

ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК" ЖИТОМИРСЬКОГО
ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС"

11000 м.Олевськ Житомирської області, вул.Олевська республіка, 114. тел/факс: 2-15-72

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ДП «Олевський лісгосп АПК»
ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирськ
обласної ради

СЕРГІЙ ВОВК

«_____» 2024 р.

ЗВІТ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

«Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради»
рубки головного користування – площа 153,3 га щорічно
Коростенський район Житомирської області

9843

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

Зміст

1	Опис планованої діяльності	5
1.1	Опис місця провадження планованої діяльності.....	5
1.2	Цілі діяльності	10
1.3	Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт	10
1.4	Опис характеристик провадження планованої діяльності (зокрема виробничих процесів) виду і кількості матеріалів та природних ресурсів, які планується використовувати	12
1.5	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів, скидів, забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті проведення підготовчих робіт.....	20
1.5.1	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів	20
1.5.2	Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря ...	23
1.5.3	Оцінка очікуваного впливу на водні ресурси	32
1.5.4	Оцінка очікуваного впливу на ґрунти	37
1.5.5	Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення	43
1.5.6	Оцінка за видами та кількістю електромагнітного, радіаційного, світлового та теплового забруднення.	44
2.	Опис виправданих альтернатив планованої діяльності, основних причин обрання запропонованого варіанта з урахуванням екологічних наслідків	45
3.	Опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без провадження планованої діяльності	129
3.1	Кліматичні фактори.....	129
3.2	Атмосферні умови.....	130
3.3	Геоморфологічні та ландшафтні умови	130
3.4	Водні об'єкти і водні ресурси	132
3.5	Ґрунтові умови.....	141
3.6	Пожежна ситуація	144
3.7	Флора, фауна, біорізноманіття.....	148
3.8	Історико-культурна спадщина	151
3.9	Соціально-економічні умови.....	185
3.10	Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності.....	186
4	Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів.....	188
4.1	Земельні угіддя та ґрунти	188
4.2	Води	188
4.3	Надра	190
4.4	Ландшафт	190
4.5	Фауна, флора біорізноманіття.....	190
4.6	Атмосферне повітря	193
4.7	Здоров'я населення	195
4.8	Соціально-економічні умови.....	197
4.9	Матеріальні об'єкти	198

5	Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.....	200
6	Опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливу на довкілля, та припущень, покладених в основу такого прогнозування, а також використовувані дані про стан довкілля.....	202
7	Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів.....	206
8	Опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля	218
9	Визначення усіх труднощів (технічних недоліків, відсутності достатніх технічних засобів або знань), виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля	224
10	Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля	225
11	Стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності, а також (за потреби) планів післяпроектного моніторингу.....	226
12	Резюме нетехнічного характеру	227
13	Список посилань із зазначенням посилань джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля	230

Перелік додатків

- Додаток А Кліматична та фонові характеристики
- Додаток Б Клопотання щодо проведення існуючого поділу лісів
- Додаток В Клопотання щодо виділення особливо захисних лісових ділянок
- Додаток Г Лист щодо надходження зауважень і пропозицій від громадськості
- Додаток Д Витяг ЄДРПОУ
- Додаток Е Оцінка впливу на ґрунтовий покрив, окремих лісових кварталів та ділянок господарської діяльності
- Додаток Ж Оцінка впливу на гідрологічні об'єкти в межах ділянок планованої діяльності
- Додаток З Довідка щодо кількості робітників на підприємстві
- Додаток К Лист Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОВА щодо об'єктів природно-заповідного фонду
- Додаток Л Лист щодо наявності об'єктів архітектурної та культурної спадщини
- Додаток М Фонд рубок головного користування
- Додаток Н Звіт дослідження рідкісних видів флори і фауни
- Додаток П Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері
- Додаток Р Оглядові плани запроектованих лісогосподарських заходів

1 ОПИС ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1.1 Опис місця провадження планованої діяльності

Планована діяльність – спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Дочірнє підприємство «Олевський лісгосп агропромислового комплексу» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС») в північно-західній частині Житомирської області на території Коростенського адміністративного району.

Поштова адреса: 111002, Житомирська область, м. Олевськ, вул. Олевської Республіки, 114; тел. +380 98 920 4597.

У 1976 році згідно наказу Міністерства радгоспів УРСР від 4 серпня за №218 в цілях подальшого удосконалення ведення лісового господарства на науковій основі в лісах Олевського спеціалізованого треста хмелерадгоспів було створено Олевський міжрадгоспний лісгосп.

З метою організації раціонального ведення лісового господарства, збереження лісового фонду, покращання охорони і відтворення лісів та враховуючи клопотання керівних органів району і керуючись статтею 9 Лісового кодексу України, рекомендаціями Міністерства аграрної політики України наказом №3 від 12.09.2000 року ЖОКАП «Житомироблагроліс», створено комунальне дочірнє підприємство «Олевськагроліс».

На підставі наказу №36 від 12.08.2002 року комунального дочірнього підприємства «Олевськагроліс» та наказу №53 від 30.06.2003 року Житомирського обласного КП «Житомироблагроліс» з 1 липня 2003 року комунальне дочірнє підприємство «Олевськагро-ліс» перейменовано в дочірнє підприємство «Олевський лісгосп АПК».

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2006 р. Комплексною лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 1986 року за I розрядом.

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт.

Адміністративно-організаційна структура та загальна площа підприємства, наведена у таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 – Адміністративно-організаційна структура ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
Копищанське, с. Перга	Коростенський район	9528,7
Сущанське, с. Покровське		9315,0
Корощинське, м. Олевськ		7300,5
Кишинське, м. Олевськ		8594,8
Всього по лісгоспу	Коростенський район	34 739,0

Віднесення лісів до місцевих органів влади наведено в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2 – Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га	
Копищанська сільська рада	Копищанське	1-25	3354,1	
Хочинська сільська рада		26-92	6174,6	
Покровська сільська рада	Сущанське	1-44	4038,3	
Журжевицька сільська рада		45-49	503,4	
Юрівська сільська рада		50-70	2307,4	
Сущанська сільська рада		71-89	2465,9	
Рудне-Бистрянська сільська рада		1-23	1577,6	
Кам'янська сільська рада	Корощинське	24-41	1434,5	
Лопатицька сільська рада		42-60	1451,0	
Зольнянська сільська рада		61-73	994,4	
Калинівська сільська рада		74,91-100	650,0	
Майданська сільська рада		75-90,101	1193,0	
Радовельська сільська рада		1-14	1123,5	
Тепеницька сільська рада		Кишинське	15-27,29-34	2003,1
Сущанська сільська рада			28	203,0
Замисловицька сільська рада	35-41		863,3	
Кишинська сільська рада	42-61		1908,9	
Стовпинська сільська рада	62-65		614,0	
Зубковицька сільська рада	Кишинське	66-76	876,0	
Новобілокоровицька селищна рада		77-78,86-87	395,2	
Білокоровицька сільська рада		79-84	398,6	
Жубровицька сільська рада		85,88-90	202,0	
Бучманівська селищна рада		91	5,3	
Олевська міська рада		92	1,9	
Разом				34 739,0

Територія розташування ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» наведена на рисунку 1.1.

КАРТА-СХЕМА
ПОДІЛУ ТЕРИТОРІЇ НА ЛІСНИЦТВА
ДП «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»

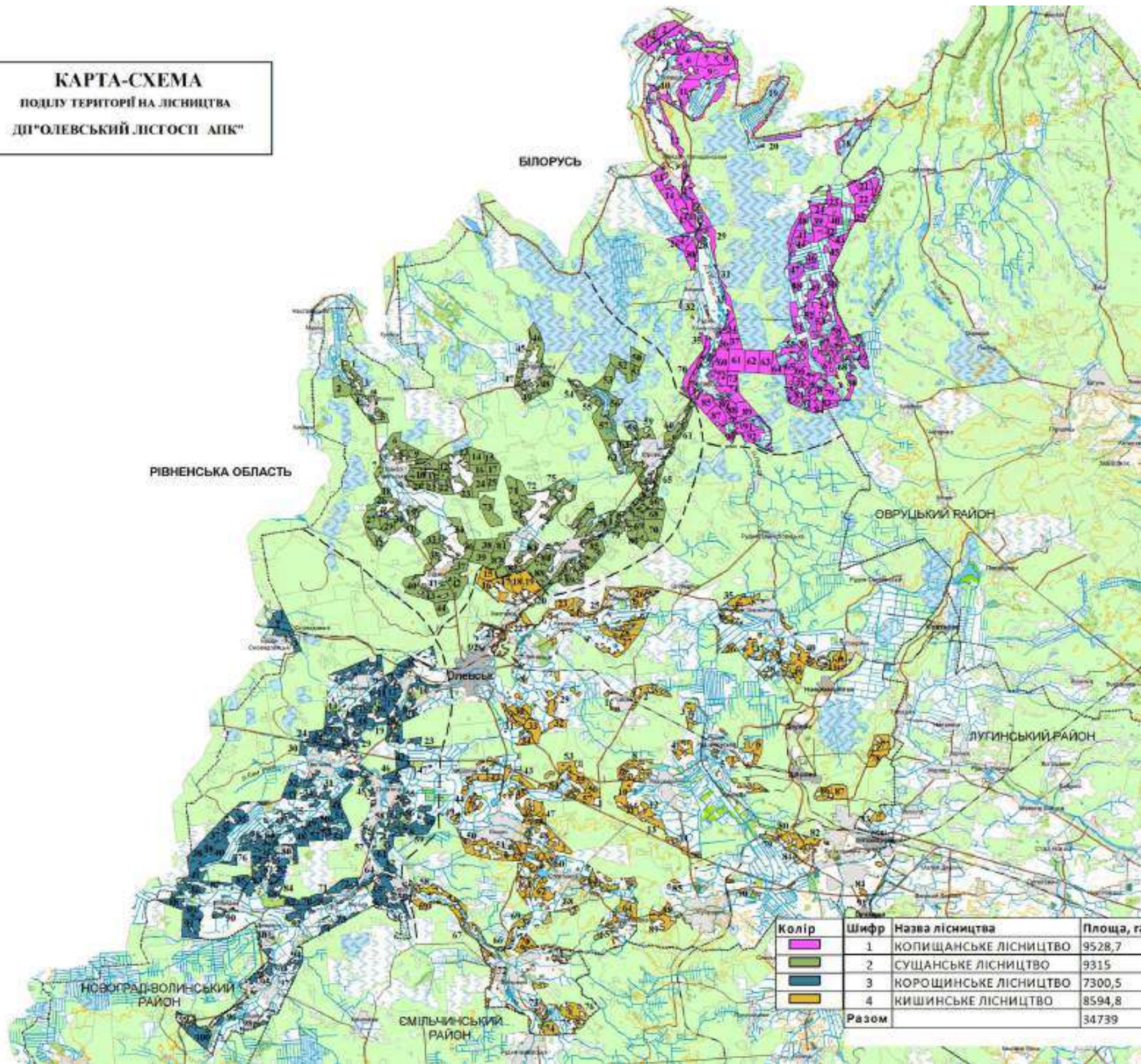


Рисунок 1.1 – Карта-схема розташування території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

Існуючий поділ лісів на категорії проведено згідно Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (постанова КМ України від 16.04.07р. № 733), постанова КМ України від 16 вересня 2015 року № 712 «Перелік автомобільних доріг загального користування державного значення».

Існуючий поділ лісів на категорії ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» наведено у таблиці 1.3.

Таблиця 1.3 – Існуючий поділ лісів на категорії ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	2045,0	5,9
в тому числі:		
Заказники	2045,0	5,9
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	199,8	0,6
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	12,4	-
Лісопаркова частина лісів зелених зон	187,4	0,6
Захисні ліси – разом	6250,1	18,0
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	304,6	0,9
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1161,5	3,3
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм	2769,5	8,0
Інші захисні ліси	2014,5	5,8
Експлуатаційні ліси	26244,1	75,5
Усього по лісгоспу:	34739,0	100

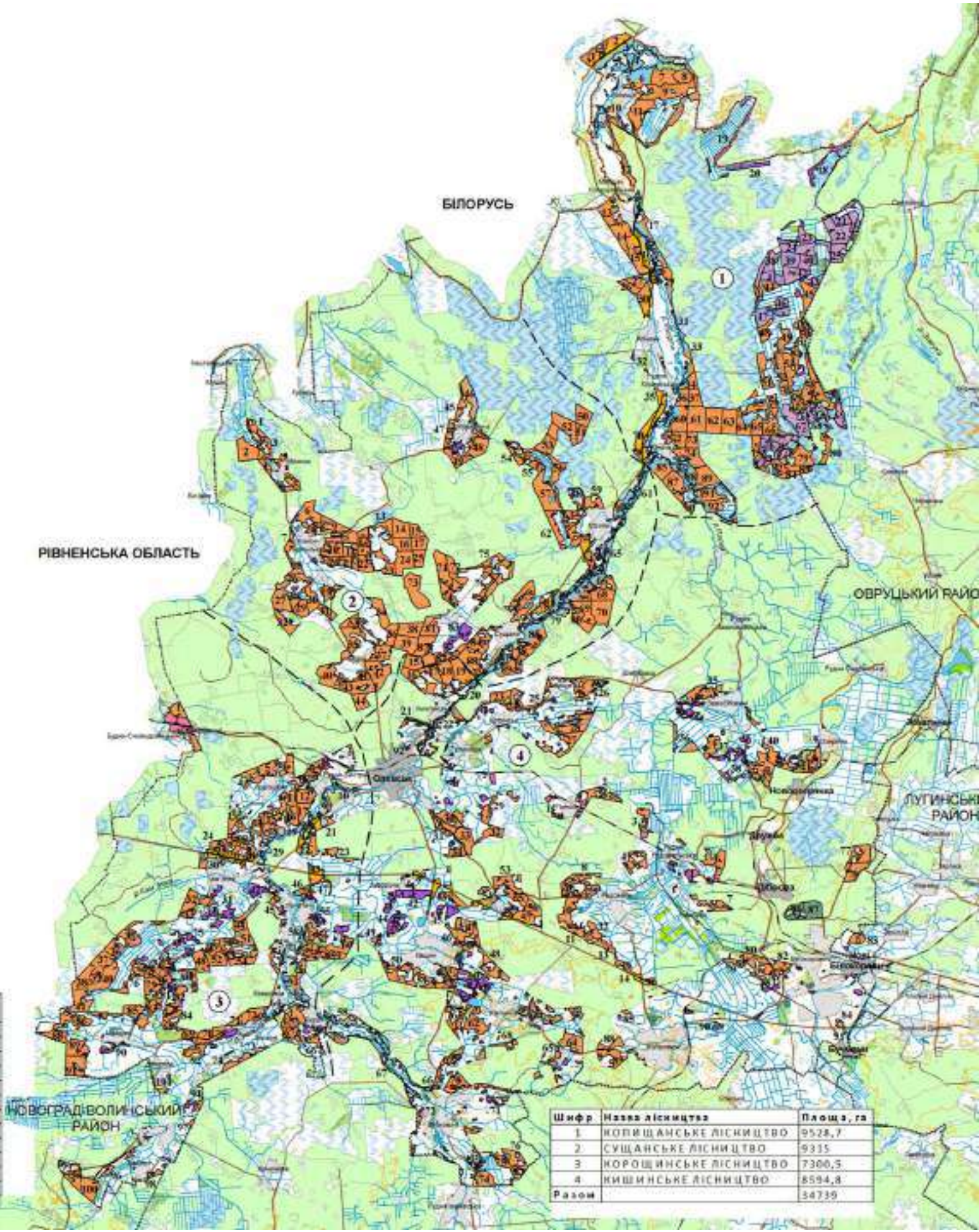
Клопотання щодо приведення існуючого поділу ділянок наведено в додатку Б.

Клопотання щодо виділення особливо захисних лісових ділянок наведено в додатку В.

Карта-схема поділу лісів за категоріями наведена на рисунку 1.2.

КАРТА-СХЕМА
ПОДІЛУ ЛІСІВ ЗА КАТЕГОРІЯМИ
ДП «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСОСП АПК»

КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ		
Шифр	Назва	Колір
1	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення	
110400	ЗАКАЗНИКИ	
2	РЕКРЕАЦІЙНО-ОДНОВЧІ ЛІСИ	
110900	ЛІСИ У МЕЖАХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ	
123001	ЛІСОПАРКОВА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	
3	ТАХІСНІ ЛІСИ	
124500	ЛІСИ УЗДОВЖ СМУТ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ	
124600	ЛІСИ УЗДОВЖ СМУТ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ	
126400	ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК НА ВКОЛО ОЗЕР ВОДОЙМ ТА ІІ	
126400	БАЯРАЧНІ ТА ІНШІ ТАХІСНІ ЛІСИ	
4	ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	
200100	ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	



Шифр	Назва лісництва	Площа, га
1	КОПІЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	9528,7
2	СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	9335
3	КОРОШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	7300,5
4	КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	8594,8
Разом		54739

Рисунок 1.2 – Карта-схема поділу лісів за категоріями ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

1.2 Цілі діяльності

Площа Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 34 739,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 40,04 тис. м³ на площі 257,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 37,00 тис. м³ на площі 237,2 га, захисні ліси – 3,04 тис. м³ на площі 20,4 га.

1.3 Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт

Базове лісовпорядкування 2017 року проведено за I розрядом Українською лісовпорядною експедицією Українського лісовпорядного проектного виробничого об'єднання ВО «Укрдержліспроект» Державного агентства лісових ресурсів України.

Лісовпорядкування проведено за методом класів віку, який полягає в утворенні госпчастин, господарств, господарських секцій, які складаються з сукупності однорідних за складом і продуктивністю деревостанів, об'єднаних одним віком і способом рубки лісу. Первинною обліковою одиницею є таксаційний виділ, а первинною розрахунковою одиницею – господарська секція. Усі розрахунки здійснені на основі підсумків розподілу площ і запасів насаджень господарських секцій за класами віку.

Під час проведення лісовпорядних робіт керувалися також Лісовим кодексом України, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», іншими законодавчими та нормативно-правовими актами України.

Таблиця 1.4 – Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	34739
в т.ч. з використанням ортофотопланів, космічних знімків	га	34739
2. Кількість кварталів	шт	374
3. Середня площа кварталів	га	92,9
4. Кількість таксаційних виділів	шт	13799
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,5
6. Закладено площадок вибіркового методу таксації	шт	1019
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт	1365
8. Закладено пробних площ – усього	шт	14
в т.ч. на рубки догляду	шт	2
9. Кількість планшетів	шт	86

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правовстановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками, планшети минулого лісовпорядкування.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани масштабу 1:10000, середньої якості, зйомки 2007-2008 років, а також космічні знімки масштабу 1:10000.

Зміни, які відбулися в площі лісгоспу за обліковий період, наведено в таблиці 1.5.

Таблиця 1.5 – Зміна площі за проектний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2016 р.
Копищанське	Коростенський	9528,7	9529,0	9528,7
Суцанське		9315,0	9315,0	9315,0
Корощинське		7300,5	7300,0	7300,4
Кишинське		8594,8	8633,0	8633,1
Усього по лісгоспу:	Коростенський	34739,0	34777,0	34777,2

Зменшення площі підприємства на 38,2 га в порівнянні з земельним балансом виникло в результаті уточнення меж і площ контурів при виготовленні державних актів на право постійного користування земельними ділянками.

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою вимірювальною і переліковою таксацією, дані якої слугували основою для таксаційної характеристики виділу. Для коригування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот під час вибіркової вимірювальної і перелікової таксації використовувався таблиці «Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0», поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2013), затвердженого Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011).

Крім зазначених таблиць використовувались такі нормативно-методичні матеріали: «Пробні площі лісовпорядні. Метод закладання. СОУ 02.02-37-476:2006», Київ 2006, «Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», Київ, 2010, «Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України», Київ, 2013, «Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення», Київ, 2008, «Робочі правила з проведення вибірових методів таксації деревостанів під час лісовпорядкування», Ірпінь, 2012, «Робочі правила з обстеження лісових культур і природного поновлення під час лісовпорядкування», Ірпінь-2012, «Методика визначення показників рекреаційної характеристики земель», Ірпінь, 2000, «Технологічна інструкція із заповнення карток таксації для оброблення на персональному комп'ютері», Ірпінь, 2003.

З метою проведення планованої діяльності здійснюватимуться наступні підготовчі роботи:

1. Визначення на місцевості меж лісосіки (не потребує додаткового використання

техніки, матеріалів та сировини).

2. Визначення меж зон безпеки навколо лісосіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

3. Установлення заборонних знаків огороження небезпечних зон (не потребує залучення додаткової техніки, матеріалів та сировини, стандартні заборонні знаки встановлюються з використанням наявного матеріального фонду, від 4 шт. на ділянку).

4. Розмітка лісосіки на пасіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

5. Визначення пасічних волоків (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

Планована діяльність не потребує будівництва та реконструкції дорожнього покриття.

Інтенсивне використання лісових багатств поєднується з їхнім збереженням, поліпшенням та відновленням. Одним із найважливіших завдань лісового господарства є розширене відтворення лісу та раціональне використання всіх багатогранних корисних властивостей лісу.

Рубки головного користування в лісах проводяться таким чином, аби одержання деревини супроводжувалося збереженням ґрунтозахисних, водорегулювальних та інших корисних властивостей лісу, забезпеченням природного лісовідновлення. Ці рубки спрямовані на раціональне використання лісосічного фонду, підвищення продуктивності й поліпшення складу нових лісів.

Під час проведення рубок головного користування застосовуються технології, які дають змогу максимально зберігати дерева, що не підлягають вирубуванню, підріст, підлісок, трав'яний покрив та ґрунти.

1.4 Опис характеристик провадження планованої діяльності (зокрема виробничих процесів) виду і кількості матеріалів та природних ресурсів, які планується використовувати

Площа Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 34 739,0 га.

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на цільове та ефективне виконання на базі науково-технічних досягнень і передового досвіду повного комплексу лісгосподарських, лісовідновлювальних та лісозаготівельних заходів, які забезпечують раціональне і невиснажливе використання та відтворення лісових ресурсів, охорону навколишнього природного середовища.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 99%. Виробничим фондом

підприємство забезпечене на 85%, житловим на 95%. Кадрами постійних робітників підприємство забезпечене на 91%. Нестача поповнюється за рахунок сезонних і тимчасових робітників.

Технологія виробничої діяльності включає наступні технологічні операції:

1. *звалювання дерев* проводиться бензопилами марок Husqvarna 359, Husqvarna 445, Stihl 230, Stihl 260 та Stihl 361.

2. *очищення дерев від сучків* виконується бензопилами марок Husqvarna 359, Husqvarna 445, Stihl 230, Stihl 260 та Stihl 361 від підземка до верхівки дерева;

3. *трелювання лісу* здійснюється колісними тракторами марок Belarus-892.2 та Belarus-82.1 на трелювальних волоках хлистами чи напівхлистами в залежності від об'єму хлиста.

4. *розкряжування деревини* виконується бензопилами марок Husqvarna 359, Husqvarna 445, Stihl 230, Stihl 260 та Stihl 361.

5. *очищення місць рубок* проводиться одночасно з лісосічними роботами, але не пізніше ніж через 30 днів після звалювання дерев. Спосіб утилізації порубкових решток залежить від призначення лісосіки:

– у лісосіках, що призначені для штучного лісовіднослення відбувається збирання порубкових решток у купи та вали вручну для перегнивання;

– на ерозійно небезпечних ділянках очищення проводиться рівномірним розкиданням подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток по лісосіці;

– укладання порубкових решток у місцях проїзду агрегатних лісових машин;

– збирання порубкових решток у купи з подальшим їх спалюванням.

6. *навантаження деревини* проводиться автокраном – самохідним піднімальним краном на автомобільному шасі на базі трактору;

7. *вивезення деревини* здійснюється наявним на балансі підприємства автомобільним транспортом: КАМАЗ-55102, КАМАЗ-310, САЗ-3507, ЗІЛ-131, УРАЛ-4320.

Рубки головного користування

Розміщення рубок головного користування запроектовано дійсним лісовпорядкуванням та проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі. При територіальному розміщенні лісосік необхідно дотримуватись рекомендацій лісовпорядкування.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 40,04 тис. м³ на площі 257,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 37,00 тис. м³ на площі 237,2 га, захисні ліси – 3,04 тис. м³ на площі 20,4 га.

По лісництву, в якому є експлуатаційний фонд, на ревізійний період складені відомості

рубок головного користування в які внесені з групуванням за п'ятиріччями виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для експлуатації.

Протягом ревізійного періоду крім зазначених у відомості лісових ділянок в рубку, можуть надходити і інші можливі для експлуатації ділянки лісу, які на рік рубки досягли віку стиглості. Відведення таких насаджень в рубку можливе в разі, якщо вони вимагають проведення термінової рубки в зв'язку з їх пошкодженням, усиханням, з втратою захисних функцій, в розладнаних насадженнях, в насадженнях, які в установленому порядку підлягають розчищенню в зв'язку будівництвом; у випадку коли неможливо розмістити по певних господарських секціях наявний лісосічний фонд згідно встановленій розрахунковій лісосіці через необхідність дотримання встановлених термінів примикання лісосік; в зв'язку з будівництвом лісових доріг (їхньою відсутністю), а також в інших випадках, що не входять в протиріччя з положеннями чинних нормативних документів, які регламентують проведення рубок головного користування.

Розподіл проекту рубок головного користування за категоріями, кварталами, господарськими секціями, типом рубок та віковою структурою надано в додатку М.

Щорічні обсяги рубок головного користування наведені в таблиці 1.6.

Таблиця 1.6 – Щорічні обсяги рубок головного користування

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Захисні ліси									
Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування									
Суцільні рубки									
Хвойне – всього	1,3 0,36								
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	1,3 0,36								
Твердолистяне – всього	13,5 1,76	0,7	0,09	0,09	0,04	0,7	0,09	0,09	0,04
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	0,8 0,08								
Дубова низькостовбурна	6,2 1,00	0,4	0,06	0,06	0,03	0,4	0,06	0,06	0,03
Грабова	6,5 0,68	0,3	0,03	0,03	0,01	0,3	0,03	0,03	0,01
М'яколистяне – всього	440,5 75,75	19,7	3,40	2,95	1,74	19,7	3,40	2,95	1,74
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	230,2 37,15	10,2	1,65	1,44	0,79	10,2	1,65	1,44	0,79

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Березова в надмірно зволожених умовах місцезростання	7,9 1,44	0,7	0,13	0,11	0,06	0,7	0,13	0,11	0,06
Осікова	9,4 1,83	0,5	0,10	0,09	0,04	0,5	0,10	0,09	0,04
Осікова в надмірно зволожених умовах місцезростання	1,1 0,15								
Вільхова	191,9 35,18	8,3	1,52	1,31	0,85	8,3	1,52	1,31	0,85
Разом за способом рубки та по господарській частині	455,3 77,87	20,4	3,49	3,04	1,78	20,4	3,49	3,04	1,78
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси									
Суцільні рубки									
Хвойне – всього	544,5 111,55	53,8	11,05	9,92	7,92	53,8	11,05	9,92	7,92
в тому числі по госпсекціях:									
Сосна непродуктивна	5,1 0,37								
Соснова в надмірно зволожених умовах місцезростання	68,8 13,75	7,0	1,40	1,26	0,99	7,0	1,40	1,26	0,99
Соснова	467,7 96,46	46,8	9,65	8,66	6,93	46,8	9,65	8,66	6,93
Ялинова похідна	2,9 0,97								
Твердолистяне – всього	816,3 128,17	35,5	5,51	4,86	2,50	35,5	5,51	4,86	2,50
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	511,2 86,17	20,3	3,42	3,02	1,59	20,3	3,42	3,02	1,59
Дубова низькостовбурна	283,0 37,97	14,2	1,91	1,67	0,84	14,2	1,91	1,67	0,84
Ясенева	3,0 0,63								
Грабова	19,1 3,40	1,0	0,18	0,17	0,07	1,0	0,18	0,17	0,07
М'яколистяне – всього	4173,1 715,45	147,9	25,50	22,22	12,74	147,9	25,50	22,22	12,74
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	2988,3 501,14	94,0	15,76	13,77	7,58	94,0	15,76	13,77	7,58
Березова в надмірно зволожених умовах місцезростання	280,7 46,68	14,2	2,36	2,07	1,14	14,2	2,36	2,07	1,14
Осікова	48,7 10,69	2,8	0,61	0,55	0,26	2,8	0,61	0,55	0,26

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбу- рний	лік від- ний	ділової дере- вини		стовбу- рний	ліквід- ний	ділової деревини
Осікова в надмірно зволжених умовах міс- цезростання	14,0 2,88	0,7	0,14	0,13	0,06	0,7	0,14	0,13	0,06
Вільхова	841,4 154,06	36,2	6,63	5,70	3,70	36,2	6,63	5,70	3,70
Разом за способом ру- бки та по господарській частині	5533,9 955,17	237,2	42,06	37,00	23,16	237,2	42,06	37,00	23,16
УСЬОГО по підприєм- ству	5989,2 1033,04	257,6	45,55	40,04	24,94	257,6	45,55	40,04	24,94
в тому числі по госпсекціях:									
Хвойне – всього	545,8 111,91	53,8	11,05	9,92	7,92	53,8	11,05	9,92	7,92
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	542,9 110,94	53,8	11,05	9,92	7,92	53,8	11,05	9,92	7,92
Ялинова похідна	2,9 0,97								
Твердолистяне – всього	829,8 129,93	36,2	5,60	4,95	2,54	36,2	5,60	4,95	2,54
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбу- рна	512,0 86,25	20,3	3,42	3,02	1,59	20,3	3,42	3,02	1,59
Дубова низькостовбу- рна	289,2 38,97	14,6	1,97	1,73	0,87	14,6	1,97	1,73	0,87
Ясенева	3,0 0,63								
Грабова	25,6 4,08	1,3	0,21	0,20	0,08	1,3	0,21	0,20	0,08
М'яколистяне – всього	4613,6 791,20	167,6	28,90	25,17	14,48	167,6	28,90	25,17	14,48
Березова	3507,1 586,41	119,1	19,90	17,39	9,57	119,1	19,90	17,39	9,57
Осікова	73,2 15,55	4,0	0,85	0,77	0,36	4,0	0,85	0,77	0,36
Чорновільхова	1033,3 189,24	44,5	8,15	7,01	4,55	44,5	8,15	7,01	4,55

Лісовідновлення

Відтворення лісів проєктується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, загиблі насадження), на зрубках ревізійного періоду.

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік ревізійного періоду (4550,8 га) потребують лісовідновлення 4045,1 га. Решта 505,7 га (біогалявин) не підлягають залісенню.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення

можливе на площі 2698,7 га. На всій іншій площі (1346,4 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом (1306,4 га), або шляхом сприяння природному поновленню (40,0 га). Проектуючи різні способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймало до уваги напрямки і успішність ходу природного поновлення в різних типах лісу і різних категоріях лісових ділянок.

Розподіл не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (фонд лісовідновлення) і лісосік ревізійного періоду за видами відтворення площа, га) наведені в таблиці 1.7.

Таблиця 1.7 – Розподіл не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок		Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рід-колісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки ревізійного періоду головного користування	
1. Лісові культури			
Сосна звичайна	507,0	451,4	958,4
Дуб звичайний	115,8	232,2	348,0
Разом	622,8	683,6	1306,4
2. Сприяння природному поновленню			
Сосна звичайна	32,8		32,8
Дуб звичайний	7,2		7,2
Разом	40,0		40,0
3. Природне поновлення			
Сосна звичайна	731,4	922,6	1654,0
Дуб звичайний	193,5	298,2	491,7
Вільха чорна	139,0	414,0	553,0
Разом	1063,9	1634,8	2698,7
Усього по підприємству:			
Сосна звичайна	1271,2	1374,0	2645,2
Дуб звичайний	316,5	530,4	846,9
Вільха чорна	139,0	414,0	553,0
Разом	1726,7	2318,4	4045,1

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, прийнятий 5 років. Сприяння природному поновленню передбачається проводити шляхом мінералізації ґрунту.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий в середньому 6 років.

Терміни змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняті наступні: сосна звичайна - 6 років, дуб звичайний - 7 років.

Створення лісових культур шляхом лісовідновлення рекомендується згідно технологічних схем. З врахуванням природного поновлення, типу лісорослинних умов, особливостей ділянки в технологічній схемі вказані способи обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід тощо. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових

культур за лісорослинними зонами», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року). Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами (га) наведений в таблиці 1.8.

Таблиця 1.8 – Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проектного періоду	Разом
1	1,8	-	1,8
2	33,4	-	33,4
4	100,4	-	100,4
7	3,4	13,3	16,7
9	-	0,5	0,5
12	-	2,6	2,6
15	6,6	-	6,6
16	96,8	75,9	172,7
17	13,1	-	13,1
21	277,5	14,6	292,1
23	136,2	297,5	433,7
29	2,6	26,7	29,3
31	35,8	11,4	47,2
66	119,1	241,1	360,2
Разом	183,6	1380,3	1510,3

Протягом перших 4-х років за лісовими культурами проектується проведення 10-ти кратного догляду за схемою 4-3-2-1.

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проектуються, з врахуванням обсягів лісорозведення в ревізійному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 14958,3 га або в середньому щорічно 1495,8 га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 579,1 га або 86,9 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проектується виконати в першому році ревізійного періоду.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом ревізійного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 137,3 га або 20,6 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити ручним способом під меч Колесова.

При умові виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець ревізійного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишиться 505,7 га, що не підлягають залісенню, і 257,6 га зрубів останнього ревізійного періоду, заходи з відтворення лісів на яких будуть проводитись в наступному ревізійному періоді.

Обсяги переведення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки будуть становити 6674,3 га.

Створення лісових культур рекомендується згідно технологічних схем, приведених в додатках до таксаційних описів. З врахуванням природного поновлення, типу лісорослинних умов, особливостей ділянки в технологічній схемі вказані способи обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід тощо. Технологічні схеми складені на основі рекомендацій П.Г.Вакулюка, систематизованих спеціалістами ВО «Укрдержліспроєкт», враховані пропозиції УкрНДІЛГА, УкрНДІгірліс та міжрегіональних управлінь лісового та мисливського господарства.

Використання угідь і ресурсів побічних користувань

В підприємстві відсутні сільськогосподарські угіддя.

Випасання худоби, згідно чинних правил, проектується на загальній площі 1552,2 га. Норма випасу худоби на 1 га прийнята з розрахунку на 5 гектарів 1 голова.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 310 голів великої рогатої худоби.

Під час виявлення ресурсів побічних лісокористувань лісовпорядкуванням виходило з того, що заготівля ягід проектувалася в насадженнях з проєктивним покриттям з 10%, лікарських рослин - з 5%, плодкових і горіхоплідних кущів і дерев на 1 га - від 50 штук.

До випасу худоби не проектувалися об'єкти природно-заповідного фонду, протиерозійних лісах, в лісах населених пунктів, лісопарковій частині лісів зеленої зони.

Не проектувалося випасання худоби в частині кварталів, в яких площа, де можливий випас в них, становить менше 25% загальної площі, молодняки висотою до 3 м, зруби, незімкнуті лісові культури і ділянки, залишені під природне поновлення.

Можливі обсяги заготівлі основних видів грибів визначені згідно відповідних рекомендацій («Інструктивно-методичні вказівки з проведення таксації ресурсів не деревної рослинної сировини при лісовпорядкуванні», Київ-1982, «Методика виявлення дикорослих сировинних ресурсів при лісовпорядкуванні» (1987). При цьому враховувалося насадження головних порід в типах лісу, де вони найбільш часто зростають, в залежності від частоти урожайних років та категорії врожайності.

Використання угідь та їх розподіл за величиною ділянок наведено в таблиці 1.9.

Таблиця 1.9 – Використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно
1. Випасання худоби	га/голів	1552,2/310	1552,2/310
2. Збір і заготівля дикорослих:	га/тонн		
2.1. Ягід			
- чорниця	га/тонн	1954,7/278,5	1954,7/278,5
- журавлина болотна	га/тонн	138,6/38,3	138,6/38,3

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроектований обсяг заготівлі, щорічно
- ожина	га/тонн	66,0/11,5	66,0/11,5
3.2. Грибів			
- білі	га/тонн	2,8/0,1	2,8/0,1
- опеньки	га/тонн	217,7/16,5	217,7/16,5
- лисички	га/тонн	108,9/4,1	108,9/4,1

Використання земель лісгосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей

Підприємство власну територію не використовує для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя не закріплені за жодною мисливською організацією.

Біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни минулим лісовпорядкуванням не проектувались і підприємством не виконувались.

За ревізійний період виконані такі заходи з благоустрою лісів рекреаційного призначення: було створено 7 місць відпочинку, встановлено 14 межових інформаційних знаків, а також поновлено 18 межових інформаційних знаків, встановлено 40 аншлагів, поновлено - 22 аншлаги. При цьому було витрачено коштів на суму 157,0 тис.грн.

1.5 Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів, скидів, забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті проведення підготовчих робіт.

1.5.1. Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів

Згідно із статтею 1 Закону України «Про управління відходами», відходи – це будь-які речовини, матеріали і предмети, яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися.

Відповідно до статті 13 Закону України «Про управління відходами» утворювачі або власники відходів, які не є суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, зобов'язані забезпечувати зберігання відходів у спосіб, що є безпечним для здоров'я людини та навколишнього природного середовища, та передавати відходи суб'єктам господарювання у сфері управління відходами протягом одного року з моменту їх утворення.

У ході планованої діяльності проведення рубок головного користування утворюються такі промислові відходи: відходи експлуатації та обслуговування транспортного обладнання; одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений; взуття зношене чи зіпсоване (відпрацьоване спецвзуття); тверді побутові відходи.

Відходи експлуатації та обслуговування транспортного обладнання (відпрацьовані акумуляторні батареї, фільтруючі елементи масляних і повітряних фільтрів відпрацьовані, відпра-

цьовані мастила, промаслене ганчір'я, автошини відпрацьовані) в даному розділі не оцінюються, оскільки ремонт і обслуговуванням транспортного обладнання буде проводитися ремонтними службами підрядника на його основному проммайданчику.

Загальна кількість працівників складає 130 осіб, з них 98 забезпечуються спецодягом та спецвзуттям.

Код 7710.3.1.07. Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений; 20 01 10 Одяг; В3030 Текстильні відходи

До складу зазначеної групи відходів відносяться вилучені з ужитку куртки бавовняно-поліестереві (53/47%) та ЗІЗ (рукавиці, біруші). Середні показники періодичності заміни спецодягу становлять:

- теплового, бавовняного – 1 раз на 3 роки;
- рукавиці – 1 раз на місяць;
- біруші – 1 раз на квартал.

Середня вага спецодягу відпрацьованого:

- теплового – 2,5 кг на людину;
- бавовняного – 1,8 кг на людину;
- рукавиці – 200 г на людину (в середньому);
- біруші – 140 г (пакет 50 пар) на людину.

За рік на підприємстві 98 працівників забезпечується спецодягом та ЗІЗ, тобто нормативно-допустимий обсяг утворення спецодягу розраховується наступним чином (т/рік):

$$M = \sum (m_i/t_i \times n_i) \times 10^{-3},$$

де: m_i – маса спецодягу (ЗІЗ), кг;

n_i – кількість працівників, забезпечених спецодягом (ЗІЗ), штук;

t_i – періодичність заміни спецодягу (ЗІЗ), років.

Таблиця 1.10 – Результати розрахунку утворення відпрацьованого спецодягу

№	Тип спецодягу	Періодичність заміни спецодягу (ЗІЗ)	Кількість працівників забезпечених спецодягом (ЗІЗ);	Маса відпрацьованого спецодягу, т	Загальна кількість відходів, т/рік
1	Теплий одяг	0,33	98	0,245	0,426
2	Бавовняний одяг	0,33		0,176	
3	Рукавиці	12		0,002	
4	Біруші	4		0,003	

Код 7730.3.1.14. Взуття зношене чи зіпсоване; 20 01 10 Одяг; В3030 Текстильні відходи

До складу зазначеної групи відходів включено вилучене з ужитку спецвзуття. Середній показник періодичності заміни спецвзуття становить 2 роки. Середня вага спецвзуття

відпрацьованого – 1,5 кг. За рік на підприємстві 98 працівників забезпечуються спецвзуттям, тобто нормативно-допустимий обсяг утворення спецвзуття відпрацьованого можна встановити за формулою (т/рік):

$$N_{\text{доу}} = \sum (m_i / t_i \times n_i) \times 10^{-3},$$

де: m_i – маса спецвзуття, кг;

t_i – періодичність зміни взуття, раз/рік;

n_i – кількість працівників, забезпечених спецвзуттям.

Таблиця 1.11 – Результати розрахунку утворення відпрацьованого спецвзуття

№	Маса спецвзуття, кг/1 пару	Кількість працівників, що забезпечуються спецвзуттям	Кількість утвореного зношеного взуття, т/рік
1	1,5	98	0,147

Код 7720.3.1.01 Відходи комунальні змішані, у т.ч. сміття з урн; 20 03 01 Змішані побутові відходи; Побутові відходи

Розрахунок кількості утворення твердих побутових відходів (M , т) визначається з урахуванням норми утворення твердих побутових відходів за рік на людину (згідно ДБН Б.2.2-12:2019, п.11.2.1, табл. 11.2 – 300-350 кг/на людину).

Таблиця 1.12 – Результати розрахунку утворення ТПВ

Джерело утворення побутових відходів	Кількість	Норматив утворення	Кількість ТПВ, т/рік
Працівників підприємства, люд	130	0,35	45,5

Код 7720.3.1.02. Шлам септиків; 20 03 04 Шлами септичних ємностей; Побутові відходи

Рідкі відходи що утворюються при санітарному обслуговуванні робітників на лісосіці (Код 7720.3.1.02. Шлам септиків; 20 03 04 Шлами септичних ємностей; Побутові відходи).

Кількість рідких відходів, що утворюються на одного робітника в середньому становить 0,5 л/добу. Максимально на одній лісосіці можуть бути задіяні 16 робітники.

$$M_{\text{год}} = \tau / 1000 \times \Pi \times 250, \text{ т/рік, де:}$$

Π – кількість людей; чол.;

τ – норматив утворення даного виду відходу, 0,5 л/добу на 1 людину;

250 – кількість робочих днів на рік.

Всього відходу:

$$M_{\text{год}} = 0,5/1000 * 16 * 250 = 2,0 \text{ т/рік.}$$

Об'єм утворення відходів шлану септиків становить – 2,0 тонн на рік.

Зберігання рідких відходів до вивезення на знешкодження здійснюється в герметичному контейнері біотуалету. Вивезення відходів для знешкодження на міські очисні споруди

здійснює спеціалізоване підприємство.

У ході планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» будуть утворюватися відходи, їх характеристика та кількість наведені в таблиці 1.13.

Таблиця 1.13 – Перелік, властивості та обсяги утворення відходів від планованої діяльності

№	Назва та код відходу за ДК 005-96	Назва та код згідно Національного переліку відходів	Назва і код відходів згідно Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів	Обсяг утворення, т/рік
1	7720.3.1.01. Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	20 03 01 Змішані побутові відходи	Побутові відходи	45,5
2	7710.3.1.07. Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	20 01 10 Одяг	V3030 Текстильні відходи	0,426
3	7730.3.1.14. Взуття зношене чи зіпсоване	20 01 10 Одяг	V3030 Текстильні відходи	0,147
4	7720.3.1.02. Шлам септиків	20 03 04 Шлами септичних ємностей	Побутові відходи	2,0

Управління відходами на об'єкті здійснюється згідно вимог закону України «Про управління відходами».

Зберігання відходів здійснюватиметься відповідно до законодавства та санітарних норм. Буде здійснюватися передача відходів спеціалізованим підприємствам згідно із укладеними договорами.

ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» будуть укладені Договори з спеціалізованими підприємствами (які мають ліцензію на провадження діяльності у сфері поводження з відходами), для передачі утворених відходів на оброблення.

Враховуючи кількість та клас безпеки відходів що утворюються при реалізації планованої діяльності, забезпечення управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства, можна зробити висновок що негативний вплив на стан навколишнього природного середовища відходів що утворюються на ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» буде допустимим.

1.5.2 Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря

Потенційними технологічними процесами, що можуть впливати на атмосферне повітря

при провадженні планованої діяльності є: різання деревини бензопилами, переміщення деревини автотранспортом.

У результаті провадження планованої діяльності виявлено 2 джерела утворення забруднюючих речовин:

1. Розробка лісосіки;
2. Спалювання порубкових решток.

Джерело №1 Розробка лісосіки

Розрахунок викидів здійснюється для типової ділянки роботи технологічного обладнання у кожному лісництві. Обсяг спожитого палива бензопилами розраховується за формулою (т/рік):

$$M_1 = G_{в.п.} \cdot k_m \cdot n_d \cdot n_{зм.} \cdot t_{зм.} \cdot 10^{-3},$$

де: $G_{в.п.}$ – норма витрат пального на одиницю робочого часу, фактична характеристика двигуна, л/год;

k_m – коефіцієнт переведення з об'ємних одиниць у вагові, кг/л;

n_d – кількість робочих днів, днів/рік;

$n_{зм.}$ – кількість змін на добу;

$t_{зм.}$ – тривалість різання деревини, год.

ДП «Олевський лісгосп АПК» характеризується однозмінним режимом роботи, кожна зміна триває 8 годин. Бензопили працюють протягом 5 годин.

Таблиця 1.14 – Розрахунок об'єму спожитого палива

Марка бензопили	Кількість	$G_{в.п.}$	k_m	n_d	$n_{зм.}$	$t_{зм.}$	M_i
Типове лісництво							
Stihl 261	1	1,0	0,85	250	1	5	1,063
Husqvarna 445	1	0,9	0,85	250	1	5	0,956

Валовий викид і-ї шкідливої речовини в атмосферне повітря, що надходить за рахунок працюючого двигуна бензопили розраховується за формулою (т/рік):

$$V_i = M_i \cdot A_i,$$

де: A_i – питомі викиди і-ї забруднюючої речовини, т/т (взяті з «Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами» (УкрНТЕК, 1999; Ліпський Г.Є.)).

Таблиця 1.15 – Питомі показники і-ї забруднюючої речовини

№ п/п	Забруднююча речовина			Питомий показник викиду, т/т
	код	CAS N	назва	
1	337	630-08-0	Вуглецю оксид	0,1965
2	2754	–	Вуглеводні граничні C_{12} - C_{19} (розчинник РПК–26511 та інш.)	0,037
3	301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,0218
4	330	7446-09-5	Ангідрид сірчистий	0,0006

Таблиця 1.16 – Результати розрахунку валових викидів забруднюючих речовин від роботи бензопил

№ п/п	Забруднююча речовина			Валовий викид, т/рік
	код	CAS N	назва	
Типове лісництво				
1	337	630-08-0	Вуглецю оксид	0,397
2	2754	–	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК–26511 та інш.)	0,075
3	301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,044
4	330	7446-09-5	Ангідрид сірчистий	0,001

Максимально-разовий викид і-ї шкідливої речовини в атмосферне повітря, що надходить за рахунок працюючого двигуна бензопили розраховується за формулою (г/с):

$$Q_i = \frac{V_i \cdot 10^6}{n_d \cdot n_{зм} \cdot t_{зм} \cdot 3600},$$

Таблиця 1.17 – Результати розрахунку максимально-разових викидів забруднюючих речовин від роботи бензопил

№ п/п	Забруднююча речовина			Максимально-разовий викид, г/с
	код	CAS N	назва	
Типове лісництво				
1	337	630-08-0	Вуглецю оксид	0,176
2	2754	–	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК–26511 та інш.)	0,033
3	301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,020
4	330	7446-09-5	Ангідрид сірчистий	0,001

Пересувними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є також транспортні засоби, необхідні для переміщення деревини.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин проводиться згідно «Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами» (УкрНТЕК, 1999; Ліпський Г.Є.) за формулою:

$$V_{jikm} = M_{ikm} \cdot K_{ПВjik} \cdot K_{ТСjik}$$

де: V_{jikm} – обсяги викидів j-ї забруднюючої речовини (крім свинцю) від спожитого палива і-го виду к-ю групою автотранспорту m-го суб'єкта господарської діяльності;

M_{ikm} – обсяги спожитого палива і-го виду к-ю групою автотранспорту m-го суб'єкта господарської діяльності;

$K_{ПВjik}$ – питомі викиди j-ї забруднюючої речовини (крім свинцю) від використання палива і-го виду к-ю групою автотранспорту, таблиця 1.19.

$K_{ТСjik}$ – коефіцієнт впливу технічного стану на питомі викиди j-ї забруднюючої речовини (крім свинцю) від спожитого палива і-го виду к-ю групою автотранспорту, таблиця 1.20.

Всі вказані джерела впливу на довкілля є неорганізованими та пересувними і будуть проявлятися лише в межах виробничої території.

Таблиця 1.18 – Вихідні дані для визначення викидів забруднюючих речовин

Характеристика автомобіля	Кількість одиниць, шт	Тип палива	Густина палива, кг/л	Витрата палива, л/рік	Витрата палива, т/рік
Типова лісосіка					
Belarus-892.2	2	ДП	0,85	418	0,355
ЗИЛ-131	1	ДП	0,85	245	0,208

Таблиця 1.19 – Показники питомих викидів j-ї забруднюючої речовини від використання палива i-го виду k-ю групою автотранспорту (кг/т)

Група авто	Вид палива	Оксид вуглецю	НМЛОС	Сажа	Оксид азоту	Діоксид сірки
Вантажні автомобілі	ДП	29,3	5,3	3,85	33,7	5
	Газ скраплений	152	34,2	–	28,5	0,6
Трактори	ДП	29,3	5,3	3,85	33,7	5

Таблиця 1.20 – Коефіцієнт впливу технічного стану автотранспорту на питомі викиди забруднюючих речовин

Група авто	Вид палива	Оксид вуглецю	НМЛОС	Сажа	Оксид азоту	Діоксид сірки
Вантажні автомобілі	ДП	1,5	1	1,8	1	1
	Газ скраплений	1,7	1	1	1	1
Трактори	ДП	1,5	1	1,8	1	1

Таблиця 1.21 – Розрахунок викидів забруднюючих речовин від автотранспорту

Код речовини		Назва забруднюючої речовини	Валові викиди, т/рік	Максимально-разові викиди, г/с
	CAS N			
Типова лісосіка				
337	630-08-0	Вуглецю оксид	0,025	0,003440
2754	–	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,004	0,000581
328	1333-86-4	Сажа	0,004	0,000542
301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,019	0,002638
330	7446-09-5	Ангідрид сірчастий	0,003	0,000391

Розрахунок викидів пилу при русі автотранспорту

При русі автомобільного транспорту (перевезенні деревини вантажівками) при взаємодії коліс із автомобільною дорогою відбувається викид пилу.

Одночасно у виробничому процесі на одному лісництві може бути задіяно 1 вантажівка та 2 трактори.

Максимально-разовий викид пилу при русі вантажівки розраховується за формулою:

$$Q = \frac{C_1 \cdot C_2 \cdot C_3 \cdot C_6 \cdot N \cdot L \cdot C_7 \cdot q_1}{3600} + C_4 \cdot C_5 \cdot C_6 \cdot q_2' \cdot F_0 \cdot n$$

де: C₁ – коефіцієнт, що враховує середню вантажопід'ємність одиниці транспорту, C₁ = 1;

C₂ – коефіцієнт, що враховує середню швидкість руху транспорту, C₂ = 1;

- C_3 – коефіцієнт, що враховує стан доріг, $C_3 = 1$;
 C_6 – коефіцієнт, що враховує вологість поверхневого шару матеріалу, $C_6 = 0,6$;
 N – кількість ходок всього транспорту в годину, $N = 2$;
 L – середня протяжність однієї ходки, км, $L = 12$;
 C_7 – коефіцієнт, що враховує долю пилу, що виноситься в атмосферу, $C_7 = 0,01$;
 q_1 – пиловиділення в атмосферу на 1 км пробігу, $q_1 = 1450$;
 C_4 – коефіцієнт, що враховує профіль поверхні матеріалу на платформі, $C_4 = 1,3$;
 C_5 – коефіцієнт, що враховує швидкість обдуву матеріалу, $C_5 = 1,2$;
 q_2 – пиловиділення з одиниці фактичної поверхні матеріалу на платформі, $г/м^2$ в с, $q_2 = 0,002$;
 F_0 – середня площа платформи, $F_0 = 60$;
 n – кількість машин, що працюють одночасно, $n = 1$;
 Таблиця 1.22 – Результати розрахунку викидів при пилінні

Назва речовини	Час роботи транспорту, год/рік	Величина викиду		
		г/с	кг/год	т/рік
Типове лісництво				
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1250	0,170	0,613	0,766

Максимально-разовий викид пилу при русі колісного трактору розраховується за формулою наведеною вище, з вихідними даними:

- C_1 – коефіцієнт, що враховує середню вантажопід'ємність одиниці транспорту, $C_1 = 0,8$;
 C_2 – коефіцієнт, що враховує середню швидкість руху транспорту, $C_2 = 0,6$;
 C_3 – коефіцієнт, що враховує стан доріг, $C_3 = 1$;
 C_6 – коефіцієнт, що враховує вологість поверхневого шару матеріалу, $C_6 = 0,6$;
 N – кількість ходок всього транспорту в годину, $N = 3$;
 L – середня протяжність однієї ходки, км, $L = 12$;
 C_7 – коефіцієнт, що враховує долю пилу, що виноситься в атмосферу, $C_7 = 0,01$;
 q_1 – пиловиділення в атмосферу на 1 км пробігу, $q_1 = 1450$;
 C_4 – коефіцієнт, що враховує профіль поверхні матеріалу на платформі, $C_4 = 1,3$;
 C_5 – коефіцієнт, що враховує швидкість обдуву матеріалу, $C_5 = 1,2$;
 q_2 – пиловиділення з одиниці фактичної поверхні матеріалу на платформі, $г/м^2$ в с, $q_2 = 0,002$;
 F_0 – середня площа платформи, $F_0 = 40$;
 n – кількість машин, що працюють одночасно, $n = 2$;

Таблиця 1.23 – Результати розрахунку викидів при пилінні

Назва речовини	Час роботи транс- порту, год/рік	Величина викиду		
		г/с	кг/год	т/рік
Типове лісництво				
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1250	0,192	0,689	0,862

Розрахунок викидів деревного пилу при розпилювання деревини

Проаналізувавши розмірні характеристики дерев (діаметр стовбура) до розрахунку прийнято, що на типових ділянках ДП «Олевський лісгосп АПК» здійснюють розрізання соснової господарської секції, оскільки вона характеризується найбільшим діаметром стовбура – 80 см серед наявних у лісництві.

Згідно даних підприємства за робочу зміну здійснюється звалювання за допомогою 2 бензопил, протягом 5 годин. Таким чином, для розрахунку загальної кількості деревного пилу (г/с) прийнято наступну формулу:

$$G_n = 0,108 \cdot 10^{-4} \cdot h \cdot v \cdot H \cdot j \cdot n \cdot 0,2,$$

де: h – товщина розпилу, $h = 6$ мм (технічні характеристики бензопили);

v – подача, $v = 50$ мм/хв (технічні характеристики бензопили);

H – товщина матеріалу, що обробляється, $H = 400$ мм;

j – щільність матеріалу, що обробляється, $j = 0,65$ кг/м³;

n – кількість бензопил, $n = 2$ шт;

0,2 – коефіцієнт, що враховує розподіл розмірів частинок з віддаленням від джерела виділення з урахуванням гравітаційного осадження.

Таблиця 1.24 – Результати розрахунку викидів деревного пилу

Код/CAS N	Назва речовини	Час роботи транс- порту, год/рік	Величина викиду		
			г/с	кг/год	т/рік
Типове лісництво					
2902/-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1250	0,337	1,213	1,516

Таблиця 1.25 – Результати розрахунку викидів при розробці лісосіки

Забруднююча речовина			Потужність викиду	
код	CAS N	назва	г/с	т/рік
337	630-08-0	Вуглецю оксид	0,180	0,421
2754	–	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК–26511 та інш.)	0,034	0,079
328	1333-86-4	Сажа	0,000542	0,003905
301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,022	0,063
330	7446-09-5	Ангідрид сірчистий	0,001	0,004
2902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,699	3,145

Джерело №2 Спалювання порубкових решток

Розрахунок викидів забруднюючих речовин від процесу спалювання порубкових решток проводимо згідно «Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами». Том I. Український науковий центр технічної екології. Донецьк – 2004 для однієї типової ділянки.

Секундна витрата палива визначається:

$$V_c = V_p \cdot \frac{10^6}{P_{ф.р}} \cdot 3600 = 826,02$$

де: V_p – річна витрата порубкових решток, $V_p = 1130$ т/рік;

$P_{ф.р.}$ – середньорічний час спалювання, $P_{ф.р.} = 380$ год/рік.

Нижча теплота згорання = 12,50 МДж/кг.

Викид забруднюючої речовини, що надходить в атмосферне повітря з димовими газами г/с, т/рік визначається за формулою:

$$M_i = 10^{-6} \cdot k_i \cdot V \cdot Q_H^P$$

де: k_i - показник емісії забруднюючої речовини, г/ГДж;

V – витрата палива г/с, т/рік.

Загальна формула, що визначає викид забруднюючої речовини, яка надходить в атмосферне повітря (г/с, т/рік):

$$M_i = 10^{-6} \cdot k_i \cdot V \cdot Q_H^P$$

де: k_i - показник емісії забруднюючої речовини, г/ГДж;

V – витрата палива г/с, т/рік.

Азоту діоксид (розрахунковий метод)

Показник емісії діоксиду азоту – 70 г/ГДж.

Назва речовини	Величина викиду	
	г/с	т/рік
Азоту діоксид	0,72277	0,98875

Вуглецю оксид (розрахунковий метод)

Показник емісії оксиду вуглецю – 195 г/ГДж

Назва речовини	Величина викиду	
	г/с	т/рік
Вуглецю оксид	2,013	2,754375

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (розрахунковий метод)

Показник емісії речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (далі – твердих частинок) визначається як специфічний і розраховується за формулою

$$k_{\text{ТВ}} = \frac{10^6}{Q_i^r} a_{\text{ВИН}} \frac{A^r}{100 - \Gamma_{\text{ВИН}}} (1 - \eta_{\text{ЗУ}}) + k_{\text{ТВС}},$$

де: $k_{\text{ТВ}}$ – показник емісії твердих частинок, $k_{\text{ТВ}} = 8,0$ г/ГДж;

Q_i^r – нижча робоча теплота згоряння палива, $Q_i^r = 12,5$ МДж/кг;

A^r – масовий вміст золи в паливі на робочу масу, $A^r = 0,01\%$;

$a_{\text{ВИН}}$ – частка золи, яка виходить у вигляді леткої золи;

$\eta_{\text{ЗУ}}$ – ефективність очищення димових газів від твердих частинок, $\eta_{\text{ЗУ}} = 0$;

$\Gamma_{\text{ВИН}}$ – масовий вміст горючих речовин у викидах твердих частинок, $\Gamma_{\text{ВИН}} = 0,01\%$;

$k_{\text{ТВС}}$ – показник емісії твердих продуктів взаємодії сорбенту та оксидів сірки і твердих частинок сорбенту, $k_{\text{ТВС}} = 0$ г/ГДж.

Назва речовини	Величина викиду	
	г/с	т/рік
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,083	0,113

Діоксид вуглецю

Показник емісії діоксиду вуглецю K_{CO_2} , г/ГДж визначається за формулою:

$$k_{\text{CO}_2} = 3,67 \cdot k_c \cdot \varepsilon_c$$

де: k_c – показник емісії вуглецю палива, $k_c = 28\ 130$ г/ГДж;

ε_c – ступінь окислення вуглецю палива, $\varepsilon_c = 0,995$.

Назва речовини	Величина викиду	
	г/с	т/рік
Діоксид вуглецю	1060,623	1450,933

Азоту (I) оксид (N_2O)

Показник емісії оксиду діазоту 4 г/ГДж

Назва речовини	Величина викиду	
	г/с	т/рік
Азоту (I) оксид (N_2O)	0,04130	0,0565

Метан

Показник емісії метану 5 г/ГДж

Назва речовини	Величина викиду	
	г/с	т/рік
Метан	0,0516	0,070625

Вуглеводнів граничні C12-C19

Показник емісії вуглеводнів 45 г/ГДж

Назва речовини	Величина викиду	
	г/с	т/рік
Вуглеводнів граничні C12-C19	0,4646	0,635625

Таблиця 1.26 – Результати розрахунку викидів при спалюванні порубкових решток

Забруднююча речовина			Порубкові рештки	
код	CAS N	назва	г/с	т/рік
301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,723	0,989
337	630-08-0	Вуглецю оксид	2,013	2,754
2 902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,083	0,113
2 754	–	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,465	0,636
11 815	–	Вуглецю діоксид	1060,623	1450,933
410	74-82-8	Метан	0,052	0,071
11 812	–	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,04130	0,057

Сумарна кількість викидів забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря в процесі планованої діяльності, та їх характеристики наведені в таблиці 1.27.

Таблиця 1.27 – Сумарна кількість викидів забруднюючих речовин, які викидаються у атмосферне повітря

№	Найменування джерела	Забруднююча речовина			Визначена потужність викиду	
		код	CAS N	найменування забруднюючої речовини	г/с	т/рік
1	2	3	4	5	6	7
1	Розробка лісосіки	337	630-08-0	Вуглецю оксид	0,180	0,421
		2754	–	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК–26511 та інш.)	0,034	0,079
		328	1333-86-4	Сажа	0,000542	0,003905
		301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,022	0,063
		330	7446-09-5	Ангідрид сірчистий	0,001	0,004
		2902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,699	3,145
2	Спалювання порубкових решток	301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,723	0,989
		337	630-08-0	Вуглецю оксид	2,013	2,754
		2 902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,083	0,113
		2 754	–	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,465	0,636
		11 812	–	Вуглецю діоксид	1060,623	1450,933
		410	74-82-8	Метан	0,052	0,071
		11 815	–	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,041	0,057

Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Під час провадження планованої діяльності викиди парникових газів на одному типовому лісництві становитимуть: CO₂ – 1450,933 т/рік, CH₄ – 0,071 т/рік, N₂O – 0,057 т/рік.

Вплив на клімат має середньостроковий, тимчасовий, місцевий характер, помірної значимості.

1.5.3 Оцінка очікуваного впливу на водні ресурси

Господарська діяльність підприємства спрямована на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕГ) згідно договору № 32 24-10/2024 р. від 24.10.2024 р. з Дочірнім підприємством «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс»), виконав повний комплекс польових та лабораторно-аналітичних робіт з оцінки впливу на довкілля (ОВД) лісгосподарської діяльності вказаного підприємства, у частині впливу на гідрологічні об'єкти (Додаток Ж).

Проведено дослідження і дана експертна оцінка стану водних об'єктів, як фактору довкілля, на території планованої лісгосподарської діяльності. Дано науково-обґрунтоване прогнозування впливу лісорубних робіт на стан поверхневих і ґрунтових вод на території лісгоспу. На підставі сумісного аналізу ґрунтово-кліматичних умов території, впливу ландшафту та рельєфу місцевості, стану гідрологічного режиму території і аналізу якості поверхневих і ґрунтових вод проводилось встановлення впливу діяльності на гідрологічні об'єкти.

Оцінка впливу лісгосподарської діяльності, на гідрологічний режим території, виконувалась на таких ділянках:

Кишиньське лісництво: квартал 17 (виділ 25 – 7,1 га) – знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

Копищанське лісництво: квартал 80 (виділ 21.2 – 2,2 га)

Корощинське лісництво: квартал 10 (виділ 39.1 – 0,9 га), квартал 10 (виділ 40.1 – 1,7 га), квартал 12 (виділ 11.2 – 1,2 га), квартал 12 (виділ 47.1 – 0,3 га), квартал 17 (виділ 12.1 – 1,6 га), квартал 29 (виділ 5.1 – 1,0 га) – знаходяться у площі водозбору р. Уборть.

Зазначені таксаційні виділи розташовані на відстані до 1000 м від головного водного об'єкту – річки Уборть.

1-й об'єкт планованої діяльності: квартал 17, виділ 25 (площа 7,1 га) Кишиньського лісництва. Виділ знаходиться у пониженні. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 83 роки, супутня порода – береза повисла. Підріст – вільха, береза, сосна. Трав'яний покрив розріджений (ожина, папороть, мох), проективне покриття 5%. Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

2-й об'єкт планованої діяльності: квартал 10, виділ 39.1 (площа 0,9 га) Корощинського лісництва закладений на рівній ділянці вододілу. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 66 років, супутня порода – береза повисла. Підріст– береза, вільха. Трав'яний покрив представлений кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 10%. Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

3-й об'єкт планованої діяльності: квартал 10, виділ 40.1 (площа 1,7 га) Корощинського лісництва розташований на рівній ділянці з розвинутим мікрорельєфом. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 66 років, супутня порода – береза повисла. Підріст– береза, вільха. Трав'яний покрив представлений ожиною, папороттю, мохом, проективне покриття 90%. Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

4-й об'єкт планованої діяльності: квартал 29, виділ 5.1 (площа 1,0 га) Корощинського лісництва на закладений у пониженні. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 66 років, супутня порода – вільха чорна. Підріст– береза, вільха. Трав'яний покрив представлений кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 100%. Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

З метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності встановлюються лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, які виділяються з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з додатком 4 Постанови № 733 «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

Характеристика рік та водоймищ, що розташовані на території лісового господарства наведена в таблиці 1.28.

Таблиця 1.28 – Характеристика рік та водоймищ

Найменування водних об'єктів	Куди впадає річка	Загальна протяжність, км/площа водозбору, км ²	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, м	
			згідно нормативів	фактична
р. Уборть	р. Прип'ять	292/ 5820	400	400
р. Перга	р. Уборть	67/ 633	300	300
р. Зольня	р. Уборть	24/ 323	150	150

У лісосмугах, вздовж обстежених річок, відсутні розорювані землі, не застосовуються пестициди і добрива, не влаштовуються літні табори для худоби. Відсутні будь-які споруди, огорожі, дачі, гаражі, стоянки автомобілів, звалища сміття, тощо. Зелені насадження у задовільному стані, територія лісосмуг не засмічена. Виконуються обмеження щодо використання земель водного фонду (прибережні захисні смуги) відповідно до ст. 61 Земельного кодексу України та ст. 89 Водного кодексу України.

Під час провадження планованої діяльності суттєвого впливу на водні об'єкти не

очікується, так як виділені лісові смуги уздовж берегів річок з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733) віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс».

Проведення господарської діяльності на досліджених об'єктах не зменшить суттєво лісистість басейнів водойм. Вздовж всіх обстежених річок і потоків є захисні лісосмуги, які відповідають вимогам, зазначеним у вищевказаному документі.

У відповідності до вимог наказу Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 січня 2010 року за № 85/17380, в разі проведення у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів суцільних рубок будуть призначатися лише вузьколісосічні рубки.

Для характеристики річок за гідрографічними показниками пораховано: середній багаторічний об'єм стоку ($\text{км}^3/\text{рік}$), середній багаторічний модуль стоку ($\text{м}^3/\text{с}/\text{км}^2$), шар стоку (мм), максимальний стік (за рахунок талих вод і дощів), літні й зимові мінімальні витрати води або модулі стоку.

Всі обстежені річки з їх притоками, та потоки мають характерний гідрологічний режим для Українського Полісся – паводковий. Весняне водопілля є характерним для річок території господарства, воно обумовлене інтенсивністю сніготанення та кількістю рідких опадів. Основна частина стоку річок формується в період весняного водопілля, яке є головною причиною нерівномірності стоку протягом року. Тому характер водопілля значною мірою визначає внутрішньорічний розподіл стоку.

Для басейну Дніпра характерним є яскраво виражене весняне водопілля та низька межень, що може супроводжуватися затопленнями. Водний режим річок Дніпровської ландшафтно-гідрологічної провінції має такі характерні періоди сезонного розподілу стоку: весняний (максимальний) – 50%, літній – 16%, осінній – 14% та зимовий – 20%.

Максимальний стік визначається за допомогою поправочного коефіцієнта, який на обстеженій території переважно залежить від таких факторів: опади, випаровування, характер рельєфу, ґрунтовий покрив, рослинність. Літні і зимові модулі стоку розраховуються залежно від внутрішньорічного розподілу стоку.

У таблиці 1.29 відображено результати розрахунків гідрографічних показників стоку річок на території планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП

«Житомироблагроліс».

Таблиця 1.29 – Гідрографічні показники стоку річок

Назва водних об'єктів	Об'єм стоку (W_0), м ³ (за рік)	Модуль стоку (М), л/с на км ²			Шар стоку (Y), мм
		багато- річний	max	мін літній/ мін зимовий	
Уборть	226,8x10 ⁵	1,2	1,5	0,19/ 0,24	3,9
Перга	4,1x10 ⁵	0,2	0,3	0,03 / 0,04	0,6
Зольня	18,9,6x10 ⁵	1,9	2,6	0,30 / 0,38	5,9

Обстежені річки мають гідрологічні показники стоку, характерні для Прип'ятської ландшафтно-гідрологічної провінції обстеження. Всі вони за режимом рівнинні, похил мають у межах 0,34-0,64 м/км. Максимальний модуль стоку мало відрізняється від середньорічного, він найбільше залежить від поверхневих вод у період сніготанення.

На території лісового господарства переважає рівнинний рельєф. Основні ґрунти – дерново-підзолисті на річних алювіальних відкладеннях. Вони сформувалися під впливом поєднання підзолистого і дернового процесів ґрунтоутворення за умов неглибокого залягання ґрунтових вод на плоских низинах і слабо дренованих вододілах під вологими сосново-листяними лісами. У межах обстеженої території не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів деградаційних процесів. Рівнинний рельєф, щільна листова підстилка значно зменшують вірогідність проявів ерозійних процесів, зменшують інтенсивність поверхневого стоку, міграцію осадового матеріалу. Ґрунти мають легкий гранулометричний склад, високу водопроникність.

Згідно довідки Українського гідрометеорологічного центру (УкрГМЦ) № 01-18/1211 від 13 вересня 2021 р. річки Житомирської області відносяться до рівнинних, де можливі весняні повені і локальні дощові паводки, що повторюються 1-2 рази на рік. Ця територія не є селенебезпечною, тобто під час паводків селеві потоки не формуються. Найвищі рівні води на річках спостерігаються переважно під час весняного водопілля, що може супроводжуватися затопленнями. За останні 30 років на території Житомирської області можна виділити паводки 1996 та 1999 років. Зараз відмічається період низької водності, і за останні 7 років водопілля були невисокі, без негативних наслідків та проходили переважно в межах русел річок. Лише на окремих ділянках вода виходила на заплаву, що є природнім процесом при проходженні водопілля.

Паводки, що спостерігалися на території господарства, не мають відношення до господарської діяльності. У межах обстеженої території (на лісових ділянках) не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та наслідків деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт.

Господарська діяльність певною мірою впливає на формування стоку річкового басейну

та його розподіл. Розраховано частку, яка може бути зачеплена такою діяльністю від площі водозбірного басейну кожної малої або середньої річки. У всіх випадках вона не перевищує 0,04-0,08. Це означає, що доля впливу планової діяльності на гідрологічні показники стоку річок буде незначною, а при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік.

При здійсненні планованої діяльності негативний вплив на водні ресурси зведено до мінімуму оскільки використання води при здійсненні планованої діяльності не передбачається.

Основним видом можливого впливу на водні об'єкти є захарашення водостоків порубковими рештками, іншими відходами виробництва та сміттям. Однак застосована підприємством технологія ведення діяльності унеможлиблює потрапляння порубкових решток та інших видів відходів у водотоки.

Проведення запланованих робіт на лісосіках не матиме негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм.

Водопостачання працівників здійснюється привізною водою питної якості, що підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого водопостачання. Питна вода, якою забезпечується персонал, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Територія планованої діяльності не каналізована, мережі централізованого водовідведення відсутні. Санітарне обслуговування персоналу здійснюється в адміністративних корпусах контори.

На лісосіках використовуються біотуалети – автономні туалети, які працюють на основі принципу біологічного розкладу нечистот, при чому відпадає необхідність проведення комунікацій (вода, електрика, вентиляція, каналізація) і забезпечується відмінний санітарний стан території.

Стічні води ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» не мають жодного впливу на гідрологічний режим території лісгоспу, оскільки ізольовані у водостійких резервуарах від навколишнього середовища – від ґрунтових та поверхневих вод, не зазнають сезонного впливу повеней та водопілля.

Таким чином, забруднення води промисловими та господарського-побутовими скидами не відбувається.

Враховуючи зазначене, вплив планованої діяльності на водні об'єкти характеризується як допустимий.

1.5.4 Оцінка очікуваного впливу на ґрунти

При проведенні рубок головного користування та на лісовідновних роботах при певних операціях технологічного процесу виникає ризик ущільнення ґрунту транспортними засобами.

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕГ) згідно договору №31 24-10/2024 від 24 жовтня 2024 р. з Дочірнім підприємством «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс») виконав комплекс польових та аналітичних робіт з оцінки впливу лісгосподарської діяльності вказаного підприємства на ґрунтовий покрив (Додаток Е).

З цією метою було закладено 15 ґрунтових розрізів (шурфів), проведений опис ґрунтових профілів та їх фотофіксація, за генетичними горизонтами відібрані зразки ґрунту для подальшого лабораторного дослідження. У польових умовах визначалась наявність проявів ерозійних процесів та ризику виникнення чи поширення їх після проведення лісорубних робіт, визначений ступінь еродованості ґрунтового профілю кожного розрізу. За генетичними горизонтами визначена ущільненість та твердість, які безпосередньо впливають на водопроникність у глиб профілю та вологоємність кожного горизонту, а в цілому формують водно-фізичні властивості, типу та підтипу ґрунту. Всі ґрунтові розрізи мають географічні координати, що дає змогу проводити поточний та періодичний моніторинг стану ґрунтового покриву та своєчасно впроваджувати протиерозійні заходи.

Оцінка впливу на ґрунтовий покрив проводилась у:

Корощинському лісництві: квартал 21 (виділ 1– 2,3 га), квартал 10 (виділ 37 – 1,6 га), квартал 83 (виділ 12 – 8,8 га);

Кишинському лісництві: квартал 31 (виділ 23 – 6,2 га), квартал 47 (виділ 24 – 2,4 га), квартал 53 (виділ 19 – 11,0 га), квартал 17 (виділ 25 – 7,1 га);

Копищанському лісництві: квартал 71 (виділ 52 – 2,3 га), квартал 26 (виділ 6 – 6,1 га);

Сущанському лісництві: квартал 63 (виділ 3 – 1,8 га), квартал 64 (виділ 3 – 4,2 га), квартал 42 (виділ 15 – 1,8 га), квартал 35 (виділ 1 – 5,9 га), квартал 10 (виділ 17 – 6,6 га), квартал 5 (виділ 28 – 6,2 га).

Враховуючи, що обстеження ґрунтів проведено на репрезентативних ділянках, обраних з урахуванням рельєфу, наявних типів ґрунтових порід та лісових умов, результати досліджень можливо застосовувати для характеристики ґрунтів в цілому по лісовому господарству.

Ґрунтовий розріз № 1. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 21 на виділі 1 (S=2,3 га) Корощинського лісництва. Виділ закладено на рівній ділянці вододілу.

Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років. Супутня порода – береза повисла (*Betula pendula* Roth.), підріст – сосна, береза, підлісок – горобина. Трав'яний покрив – чорниця, папороть, хвоц польовий, мох, проективне покриття 90%..

Ґрунтовий розріз № 2. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 10, на виділі 37 (S=1,6 га) Корощинського лісництва. Знаходиться у яру, який навесні затоплюється водою. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 69 років, підріст – вільха чорна, підлісок – крушина, горобина. Трав'яний покрив – кропива, папороть, мох, проективне покриття 10%.

Ґрунтовий розріз № 3. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 83, на виділі 12 (S=8,8 га) Корощинського лісництва. Ділянка рівна. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 64 роки, супутня порода – вільха чорна (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.), підріст – береза, вільха, підлісок – крушина. Трав'яний покрив представлений кропивою, осокою, ожиною, проективне покриття 30%.

Ґрунтовий розріз № 4. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній вододілу у кварталі 31, на виділі 23 (S=6,2 га) Кишинського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 84 роки, супутні породи – береза повисла (*Betula pendula* Roth.), вільха чорна (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.), підріст – береза, вільха, дуб. Трав'яний покрив представлений чорницею, папороттю, мохом, проективне покриття 100%.

Ґрунтовий розріз № 5. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на вирівняній ділянці вододілу у кварталі 47, на виділі 24 (S=2,4 га) території Кишинського лісництва. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 64 роки, супутня порода – вільха чорна, підріст – вільха, сосна, береза, підлісок відсутній. Поверхня ґрунту вкрита кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 60%.

Ґрунтовий розріз № 6. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на вирівняній ділянці вододілу у кварталі 53, на виділі 19 (S=11,0 га) території Кишинського лісництва. Головна порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 115 років, супутня порода – береза повисла, підріст – дуб, осика, береза, підлісок відсутній. Поверхня ґрунту вкрита кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 90%.

Ґрунтовий розріз № 7. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного у пониженні, квартал 17, виділ 25 (S=7,1 га) на території Кишинського лісництва. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 64 роки, супутня порода – береза повисла, підріст – вільха, береза, сосна. Поверхня ґрунту вкрита ожиною, папороттю, мохом, проективне покриття 10%.

Ґрунтовий розріз № 8. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 71, на виділі 52 (S=2,3 га) Копищанського лісництва. Частина виділу (70%) знаходиться на рівній ділянці, частина – у пониженні, яке весною затоплюється водою. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 59 років, супутні породи – береза повисла, сосна звичайна, дуб звичайний, підріст – береза, дуб, сосна, підлісок – крушина. Трав'яний покрив представлений чорницею, ожиною, мохом, проективне покриття 80%.

Ґрунтовий розріз № 9. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 26, на виділі 6 (S=6,1 га) Копищанського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років, супутні породи – береза повисла, дуб звичайний, підріст – береза, дуб, сосна. Трав'яний покрив представлений чорницею, папороттю, багном, проективне покриття 80%.

Ґрунтовий розріз № 10. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці полоскою понад дорогою, у кварталі 63, на виділі 3 (S=1,8 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років, підріст – береза, сосна. Трав'яний покрив практично відсутній.

Ґрунтовий розріз № 11. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці у кварталі 64, на виділі 3 (S=4,2 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – береза, сосна, підлісок – горобина. Трав'яний покрив представлений чорницею, папороттю, мохом, проективне покриття 100%.

Ґрунтовий розріз № 12. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці у кварталі 42, на виділі 15 (S=1,8 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 114 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – береза, сосна, підлісок – горобина, крушина. Трав'яний покрив представлений кропивою, ожиною, мохом, проективне покриття 90%.

Ґрунтовий розріз № 13. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на вирівняній ділянці вододілу у кварталі 35, на виділі 1 (S=5,9 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 104 роки, супутні породи – береза повисла, осика. Підріст – дуб, осика, береза, підлісок відсутній. Поверхня ґрунту вкрита кропивою, ожиною, мохом, проективне покриття 90%.

Ґрунтовий розріз № 14. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці у кварталі 10, на виділі 17 (S=6,6 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 69 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – вільха, береза, сосна, дуб, осика. Трав'яний покрив представлений кропивою, ожиною, мохом, проективне покриття 100%.

Ґрунтовий розріз № 15. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 5, на виділі 28 (S=6,2 га) Сущанського лісництва на підвищенні. Майже вся територія виділу (90%) знаходиться у пониженні, яке весною затоплюється водою. На півночі від виділу протікає річка Гірна. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 78 років, супутні породи – сосна звичайна, вільха чорна. Підріст – береза, вільха, сосна. Трав'яний покрив представлений папороттю, багном, мохом, проективне покриття 100%.

Основні ґрунти на обстеженій території лісового господарства – дерново-підзолисті на алювіальних річкових відкладах, іноді на елювії мергелю. Зустрічаються і торфувато-болотні ґрунти. Дерново-підзолисті ґрунти – це ґрунти, які сформувались під мішаними та сосновими лісами в умовах промивного типу водного режиму (коефіцієнт зволоження >1) на водно-льодовикових, алювіальних та моренних відкладах, які часто підстилаються моренами, кристалічними чи мергельними породами. Дерново-підзолисті ґрунти – фоновий зональний тип ґрунтів Полісся, що характеризується різкою диференціацією профілю на гумусово-елювіальний, елювіальний та ілювіальний горизонти внаслідок розвитку в них дернового і підзолистого ґрунтоутворювальних процесів. Сформувалися на моренних, лесових та алювіальних породах переважно супіщано-суглинкового гранулометричного складу, рідше – зв'язно-піщаного на двочленних породах за умов спорадично-застійно-промивного та застійно-непромивного водних режимів на моренно-зандрових і алювіальних рівнинах, терасах, моренних горбах і пасмах у місцях з найсприятливішими умовами для лісної рослинності як за трофічним, так і водним режимами, що зумовило вважати кількість трав'янистої рослинності в біоценозах як головного джерела для формування гумусу. У зв'язно-піщаних ґрунтах кількість гумусу коливається від 0,3–0,4 до 0,7–0,8%, а в легкосуглинкових – від 1,1–1,5 до 2–2,6%. Генетичний тип ґрунтоутворювальних порід не впливає на акумуляцію гумусу в цих ґрунтах. Його кількість визначають вмістом фізичної глини в них та інтенсивністю зволоження, яку розподіляють на 3 ступеня і діагностують за критерієм коефіцієнта відносно щодо 10% фізичної глини акумуляції гумусу: автоморфні (0,55–0,68), глеюваті (0,69–0,82), глейові (0,83–0,95). Дерново-підзолистий тип ґрунтоутворення кількісно діагностують критерієм коефіцієнта накопичення гумусу – 0,02–0,04. Розподіл профілю на генетичні горизонти стає чіткішим з поважчанням гранулометричного складу та збільшенням ступеня оглеєння, що проявляється у вираженості морфології і потужності елювіального горизонту. Фізико-хімічні властивості залежать від гранулометричного складу і деякою мірою від ступеня зволоження. Генетичний тип порід не впливає на їхні параметри. Ємність обмінно-вбирних катіонів низька і зростає зі зміною гранулометричного складу від 4–6 у зв'язно-піщаних до 8–9 мг/екв на 100 г ґрунту у легкосуглинкових. Реакція ґрунтового розчину слабокисла (рН сольовий 5–8). Ці показники близькі до оптимальних для більшості культур, які вирощують у

зоні. Проте трапляються ґрунти, особливо на моренах, з показниками рН сольового нижчими 5-ти. У зв'язку з малою кількістю кальцію у складі увібраного комплексу дерново-підзолисті ґрунти потребують внесення невеликих доз кальційвмісних сполук як елемента живлення для кальційфільних культур. Хімічний склад цих ґрунтів тісно пов'язаний з гранулометриєю, а також особливостями ґрунтоутворювальних порід. При поважчанні гранулометричного складу в ґрунтах зменшується вміст кременю і збільшується кількість окисів заліза й алюмінію, кальцію, магнію, калію і фосфору. На водно-фізичні властивості практично не впливає ступень гідроморфності, вони визначаються гранулометриєю. Незначна кількість мулу і фізичної глини визначає невелику вологоємність, яка збільшується при наявності в профілі суглинкових шарів.

Для дерново-підзолистих ґрунтів властива слабка гумусованість (1,7-4,0%), висока кислотність верхньої частини профілю (рН=4,0-5,0), невелика ємність катіонного обміну (10-15 ммоль/100 г ґрунту) при низькому ступені насичення основами (менше 50%). Висока кислотність цих ґрунтів суттєво пригнічує розвиток біологічних процесів, у наслідок чого вони збіднюються на нітратні сполуки азоту. Ґрунти мають дуже малу ємність поглинання (1,5-8,5 мг-екв./100 г), яка зростає від піщаного до суглинкового гранулометричного складу. Це суттєво впливає на фізико-хімічні та водно-фізичні властивості ґрунтів – відсутність агрономічно-цінної структури, велику щільність, що коливається в інтервалі 1,50-2,00 г/см³ і зростає з глибиною до 2,70 г/см³ і низьку пористість (30-40%). Питома маса змінюється від 2,65 г/см³ до 2,75 г/см³ у зв'язно-піщаних ґрунтів. Ґрунтова польова вологоємність зменшується від верхнього горизонту до нижнього від 28% до 24%, коефіцієнт фільтрації 2,4-4,2 мм/хв.

Запаси поживних речовин дуже низькі: азоту 4-14 мг/кг, фосфору 15-60 мг/кг, калію 24-40 мг/кг.

Зустрічаються оглеєні ґрунти. Процеси оглеєння протікають в умовах близького залягання ґрунтових вод, при цьому диференціація профілю посилюється, відбувається зміна забарвлення генетичних горизонтів. Видимою ознакою оглеєння є поява сизуватих, або зеленуватих відтінків. Оглеєні горизонти суттєво відрізняються за своїми агрохімічними, фізико-хімічними та водно-фізичними властивостями. В анаеробних умовах уповільнюється мінералізація органічних решток, що накопичуються у вигляді грубого гумусу з більш високим рівнем кислотності і по всьому профілю підвищується кислотність. Знижується ступінь насиченості ґрунтів основами. У ґрунтовому вбирному комплексі, катіони основ Са та Mg замінюються на Al (алюміній) та H (водень), що веде до підвищення гідролітичної кислотності.

В обстежених ґрунтах зустрічаються профілі з різкою зміною забарвлення від темного до світлого, майже білого (дерново-підзолисті ґрунти). Інтенсивний підзолистий процес приводить до того, що не накопичується органічна речовина в акумулятивному горизонті і утворюється нестійкий грубий гумус фульватного типу, більш світлого кольору за рахунок переваги

вмісту фульвокислот над гуміновими. У дерново-підзолистих ґрунтах СГК:СФК має низьке значення – 0,50. Фульвокислоти є головним чинником опідзолення, відношення вуглецю гумінових кислот до вуглецю фульвокислот Завдяки кислій реакції субстрату підсилюються процеси мінералізації органічної рослинної маси і йде перерозподіл колоїдів у профілі, що сприяє посиленій диференціації за елювіально-ілювіальним типом. У підзолисто-дернових ґрунтах гумінові кислоти перевищують кількість фульвокислот, СГК:СФК має значення >1 .

Торфувато-болотні ґрунти виявили у Корощинському лісництві (розріз 2). Вони сформувалися у пониженнях на безстічних місцях, на супіщаних породах. Болотні ґрунти утворюються під впливом болотного процесу ґрунтоутворення, при надлишковому зволоженні атмосферними і застійними ґрунтовими водами. В ґрунті розвиваються анаеробні бактерії, які використовують органічні речовини і кисень окисних сполук як енергетичний матеріал. Характерною особливістю глейового процесу є відновлення окисного заліза до токсичного закисного. Утворюється збагачена закисними сполуками ґрунтова маса – глей із сизуватим чи зеленуватим забарвленням, спричиненим наявністю відновленого заліза. При цьому відбувається накопичення і консервування органічної речовини.

Торфувато-болотні ґрунти у лісництві мають потужність перегнійного горизонту 25 см і більше, добре виражений ілювіально-гумусовий горизонт, з вмістом гумусу 6-14%, кислої реакції середовища ($pH=3,5-4,8$). Для болотних ґрунтів характерна низька щільність складення горизонтів і дуже висока вологоємність (400-900%), низька ступінь насичення ГВК основами в низинних болотах верхових ґрунтів 10-30% (від ємності поглинання). Торф верхових ґрунтів має низьку зольність (2-5%), низинних – 5-10%. Вміст азоту 14-40 мг/кг, фосфору 14-62 мг/кг, калію 24-151 мг/кг. Ефективна родючість торфувато-болотних ґрунтів дуже низька, але висока потенційна (додаток Е).

Для ґрунтів характерні слабка гумусованість, висока кислотність, низький вміст мікроелементів, дуже висока водопроникність та низька вологоємність. Завдяки рівному рельєфу, висока лісистості, потужному шару лісової підстилки, поверхня ґрунту захищена від проявів водної та вітрової ерозії. У межах обстежених ділянок не виявлено пошкоджень ґрунтового покриву, викликаних лісгосподарською діяльністю.

Враховуючи складні геоморфологічні умови ґрунтоутворення і регіональні особливості ведення лісгосподарської діяльності в умовах зон Полісся, де знаходяться землі господарства, у процесі післяпроектного моніторингу необхідно виділяти репрезентативні виділи для площ, які визначаються річними планами лісгосподарських робіт чи річними лісосічними відомостями у відповідності до фонду рубок.

Для попередження негативного впливу на ґрунти, планована діяльність буде виконуватися з урахуванням вимог Закону України «Про охорону земель». З врахуванням

зазначеного, за умови виконання вимог чинного законодавства та спеціальних заходів - вплив на ґрунти при реалізації планованої діяльності буде допустимим. Таким чином, прямого забруднення ґрунтів та надр не відбувається.

1.5.5 Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення

Основними джерелами шуму при проведенні робіт по вирубці лісу будуть робота техніки та автотранспорту. Розрахунок шумового впливу проводився на межі санітарно-захисної зони одного лісництва, для інших буде аналогічним. Обладнання справне та працює відповідно до технічного паспорту. Шумові та вібраційні характеристики знаходяться у межах встановлених заводськими випробуваннями.

Розрахунок здійснювався на підставі характеристик технологічного обладнання з урахуванням рівнів шуму, що утворюється від вищезгаданих джерел.

Значення еквівалентного рівня звуку ($L_{A\text{ екв}}$) для механізмів та автотехніки, яку передбачено використовувати при втрубці лісосіки наступні: бензопила – 65 дБА; трактор – 75 дБА; вантажні автомобілі – 90 дБА.

Сумарний рівень звуку від кількох n джерел шуму визначають відповідно до додатку А (ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013) за формулою:

$$L_{\text{сум}} = 10 \log \left(\sum_{i=1}^n 10^{0,1L_i} \right)$$

де: L_i - еквівалентний рівень звукової потужності джерела шуму, дБА.

Коригований рівень звукової потужності від механізмів, автотехніки відповідає 74 дБА.

Оцінка шумового режиму на території найближчої житлової забудови при впливі транспортних засобів і механізмів під час робіт з будівництва виконується відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 (Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях). Очікуваний еквівалентний рівень звуку між джерелом шуму і розрахунковою точкою, визначають за формулою:

$$L_A = L_{WA} - 20lgr + 10lg\Phi - 10lg\Omega - \Delta L_{нов} - \beta_{зел}l,$$

де:

L_{WA} – еквівалентний коригований рівень звукової потужності для джерела з непостійним шумом, дБА;

r – відстань від джерела шуму до розрахункової точки, м;

Φ – коефіцієнт спрямованості випромінювання шуму джерелом в напрямку розрахункової точки ($\Phi = 1$);

Ω – просторовий кут, в який випромінюється шум даного джерела ($\Omega = 4\pi$);

$\Delta L_{нов}$ – затухання звуку в атмосфері (0,5 дБА);

$\beta_{\text{зел}}$ – величина зниження рівня звуку смугами зелених насаджень, дБА/м (згідно п. 6.2.8 зниження рівня звуку смугами зелених насаджень шириною, більше ніж 100 м, приймають постійним і таким, що дорівнює 8 дБА);

l – ширина лісопосадки, м.

Нормативна санітарно-захисна зона становить 100 м.

Розрахунковий рівень звуку під час експлуатації техніки на межі:

нормативної санітарно-захисна зона (100 м):

$$L_A = 74,0 - 20\lg 100 + 10\lg \times 1 - 10\lg 4 \times 3,14 - 0,5 - 8,0 = 6,60 \text{ дБА}$$

Згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013, допустимий рівень звуку на території прилеглої до житлової забудови відповідає в денний час - 55 дБА, в нічний - 45 дБА. В даному випадку рівень звуку не перевищує фоновий шум сільської місцевості та складає 6,60 дБА, тобто шкідливого впливу шуму на найближчі житлові забудови не відбувається.

Для зниження виробничих шумів і вібрації при роботі повинно використовуватись тільки технічно справне обладнання, а також за потреби індивідуальні засоби захисту і протишумові навушники.

1.5.6 Оцінка за видами та кількістю електромагнітного, радіаційного, світлового та теплового забруднення.

Теплове забруднення – тип фізичного (частіше антропогенного) забруднення довкілля, що характеризується підвищенням температури вище природного рівня. Потенційними джерелами теплового впливу можуть бути об'єкти з високотемпературними викидами. Планована діяльність не призведе до теплового забруднення навколишнього природного середовища через відсутність потужних джерел теплового випромінювання. Мінімальний вплив теплового забруднення можливий при короткочасному спалюванні порубкових решток після проведення лісосічних робіт.

Світлове забруднення пов'язане з порушенням природного освітлення місцевості в результаті дії штучних джерел світла, що призводить до появи аномалій у житті тварин і розвитку рослин. Робота на лісосіках виконується в денний час доби, таким чином освітлення не застосовується. Планована діяльність не призведе до світлового забруднення навколишнього природного середовища.

Транскордонний вплив при проведенні планованої діяльності не передбачається.

2 ОПИС ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОСНОВНИХ ПРИЧИН ОБРАННЯ ЗАПРОПОНОВАНОГО ВАРІАНТА З УРАХУВАННЯМ ЕКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ

Планована діяльність Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

З огляду на плановану діяльність підприємства розглядається дві альтернативи планованої діяльності:

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

Територіальні альтернативи планованої діяльності Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради не розглядаються, оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

За *технічною альтернативою 1* згідно Правил рубок головного користування розглядається можливість проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

У таблиці 2.1 наведені запроектовані обсяги рубок головного користування у захисних лісах, відповідно до відомостей рубок головного користування ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс».

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОСІВЦЬКИЙ ЛІСНИЦЬКО

Квар-тал	Видія, під-видія	Площа, га	Продуктивність		Від-ростання	Серед-ній діам.	Висо-та	Вік	Діа-метр, см	Запас на ви-ліз. куб.м	Запас по ви-ліз. куб.м	Від-ростання	Запас на 1 га, куб.м	Серед-ній		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, віквід в рубку	
			Рубки (в'їзні-рощи)	Спосіб віднов-лення										Висо-та	Вік		
					22МТ	54	ВЗЗС	19,4	22				50				
					2СВ	44		21,1	28				70				
2	22	1,0	1	ВВ	50	1	0,73	20,4	20	0,39	0,39	50	218				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					3СВ	70	ВЗЗС	21,4	30				80				
					1МТ	38		19,4	24				60				
2	24	0,5	1	ВВ	50	1	0,73	20,4	20	0,11	0,11	50	218				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					3СВ	70	ВЗЗС	21,4	30				80				
					1МТ	38		19,4	24				60				
2	26	2,1	1	ВВ	50	1	0,48	20,4	24	0,43	0,43	50	204				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					2СВ	50	ВЗЗС	23,3	32				75				
					2МТ	38		20,4	26				50				
2	29	1,7	1	ВВ	50	1	0,73	20,4	28	0,37	0,37	45	218				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					3СВ	70	ВЗЗС	21,4	32				70				
					1МТ	38		19,4	24				50				
2	32	3,7	1	ВВ	50	1	0,88	19,4	22	0,65	0,65	40	177				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					4МТ	50	ВЗЗС	19,4	22				50				
2	34	0,7	1	ВВ	50	1	0,70	21,5	20	0,17	0,17	50	229				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					2СВ	60	ВЗЗС	23,1	32				75				
2	35	4,3	1	ВВ	50	1	0,69	21,5	20	0,30	0,30	50	209				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					2СВ	60	ВЗЗС	23,1	32				75				
3	32	2,1	1	ВВ	50	2	0,74	20,4	24	0,42	0,42	45	190				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					2МТ	39	ВЗЗС	19,4	22				45				
3	34	1,1	1	ВВ	50	1	0,75	21,4	28	0,24	0,24	45	218				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					1СВ	59	ВЗЗС	22,1	32				75				
13	63	4,7	1	ВВ	50	1	0,82	21,5	28	1,28	1,28	40	272				ЛІСНИ ЦІЛІСЬКО
					2МТ	30	ВЗЗС	21,4	26				50				
					2СВ	33		22,8	32				20				
					1МТ	43		21,4	30				60				
14	30	0,7	1	ВВ	54	2	0,59	20,9	30	0,13	0,13	50	186				ЛІСНИ ЦІЛІСЬКО
					3СВ	54	СВЗС	22,8	38				65				
					2МТ	38		19,4	28				43				
14	35	0,6	1	ВВ	54	2	0,74	20,9	29	0,12	0,12	50	209				ЛІСНИ ЦІЛІСЬКО
					2МТ	34	СВЗС	19,4	22				50				
					1СВ	34		20,1	26				70				
18	14	0,4	1	ВВ	54	1	0,76	19,6	28	0,12	0,12	30	207				ПЕРИОД ДОЗРОДЖЕННЯ
					2СВ	44	ВЗЗС	21,4	32				60				
59	7	1,4	1	ВВ	54	2	0,83	20,9	26	0,35	0,35	40	247				ЛІСНИ ЦІЛІСЬКО
					2СВ	63	ВЗЗС	22,1	38				60				
					1МТ	49		21,0	28				80				
Разом										6,53	6,53						
Разом по господарській секції										7,50	7,50						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 56																	
СІМ'ЯТИ НАСАДЖЕННЯ																	
59	21	0,4	1	7СВ	54	1	0,81	22,6	30	0,13	0,13	20	317				ЛІСНИ ЦІЛІСЬКО

ДП "Олександрівський лісгосп АЛР"
 КОШИДАРСЬКЕ КІСНЬВИТВО

Екзар-вал	Видія, під-видія	Площа, га	Продуктивність		Р	Т	Х	В	Склад р	Вис, м	Клас ро-внина	Клас боні-тету, клас лісу (ІІІР)	Пов-мо-та, м	Вис-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас по ко-рбу-вній, куб.м	В діло-вих дорос-лах	Запас на і-га, куб.м	Серед		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, виділі в рубці
			Руб рубле (в'єст-рочка)	Спосіб лісо-віднов-лення																Вис-сота, м	Кру-тизна	
								350	54	СІІІІ		23.1	28					35				
Рубон		0.4																0.13	0.13			
								ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільшня - 59														
								СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ														
	3	19	4.1	1	7800	49	2	0.71	20.7	24	0.91	0.91	50	321				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					350	49	СІІІІ		22.4	28					40				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	21	0.5	1	8400	44	2	0.70	21.2	24	0.12	0.12	50	241				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					100	44	СІІІІ		25.5	32					40				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
					100	44			24.4	34					20				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	36	0.5	1	7800	44	4	0.64	13.7	26	0.07	0.07	55	134				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					350	44	СІІІІ		19.8	22					50				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	39	1.6	1	10800	44	3	0.71	18.0	24	0.31	0.31	55	192				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
																			ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	43	1.0	1	10800	44	3	0.71	18.0	24	0.19	0.19	50	192				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
																			ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	48	1.0	1	10800	44	1	0.73	23.4	26	0.29	0.29	60	290				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
																			ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	53	0.2	1	9600	44	1	0.77	23.4	26	0.06	0.06	50	292				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					1800	44	СІІІІ		19.1	22					40				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
Рубон		0.3																1.90	1.30			
								ПІСЛЯ ПІСЛЯ НАСАДЖЕННЯ														
	59	2	6.3	1	5400	54	2	0.77	18.4	22	1.18	1.18	50	180				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					500	54	СІІІІ		18.4	26					50				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	59	8	2.2	1	7800	54	2	0.84	18.4	22	0.44	0.44	40	208				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					300	54	СІІІІ		18.4	26					40				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	59	17	2.7	1	10800	54	2	0.71	18.4	24	0.54	0.54	50	201				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
																			ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	11	1.4	1	10800	59	1	0.82	22.4	28	0.48	0.48	40	300				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
																			ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	27	0.4	1	10800	59	2	0.82	20.4	22	0.10	0.10	50	255				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
																			ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	30	1.4	1	10800	59	2	0.73	20.4	24	0.32	0.32	40	225				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
																			ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	71	52	2.3	1	5400	59	1	0.76	22.4	24	0.63	0.63	50	272				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					200	59	СІІІІ		21.0	26					40				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
					200	59			20.1	28					70				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
					100	59			21.4	28					40				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	86	27	0.9	1	7800	53	2	0.70	18.4	20	0.18	0.18	50	201				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					200	53	СІІІІ		19.1	22					60				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			
	86	48	0.9	1	7800	59	2	0.74	19.4	26	0.20	0.20	50	225				ПІСЛЯ ПІСЛЯ				
					200	59	СІІІІ		22.1	28					70				ПІСЛЯ ПІСЛЯ			

ДП "Олександрівський лісгосп АМ"
 СУДИНСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квартал	Виді, підвиді	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній урожай	Висота	Клас бонітету	Висота	Діаметр	Запас на виді, куб.м	Запас по рубльовому, куб.м	Відсоток дорослості	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісоосу, інформація про відсотку, відвід в рубль		
			Вид рубіж (в'ячівка)	Спосіб лісогосподарства	Тривалість											Висота	Кубометри		Кубометри	
69	4.3	1.8	1	58П	71.3	0.50	20.0	28	0.27	0.27	40	150						ЛІСНИЦТВО		
				28ПВ	71.3		20.0	24												
				18П	71		21.0	32												
				20П	71		21.0	24												
64	19	1.8	1	58П	64.2	0.44	22.4	24	0.44	0.44	50	242						ЛІСНИЦТВО		
				4СВ	64		25.1	30												
				18ПВ	64		21.2	24												
				20П	76.2	0.44	23.4	28	1.10	1.10	50	329								
68	8	4.8	1	58П	76.2	0.44	23.4	28	1.10	1.10	50	329						ЛІСНИЦТВО		
				20С	76		24.5	32												
				28П	76		23.4	34												
				18ПВ	76		21.7	28												
66	8.2	0.4	1	58П	69.2	0.60	22.0	24	0.60	0.60	50	200						ЛІСНИЦТВО		
				20С	69		23.0	28												
				28П	69		22.0	32												
				18ПВ	69		21.0	24												
78	2	2.5	1	68П	69.2	0.52	23.4	30	0.43	0.43	50	171						ЛІСНИЦТВО		
				28ПВ	69		19.7	22												
				10С	69		25.1	32												
				10С	69		22.4	30												
78	11	5.0	1	68П	69.2	0.45	22.4	30	1.13	1.13	50	225						ЛІСНИЦТВО		
				20С	69		24.1	32												
				18П	69		22.4	30												
				10С	69		23.4	34												
78	12	5.9	1	68П	66.2	0.67	22.4	28	1.32	1.32	50	224						ЛІСНИЦТВО		
				20С	66		24.1	32												
				10С	66		23.4	34												
				18ПВ	66		19.7	24												
78	18	1.9	1	68П	69.2	0.33	21.4	24	0.18	0.18	50	94						ЛІСНИЦТВО		
				28ПВ	69		19.7	22												
78	27	0.4	1	78П	69.2	0.52	23.4	30	0.07	0.07	50	171						ЛІСНИЦТВО		
				10С	69		25.1	32												
				28ПВ	69		21.7	28												
				20С	69.2	0.44	21.4	24	0.24	0.24	50	197								
80	12	1.2	1	78П	69.2	0.44	21.4	24	0.24	0.24	50	197						ЛІСНИЦТВО		
				20С	69		23.4	34												
				18П	69		20.4	28												
				18П	79.2	0.40	24.4	30	0.05	0.05	50	134								
80	17	0.4	1	28ПВ	79		20.7	24												
				20С	79		23.4	32												
				18П	79		20.7	30												
				18П	68.2	0.65	21.4	28	0.10	0.10	50	190								
80	20	0.5	1	20С	60		23.1	28												
				58П	79.2	0.52	24.4	30	0.04	0.04	50	181								
				28ПВ	79		20.7	24												
				10С	79		24.4	32												
80	66.2	0.2	1	18П	79		20.7	30												
				18П	79		20.7	30												
				10С	79		20.7	30												
				10С	79		23.9	34												
80	2	2.0	1	58П	69.2	0.55	23.4	28	0.34	0.34	50	171						ЛІСНИЦТВО		
				48ПВ	69		19.7	22												

ДП "Олександрівський лісгосп АІР"
 СУДИНСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квартал	Виді, підвиді	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр	Висота	Клас сортності	Висота	Діаметр	Запас на вибір, куб.м	Запас, що рубуватиметься, куб.м	Відсоток дорослості	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Рік рубки (в'ячів)	Спосіб лісогосподарства	Тк											Висота	Кубометраж	
62	8	2.3	1	10С	69		22.4	30						30				ЛІСНИЦТВО
			2	74В	74.2	0.32	22.4	30	0.24	0.24	50	104						
			20С	74	24.4		30				20							
62	8	5.8	1	18В	74		21.7	28						45				ЛІСНИЦТВО
			2	78В	74.2	0.34	24.4	30	1.01	1.01	40	181						
			28В	74	24.4		30				40							
62	9	5.4	1	10С	74		24.4	34						20				ЛІСНИЦТВО
			1	78В	69.3	0.41	18.0	22	0.54	0.54	40	100						
			18В	69	17.7		20				40							
62	11	0.9	1	10С	69		20.1	24						20				ЛІСНИЦТВО
			1	78В	79.1	0.41	24.4	30	0.12	0.12	50	134						
			28В	79	19.7		22				45							
62	13	2.1	1	10С	79		22.4	32						65				ЛІСНИЦТВО
			1	68В	74.2	0.34	23.4	28	0.22	0.22	40	104						
			28В	74	19.7		22				40							
62	14	5.2	1	10С	69.1		20.7	26						50				ЛІСНИЦТВО
			1	78В	69.1	0.54	24.4	30	0.94	0.94	50	181						
			28В	69	20.7		26				45							
63	3	3.0	1	10С	80		23.4	36						60				ЛІСНИЦТВО
			1	68В	49.2	0.43	21.4	28	0.37	0.37	40	124						
			10С	49	24.4		28				20							
63	8	6.7	1	10ХВ	74.2		22.4	20						45				ЛІСНИЦТВО
			1	78В	74.2	0.54	23.4	30	0.74	0.74	45	181						
			18В	74	20.7		26				40							
63	14	2.3	1	10С	74		25.4	34						20				ЛІСНИЦТВО
			1	68В	74.1	0.42	23.4	30	0.31	0.31	50	134						
			10С	74	28.4		30				20							
65	32	1.0	1	10С	79.3		21.0	30						40				ЛІСНИЦТВО
			1	68В	79	0.55	21.0	30	0.17	0.17	40	171						
			28В	79	19.7		28				40							
68	49	0.1	1	10С	78		19.7	30						40				ЛІСНИЦТВО
			1	78В	78	0.55	24.4	36	0.02	0.02	60							
			20С	78	24.4		36				60							
68	49	0.1	1	10С	69.2		23.1	30						40				ЛІСНИЦТВО
			1	78В	69.2	0.55	20.4	24	0.02	0.02	40	151						
			28В	69	18.7		22				40							
68	53	1.4	1	10С	69.2		21.4	24						50				ЛІСНИЦТВО
			1	68В	69.2	0.44	21.4	24	0.29	0.29	50	181						
			28В	69	18.7		22				40							
Разом		13.3	1	10С	69		21.7	36						60				
											12.57	12.57						
34	7	0.7	1	10С	54.2		19.6	22						45				ЛІСНИЦТВО
			1	68В	54.2	0.64	19.6	22	0.12	0.12	45	147						
			28В	54	18.4		22				50							
58	9	1.7	1	10С	54		19.4	24						20				ЛІСНИЦТВО
			1	78В	59.1	0.45	22.6	30	0.37	0.37	50	217						
			20С	54	22.6		28				60							
58	11	0.4	1	10С	59.2		21.4	20						50				ЛІСНИЦТВО
			1	68В	59.2	0.52	21.4	20	0.04	0.04	50	151						
			20С	59	21.4		20				50							

ДП "Олександрівський лісгосп АМ"
 СІМАНСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виді, під-виді	Площа, га	Продукція			Від-рост	Вис-ота	Клас-ован-ня	Вис-ота	Вис-ота	Діа-метр	Запас на ви-літ, куб.м	Запас, що вибу-влять, куб.м	Від-рост	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наяв-ність лісосо-су, інформація про підготовку, відвід в рубку		
			Руб-леж (в'їзно-рільні)	Спосіб віднов-лення	Т											Х	Екс-пекта-ція		Кру-тосна	
67	18	7.9				1	100	59	ВЗЗС		22.1	28			60			ЛІСНИ КВАРТАЛ		
78	4	0.7				1	600	56	ВЗЗС	0.73	22.6	22	1.90	1.90	50	230		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
78	22	0.9				1	600	56	ВЗЗС	0.73	17.4	30	0.12	0.12	50	140		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
82	12	3.4				1	700	59	ВЗЗС	0.32	19.4	22	0.29	0.29	40	84		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
82	15	0.7				1	800	59	ВЗЗС	0.52	18.4	22	0.09	0.09	45	131		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
83	7	4.2				1	800	59	ВЗЗС	0.43	20.4	29	0.72	0.72	50	171		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
83	13	0.9				1	900	58	ВЗЗС	0.55	19.4	22	0.12	0.12	50	131		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
83	15	1.0				1	600	59	ВЗЗС	0.55	18.4	22	0.25	0.25	45	141		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
Разом												4.20	4.20							
Разом по господарській секції												16.77	16.77							
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Союзна - 56																	
			СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
83	16	5.4				1	400	79	ВЗЗСА	0.53	23.9	34	1.09	1.09	20	201		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
83	16.2	0.3				1	400	79	ВЗЗСА	0.50	23.0	32	0.05	0.05	20	100		ЛІСНИ КВАРТАЛ		
Разом												1.14	1.14							
Разом по господарській секції												1.14	1.14							
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільна - 59																	
			СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
80	31	0.0				1	500	49	ВЗЗСА	0.54	24.0	24	0.19	0.19	50	230		ЛІСНИ КВАРТАЛ		

ФОНД РИБОК ГОСПОДАРСЬКОГО КОНСТРУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

Архив 1

ДП "Олександрівський завод АЗС"
КОРОМВЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Варті-вність	Відома-сть	Враховується			Від-соток	Склад	Вік	Відо-вості	Від-соток	Від-соток	Діа-метр	Запас	Запас	Від-соток	Запас	Сума	Додаткові відомості: наявність підпорядку, інформація про підпорядку, відхід в рубку
			Рубле-ві	Відсот-ковий	Рубле-ві													
Заказні ліси																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАКАЗНИ ЛІС З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОНСТРУВАННЯ НА ПІРІОДІ - 11																		
СПІЛІВНИ РУБКИ - 1																		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8																		
ІНВЕСТИЦІЙНІ НАСАДЖЕННЯ																		
7	3	0.4				1	1000	94 3	0.50	18.7	34	0.07	0.07	80	104			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
3	5	0.1				1	1000	99 3	0.61	20.7	26	0.02	0.02	80	224			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
8	27	0.2				1	800	99 3	0.66	21.7	36	0.05	0.05	80	236			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
8	27.2	0.1				1	800	99 3	0.60	21.0	32	0.02	0.02	80	210			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
18	28	0.7				1	400	93 2	0.76	24.4	36	0.19	0.19	80	268			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
								ВІДК										
								ВІДК										
								ВІДК										
13	5	0.5				1	800	94 1	0.62	26.4	36	0.13	0.13	70	266			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
								ВІДК										
								ВІДК										
22	19	1.2				1	1000	93 2	0.51	24.4	40	0.32	0.32	70	260			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
61	47	0.7				1	1000	99 3	0.62	21.7	30	0.11	0.11	70	164			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
61	57	0.8				1	1000	99 2	0.52	25.4	40	0.23	0.23	80	208			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
61	57.2	0.2				1	1000	99 2	0.30	24.0	36	0.04	0.04	80	240			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
62	8	5.2				1	1000	99 2	0.62	25.4	36	1.79	1.79	80	345			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
Разом			10.1									2.90	2.90					
Разом по господарській секції			10.1									2.90	2.90					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 29																		
СТІМОВІ НАСАДЖЕННЯ																		
48	2	4.9				1	670	73 3	0.40	20.4	22	0.58	0.58	30	119			ЛІСНИ КОРПУС
								ВІДК										
								ВІДК										
								ВІДК										
Разом			4.9									0.58	0.58					
Разом по господарській секції			4.9									0.58	0.58					

ДП "Олександрівський лісгосп АЛР"
КОРОМІСЬКІСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Клар-вал	Виділ, під-вадія	Площа, га	Продуктивність				Висад-р. у мільйоні	Вис., м	Клас, сорт, сорт, сорт	Вис., м	Вис., м	Діа-метр, см	Запас, на ви-лізі, куб.м	Запас, що ви-бу-ється, куб.м	В діо-мі-трі, куб.м	Запас, на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісос-ту, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Рік рубки (в'ящір-рідки)	Спосіб віднов-лення	Т	Х											Екс-пози-ція	Кру-тис-на	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надлірковій зоні, умовна місцев. - 47																			
	28	18	0.4			1	48П	74 2	0.66	23.4	26	0.09	0.09	60	231			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							48П	74 С47ДС			21.7	28			45				
							20С	74			29.4	34			25				
Базон			0.4									0.09	0.09						
ПРЕСТИГІВІ НАСАДЖЕННЯ																			
	14	1	1.7			1	48П	53 3	0.55	15.4	16	0.23	0.23	40	136			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							30С	83 С48П			21.1	28			70				
							10С	83			19.4	24			20				
							28П	83			17.8	20			50				
Базон			1.7									0.23	0.23						
Базон по господарській секції			2.1									0.32	0.32						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																			
СТІГМІ НАСАДЖЕННЯ																			
	2	14	4.1			1	48П	74 1	0.75	25.4	30	1.06	1.06	50	250			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							20С	74 С37ДС			27.1	32			80				
							28П	74			19.7	22			40				
							24П	74			21.2	24			60				
	2	14	1.4			1	58П	74 2	0.62	23.4	30	0.30	0.30	50	215			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							10С	74 С37ДС			26.1	36			80				
							28П	74			22.7	28			60				
							18П	74			21.2	24			40				
							10С	30			19.5	24			60				
	2	28	0.7			1	68П	79 2	0.60	24.4	30	0.14	0.14	50	201			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							28П	79 С37ДС			20.7	24			50				
							18П	79			21.7	28			50				
							10С	79			25.3	30			40				
	2	31	0.4			1	88П	78 2	0.56	24.4	30	0.11	0.11	50	181			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							28П	78 С28С			20.7	24			50				
	18	15	2.1			1	68П	74 2	0.66	23.4	28	0.40	0.40	45	228			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							20С	74 С37ДС			26.1	36			70				
							28П	74			20.7	24			50				
	18	15.2	1.2			1	68П	74 2	0.60	23.0	28	0.24	0.24	45	200			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							20С	74 С37ДС			24.0	30			75				
							28П	74			20.0	24			45				
	18	14	1.4			1	78П	74 2	0.55	23.0	28	0.34	0.34	45	170			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							10С	74 С37Д			22.0	26			75				
							28П	74			19.0	20			50				
	18	14.2	1.3			1	78П	74 2	0.55	23.0	28	0.32	0.32	45	170			ЛІСНИЦЬ КОРОМІСЬКЕ	
							10С	74 С37Д			22.0	26			75				
							28П	74			19.0	20			50				

ДИ "Олександрівський лісгосп АЛР"
 КОРОПЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виді, під-виді	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр	Висота	Клас бонітету	Висота	Діаметр	Запас на вилізку	Запас на рубку	Відсоток	Запас на лі	Сума		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, виділі в рубці
			Рублеві (в'єн-рочка)	Спосіб лісо-видво-лення	Т											Х	Вис-позом-ція	
18	17	0.2	1	БВП	74 2	0.64	24.4	30	0.04	0.04	50	218					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		26.1	32			70							
				ІМВ	74		20.7	26			50							
18	18	3.2	1	БВП	74 2	0.74	22.4	28	0.73	0.73	45	228					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		25.0	32			70							
				ІМВ	74		19.7	22			50							
18	21	1.4	1	БВП	74 2	0.60	24.4	30	0.41	0.41	45	254					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		26.1	34			75							
				ІМВ	74		20.7	26			45							
18	21.2	0.4	1	БВП	74 2	0.70	23.0	28	0.13	0.13	45	320					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		24.0	30			75							
				ІМВ	74		20.0	24			45							
29	4	2.7	1	БВП	74 1	0.65	24.4	28	0.71	0.71	50	243					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		24.4	34			35							
				ІМВ	74		25.0	36			80							
				ІМВ	74		21.7	26			50							
29	8	1.5	1	БВП	69 1	0.74	24.4	30	0.43	0.43	55	286					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	69		26.1	36			80							
				ІМВ	69		22.0	26			55							
29	14	3.2	1	БВП	74 1	0.80	23.0	28	0.83	0.83	55	260					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		24.0	28			80							
				ІМВ	69		21.0	24			45							
				ІСВ	54		24.0	28			20							
				ІСВ	74		18.0	18			30							
30	8	1.4	1	БВП	74 1	0.77	23.4	26	0.42	0.42	40	279					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	84		26.4	40			80							
30	19	0.4	1	БВП	74 1	0.63	24.4	32	0.11	0.11	60	267					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		26.1	36			80							
				ІСВ	74		24.4	34			30							
31	22	2.5	1	БВП	64 2	0.61	21.4	26	0.47	0.47	50	188					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	64		23.1	30			70							
				ІМВ	64		20.0	22			60							
48	3	1.1	1	БВП	60 1	0.32	22.4	30	0.10	0.10	50	94					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	60		19.7	38			50							
				ІМВ	60		18.7	24			50							
70	57	0.9	1	БВП	74 2	0.43	23.4	34	0.14	0.14	50	151					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	74		25.0	46			60							
				ІМВ	74		19.7	32			60							
75	1	3.8	1	БВП	63 2	0.43	19.4	22	0.61	0.61	50	141					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	63		19.0	22			45							
75	2	3.3	1	БВП	63 1	0.62	21.4	24	0.50	0.50	50	171					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	63		19.0	22			50							
75	4	2.4	1	БВП	63 1	0.56	21.4	24	0.45	0.45	50	174					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	63		21.1	26			60							
				ІСВ	63		20.4	22			50							
				ІМВ	63		21.3	24			60							
75	5	1.8	1	БВП	68 1	0.46	22.4	24	0.31	0.31	50	171					ЛІСНИЦТВО	
				ІСВ	60		20.7	26			60							

ДП "Олександрівський лісгосп АЛР"
 КОРОСТЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал	Виді, підвиді	Площа, га	Продукція		Відходи	Середній урожай	Висота	Клас бонітету	Висота	Діаметр	Запас на виді, куб.м	Запас по рубці, куб.м	Відходи	Запас на 1 га, куб.м	Середній		Додаткові відомості: наявність лісосушар, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Вид рубки (в'янення)	Спосіб відновлення											Висота	Крутизна	
						100	84		23.4	30				40			
						240	49		18.0	24				50			
01	7	1.5	1	700	59 2	0.82	19.4	20	0.24	0.24	50	220					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
						100	59	ВІД	24.5	30				65			
						100	59		24.4	30				43			
						100	59		18.4	24				50			
01	8	1.2	1	1000	59 1	0.79	22.6	22	0.20	0.20	40	235					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
01	15	0.8	1	1000	54 3	0.74	18.0	22	0.13	0.13	40	145					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
08	7	1.7	1	500	54 2	0.83	18.4	20	0.27	0.27	40	137					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
								ВІД									
08	11	0.4	1	500	54 2	0.73	18.4	25	0.11	0.11	40	183					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
								ВІД									
Всього																	
Всього по господарській одиниці			17.9								3.04	3.04					
Всього по господарській одиниці			59.3								18.10	18.10					
ГОСПОДАРСЬКА ОДИНИЦЯ Вільхова - 59																	
СТІМЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
0	3	3.4	1	4000	49 2	0.49	21.7	24	0.07	0.07	50	248					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
								ВІД									
								ВІД									
0	4	1.0	1	7000	74 3	0.70	20.7	24	0.40	0.40	50	321					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
0	8	1.9	1	6000	74 2	0.59	22.7	28	0.41	0.41	40	218					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
								ВІД									
0	19	1.4	1	4000	69 2	0.72	22.0	28	0.39	0.39	50	279					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
								ВІД									
								ВІД									
0	22	4.0	1	5000	79 3	0.43	21.7	24	0.08	0.08	50	221					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
								ВІД									
								ВІД									
0	19	1.3	1	5000	74 3	0.51	20.7	24	0.22	0.22	50	171					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									
								ВІД									
								ВІД									
0	10	3.1	1	7000	43 2	0.44	20.1	22	0.07	0.07	50	185					ВІДХОДИ ВИКОРИСТАНО
								ВІД									

ДП "Олександрівський лісгосп АЛР"
 КОРОМІСЬКІСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Видів, під-видів	Висота, га	Продукція				Відходів	Вис, ро-ків	Висо-коти, м	Висо-коти, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, тис. куб.м	Запас, що розбу-ється, тис. куб.м	В дізо-вних доріж-ках	Запас на і-га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наяв-ність лісгос-пу, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Різ рубки (в'ящі-рочки)	Спосіб ви-ко-влювання	Р	Т										Вис-коти	Кру-тоси-на	
8	14	1.3					1	10800	49 3	0.53	19.7	22	0.23	0.23	43	134		ЛІСНИЦЬКО
8	31	0.6					1	4800	44 3	0.69	17.7	20	0.11	0.11	60	178		ЛІСНИЦЬКО
									330	64	С4800	19.4	22		40			
									330	64		18.4	20		70			
10	4	0.7					1	10800	44 2	0.61	20.0	22	0.13	0.13	50	184		ЛІСНИЦЬКО
10	8	0.8					1	7800	44 2	0.71	20.0	22	0.17	0.17	50	217		ЛІСНИЦЬКО
									280	68	С4800	21.4	22		60			
									100	64		22.1	24		70			
10	10	0.3					1	7800	49 2	0.66	20.7	24	0.06	0.06	50	201		ЛІСНИЦЬКО
									280	69	С4800	20.4	22		50			
									100	69		23.1	32		80			
10	32	2.1					1	10800	49 1	0.89	24.0	26	0.78	0.78	50	370		ЛІСНИЦЬКО
10	37	1.6					1	9800	49 2	0.71	20.7	24	0.39	0.39	50	321		ЛІСНИЦЬКО
									180	69	С4800	21.4	24		40			
10	39	3.7					1	10800	74 3	0.69	19.7	26	0.74	0.74	50	201		ЛІСНИЦЬКО
10	40	5.3					1	10800	74 3	0.79	19.7	24	1.22	1.22	50	231		ЛІСНИЦЬКО
17	39	3.9					1	7800	44 2	0.64	20.0	22	0.70	0.70	50	194		ЛІСНИЦЬКО
									280	64	С4800	21.4	24		40			
									100	74		22.4	30		80			
13	39	0.9					1	10800	49 3	0.53	18.7	24	0.14	0.14	50	184		ЛІСНИЦЬКО
20	1	0.2					1	10800	49 2	0.52	20.7	26	0.03	0.03	40	164		ЛІСНИЦЬКО
20	2	0.5					1	10800	49 2	0.63	20.7	24	0.10	0.10	40	201		ЛІСНИЦЬКО
20	3	1.1					1	10800	49 2	0.63	20.7	24	0.22	0.22	40	201		ЛІСНИЦЬКО
20	4	1.5					1	7800	49 2	0.74	21.7	24	0.40	0.40	40	268		ЛІСНИЦЬКО
									100	69	С4800	24.1	30		70			
									180	69		22.4	28		40			
									100	69		23.4	30		20			
20	7	6.5					1	7800	49 2	0.73	22.0	24	1.75	1.75	40	269		ЛІСНИЦЬКО
									280	69	С4800	22.4	26		40			
									100	69		25.1	28		70			
20	21	1.3					1	10800	74 4	0.52	16.7	26	0.15	0.15	40	114		ЛІСНИЦЬКО
20	28	1.9					1	6800	74 3	0.52	18.7	24	0.29	0.29	40	154		ЛІСНИЦЬКО
									300	80	С4800	22.4	40		50			
									180	74		21.3	30		50			
22	33	0.4					1	10800	44 2	0.50	20.0	28	0.08	0.08	40	147		ЛІСНИЦЬКО
22	40	2.1					1	7800	74 2	0.52	21.7	30	0.41	0.41	40	193		ЛІСНИЦЬКО
									300	74	С4800	25.0	34		70			

ДП "Олександрівський лісгосп АМР"
 КОШИНСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квартал	Виді, підвиді	Площа, га	Продукція			Відходів	Середній урожай	Висота	Клас сортів	Відсоток	Відсоток	Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	Запас на амбуляцію, куб.м	Відсоток	Запас на лісництво, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, відвід в рубку	
			Рублеві (в'єнірочка)	Сортів лісовидно-лісова	Т												К	Ек		Кру-
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Борозна в надмірно висок. умовах лісгосп. - 47																				
28	37	5.9			1	52П	60 2	0.30	20.4	22	0.40	0.40	50	77						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						52ПЧ	60 242С		18.7	20			50							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
54	4	0.9			1	68П	74 2	0.72	22.4	28	0.11	0.11	60	228						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						28ПЧ	74 242С		20.7	30			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						10С	54		22.6	32			40							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						12П	74		22.4	28			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
54	4.2	1.0			1	68П	74 2	0.70	21.0	28	0.20	0.20	60	200						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						28ПЧ	74 242С		19.0	28			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						10С	54		21.0	28			40							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						12П	74		21.0	28			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
54	44	0.6			1	78П	74 2	0.41	22.4	28	0.11	0.11	60	191						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						28ПЧ	74 242С		21.7	28			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						12С	38		24.7	38			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
58	4	0.3			1	68П	49 2	0.56	23.4	30	0.06	0.06	60	195						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						28ПЧ	49 242ПЧ		19.7	24			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						20С	72		23.4	32			80							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
Разом		8.3									0.93	0.93								
ПРИСТІГНУВАНІ НАСАДЖЕННЯ																				
65	13	1.4			1	68П	53 2	0.76	15.4	24	0.21	0.21	50	152						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						10С	53 242С		21.8	28			70							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						18ПЧ	53		18.4	22			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
65	14	4.2			1	68П	54 2	0.74	15.4	22	0.72	0.72	50	171						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						30С	54 242С		21.4	28			75							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						18ПЧ	54		19.4	24			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
Разом		5.6									0.93	0.93								
Разом по господарській секції		13.9									1.86	1.86								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Борозна - 50																				
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																				
1	5	3.7			1	78П	74 2	0.62	21.3	24	0.63	0.63	65	170						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						38ПЧ	74 232С		18.7	22			60							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
3	21	1.3			1	78П	44 2	0.70	20.4	28	0.28	0.28	60	214						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						30С	44 232С		23.1	30			75							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
14	17	4.7			1	58П	64 1	0.85	23.0	28	0.85	0.85	60	180						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						38ПЧ	64 227С		22.0	20			50							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						27С	64		16.0	14			1							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
16	24	0.3			1	62П	44 1	0.62	23.4	32	0.06	0.06	50	196						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						48ПЧ	44 232С		21.2	22			50							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
16	35	1.9			1	68П	44 2	0.54	22.4	28	0.31	0.31	60	141						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
						48ПЧ	44 232С		20.0	22			50							ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ
19	35	3.2			1	58П	44 1	0.44	23.4	30	0.53	0.53	40	161						ДІПЛОМ БОРСЬКИЙ

ДП "Олександрівський лісгосп АЛР"
 КОШИНСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квартал	Виді, підвиді	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній урожай	Висота	Клас бонітету	Висота	Діаметр	Запас на вихід	Запас на рубку	Відсоток	Запас на 1 га	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісоосу, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Рубле (в'єн-рочка)	Спосіб відновлення	Висота											Крутизна		
18	19	2.8				1	480	64 2	0.34	22.4	26	0.52	0.52	60	106			ЛІСНИ ЦЕНТРИ,
23	27	0.5				1	580	64 2	0.66	21.4	26	0.11	0.11	50	215			ПІСНИЦЬКА
23	16	2.5				1	780	64 1	0.41	21.4	24	0.30	0.30	50	119			ПІСНИЦЬКА
25	40	2.5				1	480	69 2	0.51	22.4	30	0.45	0.45	60	181			ПІСНИЦЬКА
27	16	0.5				1	680	64 2	0.53	21.4	26	0.07	0.07	50	149			ПІСНИЦЬКА
28	17	2.0				1	680	69 2	0.50	21.0	20	0.39	0.39	50	140			ПІСНИЦЬКА
34	1	2.1				1	680	64 2	0.53	21.4	24	0.32	0.32	50	151			ПІСНИЦЬКА
34	3	3.5				1	580	64 2	0.60	20.4	22	0.74	0.74	50	210			ПІСНИЦЬКА
36	19	1.1				1	580	69 2	0.52	21.4	28	0.17	0.17	50	151			ЛІСНИ ЦЕНТРИ,
36	40	4.1				1	680	69 2	0.52	20.4	26	0.62	0.62	50	151			ЛІСНИ ЦЕНТРИ,
38	1	7.7				1	580	64 1	0.50	21.4	28	1.09	1.09	50	141			ЛІСНИ ЦЕНТРИ,
38	3	2.1				1	480	69 1	0.63	23.4	34	0.45	0.45	55	214			ЛІСНИ ЦЕНТРИ,
38	3.2	6.6				1	480	69 1	0.60	22.0	30	1.25	1.25	55	190			ЛІСНИ ЦЕНТРИ,
38	10	10.4				1	680	69 1	0.53	23.4	34	1.81	1.81	60	171			ПІСНИЦЬКА
38	16	0.2				1	680	74 1	0.42	23.4	34	0.04	0.04	60	134			ПІСНИЦЬКА

ДП "Олександрівський лісгосп АЛР"
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квартал	Виді, підвиді	Площа, га	Продукція			Кількість	Середній урожай	Висота	Клас сортів	Висота	Висота	Діаметр	Запас на вибір	Запас на рубку	Відсоток	Запас на ліс	Сума		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, відкід в рубку
			Рубка (в'їзні-рідні)	Сортів лісовідновлення	Т												Х	Висота	
8	27	1.7	40С	59 ВЗЗС	1	21.4	30	20	142										
			60Н	54 1	1	19.6	26	0.24	0.24	60									
			22С	54 ВЗЗС		21.0	30			75									
			10С	54		22.6	30			30									
			18НУ	54		18.4	20			60									
8	29	0.6	48Н	59 1	1	20.4	28	0.17	0.17	50					206				
			22С	59 ВЗЗС		20.4	28			60									
			20С	59		20.4	28			30									
			28НУ	59		19.4	28			50									
14	9	0.9	96Н	59 1	1	22.6	30	0.17	0.17	60					187				
			18НУ	59 ВЗЗС		19.4	20			50									
14	12	0.5	96Н	59 2	1	20.4	28	0.09	0.09	50					181				
			18НУ	59 ВЗЗС		18.3	20			50									
14	14	1.2	65Н	59 1	1	22.6	30	0.26	0.26	50					220				
			28НУ	59 ВЗЗС		21.4	24			55									
14	15	3.4	65Н	59 2	1	20.4	28	0.66	0.66	50					178				
			28НУ	59 ВЗЗС		19.4	20			50									
			10С	59		19.4	24			40									
21	30	0.9	48Н	58 1	1	19.4	22	0.18	0.18	70					205				
			3СН	58 ВЗЗС		19.1	24			60									
			28НУ	58		20.4	22			50									
27	20	0.5	58Н	59 2	1	19.4	24	0.06	0.06	60					110				
			58НУ	59 ВЗЗС		19.4	22			55									
27	22	0.5	48Н	59 1	1	21.4	28	0.05	0.05	60					94				
			48НУ	59 ВЗЗС		18.3	20			55									
			22С	59		22.9	30			70									
29	13	3.7	78Н	58 2	1	20.4	22	0.35	0.35	50					94				
			28НУ	58 ВЗЗС		20.4	22			50									
			18Н	58		20.4	24			50									
29	15	5.7	65Н	58 2	1	20.4	22	0.66	0.66	50					115				
			28НУ	58 ВЗЗС		19.4	20			50									
			18Н	58		20.4	20			50									
29	16	2.0	65Н	58 2	1	20.4	22	0.30	0.30	50					151				
			28НУ	58 ВЗЗС		19.4	20			50									
			10С	58		21.4	22			40									
36	41	3.2	65Н	54 1	1	19.6	24	0.64	0.64	50					199				
			18НУ	54 ВЗЗС		18.4	22			50									
			10С	54		21.4	26			70									
37	25	2.9	48Н	59 1	1	20.4	28	0.55	0.55	50					188				
			28НУ	59 ВЗЗС		18.3	20			50									
			20С	59		21.4	28			30									
			22С	59		21.4	28			65									
39	9	0.7	78Н	59 1	1	20.4	28	0.07	0.07	50					94				
			22С	59 ВЗЗС		19.4	24			55									
			10С	59		21.1	28			70									
44	51	2.4	78Н	59 1	1	19.6	28	0.57	0.57	50					219				
			3СН	59 ВЗЗС		22.8	30			75									
45	4	0.5	65Н	50 2	1	19.4	24	0.09	0.09	50					100				

ДП "Олександрівський лісгосп АМ"
КИЇВСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квартал	Виді, підвиді	Площа, га	Продуктується				Відсоток порубочних	Вік, років	Клас бонітету, клас лісу (ТКР)	Повітряна вологість, %	Висота, м	Діаметр, см	Запас на видалення, куб.м	Запас, що рубується, куб.м	Відсоток дорослості	Запас на 1 га, куб.м	Середній		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про відсоток, відвід в рубку
			Рік рубки (в'якучача)	Спосіб лісогосподарства	Рік	Х											Вис-ота, м	Діаметр, см	
65	22	1.3			1	БВП	59 2	0.80	19.4	24	0.23	0.23	50	151					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗМВ	59 3		19.4	24			50						
65	23	2.0			1	БВП	34 1	0.53	16.6	22	0.26	0.26	50	131					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗМВ	34 2		16.6	20			50						
71	39	0.9			1	БВП	34 1	0.99	19.4	22	0.08	0.08	70	191					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗС	34 2		20.1	24			50						
						ЗМВ	34		17.4	20			50						
72	27	3.8			1	БВП	59 2	0.65	19.4	24	0.57	0.57	50	162					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗМВ	59 3		18.3	24			50						
Разом		63.2										10.09	10.09						
Разом по господарській секції		211.3										33.89	33.89						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах лісгоспу - 53																			
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
25	42	1.1			1	БВП	74 3	0.41	20.7	32	0.17	0.17	30	154					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗМВ	74 4		19.9	26			50						
Разом		1.1										0.17	0.17						
Разом по господарській секції		1.1										0.17	0.17						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 56																			
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
18	37	1.8			1	БВП	49 1	0.58	25.4	32	0.34	0.34	40	228					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗМВ	49 2		22.4	26			40						
						ЗМВ	49		19.7	22			40						
18	38	0.3			1	БВП	58 1	0.52	24.4	32	0.07	0.07	40	228					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗМВ	58 2		22.0	28			40						
						ЗМВ	58		20.4	20			40						
Разом		1.8										0.41	0.41						
ПРЕСТІГАНІ НАСАДЖЕННЯ																			
18	25	0.8			1	БВП	33 1	0.78	14.1	16	0.11	0.11		136					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ
						ЗМВ	33 2		12.2	14									
Разом		0.8										0.11	0.11						
Разом по господарській секції		2.4										0.52	0.52						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 59																			
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	4	0.2			1	ЛМВ	79 3	0.42	20.7	20	0.04	0.04	60	134					ЛІСГОСП ДІСЛОВИТІ

ДП "Олександрівський лісгосп АЛР"
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квар-тал	Видія, під-видія	Висота, га	Продукція			Від-рост	Висо-тина	Класи-фікація	Висо-та	Висо-та	Діа-метр	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас, що розбу-ється, куб.м	Від-рост	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наяв-ність лісгос-пу, інформація про підготовку, відділ в рубці
			Вид рубки (в'їзної)	Спосіб викор-стання	Від-рост											Висо-та	Висо-та	
1	8	3.0	1	8000	74	3	0.41	20.7	28	0.40	0.40	60	134					ОПРІСЯДАННЯ
2	8	3.3	1	10000	69	3	0.53	19.7	24	0.51	0.51	50	154					ОПРІСЯДАННЯ
2	10	3.4	1	4000	69	3	0.47	18.7	32	0.67	0.67	50	198					ОПРІСЯДАННЯ
2	23	1.8	1	6000	69	2	0.61	20.7	26	0.38	0.38	55	201					ОПРІСЯДАННЯ
3	23	3.3	1	6000	64	2	0.70	23.0	28	0.79	0.79	60	240					ОПРІСЯДАННЯ
14	7	3.9	1	7000	64	2	0.58	22.3	26	0.77	0.77	60	197					ОПРІСЯДАННЯ
18	30	9.0	1	5000	64	2	0.60	20.0	22	1.44	1.44	60	160					ОПРІСЯДАННЯ
18	42	1.1	1	7000	74	2	0.53	21.7	28	0.20	0.20	55	181					ОПРІСЯДАННЯ
21	30	0.9	1	6000	69	2	0.66	20.7	24	0.21	0.21	60	326					ОПРІСЯДАННЯ
21	33	0.4	1	7000	64	3	0.52	18.0	22	0.06	0.06	60	151					ОПРІСЯДАННЯ
25	7	1.5	1	6000	69	2	0.50	20.7	24	0.23	0.23	55	154					ОПРІСЯДАННЯ
25	38	3.3	1	10000	69	2	0.66	20.7	28	0.70	0.70	55	211					ОПРІСЯДАННЯ
27	16	0.7	1	6000	64	2	0.52	20.0	26	0.11	0.11	50	161					ОПРІСЯДАННЯ
28	15	5.0	1	7000	60	3	0.31	10.7	22	0.43	0.43	50	86					ОПРІСЯДАННЯ
30	8	3.4	1	6000	69	3	0.33	19.7	22	0.37	0.37	50	104					ОПРІСЯДАННЯ
37	22	7.2	1	3000	69	2	0.59	20.7	26	1.38	1.38	50	191					ОПРІСЯДАННЯ
38	5	0.7	1	6000	64	2	0.42	20.0	24	0.09	0.09	55	127					ОПРІСЯДАННЯ
43	31	1.1	1	9000	63	2	0.60	21.0	24	0.21	0.21	50	190					ОПРІСЯДАННЯ
44	7	8.2	1	6000	69	2	0.50	20.7	28	0.49	0.49	50	154					ОПРІСЯДАННЯ

ДП "Олександрівський лісгосп АІР"
 КОШИНСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Експ-вал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Продукція			Відсоток	Склад породи	Вис. м	Клас бонітету, м/к (ВР)	Висота, м	Висота, м	Діаметр, см	Запас на виділі, тис. куб.м	Запас по господарству, тис. куб.м	Відсоток дрібних дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісосіки, інформація про підготовку, відвід в рубку	
			Рік рубки (в'як-рідина)	Спосіб відновлення	Відсоток												Крутизна			
44	8	4.4	1	7МТ	69 3	0.68	19.7	24	0.88	0.88	50	201							ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ	
				2МТ	69 С4МТ		21.4	26												
				1СД	69		23.1	30												
45	10	1.4	1	7МТ	64 2	0.66	20.0	24	0.23	0.23	50	206								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	64 С4МТ		22.4	28												
				1СД	64		24.1	32												
45	11	2.0	1	6МТ	64 2	0.65	20.0	24	0.42	0.42	50	211								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	64 С4МТ		22.4	28												
				2СД	64		24.1	32												
45	12	1.1	1	6МТ	69 3	0.53	19.7	24	0.18	0.18	55	161								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2СД	69 С4МТ		23.1	30												
				2МТ	69		21.4	28												
47	27	9.0	1	6МТ	69 3	0.70	20.0	22	0.63	0.63	50	210								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	69 С4МТ		21.0	26												
				1СД	69		22.0	28												
48	14	6.0	1	4МТ	69 3	0.62	18.7	22	1.45	1.45	50	181								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				4МТ	69 С4МТ		21.4	26												
				2СД	69		24.4	30												
48	31	3.4	1	7МТ	69 2	0.70	21.0	24	0.75	0.75	50	220								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	69 С4МТ		22.0	24												
				1СД	69		22.0	26												
52	2	0.9	1	7МТ	64 2	0.50	20.0	24	0.13	0.13	50	147								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	64 С4МТ		21.4	26												
57	3	2.1	1	6МТ	69 2	0.35	20.7	28	0.22	0.22	50	104								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				4МТ	69 С4МТ		21.4	22												
57	44	2.7	1	6МТ	70 2	0.53	23.7	30	0.53	0.53	60	196								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	70 С4МТ		23.4	32												
				1СД	70		25.2	30												
57	40	1.5	1	6МТ	94 2	0.51	23.0	28	0.28	0.28	60	187								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	94 С4МТ		25.7	32												
				1СД	94		21.7	30												
58	14	0.4	1	6МТ	68 2	0.54	19.7	24	0.06	0.06	60	161								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	68 С4МТ		21.4	24												
				1СД	68		22.0	30												
58	19	9.1	1	6МТ	69 3	0.70	19.7	24	0.63	0.63	60	211								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	69 С4МТ		21.4	24												
				2СД	69		21.7	28												
58	54	1.3	1	6МТ	63 2	0.65	21.3	26	0.28	0.28	60	214								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	63 С4МТ		21.4	26												
				1СД	63		23.1	30												
				1СД	63		19.4	22												
58	55	2.5	1	6МТ	68 3	0.51	19.7	22	0.36	0.36	50	144								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				4МТ	68 С4МТ		21.4	24												
59	7	0.9	1	6МТ	63 2	0.62	21.3	28	0.18	0.18	50	202								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				2МТ	63 С4МТ		22.4	26												
63	15	1.3	1	9МТ	64 2	0.61	20.0	26	0.24	0.24	50	194								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ
				1СД	64 С4МТ		21.4	28												
71	33	10.4	1	5МТ	64 2	0.60	20.0	24	2.01	2.01	50	190								ЛІСНИЦТВО КОШИНСЬКІ

ДП "Олександрівський лісгосп АМ"
 КОДИФІКАЦІЯ ЛІСНИЦТВО

Екзар-вал	Видія, під-видія	Висота, га	Продуктивність		Від-рост	Висо-тність	Клас-ован-ня	Висо-тність	Висо-тність	Діа-метр	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас по жор-стості, куб.м	Від-рост	Запас на 1 га, куб.м	Серед-ня		Додаткові відомості: наяв-ність лісгоспу, інформація про підготовку, відвіди в рубці	
			Руб-ля (в'єст-рочка)	Серед-ня											Висо-тність	Кру-тність		
68	1	0.9	1	8МЛР	54	2	0.31	18.4	22	0.12	0.12	50	131				ЛІСНИЦТВО	
71	32	1.1	1	10МЛР	59	2	0.43	19.4	24	0.13	0.13	50	121				ЛІСНИЦТВО	
72	17	1.8	1	8МЛР	59	2	0.32	19.4	24	0.29	0.29	50	141				ЛІСНИЦТВО	
72	18	1.1	1	4МЛР	54	2	0.55	19.4	24	0.17	0.17	50	150				ЛІСНИЦТВО	
72	38	1.5	1	10МЛР	59	2	0.55	19.4	24	0.24	0.24	50	157				ЛІСНИЦТВО	
81	13	3.1	1	10МЛР	59	2	0.50	21.4	24	0.52	0.52	50	168				ЛІСНИЦТВО	
82	31	2.8	1	6МЛР	59	3	0.43	17.1	20	0.29	0.29	50	104				ЛІСНИЦТВО	
83	10	3.5	1	7МЛР	58	2	0.54	20.4	22	0.59	0.59	50	169				ЛІСНИЦТВО	
83	11	1.9	1	8МЛР	58	2	0.67	19.4	22	0.36	0.36	50	188				ЛІСНИЦТВО	
83	14	2.4	1	10МЛР	54	2	0.43	19.4	20	0.29	0.29	60	111				ЛІСНИЦТВО	
84	1	2.6	1	10МЛР	59	2	0.50	20.4	22	0.40	0.40	50	155				ЛІСНИЦТВО	
88	13	0.3	1	8МЛР	59	3	0.51	18.3	20	0.04	0.04	50	130				ЛІСНИЦТВО	
90	1	2.8	1	8МЛР	54	2	0.51	19.4	24	0.40	0.40	50	142				ЛІСНИЦТВО	
91	2	3.1	1	10МЛР	59	3	0.33	18.3	20	0.26	0.26	50	83				ЛІСНИЦТВО	
Разом		169.0																
Разом по господарській секції		213.8																
Разом по способу рубки		468.2																
Разом по господарській частині		468.2																
Разом по категорії лісів		468.2																

Поступова система рубок – це заходи, спрямовані на збереження та використання попереднього поновлення і сприяння природному поновленню в період між прийомами, під час здійснення яких передбачається вирубування деревостану за кілька прийомів.

За способами рівномірно-поступові рубки можуть бути дво- і триприйомні.

Кількість прийомів та їх черговість визначаються з урахуванням лісорослинних умов, біологічних особливостей головних порід, повноти деревостанів, характеру відновлення і стану підросту. Після першого прийому наступні рубки проводяться за умови наявності життєздатного підросту.

Згідно пункту 3.2 Правил рубок рівномірно-поступові рубки призначаються в лісах, в яких відповідно до лісорослинних умов можливе достатнє природне поновлення господарсько цінних порід, а також у деревостанах за наявності життєздатного підросту господарсько цінних порід, які можуть забезпечити лісовідновлення.

З огляду запроектованого обсягу рубок головного користування у Захисних лісах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», лісорослинних умов, біологічних особливостей деревних порід, складу і структури деревостанів, наявності та стану підросту господарсько цінних порід та інших особливостей виявлено ділянки, площа понад 1,0 га, на яких можливе проведення поступової системи рубок.

У таблиці 2.2 наведено перелік ділянок, які згідно Правил рубок головного користування рекомендовано виключити з фонду рубок.

Таблиця 2.2 – Інформація щодо виключення кварталів, виділів з фонду рубок у Захисних лісах

Квартал	Виділ	Площа	Вік	Повнота	Поновлення
Сущанське лісництво					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
82	7	1,7	59	0,41	природне поновлення
Корощинське лісництво					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
75	7	1,9	68	0,48	природне поновлення
81	9	3,6	54-69	0,48	природне поновлення
13	2	1,7	52-63	0,45	природне поновлення
Кишинське лісництво					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
29	37	5,9	68	0,30	природне поновлення
23	36	2,5	64	0,41	природне поновлення
47	15	6,4	74	0,43	природне поновлення
60	15	1,7	64	0,43	природне поновлення
29	15	5,7	58	0,42	природне поновлення
47	25	2,6	59	0,43	природне поновлення
25	42	1,1	74	0,41	природне поновлення
1	6	3,0	74	0,41	природне поновлення
29	35	5,0	68	0,34	природне поновлення

Квартал	Виділ	Площа	Вік	Повнота	Поновлення
30	6	3,6	69	0,33	природне поновлення
57	3	2,1	69	0,35	природне поновлення
83	9	4,2	69	0,41	природне поновлення
84	9	7,6	64	0,43	природне поновлення
2	1	2,1	54	0,40	природне поновлення
27	15	1,6	59	0,45	природне поновлення
36	3	9,3	59	0,44	природне поновлення
71	32	1,1	59	0,43	природне поновлення
82	31	2,8	59	0,43	природне поновлення
83	14	2,6	54	0,43	природне поновлення
91	2	3,1	59	0,33	природне поновлення

У таблиці 2.3 наведено перелік ділянок на площі понад 1 га, на яких згідно Правил рубок головного користування застосовуватиметься поступова система рубок.

Згідно Наказу від 23.12.2009 року № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування», пункту 3.4 Суцільні рубки призначаються у разі, якщо основним способом лісовідновлення може бути тільки створення лісових культур або їх проведення може забезпечити умови для успішного природного лісовідновлення.

Таким чином, на ділянках у захисних лісах можливо застосовувати суцільну систему рубок, так як повнота більше 0,5 та лісовідновлення відбувається виключно штучним способом (лісові культури).

У таблиці 2.4 наведено перелік ділянок у захисних лісах, на яких застосовуватиметься суцільна система рубок.

Таблиця 2.2 – Перелік ділянок у захисних лісах, на яких застосовуватиметься поступова система рубок

Арму 1

ФОНД РУБОК ГОСПОДАРСЬКОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2023 по 2034 рік

ЛП "Семанський лісгосп АПК"
ГОСПОДАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Видін-ня під-ваділ	Площа, га	Проектується			Від-р. на-год. у комах	Вік, років	Клас, боні-тет (ТБВ)	Дов-на-ва, га	Вис-ота, м	Діа-метр, см	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Чт діля-нок на 1 га, до-рів	Запас на 1 га, куб.м	Стип		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підготовку, вікна і рубку	
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-вільно-лення	Від-р. К											Екс-поз-ція	Кру-тосна		
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11																			
СОНЯШНІ РУБКИ - 1																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Воровава - 50																			
СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ																			
80	1	3.8	1	600	64 2	0.77	20.4	24	0.85	0.85	40	224						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			ЗАЛН	64	83ДС		20.0	24				40							
			20С	64			21.4	24				20							
ПРИБИРАЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	29	2.2	1	700	54 1	0.67	19.6	22	0.39	0.39	40	179						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			ЗАЛН	54	83ДС		19.4	22				40							
			10С	64			22.1	20				75							
1	32	1.0	1	800	59 1	0.70	20.4	24	0.20	0.20	40	198						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			20С	59	83ДС		21.1	24				70							
			30МЧ	54	83ДС		19.4	22				50							
2	22	1.8	1	600	58 1	0.73	20.4	28	0.38	0.38	58	218						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			30С	78	83ДС		21.4	26				80							
			10МЧ	58			19.4	26				60							
2	26	2.1	1	600	58 1	0.68	20.4	24	0.43	0.43	50	204						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			20С	58	83ДС		23.3	22				78							
			30МЧ	58			30.4	26				50							
2	29	1.7	1	600	59 1	0.73	20.4	20	0.37	0.37	45	218						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			30С	78	83ДС		21.4	22				70							
			10МЧ	58			19.4	24				80							
2	32	3.7	1	600	59 1	0.69	19.4	22	0.65	0.65	48	177						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			40МЧ	58	83ДС		19.4	22				50							
2	26	4.3	1	900	58 1	0.69	21.5	28	0.90	0.90	58	284						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			20С	68	83ДС		23.1	22				75							
3	32	2.1	1	700	58 2	0.74	20.4	28	0.42	0.42	45	198						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			30МЧ	58	83ДС		19.4	22				45							
3	34	1.5	1	800	59 1	0.75	21.4	26	0.24	0.24	45	218						СТІПНІ НАСАДЖЕННЯ	
			10С	58	83ДС		22.1	22				75							

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОСІВЦЬКИЙ ЛІСНИЦЬО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відход	Склад	Висота	Клас	Посадка	Висота	Діаметр	Запас	Запас	Відход	Запас	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відвіз в рубку
			Висота	Склад	Відход												Висота	Клас	

ГОСПОДАРСЬКА СЕНІЛІВ ВІСЬОКА - 59

СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ

3	19	4.1	1	7804	49 2	0.71	20.7	24	0.91	0.91	50	221							ПІДГОТОВКА ДО РУБКИ
				380	49	0.4804	22.4	28			40								

71	19	1.6	1	10804	44 2	0.71	18.8	24	0.31	0.31	55	192							ПІДГОТОВКА ДО РУБКИ
							0.4804												

ПРИСТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ

59	8	2.2	1	7804	34 2	0.84	18.4	22	0.48	0.48	40	208							ПІДГОТОВКА ДО РУБКИ
				380	34	0.4804	18.4	26			40								

59	17	2.7	1	10804	54 2	0.71	19.4	24	0.54	0.54	50	201							ПІДГОТОВКА ДО РУБКИ
							0.4804												

71	11	1.4	1	10804	59 1	0.82	22.4	28	0.48	0.48	40	300							ПІДГОТОВКА ДО РУБКИ
							0.4804												

71	30	1.4	1	10804	59 2	0.73	20.4	24	0.32	0.32	40	225							ПІДГОТОВКА ДО РУБКИ
							0.4804												

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
С/ХАВСЬКЕ КІСНІВСТВО

Квар-тал	Виді, під-відді	Площа, га	Продуктивність			Від-рив	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, м/м	Пос-мо-ва, м	Вис-ота, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, куб.м	Запас, що ви-робу-ється, куб.м	Від-ділю-вальна площа, га	Запас на 1 га, куб.м	Скляк		Додаткові відомості: наяв-ність лісорос-ту, інформація про підготовку, відвід з рубки
			Від-рив	Вис-ота, м	Кру-тизна														

ГОСПОДАРСЬКА СІМКА Вільшана - 69
СТУПІН НАСАДЖЕННЯ

60	10	1.0	1	48П	69 2	0.65	20.7	26	0.41	0.41	50	226					ПЕРІОД ПОВІДНЕННЯ
				88П	69 С48П		23.4	28				60					
				1СВ	69		22.1	29				60					
				20С	69		24.4	34				30					

69	29	1.0	1	78П	69 2	0.54	20.7	26	0.19	0.19	45	185					ПЕРІОД ПОВІДНЕННЯ
				18П	69 С78П		22.4	30				50					
				2СВ	69		22.1	32				65					

36	8	3.7	1	48П	50 2	0.52	20.4	24	0.70	0.70	43	180					ПЕРІОД ПОВІДНЕННЯ
				50С	50 С48П		22.4	32				20					
				1СВ	68		20.4	34				50					

48	4	2.1	1	108П	50 2	0.43	19.4	22	0.27	0.27	50	178					ПЕРІОД ПОВІДНЕННЯ
----	---	-----	---	------	------	------	------	----	------	------	----	-----	--	--	--	--	-------------------

62	3	1.5	1	68П	59 2	0.65	19.4	20	0.27	0.27	50	178					ПЕРІОД ПОВІДНЕННЯ
				48П	59 С68П		20.4	32				60					

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРОШЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виді, під-ваді	Площа, га	Продуктивність			Від-р	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, клас (ІІІІ)	Пос-мо-ва, м	Вис-ота, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, куб.м	Запас по ви-ділю, куб.м	Від-р діло-вої дрес-ви, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Склад		Додаткові відомості: наяв-ність лісорос-ту, інформація про підготовку, віквід в рубку
			Від-р	Склад	Кру-тин-на														

 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березина в надмірно зволог. умовах лісорос-ту - 47
 СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березина в надмірно зволог. умовах лісорос-ту - 47 СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																				
14	1	1.7	1	48Н	53 3	0.55	15.4	14	0.23	0.23	40	136							СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ	
				3СВ	63 СІВІС			21.1			28									
				1СВ	63			19.4			24									
				2ВІВ	43			17.8			20									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березина - 50 СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																				
2	14	4.1	1	48Н	74 1	0.75	25.4	30	1.06	1.06	50	230							СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ	
				2СВ	74 СІВІС			27.1			32									
				2ВІВ	74			19.7			22									
				2ВІ	74			21.2			24									
2	14	1.4	1	55В	74 2	0.62	23.4	30	0.30	0.30	50	215							СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ	
				1СВ	74 СІВІС			26.1			36									
				2ВІВ	74			22.7			28									
				1ВІ	74			21.2			26									
				1СВ	30			10.5			24									

75	1	3.8	1	68В	63 2	0.63	19.4	22	0.61	0.61	50	141							СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ	
				4ВІВ	63 СІВІ			19.0			22									
75	2	3.3	1	76В	63 1	0.62	21.4	24	0.56	0.56	50	171							СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ	
				3ВІВ	63 СІВІС			19.0			22									
75	4	2.4	1	68В	63 1	0.56	21.4	24	0.45	0.45	50	174							СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ	
				2СВ	63 СІВІС			21.1			26									
				1ВІ	63			20.4			22									
				1ВІВ	63			21.3			24									
75	8	1.8	1	68В	48 1	0.58	22.4	24	0.31	0.31	50	171							СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ	
				3ВІВ	48 СІВІС			20.7			24									
				1ВІ	60			20.4			22									

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРОШЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція				Відсоток порожни-ни	Висота боки-вця, м	Висота по-мо-та, м	Ди-аметр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас по ви-руб-ці, куб.м	Відсоток дико-го, %	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відхід з рубки
			Вид рубки (в'янення)	Спосіб відновлення	Р	Т									Х	Вис-познач	
61	7	1.5			1	78П	59	2	0.82	19.4	20	0.34	0.34	50	220		ВІСНОК
						1СВ	59	ВІСНОК	24.5	36	65						
						1СВ	59	39	24.4	30	43						
						1СВ	59	19.4	24	50							
61	8	1.2		1	108В	59	1	0.79	22.6	22	0.28	0.28	40	235		ВІСНОК	
					ВІСНОК												
98	7	1.7		1	58В	54	2	0.83	18.4	20	0.27	0.27	40	137		ВІСНОК	
					60С	54	СІТНО	16.4	29	55							
					18ВВ	54	16.4	19	35								
ГОСПОДАРСЬКА СЛУЖБА - 59 СЛУЖБА НАСАДЖЕННЯ																	
2	4	3.4		1	48ВВ	49	2	0.88	23.7	24	0.87	0.87	50	248		ВІСНОК	
					38П	49	С48ВВ	24.4	28	50							
					28В	49	24.7	30	79								
					1СВ	49	28.1	32	79								
2	4	1.0		1	78ВВ	74	3	0.70	20.7	26	0.40	0.40	50	321		ВІСНОК	
					38П	74	С48ВВ	23.4	28	50							
2	8	1.8		1	68ВВ	74	2	0.89	22.7	28	0.41	0.41	40	218		ВІСНОК	
					48П	74	С48ВВ	24.4	28	50							
					1СВ	74	27.1	36	60								
					18В	74	23.4	28	50								
2	19	1.4		1	48ВВ	49	2	0.72	22.8	28	0.39	0.39	50	279		ВІСНОК	
					28П	49	С48ВВ	24.4	30	40							
					28В	49	23.7	28	60								
					2СВ	78	25.5	32	80								
2	22	4.0		1	58ВВ	79	3	0.43	21.7	26	0.88	0.88	50	221		ВІСНОК	
					38П	79	С48ВВ	23.7	30	40							
					18В	79	23.4	28	60								
					10С	79	25.3	32	20								
3	19	1.3		1	58ВВ	74	3	0.51	20.7	26	0.22	0.22	50	171		ВІСНОК	
					28В	79	С48ВВ	22.4	28	60							
					2СВ	79	24.4	36	80								
					18В	79	21.8	28	50								
8	10	3.1		1	78ВВ	43	2	0.44	20.1	22	0.57	0.57	50	185		ВІСНОК	
					38П	43	С48ВВ	20.4	24	40							

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРОШЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відходів, т	Висота, м	Висота, м	Висота, м	Висота, м	Висота, м	Висота, м	Висота, м	Висота, м	Висота, м	Сума		Додаткові відомості: назва лісогоспу, інформація про підсочку, відкід в рубці
			Висота, м	Висота, м	Висота, м											Висота, м	Висота, м	
8	14	1.5				1	10МТВ	49	3	0.53	19.7	22	0.23	0.23	45	154	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
10	32	2.1				1	10МТВ	49	1	0.89	24.0	26	0.78	0.78	50	370	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
10	37	1.4				1	9МТВ	49	2	0.71	20.7	24	0.39	0.39	50	221	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
10	39	3.7				1	10МТВ	74	3	0.69	19.7	26	0.74	0.74	50	201	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
10	40	5.3				1	10МТВ	74	3	0.79	19.7	24	1.22	1.22	50	231	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
17	38	3.9				1	7МТВ	64	2	0.64	20.0	22	0.70	0.70	50	194	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
							2СН	64	С4МТВ		21.4	24			40			
							1СВ	74			22.4	30			80			
20	3	1.1				1	10МТВ	49	2	0.43	20.7	24	0.22	0.22	40	201	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
20	4	1.5				1	7МТВ	49	2	0.74	21.7	24	0.40	0.40	40	246	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
							1СВ	49	С4МТВ		24.1	30			70			
							1СН	49			22.4	28			40			
							1СВ	49			25.4	30			20			
20	7	6.5				1	7МТВ	49	2	0.73	22.8	26	1.75	1.75	40	269	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
							2СН	49	С4МТВ		22.4	28			40			
							1СН	49			25.1	28			70			
20	21	1.3				1	10МТВ	74	4	0.52	16.7	26	0.15	0.15	40	114	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
20	25	1.9				1	6МТВ	74	3	0.52	18.7	24	0.29	0.29	40	154	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
							2СН	80	С4МТВ		22.4	40			50			
							1СН	74			21.3	30			50			
22	40	2.1				1	7МТВ	74	2	0.52	21.7	30	0.41	0.41	40	193	ЛІСНИЦТВО КОРОШЕНСЬКЕ	
							2СН	74	С4МТВ		25.0	34			70			

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРОМІСЬКІЄ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр	Висота	Клас бонітету	Поворот	Висота	Діаметр	Запас на видалення, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відсоток	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Бухгалтерська інформація про підготовку, видання рубки
			Висота	Середній діаметр	Відсоток												Висота	Клас бонітету	
30	6	1.3				1	108МВ	69 1	0.72	25.1	32	0.42	0.42	70	326			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ	
								СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
30	18	1.8				1	98МВ	69 1	0.72	24.0	32	0.52	0.52	60	291				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								180											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								69 СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								24.4											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
30	47	1.0				1	108МВ	74 2	0.61	21.7	34	0.21	0.21	60	211				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
30	48	2.7				1	108МВ	74 2	0.69	23.7	32	1.04	1.04	65	201				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
31	2	6.4				1	108МВ	69 3	0.54	18.7	24	0.92	0.92	50	144				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
42	34	3.8				1	98МВ	64 3	0.50	18.8	22	0.51	0.51	50	135				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								180											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								44 СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								21.4											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
43	24	1.0				1	78МВ	64 2	0.70	21.2	26	0.23	0.23	50	233				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								280											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								64 СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								22.4											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								26											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								21.1											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								28											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
55	3	10.5				1	68МВ	64 2	0.77	20.0	22	2.71	2.71	60	358				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								300											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								64 СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								23.1											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								28											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								21.4											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								24											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
54	7	1.8				1	108МВ	69 2	0.62	22.8	28	0.42	0.42	60	233				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
57	23	1.0				1	98МВ	64 2	0.54	21.2	26	0.18	0.18	50	176				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								180											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								64 СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								21.4											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
60	27	1.5				1	88МВ	69 2	0.64	20.7	24	0.30	0.30	50	201				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								280											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								69 СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								22.4											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
61	37	1.9				1	98МВ	69 2	0.71	21.7	24	0.46	0.46	50	241				ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								180											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								69 СВМВ											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ
								22.4											ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКІЄ

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРОШЕНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Від-рив	Серед-ній діаметр	Висота, м	Клас боні-тету, м/га	Посад-ков. ва, м	Висо-тос-тос, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас, що ви-роблю-ється, куб.м	Від-рив, м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової, інформація про підготовку, відвід в рубку						
			Висота, м	Середній діаметр, см	Від-рив, м												Висота, м	Від-рив, м							
73	3	3.3			1	48	63	С48В	0.64	20.1	24	0.63	0.63	50	185										
																			48	63	С48В	20.4	22	60	
																			100	63		21.6	26	60	
90	6	1.3			1	108	74	С48В	0.62	22.7	38	0.30	0.30	55	231										
																			108	74	С48В	20.4	24	60	
90	15	7.9			1	78	69	С48В	0.67	22.8	32	1.89	1.89	60	239										
																			78	69	С48В	20.4	24	60	
90	19	1.6			1	84	69	С48В	0.62	22.8	32	0.36	0.36	55	225										
																			84	69	С48В	20.4	24	60	
94	3	4.0			1	84	64	С48В	0.83	18.8	26	0.69	0.69	50	172										
																			100	48	С48В	18.8	22	30	
																			180	48		19.1	24	40	
ІНСТРУМЕНТИ НАСАДЖЕННЯ																									
8	32	1.0			1	78	59	С48В	0.63	18.3	20	0.28	0.28	60	155										
																				78	59	С48В	18.4	22	50
42	1	1.8			1	108	59	С48В	0.34	20.4	26	0.30	0.30	50	168										
																				108	59	С48В	20.4	26	60
42	29	10.5			1	78	59	С48В	0.80	22.4	24	3.06	3.06	60	231										
																				78	59	С48В	22.9	30	50
																				100	59		22.1	28	70
48	30	1.1			1	96	59	С48В	0.73	19.4	22	0.24	0.24	60	215										
																				100	59	С48В	22.1	28	70
44	34	2.2			1	84	59	С48В	0.70	19.4	24	0.45	0.45	60	204										
																				100	59	С48В	22.1	28	70
																				180	59		20.4	22	50
61	14	1.0			1	48	59	С48В	0.42	20.4	22	0.19	0.19	50	186										
																				60	59	С48В	22.4	24	50
30	22	2.2			1	84	54	С48В	0.72	22.6	26	0.59	0.59	50	269										
																				280	69	С48В	22.8	28	80

ФОНД ФУНД ГОСПОДАРСЬКОГО ВИКОРИСТАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

Аркул 1

ДП "Олександрівський лісгосп АІП"
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квар- тал	Виділ, відділ	Площа, га	Зростаючі			В у м а н а	Склад р о с т и	Вік, ро- к	Клас боні- тету, клас (ІІІІ)	Пов- но- цін- на, м	Діа- метр, см	Запас на ви- літ, куб.м	Запас по ви- літ, куб.м	% лісо- во до бу в	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність підсоху, інформація про підсоху, відвід в рубку
			Висота (в'їма- рідки)	Серед висо- тності	Т о к											К о л і с т и	Кру- жна пло- ща	

Загальні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАГОННИ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ ВИКОРИСТАННЯ НА ЗІНЖИ - 11
СПЕЦІАЛЬНІ ЛІСИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лесозна - 35
ПРИСІТІГАНІ НАСАДЖЕННЯ

38 6 1.0

1	503	74	1	0.56	26.1	40	0.23	0.23	73	231							
	325	74	2378		24.6	32				65							
	1874	74			21.7	28				50							
	180	74			22.4	30				50							

ЛІСОВОСІ ПАРАМЕТРИ

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОРИСЬКІЙ ЛІСНИЦЬО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр	Висота	Клас бонітету	Площа	Відсоток	Діаметр	Запас на вирубку, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відсоток	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відлік в рубку		
			Висота	Середній діаметр	Відсоток												Відсоток	Відсоток			
25	40	2,5	1	450	49 2	0,51	22,4	30	0,45	0,45	60	181									
			500	49 0330		22,4	32					55									
			1300	49		20,7	26					50									
29	17	2,0	1	620	49 2	0,50	21,0	20	0,39	0,39	50	140									
			200	49 0330		19,0	20					50									
			2800	49		19,0	20					60									
34	1	2,1	1	680	44 2	0,53	21,4	24	0,32	0,32	60	151									
			4300	44 0330		20,0	24					50									
34	3	3,5	1	530	44 2	0,60	20,4	22	0,74	0,74	50	210									
			300	44 0330		22,1	26					60									
			2800	44		20,0	22					60									
38	10	10,4	1	630	49 1	0,53	23,4	34	1,81	1,81	60	171									
			220	49 0330		22,4	28					75									

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРИСЦЬКІЙ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Від-рив	Склад-насад-ження	Вис-ота	Клас-ован-ня	Пос-ад-ка	Вис-ота, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас, що ви-бу-єть, куб.м	Від-рив, м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісорос-ту, інформація про підготовку, вікна в рубці								
			Вид рубки (в'як-роща)	Спосіб ви-ко-р-истання	Від-рив, м												Вис-ота, м	Вис-ота, м		Кру-тин-ня							
48	18	8.8	1	ВБ	69 2	0.55	20.4	24	1.43	1.43	50	151	50	71	50	151	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				2800	69 8330	18.7	22	50	71	50	50
48	19	3.3	1	ВБ	69 1	0.63	22.4	28	0.69	0.69	50	200	70	50	50	200	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				200	69 8330	23.1	30	50	70	50	50
48	28	8.9	1	ВБ	74 2	0.86	22.4	20	1.79	1.79	53	201	53	53	53	201	53	53	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				4800	74 0330	20.7	24	53	53	53	53
48	35	2.1	1	ВБ	69 1	0.70	22.0	24	0.42	0.42	50	200	50	50	50	200	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				3800	69 8330	19.0	20	50	50	50	50
52	31	1.1	1	ВБ	69 2	0.60	21.0	24	0.19	0.19	60	170	50	50	50	170	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				100	69 8330	20.0	26	50	70	50	50
52	30	2.8	1	ВБ	69 2	0.62	21.4	28	0.43	0.43	60	171	50	50	50	171	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				3800	69 8330	18.7	24	50	50	50	50
52	31	1.8	1	ВБ	69 1	0.63	22.4	28	0.36	0.36	50	190	73	50	50	190	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				200	69 8330	21.7	28	50	73	50	50
52	34	2.0	1	ВБ	69 2	0.62	20.4	26	0.34	0.34	50	171	50	50	50	171	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				2800	69 8330	19.7	24	50	50	50	50
54	37	1.4	1	ВБ	69 1	0.41	22.4	24	0.27	0.27	60	191	60	60	60	191	60	60	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				280	69 8330	24.7	42	60	60	60	60
57	37	1.0	1	ВБ	68 2	0.54	22.4	28	0.17	0.17	50	171	50	50	50	171	50	50	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				4800	68 8330	21.8	30	50	60	50	50
57	50	1.9	1	ВБ	69 2	0.54	23.7	34	0.33	0.33	60	174	40	40	40	174	40	40	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				200	69 0330	25.4	34	40	40	40	40
57	32	1.3	1	ВБ	68 2	0.54	23.4	34	0.25	0.25	50	191	40	40	40	191	40	40	ВРІВНЕВІ КОРИСЦЬКІЙ								
																				300	68 0330	25.4	34	40	40	40	40

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРИСЦЬКІЙ ЛІСНИЦЬО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр	Висота	Клас бонітету	Площа	Висота	Діаметр	Запас на вирубку, куб.м	Запас, що використовується, куб.м	Відсоток	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відхід з рубки
			Вид рубки (в'янення)	Спосіб відновлення	Відсоток												Експлуатація	Крутизна	
57	63	2.0			1	600	74	2	0.58	24.4	30	0.38	0.38	50	191				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						1800	74	0.38	22.7	30	60								
57	64.2	1.3			1	600	84	2	0.64	23.7	24	0.30	0.30	40	231				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						3800	84	0.30	22.7	30	60								
						100	84	25.1	36	40									
						220	84	22.7	32	50									
58	52	1.1			1	600	79	2	0.62	20.7	28	0.22	0.22	80	197				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						300	79	21.4	30	60									
						2800	79	20.7	28	60									
						120	79	18.7	22	50									
60	11	8.3			1	600	64	2	0.64	20.4	26	1.42	1.42	55	171				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						3800	64	18.0	24	50									
						120	64	20.4	26	65									
60	13	2.6			1	600	69	1	0.64	22.4	28	0.54	0.54	50	208				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						3800	69	20.7	24	60									
						100	69	25.1	36	75									
						100	69	23.4	32	50									
60	14	2.8			1	700	64	1	0.61	22.4	32	0.42	0.42	60	191				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						3800	64	20.0	24	50									
60	18	1.2			1	600	69	2	0.51	20.4	26	0.16	0.16	50	135				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						2800	69	18.7	24	50									
62	25	2.4			1	700	69	2	0.53	20.4	26	0.34	0.34	50	141				ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
						220	69	19.4	24	65									
						1800	69	17.7	22	50									

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРИСЬКІЙ ЛІСНИЦЬО

Квар-тал	Висіт, м	Площа, га	Продукція			Від-рив	Склад насад-жухи	Висіт, м	Клас боні-тету, м/м	Вос-ко-ва, м	Висіт, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас, що ви-роблю-ється, куб.м	Від-рив, м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наяв-ність лісрос-ту, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Висіт, м	Склас боні-тету, м/м	Вос-ко-ва, м												Висіт, м	Діа-метр, см	
8	27	1.7				1	680	54 1	0.53	19.8	24	0.24	0.24	80	143			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	
							220	54 0320		21.0	30			75					
							100	54		22.6	30			30					
							1800	54		18.4	20			80					
14	18	1.2				1	680	59 1	0.72	22.6	30	0.28	0.28	50	220			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	
							2200	59 0320		21.4	24			55					
14	35	3.4				1	680	59 2	0.65	20.4	28	0.64	0.64	50	176			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	
							2200	59 0320		19.4	22			50					
							100	59		19.4	24			40					
29	16	2.0				1	680	58 2	0.54	20.4	22	0.30	0.30	50	151			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	
							2200	58 0320		19.4	20			50					
							100	58		21.4	22			40					
36	41	3.2				1	680	54 1	0.74	19.6	24	0.64	0.64	50	199			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	
							1800	54 0320		18.4	22			50					
							100	54		21.4	26			70					
37	25	2.9				1	680	59 1	0.43	20.4	24	0.55	0.55	50	188			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	
							2200	59 0320		18.3	20			50					
							200	59		21.4	28			30					
							220	59		21.4	28			65					
44	51	2.4				1	780	53 1	0.75	19.8	28	0.57	0.57	50	219			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	
							300	53 0320		22.8	30			75					
45	4	0.5				1	680	59 2	0.72	19.4	24	0.60	0.60	50	166			ЛІСНИЦЬО КОРИСЬКІЙ	

ДП "Олександрівський лісгосп АМ"
 КОРИСЬКІЙ ЛІСНИЦЬО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відход	Склад	Висота	Клас	Поворот	Висота	Діаметр	Запас на лісі	Запас, що вирощується	Відход	Запас на лісі	Сума		Безпечні відносини: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Висота	Склад	Відход												Висота	Клас	

47 26 3.3

1 680 59 1 0.53 20.4 24 0.52 0.52 50 158

303 59 8380 22.1 28 75

1804 59 18.3 20 50

50 10 1.2

1 780 59 2 0.53 17.4 24 0.15 0.15 50 121

2804 59 8380 17.1 22 50

103 59 21.1 28 75

60 7 4.7

1 780 59 1 0.63 20.4 26 0.87 0.87 50 185

303 59 8380 20.1 26 60

68 12 2.0

1 680 59 2 0.54 19.4 24 0.38 0.38 50 141

280 59 8380 21.4 28 45

2804 59 18.3 22 50

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОРИСЦЬКІЙ ЛІСНИЦЬО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція				Відсоток	Висота, м	Клас бонітету, м/к	Поворот, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на видалення, куб.м	Запас, що вирощується, куб.м	Відсоток дорослості	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Висота, м	Сорт	Висота, м	Сорт													
65	22	1.5	1	БСР	59 2	0.80	19.4	24	0.23	0.23	50	151							ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
				БСР	59 2		19.4	24											
65	23	2.0	1	БСР	54 1	0.53	19.6	22	0.26	0.26	50	131							ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
				БСР	54 1		19.6	22											
72	22	3.8	1	БСР	59 2	0.45	19.4	24	0.57	0.57	50	142							ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
				БСР	59 2		19.4	24											
				ГОСГОРАРЦЬКА СЕРВІС Основа - 56															
				СТРИЖІ НАСАДЖЕННЯ															
18	37	1.8	1	БСР	49 1А	0.58	25.4	32	0.34	0.34	50	228							ЛІСНИЦЬО КОРИСЦЬКІЙ
				БСР	49 1А		25.4	32											
				БСР	49 1А		25.4	32											

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРИСІВСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продуктивність			Відсоток порожнин	Висота, м	Клас бонітету, клас (ІІІІ)	Поворот, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирощування, куб.м	Запас, що вирощується, куб.м	Відсоток дрібних дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: назва лісової підросли, інформація про підготовку, відвіз в рубку	
			Висота, м	Сорт	Висота, м											Сорт			
2	8	3.3	1	10МТ	69 3	0.53	19.7	24	0.51	0.51	50	154						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
2	10	3.4	1	4МТ	69 3	0.47	18.7	22	0.67	0.67	50	198						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					4БП	69	21.4	28			50								
					20С	69	24.1	34			60								
3	23	1.8	1	6МТ	69 2	0.61	20.7	24	0.34	0.34	55	201						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					2ДР	69	24.4	32			71								
					2СД	69	23.4	30			60								
3	23	5.3	1	6МТ	64 2	0.70	23.0	24	0.79	0.79	60	240						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					4БП	64	23.0	24			60								
14	7	3.3	1	7МТ	64 2	0.58	22.3	26	0.77	0.77	60	197						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					3БП	64	22.4	28			60								
14	30	9.0	1	5МТ	64 2	0.60	20.0	22	1.44	1.44	60	160						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					4БП	64	21.0	24			60								
					1ТД	64	17.0	18			5								
18	42	1.1	1	7МТ	74 2	0.53	21.7	28	0.20	0.20	55	181						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					3БП	74	24.4	30			60								
25	7	1.5	1	6МТ	69 2	0.50	20.7	24	0.23	0.23	55	154						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					4БП	69	22.4	30			60								
29	18	3.3	1	10МТ	69 2	0.66	20.7	28	0.70	0.70	58	211						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					С4МТ														
37	22	7.2	1	3МТ	69 2	0.59	20.7	26	1.38	1.38	50	191						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					3БП	69	21.4	28			50								
					2СД	69	21.4	28			70								
					20С	69	22.4	30			50								
43	31	1.1	1	9МТ	63 2	0.60	21.0	24	0.21	0.21	50	190						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					1БП	63	22.0	24			60								
44	7	3.2	1	6МТ	69 2	0.50	20.7	24	0.49	0.49	50	154						ОПШОСІСЬКІ ЛІСНИЦТВО	
					2БП	69	21.4	28			50								

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КИРИЛІВСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висіт, га	Площа, га	Продукція			Відходи	Склад насадження	Вік, років	Клас бонітету, клас	Посадков. вага, т	Висота, м	Діаметр, см	Запас на видаління, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відходи, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісорос-ту, інформація про підготовку, відвід в рубку	
			Висіт (в'януть)	Склад насаджень	Відходи												Висіт	Кру-тинна		
44	8	4.4	1	7МТ	69 3	0.68	19.7	24	0.88	0.88	50	201							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				2МТ	69 3		21.4	24			50									
				1СМ	69		23.1	30			75									
45	10	1.4	1	7МТ	64 2	0.66	20.0	24	0.29	0.29	50	206							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				2МТ	64 2		22.4	28			80									
				1СМ	64		24.1	32			75									
45	11	2.0	1	6МТ	64 2	0.65	20.0	24	0.42	0.42	50	211							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				2МТ	64 2		22.4	28			50									
				1СМ	64		24.1	32			75									
48	12	1.1	1	6МТ	69 3	0.53	19.7	24	0.18	0.18	55	161							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				2СМ	69 3		23.1	30			75									
				1СМ	69		21.4	28			50									
47	27	3.0	1	6МТ	69 3	0.70	20.0	22	0.63	0.63	50	210							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				3МТ	69 3		21.0	26			50									
				1СМ	69		22.0	28			70									
48	14	6.0	1	4МТ	69 3	0.62	19.7	22	1.45	1.45	50	181							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				4МТ	69 3		21.4	26			50									
				2СМ	69		24.4	30			65									
48	31	3.4	1	7МТ	69 2	0.70	21.0	24	0.75	0.75	50	220							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				2МТ	69 2		22.0	24			60									
				1СМ	69		22.0	26			70									
57	44	2.7	1	6МТ	70 2	0.53	23.7	30	0.53	0.53	60	196							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				3МТ	70 2		23.4	32			60									
				1СМ	70		28.2	30			60									
57	40	1.5	1	6МТ	94 2	0.51	23.0	28	0.28	0.28	60	187							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				3МТ	94 2		25.7	32			60									
				1СМ	94		21.7	30			60									
58	19	3.1	1	6МТ	69 3	0.70	19.7	24	0.69	0.69	60	211							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				2МТ	69 3		21.4	26			60									
				2СМ	69		21.7	28			80									
58	34	1.3	1	6МТ	63 2	0.65	21.3	26	0.28	0.28	60	214							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				2МТ	63 2		21.4	26			60									
				1СМ	63		23.1	30			70									
58	55	2.5	1	6МТ	68 3	0.51	19.7	22	0.36	0.36	50	144							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				4МТ	68 3		21.4	24			60									
63	15	1.3	1	6МТ	64 2	0.61	20.0	26	0.24	0.24	50	184							ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО	
				1СМ	64 2		21.4	28			65									
71	33	10.4	1	5МТ	64 2	0.60	20.0	24	2.01	2.01	50	190					ЛІСНИЦЬКО-ЛІСНИЦЬКО			

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОНДИЦІОНАЛЬНЕ ХІСНУВАННЯ

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продуктивність			Від-соток порубки	Висо-тина, м	Клас боні-тету, м/год (СДП)	Пос-мо-та, м	Висо-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас, що ви-роблю-ється, куб.м	Від-соток дрова	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про відсотку, відвід в рубку
			Висо-та, м	Спосіб віднов-лення	Від-соток											Висо-та, м	Кру-тинна	
01	20	4.0	1	9200	44 2	0.60	20.0	22	0.80	0.80	50	100					ЛІСГОСП Олександрівський	
				100	44 СДП			22			60							
01	22	1.3	1	10800	74 3	0.54	19.7	24	0.19	0.19	50	144					ЛІСГОСП Олександрівський	
					СДП													
08	11	3.7	1	6200	44 2	0.43	21.3	24	0.73	0.73	50	196					ЛІСГОСП Олександрівський	
				400	44 СДП		22.4	32			50							
1	23	6.3	1	9200	59 2	0.55	20.4	26	1.16	1.16	55	168					ЛІСГОСП Олександрівський	
				100	59 СДП		21.4	30			65							
3	20	2.4	1	5200	59 2	0.60	20.4	24	0.48	0.48	55	130					ЛІСГОСП Олександрівський	
				500	59 СДП		21.4	28			55							
9	2	1.1	1	10800	59 3	0.61	18.3	24	0.17	0.17	50	196					ЛІСГОСП Олександрівський	
					СДП													
5	17	2.1	1	7200	59 2	0.43	20.4	24	0.39	0.39	50	108					ЛІСГОСП Олександрівський	
				300	59 СДП		21.4	28			60							
5	29	4.3	1	6200	59 2	0.53	19.4	22	0.61	0.61	50	141					ЛІСГОСП Олександрівський	
				400	59 СДП		19.4	22			50							
14	15	0.6	1	4200	54 2	0.60	19.4	24	1.53	1.53	55	178					ЛІСГОСП Олександрівський	
				300	54 СДП		20.9	28			50							
				300	54		19.4	24			30							
14	32	2.2	1	6200	54 2	0.75	19.4	22	0.47	0.47	60	215					ЛІСГОСП Олександрівський	
				400	54 СДП		22.1	28			50							
22	53	1.4	1	10800	50 2	0.67	19.4	22	0.20	0.20	60	108					ЛІСГОСП Олександрівський	
					СДП													
23	26	7.0	1	6200	50 2	0.70	20.4	22	1.46	1.46	50	206					ЛІСГОСП Олександрівський	
				200	50 СДП		20.6	22			50							
23	33	3.7	1	6200	50 2	0.44	20.4	24	0.71	0.71	60	192					ЛІСГОСП Олександрівський	
				300	50 СДП		20.4	22			50							
				100	50		20.1	24			60							

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРИСНІСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висіт, га	Площа, га	Продукція				Відходи	Висіт, га	Клас бонітету, клас (КБП)	Площа, га	Висіт, га	Діаметр, см	Запас на видаління, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відходи, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, відлік в рубку
			Висіт (в'янення)	Спосіб відновлення	Відходи	Крутизна													
23	46	1.3				1	100%	54 2	0.61	20.4	22	0.25	0.25	60	190			ЛІСНИЦТВО ІНТЕРВЕНЦІЯ	
25	8	1.2				1	70%	54 2	0.52	20.4	24	0.20	0.20	50	148			ЛІСНИЦТВО ІНТЕРВЕНЦІЯ	
							20%	54		23.1	30			50					
							10%	54		24.1	34			70					
28	23	1.0				1	50%	59 2	0.52	20.4	24	0.15	0.15	50	151				
							50%	59		21.4	28			50					
43	35	1.2				1	100%	59 2	0.60	21.4	26	0.24	0.24	55	202			ЛІСНИЦТВО ІНТЕРВЕНЦІЯ	
44	2	4.7				1	70%	59 2	0.72	20.4	24	1.11	1.11	55	237			ЛІСНИЦТВО ІНТЕРВЕНЦІЯ	
							20%	59		23.1	30			75					
							10%	59		20.4	28			50					
44	4	2.8				1	70%	59 2	0.66	20.4	24	0.64	0.64	50	221			ЛІСНИЦТВО ІНТЕРВЕНЦІЯ	
							20%	59		24.5	32			70					
							10%	59		22.4	30			50					
47	22	1.0				1	70%	59 2	0.53	19.4	24	0.16	0.16	50	141			ЛІСНИЦТВО ІНТЕРВЕНЦІЯ	
							30%	59		18.4	20			50					
63	24	2.0				1	70%	59 2	0.58	19.4	24	0.34	0.34	50	148			ЛІСНИЦТВО ІНТЕРВЕНЦІЯ	
							20%	59		21.4	28			70					
							10%	59		20.4	24			50					

ДІ "Спеціальний відеосвіт АНХ"
 зливальні лісанці

Квар-тал	Видіє, під-вездіє	Площа, га	Проектується			Яр у К	Склад масад-жовки	Вис, ро-ків	Клас боні-воу, оні лісу (ТДВ)	Пов-во-ва, н	Вн-со-ва, н	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, по ви-рубк-ельськ. тис. куб.м	% діло-вик-га, дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підрубку, відвід в рубку
			Рів-рубел (п'як-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Вис-позн-ція	Зру-чн-на	
72	17	1.8				1	5800	59 2	0.52	19.4	24	0.25	0.25	50	141			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
							580	59 С4800		20.4	28			50					
72	18	1.1				1	4800	54 2	0.55	19.4	24	0.17	0.17	50	158			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
							580	54 С4800		20.9	28			50					
							100	54		22.8	30			75					
72	28	1.5				1	10800	59 2	0.55	19.4	24	0.24	0.24	50	157			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
								5900											
81	13	3.1				1	10800	59 2	0.50	21.4	26	0.52	0.52	50	168			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
								5900											
								5400											
83	10	3.5				1	7800	59 2	0.54	20.4	22	0.59	0.59	50	148			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
							280	59 С4800		21.5	30			60					
							100	59		21.1	24			70					
83	11	1.9				1	8800	59 2	0.67	19.4	22	0.36	0.36	50	188			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
							280	59 С4800		21.5	22			50					
84	1	2.6				1	10800	59 2	0.50	20.4	22	0.40	0.40	50	155			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
								5900											
								5400											
90	1	2.8				1	8800	54 2	0.51	19.4	24	0.40	0.40	50	142			ВІДРОСЛІ ПІДРОСЛІНІ	
							280	54 С4800		20.9	25			50					

Згідно Наказу від 23.12.2009 року № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування», пункту 3.4 Суцільні рубки призначаються у разі, якщо основним способом лісовідновлення може бути тільки створення лісових культур або їх проведення може забезпечити умови для успішного природного лісовідновлення.

Суцільні рубки призначаються також у:

деревостанах, у яких проведення поступових або вибіркових рубок може призвести до вітровалу дерев;

м'яколистяних та грабових деревостанах без підросту господарсько цінних порід;

низькоповнотних деревостанах без наявності підросту господарсько цінних порід.

Таким чином, на ділянках у захисних лісах можливо застосовувати суцільну систему рубок, так як лісовідновлення відбувається штучним способом (лісові культури) та присутні умови для успішного природного лісовідновлення.

У таблиці 2.4 наведено перелік ділянок у захисних лісах, на яких застосовуватиметься суцільна система рубок.

ДП "Одеський міський АБ"
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Еквар-тан	Видів, під-видів	Площа, га	Продукція			Рі-п-у-т	Вис-рост	Клас боні-тету, тис т/га (ТНП)	Пос-мо-та	Вис-со-ва, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, тис. куб.м	Запас, що ви-бу-ться, тис. куб.м	Від-ділю-валь-дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Фіз. рубен (в'єм-рідина)	Спосіб відво-дження	К											Вис-рост	Вис-со-ва, м	
2	34	0.5				1	680	50 1	0.73	20.4	30	0.11	0.11	50	310			ВІДВІД В РУБКУ
							300	70 ВІД		21.4	30				80			
							1870	50		19.4	28				60			
2	34	0.7				1	680	50 1	0.70	21.5	30	0.17	0.17	50	320			ВІДВІД В РУБКУ
							300	60 ВІД		23.1	32				75			
13	63	4.7				1	680	50 1	0.83	21.5	30	1.28	1.38	40	372			ВІДВІД В РУБКУ
							3870	50 ВІД		21.4	26				50			
							200	53		22.0	32				20			
							180	43		21.4	30				60			
14	30	0.7				1	680	54 2	0.59	20.9	30	0.13	0.13	50	106			ВІДВІД В РУБКУ
							300	54 ВІД		22.0	38				65			
							2870	54		19.4	28				43			
15	35	0.6				1	680	54 2	0.74	20.9	30	0.13	0.12	50	200			ВІДВІД В РУБКУ
							3870	54 ВІД		19.4	22				50			
							100	54		20.1	26				70			
18	16	0.6				1	680	54 1	0.76	19.6	28	0.12	0.12	50	207			ВІДВІД В РУБКУ
							300	44 ВІД		21.4	32				60			
59	7	1.4				1	780	54 2	0.83	20.9	28	0.35	0.35	40	247			ВІДВІД В РУБКУ
							300	63 ВІД		22.1	38				60			
							1870	49		21.0	28				30			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Селища - 56																		
СТІГІЙ НАСАДЖЕННЯ																		
59	21	0.4				1	700	54 1	0.81	20.6	30	0.13	0.13	20	317			ВІДВІД В РУБКУ
							380	54 ВІД		23.1	28				35			

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відходи	Склад лісових порід	Висота, м	Клас бонітету	Площа, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відходи, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відвіз в рубку
			Висота, м	Сорт	Висота, м												Сорт		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільшана - 59
СТІГІЙ НАСАДЖЕННЯ

71	21	0,5	1	88МВ	64 2	0,70	21,2	24	0,12	0,12	50	241							ЛІСОВІ КОШТИ
					18В		25,5	32				40							
					10С		24,4	34				20							
71	36	0,5	1	78МВ	64 4	0,64	13,7	26	0,07	0,07	53	134							ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ
					38В		19,4	22				50							
71	43	1,0	1	108МВ	64 3	0,71	18,0	24	0,19	0,19	50	192							ЛІСОВІ КОШТИ
					С48МВ														
71	48	1,0	1	108МВ	64 1	0,73	23,4	24	0,29	0,29	60	290							ЛІСОВІ КОШТИ
					С48МВ														
71	53	0,2	1	98МВ	64 1	0,77	23,4	26	0,06	0,06	50	232							ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ
					18МВ		19,1	22				40							
59	2	6,3	1	58МВ	54 2	0,77	18,4	22	1,18	1,18	50	188							ЛІСОВІ КОШТИ
					38В		18,4	24				50							
71	27	0,4	1	108МВ	59 2	0,82	20,4	22	0,10	0,10	50	255							ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ
					С48МВ														
71	52	2,3	1	58МВ	59 1	0,76	22,4	24	0,63	0,63	50	272							ЛІСОВІ КОШТИ
					28В		21,6	24				40							
					20С		20,1	24				70							
					18В		21,4	24				40							
86	27	0,9	1	78МВ	53 2	0,70	18,4	20	0,18	0,18	50	201							ЛІСОВІ КОШТИ
					30С		19,1	22				60							
86	48	0,9	1	78МВ	59 2	0,74	19,4	24	0,20	0,20	50	225							ЛІСОВІ КОШТИ
					20С		22,1	24				70							
					18В		20,4	24				40							

ФОНД ЛУБОК ГОСПОДАРСЬКОГО ВИКОРИСТАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

Лист 1

ДП "Олександрівський лісгосп АІП"
СІРИНСЬКІ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висіт, від-відлі	Площа, га	Продуктивність			Від-відлі	Середній діаметр	Вік, років	Клас, боні-тет, клас (СІП)	Пло-ща, га	Висіт, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, куб.м	Запас, куб.м	Від-відлі	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність підсо-су, інформація про підсо-су, відлік в рубку
			Висіт, м	Вік, років	Клас, боні-тет, клас (СІП)												Куб.м	Куб.м	
Заказні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАКАЗНИ ЛІСІ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ ВИКОРИСТАННЯ НА ЗІСНІ - 11																			
СПІЦЬКІ РУДИ - 1																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ сосна - 8																			
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
60	7	0.7				1	509	109.2	0.69	24.7	34	0.24	0.24	70	336				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ
							409	79	0.42	23.4	30			70					
							180	79	0.42	25.2	24			60					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова змішано-листяна - 23																			
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
60	3	3.0				1	620	209.4	0.31	22.0	60	0.33	0.33	20	110				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ
							260	91	0.34	22.7	46			40					
ПРИСТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
63	2	1.1				1	1020	49.5	0.67	11.7	18	0.10	0.10	10	94				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно змозж. умовах лісодер. - 47																			
ПРИСТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
60	3	0.8				1	680	59.3	0.66	17.4	20	0.13	0.13	40	156				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ
							200	59	0.42	23.1	28			60					
							280	59	0.42	17.1	20			40					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																			
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
48	4	4.2				1	580	71.2	0.54	21.4	30	0.73	0.73	40	173				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ
							280	71	0.42	20.7	28			40					
							180	81	0.42	21.7	34			65					
							200	71	0.42	22.0	28			75					

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
СФІНАНСЬКЕ КІСНЕННЯ

Квар-тал	Висота, під-вадка	Площа, га	Проектування			Від-рив	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, мпо	Поса-дов-ка	Висо-тос-на, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас по ви-руб-ці, куб.м	Від-ділю-вальні дорозі	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наяв-ність лісгос-пу, інформація про підготовку, відвіди в рубку	
			Вис-рубки (в'їзні-рідчів)	Спосіб відво-дження	Від-рив												Вис-рубки	Кру-тосна		
69	4.3	1.8	1	58П	71 3	0.50	20.0	26	0.27	0.27	40	150							ЛІСГОСП КОСІЛІВКА	
				282В	71 3		20.0	24				40								
				12Д	71		21.0	32				60								
				20С	71		21.0	24				60								
69	19	1.8	1	58П	64 2	0.48	22.4	24	0.44	0.44	60	262								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				4СВ	64 2		25.1	30				60								
				12ПВ	64		21.2	24				50								
69	8	4.8	1	58П	76 2	0.44	23.4	26	1.10	1.10	50	229								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				20С	76 2		24.5	32				70								
				22Д	76		23.4	34				60								
				12ПВ	76		21.7	26				50								
66	8.2	0.4	1	58П	69 2	0.60	22.0	24	0.08	0.08	50	200								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				20С	69 2		23.0	28				70								
				22Д	69		22.0	32				60								
				12ПВ	69		21.0	24				50								
78	2	2.5	1	68П	69 2	0.52	23.4	30	0.43	0.43	50	171								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				282В	69 2		19.7	22				40								
				10С	69		25.1	32				60								
				10С	69		22.4	30				30								
78	11	5.0	1	68П	69 2	0.45	22.4	30	1.13	1.13	60	225								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				20С	69 2		24.1	32				60								
				12Д	69		22.4	30				40								
				10С	69		23.4	34				30								
78	12	5.9	1	68П	66 2	0.67	22.4	26	1.32	1.32	50	224								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				20С	66 2		24.1	32				60								
				10С	66		23.4	34				30								
				12ПВ	66		19.7	24				45								
78	18	1.8	1	68П	69 2	0.33	23.4	26	0.18	0.18	50	94								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				282В	69 2		19.7	22				45								
78	27	0.4	1	78П	69 2	0.52	23.4	30	0.07	0.07	50	171								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				10С	69 2		25.1	36				70								
				282В	69		21.7	28				50								
80	12	1.2	1	78П	69 2	0.44	21.4	26	0.24	0.24	50	197								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				20С	69 2		23.4	34				30								
				12Д	69		20.4	28				40								
80	17	0.4	1	58П	79 2	0.40	24.4	30	0.05	0.05	50	134								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				282В	79 2		20.7	26				50								
				20С	79		23.4	32				60								
				12Д	79		20.7	26				40								
80	20	0.5	1	68П	68 2	0.65	21.4	28	0.10	0.10	50	190								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				20С	68 2		23.1	28				60								
80	66.2	0.2	1	58П	79 2	0.52	24.4	30	0.04	0.04	50	181								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				282В	79 2		20.7	26				50								
				10С	79		24.4	32				60								
				12Д	79		20.7	26				40								
				10С	79		23.9	34				30								
80	2	2.0	1	58П	69 2	0.55	23.4	28	0.34	0.34	50	171								ЛІСГОСП КОСІЛІВКА
				482В	69 2		19.7	22				40								

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
СФІНАНСОВЕ КІСНІВСТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Склад насадження	Вік, років	Клас бонітету	Посадковість	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирощування, куб.м	Запас, що вирощується, куб.м	Відсоток дорослих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткова інформація: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відвіз в рубку	
			Вид рубки (в'янення)	Спосіб відновлення	Розмір												Висота	Крутизна		
82	4	2.3	1	10С	69		22.4	30					30							ЛІСОВІ КОШТОВІ
				78П	74 2	0.32	22.4	30	0.34	0.34	50	104								
				20С	74	ВЗЗС		24.4	30			20								
82	8	5.8	1	18ПВ	74		21.7	28					45						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				78П	74 2	0.34	24.4	30	1.01	1.01	40	181								
				28ПВ	74	ВЗЗС		20.7	24			40								
82	9	5.4	1	10С	74		24.4	34					20						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				78П	69 3	0.41	18.0	22	0.54	0.54	40	100								
				18ПВ	69	ВЗЗС		17.7	20			40								
82	11	0.9	1	10С	69		20.1	24					20						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				78П	79 1	0.41	24.4	30	0.12	0.12	50	134								
				28ПВ	79	ВЗЗС		19.7	22			45								
82	13	2.1	1	10С	79		22.4	32					65						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				88П	74 2	0.34	23.4	28	0.22	0.22	40	104								
				28ПВ	74	ВЗЗС		19.7	22			40								
82	14	5.2	1	10С	69 1		20.7	24					45						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				78П	69 1	0.54	24.4	30	0.94	0.94	50	181								
				28ПВ	69	СЗЗС		20.7	24			45								
83	3	3.0	1	10С	80		23.4	34					60						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				98П	69 2	0.43	21.4	28	0.37	0.37	40	124								
				10С	69	ВЗЗС		24.4	28			20								
83	6	6.7	1	10С	74 2		22.4	20					45						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				78П	74 2	0.54	23.4	30	0.74	0.74	45	181								
				18ПВ	74	ВЗЗС		20.7	24			40								
83	14	2.3	1	10С	74		25.4	34					20						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				98П	74 1	0.42	23.4	30	0.31	0.31	50	134								
				10С	74	ВЗЗС		28.4	30			20								
85	32	1.0	1	10С	79 3		21.0	30					40						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				28ПВ	79	ВЗЗС		19.7	28			40								
				18П	78		19.7	30			40									
88	49	0.1	1	10С	79		24.4	34					60						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				78П	69 2	0.55	20.4	24	0.02	0.02	40	151								
				10С	69	ВЗЗС		23.1	30			60								
89	53	1.4	1	10С	69		18.7	22					40						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				68П	69 2	0.44	21.4	24	0.29	0.29	50	191								
				28ПВ	69	ВЗЗС		18.7	22			40								
			10С	69		21.7	34			60										
94	7	0.7	1	10С	54 2		19.4	22					45						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				28ПВ	54	ВЗЗС		18.4	22			50								
				10С	54		19.4	24			20									
98	9	1.7	1	10С	59 1		22.0	30					50						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				78П	59 1	0.45	22.0	30	0.37	0.37	50	217								
				9СВ	59	ВЗЗС		22.1	28			60								
98	11	0.4	1	10С	59 2		21.4	20					50						ЛІСОВІ КОШТОВІ	
				98П	59 2	0.52	21.4	20	0.04	0.04	50	151								
				10С	59		21.7	34			60									

ПРОЦЕНТОВА НАСАДЖЕННЯ

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
С/ХАВСЬКЕ КІСНЬВИРО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продуктивність			Від-рост	Серед-ній діаметр	Висота, м	Клас боні-тету, м/год	Посад-ков. ва, м	Висо-тоско-рост, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лізі, куб.м	Запас по ви-рубці, куб.м	Від-рост, м	Запас на 1 га, куб.м	Серед-ній		Додаткові відомості: наявність лісгосп-у, інформація про відсоток, відлік в рубль
			Від-рост (в'як-роща)	Серед-ній відсоток	Від-рост												Кру-тоско-рост		
67	18	7.9	1	100	59	0.22	22.1	28					60			230			ЛІСГІС ПОВІТРЯ
				500	59	1.71	22.6	22	1.98	1.98	50			50					
				200	59		22.4	22			50			50					
				100	59		22.4	22			50			50					
76	4	0.7	1	100	79		24.4	32								148			ЛІСГІС ПОВІТРЯ
				600	56	0.73	17.4	30	0.12	0.12	50			50					
				200	56		20.1	24			60			60					
				200	56		16.3	20			45			45					
78	22	0.9	1	600	50	0.34	19.4	22	0.08	0.08					84			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				100	50		16.4	24			30			30					
				100	50		19.4	22			40			40					
				1	700	59	0.32	19.4	22	0.29	0.29	40			40				
82	12	3.4	1	200	59		19.4	22							84			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				200	59		19.4	22			40			40					
				100	59		18.3	20			40			40					
				1	800	59	0.52	18.4	22	0.09	0.09	45			45				
82	18	0.7	1	200	59		21.4	26							131			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				200	59		21.4	26			25			25					
				1	800	59	0.43	20.4	24	0.72	0.72	50			50				
				100	59		19.4	20			35			35					
83	7	4.2	1	100	59		20.4	24							171			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				100	59		19.4	20			40			40					
				100	59		20.4	24			40			40					
				1	900	58	0.55	18.4	22	0.12	0.12	50			50				
83	13	0.9	1	100	40		19.4	24							131			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				100	40		19.4	24			60			60					
				1	600	59	0.55	18.4	22	0.25	0.25	45			45				
				100	59		21.4	26			30			30					
83	15	1.8	1	100	40		16.8	24							141			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				100	40		23.4	28			50			50					
				100	40		23.4	28			50			50					
				1	500	49	0.54	24.0	26	0.19	0.19	50			50				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Селища - 56																			
СІМ'ЯТИ НАСАДЖЕННЯ																			
83	16	5.4	1	400	79	0.53	23.9	34	1.09	1.09					201			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				400	79		24.4	33			50			50					
				200	79		21.7	28			50			50					
				1	400	79	0.50	23.0	32	0.05	0.05	20			20				
83	16.2	0.3	1	400	79		23.0	28							100			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	
				400	79		23.0	28			50			50					
				200	79		21.0	26			50			50					
				1	500	49	0.54	24.0	26	0.19	0.19	50			50				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільшана - 59																			
СІМ'ЯТИ НАСАДЖЕННЯ																			
60	31	0.0	1	500	49	0.54	24.0	26	0.19	0.19				50	230			ЛІСГІС ПОВІТРЯ	

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
С/ХАНСЬКІЙ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відходи	Склад	Висота, м	Клас сортів	Поворот, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирощування, куб.м	Запас, що вирощується, куб.м	Відходи, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісосіки, інформація про підготовку, відхід в рубку
			Висота, м	Сорт	Висота, м												Сорт		
							300	49	С480%		24.1	28				70			
							100	49			24.4	24				50			
							100	49			24.4	30				50			
80	11	0.6				1	48%	76.3	0.42	20.7	28	0.09	0.09	50	144				ПРОДАЖ ПИЛОВАНИ
							28%	74		24.4	38					25			
							28%	74		21.0	30					50			
							100	76		22.4	30					50			
							100	74		24.4	38					30			
85	51	0.6				1	62%	79.3	0.53	19.7	24	0.09	0.09	40	154				ПРОДАЖ ПИЛОВАНИ
							48%	79		21.0	30					50			

ФОКІ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

Лист 1

ДП "Олександрівський лісгосп АШ"
КОЛОДІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висіт, відк-ва	Площа, га	Продуктивність			Від-р маси, т/га	Вік, років	Клас, боні-тет, клас (СДР)	Пло-ща, га	Вис-ота, м	Діа-метр, см	Запас на ви-лік, куб.м	Запас по ве-рбу-вню, куб.м	Від-лік, дерев, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: назва лісової підроз-ту, інформація про підготовку, відвід в рубку.
			Від-лік, рубль (в'їзна-рідчик)	Серед-ній відно-сний	Від-лік											Ква-драт-на	Кру-жна	

Заказні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАКАЗНИ ЛІСІ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА ЗІННІ - 11

СПІЦЬКІ РУДИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соколяк - 8

ПРИСІДІВАНІ НАСАДЖЕННЯ

7	3	0.4	1	10СВ	94 3	0.50	18.7	34	0.07	0.07	80	104					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
7	5	0.1	1	10СВ	99 3	0.61	20.7	24	0.02	0.02	80	224					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
8	27	0.2	1	8СВ	99 3	0.64	21.7	34	0.05	0.05	80	236					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
					20СВ	64	83СВ	17.4	28			80						
8	27.2	0.1	1	8СВ	99 3	0.60	21.0	32	0.02	0.02	80	210					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
					20СВ	64	83СВ	16.0	24			80						
14	28	0.7	1	4СВ	93 2	0.76	24.4	36	0.13	0.13	80	268					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
					38В	73	83СВ	22.4	26			50						
					18ВВ	62		19.0	20			55						
					22В	63		19.4	22			70						
18	5	0.5	1	8СВ	94 1	0.62	26.4	34	0.13	0.13	70	268					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
					28В	74	83СВ	23.4	30			40						
					28ВВ	74		20.7	24			50						
22	18	1.2	1	10СВ	93 2	0.51	24.4	40	0.32	0.32	70	268					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
61	47	0.7	1	10СВ	99 3	0.42	21.7	30	0.11	0.11	70	164					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
61	57	0.8	1	10СВ	99 2	0.52	25.4	40	0.23	0.23	80	208					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
61	87.2	0.2	1	10СВ	99 2	0.30	24.0	38	0.08	0.08	80	240					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
62	8	5.2	1	10СВ	99 2	0.62	25.4	36	1.79	1.79	80	345					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабове - 29

СІМІРІ НАСАДЖЕННЯ

48	2	4.9	1	6СВ	73 3	0.40	20.4	22	0.58	0.58	30	119					ЛІСНИ КОРИСТУВ.	
					20СВ	73	С3ВВ	23.4	32			40						
					28ВВ	73		20.7	24			60						

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОРОМАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відходи	Склад	Висота, м	Клас сортів	Посадки	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	Запас на рубку, куб.м	Відходи, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Висота, м	Клас сортів	Посадки												Висота, м	Діаметр, см	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах лісгоспу. - 47																			
28	18	0.4				1	42П	74 2	0.66	23.4	26	0.09	0.09	60	231				ГОСПОД. СЕКЦІЯ
							48ПЧ	74	0.47	23.4	23			45					
							20С	74		23.4	34			25					

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50
СИНГЛІ НАСАДЖЕННЯ

2	28	0.7				1	42П	78 2	0.60	24.4	30	0.14	0.14	50	201				ГОСПОД. СЕКЦІЯ
							28ПЧ	78	0.37	24.4	24			50					
							10С	78		21.7	28			50					
							10С	78		25.3	30			60					
2	31	0.8				1	42П	78 2	0.56	24.4	30	0.11	0.11	50	181				ГОСПОД. СЕКЦІЯ
							28ПЧ	78	0.37	24.4	26			50					
18	15	2.1				1	62П	74 2	0.66	23.4	28	0.40	0.40	45	228				ГОСПОД. СЕКЦІЯ
							20С	74	0.37	23.4	36			70					
							28ПЧ	74		20.7	26			50					
18	15.2	1.2				1	62П	74 2	0.60	23.0	28	0.24	0.24	45	200				ГОСПОД. СЕКЦІЯ
							20С	74	0.37	23.0	30			75					
							28ПЧ	74		20.0	24			45					
18	16	1.4				1	78П	74 2	0.55	23.0	28	0.24	0.24	45	170				ГОСПОД. СЕКЦІЯ
							10С	74	0.37	22.0	26			75					
							28ПЧ	74		19.0	20			50					
18	16.2	1.3				1	78П	74 2	0.55	23.0	28	0.22	0.22	45	170				ГОСПОД. СЕКЦІЯ
							10С	74	0.37	22.0	26			75					
							28ПЧ	74		19.0	20			50					

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОРОМІСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Склад насадження	Вік, років	Клас бонітету, балів (ІІІІ)	Площа, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вихід, тис. куб.м	Запас, що використовується, тис. куб.м	Відсоток	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, видів в рубку
			Висота (в'якуча)	Склад насадження	Відсоток												Висота	Крутизна	
18	17	0,2	1	ББП	74 2	0,64	24,4	30	0,04	0,04	50	218							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 сім'я	26,1	32	70											
				ІМТ	74	20,7	26	50											
18	18	3,2	1	ББП	74 2	0,74	22,4	28	0,73	0,73	45	228							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 СІРІС	28,0	32	70											
				ІМТ	74	19,7	22	50											
18	21	1,4	1	ББП	74 2	0,60	24,4	30	0,41	0,41	45	234							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 СІРІС	26,1	34	75											
				ІМТ	74	20,7	26	45											
18	21,2	0,4	1	ББП	74 2	0,70	23,0	28	0,13	0,13	45	220							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 СІРІС	24,0	30	75											
				ІМТ	74	20,0	24	45											
29	4	2,7	1	ББП	74 1	0,45	24,4	28	0,71	0,71	50	242							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 СІРІС	24,4	34	35											
				ІМТ	74	25,0	36	80											
				ІМТ	74	21,7	26	50											
29	8	1,5	1	ББП	69 1	0,74	24,4	28	0,43	0,43	55	286							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	69 СІРІС	26,1	36	80											
				ІМТ	69	22,0	24	55											
29	14	3,2	1	ББП	74 1	0,80	23,0	28	0,83	0,83	55	240							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 СІРІС	24,0	28	80											
				ІМТ	69	21,0	24	45											
				ІСН	34	24,0	28	20											
				ІМТ	74	18,0	18	30											
30	9	1,4	1	ББП	74 1	0,77	23,4	26	0,43	0,43	40	279							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	84 СІРІС	26,4	40	80											
				ІМТ	74	26,1	36	80											
30	19	0,4	1	ББП	74 1	0,65	24,4	32	0,11	0,11	60	247							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 СІРІС	26,1	36	80											
				ІМТ	74	24,4	34	30											
31	22	2,5	1	ББП	64 2	0,61	21,4	16	0,47	0,47	50	188							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	64 СІРІС	23,1	30	70											
				ІМТ	64	20,0	22	60											
70	57	0,9	1	ББП	74 2	0,43	23,4	34	0,14	0,14	50	151							ДІСІБІ КОСІТЬКА
				ІСН	74 СІРІС	25,0	40	60											
				ІМТ	74	19,7	32	60											

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОРОМІСЬКЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція				Відходи	Склад лісових матеріалів	Висота, м	Клас бонітету, клас (ІІІ)	Площа, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	Запас на рубку, куб.м	Відходи, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, видів в рубку
			Висота, м	Клас бонітету, клас (ІІІ)	Площа, га	Висота, м												Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	
75	9	5.3					1 888	43 1	0.49	21.4	24	0.75	0.75	60	141				ЛІСОВІ КОШТИ	
							2824	43 СІРД		21.3	22									
75	12	12.0					1 780	43 1	0.83	23.4	30	2.06	2.06	50	171				ЛІСОВІ КОШТИ	
							2824	43 СІРД		21.3	22									
							100	43		22.4	24									
75	14	8.7					1 488	48 2	0.60	21.4	24	1.21	1.21	50	139				ЛІСОВІ КОШТИ	
							4824	48 СІРД		19.7	22									
2	9	0.7					1 488	ПРИСТРОЙ НАСАДЖЕННЯ											ЛІСОВІ КОШТИ	
							5824	58 1	0.79	19.4	22	0.16	0.16	40	235					
							100	58 КІД		21.4	26									
							100	58		21.1	26									
21	11	0.7					1 888	53 2	0.73	21.1	20	0.14	0.14	40	202				ЛІСОВІ КОШТИ	
							100	53 КІД		18.4	18									
							128	53		17.4	18									
75	20	0.8					1 888	58 1	0.54	18.4	22	0.11	0.11	40	141				ЛІСОВІ КОШТИ	
							1824	58 КІД		18.4	20									
75	26	0.9					1 1088	53 1	0.70	19.8	24	0.16	0.16	50	179				ЛІСОВІ КОШТИ	
								КІД												
81	15	0.8					1 1088	54 3	0.74	18.0	22	0.13	0.13	40	145				ЛІСОВІ КОШТИ	
								КІД												
98	11	0.6					1 588	54 2	0.73	16.4	26	0.11	0.11	40	183				ЛІСОВІ КОШТИ	
							300	54 КІД		17.4	24									
							2824	54		17.4	20									

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРОМІСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Склад	Висота, м	Клас бонітету, м/к	Посадковості	Висота, м	Діаметр, см	Запас на видалення, куб.м	Запас на вирощування, куб.м	Відсоток дорослості	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Будівельні відомості: наявність лісгоспу, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Висота, м	Склад	Відсоток												Висота, м	Клас бонітету, м/к	
22	40.2	0.4	1	74/4	74 3	0.50	21.0	24	0.07	0.07	40	170			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
				20/9	74 04/4/4		23.0	36	70										
				18/1	74		22.0	26	50										
28	33	0.7	1	10/4/4	79 3	0.73	21.7	29	0.18	0.18	83	291			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
30	28	0.3	1	73/4	69 2	0.73	22.8	32	0.09	0.09	60	307			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
				30/8	74 03/3/3		26.1	36	80										
30	37	0.7	1	10/4/4	74 2	0.72	22.7	29	0.19	0.19	60	271			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
					04/4/4														
30	46	0.2	1	10/4/4	79 2	0.72	24.7	34	0.06	0.06	60	317			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
					04/4/4														
30	73	0.2	1	8/4/4	69 1	0.68	24.0	32	0.05	0.05	63	268			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
				22/1	69 04/4/0		24.4	30	50										
48	11	0.4	1	10/4/4	44 2	0.82	21.2	24	0.13	0.13	60	209			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
					04/4/4														
64	8	0.0	1	7/4/4	64 3	0.57	17.7	20	0.11	0.11	80	134			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
				22/1	64 04/4/4		17.4	20	50										
				18/1	60		18.2	22	60										
70	63	0.9	1	5/4/4	69 3	0.91	18.7	22	0.22	0.22	50	246			ЛІСНИЦТВО КОРОМІСЬКЕ				
				22/1	69 04/4/0		16.7	22	50										
				18/1	69		20.4	22	55										

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРОМІСЬКІЄ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція				Відсоток	Склад	Висота, м	Клас	Посадочна	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відсоток	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про відокремлення в рубку
			Висота, м	Склад	Відсоток	Висота, м												Клас	Відсоток	
							200	83				19.4	30				60			
89	40	0.2				1	83М	79.2	2	0.38	23.7	38	0.05	0.05	60	231				
							181	79.0478			24.4	38			60					
90	5	0.5				1	103М	74.2	2	0.62	22.7	30	0.12	0.12	55	231				
98	1	0.6				1	103М	74.3	2	0.50	18.7	24	0.08	0.08	55	134				
3	23	0.5				1	103М													
28	28	0.1				1	4М	54.2	2	0.30	18.4	28	0.02	0.02	55	149				
							381	49.0378			25.4	36			45					
							300	49			24.1	42			75					
28	27	0.4				1	63М	54.2	2	0.43	17.4	24	0.08	0.08	40	191				
							381	74.0478			18.7	42			50					
							181	49			17.9	24			60					
42	10	0.6				1	103М	64.2	2	0.43	19.4	22	0.11	0.11	50	178				
67	24	0.4				1	38М	59.2	2	0.35	18.4	20	0.04	0.04	60	101				
							300	59.0478			22.1	26			80					
							280	59			18.4	20			50					
							280	59			17.4	20			48					

ФОКІ РУБІВ ГОЛОВНОГО ВИКОРИСТАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

Аркул 1

ДП "Олександрівський лісгосп АІП"
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квар-тал	Висіт, від-відлі	Площа, га	Вирощується			Від-рід	Серед-ній вік	Клас ро-сія	Пло-ща	Вис-ота	Діа-метр	Запас на ви-ділі, куб.м	Запас по ви-руб-ці, куб.м	Від-соток	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: назва лісової підроз-ту, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Висіт (в'яли-річок)	Серед-ній вік	Від-рід											Ква-драт	Кру-жна	
Зазначені ліси																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАКРИТИ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ ВИКОРИСТАННЯ НА РІВНІ - 11																		
СПЕЦІАЛЬНІ РУБКИ - 1																		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соколи - 8																		
ПРИОСТАНОВЛЕНІ НАСАДЖЕННЯ																		
43	5	1.0			1	700	94 2	0.62	24.4	34	0.51	0.51	60	205				ЛІСОВІ КОМУНАЛИ
						200	40 ВІДК		23.4	30			50					
						100	40		23.4	32			40					
43	10	5.9			1	400	94 2	0.78	25.4	36	1.76	1.76	75	290				ЛІСОВІ КОМУНАЛИ
						200	64 ВІДК		21.4	24			50					
						300	64		22.3	28			60					
43	13	4.1			1	800	94 1	0.43	26.4	40	1.25	1.25	80	305				ЛІСОВІ КОМУНАЛИ
						200	64 ВІДК		22.4	32			60					
44	41	0.9			1	600	99 3	0.53	22.7	30	0.17	0.17	75	194				ЛІСОВІ КОМУНАЛИ
						200	99 ВІДК		21.7	28			50					
						300	59		20.1	24			75					
67	19	0.4			1	1000	94 3	0.42	20.7	28	0.66	0.66	70	154				ЛІСОВІ КОМУНАЛИ
							А2С											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова виокремлювальна - 20																		
СТРИЖІ НАСАДЖЕННЯ																		
54	43	0.8			1	400	100 3	0.31	23.7	36	0.09	0.09	60	100				ЛІСОВІ КОМУНАЛИ
						400	40 СІРД		23.4	30			60					
						200	40		22.8	30			60					

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Квар-тал	Видів, видів	Площа, га	Продуктивність			Від-р	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, клас	Пос-мо-ва	Вис-ота, м	Діа-метр, см	Запас на ви-різ, куб.м	Запас на ви-рубку, куб.м	Від-р діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Скляк		Додаткові відомості: наявність лісгосп-у, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Від-р рубки (в'як-рочка)	Скляк відно-сний	Від-р												Кру-тин-ня		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зростаючих умовах лісгосп. - 47
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ

54	4	0.3				1	68П	74 2	0.72	22.4	28	0.11	0.11	60	228				ЛІСГОСП АПК
							28ПВ	74 842С			20.7	30			60				
							10С	54			22.6	32			40				
							12В	74			22.4	28			60				

54	44	0.6				1	78П	74 2	0.41	22.4	29	0.11	0.11	60	191				ЛІСГОСП АПК
							28ПВ	74 842С			21.7	28			60				
							12В	30			24.7	38			60				

54	4	0.3				1	68П	49 2	0.56	23.4	30	0.04	0.04	60	185				ЛІСГОСП АПК
							28ПВ	49 842В			19.7	24			60				
							20С	79			23.4	32			60				

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Борозна - 50
СТІГЛІ НАСАДЖЕННЯ

14	24	0.3				1	68П	44 1	0.42	23.4	32	0.04	0.04	50	196				ЛІСГОСП АПК
							48ПВ	44 832С			21.2	22			50				

19	15	3.3				1	58П	44 1	0.44	23.4	30	0.53	0.53	40	161				ЛІСГОСП АПК
----	----	-----	--	--	--	---	-----	------	------	------	----	------	------	----	-----	--	--	--	-------------

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квартал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Склад	Висота, м	Клас	Площа, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вихід, куб.м	Запас, куб.м	Відсоток	Запас, куб.м	Сума	Додаткові відомості: назва лісгоспу, інформація про підготовку, відміря в рубку	
			Вид рубки (в'янення)	Спосіб відновлення	Відсоток														
18	19	2.8	1	48П	64 2	0.34	22.4	26	0.52	0.52	60	106	30С	88	33С	24.4	34	60	ПІДПРИЄМСТВО
													22П	81		21.7	32	40	
													38П	64	33С	21.2	24	55	
													20С	84		26.4	32	30	
23	27	0.5	1	58П	64 2	0.46	21.4	26	0.11	0.11	50	215	30С	64	33С	22.1	26	80	ПІДПРИЄМСТВО
													28П	64		21.2	28	60	
													18П	64		25.4	34	70	
													20С	84		26.4	32	30	
27	14	0.5	1	68П	64 2	0.33	21.4	26	0.07	0.07	50	149	38П	64	33С	18.8	22	50	ПІДПРИЄМСТВО
													18П	64		21.7	34	65	
													18П	69		23.1	32	75	
													18П	69		21.4	32	63	
36	19	1.1	1	58П	69 2	0.52	21.4	28	0.17	0.17	50	151	38П	69	33С	18.7	24	50	ПІДПРИЄМСТВО
													18П	69		21.4	32	63	
													18П	69		23.1	32	75	
													18П	69		21.4	32	63	
36	40	4.1	1	68П	69 2	0.52	20.4	16	0.62	0.62	50	151	38П	69	33С	19.7	24	50	ПІДПРИЄМСТВО
													18П	69		22.4	32	65	
													18П	69		23.1	32	75	
													18П	69		21.4	32	63	
38	1	7.7	1	58П	64 1	0.50	21.4	28	1.09	1.09	50	141	38П	64	33С	19.4	24	70	ПІДПРИЄМСТВО
													18П	64		17.7	22	50	
													18П	64		21.1	30	75	
													18П	64		21.1	30	75	
38	3	2.1	1	68П	69 1	0.63	23.4	34	0.45	0.45	55	214	28П	69	33С	24.4	34	75	ПІДПРИЄМСТВО
													38П	69		20.7	26	50	
													18П	69		22.4	30	50	
													18П	69		21.1	30	50	
38	3.2	6.6	1	48П	69 1	0.60	22.0	30	1.25	1.25	55	190	28П	69	33С	25.0	32	60	ПІДПРИЄМСТВО
													38П	69		20.0	24	50	
													18П	69		21.0	28	20	
													18П	69		21.0	28	20	
38	14	0.3	1	68П	74 1	0.42	23.4	34	0.04	0.04	60	134	28П	74		24.4	34	75	ПІДПРИЄМСТВО
													38П	74		20.7	26	50	

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРИСЬКІЙ ЛІСНИЦІВЦІ

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр	Висота	Клас бонітету	Поворот	Висота	Діаметр	Запас на вирубку, куб.м	Запас на вирощування, куб.м	Відсоток	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: назва лісової ділянки, інформація про підготовку, виділу в рубку	
			Висота (в'якуча)	Сорт	Висота												Висота	Висота		Висота
44	18	2.8	1	120	74	0.33	22.4	28											ЛІСНИЦЬКА	
				120	74		19.7	24												
				530	64	1	0.66	21.4	26	0.57	0.57	50	205							
				300	64	0.33	23.1	32												
				280	64		17.7	22												
48	28.3	0.1	1	650	74	2	0.70	21.0	26	0.02	0.02	55	180					ЛІСНИЦЬКА		
				480	74	0.33	20.0	24												
48	38	0.8	1	780	69	2	0.62	21.4	24	0.14	0.14	50	171					ЛІСНИЦЬКА		
48	39	0.2	1	380	69	0.33	18.7	22											ЛІСНИЦЬКА	
				650	74	2	0.72	22.4	26	0.04	0.04	55	211							
				430	74	0.33	19.7	24												
57	38	0.8	1	650	69	1	0.53	24.4	28	0.14	0.14	60	161					ЛІСНИЦЬКА		
				380	69	0.33	21.7	28												
				100	69		24.4	30												

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продуктивність			Відсоток порожнин	Висота, м	Клас бонітету, м/год (СДР)	Поворот, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирощування, куб.м	Запас, що вирощується, куб.м	Відсоток дорослості, %	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відрив і рубку	
			Висота, м	Клас бонітету, м/год (СДР)	Відсоток порожнин											Висота, м	Клас бонітету, м/год (СДР)		Відсоток порожнин
						187%	88		23.0	30			60						
57	64	0.1				1	65П	64 2	0.60	23.0	32	0.02	0.02	40	210			ПОРІВНЯЄ НАСАДЖЕННЯ	
							282П	64 232С		22.0	28			60					
							10С	54		23.0	32			40					
							229	64		22.0	30			50					
58	58	1.0				1	65П	64 2	0.72	21.4	26	0.22	0.22	60	219			ЛІСОВІ ІНФРАСТРУКТУРИ	
							2СВ	64 232С		22.1	30			75					
59	16	0.7				1	65П	69 1	0.57	22.4	24	0.12	0.12	60	175			ЛІСОВІ ІНФРАСТРУКТУРИ	
							1СВ	69 232С		23.1	32			70					
							187П	69		19.7	24			60					
60	18.2	0.2				1	65П	69 2	0.50	19.0	24	0.02	0.02	50	120			ПОРІВНЯЄ НАСАДЖЕННЯ	
							282П	69 232С		18.0	22			50					
60	18.3	0.1				1	65П	69 2	0.50	19.0	24	0.01	0.01	50	120			ПОРІВНЯЄ НАСАДЖЕННЯ	
							282П	69 232С		18.0	22			50					
72	19	0.4				1	65П	69 1	0.55	21.4	28	0.06	0.06	55	161			ПОРІВНЯЄ НАСАДЖЕННЯ	
							482П	69 232С		20.7	24			50					
8	32	0.7				1	65П	ПРИСТІПАНІ НАСАДЖЕННЯ			59 1	0.65	21.4	30	0.15	0.15	60	200	ПОРІВНЯЄ НАСАДЖЕННЯ

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр, см	Висота, м	Клас сортності	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відсоток дорослих	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: назва лісгоспу, інформація про підготовку, відкід в рубці
			Висота (в'якуча)	Сортність	Відсоток											Висота	Крутизна	
						600	59	В33С		21,4	50			20				
6	19	0,8				1	480	59 1	0,70	20,4	28	0,17	0,17	50	208			ВІСНОК ПІСНОК
							220	59 В33С		20,4	28				60			
							200	59		20,4	28				30			
							2800	59		19,4	24				50			
14	9	0,9				1	980	59 1	0,43	22,6	30	0,17	0,17	60	187			ВІСНОК ПІСНОК
							1800	59 В33С		19,4	20				50			
14	12	0,5				1	980	59 2	0,70	20,4	28	0,09	0,09	50	181			ВІСНОК ПІСНОК
							1800	59 В33С		18,3	20				50			
23	30	0,9				1	480	58 1	0,70	19,4	22	0,18	0,18	70	205			ВІСНОК ПІСНОК
							300	58 В33С		19,1	24				60			
							2800	58		20,4	22				50			
27	20	0,3				1	580	59 2	0,42	19,4	24	0,06	0,06	60	110			ВІСНОК ПІСНОК
							5800	59 В33С		19,4	22				55			
27	12	0,5				1	480	59 1	0,33	21,4	24	0,05	0,05	60	94			ВІСНОК ПІСНОК
							4800	59 В33С		18,3	20				55			
							220	59		23,9	30				70			
38	9	0,7				1	780	59 1	0,34	20,4	28	0,07	0,07	50	94			ВІСНОК ПІСНОК
							220	59 В33С		19,4	24				55			
							100	59		21,1	28				70			
44	51	2,4				1	780	53 1	0,75	19,8	28	0,57	0,57	50	219			ВІСНОК ПІСНОК
							300	53 В33С		22,8	30				75			
45	4	0,5				1	880	59 2	0,72	19,4	24	0,09	0,09	50	160			ВІСНОК ПІСНОК

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Середній діаметр, см	Висота, м	Клас бонітету, м/к	Поворот, га	Висота, м	Діаметр, см	Запас на видалення, куб.м	Запас, що виростає, куб.м	Відсоток дорослості	Запас на 1 га, куб.м	Сума		Бухгалтерська інформація про підготовку, відхід в рубку		
			Висота (в м'ягчій)	Середній діаметр	Відсоток												Висота	Круговий			
45	5	1.7	1	180V	59	0.33	18.3	22													
				1C3	59		23.1	32													
				180V	59	0.45	18.4	22	0.26	0.26	50	155									
45	30	1.3	1	180V	59	0.45	18.4	22													
				1C3	59		22.1	28													
				180V	59	0.45	18.4	22	0.24	0.24	50	100									
47	18	0.2	1	3C3	79	0.33	18.4	22													
				2D3	79		20.7	28													
				180V	59	0.54	21.4	28	0.03	0.03	50	151									
				2D3	59		20.4	24													
				280V	59		19.4	22													
52	52	0.4	1	78V	59	0.42	18.4	24													
				3C3	59		20.1	26													
				180V	59	0.52	19.4	20	0.05	0.05	50	131									
52	53	0.4	1	1C3	59		19.1	26													
				180V	58	0.73	21.5	22	0.10	0.10	60	219									
				280V	58		20.4	22													
54	40	0.8		2D3	58		19.4	20													
				1C3	58		21.4	24													
				180V	54	0.35	20.9	22	0.12	0.12	50	196									
57	32	0.8	1	78V	54		21.4	22													
				3C3	54		20.9	22													
				180V	54	0.54	20.9	22	0.05	0.05	50	157									
57	46	0.9	1	88V	54		20.4	22													
				3C3	54		20.4	24													
				180V	54	0.83	19.4	24	0.19	0.19	60	240									
59	14	0.9	1	98V	54		19.4	22													
				180V	58	0.58	20.4	22	0.14	0.14	50	151									
				180V	58		18.4	20													
59	18	0.8	1	78V	58	0.75	21.5	24													
				280V	58		20.4	24													
				1C3	58		22.4	28													
60	16	0.4	1	68V	59	0.34	21.4	28													
				280V	59		19.4	24													
				180V	59	0.41	21.4	30	0.06	0.06	60	114									
60	17	0.5		280V	59		19.4	24													

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Квар-тал	Виді, під-відді	Площа, га	Продукція			Відходи	Склад лісової площі	Висота	Клас бонітету	Посадки	Висота	Діаметр	Запас на вирубку	Запас на вирощування	Відходи	Запас на лісозаготівлю	Сума		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, видів в рубку
			Відходи	Сума	Кру-тина														

VI	19	0,3	1	480	54	1	0,99	19,6	22	0,08	0,08	70	191					ЛІСОВОЇ ПЛОЩІ
				3СН	54	ВЛДС		20,1	24				50					
				ВЛДЧ	54			17,4	20				50					

ГОСПДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 56
СТРИГІ НАСАДЖЕННЯ

19	18	0,3	1	80С	38	1	0,92	24,4	32	0,07	0,07	40	228					ЛІСОВОЇ ПЛОЩІ
				18Н	50	ВЛДС		22,0	28				40					
				18НЧ	50			20,4	20				40					

ПРИСТІГАНІ НАСАДЖЕННЯ

19	25	0,8	1	50С	33	1А	0,78	14,1	16	0,11	0,11		136					ЛІСОВОЇ ПЛОЩІ
				50Н	33	ВЛДС		12,2	14									

ГОСПДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 59
СТРИГІ НАСАДЖЕННЯ

1	4	0,3	1	108ВВ	79	3	0,42	20,7	20	0,04	0,04	60	134					ЛІСОВОЇ ПЛОЩІ
---	---	-----	---	-------	----	---	------	------	----	------	------	----	-----	--	--	--	--	---------------

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція				Висота, м	Клас сортів, клас	Посадка, м	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирубку, тис. куб.м	Запас, що виростає, тис. куб.м	Відсоток дорослості, %	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відлік в рубку
			Висота, м	Сорт	Висота, м	Сорт												
СІМЕТР																		
21	30	0,9	1	80%	60	2	0,66	20,7	26	0,21	0,21	60	220					ЛІСОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
				20%	60	СІМЕТР		24,1	32			75						ЛІСОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
21	33	0,4	1	70%	64	3	0,52	18,8	22	0,06	0,06	60	151					ЛІСОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
				30%	64	СІМЕТР		23,4	32			65						
				10%	64			24,1	26			75						
27	16	0,7	1	80%	64	2	0,52	20,0	26	0,11	0,11	50	161					ЛІСОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
				20%	64	СІМЕТР		22,4	26			50						
				10%	64			23,4	30			60						
30	5	0,7	1	80%	64	2	0,42	20,0	24	0,09	0,09	35	127					ЛІСОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
				40%	64	СІМЕТР		22,4	26			50						
				20%	64			21,4	30			65						
52	2	0,9	1	70%	64	2	0,30	20,0	24	0,13	0,13	50	147					ЛІСОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
				30%	64	СІМЕТР		21,4	26			50						

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
КОНДИЦІОНАЛІЗАТОР

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продуктивність			Висота, м	Клас бонітету, клас	Висота, м	Висота, м	Діаметр, см	Запас на видалення, куб.м	Запас, що використовується, куб.м	Відсоток дорослості, %	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відвід в рубку
			Висота, м	Сорт	Клас бонітету, клас										Висота, м	Клас бонітету, клас	
81	18	0.8	1	100%	64	2	0.54	20.0	26	0.13	0.13	50	140			ПІРІОДИЧНА	
81	18	0.9	1	100%	64	2	0.54	20.0	26	0.08	0.08	50	140			ПІРІОДИЧНА	
81	22.3	0.8	1	100%	74	3	0.50	18.0	22	0.08	0.08	50	130			ПІРІОДИЧНА	

ПЕРІОДИЧНА НАСАДЖЕННЯ

3	1	0.4	1	100%	59	3	0.51	18.3	22	0.05	0.05	40	130			ПІРІОДИЧНА
22	30	0.5	1	80%	58	2	0.52	21.4	28	0.08	0.08	60	168			ПІРІОДИЧНА
					58	2		21.5	24			60				

ДП "Олександрівський лісгосп АПК"
 КОРИСЬКІЙ ЛІСНИЦЬО

Квар-тал	Висота, м	Площа, га	Продукція			Відсоток	Склад	Висота, м	Клас сортів, клас	Посадковості	Висота, м	Діаметр, см	Запас на вирубку, куб.м	Запас на рубку, куб.м	Відсоток	Запас на 1 га, куб.м	Сорт		Додаткові відомості: наявність лісової інфраструктури, інформація про підготовку, відвіз в рубку
			Висота, м	Сорт	Висота, м												Сорт		
23	37	0.7				1	60ЛП	53 2	0.31	18.4	20	0.05	0.05	50	74				
							48Л	53 С48ЛП		17.4	18			50					
23	60	0.3				1	60ЛП	53 2	0.53	20.4	22	0.05	0.05	50	158				
							28П	53 С48ЛП		19.8	24			50					
27	17	0.5				1	70ЛП	59 2	0.43	19.4	22	0.07	0.07	50	131				
							28П	59 С48ЛП		23.7	28			50					
							18П	59		22.4	28			50					
38	27	0.1				1	60ЛП	59 2	0.44	20.4	24	0.01	0.01	50	131				
							48П	59 С48ЛП		21.4	28			50					
44	1	0.7				1	70ЛП	53 2	0.51	18.4	22	0.09	0.09	50	131				
							38П	53 С48ЛП		19.8	26			50					
47	21	0.6				1	70ЛП	59 2	0.53	19.4	22	0.06	0.06	50	141				
							38П	59 С48ЛП		18.4	22			50					
48	13	0.4				1	50ЛП	59 3	0.68	18.3	24	0.11	0.11	50	177				
							58П	59 С48ЛП		20.4	28			50					
57	29	0.4				1	60ЛП	58 2	0.43	20.4	22	0.05	0.05	50	120				
							48П	58 С48ЛП		19.4	20			50					
58	5	0.4				1	70ЛП	58 2	0.53	20.4	22	0.06	0.06	50	140				
							38П	58 С48ЛП		21.5	24			60					
62	24	0.7				1	60ЛП	54 2	0.52	20.4	24	0.11	0.11	50	158				
							28П	54 С48ЛП		22.1	28			50					
68	1	0.9				1	80ЛП	54 2	0.51	20.4	22	0.12	0.12	50	131				
							38П	54 С48ЛП		19.6	26			50					
88	13	0.3				1	60ЛП	59 3	0.51	18.3	20	0.04	0.04	50	130				
							28П	59 С48ЛП		19.4	22			50					

Технічною альтернативою 2 передбачається проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

Суцільні рубки – це заходи, під час здійснення яких весь деревостан вирубуються повністю, за винятком насінників, життєздатного підросту і молодняку, цінних і рідкісних видів дерев та чагарників, що підлягають збереженню.

Суцільні рубки призначаються також у:

деревостанах, у яких проведення поступових рубок може призвести до вітровалу дерев;

м'яколистяних та грабових деревостанах без підросту господарсько цінних порід;

низькоповнотних деревостанах без наявності підросту господарсько цінних порід.

На ділянках, наведених у таблиці 2.4, у захисних лісах, доцільно застосовувати суцільну систему рубок.

На підставі викладеної вище інформації у якості виправданої альтернативи приймається технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

У таблиці 2.2 наведено перелік ділянок, які необхідно виключити з фонду рубок головного користування так як повнота деревостанів менше 0,5 і наявне природне поновлення. Ділянки на яких можливе проведення поступових рубок наведені в таблиці 2.3. На ділянках, у таблиці 2.4, застосовується суцільна система рубок.

3 ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ (БАЗОВИЙ СЦЕНАРІЙ) ТА ОПИС ЙОГО ЙМОВІРНОЇ ЗМІНИ БЕЗ ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

3.1 Кліматичні фактори

Територія розміщення об'єкту планованої діяльності розташована в континентальній частині кліматичної зони помірних широт і характеризується помірно-континентальним кліматом з м'якою хмарною зимою і теплим вологим літом.

Температурний режим області визначається особливостями атмосферної циркуляції та радіаційними факторами.

Відсутність високих гірських височин сприяє вільному переміщенню повітряних мас різного походження, що обумовлює значну мінливість погодних процесів в окремі сезони. Проте перехід від одного сезону року до другого, як правило, відбувається поступово.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі для м. Олевськ Коростенського району наведені згідно довідки Житомирського обласного центру із гідрометеорології за даними метеостанції Олевськ (Додаток А).

Коефіцієнт стратифікації атмосфери, $A = 180$;

Середня місячна та річна температура повітря наведена в 3.1.

Таблиця 3.1 – Середня місячна і річна температура повітря, °С

Місяць												Рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-3,2	-2,1	2,0	8,8	14,3	17,8	19,5	18,5	13,3	7,6	2,6	-1,7	8,1

Середня багаторічна температура найхолоднішого місяця (січня) становить $-3,2^{\circ}\text{C}$, найтеплішого (липня) – $25,5^{\circ}\text{C}$. Абсолютний мінімум становить $-36,1^{\circ}\text{C}$, абсолютний максимум – $36,3^{\circ}\text{C}$.

Характеристика вітрів наведено в таблицях 3.2 – 3.3. Впродовж року переважають вітри західного напрямку.

Таблиця 3.2 – Повторюваність напрямків вітру і штилів, %

Місяць	Напрямок вітру								
	Пн	Пн-Сх	Сх	Пд-Сх	Пд	Пд-Зх	Зх	Пн-Зх	Штиль
січень	5.5	7.2	9.1	8.7	13.9	20.2	25.1	10.3	4.7
лютий	6.0	7.1	11.8	11.5	11.3	18.4	22.5	11.4	6.1
березень	6.9	9.2	13.2	8.8	12.4	16.3	21.9	11.3	6.9
квітень	7.7	11.1	15.4	13.5	11.2	11.7	18.3	11.1	9.5
травень	10.2	13.3	15.5	9.5	10.1	11.1	16.8	13.5	10.9
червень	9.8	10.3	11.0	8.5	9.0	12.5	23.6	15.3	11.7
липень	8.3	11.9	11.4	7.7	7.8	12.9	25.8	14.2	13.5
серпень	7.8	12.0	13.1	8.0	9.2	14.0	22.7	13.2	16.4
вересень	7.2	13.1	13.8	9.8	9.2	13.5	22.3	11.1	12.1

Місяць	Напрямок вітру								
	Пн	Пн-Сх	Сх	Пд-Сх	Пд	Пд-Зх	Зх	Пн-Зх	Штиль
жовтень	4.8	7.6	14.5	12.1	13.9	17.5	20.9	8.7	9.6
листопад	4.4	5.6	13.6	18.6	17.9	15.0	18.2	6.7	6.1
грудень	4.0	5.1	11.9	12.4	14.3	19.6	23.5	9.2	4.6
рік	6.9	9.5	12.9	10.8	11.7	15.2	21.7	11.3	9.3

Середня та максимальна швидкість вітру наведена в таблиці 3.3.

Таблиця 3.3 – Середня та максимальна швидкість вітру, м/с

Місяць	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	РІК
Середня	3,0	2,9	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	2,6
Максимальна	33	20	33	25	20	35	20	25	24	34	30	34	35

Швидкість вітру за середніми багаторічними даними, повторюваність перевищення якої складає 5%, становить 4-5 м/сек.

Середня місячна та річна відносна вологість повітря у відсотках наведена в 3.4.

Таблиця 3.4 – Середня місячна та річна відносна вологість повітря, %

Середня	84	81	75	67	68	70	73	72	77	81	86	87	77
Середнє квадратичне відхилення	2,5	3,3	4,2	5,0	3,9	4,3	4,4	4,0	2,7	3,1	2,5	2,5	1,3
Найбільш низька	72	70	66	53	61	59	64	63	70	72	79	82	74
Рік	1973	1976, 1986	1974	2020	2000	2015	1995	2015	1967	2014	1993	2002	2014, 2015
Найбільш висока	92	89	87	78	78	86	82	84	87	87	91	93	81
Рік	1966	1966	1979	1977	1991	1988	1974	1977	1990	1978	1987	1964	1965

Середня місячна та річна кількість опадів у мм наведена в таблиці 3.5.

Таблиця 3.5 – Середня місячна та річна кількість опадів, мм

Характеристика	За місяць												рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Середня	40	39	43	39	67	75	104	66	55	49	47	47	671
Найбільша	125	95	104	148	162	218	354	201	187	121	138	96	917
Рік	1966	1973	1976	1975	1951	1989	1949	1958	1912	1950	1960	1981	1970
Найменша	7	6	1	1	9	5	18	16	3	2	6	7	451
Рік	1997	1906	1974	1918	1937	1940	1936	1973, 2000	2023	1977	1926, 2011	1946	1963

Кліматичні умови сприятливі для ведення лісового господарства.

3.2 Атмосферні умови

Аналізуючи загальний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в області необхідно відмітити значне скорочення обсягів викидів у 2022-2023 роках у порівнянні з 2021 роком, що склало відповідно 17,2% та 36,8%.

Поліпшення якості повітря пояснюється зупинкою чи обмеженням промислових потуж-

ностей підприємств, зменшення автомобільного трафіку і транспортних вузлів, і дає розуміння того, що значною мірою впливає на здоров'я громадян, які проживають в області.

Порівнюючи значення викидів в атмосферне повітря стаціонарними джерелами інших регіонів України з обсягами викидів в атмосферне повітря по Житомирській області визначено, що область у 2022 р., 2023 р. посідає відповідно 16 та 19 місця за кількістю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Важливими узагальнюючим показником, який характеризує стан повітряного басейну в цілому є загальний обсяг забруднюючих речовин, що надійшли в розрахунку на одного мешканця та в розрахунку на 1 км² території.

Щільність викидів від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області у 2023 році склала 248,03 кг/км² проти 20279 кг/км² в середньому по Україні.

Житомирщина серед областей з найменш забрудненнями атмосферним повітрям – 7 місце серед регіонів України.

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у 2023 році становив 7433,0 т, з яких, зокрема, метан (1633,23 т) та діоксид азоту (988,8 т) належать до парникових газів. Крім цих речовин, в атмосферне повітря надійшло 0,6 млн. т діоксиду вуглецю.

Щодо компонентного складу викидів (%) у минулому році, то найбільша частка належить викидам речовин у вигляді твердих суспендованих частинок та метану відсоткова частка яких становила відповідно 27,46 та 21,97% загального обсягу викидів.

Велику частку обсягів викидів від загальної становили викиди оксиду вуглецю – 20,06%, сполук азоту - 18,91%, та сполук сірки – 6,4 %.

Для опису поточного стану (базовий сценарій) атмосферного повітря використані дані згідно Витягу з офіційних реєстрів ЕкоСистеми Величин фонових концентрацій забруднюючих речовин для Житомирської області, м. Олевськ (Запит від 12.12.2024 року) (Додаток А), що наведені в таблиці 3.6.

Таблиця 3.6 – Фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Найменування речовини	Фонові концентрації, мг/м ³	Фонові концентрації, долі ГДК
Азоту діоксид	0,08	0,4
Сажа	0,06	0,4
Ангідрид сірчистий	0,20	0,4
Вуглецю оксид	2,0	0,4
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	0,4	0,4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,2	0,4

Відповідно до даних наведених у таблиці перевищень фонових концентрацій не спостерігається, стан атмосферного повітря задовільний.

3.3 Геоморфологічні та ландшафтні умови

Згідно лісорослинного районування України територія лісгоспу відноситься до лісорослинної зони (лісгосподарської області) Полісся, Західно – і Центральнопольського (Західне Полісся, Центральне Полісся) лісгосподарського округу та Центральнопольського лісгосподарського району. Житомирська область належить до вологої, помірно теплої агрокліматичної зони і лежить у межах Західноукраїнської геоботанічної підпровінції.

Більша частина Житомирської області лежить у межах Придніпровської височини, північну і північно-східну частини займає Поліська низовина. Поверхня хвиляста із загальним зниженням на північ і північний схід (від 280-220 м до 150 м і менше). В області – значні площі моренних і моренно-зандрових рівнин з пасмово-горбистим рельєфом.

На рисунку 3.1 представлена геоморфологічна будова Житомирської області.

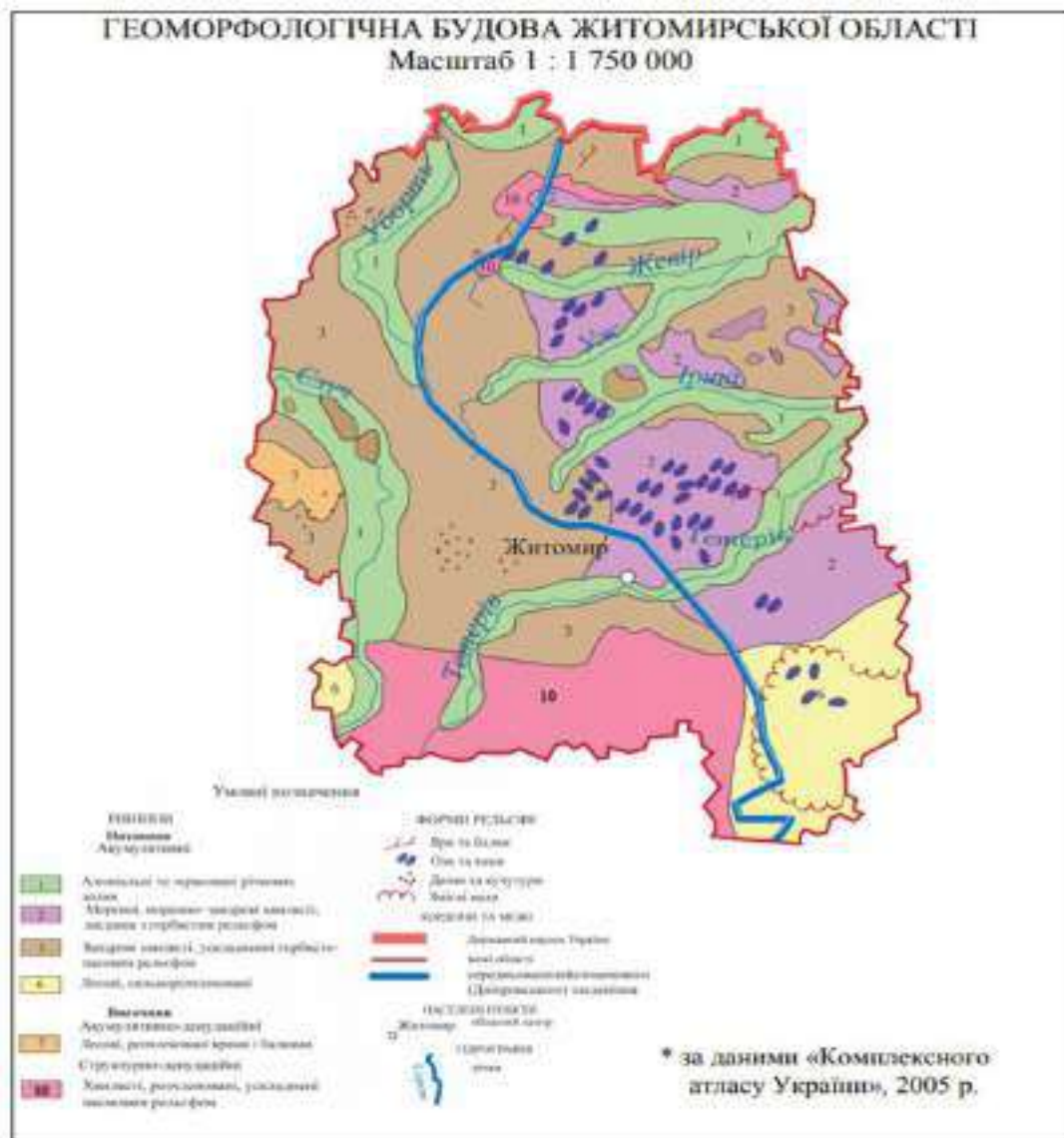


Рисунок 3.1 – Геоморфологічна будова Житомирської області

У західній частині переважає зандрова слабохвиляста рівнина з незначним коливанням висот і наявністю мікрозападин. З нею пов'язані значні масиви торфових боліт (2,9 % території області), окремі ділянки займають лесові «острови» з розвинутою сіткою ярів і балок. У північній частині – алювіально-зандрові рівнини. У місцях високого залягання кристалічних порід розвинуті денудаційні форми рельєфу у вигляді пасом, горбів, скель з крутими схилами (Словечансько-Овруцький кряж з найвищою точкою області – 316 м, Олевський кряж, Озерянський кряж).

Ландшафти представлені місцевостями:

- рівнинно-зандрові на кристалічних породах з переважанням дерново-слабопідзолистих ґрунтів під борами і суборами (площа понад 3,6 тис.км²);

- долинно-зандрові частково заболочені на кристалічних, крейдових і палеогенових відкладах, з переважанням дерново-слабопідзолистих глеюватих ґрунтів (близько 3,5 тис. км²) під боровими лісами межах Олевська, Перги, р. Болотниця;

- моренно-зандрові та моренно-горбисті з дерново-підзолистими ґрунтами на сході поблизу Потієвки, Горбулева, Модилева, Дівочок, Торчина тощо;

- денудаційні хвилясто-рівнинні на кристалічних породах з дерново-слабопідзолистими щебенюватими ґрунтами під дуже зведеними суборами й сугрудками на межиріччях з високим заляганням докембрійських порід у межах м. Коростеня, поблизу сіл Краєвщини, Топорищ, Пекерщина;

- долинно-терасні піщано-хвилясті;

- заплавні лучно-болотні;

- давньодолино-лучні та давньоозерні з чорноземнолучними ґрунтами, частково зайняті луками та розорані;

- лесові острови з сірими лісовими ґрунтами, майже повністю розорані, в минулому – під грабово-дубовими лісами. Ці місцевості мають риси лісостепових ландшафтів. Вони зустрічаються на Словечансько-Овруцькому кряжі, у районі міст Новограда-Волинського, Житомира, Коростишева зустрічаються місцевості, що нагадують лісостепові.

Ландшафт – територія, що складається з природних або природних та антропогенних компонентів і комплексів, які взаємодіють між собою.

Карта ландшафтів України наведена на рисунку 3.2.

292 км (в Україні – 166 км), площа басейну – 5820 км² (в Україні – 3910 км²). Від витoku річка прямує на північний захід, перед м. Олевськом повертає на північний схід. На території України протікає в межах Українського кристалічного щита, місцями – у кристалічних породах (граніти, гнейси), оголюючи скелясті береги. В пониззі тече територією Поліської низовини. Річкова долина виражена нечітко. Заплава двостороння, шириною від 0,1-0,2 км у верхній течії до 1-5 км у пониззі. Русло вільно меандрує, звивисте (у нижній течії – сильно), зрідка трапляються низькі піщані острови. Ширина русла 10-15 м, ближче до гирла – місцями до 60 м, похил річки 0,34 м/км. Весняне водопілля починається зазвичай у першій половині березня (найбільша висота над меженним рівнем 4 м, середня – 1,8-2,7 м), закінчується в середині травня. Стійка літня межень настає у липні (тривалість у середньому три місяці). Замерзає на початку грудня. Середньорічна витрата води поблизу населених пунктів: с. Рудня-Іванівська – 2,6 м³/с; с. Перга – 12,9 м³/с; гирло – 24,4 м³/с. Хімічний склад води – гідрокарбонатно-кальцієвий. Живлення переважно снігове і дощове.

Найбільші: Перга (права, завдовжки 67 км, протікає в Україні) та Свидовець, або Свидівка, Болотниця (58 км, протікає в Україні та Білорусі). Інші притоки: ліві – Бересток, Мала Глумча, Бровник, Зольня, Кам'янка, Юрівка, Глушковицький, Нересня, Литоша, Вигоща, Сліпча, Стара Уборть; праві – Телина, Угля, Радча, Кишинська, Мудрич, Замликів, Либожада, Перга, Свидовець, Плотниця, Вішалка, Жмурня, Молода, Острожанка.

Ширина р. Уборть в цьому місці до 20 м, глибина до 2,0 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода світла, прозора, без запаху. Температура води 2°С. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 400 м.

Характеристика стоку р. Уборть за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	3000
2	Ширина, м	20
3	Глибина середня / максимальна, м	1,8 / 2,0
4	Об'єм води, м ³	90000
5	Площа водозбору, км ²	40
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,04
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,5-1,5
8	Об'єм стоку (W0), м ³ (за рік)	226,8x10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	1,2
10	Шар стоку (Y), мм	3,9

Перга – річка у Звягельському та Коростенському районах Житомирської області, права притока Уборті (басейн Прип'яті). Довжина 67 км, площа водозбірного басейну 633 км². Бере початок на захід від с. Кривотин Звягельського району, впадає в Уборть поблизу с. Перга Коростенського району. Долина маловиразна, шириною до 3 км, глибиною до 5 м. Заплава переважно двостороння, шириною до 200 м, у верхній та середній течіях – заболочена. Річище шириною до 10-12 м; у верхній та середній течіях – до с. Замисловичі Коростенського

району – каналізоване, нижче – помірно звивисте. Похил річки 0,64 м/км. Основні притоки – Пержанка, Рокитна (праві). Живлення мішане з переважанням снігового. Льодостав триває від середини грудня до другої половини березня. Склад води гідрокарбонатно-кальцієвий із мінералізацією від 0,2-0,3 г/л у період водопілля до 0,4-0,5 г/л в меженний період. У верхній та середній течіях використовують як магістральний канал осушувальної системи. У басейні річки споруджено понад 20 ставків. Використовують для риборозведення.

У місці обстеження річка має глибину 0,2-0,3 м, ширину 4-5 м, швидкість течії 0,1 м/с. Вода світла, прозора, без запаху, температура води 3°C. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 300 м.

Характеристика стоку р. Перга за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	5,0
3	Глибина середня / максимальна, м	0,25/0,5
4	Об'єм води, м ³	2500
5	Площа водозбору, км ²	15,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,05
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	1,0-1,5
8	Об'єм стоку (W ₀), м ³ (за рік)	4,1x10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	0,2
10	Шар стоку (Y), мм	0,6

Зольня – річка в Звягельському та Коростенському районах Житомирської області, ліва притока р. Уборть (басейн Прип'яті). Довжина річки 24 км, похил – 0,44 м/км, площа басейну 323 км². Бере початок на північному сході від с. Червона Воля, формується з великої кількості безіменних струмків та приток. Тече в північно-східному напрямку через села Джерело та Зольня. На північно-східній околиці с. Ковалівка впадає в р. Уборть. Притоки: Золенка, Немильня, В'юн (праві); Безіменна (ліва).

У місці обстеження річка має глибину 1,0 м, ширину до 6,0 м, швидкість течії 0,1 м/с. Вода коричневатата, має запах болота, температуру 3°C. Близько 30% поверхні річки заросле осокою та іншою водною рослинністю. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 150 м.

Характеристика стоку р. Зольня за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	6,0
3	Глибина середня/ максимальна, м	1,0 / 1,5
4	Об'єм води, м ³	12000
5	Площа водозбору, км ²	14,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірної басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	1,0-1,5

8	Об'єм стоку (W_0), м ³ (за рік)	18,9x10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	1,9
10	Шар стоку (Y), мм	5,9

Показники якості води поділяються на фізичні, бактеріологічні, гідробіологічні і хімічні. До основних фізичних показників якості води належать:

– **температура води** впливає практично на всі процеси, від яких залежать склад і властивості води. Температура води вимірюється в градусах Цельсія (°C);

– **запах води** створюється специфічними речовинами, що надходять у воду в результаті життєдіяльності гідробіонтів, розкладання органічних речовин, хімічної взаємодії компонентів, які втримуються у воді;

– **прозорість води** залежить від ступеня розсіювання сонячного світла у воді речовинами органічного та мінерального походження, що перебувають у воді у зваженому і колоїдному стані. Прозорість визначає протікання біохімічних процесів, що вимагають освітленості, вимірюється в сантиметрах;

– **вміст завислих речовин**. Джерелами зважених речовин можуть бути процеси ерозії ґрунтів і гірських порід, скаламучування донних відкладень, продукти метаболізму та розкладання гідробіонтів, продукти хімічних реакцій і антропогенні джерела. Зважені речовини впливають на глибину проникнення сонячного світла, погіршують життєдіяльність гідробіонтів, призводять до замулювання водних об'єктів. Вміст завислих речовин вимірюється в г/м³, або мг/л.

До хімічних показників якості води відносять:

– **біохімічне споживання кисню (БСК)** служить оцінкою загального забруднення води легкоокиснюваними органічними речовинами;

– **водневий показник (рН)**. У природних водах концентрація іонів водню залежить, головним чином, від співвідношення концентрацій вугільної кислоти і її іонів. Джерелами вмісту іонів водню у воді є також гумінові кислоти, наявні в кислих ґрунтах і, особливо, в болотних водах, гідроліз солей важких металів. Від рН залежить розвиток водяних рослин, характер протікання продукційних процесів;

– **азот** може перебувати в природних водах у вигляді вільних молекул N₂ і різноманітних сполук у розчиненому, колоїдному або зваженому стані. У загальному азоті природних вод прийнято виділяти органічну і мінеральну форми. Основними джерелами надходження азоту є внутріводоємні процеси, газообмін з атмосферою, атмосферні опади й антропогенні джерела. Різні форми азоту можуть переходити одна в іншу в процесі кругообігу азоту;

– **фосфор** у вільному стані в природних умовах не зустрічається. У природних водах фосфор перебуває у вигляді органічних і неорганічних сполук. Основна маса фосфору перебуває у зваженому стані. На вміст різних форм фосфору впливають процеси його кругообігу. На відміну від азоту кругообіг фосфору незбалансований, що визначає його більш низький вміст у воді. Тому

фосфор здебільшого виявляється тим біогенним елементом, що лімітує, вміст якого визначає характер продукційних процесів у водних об'єктах;

– **мінеральний склад** визначається за умістом 7 головних іонів: K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , SO_4^{2-} , HCO_3^- . Основними джерелами підвищення мінералізації є ґрунтові й стічні води.

Виконані лабораторні аналізи відібраних зразків води з річок Уборть, Перга, Зольня. За фізичними та органолептичними показниками вода річок має різний колір, каламутність, прозорість, вода р. Зольня має болотний запах. Температура води всіх річок відповідає погодним умовам на час обстежень. Вода зразків з річок Уборть та Перга мають допустиму кількість завислих речовин (5-5,3 мг/л), а у зразку води з р. Зольня цей показник перевищує нормативний показник у 2 рази. Завислі частки впливають на прозорість води та проникнення в неї світла, на температуру, на швидкість утворення осадів. Кількість завислих речовин корегує з каламутністю. У природних водах вона складаються з часток глини, піску, мулу, суспендованих органічних і неорганічних речовин. Концентрація їх пов'язана із сезонними факторами і залежить від порід, що складають річище, від антропогенних факторів, від рельєфу місцевості.

За показниками хімічного складу вода відповідає нормативним значенням для водойм рибогосподарського призначення.

Жорсткість – природна властивість води, зумовлена наявністю в ній розчинних солей кальцію і магнію. Сумарну концентрацію іонів магнію й кальцію у воді називають загальною жорсткістю води. Розрізняють постійну і тимчасову жорсткість води. Жорсткість у воді обстежених річок знаходиться у межах 0,92-1,70 мг-екв/л. Всі зразки води обстежених водойм належать до категорії м'яких.

Важливий екологічний показник стану природних водойм – біохімічне споживання кисню (BCK_5). Це та кількість кисню (в міліграмах), що необхідна для біохімічного окислення органічних речовин, які містяться у 1 л води за температури $20^\circ C$. При високому вмісті органічних речовин у воді швидко розмножуються аеробні бактерії, для життєдіяльності яких необхідний кисень. Це може зумовити зниження вмісту розчиненого кисню, створити гіпоксичні умови і загибель окремих видів гідробіонтів. На практиці BCK_5 визначають протягом 5 діб інкубації, BCK_{20} – за 20 днів. Чим більше у воді органіки, тим вища окисленість і більше BCK . Чим більше забруднена вода річок органічними речовинами, тим більше її BCK . За нормативними показниками вміст BCK у воді річок повинен бути менше 4-6 мг/л (для водойм рибогосподарського призначення, 4 - для цінних порід риби). Показники біохімічного споживання кисню обстежених річок Уборть, Перга і Зольня складає 1,3, 6,2 і 1,0 мг/л відповідно. Це свідчить про низьку забрудненість органічною речовиною р. Перга і дуже низьку – річок Уборть і Зольня. Зразки води за цим показником відповідають нормативним значенням для водойм рибогосподарського призначення.

Показник рН вказує на те, що вода всіх обстежених річок має слабокислу реакцію, або нейтральну (6,0-7,1).

Розширений хімічний аналіз води на вміст легкорозчинних солей показав, що їх мінералізація знаходиться у межах 66-104 мг/л, що у 9-15 разів менше ГДК (1000 мг/л). Згідно класифікації за загальною мінералізацією (сумою розчинних солей), вода всіх зразків належить до категорії прісних. У хімічному складі зразків води серед аніонів переважають гідрокарбонати (HCO_3^{2-}), а серед катіонів – кальцій (Ca^{2+}). Всі зразки води обстежених річок мають гідрокарбонатно-кальцієвий тип мінералізації. Хімічні показники води річок (мінералізація, концентрація головних іонів, склад і сума розчинних солей, жорсткість та ін.) залежать, головним чином, від характеру живлення річки. Найменша мінералізація води в річках у період переважаючого живлення дощовими її талими водами. У межень, коли у живленні річок значну роль відіграють підземні води, мінералізація води підвищується. На мінералізацію річкових вод впливає тип ґрунтів у басейні річки. Ґрунтові води на обстеженій території знаходяться на глибині 0,5-15,0 м залежно від рельєфу, вони приймають участь у водному режимі території, тому у період межені в поверхневих водах відкритих джерел може дещо підвищуватись мінералізація на незначну величину.

Всі зразки річкової води мають низький вміст амонійного азоту – 0,46-0,91 мг/л. Гранично допустима концентрація у воді водойм рибогосподарського призначення встановлена в розмірі 2 мг/дм³ у виді NH_4^+ – іона. Вміст фосфатів у зразках води теж низький – 0,04-0,18 мг/л. Загальна токсична дія солей фосфатної кислоти можлива лише при дуже високих дозах (>3,5 мг/л). Вміст фосфатів і амонійного азоту, у всіх зразках води значно менше нормативних значень для водойм рибогосподарського призначення (Додаток Ж).

У таблицях 3.7 та 3.8 наведено фізичні властивості зразків поверхневої води та хімічний склад зразків поверхневої води.

Таблиця 3.7 – Хімічний склад зразків поверхневої води (ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», Житомирської області)

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	pH	Сума розчинних солей, мг/л	Мінералізація, мг/л	Жорсткість, мг-екв/л	Амонійний азот, мг/л	Фосфати, мг/л	Розчинний кисень, мг/л
1	Річка Уборть	71	102	104	1,70	0,46	0,04	1,3
2	Річка Перга	6,0	65	66	0,92	0,91	0,04	6,2
3	Річка Зольня	6,5	72	73	1,00	0,75	0,18	1,0
	Нормативні значення вод водойм рибогосподарського призначення *	71	102	104	1,70	0,46	0,04	1,3

* (КМ України, Постанова КМ "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами" від 25.03.1999 N 465)

Таблиця 3.8 – Фізичні властивості зразків поверхневої води (ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», Житомирської області)

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	Температура, °C	Каламутність, НОК	Колір	Запах	Смак	Завислі речовини, мг/л
1	р. Ірша	2	3,3	світла	без запаху	без смаку	<5*
2	р. Здривля	3	6,0	світла	без запаху	-	5,3
3	р. Візня	3	>8**	коричнева	запах болота	-	42,8
	Нормативні значення вод водойм рибогосподарського призначення *	28	-	-	-	-	20

* (КМ України, Постанова КМ "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами" від 25.03.1999 N 465)

3.5 Ґрунтові умови

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕГ) згідно договору №31 24-10/2024 від 24 жовтня 2024 р. з Дочірнім підприємством «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс») виконав комплекс польових та аналітичних робіт з оцінки впливу лісогосподарської діяльності вказаного підприємства на ґрунтовий покрив (Додаток Е).

З цією метою було закладено 15 ґрунтових розрізів (шурфів), проведений опис ґрунтових профілів та їх фотофіксація, за генетичними горизонтами відібрані зразки ґрунту, для подальшого лабораторного дослідження. У польових умовах, визначений ступінь еродованості ґрунтового профілю кожного розрізу, наявність проявів ерозійних процесів у період обстеження та ризику виникнення чи поширення їх після проведення лісорубних робіт. За генетичними горизонтами визначена ущільненість, та твердість, які безпосередньо впливають на водопроникність у глиб профілю та вологемкість кожного горизонту, а в цілому формують водно-фізичні властивості типу та підтипу ґрунту. Всі ґрунтові розрізи мають географічні координати, що дає змогу проводити поточний та періодичний моніторинг стану ґрунтового покриву, та своєчасно впроваджувати протиерозійні заходи.

Опис ґрунтових профілів буде представлено в додатку Е.

Список ґрунтів:

- 1) Дерново-слабопідзолистий на алювії;
- 2) Дерново-слабопідзолистий глибоко глеюватий на алювії;
- 3) Дерново-слабопідзолистий глеюватий на алювії;
- 4) Дерново-середньопідзолистий на алювії;
- 5) Дерново-середньопідзолистий глибоко глеюватий на алювії;
- 6) Дерново-сильнопідзолистий на алювії;
- 7) Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на алювії;
- 8) Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на елювії мергелю;
- 9) Торфувато-болотний (техногенно порушений).

Основні ґрунти на обстеженій території лісового господарства – дерново-підзолисті на алювіальних річкових відкладах, іноді на елювії мергелю. Зустрічаються і торфувато-болотні ґрунти.

Дерново-підзолисті ґрунти – це ґрунти, які сформувались під мішаними та сосновими лісами в умовах промивного типу водного режиму (коефіцієнт зволоження >1) на водно-льодовикових, алювіальних та моренних відкладах, які часто підстилаються моренами, кристалічними

чи мергельними породами. Дерново-підзолисті ґрунти – фоновий зональний тип ґрунтів Полісся, що характеризується різкою диференціацією профілю на гумусово-елювіальний, елювіальний та ілювіальний горизонти внаслідок розвитку в них дернового і підзолистого ґрунтоутворювальних процесів. Сформувалися на моренних, лесових та алювіальних породах переважно супіщано-суглинкового гранулометричного складу, рідше – зв’язно-піщаного на двочленних породах за умов спорадично-застійно-промивного та застійно-непромивного водних режимів на моренно-зандрових і алювіальних рівнинах, терасах, моренних горбах і пасмах у місцях з найсприятливішими умовами для лісної рослинності як за трофічним, так і водним режимами, що зумовило вважати кількість трав’янистої рослинності в біоценозах як головного джерела для формування гумусу. У зв’язно-піщаних ґрунтах кількість гумусу коливається від 0,3–0,4 до 0,7–0,8%, а в легкосуглинкових – від 1,1–1,5 до 2–2,6%. Генетичний тип ґрунтоутворювальних порід не впливає на акумуляцію гумусу в цих ґрунтах. Його кількість визначають вмістом фізичної глини в них та інтенсивністю зволоження, яку розподіляють на 3 ступеня і діагностують за критерієм коефіцієнта відносно щодо 10% фізичної глини акумуляції гумусу: автоморфні (0,55–0,68), глеюваті (0,69–0,82), глейові (0,83–0,95). Дерново-підзолистий тип ґрунтоутворення кількісно діагностують критерієм коефіцієнта накопичення гумусу – 0,02–0,04. Розподіл профілю на генетичні горизонти стає чіткішим з поважчанням гранулометричного складу та збільшенням ступеня оглеєння, що проявляється у вираженості морфології і потужності елювіального горизонту. Фізико-хімічні властивості залежать від гранулометричного складу і деякою мірою від ступеня зволоження. Генетичний тип порід не впливає на їхні параметри. Ємність обмінно-вбирних катіонів низька і зростає зі зміною гранулометричного складу від 4–6 у зв’язно-піщаних до 8–9 мг/екв на 100 г ґрунту у легкосуглинкових. Реакція ґрунтового розчину слабокисла (рН сольовий 5–8). Ці показники близькі до оптимальних для більшості культур, які вирощують у зоні. Проте трапляються ґрунти, особливо на моренах, з показниками рН сольового нижчими 5-ти. У зв’язку з малою кількістю кальцію у складі увібраного комплексу дерново-підзолисті ґрунти потребують внесення невеликих доз кальційвмісних сполук як елемента живлення для кальційфільних культур. Хімічний склад цих ґрунтів тісно пов’язаний з гранулометриєю, а також особливостями ґрунтоутворювальних порід. При поважчанні гранулометричного складу в ґрунтах зменшується вміст кременю і збільшується кількість окисів заліза й алюмінію, кальцію, магнію, калію і фосфору. На водно-фізичні властивості практично не впливає ступень гідроморфності, вони визначаються гранулометриєю. Незначна кількість мулу і фізичної глини визначає невелику вологоємність, яка збільшується при наявності в профілі суглинкових шарів.

Для дерново-підзолистих ґрунтів властива слабка гумусованість (1,7–4,0%), висока кислотність верхньої частини профілю (рН=4,0–5,0), невелика ємність катіонного обміну

(10-15 ммоль/100 г ґрунту) при низькому ступені насичення основами (менше 50%). Висока кислотність цих ґрунтів суттєво пригнічує розвиток біологічних процесів, у наслідок чого вони збіднюються на нітратні сполуки азоту. Ґрунти мають дуже малу ємність поглинання (1,5-8,5 мг-екв./100 г), яка зростає від піщаного до суглинкового гранулометричного складу. Це суттєво впливає на фізико-хімічні та водно-фізичні властивості ґрунтів – відсутність агрономічно-цінної структури, велику щільність, що коливається в інтервалі 1,50-2,00 г/см³ і зростає з глибиною до 2,70 г/см³ і низьку пористість (30-40%). Питома маса змінюється від 2,65 г/см³ до 2,75 г/см³ у зв'язно-піщаних ґрунтів. Ґрунтова польова вологоємність зменшується від верхнього горизонту до нижнього від 28% до 24%, коефіцієнт фільтрації 2,4-4,2 мм/хв.

Запаси поживних речовин дуже низькі: азоту 4-14 мг/кг, фосфору 15-60 мг/кг, калію 24-40 мг/кг.

Зустрічаються оглеєні ґрунти. Процеси оглеєння протікають в умовах близького залягання ґрунтових вод, при цьому диференціація профілю посилюється, відбувається зміна забарвлення генетичних горизонтів. Видимою ознакою оглеєння є поява сизуватих, або зеленуватих відтінків. Оглеєні горизонти суттєво відрізняються за своїми агрохімічними, фізико-хімічними та водно-фізичними властивостями. В анаеробних умовах уповільнюється мінералізація органічних решток, що накопичуються у вигляді грубого гумусу з більш високим рівнем кислотності і по всьому профілю підвищується кислотність. Знижується ступінь насиченості ґрунтів основами. У ґрунтовому вбирному комплексі, катіони основ Ca та Mg замінюються на Al (алюміній) та H (водень), що веде до підвищення гідролітичної кислотності.

В обстежених ґрунтах зустрічаються профілі з різкою зміною забарвлення від темного до світлого, майже білого (дерново-підзолисті ґрунти). Інтенсивний підзолистий процес приводить до того, що не накопичується органічна речовина в акумулятивному горизонті і утворюється нестійкий грубий гумус фульватного типу, більш світлого кольору за рахунок переваги вмісту фульвокислот над гуміновими. У дерново-підзолистих ґрунтах СГК:СФК має низьке значення – 0,50. Фульвокислоти є головним чинником опідзолення, відношення вуглецю гумінових кислот до вуглецю фульвокислот. Завдяки кислій реакції субстрату підсилюються процеси мінералізації органічної рослинної маси і йде перерозподіл колоїдів у профілі, що сприяє посиленій диференціації за елювіально-ілювіальним типом. У підзолисто-дернових ґрунтах гумінові кислоти перевищують кількість фульвокислот, СГК:СФК має значення >1.

Торфувато-болотні ґрунти виявили у Корощинському лісництві (розріз 2). Вони сформувалися у пониженнях на безстічних місцях, на супіщаних породах. Болотні ґрунти утворюються під впливом болотного процесу ґрунтоутворення, при надлишковому зволоженні атмосферними і застійними ґрунтовими водами. В ґрунті розвиваються анаеробні бактерії, які використовують органічні речовини і кисень окисних сполук як енергетичний матеріал. Характерною

особливістю глейового процесу є відновлення окисного заліза до токсичного закисного. Утворюється збагачена закисними сполуками ґрунтова маса – глей із сизуватим чи зеленуватим забарвленням, спричиненим наявністю відновленого заліза. При цьому відбувається накопичення і консервування органічної речовини.

Торфувато-болотні ґрунти у лісництві мають потужність перегнійного горизонту 25 см і більше, добре виражений ілювіально-гумусовий горизонт, з вмістом гумусу 6-14%, кислу реакцію середовища ($pH=3,5-4,8$). Для болотних ґрунтів характерна низька щільність складення горизонтів і дуже висока вологоємність (400-900%), низька ступінь насичення ГВК основами в низинних болотах верхових ґрунтів 10-30% (від ємності поглинання). Торф верхових ґрунтів має низьку зольність (2-5%), низинних – 5-10%. Вміст азоту 14-40 мг/кг, фосфору 14-62 мг/кг, калію 24-151 мг/кг. Ефективна родючість торфувато-болотних ґрунтів дуже низька, але висока потенційна (додаток Е).

На обстеженій території не виявлено проявів розвитку водної чи вітрової ерозії. Висока водопоглинаюча здатність ґрунтів, потужний шар лісової підстилки забезпечують стійкість ґрунтів до ерозії. Не виявлено також суттєвих пошкоджень ґрунтового покриву у процесі лісогосподарської діяльності.

Враховуючи складні геоморфологічні умови ґрунтоутворення і регіональні особливості ведення лісогосподарської діяльності в умовах зон Полісся, де знаходяться землі господарства, у процесі післяпроектного моніторингу необхідно виділяти репрезентативні виділи для площ, які визначаються річними планами лісогосподарських робіт чи річними лісосічними відомостями у відповідності до фонду рубок.

3.6 Пожежна ситуація

Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду. З цією метою слід проводити розробку оперативних протипожежних планів, встановлювати регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводити регулювання відвідування лісових урочищ, контролювати дотримання правил пожежної безпеки та ряд інших заходів.

Ступінь пожежної небезпеки визначався за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду» розробленою інститутом «Укрдіпроліс» і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведений в таблиці 3.9.

Таблиця 3.9 – Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
3355.3	2414.9	3221.1	537.4		9528.7	2.09
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
1563.2	1524.7	5951.5	275.6		9315.0	2.53
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
1564.2	1717.8	3722.7	295.8		7300.5	2.37
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
1163.2	1116.7	4936.3	1328.4	50.2	8594.8	2.76
УСЬОГО						
7645.9	6774.1	17831.6	2437.2	50.2	34739.0	2.43

Територія характеризується 2,43 класом пожежної небезпеки, що зумовлено значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок твердолистяних порід (3145,9 га), які за віковими групами складають: молодняки - 3,5%, середньовікові - 52,0%, пристигаючі - 17,0%, стиглі і перестійні - 27,5%, а також м'яколистяних порід (14640,4 га), які за віковими групами складають: молодняки - 13,4%, середньовікові - 25,6%, пристигаючі - 25,7%, стиглі і перестійні - 35,3%.

Територія підприємства за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до наземної охорони лісів. В таблиці 3.10 наведено сбіжки запроектованих заходів з протипожежного впорядкування.

Таблиця 3.10 – Обсяги запроектованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ю л/в нарадою	Термін виконання
Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1. Створення добровільних пожежних дружин	дружин	1	1	1	щорічно
2. Проведення навчань, інструктажів та перевірку знань з пожежної безпеки посадових осіб та осіб, відповідальних за протипожежну безпеку	навчання	2	2	2	щорічно
3. Організація лісової пожежної станцій 1 типу	шт	1	2	2	рев. період
4. Впровадження сучасної комплексної системи раннього виявлення пожеж	система		1	1	
5. Організація зв'язку	система	1	1	1	щорічно
6. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	пункт	2	4	4	рев. період
7. Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення великих лісових пожеж	план	1	1	1	щорічно
8. Створення резерву паливно-мастильних матеріалів	тонн	3	3	3	
9. Забезпечення взаємодії лісокористувачів при гасінні пожеж	порядок взаємодії	1	1	1	
10. Перевірка стану готовності до пожеженебезпечного періоду	перевірка	1	1	1	

Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації.	бесід	5	5	5	щорічно
2. Проведення протипожежної пропаганди з використанням сучасних інформаційних технологій (соціальні мережі, протипожежних роликів, фотографій пожеж, інформації про негативні екологічні та соціальні наслідки пожеж)	захід	5	5	5	
3. Проведення виставок з протипожежної безпеки	виставка	1	1	1	
4. Встановлення протипожежних вітрин	вітрин	4	4	4	
5. Виготовлення і розповсюдження листівок, буклетів, плакатів	тис. шт.	1,0	1,0	1,0	щорічно
6. Встановлення протипожежних панно	шт	2	40	40	
7. Обладнання місць відпочинку й паління	шт	3	15	15	
8. Обладнання місць розведення багать	шт	16	16	16	рев.період
9. Протипожежне обладнання стоянок автомобільного транспорту	шт		4	4	
10. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт	25	25	25	щорічно
11. Маршрутне патрулювання лісів, де існує висока небезпека виникнення пожеж	км	30	30	30	щорічно
Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
1. Створення мінералізованих смуг	км	175	175	175	рев.період
2. Догляд за мінералізованими смугами	км	175	350	350	щорічно
Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
1. Ремонт доріг протипожежного призначення	км	10	30	30	щорічно

За ревізійний період лісгоспом проведено багато заходів по попередженню пожеж в лісовому фонді. Основними причинами виникнення лісових пожеж є необережне поводження з вогнем у лісі, а також порушення правил пожежної безпеки. Вся територія лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до наземної охорони лісів.

З метою своєчасного виявлення і оповіщення про лісову пожежу в пожежно-небезпечний період проводиться наземне патрулювання лісовою охороною та цілодобове чергування тимчасовими пожежними сторожами в лісгоспі.

Охорона лісу від пожеж здійснюється силами лісової охорони. Щорічно на підприємстві складається мобілізаційно-господарський план гасіння лісових пожеж, а також здійснюються наступні організаційно-технічні заходи:

- щорічно оприлюднюються рішення райдержадміністрації «Про заходи по поліпшенню протипожежної охорони лісів і підготовки до пожежонебезпечного періоду» і проводиться роз'яснювальна робота серед населення;

- з метою виявлення пожеж і вчасного оперативного їх гасіння під час пожежонебезпечного періоду проводиться патрулювання пожежними вартовими, лісовою охороною, чергування біля телефонних апаратів в конторі підприємства.

У пожежонебезпечному періоді в лісовому фонді забороняється:

- 1) розпалювати багаття за межами спеціально визначених та облаштованих місць (крім

тих, що пов'язані з технологічними вимогами лісгосподарських заходів у спеціально передбачених для цього місцях). Розташування місць розведення багать визначається у матеріалах лісовпорядкування, протипожежного впорядкування або переліку, затвердженому постійним лісокористувачем, власником лісів, опублікованих на веб-сайтах постійних лісокористувачів, органів місцевого самоврядування та розміщених на інформаційних стендах;

2) заїжджати та перебувати на території лісового фонду (крім транзитних шляхів) транспортним засобам та іншим механізмам, крім тих, що використовуються для лісгосподарської мети та охорони лісів від пожеж, у разі встановлення IV і вище класу пожежної небезпеки за умовами погоди;

3) відвідувати населенням (у тому числі з метою полювання) хвойних насаджень у разі встановлення IV і вище класу пожежної небезпеки за умовами погоди;

4) відвідувати населенням (у тому числі з метою полювання) усіх лісів у разі комплексного показника пожежної небезпеки за умовами погоди більше 10000 та швидкості вітру більше 10 метрів на секунду;

5) палити, кидати в лісі непогашені сірники, недопалки, витрушувати з люльок гарячий попіл, крім місць, обладнаних для цієї мети;

6) залишати обмашене, просочене бензином, гасом, мастилом чи іншими горючими речовинами ганчір'я тощо;

7) заправляти палимим у лісі паливні баки під час роботи двигуна;

8) експлуатувати машини та інші механізми з несправною паливною та іскрогасною системою;

9) палити або користуватися відкритим вогнем під час проведення робіт із пально-мастильними матеріалами (переливання пального, заправлення двигунів);

10) використовувати на полюванні пижі, виготовлені з горючих або з таких, що здатні тліти, матеріалів.

Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних технічних, лісгосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду. В основу проектування покладені Правила пожежної безпеки в лісах України (2005), Положення про лісові пожежні станції (2006), узгоджені з лісгосподарським підприємством основні заходи з протипожежного улаштування.

3.7 Флора, фауна, біорізноманіття

Відомості про рослинний світ

У таблиці 3.11 наведений розподіл лісів території лісокористування за головними лісоутворюючими породами.

Таблиця 3.11 – Розподіл лісів території лісокористування за головними лісоутворюючими породами

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
A1C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	298.2	298.2
A2C	СОСНА БАНКСА	5.4	5.4
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1294.7	1321.9
		24.6	5.2
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ.		
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	90.8	83.0
Разом		1415.5	1415.5
A3C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	84.3	85.7
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	1.4	
Разом		85.7	85.7
A4C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	50.3	50.3
A5C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	2.5	2.5
B2DC	СОСНА БАНКСА	0.9	0.9
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	2479.6	2805.4
		45.7	14.8
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ.		
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	2.1	0.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	36.7	7.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	380.6	117.3
	ВІЛЬХА ЧОРНА	0.6	
Разом		2946.2	2946.2
B3DC	СОСНА БАНКСА	0.9	0.7
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	6107.7	11069.4
		37.0	0.5
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ.		
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	0.8	0.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	244.5	61.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	6782.9	2132.2
	ОСИКА	46.3	8.5
	ВІЛЬХА ЧОРНА	76.4	23.4
Разом		13296.5	13296.5
B3ДСА	СОСНА ЗВИЧАЙНА	134.4	319.1
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	10.8	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	165.8	
	ОСИКА	8.1	
Разом		319.1	319.1
B4DC	СОСНА ЗВИЧАЙНА	831.9	1547.2
		1.4	
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ.		
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	0.8	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	899.8	230.1
	ОСИКА	9.3	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	37.5	3.4

	Разом	1780.7	1780.7
В4ДСО	СОСНА ЗВИЧАЙНА	9.2	9.2
В5БС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	92.9	135.5
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	71.0	28.4
	Разом	163.9	163.9
С2ГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	18.5	46.4
	ЯЛИНА ЇВРОПЕЙСЬКА	0.4	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	7.1	0.3
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	21.0	3.0
	ОСИКА	2.7	
	Разом	49.7	49.7
С2ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	8.3	2.4
	ЯЛИНА ЇВРОПЕЙСЬКА	1.2	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	161.3	250.9
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.5	
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	3.0	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	75.5	
	ОСИКА	13.3	11.8
	Разом	265.1	265.1
С3ГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	316.9	1000.4
		1.6	1.6
	СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.		
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	1.6	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	105.0	10.8
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	644.6	92.9
	ОСИКА	9.1	0.9
	ВІЛЬХА ЧОРНА	32.1	4.3
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	1.5	1.5
	ТОПОЛЯ ЧОРНА	6.0	6.0
	Разом	1118.4	1118.4
С3ДСА	СОСНА ЗВИЧАЙНА	21.2	172.9
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	15.7	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	78.5	0.4
	ОСИКА	21.6	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	37.0	0.7
	Разом	174.0	174.0
С3ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	98.9	4.4
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	2124.4	3177.5
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	26.3	
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	2.2	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	898.5	54.7
	ОСИКА	25.0	6.2
	ВІЛЬХА ЧОРНА	75.7	8.2
	ВЕРБА БІЛА	1.2	1.2
	Разом	3252.2	3252.2
С4ГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	7.7	141.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	134.9	11.9
	ОСИКА	0.6	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	13.0	3.3
	Разом	156.2	156.2
С4ДСО	СОСНА ЗВИЧАЙНА		1.3
	ВІЛЬХА ЧОРНА	1.3	
	Разом	1.3	1.3
С4ГД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	23.6	138.1
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	48.5	0.6
	ОСИКА	11.2	1.2
	ВІЛЬХА ЧОРНА	66.2	9.6
	Разом	149.5	149.5

C4ВЛЧ	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	117.6	16.3
	ОСИКА	0.2	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	3405.3	3506.8
Разом		3523.1	3523.1
C4ВЛО	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	1.8	
	ОСИКА	1.2	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	50.9	53.9
Разом		53.9	53.9
C5БС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	5.8	8.2
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	2.1	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	0.3	
Разом		8.2	8.2
C5ВЛЧ	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	1.2	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	21.9	23.1
Разом		23.1	23.1
D2ГД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	9.8	9.8
D3ГД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ		1.0
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	1.0	
Разом		1.0	1.0
B1ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	19.0	21.6
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	2.6	
Разом		21.6	21.6
C4ДСА	СОСНА ЗВИЧАЙНА		1.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	1.0	
Разом		1.0	1.0
C5ВЛО	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	0.7	
	ВІЛЬХА ЧОРНА		0.7
Разом		0.7	0.7
C2ГСД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	44.7	45.5
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	0.8	
Разом		45.5	45.5
C3ГСД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	4.9	1.2
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	333.0	539.4
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	195.9	26.2
	ОСИКА	12.5	2.5
	ВІЛЬХА ЧОРНА	27.6	4.6
Разом		573.9	573.9
Усього		29796.0	29796.0

Загальна вікова структура деревостанів за групами віку наведена в таблиці 3.12.

Таблиця 3.12 – Загальна вікова структура деревостанів за групами віку

Групи порід	Існуючий				Оптимальний			
	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-глі	стиглі і пере-стійні	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-глі	стиглі і пере-стійні

ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ

Хвойні	39.1	59.0	1.9		36.4	36.4	18.1	9.1
Твердолистяні								
М'яколистяні	33.4	20.6	34.3	11.7	28.6	42.8	14.3	14.3
Разом	35.6	35.4	21.8	7.2	31.6	40.3	15.8	12.3

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

Хвойні		66.2	33.8		28.6	42.8	14.3	14.3
Твердолистяні		92.8	7.2		22.2	55.6	11.1	11.1
М'яколистяні	0.9	92.3	6.8		32.9	33.7	16.7	16.7

Разом	0.1	90.9	9.0	23.9	52.1	12.0	12.0	
ЗАХИСНІ ЛІСИ								
Хвойні	17.2	72.5	9.7	0.6	36.4	36.4	18.1	9.1
Твердолистяні	1.9	78.1	9.5	10.5	28.3	49.8	14.2	7.7
М'яколистяні	11.4	37.7	23.4	27.5	28.7	42.5	14.4	14.4
Разом	13.6	58.9	15.2	12.3	32.6	40.0	16.3	11.1
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ								
Хвойні	23.4	35.5	33.1	8.0	44.5	22.2	22.2	11.1
Твердолистяні	4.0	45.2	18.9	31.9	35.5	37.0	17.7	9.8
М'яколистяні	11.7	23.8	25.3	39.2	28.7	42.5	14.4	14.4
Разом	15.3	30.7	27.6	26.4	35.6	34.1	17.7	12.6
УСЬОГО ПО ПІДПРИЕМСТВУ								
Хвойні	23.0	45.0	26.1	5.9	42.1	26.2	21.1	10.6
Твердолистяні	3.5	51.9	17.1	27.5	33.9	39.6	16.9	9.6
М'яколистяні	13.4	25.6	25.7	35.3	28.7	42.5	14.4	14.4
Усього	16.2	36.2	25.0	22.6	34.7	35.7	17.3	12.3

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету наведена в таблиці 3.13.

Таблиця 3.13 – Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом	
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б		
СОСНА БАНКСА			3.6	0.9		2.7					7.2
СОСНА ЗВИЧАЙНА	844.1		3634.4			344.7					11886.9
	22.2		5985.3		1044.2		6.9	5.1			
СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ.		8.1	50.3	49.4	2.5						110.3
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	0.4	1.2	2.9	0.8							5.3
ДУБ ЧЕРВОНИЙ						0.8					0.8
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ			879.9		773.6						
		62.0		1316.4		85.5					3117.4
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ				7.8	15.5	5.5					28.8
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ			1.0	5.2							6.2
БЕРЕЗА ПОВИСЛА	568.9		4920.8			209.3					10617.5
	45.5		3887.5		927.8		57.7				
ОСИКА	1.0	22.4	72.1	54.6	7.5	3.5					161.1
ВІЛЬХА ЧОРНА			365.9		1000.3						
	0.6	12.8		2438.1		28.1					3845.8
ЛИПА ДРІВНОЛИСТА			1.5								1.5
ТОПОЛЯ ЧОРНА							6.0				6.0
ВЕРБА БІЛА							1.2				1.2

Разом	69.7	11250.0	3772.2	71.8	5.1				
		1519.5	12428.4	679.3				29796.0	
%	0.2	5.1	37.8	41.7	12.7	2.3	0.2	100.0	

За результатами аналізу відповідності показників ідентифікованих ділянок до критеріїв пралісів, квазіпралісів та природних лісів згідно матеріалів лісовпорядкування у ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» природних лісів, пралісів та квазіпралісів не виявлено.

У межах державного лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» виявлено 41 ділянки площею 186 га у віці старше 120 років.

Відповідно до частини 5 статті 12 Закону України «Про Червону книгу України», не допускається оприлюднення відомостей про точне місце перебування (зростання) об'єктів Червоної книги України та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов охорони та відтворення цих об'єктів. З цих позицій, інформація про місця перебування тварин Червоної книги, що є об'єктами незаконного полювання або торгівлі, або про місця зростання рослин Червоної книги України, що є об'єктами незаконного вилучення з природи для комерційних чи утилітарних цілей, є конфіденційною. До зазначеної інформації застосовується частина 8 статті 4 Закону «Про оцінку впливу на довкілля» та частини 9 і 18 «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (постанова Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026).

Вивчення біорізноманіття у лісах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» проводилось у вегетаційний сезон 2019-2024 років під час маршрутних досліджень із складанням геоботанічних описів (додаток Н).

Досліджувались території об'єктів Смарагдової мережі України, об'єктів природно-заповідного фонду.

За матеріалами дослідження складено квартално-видільний перелік місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об'єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції в межах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» для подальшого моніторингу за їхнім станом.

Складені списки раритетних видів та угруповань є репрезентативними для території Олевського лісового господарства.

18-20 серпня 2021 року, 27 червня, 26 липня 2022 року, 12-13 червня, 4-5 вересня 2023 року, 16-17 травня, 31 липня-4 серпня 2024 року повторно обстежені ділянки, що заплановані для проведення рубок головного користування на 2025-2034 роки та прилеглі території в межах 100 м, робочою групою у складі:

Глінська Світлана Олегівна – кандидат біологічних наук, доцент кафедри екології, географії та хімії РДГУ;

Штокало Степан Степанович – аспірант спеціальності 101 Екологія РДГУ;

1. Головний лісничий Лобачевський Б.М.
2. Лісничий Копищанського лісництва Козловець П.І.
3. Лісничий Суцанського лісництва Мартинюк П.В.
4. Лісничий Корощинського лісництва Тимощук М.А.
5. Лісничий Кишинського лісництва Рабош І.В.

У ході складання маршрутних шляхів було проаналізовано таксаційні матеріали, з метою деталізації складу, структури, віку деревостанів, для побудови найбільш доцільних та оптимізованих шляхів обстеження.

Для кожного лісництва складено карти поширення раритетних видів та угруповань. На планово-картографічному матеріалі зазначено об'єкти планованої діяльності, раритетні види і угруповання та об'єкти природно-заповідного фонду.

Враховуючи переважання однотипових насаджень, незначну кількість ділянок суцільних санітарних рубок та пошкодження рослинного покриву внаслідок пожеж дослідження проводилося вздовж маршрутів нанесених на картах. Дослідження проводилося двома робочими групами із біологами Глінською С.О. і Штокало С.С. Це дозволило обстежити ділянки, відведені для рубок головного користування і прилеглі території, скласти переліки раритетних видів та угруповань для лісгоспу.

Рослинний світ

Лісистість адміністративних районів Житомирщини широко варіює, змінюючись від 69,8% в Олевському до 6,2% у Брусилівському районі. Менші площі займають луки, болота та водна рослинність. Розораність території області, в середньому дорівнює 35,6%, варіюючи за районами від 11% в Олевському до 71% у Ружинському районі.

На Житомирщині переважають соснові ліси, які займають 59,1% вкритої лісом площі. Дубові ліси займають 19,1%, березові – 14,7, вільхові – 4,7%, осикові – 0,9%, інші – 1,5% площі.

У лісотипологічній структурі лісів Житомирщини чітко помітне переважання свіжих (В2) та вологих суборів (В3), частка яких у вкритій лісом площі дорівнює 20,0 та 22,5% відповідно; частка свіжих (А2) та вологих борів (А3) становить 7,7 та 1,7% відповідно. Значну частку у лісах

також мають свіжі (С2) та вологі сугрудки (С3) – 11,3 та 17,5% площі відповідно. Сумарно названі вище типи лісорослинних умов займають у Житомирській області 80,7% вкритої лісом площі.

Ліси є домінуючим природним типом рослинності Житомирської області. Загалом, в області переважають соснові ліси з сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) на флювіогляціальних піщаних відкладах моренних, моренно-зандрових та зандрових вододільних рівнин, а також давньоалувіальних піщаних відкладах річкових долин.

На верхівках піщаних пагорбів у найсухіших умовах з рівнем ґрунтових вод 3 м і глибше формуються розріджені соснові ліси лишайникові, найбільш властиві північним районам області. Подекуди в чагарниковому ярусі цих угруповань трапляється яловець звичайний (*Juniperus communis* L.). Трав'яний покрив їх дуже розріджений, складається переважно з псамофітів: костриці поліської (*Festuca polesica* Zapał.), булавоносія сіруватого (*Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.), чебрецю звичайного (*Thymus serpyllum* L.), гвоздики несправжньорозчепіреної (*Dianthus pseudosquarrosus* (Novak) Klokov). У щільному лишайниковому покриві, який звичайно має проективне покриття 60-95%, переважають кладонія м'яка (*Cladonia mitis* Sandst.), кладина оленьча (*Cladina rangiferina* (L.) Nyl.), кладонія гачкувата (*Cladonia uncialis* (L.) F.Weber ex F.H.Wigg.) тощо, а у моховому ярусі згаданих ценозів зустрічається політрих волосконосний (*Polytrichum piliferum* Hedw.), проективне покриття якого коливається від кількох відсотків до 60-80%.

На схилах піщаних дюн та піднесених слабохвилястих ділянках з піщаними дерново-середньопідзолистими ґрунтами та рівнем ґрунтових вод глибше 2 м формуються соснові ліси зеленомохові. Моховий ярус в них майже суцільний, з проективним покриттям 80-95%. У згаданому ярусі звичайно співдомінують приблизно у рівних частках плевроцій Шребера (*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt.) та дикран багатоніжковий (*Dicranum polysetum* Sw.), подекуди значну участь у формуванні ярусу беруть гілокомій блискучий (*Hylocomium splendens* (Hedw.) Schimp.), пtilій гребінчастий (*Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not) та інші види зелених мохів. Трав'яно-чагарничковий ярус наведених ценозів розріджений, у ньому переважають бореальні види – брусниця (*Vaccinium vitis-idaea* L.), чорниця (*V. myrtillus* L.), з високою постійністю зростають перестріч лучний (*Melampyrum pratense* L.), костриця овеча (*Festuca ovina* L.), верес звичайний (*Calluna vulgaris* (L.) Hill) та ін.

На ділянках з більш родючими свіжими супіщаними та глинисто-піщаними дерново-слабопідзолистими ґрунтами звичайно трапляються соснові ліси різнотравно-конвалієві. Моховий покрив в них розвинений дещо гірше, ніж у попередній асоціації, проте трав'яно-чагарничковий ярус більш флористично насичений. Його формують, окрім чорниці та брусниці, ще конвалія

звичайна (*Convallaria majalis* L.), купина запашна (*Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce), орляк звичайний (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn), смовдь гірська (*Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench), золотушник звичайний (*Solidago virgaurea* L.), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum* L.), зимолюбка зонтична (*Chimaphila umbellata* (L.) W.Barton), ортилія однобока (*Orthilia secunda* (L.) House), грушанка круглолиста (*Pyrola rotundifolia* L.).

Вологі зниження плескатих, слабо дренованих ділянок та підніжжя схилів піщаних дюн звичайно займають довгомохові сосняки чорнично-молінієво-політрихові з розвиненим чагарниковим ярусом, сформованим переважно крушиною ламкою (*Frangula alnus* Mill.), горобиною звичайною (*Sorbus aucuparia* L.), а у західних та почасти центральних районах Житомирщини – рододендром жовтим (*Rhododendron luteum* Sweet). У трав'яно-чагарничковому ярусі згаданих ценозів переважають чорниця та молінія голуба (*Molinia caerulea* (L.) Moench), звичайно зростають також вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris* L.), плаун колючий (*Lycopodium annotinum* L.), щитник шартрський (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs) та інші види. Моховий покрив розвинений добре, має проективне покриття 75-95%, домінує в ньому зозулин льон звичайний (*Polytrichum commune* Hedw.), а у мікрозниженнях досить звичайно зустрічається сфагн волосолистий (*Sphagnum capillifolium* (Ehrh.) Hedw.).

Найбільш знижені ділянки з поверхнево оторфованими, оглеєними дерново-підзолистими ґрунтами займають соснові ліси буяхово-сфагнові та багново-сфагнові, в яких значно збільшується ценотична роль сфагнових мохів. У їх трав'яно-чагарничковому ярусі разом з чорницею зростають багно болотне (*Ledum palustre* L.), буяхи (*Vaccinium uliginosum* L.), пухівка піхвова (*Eriophorum vaginatum* L.), журавлина болотна (*Oxycoccus palustris* Pers.). В чагарниковому ярусі, окрім крушини ламкої, трапляються також верби – вушката (*Salix aurita* L.) та попеляста (*S. cinerea* L.). У сфагновому покриві цих ценозів переважають сфагн оманливий (*Sphagnum fallax* (H.Klinggr.) H.Klinggr.) та сфагн волосолистий.

У плоских, заболочених, слабо дренованих зниженнях, а також у долинах річок та струмків розміщуються чорновільхові ліси з вільхи клейкої (*Alnus glutinosa* (L.) P.Gaertn.). Їх різноманітні ценози змінюють один одного у залежності від ступеню обводненості ґрунту, а також ступеню проточності водного режиму. В умовах сильно обводнених торфових ґрунтів з застійним водним режимом переважають чорновільхові ліси прибережноосокові, гострокінцевоосокові та комишові. У менш обводнених умовах з більш проточним водним режимом формуються чорновільхові ліси кропивові, а найбільш дреновані ґрунти займають чорновільхові ліси малинові.

Дубово-грабові ліси та похідні від них монодомінантні грабові ліси формуються на свіжих суглинистих дерново-підзолистих ґрунтах терас і опідзолених сірих лісових ґрунтах лесових островів поліських районів та звичайно – на сірих лісових ґрунтах лісостепової частини області. Перший ярус їх деревостану утворює дуб черешчатий, другий – створюють граб звичайний

(*Carpinus betulus* L.) з домішкою клену гостролистого (*Acer platanoides* L.), липи сердцелистої (*Tilia cordata* Mill.), рідше – черешні (*Cerasus avium* (L.) Moench). У чагарниковому ярусі панує ліщина звичайна, також в ньому звичайно зустрічаються бруслина бородавчата (*Euonymus verrucosa* Scop.) та бруслина європейська (*E. europaea* L.) тощо. У трав'яному ярусі переважають неморальні види: копитняк європейський (*Asarum europaeum* L.), осока волосиста (*Carex pilosa* Scop.), печіночниця звичайна (*Hepatica nobilis* Schreb.), зеленчук жовтий (*Galeobdolon luteum* Huds.), чина весняна (*Lathyrus vernus* L.), медунка темна (*Pulmonaria obscura* Dumort.), зірочник лісовий (*Stellaria holostea* L.) та ін. Навесні аспектує синюзія ранньовесняних ефемероїдів, яку формують анемона дібровна (*Anemone nemorosa* L.), анемона жовтецева (*A. ranunculoides* L.), ряст порожнистий (*Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte), ряст ущільнений (*C. solida* (L.) Clairv.), рівноплідник рутвицелистий (*Isopyrum thalictroides* L.), проліска дволиста (*Scilla bifolia* L.), рідше – підсніжник звичайний (*Galanthus nivalis* L.).

У залежності від форми мезорельєфу, його експозиції та крутизни, ступеня багатства та зволоженості ґрунту у грабово-дубових та грабових лісах області формуються ряди заміщуючих асоціацій, флористичний склад яких є досить подібним, але які відрізняються домінуючим видом травостою та співвідношенням участі видів в останньому. Найбільш типовими ценозами цих лісів на Житомирщині є: грабово-дубові ліси волосистоосокові, зірочникові, копитнякові, маренкові, яглицеві.

В області розповсюджені похідні березові (з берези повислої) та осикові ліси (з осики – *Populus tremula* L.) на місці соснових, мішаних та широколистяних лісів, флористичний склад яких в цілому є подібним до такого первинних угруповань.

Угрупування Зеленої книги

В результаті досліджень було описано одне лісове угруповання Зеленої книги, що займає незначні площі (таблиця 3.14).

Таблиця 3.14 – Угрупування Зеленої книги

Назва рослинного угруповання (рослинної асоціації або рослинної формації)	Лісництво	Квартал, виділ, площа, га
Угрупування звичайнососнових лісів жовторододендронових та звичайнодубово-звичайнососнових лісів жовторододендронових <i>Pineta (sylvestris) rhododendronosa (lutei)</i> , <i>Querceto (roboris)-Pineta (sylvestris) rhododendronosa (lutei)</i>	Суцанське	
	Копищанське	
	Кишинське	

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

У результаті досліджень було описано одне лісове угруповання Зеленої книги, що займає

незначні площі: Угрупування звичайнососнових лісів жовторододендронових та звичайнодубово-звичайнососнових лісів жовторододендронових *Pineta (sylvestris) rhododendronosa (lutei)*), *Querceto (roboris)-Pineta (sylvestris) rhododendronosa (lutei)*.

Угрупування Зеленої книги України займають незначні площі, розташовані у середньовікових соснових лісах з азалією, де рубки не проводяться.

У зв'язку з цим планова діяльність ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» не буде негативно впливати на рідкісні угруповання.

Раритетні види флори

Основу списку рідкісних видів природної флори ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» склали види, внесені в «Червону книгу України» та види, що є домінантами угруповань, внесених у «Зелену книгу України», до додатків: «Конвенції про збереження дикої фауни і флори та природних середовищ у Європі», «Конвенції про між-народну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення» та в інші міжнародні списки рідкісних рослин, у «Перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Житомирської області» (таблиця 3.15).

Деякі види відібрано шляхом аналізу флористичних і хорологічних праць.

Основними та додатковими критеріями відбору видів для досліджень були:

- 1) наявність виду у Червоних книгах, охоронних списках будь-якого рангу;
- 2) поширення і стан популяцій ендемічних, диз'юнктивно-ареальних, гранично-ареальних та рідкісних видів у складі флори;
- 3) належність виду до реліктових і тих, що зникають з природних причин;
- 4) належність виду до рідкісних і зникаючих угруповань та специфічних екологічних ніш;
- 5) практичне використання виду;
- 6) належність виду до декоративних дикорослих видів, які стають рідкісними або зникають внаслідок масового винищення цих рослин у природному середовищі.

Таблиця 3.15 – Види рослин, що занесені до Червоної книги України, регіональних „червоних” списків, Додатків міжнародних конвенцій, Європейського Червоного списку видів тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі

Вид	Червона книга України	Регіональний червоний список	Бернська конвенція, додаток	СІТЕС, додаток	Європ. червоний
Береза темна	<i>Betula obscura</i> A.Kotula	+			
Смілка литовська	<i>Silene lithuanica</i> Zapal.	+			+
Костриця поліська	<i>Festuca polesica</i>		+		

Вид	Червона книга України	Регіональний червоний список	Бернська конвенція, додаток	СІТЕС, додаток	Європ. червоний
Росичка середня	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	+			
Плаун колючий	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	+			
Пухирник звичайний	<i>Utricularia vulgaris</i> L.		+		
Пальчатокорінник Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	+		+	
Ситник розчепірений	<i>Juncus squarrosus</i> L.		+		
Гвоздика стиснуточашечкова	<i>Dianthus stenocalyx</i> Juz.		+		
Півники сибірські	<i>Iris sibirica</i> L.*	+			
Рододендрон жовтий	<i>Rhododendron luteum</i> *		+	+	
Всього		5	6	1	1

* - вперше виявлені раритетні види в межах лісгоспу

Як видно з таблиці у Червону книгу України (2009) внесено 5 видів рослин (*Silene lithuanica* Zapał., *Lycopodium annotinum* L., *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo, *Betula obscura* A.Kotula, *Iris sibirica* L.).

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó підлягає охороні згідно з Додатком «Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення».

1 вид підлягає захисту відповідно Бернській конвенції (*Rhododendron luteum*).

6 видів є регіонально-рідкісними видами для флори Житомирської області (*Festuca polesica*, *Drosera intermedia* Hayne., *Juncus squarrosus* L., *Utricularia vulgaris* L., *Dianthus stenocalyx* Juz., *Rhododendron luteum*).

Silene lithuanica Zapał. внесено до Європейського червоного списку.

Під час дослідження на території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРО-БЛАГРОЛІС» складено квартално-видільний перелік раритетних видів флори, наведений в таблицітаблиці 3.16.

Таблиця 3.16 – Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид
Корощинське					В2ДС	10Сз	Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
					С4Влч	7Влч3Бп+Дз	Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
					В2ДС	6Сз4Бп	Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид
					В2ДС	10Сз+Бп	Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
					В3ДС	7Сз3Бп	Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
						Меліоративний канал	Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i>
Копищанське					В3ДС	7Бп3Сз+Ос+Влч	Костриця поліська <i>Festuca polesica</i>
					В4ДС	10Бп	Росичка середня <i>Drosera intermedia</i>
					А2С	4Сз6Бп	Пальчатокорінник Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i>
					В5БС	10Бп	Ситник розчепірений <i>Juncus squarrosus</i>
					А2С	9Сз(25)1Бп+Сз(80)	Ситник розчепірений <i>Juncus squarrosus</i>
					В3ДС	6Сз(66)2Бп2Сз(96)	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					В4ДС	8Сз2Бп	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					В4ДС	8Сз2Бп	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
Кишиньське					В2ДС	5Дз3Бп2Влч+Ос+Сз	Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i>
					А1С	10Сз	Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i>
					В3ДС	6Бп2Сз2Влч	Береза темна <i>Betula obscura</i> Гвоздика стиснуточашечкова <i>Dianthus stenocalyx</i> Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> *
					А2С	Галявина	Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i>
					С3ГД	7Дз2Бп1Влч	Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i>
					В3ДС	3Сз(95)2Сз(65)2Бп2Влч1Дз	Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i>
					В3ДС	7Бп3Ос	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад	Рідкісний вид
					СЗГД	4Дз3Бп3Ос+Гз	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					ВЗДС	8Бп2Сз	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					ВЗДС	8Сз2Бп	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
Сущанське					ВЗДС	5Бп3Дз3Влч+Сз	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					ВЗДС	6Сз2Дз2Бп	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					ВЗДС	5Бп2Влч2Дз1Сз+ Ос	Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

Ділянки із виявленими місцезростаннями раритетних видів, що знаходяться за межами природно-заповідних об'єктів рекомендовано не включати у планове користування, створивши охоронну зону в радіусі 50 м навколо місцезростання виду.

Квартально-видільний перелік передано у ВО «Укрдержліспроєкт» для врахування при проведенні лісовпорядкування.

У виявлених місцезнаходженнях раритетних видів рекомендується проводити моніторинг за станом популяцій раритетних видів для уникнення негативного впливу на рідкісні види.

Адвентивні види рослин

Адвентивні види поширені переважно в антропогенно порушених екотопах (узбіччя до-ріг, околиці населених пунктів).

Чисельність особин перелічених видів невелика і не становить загрози місцевому біорізноманіттю.

Таблиця 3.17 – Адвентивні види рослин

Назва виду
Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
Борщівник Сосновського <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.

Тваринний світ

На території Житомирщини проживає близько 3 000 видів тварин. Загальна чисельність видів фауни налічує близько 60 видів ссавців, близько 300 – птахів, 8 – плазунів, 11 – земноводних, риб – близько 300 та інші.

До переліку Червоної книги України занесено 98 видів, до додатків Конвенції про

міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES) – 10, з Резолюції 6 Бернської конвенції (Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі – 20, занесених до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції) – 10. Видів, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA) – 10, що охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS) – 12.

Раритетні види фауни

Під час дослідження складено квартално видільний перелік поширення раритетних видів фауни, що наведені в таблиці 3.18.

Таблиця 3.18 – Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні

Назва виду	Місце знаходження (лісництво)	Місце знаходження (квартал/виділ)
Борос Шнайдера <i>Boros schneideri</i> Pz.	Копищанське	
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> L.		
Мурашка руда лісова <i>Formica rufa</i> L.		
Рябець Аврінія <i>Euphydryas aurinia</i>		
Рябець Бритомартида <i>Melitaea britomartis</i> Assm.		
Гірчак європейський <i>Rhodeus amarus</i>		
Карась золотистий <i>Carassius carassius</i> (L.)		
Короп звичайний <i>Cyprinus carpio</i>		
Черепаха болотяна <i>Emys orbicularis</i> L.		
Бджолоїдка <i>Merops apiaster</i>		
Вівчарик-ковалик <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieill.)		
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (L.)		
Голуб сизий <i>Columba livia</i>		
Гуска сіра <i>Anser anser</i> (L.)		
Деркач <i>Crex crex</i> (L.)		
Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i>		
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i> L.		
Одуд <i>Uria eops</i> L.		
Крук <i>Corvus corax</i>		
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (L.)		
Пірникоза велика <i>Podiceps cristatus</i>		
Чепура велика <i>Egretta alba</i> (L.)		
Бобер європейський <i>Castor fiber</i>		
Заєць сірий <i>Lepus europaeus</i>		
Козуля європейська <i>Capreolus capreolus</i>		
Ласка звичайна <i>Mustela nivalis</i>		
Нічниця ставкова <i>Myotis dasycneme</i>		
Борос Шнайдера <i>Boros schneideri</i> Pz.	Сущанське	
Мурашка руда лісова <i>Formica rufa</i> L.		
Жаба гостоморда <i>Rana arvalis</i> Nilsson		
Жаба трав'яна <i>Rana temporaria</i>		

Вуж звичайний <i>Natrix natrix</i>		
Бугай <i>Botaurus stellaris</i> (L.)		
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (L.)		
Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> (L.)		
Повзик <i>Sitta europaea</i> L.		
Щиглик <i>Carduelis carduelis</i> (L.)		
Голуб-синяк <i>Columba oenas</i> L.		
Деркач <i>Crex crex</i> (L.)		
Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i>		
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (L.)		
Одуд <i>Урира</i> <i>erops</i> L.		
Бурозубка звичайна <i>Sorex araneus</i>		
Заєць сірий <i>Lepus europaeus</i>		
Козуля європейська <i>Capreolus capreolus</i>		
Куниця лісова <i>Martes martes</i>		
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i>		
Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i> L.		
Мурашка руда лісова <i>Formica rufa</i> L.		
Мурашиний лев звичайний <i>Myrmeleon formicarius</i> L.		
Рябець Аврінія <i>Euphydryas aurinia</i>		
Синявець Телей <i>Maculinea teleius</i>		
Кумка звичайна <i>Bombina bombina</i> L.		
Ящірка прудка <i>Lacerta agillis</i>		
Бугай <i>Botaurus stellaris</i> (L.)		
Бугайчик <i>Ixobrychus minutus</i>		
Голуб-синяк <i>Columba oenas</i> L.		
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L.)		
Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i>	Корощинське	
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (L.)		
Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i> C.L.Brehm		
Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> (L.)		
Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i>		
Крук <i>Corvus corax</i>		
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (L.)		
Повзик <i>Sitta europaea</i> L.		
Щиглик <i>Carduelis carduelis</i> (L.)		
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl.)		
Заєць сірий <i>Lepus europaeus</i>		
Куниця лісова <i>Martes martes</i>		
Махаон <i>Papilio machaon</i> L.		
Мурашка руда лісова <i>Formica rufa</i> L.		
Мурашка мала лісова <i>Formica polyctena</i>		
Рябець великий <i>Матурна</i> <i>Euphydryas maturna</i>		
Ропуха сіра, або звичайна <i>Bufo bufo</i>		
Ящірка прудка <i>Lacerta agillis</i>		
Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> (L.)		
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (L.)	Кишиньське	
Берестянка звичайна <i>Hippolais icterina</i> (Vieill.)		
Вівчарик-ковалик <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieill.)		
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L.)		
Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i>		
Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i> C.L.Brehm		
Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i>		

Жовна чорна <i>Dryocopus martius (L.)</i>		
Крук <i>Corvus corax</i>		
Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i>		
Куріпка сіра <i>Perdix perdix</i>		
Лелека білий <i>Ciconia ciconia (L.)</i>		
Перепілка <i>Coturnix coturnix (L.)</i>		
Соловейко східний <i>Luscinia luscinia (L.)</i>		
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri (Kuhl.)</i>		
Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i>		
Козуля європейська <i>Capreolus capreolus</i>		

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

Види фауни, особливо орнітофауни, спорадично траплялися під час переміщення на всій території лісового господарства.

Місць гніздування та розмноження видів фауни, внесених в Червону книгу в експлуатаційних лісах на час дослідження не виявлено.

Частина ділянок, де відмічені раритетні види входить до експлуатаційних лісів, тому необхідно проводити моніторинг і пошуки місць їхнього гніздування і розмноження для врахування при плановій діяльності.

Екологічна мережа

Екологічна мережа – єдина територіальна система, яка створюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біологічного різноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні.

Відповідно до статті 15 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 7 Закону України «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі на 2000-2015 роки» рішенням двадцять четвертої сесії Житомирської обласної ради п'ятого скликання від 11.05.10 №1080 «Про затвердження регіональної схеми екологічної мережі Житомирської області» затверджено регіональну схему екологічної мережі Житомирської області.

На рисунку 3.3 наведено схему ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» у системі Екомережі Житомирської області.

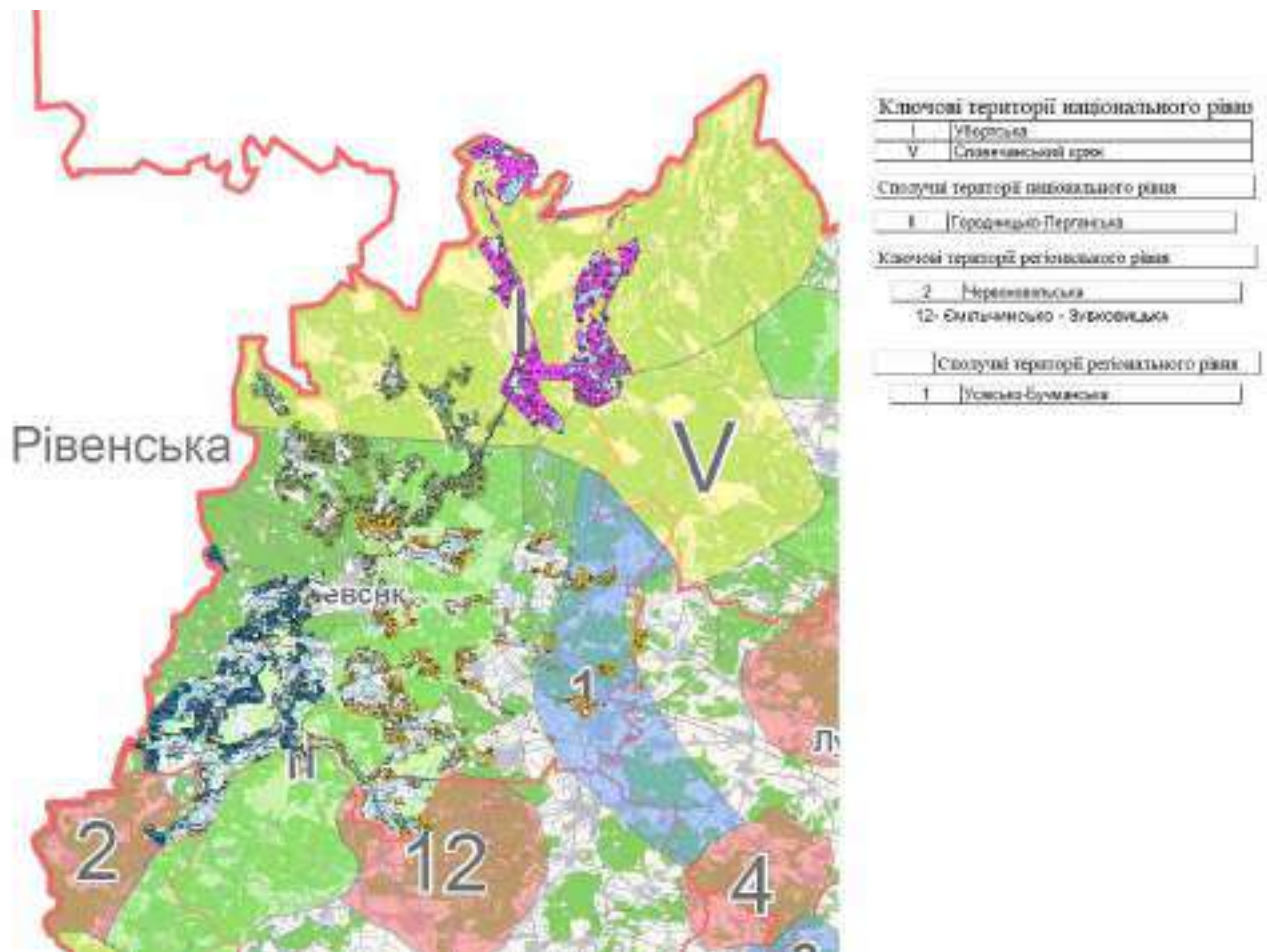


Рисунок 3.3 – Схема ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» у системі екомережі Житомирської області

Територія лісгоспу включена до ключових територій національного рівня (Уборська, Словечанський кряж), ключових територій регіонального рівня (Червоновольська, Ємільчинсько-Зубковицька), Городницько-Перганської сполучної території національного рівня, Усівсько-Бучманської сполучної території регіонального рівня.

Уборська ключова територія національного рівня включає територію лісництва: Копищанське (кв. 1-75, 77, 85-92), Сущанське (кв. 1-6, 45-63).

Ключова територія національного рівня Словечанський кряж включає територію Копищанського лісництва (кв. 76, 78-84).

Червоновольська ключова територія регіонального рівня включає територію Корощинського лісництва (кв.100).

Ємільчинсько-Зубковицька ключова територія регіонального рівня включає територію Кишинського лісництва (кв. 70-76).

Городницько-Перганська сполучна територія національного рівня включає територію лісництва: Сущанське (кв. 7-44, 64-89), Корощинське (кв. 1-99), Кишинське (кв. 1-6, 9-37, 42-69, 79, 85-89).

Усівсько-Бучманська сполучна територія регіонального рівня включає територію Кишинського лісництва (кв. 7-8, 38-41, 77-78, 80-84, 90-91).

Особливістю екомережі як специфічної форми охорони природи є те, що до об'єктів природно-заповідного фонду належать, як правило, лише території природних ядер екомережі, усі решта територій далі можуть залишатися в їх господарському використанні у відповідності з призначенням і типом угідь.

Під час дослідження території екомережі всі виявлені раритетні види та угруповання позначено в квартално-видільних таблицях, наведених у відповідних розділах звіту.

Рубки плануються із виключенням ділянок місцезростань раритетних видів та охоронних зон в межах виділів із раритетними видами і угрупованнями для їх збереження та подальшого моніторингу.

Природно-заповідний фонд

Характеристика об'єктів ПЗФ в межах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС», що становить 2261,2 наведена в таблиці 3.19.

Таблиця 3.19 – Об'єкти природно-заповідного фонду на території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування	
	Площа, га	Місцезнаходження	Площа, га	місцезнаходження
Лісовий заказник місцевого значення „Урочище Гала” Рішення Житомирської облради №642 від 15.08.2008 р.	1454	Копищанське лісництво кв.21-25,38-43, 46-47	1454	Копищанське лісництво кв.21-25,38-43, 46-47
Гідрологічний заказник місцевого значення „Урочище Хилятин”. Рішення Житомирської облради №642 від 15.08.2008 р.	591,0	Копищанське лісництво кв.67-69,76-78, 81	591,0	Копищанське лісництво кв.67-69,76-78, 81
Лісовий заказник місцевого значення «Сущанський». Рішення Житомирської облради №1377 від 07.02.2019 р.	139,5	Сущанське лісництво кв 54-55	139,5	Сущанське лісництво кв 54-55
Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Мокре» Рішення восьмої сесії Житомирської облради №364 від 16.12.2021 року	76,7	Кишинське Кв.32	76,7	Кишинське Кв.32
Разом	2261,2		2261,2	

Всі передбачені ділянки планованої діяльності розташовані за межами природно-заповідних об'єктів, під час дослідження на них не виявлено раритетних видів та угруповань, рідкісні види та угруповання у сусідніх виділах знаходяться на відстані більше 100 м.

Смарагдова мережа

Смарагдова мережа України (англ. Emerald network) – українська частина Смарагдової мережі Європи. Метою створення Смарагдової мережі Європи є збереження природної фауни,

флори та оселищ. Вона була ініційована та координується Бернською конвенцією (1979). Смарагдова мережа має переважно ті самі основи формування, що й NATURA 2000, але діє за межами Європейського Союзу, розвиваючи загальноєвропейський підхід щодо охорони типів природних оселищ.

Об'єкти в межах Смарагдової мережі разом із територіями NATURA 2000 становлять ядро Загальноєвропейської екологічної мережі (PanEuropean Ecological Network, PEEN), яка також підтримується Бернською конвенцією. Держави – члени Європейського Союзу виконують вимоги Бернської конвенції шляхом розвитку мережі NATURA 2000, а території особливої охорони NATURA 2000 відповідають територіям особливого природоохоронного значення Смарагдової мережі.

Смарагдова мережа створена в основному для майбутніх членів ЄС, вона є важливим етапом розвитку і країни. Модель форми заповнення даних про заповідну територію, максимально наближена до моделі Натури 2000 (яка заснована в рамках законодавства ЄС).

Об'єкти Смарагдової мережі описано за інтерактивною картою <http://emerald.net.ua/> та посібником «Смарагдова мережа в Україні».

Опис рідкісних угруповань описано за «Тлумачним посібником оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони».

В районі розташування ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» є чотири об'єкти Смарагдової мережі: UA 0000001 Поліський площею 36465,0 га, UA 0000091 Західно-Овруцький площею 33452,0 га, UA 0000160 Городницький площею 54260,0 га, UA 0000173 Словечанський кряж площею 95849,0 га.

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000091 Західно-Овруцький включає Копищанське (кв. 17 (част.), 21-25, 28 (част.), 31, 34, 36-58, 60-69, 75-84) і межує з Копищанським (кв. 8-9, 11-12, 17, 29, 31, 59, 73-74, 89, 91-92) лісництвом.

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000001 Поліський включає територію Сущанського лісництва (кв. 50 (част.), 51 (част.), 52 (част.), 53 (част.).

Об'єкт Смарагдової мережі 0000160 Городницький включає територію лісництв: Корощинське (кв. 48 (част.), 49 (част.), 50 (част.), 52 (част.), 53 (част.), 54 (част.), 57 (част.), 58 (част.), 75 (част.), Кишинське (кв. 59 (част.), 67 (част.), 72 (част.).

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000173 Словечанський кряж розташований за межами лісгоспу.

На рисунку 3.4 наведено карту Смарагдової мережі у межах лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС».

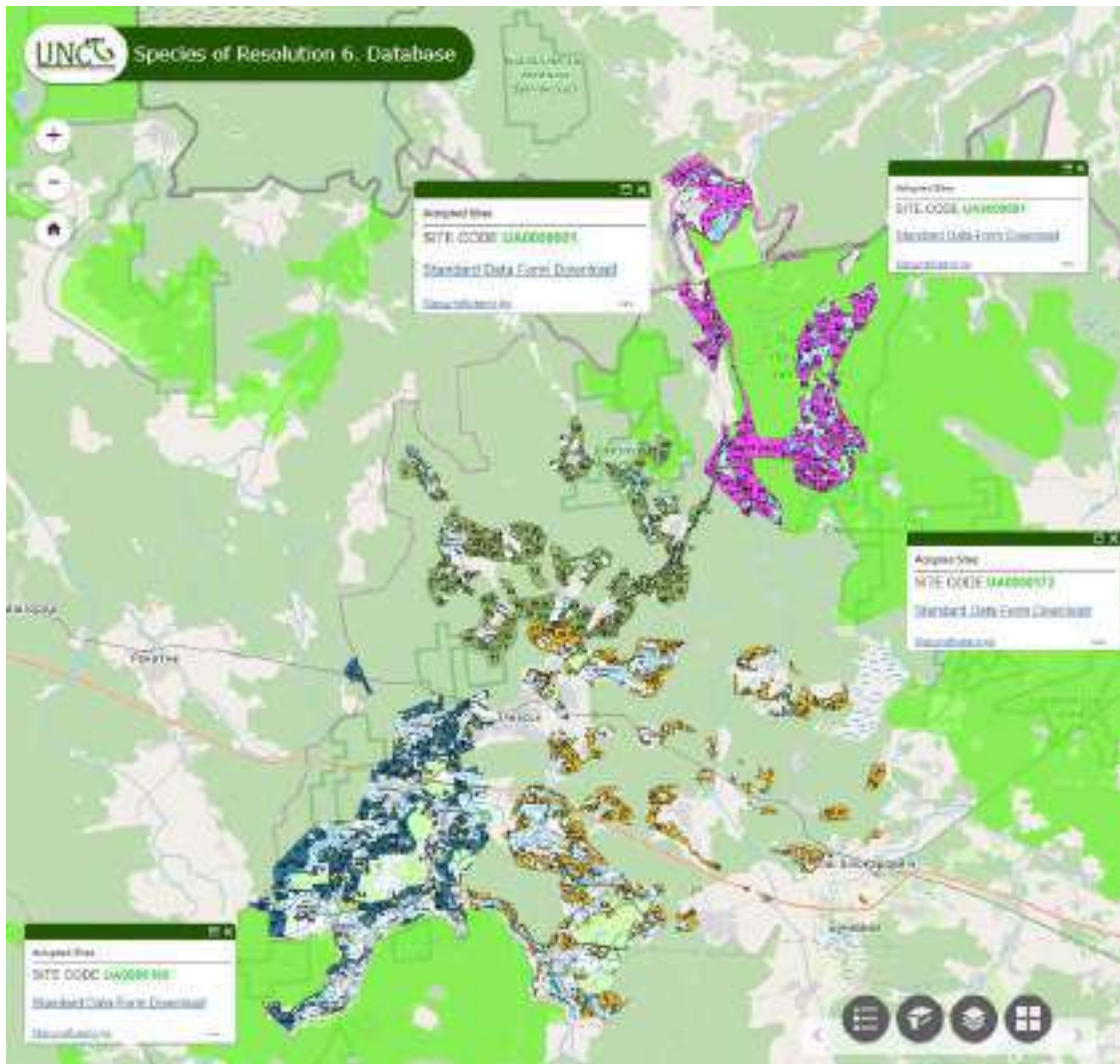


Рисунок 3.4 – Карта об'єктів Смарагдової мережі у межах лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

Угруповання Смарагдової мережі для об'єктів Смарагдової мережі, що межують з лісгоспом, включаючи його частину, охарактеризовані в таблиці 3.20.

Таблиця 3.20 – Угруповання Смарагдової мережі

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток І Оселищної Директиви ЄС	0000001	0000091	0000173	0000160
C1.2 Постійні мезотрофні озера, ставки та водойми								
C1.22 Вільноплаваючі угруповання мезотрофних водойм								
C1.222	Вільноплаваючі скупчення <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	<i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i>	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> (Жабурник звичайний)	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу Magnopotamion (Potamogetonion) або Hydrocharition (Stratiation).		+		

C1.224	Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>	Lemno-Utricularietum <i>vulgaris</i>	<i>Utricularia vulgaris</i> (Пухирник звичайний)	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу Magnopotamion (Potamogetonion) або Hydrocharition (Stratiotion).	+	+	+	
C1.226	Вільноплаваючі угруповання <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Aldrovandetum <i>vesiculosae</i> , Spirodelo- Aldrovandetum	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу Magnopotamion (Potamogetonion) або Hydrocharition (Stratiotion)			+	
C1.3 Постійні евтрофні озера, ставки і водойми								
C1.34 Укорінена плаваюча рослинність евтрофних Водойм C1.341 Мілководні плаваючі угруповання								
C1.3411	Угруповання водяних жовтеців на мілководдях	Ranunculion <i>aquatilis</i> , Nymphaeion <i>albae</i> частково, Batrachion <i>fluitantis</i> частково	<i>Batrachium aquatile</i> , <i>Batrachium rionii</i> .		+			
C1.3413	Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководдях	Batrachion <i>fluitantis</i> , Ranunculion <i>aquatilis</i> частково.	<i>Hottonia palustris</i> (Плавушник болотний)		+	+	+	
C1.4	Постійні дистрофні озера, ставки та водойми	Nymphaeion <i>albae</i> , Potamogetonion, Scheuchzerion <i>palustris</i> , Sphagnoutricularion	Рослини: <i>Utricularia</i> sp. (Пухирник звичайний), <i>Rhynchospora alba</i> (Ринхоспора біла), <i>Rhynchospora fusca</i> (Ринхоспора бура), <i>Sparganium minimum</i> (Іжача голівка мала), <i>Sphagnum</i> sp.	3160 Природні дистрофні озера та ставки	+			
C2 Поверхневі текучі води								
C2.33	Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	Batrachion <i>fluitantis</i> , Nymphaeion <i>albae</i> , Potamogetonion	<i>Siella erecta</i> (Потічник прямий), <i>Mentha aquatica</i> (м'ята водяна) f. <i>submersa</i> (рослина проточних водойм), <i>Potamogeton perfoliatus</i> (Рдесник пронизанолистий), <i>Potamogeton natans</i> (Рдесник плавучий), <i>Groenlandia densa</i> (Гренландія густолиста), <i>Batrachium trichophyllum</i> (Жовтець волосистий), <i>Batrachium fluitans</i> (Водяний жовтець плаваючий), <i>Batrachium aquatile</i> (Жовтець водний),	Частина 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю Ranunculion <i>fluitantis</i> (Batrachion <i>fluitantis</i>) та Callitricho- Batrachion (Batrachion <i>fluitantis</i>).	+	+	+	

			Callitriche stagnalis (Виринниця ставкова), Nymphaea alba (Латаття біле), Myriophyllum spicatum (Водопериця колосиста).					
C3.4	Маловидові зарості низькорослої прибережно-водної та земноводної рослинності	Subularion aquatica		включені до: 1150 Узбережні лагуни. 3110 Оліготрофні водойми з незначним умістом мінеральних речовин на піщаних рівнинах (Littorelletalia uniflorae). 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю Littorelletea uniflorae та/або Isoëto-Nanojuncetea.	+			
C3.51	Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком угруповань ситнику жаб'ячого)	Elatino macropodae-Damasonion alismatis, Eleocharition soloniensis, Nanocyperion, Radiolion linoidis, Verbenion supinae.	C3.511: Eleocharis ovata, Eleocharis carniolica, Carex bohémica, Lindernia procumbens, Scirpus supinus, Limosella aquatica, Cyperus fuscus, Peplis portula, Juncus tenageia, Elatine hydroper C3.512: Samolus valerandi, Centaurium littorale, Centaurium erythraea, Centaurium pulchellum, Gentianella amarella, Blackstonia perfoliata, Juncus bufonius.	включені до: 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю Littorelletea uniflorae та/або Isoëto-Nanojuncetea.	+			
D Трясовини, верхові та низинні болота								
D2 Долиніні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини								
D2.3	Перехідні трясовини та сплавини	Caricion fuscae, Sphagnocaricion canescentis.	Eriophorum gracile (Пухівка струнка), Carex chordorrhiza (Осока тонкокореневищна), Carex lasiocarpa (Осока пухнастоплода), Carex diandra (Осока двотичинкова), Carex Rostrata (Осока здута), Carex limosa (Осока багнова), Scheuchzeria palustris (Болотянка звичайна), Hammarbya paludosa (М'якух болотний), Liparis loeselii (Жировик Льозеля), Rhynchospora alba (Ринхоспора біла), Rhynchospora	7140 Перехідні трясовини та сплавини. 7150 Западни на торфових субстратах з Rhynchosporion (Caricion fuscae)	+	+	+	+

			<p><i>fusca</i> (Ринхоспора бура), <i>Menyanthes trifoliata</i> (Бобівник трилистий), <i>Epilobium palustre</i> (Зніт болотний), <i>Pedicularis palustris</i> (Шолудивник болотний), <i>Sphagnum</i> Сфагнуми <i>sp.</i> (<i>S. papillosum</i> (Сфагнум папіллезний), <i>S. angustifolium</i> (Сфагнум вузьколистий), <i>S. subsecundum</i> (Сфагнум односторонній), <i>S. fimbriatum</i> (Сфагнум бахромчастий), <i>S. girardii</i> (Сфагнум береговий), <i>S. cuspidatum</i> (сфагнум загострений), <i>Calliergon giganteum</i> (Красивомох гігантський), <i>Drepanocladus evolvens</i> (дрепаноклад відгорнений), <i>Scorpidium scorpioides</i> (Скорпідій скорпіоноподібний), <i>Campylium stellatum</i> (кампіліум зірчастий), <i>Aneura pinguis</i> (Безжилка жирна), <i>Orphrys insectifera</i> (Комашник мухоносний), <i>Orchis palustris</i> (Плодоріжка болотна), <i>Cladium mariscus</i> (Меч-трава болотна).</p>					
D5.2	<p>Наземні угруповання високих видів <i>Carex</i>, <i>Cladium</i> та <i>Cyperus</i>, скупчення, зазвичай мало видові та часто монодомінантні, на заболочених ґрунтах. Ці види також ростуть в складі каймової рослинності біля водойм (С3.2).</p>	<p>Magnocaricion <i>elatae</i>, Caricium <i>Rumicicion hydrolopathi</i>.</p>	<p><i>Ostericum palustre</i> (Дягель болотний), <i>Carex acuta</i> (Осока гостра), <i>Carex acutiformis</i> (Осока гостровидна), <i>Carex appropinquata</i> (Осока зближена), <i>Carex elata</i> (Осока висока), <i>Carex lasiocarpa</i> (Осока пухнастопада), <i>Carex paniculata</i> (Осока волотиста), <i>Cladium mariscus</i> (Меч-трава болотна), <i>Schoenus nigricans</i> (Сажник чорнуватий).</p>	<p>7210 Карбонатні низинні болота з <i>Cladium mariscus</i> та з видами Caricion <i>davallianae</i></p>	+		+	+
E1.71	<p>Угруповання <i>Nardus stricta</i></p>	<p>Violion <i>caninae</i>.</p>	<p><i>Nardus stricta</i> (Біловус стиснений), <i>Festuca rubra</i> (Костриця червона), <i>Agrostis capillaris</i> (Мітлиця тонка), <i>Avenella flexuosa</i> (Щучник</p>	<p>6230 Багатовидові луки з <i>Nardus</i> на силікатних субстратах гірських (та</p>	+			

			звивистий), <i>Helictotrichon versicolor</i> (Вівсюнець різнобарвний), <i>Polygala vulgaris</i> (Китятки звичайні). E1.712 <i>Arnica montana</i> (Арніка гірська), <i>Campanula rotundifolia</i> (Дзвоники круглолисті), <i>Carex panicea</i> (Осока просовидна), <i>Thymus pulegioides</i> (Чебрець блошиний). E1.713 <i>Calluna vulgaris</i> (Верес звичайний), <i>Sieglingia decumbens</i> (Зиглінгія лежача).	передгірних) регіонів континентальної Європи				
E1.9	Незімкнені несердземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах	<i>Armerion elongatae</i> , <i>Corynephorion canescentis</i> , <i>Hyperico perforati</i> - <i>Scleranthion perennis</i> , <i>Koelerion glaucae</i> , <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> , <i>Sileno conicae-Cerastion semidecandr</i>	E1.91: <i>Aira caryophylla</i> (Айра гвоздична), <i>Vulpia bromoides</i> (Вульпія бромовидна), <i>Vulpia myuros</i> (Вульпія мишохвоста), <i>Filago arvensis</i> (Жабник польовий), <i>Filago minima</i> (Жабник малий), <i>Filago vulgaris</i> (Жабник германський), <i>Spergula morisonii</i> (Шпергель Морисона), <i>Myosotis discolor</i> (Незабудка різнобарвна), <i>Myosotis micrantha</i> (Незабудка дрібноквіткова), <i>Ornithopus perpusillus</i> (Сераделла маленька), <i>Trifolium striatum</i> (Конюшина смугаста), <i>Trifolium arvense</i> (Конюшина польова), <i>Trifolium dubium</i> (Конюшина сумнівна), <i>Trifolium campestre</i> (Конюшина рівнинна). E1.92: <i>Agrostis capillaris</i> (Мітлиця тонка), <i>Agrostis vinealis</i> (Мітлиця виноградникова), <i>Poa angustifolia</i> (Тонконіг вузьколистий), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Пахуча трава звичайна), <i>Corynephorus canescens</i> (Булавоносець сіруватий), <i>Calamagrostis epigejos</i> (Кунічник наземний). E1.93: <i>Corynephorus canescens</i> (Булавоносець сіруватий), деколи <i>Leymus arenarius</i> (Колосняк піщаний). E1.94: <i>Corynephorus canescens</i> (Булавоносець сіруватий), <i>Spergula</i>	2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з <i>Corynephorus</i> та <i>Agrostis</i> . 2340 Паннонські континентальні дюни	+	+	+	

			<p>morisonii (Шпергель весняний), Teesdalia nudicaulis (Голостеблиця піскова) та килимки кущистих лишайників (Cladonia (Кладонія), Cetraria (Ісландський лишайник)).</p> <p>E1.99: Corynephorus canescens (Булавоносець сіруватий), Koeleria glauca (Келерія сиза), Thymus serpyllum (Чебрець повзучий) та мох Ceratodon purpureus (Цератодон пурпуровий).</p>					
E2.2	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	Arrhenatherion elatioris, Calthion palustris, Cynosurion cristati, Deschampsion cespitosae, Molinion caeruleae	<p>Arrhenatherum elatius, Alchemilla xanthochlora, Alopecurus pratensis, Anthriscus sylvestris, Bromopsis erecta, Campanula patula, Crepis biennis, Dactylis glomerata, Daucus carota, Equisetum arvense, Festuca rubra, Galium album, Geranium pratense, Heracleum sphondylium, Knautia arvensis, Leucanthemum vulgare, Medicago sativa, Pastinaca sativa, Picris hieracioides, Pimpinella major, Sanguisorba officinalis, Trifolium dubium, Trisetum flavescens.</p>	6510 Низинні сінокосні луки (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis).		+	+	
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	Calthion palustris, Deschampsion cespitosae, Molinion caeruleae, Arrhenatherion elatioris, Filipendulion ulmariae.	<p>E3.42: Juncus acutiflorus (Ситник загостренопелюстковий).</p> <p>E3.43: Deschampsia cespitosa (Щучник дернистий), Cnidium dubium (Стожильник сумнівний), Viola persicifolia (Фіалка персиколиста), Allium angulosum (Цибуля гранчаста), Iris sibirica (Ірис сибірський), Oenanthe silaifolia (Омег морквінниковий), Gratiola officinalis (Авран лікарський), Juncus atratus (Ситник чорний), Leucosium aestivum (Білоцвіт літній), Lythrum virgatum (Плакун прутяний).</p> <p>E3.44: Juncus effusus (Ситник розлогий), Juncus conglomeratus (Ситник купчастий), Juncus inflexus (Ситник сизий), Juncus</p>	Підтип E3.43 = 6440 Заплавні луки річкових долин Cnidium dubii (Deschampsion cespitosae)	+	+	+	

			<p>compressus (Ситник стиснутий), <i>Juncus tenuis</i> (Ситник тонкий), <i>Carex hirta</i> (Осока шорстковолосиста), <i>Festuca agudinacea</i> (Костриця очеретяна), <i>Alopecurus geniculatus</i> (Китник колінчастий), <i>Rumex crispus</i> (Щавель кучерявий), <i>Mentha longifolia</i> (М'ята довголиста), <i>Mentha pulegium</i> (М'ята блошина), <i>Potentilla anserina</i> (Перстач гусячий), <i>Potentilla reptans</i> (Перстач повзучий), <i>Ranunculus repens</i> (Жовтець повзучий). ЕЗ.46: <i>Cirsium canum</i> (Осот сирій), <i>Alopecurus pratensis</i> (Китник лучний), <i>Festuca pratensis</i> (Костриця лучна), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Щучник дернистий), <i>Polygonum bistorta</i> (Гірчак зміїний), <i>Angelica sylvestris</i> (Дудник лісовий), <i>Scirpus sylvaticus</i> (Комиш лісовий), <i>Caltha palustris</i> (Калюжниця болотяна), <i>Valeriana simplicifolia</i> (Валеріана цілолиста), <i>Ligularia bucovinensis</i> (Язичник буковинський), <i>Telekia speciosa</i> (Крем'яник гарний).</p>				
ЕЗ.5	Мокрі або вологі оліготрофні луки	Molinion caeruleae, Nardo-Juncion squarrosi.	<p><i>Carex acuta</i> (Осока гостра), <i>Juncus squarrosus</i> (Ситник розчепірений), <i>Ligularia bucovinensis</i> (Язичник буковинський), <i>Molinia caerulea</i> (Молінія голуба), <i>Nardus stricta</i> (Біловус стиснений), <i>Thesium ebracteatum</i> (Льонолижник безприквітковий). ЕЗ.51: <i>Succisa pratensis</i> (Комонник лучний), <i>Allium angulosum</i> (Цибуля гранчаста), <i>Betonica officinalis</i> (Буквиця лікарська), <i>Dianthus speciosus</i> (Гвоздика гарна), <i>Trollius europaeus</i> (Купальниця європейська), <i>Galium boreale</i> (Підмаренник північний), <i>Gentiana asclepiadea</i> (Тирлич ваточниковидний), <i>Gentiana pneumonanthe</i> (Тирлич звичайний),</p>	підтип ЕЗ.51 = 6410: Молінієві луки на вапнякових, торф'яних або глинисто-мулистих ґрунтах (Molinion caeruleae)	+		

			<p>Silaum silaus (Морквічник лучний), Selinum carvifolia (Гірча кминолиста), Inula salicina (Оман верболистий), Iris sibirica (Ірис сибірський), Laserpitium prutenicum (Стародуб пруський), Lathyrus pannonicus (Горошок паннонський), Tetragonolobus maritimus (Тетрагонолобус морський), Serratula tinctoria (Серпій фарбувальний), Dactylorhiza maculata (Зозульки плямисті). E3.52: Festuca ovina (Костриця овеча), Gentiana pneumonanthe (Тирлич звичайний), Pedicularis sylvatica (Шолудивник лісовий), та інколи Sphagnum spp. (Сфагнум)</p>						
E5.4	<p>Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки E5.4111 Річкові угруповання Angelica archangelica. E5.4113 Завіси з Althaea officinalis. E5.414 Висотравні угруповання з домінуванням Filipendula берегів континентальних річок. E5.415 Східні неморальні річкові береги із висотравними угрупованнями. E5.423 Континентальні високотравні угруповання вологих луків.</p>	<p>Aegopodium podagrariae, Archangelicon litoralis, Aruncos Petasition albae, Deschampsion cespitosae, Filipendulo-Petasition, Impatienti nolitangere-Stachyion sylvaticae, Petasition officinalis, Senecionion fluviatilis.</p>	<p>E5.41: Filipendula ulmaria (Гадючник болотяний), Aegopodium podagraria (Яглиця звичайна), Chaerophyllum hirsutum (Бутень шорстковолосистий), Urtica dioica (Кропива дводомна), Mentha longifolia (М'ята довголиста), Angelica sylvestris (Дудник лісовий), Caltha palustris (Калюжниця болотяна), Crepis paludosa (Скереда болотна), Epilobium hirsutum (Зніт шорсткий), Geranium palustre (Журавець болотяний). E5.42: Filipendula ulmaria (Гадючник болотяний), Crepis paludosa (Скереда болотна), Iris sibirica (Ірис сибірський), Lythrum salicaria (Плакун верболистий), Geranium palustre (Журавець болотяний). E5.43: Galium aparine (Підмаренник чіпкий), Glechoma hederacea (Розхідник звичайний), Geum urbanum (Гравілат міський), Aegopodium podagraria (Яглиця звичайна), Melandrium dioicum (Куколиця біла), Carduus crispus (Будяк кучерявий), Chaerophyllum</p>	6430	Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин та відмонтажного до альпійського висотних поясів.		+	+	

	Е5.424 Східні неморальні високо-травні угруповання вологих луків.		<i>hirsutum</i> (Бутень шорстко-волосистий), <i>Lamium album</i> (Глуха кропива біла), <i>Alliaria petiolata</i> (Кінський часник черешковий), <i>Lapsana communis</i> (Празелень звичайна), <i>Geranium robertianum</i> (Герань робертова), <i>Viola odorata</i> (Фіалка запашна).					
F Пустища, чагарники і тундра								
F4.2	Сухі пустища	<i>Calluno-Geniston pilosae</i> , <i>Genisto pilosae-Vaccinion</i> , <i>Koelerio-Phleion phleoidis</i> , <i>Loiseleurio procumbentis-Vaccinion</i> .	<i>Vaccinium</i> (Чорниця), <i>Calluna vulgaris</i> (Верес звичайний), <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (Мучниця звичайна), <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (Брукенталія колосиста), <i>Empetrum nigrum</i> (Водянка чорна), <i>Empetrum hermaphroditum</i> (водянка гермафродитна), <i>Genista germanica</i> (Дрік германський), <i>Genista tinctoria</i> (Дрік красильний), <i>Genistella sagittalis</i> (Дрочок крилатий), мохи <i>Pleurozium schreberi</i> (Плевроцій Шребера), <i>Hylacomium splendens</i> (Гілокомій блискучий).	4030 Європейські сухі чагарничкові пустища.		+		
F9.1	Прирічкові чагарники	<i>Epilobion fleischeri</i> , <i>Salicion albae</i> , <i>Salicion triandrae</i> , <i>Salicion eleagnodaphnoidis</i> , <i>Salicetalia purpureae</i> .	<i>Salix pentandra</i> (Верба п'ятитичинкова), <i>Salix elaeagnos</i> (Верба сива), <i>Frangula alnus</i> (Крушина ламка), <i>Hippophaë rhamnoides</i> (Обліпиха звичайна), <i>Muricaria germanica</i> (Мірикарія німецька).	3230 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Muricaria germanica</i> . 3240 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Salix elaeagnos</i> .	+	+	+	
G1 Широколистяні листопадні ліси								
G1.11	Прирічкові вербові ліси	<i>Salicetea purpureae</i> , <i>Salicion albae</i>	<i>Aster novi-belgii</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Phalaroides arundinacea</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Urtica dioica</i>			+		
G1.21	Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням	<i>Alnion incanae</i> , <i>Carpinion betuli</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Alnus incana</i> . G1.211: <i>Carex remota</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Carex strigosa</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Rumex sanguineus</i> , <i>Lysimachia nemorum</i> , <i>Cardamine amara</i> , <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Impatiens noli-</i>	Включено до 91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>).		+		

			tangere, Ribes rubrum. G1.212: Ribes rubrum, Grossularia uva-crispa, Stellaria nemorum, Aconitum vulparia, Allium ursinum, Geum rivale, Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana, Matteuccia struthiopteris, Ranunculus platanifolius, Urtica dioica, Ficaria verna, Primula elatior, Lamium galeobdolon, Filipendula ulmaria, Luzula sylvatica. Chaerophyllum hirsutum, Crepis paludosa, Aegopodium podagraria, Astrantia major, Aruncus dioicus, Carex remota, Carex brizoides, Equisetum telmateia					
G1.51	Березові ліси зі сфагновими мохами	Betulion pubescentis	Betula pubescens (Береза пухнаста), Empetrum nigrum (Водянка чорна), Eriophorum vaginatum (Пухівка піхвова), Molinia caerulea (Молінія голуба), Sphagnum fallax (Сфагнум оманливий), Sphagnum magellanicum (Сфагнум магелланський), Trientalis europaеа (Одинарник європейський), Vaccinium (Чорниця), Salix lapponum (Верба лапландська), Salix myrtilloides (Верба чорнична), Scheuchzeria palustris (Болотянка звичайна).	91D0 Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.	+	+	+	+
G1.7	Термофільні листопадні ліси	Aceri tatarici-Quercion, Agrostio-Quercion petraeae, Jasmino-Juniperion excelsae, Quercion pubescenti-petraeae.	G1.7C2: Carpinus orientalis, Fraxinus ornus, Cotinus coggygria, Piptatherum holciforme, Paeonia peregrina, Cornus mas, Quercus pubescens. G1.7C4: Tilia tomentosa, Tilia platyphyllos, Fraxinus excelsior, Brachypodium pinnatum, Galium album, Crucjata glabra, Digitalis grandiflora, Erysimum odoratum, Sisymbrium strictissimum, Aconitum anthora, Carduus collinus, Waldsteinia geoides, Melica altissima, Carex brevicollis. G1.7C6: Fraxinus angustifolia, Fraxinus ornus, Swida sanguinea, Tilia platyphyllos, Tilia tomentosa, Ulmus minor, Carpinus	91B0 Термофільні ліси з Fraxinus angustifolia. 91H0 Паннонські ліси із Quercus pubescens. 91I0 Євро-сибірські степові діброви. 91M0 Паннонсько-балканські ліси з австрійського та скельного дубів.			+	

			orientalis. G1.7C7: Juniperus communis, Ligustrum vulgare, Rhamnus cathartica, Crataegus monogyna, Prunus spinosa, Cerasus mahaleb, Rubus caesius, Euonymus verrucosa, Berberis vulgaris. G1.7C8: Tilia spp., Fraxinus spp., Quercus spp., Carpinus spp., Acer spp., Sorbus spp., Populus spp.					
G1.8	Ацидофільні ліси з домінуванням Quercus	Agrostio-Quercion petraeae, Quercion petraeae.	Quercus robur (Дуб звичайний), Quercus petraea (Дуб скельний), Avenella flexuosa (Щучник звивистий), Vaccinium myrtillus (Чорниця), Pteridium aquilinum (Орляк звичайний), Holcus mollis (Медова трава м'яка), Maianthemum bifolium (Веснівка дволиста), Convallaria majalis (Конвалія звичайна), Hieracium sabaudum (Нечуйвітер савойський), Luzula pilosa (Ожика волосиста), мохи Polytrichum formosum (Політрихастр гарний), Leucobryum glaucum (Левкобрій сизий).	G1.81 та G1.84 = 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.	+	+	+	+
G1.A1	Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах	Carpinion betuli	Carpinus betulus (Граб звичайний), Quercus robur (Дуб звичайний), Quercus petraea (Дуб ске), Chamaecytisus wulffi (Зіноваць Вульфа), Juniperus foetidissima (Ялівець смердючий), Juniperus excelsa (Ялівець високий), Cotinus coggygia (Скумпія звичайна). G1.A16: Quercus cerris, Sorbus torminalis (Берека), Acer campestre (Клен польовий), Ligustrum vulgare (Бирючина звичайна), Cornus mas (Дерен справжній (Берест), Rhamnus cathartica (Жостір проносний), Viola mirabilis (Фіалка дивна), Viola alba (Біла фіалка), Viola suavis (Фіалка приємна), Primula veris (Первоцвіт весняний), Polygonatum hirtum (Купина широколиста (Купина багатоквіткова), Polygonatum odoratum (Купина запашна), Pulmonaria mollis (Медунка м'яка),	G1.A161 = 9170 Дубово-грабові ліси Galio-Carpinetum. G1.A1B, G1.A166, G1.A167 = 91G0 Паннонські ліси з Quercus petraea і Carpinus betulus.	+	+		

			<p><i>Chamaecytisus supinus</i> (Зіновать купчаста), <i>Convallaria majalis</i> (Конвалія травне), <i>Carex montana</i> (Осока гірська), <i>Carex umbrosa</i> (Осока затінкова), <i>Carex michelii</i> (Осока Мікелі), <i>Festuca heterophylla</i> (Костриця різнолиста), <i>Melica uniflora</i> (Перлівка одноцвіта), <i>Poa nemoralis</i> (Тонконіг дібровний). G1.A1B: <i>Carex brizoides</i> (Осока трясучкоподібна), <i>Anemone nemorosa</i> (Анемона дібровна), <i>Corydalis solida</i> (Ряст щільний), <i>Galanthus nivalis</i> (Підсніжник звичайний), <i>Gagea spathacea</i> (Зірочки покривні), <i>Gagea lutea</i> (Зірочки жовті), <i>Gladiolus imbricatus</i> (Косарики черепичасті), <i>Erythronium dens-canis</i> (Еритроній собачий зуб), <i>Helleborus dumetorum</i> (Чермерник чагарниковий), <i>Adoxa moschatellina</i> (Пижмівка звичайна), <i>Anemone ranunculoides</i> (Анемона жовтецева), <i>Ficaria verna</i> (Пшінка весняна), <i>Leucojum vernum</i> (Білоцвіт весняний). G1.A1C: <i>Tilia tomentosa</i> (Липа срібляста), <i>Pyrus elaeagnifolia</i> (Груша), <i>Acer stevenii</i> (Клен Стевена), <i>Lonicera saxifolium</i> (Жимолость козолиста), <i>Cotinus coggygria</i> (Скумпія звичайна), <i>Stellaria holostea</i> (Зірочник лісовий), <i>Carex pilosa</i> (Осока волосиста), <i>Galium intermedium</i> (Підмаренник середній), <i>Festuca heterophylla</i> (Костриця різнолиста), <i>Ranunculus auricomus</i> (Жовтець золотистий), <i>Aposeris foetida</i> (Щербанець звичайний).</p>					
G3 Хвойні ліси								
G3.E	Заболочені хвойні ліси неморальної зони	<i>Sphagnion medii</i> , <i>Salicion cinereae</i> , <i>Piceion excelsae</i> , <i>Dicrano-Pinion sylvestris</i> , <i>Sphagno-Betuletalia</i>	<i>Eriophorum vaginatum</i> (Пухівка піхвова), <i>Oxycoccus palustris</i> (Журавлина болотна), <i>Vaccinium uliginosum</i> (Буяхи).	91D0 Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.	+	+		+

		pubescentis, Betulion pubescentis.						
Н Континентальні оселища, позбавлені рослинності, або з розрідженою рослинністю								
НЗ Континентальні кліфи, скелі та відслонення								
НЗ.1	Кислі силікатні континентальні кліфи	Androsacion vandellii, Asplenion septentrionalis, Нупно- Polypodium vul- garis, Silenion lerchenfeldianae	НЗ.11: Rumex acetosella, Aurinia saxatilis, Polypodium vulgare, Woodsia il- vensis, Primula minima.	8220 Силікатні скелясті схили з хазмофітною рослинністю		+		
НЗ5	Континентальні піщані дюни			2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з Corynephorus та Agrostis 2340 Паннонські кон- тинентальні дюни			+	
Н04	Комплекси верхових боліт	Sphagnetalia medii, Scheuchzerietalia palustris част- ково, Littorelletalia uniflorae част- ково, Caricetalia fuscae частково	Sphagnetalia medii – Andromeda polifolia, Carex pauciflora, Drosera rotundifolia, Eriophorum vaginatum, Cladonia spp., Odontoschisma sphagni, Sphagnum magellanicum, Sphagnum imbricatum, Sphagnum fuscum, Oxycoccus palustris. Scheuchzerietalia palustris, Littorelletalia uniflorae, Caricetalia fuscae – Carex nigra, Carex limosa, Drosera longifolia, Drosera interme- dia, Eriophorum gracile, Rhynchospora alba, Rhyn- chospora fusca, Scheuchzeria palustris, Utricularia intermedia, Utricularia minor	7110 *Активні верхові (оліготрофні) болота. 7120 Деградовані верхові (оліготрофні) болота, які ще здатні до природного віднов- лення.	+			+

Угруповання Бернської конвенції для об'єктів Смарагдової мережі: UA 0000001 Поліський площею 36465,0 га, UA 0000091 Західно-Овруцький площею 33452,0 га, UA 0000160 Городницький площею 54260,0 га, UA 0000173 Словечанський кряж площею 95849,0 га включають природні угруповання: С1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*, С1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*, С1.226 Вільноплаваючі угруповання *Aldrovanda vesiculosa*, С1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях, С1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях, С1.4 Постійні дистрофні озера, ставки та водойми, С2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків, С3.4 Маловидові зарості низькорослої прибережно-водної та земноводної рослинності, С3.51 Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні

угруповання (за винятком угруповань ситнику жаб'ячого), D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, D5.2 Наземні угруповання високих видів *Carex*, *Cladium* та *Cyperus*, скупчення, зазвичай маловидові та часто монодомінантні, на заблочених ґрунтах, E1.71 Угруповання *Nardus stricta*, E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах, E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки, E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, E3.5 Мокрі або вологі оліготрофні луки, E5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки, F4.2 Сухі пустища, F9.1 Прирічкові чагарники, G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами, G1.7 Термофільні листопадні ліси, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G1A1 Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони, H3.1 Кислі силікатні континентальні кліфи, H35 Континентальні піщані дюни, H04 Комплекси верхових боліт.

Отже, Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) займають незначні площі, розташовані переважно в межах водних об'єктів, заболочених територіях, лучних ділянках, де рубки не проводяться.

Угруповання G1.11 Прирічкові вербові ліси, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами, G1.7 Термофільні листопадні ліси, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G1A1 Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони включають характерні для регіону лісові угруповання.

Під час дослідження рослинного покриву ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» виявлено 11 лісових природних оселищ (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) (таблиця 3.21).

Таблиця 3.21 – Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Квартал, виділ	Площа
C1.2 Постійні мезотрофні озера, ставки та водойми					
C1.22 Вільноплаваючі угруповання мезотрофних водойм					
C1.222	Вільноплаваючі скупчення <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	<i>Hydrocharitetum morsus-ranae</i>	Кишиньське Корощинське		
C1.224	Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>	<i>Lemno-Utricularietum vulgaris</i>	Кишиньське Корощинське		
C1.3 Постійні евтрофні озера, ставки і водойми					
C1.34 Укорінена плаваюча рослинність евтрофних					

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Квартал, виділ	Площа
Водойм C1.341 Мілководні плаваючі угруповання					
C1.3413	Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководнях	<i>Batrachion fluitantis</i> , <i>Ranunculion aquatilis</i> частково.	Кишиньське Корощинське Суцанське		
C1.4	Постійні дистрофні озера, ставки та водойми	<i>Nymphaeion albae</i> , <i>Potamogetonion</i> , <i>Scheuchzerion palustris</i> , <i>Sphagnoutricularion</i>	Кишиньське		
D Трясовини, верхові та низинні болота					
D2 Долинні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини					
D2.3	Перехідні трясовини та сплавини	<i>Caricion fuscae</i> , <i>Sphagno-Caricion canescentis</i> .	Корощинське		
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	<i>Calthion palustris</i> , <i>Deschampsion cespitosae</i> , <i>Molinion caeruleae</i> , <i>Arrhenatherion elatioris</i> , <i>Filipendulion ulmariae</i> .	Корощинське		
F Пустища, чагарники і тундра					
F9.1	Прирічкові чагарники	<i>Epilobion fleischeri</i> , <i>Salicion albae</i> , <i>Salicion triandrae</i> , <i>Salicion eleagnodaphnoidis</i> , <i>Salicetalia purpureae</i> .	Корощинське		
G1 Широколистяні листопадні ліси					
G1.21	Прирічкові ясе-нево-вільхові ліси зі змінним зволоженням	<i>Alnion incanae</i> , <i>Carpinion betuli</i>	Кишиньське Корощинське		
G1.51	Березові ліси зі сфагновими мохами	<i>Betulion pubescentis</i>	Копищанське Суцанське		
G1.8	Ацидофільні ліси з домінуванням <i>Quercus</i>	<i>Agrostio-Quercion petraeae</i> , <i>Quercion petraeae</i> .	Кишиньське		
G3 Хвойні ліси					
G3.E	Заболочені хвойні ліси неморальної зони	<i>Sphagnion medii</i> , <i>Salicion cinereae</i> , <i>Piceion excelsae</i> , <i>Dicrano-Pinion sylvestris</i> , <i>Sphagnoutricularion Betuletalia</i>	Копищанське Корощинське Суцанське		

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Квартал, виділ	Площа
		pubescentis, Betulion pubescentis.			

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

Під час дослідження рослинного покриву ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» виявлено 11 природних оселищ (біотопи) Бернської Конвенції (додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції): С1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*, С1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*, С1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях, С1.4 Постійні дистрофні озера, ставки та водойми, D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, Е3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, F9.1 Прирічкові чагарники, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони.

Отже, Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) займають незначні площі, розташовані переважно в межах об'єктів природно-заповідного фонду, водних об'єктів, заболочених територіях, де рубки не проводяться.

Угруповання G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони в межах лісгоспу включають характерні для регіону лісові угруповання.

Планова діяльність у насадженнях, що за характерними особливостями відносяться до Природних оселищ Бернської Конвенції буде проводитись відповідно до Закону про території Смарагдової мережі після його ухвалення.

На ділянках, пошкоджених низовими пожежами спостерігається ушкодження деревостану і знищення трав'янистого покриву. Відповідно ці ділянки не можна ідентифікувати за діагностичними видами як Природні оселища. Після проведення санітарних рубок комплекс лісовідновлювальних робіт може сприяти формуванню угруповань G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами та G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони.

На ділянках планової діяльності Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) відсутні. Відповідно, планова діяльність на Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) впливати не буде.

В зв'язку з цим планова діяльність ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» не буде негативно впливати на Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції.

Перелік видів, що охороняються в УА 0000001 Поліський площею 36465,0 га, УА 0000091 Західно-Овруцький площею 33452,0 га, УА 0000160 Городницький площею 54260,0 га, УА 0000173 Словечанський кряж площею 95849,0 га, що межують з лісгоспом, включаючи його частину, охарактеризовані в таблиці 3.22.

Таблиця 3.22 – Перелік видів Резолюції №6 Бернської Конвенції об'єктів Смарагдової мережі

Група	Код	Назва виду		0000001	0000091	0000160	0000173
B	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Сич волохатий	+	+	+	
P	1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Альдрованда пухирчата				+
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	+		+	+
B	A090	<i>Aquila clanga</i>	Підорлик великий			+	
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий	+			+
B	A222	<i>Asio flammeus</i>	Сова болотяна				+
F	1130	<i>Aspius aspius</i>	Білизна звичайна				+
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Широковух звичайний				+
A	1188	<i>Bombina bombina</i>	Кумка червоночерева	+	+	+	+
I	1920	<i>Boros schneideri</i>	Борос Шнайдера		+		+
B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Бугай водяний		+		
B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Орябок лісовий	+			
I	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Ведмедиця Гера	+			
M	1352	<i>Canis lupus</i>	Вовк	+	+	+	+
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Дрімлюга звичайний	+	+	+	+
B	A027	<i>Casmerodius albus</i>	Чепура велика		+	+	
M	1337	<i>Castor fiber</i>	Бобер	+	+	+	+
B	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Крячок білокрилий			+	
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>	Крячок чорний			+	
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Лелека білий	+	+		
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Лелека чорний	+	+	+	
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Зміїд блакитноногий	+		+	
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Лунь очеретяний	+		+	
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	Лунь польовий	+		+	
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	Лунь лучний	+		+	+
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>	Щипавка звичайна	+	+	+	+
I	1071	<i>Coenonympha oedippus</i>	Прочанок Едип	+			+
I	4030	<i>Colias myrmidone</i>	Жовтюх шапранець	+	+		+
I	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Плоскотілка червона				+
P	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	Зозулині черевички справжні				+
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>	Сиворакша євразійська	+	+		
B	A122	<i>Crex crex</i>	Деркач лучний	+	+	+	+
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Дятел білоспинний	+	+	+	
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел середній	+	+	+	+
P	1383	<i>Dichelyma capillaceum</i>	Дихелима волосовидна	+			
P	1381	<i>Dicranum viride</i>	Дикран зелений	+			
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Жовна чорна	+	+	+	+
I	1081	<i>Dytiscus latissimus</i>	Плавунець широкий	+	+		
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>	Болотна черепаха європейська	+	+	+	+
F	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Мінога українська	+	+		+
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	Рябець Аврinia	+			+

Група	Код	Назва виду		0000001	1000000	0000160	0000173
B	A098	Falco columbarius	Підсоколик малий	+		+	+
B	A103	Falco peregrinus	Сапсан	+	+		
B	A097	Falco vespertinus	Кібчик червононогий	+		+	+
B	A321	Ficedula albicollis	Мухоловка білошия	+	+	+	+
B	A320	Ficedula parva	Мухоловка мала			+	
B	A154	Gallinago media	Баранець великий	+	+	+	+
B	A217	Glaucidium passerinum	Сичик-горобець євразійський	+	+	+	+
F	1124	Gobio albipinnatus	Пічкур білоперий	+		+	
I	1082	Graphoderus bilineatus	Плавунець дволінійний	+	+		
B	A127	Grus grus	Журавель сирій	+	+		+
P	4097	Iris aphylla ssp. hungarica	Півники угорські			+	
I	1052	Hypodryas maturna	Рябець великий		+		+
B	A022	Ixobrychus minutus	Бугайчик звичайний		+		+
P	1805	Jurinea cyanoides	Наголоватки волошкові	+	+		+
B	A338	Lanius collurio	Сорокопуд терновий	+	+	+	+
I	1042	Leucorrhinia pectoralis	Білоноска болотна	+	+	+	
P	1903	Liparis loeselii	Жировик Льозеля			+	
B	A246	Lullula arborea	Жайворонок лісовий	+		+	+
M	1355	Lutra lutra	Видра річкова	+	+	+	+
I	1060	Lycaena dispar	Дукачик непарний	+	+	+	+
M	1361	Lynx lynx	Рись звичайна	+	+		+
I	1061	Maculinea nausithous	Синявець чорнуватий	+	+		
I	1059	Maculinea teleius	Синявець Телей	+	+		
B	A073	Milvus migrans	Шуліка чорний	+			
F	1145	Misgurnus fossilis	В'юн звичайний	+	+	+	+
B	A094	Pandion haliaetus	Скопа	+			+
B	A072	Pernis apivorus	Осоїд євразійський	+		+	
F	4009	Phoxinus phoxinus	Мересниця озерна				+
I	4021	Phryganophilus ruficollis	Тіньолюб рудовусий	+	+		+
B	A241	Picoides tridactylus	Дятел трипалий	+	+		
B	A234	Picus canus	Жовна сива	+	+	+	+
B	A120	Porzana parva	Погонич малий				+
B	A119	Porzana porzana	Погонич звичайний	+	+	+	+
P	1477	Pulsatilla patens	Сон розкритий	+	+	+	+
F	1134	Rhodeus sericeus amarus	Гірчак європейський	+	+	+	+
P	4093	Rhododendron luteum	Рододендрон жовтий	+	+	+	+
I	1926	Stephanopachys linearis	Каптурник лінійчастий	+	+		+
B	A457	Strix nebulosa	Сова бородата	+	+		+
B	A307	Sylvia nisoria	Кропив'янка рябогруда	+	+	+	+
B	A409	Tetrao tetrix tetrix	Тетерук євразійський	+	+	+	+
B	A108	Tetrao urogallus	Глушець білодзьобий	+	+	+	
P	1437	Thesium ebracteatum	Льонолижник безприквітковий	+		+	
B	A166	Tringa glareola	Коловодник болотяний	+	+	+	
A	1166	Triturus cristatus	Тритон гребінчастий	+	+		+

Група А – Земноводні, В – Птахи, F – Риби, I – Безхребетні, М – Ссавці, Р – Рослини, R – Рептилії.

Вплив планованої діяльності на компоненти Смарагдової мережі буде незначним, так як діяльність пов'язана із видаленням загиблих та всихаючих насаджень.

Ведення лісового господарства на територіях, які входять до Смарагдової мережі буде здійснюватись у відповідності до Законодавства України.

3.8 Історико-культурна спадщина

Згідно листа, виданого Управлінням культури та туризму Житомирської ОВА №1773-1.22/04-24 від 31.10.2024 року, надано перелік об'єктів культурної спадщини, які розташовані на території Коростенського району Житомирської області (Додаток Л).

Дочірнє підприємство «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради зобов'язується проводити плановану діяльність у відповідності до «Проектів меж території, зон охорони та режимів їх використання пам'ятки археології» та Закону України «Про охорону культурної спадщини»

3.9 Соціально-економічні умови

В Житомирській області розвинута видобувна та переробна промисловість. Переробна промисловість складає 71,3% економічної діяльності області, з неї:

- виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів – 26,5%;
- текстильне виробництво – 4,9%;
- виготовлення виробів з деревини, паперу та поліграфічна діяльність – 12,3%;
- виробництво хімічної продукції – 2,7%;
- виробництво фармацевтичної продукції – 2,2%;
- виробництво гуми та пластмаси – 11,0%;
- металургійне виробництво – 6,4%;
- машинобудування – 4,5%;
- постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – 18,1%;
- водопостачання, каналізація, поводження з відходами – 0,9%;
- інше – 10,5%.

Район розташування лісгоспу відноситься до числа аграрних районів області з добре розвинутим лісовим господарством. Провідною галуззю народного господарства є лісове господарство.

Ліси на території районів розташовані окремими, різними за величиною урочищами.

Район розташування лісгоспу характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними транспортними магістралями в зоні діяльності лісгоспу є залізниця Сарни – Коростень, міжнародна автомобільна дорога М-07 Київ – Ковель – Ягодин і територіальна автомобільна дорога Т-06-05 Контрольно-пропускний пункт «Майдан Копищевський» – Олевськ – Ємільчине.

В Житомирській області розвинута соціальна інфраструктура. До послуг населення розгалужена мережа об'єктів роздрібної торгівлі – понад 4 тис., близько 1 тис. підприємств громадського харчування, понад 600 юридичних та 1,5 тис. фізичних осіб-об'єктів служби побуту, 1152 клубних установи, 953 масових бібліотек, 2 театри, філармонія, 32 дитячі музичні,

6 художніх та 3 школи мистецтв, 4 парки культури і відпочинку, 4 державні і 43 музеї на громадських засадах, а також приватний Музей української домашньої ікони. В області працює 25 вищих навчальних закладів, 931 державна та 6 приватних шкіл, 4 гімназії, 2 ліцеї.

Лісове господарство в економіці району розташування займає провідне місце. Основні напрямки його розвитку є комплексне ведення лісового господарства, спрямоване на раціональне використання і відтворення лісових ресурсів, забезпечення народного господарства деревиною і іншими видами користування, підвищення водорегулюючих, захисних та рекреаційних функцій лісу.

3.10 Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності

Визначення ймовірності зміни поточного стану довкілля без здійснення планованої діяльності здійснювалось методом аналізу зміни показників забруднення основних факторів навколишнього середовища протягом останніх років.

Ґрунти. Без провадження планованої діяльності не зміниться. Відмінності у розвитку ґрунтового покриву виключно локальні.

Водні ресурси. При здійсненні планованої діяльності уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів виділяють лісові ділянки, з категорії експлуатаційних лісів та відносять до категорії захисних лісів за нормативами згідно з постановою КМ України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16.05.2007 № 733. У разі відмови від діяльності прогнозується захаращення прибережних смуг та потрапляння у водні об'єкти гілок, кори та сухих деревостанів.

Здійснення планованої діяльності не передбачає використання води в технологічному процесі, тому вплив відсутній, як при здійсненні планованої діяльності, так і без неї.

Атмосфера. Без провадження планованої діяльності у атмосферу не буде викидатись велика кількість забруднюючих речовин. Відмінності у розвитку стану атмосфери переважно локальні – основна їх частка відмічається у межах планованої діяльності та її санітарно-захисної зони.

Біорізноманіття. Планована діяльність матиме незначний негативний вплив на рослинний та тваринний світ, їх популяцій та міграції. Також біота не буде страждати від результатів функціонування техніки – шуму, механічної дії, викидів тощо. Крім того, у разі відмови від планованої діяльності збільшиться площа деревостанів з осередками хвороб лісу. Можливе розповсюдження комах-шкідників призведе до знищення лісових насаджень та всихання стовбурів і гілок листяних порід. Загалом для біоти більш сприятливим буде відсутність планованої діяльності, але на локальному рівні.

Суспільство. Без провадження планованої діяльності на локальному рівні прогнозується зменшення податкових надходжень до бюджету, відсутність робочих місць, не буде розвитку місцевої економіки.

Таким чином, без проведення планованої діяльності природне довкілля буде переживати менше негативного впливу і виключаються деякі потенційні загрози. Більшість з цих відмінностей відчуються виключно на локальному рівні. Зменшиться забезпечення сировиною деревообробних та деревопереробних підприємств; зовсім незначною мірою зменшиться рівень забруднення навколишнього середовища; погіршиться санітарний стан лісів. Для суспільства відмінності будуть неоднозначними, але з огляду на попит на продукцію планованої діяльності потреба у її здійсненні існує.

4 ОПИС ФАКТОРІВ ДОВКІЛЛЯ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ З БОКУ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЇЇ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВАРІАНТІВ

4.1 Земельні угіддя та ґрунти

При проведенні рубок головного користування та лісовідновлення на лісову підстилку та поверхню ґрунтів може здійснюватися вплив у вигляді механічного порушення ґрунту технікою, яка буде використовуватися при лісозаготівлі.

З метою мінімізації впливу та збереженню ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам, під час лісозаготівлі будуть використовуватися машини та механізми, що забезпечують мінімальне фізичне пошкодження ґрунтів та їх збереження в природному стані.

Ґрунтовий покрив ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» представлений дерново-підзолистими ґрунтами з різним ступенем прояву підзолистого і дернового процесів при неглибокому заляганні ґрунтових вод на плоских рівнинах і слабо дренованих вододілах під вологими мішаними і сосновими лісами з розвиненим трав'янистим покривом. Ґрунти сформовані на річкових алювіальних відкладеннях. У ґрунтів сформований диференційований за елювіально-ілювіальним типом профіль. Деякі мають ознаки оглеєння у нижній частині профілю. Ґрунти мають низьку природну родючість, їм властива висока водопроникність, слабка гумусованість і висока кислотність. Трапляються і торфувато-болотні ґрунти, що утворюються під впливом болотного процесу ґрунтоутворення, при надлишковому зволоженні атмосферними і застійними ґрунтовими водами.

На обстеженій території не виявлено проявів розвитку ерозії ґрунтового покриву. Цьому сприяють рівний рельєф, потужний шар лісової підстилки, висока водопроникність ґрунтів легкого гранулометричного складу.

Враховуючи складні геоморфологічні умови ґрунтоутворення і регіональні особливості ведення лісгосподарської діяльності в умовах зони Полісся, де знаходяться землі господарства, у процесі післяпроектного моніторингу необхідно виділяти репрезентативні виділи для площ головного користування, які визначаються річними планами лісгосподарських робіт чи річними лісосічними відомостями, у відповідності до фонду рубок.

Враховуючи викладене вище, можна зробити висновок, що раціональне ведення лісгосподарської діяльності, у тому числі і рубки різного призначення не завдадуть негативного впливу на ґрунти.

4.2 Води

Господарська діяльність підприємства спрямована на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

Територія ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» розташована в басейні р. Уборть (права притока р. Прип'ять) на слабо хвилястій рівнині з невеликим нахилом на північний схід, яку перерізає долина р. Уборть.

Територія лісового господарства розташована на слабо хвилястій рівнині. Ґрунтові води на глибині 0,5-15,0 м залежно від рельєфу, у період паводків вони впливають на мінералізацію поверхневих вод, але цей вплив незначний. Запроектвані заходи не порушують водних потоків у ґрунтових горизонтах, а заболочені території не охоплені господарською діяльністю. Прояви ґрунтової ерозії на обстеженій території лісового господарства відсутні.

Велику площу в підприємстві займають болотні, торфувато-болотні ґрунти, які займають площу 924,4 га.

За фізичними, фізико-хімічними і хімічними показниками якості води всіх гідрологічних об'єктів в межах планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом ССРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11.

Розраховані гідрологічні параметри стоку для річок показали, що при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік.

Проведення запланованих робіт на лісосіках не матиме негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм.

Суттєвого впливу на водні об'єкти під час провадження планованої діяльності не очікується, так як в лісових ділянках виділені смуги лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів та віднесені до категорії захисних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733).

Водопостачання працівників здійснюється привозною водою питної якості, що підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого водопостачання. Питна вода, якою забезпечується персонал, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Територія планованої діяльності не каналізована, мережі централізованого водовідведення відсутні. Санітарне обслуговування персоналу здійснюється в адміністративних корпусах контори.

На лісосіках використовуються біотуалети – автономні туалети, які працюють на основі

принципу біологічного розкладу нечистот, при чому відпадає необхідність проведення комунікацій (вода, електрика, вентиляція, каналізація) і забезпечується відмінний санітарний стан території.

Стічні води ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» не мають жодного впливу на гідрологічний режим території лісгоспу, оскільки ізольовані у водостійких резервуарах від навколишнього середовища – від ґрунтових та поверхневих вод, не зазнають сезонного впливу повеней та водопілля.

Вплив на водне середовище буде оборотний, середньостроковий, тимчасовий, місцевий, помірної значимості.

4.3 Надра

На території планованої діяльності або у зоні її впливу не проявляються небезпечні геологічні процеси та явища – зсуви, обвали, селі, інші екзогенні або ендегенні процеси, глибина та масштаби яких можуть зачепити розташовані під ґрунтовим покривом гірські породи, ґрунтові та інші підземні води.

4.4 Ландшафт

На території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» відсутні особливі утворення у ландшафті та об'єкти, пов'язані з унікальністю геологічної будови місцевості, такі як: печери, відслонення та останці гірських порід, скелі та кручі на території рубок головного користування.

4.5 Фауна, флора біорізноманіття

Планована діяльність здійснюється згідно вимог законодавства України, лісових нормативно-правових актів та природоохоронних конвенцій ратифікованих Україною про збереження біологічного різноманіття лісових екосистем, зберігаючи ключові біотопи і об'єкти. Після завершення діяльності відбувається посадка лісових культур, а також самовідновлення природних комплексів.

На території лісового господарства знаходяться об'єкти природно-заповідного фонду, де планована діяльність не передбачається, червонокнижні види зберігаються. Охорона видів флори і фауни завжди включає і охорону їх безпосереднього середовища, тобто місцезростання і перебування. Збереження біорізноманіття передбачає здійснення комплексу заходів, спрямованих на забезпечення належної просторової, видової, популяційної та ценотичної різноманітності і цілісності об'єктів рослинного світу, охорону умов їх місцезростання, а також невиснажливе використання.

В районі розташування ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» є чотири об'єкти Смарагдової мережі: UA 0000001 Поліський

площею 36465,0 га, UA 0000091 Західно-Овруцький площею 33452,0 га, UA 0000160 Городницький площею 54260,0 га, UA 0000173 Словечанський кряж площею 95849,0 га.

Під час дослідження рослинного покриву ДП «Олевський лісгосп АПК» виявлено 11 природних оселищ (біотопи) Бернської Конвенції (додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції): C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*, C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*, C1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях, C1.4 Постійні дистрофні озера, ставки та водойми, D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, F9.1 Прирічкові чагарники, G1.21 Прирічкові ясенєво-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони.

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) займають незначні площі, розташовані переважно в межах об'єктів природно-заповідного фонду, водних об'єктів, заболочених територіях, де рубки не проводяться.

Угрупування G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони в межах лісгоспу включають характерні для регіону лісові угруповання.

На ділянках планової діяльності Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) відсутні. Відповідно, планова діяльність на Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) впливати не буде.

Територія лісгоспу включена до ключових територій національного рівня (Убортська, Словечанський кряж), ключових територій регіонального рівня (Червоновольська, Смільчинсько-Зубковицька), Городницько-Перганської сполучної території національного рівня, Усівсько-Бучманської сполучної території регіонального рівня.

В результаті досліджень було описано одне лісове угруповання Зеленої книги, що займає незначні площі: Угрупування звичайнососнових лісів жовторододендронових та звичайнодубово-звичайнососнових лісів жовторододендронових *Pineta (sylvestris) rhododendronosa (lutei)*, *Querceto (roboris)-Pineta (sylvestris) rhododendronosa (lutei)*.

Отже, угруповання Зеленої книги України займають незначні площі, розташовані у середньовікових соснових лісах з азалією, де рубки не проводяться.

У Червону книгу України внесено 5 видів рослин (*Silene lithuanica* Zapał., *Lycopodium annotinum* L., *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo, *Betula obscura* A.Kotula, *Iris sibirica* L.).

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó підлягає охороні згідно з Додатком «Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення».

1 вид підлягає захисту відповідно Бернській конвенції (*Rhododendron luteum*).

6 видів є регіонально-рідкісними видами для флори Житомирської області (*Festuca polesica*, *Drosera intermedia* Hayne., *Juncus squarrosus* L., *Utricularia vulgaris* L, *Dianthus stenocalyx* Juz., *Rhododendron luteum*).

Silene lithuanica Zapal. внесено до Європейського червоного списку.

Види фауни, особливо орнітофауни, спорадично траплялися під час переміщення на всій території лісового господарства.

Всі виявлені під час дослідження раритетні види та угруповання на території планової діяльності наведено в квартально-видільних таблицях у відповідних розділах звіту, планова діяльність на цих ділянках проводитися буде із врахуванням заходів охорони.

Всі передбачені ділянки лісосіки розташовані за межами природно-заповідних об'єктів, під час дослідження на них не виявлено раритетних видів та угруповань, рідкісні види та угруповання у сусідніх виділах знаходяться на відстані більше 100 м.

Згідно отриманих в результаті досліджень даних можна оцінити вплив планової діяльності на біорізноманіття.

Величина (інтенсивність) впливу за співвідношення площі рубок до площі лісгоспу становить 30,0 %, що свідчить про значний вплив на біорізноманіття.

Виявлення значної кількості місцезнаходження раритетних видів та угруповань на території об'єктів природно-заповідного фонду та за їх межами свідчить про незначний вплив на флору при дотриманні заходів її охорони. Наявність раритетних видів та створення охоронних зон сприятиме їх збереженню на території лісгоспу.

Види фауни, особливо орнітофауни, спорадично траплялися під час переміщення на всій території лісового господарства, що свідчить про незначний вплив планової діяльності.

Під час планової діяльності пряма дія буде поширюватися на рослинний покрив і деревостани ділянок рубок, непряма дія можлива на місцезнаходження раритетних видів чи угруповань оточуючих територій.

Для зменшення впливу створюються охоронні зони навколо місцезнаходження раритетних видів, та проводяться дослідження радіусом 100 м навколо ділянок рубок, що забезпечить незначний вплив діяльності.

Територіально прямий вплив планової діяльності буде спостерігатися точково на ділянках фонду рубок, а непрямий вплив - в межах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС».

Види флори, включаючи ліси, та фауни відносяться до відтворювальних природних ресурсів, тому при раціональній плановій діяльності та дотриманні заходів охорони вплив на біорізноманіття буде незначним.

При дослідженні території планової діяльності та складанні квартално-видільних списків виявлено відсутність раритетних видів та угруповань в межах ділянок планової діяльності та 100 м прилеглих територій.

Відповідно, планова діяльність на раритетні види, Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції), угруповання Зеленої книги впливати не буде.

Отже, в результаті планової діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» вплив на біорізноманіття можна оцінити як довгостроковий незначний, при цьому всі об'єкти природно-заповідного фонду, раритетні види та угруповання будуть збережені.

Очікуваний вплив на довкілля від проведення рубок головного користування, що здійснюватиме ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС», не призведе до суттєвого забруднення чи деградації компонентів довкілля, згубного впливу на цінні природні оселища, рідкісні та зникаючі види флори і фауни.

Вплив на рослинний і тваринний світ, біорізноманіття при проведенні планованої діяльності носить місцевий, середньостроковий характер та оцінюється помірною значимістю.

4.6 Атмосферне повітря

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері здійснений з використанням автоматизованої системи розрахунку «ЕОЛ+» версія 5.3.8, рекомендованої до використання Міністерством охорони навколишнього природного середовища (вих. №11-6-31 від 16.02.96р.), що реалізує «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що утримуються у викидах підприємств», ОНД-86. Кліматичні, метеорологічні коефіцієнти і показники, прийняті для машинного розрахунку наведені в Додатку А.

При розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосфері визначалися максимальні концентрації в заданих точках на межі нормативної санітарно-захисної зони 100 м, що встановлюється для рубок головного користування при роботі бензопил («Заводи лісопильні...», згідно з «Державними санітарними правилами планування і забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. №173) та при роботі автотранспорту та автотехніки.

Для розрахунку розсіювання прийнятий розрахунковий прямокутник з розмірами 1000 м на 1000 м, крок сітки по осі ОХ – 50 м, по осі ОУ – 50 м. Координати проєктованих джерел викидів визначені в місцевій системі координат.

Розрахунок дозволив визначити максимальні концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери. Розрахунок проводимо для одного лісового підрозділу, всі інші будуть аналогічні. Процес розробки лісосіки та процес спалювання порубкових решток

відбувається послідовно, таким чином розрахунок доцільності проводимо для кожного джерела окремо.

Оцінка впливу викидів на стан атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Відповідно ОНД-86 (п.5.21) для пришвидшення і спрощування розрахунків приземних концентрацій в атмосферному повітрі розглядаються тільки ті забруднюючі речовини, для яких виконується умова:

$$\frac{M}{ГДК} > \Phi$$

де: М – сумарне значення викидів від усіх джерел, г/с;

ГДК (мг/м³) – максимальна гранично допустима концентрація;

Н (м) – висота джерел викидів.

Φ=0,01 Н – при висоті викиду Н > 10 м;

Φ=0,1 – при висоті викиду Н ≤ 10 м.

Результати проведення розрахунків доцільності виконання розрахунків розсіювання в атмосфері забруднюючих речовин наведено в таблиці 4.1.

Таблиця 4.1 – Результати визначення доцільності розрахунку розсіювання

№	Код	CAS N	Найменування	ГДКм.р.	Мj	Φ	Мj / ГДК	Доцільно/ недоцільно
Джерело №1 Розробка лісосіки								
1	337	630-08-0	Вуглецю оксид	5,000	0,180	0,1	0,036	не доцільно
2	2754	–	Вуглеводні граничні С ₁₂ -С ₁₉ (розчинник РПК–26511 та інш.)	1,0	0,034		0,034	не доцільно
3	328	1333-86-4	Сажа	0,150	0,000542		0,004	не доцільно
4	301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,200	0,022		0,111	доцільно
5	330	7446-09-5	Ангідрид сірчистий	5,000	0,001		0,002	не доцільно
6	2902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5	0,699		1,398	доцільно
Джерело №2 Спалювання порубкових решток								
1	301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,2	0,723	0,1	3,614	доцільно
2	337	630-08-0	Вуглецю оксид	5,0	2,013		0,403	доцільно
3	2 902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,5	0,083		0,165	доцільно
4	2 754	–	Вуглеводні граничні С ₁₂ -С ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	1,0	0,465		0,465	доцільно
5	410		Метан	50,0	0,052		0,001	не доцільно

Розрахунок розсіювання шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери виконаний відповідно до вимог ОНД-86 за програмою ЕОЛ.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин виконаний для джерел з урахуванням і без урахування фонових концентрацій. За результатами розрахунку розсіювання, рівень забруднення повітряного басейну не перевищує нормативні значення і складає:

Найменування забруднюючої речовини	Максимальні концентрації на межі СЗЗ, долі ГДК	
	без фону	з фоном
Джерело №1 Розробка лісосіки		
Азоту діоксид	0,027886	0,427886
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,354404	0,754404
Джерело №2 Спалювання порубкових решток		
Азоту діоксид	0,372670	0,772670
Вуглецю оксид	0,103760	0,503760
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,042782	0,442782
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,119842	0,519842

З наведених даних видно, що розрахункові максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в розрахункових точках на межі санітарно-захисної зони по кожній речовині не перевищують ГДК, з урахуванням фонових концентрацій.

Результати розрахунків подані в табличних матеріалах та графічно відображені в текстовому Додатку П «Результати розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин на програмному комплексі ЕОЛ+ 5.3.8».

Вплив на атмосферне повітря при проведенні рубок знаходиться в межах встановлених нормативів.

4.7 Здоров'я населення

Оцінка ризику впливу планової діяльності на навколишнє середовище виконується відповідно до ДБН А.2.2-1-2021, та включає:

- оцінку ризику впливу планової діяльності на здоров'я населення;
- оцінку соціального ризику впливу планової діяльності.

Оцінка ризику впливу планової діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Ризик розвитку неканцерогенних ефектів визначається шляхом розрахунків індексу небезпеки (НІ) за формулою та становлять:

$$NI = \sum HQ_i$$

де: HQ_i – коефіцієнти небезпеки для окремих речовин, які розраховуються за формулою та становлять:

$$HQ_i = \frac{C_i}{R_f \cdot C_i}$$

де: C_i – рівень впливу i -тої речовини, мг/м³;

$R_f C_i$ – референтна (безпечна) концентрація i -тої речовини, приймається (у разі відсутності референтних доз/концентрацій як гранично допустимі концентрації (ГДК);

$HQ_i = 1$ – гранична величина прийнятого ризику.

Рівень впливу i -тої забруднюючої речовини є усередненим значенням вмісту забруднюючих речовин в контрольних точках, що розраховується по формулі:

$$C_i = C_{i.p.} \times T_{дж} \times P / (100 \times T_{рік})$$

де: C_i – рівень впливу (концентрація) i -тої забруднюючої речовини, мг/м³;

$C_{i.p.}$ – усереднений розрахунковий вміст (концентрація) i -тої забруднюючої речовини, мг/м³;

$T_{дж}$ – час роботи джерела утворення забруднюючих речовин;

P – максимальна повторюваність вітрів в напрямі;

$T_{рік}$ – число годин в році.

Розраховані коефіцієнти небезпеки для забруднюючих речовин, що утворюються при діяльності лісового господарства представлені в таблиці 4.2.

Таблиця 4.2 – Результати розрахунків коефіцієнти розвитку неканцерогенних ефектів

Забруднююча речовина			Сі.р.	Тдж	Р	Трік	С і.	RfCi	HQi	Характеристика ризику
			мг/м ³	год	%	год	мг/м ³	мг/м ³		
Джерело №1 Розробка лісосіки										
301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,085577	4000	21,7	8760	0,008480	0,040	0,2120	Зневажливо малий
2902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,377202	4000	21,7	8760	0,037376	0,500	0,0748	Зневажливо малий
Джерело №2 Спалювання порубкових решток										
301	10102-44-0	Азоту діоксид	0,154534	380	21,7	8760	0,001455	0,040	0,0364	Зневажливо малий
337	630-08-0	Оксид вуглецю	2,5188	380	21,7	8760	0,023710	5,000	0,0047	Зневажливо малий
2 754	–	Вуглеводні граничні С ₁₂ -С ₁₉ (розчинник РПК-26511 та інш.)	0,221391	380	21,7	8760	0,002084	0,500	0,0042	Зневажливо малий
2902	–	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,519842	380	21,7	8760	0,004893	1,000	0,0049	Зневажливо малий

Як видно із вищенаведеної таблиці, для всіх речовин, ризик виникнення шкідливих ефектів вкрай малий, імовірність розвитку шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню HQ по впливу на органи дихання.

Під час експлуатації техніки та механізмів в навколишнє середовище не виділяються речовини яким властива канцерогенна дія у відповідності до Наказу Міністерства охорони здоров'я №1054 від 20.06.2022 Про затвердження Гігієнічного нормативу «Перелік речовин,

продуктів, виробничих процесів, побутових та природних факторів, канцерогенних для людини».

Оцінка соціального ризику планової діяльності

Соціальний ризик планової діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» з урахуванням особливостей природно-техногенної системи.

Значення соціального ризику (R_s), для оцінювання, розраховується за формулою та становить:

$$R_s = CR_a V_u \frac{N}{T} (1 - N_p)$$

де: $CR_a = 1 \cdot 10^{-6}$ – прийнятий канцерогенний ризик комбінованої дії декількох канцерогенних речовин, забруднюючих атмосферу;

V_u – уразливість території від прояву забруднення атмосферного повітря, що визначається відношенням площі, віднесеної під об'єкт господарської діяльності, до площі об'єкта з санітарно-захисною зоною. $V_u = 0,48$ часток.

$N = 1789$ чол. – кількість населення найближчого населеного пункту (с. Лопатичі), згідно даних Інтернет ресурсів;

$T = 70$ років – середня тривалість життя, (визначається для даного регіону або приймається 70 років);

$N_p = 0$ – коефіцієнт, що визначається відношенням кількості додаткових робочих місць до чисельності населення.

Класифікація рівнів соціального ризику представлена у таблиці 4.3.

Таблиця 4.3 – Класифікація рівнів соціального ризику

№	Рівень ризику	Ризик протягом життя
1	Неприйнятний для професійних контингентів і населення	Більший ніж 10^{-3}
2	Прийнятний для професійних контингентів і неприйнятний для населення	$10^{-3}-10^{-4}$
3	Умовно прийнятний	$10^{-4}-10^{-6}$
4	Прийнятний	Менший ніж 10^{-6}

Розрахований соціальний ризик становить 0,00001227 одиниць та характеризується як умовно прийнятний.

4.8 Соціально-економічні умови

Згідно довідки Українського гідрометеорологічного центру (Укр ГМЦ) (№01-18/1211 від 13 вересня 2021 р.) річки Житомирської області належать до територій з весняними повеннями та локальними дощовими паводками, які повторюються 1-2 рази на рік. Найвищі рівні води на річках спостерігаються переважно під час весняного водопілля, яке може супроводжуватися затопленнями. Згідно діючого Каталогу небезпечності гідрологічних явищ Українського гідрометцентру, за даними обласних управлінь ДСНС та державних адміністрацій за останні 30

років, на території Житомирської області можна виділити паводки 1996 та 1999 року.

Паводки, що спостерігалися на території підприємства, не мають відношення до господарської діяльності. У межах обстеженої території (на лісових ділянках) не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та наслідків деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт (Додаток Ж).

Рекреаційно-оздоровчі ліси лісгоспу, площа яких становить 199,8 га найбільш широко використовуються для задоволення соціальних потреб населення.

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується 2,5 класом естетичної оцінки, 3,0 класом пішохідної доступності, 2,2 класом рекреаційної оцінки, 2,0 класом стійкості до рекреаційних навантажень, 1,0 класом рекреаційної дигресії, що враховувалось під час проектування заходів з благоустрою. У таблиці 4.4 наведено запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами.

Таблиця 4.4 – Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проектуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
Зона інтенсивної рекреації			
1. Встановлення аншлаків	шт.	5	проектний період
2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	5	
3. Виготовлення і встановлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	5	

4.9 Матеріальні об'єкти

Згідно листа, виданого Управлінням культури та туризму Житомирської ОВА №1773-1.22/04-24 від 31.10.2024 року, надано перелік об'єктів культурної спадщини, які розташовані на території Коростенського району Житомирської області (Додаток Л).

Планована діяльність буде здійснюватись за межами об'єктів археології та їх охоронних зон.

Вплив альтернативного способу провадження планованої діяльності є аналогічний до прийнятого способу ведення планованої діяльності за такими критеріями як: здоров'я населення; стан фауни, біорізноманіття; ґрунт; водне середовище; земельні ресурси; кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів); утворення відходів; геологічне середовище; матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину; ландшафт та соціально-економічні умови.

За альтернативним способом 2 провадження планованої діяльності спостерігається підвищений вплив на такі критерії як флора, за рахунок проведення суцільних рубок на ділянках в

захисних лісах де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування.

Враховуючи зазначене технічна альтернатива 2 планованої діяльності відхилена для реалізації.

5 ОПИС ТА ОЦІНКА МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування здійснює вплив на певні компоненти довкілля, оцінка та значимість яких відображена у таблиці 5.1.

Таблиця 5.1 – Оцінка та розрахунок значимості впливу на довкілля

Компонент довкілля	Вид впливу, джерело впливу	Інтенсивність впливу	Територіальний масштаб	Тривалість впливу	Категорія значимості впливу
Клімат та мікроклімат	робота двигунів внутрішнього згоряння обладнання та механізмів, спалювання порубкових решток	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Атмосферне повітря	вплив рубок на зменшення поглинання парникових газів	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
	викиди від пересувних джерел	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
Шумове забруднення	пересувні джерела та бензопили	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Відходи	техніка, присутність людей на робочих майданчиках	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Водні ресурси	вплив рубок на якість води	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Земельні ресурси	вплив рубок на ерозійні процеси	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
Флора, фауна, біорізноманіття	вплив рубок на місця оселення тварин та зростання рослин	помірний	місцевий	середньостроковий	вплив середньої значимості
	присутність людей на робочих майданчиках	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Соціально-економічні умови	рубки головного користування	помірний	місцевий	довготривалий	вплив середньої значимості

Компонент довкілля	Вид впливу, джерело впливу	Інтенсивність впливу	Територіальний масштаб	Тривалість впливу	Категорія значимості впливу
Здоров'я населення	викиди від пересувних джерел	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Кумулятивний вплив	вплив інших видів діяльності	На близькій відстані відсутні об'єкти які можуть здійснювати кумулятивний вплив			

6 ОПИС МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ДЛЯ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, ТА ПРИПУЩЕНЬ, ПОКЛАДЕНИХ В ОСНОВУ ТАКОГО ПРОГНОЗУВАННЯ, А ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУВАНІ ДАНІ ПРО СТАН ДОВКІЛЛЯ

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив планованої діяльності, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

На сучасному етапі розвитку біосфери екологічне прогнозування повинне здійснюватися на усіх рівнях (від глобального до локального) постійно.

Досвід проведення прогнозних досліджень в різних сферах громадського життя, науки і техніки дозволив виявити ряд методів, які можуть ефективно застосовуватися для прогнозування розвитку екологічної ситуації. Будь-яка типова методика прогнозування включає такі необхідні елементи, як виконання передпрогнознаї орієнтації (визначення предмета, цілей, завдань і періоду попередження); створення передпрогнозного фону (збір і аналіз даних в інтервалі ретроспекції): формування початкової базової моделі і конструювання пошукової моделі, її верифікація, а при необхідності уточнення (коригування), підготовка, обґрунтування і ухвалення необхідних рішень.

Всі методи прогнозування можна об'єднати у дві групи: логічні і формалізовані. До логічних методів відносять методи індукції, дедукції, експертних оцінок, аналогії.

При відсутності про об'єкт прогнозування достовірних відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу, використовують метод експертних оцінок, суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів.

Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Формалізовані методи поділяють на статистичний, екстраполяції і моделювання.

Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогнозних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва.

Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді.

Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або

опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогнозних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз; з'ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем; розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

Метод економічного прогнозування (економічний аналіз) полягає в тому, що який небудь економічний процес або явище, що мають місце на підприємстві, розчленовуються на частини, після чого виявляється вплив і взаємозв'язок цих частин на хід і розвиток процесу, а також один на одного. За допомогою аналізу можна розкрити сутність такого процесу, а також визначити закономірності його зміни в майбутньому, всебічно оцінити шляхи досягнення поставлених цілей. Оскільки економічний аналіз – це невід'ємна частина і один з елементів логіки прогнозування, він повинен здійснюватися на макро-, мезо- і мікрорівнях. Використовується при плануванні виробництва на підприємстві.

Балансовий метод. Даний метод заснований на розробці балансів, які являють собою систему показників, де перша частина, що характеризує ресурси за джерелами їх надходження, дорівнює другий, що відображає розподіл їх по всіх напрямках витрат.

За допомогою балансового методу втілюється в життя принцип пропорційності і збалансованості, який застосовується при розробці прогнозів. Його суть полягає в ув'язці потреб підприємства в різних видах сировинних, матеріальних, фінансових і трудових ресурсах з можливостями виробництва продукту і джерелами ресурсів. Таким чином, система балансів, яку використовують у прогнозуванні, включає: фінансові, матеріальні та трудові баланси. У кожному з даних груп входить ще ряд балансів.

Нормативний метод – один з основних методів прогнозування. Його сутність полягає в техніко-економічних обґрунтуваннях прогнозів з використанням нормативів і норм. Останні застосовуються при розрахунку потреби в ресурсах, а також показників їх використання.

Програмно-цільовий метод (ПЦМ). У порівнянні з іншими методами даний метод є порівняно новим і недостатньо розробленим. Він почав широко застосовуватися тільки в останні роки. ПЦМ тісно пов'язаний з уже розглянутими методами і передбачає розробку прогнозу починаючи з оцінки підсумкових потреб на підставі цілей розвитку підприємства при подальшому визначенні та пошуку ефективних засобів і шляхів їх досягнення, а також ресурсного забезпечення.

Суть ПЦМ полягає у визначенні основних цілей розвитку підприємства, розробки взаємопов'язаних заходів з їх досягнення в заздалегідь визначені терміни при збалансованому забезпеченні ресурсами, а також з урахуванням ефективного їх використання.

Окрім прогнозування, ПМЦ застосовується при створенні комплексних цільових програм, які є документом, де відображені мета і комплекс виробничих, організаційно-господарських,

соціальних та інших заходів і завдань, пов'язаних за виконавцям, строків здійснення і ресурсам.

При прогнозуванні оцінки впливів на довкілля в даному звіті використовувався метод математичного моделювання, за допомогою якого можливо кількісно оцінити величину значень та відносну участь різноманітних впливів.

Прогнозна проектна оцінка впливу на довкілля визначалася як сума прогнозованої фонові оцінки і оцінки впливу планованої діяльності.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювався за методиками, допущеними до використання в Україні.

Кількісна оцінка впливу на атмосферне повітря виконана за нормативами діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища, а саме за значеннями гранично-допустимих концентрацій (ГДК) в атмосферному повітрі житлової забудови, а також нормативами гранично допустимих викидів, встановлених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. та наказом Мінприроди України від 13.10.2009 р. № 540.

Автоматизовані розрахунки забруднення атмосфери проведені за програмою «ЕОЛ+» версія 5.3.8. Розрахункові модулі системи реалізують «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств ОНД-86». Дана програма призначена для оцінки впливу викидів забруднюючих речовин проєктованих і діючих підприємств на забруднення приземного шару атмосфери.

При прогнозуванні фізичного впливу планованої діяльності на навколишнє середовище використані діючі на території України методики розрахунку та нормативні документи, що встановлюють гранично допустимі рівні впливу (ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»).

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до Методичних рекомендацій «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України. №184 від 13.04.2007 р.

В процесі написання Звіту, були залучені профільні спеціалісти для обстеження території планованої діяльності та виявлення локалітетів рідкісних видів флори і фауни, проведено вишукувальні роботи для дослідження ґрунтового покриву, надана гідрогеологічна характеристика території планованої діяльності. За результатами цих робіт отримано звіти «Виявлення локалітетів рідкісних і зникаючих видів флори та фауни, а також рослинних угруповань, природних оселищ і середовищ існування та запровадження заходів щодо їх збереження на території планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС», «Оцінка впливу господарської діяльності на ґрунтовий покрив,

окремих лісових кварталів, виділів у ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС», «Оцінка впливу господарської діяльності на гідрологічні об'єкти, в межах ділянок планованої діяльності у ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС».

Усі прогнози мають ймовірнісний характер і ґрунтуються на даних про стан довкілля на певний момент часу і в минулому. Для прогнозування впливу на довкілля планованої діяльності проведено детальний аналіз стану компонентів навколишнього середовища території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» і території, яка може зазнати впливу планованої діяльності. З цією метою виконано ряд аналітичних, розрахункових, експертних та експериментальних досліджень та використані дані уповноважених установ.

7 ОПИС ПЕРЕДБАЧЕНИХ ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА ЗАПОБІГАННЯ, ВІДВЕРНЕННЯ, УНИКНЕННЯ, ЗМЕНШЕННЯ, УСУНЕННЯ ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ (ЗА МОЖЛИВОСТІ) КОМПЕНСАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ

Рубки головного користування плануються у відповідності до Лісового кодексу та чинних нормативно-законодавчих актів України, що регламентують ведення рубок.

З метою забезпечення нормативного стану навколишнього природного середовища та його безпеки під час рубок та приведення території в екологічно безпечний стан після завершення робіт передбачено комплекс конструктивних, технологічних та організаційних рішень з метою запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля. До них належать:

Заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на ґрунти

Відповідно до вимог Правил рубок головного користування затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26.01.2010 за № 85/17380 Дочірнім підприємством «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради під час провадження планованої діяльності будуть проводитись наступні заходи, пов'язані із збереженням ґрунтів:

– під час заготівлі деревини застосовуватимуться технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

– з метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовуватимуться технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

– у разі застосування канатних установок прокладання трас буде здійснюватися під кутом 10-20 градусів до основного напрямку схилу з метою запобігання появи і розвитку ерозійних процесів;

– у разі загрози виникнення ерозійних процесів місця проїзду агрегатних лісових машин укладатимуться порубковими рештками (до порубкових решток належать сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони);

– з метою запобігання ерозії ґрунтів та іншим негативним явищам після закінчення лісозаготівель приводять лісові ділянки будуть приводитися у стан, придатний для використання за призначенням, у разі потреби здійснюватимуться протиерозійні заходи (влаштування фашин і плетених загорож, земляних валів, водовідводів, вирівнювання заглиблень на волоках), а також проводитимуться очищення русел водотоків від порубкових решток, ремонтуватимуться

пошкоджені під'їзні дороги;

- земляні вали і водовідводи на волоках розміщуватимуться через 40 метрів.

З метою створення сприятливих умов для запобігання ерозії ґрунту будуть проводитись заходи з очищення місць рубок. Згідно вимог постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2007 № 761 «Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів» спеціальне використання лісових ресурсів буде проводитись способами, що не спричиняють ерозії ґрунту. У відповідності до вимог ЗУ «Про охорону земель», лісгосп:

- проводитиме на земельних ділянках господарську діяльність способами, які не завдаватимуть шкідливого впливу на стан земель;
- сприятиме систематичному проведенню вишукувальних, обстежувальних, розвідувальних робіт за станом земель;
- своєчасно інформуватиме відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування щодо стану, деградації та забруднення земельних ділянок;
- забезпечуватиме додержання встановленого законодавством України режиму використання земель, що підлягають особливій охороні;
- забезпечуватиме використання земельних ділянок за цільовим призначенням та дотримуватиметься встановлених обмежень (обтяжень) на земельну ділянку;
- забезпечуватиме захист земель від ерозії, виснаження, забруднення, засмічення, засолення, осолонцювання, підкислення, перезволоження, підтоплення, заростання бур'янами, чагарниками і дрібноліссям;
- уживатиме заходів щодо запобігання негативному і еконебезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу;
- з метою своєчасного виявлення змін стану земель, їх оцінки, відвернення та ліквідації наслідків негативних процесів буде вестись моніторинг ґрунтів.

Під час проведення планової діяльності, заплановані наступні пом'якшувальні заходи щодо розливів паливно-мастильних матеріалів у воду та на ґрунтовий покрив:

- зберігання паливно-мастильних матеріалів у спеціальних ящиках, заправлення бензопил у спеціально визначених місцях, на непроникному покритті (наприклад, товстому поліетилені), що унеможливить потрапляння пального або мастила до ґрунту;
- систематичний технічний огляд техніки, що працює в лісі на предмет виявлення протікань мастила та пального;
- забезпечення водіїв лісовозної та трелювальної техніки переносними абсорбуючими засобами (мішечки з тирсою);
- проведення невідкладної ліквідації наслідків протікання мастила або пального (у випадку такого протікання) шляхом зібрання з ґрунту за допомогою абсорбенту (тирси) з

наступним вивезенням використаної у такий спосіб тирси з лісової території на подвір'я лісгосподарського підприємства або його підрозділу та її наступної утилізації в екологічно безпечний спосіб.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на об'єкти рослинного світу

Відповідно до вимог наказу Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) лісгосп під час заготівлі деревини не буде рубати та пошкоджувати дерева і чагарники, занесені до Червоної книги України, насінники, плюсові та інші дерева, що мають виняткове значення для збереження біорізноманіття.

Комплекс лісосічних робіт, включаючи підготовку лісосік до рубки, буде проводитись способами, які виключають або обмежують негативний вплив на стан лісів та їх відтворення.

Рубки проводитимуться із застосуванням технологій, які забезпечують збереження дерев і підросту, що залишаються.

Переміщення лісозаготівельної та допоміжної техніки здійснюватиметься відповідно до технологічних карт за наміченими маршрутами і підготовленими волоками з урахуванням збереження життєздатного підросту.

Лісосіки з наявністю життєздатного підросту, який забезпечує лісовідновлення, та лісосіки, що проектується для паросткового поновлення будуть розроблятися переважно з 1 жовтня по 1 квітня.

З метою створення сприятливих умов для відновлення лісу та забезпечення належного санітарного стану будуть проводитись заходи з очищення місць рубок.

Очищення лісосік проводитиметься з обов'язковим запобіганням пошкодженню на лісосіці дерев, які не підлягають вирубуванню, та підросту, що підлягає збереженню.

Під час проведення рубок буде забезпечується збереження життєздатного підросту господарсько цінних порід. Після закінчення лісосічних робіт і очищення місць рубок збережений підріст буде взято на облік. Зруби, не забезпечені природним поновленням господарсько цінних порід дерев будуть своєчасно закультивовані.

Випалювання сухої рослинності або її залишків на території планованої діяльності відповідно до вимог статті 27 ЗУ «Про рослинний світ» здійснюватиметься у порядку встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища. При веденні планованої діяльності Дочірнє підприємство «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради буде вживати заходів щодо захисту земель, зайнятих об'єктами рослинного світу, від висушення, ущільнення, засмічення, забруднення промисловими і

побутовими відходами і стоками, хімічними речовинами та від іншого несприятливого впливу.

При виявленні безпосередньо на території планованої діяльності (лісосіках) об'єктів рослинного світу, занесених до Червоної книги України та Зеленої книги України, підприємство забезпечить їх охорону та відтворення відповідно до вимог чинного законодавства, в тому числі вимог Закону України «Про Червону книгу України», «Положення про Зелена книгу України».

Відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів № 557 від 29.12.2016 року «Про додаткові заходи щодо збереження рідкісних та зникаючих видів тварин і рослин» створити охоронні ділянки у місцезростаннях раритетних видів, їх популяцій та території навколо них шириною 50 метрів.

На ділянках планової діяльності та на прилеглих територіях радіусом 100 м Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції), угруповання Зеленої книги, види внесені в Червону книгу відсутні. Відповідно, планова діяльність на раритетні види та угруповання впливати не буде.

В межах лісового господарства всі виявлені раритетні види та угруповання охороняються.

Відповідно до заходів охорони, наведених в Червоній книзі України для видів флори, що зростають в межах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» рекомендовано заборонити збирання рослин, несанкціоновану заготівлю рослин та порушення умов місцезростання, вирубування, випас, сінокосіння на луках, осушення боліт. Рекомендується контроль за станом популяцій.

Заходи для збереження видів флори, внесених в Червону книгу України, наведені в таблиці 7.1.

Таблиця 7.1 – Заходи для збереження видів флори, внесених в Червону книгу України

Вид	Вид	Охоронна зона	Заходи охорони
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Плаун річний	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок
<i>Betula obscura</i> A.Kotula	Береза темна	колова, радіусом не менше 30 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона усіх лісгосподарських заходів, крім таких, що спрямовані на вилучення конкурентної рослинності
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Пальчатокорінник Фукса	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона зміни гідрологічного режиму
<i>Iris sibirica</i> L.	півники сибірські	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона розорювання, лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокоосу та пасовища

Вид	Вид	Охоронна зона	Заходи охорони
<i>Silene lithuanica</i> Zapał.	Смілка литовська	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок,

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах», наказів обласних управлінь лісового та мисливського господарства, наказів в рамках запровадження лісової сертифікації FSC, дослідження під час проходження «Оцінки впливу на довкілля» на території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» виявлено раритетні види та угруповання.

Розпочато створення охоронних зон в місцезнаходженнях раритетних видів із встановленням координат місцезростань видів флори, внесених в Червону книгу радіусом 50 м в межах виділу (таблиця 7.2).

Таблиця 7.2 – Охоронні зони раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Координати охоронна зона 50 м	Рідкісний вид
Корощинське					В2ДС		Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
					С4Влч		Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
					В2ДС		Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
					В2ДС		Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
					В3ДС		Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i>
							Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i>
Копищанське					В3ДС		Костриця поліська <i>Festuca polesica</i>
					В4ДС		Росичка середня <i>Drosera intermedia</i>
					А2С		Пальчатокорінник Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i>
					В5БС		Ситник розчепірений <i>Juncus squarrosus</i>
					А2С		Ситник розчепірений <i>Juncus squarrosus</i>
					В3ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Координати охоронна зона 50 м	Рідкісний вид
					В4ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					В4ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
Кишиньське					В2ДС		Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i>
					А1С		Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i>
					В3ДС		Береза темна <i>Betula obscura</i>
					В3ДС		Гвоздика стиснуточашечкова <i>Dianthus stenocalyx</i>
					В3ДС		Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> *
					А2С		Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i>
					С3ГД		Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i>
					В3ДС		Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i>
					В3ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					С3ГД		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					В3ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					В3ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
Суцанське					В3ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					В3ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *
					В3ДС		Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> *

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

У виявлених місцезнаходженнях раритетних видів рекомендується проводити моніторинг за станом популяцій раритетних видів для уникнення негативного впливу на рідкісні види.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного

негативного впливу на об'єкти тваринного світу

Під час досліджень місць гніздування чи розмноження видів фауни, внесених в Червону книгу не виявлено. Планова діяльність на ділянках з виявленими червонокнижними видами тваринного світу та охоронних зонах не проектується.

Під час провадження планованої діяльності, у відповідності до вимог до ЗУ «Про тваринний світ» буде забезпечено:

- збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі;
- недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин;
- збереження цілісності природних угруповань диких тварин;
- запобігання загибелі тварин під час здійснення лісгосподарських, лісозаготівельних та інших робіт;
- надання допомоги тваринам у разі захворювання, загрози їх загибелі під час стихійного лиха і внаслідок надзвичайних екологічних ситуацій;
- охорону середовища існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин
- недоторканість ділянок, що становлять особливу цінність для збереження тваринного світу;
- розроблення і здійснення заходів, які будуть забезпечувати збереження шляхів міграції тварин;

У період масового розмноження диких тварин, з 1 квітня до 15 червня буде заборонено проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на атмосферне повітря

Під час провадження планованої діяльності підприємство:

- вживатиме заходи щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;
- здійснюватиме контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вестиме їх постійний облік;
- забезпечить здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел та ефективності роботи газоочисних установок;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів та установок, у викидах та скидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення

При здійсненні планованої діяльності у відповідності до вимог ст. 24 ЗУ «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» з метою відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювань та інших фізичних факторів будуть:

- здійснюватись відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шуму до рівнів, установлених санітарними нормами;
- вживатись заходи щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на водні ресурси

Відповідно до вимог Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті 26.01.2010 № 85/17380) під час здійснення планованої діяльності заборонено прокладення трелювальних волоків буде здійснюватися на відстані більше ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них.

Для попередження негативного впливу рубок під час провадження планованої діяльності:

- забороняється прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;
- у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів рубок будуть призначатися лише вузьколісосічні рубки;
- постійно (протягом року) будуть проводитись роботи з очищення русел водотоків та водних об'єктів від порубкових решток;
- постійно (протягом року) будуть проводитись роботи з очищення прибережних захисних смуг водних об'єктів від повалених дерев та порубкових решток.

Роботи із заготівлі деревини будуть проведені способами, що не спричиняють негативного впливу на стан водойм.

У відповідності до ст. 54 Водного кодексу України транспортування деревини лісосплавом по водних об'єктах не використовуватиметься.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу шуму

Відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист території, будинків і споруд від шуму» з метою зниження рівнів шуму джерел до допустимих величин під час планованої діяльності будуть передбачені наступні заходи:

- раціональне розміщення технологічного обладнання і робочих місць;
- застосування організаційно-технічних заходів, які передбачають застосування малошумного технологічного обладнання і малошумних технологічних процесів, оснащення машин і механізмів засобами дистанційного управління і автоматичного контролю, змінення способів обробки і транспортування матеріалів тощо.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу на об'єкти природно-заповідного фонду

Відповідно до вимог ЗУ «Про природно-заповідний фонд України» та відповідно до вимог «Правил рубок головного користування» (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) планова діяльність на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного або історико-культурного призначення заборонено.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу на об'єкти Смарагдової мережі

Відповідно до законопроекту «Про території Смарагдової мережі» власники землі та землекористувачі, які внаслідок дії заборон чи обмежень їхньої діяльності, що встановлені для збереження територій Смарагдової мережі, зазнають збитків, мають право на їх відшкодування.

Відшкодування збитків надається за рахунок коштів Державного, Автономної Республіки Крим та місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища, інших джерел, не заборонених законодавством.

Порядок визначення та відшкодування збитків власникам землі та землекористувачам визначається Кабінетом Міністрів України.

Компенсаційні заходи

Компенсаційними заходами, які будуть проведені на ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» є заходи, пов'язані з відновленням лісу.

Відповідно до вимог Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) спосіб відновлення лісу на лісосіці, а у разі потреби на окремій її частині буде визначено під час підготовки лісосіки до рубки з урахуванням лісорослинних умов та біологічних особливостей деревних порід. Спосіб лісовідновлення може бути також змінений під час огляду місць рубок.

Відповідно до статті 79, 80, 82 Лісового кодексу України лісгосп забезпечить проведення заходів щодо відтворення лісів з метою:

- досягнення оптимальної лісистості шляхом створення в максимально короткі строки нових насаджень найбільш економічно та екологічно доцільними способами і технологіями;
- підвищення водоохоронних, ґрунтозахисних, санітарно-гігієнічних, інших

корисних властивостей лісів і захисних лісових насаджень;

- поліпшення якісного складу лісів, підвищення їх продуктивності та біологічної стійкості.

Зруби підлягають залісенню протягом не більше двох років. Лісові культури, що загинули, відновлюються в наступному році. Обсяги робіт щодо відновлення лісів визначатимуться на підставі матеріалів лісовпорядкування або спеціального обстеження з урахуванням фактичних змін у лісовому фонді України та стану земель, що підлягають залісенню.

Відновлення лісів проводитимуться способами, що забезпечують створення високопродуктивних лісів з господарсько цінних деревних і чагарникових порід.

У відповідності до вимог статті 23, 24 ЗУ «Про рослинний світ» ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» сприятиме відтворенню природних рослинних ресурсів шляхом:

- сприяння природному відновленню рослинного покриву;
- штучного поновлення природних рослинних ресурсів;
- запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності;
- зупинення (тимчасово) господарської діяльності з метою створення умов для відновлення деградованих природних рослинних угруповань.

Роботи, пов'язані з відтворенням природних рослинних ресурсів, будуть здійснюватися способами, що забезпечують їх відтворення в найкоротші терміни та не суперечать чинному законодавству і не завдають шкоди здоров'ю людини та довкіллю, що в свою чергу дозволяє вести максимально ефективно господарювання, і є показником раціонального ведення в комплексі всіх заходів.

У відповідності до вимог Правил відтворення лісів (постанова КМ України від 01.03.2007 № 303) відтворення лісів буде здійснюватися з урахуванням екологічних, соціально-економічних та природно-кліматичних умов регіону з відповідним цільовим вирощуванням. Відтворення лісів здійснюватиметься на лісотипологічній основі відповідно до потенційних лісорослинних умов.

Проектування об'єктів, на яких передбачається відтворення лісів буде проводитися на основі актів огляду місць рубок, матеріалів обстеження ділянок лісокультурного фонду з урахуванням наукових рекомендацій та передового досвіду.

Відповідно до вимог Податкового кодексу України підприємство під час провадження планованої діяльності матиме податкові зобов'язання з рентної плати: за спеціальне використання лісових ресурсів.

У разі порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» будуть негайно вжиті заходи щодо

усунення відповідних порушень та компенсовано в установленому порядку шкоду, заподіяну довкіллю або здоров'ю і майну громадян, в повному обсязі.

Заходи протипожежної безпеки

Заходи з пожежної безпеки плануються відповідно до «Правил пожежної безпеки в Україні». Для дотримання норм пожежної безпеки при здійсненні лісозаготівельних робіт передбачається:

- устаткування будівель і споруд, а також місць тимчасового зберігання ПММ, необхідними засобами, протипожежним інвентарем;
- забезпечення на території суворого протипожежного режиму (обладнати місця куріння);
- розміщення автотранспорту на майданчиках відкритого зберігання розставляється відповідно до «Норм для підприємства з обслуговування автомобілів»;
- забезпечення навчання і регулярну перевірку знань правил протипожежної безпеки та їх суворе дотримання усіма працівниками.

Протипожежний захист забезпечується силами робітників, первинними засобами пожежогасіння.

Первинні засоби пожежогасіння (вогнегасники, ємності з піском, багри, відра, лопати та ін.) повинні бути розташовані на видному місці, підходи до яких повинні бути завжди вільними.

Усі працюючі, які безпосередньо беруть участь у роботі, повинні бути проінструктовані щодо ліквідації пожеж.

Коротка характеристика ряду заходів, які передбачають запобігання, зменшення, уникнення, відвернення потенційно-можливого негативного впливу на фактори довкілля з включеними потенційно-негативними впливами, представлено в таблиці 7.3.

Таблиця 7.3 – Ряд заходів які передбачають запобігання негативного впливу на довкілля

Фактор довкілля	Потенційні негативні впливи	Опис передбачених заходів на запобігання негативного впливу
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Лісозаготівля</i>		
<i>Ґрунти</i>	В результаті пошкодження ґрунтів, збільшується небезпека появи ерозії	Призупиняти роботи під час перезволоження верхнього шару ґрунту; розміщувати навантажувальні площадки в легкодоступних місцях
	Влаштування волоків на схилах призводить до зсувів ґрунту	Використовувати природозберігаючі технології й техніку, мінімізувати кількість волоків. Укріплювати трелювальні волоки порубковими рештками
	Ущільнення ґрунтів, зміна структури, зниження їхньої водопроникності та водоутримуючої здатності	Залишати порубкові рештки для перегнивання на лісосіці
	Внаслідок великої кількості порубкових решток	Спалювання порубкових решток проводити під час пожежобезпечного періоду та з дотриманням

Фактор довкілля	Потенційні негативні впливи	Опис передбачених заходів на запобігання негативного впливу
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	підвищується пожежна небезпека	всіх правил протипожежної безпеки
<i>Ґрунти</i>	Забруднення ґрунту нафтопродуктами та відходами	Забезпечувати безпечне використання й зберігання ПММ для запобігання можливого забруднення ґрунту. Влаштувати місце заправки бензопил або використовувати гумові коврики. На верхніх складах, пунктах заправки ПММ, місцях заправки техніки у лісі, повинен знаходитись готовий до використання абсорбент (мішечок із сухою тирсою). Тверді відходи (шини, пляшки, промаслене ганчір'я, сміття тощо) повинні вивозитись з лісу та утилізуватись.
<i>Рослинність</i>	Знижується біорізноманіття лісових видів	Виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих рослинних видів, що зустрічаються на ділянці
	Зменшення кількості підросту в результаті проведення лісгосподарських заходів	Вибирати метод та сезон проведення рубки, що гарантує збереження благонадійного підросту господарськоцінних порід для лісовідновлення природнім шляхом
<i>Фауна</i>	Руйнування середовища існування, порушення спокою тварин внаслідок проведення рубок. Присутність машин і людей при лісозаготівлі порушують спокій тварин	Виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих видів, що зустрічаються на ділянці, планувати та виконувати заходи з їх охорони
<i>Водний режим територій</i>	Водоутримуюча здатність ґрунтів знижується на зрубках, що призводить до збільшення поверхневого стоку. Забруднення вод нафтопродуктами, відходами негативно впливає на живі організми водоймищ	Зберігати лісову рослинність у буферній зоні на берегах водоймищ. Забезпечувати безпечне використання й зберігання хімікатів, ПММ для запобігання можливого забруднення вод.
Лісовідновлення		
<i>Ґрунти</i>	Ґрунтова ерозія після підготовки ґрунту на ділянках	Відновлювати лісовий покрив якомога швидше. Не проводити суцільну підготовку ґрунту на крутих схилах, нестабільних або ерозійно-небезпечних ґрунтах
	При використанні машин і механізмів можливе ущільнення та забруднення паливномастильними матеріалами	Використовувати природозберігаючі технології та техніку або виконувати роботи вручну. Забезпечувати безпечне використання й зберігання ПММ

8 ОПИС ОЧІКУВАНОВОГО ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ДІЯЛЬНОСТІ НА ДОВКІЛЛЯ

Як показують результати проведеної оцінки впливу на довкілля, значного негативного впливу в результаті провадження діяльності при дотриманні технічних і технологічних нормативів, нормативно-правових документів не очікується.

Комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечує надійну безаварійну роботу технологічних об'єктів на лісосіках. Проектні рішення забезпечують високий ступінь надійності функціонування технологічних споруд

Ризики збитків від надзвичайних ситуацій (далі НС) природного характеру – середні. Види НС: геологічні, медико-біологічні та метеорологічні. До основних ризиків ведення планованої діяльності, які несуть потенційну небезпеку виникнення надзвичайних ситуацій відносяться лісові пожежі. Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних технічних, лісогосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

Згідно з статистичними даними інтегральний показник природно-техногенної небезпеки Житомирської області – помірний (0,295). А отже, значного негативного впливу діяльності на довкілля при надзвичайних ситуаціях не прогнозується.

Вплив експлуатаційних чинників на виникнення аварійних ситуацій має випадковий характер, локальний по розміщенню об'єктів, короткочасний і попереджається, насамперед, суворим регламентом технологічного процесу в рамках проектного режиму; організацією надійного контролю за технічним станом устаткування.

На об'єкті можуть мати місце природні зсуви та просідання земної поверхні, інтенсивні опади, антропогенні помилки при проектуванні, техобслуговуванні, експлуатації технічного обладнання та зловмисні пошкодження.

Необхідно відзначити, що рубки проводяться на достатній відстані від населених пунктів і в разі виникнення надзвичайної ситуації вона не матиме негативного впливу на прилеглі території та населення.

З метою уникнення значного негативного впливу планованої діяльності на довкілля та виникнення надзвичайних ситуацій та аварій на підприємстві передбачено:

- забезпечення виконання заходів у сфері цивільного захисту;
- забезпечення працівників засобами колективного та індивідуального захисту;
- розміщення інформації про заходи безпеки та відповідну поведінку у разі

виникнення аварії;

- організацію та здійснення під час виникнення надзвичайних ситуацій евакуаційних заходів щодо працівників та майна;
- створення формувань цивільного захисту та необхідну для їх функціонування матеріально-технічну базу;
- створення диспетчерської служби, необхідної для забезпечення безпеки об'єкта;
- проведення оцінки ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єкті та здійснення заходів щодо неперевищення прийнятних рівнів таких ризиків;
- здійснення навчання працівників з питань цивільного захисту, у тому числі правилам техногенної та пожежної безпеки;
- проведення тренувань і навчання з питань цивільного захисту;
- забезпечення безперешкодного доступу посадових осіб органів державного нагляду, працівників аварійно-рятувальних служб, з якими укладені угоди про аварійно-рятувальне обслуговування для проведення обстежень на відповідність протиаварійних заходів планам локалізації і ліквідації наслідків аварій на об'єкті, сил цивільною захисту – для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення дотримання вимог законодавства щодо створення, зберігання, утримання, використання та реконструкції захисних споруд цивільного захисту;
- здійснення обліку захисних споруд цивільного захисту, які перебувають на балансі (утриманні);
- створення матеріальних резервів для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- розроблення заходів щодо забезпечення пожежної безпеки;
- розроблення і затвердження інструкцій та видання наказів з питань пожежної безпеки, здійснення постійного контролю за їх виконанням;
- забезпечення виконання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки, а також виконання вимог приписів, постанов та розпоряджень центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд у сферах техногенної та пожежної безпеки;
- утримання у справному стані засобів цивільного та протипожежного захисту, недопущення їх використання не за призначенням;
- здійснення запланованих заходів щодо впровадження автоматичних засобів виявлення та і гасіння пожеж і використання для цієї мети виробничої автоматики;
- своєчасне інформування відповідних органів та підрозділів цивільного захисту про несправність протипожежної техніки, систем протипожежного захисту, водопостачання, а також про закриття доріг і проїздів на відповідній території.

Відповідно до статті 25 Закону України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» з метою захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на підприємстві буде передбачено:

- планування і здійснення необхідних заходів для захисту працівників підприємства, об'єктів господарювання та довкілля від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- підтримання у готовності до застосування сил і засобів із запобігання виникненню та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- створення та підтримання матеріальних резервів для попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- забезпечення своєчасного оповіщення працівників підприємства про загрозу виникнення або про виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру.

Заходи запобігання чи пом'якшення впливу на довкілля та заходи реагування при виникненні аварійних забруднень атмосферного повітря

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» на підприємстві розроблені спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також вживатимуться заходи для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря.

У разі виникнення надзвичайної ситуації (виявлення в атмосферному повітрі однієї або кількох речовин, кількість яких перевищує їх максимальні разові ГДК, спричиненого аварією, катастрофою, стихійним лихом, що створило загрозу здоров'ю населення, призвело або може призвести до матеріальних втрат) підприємством негайно буде передана інформація про це органам виконавчої влади або органам місцевого самоврядування разом з пропозиціями про вжиття необхідних заходів для ліквідації наслідків аварії, катастрофи, стихійного лиха, у відповідності до вимог Порядку організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.03.1999 р. № 343.

Заходи запобігання чи пом'якшення впливу на довкілля та заходи реагування при виникненні аварійних забруднень земель

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону земель» підприємство своєчасно інформуватиме відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування про стан, деградацію та забруднення земельних ділянок.

У разі можливого забруднення земель небезпечними відходами, у тому числі аварійними, викидами від стаціонарних і пересувних джерел за рішенням місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування будуть проведені постійні або періодичні обстеження хімічного

складу ґрунтів з метою виявлення та визначення їх негативного впливу на здоров'я людини, а також окремих видів природних ресурсів і довкілля в цілому.

У разі наявності у Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради об'єктивної інформації про виникнення або загрозу виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру підприємство зобов'язується надати її Мінприроди, ДСНС та її територіальним органам та обласній держадміністрації у відповідності до вимог пункту 19 Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля» від 30.03.1998 р. № 391.

Заходи реагування при виникненні надзвичайної екологічної ситуації

Надзвичайна екологічна ситуація – надзвичайна ситуація, при якій на окремій місцевості сталися негативні зміни в навколишньому природному середовищі, що потребують застосування надзвичайних заходів з боку держави.

У разі оголошення на території планованої діяльності зони надзвичайної екологічної ситуації підприємство зобов'язується:

- неухильно дотримуватись встановленого правового режиму зони надзвичайної екологічної ситуації;
- проводити мобілізацію ресурсів та зміну режиму роботи підприємства з метою проведення аварійно-рятувальних та відновлювальних робіт;
- вжити заходів щодо нормалізації екологічного стану на території планованої діяльності.

Заходи реагування на аварійні ситуації спричинені сейсмічними чинниками

Оцінювання можливості виникнення аварійної ситуації на території планованої діяльності внаслідок дії сейсмічного чинника можливе порівнянням бальності виникнення землетрусу в цій місцевості і ступеня руйнування обладнання при даній інтенсивності за шкалою М8К-64, яка аналогічна шкалі Ріхтера, але супроводжується описом можливих наслідків для кожної балу. На території планованої діяльності відзначається бал сейсмічної інтенсивності на рівні 5 за шкалою М8К-64.

Землетрус характеризується необхідністю пошуку постраждалих, забезпечення доступу рятувальників і рятування людей, надання першої невідкладної медичної допомоги тощо.

Складність проведення рятувальних робіт обумовлена великою кількістю постраждалих людей, які опинилися в завалах, необхідністю виконання складних інженерних робіт та загрозою подальшого руйнування.

Особливі вимоги ставляться до безпечного ведення рятувальних робіт у зонах руйнувань.

У разі виникнення землетрусу підприємство зобов'язується:

- створити усі умови, організувати постійний контроль за виконанням рятувальниками належних заходів щодо їх безпеки, забезпечити своєчасне надання допомоги постраждалим рятувальникам;
- встановити наявність постраждалих, їх кількість та, за можливості, стан; характер та межі зони руйнувань; можливість подальшого руйнування конструкцій; розміщення у зоні надзвичайної ситуації небезпечних об'єктів;
- встановити наявність небезпечних факторів (вогнь, підтоплення, витік газу, потрапляння води в завал, наявність обірваних електромереж під напругою тощо) та ступінь їх загрози;
- встановити наявність та стан шляхів транспортування постраждалих з небезпечної зони;
- спільно з підрозділами оперативно-рятувальної служби цивільного захисту проводити пошуково-рятувальні роботи, а саме: візуальне обстеження постраждалої території, опитування очевидців та врятованих постраждалих;
- провести прослуховування завалів; обстеження пошкоджених (зруйнованих) будівель та споруд.

З урахуванням ймовірності виникнення аварійних ситуацій, одним з ефективних методів мінімізації збитку від потенційних аварій є готовність до них розробка сценаріїв можливого розвитку при аварії і сценаріїв реагування на них. Основними заходами попередження можливих аварійних ситуацій є суворе виконання технологічної та виробничої дисципліни, виконання проектних рішень і оперативний контроль.

Керівництво підприємства в повній мірі має усвідомлювати свою відповідальність даної проблеми, і забезпечити безпеку діяльності, взаємодіючи з органами нагляду та інспекціями, що відповідають за екологічну безпеку і здоров'я місцевого населення і працюючого персоналу, дотримуватися всіх нормативних вимог до інженерно-екологічної безпеки ведення робіт на всіх етапах здійснюваної діяльності.

При використанні намічених Звітом заходів по охороні атмосферного повітря, водного середовища, рекультивації земель і виконанні правил безпеки, охорони надр забезпечується мінімальний вплив лісозаготівельних робіт на навколишнє середовище, запобігається деградація навколишнього середовища, забезпечується екологічно безпечна господарська діяльність, виключається загроза для життя та здоров'я місцевого населення.

Згідно з оцінкою ризиків для здоров'я людей та довкілля через можливість виникнення надзвичайних ситуацій, значного негативного впливу від провадження планованої діяльності на довкілля, зумовленою вразливістю до ризиків надзвичайних ситуацій не передбачається.

Заходи реагування при пожежах

Всі будівлі, споруди, приміщення лісгоспу повинні бути забезпечені первинними засобами пожежегасіння.

Засоби пожежегасіння повинні розташовуватися так, щоб ними легко було скористатися у випадку пожежі. Забороняється заставляти доступ до засобів пожежегасіння і використовувати їх не за призначенням. Первинні засоби пожежегасіння розміщуються на території лісгоспу на пожежних щитах. Біля кожного пожежного щита обладнується пристрій звукової сигналізації для подавання сигналу пожежної тривоги. На пожежних щитах вказуються їх порядкові номери та номери телефонів для виклику пожежної команди.

Переносні вогнегасники розміщуються шляхом навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника, або встановлюються в пожежні шафи поруч з пожежними кранами або на підставки.

Вогнегасники слід розміщувати так, щоб вони були захищені від попадання прямих сонячних променів, безпосередньої дії опалювальних приладів та атмосферних опадів.

Експлуатація і технічне обслуговування вогнегасників здійснюються у відповідності з паспортами заводів-виготовлювачів, затвердженими у встановленому порядку регламентами технічного обслуговування. Контроль за технічним станом вогнегасників покладається на начальника служби пожежної безпеки лісгоспу.

Для контролю за постійною готовністю вогнегасників до дій і наявністю в них заряду, запірні арматура кожного вогнегасника незалежно від типу, повинна бути опломбована і мати бирку з датами зарядки та чергової перезарядки .

При виникненні пожежі перший хто її помітив повинен негайно повідомити керівництво лісгоспу та дзвонити 101 до управління ДСНС України в Житомирській області.

Гасіння пожежі здійснюється :

1. До прибуття пожежного підрозділу ДСНС – представником лісгосподарського підприємства на території якого виникла пожежа.

2. Після прибуття пожежного підрозділу ДСНС – старшим оперативним начальником.

Директор лісгоспу узгоджує дії керівника гасіння пожежі, який залучає наявні засоби та застосовує доступні заходи для гасіння пожежі та евакуації людей.

Втручатися будь-кому в дії керівника гасіння пожежі забороняється.

9 ВИЗНАЧЕННЯ УСІХ ТРУДНОЩІВ (ТЕХНІЧНИХ НЕДОЛІКІВ, ВІДСУТНОСТІ ДОСТАТНІХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ АБО ЗНАНЬ), ВИЯВЛЕНИХ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля діяльності з використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС», не виявлено.

10 УСІ ЗАУВАЖЕННЯ І ПРОПОЗИЦІЇ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОБСЯГУ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА РІВНЯ ДЕТАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ, ЩО ПІДЛЯГАЄ ВКЛЮЧЕННЮ ДО ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Повідомлення про планову діяльність №9843, що підлягає оцінці впливу на довкілля опубліковано у газетах «Про оцінку впливу на довкілля» № 42 (209) від 11.10.2024 року та «GreenPost» №203 від 11.10.2024 року, а також на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Протягом 12 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про планову діяльність, стосовно спеціального використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, зауважень і пропозицій від громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту, не надходило (лист Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України № 21/21-03/5253-24 від 31.10.2024 р. Додаток Г).

Громадські слухання будуть проводитися у відповідності до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

11 СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, А ТАКОЖ (ЗА ПОТРЕБИ) ПЛАНІВ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Підприємства, установи і організації незалежно від їх підпорядкування і форм власності, діяльність яких призводить чи може призвести до погіршення стану довкілля, зобов'язані здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон.

Згідно з проведеною оцінкою впливів на довкілля визначено, що під час провадження планованої діяльності в Дочірньому підприємстві «Олевський лісгосп АПК Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради очікується допустимий вплив на довкілля та здоров'я населення, зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шумовим забрудненням та здійсненням операцій у сфері поводження з відходами. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планованої діяльності не передбачається.

Моніторинг в Дочірньому підприємстві «Олевський лісгосп АПК Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради охоплює всі види діяльності і проводиться на різних рівнях. Індикатори моніторингу встановлені та охоплюють соціальні, економічні та екологічні аспекти.

Під час ведення лісового господарства слід вивчати і збирати інформацію, необхідну для моніторингу таких показників:

- після закінчення робіт здійснювати огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів (акт, складений за результатами огляду надавати до Міндовкілля);

- здійснювати облік заготовленої деревини та лісопродукції (надавати інформацію при здійсненні заходів державного нагляду (контролю) в сфері охорони навколишнього природного середовища);

- надавати щорічно в Міндовкілля квартално-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планової діяльності.

Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються підприємством. Моніторинг охоплює період від одного дня (поточний моніторинг за виконанням денних норм виробітку, кількості заготовленої чи переробленої продукції) до одного року (моніторинг планових показників діяльності за рік).

12 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ

Дочірнє підприємство «Олевський лісгосп АПК Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» Житомирської обласної ради розташоване в північно-східній частині Житомирської області на території Коростенського адміністративного району.

Планована діяльність – спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування. Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Площа Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 34 739,0 га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 40,04 тис. м³ на площі 257,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 37,00 тис. м³ на площі 237,2 га, захисні ліси – 3,04 тис. м³ на площі 20,4 га.

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі.

При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямки рубки і кількість зарубів у кварталі, що відображено в технологічних схемах.

При провадженні планованої діяльності всі роботи по звалюванню лісу виконуються послідовно. Звалювання деревини, очищення дерев від гілок та розкрязування деревини виконують бензопилами. Трелювання деревини здійснюється тракторами, вивезення – автотранспортом.

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності оцінювався вплив на здоров'я населення, рослинний і тваринний світ, ґрунти, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину. За результатами оцінки можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

здоров'я населення – допустимий вплив. Неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення надзвичайно мала. Соціальний ризик оцінюється як «умовно прийнятний». Джерелами шуму є технологічне обладнання, а також автотранспорт. Розрахункові еквівалентні рівні шуму, підприємства складають 6,60 дБА, при одночасній роботі обладнання;

стан фауни, флори, біорізноманіття – місцевий негативний вплив на рослинний та тваринний світ, їх популяцій та міграції. Вирубки і дороги можуть перетинати шляхи міграції

тварин, віддаляючи місця їх знаходження від місць живлення і водопою, порушуючи екологічний баланс. Шуми під час лісозаготівельних робіт є фактором неспокою під час появи потомства у тварин. Тому, у весняний період знижуються шумові навантаження шляхом не проведення планованої діяльності в місцях гніздування і проживання диких тварин та біля них (на відтворюючих ділянках).

ґрунт – вплив планованої діяльності на ґрунт екологічно допустимий. Ґрунтовий покрив представлений дерново-підзолистими ґрунтами з різним ступенем прояву підзолистого і дернового процесів при неглибокому заляганні ґрунтових вод на плоских рівнинах і слабо дренованих вододілах під вологими мішаними і сосновими лісами з розвиненим трав'янистим покривом. Ґрунти сформовані на річкових алювіальних відкладеннях. У ґрунтів сформований диференційований за елювіально-ілювіальним типом профіль. Деякі мають ознаки оглеєння у нижній частині профілю. Ґрунти мають низьку природну родючість, їм властива висока водопроникність, слабка гумусованість і висока кислотність. Трапляються і торфувато-болотні ґрунти, що утворюються під впливом болотного процесу ґрунтоутворення, при надлишковому зволоженні атмосферними і застійними ґрунтовими водами.

На обстеженій території не виявлено проявів розвитку ерозії ґрунтового покриву. Цьому сприяють рівний рельєф, потужний шар лісової підстилки, висока водопроникність ґрунтів легкого гранулометричного складу.

вода – вплив планованої діяльності на водні ресурси незначний. Територія ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» розташована в басейні р. Уборть (права притока р. Прип'ять) на слабо хвилястій рівнині з невеликим нахилом на північний схід, яку перерізає долина р. Уборть. Територія лісового господарства розташована на слабо хвилястій рівнині. Ґрунтові води на глибині 0,5-15,0 м залежно від рельєфу, у період паводків вони впливають на мінералізацію поверхневих вод, але цей вплив незначний. Запроєктовані заходи не порушують водних потоків у ґрунтових горизонтах, а заболочені території не охоплені господарською діяльністю. Прояви ґрунтової ерозії на обстеженій території лісового господарства відсутні. Розраховані гідрологічні параметри стоку для річок показали, що при здійсненні планованої діяльності не очікується перевищення нормативного річкового стоку. За фізичними і фізико-хімічними показниками, якість води більшості гідрологічних об'єктів, у межах планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом СРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11. Проведення запланованих робіт на лісосіках не матиме негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водойм.

атмосферне повітря – допустимий вплив. Виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та найближчій житловій забудові не перевищують ГДК, що відповідає санітарним та екологічним вимогам.

клімат та мікроклімат – змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації лісів відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину – негативних впливів не передбачається. Планована діяльність здійснюється за межами виявлених об'єктів культурної спадщини та їх охоронних зон.

соціально-економічні умови – позитивний вплив. Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

Враховуючі результати оцінки впливу під час провадження планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» передбачена програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення, яка здійснюється з метою зниження шкідливого впливу робіт на навколишнє природне середовище, забезпечення безпечного ведення робіт та охорони надр через інформаційне забезпечення управління в області раціонального та комплексного використання лісових ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та промислової безпеки робіт.

13 СПИСОК ПОСИЛАНЬ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ ПОСИЛАНЬ ДЖЕРЕЛ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ОПИСІВ ТА ОЦІНОК, ЩО МІСТЯТЬСЯ У ЗВІТІ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-19 від 23.05.2017 р.
2. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища». Верховна Рада України; Закон від 25.06.1991 № 1264-12.
3. Закон України «Про охорону атмосферного повітря». Верховна Рада України; Закон від 16.10.1992 № 2707-ХІІ.
4. Водний кодекс України. Верховна Рада України; Кодекс від 06.06.1995 № 213/95-ВР.
5. Кодекс України Про надра. Верховна Рада України; Кодекс від 27.07.1994 № 132/94-ВР.
6. Земельний кодекс України. Верховна Рада України; Кодекс від 25.01.2001 № 2768-ІІІ.
7. Лісовий кодекс України. Верховна Рада України. Кодекс від 21.01.1994 р. № 3852-ХІІ.
8. Закон України «Про природно-заповідний фонд України». Верховна Рада України; Закон від 16.06.1992 № 2456-12.
9. Закон України «Про тваринний світ». Верховна Рада України; Закон від 03.03.1993 № 3041-12.
10. Закон України «Про рослинний світ». Верховна Рада України; Закон від 09.04.1999 № 591-14.
11. Закон України «Про управління відходами».
12. Національний стандарт України. Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій. ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013. – К.: Мінрегіонбуд України, 2014.
13. Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 208 від 14.07.1997 р. «Про затвердження Норм радіаційної безпеки України».
14. Загальнодержавна програма формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки. Затверджено Законом України від 21 вересня 2000 року №1989-ІІІ.
15. Наказ №11417 від 30.12.2014 «Про затвердження правил пожежної безпеки в Україні».
16. Бондарчук В.Г. Геоморфологія України. К.: вид-во АН УРСР, 1949. – 832 с.
17. Геоботанічне районування Української РСР. К. Наукова думка. 1977 – 304 с.
18. ДБН В.1.4-1.01.-97 «Система норм і правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні».

19. Закон України «Про охорону земель» від 19.06.2003 р. №962-IV // Верховна Рада України, 2003. – № 39. – с. 349.
20. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення від 24.02.1994 р. №4004-XII // Верховна Рада України, 1994. – № 27. – с. 218.
21. Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» від 14.01.1998 р. № 15/98-ВР // Верховна Рада України, 1998. – № 22. – с. 115.
22. Закон України «Про Червону книгу України» від 07.02.2002 р. № 3055-III // Верховна Рада України, 2002. – № 30. – с. 201.
23. Закон України «Про охорону культурної спадщини» від 08.06.2000 р. № 1805-III // Верховна Рада України, 2000. – № 39. – с. 333.
24. Закон України «Про охорону археологічної спадщини» від 18.03.2004 р. № 1626-IV // Верховна Рада України, 2004. – № 26. – с. 361.
25. Закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» від 08.07.2011 р. № 3677-VI // Верховна Рада України, 2012. – № 17. – с. 155.
26. Закон України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» від 10.01.2002 р. № 2918-III // Верховна Рада України, 2002. – № 16. – с. 112.
27. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 р. № 3038-VI // Верховна Рада України, 2011. – № 34. – с. 343.
28. Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21.05.1997 р. № 280/97-ВР // Верховна Рада України, 1997. – № 24. – с. 170.
29. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28.02.2019 р.
30. Закон України «Про екологічну мережу України» від 24.06.2004 р. № 1864-IV // Верховна Рада України, 2004. – № 45. – ст. 502.
31. Закон України «Про мисливське господарство та полювання»
32. Наказ Міністерства транспорту України №420 від 08.12.1997 р. «Норми експлуатаційного пробігу автомобільних шин».
33. Наказ Міністерства внутрішніх справ №1417 від 30.12.2014 р. «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні».
34. Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України №259 від 30.07.2010 р. «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів».
35. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 р. «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».
36. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 91 від 05.03.2013 р.

«Про затвердження Регламенту подання інформації про проведення рубок деревини у лісах».

37. Наказ Державного комітету лісового господарства України № 403 від 22.11.2010 р. «Про підвищення якості відведення лісосік».

38. Наказ Державного комітету лісового господарства України № 364 від 23.12.2009 р. «Про затвердження Правил рубок головного користування».

39. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 38 від 05.02.2007 р. «Про затвердження Інструкції про порядок погодження та затвердження розрахункових лісосік».

40. Наказ Державного комітету лісового господарства України № 278 від 27.12.2004 р. «Про затвердження Правил пожежної безпеки в лісах України».

41. Постанова КМУ №1070 від 10.12.2008 р. «Про затвердження Правил надання послуг з вивезення побутових відходів».

42. Постанова КМУ №118 від 18.02.2016 р. «Про затвердження Порядку подання декларації про відходи та її форми».

43. Постанова КМУ №989 від 13.12.2017 р. «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля».

44. Постанова КМУ №1026 від 13.12.2017 р. «Порядок передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».

45. Постанова КМУ №1286 від 29.08.2002 р. «Про затвердження Положення про Зелену книгу України».

46. Постанова КМУ №465 від 25.03.1999 р. «Правила охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами».

47. Постанова КМУ №2024 від 18.12.1998 р. «Правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».

48. Постанова КМУ №1100 від 11.09.1996 р. «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та перелік забруднюючих речовин, скидання яких нормується».

49. Постанова КМУ №1360 від 31.08.1998 р. «Про затвердження Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів».

50. Постанова КМУ № 724 від 12.05.2007 р. «Про затвердження Правил поліпшення якісного складу лісів».

51. Постанова КМУ № 761 від 23.05.2007 р. «Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів».

52. Постанова КМУ № 303 від 01.03.2007 р. «Про затвердження Правил відтворення лісів».

53. Постанова КМУ № 733 від 16.05.2007 р. «Про затвердження Порядку поділу лісів на

категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

54. ДСН 3.3.6.039-99 Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації.

55. РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях». – Новосибирск, 1986 г.

56. ДСТУ 7941:2015 Якість ґрунту. Рекультивация земель. Загальні вимоги.

57. ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною.

58. Постанова КМУ № 761 від 23.05.2007 «Порядок спеціального використання лісових ресурсів»

59. Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною праці №119 від 13.07.2005 р. «Правила охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості».

60. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Житомирській області у 2023 році

61. Екологічний паспорт Житомирської області 2023 р.

62. Библиук Н.І. Екологічна сумісність наявних технологій лісозаготівлі з природним середовищем: європейський досвід і українські реалії. / Лісівнича академія наук України: Наукові праці. – 2004, Випуск 3. – С.118-132.

63. Олійник В.С. Дискусійні питання лісової гідрології. / Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2014. – Т.3 – С. 8-15.

64. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція).


65. Резолюція № 4 (1996) Постійного комітету Бернської конвенції «Про зникаючі природні середовища (оселища), що потребують спеціальних заходів для їх збереження».

66. Резолюція № 6 (1998) Постійного комітету Бернської конвенції «Про перелік видів, щодо потребують спеціальних заходів на їх збереження».

67. Національний каталог біотопів України. / За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В.А. Онищенко, Я.Шеффера. – К., 2018. – 442 с. – Методологія картування біотопів – у додатках.

68. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. / А.Куземко, С.Садогурська, О.Василук. – К., 2017. – 124 с.

Загальні відомості про розробника Звіту з оцінки впливу на довкілля

<p><i>Виконавець</i> <i>Інженер з природокористування</i> <i>Диплом М19 №001080</i> <i>Спеціальність: Екологія, охорона</i> <i>навколишнього природного середовища</i> <i>Бісик Олександра Ігорівна</i></p>	
---	--

Додатки



ДСНС України

**ЖИТОМИРСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
(Житомирський ЦГМ)**

вул. М. Сціборського, 6а, м. Житомир, 10003, тел. (0412) 42-01-90, 42-01-93, pgdzhytomyr@meteo.gov.ua
код ЄДРПОУ 13559312

№ _____

На № _____

Директору ТОВ "НВП АГРОПРОЕКТ Україна"
Юрію КОТОВУ

Житомирський обласний центр з гідрометеорології згідно Вашого запиту надає інформацію щодо короткої кліматичної характеристики, середньої та річної вологості повітря та середньорічної кількості опадів м.Олевськ Коростенського району Житомирської області для розробки проектної документації екологічного характеру для ДП "Олевський лісгосп АПК"

Додаток на 4 арк.в 1 прим.

Т.в.о. начальника

Алла КУЧЕР

Михайло МЕЛЬНИЧУК 42-01-90

СЕД АСКОД Житомирський ЦГМ

№ 996-02-537/996-04 від 10.10.2024

Підписувач КУЧЕР АЛЛА МИХАЙЛІВНА

Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000028976E016C4C3505

Дійсний з 03.07.2024 9:09:11 по 03.07.2025 23:59:59



КОРОТКА КЛІМАТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА району розташування ДП «Олевський лісгосп АПК» м.Олевськ , вул. Олевської Республіки,114.
Підготовлена за даними спостережень метеорологічної станції **Олевськ**

ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ

Таблиця 1

СЕРЕДНЯ МІСЯЧНА І РІЧНА ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	РІК
-3,2	-2,1	2,0	8,8	14,3	17,8	19,5	18,5	13,3	7,6	2,6	-1,7	8,1

Таблиця 2

АБСОЛЮТНИЙ МІНІМУМ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	РІК
-36,1	-34,3	-28,4	-9,0	-3,7	-1,9	2,4	-2,0	-5,3	-10,2	-25,8	-31,7	-36,1
1954, 1970	1954	1987	2003	1965, 2007	1950	1951	1966	1960	1951	1965	1969	1954, 1970

Таблиця 3

АБСОЛЮТНИЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	РІК
14,3	16,0	22,6	30,6	32,5	35,7	35,0	36,3	36,1	26,9	20,7	14,4	36,3
2023	1990, 2002	2014	2012	2007	2021	2019, 2021	2008	2015	1966	2002	1989	2008

РОЗРАХУНКОВІ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ, °С

Абсолютний максимум 36,3

Абсолютний мінімум -36,1

Середня максимальна найбільш спекотливого місяця (липень) 25,5

Середня температура найбільш холодного місяця (січень) -3,2

Середня мінімальна температура найбільш холодного місяця року (січень) -5,7

Т.в.о. начальника центру

Алла КУЧЕР

ВІТЕР

Таблиця 4

Середня та максимальна швидкість вітру (м/с)

Місяць	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	РІК
Середня	3,0	2,9	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	2,6
Максимальна	33	20	33	25	20	35	20	25	24	34	30	34	35

ПОВТОРЮВАНІСТЬ (%) НАПРЯМУ ВІТРУ ТА ШТИЛЮ

МІСЯЦЬ	<i>Пн</i>	<i>ПнС</i>	<i>С</i>	<i>ПдС</i>	<i>Пд</i>	<i>ПдЗ</i>	<i>З</i>	<i>ПнЗ</i>	<i>Штиль</i>
<i>I</i>	5.5	7.2	9.1	8.7	13.9	20.2	25.1	10.3	4.7
<i>II</i>	6.0	7.1	11.8	11.5	11.3	18.4	22.5	11.4	6.1
<i>III</i>	6.9	9.2	13.2	8.8	12.4	16.3	21.9	11.3	6.9
<i>IV</i>	7.7	11.1	15.4	13.5	11.2	11.7	18.3	11.1	9.5
<i>V</i>	10.2	13.3	15.5	9.5	10.1	11.1	16.8	13.5	10.9
<i>VI</i>	9.8	10.3	11.0	8.5	9.0	12.5	23.6	15.3	11.7
<i>VII</i>	8.3	11.9	11.4	7.7	7.8	12.9	25.8	14.2	13.5
<i>VIII</i>	7.8	12.0	13.1	8.0	9.2	14.0	22.7	13.2	16.4
<i>IX</i>	7.2	13.1	13.8	9.8	9.2	13.5	22.3	11.1	12.1
<i>X</i>	4.8	7.6	14.5	12.1	13.9	17.5	20.9	8.7	9.6
<i>XI</i>	4.4	5.6	13.6	18.6	17.9	15.0	18.2	6.7	6.1
<i>XII</i>	4.0	5.1	11.9	12.4	14.3	19.6	23.5	9.2	4.6
<i>Рік</i>	6.9	9.5	12.9	10.8	11.7	15.2	21.7	11.3	9.3

Швидкість вітру по середньо багаторічним даним,
повторюваність перевищення якої складає 5%

4-5 м/с

Коефіцієнт, залежний від стратифікації атмосфери, А

180

Коефіцієнт рельєфу місцевості

1

Т.в.о. начальника центру

Алла КУЧЕР

СЕРЕДНЬОРІЧНА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ м.ОЛЕВСЬК
 Коростенського району, (Інформаційні дані Метеостанції Олевськ)

Характеристика	За місяць												рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Середня	40	39	43	39	57	75	104	66	55	49	47	47	671
Найбільше	125	95	104	148	162	218	354	201	187	121	138	96	917
Рік	1966	1973	1976	1975	1951	1989	1949	1956	1912	1950	1960	1981	1970
Найменше	7	6	1	1	9	5	18	16	3	2	6	7	451
Рік	1997	1906	1974	1918	1937	1940	1936	1973, 2000	2023	1977	1916, 2011	1946	1963

Т.в.о. начальника центру



Алла КУЧЕР



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035
Адреса для листування (окрім документів дозвільного характеру)
(044) 206-31-15 ел. пошта: info@mepr.gov.ua

Витяг з офіційних реєстрів ЕкоСистеми сформовано відповідно до статті 10 Закону України “Про доступ до публічної інформації”

на запит 12.12.2024



Величини фонових концентрацій забруднюючих речовин

Підприємство, для якого надається довідка

Повне найменування організації

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК " ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС" ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

Фактична адреса суб'єкта господарювання

Область

Житомирська обл.

Населений пункт

м. Олевськ

Стан підприємства

Стан підприємства, зазначити: діюче, проводить реконструкцію, нове будівництво

проектується

Результати розрахунків величин фонових концентрацій забруднюючих речовин:

Найменування речовин	Концентрація (мг/м3)
	Напрямки вітру (у будь-якому напрямку)
Азоту діоксид	0.0800000
Сажа	0.0600000
Ангідрид сірчистий	0.2000000
Вуглецю оксид	2.0000000
Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0.4000000
Недиференційований за складом пил	0.2000000

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
КОМПЛЕКСНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

КЛОПОТАННЯ

щодо приведення існуючого поділу лісів у відповідність до „Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок”

по **ДОЧІРНЬОМУ ПІДПРИЄМСТВУ**
„ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК”
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
ОЛЕВСЬКОГО РАЙОНУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Ірпінь – 2017

Державне агентство лісових ресурсів України
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання
Комплексна лісовпорядна експедиція

ПОГОДЖЕНО:

Житомирське обласне управління
лісового та мисливського господарства



2017 року

(підпис)

ПОГОДЖЕНО:

Житомирська обласна
рада



2017 року

М. П.

(підпис)

ПОГОДЖЕНО:

ДП „Олевський лісгосп АПК”



2017 року

М.П.

(підпис)

ПОГОДЖЕНО:

Житомирська обласна державна
Адміністрація



2017 року

М. П.

(підпис)

КЛОПОТАННЯ

щодо приведення існуючого поділу лісів у відповідність
до „Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних
лісових ділянок” по ДП „Олевський лісгосп АПК”
Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства

Адреса:

11002

Житомирська область

м. Олевськ

вул. Олевської Республіки, 114

тел./факс:

Начальник експедиції

Головний інженер

Начальник лісовпорядної партії

С.І. Гайчук

А.Г. Тимошенко

В.М. Ворох

Ірпінь - 2017

З М І С Т:

	Стор.
Обґрунтування поділу лісів на категорії	<u>4</u>
Д о д а т к и:	
1. Характеристика лісових ділянок, які передбачається віднести до категорії лісів	<u>5</u>
2. Відомості розрахункової лісосіки	<u>14</u>
3. Відомості щодо площі лісів зелених зон	<u>16</u>
4. Відомості щодо площі смуг лісів, що зростають уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	<u>17</u>
5. Відомості щодо площі особливо захисних лісових ділянок	<u>17</u>
6. Динаміка експлуатаційних лісів	<u>18</u>
7. Форма №1 державного лісового кадастру. Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів	<u>19</u>
8. План лісових ділянок, які передбачається віднести до відповідної категорії лісів	<u>21</u>

Обґрунтування поділу лісів на категорії

На основі статей 39-41 Лісового кодексу України (2006 р.), керуючись Постановою КМ України № 733 від 16 травня 2007 року „Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок”(далі - Порядок), здійснено приведення існуючого поділу лісів ДП „Олевський лісгосп АПК” у відповідність до згаданого Порядку.

Проект приведення поділу лісів на категорії у відповідності до Порядку був попередньо узгоджений з лісгосподарським підприємством.

Лісові ділянки, які відносяться до категорії лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення виділені в межах об'єктів природно-заповідного фонду - заказників.

Рекреаційно-оздоровчі ліси виділені відповідно до встановлених нормативів визначення площ лісових ділянок, що відносяться до лісів зелених зон і нормативів виділення лісів у межах населених пунктів.

При виділенні лісів зеленої зони було враховано те, що у районі розташування лісів ДП „Олевський лісгосп АПК” розміщені лісові масиви ДП „Олевський лісгосп”, в якому існує 3772,9 га лісів зелених зон, в тому числі 1228,1 га її лісопаркової частини.

До категорії захисні ліси віднесені: ліси уздовж смуг відведення залізниць, ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, ліси уздовж берегів річок, інші захисні ліси (лісові масиви розташовані серед безлісної місцевості та мають площу до 100 га).

До категорії експлуатаційних лісів віднесені лісові ділянки, що не зайняті іншими категоріями лісів.

Особливо захисні лісові ділянки виділені за нормативами згідно з додатком 5 вище вказаного Порядку.

ХАРАКТЕРИСТИКА
лісових ділянок, які передбачається віднести до категорії лісів
дочірнього підприємства „Олевський лісгосп АПК”
Житомирської області

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. Ліси у межах населених пунктів						
кв.1(вид.16-18),59(вид.1),92	10,9	7,6	0,97			
2.2. Лісопаркова частина лісів зелених зон						
кв. 86-87	187,4	181	43,3			
Разом по категорії лісів	198,3	188,6	44,27			
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. Ліси уздовж смуг відведення залізниць						
кв.1(вид.4-12,19-25),2(вид.1-4,7-10,23-24),3(вид.20-24),5(вид.1-3,7,11,17-19,25-29,32-35,41-42),6(вид.25-31),22(вид.57,61-62,66,70,76),23(вид.48-60),29(вид.1-5,39,41)	136,4	124,6	17,19	21,3	3,23	
3.2. Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг						
кв.14(вид.9-40),16(вид.21,23-26),19(вид.37-47),42(вид.1-5,11-19,61),43(вид.3-37,64,65,68,69),54(вид.1-4,6-12,21-24,28-32,35-44,53-54,56-58),57(вид.29-52,55-64),74(вид.1-9,32-33,38,41),84(вид.9-13),91(вид.1-3)	269,4	241,7	39,82	30,4	5,39	
3.3. Ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.						
кв.20,21(вид.29-37),22(вид.1-6,8,25-56,64,71-73,75),36(вид.39-41,44,47-48,56,64,65),58(вид.1-6,9-17,19-21,30-42,48-68,71-75),59(вид.2-20,26,27,42-68,69),66(вид.1-15,18-26),67(вид.1-24,26-35,45-46),72(вид.20-30,34),73(вид.32-49,51)	422,9	375,4	62,29	51	8,22	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
3.4. Інші захисні ліси						
кв.1(вид.13),5(вид.4-6,8-10, 12-16,21-24,36-37),12(вид.5), 13(вид.13),14(вид.6-7), 17(вид.15),19(вид.25,34-35), 21(вид.24, 27),22(вид.58), 23(вид.21-36,41,46-47,61,63), 25(вид.7-9,38-45), 26(вид.38-39,43-44,50-51,61),27 (вид.11, 14-18,20-22),28(вид. 9-11), 29(вид.6,12-17,33-38), 30(вид.1-6,32),31(вид.31,39) 34(вид.1-3),36 (вид.1-26,62, 66), 37(вид.12-25,52), 38 (вид.1-27,32,36,38-45), 40(вид. 22,24-28,30),41(вид.2-3,7-8,19,21,33-35),42(вид.20-60),44-45,47(вид.15-22,25-31), 48 (вид.12-36,38-42),50(вид. 10), 52(вид.1-2,31,49-55,63), 57 (вид.1-6),60(вид.3-23), 62(вид. 12,18,24-29), 63(вид.1,26),65 (вид.12-16,22-24,35),67(вид. 25,37-38,43-44,47),68(вид.1),71 (вид.16-18,21-28,30-38),72 (вид.12-13, 17-19), 73(вид.18, 23), 81(вид.10,13-28),82(вид.31-34),83(вид.9-23),84(вид.1-8), 85(вид.1-3),88(вид.11-13),90	1025,8	794,6	115,54	139,9	21,21	
Разом по категорії лісів	1854,5	1536,3	234,84	242,6	38,05	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. Експлуатаційні ліси						
кв.1(вид.1-3,14-15),2(вид.5-6, 11-22,25-44),3(вид.1-19,25-28), 4,5(вид.30-31,39-40), 6(вид.1-24,32-33),7-11,12(вид.1-4,6-12),13(вид.1-12,14-19), 14(вид.1-5,8),15,16(вид.1-20, 22,27-29),17(вид.1-14,16-28), 18,19(вид.1-24,26-33,36,48-55), 21(вид.1-23,25-26,28),22 (вид.7,9-24,59-60,63,65,67-69, 74),23(вид.1-20,37-40,42-45),	6542,0	5747,9	880,82	1497,2	248,98	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стиглі і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
24,25(вид.1-6,10-37,46-48), 26(вид.1-37,40-42,45-49,52-60,62),27(вид.1-10,12-13,19,23-24), 28(вид.1-8,12-47), 29(вид.7-11,18-32,40,42), 30(вид.7-31,33-44),31(вид.1-30,32-38,40-50),32-33,34(вид.4-26), 35,36(вид.27-38, 42-43,45-46,49-55,57-63), 37(вид.1-11,26-49,51,53-57), 38(вид.28-31,33-35,37), 39, 40(вид.1-21, 23,29,31-40), 41(вид.1,4-6,9-18,20,22-32), 42(вид.6-10),43(вид.1-2,38-63,66-67,70),46,47(вид.1-14,23-24,32-34),48(вид.1-11, 37,43),49,50(вид.1-9,11-37), 51, 52(вид.3-30,32-48,56-62,64-66),53,54(вид.5,13-20, 25-27, 33-34,45-52,55,59),55-56,57(вид.7-28,53-54,65-67), 58(вид.7-8,18,22-29,43-47,69-70,76),59(вид.21-25,28-41, 70), 60(вид.1-2),61,62(вид.1-11,13-17,19-23,30,32-37), 63(вид.2-25,27-53), 64, 65(вид.1-11,17-21,25-34), 66(вид.16-17),67(вид.36,39-42),68(вид.2-34), 69-70, 71(вид.1-15,29,39),72(вид.1-11,14-16,32-33),73(вид.1-17, 19-22,24-31,50),74(вид.10-31,34-37,39-40,42-45),75-80,81(вид.1-9,11-12,29), 82(вид.1-30,35-37),83(вид.1-8,24-25),85(вид.4-11), 88(вид.1-10,14),89,91(вид.4-5)						
Разом по лісництву	8594,8	7472,8	1159,33	1739,8	287,03	
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
1. ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
1.1. Заказники						
кв. 21-25,38-43,46-47,67-69, 76-78,81	2045	1874,6	263,19	135,4	27,44	
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
3.1. Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг						
кв.1(вид.27-43),2(вид.20-37), 3(вид.1-35,51-52),13(вид.1-18,62-65,84-85,88,92),14(вид.7,13-15,23,29-33,35-37),15(вид.4-7,11-19,21-22,24-27,34-37,44-48,53-58,64-65,74-80,82,88,93-94,98-103,106-108,111), 16(вид.1-22,26-27,31-33,36-37,43-45,48-53,57-59,62-68,70-76,79-81),27(вид.3-5,7,39), 28(вид.1-5,7-21,24-32,34-38,40-41),30(вид.7,12-14,16,26-28,31-35,42-50,56-61,65-66,68-72,74-75,77-80,82,84-85), 32(вид.1-5),35(вид.3-4,6-14,16-27,29-34),59(вид.1-7,14-20,22-25,27-39,41,43-48),70(вид.1-21,23-24,26-29,32-34,37-39,43-45,47-49,51-52,54-56,58-60,62-65,70-87),71(вид.1-13,15,18,21-22,26-29,33,37,40-42,45-46,49-60,64-68,73-77,79-81)	528,7	411,7	85,67	8,9	1,86	
3.2. Ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.						
кв.3(вид.36-50),4-5,6(вид.1-6,8-12),7(вид.1-7),8(вид.1-5), 10(вид.2-18,33-34,40-41),12(вид.13-32,34-36),16(вид.23-25,28-30,34-35,38-42,46-47,54-56,60-61,69,77-78,82-83), 17(вид.1-9,12-13,16-20,22,24-25,28,30-36,39-43,46-65,67-70,73-74,77-78,81-83,87-88),28(вид.6,22-23,33,39),29(вид.1-2,15,24-25,28-31,33-52,55),31, 33(вид.1-15,17,19,26,31,34-37,40,42-51,53),34(вид.2,4-6,9,15-16,24-33,42-43),35(вид.15,28),36(вид.1-7,12,17,21-24,35,52),59(вид.8-13,21,26,40,42),60(вид.1-6,11-17,22-29,32,57-58),71(вид.14,16-17,19-20,23-25,30-32,34-36,38-39,43-	1161,3	848,1	147,22	22,3	3,37	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стиглі і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
44,47-48,61-63,69-72, 78,82-83),74(вид.55-58,91),85 (вид.1-27,37-41,52-54,70-71), 86(вид.1-22,25-34,38-41,45-57,61-62,66-76),87(вид.48,56-58,61,63,70,74,78),88(вид.1-20,23-25,33-38,42-43,45-46, 49-53),90(вид.17-27,42-43),91 (вид.1,4-6,13,17-20,25,27,30, 43-44,47-48,56-61,74-78,83-85,87),92(вид.1-6,21-25,31-32,37-39,48-51,64-65)						
3.3. Інші захисні ліси						
кв.9(вид.57),10(вид.1,24,26-27,35),18-20,32(вид.6-8),45 (вид.9),49(вид.17-18,29-30), 54(вид.25-27,32-35,41), 80(вид.1),92(вид.59-61)	307,6	278,3	45,3			
Разом по категорії лісів	1997,6	1538,1	278,19	31,2	5,23	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. Експлуатаційні ліси						
кв.1(вид.1-26,44),2(вид.1-19), 6(вид.7,13-24),7(вид.8-30), 8(вид.6-27),9(вид.1-16,18-56, 58-77),10(вид.19-23,25,28-32, 36-39,42),11,12(вид.1-12,33), 13(вид.19-61,66-83,86-87,89-91,93-94),14(вид.1-6,8-12,16-22,24-28,34,38-61),15(вид.1-3,8-10,20,23,28-33,38-43,49-52,59-63,66-73,81,83-87,89-92,95-97,104-105,109-110), 17(вид.10-11,14-15,21,23,26-27,29,37-38,44-45,66,71-72,75-76,79-80,84-86),26,27(вид.1-2,6,8-38,40-47),29(вид.3-14, 16-23,26-27,32,53-54),30(вид.1-6,8-11,15,17-25,29-30,36-41,51-55,62-64,67,73,76,81, 83, 86),33(вид.16,18,20-25,27-30,32-33,38-39,41,52),34(вид.1,3,7-8,10-14,17-23,34-41,44), 35(вид.1-2,5),36(вид.8-11,13-16,18-20,25-34,36-51,53),37,	5486,1	4750,3	897,80	357,5	76,19	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стиглі і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
44,45(вид.1-8,10-25),48,49 (вид.1-16,19-28,31-38),50-53, 54(вид.1-13,15-24,28-31,36-40,42),55-58,60(вид.7-10,18-21,30-31,33-56,59-71),61-66, 70(вид.22,25,30-31,35-36,40-42,46,50,53,57,61,66-69),72-73,74(вид.1-54,59-90),75,79, 80(вид.2-26),82-84,85(вид.28-36,42-51,55-69,72-73),86(вид. 23-24,35-37,42-44,58-60,63-65),87(вид.1-47,49-55,59-60, 62,64-69,71-73,75-77,79),88 (вид.21-22,26-32,39-41,44,47-48),89,90(вид.1-16,28-42,44), 91(вид.2-3,7-12,14-16,21-24, 26,28-29,31-42,45-46,49-55, 62-73,79-82,86,88-89),92(вид. 7-20,26-30,33-36,40-47,52-58, 62-63,66-68)						
Разом по лісництву	9528,7	8163	1439,18	524,1	108,86	
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
2. РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
2.1. Ліси у межах населених пунктів						
кв. 90(вид. 1)	1,5	1,5	0,14			
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. Ліси уздовж смуг відведення залізниць						
кв.1(вид.20-21),2(вид.5-34), 3(вид.1-28,43-44),7(вид.1-6), 8(вид.10-33,38)	168,2	150,9	25,08	28,8	5,79	
3.2. Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг						
кв.20(вид.1-5,7-16,18,21-22, 25,27-36,39-41),21(вид.3-4,8-17,29-30),22(вид.1-3,6-8,18, 32-44),24(вид.6-11),25(вид. 27-32,36-37),26(вид.17-35), 28(вид.41-50,58-59),29(вид. 38-44),30(вид.1-48,70-77), 43(вид.14-51),47(вид.1-6)	238,9	190,4	44,34	32,5	7,21	
3.3. Ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.						
кв.10(вид.6-42,45),12(вид.14-17),17(вид.36-44),18(вид.15-24,26),19,20(вид.6,17,19-20, 23-24,26,37-38),28(вид.27-31,	434,3	389,8	82,56	89,3	16,76	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
60),29(вид.6-37,45-49),42(вид.1-19,24),45(вид.16-17),46(вид.30-39,42),56(вид.7-9,21),57(вид.20-31),58(вид.1-21),61(вид.36-59),62(вид.1-36,46),64(вид.1-7,9-11)						
3.4. Інші захисні ліси						
кв.6(вид.33),9(вид.5,9,22),13(вид.2,7),14(вид.1),15(вид.1),16(вид.20-22,28),28(вид.22-23),31,33(вид.8,19),34(вид.5-16),42(вид.20-23,25-36),45(вид.9,13),46(вид.26-29),47(вид.7),48(вид.1-3),55,57(вид.3),58(вид.36),60(вид.3),61(вид.1,7-8),64(вид.8,12-14),66(вид.1-9,17),67(вид.10-11,14-19),70(вид.57-74,76),73(вид.17-19),75,77(вид.1-4,22),81(вид.1-4,7-10,15,29-30),85(вид.40-41),87(вид.18),90(вид.2-26),93(вид.3),94(вид.2-4,7-9),96(вид.17),97(вид.4-14),98(вид.1,6-7,11),101(вид.7)	538,9	477,2	86,21	42,3	7,45	
Разом по категорії лісів	1380,3	1208,3	238,19	192,9	37,21	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. Експлуатаційні ліси						
кв.1(вид.1-19,22),2(вид.1-4,35),3(вид.29-42,45),4-5,6(вид.1-32,34),7(вид.44),8(вид.1-9,34-37),9(вид.1-4,6-8,10-21,23-32),10(вид.1-5,43-44),11,12(вид.1-13,18-50),13(вид.1,3-6,8-23),14(вид.2-20),15(вид.2-25),16(вид.1-19,23-27,29-32),17(вид.1-35,45),18(вид.1-14,25),21(вид.1-2,5-7,18-28,31),22(вид.4-5,9-17,19-31,45-46),23,24(вид.1-5,12-15),25(вид.1-26,33-35),26(вид.1-16,36),27,28(вид.1-21,24-26,32-40,51-57),29(вид.1-5,50-52),30(вид.49-69,78),32,33(вид.1-7,9-18),34(вид.1-4),35-41,43	5918,7	5131,4	910,03	1175,2	247,06	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
(вид. 1-13,52-67),44,45(вид. 1-8,10-12,14-15,18-19),46(вид. 1-25,40-41),47(вид. 8-18),48 (вид. 4-25,29-30),49-54,56(вид. 1-6,10-20),57(вид. 1-2,4-19,32), 58(вид. 22,24-35,37-51),59,60 (вид. 1-2,4-22),61(вид. 2-4,6,9-35,60-61),62(вид. 37-45,47), 63, 65,66(вид. 10-16,18-21),67 (вид. 1-9,12-13,20-28),68-69, 70(вид. 1-56,75,77-78),71-72, 73(вид. 1-16,20-60),74,76, 77(вид. 5-16,18-21,23-25),78-80,81(вид. 5-6,11-14,16-28, 31),82-84,85(вид. 1-39,42-49), 86,87(вид. 1-17,19-36),88-89, 91-92,93(вид. 1-2,4-16),94(вид. 1,5-6,10),95,96(вид. 1-16), 97 (вид. 1-3),98(вид. 2-5,8-10,12-14),99-100,101(вид. 1-6,8-11)						
Разом по лісництву	7300,5	6341,2	1148,36	1368,1	284,27	
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО						
3. ЗАХИСНІ ЛІСИ						
3.1. Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг						
кв. 60(вид. 22-24,26,31-32,41, 47,49-50),64(вид. 5,11-12,14-16,19-21,26-47,86-87,89-91), 78(вид. 1-7,10-17,27,30,66-67), 79(вид. 1,3,12,16,21,23,26,31, 33,36-41,46),88(вид. 48-58,63-64,71)	124,5	97,1	18,97	17,8	3,02	
3.2. Ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.						
кв. 46(вид. 8,12,17,33,42-50, 53),60(вид. 1-21,25,27-30,33-39,42-46,48,51-53),61,64(вид. 55-62,75-85,92),65,66(вид. 1-13,32-34),67(вид. 1-36),78(вид. 18-23),79(вид. 2,4-11,13-15,17-20,22,24-25,27-30,32,34-35,42-45,47),80(вид. 1-24,64-67),85 (вид. 1-59,105),88(вид. 59-62, 65-70),89(вид. 1-29,62)	751	570,9	100,05	78,3	11,44	
3.3. Інші захисні ліси						
кв. 8(вид. 14),20(вид. 1-2),	142,2	120,3	14,32	60	8,41	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
28(вид.1),34(вид.7),36(вид.8), 49(вид.3-9,25,28),58(вид.8- 11),64(вид.54),82(вид.1-15),83 (вид.1-16),84(вид.36),88(вид. 25-26)						
Разом по категорії лісів	1017,7	788,3	133,34	156,1	22,87	
4. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
4.1. Експлуатаційні ліси						
кв.1-7,8(вид.1-13,15-19),9-19, 20(вид.3-21),21-27,28(вид.2- 13),29-33,34(вид.1-6,8-15),35, 36(вид.1-7,9-12),37-45,46(вид. 1-7,9-11,13-16,18-32,34-41,51- 52),47-48,49(вид.1-2,10-24,26- 27,29-52),50-57,58(вид.1-7,12- 27),59,62-63,64(вид.1-4,6-10, 13,17-18,22-25,48-53,63-74, 88),66(вид.14-31,35-37),67 (вид.37-50),68-77,78(вид.8-9, 24-26,28-29,31-65,68-69),80 (вид.25-63,68-69),81,82(вид. 16-43),83(вид.17-23),84(вид. 1-35,37-40),85(вид.60-104, 106),86-87,88(вид.1-24,27- 47,72-75),89(вид.30-61,63-64)	8297,3	7030,7	989,03	2949,2	472,09	
Разом по лісництву	9315	7819,0	1122,37	3105,3	494,96	
Усього:	34739	29796,0	4869,24	6737,3	1175,12	
В тому числі:						
1. Ліси природоох., наукового, історико-культур. призначення	2045	1874,6	263,19	135,4	27,44	
Із них:						
1.1. Заказники	2045	1874,6	263,19	135,4	27,44	
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси	199,8	190,1	44,41			
Із них:						
2.1. Ліси у межах населених пунктів	12,4	9,1	1,11			
2.2. Лісопаркова частина лісів зелених зон	187,4	181	43,3			
3. Захисні ліси	6250,1	5071,0	884,56	622,8	103,36	
Із них:						
3.1. Ліси уздовж смуг	304,6	275,5	42,27	50,1	9,02	

Назва лісництва, категорія лісів, (підкатегорія), номер кварталу (виділу)	Загальна площа, га	Площа вкрита лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревостанів, тис. куб м	Стиглі і перестійні деревостани		Примітка
				площа, га	запас, тис. куб м	
відведення залізниць						
3.2. Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1161,5	940,9	188,80	89,6	17,48	
3.3. Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	2769,5	2184,2	392,12	240,9	39,79	
3.4. Інші захисні ліси	2114,5	1670,4	261,37	242,2	37,07	
4. Експлуатаційні ліси	26244,1	22660,3	3677,08	5979,1	1044,32	

Додаток 2

ВІДОМОСТІ
розрахункової лісосіки
 дочірнього підприємства „Олевський лісгосп АПК”
 Житомирської області

Групи порід, господарські секції деревних порід	Розрахункова лісосіка							
	дліюча				після зміни			
	вік стиглості деревостанів	площа, га	запас, тис. кбм.		вік стиглості деревостанів	площа, га	запас, тис. кбм.	
			усього	у тому числі ліквідний			усього	у тому числі ліквідний
Ліси з особливим режимом користування								
Твердолистяні						0,7	0,09	0,09
У тому числі:								
- дубова н/стовб.					71	0,4	0,06	0,06
- грабова					61	0,3	0,03	0,03
М'яколистяні		2,1	0,37	0,33		19,7	3,40	2,95
У тому числі:								
- березова	61	1,1	0,20	0,18	61	10,2	1,65	1,44
- березова в надмірно зволужених умовах місцезростання					61	0,7	0,13	0,11
- осикова					41	0,5	0,10	0,09
- вільхова	61	1,0	0,17	0,15	61	8,3	1,52	1,31
Усього		2,1	0,37	0,33		20,4	3,49	3,04

Групи порід, господарські секції деревних порід	Розрахункова лісосіка							
	діюча				після зміни			
	вік стиг- лості дере- востанів	площа, га	запас, тис. кбм.		вік стиг- лості дере- востанів	площа, га	запас, тис. кбм.	
			усього	у тому числі лік- відний			усього	у тому числі лік- відний
Експлуатаційні ліси								
Хвойні		50,1	11,20	10,14		53,8	11,05	9,92
У тому числі:								
- соснова в над- мірно зволоже- них умовах місцезростання					81	7,0	1,40	1,26
- соснова	81	50,1	11,20	10,14	81	46,8	9,65	8,66
Твердолистяні		15,7	2,82	2,51		35,5	5,51	4,86
У тому числі:								
- дубова в/стовб.	101	13,2	2,53	2,25	101	20,3	3,42	3,02
- дубова н/стовб.	61	2,5	0,29	0,26	61	14,2	1,91	1,67
- грабова					51	1,0	0,18	0,17
М'яколистяні		117,4	21,64	19,44		147,9	25,50	22,22
У тому числі:								
- березова	61	90,2	16,74	15,03	61	94,0	15,76	13,77
- березова в над- мірно зволоже- них умовах місцезростання					61	14,2	2,36	2,07
- осикова	41	2,5	0,54	0,49	41	2,8	0,61	0,55
- осикова в над- мірно зволоже- них умовах місцезростання					41	0,7	0,14	0,13
- вільхова	61	24,7	4,36	3,92	61	36,2	6,63	5,70
Усього		183,2	35,66	32,09		237,2	42,06	37,00
УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
Хвойні		50,1	11,20	10,14		53,8	11,05	9,92
У тому числі:								
- соснова		50,1	11,20	10,14		53,8	11,05	9,92
Твердолистяні		15,7	2,82	2,51		36,2	5,60	4,95
У тому числі:								
- дубова		15,7	2,82	2,51		34,9	5,39	4,75
- грабова						1,3	0,21	0,20
М'яколистяні		119,5	22,01	19,77		167,6	28,90	25,17
У тому числі:								
- березова		91,3	16,94	15,21		119,1	19,90	17,39
- осикова		2,5	0,54	0,49		4,0	0,85	0,77
- вільхова		25,7	4,53	4,07		44,5	8,15	7,01
УСЬОГО		185,3	36,03	32,42		257,6	45,55	40,04

ВІДОМОСТІ
щодо площі лісів зелених зон
 дочірнього підприємства „Олевський лісгосп АПК”
 Житомирської області

Населені пункти, навколо яких виділяються ліси зелених зон	Чисельність населення, тис. чоловік		Лісо-рос-линна зона	Лісис-тість району розта-шування насе-леного пункту	Площа лісів зеленої зони, на 1 тис. чоловік, розрахована за нормативами, гектарів	
	на дату прове-дення	з ураху-ванням зростання в май-бутньому			усього	в т.ч. лісопаркова частина
м. Олевськ	10,8	11,9	Полісся	63,8	55	7
смт. Нові Білокорівці	3,0	3,3	-/-		55	7
смт. Бучмани	0,8	0,9	-/-		55	7
смт. Новоозерянка	0,6	0,7	-/-		55	7
смт. Дружба	0,6	0,7	-/-		55	7
Разом	15,8	17,5				

Площа лісів зеленої зони, розрахована за нормативами, гектарів		Фактична площа існуючих лісів зеленої зони, гектарів		Площа лісів зеленої зони, що передбачається додатково, гектарів	
усього	в т.ч. лісо-паркова частина	усього	в т.ч. лісо-паркова частина	усього	у тому числі лісопар-кова частина
654	83	-	-	-	-
182	23	187,4	187,4	-	-
50	6	-	-	-	-
39	5	-	-	-	-
39	5	-	-	-	-
964	122	187,4	187,4		

ВІДОМОСТІ

щодо площі смуг лісів, що зростають уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів дочірнього підприємства „Олевський лісгосп АПК” Житомирської області

Річки, озера, водоймища та інші водні об'єкти, уздовж берегів яких виділяються смуги лісів	Загальна довжина річки, км	Ширина смуг лісів, обчислена за нормативами, метрів	Площа смуг лісів, обчислена за нормативами, гектарів	Фактична площа існуючих смуг лісів, гектарів	Площа смуг лісів, які виділяються додатково, га
Уборть	256	400	2529,9	2529,9	-
Перга	67	300	239,6	239,6	-

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

щодо площі особливо захисних лісових ділянок

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами, га
Лісові ділянки уздовж берегів річок (берегозахисні ділянки)	Лісові ділянки шириною 200 метрів, але не більше ширини виділеної смуги лісів, уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів і шириною 150 метрів – де смуги лісів не виділено	1706,6
Лісові ділянки на особливо охоронних частинах заказників	Лісові ділянки у межах особливо охоронних частин заказників, площа яких визначається згідно з положенням про заказник	1913,8
Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення, державного кордону	Лісові ділянки шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення і державного кордону	370,2
Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель	Лісові ділянки шириною 50 метрів у лісах де дозволяється проведення рубок головного користування уздовж межі забудованих земель	74,8
Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення	Лісові ділянки, що використовуються для насадництва і селекції, медоносні та інші лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	4600,7
Разом		8666,1

В тому числі не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки: незімкнені лісові культури - 165,1 га, галявини - 275,1 га, зруби - 163,4 га, згарища - 21,7 га.

Динаміка експлуатаційних лісів

Назва лісгосподарського підприємства	Загальна площа, га	Існуюча площа експлуатаційних лісів, га	Запроектовано віднести до експлуатаційних лісів
Дочірнє підприємство „Олевський лісгосп АПК”	34739,0	28952,0	26244,1

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2017 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

ЖИТОМИРСЬКЕ ОБЛ.КОМУНАЛЬНЕ АЛГ ПІДПРИЄМСТВО

ДП "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСОСТП АПК"

Рельєф Рівнинний

Категорії лісів	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки			Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Площа, га
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
А	29796	38323	689,6	8,2	450,6	248,7	1027,4	641,9	505,7	275,8	11	12	13	
1 Усього лісів											3839,9	3325,9		
2 Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення у тому числі:	1874,6	125,6	3,2		36				9,6	35,8	74,6	1949,2		
– розташовані в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду	1874,6	125,6	3,2		36				9,6	35,8	74,6	1949,2		
8 Рекреаційно-оздоровчі ліси у тому числі:	198,1	5,4	0,8		1,5		1,4		1,2	1,1	6	196,1		
– у межах міст та інших населених пунктів	9,1						1,4				1,4	10,5		
– у лісах зелених зон навколо населених пунктів	181	5,4	0,8		1,5				1,2	1,1	4,6	185,6		
17 Захисні ліси у тому числі:	5971	972,2	715,1	0,2	71,2	57,4	114,4	222,7	153,1	26,3	863,4	5934,4		

Рельєф Рівнинний

Категорії лісів	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Інші, га	
	К	о д	в т.ч. лісові культури	незім- кнуті лісові культури	лісові розсад- ники, планта- ції	ріл- воль- ся	згар- ніа, загибл насад- ження	зрубн вони	гал- вони	біогла- двини	лісові шляхи, проекти, п/п роз- рив,осу- шув.ка- нави	усього не вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	12	13
А	Б													
- лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення залізниць та автомобільних доріг державного значення	21	1216,4	279,8	83,5	0,2	2,8	7	40,2	6,9	36,1	5,6	162,3	1378,7	
- із них можливі для експлуатації	22	867,6												
- лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	23	2184,2	535,5	109,5		11		31,4	174,5	74,9	8	411,3	867,6	2595,5
- із них можливі для експлуатації	24	686,3												
- бідрачні ліси та інші захисні лісові ділянки	25	1670,4	116,9	45,1		57,4	50,4	40,8	41,3	42,1	12,7	289,8	686,3	1980,2
- із них можливі для експлуатації	26	1393												
Усього захисних лісів, можливих для експлуатації	27	2946,9											1393	2946,9
Разом лісів з особливим режимом користування	28	7135,7	1103,2	222,1	0,2	68,7	57,4	115,8	222,7	163,9	53,2	944	8079,7	
- із них можливі для експлуатації	29	2946,9												
Експлуатаційні ліси	30	22660,3	2732,3	467,5									3046,9	25556,2
- із них можливі для експлуатації	31	18704,2											18704,2	
Усього лісів, можливих для експлуатації	32	21651,1											21651,1	

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
КОМПЛЕКСНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

КЛОПОТАННЯ

щодо виділення особливо захисних лісових ділянок

по **ДОЧІРНЬОМУ ПІДПРИЄМСТВУ**

„ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК”

ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО

АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА

ОЛЕВСЬКОГО РАЙОНУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Ірпінь – 2017

Державне агентство лісових ресурсів України
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання
Комплексна лісовпорядна експедиція

ПОГОДЖЕНО:

Житомирське обласне управління лісового
та мисливського господарства



2017 року

(підпис)

ПОГОДЖЕНО:

Житомирська обласна державна адміністрація



2017 року

ПОГОДЖЕНО:

ДП „Олевський лісгосп АПК”



2017 року

М. П.

(підпис)

КЛОПОТАННЯ

щодо виділення особливо захисних лісових ділянок
по ДП „Олевський лісгосп АПК”

Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства

Адреса:

11002

Житомирська область

м. Олевськ

вул. Олевської Республіки, 114

тел./факс:

Начальник експедиції

Головний інженер

Начальник лісовпорядної партії

С.І. Гайчук

А.Г. Тимошенко

В.М. Вороб

Ірпінь - 2017

ЗМІСТ:

	Стор.	Площа, обчислена за нормати- вами, га
Відомості щодо площі особливо захисних лісових ділянок	<u>5</u>	
Відомості особливо захисних лісових ділянок по лісництвах: в тому числі:		
- Копишанське	<u>4</u>	
- Суцанське	<u>73</u>	
- Корошинське	<u>83</u>	1706,6
- Кишиньське	<u>94</u>	
		1913,8
		370,2
		74,8
		4600,7
		<u>8666,1</u>

існі лісові

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
щодо площі особливо захисних лісових ділянок

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами, га
Лісові ділянки уздовж берегів річок (берегозахисні ділянки)	Лісові ділянки шириною 200 метрів, але не більше ширини виділеної смуги лісів, уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів і шириною 150 метрів – де смуги лісів не виділено	1706,6
Лісові ділянки на особливо охоронних частинах заказників	Лісові ділянки у межах особливо охоронних частин заказників, площа яких визначається згідно з положенням про заказник	1913,8
Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення, державного кордону	Лісові ділянки шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення і державного кордону	370,2
Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель	Лісові ділянки шириною 50 метрів у лісах де дозволяється проведення рубок головного користування уздовж межі забудованих земель	74,8
Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення	Лісові ділянки, що використовуються для насадництва і селекції, медоносні та інші лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	4600,7
Разом		8666,1

В тому числі не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки: незімкнені лісові культури - 165,1 га, галявини - 275,1 га, зруби - 163,4 га, згарища - 21,7 га.

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2017 року**

ДП 'ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК'
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЛІСИ ПРИРОДООХОР. ПРИЗНАЧ. З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНИ
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА ОСОБЛИВО ОХОРОННИХ ЧАСТИНАХ ЗАКАЗНИКІВ

Господарська секція СОСНОВА

21	2	6,5		7С33БП	71	20,0	0,70	1,63
21	8	0,8		6С34БП	10	2,0	0,40	
21	14	2,0		7С33БП	56	19,0	0,70	0,46
21	15	2,0		10С3	36	11,0	0,80	0,26
21	19	4,5		7С33БП	56	19,0	0,70	1,08
21	21	1,0		5С33БП2ОС	10	4,0	0,70	0,03
21	22	2,2		9С31БП	76	20,0	0,70	0,59
21	27	1,8		10С3	66	21,0	0,70	0,54
21	30	0,8		10С3	56	20,0	0,50	0,16
21	32	1,8		10С3	56	20,0	0,80	0,58
21	33	3,5		8С32БП	56	21,0	0,80	1,09
21	42	4,1		10С3	61	19,0	0,60	0,9
21	45	2,1		10С3	81	21,0	0,60	0,55
21	46	2,2		7С33БП	56	20,0	0,80	0,59
22	1	1,0		10С3	60	19,0	0,80	0,3
22	3	0,8		10С3	76	20,0	0,70	0,22
22	4	2,5		7С33БП	71	20,0	0,70	0,55
22	6	22,6		8С32БП	51	20,0	0,80	6,78
22	8	2,3		5С35БП	76	19,0	0,60	0,37
22	9	5,7		8С32БП	51	21,0	0,80	1,65
22	10	3,9		6С34БП	31	13,0	0,80	0,55
22	11	1,7		6С34БП	20	10,0	0,50	0,1
22	12	3,7		7С33С3	81	21,0	0,70	1,04
22	15	7,3		10С3	56	20,0	0,80	2,34
22	16	2,9		8С32БП	56	18,0	0,80	0,7
22	18	8,5		7С33БП	76	20,0	0,70	2,04
22	20	4,6		8С32БП	56	19,0	0,80	1,29
22	21	1,3		10С3	86	20,0	0,60	0,27
22	22	4,0		10С3	76	18,0	0,70	0,88
22	23	1,2		9С31БП	31	13,0	0,90	0,22
22	24	1,1		10С3	18	6,0	0,60	0,03

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-га, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
38	15	3,1		6С34БП	41	14,0	0,70	0,43
38	17	1,5		9С31БП	28	13,0	0,80	0,26
38	18	6,0		8С32БП	70	20,0	0,70	1,44
38	19	1,3		10С3	46	15,0	0,70	0,23
39	2	1,5		4С33С33БП	76	21,0	0,70	0,35
39	3	4,0		4С33С33БП	76	21,0	0,70	0,88
39	11	6,0		10С3	13	5,0	0,80	0,24
39	12	0,6		6С34БП	46	20,0	0,70	0,12
39	13	1,0		10С3	11	3,0	0,80	0,03
39	19	4,7		10С3	76	20,0	0,70	1,32
39	22	1,5		4С33С33БП	76	21,0	0,70	0,34
39	25	4,1		10С3	13	5,0	0,90	0,16
39	26	0,3		6БП4С3	11	3,0	0,70	
40	6	4,0		10С3	71	18,0	0,60	0,76
40	11	2,0		10С3	11	3,5	0,80	0,04
40	12	1,1		10С3	71	19,0	0,60	0,24
40	19	3,8		10С3	16	7,0	0,80	0,25
41	1	2,6		10С3	56	19,0	0,60	0,57
41	2	0,7		7С33БП	10	3,0	0,50	0,01
41	3	0,5		7С33БП	56	19,0	0,60	0,09
41	4	1,1		8С32БП	56	20,0	0,70	0,28
41	7	2,9		7С33БП	50	19,0	0,60	0,55
41	8	0,7		9С31БП	46	16,0	0,60	0,12
41	17	1,0		8С32БП	13	4,0	0,90	0,03
41	18	2,7		6С33БП1С3	56	19,0	0,70	0,59
41	20	3,1		7С33С3	76	19,0	0,60	0,59
42	2	16,0		10С3	15	6,0	0,80	0,8
42	4	5,0		10С3	12	3,0	0,90	0,1
42	5	24,0		10С3	16	6,0	0,80	1,2
42	7	0,6		10С3	16	6,0	0,70	0,03
42	10	1,6		5С35БП	41	16,0	0,70	0,29
42	12	6,9		7С33С3	76	19,0	0,60	1,31
42	13	17,0		5С35БП	56	19,0	0,70	3,4
42	14	3,9		10С3	71	20,0	0,60	0,94
42	15	7,6		9С31БП	13	3,0	0,80	0,23
42	18	0,6		5С35БП	10	4,0	0,70	0,01
43	1	2,3		5С35БП	70	20,0	0,60	0,44
43	5	3,7		6С34БП	51	17,0	0,70	0,7
43	6	1,3		6С34БП	26	11,0	0,70	0,14
43	2	1,0		5С35БП	50	17,0	0,50	0,13
43	5	6,3		6С34БП	61	18,0	0,70	1,26
43	8	2,6		5С35БП	51	17,0	0,70	0,47

Квар-тал	Виділ під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	Кіль-кості
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
22	25	9,3		10С3	36	11,0	0,70	1,12	38
22	28	1,3		10С3	76	20,0	0,80	0,42	38
22	30	4,3		10С3	61	21,0	0,70	1,29	38
22	31	6,2		10С3	31	6,0	0,60	0,25	38
22	33	1,1		5С35БП	36	14,0	0,80	0,15	39
22	34	28,5		6С34БП	66	20,0	0,60	5,99	39
22	35	4,2		10С3	76	20,0	0,70	1,18	39
22	36	0,5		10С3	40	17,0	0,80	0,13	39
22	37	5,1		7С33БП	56	20,0	0,80	1,43	39
22	39	1,6		8С32БП	36	17,0	0,90	0,34	39
22	40	1,3		8С32БП	36	16,0	0,90	0,27	39
22	42	0,6		6С34БП	56	21,0	0,70	0,14	39
23	3	0,7		9С31БП	56	19,0	0,80	0,2	39
23	6	1,1		4С34БП2С3	76	19,0	0,60	0,18	40
23	8	0,5		10С3	26	12,0	0,70	0,07	40
23	12	1,0		8С32БП	55	19,0	0,60	0,21	40
23	13	47,5		6С34БП	10	4,0	0,80	1,43	40
23	14	9,0		6С34БП	41	16,0	0,60	1,44	41
23	15	3,8		5С35БП	71	18,0	0,60	0,61	41
23	16	2,2		6С34БП	12	4,0	0,80	0,07	41
24	3	0,8		6БП4С3	10	4,0	0,45	0,01	41
24	5	0,5		6БП4С3	10	4,0	0,40	0,01	41
24	8	1,0		8С32БП	10	4,0	0,40	0,02	41
24	11	5,9		10С3	13	4,0	0,90	0,18	41
24	12	2,2		10С3	13	5,0	0,90	0,1	41
24	13	3,4		10С3	30	12,0	0,60	0,37	41
24	14	6,8		5С35БП	76	20,0	0,70	1,5	41
24	15	4,8		10С3	13	4,0	0,80	0,14	41
24	16	1,5		10С3	13	4,0	0,90	0,05	41
24	17	2,9		10С3	76	20,0	0,50	0,58	41
24	20	1,2		10С3	76	20,0	0,70	0,34	41
24	22	0,9		8С32БП	13	5,0	0,85	0,04	41
25	1	1,9		8С32БП	36	11,0	0,70	0,21	41
25	4	13,1		6С32БП2С3	61	20,0	0,70	3,41	41
25	5	2,0		10С3	61	20,0	0,70	0,56	41
25	14	0,4		6С34БП	71	20,0	0,70	0,1	41
25	16	2,5		10С3	81	21,0	0,70	0,75	41
25	18	5,0		6С34БП	66	21,0	0,70	1,25	41
25	22	1,6		9С31БП	86	20,0	0,70	0,38	41
25	24	1,0		9С31БП	76	21,0	0,70	0,29	41
38	5	3,1		6БП4С3	30	12,0	0,70	0,28	41
38	10	3,1		6С34БП	30	11,0	0,70	0,28	41

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	Км та
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
46	10	12,3		6БП4СЗ	61	18,0	0,60	1,97	76
46	13	1,3		6БП4СЗ	40	16,0	0,60	0,17	76
46	15	1,1		10СЗ	36	11,0	0,80	0,15	76
46	16	2,1		9СЗ1БП	51	19,0	0,70	0,53	76
46	17	2,0		8СЗ2БП	26	9,0	0,70	0,18	76
46	19	2,5		6СЗ4БП	66	20,0	0,60	0,5	76
46	22	1,0		7СЗ3БП	60	20,0	0,70	0,25	76
46	24	7,6		8СЗ2БП	60	20,0	0,60	1,67	76
46	25	3,8		7СЗ3БП	66	20,0	0,70	0,91	76
47	6	5,8		8СЗ2БП	56	16,0	0,70	1,1	76
47	10	2,0		7СЗ3БП	31	13,0	0,80	0,3	76
47	11	0,8		9СЗ1СЗ	15	5,0	0,60	0,02	76
47	12	3,4		10СЗ	71	18,0	0,70	0,75	76
47	14	0,8		10СЗ	39	13,0	0,90	0,15	76
47	15	25,3		5СЗ4БП1ВЛЧ	40	17,0	0,70	4,55	76
47	16	5,2		6СЗ3СЗ1БП	70	20,0	0,50	0,83	76
67	2	0,5		8СЗ2БП	36	15,0	0,80	0,1	77
67	3	16,0		6БП4СЗ	26	11,0	0,90	2,24	77
67	4	1,6		10СЗ	51	12,0	0,70	0,21	77
67	6	2,3		9СЗ1БП	51	20,0	0,80	0,71	77
67	7	1,0		6СЗ4БП	10	4,0	0,50	0,02	77
67	8	5,5		6БП4СЗ	10	4,0	0,50	0,08	77
67	9	0,6		10СЗ	51	16,0	0,80	0,14	77
67	10	1,1		8СЗ2БП	26	8,0	0,80	0,09	77
67	12	2,5		10СЗ	51	18,0	0,90	0,8	77
67	19	2,0		9СЗ1БП	56	20,0	0,70	0,52	77
67	21	0,8		10СЗ	46	16,0	0,80	0,18	77
68	5	2,5		10СЗ	32	11,0	0,80	0,35	77
68	6	0,6		10СЗ	31	11,0	0,80	0,08	77
68	8	7,6		6БП4СЗ	71	20,0	0,70	1,52	77
68	9	0,5		10СЗ	61	19,0	0,80	0,15	78
68	11	2,7		7СЗ3БП	41	16,0	0,70	0,41	78
68	13	1,3		9СЗ1БП	31	13,0	0,70	0,18	81
68	14	1,8		6БП4СЗ	71	21,0	0,70	0,38	81
68	15	0,4		8СЗ2БП	36	15,0	0,70	0,06	81
68	17	1,0		6БП4СЗ	61	21,0	0,70	0,2	81
68	19	0,9		10СЗ	61	20,0	0,70	0,25	81
68	21	1,3		8СЗ2БП	36	12,0	0,80	0,17	81
68	22	0,8		8СЗ2БП	76	18,0	0,70	0,17	81
68	25	2,1		6БП4СЗ	76	20,0	0,50	0,32	81
68	32	0,6		10СЗ	51	18,0	0,90	0,19	
69	12	1,5		6СЗ4БП	16	4,0	0,50	0,03	

Букв.-табл.	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
	1	3,4		7С33БП	31	12,0	0,70	0,37
	2	0,9		9С31БП	25	8,0	0,80	0,07
	3	1,8		8С32БП	51	19,0	0,80	0,38
	4		1,9	10С3	2			
	5	8,8		6БП4С3	61	19,0	0,60	0,97
	6	1,8		6С34БП	26	13,0	0,90	0,29
	7	1,0		6С34БП	51	21,0	0,70	0,23
	8	3,0		10С3	26	13,0	0,80	0,54
	9	0,8		10С3	44	15,0	0,80	0,16
	10	1,4		10С3	26	8,0	0,70	0,1
	12	6,3		5С34С31БП	51	19,0	0,80	1,76
	13	0,9		10С3	53	21,0	0,80	0,31
	15	1,4		10С3	53	15,0	0,70	0,27
	16	0,7		10С3	46	16,0	0,75	0,15
	19	2,4		8С32БП	26	13,0	0,70	0,26
	22	0,4		10С3	26	8,0	0,70	0,03
	1	0,5		10С3	50	18,0	0,70	0,13
	2		1,3	8С32Д3	2			
	3	0,6		9С31БП	25	8,0	0,80	0,05
	4	0,2		9С31БП	31	15,0	0,85	0,05
	5	3,4		8С32БП	26	7,0	0,80	0,22
	6	1,4		8С32БП	26	7,0	0,80	0,09
	7	0,7		9С31БП	26	8,0	0,60	0,05
	8	0,6		6БП4С3	54	18,0	0,70	0,11
	10	33,2		6БП4С3	46	14,0	0,60	3,32
	11	5,1		9С31БП	21	7,0	0,50	0,2
	12	1,0		7С33БП	41	17,0	0,70	0,19
	14	0,8		10С3	46	16,0	0,70	0,16
	15	3,0		6С33БП1С3	56	18,0	0,60	0,54
	16	6,0		8С32БП	61	20,0	0,70	1,56
	4	3,5		6БП4С3	56	16,0	0,60	0,42
	5		36,0	6БП4С3	56			
	5	4,6		6С34БП	51	15,0	0,70	0,51
	6	1,3		10С3	46	16,0	0,70	0,26
	7	1,4		6БП4С3	56	17,0	0,70	0,22
	8	5,3		5С35БП	26	6,0	0,70	0,27
	9	0,6		10С3	51	17,0	0,80	0,16
	10	0,2		6БП4С3	26	7,0	0,60	0,01
	13	5,7		7С32БП1С3	61	22,0	0,60	1,31
	14	2,4		7С33БП	81	20,0	0,70	0,55
	Разом	721,0	39,2					116,78

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
21	1	2,5		7БПЗСЗ	56	19,0	0,70	0,5
21	3	9,6		7БПЗСЗ	56	19,0	0,60	1,63
21	4	0,5		10БП	46	18,0	0,70	0,08
21	5	0,7		10БП	16	7,0	0,70	0,03
21	6	0,7		10БП	46	18,0	0,70	0,11
21	7	1,3		8БП2СЗ	56	19,0	0,80	0,27
21	9	3,0		10БП	46	18,0	0,70	0,48
21	10	1,8		5БП2СЗ2ВЛЧ1ОС	51	20,0	0,70	0,36
21	11	2,0		7БП2ВЛЧ1СЗ	51	19,0	0,70	0,36
21	12	1,6		4БП4ВЛЧ2СЗ	66	24,0	0,70	0,43
21	13	6,0		9БП1СЗ	51	18,0	0,70	1,02
21	17	1,2		7БПЗСЗ	71	21,0	0,70	0,28
21	18	0,9		7БПЗСЗ	56	19,0	0,70	0,18
21	23	4,0		8БП2СЗ	51	20,0	0,80	0,88
21	24	1,0		10БП	51	22,0	0,70	0,22
21	25	2,4		6БП2ВЛЧ2СЗ	10	4,0	0,50	0,05
21	26	1,2		6БПЗСЗ1ВЛЧ	61	22,0	0,70	0,29
21	28	1,8		7БП2СЗ1ВЛЧ	61	23,0	0,70	0,41
21	29	1,4		6БП4СЗ	46	18,0	0,80	0,31
21	31	0,6		8БП2СЗ	14	7,0	0,60	0,02
21	34	0,5		8БП2СЗ	66	21,0	0,70	0,1
21	35	10,0		10БП	41	18,0	0,90	2
21	36	1,2		7БПЗСЗ	56	19,0	0,50	0,17
21	37	0,9		10БП	41	18,0	0,70	0,14
21	38	7,8		8БП2СЗ	56	19,0	0,80	1,72
21	39	1,3		10БП	40	17,0	0,60	0,16
21	40	2,6		10БП	56	19,0	0,80	0,49
21	41	3,8		10БП	51	18,0	0,70	0,57
21	43	7,1		10БП	51	18,0	0,80	1,28
21	44	1,0		9БП1СЗ	36	16,0	0,70	0,15
21	48	2,7		9БП1СЗ	51	19,0	0,70	0,43
22	2	5,3		7БПЗСЗ	41	17,0	0,70	0,85
22	5	17,8		6БП2СЗ1ОС1ВЛЧ	56	19,0	0,70	3,56
22	7	0,8		10БП	31	15,0	0,80	0,11
22	13	7,6		8БП2СЗ	46	19,0	0,80	1,67
22	14	2,7		10БП	46	19,0	0,70	0,46
22	17	1,0		7БПЗСЗ	36	17,0	0,70	0,16
22	19	1,1		6БП2ВЛЧ2СЗ	10	3,0	0,50	0,01
22	27	4,4		10БП	51	20,0	0,70	0,79
22	32	3,2		7БПЗСЗ	61	21,0	0,70	0,74
22	38	3,0		10БП	36	17,0	0,70	0,42

Квартал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
41		1,7		8БП2СЗ	46	19,0	0,70	0,32
43		8,5		8БП2СЗ	36	16,0	0,80	1,36
1		0,5		7БП3СЗ	36	19,0	0,70	0,08
2		4,1		7БП3СЗ	46	19,0	0,70	0,82
4		6,2		10БП	51	19,0	0,80	1,18
5		1,8		10БП	41	16,0	0,50	0,18
7		7,0		10БП	51	20,0	0,70	1,26
9		13,7		9БП1СЗ	56	20,0	0,70	2,6
10		4,0		8БП2ВЛЧ	56	19,0	0,80	0,8
11		4,6		10БП	36	16,0	0,90	0,78
1		3,7		10БП	56	19,0	0,50	0,44
2		17,2		10БП	14	7,0	0,80	0,86
4		3,0		7БП3СЗ	11	4,0	0,70	0,09
6		6,0		8БП2СЗ	51	19,0	0,60	0,96
7		12,9		10БП	14	7,0	0,60	0,65
9		8,8		10БП	56	20,0	0,60	1,32
10		26,7		10БП	15	7,0	0,80	1,34
18		4,0		6БП4ВЛЧ	56	19,0	0,70	0,72
19		3,9		8БП2СЗ	51	15,0	0,70	0,53
21		3,7		6БП4СЗ	46	18,0	0,80	0,7
23		5,2		10БП	14	7,0	0,80	0,26
2		2,1		8БП2СЗ	46	18,0	0,70	0,36
6		0,9		10БП	41	18,0	0,70	0,14
7		9,2		8БП2СЗ	46	18,0	0,70	1,56
8		2,6		9БП1СЗ	46	18,0	0,70	0,42
9		7,8		8БП2СЗ	56	16,0	0,60	1,01
10		3,9		9БП1СЗ	51	19,0	0,70	0,7
11		1,9		10БП	61	20,0	0,60	0,29
12		1,3		10БП	26	12,0	0,70	0,12
13		8,2		8БП2СЗ	36	16,0	0,70	1,31
15		1,9		10БП	46	18,0	0,70	0,3
17		10,8		6БП4СЗ	61	21,0	0,70	2,48
19		21,4		7БП3ВЛЧ	61	20,0	0,60	3,42
20		7,4		8БП2СЗ	31	17,0	0,70	1,04
21		1,6		10БП	46	18,0	0,70	0,26
23		3,2		4БП4ВЛЧ1СЗ1ОС	71	22,0	0,70	0,8
1		25,2		9БП1СЗ	15	7,0	0,80	1,26
2		5,6		10БП	51	17,0	0,60	0,67
3		10,6		8БП2СЗ	50	18,0	0,60	1,59
4		23,0		10БП	16	7,0	0,80	1,15
6		3,5		9БП1СЗ	56	17,0	0,70	0,49
7		14,6		10БП	16	6,0	0,70	0,58

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
38	8	2,2		8БП2С3	10	3,0	0,70	0,04
38	9	6,0		8БП2С3	10	3,0	0,70	0,12
38	11	1,0		10БП	16	6,0	0,80	0,05
38	12	0,6		7БП3С3	30	13,0	0,70	0,07
38	13	4,0		7БП3С3	50	18,0	0,70	0,72
38	14	1,4		8БП2С3	36	15,0	0,80	0,21
38	16	2,2		9БП1С3	31	14,0	0,80	0,29
39	1	11,3		10БП	16	7,0	0,90	0,68
39	4	2,5		8БП2С3	16	7,0	0,80	0,1
39	5	6,0		10БП	14	6,0	0,90	0,3
39	6	1,1		10БП	61	19,0	0,60	0,15
39	7	0,7		10БП	61	22,0	0,60	0,12
39	9	12,9		10БП	16	7,0	0,90	0,77
39	10	4,1		7БП3С3	56	19,0	0,60	0,66
39	14	0,6		6БП4С3	10	4,0	0,50	0,01
39	15	4,4		10БП	56	21,0	0,60	0,7
39	16	9,3		10БП	14	6,0	0,90	0,47
39	18	2,3		10БП	56	19,0	0,60	0,32
39	20	7,2		10БП	56	20,0	0,60	1,08
39	21	0,5		10БП	56	20,0	0,60	0,08
39	24	3,3		10БП	16	7,0	0,80	0,17
40	2	10,0		10БП	14	8,0	0,70	0,55
40	3	6,8		8БП2С3	56	19,0	0,80	1,43
40	4	1,2		7БП3С3	56	20,0	0,80	0,29
40	5	3,5		10БП	61	20,0	0,70	0,63
40	7	1,0		10БП	14	7,0	0,70	0,05
40	9	6,6		10БП	61	22,0	0,60	1,12
40	10	2,0		10БП	16	9,0	0,90	0,16
40	13	2,8		8БП1С31ВЛЧ	46	19,0	0,70	0,5
40	14	11,2		7БП1С31ВЛЧ1ОС	51	20,0	0,70	2,24
40	15	22,8		10БП	14	9,0	0,70	1,37
40	16	1,0		10БП	61	21,0	0,60	0,16
40	17	3,6		10БП	26	13,0	0,70	0,36
40	20	0,7		10БП	14	9,0	0,80	0,05
40	21	1,2		10БП	14	8,0	0,70	0,07
41	5	0,7		10БП	50	18,0	0,60	0,09
41	6	12,1		10БП	16	7,0	0,80	0,61
41	9	7,9		9БП1С3	50	18,0	0,60	1,11
41	10	4,0		10БП	15	6,0	0,80	0,2
41	11	1,1		9БП1С3	10	4,0	0,80	0,02
41	12	0,6		8БП2С3	10	4,0	0,70	0,01
41	13	5,7		8БП2БП	16	7,0	0,80	0,34

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
41	14	9,6		7БП2С31С3	10	4,0	0,70	0,29
41	15	6,5		10БП	16	6,0	0,80	0,29
41	16	4,1		8БП2С3	10	4,0	0,70	0,08
41	19	3,5		10БП	15	6,0	0,80	0,16
41	21	0,5		10БП	15	6,0	0,80	0,02
41	22	6,5		6БП4БП	40	17,0	0,60	0,2
41	1	6,7		10БП	56	17,0	0,60	0,8
41	3	15,0		10БП	15	7,0	0,80	0,75
41	6	0,9		10БП	26	11,0	0,70	0,07
41	8	2,1		10БП	16	7,0	0,80	0,11
41	9	1,4		7БП3С3	10	4,0	0,60	0,03
41	11	4,6		8БП2С3	56	19,0	0,50	0,64
41	16	0,4		10БП	15	6,0	0,70	0,02
41	17	1,6		10БП	15	6,0	0,70	0,07
41	19	4,3		10БП	51	17,0	0,60	0,52
41	2	2,2		6БП2С32Д3	10	4,0	0,60	0,02
41	3	1,7		8БП2ОС	35	15,0	0,80	0,27
41	4	8,5		10БП	51	18,0	0,70	1,28
41	7	4,0		5БП3С32ВЛЧ	61	18,0	0,60	0,68
41	8	8,3		5БП3С31ВЛЧ1ОС	61	18,0	0,70	1,66
41	9	4,3		6БП2ВЛЧ2С3	51	19,0	0,70	0,82
41	10	8,0		5БП3С32ОС	51	19,0	0,70	1,68
41	11	5,4		8БП2ВЛЧ	50	18,0	0,70	0,86
41	13	1,8		6БП3ВЛЧ1ОС	51	18,0	0,70	0,31
41	1	5,2		7БП3БП	16	7,0	0,80	0,36
41	3	2,6		10БП	46	17,0	0,70	0,36
41	4	7,1		7БП2С31ОС	50	18,0	0,60	1,14
41	6	2,3		10БП	50	18,0	0,70	0,35
41	7	1,9		10БП	45	16,0	0,70	0,25
41	9	2,8		10БП	46	17,0	0,70	0,39
41	11	1,0		9БП1С3	45	18,0	0,70	0,17
41	12	2,9		9БП1С3	50	18,0	0,70	0,49
41	18	8,1		7БП2С31ВЛЧ	50	19,0	0,70	1,38
41	20	0,4		9БП1С3	45	18,0	0,80	0,08
41	23	1,2		10БП	51	18,0	0,70	0,18
41	26	1,2		10БП	45	18,0	0,70	0,18
41	1	5,8		8БП2С3	10	4,0	0,70	0,12
41	2	6,1		7БП3С3	41	17,0	0,50	0,73
41	3	2,8		10БП	15	7,0	0,70	0,13
41	4	0,8		10БП	40	17,0	0,60	0,1
41	5	2,5		8БП2ВЛЧ	46	17,0	0,70	0,38
41	7	21,5		10БП	16	7,0	0,80	1,08

Квартал	Виділ під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м3
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
47	8	1,0		10БП	50	19,0	0,60	0,14
47	9	29,8		10БП	16	7,0	0,90	1,79
47	13	0,6		9БП1С3	45	17,0	0,70	0,09
67	1	30,7		7БП3С3	56	20,0	0,70	6,45
67	5	1,0		8БП2С3	51	19,0	0,70	0,18
67	11	13,7		6БП4ВЛЧ	56	20,0	0,60	2,06
67	22	5,8		9БП1С3	30	17,0	0,70	0,87
68	1	2,8		9БП1ОС	56	19,0	0,60	0,42
68	2	4,4		8БП1ОС1С3	56	20,0	0,70	0,88
68	3	12,2		8БП2С3	56	18,0	0,50	1,59
68	4	2,3		9БП1ВЛЧ	51	19,0	0,70	0,37
68	16	3,0		8БП2С3	51	19,0	0,70	0,51
68	20	3,1		8БП2С3	61	20,0	0,70	0,65
68	24	2,9		9БП1С3	51	18,0	0,70	0,46
68	26	4,2		8БП2С3	61	18,0	0,60	0,59
68	29	2,7		8БП2С3	61	19,0	0,70	0,51
68	30	1,2		8БП1С31ОС	61	19,0	0,70	0,22
69	1	6,0		6БП4ОС	61	20,0	0,70	1,32
69	5	3,8		5БП3ОС2ВЛЧ	66	22,0	0,70	0,87
69	6	4,3		10БП	26	13,0	0,90	0,56
69	9	2,2		10БП	56	20,0	0,70	0,39
69	10	3,3		5БП3ВЛЧ2Д3	71	23,0	0,70	0,79
69	11	6,5		6БП2С32ВЛЧ	71	23,0	0,70	1,63
69	20	6,5		6БП4ОС	61	20,0	0,70	1,43
76	17	23,0		10БП	16	5,0	0,80	0,69
76	18	3,1		10БП	46	19,0	0,60	0,47
77	9	8,1		7БП3С3	46	19,0	0,50	0,97
78	6	7,7		8БП2С3	46	15,0	0,50	0,69
81	3	11,0		8БП1ВЛЧ1ОС	51	17,0	0,60	1,43
81	4	1,4		8БП1ВЛЧ1ОС	51	19,0	0,70	0,22
81	12	7,4		7БП2ОС1С3	51	21,0	0,70	1,48

Разом

1037,8

129,78

Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ

21	16	1,9		10БП	26	12,0	0,80	0,19
67	13	7,0		10БП	56	17,0	0,60	0,84
67	15	31,0		8БП2С3	56	18,0	0,60	4,65
67	24	1,5		10БП	51	9,0	0,40	0,06
67	25	0,7		10БП	30	10,0	0,60	0,04
67	26	6,7		8БП2С3	30	12,0	0,60	0,54
68	12	2,4		10БП	46	12,0	0,60	0,19
68	18	0,8		10БП	61	17,0	0,70	0,11

Код	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
69	19	1,0		8БП2ВЛЧ	40	14,0	0,50	0,08
78	2	6,3		6БП3С31ВЛЧ	56	13,0	0,70	0,5
81	1	3,0		7БП2ВЛЧ1ОС	46	14,0	0,30	0,15
81	2	2,8		8БП2ВЛЧ	46	14,0	0,50	0,2
81	11	11,4		7БП3С3	56	16,0	0,50	1,14
Разом		76,5						8,69
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
21	20	1,5		6ВЛЧ2БП2ОС	41	18,0	0,70	0,29
21	47	1,6		6ВЛЧ4БП	61	20,0	0,70	0,32
21	49	2,3		6ВЛЧ4БП	61	20,0	0,70	0,46
68	7	1,2		10ВЛЧ	56	20,0	0,70	0,25
68	27	0,8		8ВЛЧ2БП	61	17,0	0,70	0,14
69	2	1,2		5ВЛЧ5БП	71	23,0	0,60	0,25
69	3	1,9		6ВЛЧ4БП	71	23,0	0,60	0,4
69	4	4,5		5ВЛЧ5БП	61	23,0	0,60	0,9
69	7	0,4		10ВЛЧ	51	18,0	0,50	0,05
69	13	2,0		10ВЛЧ	71	22,0	0,70	0,5
69	14	1,0		6ВЛЧ4БП	16	8,0	0,60	0,06
69	15	8,5		7ВЛЧ3БП	56	20,0	0,60	1,45
69	16	1,1		6ВЛЧ3БП1ОС	66	23,0	0,70	0,26
69	17	1,4		8ВЛЧ2БП	56	20,0	0,70	0,28
69	18	8,3		7ВЛЧ3БП	66	22,0	0,70	1,99
69	21	1,6		5ВЛЧ5БП	71	23,0	0,60	0,34
Разом		39,3						7,94
Разом за типом виключення		1874,6	39,2					263,19
Разом по господарській частині		1874,6	39,2					263,19
В тому числі за типами виключення								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА ОСОБЛИВО ОХОРОННИХ ЧАСТИНАХ ЗАКАЗНИКІВ								
		1874,6	39,2					263,19
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
Господарська секція СОСНОВА								
3	40	2,0		10С3	51	20,0	0,70	0,56
3	42	1,9		4С3ЗВЛЧЗБП	50	19,0	0,70	0,36
3	44	0,2		10С3	56	16,0	0,85	0,05
3	47	0,2		9С31БП	71	21,0	0,60	0,05
3	48	0,9		10С3	46	14,0	0,75	0,16
4	2	0,3		10С3	43	13,0	0,75	0,05

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		акриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
4	4	0,9		9С31БП	61	19,0	0,70	0,23
4	7	1,6		10С3	43	13,0	0,75	0,24
4	9	1,0		7С33БП	61	20,0	0,60	0,21
4	10	1,1		6БП4С3	41	16,0	0,70	0,18
4	11	0,4		9С31БП	76	20,0	0,60	0,09
4	12	1,4		10С3	43	16,0	0,85	0,35
4	19	2,9		10С3	43	17,0	0,70	0,64
7	6	3,3		10С3	37	11,0	0,60	0,33
10	8		0,5	10С3	3			
10	9		0,4	10С3	2			
10	33	1,6		10С3	13	5,0	0,70	0,06
10	34	1,2		10С3	47	16,0	0,60	0,21
12	14	3,6		4С33ВЛЧ3БП	70	20,0	0,40	0,43
12	19	5,3		10С3	50	18,0	0,65	1,19
12	20	2,0		10С3	50	18,0	0,65	0,45
12	21	1,1		10С3	40	17,0	0,70	0,25
12	24	1,1		10С3	43	13,0	0,80	0,18
12	25	2,2		9С31БП	40	18,0	0,70	0,53
12	26	1,7		10С3	43	14,0	0,70	0,29
12	27	5,2		10С3	43	18,0	0,80	1,46
12	28	2,5		6С33БПВЛЧ	41	17,0	0,60	0,43
12	29	1,5		9С31БП	43	18,0	0,80	0,4
12	30		3,5	ГАЛЯВИНИ				
16	2	0,2		10С3	32	15,0	0,60	0,03
16	6	0,2		10С3	51	19,0	0,85	0,06
16	10	1,5		5С33С32Д3	80	23,0	0,50	0,32
16	15	1,7		9С31Д3	71	24,0	0,60	0,51
16	16	1,0		9С31Д3	71	24,0	0,60	0,3
16	17		1,4	10С3	2			
16	25	0,8		10С3	44	16,0	0,90	0,19
16	28	2,4		9С31БП	70	19,0	0,60	0,5
16	29	1,0		10С3	36	16,0	0,70	0,19
16	30		0,9	8С32Д3	5			
16	78	0,9		10С3	51	20,0	0,80	0,29
17	1	1,4		7С32БПВЛЧ	40	17,0	0,70	0,27
17	4	2,0		10С3	65	22,0	0,70	0,64
17	5	1,4		7С32БПВЛЧ	40	17,0	0,70	0,28
17	16	10,0		9С31С3	91	22,0	0,60	2,6
17	30		1,0	ГАЛЯВИНИ				
17	32	1,1		7С32Д3ВЛЧ	51	18,0	0,60	0,21
17	34	1,0		10С3	60	19,0	0,70	0,26
17	35	0,3		6С33ВЛЧ1БП	50	19,0	0,70	0,07

№	Вид, під-вид	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
46	2,5			10СЗ	91	21,0	0,60	0,58
54	3,4			10СЗ	70	21,0	0,60	0,88
55	1,9			10СЗ	61	20,0	0,80	0,61
56	0,6			10СЗ	31	12,0	0,90	0,1
59			1,0	ГАЛЯВИНИ				
62			0,9	ГАЛЯВИНИ				
67			0,7	ГАЛЯВИНИ				
5	1,4			10СЗ	44	20,0	0,70	0,39
13	0,5			10СЗ	91	21,0	0,60	0,12
18	0,4			10СЗ	66	22,0	0,70	0,13
19	2,3			10СЗ	44	19,0	0,85	0,74
20	0,5			10СЗ	51	20,0	0,70	0,14
21	0,8			10СЗ	71	19,0	0,60	0,18
22	0,4			10СЗ	51	20,0	0,70	0,11
29	2,3			10СЗ	71	22,0	0,50	0,53
30	0,7			10СЗ	44	18,0	0,70	0,18
31	0,5			9СЗ1ДЗ	51	14,0	0,60	0,07
33	0,6			10СЗ	64	19,0	0,70	0,16
38	0,4			8СЗ2БП	56	20,0	0,70	0,1
43	0,1			10СЗ	41	13,0	0,70	0,02
45	0,3			10СЗ	61	20,0	0,80	0,1
46	0,9			10СЗ	79	20,0	0,60	0,19
47	0,4			10СЗ	61	20,0	0,70	0,11
2	1,9			10СЗ	71	20,0	0,70	0,53
7	1,2			10СЗ	60	18,0	0,70	0,3
8	0,4			10СЗ	81	22,0	0,70	0,13
10	1,0			5СЗ5ВЛЧ	81	23,0	0,60	0,22
11	0,8			10СЗ	10	3,0	0,50	0,01
12	1,6			10СЗ	40	10,0	0,70	0,16
15			2,1	ГАЛЯВИНИ				
16	2,5			10СЗ	41	16,0	0,80	0,58
19	0,9			4СЗ3ВЛЧ3БП	81	23,0	0,50	0,14
20			0,7	ГАЛЯВИНИ				
21	1,6			10СЗ	41	15,0	0,80	0,37
1	0,3			10СЗ	36	15,0	0,70	0,06
2	0,4			9СЗ1СЗ	56	18,0	0,60	0,07
4	1,1			10СЗ	36	11,0	0,60	0,11
5	0,8			10СЗ	41	17,0	0,60	0,15
6	1,2			10СЗ	41	15,0	0,70	0,23
7	0,6			10СЗ	61	19,0	0,80	0,18
10	0,6			10СЗ	36	8,0	0,70	0,04
42			2,9	6СЗ4ДЗ	3			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
33	47	0,9		10С3	56	20,0	0,60	0,22
33	48	0,7		10С3	51	20,0	0,70	0,2
33	49	1,6		10С3	56	18,0	0,70	0,35
33	50	1,6		10С3	81	21,0	0,60	0,42
34	4	0,3		10С3	39	17,0	0,70	0,07
34	15	0,4		10С3	61	22,0	0,70	0,13
34	24	4,5		6БП4С3	10	3,0	0,50	0,05
34	26	0,1		6С34С3	91	22,0	0,70	0,03
35	15	2,0		4С33БПЗВЛЧ	46	18,0	0,70	0,4
36	1	1,0		10С3	41	16,0	0,80	0,23
36	3	2,2		10С3	63	23,0	0,60	0,64
36	4	0,9		10С3	38	17,0	0,80	0,23
59	44	0,4		10С3	61	19,0	0,60	0,09
60	2	1,3		10С3	91	21,0	0,50	0,25
60	3		1,4	7С33Д3	1			
60	4	1,1		10С3	61	20,0	0,70	0,31
60	11	4,7		10С3	71	19,0	0,80	1,5
60	12	1,2		10С3	71	18,0	0,80	0,3
60	13	0,5		10С3	51	10,0	0,80	0,06
60	22	2,2		8С32ВЛЧ	81	23,0	0,50	0,42
60	23	9,7		10С3	66	19,0	0,90	3,1
60	25	1,4		6БП4С3	7	1,5	0,60	0,01
60	26	1,3		10С3	66	15,0	0,70	0,22
71	16		2,2	8С32Д3	5			
71	17	2,0		7С32С31БП	56	21,0	0,70	0,56
71	20	0,9		6С32ВЛЧ2БП	61	22,0	0,70	0,2
71	25	0,3		8С32ВЛЧ	56	21,0	0,80	0,09
71	32	0,9		6С34БП	36	7,0	0,60	0,05
71	61	0,7		10С3	106	23,0	0,50	0,15
71	63	0,7		10С3	106	23,0	0,50	0,15
71	69	0,8		10С3	23	8,0	0,70	0,06
71	70	3,0		9С31Д3	105	22,0	0,40	0,48
71	71	0,7		10С3	20	8,0	0,80	0,06
85	2		1,1	ГАЛЯВИНИ				
85	5	1,5		10С3	50	18,0	0,70	0,33
85	6	0,8		6С33С31БП	30	12,0	0,50	0,06
85	7	2,0		8С32БП	56	18,0	0,70	0,44
85	8	0,3		10С3	46	16,0	0,80	0,07
85	10	2,8		10С3	40	15,0	0,80	0,59
85	11	0,6		9С31С3	40	13,0	0,70	0,08
85	13	2,2		5С35БП	40	16,0	0,90	0,46
85	25		0,4	10С3	4			

№	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
26		1,0		10СЗ	40	15,0	0,90	0,24
37		3,9		10СЗ	56	20,0	0,70	1,09
38		0,3		10СЗ	50	20,0	0,85	0,1
53		1,7		10СЗ	51	18,0	0,80	0,48
1		0,5		7СЗСЗ	86	20,0	0,70	0,12
2			1,2	8СЗДЗ	4			
3			2,5	ГАЛЯВИНИ				
5		1,0		10СЗ	86	19,0	0,60	0,2
6		0,8		10СЗ	32	11,0	0,85	0,11
9		0,6		10СЗ	81	21,0	0,50	0,13
10		0,8		10СЗ	34	11,0	0,80	0,11
11		0,8		5БПЗСЗДЗ	7	2,0	0,80	0,01
13			1,1	8СЗДЗ	3			
14		2,3		4СЗЗВЛЧЗБП	66	19,0	0,60	0,36
15		0,4		10СЗ	58	19,0	0,70	0,1
16		0,4		10СЗ	56	19,0	0,70	0,1
17		0,9		10СЗ	56	19,0	0,80	0,27
22		1,2		8СЗСЗ	76	21,0	0,70	0,32
29		1,4		10СЗ	66	20,0	0,70	0,39
30			1,0	10СЗ	2			
33		0,6		10СЗ	76	21,0	0,60	0,14
34		0,4		8СЗ1ВЛЧ1ДЗ	46	20,0	0,85	0,12
40		4,2		10СЗ	59	20,0	0,70	1,18
46		2,7		9СЗ1БП	61	19,0	0,60	0,57
48		0,3		9СЗ1БП	59	19,0	0,90	0,1
52		0,2		8СЗСЗ	61	21,0	0,70	0,06
53		3,3		10СЗ	38	11,0	0,80	0,43
62		3,7		9СЗ1БП	55	20,0	0,70	0,96
66			0,9	8СЗДЗ	2			
67		1,4		10СЗ	48	20,0	0,70	0,39
71		0,2		10СЗ	48	20,0	0,70	0,06
72		0,8		6СЗ4СЗ	81	20,0	0,60	0,15
73			1,1	ЗРУБИ				
1		1,6		8СЗСЗ	60	18,0	0,60	0,34
2		2,0		10СЗ	34	10,0	0,70	0,2
6		0,5		10СЗ	48	16,0	0,85	0,13
7		1,2		6СЗСЗЗВЛЧ	50	17,0	0,80	0,2
9		0,1		10СЗ	60	18,0	0,70	0,03
10		0,2		10СЗ	61	18,0	0,60	0,04
12		2,4		9СЗ1БП	60	20,0	0,70	0,65
13			1,9	8СЗДЗ	2			
16		1,4		10СЗ	81	19,0	0,70	0,29

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	Квар-тал
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
62	11	2,3		10С3	70	19,0	0,60	0,51	63
62	13	1,7		5С35ВЛЧ	56	20,0	0,70	0,44	63
62	15	2,7		7С32С31БП	56	21,0	0,80	0,89	63
62	16	2,5		10С3	56	21,0	0,80	0,85	63
62	17	4,7		9С31БП	76	20,0	0,70	1,27	63
62	18	4,3		10С3	51	19,0	0,80	1,29	63
62	19	1,6		5С35БП	26	8,0	0,80	0,11	63
62	20	5,5		6С34БП	56	19,0	0,80	1,38	63
62	21	3,5		9С31БП	36	17,0	0,80	0,84	63
62	24	1,6		10С3	51	19,0	0,80	0,48	63
62	25	3,0		9С31БП	29	11,0	0,80	0,39	63
62	27	1,9		8С32С3	61	19,0	0,60	0,48	63
62	30	0,5		10С3	56	22,0	0,80	0,18	63
62	31	1,5		8С32БП	51	18,0	0,80	0,39	63
62	32	0,6		6БП4С3	16	7,0	0,70	0,04	63
62	33	12,2		7С33С3	70	24,0	0,60	3,78	63
62	34	2,2		10С3	86	23,0	0,50	0,53	63
62	37	2,8		10С3	51	19,0	0,80	0,84	63
62	38	2,9		10С3	60	23,0	0,60	0,78	63
62	40	1,5		10С3	56	23,0	0,80	0,59	63
62	43	0,3		7С33С3	56	21,0	0,80	0,1	63
63	1	1,5		10С3	86	19,0	0,50	0,26	63
63	2	2,0		8С32БП	61	22,0	0,80	0,64	63
63	3	23,4		7С33БП	66	22,0	0,60	5,62	63
63	4	5,3		10С3	66	20,0	0,80	1,7	63
63	5	1,6		10С3	91	16,0	0,50	0,21	63
63	6	1,2		7С33С3	61	21,0	0,70	0,41	63
63	8	0,6		10С3	51	19,0	0,70	0,16	63
63	9	6,3		9С31БП	76	20,0	0,60	1,45	63
63	10	5,5		8С32БП	60	19,0	0,80	1,49	63
63	11	3,0		8С32БП	36	10,0	0,90	0,36	63
63	13	5,6		9С31С3	61	21,0	0,80	1,9	63
63	14	1,0		10С3	91	23,0	0,40	0,19	63
63	16	5,0		8С32БП	61	19,0	0,70	1,05	63
63	17	8,7		10С3	51	18,0	0,90	2,7	63
63	18	0,8		10С3	54	13,0	0,70	0,11	63
63	19	6,7		10С3	76	21,0	0,70	2,01	63
63	23	0,4		10С3	54	17,0	0,80	0,1	63
63	24	5,4		10С3	46	17,0	0,70	1,19	63
63	25	0,4		6С34БП	26	10,0	0,80	0,04	63
63	27	9,5		8С32БП	61	21,0	0,60	2,19	63
63	28	0,5		8С32БП	31	12,0	0,90	0,07	63

шас аль- ний, с.м3	Клар- ка	Виділ, під- виділ	Площа,га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
0,51	00	29	1,0		6С34БП	56	19,0	0,70	0,22
0,44	00	30	3,6		10СЗ	51	18,0	0,80	1,01
0,89	00	31	3,2		7С32С31БП	56	20,0	0,80	0,96
0,85	00	32	8,8		9С31БП	86	21,0	0,70	2,2
1,27	00	33	0,7		7С33БП	21	6,0	0,80	0,04
1,29	00	34	3,1		10СЗ	86	21,0	0,70	0,81
0,11	00	36	2,3		10СЗ	91	22,0	0,60	0,62
1,38	00	37	0,7		9С31БП	51	21,0	0,80	0,23
0,84	00	38	3,4		6С34СЗ	81	19,0	0,50	0,61
0,48	00	39	0,3		10СЗ	51	18,0	0,80	0,08
0,39	00	40	2,4		7С33СЗ	56	20,0	0,80	0,74
0,48	00	42	4,9		9С31БП	51	17,0	0,90	1,23
0,18	00	1		2,2	6С32ДЗ2ЯЛЕ	1			
0,39	00	2	1,0		8С32БП	46	18,0	0,80	0,24
0,04	00	3	2,2		7С32С31БП	66	21,0	0,80	0,68
3,78	00	4	3,4		6С34СЗ	91	20,0	0,50	0,61
0,53	00	5	4,3		6С34СЗ	70	19,0	0,50	0,73
0,84	00	6	0,5		6БП4СЗ	41	18,0	0,30	0,03
0,78	00	7	3,3		10СЗ	56	16,0	0,80	0,76
0,59	00	8	3,6		6С34СЗ	81	20,0	0,60	0,76
0,1	00	9	4,7		7С33БП	71	22,0	0,60	0,99
0,26	00	10	1,6		8С32БП	71	20,0	0,80	0,45
0,64	00	11	2,0		10СЗ	86	20,0	0,60	0,42
5,62	00	12		2,2	8С32ДЗ	4			
1,7	00	16	0,6		10СЗ	40	17,0	0,80	0,16
0,21	00	17	1,8		7С33СЗ	80	19,0	0,50	0,31
0,41	00	20		2,0	ЗРУБИ				
0,16	00	21		1,7	ЗРУБИ				
1,45	00	1	0,6		6С34БП	86	22,0	0,70	0,14
1,49	00	2	3,0		10СЗ	56	20,0	0,80	0,96
0,36	00	4	2,0		9С31БП	61	22,0	0,70	0,6
1,9	00	5	2,5		8С32БП	31	11,0	0,80	0,3
0,19	00	6	2,0		9С31БП	61	22,0	0,60	0,48
1,05	00	9	8,1		9С31БП	61	22,0	0,70	2,43
2,7	00	10	0,3		6БП4СЗ	21	7,0	0,80	0,02
0,11	00	11	1,1		6С34БП	26	7,0	0,70	0,06
2,01	00	14	6,1		6С34БП	86	22,0	0,70	1,34
0,1	00	15	2,3		9С31БП	51	20,0	0,70	0,38
1,19	00	16	1,3		10СЗ	46	18,0	0,80	0,36
0,04	00	18		0,2	ЗРУБИ				
2,19	00	19	4,3		9С31БП	51	20,0	0,80	1,85
0,07	00	20	1,1		9С31БП	71	22,0	0,70	0,35

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нога	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
65	24	1,7		7С32БП1СЗ	56	19,0	0,80	0,27
65	25	1,4		8С32БП	86	22,0	0,70	0,39
65	26	3,6		10СЗ	81	22,0	0,60	1,01
66	1		2,7	ЗРУБИ				
66	2	9,1		6БП4СЗ	61	22,0	0,70	2,09
66	3	9,0		6С33БП1СЗ	56	20,0	0,80	2,43
66	4	0,2		10СЗ	91	21,0	0,70	0,05
66	5	2,8		8С32БП	36	10,0	0,80	0,31
66	6	0,2		9С31СЗ	40	16,0	0,70	0,04
66	7	4,2		6БП4СЗ	51	16,0	0,60	0,55
66	9	4,3		10СЗ	56	19,0	0,70	1,12
66	10	1,5		9С31БП	76	16,0	0,50	0,18
66	11	4,8		9С31БП	51	19,0	0,80	1,06
66	12	0,3		9С31БП	51	20,0	0,80	0,07
66	14	2,5		6С34БП	61	20,0	0,70	0,48
66	15	0,9		10СЗ	56	21,0	0,80	0,31
66	17	1,5		7С33БП	61	16,0	0,50	0,18
66	18	5,5		8С32БП	61	20,0	0,70	1,32
66	19	2,7		8С32БП	61	21,0	0,60	0,62
66	20		1,7	8С32ДЗ	2			
66	22	2,0		7С33БП	41	17,0	0,60	0,26
66	24		2,3	ЗРУБИ				
66	25		0,2	ЗРУБИ				
66	26		0,1	ЗРУБИ				
66	27		0,6	ЗРУБИ				
72	1		0,6	ЗРУБИ				
72	2	4,1		10СЗ	58	18,0	0,90	1,31
72	5	0,4		10СЗ	20	5,0	0,80	0,02
72	6	0,1		10СЗ	31	10,0	0,50	0,01
72	7	1,9		10СЗ	58	19,0	0,80	0,57
72	8	1,7		10СЗ	58	16,0	0,70	0,34
72	9	1,4		10СЗ	58	20,0	0,90	0,48
72	10	4,1		8С32ВЛЧ	66	20,0	0,80	1,19
72	11	2,0		10СЗ	71	21,0	0,70	0,6
72	12	0,6		10СЗ	31	14,0	0,80	0,11
72	13	2,0		6С34СЗ	91	22,0	0,60	0,52
72	14	0,4		10СЗ	86	21,0	0,70	0,1
72	15	0,9		9С31БП	51	21,0	0,80	0,31
72	16	1,4		10СЗ	86	21,0	0,50	0,27
72	21	0,7		10СЗ	61	20,0	0,70	0,2
72	24	0,1		6С34БП	18	4,0	0,60	
72	25	0,5		6С34БП	18	4,0	0,60	0,02

пас аль- ний, г.мЗ	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа,га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.мЗ
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
0,27	72	26	0,5		10СЗ	61	22,0	0,70	0,16
0,39	72	27	1,2		10СЗ	71	22,0	0,80	0,44
1,01	72	29	3,0		10СЗ	46	18,0	0,80	0,84
	72	30	1,0		10СЗ	58	20,0	0,80	0,32
2,09	72	31	1,9		6С34СЗ	91	20,0	0,50	0,32
2,43	72	33	0,3		10СЗ	40	18,0	0,70	0,08
0,05	72	34	0,9		10СЗ	31	11,0	0,80	0,12
0,31	72	35	3,0		10СЗ	63	16,0	0,70	0,6
0,04	72	37	1,7		10СЗ	63	17,0	0,85	0,39
0,55	72	38	2,0		10СЗ	65	18,0	0,80	0,56
1,12	72	42	1,6		10СЗ	61	21,0	0,60	0,42
0,18	72	43	0,3		8С32БП	31	9,0	0,80	0,03
1,06	72	44	1,3		10СЗ	71	23,0	0,80	0,51
0,07	72	45	0,5		8С32БП	20	5,0	0,50	0,01
0,48	72	46	1,3		10СЗ	71	19,0	0,60	0,29
0,31	72	47	1,7		10СЗ	36	10,0	0,60	0,15
0,18	72	49	1,7		10СЗ	10	2,0	0,80	0,02
1,32	72	50	1,0		10СЗ	10	3,0	0,80	0,01
0,62	72	51	1,8		8С32БП	28	10,0	0,85	0,22
	72	53	0,8		10СЗ	86	21,0	0,50	0,16
0,26	72	54		0,3	ЗРУБИ				
	72	55		0,8	ЗРУБИ				
	72	56		0,5	ЗРУБИ				
	72	57		1,5	ЗРУБИ				
	72	59		0,4	ЗРУБИ				
	73	1	3,3		10СЗ	61	20,0	0,80	1,06
1,31	73	2	4,4		10СЗ	26	12,0	0,70	0,57
0,02	73	4	2,1		8С32БП	28	14,0	0,80	0,36
0,01	73	5	1,1		10СЗ	46	16,0	0,80	0,26
0,57	73	6	4,6		10СЗ	66	22,0	0,80	1,7
0,34	73	8	8,0		7С33БП	10	2,0	0,40	0,02
0,48	73	9	0,7		8С32БП	13	4,0	0,80	0,02
1,19	73	10	1,1		6БП4СЗ	51	21,0	0,60	0,19
0,6	73	13	0,3		8С32БП	29	10,0	0,90	0,04
0,11	73	14		2,0	8С32ДЗ	2			
0,52	73	15	1,2		10СЗ	81	21,0	0,50	0,26
0,1	73	16	0,5		7С33БП	13	4,0	0,90	0,02
0,31	73	17	1,4		10СЗ	51	19,0	0,70	0,36
0,27	73	19	4,1		10СЗ	61	20,0	0,70	1,15
0,2	73	20	3,6		10СЗ	36	14,0	0,80	0,68
	73	21	1,0		10СЗ	51	19,0	0,80	0,3
0,02	73	22	0,8		10СЗ	71	18,0	0,60	0,15

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
73	23	1,7		10С3	51	20,0	0,80	0,54
73	27	0,7		10С3	36	10,0	0,60	0,06
73	28	0,9		10С3	56	17,0	0,60	0,17
73	29	1,5		8С32БП	12	5,0	0,90	0,06
73	30	1,2		10С3	56	23,0	0,80	0,47
74	1	0,2		9С31С3	32	11,0	0,70	0,02
74	2	0,4		10С3	31	6,0	0,40	0,01
74	4	3,0		10С3	51	10,0	0,70	0,3
74	5	2,0		10С3	51	15,0	0,80	0,42
74	7	1,3		10С3	10	2,0	0,80	0,01
74	8		1,4	10С3	1			
74	9	1,7		10С3	46	20,0	0,80	0,54
74	10	0,6		10С3	56	21,0	0,80	0,2
74	12	2,0		10С3	61	18,0	0,70	0,5
74	13	0,9		8С32БП	13	4,0	0,90	0,03
74	14	2,1		8СБ2С3	51	10,0	0,70	0,21
74	15	2,2		10С3	30	6,0	0,90	0,13
74	16	1,6		10С3	61	12,0	0,60	0,18
74	17	2,2		10С3	51	12,0	0,80	0,33
74	21	1,7		10С3	61	20,0	0,80	0,54
74	22	0,6		10С3	56	20,0	0,80	0,19
74	24	2,2		10С3	81	18,0	0,50	0,35
74	25	0,7		10С3	68	18,0	0,60	0,13
74	26	9,8		10С3	68	23,0	0,70	3,53
74	27	0,8		10С3	56	18,0	0,60	0,17
74	28	3,1		10С3	69	21,0	0,80	1,05
74	30	2,1		10С3	30	8,0	0,90	0,19
74	31	1,4		10С3	51	10,0	0,60	0,11
74	32	1,2		9С31БП	21	7,0	0,50	0,05
74	33	1,6		10С3	49	15,0	0,80	0,34
74	34	1,0		10С3	61	19,0	0,80	0,3
74	36	0,6		8С31БП1ВЛЧ	61	19,0	0,80	0,17
74	37	0,9		8С31БП1ВЛЧ	61	20,0	0,70	0,24
74	38	0,9		6С34БП	28	14,0	0,90	0,13
74	39	1,2		10С3	76	13,0	0,60	0,14
74	40	0,7		10С3	50	9,0	0,70	0,06
74	41	0,5		10С3	48	14,0	0,85	0,1
74	42	0,6		10С3	28	8,0	0,80	0,05
74	43		0,3	ГАЛЯВИНИ				
74	44	2,7		10С3	42	15,0	0,80	0,57
74	45	1,1		9С31БП	61	20,0	0,70	0,31
74	46	2,6		8С32БП	61	21,0	0,70	0,71

Запас загальний, тис.м3	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м3
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
0,54	47	0,8		10СЗ	48	15,0	0,90	0,19
0,06	48	4,2		8СЗ2БП	66	21,0	0,70	1,22
0,17	49	5,4		6СЗ4БП	56	21,0	0,70	1,3
0,06	50	1,5		9СЗ1БП	33	15,0	0,80	0,3
0,47	51	0,5		5СЗ35БП	16	4,0	0,70	0,01
0,02	52	1,8		4СЗ4СЗ2БП	56	16,0	0,70	0,34
0,01	53	6,4		6БП4СЗ	29	12,0	0,90	0,9
0,3	59	2,0		6СЗ3БП1ВЛЧ	46	20,0	0,80	0,48
0,42	60	0,9		7СЗ2БП1СЗ	41	12,0	0,60	0,1
0,01	61	1,3		10СЗ	42	10,0	0,60	0,12
	62	0,5		10СЗ	66	22,0	0,70	0,16
0,54	63	1,5		10СЗ	76	21,0	0,70	0,45
0,2	64		1,6	8СЗ2ДЗ	2			
0,5	65	0,3		8СЗ2БП	81	22,0	0,70	0,08
0,03	66		1,9	ЗРУБИ				
0,21	69	0,4		10СЗ	71	22,0	0,70	0,13
0,13	70	0,9		8СЗ2ВЛЧ	81	21,0	0,70	0,24
0,18	72	1,8		10СЗ	46	20,0	0,80	0,58
0,33	75	1,6		10СЗ	51	19,0	0,80	0,48
0,54	76	1,5		10СЗ	81	20,0	0,70	0,38
0,19	77	1,6		10СЗ	56	22,0	0,70	0,51
0,35	78	0,4		10СЗ	36	10,0	0,80	0,05
0,13	79		3,3	8СЗ2ДЗ	3			
3,53	80	1,8		10СЗ	56	20,0	0,70	0,5
0,17	81	0,2		10СЗ	21	5,0	0,60	
1,05	82	1,6		10СЗ	61	21,0	0,70	0,48
0,19	84	7,0		10СЗ	66	22,0	0,70	2,24
0,11	85		2,1	ЗРУБИ				
0,05	87		1,3	ЗРУБИ				
0,34	88	0,7		10СЗ	10	2,0	0,80	0,01
0,3	2	21,0		5СЗ3БП2СЗ	81	22,0	0,60	4,62
0,17	3	0,8		10СЗ	66	22,0	0,70	0,26
0,24	4	0,4		10СЗ	61	17,0	0,50	0,06
0,13	5	1,9		3СЗ2СЗ2ВЛЧ2БП1СЗ	86	22,0	0,70	0,42
0,14	6	2,3		6СЗ2СЗ2БП	51	21,0	0,80	0,69
0,06	7	10,6		10СЗ	96	20,0	0,50	1,91
0,3	9	0,4		10СЗ	51	19,0	0,70	0,1
0,05	11	7,4		6СЗ4БП	46	14,0	0,70	1,18
	12	4,3		4СЗ4БП2СЗ	51	16,0	0,60	0,82
0,5	13	1,3		10СЗ	56	20,0	0,80	0,42
0,31	1		5,0	ЗГАРИЩА				
0,73	2	8,8		6БП4СЗ	71	22,0	0,70	2,11

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Залас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
79	4	1,0		9С31БП	56	21,0	0,70	0,3
79	5	0,5		10С3	51	19,0	0,60	0,11
79	6	0,4		10С3	51	23,0	0,80	0,16
79	7	0,8		10С3	41	18,0	0,70	0,2
79	8		1,4	ЗРУБИ				
79	9	1,6		6БП4С3	51	18,0	0,60	0,27
79	11		1,1	8БП2С3	46			
79	13	0,8		7С33БП	26	9,0	0,50	0,05
79	14	5,5		9С31БП	56	10,0	0,60	0,44
79	15	1,3		5С35БП	21	5,0	0,50	0,04
79	17	0,2		7С33БП	26	5,0	0,60	0,01
79	18	0,6		5С35БП	21	5,0	0,60	0,02
79	19		1,5	ЗГАРИЩА				
79	22	6,0		7С33БП	46	17,0	0,60	1,08
79	24	1,4		9С31БП	51	21,0	0,60	0,34
79	26	11,1		8С32БП	40	10,0	0,50	0,78
79	28		1,1	ЗРУБИ				
79	31	2,5		10С3	41	14,0	0,70	0,43
79	33	0,5		6БП4С3	26	8,0	0,70	0,04
79	36		1,1	ЗРУБИ				
79	37	1,2		10С3	52	19,0	0,80	0,36
79	39	2,1		10С3	51	19,0	0,80	0,63
79	40		0,4	ЗРУБИ				
79	41		0,9	ЗРУБИ				
79	42		1,4	ЗРУБИ				
79	45		0,1	ЗРУБИ				
79	46		0,7	ЗРУБИ				
82	1	1,8		6БП4С3	56	14,0	0,70	0,22
82	2	0,7		7С33БП	61	21,0	0,50	0,12
82	7	0,9		5С35БП	26	6,0	0,70	0,05
82	8	2,3		10С3	49	17,0	0,80	0,64
82	9	0,3		6БП4С3	24	7,0	0,60	0,02
82	12	11,5		6С34БП	51	17,0	0,70	2,07
82	13	2,9		10С3	51	18,0	0,80	0,81
82	14	1,2		7С33БП	46	15,0	0,80	0,23
82	15	0,7		6БП4С3	21	7,0	0,70	0,06
82	17	3,5		6С34БП	56	17,0	0,70	0,6
82	19	0,5		10С3	48	14,0	0,80	0,1
82	21	2,5		10С3	38	17,0	0,70	0,55
83	1	0,4		10С3	54	14,0	0,50	0,05
83	2	2,7		10С3	54	17,0	0,60	0,51
83	4	0,7		10С3	54	15,0	0,70	0,13

№	Квартал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м ³
			вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
3	83	5	1,8		10СЗ	53	18,0	0,80	0,5
11	83	6	4,2		4СЗЗБПЗСЗ	66	19,0	0,70	0,92
16	83	7	6,2		5БП4СЗ1ВЛЧ	56	20,0	0,80	1,49
2	83	8	2,9		5БП4СЗ1ВЛЧ	56	19,0	0,80	0,61
	83	9	0,2		6БП4СЗ	26	8,0	0,70	0,02
27	83	11	0,8		10СЗ	51	18,0	0,80	0,22
	83	12	1,0		6СЗ4БП	66	22,0	0,70	0,26
35	83	13		1,6	8СЗ2ДЗ	2			
44	83	14	0,3		10СЗ	51	19,0	0,80	0,09
34	83	16	2,5		10СЗ	51	16,0	0,80	0,58
31	83	17	1,8		8СЗ2БП	51	19,0	0,80	0,49
32	83	18	0,7		6БП4СЗ	56	19,0	0,70	0,13
	83	19	0,7		10СЗ	43	14,0	0,70	0,12
38	83	20	0,2		10СЗ	44	13,0	0,70	0,03
34	83	21	2,2		6БП4СЗ	56	18,0	0,70	0,42
78	83	22	0,7		10СЗ	91	22,0	0,70	0,22
	83	23		0,9	7СЗ3ДЗ	6			
33	83	24	4,0		5БП4СЗ1ДЗ	56	18,0	0,70	0,84
34	83	25		0,7	ЗРУБИ				
	83	26		1,1	ЗРУБИ				
36	83	27		1,7	ЗРУБИ				
33	83	28	1,0		5БП4СЗ1ДЗ	56	19,0	0,70	0,21
	84	3	4,4		10СЗ	51	12,0	0,80	0,66
	84	4	1,2		10СЗ	51	17,0	0,70	0,26
	84	5	7,3		10СЗ	51	18,0	0,85	2,19
	84	7		1,2	ЗРУБИ				
	84	8	7,3		8СЗ2БП	66	18,0	0,60	1,31
22	84	9		1,0	8СЗ2ДЗ	1			
12	84	10	2,3		10СЗ	48	17,0	0,85	0,64
35	84	11	1,8		8СЗ2БП	56	18,0	0,80	0,45
54	84	12	2,5		7СЗ3БП	61	22,0	0,70	0,65
32	84	13	0,7		7СЗ3БП	56	21,0	0,70	0,18
37	84	14	0,9		10СЗ	46	16,0	0,80	0,21
31	84	15	1,9		9СЗ1БП	71	19,0	0,40	0,27
23	84	17	0,4		10СЗ	56	17,0	0,80	0,1
36	84	18	1,2		9СЗ1БП	51	14,0	0,80	0,22
36	84	19	3,1		6СЗ4БП	61	17,0	0,70	0,59
36	84	20	3,5		9СЗ1БП	51	20,0	0,70	0,98
55	84	21		2,6	8СЗ2ДЗ	1			
35	84	24	1,6		10СЗ	51	18,0	0,85	0,48
51	84	25		0,5	ЗРУБИ				
3	88	21	0,4		10СЗ	60	14,0	0,85	0,08

Квар-тал	Виділ під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
88	22		1,9	ЗРУБИ				
88	26		2,2	10СЗ	2			
88	27		1,2	8С32ДЗ	7			
88	28	0,7		10СЗ	70	20,0	0,60	0,17
88	29	1,7		10СЗ	81	22,0	0,60	0,47
88	30	0,7		10СЗ	60	20,0	0,70	0,2
88	31	0,5		8С32БП	61	20,0	0,80	0,15
88	32	3,3		9С31БП	61	20,0	0,80	0,99
88	39	0,3		10СЗ	60	17,0	0,70	0,07
88	40	5,1		8С31ВЛЧ1БП	61	19,0	0,90	1,43
88	41	0,4		9С31БП	61	20,0	0,85	0,12
88	44	0,3		10СЗ	81	21,0	0,70	0,09
88	47	0,9		10СЗ	51	17,0	0,85	0,23
88	48	1,4		10СЗ	41	11,0	0,90	0,2
89	1	0,6		10СЗ	71	19,0	0,70	0,16
89	2		2,6	8С32ДЗ	2			
89	3		1,6	8С32ДЗ	3			
89	4	2,1		10СЗ	70	20,0	0,60	0,5
89	5	1,5		10СЗ	70	21,0	0,70	0,45
89	6	1,2		10СЗ	66	19,0	0,70	0,31
89	7		0,3	8С32ДЗ	2			
89	8	2,5		10СЗ	39	17,0	0,85	0,68
89	9		1,2	ЗРУБИ				
89	10	1,3		10СЗ	81	19,0	0,70	0,3
89	11		0,7	ЗРУБИ				
89	12	1,0		10СЗ	36	8,0	0,90	0,1
89	13	1,0		10СЗ	21	6,0	1,00	0,06
89	14	0,7		8С32БП	18	5,0	0,90	0,03
89	15	1,9		10СЗ	66	21,0	0,60	0,49
89	17	3,6		9С31БП	81	20,0	0,70	0,86
89	18		1,9	8С32ДЗ	1			
89	19	2,0		9С31БП	21	11,0	0,85	0,28
89	20		2,1	8С32ДЗ	3			
89	21	2,0		10СЗ	51	19,0	0,70	0,52
89	25	3,8		10СЗ	61	19,0	0,70	0,99
89	27	3,3		10СЗ	75	21,0	0,70	0,99
89	28	2,0		10СЗ	36	14,0	0,85	0,41
89	29	0,6		6С34БП	9	3,0	0,90	0,01
89	30	2,0		7С32БП1ДЗ	9	3,0	0,90	0,03
89	31	0,4		10СЗ	75	21,0	0,70	0,12
89	33	7,2		10СЗ	56	19,0	0,70	1,87
89	36	11,0		9С31БП	55	20,0	0,70	2,97

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
89	37	0,2		8С31БП1С3	56	19,0	0,80	0,05
89	38	0,7		10С3	48	15,0	0,80	0,15
89	39	2,0		10С3	49	15,0	0,80	0,42
89	40	1,8		7С33С3	49	15,0	0,70	0,32
89	41	1,0		10С3	56	16,0	0,85	0,24
89	42	1,4		8С32С3	49	13,0	0,70	0,21
89	45	6,1		6БП4С3	20	6,0	0,90	0,31
89	46	6,0		8С32БП	66	20,0	0,70	1,47
89	47	2,4		10С3	51	19,0	0,80	0,72
89	48	4,2		10С3	51	21,0	0,75	1,34
89	49	1,4		10С3	36	14,0	0,80	0,27
89	50	10,4		8С31БП1ВЛЧ	61	19,0	0,70	2,5
89	51	1,1		10С3	51	14,0	0,70	0,19
89	53		0,7	ГАЛЯВИНИ				
89	55	1,9		8С32БП	66	20,0	0,70	0,46
89	57	0,7		9С31БП	56	18,0	0,80	0,2
89	58	0,3		7С32БП1ВЛЧ	41	15,0	0,70	0,05
91	2	1,8		8С31БП1С3	50	19,0	0,70	0,45
91	3	0,2		9С31БП	66	21,0	0,70	0,06
91	7	0,4		10С3	38	17,0	0,90	0,12
91	9	2,8		10С3	38	15,0	0,70	0,5
91	10	0,7		10С3	51	20,0	0,85	0,24
91	11	0,4		9С31БП	60	20,0	0,70	0,1
91	12	1,2		7С33БП	40	17,0	0,70	0,24
91	14	1,5		9С31БП	56	20,0	0,80	0,45
91	15	1,2		8С32БП	60	19,0	0,70	0,29
91	16	1,6		9С31БП	45	16,0	0,80	0,35
91	21	1,0		10С3	61	19,0	0,70	0,26
91	22	1,0		6БП4С3	60	19,0	0,70	0,2
91	23		0,3	ГАЛЯВИНИ				
91	24	0,9		7С33БП	51	19,0	0,70	0,21
91	28	1,8		6СБ4С3	52	19,0	0,80	0,54
91	29	2,1		9С31С3	61	19,0	0,70	0,55
91	32	0,3		10С3	66	19,0	0,60	0,07
91	33	5,8		10С3	41	14,0	0,90	1,28
91	34	9,4		10С3	66	19,0	0,60	2,07
91	35	12,0		8С32БП	60	20,0	0,70	3,12
91	36	4,4		6БП4С3	31	7,0	0,70	0,24
91	39	0,6		10С3	60	20,0	0,70	0,17
91	40	6,7		7С32БП1ВЛЧ	55	20,0	0,70	1,44
91	41		2,7	8С32Д3	2			
91	42	2,5		10С3	44	15,0	0,80	0,53

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
91	45	3,2		9С31БП	56	20,0	0,70	0,83
91	46	4,1		10С3	56	19,0	0,70	1,07
91	49	0,7		10С3	51	18,0	0,70	0,17
91	50	0,5		10С3	51	13,0	0,70	0,07
91	51	0,5		10С3	31	10,0	0,90	0,07
91	54	5,9		8С32БП	56	19,0	0,70	1,36
91	55	0,3		10С3	36	13,0	0,80	0,05
91	62	0,5		10С3	61	19,0	0,70	0,13
91	63	2,0		10С3	41	17,0	0,70	0,44
91	64	1,0		9С31БП	51	16,0	0,70	0,18
91	65	0,7		9С31БП	61	20,0	0,80	0,21
91	66	0,8		6С34С3	46	14,0	0,80	0,13
91	67	1,6		6С34БП	51	19,0	0,80	0,34
91	68	1,7		6С33С31БП	81	21,0	0,70	0,44
91	70	2,1		8С31БП1ВЛЧ	56	20,0	0,80	0,6
91	71	1,4		10С3	71	19,0	0,70	0,36
91	79		1,1	ЗРУБИ				
91	80		0,5	ЗРУБИ				
91	82		0,2	ГАЛЯВИНИ				
91	86	0,2		10С3	66	19,0	0,60	0,04
92	7	0,3		10С3	60	19,0	0,70	0,08
92	8	0,5		10С3	42	18,0	0,80	0,14
92	9	0,7		10С3	42	12,0	0,80	0,1
92	10	1,1		10С3	42	9,0	0,80	0,1
92	11	1,8		5С35С3	91	21,0	0,70	0,45
92	12	0,5		6С33С31БП	9	3,0	0,70	0,01
92	13		2,6	10С3	7			
92	14	2,8		10С3	49	17,0	0,85	0,76
92	15	1,3		10С3	49	13,0	0,90	0,22
92	16	0,5		8С32БП	10	3,0	0,70	0,01
92	17	6,9		4С34С32БП	60	20,0	0,80	1,76
92	18	6,4		9С31БП	70	20,0	0,70	1,79
92	27	3,3		10С3	61	21,0	0,70	0,99
92	29		1,7	10С3	6			
92	30	0,9		9С31БП	56	20,0	0,80	0,29
92	33	2,7		10С3	51	19,0	0,70	0,7
92	34	3,7		8С32БП	9	2,0	0,90	0,06
92	35	5,0		10С3	66	20,0	0,60	1,2
92	36	2,5		6С34БП	56	20,0	0,70	0,58
92	40	2,1		7С32БП1С3	61	19,0	0,70	0,48
92	41	1,0		9С31БП	85	21,0	0,60	0,21
92	42		2,0	10С3	6			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
92	43	1,6		7С33БП	56	19,0	0,80	0,41
92	44		1,6	8С32ДЗ	4			
92	45	0,5		10СЗ	46	17,0	0,80	0,13
92	46	0,7		10СБ	41	15,0	0,90	0,17
92	47	4,5		7С33БП	46	15,0	0,85	0,86
92	52	1,8		10СЗ	61	19,0	0,70	0,47
92	53	5,2		7С33БП	56	20,0	0,70	1,25
92	55	6,2		7С33БП	46	15,0	0,90	1,3
92	56	0,6		7СБ3СЗ	46	9,0	0,60	0,05
92	62	5,4		5С35БП	51	19,0	0,80	1,24
Разом		2404,5	266,7					488,98
Господарська секція СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ								
10	23	2,8		10СЗК	47	17,0	0,60	0,53
Разом		2,8						0,53
Господарська секція ЯЛИНОВА ПОХІДНА								
36	19		1,1	10ЯЛЕ	3			
79	27		4,6	10ЯЛЕ	1			
91	31		0,6	10ЯЛЕ	3			
Разом			6,3					
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
34	39	0,9		6Д3БП1СЗ	15	7,0	0,60	0,03
Разом		0,9						0,03
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
9	6	3,9		7БП3СЗ	41	12,0	0,50	0,27
9	9	1,0		7БП3СЗ	41	15,0	0,60	0,11
9	19	1,3		8БП1СЗ1ВЛЧ	41	18,0	0,70	0,21
9	23	1,9		5БП3СЗ2ВЛЧ	51	21,0	0,70	0,44
9	25	9,5		9БП1СЗ	41	17,0	0,70	1,43
9	26	2,8		7БП3СЗ	60	22,0	0,70	0,67
9	41	1,8		9БП1СЗ	51	20,0	0,70	0,34
9	63	3,3		8БП2СЗ	41	19,0	0,70	0,59
9	65	6,0		10БП	51	20,0	0,70	1,05
9	66	1,7		9БП1СЗ	21	10,0	0,80	0,14
10	25	1,7		5БП3СЗ2ОС	36	17,0	0,70	0,33
11	19	6,0		9БП1БП	36	19,0	0,70	1,05
11	20	11,2		10БП	16	7,0	0,50	0,39
11	23	13,0		7БП3СЗ	10	3,0	0,50	0,13
11	24	3,4		8БП1СЗ1ОС	20	10,0	0,75	0,27

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
11	25	8,9		8БП1С31ОС	20	10,0	0,75	0,71
29	11	2,1		7БП2С31С3	60	18,0	0,70	0,36
33	39	5,5		8БП2С3	56	19,0	0,70	0,99
34	36		0,8	8БП2Д3	4			
37	14	1,0		10БП	16	7,0	0,80	0,05
44	1	2,6		7БП3С3	51	19,0	0,70	0,52
44	2	0,9		7БП3С3	51	19,0	0,70	0,18
44	3	1,3		10БП	15	7,0	0,70	0,07
44	5	3,4		10БП	15	7,0	0,80	0,17
44	7	0,8		10БП	15	7,0	0,80	0,04
44	18	1,3		10БП	21	10,0	0,80	0,11
44	19	3,1		9БП1С3	50	18,0	0,70	0,5
44	20	1,4		10БП	45	17,0	0,70	0,2
44	23	5,4		8БП2С3	10	4,0	0,80	0,11
44	24	4,1		10БП	15	7,0	0,80	0,21
45	1	0,9		8БП2С3	50	18,0	0,60	0,14
45	2	5,9		7БП3С3	50	19,0	0,70	1,18
45	3	1,1		10БП	45	16,0	0,70	0,14
45	4	18,0		4БП3ОС3ВЛЧ	50	18,0	0,70	3,24
45	7	8,5		5БП3ВЛЧ2ОС	50	19,0	0,70	1,53
45	13	1,4		10БП	46	17,0	0,70	0,2
45	14	5,5		8БП2ВЛЧ	50	18,0	0,70	0,83
45	15	2,1		10БП	45	19,0	0,70	0,36
45	16	9,0		7БП2С31ОС	60	20,0	0,70	1,89
45	18	2,2		7БП2ВЛЧ1ОС	50	19,0	0,70	0,4
45	19	6,5		7БП3С3	71	19,0	0,60	1,11
45	20	1,9		10БП	20	11,0	0,70	0,15
45	21	1,6		8БП1ВЛЧ1ОС	40	18,0	0,70	0,26
48	2	4,5		7БП3С3	46	17,0	0,70	0,77
48	5	1,5		10БП	16	5,0	0,90	0,06
48	8	2,6		10БП	16	8,0	0,90	0,18
48	11	1,8		8БП2С3	36	15,0	0,60	0,2
48	12	0,7		7БП3С3	46	17,0	0,70	0,12
48	16	1,3		10БП	40	16,0	0,70	0,17
48	17	2,0		10БП	40	16,0	0,70	0,26
49	3	0,7		10БП	51	19,0	0,70	0,12
49	4	1,5		9БП1С3	41	19,0	0,60	0,23
49	5	1,5		10БП	61	22,0	0,70	0,3
49	7	5,2		10БП	56	20,0	0,70	0,94
49	8	4,0		10БП	51	19,0	0,60	0,56
49	10	5,2		6БП4С3	56	20,0	0,70	1,04
49	12	2,4		7БП3С3	56	18,0	0,70	0,43

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
49	19	4,2		7БП3С3	56	19,0	0,70	0,8
49	21	1,0		10БП	46	19,0	0,70	0,17
49	22	5,2		6БП3С310С	56	19,0	0,70	1,09
49	32	3,1		7БП2ВЛЧ1С3	46	19,0	0,70	0,56
49	33	0,9		8БП2С3	26	13,0	0,70	0,07
49	34	0,6		10БП	31	16,0	0,70	0,08
50	2	1,3		6БП4С3	46	18,0	0,60	0,21
50	4	16,1		7БП3С3	61	21,0	0,60	2,9
50	5	0,6		10БП	41	17,0	0,80	0,1
50	7	0,9		10БП	41	19,0	0,70	0,15
50	9	1,3		10БП	46	22,0	0,80	0,3
50	10	12,5		5БП2ВЛЧ2С31С3	71	21,0	0,60	2,63
50	12	0,4		9БП1БП	46	18,0	0,60	0,06
50	14	3,2		6БП4С3	61	21,0	0,50	0,51
50	15	7,4		8БП2С3	56	20,0	0,60	1,33
51	1	10,6		6БП4С3	16	7,0	0,70	0,42
51	3	8,9		10БП	16	7,0	0,80	0,45
51	4	3,0		8БП2С3	51	19,0	0,70	0,54
51	6	4,4		10БП	46	22,0	0,70	0,88
51	7	4,0		10БП	21	10,0	0,80	0,32
51	11	1,9		9БП1С3	46	19,0	0,70	0,36
51	13	23,4		7БП3С3	46	20,0	0,60	3,98
51	14	1,9		7БП3С3	26	14,0	0,70	0,25
51	20	2,4		10БП	31	15,0	0,80	0,34
51	21	1,5		10БП	26	13,0	0,90	0,2
52	4	1,2		7БП3С3	41	16,0	0,60	0,17
52	7	0,9		8БП2С3	56	18,0	0,70	0,15
52	8	4,7		10БП	56	20,0	0,70	0,85
52	9	1,6		8БП2С3	56	18,0	0,70	0,27
52	14	17,0		8БП2С3	46	20,0	0,70	3,23
52	15	2,6		6БП3С31С3	56	20,0	0,70	0,55
52	16	1,2		10БП	46	20,0	0,80	0,24
52	17	1,0		10БП	41	15,0	0,70	0,12
52	21	2,6		9БП1С3	51	21,0	0,70	0,49
53	6	4,0		5БП4С31ВЛЧ	71	23,0	0,60	0,88
53	16	2,7		8БП1С31С3	41	20,0	0,80	0,62
53	18	1,9		10БП	21	7,0	0,90	0,11
53	22	6,5		7БП3С3	56	21,0	0,70	1,37
53	25	0,9		5БП4С31ВЛЧ	71	23,0	0,60	0,23
54	1	3,7		10БП	16	7,0	0,80	0,19
54	2	5,3		10БП	16	5,0	0,80	0,19
54	4	2,8		10БП	16	5,0	0,80	0,11

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
54	7	3,5		10БП	16,	5,0	0,80	0,14
54	8	1,6		8БП2С3	46	22,0	0,60	0,3
54	11	2,8		10БП	41	20,0	0,80	0,56
54	20	6,0		10БП	46	20,0	0,80	1,2
54	24	4,1		6БП3С31ВЛЧ	66	20,0	0,60	0,74
54	30	11,0		10БП	56	19,0	0,70	1,87
54	31	1,8		8БП2С3	61	19,0	0,60	0,27
54	38	0,8		6БП3С31ВЛЧ	66	20,0	0,60	0,14
55	1	8,3		7БП3С3	61	20,0	0,80	1,91
55	2	3,6		7БП3С3	51	19,0	0,70	0,72
55	8	12,1		10БП	46	17,0	0,80	2,06
55	9	13,4		10БП	16	7,0	0,80	0,8
55	13	3,5		10БП	51	20,0	0,60	0,53
55	22	1,5		10БП	16	7,0	0,80	0,09
55	23	0,8		10БП	46	17,0	0,80	0,14
55	24	0,3		9БП1С3	46	18,0	0,70	0,05
56	2	6,5		9БП1С3	46	18,0	0,70	0,98
56	3	2,8		7БП3С3	51	19,0	0,70	0,5
56	4	3,3		7БП3С3	51	15,0	0,80	0,53
56	5	11,0		7БП3С3	51	16,0	0,80	1,87
56	7	4,0		7БП3С3	51	13,0	0,80	0,56
58	1	8,9		7БП3С3	61	19,0	0,70	1,69
58	4	3,4		10БП	26	15,0	0,70	0,41
58	6	1,8		9БП1С3	66	21,0	0,70	0,36
58	10	13,7		8БП1С31ВЛЧ	61	20,0	0,80	2,88
58	21	15,1		8БП2ОС	66	22,0	0,70	3,32
58	25	5,0		7БП3С3	56	19,0	0,80	0,9
58	27	2,8		9БП1С3	51	19,0	0,70	0,5
58	28	6,6		6БП2С32С3	51	19,0	0,70	1,12
58	29	7,9		10БП	51	20,0	0,70	1,42
58	31	12,5		8БП2С3	51	19,0	0,70	2,25
58	33	5,0		10БП	26	13,0	0,90	0,65
58	34	11,6		9БП1ОС	71	21,0	0,70	2,32
58	35	0,3		8БП2С3	51	19,0	0,70	0,05
58	37	0,5		8БП2С3	51	19,0	0,70	0,09
58	38	9,3		8БП2С3	51	19,0	0,70	1,67
58	39	1,3		9БП1ОС	71	23,0	0,70	0,31
61	41	0,9		7БП3С3	41	15,0	0,60	0,12
61	52	2,2		5БП5С3	61	20,0	0,70	0,53
61	69	1,0		9БП1Д3	5	1,0	0,40	
62	2	1,2		10БП	55	22,0	0,60	0,2
62	3	6,8		7БП3С3	56	20,0	0,80	1,7

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
62	14	1,5		10БП	51	20,0	0,70	0,27
63	12	0,4		10БП	36	14,0	0,60	0,04
65	8	1,6		7БПЗСЗ	26	8,0	0,80	0,11
66	23	4,3		10БП	16	6,0	0,80	0,19
73	3	2,1		9БП1ВЛЧ	16	10,0	0,70	0,15
79	16	5,5		7БПЗСЗ	56	20,0	0,70	1,16
79	21	7,8		6БП4ОС	61	20,0	0,60	1,4
79	29	2,5		7БПЗСЗ	56	19,0	0,70	0,5
79	32	1,3		8БП2СЗ	31	10,0	0,60	0,08
79	34	1,3		9БП1СЗ	61	20,0	0,60	0,2
79	35	0,5		7БПЗСЗ	61	19,0	0,70	0,1
79	38	8,5		4БП2ВЛЧ2ОС2СЗ	61	22,0	0,70	1,96
82	4	3,6		7БПЗСЗ	51	16,0	0,60	0,47
82	5	7,9		7БПЗСЗ	51	18,0	0,70	1,34
82	11	5,4		7БПЗСЗ	56	17,0	0,70	0,81
82	18	5,6		7БП2СЗ1СЗ	21	7,0	0,50	0,17
82	22	2,0		6БПЗСЗ1ВЛЧ	56	21,0	0,70	0,42
83	3	1,1		7БПЗСЗ	26	8,0	0,50	0,03
83	10	2,2		7БПЗСЗ	61	19,0	0,70	0,42
83	15	1,8		3БПЗВЛЧ2СЗ2БП	71	22,0	0,80	0,41
84	6	0,2		8БП2СЗ	15	5,0	0,50	
84	16	0,5		9БП1СЗ	61	20,0	0,70	0,1
84	22	0,6		8БП2СЗ	15	5,0	0,50	0,01
84	23	1,8		7БПЗСЗ	61	21,0	0,60	0,32
89	24	0,7		7БПЗСЗ	26	9,0	1,00	0,06
89	52	2,2		7БПЗСЗ	26	11,0	0,90	0,25
89	56	1,5		9БП1СЗ	31	13,0	0,70	0,15
91	37	3,0		7БПЗСЗ	51	18,0	0,80	0,63
91	38	3,0		7БПЗСЗ	51	18,0	0,60	0,45
91	69	1,3		6БПЗСЗ1ОС	51	19,0	0,70	0,26
91	72	1,3		6БПЗСЗ1ОС	50	19,0	0,70	0,26
91	73	1,6		7БПЗСЗ	56	18,0	0,70	0,29
92	20	5,2		8БП2СЗ	50	18,0	0,80	0,94
92	57	0,7		8БП2СЗ	51	17,0	0,70	0,11
92	58	1,5		7БПЗСЗ	50	19,0	0,70	0,29
92	63	4,5		7БПЗСЗ	56	19,0	0,70	0,81
Разом		708,1	0,8					110,53
Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
34	21	1,0		9БП1ДЗ	5	2,0	0,40	0,01
34	23	0,5		10БП	41	18,0	0,70	0,08
36	20	0,5		8БП2СЗ	5	2,0	0,50	

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
36	33	1,1		5БПЗВЛЧ2СЗ	56	19,0	0,80	0,2
36	43	0,6		8БП2СЗ	5	2,0	0,50	0,01
36	45	0,3		5БПЗВЛЧ2СЗ	56	19,0	0,80	0,05
37	18	1,1		5БПЗВЛЧ2СЗ	56	19,0	0,70	0,19
45	6	0,9		10БП	36	13,0	0,70	0,09
45	10	10,0		8БП2ВЛЧ	41	14,0	0,70	1,1
45	11	3,6		10БП	26	10,0	0,70	0,25
52	2	7,0		7БПЗСЗ	61	20,0	0,60	1,19
53	8	4,3		7БП2ВЛЧ1ОС	36	17,0	0,80	0,73
53	13	4,5		7БП2СЗ1ВЛЧ	41	18,0	0,80	0,86
54	28	1,6		7БПЗСЗ	41	15,0	0,80	0,26
54	36	17,1		10БП	36	11,0	0,80	1,62
55	17	1,2		9БП1СЗ	26	6,0	0,60	0,05
58	26	4,7		6БП4ВЛЧ	26	12,0	0,80	0,45
61	27	2,5		6БПЗСЗ1ВЛЧ	46	17,0	0,80	0,45
61	49	1,5		8БП2СЗ	51	12,0	0,50	0,1
61	50	3,8		8БП2СЗ	36	10,0	0,60	0,27
61	66	0,7		9БП1СЗ	56	16,0	0,70	0,1
62	12	4,5		7БПЗСЗ	41	11,0	0,80	0,54
62	22	7,9		7БПЗСЗ	36	12,0	0,80	0,87
62	28	1,2		7БПЗСЗ	41	11,0	0,70	0,12
65	21	6,4		7БПЗСЗ	41	15,0	0,80	0,83
66	8	3,8		8БП2СЗ	56	17,0	0,70	0,61
75	8	8,3		7БПЗСЗ	56	10,0	0,60	0,58
75	14	1,6		10БП	41	10,0	0,50	0,08
79	3	3,1		7БПЗСЗ	10	5,0	0,60	0,09
79	10	3,7		9БП1СЗ	26	8,0	0,50	0,15
82	3	12,8		10БП	56	13,0	0,50	0,9
82	6	1,9		7БПЗСЗ	36	12,0	0,60	0,17
82	10	9,3		8БП2СЗ	36	12,0	0,70	0,93
Разом								
		133,0						13,93
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
9	3	2,0		9ВЛЧ1БП	36	13,0	0,60	0,18
17	11	3,3		5ВЛЧ4БП1СЗ	50	19,0	0,60	0,53
17	75	1,3		5ВЛЧ5БП	50	19,0	0,40	0,14
17	79	7,4		9ВЛЧ1БП	51	19,0	0,80	1,63
17	84		2,6	ГАЛЯВИНИ				
29	3	12,5		5ВЛЧ5БП	60	19,0	0,60	2
33	25	7,0		7ВЛЧ3БП	30	14,0	0,80	0,91
33	27	2,7		10ВЛЧ	40	18,0	0,70	0,46
34	13	3,3		7ВЛЧ2БП1СЗ	40	18,0	0,80	0,66

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-пота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
34	20	0,6		7ВЛЧ2С31БП	56	18,0	0,70	0,1
36	16	1,9		8ВЛЧ2С3	51	21,0	0,70	0,48
36	41	0,8		8ВЛЧ2С3	51	21,0	0,70	0,2
37	2	3,1		7ВЛЧ2С31БП	56	19,0	0,70	0,59
37	6	1,1		10ВЛЧ	46	13,0	0,60	0,1
37	9	0,7		6ВЛЧ2С32БП	61	18,0	0,70	0,12
37	17	1,3		8ВЛЧ2БП	41	20,0	0,80	0,3
37	21	1,2		7ВЛЧ3БП	56	21,0	0,70	0,22
45	5	1,7		6ВЛЧ4БП	50	18,0	0,70	0,29
58	3	3,6		9ВЛЧ1БП	56	20,0	0,80	0,86
58	11	2,0		6ВЛЧ3БП1С3	71	20,0	0,70	0,42
58	15	3,5		6ВЛЧ3БП1С3	61	21,0	0,80	0,81
58	18	5,6		8ВЛЧ2БП	56	19,0	0,70	1,01
60	31	8,0		8ВЛЧ2С3	61	19,0	0,70	1,76
60	48	0,5		8ВЛЧ2С3	61	21,0	0,80	0,14
60	56	0,6		4ВЛЧ4БП2С3	36	17,0	0,80	0,11
60	67	0,5		8ВЛЧ2С3	61	19,0	0,70	0,11
61	4	2,7		6ВЛЧ4БП	56	21,0	0,70	0,49
61	8	0,9		7ВЛЧ3БП	56	19,0	0,70	0,17
61	40	1,0		8ВЛЧ1БП1С3	46	20,0	0,70	0,21
61	47	1,2		6ВЛЧ4БП	36	16,0	0,80	0,2
63	26	0,7		7ВЛЧ2БП1С3	41	18,0	0,70	0,12
72	19	1,6		8ВЛЧ2БП	51	18,0	0,70	0,29
72	22	0,3		10ВЛЧ	40	18,0	0,80	0,06
72	39	0,1		10ВЛЧ	40	12,0	0,70	0,01
72	58		0,6	ЗРУБИ				
73	11	0,9		6ВЛЧ3БП1С3	31	15,0	0,70	0,11
89	26	1,2		10ВЛЧ	51	18,0	0,80	0,24
89	43	2,3		8ВЛЧ1С31БП	40	15,0	0,70	0,32
89	54	2,6		10ВЛЧ	61	18,0	0,75	0,47
92	26	0,5		4ВЛЧ4БП2С3	45	17,0	0,70	0,08
3	Разом							
		92,2	3,2					16,9
8	Разом за типом виключення							
3		3583,3	330,9					662,58
4	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ УЗДОВЖ ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ							
3	Господарська секція СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕЗ							
1	1	2,3		10С3	61	16,0	0,70	0,44
2	1	0,3		7С33БП	56	16,0	0,70	0,05
1	Разом							
6		2,6						0,49
6	Господарська секція СОСНОВА							

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	3	0,9		7С33БП	71	20,0	0,70	0,21
1	9	1,5		7С33БП	61	20,0	0,70	0,35
1	10	0,3		10С3	49	14,0	0,80	0,06
2	1	0,7		10С3	50	13,0	0,80	0,12
2	3	0,7		10С3	50	14,0	0,80	0,13
2	5	0,3		10С3	61	18,0	0,70	0,08
2	6	2,5		7С33БП	70	20,0	0,70	0,58
8	25	0,9		10С3	32	9,0	0,60	0,06
9	22	1,3		10С3	45	18,0	0,60	0,27
9	69	0,2		8С32БП	61	20,0	0,80	0,06
9	73	0,5		8С32С3	61	21,0	0,70	0,14
13	19	1,0		10С3	31	8,0	0,50	0,05
13	20	1,2		7С33С3	46	12,0	0,60	0,11
13	21	0,3		10С3	51	18,0	0,80	0,08
13	91	0,9		10С3	48	18,0	0,90	0,28
Разом								
		13,2						2,58
		Господарська секція БЕРЕЗОВА						
1	2	1,2		6БП2ВЛЧ2С3	46	18,0	0,70	0,2
1	6	1,9		8БП2С3	50	19,0	0,70	0,32
1	7	0,4		8БП2С3	50	19,0	0,70	0,07
1	8	0,4		8БП2С3	50	19,0	0,70	0,07
1	23	1,1		6БП2ВЛЧ2С3	46	18,0	0,70	0,19
2	2	0,6		9БП1С3	66	19,0	0,70	0,1
9	20	0,3		8БП1С31ВЛЧ	41	18,0	0,70	0,05
9	24	0,3		5БП3С32ВЛЧ	51	21,0	0,70	0,07
9	27	1,9		7БП3С3	60	22,0	0,70	0,46
9	42	0,9		9БП1С3	51	20,0	0,70	0,17
9	67	1,9		9БП1С3	21	10,0	0,80	0,16
Разом								
		10,9						1,86
		Господарська секція ВІЛЬХОВА						
8	15	1,0		6ВЛЧ4БП	31	16,0	0,80	0,16
Разом								
		1,0						0,16
Разом за типом виключення								
		27,7						5,09
Разом по господарській частині								
		3612,3	330,9					667,98
В тому числі за типами виключення								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
		1,3						0,31

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРЬКЕ ЗНАЧЕННЯ

3583,3 330,9 662,58

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ УЗДОВЖ ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ

27,7 5,09

УСЬОГО

6646,8 536,7 1137,07

В тому числі за типами виключення

БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

512,8 105,4 80,42

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ

83,3 14,8 18,02

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА ОСОБЛИВО ОХОРОННИХ ЧАСТИНАХ ЗАКАЗНИКІВ

1874,6 39,2 263,19

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ

2,5 0,46

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРЬКЕ ЗНАЧЕННЯ

4077,7 377,3 759,33

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ УЗДОВЖ ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ

95,9 15,65

2
2
7
7
9
1
6
7
6
6
16
16
39
98
31

**Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2017 року**

ДП 'ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК'
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ**

Господарська секція СОСНОВА

46	12	3,4		4БПЗСЗВЛЧ	96	21,0	0,40	0,41
46	17		2,2	ЗРУБИ				
46	43	8,8		7СЗ2БП1ВЛЧ	101	21,0	0,50	1,41
46	45	0,8		10СЗ	101	23,0	0,50	0,17
46	46	1,0		7СЗ3БП	6	1,5	0,60	0,01
46	47		0,5	ЗРУБИ				
46	48		1,0	10СЗ	81			
46	49	5,2		7СЗ3БП	30	12,0	0,40	0,31
46	50	0,2		8СЗ1БП1ВЛЧ	31	14,0	0,80	0,04
46	53		0,7	ЗРУБИ				
60	4		21,1	ГАЛЯВИНИ				
60	15	0,7		10СЗ	71	23,0	0,70	0,24
60	36		1,0	10СЗ	3			
61	3	2,9		4СЗ3ДЗ3БП	71	23,0	0,50	0,55
61	4	19,4		5СЗ2ДЗ2БП1ВЛЧ	81	23,0	0,60	4,85
61	5	2,6		10СЗ	51	20,0	0,85	0,88
61	6		0,7	ЗРУБИ				
61	7	1,4		10СЗ	51	20,0	0,70	0,39
61	8	4,1		4СЗ2ВЛЧ2БП2ДЗ	71	22,0	0,70	0,94
61	9	6,8		10СЗ	55	21,0	0,85	2,52
61	10	0,4		9СЗ1БП	86	23,0	0,60	0,11
61	11		0,6	6СЗ4БП	1			
61	12		0,6	7БПЗСЗ	3			
61	13	1,5		10СЗ	61	22,0	0,75	0,51
61	14	0,2		10СЗ	55	21,0	0,80	0,07
61	16		1,0	8СЗ2БП	3			
61	17	1,8		8СЗ2БП	81	23,0	0,70	0,56
61	18	1,7		10СЗ	55	22,0	0,75	0,58
61	19	2,9		10СЗ	81	23,0	0,65	0,93
61	20	0,6		10СЗ	55	22,0	0,40	0,11
61	21	0,6		10СЗ	61	22,0	0,75	0,2

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
61	23	1,5		10СЗ	56	22,0	0,70	0,48
61	25	1,5		10СЗ	61	19,0	0,80	0,45
61	26	1,7		10СЗ	31	11,0	0,70	0,2
61	27		0,1	ЗРУБИ				
61	28	5,0		10СЗ	56	20,0	0,60	1,2
61	29		0,3	5С35БП	4			
61	31		1,6	ЗРУБИ				
61	32	0,2		9С31БП	86	23,0	0,60	0,06
61	33		0,3	ЗРУБИ				
61	34		0,3	ЗРУБИ				
61	35		0,7	ЗРУБИ				
61	36		1,2	ЗРУБИ				
61	37		0,5	ЗРУБИ				
61	38		1,2	ЗРУБИ				
64	81		0,3	ГАЛЯВИНИ				
64	84		1,8	ГАЛЯВИНИ				
64	85	4,1		10СЗ	61	23,0	0,60	1,19
65	2		4,9	ГАЛЯВИНИ				
65	3	1,5		4С32Д32БП2ВЛЧ	91	23,0	0,30	0,15
65	4	0,3		10СЗ	51	21,0	0,70	0,09
65	6	0,8		10СЗ	28	9,0	0,60	0,06
65	8		0,4	8С31БП1ДЗ	3			
65	9		0,5	8С32БП	1			
65	11	1,9		10СЗ	61	22,0	0,85	0,74
65	12	1,6		10СЗ	81	23,0	0,50	0,38
65	13		2,1	ГАЛЯВИНИ				
65	14	0,6		10СЗ	61	22,0	0,70	0,19
65	15		0,4	ГАЛЯВИНИ				
65	16		3,1	5С35БП	4			
65	17		0,4	6С34БП	2			
65	18	1,3		10СЗ	61	22,0	0,75	0,44
65	19		1,5	ГАЛЯВИНИ				
65	20	2,4		3С33Д32БП2ВЛЧ	71	23,0	0,50	0,46
65	23	2,9		10СЗ	61	22,0	0,70	0,93
65	27	0,4		10СЗ	51	18,0	0,85	0,12
65	28	6,1		6С32БП1Д31ВЛЧ	86	25,0	0,50	1,4
65	29		1,5	ГАЛЯВИНИ				
65	30	0,6		10СЗ	61	22,0	0,70	0,19
65	31	2,4		6С32БП2ДЗ	91	23,0	0,50	0,5
65	32		0,5	8С32БП	2			
65	33		3,0	ГАЛЯВИНИ				
65	34	1,4		10СЗ	58	18,0	0,70	0,34

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
65	36		0,5	8С31Д31БП	2			
65	37	1,1		10С3	61	21,0	0,70	0,33
65	38	0,6		7С33БП	12	3,0	0,80	0,01
65	39	1,3		6С32БП2С3	61	19,0	0,65	0,31
65	40	0,5		10С3	81	24,0	0,60	0,16
66	2	2,7		10С3	51	20,0	0,87	0,92
66	8	0,8		10С3	51	20,0	0,85	0,27
66	32		2,9	ЗРУБИ				
66	33		1,0	ЗРУБИ				
67	1	2,2		5С35С3	91	25,0	0,50	0,53
67	2		1,3	8С32БП	2			
67	3	0,8		10С3	61	23,0	0,70	0,27
67	4		1,5	6С34БП	4			
67	6	2,4		10С3	61	23,0	0,70	0,82
67	9	4,4		10С3	61	24,0	0,75	1,72
67	10		0,7	8С32БП	4			
67	14		0,6	8С32БП	2			
67	15	2,3		8С32БП	9	2,0	0,70	0,02
67	16	1,2		8С32БП	9	2,0	0,70	0,01
67	19	2,4		10С3	71	24,0	0,70	0,86
67	20		1,4	5С35БП	1			
67	21		2,2	8С32БП	3			
67	25		0,8	6БП4С3	3			
67	27	0,9		10С3	71	20,0	0,60	0,22
67	28		0,8	6БП4С3	2			
79	2	0,4		8С32БП	61	20,0	0,60	0,09
79	6	0,7		10С3	61	22,0	0,60	0,2
79	8		2,1	8С32Д3	6			
79	11	2,0		10С3	51	19,0	0,70	0,52
79	13	0,6		8С32БП	71	23,0	0,60	0,16
79	14	4,5		10С3	61	21,0	0,70	1,35
79	18	0,7		10С3	81	21,0	0,60	0,18
79	20	1,3		7С32БП1Д3	81	24,0	0,50	0,29
79	22	0,5		10С3	56	16,0	0,70	0,1
79	24	1,0		8С32БП	71	24,0	0,60	0,27
79	25		0,4	10С3	4			
79	27		0,3	10С3	4			
79	28	1,7		10С3	61	22,0	0,70	0,54
79	32		0,3	ЗРУБИ				
79	35	1,6		10С3	46	18,0	0,60	0,34
79	43	7,6		10С3	65	21,0	0,50	1,67
80	2	1,8		10С3	46	20,0	0,85	0,58

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
80	6		1,2	ГАЛЯВИНИ				
80	14	3,6		8С32БП	81	23,0	0,30	0,47
80	15		1,1	ГАЛЯВИНИ				
85	4	1,2		10С3	61	21,0	0,40	0,2
85	6	0,4		10С3	85	21,0	0,30	0,04
85	7		2,3	ГАЛЯВИНИ				
85	8	1,7		10С3	54	20,0	0,60	0,41
85	9	1,1		8С32БП	11	2,5	0,70	0,01
85	10		0,4	8С32БП	1			
85	11	1,6		10С3	61	21,0	0,70	0,48
85	12	1,4		8С32БП	11	2,5	0,70	0,01
85	13		1,2	9С31БП	4			
85	14	2,8		4С33С33БП	86	23,0	0,50	0,53
85	15	1,9		10С3	71	23,0	0,60	0,55
85	16	0,6		10С3	61	21,0	0,60	0,16
85	17	0,6		8С32БП	61	21,0	0,60	0,14
85	18	0,8		9С31БП	11	2,5	0,70	0,01
85	20	2,1		10С3	71	23,0	0,40	0,4
85	22	0,5		4С34С32БП	86	23,0	0,30	0,06
85	23	0,7		10С3	61	21,0	0,70	0,21
85	41	6,8		10С3	61	22,0	0,70	2,18
85	42	0,8		10С3	61	21,0	0,60	0,21
85	44		0,7	10С3	3			
85	57	0,5		10С3	46	18,0	0,70	0,12
85	58		0,8	8С32БП	2			
85	59	0,5		9С31БП	61	20,0	0,50	0,1
88	60		5,1	ГАЛЯВИНИ				
88	62	1,7		8С32ВЛЧ	71	19,0	0,40	0,22
88	65	1,2		10С3	51	20,0	0,70	0,34
88	66	2,3		7С33БП	12	3,0	0,50	0,05
88	67		0,7	8С32БП	5			
88	68	5,3		8С32ДЗ	91	22,0	0,30	0,69
88	70		1,2	ГАЛЯВИНИ				
89	6	0,5		10С3	61	19,0	0,65	0,12
89	11		1,0	ЗРУБИ				
89	12	0,5		7С33БП	51	18,0	0,60	0,09
89	13	1,1		10С3	51	19,0	0,70	0,29
89	24	0,3		10С3	31	14,0	0,60	0,05
Разом		195,7	88,5					46,24
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
60	1	4,7		7Д31БП1ВЛЧ1С3	121	26,0	0,40	0,8

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
60	2	0,8		6Д33БП1ВЛЧ	121	26,0	0,35	0,11
60	3	0,6		8Д31БП1ВЛЧ	71	22,0	0,40	0,08
60	14	1,8		10Д3	91	24,0	0,40	0,27
60	25	7,0		8Д31БП1ВЛЧ	91	23,0	0,40	1,05
60	30	2,5		6Д34БП	91	23,0	0,40	0,35
60	34	18,4		6Д34С3	73	22,0	0,30	2,21
61	1	4,2		4Д32С32БП2ВЛЧ	81	23,0	0,40	0,63
61	24		0,2	10Д3	2			
64	78	2,2		9Д31С3	101	24,0	0,30	0,26
64	82	9,1		8Д32С3	101	25,0	0,30	1,27
64	83		1,0	7БПЗД3	2			
65	1	2,3		4Д34БП2С3	41	16,0	0,40	0,21
65	5		1,7	ГАЛЯВИНИ				
65	7	5,2		5Д32БП1ОС1ВЛЧ1С3	91	22,0	0,30	0,52
65	10		0,8	ГАЛЯВИНИ				
65	22	2,6		5Д34БП1ОС	91	22,0	0,30	0,26
65	25	20,1		4Д33БП2ВЛЧ1ОС	71	21,0	0,30	1,81
65	35	15,2		6Д32ВЛЧ2БП	71	20,0	0,30	1,37
67	5	4,3		8Д32С3	91	24,0	0,35	0,6
67	8	0,6		4Д32БП2ВЛЧ2ОС	81	24,0	0,40	0,09
67	24	1,9		5Д33ВЛЧ1БП1С3	81	22,0	0,60	0,38
67	26		0,6	5Д35БП	2			
67	30	1,4		4Д33БП3ОС	81	23,0	0,30	0,14
79	5	1,0		6Д34БП	9	1,5	0,80	0,01
79	9	0,8		4Д32ВЛЧ2БП1ОС1С3	130	23,0	0,30	0,08
79	10	1,9		10Д3	130	23,0	0,30	0,23
79	42	1,1		10Д3	101	22,0	0,30	0,12
79	45		8,0	ГАЛЯВИНИ				
80	1	1,6		10Д3	81	21,0	0,30	0,16
80	4	3,7		7Д32БП1С3	71	21,0	0,40	0,52
80	5	1,1		10Д3	133	24,0	0,30	0,13
80	21	0,7		5Д33БП2ОС	71	21,0	0,30	0,07
80	64		1,0	8Д32Д3	201			
85	1		3,5	10Д3	110			
85	3	2,6		10Д3	131	23,0	0,25	0,26
88	61		1,4	ГАЛЯВИНИ				
89	1	2,3		7Д32ВРБ1ВЛЧ	91	19,0	0,30	0,18
89	2		2,8	ГАЛЯВИНИ				
89	3	3,9		7Д32ВРБ1ВЛЧ	71	18,0	0,30	0,31
89	16	3,8		8Д31БП1ВЛЧ	91	19,0	0,40	0,42
89	17	0,5		10Д3	111	21,0	0,30	0,05
89	23	3,6		7Д32ВЛЧ1С3	71	21,0	0,30	0,36

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
Разом		133,5	21,0					15,31
Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА								
79	29	4,7		10ДЗ	131	19,0	0,30	0,42
79	30	4,1		10ДЗ	131	19,0	0,25	0,29
85	5	1,8		10ДЗ	151	20,0	0,30	0,16
Разом		10,6						0,87
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
46	42	2,0		8БП2СЗ	5	1,5	0,50	0,02
46	44	0,6		4БПЗВЛЧ2ОС1ДЗ	50	17,0	0,50	0,07
61	15		0,3	8БП2СЗ	3			
61	30		0,5	8БП2СЗ	4			
66	4	2,3		10БП	8	3,0	0,70	0,02
66	5	0,4		6БП3С31ОС	12	5,0	0,70	0,01
66	7	1,3		8БП2СЗ	30	11,0	0,70	0,12
67	29		1,0	6БП4СЗ	4			
79	4	1,2		7БП3СЗ	71	23,0	0,60	0,25
79	7	2,9		6БП3С31ВЛЧ	66	23,0	0,60	0,61
79	15	2,5		10БП	9	4,0	0,70	0,05
79	17		0,9	8БП2СЗ	3			
79	19	0,8		9БП1СЗ	20	8,0	0,40	0,02
80	18	3,5		6БП1С31ОС1ВЛЧ1ДЗ	71	23,0	0,50	0,6
85	19	1,8		5БП2ДЗ2С31ВЛЧ	66	23,0	0,60	0,34
85	21	0,5		9БП1СЗ	60	21,0	0,50	0,07
89	27	3,5		6БП2С31ВЛЧ1ДЗ	60	21,0	0,50	0,53
Разом		23,3	2,7					2,71
Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
80	8	0,8		6БП2С32ВЛЧ	51	17,0	0,60	0,11
Разом		0,8						0,11
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
61	2	2,0		6ВЛЧ3БП1ОС	71	22,0	0,60	0,42
66	1	6,5		4ВЛЧ4БП1ДЗ1ОС	45	17,0	0,60	0,98
80	7	2,6		4ВЛЧ3БП1ДЗ1С31ОС	61	21,0	0,60	0,52
85	2		2,8	ГАЛЯВИНИ				
85	28	2,8		8ВЛЧ1ДЗ1СЗ	71	18,0	0,35	0,25
85	43	1,0		8ВЛЧ2ДЗ	80	22,0	0,30	0,1
88	59	4,9		8ВЛЧ2БП	68	19,0	0,30	0,39
88	69		3,3	ГАЛЯВИНИ				
89	9		6,5	ГАЛЯВИНИ				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
89	22		1,5	ГАЛЯВИНИ				
	Разом							
		19,8	14,1					2,66
	Разом за типом виключення							
		383,7	126,3					67,9
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
Господарська секція СОСНОВА								
60	47	1,1		10СЗ	71	19,0	0,65	0,26
64	21	1,1		8С32БП	61	22,0	0,30	0,13
64	31	1,8		8С32БП	81	24,0	0,50	0,43
64	32		0,4	6С32Д32БП	4			
64	33	1,8		10СЗ	55	21,0	0,60	0,47
64	35	0,2		7С33БП	20	10,0	0,70	0,02
64	37	2,2		10СЗ	71	23,0	0,50	0,53
64	40	0,7		10СЗ	71	22,0	0,40	0,13
64	42	0,9		8С32БП	81	23,0	0,50	0,19
64	87		0,4	ЗРУБИ				
78	7	1,9		6С34БП	71	22,0	0,60	0,42
79	1	0,4		10СЗ	61	22,0	0,60	0,11
79	12	1,2		9С31БП-	71	24,0	0,60	0,35
79	16	0,7		10СЗ	61	21,0	0,60	0,18
79	21	0,4		10СЗ	56	18,0	0,60	0,08
79	23	1,0		8С32БП	71	25,0	0,60	0,28
79	26		0,4	10СЗ	4			
79	31		0,5	10СЗ	1			
79	36		1,7	ГАЛЯВИНИ				
79	38	1,9		10СЗ	51	21,0	0,70	0,57
79	39		0,3	ЗРУБИ				
79	41		0,2	ЗРУБИ				
79	46	1,4		10СЗ	61	21,0	0,60	0,36
88	56	3,6		5С34БП1ВЛЧ	61	21,0	0,50	0,58
88	58	1,3		8С32БП	93	19,0	0,40	0,16
	Разом							
		23,6	3,9					5,25
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
79	33	0,5		6Д32БП2ВЛЧ	25	7,0	0,40	0,02
	Разом							
		0,5						0,02
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
78	1	2,2		6БП2ВЛЧ1С31ОС	61	22,0	0,50	0,35
79	3	2,3		6БП2С32ВЛЧ	71	23,0	0,60	0,46
79	37		0,6	8БП2С3	3			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
79	40		0,4	8БП2С3	4			
	Разом	4,5	1,0					0,81
		Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ						
64	29	0,3		3БП3ВЛЧ3С31ОС	41	19,0	0,30	0,03
78	4	1,1		10БП	10	6,0	0,60	0,03
	Разом	1,4						0,06
		Господарська секція ВІЛЬХОВА						
88	57	0,9		7ВЛЧ2БП1С3	61	20,0	0,60	0,16
88	64	0,3		7ВЛЧ3БП	71	18,0	0,50	0,04
	Разом	1,2						0,2
	Разом за типом виключення	31,2	4,9					6,34
	Разом по господарській частині	414,9	131,2					74,24
	В тому числі за типами виключення							
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		383,7	126,3					67,9
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ						
		31,2	4,9					6,34
		ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ						
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		Господарська секція СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕЗ						
6	21	2,7		8С32БП	91	18,0	0,40	0,32
	Разом	2,7						0,32
		Господарська секція СОСНОВА						
2	48	0,2		6С32С32БП	50	19,0	0,60	0,04
3	16	1,2		9С31БП	7	1,5	0,60	0,01
3	27	2,0		6С33БП1ВЛЧ	32	15,0	0,70	0,32
3	34	1,0		6С34БП	12	3,0	0,80	0,02
3	37	0,7		6С33БП1ВЛЧ	32	15,0	0,70	0,11
5	13	1,1		8С32БП	66	22,0	0,60	0,25
5	41		1,0	ЗРУБИ				
5	47	0,3		9С31БП	41	16,0	0,70	0,05
6	14	0,5		10С3	71	20,0	0,50	0,1
6	20	1,1		10С3	51	18,0	0,60	0,23
6	32		3,4	9С31ВЛЧ	91			
6	48	0,4		10С3	81	20,0	0,50	0,07
6	49	1,2		8С32БП	43	17,0	0,70	0,23

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
6	50	0,4		7СЗЗБП	61	21,0	0,60	0,09
Разом		10,1	4,4					1,52
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
2	47	0,4		7БПЗВЛЧ	36	15,0	0,60	0,04
2	49	2,4		7БПЗВЛЧ	10	5,0	0,60	0,05
2	50	0,8		6БПЗВЛЧ1СЗ	51	18,0	0,60	0,11
3	18	1,4		9БП1ВЛЧ	33	14,0	0,60	0,14
3	33	1,5		5БПЗВЛЧ2СЗ	66	21,0	0,50	0,21
3	35	0,8		5БПЗСЗ2ВЛЧ	66	21,0	0,50	0,13
3	38	0,6		5БПЗВЛЧ1СЗ1ОС	51	18,0	0,60	0,08
4	13	0,3		8БП2ВЛЧ	36	16,0	0,50	0,03
5	36	3,2		8БП1ОС1СЗ	26	6,0	0,60	0,13
5	39	1,1		6БП2СЗ2ВЛЧ	61	19,0	0,60	0,18
5	42	0,4		7БПЗВЛЧ	30	11,0	0,60	0,03
5	43	0,3		7БП2ВЛЧ1СЗ	51	19,0	0,40	0,03
Разом		13,2						1,16
Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
3	23	5,5		6БПЗВЛЧ1ОС	8	3,0	0,40	0,06
3	31	2,6		6БП4ВЛЧ	31	11,0	0,60	0,18
5	45	1,9		7БПЗВЛЧ	70	19,0	0,60	0,29
5	46	1,2		7БПЗСЗ	14	6,0	0,60	0,02
Разом		11,2						0,55
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
3	9	2,0		5ВЛЧ5БП	40	16,0	0,60	0,22
5	2	1,1		10ВЛЧ	66	17,0	0,50	0,12
5	27	1,1		8ВЛЧ2БП	70	17,0	0,40	0,1
5	30		3,2	ЗРУБИ				
5	31	1,3		5ВЛЧ4СЗ1БП	61	17,0	0,40	0,14
5	37	2,9		6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	40	14,0	0,70	0,35
5	44	0,6		8ВЛЧ2БП	66	18,0	0,60	0,09
6	23	3,9		7ВЛЧ2ОС1БП	51	16,0	0,50	0,43
6	33	2,0		7ВЛЧ3БП	51	17,0	0,50	0,24
Разом		14,9	3,2					1,69
Разом за типом виключення								
		52,1	7,6					5,24
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕЗ								
47	16	2,2		6БП4СЗ	26	8,0	0,60	0,13

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насаджень, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
Разом		2,2						0,13
		Господарська секція СОСНОВА						
45	13	5,0		6С32БП2ВЛЧ	65	18,0	0,25	0,35
47	13	3,3		6С32ВЛЧ2ОС	101	21,0	0,40	0,46
78	65		1,6	ГАЛЯВИНИ				
Разом		8,3	1,6					0,81
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
41	26	3,3		10ДЗ	86	22,0	0,50	0,56
42	1	3,7		6Д32БП2ВЛЧ	66	19,0	0,30	0,33
Разом		7,0						0,89
		Господарська секція БЕРЕЗОВА						
19	3	1,2		8БП2СЗ	45	11,0	0,50	0,07
81	8	0,4		7БП3ОС	41	16,0	0,50	0,04
Разом		1,6						0,11
		Господарська секція ВІЛЬХОВА						
41	10	1,8		7ВЛЧ3БП	36	14,0	0,40	0,11
49	1	1,0		10ВЛЧ	50	15,0	0,50	0,09
78	64	1,6		8ВЛЧ2БП	50	17,0	0,50	0,18
Разом		4,4						0,38
Разом за типом виключення		23,5	1,6					2,32
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ						
		Господарська секція СОСНОВА						
54	1	22,0		5С35БП	61	22,0	0,70	5,5
54	4	4,1		6С33БП1ВЛЧ	61	23,0	0,70	1,11
54	5	1,7		6С32Д32БП	8	1,5	0,80	0,02
54	7	2,0		6БП4СЗ	10	2,5	0,70	0,04
54	8	3,4		5С34БП1ВЛЧ	61	23,0	0,60	0,71
54	10	6,5		6С34БП	9	2,0	0,85	0,13
54	13	7,1		5С33БП2ВЛЧ	66	22,0	0,70	1,7
Разом		46,8						9,21
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
55	4	1,0		4Д33С32БП1ОС	51	20,0	0,40	0,13
Разом		1,0						0,13
		Господарська секція БЕРЕЗОВА						

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не закритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
54	3	2,3		6БП4ВЛЧ	26	12,0	0,70	0,21
54	9	0,3		10БП	10	6,0	0,70	0,01
54	12	4,8		5БП3ВЛЧ2ДЗ	91	24,0	0,60	1,01
54	16	0,4		10БП	10	4,0	0,50	0,01
55	1	30,0		5БП2ВЛЧ2ДЗ1СЗ	61	22,0	0,60	5,7
55	2	1,2		7БП3ВЛЧ	10	3,0	0,70	0,02
55	5	4,2		5БП3ВЛЧ1ДЗ1ОС	83	23,0	0,50	0,71
55	6	4,2		3БП3ВЛЧ3ОС1ДЗ	10	4,0	0,70	0,08
55	7	0,4		5БП2С32ОС1ВЛЧ	51	20,0	0,70	0,09
55	8	2,1		4БП3С31ВЛЧ1ОС1ДЗ	71	22,0	0,50	0,36
Разом								
		49,9						8,2
Господарська секція БЕРЕZOBA В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
55	3	2,0		5БП3ВЛЧ2ДЗ	78	17,0	0,40	0,16
Разом								
		2,0						0,16
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
54	2	13,8		4ВЛЧ3БП2ОС1СЗ	81	20,0	0,60	2,62
54	6	6,6		5ВЛЧ2БП2С31ОС	61	22,0	0,50	1,19
54	11	8,7		5ВЛЧ2БП2ДЗ1ОС	61	22,0	0,60	1,74
55	9	9,1		4ВЛЧ3БП3ДЗ	81	22,0	0,45	1,46
55	10		0,5	ЗРУБИ				
Разом								
		38,2	0,5					7,01
Разом за типом виключення								
		137,9	0,5					24,71
Разом по господарській частині								
		213,5	9,7					32,27
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		52,1	7,6					5,24
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
		23,5	1,6					2,32
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
		137,9	0,5					24,71
УСЬОГО								
		628,4	140,9					106,51
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		435,8	133,9					73,14
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ								
		31,2	4,9					6,34

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ

	23,5	1,6						2,32
--	------	-----	--	--	--	--	--	------

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРЬСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ

	137,9	0,5						24,71
--	-------	-----	--	--	--	--	--	-------

Д
К

К

9

10

10

10

10

10

10

10

10

17

17

17

18

18

18

15

15

15

15

15

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

20

Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2017 року

ДП 'ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК'
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

Господарська секція СОСНОВА

9	22	0,8		8С31БП1ВЛЧ	61	18,0	0,50	0,12
10	17	1,0		10С3	54	19,0	0,60	0,22
10	20	2,9		10С3	49	21,0	0,70	0,87
10	21	1,9		10С3	46	21,0	0,70	0,57
10	28	1,8		10С3	44	18,0	0,80	0,47
10	29	2,4		10С3	48	18,0	0,70	0,58
10	30	4,1		10С3	49	20,0	0,70	1,15
10	34	1,0		10С3	41	16,0	0,70	0,2
10	35	1,2		9С31ВЛЧ	66	19,0	0,70	0,3
17	40	0,6		10С3	39	18,0	0,90	0,19
17	42	3,0		10С3	51	19,0	0,70	0,78
17	44	0,9		9С31БП	37	15,0	0,90	0,23
18	19	3,6		4С34БП1ВЛЧ1Д3	66	24,0	0,70	0,9
18	23	0,8		7С33БП	81	24,0	0,50	0,17
18	24		0,4	10С3	4			
19	1	1,5		7С33БП	30	15,0	0,90	0,33
19	6	1,9		5БП4С31ОС	50	16,0	0,70	0,34
19	7	1,3		10С3	51	20,0	0,50	0,26
19	9	3,2		5С34БП1ВЛЧ	56	21,0	0,70	0,77
19	10	1,1		6С33ВЛЧ1БП	91	25,0	0,50	0,24
19	11	1,4		6С32БП2ВЛЧ	91	24,0	0,50	0,28
19	13	1,5		10С3	81	24,0	0,50	0,36
19	14	0,5		6С33БП1ВЛЧ	85	26,0	0,70	0,14
19	15	3,4		4С34БП2ВЛЧ	86	24,0	0,60	0,71
19	16	1,2		5С34БП1ВЛЧ	66	22,0	0,60	0,23
19	17	1,9		6С34БП	37	18,0	0,90	0,53
19	18	3,7		5С32БП2ВЛЧ1С3	66	23,0	0,70	0,89
19	19		0,9	ЗРУБИ				
19	20	2,7		10С3	36	17,0	0,70	0,59
19	21	1,0		5С33ВЛЧ2БП	66	24,0	0,50	0,19
20	17	1,4		10С3	71	25,0	0,70	0,53

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
20	19	0,6		10СЗ	30	15,0	0,90	0,15
20	20	1,8		4С34С31ВЛЧ1БП	81	24,0	0,70	0,54
20	23	2,4		10СЗ	86	23,0	0,60	0,7
20	38	0,5		10СЗ	51	19,0	0,70	0,13
29	10	0,4		9С31БП	71	25,0	0,60	0,12
29	11	0,7		4С33БП2ВЛЧ1ОС	56	24,0	0,70	0,19
29	12	0,6		7С33БП	56	25,0	0,60	0,16
29	14	1,2		6БП4СЗ	66	24,0	0,70	0,29
29	15	2,1		7С33БП	76	23,0	0,70	0,59
29	24	0,7		10СЗ	41	20,0	0,85	0,24
29	25	2,9		7С32БП1ВЛЧ	66	24,0	0,60	0,73
29	26		1,5	ЗРУБИ				
29	41	0,4		10СЗ	33	16,0	0,80	0,09
42	6	0,4		9С31БП	29	13,0	0,70	0,06
42	7	1,3		10СЗ	43	15,0	0,70	0,26
46	37	2,1		10СЗ	51	20,0	0,80	0,67
58	1	2,3		10СЗ	24	8,0	0,60	0,16
58	3	3,0		10СЗ	51	20,0	0,70	0,84
58	5	3,3		4С33ВЛЧ2БП1ОС	66	21,0	0,60	0,66
58	6	2,1		3С33ОС2ВЛЧ2БП	6	1,5	0,70	0,02
58	8	2,4		5ВЛЧ3С32БП	66	20,0	0,70	0,5
58	9	1,4		5ВЛЧ3С32БП	66	21,0	0,70	0,28
58	13	0,7		10СЗ	33	14,0	0,90	0,15
58	19		1,1	ЗРУБИ				
61	50	1,1		10СЗ	91	23,0	0,50	0,28
61	52	0,7		10СЗ	66	23,0	0,60	0,2
61	53		1,0	8С32ДЗ	1			
61	56	1,9		10СЗ	66	23,0	0,60	0,55
62	1		0,1	8С32ДЗ	1			
62	2	1,7		10СЗ	71	22,0	0,60	0,48
62	5	2,0		10СЗ	66	23,0	0,70	0,68
62	7	0,8		10СЗ	91	22,0	0,60	0,22
62	11	2,0		10СЗ	31	13,0	0,90	0,38
62	12	2,6		10СЗ	91	23,0	0,50	0,65
62	13	6,6		7С33СЗ	81	24,0	0,70	2,24
62	15	0,4		10СЗ	29	13,0	0,70	0,06
62	16	3,2		7С33ВЛЧ	81	23,0	0,60	0,7
62	18	1,3		10СЗ	91	23,0	0,60	0,38
62	20	1,8		10СЗ	29	13,0	0,80	0,34
62	21	1,4		6С34БП	35	15,0	0,70	0,22
62	23	0,4		10СЗ	81	21,0	0,60	0,1
62	33	0,7		6С34БП	33	15,0	0,80	0,13

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
10	19	3,1		10ВЛЧ	66	18,0	0,50	0,37	
10	22	0,4		10ВЛЧ	61	19,0	0,50	0,05	
10	23	1,0		8ВЛЧ2БП	20	9,0	0,60	0,05	
10	26	1,1		10ВЛЧ	61	21,0	0,50	0,18	
10	36	0,8		6ВЛЧ3С31БП	61	21,0	0,50	0,13	
10	38	1,1		8ВЛЧ1С31БП	61	21,0	0,70	0,24	
17	41	2,7		9ВЛЧ1БП	61	17,0	0,40	0,24	
17	43	0,9		10ВЛЧ	56	18,0	0,60	0,14	
19	12	3,6		7ВЛЧ2С31БП	66	20,0	0,70	0,79	
20	6	0,6		7ВЛЧ2БП1С3	61	18,0	0,60	0,1	
20	37	0,8		10ВЛЧ	61	19,0	0,50	0,11	
29	9	1,4		4ВЛЧ3БП3С3	56	21,0	0,70	0,36	
29	28	0,7		8ВЛЧ2БП	61	19,0	0,65	0,13	
29	31	2,0		4ВЛЧ4Г31Д31БП	71	20,0	0,70	0,34	
29	35	0,2		9ВЛЧ1Д3	66	20,0	0,70	0,04	
29	38	0,1		7ВЛЧ3Д3	66	20,0	0,60	0,02	
29	40	0,7		8ВЛЧ2ВЛЧ	71	18,0	0,50	0,08	
42	2	2,5		10ВЛЧ	51	19,0	0,50	0,35	
42	3	1,0		10ВЛЧ	51	19,0	0,50	0,14	
42	4	1,5		10ВЛЧ	51	17,0	0,40	0,14	
42	5	1,1		10ВЛЧ	51	19,0	0,60	0,18	
42	9	3,3		10ВЛЧ	46	18,0	0,60	0,46	
42	12	1,1		10ВЛЧ	56	20,0	0,60	0,2	
42	13	1,4		10ВЛЧ	51	17,0	0,60	0,18	
57	22	7,5		10ВЛЧ	61	20,0	0,60	1,35	
57	26	0,7		10ВЛЧ	51	19,0	0,50	0,1	
57	30	1,3		8ВЛЧ2БП	56	19,0	0,50	0,17	
58	2	1,1		10ВЛЧ	51	18,0	0,50	0,14	
61	42	1,0		7ВЛЧ3БП	51	18,0	0,40	0,1	
61	58	1,9		7ВЛЧ3БП	51	18,0	0,40	0,19	
62	17	6,1		7ВЛЧ2Д31БП	51	16,0	0,40	0,55	
62	19	2,0		9ВЛЧ1БП	56	18,0	0,70	0,34	
64	1	3,1		7ВЛЧ2БП1Д3	56	17,0	0,60	0,4	
64	2	3,2		7ВЛЧ2БП1Д3	56	17,0	0,60	0,38	
64	6	0,9		7ВЛЧ3БП	50	17,0	0,60	0,12	
64	9	0,3		9ВЛЧ1БП	51	14,0	0,60	0,03	
64	10	0,7		7ВЛЧ3БП	51	15,0	0,60	0,08	
70	59	1,2		7ВЛЧ3БП	66	19,0	0,55	0,18	
70	72	0,5		7ВЛЧ2Д31БП	61	19,0	0,80	0,11	
Разом									
		74,7						10,66	
		Господарська секція ТОПОЛЕВА							

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
10	18	6,0		10ТЧ	51	16,0	0,40	0,66
Разом		6,0						0,66
Разом за типом виключення		222,0	5,9					44,31
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
Господарська секція СОСНОВА								
2	30	2,4		6С34БП	12	6,0	0,80	0,12
3	3	0,8		8С32БП	61	24,0	0,70	0,26
3	4	0,3		8С32БП	19	6,0	0,70	0,01
3	5	1,2		8С32БП	81	23,0	0,70	0,34
3	6	0,9		6С34БП	81	21,0	0,70	0,23
8	13	2,0		8С32ЯЛЕ	57	18,0	0,70	0,48
8	15	1,0		6С33БП1ДЗ	61	16,0	0,50	0,12
20	5	0,3		6С33ВЛЧ1БП	24	10,0	0,90	0,04
20	14	0,6		6С34ВЛЧ	15	5,0	0,70	0,02
20	15	1,4		10С3	59	19,0	0,70	0,36
20	31	0,9		10С3	71	23,0	0,70	0,31
20	32		0,7	8С32ДЗ	2			
20	33	1,2		10С3	76	23,0	0,80	0,47
20	34	0,6		10С3	50	20,0	0,80	0,19
21	9	0,5		10С3	54	20,0	0,40	0,08
22	1	0,3		10С3	66	26,0	0,70	0,12
22	6	1,4		9С31БП	66	23,0	0,80	0,52
22	36	0,4		8С32БП	29	13,0	0,90	0,07
22	37	0,2		10С3	49	18,0	0,60	0,04
22	41		0,8	8С32ДЗ	2			
24	10	0,5		8С32БП	66	24,0	0,70	0,15
24	11	0,6		10С3	71	20,0	0,65	0,16
26	27	1,1		9С31БП	61	22,0	0,70	0,32
26	28	0,9		10С3	51	13,0	0,70	0,13
26	29	1,1		7С32БП1ВЛЧ	71	19,0	0,65	0,23
26	31	0,4		9С31БП	66	18,0	0,80	0,1
26	33	1,4		9С31БП	66	24,0	0,75	0,49
28	50		0,6	ЗРУБИ				
29	44	1,7		6С32АКБ1ЯЗЛ1АКБ	25	9,0	0,60	0,09
30	2	2,4		7С33БП	28	13,0	0,75	0,34
30	4	2,0		7С33БП	76	24,0	0,70	0,58
30	5	0,3		10С3	51	14,0	0,85	0,06
30	12	0,6		5БПЗС32ОС	12	2,5	1,00	0,02
30	13	0,2		10С3	21	7,0	0,80	0,01
30	15	0,5		10С3	21	7,0	0,70	0,03

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	Ка-т
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
30	23	1,4		5СЗЗБП1ВЛЧ1СЗ	66	24,0	0,70	0,41	
30	29	0,4		8СЗ1ВЛЧ1БП	51	23,0	0,70	0,11	8
30	30	0,2		10СЗ	61	22,0	0,70	0,06	8
30	31	0,7		10СЗ	21	7,0	0,70	0,04	20
30	32	0,5		4СЗЗСЗБП	66	24,0	0,70	0,16	30
30	41		1,0	ЗРУБИ					43
30	42	0,3		10СЗ	31	11,0	0,40	0,02	
30	43	0,2		9СЗ1БП	66	22,0	0,60	0,05	
30	75	0,5		10СЗ	66	24,0	0,55	0,14	
43	27	0,1		10СЗ	38	15,0	0,80	0,02	8
43	28	0,4		10СЗ	38	14,0	0,80	0,08	20
43	29	0,9		7СЗЗБП	66	21,0	0,70	0,23	20
43	31	0,5		6СЗ4БП	40	16,0	0,80	0,1	21
43	32	0,6		10СЗ	51	15,0	0,60	0,1	22
43	34	0,4		9СЗ1СБ	32	11,0	0,70	0,04	22
43	35	0,6		8СЗ2БП	36	14,0	0,80	0,1	29
43	36	1,8		7СЗ2ВЛЧ1БП	66	20,0	0,60	0,36	30
43	38	0,9		6СЗ4БП	20	5,0	0,60	0,03	30
43	39	0,3		10СЗ	61	20,0	0,50	0,06	43
43	40	0,3		10СЗ	39	14,0	0,60	0,04	
47	1	0,4		10СЗ	37	13,0	0,70	0,06	
47	3	0,9		10СЗ	37	13,0	0,70	0,14	
Разом		42,4	3,1					8,84	
Господарська секція СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ									
20	11	0,6		10СЗК	60	20,0	0,40	0,1	6
20	16		0,6	10СЗК	4				9
21	8	3,6		10СЗК	54	20,0	0,80	1,08	21
21	15	0,5		9СЗК1БП	36	17,0	0,90	0,13	21
22	35	0,6		8СЗК2БП	49	21,0	0,50	0,12	66
43	33	0,8		10СЗК	61	18,0	0,70	0,2	77
Разом		6,1	0,6					1,63	
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА									
2	29	4,0		ЗДЗЗБП2ДЗ1ВЛЧ1СЗ	71	23,0	0,60	0,72	66
Разом		4,0						0,72	70
Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА									
3	1	1,1		5ДЗ2БП2СЗ1ВЛЧ	86	22,0	0,60	0,22	
3	2	2,5		4ДЗ2БП2СЗ1ДЗ1ВЛЧ	61	19,0	0,65	0,5	81
Разом		3,6						0,72	97
									98

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
8	12	2,6		4БП4ВЛЧ1ОС1ДЗ	55	18,0	0,60	0,39
8	16	1,4		7БП2ДЗ1ВЛЧ	41	16,0	0,50	0,14
20	12		0,7	6БП2ДЗ1КЛГ1СЗ	1			
30	25	0,4		4БП2ВЛЧ2ОС2СЗ	26	13,0	0,80	0,05
43	37	0,4		7БП3СЗ	24	9,0	0,70	0,02
Разом		4,8	0,7					0,6
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
8	33	0,8		8ВЛЧ2БП	51	17,0	0,50	0,09
20	13	0,8		9ВЛЧ1БП	10	6,0	0,70	0,02
20	22	0,7		10ВЛЧ	66	16,0	0,60	0,08
21	17	0,8		6ВЛЧ2С32БП	56	18,0	0,70	0,14
22	32	0,5		9ВЛЧ1ГЗ	56	19,0	0,60	0,08
22	34	0,3		6ВЛЧ2С32БП	66	20,0	0,60	0,06
29	43	0,2		10ВЛЧ	66	19,0	0,60	0,03
30	1	0,2		8ВЛЧ2БП	28	15,0	0,80	0,03
30	24	0,7		4ВЛЧ3БП2С31ОС	30	13,0	0,80	0,1
43	30	0,4		7ВЛЧ2БП1СЗ	56	20,0	0,70	0,08
Разом		5,4						0,71
Разом за типом виключення		66,3	4,4					13,22
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція СОСНОВА								
6	33	0,6		4С34ВЛЧ2БП	61	15,0	0,40	0,05
9	9	0,2		9С31ВЛЧ	61	21,0	0,70	0,06
21	3	0,8		8С32БП	61	22,0	0,70	0,22
21	4	0,4		10СЗ	51	21,0	0,90	0,15
66	2	2,3		9С31БП	71	21,0	0,60	0,6
77	22	1,0		10СЗ	60	20,0	0,30	0,12
Разом		5,3						1,2
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
66	7	1,1		5ДЗ3С32ОС	56	17,0	0,60	0,21
70	65	0,6		10ДЗ	66	23,0	0,70	0,15
Разом		1,7						0,36
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
81	2	1,8		3БП2ДЗ2С32БП1ОС	51	20,0	0,70	0,36
97	9	0,3		9БП1СЗ	31	14,0	0,70	0,03
98	6	0,4		5БП4ОС1ВЛЧ	46	17,0	0,40	0,04

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
Разом		2,5						0,43
		Господарська секція ВПЛЬХОВА						
45	13	1,1		6ВЛЧ4БП	35	15,0	0,60	0,12
45	16	1,0		9ВЛЧ1СЗ	45	17,0	0,70	0,15
45	17	2,1		8ВЛЧ2ВЛЧ	25	11,0	0,50	0,13
64	13	0,2		7ВЛЧ2БП1ДЗ	56	17,0	0,60	0,03
64	14	0,8		7ВЛЧ2БП1ДЗ	56	17,0	0,60	0,11
90	4	0,9		10ВЛЧ	65	22,0	0,50	0,15
90	9		0,3	ЗРУБИ				
90	10	2,9		9ВЛЧ1ВЛЧ	61	20,0	0,45	0,38
Разом		9,0	0,3					1,07
Разом за типом виключення		18,5	0,3					3,06
Разом по господарській частині		306,8	10,6					60,59
В тому числі за типами виключення								
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		222,0	5,9					44,31
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ						
		66,3	4,4					13,22
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						
		18,5	0,3					3,06
		ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ						
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		Господарська секція СОСНОВА						
73	15	0,8		6СЗ3БП1ДЗ	51	19,0	0,60	0,15
Разом		0,8						0,15
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
41	22		0,6	8БП2ВЛЧ	56			
41	25	1,0		4ДЗ3БП2ВЛЧ1ОС	66	24,0	0,55	0,22
86	24		2,8	6ОСЗБП1ДЗ	61			
89	28	2,0		5ДЗ2ВЛЧ2ОС1БП	76	22,0	0,60	0,4
89	40	0,4		5ДЗ3БП2ВЛЧ	76	23,0	0,60	0,08
89	43		2,2	ЗРУБИ				
89	44	6,2		7ДЗ1ВЛЧ1ОС1БП	76	22,0	0,65	1,43
89	50	4,2		4ДЗ3ОС2ВЛЧ1БП	71	24,0	0,70	1,22
92	23	0,6		8ДЗ1БП1ОС	51	17,0	0,60	0,09
Разом		14,4	5,6					3,44

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
40	50	1,7		6БП2ВЛЧ1ДЗ1ОС	66	22,0	0,80	0,39
41	16	4,3		5БП4ВЛЧ1ОС	56	23,0	0,80	1,16
41	21	4,8		7БП3ВЛЧ	56	23,0	0,80	1,2
41	34	3,2		8БП2ВЛЧ	56	24,0	0,70	0,7
41	38	1,7		8БП2ВЛЧ	51	21,0	0,80	0,37
73	16	0,3		10БП	15	6,0	0,70	0,01
86	29	2,3		4БП3ВЛЧ1ОС1БП1ВЛЧ	66	24,0	0,65	0,48
87	19	0,7		6БП3ДЗ1ВЛЧ	46	21,0	0,70	0,14
87	31	1,7		4БП3ВЛЧ2ДЗ1ОС	51	22,0	0,75	0,39
89	19	1,3		10БП	40	22,0	0,70	0,26
89	20	0,6		7БП3БП	25	14,0	0,90	0,1
89	29	2,2		6БП4ВЛЧ	41	22,0	0,80	0,53
89	36	0,7		7БП2ВЛЧ1ДЗ	61	22,0	0,70	0,14
Разом		25,5						5,87
Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
89	52	0,6		7БП3ВЛЧ	10	6,0	0,60	0,02
Разом		0,6						0,02
Господарська секція ОСИКОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕЗ								
86	11	1,2		7ОС2ВЛЧ1ДЗ	61	24,0	0,60	0,28
Разом		1,2						0,28
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
9	3	1,3		8ВЛЧ1С31БП	61	19,0	0,60	0,23
41	9	4,3		10ВЛЧ	71	23,0	0,45	0,73
41	13	0,9		10ВЛЧ	61	20,0	0,50	0,14
41	14		1,6	ЗРУБИ				
41	23	3,3		5ВЛЧ3БП2ДЗ	61	21,0	0,65	0,69
41	29	2,5		8ВЛЧ2БП	56	20,0	0,40	0,3
41	31	3,7		8ВЛЧ2БП	51	20,0	0,65	0,7
41	32	2,3		7ВЛЧ2БП1ОС	66	21,0	0,65	0,46
41	36	0,3		9ВЛЧ1БП	56	22,0	0,60	0,06
41	37	0,5		10ВЛЧ	56	22,0	0,60	0,11
76	54	1,7		5ВЛЧ3БП2ОС	61	24,0	0,80	0,49
86	12	1,4		6ВЛЧ2ВЛЧ1ОС1БП	56	21,0	0,60	0,28
86	28	2,6		3ВЛЧ3БП2ВЛЧ1ОС1ДЗ	51	19,0	0,50	0,36
86	31	4,9		10ВЛЧ	51	22,0	0,60	1,03
86	32	5,0		7ВЛЧ2БП1ОС	61	23,0	0,60	1,05
86	33	1,3		9ВЛЧ1БП	9	5,0	0,60	0,03
86	34	1,0		6ВЛЧ4ВЛЧ	61	21,0	0,65	0,19

Квадрат	Виділ, підвиділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м3
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
87	32	3,5		7ВЛЧ2БП1ДЗ	56	22,0	0,60	0,7
87	33	5,7		9ВЛЧ1БП	51	20,0	0,60	1,03
89	8	4,3		6ВЛЧ2ДЗ1БП1ОС	66	23,0	0,45	0,73
89	10	1,6		8ВЛЧ1БП1ДЗ	61	23,0	0,65	0,37
89	21	1,2		5ВЛЧ3БП2ДЗ	66	23,0	0,70	0,29
89	22	1,4		7ВЛЧ2ДЗ1БП	61	20,0	0,50	0,21
89	23	0,4		10ВЛЧ	15	8,0	1,00	0,03
89	31	2,0		4ВЛЧ3БП3ДЗ	61	20,0	0,60	0,36
89	37	0,4		9ВЛЧ1БП	61	21,0	0,70	0,09
Разом		57,5	1,6					10,66
Разом за типом виключення		100,0	7,2					20,42
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕЗ								
82	3	1,1		7СЗ3БП	76	19,0	0,35	0,11
Разом		1,1						0,11
Господарська секція СОСНОВА								
6	31	1,5		6СЗ2БП1ДЗ1ВЛЧ	21	7,0	0,70	0,08
9	10	0,7		10СЗ	61	20,0	0,80	0,22
45	7	0,9		7СЗ2БП1ВЛЧ	66	20,0	0,60	0,19
80	7	0,8		10СЗ	50	17,0	0,60	0,15
80	14	1,0		8СЗ1ВЛЧ1БП	65	19,0	0,50	0,18
95	4	0,9		6БП4СЗ	71	19,0	0,50	0,09
Разом		5,8						0,91
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
80	13	0,3		6БП4ВЛЧ	50	19,0	0,45	0,03
Разом		0,3						0,03
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
77	21	5,1		8ВЛЧ2БП	55	20,0	0,40	0,59
80	1	3,0		10ВЛЧ	55	18,0	0,40	0,3
80	4	0,3		10ВЛЧ	50	17,0	0,30	0,02
80	23	0,2		5ВЛЧ5БП	45	18,0	0,60	0,03
95	18	0,3		8ВЛЧ2БП	51	18,0	0,60	0,05
Разом		8,9						0,99
Разом за типом виключення		16,1						2,04
Разом по господарській частині								

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
		116,1	7,2					22,46
		В тому числі за типами виключення						
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		100,0	7,2					20,42
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						
		16,1						2,04
		УСЬОГО						
		422,9	17,8					83,05
		В тому числі за типами виключення						
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		322,0	13,1					64,73
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ						
		66,3	4,4					13,22
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						
		34,6	0,3					5,1

Відомість особливо захисних лісових ділянок
за станом на 01.01.2017 року

ДП 'ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК'
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

Господарська секція СОСНОВА

20	6	0,3		10СЗ	51	22,0	0,50	0,07
20	7		1,0	ГАЛЯВИНИ				
20	8	2,0		8СЗ2БП	51	21,0	0,40	0,32
20	18	1,2		10СЗ	41	19,0	0,50	0,23
20	26	1,1		9СЗ1БП	91	23,0	0,50	0,25
20	27	1,2		9СЗ1БП	91	22,0	0,50	0,26
20	29	0,1		10СЗ	91	22,0	0,30	0,01
22	1	0,9		3СЗ3БП2ДЗ2ВЛЧ	53	18,0	0,50	0,12
22	3		0,9	10СЗ	2			
22	4	1,2		8СЗ1ВЛЧ1БП	50	19,0	0,50	0,2
22	5	0,5		10СЗ	65	18,0	0,50	0,09
22	6	1,5		10СЗ	50	19,0	0,70	0,39
22	8		1,0	ЗРУБИ				
22	25	1,8		10СЗ	50	14,0	0,50	0,2
22	27	1,0		7СЗ2ВЛЧ1БП	50	17,0	0,50	0,15
22	28		1,6	10СЗ	2			
22	29	3,8		10СЗ	48	17,0	0,70	0,86
22	33	1,6		10СЗ	46	16,0	0,60	0,29
22	34		1,1	10СЗ	2			
22	35		1,0	10СЗ	2			
22	36	0,6		10СЗ	60	20,0	0,30	0,07
22	37	1,7		9СЗ1СЗ	55	19,0	0,70	0,44
22	38	0,8		9СЗ1БП	63	20,0	0,60	0,19
22	39		0,5	10СЗ	1			
22	41		0,3	10СЗ	2			
22	42	0,2		10СЗ	45	15,0	0,60	0,03
22	43	0,2		10СЗ	66	19,0	0,50	0,04
22	47		1,2	10СЗ	2			
22	49	0,3		10СЗ	47	18,0	0,60	0,06
22	54	0,4		10СЗ	55	19,0	0,60	0,1
58	17		1,3	10СЗ	1			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нога	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
58	56	3,1		4С33БП2ВЛЧ1Д3	91	22,0	0,50	0,5
58	61	0,8		7С33БП	55	21,0	0,70	0,21
58	62	3,5		10С3	49	20,0	0,70	0,98
58	65	3,0		9С31БП	70	21,0	0,40	0,48
58	66	1,1		10С3	56	20,0	0,70	0,31
59	44	1,0		10С3	66	22,0	0,60	0,28
59	49	1,0		10С3	66	23,0	0,65	0,32
59	55	2,0		10С3	50	19,0	0,80	0,6
59	57		0,9	10С3	4			
66	1	1,2		7С33БП	26	8,0	0,60	0,07
66	2	1,3		10С3	71	18,0	0,60	0,26
66	4	1,2		10С3	51	14,0	0,70	0,18
66	5	0,6		10С3	50	14,0	0,70	0,1
66	7	1,8		10С3	49	16,0	0,80	0,41
66	11	4,0		9С31БП	76	20,0	0,50	0,8
66	12	0,5		7С33БП	8	3,0	0,70	0,01
66	13	1,7		9С31БП	50	18,0	0,60	0,31
66	14	3,1		10С3	61	20,0	0,50	0,62
66	20	0,5		10С3	36	12,0	0,50	0,05
66	23		1,6	ГАЛЯВИНИ				
66	24	1,8		10С3	48	15,0	0,70	0,32
67	5	1,3		8С32БП	36	12,0	0,70	0,16
67	11	3,8		10С3	49	17,0	0,50	0,61
67	13	0,2		10С3	8	2,5	0,70	
67	14	4,4		10С3	60	20,0	0,70	1,23
67	16	0,4		8С32С3	55	17,0	0,45	0,06
67	17	1,0		10С3	81	19,0	0,50	0,17
67	21	0,6		10С3	65	18,0	0,60	0,12
67	22	0,7		10С3	43	10,0	0,60	0,06
72	20	1,2		9С31БП	48	18,0	0,70	0,3
72	21	0,4		6С34БП	48	18,0	0,60	0,07
72	22	0,4		6С34БП	48	18,0	0,60	0,07
72	26	0,5		10С3	61	19,0	0,40	0,08
73	33		0,7	10С3	2			
73	36	1,0		6С34БП	13	4,0	0,90	0,04
73	37	0,2		6С34БП	56	20,0	0,60	0,04
73	41	0,6		6С33БП1ВЛЧ	51	18,0	0,60	0,11
73	42	0,3		6С34БП	13	4,0	0,90	0,01
73	43	0,3		8С32БП	51	19,0	0,60	0,06
73	44	0,3		6С34БП	13	4,0	0,90	0,01
73	45	1,8		6С34БП	56	21,0	0,60	0,38
Разом								

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
		75,0	13,1					14,76
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
20	11	6,9		9Д31БП	61	22,0	0,50	1,24
20	12	1,4		7Д32БП1ВЛЧ	61	22,0	0,30	0,14
20	14	1,0		7Д33ВЛЧ	61	21,0	0,50	0,16
59	2	1,1		8Д31ОС1БП	51	19,0	0,50	0,16
59	42	3,0		5БП4Д31ВЛЧ	81	19,0	0,50	0,39
59	43	1,5		5Г34Д31ВЛЧ	60	20,0	0,50	0,19
59	48	3,1		5Д32ВЛЧ2БП1ГЗ	56	19,0	0,50	0,39
Разом			18,0					2,67
Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА								
20	16	2,5		10ДЗ	90	18,0	0,30	0,18
58	67	0,8		4Д34С32БП	121	19,0	0,40	0,1
Разом			3,3					0,28
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
20	4	0,9		6ВЛЧ4БП	61	22,0	0,50	0,13
20	33	0,7		8БП2СЗ	61	21,0	0,40	0,08
22	57	1,0		3БП3ОС2ВЛЧ1Д31СЗ	50	20,0	0,50	0,15
58	59	1,0		5БП3ВЛЧ2ОС	40	17,0	0,70	0,17
58	73	0,6		7БП3ОС	30	12,0	0,50	0,04
59	53	2,0		7БП2Д31СЗ	55	18,0	0,50	0,25
Разом			6,2					0,82
Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
22	2	1,0		7БП3ВЛЧ	5	4,0	0,50	0,02
59	45	1,5		6БП2Д32ВЛЧ	61	20,0	0,50	0,2
Разом			2,5					0,22
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
20	2	1,7		7ВЛЧ2БП1СЗ	61	19,0	0,60	0,31
20	3	3,5		7ВЛЧ2БП1СЗ	61	19,0	0,60	0,63
20	9	0,7		9ВЛЧ1БП	61	22,0	0,50	0,12
20	15	5,0		9ВЛЧ1БП	56	21,0	0,50	0,8
20	17		0,7	ГАЛЯВИНИ				
20	19	0,6		10ВЛЧ	51	18,0	0,50	0,07
20	20	1,5		8ВЛЧ2БП	61	19,0	0,50	0,21
20	21	1,7		8ВЛЧ2БП	61	21,0	0,50	0,27
20	22	0,5		6ВЛЧ2БП2ОС	30	12,0	0,50	0,04
20	25	3,8		8ВЛЧ2БП	61	21,0	0,50	0,61
20	28	2,6		6ВЛЧ4ОС	10	4,0	0,50	0,05

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нога	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
20	30		1,2	ГАЛЯВИНИ				
20	31	2,0		6ВЛЧЗБП1ОС	10	4,0	0,50	0,02
20	32	3,9		10ВЛЧ	61	21,0	0,50	0,62
20	34	0,4		9ВЛЧ1БП	56	18,0	0,40	0,04
20	35	1,1		10ВЛЧ	61	21,0	0,50	0,18
20	36	0,3		10ВЛЧ	61	21,0	0,50	0,05
22	26	2,3		9ВЛЧ1СЗ	50	20,0	0,70	0,49
22	32	2,9		6ВЛЧ2БП2СЗ	61	20,0	0,50	0,46
22	40	5,7		7ВЛЧ3БП	50	19,0	0,70	1,08
22	45	4,4		10ВЛЧ	50	21,0	0,70	1,01
22	48	1,3		4ВЛЧ4БП2СЗ	50	19,0	0,60	0,21
22	51	0,8		10ВЛЧ	45	20,0	0,70	0,15
22	56	1,1		8ВЛЧ2БП	45	19,0	0,50	0,14
58	16	1,2		8ВЛЧ2БП	60	21,0	0,50	0,19
67	2	3,5		8ВЛЧ2БП	50	18,0	0,50	0,39
67	4	1,8		8ВЛЧ2БП	50	18,0	0,60	0,26
67	6	0,3		10ВЛЧ	41	16,0	0,50	0,03
67	9	5,2		9ВЛЧ1БП	45	17,0	0,60	0,7
67	15	1,6		6ВЛЧ3БП1СЗ	40	17,0	0,60	0,22
72	23		0,9	5ВЛЧ5БП	41			
72	24	1,3		5ВЛЧ4БП1СЗ	41	17,0	0,60	0,18
Разом		62,7	2,8					9,53
Разом за типом виключення		167,7	15,9					28,28

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ

Господарська секція СОСНОВА

14	33	1,3		7СЗ3БП	30	11,0	0,70	0,14
20	5	1,0		8СЗ1ВЛЧ1БП	36	14,0	0,75	0,17
21	32	0,4		9СЗ1БП	71	24,0	0,50	0,1
21	35	0,5		10СЗ	73	25,0	0,40	0,11
22	66	0,2		4СЗ4ВЛЧ2БП	60	19,0	0,50	0,03
29	2	0,8		10СЗ	55	18,0	0,40	0,11
42	5	2,4		7СЗ3БП	56	20,0	0,70	0,53
42	13	1,1		7СЗ2ОС1ВЛЧ	46	17,0	0,50	0,15
42	15	0,5		8СЗ2БП	51	18,0	0,50	0,08
42	16	1,7		4СЗ2БП2ОС2ВЛЧ	61	22,0	0,60	0,37
42	17	0,5		7СЗ3БП	76	22,0	0,70	0,13
43	12	1,7		9СЗ1БП	86	23,0	0,60	0,46
43	13	1,9		4БПЗСЗ3ОС	14	3,0	0,70	0,07
43	15	0,6		9СЗ1БП	37	14,0	0,70	0,1
43	18	1,7		9СЗ1БП	86	23,0	0,60	0,47

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
54	6	0,6		10СЗ	81	22,0	0,60	0,16
54	7	0,5		8С31ВЛЧ1БП	41	17,0	0,70	0,11
54	9	0,7		9С31БП	86	24,0	0,60	0,2
66	21	0,4		10СЗ	36	12,0	0,60	0,04
74	1	0,3		7С33БП	61	19,0	0,50	0,05
74	2	0,4		6С32БП2ВЛЧ	56	19,0	0,50	0,06
74	32	0,2		7С33БП	61	19,0	0,50	0,03
74	33	0,2		6С32БП2ВЛЧ	56	19,0	0,50	0,03
Разом		19,6						3,7
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
5	33	1,6		4Д34БП1ВЛЧ1ОС	51	18,0	0,50	0,19
19	47	0,2		9Д31ВЛЧ	66	21,0	0,50	0,03
20	13	0,3		7Д32ВЛЧ1БП	61	21,0	0,50	0,05
54	30	0,9		3Д33ВЛЧ2БП2ОС	81	22,0	0,70	0,22
54	35	0,5		3Д33БП2ВЛЧ2ОС	80	22,0	0,60	0,1
54	42	0,5		4Д34БП2ВЛЧ	131	23,0	0,40	0,07
Разом		4,0						0,66
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
6	28	0,9		6БП2Д32ОС	56	20,0	0,50	0,13
6	30	1,3		4БП3Д31С31ВЛЧ1ОС	51	19,0	0,70	0,26
14	10	1,3		9БП1ВЛЧ	51	21,0	0,70	0,25
14	16	3,3		5БП3Г32ВЛЧ	46	20,0	0,60	0,46
14	18	0,6		7БП3ВЛЧ	56	19,0	0,70	0,11
14	19	0,3		8БП2ВЛЧ	15	7,0	0,60	0,01
14	22	1,3		7БП3Д3	28	13,0	0,60	0,12
14	27	1,1		5БП5ВЛЧ	31	15,0	0,60	0,11
14	36	0,3		5БП3ВЛЧ2Д3	51	20,0	0,70	0,06
14	37	0,9		7БП2ВЛЧ1ОС	51	20,0	0,70	0,17
14	38	0,5		5БП3ВЛЧ2Д3	51	19,0	0,70	0,09
16	26	0,3		6БП4ВЛЧ	56	22,0	0,60	0,05
19	40	1,0		4БП3ВЛЧ2ОС1Д3	56	21,0	0,50	0,16
43	11	0,3		7БП2С31ОС	45	18,0	0,70	0,05
54	38	1,6		8БП2Д3	61	21,0	0,60	0,27
54	39	0,5		8БП1ВЛЧ1Д3	66	21,0	0,60	0,09
54	41	0,4		8БП1ВЛЧ1Д3	66	21,0	0,60	0,06
57	56	0,8		7БП2ОС1ВЛЧ	6	4,0	0,60	0,01
57	57	1,4		6БП4ВЛЧ	56	22,0	0,50	0,21
57	58	0,8		5БП4ВЛЧ1ОС	81	23,0	0,50	0,14
57	61	1,4		4БП4ВЛЧ1ОС1Д3	76	25,0	0,60	0,29
Разом								

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
		20,3						3,1
		Господарська секція ВІЛЬХОВА						
5	28	1,0		6ВЛЧ4БП	51	18,0	0,60	0,15
14	20	1,1		7ВЛЧ3БП	56	20,0	0,70	0,22
14	28	2,0		6ВЛЧ4БП	56	19,0	0,70	0,34
14	31	0,8		6ВЛЧ4БП	46	18,0	0,70	0,14
14	40	0,1		6ВЛЧ4БП	56	20,0	0,70	0,02
19	43	0,3		7ВЛЧ3БП	66	22,0	0,50	0,05
19	44	0,2		7ВЛЧ3БП	66	21,0	0,50	0,03
20	1	3,1		7ВЛЧ2БП1С3	61	21,0	0,60	0,56
20	10	0,4		9ВЛЧ1БП	61	19,0	0,50	0,06
20	23	0,2		6ВЛЧ2БП2ОС	30	12,0	0,50	0,01
20	24	2,7		9ВЛЧ1БП	61	21,0	0,50	0,43
21	34	1,1		7ВЛЧ2БП1С3	56	20,0	0,60	0,19
21	36	0,1		8ВЛЧ1С31БП	61	21,0	0,50	0,02
21	37	0,2		8ВЛЧ1С31БП	61	21,0	0,50	0,03
23	55	0,6		7ВЛЧ3БП	40	16,0	0,50	0,06
23	58	0,6		8ВЛЧ2БП	51	19,0	0,50	0,08
23	59	0,6		8ВЛЧ2БП	40	16,0	0,50	0,06
43	19	1,9		9ВЛЧ1БП	46	19,0	0,60	0,29
43	29	1,2		8ВЛЧ2БП	55	20,0	0,60	0,19
43	32	1,0		6ВЛЧ2БП2С3	60	19,0	0,60	0,17
43	33	0,8		5ВЛЧ3БП2С3	51	19,0	0,70	0,16
54	8	0,3		10ВЛЧ	40	17,0	0,60	0,04
54	11	0,5		9ВЛЧ1БП	50	20,0	0,60	0,08
54	21	1,1		10ВЛЧ	41	19,0	0,70	0,21
57	59	0,4		9ВЛЧ1БП	66	22,0	0,60	0,08
57	60	0,6		8ВЛЧ2БП	50	20,0	0,70	0,11
66	19	0,6		8ВЛЧ2БП	36	14,0	0,50	0,05
84	10	1,0		10ВЛЧ	56	18,0	0,40	0,1
91	1	0,4		10ВЛЧ	51	18,0	0,50	0,05
	Разом							
		24,9						3,98
	Разом за типом виключення							
		68,8						11,44
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА						
59	3	0,5		9Д31БП	96	23,0	0,45	0,08
	Разом							
		0,5						0,08
		Господарська секція ВІЛЬХОВА						
21	24	0,9		10ВЛЧ	51	14,0	0,30	0,05

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
21	27	1,2		10ВЛЧ	40	16,0	0,30	0,07
84	2	1,9		10ВЛЧ	50	18,0	0,50	0,23
Разом		4,0						0,35
Разом за типом виключення		4,5						0,43
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
Господарська секція ЛИПОВА								
27	21	1,5		4ЛПД4Г32ДЗ	61	20,0	0,40	0,15
Разом		1,5						0,15
Разом за типом виключення		1,5						0,15
Разом по господарській частині		242,5	15,9					40,3
В тому числі за типами виключення								
БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
		167,7	15,9					28,28
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
		68,8						11,44
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
		4,5						0,43
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
		1,5						0,15
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ								
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
Господарська секція СОСНОВА								
66	17	0,6		10СЗ	66	20,0	0,50	0,12
Разом		0,6						0,12
Разом за типом виключення		0,6						0,12
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція СОСНОВА								
31	1	4,6		6СЗЗБП1ВЛЧ	55	19,0	0,50	0,26
31	2	1,0		6СЗЗБП1ВЛЧ	56	19,0	0,50	0,17
72	4	0,3		6СЗЗБП2ВЛЧ	61	21,0	0,50	0,08
Разом		5,9						0,51
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
25	32	1,5		10ДЗ	71	22,0	0,50	0,12
Разом								

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
		1,5						0,32
		Господарська секція БЕРЕЗОВА						
25	30	0,3		6БП2С32ВЛЧ	56	20,0	0,60	0,05
72	8	0,1		7БП2ВЛЧ1С3	51	20,0	0,60	0,02
	Разом	0,4						0,07
	Разом за типом виключення	7,8						1,38
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ						
		Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА						
28	27	5,8		5Д35БП	76	17,0	0,50	0,58
	Разом	5,8						0,58
	Разом за типом виключення	5,8						0,58
	Разом по господарській частині	14,2						2,08
	В тому числі за типами виключення	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ						
		0,6						0,12
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						
		7,8						1,38
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ						
		5,8						0,58
		УСЬОГО						
		256,7	15,9					42,38
	В тому числі за типами виключення	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		167,7	15,9					28,28
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ						
		69,4						11,56
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						
		12,3						1,81
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ						
		7,3						0,73

Квартал	Виділ під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м3
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
47	8	1,0		10БП	50	19,0	0,60	0,14
47	9	29,8		10БП	16	7,0	0,90	1,79
47	13	0,6		9БП1С3	45	17,0	0,70	0,09
67	1	30,7		7БП3С3	56	20,0	0,70	6,45
67	5	1,0		8БП2С3	51	19,0	0,70	0,18
67	11	13,7		6БП4ВЛЧ	56	20,0	0,60	2,06
67	22	5,8		9БП1С3	30	17,0	0,70	0,87
68	1	2,8		9БП1ОС	56	19,0	0,60	0,42
68	2	4,4		8БП1ОС1С3	56	20,0	0,70	0,88
68	3	12,2		8БП2С3	56	18,0	0,50	1,59
68	4	2,3		9БП1ВЛЧ	51	19,0	0,70	0,37
68	16	3,0		8БП2С3	51	19,0	0,70	0,51
68	20	3,1		8БП2С3	61	20,0	0,70	0,65
68	24	2,9		9БП1С3	51	18,0	0,70	0,46
68	26	4,2		8БП2С3	61	18,0	0,60	0,59
68	29	2,7		8БП2С3	61	19,0	0,70	0,51
68	30	1,2		8БП1С31ОС	61	19,0	0,70	0,22
69	1	6,0		6БП4ОС	61	20,0	0,70	1,32
69	5	3,8		5БП3ОС2ВЛЧ	66	22,0	0,70	0,87
69	6	4,3		10БП	26	13,0	0,90	0,56
69	9	2,2		10БП	56	20,0	0,70	0,39
69	10	3,3		5БП3ВЛЧ2Д3	71	23,0	0,70	0,79
69	11	6,5		6БП2С32ВЛЧ	71	23,0	0,70	1,63
69	20	6,5		6БП4ОС	61	20,0	0,70	1,43
76	17	23,0		10БП	16	5,0	0,80	0,69
76	18	3,1		10БП	46	19,0	0,60	0,47
77	9	8,1		7БП3С3	46	19,0	0,50	0,97
78	6	7,7		8БП2С3	46	15,0	0,50	0,69
81	3	11,0		8БП1ВЛЧ1ОС	51	17,0	0,60	1,43
81	4	1,4		8БП1ВЛЧ1ОС	51	19,0	0,70	0,22
81	12	7,4		7БП2ОС1С3	51	21,0	0,70	1,48

Разом

1037,8

129,78

Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ

21	16	1,9		10БП	26	12,0	0,80	0,19
67	13	7,0		10БП	56	17,0	0,60	0,84
67	15	31,0		8БП2С3	56	18,0	0,60	4,65
67	24	1,5		10БП	51	9,0	0,40	0,06
67	25	0,7		10БП	30	10,0	0,60	0,04
67	26	6,7		8БП2С3	30	12,0	0,60	0,54
68	12	2,4		10БП	46	12,0	0,60	0,19
68	18	0,8		10БП	61	17,0	0,70	0,11

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
88	23	2,4		9С31БП	85	21,0	0,60	0,5
88	24	0,8		10СЗ	56	20,0	0,50	0,16
88	33	5,7		10СЗ	51	20,0	0,80	1,82
88	45	0,6		10СЗ	81	21,0	0,70	0,18
88	50	5,7		10СЗ	70	20,0	0,60	1,37
90	18		0,5	ЗРУБИ				
90	19	0,5		6С34СЗ	96	21,0	0,70	0,13
90	20	0,5		5С35ДЗ	60	19,0	0,60	0,1
90	21		0,8	ГАЛЯВИНИ				
90	23	1,2		9С31БП	70	20,0	0,70	0,34
90	24	0,8		9С31БП	61	18,0	0,50	0,13
90	43		0,5	ЗРУБИ				
91	4	1,3		10СЗ	46	18,0	0,70	0,31
91	17	1,7		8С32БП	60	20,0	0,70	0,43
91	56		1,9	ГАЛЯВИНИ				
91	57		0,8	8С32ДЗ	3			
91	74	0,6		10СЗ	91	22,0	0,50	0,14
91	75	0,3		10СЗ	39	13,0	0,70	0,05
92	1		0,4	8С32ДЗ	3			
92	3		0,4	8С32ДЗ	3			
92	48		0,8	8С32ДЗ	6			
92	49		1,7	8С32ДЗ	4			
Разом		239,3	38,6					53,71
Господарська секція СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ								
10	10	1,3		10СЗК	56	23,0	0,60	0,38
Разом		1,3						0,38
Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
10	11	1,2		7Д33БП	10	3,0	0,60	0,01
16	4	1,4		7Д33СЗ	110	22,0	0,40	0,22
16	9	2,5		5Д35СЗ	111	21,0	0,50	0,5
16	41	1,2		8Д31БП1ВЛЧ	110	21,0	0,40	0,16
16	69	1,5		9Д31БП	90	20,0	0,30	0,14
17	57		4,6	8С31БП1ДЗ	90			
29	1	3,7		10ДЗ	111	21,0	0,40	0,48
29	51	1,7		10ДЗ	121	22,0	0,30	0,19
59	11	9,6		10ДЗ	111	21,0	0,40	1,34
59	13	0,6		10ДЗ	111	22,0	0,40	0,08
59	39	0,5		10ДЗ	111	21,0	0,40	0,07
59	40	0,6		10ДЗ	111	21,0	0,40	0,08
59	42	0,6		4Д34ВЛЧ2БП	56	18,0	0,60	0,1

апас галь- ний, тис.м3	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа,га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
0,5	59	46	0,7		5ВЛЧ4Д31БП	56	18,0	0,70	0,13
0,16	71	14	0,6		10ДЗ	96	20,0	0,50	0,09
1,82	85	1	3,5		9Д31СЗ	91	20,0	0,50	0,6
0,18	85	3	1,3		4Д34С32ВЛЧ	81	17,0	0,40	0,13
1,37	85	9	0,8		6Д34СЗ	80	18,0	0,60	0,12
	85	52		1,4	ГАЛЯВИНИ				
0,13	Разом								
0,1			32,0	6,0					4,44
Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА									
0,34	12	17	2,1		8Д32БП	71	20,0	0,30	0,17
0,13	16	56	0,7		10ДЗ	111	19,0	0,40	0,08
	Разом								
0,31			2,8						0,25
0,43	Господарська секція БЕРЕЗОВА								
	3	38	2,2		4БП4ВЛЧ2СЗ	40	17,0	0,60	0,33
	3	45	0,4		7БП3ВЛЧ	51	19,0	0,70	0,07
0,14	3	46	1,8		9БП1СЗ	51	20,0	0,70	0,34
0,05	4	8	3,0		7БП3ВЛЧ	40	19,0	0,70	0,51
	4	13	1,2		6БП4ВЛЧ	46	18,0	0,60	0,16
	4	14	0,2		6БП4ВЛЧ	46	18,0	0,60	0,03
	4	22	0,9		8БП2ВЛЧ	51	18,0	0,70	0,14
	16	1	0,7		7БП1ВЛЧ10С1ДЗ	50	20,0	0,40	0,08
	16	38	0,4		4БП3С33ВЛЧ	50	20,0	0,70	0,09
53,71	16	42	1,7		6БП4ВЛЧ	45	18,0	0,60	0,24
	17	81	3,1		7БП3ВЛЧ	50	19,0	0,50	0,37
0,38	29	40	1,1		6БП3ВЛЧ1СЗ	10	4,0	0,50	0,01
	29	41	1,4		6БП3С31ВЛЧ	40	18,0	0,70	0,25
0,38	31	13	0,8		4БП3ВЛЧ3СЗ	61	20,0	0,70	0,17
	31	14	1,7		5БП4ВЛЧ1СЗ	46	18,0	0,60	0,22
0,01	85	14	0,6		10БП	15	6,0	0,50	0,02
0,22	91	76	1,2		6БП3С31ВЛЧ	61	19,0	0,60	0,22
0,5	Разом								
0,16			22,4						3,25
0,14	Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
	3	37	0,3		8БП2ВЛЧ	10	4,0	0,90	0,01
0,48	8	2	5,3		5БП5ВЛЧ	46	17,0	0,60	0,72
0,19	Разом								
1,34			5,6						0,73
0,08	Господарська секція ВІЛЬХОВА								
0,07	3	36	3,1		7ВЛЧ3БП	61	20,0	0,70	0,62
0,08	4	15		2,2	ГАЛЯВИНИ				
0,1	4	16	2,4		7ВЛЧ3БП	31	11,0	0,60	0,16

апас галь- ний, к.м3	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа,га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нога	Запас загаль- ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
0,22	85	26	1,0		10СЗ	40	15,0	0,90	0,24
0,2	85	37	3,9		10СЗ	56	20,0	0,70	1,09
0,35	85	38	0,3		10СЗ	50	20,0	0,85	0,1
0,42	85	53	1,7		10СЗ	51	18,0	0,80	0,48
0,07	86	1	0,5		7СЗ3СЗ	86	20,0	0,70	0,12
0,13	86	2		1,2	8СЗ2ДЗ	4			
0,05	86	3		2,5	ГАЛЯВИНИ				
0,03	86	5	1,0		10СЗ	86	19,0	0,60	0,2
0,4	86	6	0,8		10СЗ	32	11,0	0,85	0,11
0,23	86	9	0,6		10СЗ	81	21,0	0,50	0,13
0,64	86	10	0,8		10СЗ	34	11,0	0,80	0,11
0,23	86	11	0,8		5БПЗСЗ2ДЗ	7	2,0	0,80	0,01
0,09	86	13		1,1	8СЗ2ДЗ	3			
0,25	86	14	2,3		4СЗ3ВЛЧЗБП	66	19,0	0,60	0,36
	86	15	0,4		10СЗ	58	19,0	0,70	0,1
0,31	86	16	0,4		10СЗ	56	19,0	0,70	0,1
1,5	86	17	0,9		10СЗ	56	19,0	0,80	0,27
0,3	86	22	1,2		8СЗ2СЗ	76	21,0	0,70	0,32
0,06	86	29	1,4		10СЗ	66	20,0	0,70	0,39
0,42	86	30		1,0	10СЗ	2			
3,1	86	33	0,6		10СЗ	76	21,0	0,60	0,14
0,01	86	34	0,4		8СЗ1ВЛЧ1ДЗ	46	20,0	0,85	0,12
0,22	86	40	4,2		10СЗ	59	20,0	0,70	1,18
	86	46	2,7		9СЗ1БП	61	19,0	0,60	0,57
0,56	86	48	0,3		9СЗ1БП	59	19,0	0,90	0,1
0,2	86	52	0,2		8СЗ2СЗ	61	21,0	0,70	0,06
0,09	86	53	3,3		10СЗ	38	11,0	0,80	0,43
0,05	86	62	3,7		9СЗ1БП	55	20,0	0,70	0,96
0,15	86	66		0,9	8СЗ2ДЗ	2			
0,15	86	67	1,4		10СЗ	48	20,0	0,70	0,39
0,06	86	71	0,2		10СЗ	48	20,0	0,70	0,06
0,48	86	72	0,8		6СЗ4СЗ	81	20,0	0,60	0,15
0,06	86	73		1,1	ЗРУБИ				
	88	1	1,6		8СЗ2СЗ	60	18,0	0,60	0,34
0,33	88	2	2,0		10СЗ	34	10,0	0,70	0,2
0,06	88	6	0,5		10СЗ	48	16,0	0,85	0,13
0,44	88	7	1,2		6СЗ2СЗ2ВЛЧ	50	17,0	0,80	0,2
0,07	88	9	0,1		10СЗ	60	18,0	0,70	0,03
0,59	88	10	0,2		10СЗ	61	18,0	0,60	0,04
0,08	88	12	2,4		9СЗ1БП	60	20,0	0,70	0,65
0,46	88	13		1,9	8СЗ2ДЗ	2			
	88	16	1,4		10СЗ	81	19,0	0,70	0,29

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	Квар-тал
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
33	47	0,9		10С3	56	20,0	0,60	0,22	85
33	48	0,7		10С3	51	20,0	0,70	0,2	85
33	49	1,6		10С3	56	18,0	0,70	0,35	85
33	50	1,6		10С3	81	21,0	0,60	0,42	85
34	4	0,3		10С3	39	17,0	0,70	0,07	86
34	15	0,4		10С3	61	22,0	0,70	0,13	86
34	24	4,5		6БП4С3	10	3,0	0,50	0,05	86
34	26	0,1		6С34С3	91	22,0	0,70	0,03	86
35	15	2,0		4С33БПЗВЛЧ	46	18,0	0,70	0,4	86
36	1	1,0		10С3	41	16,0	0,80	0,23	86
36	3	2,2		10С3	63	23,0	0,60	0,64	86
36	4	0,9		10С3	38	17,0	0,80	0,23	86
59	44	0,4		10С3	61	19,0	0,60	0,09	86
60	2	1,3		10С3	91	21,0	0,50	0,25	86
60	3		1,4	7С33Д3	1				86
60	4	1,1		10С3	61	20,0	0,70	0,31	86
60	11	4,7		10С3	71	19,0	0,80	1,5	86
60	12	1,2		10С3	71	18,0	0,80	0,3	86
60	13	0,5		10С3	51	10,0	0,80	0,06	86
60	22	2,2		8С32ВЛЧ	81	23,0	0,50	0,42	86
60	23	9,7		10С3	66	19,0	0,90	3,1	86
60	25	1,4		6БП4С3	7	1,5	0,60	0,01	86
60	26	1,3		10С3	66	15,0	0,70	0,22	86
71	16		2,2	8С32Д3	5				86
71	17	2,0		7С32С31БП	56	21,0	0,70	0,56	86
71	20	0,9		6С32ВЛЧ2БП	61	22,0	0,70	0,2	86
71	25	0,3		8С32ВЛЧ	56	21,0	0,80	0,09	86
71	32	0,9		6С34БП	36	7,0	0,60	0,05	86
71	61	0,7		10С3	106	23,0	0,50	0,15	86
71	63	0,7		10С3	106	23,0	0,50	0,15	86
71	69	0,8		10С3	23	8,0	0,70	0,06	86
71	70	3,0		9С31Д3	105	22,0	0,40	0,48	86
71	71	0,7		10С3	20	8,0	0,80	0,06	86
85	2		1,1	ГАЛЯВИНИ					88
85	5	1,5		10С3	50	18,0	0,70	0,33	88
85	6	0,8		6С33С31БП	30	12,0	0,50	0,06	88
85	7	2,0		8С32БП	56	18,0	0,70	0,44	88
85	8	0,3		10С3	46	16,0	0,80	0,07	88
85	10	2,8		10С3	40	15,0	0,80	0,59	88
85	11	0,6		9С31С3	40	13,0	0,70	0,08	88
85	13	2,2		5С35БП	40	16,0	0,90	0,46	88
85	25		0,4	10С3	4				88

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Залас загаль-ний, тис.м3	Квар-тал
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
4	4	0,9		9С31БП	61	19,0	0,70	0,23	17
4	7	1,6		10С3	43	13,0	0,75	0,24	17
4	9	1,0		7С33БП	61	20,0	0,60	0,21	17
4	10	1,1		6БП4С3	41	16,0	0,70	0,18	17
4	11	0,4		9С31БП	76	20,0	0,60	0,09	17
4	12	1,4		10С3	43	16,0	0,85	0,35	17
4	19	2,9		10С3	43	17,0	0,70	0,64	17
7	6	3,3		10С3	37	11,0	0,60	0,33	28
10	8		0,5	10С3	3				28
10	9		0,4	10С3	2				28
10	33	1,6		10С3	13	5,0	0,70	0,06	28
10	34	1,2		10С3	47	16,0	0,60	0,21	28
12	14	3,6		4С33ВЛЧ3БП	70	20,0	0,40	0,43	28
12	19	5,3		10С3	50	18,0	0,65	1,19	28
12	20	2,0		10С3	50	18,0	0,65	0,45	28
12	21	1,1		10С3	40	17,0	0,70	0,25	28
12	24	1,1		10С3	43	13,0	0,80	0,18	28
12	25	2,2		9С31БП	40	18,0	0,70	0,53	29
12	26	1,7		10С3	43	14,0	0,70	0,29	29
12	27	5,2		10С3	43	18,0	0,80	1,46	29
12	28	2,5		6С33БП1ВЛЧ	41	17,0	0,60	0,43	29
12	29	1,5		9С31БП	43	18,0	0,80	0,4	29
12	30		3,5	ГАЛЯВИНИ					29
16	2	0,2		10С3	32	15,0	0,60	0,03	31
16	6	0,2		10С3	51	19,0	0,85	0,06	31
16	10	1,5		5С33С32Д3	80	23,0	0,50	0,32	31
16	15	1,7		9С31Д3	71	24,0	0,60	0,51	31
16	16	1,0		9С31Д3	71	24,0	0,60	0,3	31
16	17		1,4	10С3	2				31
16	25	0,8		10С3	44	16,0	0,90	0,19	31
16	28	2,4		9С31БП	70	19,0	0,60	0,5	31
16	29	1,0		10С3	36	16,0	0,70	0,19	31
16	30		0,9	8С32Д3	5				31
16	78	0,9		10С3	51	20,0	0,80	0,29	31
17	1	1,4		7С32БП1ВЛЧ	40	17,0	0,70	0,27	33
17	4	2,0		10С3	65	22,0	0,70	0,64	33
17	5	1,4		7С32БП1ВЛЧ	40	17,0	0,70	0,28	33
17	16	10,0		9С31С3	91	22,0	0,60	2,6	33
17	30		1,0	ГАЛЯВИНИ					33
17	32	1,1		7С32Д31ВЛЧ	51	18,0	0,60	0,21	33
17	34	1,0		10С3	60	19,0	0,70	0,26	33
17	35	0,3		6С33ВЛЧ1БП	50	19,0	0,70	0,07	33

№	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
0,23	46	2,5		10СЗ	91	21,0	0,60	0,58
0,24	54	3,4		10СЗ	70	21,0	0,60	0,88
0,21	55	1,9		10СЗ	61	20,0	0,80	0,61
0,18	56	0,6		10СЗ	31	12,0	0,90	0,1
0,09	59		1,0	ГАЛЯВИНИ				
0,35	62		0,9	ГАЛЯВИНИ				
0,64	67		0,7	ГАЛЯВИНИ				
0,33	5	1,4		10СЗ	44	20,0	0,70	0,39
	13	0,5		10СЗ	91	21,0	0,60	0,12
	18	0,4		10СЗ	66	22,0	0,70	0,13
0,06	19	2,3		10СЗ	44	19,0	0,85	0,74
0,21	20	0,5		10СЗ	51	20,0	0,70	0,14
0,43	21	0,8		10СЗ	71	19,0	0,60	0,18
1,19	22	0,4		10СЗ	51	20,0	0,70	0,11
0,45	29	2,3		10СЗ	71	22,0	0,50	0,53
0,25	30	0,7		10СЗ	44	18,0	0,70	0,18
0,18	31	0,5		9СЗ1ДЗ	51	14,0	0,60	0,07
0,53	33	0,6		10СЗ	64	19,0	0,70	0,16
0,29	38	0,4		8СЗ2БП	56	20,0	0,70	0,1
1,46	43	0,1		10СЗ	41	13,0	0,70	0,02
0,43	45	0,3		10СЗ	61	20,0	0,80	0,1
0,4	46	0,9		10СЗ	79	20,0	0,60	0,19
	47	0,4		10СЗ	61	20,0	0,70	0,11
0,03	31	2	1,9	10СЗ	71	20,0	0,70	0,53
0,06	31	7	1,2	10СЗ	60	18,0	0,70	0,3
0,32	31	8	0,4	10СЗ	81	22,0	0,70	0,13
0,51	31	10	1,0	5СЗ5ВЛЧ	81	23,0	0,60	0,22
0,3	31	11	0,8	10СЗ	10	3,0	0,50	0,01
	31	12	1,6	10СЗ	40	10,0	0,70	0,16
0,19	31	15	2,1	ГАЛЯВИНИ				
0,5	31	16	2,5	10СЗ	41	16,0	0,80	0,58
0,19	31	19	0,9	4СЗ3ВЛЧ3БП	81	23,0	0,50	0,14
	31	20	0,7	ГАЛЯВИНИ				
0,29	31	21	1,6	10СЗ	41	15,0	0,80	0,37
0,27	33	1	0,3	10СЗ	36	15,0	0,70	0,06
0,64	33	2	0,4	9СЗ1СЗ	56	18,0	0,60	0,07
0,28	33	4	1,1	10СЗ	36	11,0	0,60	0,11
2,6	33	5	0,8	10СЗ	41	17,0	0,60	0,15
	33	6	1,2	10СЗ	41	15,0	0,70	0,23
0,21	33	7	0,6	10СЗ	61	19,0	0,80	0,18
0,26	33	10	0,6	10СЗ	36	8,0	0,70	0,04
0,07	33	42	2,9	6СЗ4ДЗ	3			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нога	Запас загаль-ний, тис.м3	Квар-тал	
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю							
4	17	3,2		7ВЛЧЗБП	31	11,0	0,60	0,21	17	3
4	24	4,5		8ВЛЧ2ВРБ	25	10,0	0,60	0,23	17	4
4	25	0,8		8ВЛЧ2ВРБ	25	10,0	0,60	0,04	17	4
4	27	17,5		10ВЛЧ	20	10,0	0,40	0,7	17	5
4	28		20,4	ГАЛЯВИНИ					17	5
4	29	3,3		10ВЛЧ	45	18,0	0,70	0,56	17	6
4	30		4,3	ГАЛЯВИНИ					17	7
4	32	9,6		10ВЛЧ	45	17,0	0,60	1,25	28	2
4	33		4,9	ГАЛЯВИНИ					28	1
4	34	6,9		10ВЛЧ	45	17,0	0,60	0,9	28	1
4	35		16,9	ГАЛЯВИНИ					28	1
4	37	1,5		10ВЛЧ	45	17,0	0,60	0,2	29	2
5	1	2,3		10ВЛЧ	20	9,0	0,50	0,09	31	3
5	2	2,6		10ВЛЧ	30	12,0	0,60	0,2	31	5
5	3	1,8		10ВЛЧ	15	6,0	0,40	0,04	31	6
5	4	13,4		8ВЛЧ1ВРБ1БП	30	12,0	0,40	0,74	31	9
5	5	13,4		10ВЛЧ	25	10,0	0,50	0,67	33	4
5	6	8,2		10ВЛЧ	25	10,0	0,50	0,41	33	4
5	8	4,4		9ВЛЧ1ВРБ	20	8,0	0,40	0,13	71	3
5	9	1,8		9ВЛЧ1ВРБ	20	8,0	0,40	0,05	71	4
5	11	1,1		10ВЛЧ	15	6,0	0,40	0,02	86	4
5	12	1,4		10ВЛЧ	20	8,0	0,50	0,05	86	1
5	13	2,6		8ВЛЧ1ВРБ1БП	30	12,0	0,40	0,14	86	4
6	1	4,9		8ВЛЧ2БП	40	16,0	0,50	0,49	88	8
7	2	11,5		10ВЛЧ	36	13,0	0,50	0,81	88	4
7	3	15,0		10ВЛЧ	36	13,0	0,50	1,05	91	1
7	4	3,5		10ВЛЧ	30	12,0	0,50	0,23		
7	7	1,5		9ВЛЧ1ВРБ	21	12,0	0,60	0,12		Разом
10	3	17,1		10ВЛЧ	30	15,0	0,50	1,54		
10	4	5,6		10ВЛЧ	30	15,0	0,60	0,56	28	3
10	7	0,5		9ВЛЧ1ВРБ	30	14,0	0,40	0,04	28	3
10	14		1,4	ГАЛЯВИНИ						Разом
10	17		1,8	ГАЛЯВИНИ						
10	18	12,1		10ВЛЧ	36	15,0	0,50	1,09		Разом
12	22	1,1		10ВЛЧ	45	18,0	0,70	0,18		
12	31	1,5		5ВЛЧЗБП2СЗ	40	16,0	0,50	0,15		
16	39	3,4		7ВЛЧЗБП	50	18,0	0,70	0,58		
16	40		1,3	ГАЛЯВИНИ					3	3
16	61	0,7		10ВЛЧ	51	18,0	0,40	0,07	3	4
17	2		1,2	ГАЛЯВИНИ					3	5
17	12	0,9		8ВЛЧ2БП	40	17,0	0,50	0,1	3	6
17	33	0,8		10ВЛЧ	51	18,0	0,70	0,14	3	7

Плас аль- ний, тис.м3	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
0,21	17	39	1,0		8ВЛЧ2БП	40	19,0	0,50	0,13
0,23	17	40		4,8	ГАЛЯВИНИ				
0,04	17	47	1,3		10ВЛЧ	50	17,0	0,40	0,12
0,7	17	51		1,6	ГАЛЯВИНИ				
	17	52	1,0		10ВЛЧ	56	19,0	0,60	0,16
0,56	17	68	2,4		10ВЛЧ	40	17,0	0,50	0,26
	17	74	2,4		10ВЛЧ	40	17,0	0,50	0,26
1,25	28	2	0,4		4ВЛЧ4БП2С3	40	18,0	0,70	0,07
	28	10	0,9		10ВЛЧ	46	16,0	0,60	0,11
0,9	28	11	1,1		6ВЛЧ3БП1С3	50	19,0	0,80	0,24
	28	12	0,4		10ВЛЧ	16	7,0	0,50	0,01
0,2	29	28	0,3		6ВЛЧ2БП2С3	10	4,0	0,50	0,01
0,09	31	3	2,2		10ВЛЧ	50	18,0	0,80	0,44
0,2	31	5	1,1		7ВЛЧ3БП	15	6,0	0,60	0,02
0,04	31	6	0,7		8ВЛЧ2БП	46	15,0	0,70	0,09
0,74	31	9	0,3		10ВЛЧ	40	18,0	0,70	0,05
0,67	33	45	1,0		10ВЛЧ	50	18,0	0,60	0,15
0,41	33	46	0,8		5ВЛЧ3С32Д3	50	18,0	0,60	0,14
0,13	71	35	0,7		10ВЛЧ	56	18,0	0,70	0,12
0,05	71	44	0,5		10ВЛЧ	56	18,0	0,70	0,09
0,02	86	4	1,2		7ВЛЧ3С3	36	16,0	0,70	0,19
0,05	86	12	0,3		7ВЛЧ3С3	46	17,0	0,80	0,06
0,14	86	49	0,5		10ВЛЧ	41	16,0	0,60	0,06
0,49	88	8	0,8		9ВЛЧ1БП	50	18,0	0,70	0,13
0,81	88	49	0,5		5ВЛЧ5БП	36	10,0	0,60	0,03
1,05	91	18	0,5		10ВЛЧ	46	18,0	0,70	0,09
0,23	Разом								
0,12			208,2	60,8					17,59
1,54	Господарська секція ТОПОЛЕВА								
0,56	28	32	0,5		10ВРБ	31	9,0	0,50	0,03
0,04	28	33	0,7		10ВРБ	31	9,0	0,50	0,04
	Разом								
			1,2						0,07
1,09	Разом за типом виключення								
0,18			512,8	105,4					80,42
0,15	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ								
0,58	Господарська секція СОСНОВА								
	3	3	1,2		8С32БП	46	17,0	0,75	0,26
0,07	3	4	0,5		9С31С3	46	18,0	0,80	0,14
	3	5	0,5		9С31БП	46	18,0	0,80	0,14
0,1	3	6	2,0		4С33ВЛЧ3БП	50	19,0	0,70	0,38
0,14	3	7	0,6		10С3	51	18,0	0,50	0,1

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
3	8	1,0		5БП4С31ОС	50	19,0	0,70	0,21
3	9	0,7		10С3	36	11,0	0,80	0,09
3	10	0,4		10С3	86	21,0	0,70	0,1
3	12	0,5		10С3	36	11,0	0,85	0,07
3	13	2,1		10С3	56	16,0	0,85	0,53
13	7	0,6		8С32С3	65	22,0	0,70	0,19
13	8	0,6		10С3	61	18,0	0,60	0,13
13	9	0,2		7С33БП	21	9,0	0,70	0,02
13	10	0,4		10С3	39	15,0	0,90	0,1
15	14	0,4		10С3	45	16,0	0,80	0,09
15	26	1,5		10С3	61	20,0	0,70	0,42
15	37	0,2		10С3	46	14,0	0,80	0,04
15	47	0,8		9С31БП	71	22,0	0,70	0,24
15	56	0,4		10С3	61	20,0	0,70	0,11
15	58		0,4	7С33БП	1			
15	65	0,3		10С3	66	17,0	0,50	0,05
15	82	0,5		5С35БП	66	20,0	0,75	0,12
15	100	0,1		8С32БП	56	20,0	0,60	0,02
15	103	0,6		10С3	51	20,0	0,85	0,2
16	5	0,2		10С3	51	19,0	0,85	0,06
16	19	0,5		10С3	70	21,0	0,70	0,15
16	31	0,3		10С3	21	8,0	0,90	0,03
16	36	0,8		4С33БПЗВЛЧ	51	21,0	0,70	0,18
16	44	0,6		6БП4С3	60	21,0	0,70	0,14
16	48	0,4		10С3	35	16,0	0,80	0,09
16	50	0,3		10С3	36	13,0	0,70	0,05
16	57	1,8		9С31БП	51	19,0	0,70	0,45
16	70	0,4		9С31БП	46	18,0	0,80	0,11
16	74	0,6		10С3	36	19,0	0,80	0,18
16	80	0,3		5С35БП	66	20,0	0,37	0,03
27	5	0,6		10С3	48	18,0	0,70	0,14
28	16	1,8		10С3	46	20,0	0,85	0,61
28	17	0,8		9С31ВЛЧ	56	21,0	0,80	0,27
28	25	0,3		10С3	56	19,0	0,50	0,06
28	27	0,7		10С3	44	19,0	0,85	0,22
28	28	1,1		10С3	71	22,0	0,50	0,25
28	36	0,9		10С3	56	20,0	0,70	0,25
30	28	0,5		10С3	56	20,0	0,60	0,12
30	33	0,9		10С3	43	15,0	0,85	0,2
30	47	1,5		10С3	51	20,0	0,70	0,42
30	48	1,3		9С31БП	45	20,0	0,70	0,36
30	58	0,9		10С3	50	20,0	0,70	0,25

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
21	30	59	0,1	10СЗ	46	19,0	0,80	0,03
39	30	69	1,0	8СЗ2БП	51	19,0	0,70	0,24
1	32	1	0,7	8СЗ2ДЗ	5			
37	32	2	2,3	10СЗ	42	20,0	0,70	0,64
53	35	4	0,4	8СЗ2БП	1			
19	35	8	0,3	6СЗ4ДЗ	1			
13	35	10	0,8	10СЗ	41	17,0	0,85	0,22
32	35	11	0,9	10СЗ	10	3,5	0,80	0,02
1	35	17	1,6	10СЗ	11	4,0	0,90	0,06
39	35	18	0,4	10СЗ	41	19,0	0,70	0,1
42	35	23	0,6	10СЗ	49	16,0	0,80	0,14
34	35	24	0,9	8СЗ2БП	1			
34	35	30	0,3	9СЗ1БП	51	21,0	0,80	0,1
11	35	33	0,3	ЗРУБИ				
	35	34	0,4	10СЗ	60	24,0	0,50	0,1
35	59	3	0,9	8СЗ2ДЗ	2			
12	59	5	0,3	10СЗ	52	19,0	0,70	0,08
32	59	14	0,4	8СЗ2ДЗ	2			
2	59	16	0,6	10СЗ	51	20,0	0,80	0,2
36	59	18	1,0	9СЗ1БП	61	22,0	0,70	0,32
15	59	22	0,4	10СЗ	29	12,0	0,85	0,06
33	59	27	0,2	9СЗ1БП	52	20,0	0,70	0,06
18	59	30	0,7	7СЗ2БП1ДЗ	23	7,0	0,60	0,03
14	59	31	1,0	10СЗ	52	18,0	0,90	0,32
39	59	33	0,5	8СЗ1ДЗ1БП	66	21,0	0,70	0,14
35	59	34	1,1	10СЗ	61	20,0	0,70	0,31
45	59	35	1,6	8СЗ2ДЗ	5			
11	59	43	0,6	10СЗ	61	19,0	0,70	0,16
18	59	47	0,3	ЗРУБИ				
33	70	1	1,4	10СЗ	66	23,0	0,70	0,48
14	70	3	0,8	6СЗ4ДЗ	71	23,0	0,70	0,23
51	70	4	1,0	7СЗ3ДЗ	5			
27	70	6	0,7	8СЗ2БП	56	20,0	0,70	0,18
36	70	8	0,5	10СЗ	48	19,0	0,80	0,15
22	70	11	0,3	10СЗ	71	23,0	0,70	0,1
25	70	14	1,5	10СЗ	52	21,0	0,80	0,51
25	70	17	0,7	8СЗ2ДЗ	4			
12	70	21	0,3	10СЗ	51	17,0	0,80	0,08
12	70	24	0,4	8СЗ2ДЗ	5			
42	70	34	0,8	8СЗ2ДЗ	4			
36	70	45	0,5	10СЗ	15	5,0	0,40	0,01
25	70	56	0,5	8СЗ2ДЗ	3			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	Квар-тал	
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю							
70	60		1,9	8С32ДЗ	5				70	
70	75	1,1		4С33ДЗЗБП	40	17,0	0,70	0,18	70	
70	76		0,5	8С32ДЗ	2				Разо	
70	77		0,8	ЗРУБИ						
70	80	0,8		8С32ДЗ	9	3,0	0,80	0,01		
71	4	0,4		10СЗ	46	10,0	0,85	0,05	3	
71	6	1,4		8С32СБ	46	16,0	0,85	0,32	14	
71	9	0,4		10СЗ	51	20,0	0,70	0,11	15	
71	28	0,2		10СЗ	56	21,0	0,70	0,06	16	
71	49		0,4	8С32ДЗ	5				16	
71	54		1,0	8С32ДЗ	4				28	
71	59	0,7		8С32БП	10	4,0	0,70	0,02	28	
71	64	0,5		8С32БП	10	4,0	0,70	0,02	28	
71	65	0,2		6С32БП2ВЛЧ	51	19,0	0,60	0,03	28	
	Разом								28	
		60,1	14,2					14,24	28	
		Господарська секція СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ								30
3	17	0,6		10СЗК	51	14,0	0,55	0,07	30	
	Разом								59	
		0,6						0,07	71	
		Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								71
59	45	0,2		5ВЛЧ4ДЗ1БП	56	18,0	0,70	0,04	71	
70	52	0,2		5ДЗ3С31БП1ВЛЧ	81	24,0	0,70	0,05	Разо	
70	65	0,2		5ДЗ3С32ВЛЧ	111	23,0	0,50	0,04		
70	71	0,3		5Д34ВЛЧ1СЗ	71	21,0	0,50	0,05	Разо	
70	81	1,0		6ДЗ3БП1СЗ	9	3,0	0,60	0,02		
70	86		0,2	ЗРУБИ						
	Разом								14	
		1,9	0,2					0,2	Разо	
		Господарська секція БЕРЕЗОВА								
1	40	1,6		6БП2С31ВЛЧ1ОС	50	18,0	0,70	0,29		
1	42	0,5		8БП1ВЛЧ1ОС	51	18,0	0,60	0,07		
1	43	0,5		8БП1ВЛЧ1ОС	51	18,0	0,60	0,07	13	
3	11	0,3		10БП	40	17,0	0,70	0,04	Разо	
3	14	0,9		9БП1СЗ	66	21,0	0,70	0,18		
3	15	1,1		9БП1СЗ	51	20,0	0,70	0,21	Разо	
13	6	0,5		4БП3С33ВЛЧ	56	19,0	0,70	0,1		
13	64	0,4		4БП3ВЛЧ2ОС1ДЗ	50	20,0	0,80	0,1		
13	65	0,4		4БП3ВЛЧ2ОС1ДЗ	50	20,0	0,80	0,09		
15	19	1,3		7БП3СЗ	50	19,0	0,70	0,23	10	
59	6	0,4		7БП2С31ВЛЧ	46	19,0	0,80	0,09	10	
70	29	0,7		5БП3С32ДЗ	11	4,0	0,90	0,02	10	

Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не закритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м ³
		закриті лісовою рослинністю	не закриті лісовою рослинністю					
70	39	0,6		7БПЗСЗ	15	7,0	0,60	0,03
70	79		0,4	8БПДЗ	6			
Разом		9,2	0,4					1,52
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
3	2	2,2		6ВЛЧ2С32БП	56	18,0	0,70	0,37
14	37	0,5		7ВЛЧ3СЗ	40	17,0	0,80	0,11
15	7	0,4		8ВЛЧ2БП	20	10,0	0,90	0,04
16	11	1,8		10ВЛЧ	45	18,0	0,60	0,27
16	18	0,3		4ВЛЧ3БПЗСЗ	35	17,0	0,70	0,06
28	1	0,4		4ВЛЧ4БП2СЗ	40	18,0	0,70	0,07
28	8	0,9		6ВЛЧ3БП1СЗ	50	18,0	0,80	0,18
28	24	0,7		6ВЛЧ3БП1СЗ	51	19,0	0,80	0,15
28	26	0,1		8ВЛЧ1С31СЗ	20	8,0	0,40	
28	34	1,0		7ВЛЧ2С31БП	30	17,0	0,40	0,1
30	34	1,1		8ВЛЧ2БП	30	16,0	0,80	0,18
30	70	0,2		8ВЛЧ1С31БП	40	17,0	0,70	0,03
59	1	0,2		5ВЛЧ5БП	46	17,0	0,75	0,03
71	1	0,2		10ВЛЧ	66	22,0	0,70	0,05
71	45	0,5		5ВЛЧ2Д32С31БП	51	21,0	0,70	0,11
71	51	0,5		5ВЛЧ2Д32С31БП	51	21,0	0,70	0,12
71	56	0,5		5ВЛЧ2Д32С31БП	51	21,0	0,70	0,12
Разом		11,5						1,99
Разом за типом виключення		83,3	14,8					18,02
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ								
Господарська секція СОСНОВА								
14	7	0,2		7С33БП	66	21,0	0,60	0,04
Разом		0,2						0,04
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
13	62	1,0		5БП4ВЛЧ1ДЗ	50	20,0	0,40	0,11
Разом		1,0						0,11
Разом за типом виключення		1,2						0,15
ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ								
Господарська секція СОСНОВА								
10	6		1,4	8С32ДЗ	3			
10	15	3,5		10СЗ	43	16,0	0,80	0,81
10	35	3,0		8С32БП	45	17,0	0,60	0,54

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
10	41		0,5	6С34ДЗ	1			
12	18	2,4		10СЗ	61	17,0	0,50	0,38
15	4	0,9		10СЗ	65	21,0	0,60	0,23
15	5	0,5		6С34СЗ	51	20,0	0,70	0,12
15	6	0,5		8С32БП	10	4,0	0,60	0,01
15	11	0,4		6С34БП	45	13,0	0,70	0,05
15	12	0,6		10СЗ	36	12,0	0,60	0,07
15	13	0,4		10СЗ	50	20,0	0,70	0,11
15	16	1,6		10СЗ	50	21,0	0,70	0,48
15	18	0,4		6С34БП	36	13,0	0,90	0,07
15	21	0,5		10СЗ	60	22,0	0,70	0,16
15	24	1,1		10СЗ	60	19,0	0,70	0,29
15	25	0,3		10СЗ	46	13,0	0,70	0,04
15	27		1,5	8С32ДЗ	4			
15	35	0,3		10СЗ	81	23,0	0,60	0,09
15	36	1,1		10СЗ	46	14,0	0,80	0,21
15	45		0,8	8С32ДЗ	4			
15	46		0,6	8С32ДЗ	4			
15	48	0,7		10СЗ	61	21,0	0,75	0,22
15	53		0,3	8С32ДЗ	3			
15	55	1,1		10СЗ	46	19,0	0,75	0,31
15	57	0,6		9С31БП	61	21,0	0,40	0,1
15	64	4,8		9С31БП	66	21,0	0,80	1,58
15	74	0,7		10СЗ	56	20,0	0,70	0,2
15	75	0,2		10СЗ	41	13,0	0,50	0,02
15	78	0,7		9С31БП	51	18,0	0,70	0,16
15	79	1,6		10СЗ	71	21,0	0,70	0,48
15	88	0,6		9С31БП	66	20,0	0,70	0,16
15	94	1,7		8С31БП1СЗ	56	19,0	0,80	0,44
15	98	0,6		10СЗ	46	20,0	0,85	0,2
15	99	0,7		7С31БП10С1ВЛЧ	50	21,0	0,70	0,17
15	101	0,7		7С32С31БП	31	14,0	0,70	0,13
15	102	0,4		10СЗ	51	20,0	0,85	0,14
15	107	0,6		10СЗ	41	16,0	0,80	0,14
16	21	3,0		10СЗ	76	20,0	0,70	0,84
16	22	1,2		10СЗ	35	13,0	0,70	0,18
16	24	2,0		10СЗ	70	19,0	0,60	0,45
16	27		0,5	8С32ДЗ	1			
16	32	1,2		10СЗ	21	8,0	0,90	0,11
16	33	1,3		10СЗ	46	11,0	0,70	0,16
16	34	1,9		8С31С31БП	46	17,0	0,70	0,38
16	37	4,9		4С33БП3ВЛЧ	51	21,0	0,80	1,32

Квар-тал	В
----------	---

16	4
16	5
16	5
16	5
16	7
16	7
16	7
17	3
17	6
17	7
17	1
17	11
17	2
17	24
17	28
17	36
17	41
17	42
17	43
17	45
17	58
17	62
17	65
17	70
18	1
18	3
18	5
18	6
18	7
18	8
18	9
18	10
18	11
18	13
20	7
20	9
20	11
20	13
20	14
20	17
20	19
20	20

пас аль- ній, тис.м3	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа,га		Склад насаджень, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
	16	45	1,0		6БП4СЗ	61	21,0	0,70	0,24
0,38	16	51	0,5		10СЗ	46	18,0	0,70	0,12
0,23	16	54	1,7		10СЗ	61	20,0	0,60	0,41
0,12	16	55	1,8		6СЗ2БП2ВЛЧ	66	20,0	0,80	0,49
0,01	16	71	0,4		9СЗ1БП	46	18,0	0,80	0,11
0,05	16	73	0,5		5СЗ4БП1ВЛЧ	45	18,0	0,70	0,11
0,07	16	75	0,5		10СЗ	56	19,0	0,80	0,15
0,11	17	3	0,3		10СЗ	50	19,0	0,60	0,07
0,48	17	6	1,3		9СЗ1СЗ	31	14,0	0,70	0,21
0,07	17	7	0,6		7СЗ3СЗ	60	20,0	0,70	0,16
0,16	17	17	1,5		8СЗ2БП	8	3,0	0,70	0,02
0,29	17	18	2,1		6СЗ4СЗ	91	22,0	0,60	0,55
0,04	17	22	2,0		8СЗ2СЗ	60	20,0	0,80	0,6
	17	24	0,6		6СЗ4ДЗ	90	21,0	0,60	0,12
0,09	17	28	0,7		10СЗ	46	13,0	0,60	0,08
0,21	17	36	0,9		9СЗ1БП	56	19,0	0,70	0,23
	17	41	0,8		5СЗ3СЗ	31	10,0	0,70	0,1
	17	42	0,6		10СЗ	31	14,0	0,85	0,13
0,22	17	43	0,8		10СЗ	61	20,0	0,70	0,22
	17	49		1,6	ГАЛЯВИНИ				
0,31	17	58	1,0		10СЗ	31	13,0	0,80	0,17
0,1	17	63	1,0		6БП4СЗ	56	20,0	0,80	0,24
1,58	17	65	0,4		7СЗ2БП1СЗ	61	21,0	0,70	0,1
0,2	17	70	0,6		10СЗ	30	15,0	0,80	0,13
0,02	18	1	2,3		4СЗ3БП3ВЛЧ	40	16,0	0,50	0,3
0,16	18	3	12,6		6СЗ3БП1ВЛЧ	40	17,0	0,60	2,14
0,48	18	5	2,0		6СЗ4БП	56	20,0	0,70	0,47
0,16	18	6	2,9		10СЗ	61	19,0	0,80	0,87
0,44	18	7	8,7		6СЗ4БП	51	17,0	0,50	1,22
0,2	18	8	4,1		7СЗ3БП	61	21,0	0,70	1,07
0,17	18	9	21,0		6СЗ4БП	61	17,0	0,60	2,94
0,13	18	10	0,8		10СЗ	64	20,0	0,80	0,26
0,14	18	11	2,5		10СЗ	86	22,0	0,60	0,73
0,14	18	13	0,4		9СЗ1БП	61	20,0	0,70	0,11
0,84	20	7	6,0		5СЗ5БП	56	19,0	0,60	1,08
0,18	20	9	12,3		6БП4СЗ	50	19,0	0,70	2,34
0,45	20	11	1,9		6СЗ4БП	55	19,0	0,60	0,34
	20	13	2,2		7СЗ2СЗ1БП	61	20,0	0,50	0,42
0,11	20	14		2,0	ГАЛЯВИНИ				
0,16	20	17	14,2		6СЗ4БП	50	18,0	0,60	2,41
0,38	20	19	1,0		8СЗ2БП	60	20,0	0,70	0,25
0,32	20	20	0,8		7СЗ3БП	55	19,0	0,90	0,24

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель		Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3	Квар-тал	
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю						
20	24	25,6		5С35БП	50	18,0	0,60	4,35	24
20	25	2,1		8С32БП	10	3,0	0,50	0,02	24
20	27	1,6		6С34БП	40	17,0	0,70	0,26	24
28	15	0,7		10С3	46	20,0	0,70	0,2	24
28	35	0,8		10С3	56	20,0	0,70	0,22	24
28	40		0,7	ЗРУБИ					24
29	15	0,3		10С3	49	16,0	0,90	0,08	24
29	24	4,4		10С3	51	19,0	0,80	1,32	24
29	25	0,2		10С3	51	17,0	0,80	0,05	24
29	29	0,7		10С3	65	20,0	0,70	0,2	24
29	30	0,8		6БП4С3	56	19,0	0,70	0,14	24
29	31	1,3		10С3	66	19,0	0,85	0,4	24
29	35		0,7	ЗРУБИ					36
29	36		1,1	ЗРУБИ					36
29	37	0,6		8С32БП	56	20,0	0,70	0,14	36
29	42	0,3		10С3	61	21,0	0,70	0,09	36
29	44	0,4		10С3	41	13,0	0,70	0,06	36
29	48	2,9		10С3	61	20,0	0,80	0,93	36
29	49	1,3		8С31БП1ВЛЧ	70	22,0	0,60	0,33	36
31	4	1,6		6С33БП1ВЛЧ	61	20,0	0,70	0,35	36
31	17	2,3		10С3	41	16,0	0,70	0,46	36
31	18	1,2		9С31БП	65	21,0	0,80	0,41	49
31	22	1,2		10С3	60	20,0	0,70	0,34	54
33	8	0,3		10С3	36	11,0	0,60	0,03	54
33	9	0,7		10С3	56	19,0	0,80	0,21	54
33	11	3,0		10С3	61	20,0	0,70	0,84	54
33	12	1,2		10С3	61	14,0	0,70	0,2	54
33	13		0,5	ГАЛЯВИНИ					60
33	14	1,6		10С3	51	19,0	0,90	0,53	60
33	15	1,0		10С3	51	12,0	0,60	0,11	60
33	17	0,5		9С31С3	41	16,0	0,70	0,1	60
33	19	1,0		10С3	66	21,0	0,50	0,22	60
33	31	0,6		10С3	56	18,0	0,80	0,17	60
33	34	1,1		7С33БП	60	20,0	0,30	0,1	60
33	35		2,1	8С32Д3	4				60
33	36	1,1		10С3	60	19,0	0,60	0,24	60
33	37	0,1		7С33С3	56	14,0	0,60	0,01	60
33	40		2,3	8С32Д3	5				60
33	43	3,1		10С3	67	20,0	0,80	0,99	74
33	44	0,6		9С31С3	67	20,0	0,70	0,17	74
33	51	0,8		10С3	81	20,0	0,60	0,17	74
34	2	2,8		6С32БП2С3	61	22,0	0,70	0,81	74

пас аль- наВ, мЗ	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.мЗ
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
4,35	4	5	3,3		6С34БП	71	22,0	0,70	0,89
0,02	4	6	1,4		8С32БП	56	22,0	0,60	0,35
0,26	4	9		1,3	8С32ДЗ	3			
0,2	4	16	2,8		10С3	61	23,0	0,50	0,7
0,22	4	25	1,0		10С3	76	22,0	0,60	0,28
	4	27		0,5	8С32ДЗ	3			
0,08	4	28	1,1		10С3	51	18,0	0,60	0,23
1,32	4	29	3,3		10С3	81	23,0	0,50	0,83
0,05	4	31		0,4	8С32ДЗ	5			
0,2	4	32	1,3		7С33С3	91	23,0	0,60	0,36
0,14	4	33	0,9		10С3	56	21,0	0,70	0,27
0,4	6	2	1,9		8С32С3	38	17,0	0,70	0,42
	6	5	0,3		10С3	71	21,0	0,70	0,09
	6	7	0,8		10С3	76	23,0	0,60	0,23
0,14	6	12	0,6		10С3	46	16,0	0,80	0,14
0,09	6	17	0,8		9С31БП	66	22,0	0,80	0,3
0,06	6	21		1,7	8С32ДЗ	6			
0,93	6	22		1,0	6С34ДЗ	1			
0,33	6	23	1,6		6С34С3	91	22,0	0,50	0,35
0,35	6	24		0,5	8С32ДЗ	1			
0,46	6	35	2,0		10С3	51	21,0	0,80	0,68
0,41	8	29	0,7		6С34БП	56	18,0	0,70	0,13
0,34	4	25	2,2		6С34БП	61	21,0	0,60	0,44
0,03	4	26	0,9		8С32БП	86	24,0	0,50	0,19
0,21	4	27	4,4		6БП4С3	61	19,0	0,60	0,75
0,84	4	34	0,4		6С34БП	61	21,0	0,60	0,08
0,2	4	35	1,2		6С34БП	61	21,0	0,60	0,24
	6	5	4,2		10С3	51	18,0	0,50	0,71
0,53	6	6	0,3		8С32БП	56	21,0	0,70	0,07
0,11	6	15	0,7		10С3	51	10,0	0,80	0,08
0,1	6	16	0,9		9С31БП	56	23,0	0,70	0,27
0,22	6	17	0,2		10С3	46	9,0	0,80	0,02
0,17	6	24	0,8		10С3	66	17,0	0,90	0,19
0,1	6	28	1,2		10С3	66	16,0	0,70	0,23
	6	29	9,4		4С34С31БП1ВЛЧ	56	21,0	0,80	2,26
0,24	6	32	3,7		10С3	55	18,0	0,70	0,89
0,01	6	57	0,7		10С3	61	20,0	0,70	0,2
	6	58	1,4		10С3	66	20,0	0,70	0,36
0,99	74	55	1,7		6БП4С3	10	2,5	0,50	0,02
0,17	74	56	1,5		10С3	46	17,0	0,60	0,29
0,17	74	57	0,7		10С3	31	10,0	0,40	0,04
0,81	74	58	1,8		6С34БП	36	14,0	0,50	0,2

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
88	3	2,7		10СЗ	35	7,0	0,40	0,11
88	4	1,9		10СЗ	35	7,0	0,80	0,11
88	11	0,5		10СЗ	71	20,0	0,60	0,12
88	14	0,4		10СЗ	70	19,0	0,60	0,08
88	15	0,7		10СЗ	70	19,0	0,70	0,18
88	17	0,6		10СЗ	61	16,0	0,60	0,1
88	18	0,5		10СЗ	40	11,0	0,60	0,05
88	19	0,2		10СЗ	40	10,0	0,60	0,02
88	20	1,4		10СЗ	61	18,0	0,80	0,38
88	25	2,5		10СЗ	81	22,0	0,70	0,8
88	34		1,0	10СЗ	5			
88	35	1,1		10СЗ	51	20,0	0,80	0,35
88	36	0,2		9СЗ1БП	60	20,0	0,80	0,06
88	37	0,5		10СЗ	66	19,0	0,80	0,15
88	38	0,6		8СЗ1ВЛЧ1БП	61	20,0	0,80	0,17
88	42		1,3	10СЗ	5			
88	43	2,1		10СЗ	81	20,0	0,70	0,53
88	46	2,0		10СЗ	51	19,0	0,85	0,64
88	51	0,3		10СЗ	15	5,0	0,90	0,01
88	52	0,2		10СЗ	41	11,0	0,90	0,03
88	53	3,9		10СЗ	70	20,0	0,60	0,94
91	1	0,7		8СЗ1БП1СЗ	50	19,0	0,70	0,18
91	5	1,8		10СЗ	46	18,0	0,70	0,43
91	6	0,5		10СЗ	40	18,0	0,70	0,12
91	13	0,7		9СЗ1БП	56	20,0	0,80	0,21
91	20	0,5		9СЗ1БП	55	20,0	0,80	0,15
91	27	0,9		10СЗ	44	16,0	0,90	0,23
91	43	2,5		10СЗ	61	20,0	0,70	0,7
91	44	0,3		10СЗ	56	21,0	0,80	0,1
91	47	1,7		10СЗ	48	14,0	0,90	0,36
91	48	1,8		7СЗ2БП1ВЛЧ	55	20,0	0,70	0,39
91	58		0,6	8СЗ2ДЗ	3			
91	59	0,3		10СЗ	41	15,0	0,80	0,06
91	60	0,4		10СЗ	50	13,0	0,70	0,06
91	61	0,2		10СЗ	60	19,0	0,70	0,05
91	83	0,3		8СЗ2БП	44	16,0	0,60	0,05
91	87	0,2		10СЗ	41	15,0	0,80	0,04
92	4	0,4		10СЗ	49	20,0	0,70	0,11
92	5	1,9		10СЗ	60	19,0	0,70	0,49
92	6	1,2		10СЗ	42	18,0	0,80	0,34
92	21	0,3		10СЗ	55	20,0	0,60	0,07
92	22	0,8		7СЗ2БП1ДЗ	56	21,0	0,70	0,2

ас ть- і, мЗ	Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісового рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.мЗ
			вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
1,11	92	24	1,3		7С32БП1С3	60	19,0	0,70	0,29
1,11	92	31	4,5		6С32БП2ВЛЧ	70	20,0	0,70	1,04
1,12	92	32		2,1	ЗРУБИ				
1,08	92	37	2,2		10С3	59	18,0	0,80	0,62
1,18	92	38	0,4		10С3	46	18,0	0,50	0,06
0,1	92	39	2,3		7С32БП1С3	60	19,0	0,70	0,52
1,05	92	50		2,4	8С32ДЗ	4			
1,02	92	51	0,8		9С31БП	56	19,0	0,70	0,21
1,38	92	59	2,1		10С3	66	20,0	0,60	0,5
0,8	92	60	3,0		6БП4С3	66	21,0	0,70	0,6
	92	61	0,6		6БП4С3	56	21,0	0,70	0,13
1,35	92	65	0,5		10С3	49	20,0	0,70	0,14
1,06	Разом								
1,15			355,3	29,4					75,81
1,17	Господарська секція СОСНОВА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ								
	10	5	1,8		10С3К	46	18,0	0,70	0,43
1,53	10	12	0,3		10С3К	35	16,0	0,60	0,05
1,64	Разом								
1,01			2,1						0,48
1,03	Господарська секція ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА								
1,94	10	13	0,8		9Д31ВРБ	70	19,0	0,40	0,09
1,18	15	17	0,9		4Д34ВЛЧ2БП	70	22,0	0,70	0,19
1,43	29	2	3,6		10Д3	111	21,0	0,40	0,47
1,12	29	50	2,3		10Д3	111	22,0	0,40	0,32
1,21	35	28	0,3		10Д3	161	23,0	0,50	0,06
1,15	Разом								
1,23			7,9						1,13
0,7	Господарська секція ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА								
0,1	17	82	8,6		9Д31ВЛЧ	110	20,0	0,40	1,12
1,36	Разом								
0,39			8,6						1,12
	Господарська секція БЕРЕЗОВА								
0,06	9	57	2,9		8БП2ВРБ	16	7,0	0,50	0,09
0,06	15	22	1,1		8БП2С3	46	20,0	0,70	0,2
0,05	15	106	3,2		7БП2С31ВЛЧ	45	18,0	0,80	0,58
0,05	16	26	2,5		5БП3ВЛЧ2С3	35	18,0	0,70	0,45
0,04	16	43	0,8		8БП2С3	51	21,0	0,70	0,17
0,11	16	46	2,6		7БП3ВЛЧ	45	20,0	0,70	0,47
0,49	16	60	0,8		6БП4ВЛЧ	46	19,0	0,70	0,14
0,34	16	65	1,3		7БП3ВЛЧ	46	20,0	0,70	0,23
0,07	16	72	1,2		7БП3ВЛЧ	46	20,0	0,70	0,22
0,2	17	8	0,7		6БП3С31ВЛЧ	40	17,0	0,60	0,1

Квар-тал	Виділ, під-виділ	площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Поз-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
17	20	1,2		5БПЗСЗ2ВЛЧ	50	20,0	0,50	0,18
17	60	0,8		10БП	46	19,0	0,50	0,1
17	61	1,3		7БПЗСЗ	46	19,0	0,70	0,26
18	12	0,6		7БПЗСЗ	56	20,0	0,70	0,12
20	4	3,2		8БП2ОС	16	8,0	0,70	0,19
20	6	0,3		9БП1ОС	16	8,0	0,90	0,02
20	12	0,5		10БП	35	14,0	0,75	0,06
20	15	2,2		10БП	21	10,0	0,50	0,11
20	18	8,2		8БП2СЗ	45	18,0	0,70	1,39
20	21	4,4		10БП	50	21,0	0,70	0,84
20	22	1,5		8БП2СЗ	40	19,0	0,70	0,27
20	26	13,7		9БП1СЗ	21	8,0	0,40	0,41
29	34	1,1		8БП2СЗ	10	4,0	0,90	0,03
29	39	2,4		6БПЗСЗ1ВЛЧ	40	18,0	0,70	0,43
33	3	0,4		10БП	10	4,0	0,60	
45	9	13,0		7БП2СЗ1ОС	50	18,0	0,70	2,47
49	18	1,6		10БП	36	17,0	0,80	0,27
54	32	3,8		10БП	56	20,0	0,80	0,76
54	33	0,7		10БП	26	10,0	0,80	0,06
54	41	0,6		10БП	56	20,0	0,80	0,12
Разом								
		78,6						10,74
Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
49	17	0,5		10БП	36	14,0	0,80	0,07
49	30	0,5		8БП2СЗ	36	14,0	0,80	0,07
Разом								
		1,0						0,14
Господарська секція ОСИКОВА								
16	79	1,1		6ОСЗБП1СЗ	15	7,0	1,00	0,09
Разом								
		1,1						0,09
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
10	2	2,9		10ВЛЧ	30	14,0	0,50	0,23
10	16		3,0	ГАЛЯВИНИ				
10	26		6,2	ГАЛЯВИНИ				
12	16	3,3		6ВЛЧЗБП1ДЗ	45	19,0	0,60	0,53
15	15	0,5		9ВЛЧ1БП	20	9,0	0,70	0,03
15	34	1,0		5ВЛЧ4БП1СЗ	30	15,0	0,80	0,14
15	44	0,6		10ВЛЧ	61	22,0	0,80	0,17
15	54		1,5	ГАЛЯВИНИ				
15	76	3,1		9ВЛЧ1БП	40	17,0	0,80	0,56
15	80	1,3		4ВЛЧ4БП2СЗ	50	19,0	0,70	0,26

Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
	вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
13		1,8	ГАЛЯВИНИ				
52	8,1		6ВЛЧ4БП	46	20,0	0,70	1,62
53	2,0		8ВЛЧ2БП	56	19,0	0,80	0,44
64	0,5		8ВЛЧ2БП	40	17,0	0,70	0,08
66	3,6		6ВЛЧ4БП	46	20,0	0,70	0,72
67	4,2		6ВЛЧ4БП	46	20,0	0,70	0,84
9	0,7		10ВЛЧ	45	18,0	0,40	0,07
19		1,2	ГАЛЯВИНИ				
25	0,4		10ВЛЧ	51	18,0	0,70	0,07
77		3,3	ГАЛЯВИНИ				
78	0,4		9ВЛЧ1БП	50	19,0	0,80	0,08
26	4,3		10ВЛЧ	56	19,0	0,70	0,82
6	2,4		10ВЛЧ	56	20,0	0,70	0,5
19	0,2		10ВЛЧ	45	18,0	0,70	0,03
25	0,3		4ВЛЧ4БП2С3	46	17,0	0,70	0,05
Разом	39,8	17,0					7,24
Разом за типом виключення	494,4	46,4					96,75

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ УЗДОВЖ ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ

Господарська секція СОСНОВА

27	0,8		10С3	35	12,0	0,70	0,1
36	1,1		10С3	71	21,0	0,70	0,33
16	0,9		9С31БП	71	22,0	0,60	0,23
1	1,1		10С3	43	13,0	0,75	0,17
3	0,9		9С31БП	61	19,0	0,70	0,23
5	0,9		6БП4С3	41	16,0	0,70	0,14
1	1,0		8С31С31БП	36	16,0	0,60	0,18
11	1,0		10С3	48	18,0	0,90	0,31
2	5,5		6С33БП1ВЛЧ	40	17,0	0,60	0,94
1	0,6		7С33БП	40	15,0	0,70	0,1
4	0,3		6С34БП	41	15,0	0,70	0,05
13	4,5		7С33БП	40	16,0	0,70	0,81
18	0,7		6БП4С3	40	17,0	0,70	0,13
19	0,8		5С33БП2С3	55	20,0	0,70	0,2
21	5,0		6С34БП	40	17,0	0,70	0,95
1	0,7		10С3	45	15,0	0,60	0,11
2	1,0		10С3	56	19,0	0,60	0,22
8	3,3		5С35БП	56	19,0	0,60	0,59
10	4,3		6БП4С3	50	19,0	0,70	0,82
16	5,0		6С34БП	40	18,0	0,60	0,95
23	4,5		5С35БП	40	18,0	0,70	0,86

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
Разом		43,9						8,32
Господарська секція БЕРЕЗОВА								
4	6	0,7		6БП4ВЛЧ	46	18,0	0,60	0,09
4	20	0,4		8БП2ВЛЧ	51	18,0	0,70	0,06
4	23	0,5		8БП2ВЛЧ	51	18,0	0,70	0,08
19	8	2,7		10БП	16	6,0	0,60	0,08
19	16	2,7		8БП2СЗ	46	18,0	0,70	0,49
19	17	0,4		9БП1СЗ	45	18,0	0,70	0,06
20	3	2,1		10БП	16	7,0	0,85	0,11
20	5	0,8		10БП	16	8,0	0,90	0,06
Разом		10,3						1,03
Господарська секція БЕРЕЗОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕ								
8	1	0,9		6БП2ВЛЧ1ДЗ1ОС	50	20,0	0,60	0,15
8	4	1,8		5БП5ВЛЧ	46	17,0	0,60	0,24
Разом		2,7						0,39
Господарська секція ВІЛЬХОВА								
4	18	1,4		7ВЛЧ3БП	41	17,0	0,50	0,15
4	26	1,2		8ВЛЧ2ВРБ	25	10,0	0,60	0,06
7	1	8,4		10ВЛЧ	36	13,0	0,50	0,59
10	1	0,3		10ВЛЧ	30	12,0	0,50	0,02
Разом		11,3						0,82
Разом за типом виключення		68,2						10,56
Разом по господарській частині		1159,9	166,6					205,9
В тому числі за типами виключення								
		БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ						
		512,8	105,4					80,42
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ						
		83,3	14,8					18,02
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						
		1,2						0,15
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ						
		494,4	46,4					96,75
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ УЗДОВЖ ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ						
		68,2						10,56
		ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ						
		ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ						

Клар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо- та, м	Пов- нота	Запас загаль- ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин- ністю	не вкриті лісовою рослин- ністю					
Господарська секція СОСНОВА								
32	9 2	0,9		9С31БП	46	17,0	0,70	0,21
	13 77	0,4		10С3	51	19,0	0,70	0,1
09	Разом							
06		1,3						0,31
08	Разом за типом виключення							
08		1,3						0,31
49	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО МАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ЗНАЧЕННЯ							
06	Господарська секція СОСНОВА НЕПРОДУКТИВНА							
11	73 7	2,0		8С32БП	21	2,0	0,60	0,01
06	74 6	0,6		10С3	61	9,0	0,70	0,05
03	Разом							0,06
03		2,6						
Господарська секція СОСНОВА В НАДМІРНО ЗВОЛОЖ. УМОВАХ МІСЦЕЗ								
15	34 40	1,8		4С32БП20С2ВЛЧ	66	20,0	0,70	0,43
24	36 25	0,5		6С34БП	21	6,0	0,80	0,03
	36 36	2,8		10С3	51	13,0	0,80	0,48
39	37 13	3,9		10С3	61	18,0	0,80	1,09
	50 13	1,0		9С31БП	86	21,0	0,60	0,22
15	60 18	2,0		10С3	36	11,0	0,80	0,28
06	60 43	1,1		10С3	32	8,0	0,90	0,1
59	61 2	0,9		10С3	46	17,0	0,80	0,23
02	61 3	1,2		10С3	66	18,0	0,80	0,34
	61 16	1,3		5С35БП	56	14,0	0,60	0,14
82	61 37	2,0		8С32БП	51	18,0	0,80	0,52
	61 56	1,2		8С32БП	26	7,0	0,90	0,08
56	61 57	5,7		6С34БП	24	7,0	0,90	0,46
	61 59	1,2		6С34БП	41	12,0	0,60	0,12
59	62 7	3,0		10С3	46	10,0	0,80	0,33
	62 8	6,5		6БП4С3	21	5,0	0,50	0,2
	62 23	10,2		6БП4С3	51	17,0	0,70	0,92
42	62 26	9,0		10С3	60	19,0	0,80	2,7
	62 29	1,9		6С34БП	41	10,0	0,80	0,19
8,02	62 35	3,8		10С3	51	17,0	0,80	0,99
	62 41	5,0		10С3	76	20,0	0,70	1,4
0,15	62 42	2,3		9С31БП	31	9,0	0,50	0,14
	63 15	2,9		6БП4С3	51	16,0	0,80	0,32
6,75	63 20	2,6		8С32С3	36	10,0	0,80	0,29
	63 21	1,5		10С3	66	17,0	0,70	0,3
0,56	63 35	0,7		10С3	36	13,0	0,70	0,11
	63 41	2,5		10С3	76	18,0	0,70	0,55
	64 13	7,9		10С3	56	18,0	0,70	1,98

Квар-тал	Виділ під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас тагаль-ний, тис.м3	Квар-тал	В
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю							
64	14	3,2		8С32БП	76	19,0	0,70	0,61	89	22
64	15	10,6		6С34БП	51	18,0	0,70	1,91	89	23
64	19	1,3		8С32БП	56	18,0	0,70	0,29	89	32
65	3	1,5		10С3	21	4,0	0,60	0,03	89	34
65	7	1,3		7С33БП	61	14,0	0,50	0,13	89	35
65	12	0,4		7С33БП	61	15,0	0,60	0,05	89	44
65	17	2,6		7С33БП	26	4,0	0,70	0,05	91	52
65	22	3,4		8С32БП	36	8,0	0,80	0,27	91	53
65	23	4,6		6С34С3	46	16,0	0,80	1,24	92	28
65	27	5,4		6С34С3	70	19,0	0,70	1,4		
66	13	15,0		7С33БП	61	15,0	0,30	0,9		Разом
66	16		48,4	ЗРУБИ						
66	21	4,2		8С32БП	26	7,0	0,80	0,25	9	1
72	17	1,3		7С32ВЛЧ1БП	51	16,0	0,80	0,27	9	4
72	18	0,8		9С31БП	41	10,0	0,80	0,1	9	8
72	23	2,8		10С3	76	19,0	0,70	0,64	9	10
72	48	2,1		10С3	76	18,0	0,70	0,46	9	11
72	52	1,1		6БП4С3	36	8,0	0,85	0,09	9	12
73	12	0,5		5С35БП	36	7,0	0,50	0,03	9	13
73	24	11,1		6БП4С3	36	9,0	0,40	0,33	9	14
73	25	1,7		8С32БП	51	14,0	0,25	0,09	9	16
73	26	6,7		10С3	31	6,0	0,50	0,2	9	18
74	11	0,8		10С3	46	10,0	0,80	0,1	9	21
74	18	0,8		10С3	76	18,0	0,60	0,15	9	29
74	19	1,1		9С31БП	36	7,0	0,80	0,08	9	30
74	20	0,6		9С31БП	36	8,0	0,70	0,04	9	31
74	23	0,8		9С31БП	21	7,0	0,80	0,06	9	32
74	35	1,0		10С3	46	10,0	0,80	0,11	9	33
74	54	2,1		6БП4С3	21	4,0	0,50	0,04	9	34
74	67	1,1		8С32БП	36	10,0	0,50	0,08	9	35
74	68	5,1		5С35БП	41	8,0	0,80	0,36	9	36
74	73	0,3		5С35БП	41	8,0	0,80	0,02	9	37
74	74	1,3		10С3	51	15,0	0,60	0,21	9	38
74	83	1,7		8С32БП	51	12,0	0,80	0,24	9	39
75	1	3,3		6БП4С3	56	13,0	0,50	0,33	9	40
75	10		5,5	10БП	41				9	43
79	20	20,9		6БП4С3	56	17,0	0,60	2,93	9	44
79	23	0,5		7С33БП	16	4,0	0,60	0,02	9	45
79	25	2,9		6С34БП	56	13,0	0,60	0,2	9	46
79	30	0,6		10С3	21	6,0	0,60	0,02	9	48
82	20	4,9		6С34БП	53	13,0	0,60	0,34	9	49
84	2	6,0		8С32БП	36	7,0	0,50	0,18	9	50

№	Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
61	89	22	4,1		10СЗ	41	9,0	0,80	0,41
91	89	23	0,5		10СЗ	51	14,0	0,50	0,06
29	89	32	2,5		10СЗ	70	19,0	0,70	0,65
03	89	34	1,7		6БП4СЗ	56	13,0	0,80	0,26
13	89	35	0,7		6СЗ4БП	41	10,0	0,80	0,08
05	89	44	0,3		10СЗ	51	14,0	0,70	0,05
05	91	52	2,0		10СЗ	31	6,0	0,70	0,09
27	91	53	2,6		7СЗ3БП	30	9,0	0,60	0,17
24	92	28	1,0		10СЗ	31	8,0	0,60	0,06
1,4	Разом								
1,9			239,2	53,9					31,62
			Господарська секція СОСНОВА						
25	9	1	8,6		9СЗ1БП	46	17,0	0,70	1,98
27	9	4	3,5		10СЗ	41	12,0	0,70	0,47
1,1	9	8	16,1		10СЗ	41	8,0	0,40	0,64
64	9	10	3,5		7СЗ3БП	51	17,0	0,50	0,51
46	9	11	3,5		10СЗ	31	9,0	0,70	0,3
09	9	12	16,2		10СЗ	51	11,0	0,50	1,3
03	9	13	3,4		10СЗ	36	8,0	0,50	0,17
33	9	14	3,0		10СЗ	45	15,0	0,40	0,32
09	9	16	0,9		8СЗ2БП	40	16,0	0,65	0,16
1,2	9	18	3,1		10СЗ	43	11,0	0,85	0,42
1,1	9	21	0,7		10СЗ	45	18,0	0,60	0,14
15	9	29	1,6		10СЗ	29	8,0	0,70	0,11
38	9	30	4,2		10СЗ	46	13,0	0,70	0,59
04	9	31	18,2		10СЗ	40	10,0	0,50	1,27
06	9	32	2,7		10СЗ	45	14,0	0,60	0,38
11	9	33		37,0	ГАЛЯВИНИ				
04	9	34	2,7		10СЗ	30	11,0	0,50	0,22
08	9	35		11,1	ГАЛЯВИНИ				
36	9	36	1,2		10СЗ	10	3,0	0,60	0,02
02	9	37	0,3		9СЗ1БП	46	13,0	0,60	0,04
21	9	38	1,1		10СЗ	36	10,0	0,70	0,11
24	9	39	14,4		10СЗ	51	11,0	0,50	1,15
33	9	40	1,7		10СЗ	40	15,0	0,70	0,31
	9	43	3,2		10СЗ	29	12,0	0,80	0,5
03	9	44	0,6		10СЗ	45	13,0	0,50	0,06
02	9	45	6,1		10СЗ	46	13,0	0,70	0,88
2	9	46	10,5		10СЗ	46	9,0	0,50	0,63
02	9	48	5,8		10СЗ	29	11,0	0,80	0,81
14	9	49	3,1		9СЗ1БП	29	13,0	0,60	0,4
18	9	50	1,1		10СЗ	29	15,0	0,60	0,18

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
9	51	5,2		9С31БП	29	13,0	0,50	0,57
9	53	1,3		5С35БП	41	16,0	0,60	0,18
9	54	3,7		10СЗ	40	12,0	0,60	0,43
9	55	0,9		10СЗ	38	10,0	0,40	0,05
9	56	1,5		10СЗ	35	9,0	0,40	0,08
9	58	7,4		9С31БП	46	13,0	0,50	0,74
9	60	2,4		8С32БП	51	13,0	0,50	0,24
9	61	1,9		7С33БП	14	5,0	0,80	0,08
9	62	2,9		9С31БП	51	10,0	0,40	0,16
9	68	8,4		8С32БП	61	20,0	0,80	2,52
9	70	2,4		7С33БП	61	22,0	0,80	0,74
9	71	3,9		8С32СЗ	60	21,0	0,70	1,11
9	72	1,5		10СЗ	61	23,0	0,80	0,59
9	75	0,6		10СЗ	40	13,0	0,40	0,05
10	19	1,8		10СЗ	43	9,0	0,70	0,14
10	20	12,6		10СЗ	30	8,0	0,70	0,88
10	21	4,0		10СЗ	46	18,0	0,80	1,12
10	22		4,0	ГАЛЯВИНИ				
10	28	2,7		10СЗ	47	13,0	0,80	0,46
10	29	6,1		10СЗ	31	7,0	0,70	0,37
10	30	2,4		10СЗ	47	15,0	0,85	0,53
10	31		9,9	ГАЛЯВИНИ				
10	32	5,5		10СЗ	45	14,0	0,70	0,94
10	36	8,8		10СЗ	30	9,0	0,70	0,75
10	37	8,5		10СЗ	45	16,0	0,80	2
10	38		1,8	ГАЛЯВИНИ				
10	39		0,6	ЗРУБИ				
11	2	9,0		10СЗ	43	17,0	0,80	2,3
11	3	26,0		10СЗ	43	13,0	0,60	3,25
11	4	3,7		10СЗ	46	15,0	0,85	0,83
11	5	70,0		10СЗ	46	9,0	0,60	4,9
11	8	7,4		10СЗ	46	17,0	0,75	1,78
11	9	21,4		10СЗ	31	8,0	0,60	1,28
11	11		3,9	ГАЛЯВИНИ				
11	12	1,4		10СЗ	61	19,0	0,70	0,36
11	13	7,0		10СЗ	61	16,0	0,70	1,44
11	14	1,3		10СЗ	31	9,0	0,60	0,09
11	16	1,5		9С31БП	46	18,0	0,70	0,35
11	17	0,3		5С35БП	19	7,0	0,80	0,02
11	18	1,4		10СЗ	61	18,0	0,70	0,34
11	21	3,2		8С32БП	51	20,0	0,70	0,83
11	26	8,2		6С34БП	41	15,0	0,60	1,15

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
11	27	5,9		8С32БП	22	9,0	0,80	0,56
11	28	2,2		10СЗ	41	16,0	0,75	0,48
11	29	7,5		10СЗ	60	21,0	0,70	2,25
11	30	6,4		10СЗ	31	10,0	0,70	0,64
11	31	1,2		10СЗ	43	14,0	0,80	0,23
11	32		0,7	ГАЛЯВИНИ				
11	33	2,0		10СЗ	43	11,0	0,70	0,24
11	34	1,3		10СЗ	46	14,0	0,80	0,25
11	35	3,3		10СЗ	46	11,0	0,70	0,38
11	36	3,7		8С32БП	61	19,0	0,65	0,81
11	37		5,5	ГАЛЯВИНИ				
11	38	1,7		10СЗ	51	15,0	0,70	0,32
11	39	2,3		10СЗ	66	18,0	0,70	0,55
11	41	1,3		8С32БП	14	5,0	0,80	0,05
11	42	1,4		7С33БП	40	16,0	0,70	0,26
11	44	4,2		8С32БП	61	18,0	0,50	0,67
11	45	1,9		6С32Д3БП	7	3,0	0,60	0,03
11	46		2,2	8С32Д3	6			
11	47		1,4	8С32Д3	1			
12	1	4,7		8С32БП	31	13,0	0,70	0,68
12	2		11,0	ГАЛЯВИНИ				
12	3	1,5		10СЗ	28	12,0	0,80	0,23
12	4		16,0	ГАЛЯВИНИ				
12	5		14,4	ЗГАРИЩА				
12	6		2,6	8С32Д3	5			
12	7		1,8	8С32Д3	4			
12	8	14,9		7С33БП	29	10,0	0,60	1,19
12	9		0,8	ЗГАРИЩА				
12	11		1,2	ГАЛЯВИНИ				
12	12	1,3		10СЗ	51	15,0	0,70	0,24
17	10	1,5		10СЗ	41	17,0	0,60	0,29
17	14		2,8	ГАЛЯВИНИ				
17	15	3,2		10СЗ	56	20,0	0,70	0,9
17	21	6,1		10СЗ	40	9,0	0,50	0,37
17	23	1,4		8С32С3	60	20,0	0,80	0,42
17	26	1,7		7С32ВЛЧ1БП	71	20,0	0,80	0,49
17	27	2,7		10СЗ	56	20,0	0,75	0,81
17	29	0,6		10СЗ	46	13,0	0,60	0,07
17	37	0,5		10СЗ	46	8,0	0,40	0,02
17	38	3,6		10СЗ	61	20,0	0,70	1,01
17	45	0,8		10СЗ	31	12,0	0,70	0,1
17	66	0,4		6БП4С3	55	20,0	0,80	0,1

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
17	71	2,4		7С32БП1С3	61	21,0	0,70	0,6
17	72	1,5		10С3	51	20,0	0,70	0,42
17	76	0,5		10С3	30	15,0	0,80	0,1
17	80	0,8		10С3	61	18,0	0,50	0,14
17	85	1,0		10С3	61	21,0	0,80	0,34
17	86	1,3		9С31ВЛЧ	61	20,0	0,80	0,4
29	4	0,4		10С3	71	20,0	0,70	0,11
29	5	0,3		10С3	56	18,0	0,60	0,06
29	6	1,1		10С3	51	18,0	0,85	0,33
29	8	3,8		10С3	47	17,0	0,80	0,99
29	9	1,0		10С3	48	16,0	0,70	0,2
29	10	2,7		10С3	68	18,0	0,80	0,68
29	12	1,1		9С31БП	49	17,0	0,70	0,24
29	14	1,3		9С31БП	65	20,0	0,80	0,42
29	16	0,9		10С3	50	16,0	0,90	0,23
29	17	6,8		10С3	61	18,0	0,80	1,9
29	18	1,6		10С3	71	21,0	0,70	0,48
29	19	6,0		8С32БП	56	19,0	0,70	1,32
29	21	1,5		10С3	50	19,0	0,80	0,45
29	22	0,6		10С3	51	17,0	0,70	0,13
29	23	1,5		10С3	68	19,0	0,80	0,45
29	26	2,1		10С3	51	17,0	0,80	0,54
29	27	2,6		10С3	71	21,0	0,70	0,78
29	32		1,1	ЗРУБИ				
33	16	0,5		10С3	61	14,0	0,70	0,09
33	18	0,7		10С3	61	20,0	0,70	0,2
33	20	4,6		10С3	80	21,0	0,60	1,2
33	21		3,1	8С32БП	1			
33	22	0,4		8С32С3	56	17,0	0,70	0,09
33	23	1,2		10С3	65	19,0	0,60	0,26
33	28	0,8		10С3	56	19,0	0,80	0,24
33	29	1,7		10С3	56	18,0	0,85	0,49
33	30		0,9	8С32Д3	1			
33	32	0,8		7С33С3	56	14,0	0,60	0,12
33	33	0,5		10С3	65	19,0	0,85	0,16
33	38		1,8	8С32Д3	2			
33	41	6,4		10С3	66	19,0	0,85	1,98
34	1	6,9		6С32БП2С3	61	22,0	0,80	2,21
34	7	6,4		10С3	46	16,0	0,80	1,47
34	8	3,6		9С31БП	61	22,0	0,70	1,08
34	10	0,6		6С34БП	71	22,0	0,70	0,16
34	11	0,6		10С3	46	15,0	0,60	0,1

	Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
			вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
,6	34	12	0,2		10С3	56	21,0	0,70	0,06
,2	34	14	1,7		10С3	51	22,0	0,80	0,63
,1	34	17	2,7		10С3	66	21,0	0,80	0,92
,4	34	18		2,2	8С32Д3	1			
,4	34	19	1,6		10С3	56	22,0	0,70	0,51
,4	34	34	1,2		10С3	81	23,0	0,70	0,41
,1	34	35	1,2		10С3	56	22,0	0,80	0,44
,6	34	38		1,1	10С3	3			
,33	36	8		2,0	ЗРУБИ				
,9	36	9	1,7		8С32С3	71	22,0	0,70	0,54
,2	36	10	0,3		10С3	76	23,0	0,70	0,1
,58	36	11	2,9		8С32С3	71	22,0	0,70	0,93
,24	36	13	0,4		10С3	46	16,0	0,80	0,09
,42	36	14	2,6		8С32Д3	8	2,0	0,80	0,04
,23	36	15		1,0	8С32БП	4			
,9	36	18	7,3		9С31БП	66	23,0	0,70	2,48
,48	36	26	6,0		7С33БП	61	21,0	0,70	1,56
,32	36	27	0,2		10С3	25	7,0	0,85	0,01
,45	36	28	0,2		10С3	21	8,0	0,80	0,02
,13	36	29	1,8		10С3	35	12,0	0,80	0,27
,45	36	30	3,9		7С33БП	46	19,0	0,80	1,05
,54	36	31	0,4		5С35БП	21	7,0	0,70	0,02
,78	36	32	3,4		9С31БП	66	22,0	0,70	1,09
	36	34	1,8		10С3	61	22,0	0,80	0,67
,09	36	37	1,2		9С31БП	51	19,0	0,80	0,36
,12	36	38	0,2		8С32С3	46	14,0	0,70	0,03
,12	36	39	0,2		8С32Д3	8	2,0	0,80	
	36	40	0,6		8С32С3	71	22,0	0,70	0,19
,09	36	42	0,2		9С31БП	66	23,0	0,70	0,07
,26	36	44	7,3		9С31БП	66	23,0	0,70	2,48
,24	36	46	1,0		9С31БП	66	22,0	0,70	0,32
,49	36	47	0,3		9С31БП	51	19,0	0,80	0,09
	36	48	1,5		9С31БП	66	22,0	0,70	0,48
,12	36	49	0,2		8С32С3	46	14,0	0,70	0,03
,16	37	1	1,0		10С3	81	22,0	0,60	0,28
	37	3	1,4		10С3	61	22,0	0,80	0,52
,98	37	5	1,3		10С3	76	21,0	0,80	0,44
,21	37	7	1,1		10С3	71	19,0	0,60	0,24
,47	37	8	0,4		9С31Д3	86	20,0	0,60	0,08
,08	37	12	32,7		7С33БП	61	23,0	0,70	8,83
,16	37	15	14,0		6БП4С3	46	16,0	0,60	1,82
,01	37	16	1,8		9С31БП	61	22,0	0,80	0,65

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
37	19	1,9		9С31БП	51	19,0	0,80	0,55
37	20	3,0		10С3	71	22,0	0,70	0,96
37	23	2,7		10С3	48	20,0	0,80	0,84
37	24	4,2		6С34БП	61	22,0	0,80	1,13
44	4	1,3		5С33БП2С3	56	19,0	0,70	0,29
44	6	2,6		6БП4С3	51	19,0	0,60	0,42
44	8	5,9		7С33БП	55	19,0	0,60	1,12
44	9	2,0		8С32БП	15	6,0	0,70	0,1
44	10	1,4		9С31БП	55	18,0	0,70	0,32
44	11	5,8		7С33БП	10	3,0	0,50	0,12
44	12	2,6		6БП4С3	70	19,0	0,60	0,42
44	13	0,5		10С3	21	10,0	0,70	0,05
44	14	0,6		10С3	21	10,0	0,70	0,06
44	15	1,8		10С3	28	12,0	0,80	0,27
44	16	10,6		8С32БП	28	12,0	0,90	1,7
44	17	2,5		5С35С3	76	18,0	0,40	0,3
44	21	1,3		6С34БП	10	3,0	0,60	0,03
44	22	14,7		4С33БП3С3	70	19,0	0,70	3,09
45	12	6,3		8С32БП	70	20,0	0,60	1,39
45	22	3,0		7С33БП	70	20,0	0,40	0,39
45	23	2,5		5С35БП	70	20,0	0,70	0,55
48	1	2,2		8С32БП	10	3,0	0,70	0,04
48	3	5,2		9С31БП	60	18,0	0,70	1,2
48	4	3,5		8С32БП	66	18,0	0,60	0,63
48	6	4,5		7С33БП	9	4,0	0,90	0,14
48	7	1,9		10С3	71	17,0	0,50	0,29
48	9	1,0		9С31БП	55	18,0	0,50	0,16
48	10	2,0		10С3	56	16,0	0,60	0,34
48	13	1,4		10С3	41	16,0	0,80	0,32
48	14	15,2		6С34БП	51	18,0	0,60	2,58
48	15	6,4		10С3	70	19,0	0,70	1,66
48	18	1,3		10С3	60	19,0	0,70	0,34
48	19	1,2		7С33БП	66	18,0	0,70	0,25
49	1	2,5		8С32БП	56	19,0	0,70	0,55
49	2	1,4		10С3	66	20,0	0,50	0,28
49	6	1,6		10С3	56	18,0	0,60	0,34
49	9	4,0		4С34БП2С3	76	21,0	0,70	0,84
49	11	1,0		10С3	61	15,0	0,60	0,16
49	13	1,1		6БП4С3	10	3,0	0,50	0,01
49	14	11,5		7С33БП	66	22,0	0,60	2,42
49	15	1,1		10С3	61	16,0	0,60	0,19
49	16	3,8		10С3	45	11,0	0,80	0,49

Квартал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висота, м	Повнота	Запас загальний, тис.м3
		вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю					
49	20		1,7	ЗРУБИ				
49	23	2,0		6С34БП	56	20,0	0,80	0,46
49	24	1,0		9С31БП	46	14,0	0,70	0,16
49	25	0,7		10С3	46	12,0	0,70	0,09
49	26	4,4		6С34БП	56	20,0	0,70	1,01
49	27	1,2		6БП4С3	5	0,5	0,40	0,01
49	28	3,3		6С34БП	61	19,0	0,70	0,69
49	31	1,4		8С32БП	66	22,0	0,70	0,42
50	1	8,3		5С35БП	16	4,0	0,80	0,33
50	3	0,7		6С34БП	86	21,0	0,50	0,11
50	6	5,0		6БП4С3	86	24,0	0,60	1
50	8	1,2		8С32БП	91	23,0	0,60	0,31
50	11	3,3		7С33БП	76	21,0	0,60	0,69
51	5	6,2		7С33БП	46	12,0	0,40	0,43
51	8	2,3		6БП4С3	29	14,0	0,60	0,3
51	9	4,8		6БП4С3	61	18,0	0,60	0,82
51	10	7,1		6БП4С3	56	20,0	0,60	1,21
51	12	12,0		10С3	38	11,0	0,80	1,56
51	15	0,9		10С3	31	11,0	0,80	0,13
51	16	0,8		9С31БП	38	15,0	0,90	0,17
51	17	7,8		6С34БП	56	19,0	0,70	1,64
51	18	1,9		6С34С3	61	20,0	0,70	0,57
51	19	1,1		10С3	38	16,0	0,80	0,25
52	1	1,9		10С3	36	16,0	0,90	0,49
52	3	1,2		5С34БП1С3	61	19,0	0,60	0,23
52	5	9,0		6БП4С3	76	21,0	0,70	2,16
52	6		1,5	ЗРУБИ				
52	10	4,2		7С33БП	71	21,0	0,60	0,8
52	11	1,4		7С33БП	56	19,0	0,70	0,34
52	12	1,7		7С33БП	5	2,0	0,40	0,01
52	13	5,6		8С32БП	46	17,0	0,70	1,12
52	18	0,5		10С3	36	15,0	0,80	0,11
52	19	1,3		10С3	36	11,0	0,70	0,16
52	20	2,5		10С3	31	13,0	0,80	0,43
52	22	4,2		6С34БП	56	20,0	0,70	0,84
52	23	6,1		6БП4С3	56	19,0	0,60	1,04
52	24	13,8		6БП4С3	66	23,0	0,70	3,17
52	25	0,9		6БП4С3	56	19,0	0,60	0,15
52	26	1,2		6С32С32БП	65	18,0	0,60	0,22
52	28	20,5		5С35БП	56	20,0	0,60	3,9
52	29	2,6		6С34БП	61	22,0	0,70	0,57
52	30	1,3		7С32С31БП	66	21,0	0,60	0,31

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м ³
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
52	31		2,9	ЗРУБИ				
53	2		4,0	ЗРУБИ				
53	3	2,9		6БП4СЗ	6	2,0	0,50	0,03
53	4	1,4		8СЗ2БП	60	17,0	0,60	0,25
53	5	5,3		9СЗ1БП	41	10,0	0,70	0,53
53	7	2,6		6БП4СЗ	9	3,0	0,80	0,03
53	9		2,2	ЗРУБИ				
53	10	1,2		10СЗ	61	18,0	0,60	0,25
53	11	1,7		7СЗ3БП	46	18,0	0,80	0,41
53	12	0,7		6БП4СЗ	10	3,0	0,80	0,01
53	14	5,2		8СЗ2БП	96	21,0	0,40	0,68
53	15	11,3		6СЗ4БП	56	21,0	0,70	2,6
53	17	5,4		6СЗ4БП	51	18,0	0,70	1,19
53	19	7,7		8СЗ2БП	56	21,0	0,70	2,23
53	20	1,8		9СЗ1БП	11	3,5	0,60	0,03
53	23	1,0		6СЗ4БП	10	3,0	0,80	0,02
53	24		1,7	ЗРУБИ				
54	3	7,6		6БП4СЗ	61	22,0	0,70	1,9
54	5	2,3		6СЗ4БП	56	19,0	0,60	0,41
54	6	1,0		6СЗ4БП	21	7,0	0,60	0,06
54	9	4,6		8СЗ2БП	28	8,0	0,80	0,37
54	10	5,7		7СЗ2СЗ1БП	56	20,0	0,60	1,48
54	12	4,5		6БП4СЗ	86	28,0	0,60	1,35
54	13	6,0		8СЗ2БП	61	21,0	0,70	1,56
54	15	2,2		5СЗ4БП1ВЛЧ	86	24,0	0,70	0,57
54	16	1,2		5БП4СЗ1ВЛЧ	61	21,0	0,80	0,34
54	17	2,2		7СЗ3БП	61	22,0	0,80	0,68
54	18		1,6	ЗРУБИ				
54	19	3,3		7СЗ3БП	61	22,0	0,80	1,06
54	21	0,6		10СЗ	56	16,0	0,60	0,1
54	22	3,3		7СЗ3БП	26	8,0	0,80	0,26
54	23	2,2		8СЗ2БП	61	19,0	0,70	0,51
54	29	1,2		6СЗ4БП	31	10,0	0,60	0,12
54	37	1,6		6БП4СЗ	31	9,0	0,60	0,14
55	3		1,2	ЗРУБИ				
55	4	3,7		6СЗ2БП2СЗ	66	22,0	0,60	0,85
55	5	6,2		6СЗ4БП	56	16,0	0,70	0,99
55	6	2,5		6СЗ4БП	10	2,0	0,50	0,03
55	7	1,5		8СЗ2БП	66	23,0	0,70	0,45
55	10	1,8		6СЗ4БП	56	20,0	0,70	0,4
55	11		1,3	ЗРУБИ				
55	12		0,7	ЗРУБИ				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
	55	14	0,9	4С33С33БП	36	15,0	0,70	0,14
	55	15	0,6	6БП4С3	36	15,0	0,70	0,05
03	55	16	2,4	10С3	51	19,0	0,80	0,72
25	55	18	1,1	6С34БП	36	14,0	0,70	0,1
53	55	19	0,2	6С34БП	56	16,0	0,70	0,03
03	55	20	2,1	5С35БП	10	3,0	0,80	0,04
	55	21	1,3	8С32БП	56	20,0	0,70	0,3
25	55	25	0,4	6С34БП	36	14,0	0,70	0,04
41	55	26		ЗРУБИ				
01	55	27		ЗРУБИ				
68	55	28		ЗРУБИ				
2,6	55	29		ЗРУБИ				
19	55	30		ЗРУБИ				
23	55	31	2,6	6С34БП	56	16,0	0,70	0,44
03	56	1	4,5	10С3	66	17,0	0,70	0,99
02	56	6	1,4	10С3	50	15,0	0,80	0,29
	56	8	3,5	10С3	50	15,0	0,80	0,74
1,9	58	2	0,5	7С33БП	31	12,0	0,80	0,07
1,41	58	5	1,2	4С32БП20С2ВЛЧ	10	3,5	0,60	0,02
0,06	58	7	2,0	10С3	56	19,0	0,80	0,6
0,37	58	8	11,0	6БП4С3	71	19,0	0,70	2,09
1,48	58	9	1,1	10С3	51	20,0	0,90	0,4
1,35	58	12	1,0	5БП4С31ВЛЧ	10	4,0	0,50	0,02
1,56	58	13	4,7	8С32БП	31	13,0	0,80	0,75
0,57	58	14	3,7	6С34БП	76	22,0	0,70	0,85
0,34	58	16	1,3	10С3	31	13,0	0,90	0,25
0,68	58	17	13,0	9С31БП	71	21,0	0,70	3,64
	58	19	0,7	10С3	36	10,0	0,80	0,08
1,06	58	20	10,5	6С34БП	76	20,0	0,60	2
0,1	58	22	3,0	6С34БП	61	21,0	0,80	0,78
0,26	58	23	4,9	6БП4С3	31	14,0	0,80	0,64
0,51	58	24	1,3	10С3	26	8,0	0,80	0,1
0,12	58	36	5,1	9С31БП	71	21,0	0,70	1,43
0,14	60	7	1,2	10С3	51	19,0	0,80	0,36
	60	8	6,5	8С32БП	56	22,0	0,70	1,89
0,85	60	9	0,5	8С32С3	46	14,0	0,60	0,08
0,99	60	10	0,7	9С31БП	51	16,0	0,80	0,15
0,03	60	19	2,6	6БП4С3	41	17,0	0,80	0,52
0,45	60	20	10,0	8С32С3	46	16,0	0,85	2,6
0,4	60	21	0,9	8С32С3	46	16,0	0,60	0,16
	60	30	12,6	4С34С31БП1ВЛЧ	56	21,0	0,80	3,15
	60	33	1,7	10С3	55	10,0	0,60	0,14

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
60	34	7,1		7С32БП1ВЛЧ	61	21,0	0,70	1,7
60	35	5,4		10С3	25	8,0	0,70	0,38
60	36	1,3		6С34БП	71	21,0	0,40	0,17
60	37	11,7		10С3	56	22,0	0,70	3,74
60	38	0,1		10С3	19	5,0	0,85	
60	39	1,6		10С3	55	19,0	0,80	0,48
60	40	8,4		10С3	55	16,0	0,70	1,68
60	41		2,0	8С32Д3	4			
60	42	0,6		10С3	32	13,0	0,80	0,1
60	44	1,7		10С3	71	21,0	0,70	0,51
60	45		2,3	8С32Д3	2			
60	46	0,6		4С33БП3С3	36	17,0	0,60	0,03
60	47	1,3		10С3	22	10,0	0,80	0,16
60	49	1,0		6С34СБ	46	10,0	0,90	0,13
60	50	2,5		10С3	86	20,0	0,65	0,58
60	51	0,9		6СБ4С3	36	15,0	0,85	0,21
60	52	0,8		9С31СБ	41	16,0	0,80	0,19
60	53	1,0		8С32Д3	8	3,0	0,70	0,01
60	54	2,2		10С3	81	22,0	0,60	0,62
60	55	2,6		9С31БП	51	20,0	0,80	0,81
60	59		1,0	8С32Д3	4			
60	60	0,7		10С3	25	10,0	0,70	0,07
60	61		0,8	ЗРУБИ				
60	62	1,5		10С3	25	10,0	0,70	0,15
60	63		0,8	ЗРУБИ				
60	64		0,6	ЗРУБИ				
60	65	0,3		9С31СБ	44	21,0	0,80	0,11
60	66	0,9		8С32Д3	8	3,0	0,70	0,01
60	68	0,2		8С32С3	46	14,0	0,60	0,03
61	1	0,7		10С3	36	10,0	0,80	0,08
61	5	3,6		9С31БП	61	21,0	0,80	1,22
61	6	1,7		10С3	51	20,0	0,80	0,58
61	7	1,1		8С32БП	56	21,0	0,70	0,29
61	9	2,0		7С33БП	51	13,0	0,50	0,14
61	10	2,4		10С3	49	19,0	0,80	0,72
61	11	10,1		10С3	49	20,0	0,80	3,23
61	12	1,7		8С32БП	71	20,0	0,80	0,48
61	13	2,4		8С32БП	56	20,0	0,80	0,67
61	15	0,8		9С31БП	56	21,0	0,70	0,24
61	17	2,5		10С3	71	20,0	0,40	0,4
61	18	5,2		9С31БП	56	16,0	0,80	1,2
61	19	0,2		10С3	81	21,0	0,60	0,05

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га		Склад насадження, категорія не вкритих лісовою рослинністю земель	Вік, років	Висо-та, м	Пов-нота	Запас загаль-ний, тис.м3
		вкриті лісовою рослин-ністю	не вкриті лісовою рослин-ністю					
61	20	1,6		10С3	36	13,0	0,70	0,24
61	21	0,6		10С3	81	19,0	0,40	0,08
61	22	0,8		10С3	31	12,0	0,60	0,09
61	23	0,8		9С31БП	18	5,0	0,80	0,03
61	24	0,4		10С3	21	5,0	0,60	0,01
61	25	4,1		6С34С3	81	19,0	0,50	0,74
61	26	3,0		10С3	32	10,0	0,90	0,39
61	28	0,6		9С31БП	56	16,0	0,70	0,12
61	29	1,0		9С31БП	20	6,0	0,80	0,05
61	30	2,4		7С33БП	26	8,0	0,80	0,22
61	31	0,2		9С31БП	56	16,0	0,80	0,05
61	32	0,3		10С3	81	21,0	0,50	0,06
61	33	1,1		10С3	56	19,0	0,80	0,33
61	34	3,8		10С3	86	21,0	0,50	0,72
61	35	4,2		10С3	51	19,0	0,60	0,92
61	36	1,4		10С3	56	20,0	0,70	0,39
61	38	6,3		5С35БП	51	20,0	0,70	1,32
61	39	1,5		10С3	50	16,0	0,70	0,3
61	42	0,7		7С33БП	26	10,0	0,80	0,08
61	43		1,5	10С3	2			
61	44	21,9		9С31БП	66	21,0	0,80	7,45
61	45		1,0	10С3	4			
61	46	4,7		6С32БП2С3	41	19,0	0,70	1,22
61	48	5,2		4С34БП2С3	26	8,0	0,80	0,52
61	51	1,1		10С3	41	16,0	0,90	0,29
61	53	0,4		6БП4С3	21	6,0	0,90	0,02
61	54	3,4		9С31БП	66	22,0	0,80	1,16
61	55		0,8	8С32Д3	6			
61	58	4,6		10С3	61	22,0	0,80	1,7
61	60	1,1		10С3	36	16,0	0,80	0,25
61	61		2,3	10С3	6			
61	62	4,4		9С31БП	61	21,0	0,80	1,5
61	63	0,9		10СБ	56	17,0	0,85	0,25
61	64	4,7		9С31БП	61	21,0	0,80	1,5
61	65	3,1		6С34БП	46	18,0	0,50	0,4
61	68		0,7	8С32Д3	1			
62	1	3,0		9С31БП	61	21,0	0,80	0,99
62	4	5,7		6С32БП2С3	51	21,0	0,80	1,71
62	5	2,5		10С3	86	19,0	0,60	0,45
62	6	2,8		10С3	55	20,0	0,70	0,78
62	9	4,8		8С32БП	46	19,0	0,80	1,01
62	10	8,5		7С33С3	56	20,0	0,70	2,55



Паперова копія
електронного
документу

**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

Департамент екологічної оцінки
вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, 206-31-40,
E-mail: info@merp.gov.ua

№ _____

**ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО
«ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО
КОМУНАЛЬНОГО
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА
«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
РАДИ**

11002, Житомирська обл., Коростешівський
р-н, місто Олевськ, вул. Олевської
республіки, будинок 114

Департамент екологічної оцінки Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України повідомляє, що:

відповідно до Повідомлення про плановану діяльність Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради (далі – підприємство), яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи 9843 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля), щодо спеціального використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду підприємства, розпочато процедуру оцінки впливу на довкілля у відповідності до законодавства;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного Повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України не надходили.

Директор Департаменту



Марина ШИМКУС

Івана Теличко 206 31 40



Міністерство
Міністерство
№2121-03-253-21 від 31. 01.2024
КІМ - ШИМКУС М. С. 31.01.2024 10:47
17A.49288738E29F04199600E41C74061710.1500
Служба інформації - 15.05.2024 17:52 від 16.01.2024
17.51



ВИПИСКА

**з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань**

**ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК
" ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС" ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**

Ідентифікаційний код юридичної особи:

63418482

Місцезнаходження юридичної особи:

Україна, 1002, Житомирська обл., Коростенський р-н, місто Олевськ,
вул.Олевська республіки, будинок 114

*Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-
підприємців та громадських формувань:*

23.06.2023, 10029610700.4000347

*Прізвище, ім'я та по батькові осіб, які мають право вчиняти юридичні дії від імені юридичної
особи без довіреності, у тому числі підписувати договори, та наявність обмежень щодо
представництва від імені юридичної особи:*

КОХ СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ (відповідно до статуту): - керівник

БОВЗ СЕРГІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ (Повноваження: Вчиняти дії від імені
юридичної особи, у тому числі підписувати договори тощо (відповідно до
статуту)) - представник

*Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром
юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними
системами державних органів:*

06.07.1994, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

03.10.2000, 1644/10, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ,
ОЛЕВСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ, 44096761, (дані про вв'язь на
облік як платника податків)

09.01.1997, 17010103, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ,
ОЛЕВСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ, 44096761, 24, (дані про вв'язь
на облік як платника єдиного внеску)

Вид економічної діяльності:

- 02.10 Догляди за садами та інша діяльність у лісовому господарстві (основний)
- 02.11 Вирощування березових культур (крім папу), бобових культур і налітня обійчик культур
- 02.20 Лісове господарство
- 02.41 Надання допоміжних послуг у лісовому господарстві
- 16.10 Додатковий та структурне виробництво
- 46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічними обладнанням
- 49.41 Багаторічний автомобільний транспорт
- 01.29 Вирощування інших багаторічних культур
- 01.32 Вирощування рослин
- 01.40 Мисливство, відловлювання гвирин і надання пов'язаних із ними послуг
- 46.13 Діяльність посередник в у торгівлі деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічними виробами
- 52.12 Складське господарство
- 52.21 Транспортне оброблення вантажів
- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
- 77.12 Надання в оренду таксі та інших автомобілів
- 77.39 Надання в оренду інших машин, устаткування та товарів, н.д.д.у.

Назва органів управління юридичної особи:

Відомості відсутні

Заняті при перебуванні юридичної особи в процесі припинення:

Відомості відсутні

Вид установчого документа:

Відомості відсутні

Інформація для здійснення зв'язку:

13810981-701-67-62

Номер, дата та час формування витиски:

546901520189, 23.06.2023 15:17:09

Олевська міська рада



Крижова Л.М.



Товариство з обмеженою відповідальністю
«УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ҐРУНТІВ»

**Оцінка впливу господарської діяльності на ґрунтовий покрив, окремих лісових кварталів та виділів у
ДП «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
(Житомирська область)**

Від Виконавця:

Генеральний директор

ТОВ «Український центр екології ґрунтів»

Головний науковий співробітник, канд. с.-г. наук



О.І. Коломієць

В.О. Греков

Київ 2024

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. Опис місця проведення планованої діяльності	4
2. Морфологічний опис ґрунтових профілів	6
3. Список ґрунтів.....	36
4. Характеристика ґрунтів	37
ВИСНОВОК.....	40
Додаток.....	41



ВСТУП

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕГ) згідно договору №31 24-10/2024 від 24 жовтня 2024 р. з Дочірнім підприємством «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомирблагроліс» Житомирської обласної ради (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомирблагроліс»), виконав комплекс польових та аналітичних робіт з оцінки впливу лісгосподарської діяльності вказаного підприємства на ґрунтовий покрив.

З цією метою було закладено 15 ґрунтових розрізів, проведений опис генетичних профілів та їх фотофіксація, за горизонтами відібрані зразки ґрунту для подальшого лабораторного дослідження. У польових умовах визначалась наявність проявів ерозійних процесів та ризики виникнення чи поширення їх після проведення лісорубних робіт, визначений ступінь еродованості ґрунтового профілю кожного розрізу. За генетичними горизонтами визначена ущільненість та твердість, які безпосередньо впливають на водопроникність у глиб профілю та вологосміність кожного горизонту, а в цілому формують водно-фізичні властивості, типу та підтипу ґрунту. Всі ґрунтові розрізи мають географічні координати, що дає змогу проводити поточний та періодичний моніторинг стану ґрунтового покриву та своєчасно впроваджувати протиерозійні заходи.



1. Опис місця проведення планованої діяльності

ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» розташоване в північно-західній частині Житомирської області на території Коростенського адміністративного району.

Поштова адреса: 11002, м. Олевськ, Коростенський район, Житомирська область, вул. Олевської Республіки, буд. 114.

E-mail: ol.lis.apk@ukr.net

ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» має площу 34739 га.

До складу лісгоспу входять 4 лісництва: Кишинське, Копищанське, Сущанське, Корощинське.

За фізико-географічним районуванням територія господарства відноситься до Українського Полісся. Розташована в басейні р. Уборть – правої притоки Прип'яті, відноситься до Дніпровсько-Прип'ятського округу зони широколистяних лісів Скандинавсько-Руської провінції євразійської лісової області помірного поясу (згідно лісорослинного районування).

Господарська діяльність господарства спрямована на вирощування високо-продуктивних насаджень, одержання деревини для народного господарства, охорону лісу від пожеж, шкідників та хвороб, проведення інших заходів в цілях раціонального використання і відтворення лісових ресурсів. Головна мета лісового господарства зони діяльності підприємства полягає в забезпеченні безперервного, раціонального, невиснажливого використання лісових ресурсів та їх розширене відтворення.

Клімат помірно-континентальний з теплим літом, м'якою зимою. Середня температура січня – $-5,7^{\circ}\text{C}$, липня – $+18,9^{\circ}\text{C}$. Температурний максимум – $+37^{\circ}$, а мінімум – -34° . Безморозний період триває – 170 днів на рік, із температурою вище 0° – 245 днів, із температурою вище $+10^{\circ}$ – 105 днів. Середньорічна кількість опадів – 580 мм. Переважають західні і північно-західні вітри, середня швидкість яких досягає 4 м/с. Середньорічна відносна вологість повітря – близько 85%. Стійкий сніговий покрив утворюється у середині грудня, а сходить у середині березня. Середня висота снігового покриву 25 см. Клімат сприятливий для успішного вирощування таких деревних порід, як дуб звичайний (*Quercus robur* L.), ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.), клен гостролистий (*Acer platanoides* L.), липа дрібнолиста (*Tilia cordata* Mill.), модрина європейська (*Larix decidua* Mill.), бук звичайний (*Fagus sylvatica* L.), сосна звичайна (*Pinus sylvestris* L.), граб звичайний (*Carpinus betulus* L.), береза повисла (*Betula pendula* Roth.) та ін.



За характером рельєфу територія господарства – слабохвиляста рівнина з невеликим нахилом на північний схід, яку перерізає долина р. Уборть. Середня висота над рівнем моря 150 м. Всі ліси підприємства віднесені до рівнинних.

Ґрунтовий покрив представлений дерново-підзолистими ґрунтами, легкими за гранулометричним складом (піщані, супіщані). В умовах надмірного зволоження, де високий рівень ґрунтових вод і слабка дренажність, зустрічаються оглеєні ґрунти. Рівень ґрунтових вод залежно від рельєфу – 0,5-15,0 м. За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до вологих. Болота займають площу 924,4 га.

Оцінка впливу на довкілля проводилась у:

Корощинському лісництві: квартал 21 (виділ 1 – 2,3 га), квартал 10 (виділ 37 – 1,6 га), квартал 83 (виділ 12 – 8,8 га);

Кишинському лісництві: квартал 31 (виділ 23 – 6,2 га), квартал 47 (виділ 24 – 2,4 га), квартал 53 (виділ 19 – 11,0 га), квартал 17 (виділ 25 – 7,1 га);

Копищанському лісництві: квартал 71 (виділ 52 – 2,3 га), квартал 26 (виділ 6 – 6,1 га);

Сущанському лісництві: квартал 63 (виділ 3 – 1,8 га), квартал 64 (виділ 3 – 4,2 га), квартал 42 (виділ 15 – 1,8 га), квартал 35 (виділ 1 – 5,9 га), квартал 10 (виділ 17 – 6,6 га), квартал 5 (виділ 28 – 6,2 га).



2. Морфологічний опис ґрунтових профілів

Ґрунтовий розріз № 1. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 21 на виділі 1 (S=2,3 га) Корощинського лісництва. Виділ закладено на рівній ділянці вододілу. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років. Супутня порода – береза повисла (*Betula pendula* Roth.), підріст – сосна, береза, підлісок – горобина (фото 1а). Трав'яний покрив – чорниця, папороть, хвощ польовий, мох, проективне покриття 90%. На фото 1б координати ґрунтового розрізу №1.



Фото 1а

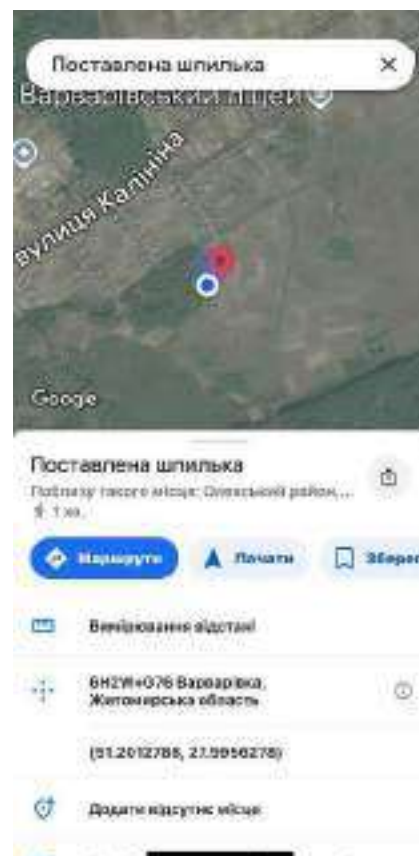


Фото 1б

Ґрунтовий профіль № 1

Координати: 51°12'04.6"N 27°35'44.3"E

Квартал – 21, виділ – 1

Но 0-5 см – лісова підстилка, складена із хвої, моху

Не 5-10 см – сірий, свіжий, безструктурний, не ущільнений, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Ен 10-15 см – гумусово-елювіальний, сірувато-білий, свіжий, слабо гумусований, супіщаний, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Е 15-25 см – елювіальний, білий з сіруватим відтінком, вологий, рихлий, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

І 25-52 см – ілювіальний, свіжий, вохристо-бурий, з міцними прошарками руди, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



Pi 52-85 см – перехідний до породи, ілювіований, палевий, свіжий, не ущільнений, розсипчастий, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 85-140 см – світлий алювій, у нижній частині сіро-зеленуватий оглеэний, з вохристими прошарками руди



Фото 2

Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на алювії



Грунтовий розріз № 2. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 10, на виділі 37 (S=1,6 га) Корощинського лісництва. Знаходиться у яру, який навесні затоплюється водою. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 69 років, підріст – вільха чорна, підлісок – крушина, горобина. Трав'яний покрив – кропива, папороть, мох, проективне покриття 10% (фото 3а). На фото 3б координати ґрунтового розріз №2.



Фото 3а

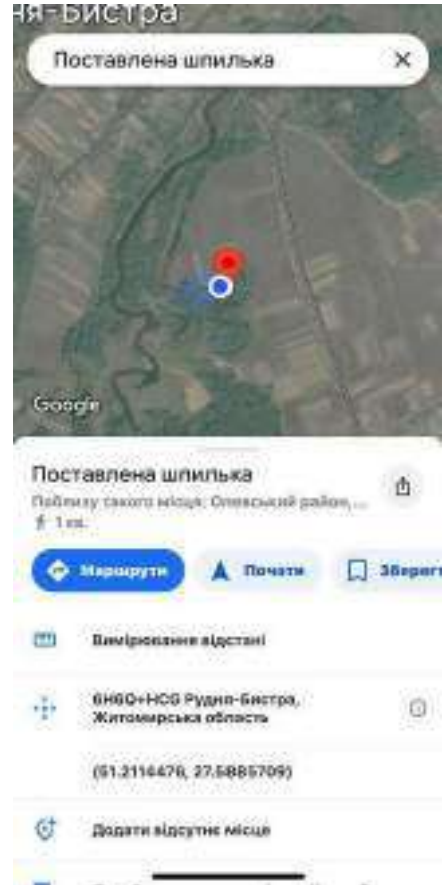


Фото 3б

Грунтовий профіль № 2

Координати: 51°12'41.2"N 27°35'18.9"E

Квартал – 10, виділ – 37

Но 0-5 см – темно-коричнева щільна лісова підстилка, складається з листового опаду, інших решток рослин, повсть

Т 5-35 см – торф'яний темно-сірий горизонт, сирий, липкий, пронизаний переплетеними коренями рослин, з включеннями піску (схоже на техногенно порушений ґрунт), коротко за забарвленням переходить у

TGI 35-53 см – торф'яний оглеєний горизонт світло-сірого забарвлення

РГВ=53 см





Фото 4

Торфувато-болотний (техногенно порушений)



Ґрунтовий розріз № 3. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 83, на виділі 12 (S=8,8 га) Корошинського лісництва. Ділянка рівна. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 64 роки, супутня порода – вільха чорна (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.), підріст – береза, вільха, підлісок – крушина. Трав'яний покрив представлений кропивою, осокою, ожиною, проективне покриття 30% (фото 5а). На фото 5б координати ґрунтового розрізу №3.



Фото 5а

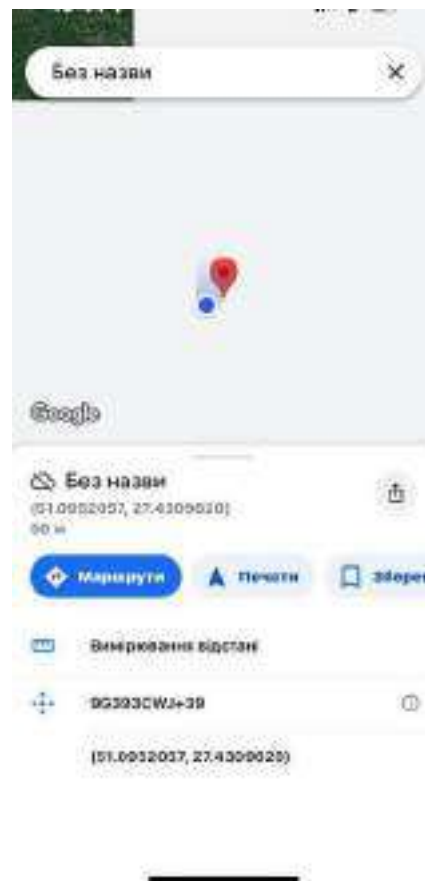


Фото 5б

Ґрунтовий профіль № 3

Координати: 51°05'42.7"N 27°25'51.5"E

Квартал – 83, виділ – 12

Но 0-2 см – лісова підстилка, складена із рослинних решток (листя, корені трав, дрібні гілки)

Не 2-11 см – гумусово-елювіальний, сірий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, з кремнеземистою присипкою, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Еh 11-21 см – гумусово-елювіальний, слабогумусований, світло-сірий, свіжий, безструктурний, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



I 21-54 – ілювіальний, палево-вохристий, свіжий, безструктурний, ущільнений, супіщаний, поступово за забарвленням переходить у

P1gl 54-85 см – перехідний до породи, ілювіальний, жовто-палевий з вохристими плямами, оглеєний, строкатий, з прошарками руди, свіжий, безструктурний, ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Pgl 85-140см – оглеєний сірий алювій



Фото 6

Дерново-слабопідзолистий глеюватий на давньому алювії



Ґрунтовий розріз № 4. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній вододілу у кварталі 31, на виділі 23 (S=6,2 га) Кишинського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 84 роки, супутні породи – береза повисла (*Betula pendula* Roth.), вільха чорна (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.), підріст – береза, вільха, дуб. Трав'яний покрив представлений чорницею, папороттю, мохом, проективне покриття 100% (фото 7а). На фото 7б координати ґрунтового розрізу №4.



Фото 7а

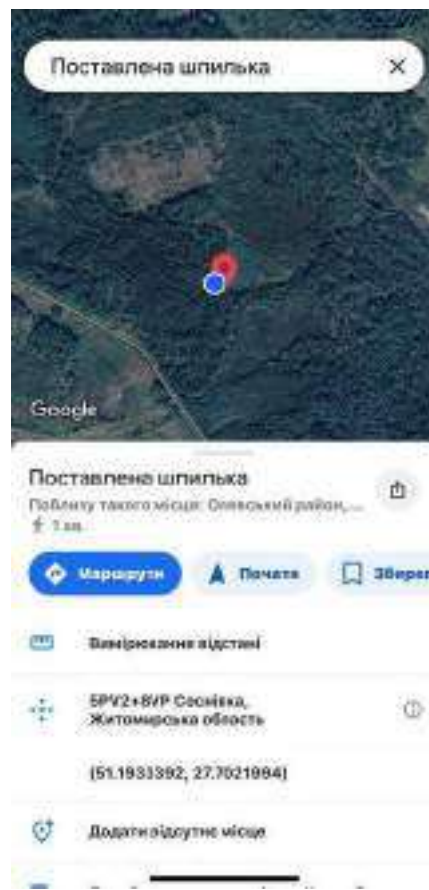


Фото 7б

Ґрунтовий профіль № 4

Координати: 51°11'36.0"N 27°42'07.9"E

Квартал – 31, виділ – 23

Но 0-5 см – лісова підстилка

Не 5-12 см – темно-сірий, вологий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Еh 12-20 см – гумусово-елювіальний, сірувато-білий, вологий, слабо гумусований, супіщаний, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Е 20-35 см – елювіальний, білий, вологий, рихлий, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



I 35-65 см – ілювіальний, більш темний, вологий, охристий у нижній частині, пісок з міцними прошарками руди, коротко за забарвленням переходить у
Pi 65-90 см – перехідний до породи, ілювіований, палево-охристий, супіщаний, у нижній частині з включеннями руди, переходить у
Pgl 90-140 см – сизий оглеєний щільний алювій з включеннями руди



Фото 8

Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на алювії



Грунтовий розріз № 5. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на вирівняній ділянці вододілу у кварталі 47, на виділі 24 (S=2,4 га) території Кишинського лісництва. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 64 роки, супутня порода – вільха чорна, підріст – вільха, сосна, береза, підлісок відсутній. Поверхня ґрунту вкрита кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 60% (фото 9а). На фото 9б координати ґрунтового розрізу №5.



Фото 9а

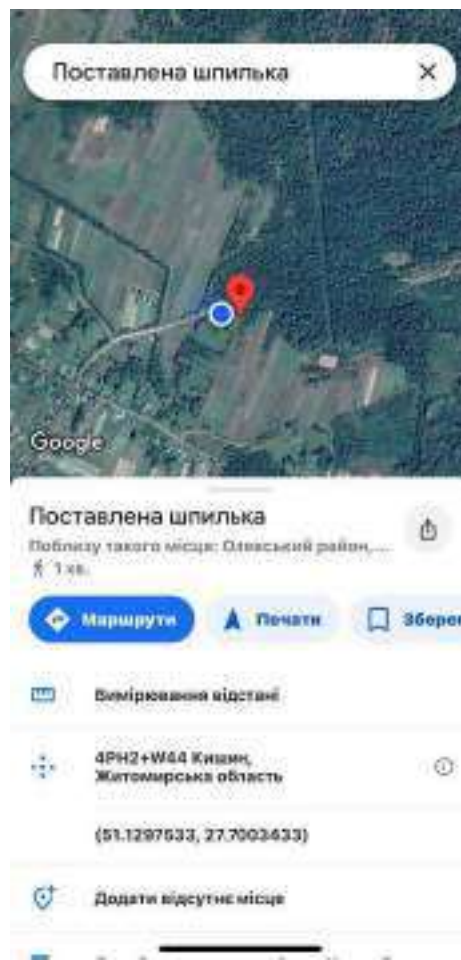


Фото 9б

Грунтовий профіль № 5

Координати: 51°07'47.1"N 27°42'01.2"E

Квартал – 47, виділ – 24

Но 0-3 см – темно-коричнева лісова підстилка, повсть

НЕ 3-23 см – гумусово-елювіальний, сіро-коричневий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Е 23-42см – елювіальний, світло-палевий, рихлий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

І 42-70 см – ілювіальний, палевий з бурими плямами, з присутністю руди, свіжий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



Рі 70-120 см – перехідний до породи, палево-вохристий, з присутністю руди, свіжий, безструктурний, ущільнений, супіщаний, переходить у
Р 120-160 см – палево-вохристий, дуже щільний алювій



Фото 10

Дерново-середньопідзолистий на алювії



Грунтовий розріз № 6. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на вирівняній ділянці вододілу у кварталі 53, на виділі 19 (S=11,0 га) території Кишинського лісництва. Головна порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 115 років, супутня порода – береза повисла, підріст – дуб, осика, береза, підлісок відсутній. Поверхня ґрунту вкрита кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 90% (фото 11а). На фото 11б координати ґрунтового розрізу №6.



Фото 11а

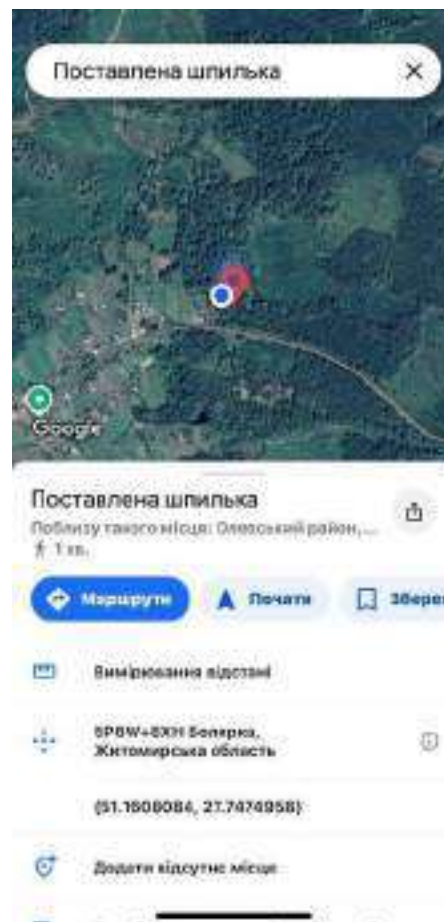


Фото 11б

Грунтовий профіль № 6

Координати: 51°09'38.9"N 27°44'51.0"E

Квартал – 53, виділ – 19

Но 0-5 см – темно-коричнева лісова підстилка, повсть

НЕ 5-25 см – гумусово-елювіальний, сіро-коричневий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Е 25-45 см – елювіальний, світло-палевий, майже білий, рихлий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

І 45-98 см – ілювіальний, палево-бурий, у верхній частині бурий, свіжий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



Pi 98-115 см – перехідний до породи, палевий, свіжий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, переходить у

Pgl 115-160 см – палево-оливковий оглесний алювій



Фото 12

Дерново-середньопідзолистий глибоко глеюватий на алювії



Ґрунтовий розріз № 7. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного у пониженні, квартал 17, виділ 25 (S=7,1 га) на території Кишинського лісництва. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 64 роки, супутня порода – береза повисла, підріст – вільха, береза, сосна. Поверхня ґрунту вкрита ожиною, папороттю, мохом, проективне покриття 10% (фото 13а). На фото 13б координати ґрунтового розрізу №7.



Фото 13а

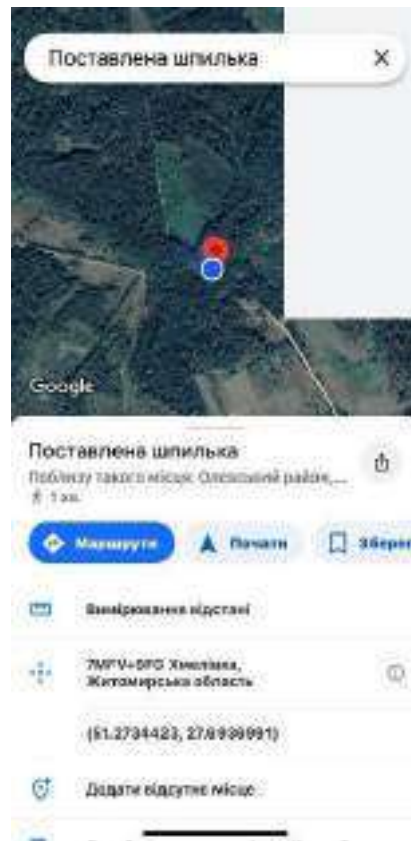


Фото 13б

Ґрунтовий профіль № 7

Координати: 51°16'24.4"N 27°41'37.3"E

Квартал – 17, виділ – 25

Но 0-5 см – лісова підстилка, складена із листі, хвої, коренів рослин

Не 5-12 см – гумусово-елювіальний, сірий, з кремнеземистою присипкою, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Ен 12-24 см – елювіальний, слабогумусований, сірувато-палевий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщано-суглинковий, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у



I 24-50 см – ілювіальний, бурий, з вохристо-палевими плямами, з великою кількістю залізної руди, свіжий, безструктурний, ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Pi 53-90 см – перехідний до породи, палево-вохристий, з включеннями руди свіжий, ущільнений, супіщаний, з щабнем галькою, поступово переходить у

P 90-120 см – вохристо-бурий алювій



Фото 14

Дерново-слабопідзолистий на алювії



Ґрунтовий розріз № 8. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 71, на виділі 52 (S=2,3 га) Копищанського лісництва. Частина виділу (70%) знаходиться на рівній ділянці, частина – у пониженні, яке весною затоплюється водою. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 59 років, супутні породи – береза повисла, сосна звичайна, дуб звичайний, підріст – береза, дуб, сосна, підлісок – крушина. Трав'яний покрив представлений чорницею, ожиною, мохом, проективне покриття 80% (фото 15а). На фото 15б координати ґрунтового розрізу №8.



Фото 15а

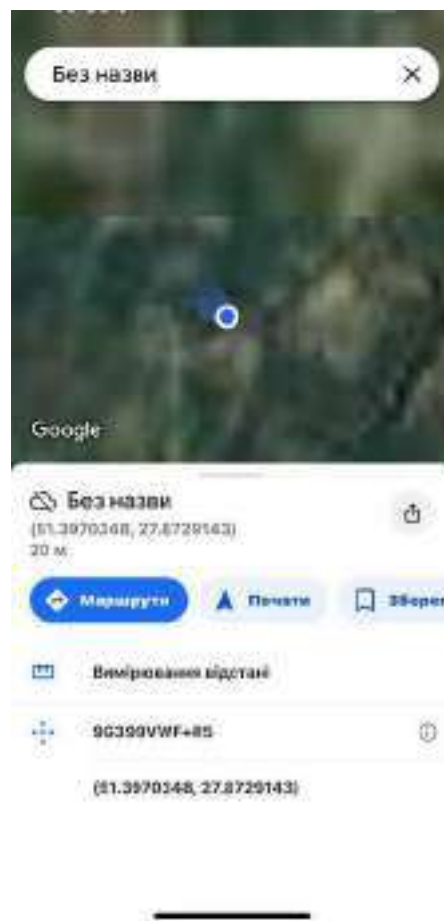


Фото 15б

Ґрунтовий профіль № 8

Координати: 51°23'49.3"N 27°52'22.5"E

Квартал – 71 виділ – 52

Но 0-7 см – лісова підстилка, складена із залишків трав, хвої, моху, коренів, гілок

НЕ 7-22 см – гумусово-елювіальний, сірий, з кремнеземистою присипкою, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко забарвленням переходить у

Е 22-60 см – елювіальний, білий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, зі щербом, коротко забарвленням переходить у



I 60-85 см – ілювіальний, палево-вохристий, строкатий, свіжий, ущільнений, супіщаний, багато уламків породи, поступово за забарвленням переходить у
Pi 85-110 см – перехідний до породи, ілювійований, коричнево-палевий, свіжий, щільний, супіщаний, з уламками породи, коротко за забарвленням переходить у
Pgl 110-140 см – сірувато-зеленуватий оглесний елювій мергелю (скипає від 10% HCl)



Фото 16

Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на елювії мергелю



Грунтовий розріз № 9. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений на рівній ділянці у кварталі 26, на виділі 6 (S=6,1 га) Копищанського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років, супутні породи – береза повисла, дуб звичайний, підріст – береза, дуб, сосна. Трав'яний покрив представлений чорницею, папороттю, багном, проективне покриття 80% (фото 17а). На фото 17б координати ґрунтового розрізу №9.



Фото 17а

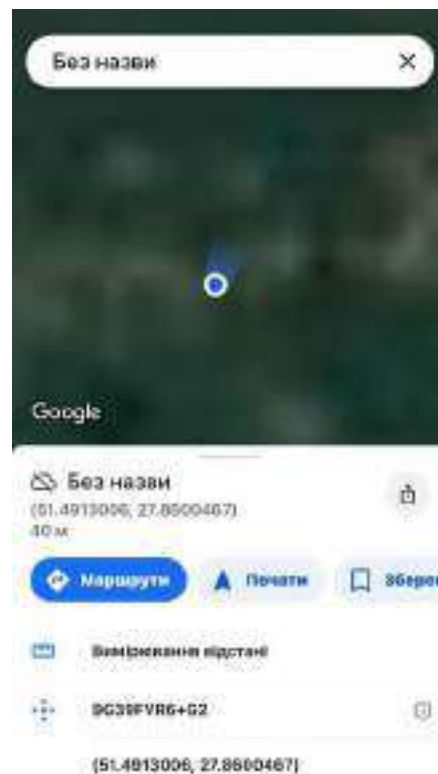


Фото 17б

Грунтовий профіль № 9

Координати: 51°29'28.7"N 27°51'36.2"E

Квартал – 26 виділ – 6

Но 0-7 см – лісова підстилка, складена із залишків трав, хвої, моху, коренів, гілок

НЕ 7-16 см – гумусово-елювіальний, сірий, з кремнеземистою присипкою, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко забарвленням переходить у

Е 16-38 см – елювіальний, білий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, коротко забарвленням переходить у

І 38-53 см – ілювіальний, вохристій, вологий, слабо ущільнений, супіщаний, коротко забарвленням переходить у



Рі 53-110 см – перехідний до породи, ілювіований, вохристо-палевий, сирий, слабо щільний, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Р 110-150 см – світлий алювій

РГВ=150 см



Фото 18

Дерново-сильнопідзолистий на алювії



Грунтовий розріз № 10. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці полозою понад дорогою, у кварталі 63, на виділі 3 (S=1,8 га) території Сушанського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років, підріст – береза, сосна. Трав'яний покрив практично відсутній (фото 19а). На фото 19б координати ґрунтового розрізу №10.



Фото 19а

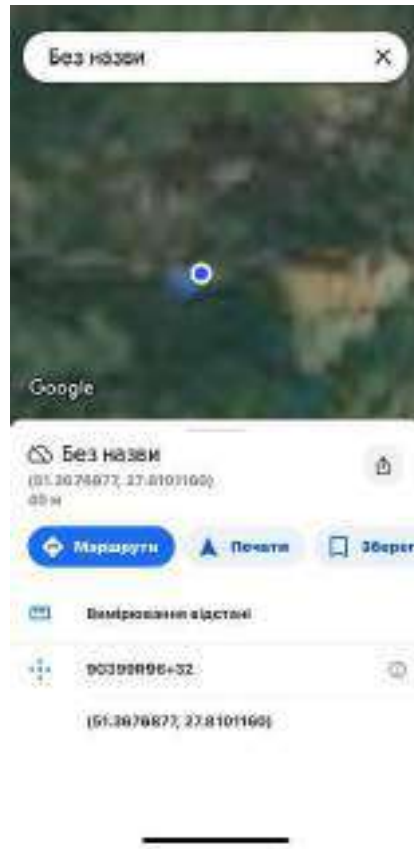


Фото 19б

Грунтовий профіль № 10

Координати: 51°22'03.7"N 27°48'36.4"E

Квартал – 63, виділ – 3

Но 0-1 см – лісова підстилка, складена із листя, хвої, коренів рослин

Не 1-17 см – гумусово-елювіальний, світло-сірий, сизий від кремнеземистої присипки, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Ен 17-32 см – елювіальний, слабогумусований, сірий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

І 32-60 см – ілювіальний, сірувато-бурий, з прошарками руди, свіжий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Рі 60-85 см – перехідний до породи, палево-вохристий, з включеннями руди свіжий, слабо ущільнений, супіщаний, поступово за забарвленням переходить у



Р 85-140 см – вохристо-бурий алювій



Фото 20

Дерново-слабопідзолистий на алювії



Грунтовий розріз № 11. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці у кварталі 64, на виділі 3 (S=4,2 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена сосною звичайною (*Pinus sylvestris* L.) віком 79 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – береза, сосна, підлісок – горобина. Трав'яний покрив представлений чорницею, папороттю, мохом, проективне покриття 100% (фото 21а). На фото 21б координати ґрунтового розрізу №11.



Фото 21а

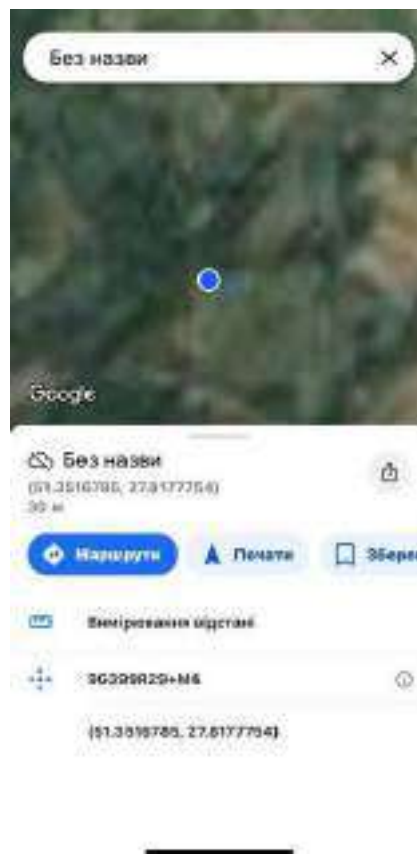


Фото 21б

Грунтовий профіль № 11

Координати: 51°21'06.0"N 27°49'04.0"E

Квартал – 64, виділ – 3

Но 0-5 см – лісова підстилка, складена із листя, хвої, коренів рослин

Не 5-16 см – гумусово-елювіальний, коричнево-сірий, з кремнеземистою присипкою, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко забарвленням переходить у

Еh 16-35 см – елювіальний, слабогумусований, сірий з коричнево-палевим відтінком, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, з поодинокими коренями рослин, коротко забарвленням переходить у

І 35-55 см – ілювіальний, вохристо-палевий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, коротко забарвленням переходить у



Рі 55-90 см – перехідний до породи, палево-вохристій, строкатий, з включеннями залізної руди, свіжий, слабо ущільнений, супіщаний, поступово переходить у
Р 90-140 см – вохристо-палевий алювій



Фото 22

Дерново-слабопідзолистий на алювії



Грунтовий розріз № 12. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці у кварталі 42, на виділі 15 (S=1,8 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 114 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – береза, сосна, підлісок – горобина, крушина. Трав'яний покрив представлений кропивою, ожиною, мохом, проективне покриття 90% (фото 23а). На фото 23б координати ґрунтового розрізу №12.



Фото 23а

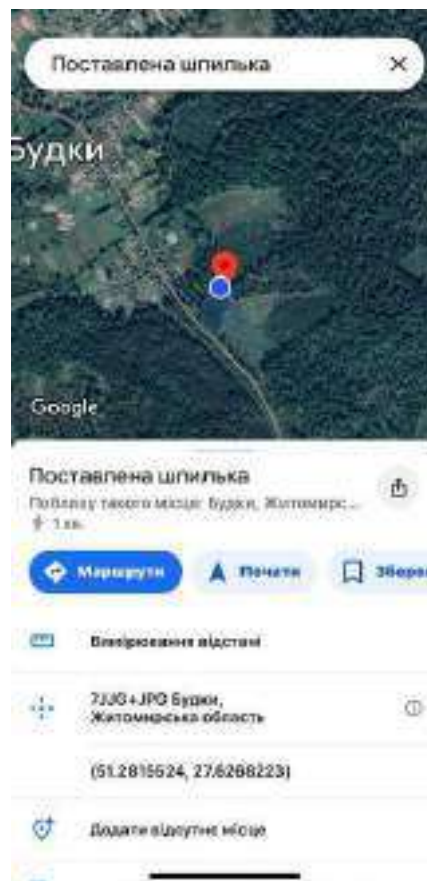


Фото 23б

Грунтовий профіль № 12

Координати: 51°16'53.6"N 27°37'36.6"E

Квартал – 42, виділ – 15

Но 0-5 см – лісова підстилка (повсть), складена із листя, хвої, коренів трав

HE 5-35 см – гумусово-елювіальний, темно-сірий, у нижній частині з коричнюватим відтінком, свіжий, з кремнеземистою присипкою, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

E 35-75 см – елювіальний, білий, складається з відмитих кварцових зерен, безструктурний, ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Pi 75-120 см – перехідний до породи, сірий з вохристими плямами, строкатий, з включеннями залізної руди, свіжий, дуже ущільнений, супіщаний, з дрібним щербем, поступово переходить у



Р 120-140 см – сіро-вохристий дуже ущільнений алювій з присутністю залізної руди



Фото 24

Дерново-середньопідзолистий на алювії



Грунтовий розріз № 13. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на вирівняній ділянці вододілу у кварталі 35, на виділі 1 (S=5,9 га) території Сушанського лісництва. Головна порода представлена дубом звичайним (*Quercus robur* L.) віком 104 роки, супутні породи – береза повисла, осика. Підріст – дуб, осика, береза, підлісок відсутній. Поверхня ґрунту вкрита кропивою, ожиною, мохом, проективне покриття 90% (фото 25а). На фото 25б координати ґрунтового розрізу №13.



Фото 25а

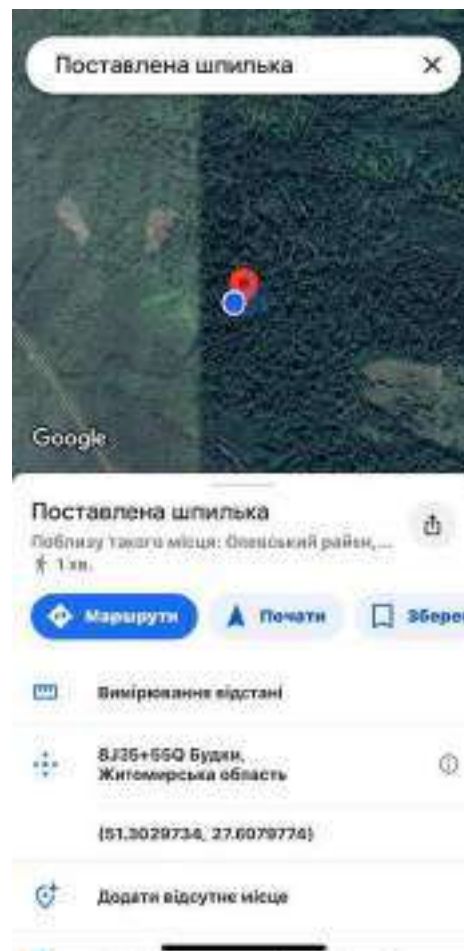


Фото 25б

Грунтовий профіль № 13

Координати: 51°18'10.7"N 27°36'28.7"E

Квартал – 35, виділ – 1

Но 0-3 см – темно-коричнева лісова підстилка, складена із хвої, напіврозкладеного листя, коренів трав тощо

НЕ 3-25 см – гумусово-елювіальний, сіро-коричневий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Е 25-50 см – елювіальний, світло-палевий, майже білий, рихлий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



I 50-90 см – ілювіальний, бурий, у верхній частині вохристо-бурий, свіжий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Pi 90-110 см – перехідний до породи, палево-сірий, строкатий, свіжий, безструктурний, слабо ущільнений, супіщаний, переходить у

Pgl 110-140 см – сіро-зелений оглеєний алювій



Фото 26

Дерново-середньопідзолистий глибоко глеюватий на алювії



Грунтовий розріз № 14. Морфологічний опис генетичного профілю, закладеного на рівній ділянці у кварталі 10, на виділі 17 (S=6,6 га) території Сущанського лісництва. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 69 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – вільха, береза, сосна, дуб, осика. Трав'яний покрив представлений кропивою, ожиною, мохом, проективне покриття 100% (фото 27а). На фото 27б координати ґрунтового розрізу №14.



Фото 27а

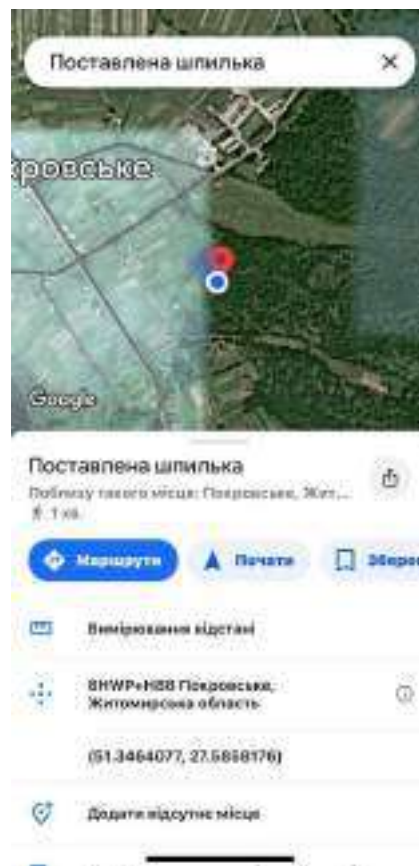


Фото 27б

Грунтовий профіль № 14

Координати: 51°20'47.1"N 27°35'08.9"E

Квартал – 10, виділ – 17

Но 0-1 см – лісова підстилка, складена із листя, дрібних гілок, стебел, коренів трав

Не 1-18 см – гумусово-елювіальний, коричневатого-сірий, з кремнеземистою присипкою, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Ен 18-28 см – елювіальний, слабогумусований, темно-сірий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, з коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

І 28-55 см – ілювіальний, палевий, у верхній частині вохристий, безструктурний, ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



Рі 55-95 см – перехідний до породи, палевий з коричнюватими плямами, строкатий, свіжий, ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Р 95-135 см – коричнево-сірий, у з 120 см зеленувато-сірий оглеєний, дуже ущільнений алювій



Фото 28

Дерново-слабопідзолистий глибоко глеюватий на алювії



Грунтовий розріз № 15. Морфологічний опис генетичного профілю, що закладений у кварталі 5, на виділі 28 (S=6,2 га) Сущанського лісництва на підвищенні. Майже вся територія виділу (90%) знаходиться у пониженні, яке весною затоплюється водою. На півночі від виділу протікає річка Гірна. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 78 років, супутні породи – сосна звичайна, вільха чорна. Підріст – береза, вільха, сосна. Трав'яний покрив представлений папороттю, багном, мохом, проективне покриття 100% (фото 29а). На фото 29б координати ґрунтового розрізу №15.



Фото 29а

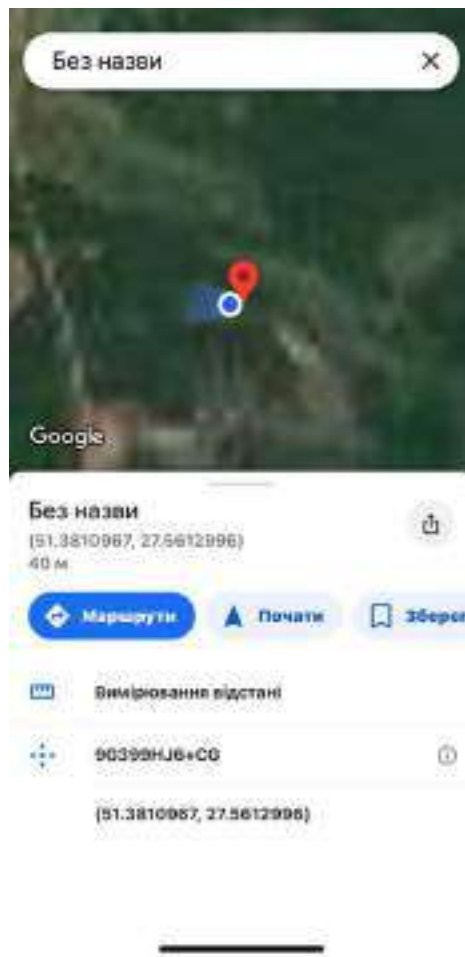


Фото 29б

Грунтовий профіль № 15

Координати: 51°22'52.0"N 27°33'40.7"E

Квартал – 5 виділ – 28

Но 0-2 см – лісова підстилка, складена із коренів трав, хвої, моху

НЕ 2-12 см – гумусово-елювіальний, сірий, з кремнеземистою присипкою, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, пронизаний коренями рослин, коротко за забарвленням переходить у

Е 12-24 см – елювіальний, білий, свіжий, безструктурний, рихлий, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у



I 24-45 см – ілювіальний, бурий, вологий, слабо ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

Pi 45-65 см – перехідний до породи, ілювіованийий, вохристо-палевий, строкатий, вологий, слабо ущільнений, супіщаний, коротко за забарвленням переходить у

P 65-120 см – світло-палевий з вохристими плямами алювій

РГВ=120 см



Фото 30

Дерново-сильнопідзолистий на алювії



3. Список ґрунтів

- 1) Дерново-слабопідзолистий на алювії;
- 2) Дерново-слабопідзолистий глибоко глеюватий на алювії;
- 3) Дерново-слабопідзолистий глеюватий на алювії;
- 4) Дерново-середньопідзолистий на алювії;
- 5) Дерново-середньопідзолистий глибоко глеюватий на алювії;
- 6) Дерново-сильнопідзолистий на алювії;
- 7) Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на алювії;
- 8) Дерново-сильнопідзолистий глибоко глеюватий на елювії мергелю;
- 9) Торфувато-болотний (техногенно порушений).



4. Характеристика ґрунтів

Основні ґрунти на обстеженій території лісового господарства – дерново-підзолисті на алювіальних річкових відкладах, іноді на елювії мергелю. Зустрічаються і торфувато-болотні ґрунти.

Дерново-підзолисті ґрунти – це ґрунти, які сформувались під мішаними та сосновими лісами в умовах промивного типу водного режиму (коефіцієнт зволоження >1) на водно-льодовикових, алювіальних та моренних відкладах, які часто підстилаються моренами, кристалічними чи мергельними породами. Дерново-підзолисті ґрунти – фоновий зональний тип ґрунтів Полісся, що характеризується різкою диференціацією профілю на гумусово-елювіальний, елювіальний та ілювіальний горизонти внаслідок розвитку в них дернового і підзолистого ґрунтоутворювальних процесів. Сформувалися на моренних, лесових та алювіальних породах переважно супіщано-суглинкового гранулометричного складу, рідше – зв’язно-піщаного на двочленних породах за умов спорадично-застійно-промивного та застійно-непромивного водних режимів на моренно-зандрових і алювіальних рівнинах, терасах, моренних горбах і пасмах у місцях з найсприятливішими умовами для лісної рослинності як за трофічним, так і водним режимами, що зумовило вважати кількість трав’янистої рослинності в біоценозах як головного джерела для формування гумусу. У зв’язно-піщаних ґрунтах кількість гумусу коливається від 0,3–0,4 до 0,7-0,8%, а в легкосуглинкових – від 1,1-1,5 до 2-2,6%. Генетичний тип ґрунтоутворювальних порід не впливає на акумуляцію гумусу в цих ґрунтах. Його кількість визначають вмістом фізичної глини в них та інтенсивністю зволоження, яку розподіляють на 3 ступеня і діагностують за критерієм коефіцієнта відносно щодо 10% фізичної глини акумуляції гумусу: автоморфні (0,55-0,68), глеюваті (0,69-0,82), глейові (0,83-0,95). Дерново-підзолистий тип ґрунтоутворення кількісно діагностують критерієм коефіцієнта накопичення гумусу – 0,02-0,04. Розподіл профілю на генетичні горизонти стає чіткішим з поважчанням гранулометричного складу та збільшенням ступеня оглеєння, що проявляється у вираженості морфології і потужності елювіального горизонту. Фізико-хімічні властивості залежать від гранулометричного складу і деякою мірою від ступеня зволоження. Генетичний тип порід не впливає на їхні параметри. Ємність обмінно-вбирних катіонів низька і зростає зі зміною гранулометричного складу від 4-6 у зв’язно-піщаних до 8-9 мг/екв на 100 г ґрунту у легкосуглинкових. Реакція ґрунтового розчину слабкокисла (рН сольовий 5-8). Ці показники близькі до оптимальних для більшості культур, які вирощують у зоні. Проте трапляються ґрунти, особливо на моренах, з показниками рН сольового нижчими 5-ти. У зв’язку з малою кількістю кальцію у складі увібраного комплексу дерново-підзолисті ґрунти потребують внесення невеликих доз кальційвмісних сполук як елемента

живлення для кальційфільних культур. Хімічний склад цих ґрунтів тісно пов'язаний з гранулометриєю, а також особливостями ґрунтоутворювальних порід. При поважчанні гранулометричного складу в ґрунтах зменшується вміст кременю і збільшується кількість окисів заліза й алюмінію, кальцію, магнію, калію і фосфору. На водно-фізичні властивості практично не впливає ступень гідроморфності, вони визначаються гранулометриєю. Незначна кількість мулу і фізичної глини визначає невелику вологоємність, яка збільшується при наявності в профілі суглинкових шарів.

Для дерново-підзолистих ґрунтів властива слабка гумусованість (1,7-4,0%), висока кислотність верхньої частини профілю (рН=4,0-5,0) (додаток, табл.), невелика ємність катіонного обміну (10-15 ммоль/100 г ґрунту) при низькому ступені насичення основами (менше 50%). Висока кислотність цих ґрунтів суттєво пригнічує розвиток біологічних процесів, у наслідок чого вони збіднюються на нітратні сполуки азоту (додаток, табл.). Ґрунти мають дуже малу ємність поглинання (1,5-8,5 мг-екв./100 г), яка зростає від піщаного до суглинкового гранулометричного складу. Це суттєво впливає на фізико-хімічні та водно-фізичні властивості ґрунтів – відсутність агрономічно-цінної структури, велику щільність, що коливається в інтервалі 1,50-2,00 г/см³ і зростає з глибиною до 2,70г/см³ і низьку пористість (30-40%). Питома маса змінюється від 2,65 г/см³ до 2,75 г/см³ у зв'язно-піщаних ґрунтів. Ґрунтова польова вологоємність зменшується від верхнього горизонту до нижнього від 28% до 24%, коефіцієнт фільтрації 2,4-4,2 мм/хв.

Запаси поживних речовин дуже низькі: азоту 4-14 мг/кг, фосфору 15-60 мг/кг, калію 24-40 мг/кг (додаток, табл.).

Зустрічаються оглеєні ґрунти. Процеси оглеєння протікають в умовах близького залягання ґрунтових вод, при цьому диференціація профілю посилюється, відбувається зміна забарвлення генетичних горизонтів. Видимою ознакою оглеєння є поява сизуватих, або зеленуватих відтінків. Оглеєні горизонти суттєво відрізняються за своїми агрохімічними, фізико-хімічними та водно-фізичними властивостями. В анаеробних умовах уповільнюється мінералізація органічних решток, що накопичуються у вигляді грубого гумусу з більш високим рівнем кислотності і по всьому профілю підвищується кислотність. Знижується ступінь насиченості ґрунтів основами. У ґрунтовому вбирному комплексі, катіони основ Са та Mg замінюються на Al (алюміній) та H (водень), що веде до підвищення гідролітичної кислотності.

В обстежених ґрунтах зустрічаються профілі з різкою зміною забарвлення від темного до світлого, майже білого (дерново-підзолисті ґрунти). Інтенсивний підзолистий процес приводить до того, що не накопичується органічна речовина в акумулятивному горизонті і утворюється нестійкий грубий гумус фульватного типу, більш світлого кольору



за рахунок переваги вмісту фульвокислот над гуміновими. У дерново-підзолистих ґрунтах $C_{ГК}:C_{Фк}$ має низьке значення – 0,50. Фульвокислоти є головним чинником опідзолення, відношення вуглецю гумінових кислот до вуглецю фульвокислот. Завдяки кислій реакції субстрату підсилюються процеси мінералізації органічної рослинної маси і йде перерозподіл колоїдів у профілі, що сприяє посиленій диференціації за елювіально-ілювіальним типом. У підзолисто-дернових ґрунтах гумінові кислоти перевищують кількість фульвокислот, $C_{ГК}:C_{Фк}$ має значення >1 .

Торфувато-болотні ґрунти виявили у Корощинському лісництві (розріз 2). Вони сформувалися у пониженнях на безстічних місцях, на супіщаних породах. Болотні ґрунти утворюються під впливом болотного процесу ґрунтоутворення, при надлишковому зволоженні атмосферними і застійними ґрунтовими водами. В ґрунті розвиваються анаеробні бактерії, які використовують органічні речовини і кисень окисних сполук як енергетичний матеріал. Характерною особливістю глейового процесу є відновлення окисного заліза до токсичного закисного. Утворюється збагачена закисними сполуками ґрунтова маса – глей із сизуватим чи зеленуватим забарвленням, спричиненим наявністю відновленого заліза. При цьому відбувається накопичення і консервування органічної речовини.

Торфувато-болотні ґрунти у лісництві мають потужність перегнійного горизонту 25 см і більше, добре виражений ілювіально-гумусовий горизонт, з вмістом гумусу 6-14%, кислої реакції середовища ($pH=3,5-4,8$). Для болотних ґрунтів характерна низька щільність складення горизонтів і дуже висока вологоємність (400-900%), низька ступінь насичення ГВК основами в низинних болотах верхових ґрунтів 10-30% (від ємності поглинання). Торф верхових ґрунтів має низьку зольність (2-5%), низинних – 5-10%. Вміст азоту 14-40 мг/кг, фосфору 14-62 мг/кг, калію 24-151 мг/кг. Ефективна родючість торфувато-болотних ґрунтів дуже низька, але висока потенційна.



ВИСНОВОК

Ґрунтовий покрив ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» представлений дерново-підзолистими ґрунтами з різним ступенем прояву підзолистого і дернового процесів при неглибокому заляганні ґрунтових вод на плоских рівнинах і слабо дренованих вододілах під вологими мішаними і сосновими лісами з розвиненим трав'янистим покривом. Ґрунти сформовані на річкових алювіальних відкладеннях. У ґрунтів сформований диференційований за елювіально-ілювіальним типом профіль. Деякі мають ознаки оглеєння у нижній частині профілю. Ґрунти мають низьку природну родючість, їм властива висока водопроникність, слабка гумусованість і висока кислотність. Трапляються і торфувато-болотні ґрунти, що утворюються під впливом болотного процесу ґрунтоутворення, при надлишковому зволоженні атмосферними і застійними ґрунтовими водами.

На обстеженій території не виявлено проявів розвитку ерозії ґрунтового покриву. Цьому сприяють рівний рельєф, потужний шар лісової підстилки, висока водопроникність ґрунтів легкого гранулометричного складу.

Для ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» репрезентативними були визначені такі ділянки:

Корощинське лісництво: квартал 21 (виділ 1), квартал 10 (виділ 37), квартал 83 (виділ 12);

Кишинське лісництво: квартал 31 (виділ 23), квартал 47 (виділ 24), квартал 53 (виділ 19), квартал 17 (виділ 25);

Копищанське лісництво: квартал 71 (виділ 52), квартал 26 (виділ 6);

Сущанське лісництво: квартал 63 (виділ 3), квартал 64 (виділ 3), квартал 42 (виділ 15), квартал 35 (виділ 1), квартал 10 (виділ 17), квартал 5 (виділ 28).

Враховуючи складні геоморфологічні умови ґрунтоутворення і регіональні особливості ведення лісгосподарської діяльності в умовах зони Полісся, де знаходяться землі господарства, у процесі післяпроектного моніторингу необхідно виділяти репрезентативні виділи для площ головного користування, які визначаються річними планами лісгосподарських робіт чи річними лісосічними відомостями, у відповідності до фонду рубок.

Вважаємо за можливе проведення всіх видів рубок (рубки головного користування, санітарні та інші), передбачених Законодавством України, з дотриманням умов моніторингу стану ґрунтового покриву.



**ТОВ «ЛЕД «ЕКОІН» сертифікат визнання вимірювальних можливостей №188/23
від 29.05.2023 виданий ДП «Укрметртестстандарт» відповідно до ДСТУ ISO 10012:2015
(ISO 10012:2003, IDT).**

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ

№ 06-л від 19.11.2024р

Назва та адреса замовника: ТОВ «Український центр екології ґрунтів»

Супровідні документи: направлення на дослідження згідно договору №45-09/24 від 18.09.24

Реєстраційні номери та ідентифікація зразків згідно супровідної документації: 43 зразків (15 розрізів)

Стан зразків/умов проведення досліджень: стан придатний для досліджень

Інформація щодо відбирання зразків/проведення випробувань: зразки відібрано замовником в ДП «Олевський лісгосп АПК», ЖОКАП
«Житомироблагроліс»

Дата та час проведення випробувань: 12.11.24р-19.11.24р

№ п/п	№ розрізу	Глибина , см	pH	Органічна речовина (гумус) %	Легкогідролізований азот, мг/кг	Рухомі сполуки фосфору, мг/кг	Рухомі сполуки калію, мг/кг	Гідролітична кислотність, мг-екв/100г ґрунту
НД			ДСТУ ISO 10390:2022	ДСТУ 4289:2004; ДСТУ 7606:2014; ДСТУ 7828:2015; ДСТУ 7855:2015	ДСТУ 7863:2015	ДСТУ 4405:2005, ДСТУ ISO 11263:2001	ДСТУ 4405:2005	ДСТУ 7537:2014
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	5-20	3,12	0.85	6.0	17.9	30.2	3.4
2		20-52	4.50	0.61	7.1	13.4	27.4	-
3		52-85	4.45	0.13	8.5	11.9	19.7	-
4	2	0-20	4.03	1.25	6.6	9.8	64.2	3.1

	1	2	3	4	6	5	7	8
5	3	0-35	3.31	0.91	14.0	6.6	31.3	3.6
6		20-54	4.83	0.63	13.2	6.0	29.6	-
7		54-85	4.74	0.11	13.1	5.1	20.0	-
8	4	5-12	3.16	1.11	6.5	6.9	33.6	4.3
9		12-30	4.19	0.74	7.8	7.6	31.1	-
10		30-65	4.36	0.12	8.9	9.3	28.6	-
11	5	0-23	3.93	0.91	21.0	2.3	35.2	4.8
12		23-42	4.15	0.63	17.6	6.4	33.0	-
13		42-70	4.18	0,20	13.3	11.2	29.4	-
14	6	5-20	2.97	0.93	6.5	2.3	29.0	5.1
15		20-40	3.84	0.63	7.1	4.1	26.5	-
16		40-98	4.15	0.11	8.4	8.2	20.1	-
17	7	5-24	3.30	0.86	5.7	3.1	41.1	5.3
18		24-50	4.25	0.51	5.5	6.0	38.6	-
19		50-90	4.41	0.13	5.1	9.1	29.6	-
20	8	7-22	3.85	0.85	5.3	13.8	35.7	4.9
21		22-60	4.24	0.71	5.1	14.1	29.1	-
22		60-85	4.67	0.21	5.0	15.3	25.0	-
23	9	0-16	3.26	0.79	5.1	5.5	37.7	4.8
24		16-38	3.96	0.31	4.9	6.1	30.0	-
25		38-53	4.34	0.09	4.4	7.5	27.9	-
26	10	0-17	4.13	0.98	4.8	54.9	35.7	4.3
27		17-32	4.10	0.63	4.3	59.6	31.0	-
28		32-60	4.35	0.21	3.9	60.0	28.4	-
29	11	5-16	3.53	1.20	2.9	3.4	36.1	5.3
30		16-35	4.20	0.52	4.1	2.8	30.3	-

	1	2	3	4	6	5	7	8
31	11	35-50	4.53	0.22	5.5	1.8	27.9	-
32	12	5-32	3.67	0.95	3.0	6.3	36.2	3.6
33		32-75	4.41	0.54	2.9	5.2	30.9	-
34		75-120	3.91	0.13	2.7	3.1	28.7	-
35	13	3-20	3.75	1.91	8.8	7.8	35.2	4.2
36		20-35	4.01	0.53	6.6	8.1	28.6	-
37		35-42	3.68	0.14	5.6	9.9	23.9	-
38	14	0-23	3.75	1.12	9.6	5.4	37.9	4.3
39		23-50	4.28	0.73	8.3	6.1	27.3	-
40		50-90	4.33	0.19	6.9	7.3	21.6	-
41	15	0-20	3.46	0.91	8.6	15.2	26.1	4.9
42		20-60	4.48	0.54	6.3	14.9	22.4	-
43		60-100	4.50	0.09	4.1	14.3	19.6	-

-зразки відібрано згідно ДСТУ 4287:2004; Гост 17.4.3.01, Гост 17.4.4.02

-випробування проведено у відповідності до ДСТУ 7948:2015

Завідувач лабораторією

Вікторія Олійник

Директор ТОВ «ЛЕД»Екоін»

Антон Петровський

Цей протокол стосується тільки зразків/досліджень, що пройшли випробування. Протокол не може бути відтворений та розповсюджений без дозволу ТОВ «ЛЕД»Екоін». На вимогу замовника можуть бути надані докази простежуваності, розширені невизначуваності.





Товариство з обмеженою відповідальністю
«УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ЕКОЛОГІЇ ҐРУНТІВ»

**Оцінка впливу лісогосподарської діяльності на гідрологічний режим лісового фонду
ДП «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
(Житомирська область)**

Від Виконавця:

Генеральний директор

ТОВ «Український центр екології ґрунтів»

Старший науковий співробітник, канд. с.-г. наук



О.І. Коломієць

Т.І. Орел

Київ 2024

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. Опис місця проведення планованої діяльності.....	6
2. Водні об'єкти	8
3. Репрезентативні об'єкти планованої діяльності.....	9
4. Характеристика водойм на території планованої діяльності.....	11
5. Результати органолептичних і лабораторних досліджень зразків води водних об'єктів.....	16
6. Гідрографічні показники річок	20
7. Відведення лісових смуг вздовж берегів річок	23
8. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності.....	25
9. Оцінка впливу стічних вод ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» на довкілля	26
ВИСНОВОК	27
Нормативна база	29
Додатки	30



ВСТУП

Під гідрологічною роллю лісу слід розуміти багатогранний його вплив на формування водного балансу і річкового стоку. При веденні лісового господарства виділяють водоохоронні ліси, головною функцією яких є саме водоохоронна. Вони виділяються у вигляді смуг вздовж річок, озер, водойм. Такі ліси покращують гідрологічний режим водозборів, запобігають забрудненню води, підтримують високу водність річок, позитивно впливають на запаси ґрунтових вод, захищають береги рік від розмиву тощо.

Ліс сприяє збільшенню запасів підземних вод, зберігаючи вологу атмосферних опадів; завдяки лісові поверхневій воді отримують рівномірне живлення підземними водами. Зменшуючи поверхневий стік, ліси уповільнюють водну і вітрову ерозію ґрунтів. Крім того, в лісових районах практично не відбувається замулювання річок, ставків, водосховищ.

Ліс підтримує та регулює водний баланс певної території. Оптимальною для елементарних водозборів є лісистість у 65-70%. Взаємодія між лісом, водою та іншими компонентами навколишнього середовища є дуже нестійкою. Суцільні вирубки та молодняки, створені на їх місці, не забезпечують водоохоронні функції. Акумулявати вологу насадження починають після досягнення 40 річного віку.

Ліси навколо водойм – одна з найбільш вразливих лісових екосистем. Такі ліси відіграють важливу роль як місця оселення та харчування багатьох живих організмів. Вони слугують екологічними коридорами для міграцій тварин. Затінення водойм кронами дерев грає роль у регулюванні температурного режиму. Крім того, ліси навколо водойм виконують низку важливих екосистемних функцій:

- берегоукріплення та запобігання ерозії;
- захист водойм від засмічення та замулення;
- сприяння рівномірному розподілу поверхневого стоку та захисту від паводків;
- регулювання випаровування та підтримка рівня ґрунтових вод;
- покращення якості води.

У лісі створюється особливий, відмінний від нелісових рослинних угруповань мікроклімат. Ліс на відміну від безлісних територій відрізняється своїм особливим радіаційним балансом, тобто своєрідними властивостями засвоєння сонячної енергії. Займаючи надземними вегетативними органами значний повітряний простір, ліс утворює шпаруватість підстиляючої поверхні. Листкова поверхня впливає як на збільшення конденсації вологи, так і сумарного випаровування. Лісова підстилка завдяки високій вологоємності стимулює вбирання вологи ґрунтом, а з другого боку затінює ґрунт, тобто є



надійною охороною його від пересихання, а отже, від непродуктивного випаровування вологи. Під наметом лісу довше тане сніг, що знижує бурхливість паводків. Під лісовою підстилкою ґрунт менше промерзає і тому краще вбирає вологу під час танення снігу весною. Лісові ґрунти відзначаються високою інфільтраційною здатністю, чому сприяє також проникнення на значну глибину кореневої системи дерев.

Український Центр Екології Ґрунтів (УЦЕҐ) згідно договору № 32 24-10/2024 від 24 жовтня 2024 р. з Дочірнім підприємством «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради (далі ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс»), виконав повний комплекс польових та лабораторно-аналітичних робіт з оцінки впливу на довкілля (ОВД) лісогосподарської діяльності вказаного підприємства, у частині впливу на гідрологічні об'єкти.

Виконано дослідження і дана експертна оцінка стану водних об'єктів на території планованої лісогосподарської діяльності. Дано науково-обґрунтоване прогнозування впливу лісорубних робіт на стан поверхневих і ґрунтових вод на території лісгоспу. На підставі сумісного аналізу ґрунтово-кліматичних умов території, ландшафту та рельєфу місцевості, стану гідрологічного режиму території і аналізу якості поверхневих і ґрунтових вод встановлювався вплив діяльності на гідрологічні об'єкти.

Для вирішення поставлених питань було виконано:

1) визначення геоморфологічних умов території планованої діяльності та рівня ґрунтових вод;

2) опис ландшафтних особливостей, що впливають на водообмін, характер і швидкість ерозійних процесів або деформації земної поверхні, на поверхневий стік, міграцію осадового матеріалу;

3) складення переліку всіх річок, у басейні яких проектуються суцільні і поступові рубки, також всіх водойм на території лісового фонду підприємства;

4) визначення території водозбірного басейну кожної водойми, на якій знаходиться об'єкт планованої діяльності – виділ, де заплановані рубки дерев (за допомогою топографічних карт (масштаб 1:5000));

5) опис водних об'єктів за гідрографічними показниками:

для річок: довжина, площа водозбірного басейну, середня і максимальна глибина; середній багаторічний об'єм стоку ($\text{км}^3/\text{рік}$), середній багаторічний модуль стоку ($\text{м}^3/\text{с}/\text{км}^2$), шар стоку (мм), максимальний стік (за рахунок талих вод і дощів), літні й зимові мінімальні витрати води або модулі стоку, тривалість пересихання та перемерзання річок;



для водойм: походження, площа водної поверхні, довжина, ширина, глибина, об'єм води;

для боліт або водно-болотних угідь: площа, тип за живленням і походженням;

б) опис паводкової ситуації в регіоні;

7) відбір проб води поверхневих джерел та визначення якості води за основними фізичними, фізико-хімічними та хімічними показниками;

8) опис лісистості водоохоронних зон (відповідно до Водного кодексу України) та оцінювання дотримання мінімальної ширини смуг лісів уздовж берегів для затримання площинного змиву (у відповідності з додатками 4-5 Порядку №733 (щодо поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних ділянок);

9) розрахунок частки, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від площі водозбірного басейну, кожної малої чи середньої річки, природних чи штучних водойм.



1. Опис місця проведення планованої діяльності

ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» розташоване в північно-західній частині Житомирської області на території Коростенського адміністративного району.

Поштова адреса: 11002, м. Олевськ, Коростенський район, Житомирська область, вул. Олевської Республіки, буд. 114.

E-mail: ol.lis.apk@ukr.net

Загальна площа господарства 34739 га. До складу ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» входять 4 лісництва: Кишинське, Копищанське, Сущанське, Корощинське.

Територія лісгоспу належить до Українського Полісся (за фізико-географічним районуванням), до Дніпровсько-Прип'ятського округу зони широколистяних лісів помірного поясу (за лісорослинним районуванням). Лісове господарство розташоване у басейні р. Уборть (права притока р. Прип'ять) на слабо хвилястій рівнині з невеликим нахилом на північний схід, яку перерізає долина р. Уборть. Середня висота над рівнем моря 150 м. Рівнинний рельєф чергується з підвищеннями і невеликими пониженнями.

Головне завдання лісового господарства – відновлення і збереження лісів. Діяльність його базується на екологічно орієнтованих принципах ведення лісового господарства та лісокористування, а саме: збереження біотичного різноманіття, посилення водоохоронних, захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих та інших корисних властивостей лісів, проведення рубок, які відповідають екології лісу та мінімізації негативного впливу на довкілля під час лісозаготівель, охорона лісів від пожеж, захист від шкідників та хвороб, невиснажливого, безперервного і постійного лісокористування.

Клімат території помірно-континентальний, з теплим літом і м'якою зимою. Середня температура січня складає – 5,7 °С, липня – +18,9 °С. Середньорічна кількість опадів – 580 мм, більшість яких випадає у літній період. Тривалість сонячного освітлення середньому складає 1500-1800 год/рік. У зимовий період року переважають вітри західного напрямку, середня швидкість яких досягає 4 м/с. Клімат цієї зони досить сприятливий для успішного вирощування таких деревні порід, як дуб звичайний (*Quercus robur* L.), ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.), клен гостролистий (*Acer platanoides* L.), липа дрібнолиста (*Tilia cordata* Mill.), модрина європейська (*Larix decidua* Mill.), бук звичайний (*Fagus sylvatica* L.), сосна звичайна (*Pinus sylvestris* L.), граб звичайний (*Carpinus betulus* L.), береза повисла (*Betula pendula* Roth.).

Ґрунтовий покрив представлений дерново-підзолистими ґрунтами, легкими за гранулометричним складом (піщані, супіщані). В умовах надмірного зволоження, де



високий рівень ґрунтових вод і слабка дренажність, зустрічаються оглеєні ґрунти. Трапляються оглеєні дерново-підзолисті ґрунти, що утворилися в результаті оглеєння дерново-підзолистих ґрунтів в умовах надмірного ґрунтового зволоження в місцях слабкої дренажності і високого рівня ґрунтових вод. Рівень ґрунтових вод залежно від рельєфу – 0,5-15,0 м. За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до вологих. Велику площу в підприємстві займають болотні, торфувато-болотні ґрунти, які займають площу 924,4 га.

Гідромеліоративні роботи з метою пониження рівня ґрунтових вод (осування методом прискореного поверхневого стоку однобічної дії) на землях підприємства проводилися з 1961 року.



2. Водні об'єкти

На території планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» визначено водні об'єкти:

1. Річка Уборть (притока р. Прип'ять)
2. Річка Перга (притока р. Уборть)
3. Річка Зольня (притока р. Уборть)



3. Репрезентативні об'єкти планованої діяльності

Оцінка впливу лісгосподарської діяльності на гідрологічний режим території виконувалась у кварталах та виділах головного користування:

Кишинське лісництво: квартал 17 (виділ 25 – 7,1 га) – знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

Копищанське лісництво: квартал 80 (виділ 21.2 – 2,2 га)

Корощинське лісництво: квартал 10 (виділ 39.1 – 0,9 га), квартал 10 (виділ 40.1 – 1,7 га), квартал 12 (виділ 11.2 – 1,2 га), квартал 12 (виділ 47.1 – 0,3 га), квартал 17 (виділ 12.1 – 1,6 га), квартал 29 (виділ 5.1 – 1,0 га) – знаходяться у площі водозбору р. Уборть.

Зазначені таксаційні виділи розташовані на відстані до 1000 м від головного водного об'єкту – річки Уборть.

Нижче наведено описи і фото деяких об'єктів планованої діяльності:

1-й об'єкт планованої діяльності: квартал 17, виділ 25 (площа 7,1 га) Кишинського лісництва. Виділ знаходиться у пониженні. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 83 роки, супутня порода – береза повисла. Підріст – вільха, береза, сосна. Трав'яний покрив розріджений (ожина, папороть, мох), проективне покриття 5% (фото 1). Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

2-й об'єкт планованої діяльності: квартал 10, виділ 39.1 (площа 0,9 га) Корощинського лісництва закладений на рівній ділянці вододілу. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 66 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – береза, вільха. Трав'яний покрив представлений кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 10% (фото 2). Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

3-й об'єкт планованої діяльності: квартал 10, виділ 40.1 (площа 1,7 га) Корощинського лісництва розташований на рівній ділянці з розвинутим мікрорельєфом. Головна порода представлена вільхою чорною (*Alnus glutinosa* (L.) Gaeth.) віком 66 років, супутня порода – береза повисла. Підріст – береза, вільха. Трав'яний покрив представлений ожиною, папороттю, мохом, проективне покриття 90% (фото 3). Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.

4-й об'єкт планованої діяльності: квартал 29, виділ 5.1 (площа 1,0 га) Корощинського лісництва на закладений у пониженні. Головна порода представлена березою повислою (*Betula pendula* Roth.) віком 66 років, супутня порода – вільха чорна. Підріст – береза, вільха. Трав'яний покрив представлений кропивою, папороттю, мохом, проективне покриття 100% (фото 3). Виділ знаходиться у площі водозбору р. Уборть.





Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



4. Характеристика водойм на території планованої діяльності

Річка Уборть бере початок біля с. Яблунівки Новоград-Волинського району Житомирської області. Впадає в р. Прип'ять у 2 км на південний захід від м. Петрикова (Білорусь). Довжина – 292 км (в Україні – 166 км), площа басейну – 5820 км² (в Україні – 3910 км²). Від витoku річка прямує на північний захід, перед м. Олевськом повертає на північний схід. На території України протікає в межах Українського кристалічного щита, місцями – у кристалічних породах (граніти, гнейси), оголюючи скелясті береги. В пониззі тече територією Поліської низовини. Річкова долина виражена нечітко. Заплава двостороння, шириною від 0,1-0,2 км у верхній течії до 1-5 км у пониззі. Русло вільно меандрує, звивисте (у нижній течії – сильно), зрідка трапляються низькі піщані острови. Ширина русла 10-15 м, ближче до гирла – місцями до 60 м, похил річки 0,34 м/км. Весняне водопілля починається зазвичай у першій половині березня (найбільша висота над меженним рівнем 4 м, середня – 1,8-2,7 м), закінчується в середині травня. Стійка літня межень настає у липні (тривалість у середньому три місяці). Замерзає на початку грудня. Середньорічна витрата води поблизу населених пунктів: с. Рудня-Іванівська – 2,6 м³/с; с. Перга – 12,9 м³/с; гирло – 24,4 м³/с. Хімічний склад води – гідрокарбонатно-кальцієвий. Живлення переважно снігове і дощове.

Найбільші: Перга (права, завдовжки 67 км, протікає в Україні) та Свидовець, або Свидівка, Болотниця (58 км, протікає в Україні та Білорусі). Інші притоки: ліві – Бересток, Мала Глумча, Бровник, Зольня, Кам'янка, Юрівка, Глушковицький, Нересня, Литоша, Вигоща, Сліпча, Стара Уборть; праві – Телина, Угля, Радча, Кишинська, Мудрич, Замликів, Либожада, Перга, Свидовець, Плотниця, Вшалка, Жмурня, Молода, Острожанка.



Схема р. Уборть



Ширина р. Уборть в цьому місці до 20 м, глибина до 2,0 м, швидкість течії 0,2 м/с. Вода світла, прозора, без запаху. Температура води 2°C. На фото 5а, 5б місце відбору зразка води для лабораторного аналізу, його координати. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 400 м.



Фото 5а

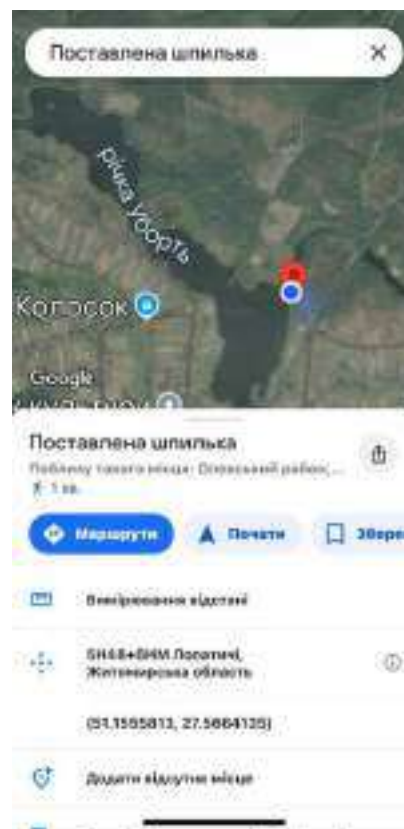


Фото 5б

Таблиця 1 - Характеристика стоку р. Уборть за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	3000
2	Ширина, м	20
3	Глибина середня / максимальна, м	1,8 / 2,0
4	Об'єм води, м ³	90000
5	Площа водозбору, км ²	40
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,04
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	0,5-1,5
8	Об'єм стоку (W0), м ³ (за рік)	226,8x10 ⁵
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	1,2
10	Шар стоку (Y), мм	3,9



Перга – річка у Новоград-Волинському та Коростенському районах Житомирської області, права притока Уборті (басейн Прип'яті). Довжина 67 км, площа водозбірного басейну 633 км². Бере початок на захід від с. Кривотин Новоград-Волинського району, впадає в Уборть поблизу с. Перга Коростенського району. Долина маловиразна, шириною до 3 км, глибиною до 5 м. Заплава переважно двостороння, шириною до 200 м, у верхній та середній течіях – заболочена. Річище шириною до 10-12 м; у верхній та середній течіях – до с. Замисловичі Коростенського району – каналізоване, нижче – помірно звивисте. Похил річки 0,64 м/км. Основні притоки – Пержанка, Рокитна (праві). Живлення мішане з переважанням снігового. Льодостав триває від середини грудня до другої половини березня. Склад води гідрокарбонатно-кальцієвий із мінералізацією від 0,2-0,3 г/л у період водопілля до 0,4-0,5 г/л в меженний період. У верхній та середній течіях використовують як магістральний канал осушувальної системи. У басейні річки споруджено понад 20 ставків. Використовують для риборозведення.

У місці обстеження річка має глибину 0,2-0,3 м, ширину 4-5 м, швидкість течії 0,1 м/с. Вода світла, прозора, без запаху, температура води 3°C. На фото ба і бб місце відбору зразка води з р. Перга для лабораторного аналізу, його координати. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 300 м.



Фото ба

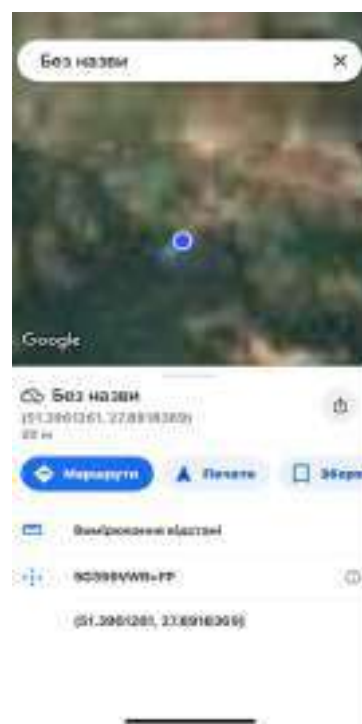


Фото бб



Таблиця 2 – Характеристика стоку р. Перга за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	5,0
3	Глибина середня / максимальна, м	0,25/0,5
4	Об'єм води, м ³	2500
5	Площа водозбору, км ²	15,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,05
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	1,0-1,5
8	Об'єм стоку (W_0), м ³ (за рік)	$4,1 \times 10^5$
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	0,2
10	Шар стоку (Y), мм	0,6

Зольня – річка в Новоград-Волинському та Коростенському районах Житомирської області, ліва притока р. Уборть (басейн Прип'яті). Довжина річки 24 км, похил – 0,44 м/км, площа басейну 323 км². Бере початок на північному сході від с. Червона Воля, формується з великої кількості безіменних струмків та приток. Тече в північно-східному напрямку через села Джерело та Зольня. На північно-східній околиці с. Ковалівка впадає в р. Уборть. Притоки: Золенка, Немильня, В'юн (праві); Безіменна (ліва).

У місці обстеження річка має глибину 1,0 м, ширину до 6,0 м, швидкість течії 0,1 м/с. Вода коричневатата, має запах болота, температуру 3°C. Близько 30% поверхні річки заросле осокою та іншою водною рослинністю. На фото 7а, 7б місце відбору зразка води з р. Зольня для лабораторного аналізу, його координати. Ширина водозахисної лісосмуги вздовж берегів 150 м.





Фото 7а



Фото 7б

Таблиця 3 – Характеристика стоку р. Зольня за гідрографічними показниками

№ п/п	Характеристика або гідрографічні показники	
1	Довжина у межах господарства, м	2000
2	Ширина, м	6,0
3	Глибина середня/ максимальна, м	1,0 / 1,5
4	Об'єм води, м ³	12000
5	Площа водозбору, км ²	14,0
6	Частка, що припадає на територію суцільних і поступових рубок від водозбірного басейну	0,06
7	Відстань об'єктів планованої діяльності від водойми, км	1,0-1,5
8	Об'єм стоку (W_0), м ³ (за рік)	$18,9 \times 10^5$
9	Модуль стоку (M), л/с на км ²	1,9
10	Шар стоку (Y), мм	5,9



5. Результати органолептичних і лабораторних досліджень зразків води водних об'єктів

Показники якості води поділяються на фізичні, бактеріологічні, гідробіологічні і хімічні. До основних фізичних показників якості води належать:

- **температура води** впливає практично на всі процеси, від яких залежать склад і властивості води. Температура води вимірюється в градусах Цельсія (°C);
- **запах води** створюється специфічними речовинами, що надходять у воду в результаті життєдіяльності гідробіонтів, розкладання органічних речовин, хімічної взаємодії компонентів, які втримуються у воді;
- **прозорість води** залежить від ступеня розсіювання сонячного світла у воді речовинами органічного та мінерального походження, що перебувають у воді у зваженому і колоїдному стані. Прозорість визначає протікання біохімічних процесів, що вимагають освітленості, вимірюється в сантиметрах;
- **вміст завислих речовин**. Джерелами зважених речовин можуть бути процеси ерозії ґрунтів і гірських порід, скаламучування донних відкладень, продукти метаболізму та розкладання гідробіонтів, продукти хімічних реакцій і антропогенні джерела. Зважені речовини впливають на глибину проникнення сонячного світла, погіршують життєдіяльність гідробіонтів, призводять до замулювання водних об'єктів. Вміст завислих речовин вимірюється в $г/м^3$, або мг/л.

До хімічних показників якості води відносять:

- **біохімічне споживання кисню (БСК)** служить оцінкою загального забруднення води легкоокиснюваними органічними речовинами;
- **водневий показник (рН)**. У природних водах концентрація іонів водню залежить, головним чином, від співвідношення концентрацій вугільної кислоти і її іонів. Джерелами вмісту іонів водню у воді є також гумінові кислоти, наявні в кислих ґрунтах і, особливо, в болотних водах, гідроліз солей важких металів. Від рН залежить розвиток водяних рослин, характер протікання продукційних процесів;
- **азот** може перебувати в природних водах у вигляді вільних молекул N_2 і різноманітних сполук у розчиненому, колоїдному або зваженому стані. У загальному азоті природних вод прийнято виділяти органічну і мінеральну форми. Основними джерелами надходження азоту є внутріводоймові процеси, газообмін з атмосферою, атмосферні опади й антропогенні джерела. Різні форми азоту можуть переходити одна в іншу в процесі кругообігу азоту;
- **фосфор** у вільному стані в природних умовах не зустрічається. У природних водах фосфор перебуває у вигляді органічних і неорганічних сполук. Основна маса фосфору



перебуває у зваженому стані. На вміст різних форм фосфору впливають процеси його кругообігу. На відміну від азоту кругообіг фосфору незбалансований, що визначає його більш низький вміст у воді. Тому фосфор здебільшого виявляється тим біогенним елементом, що лімітує, вміст якого визначає характер продукційних процесів у водних об'єктах;

– **мінеральний склад** визначається за умістом 7 головних іонів: K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , SO_4^{2-} , HCO_3^- . Основними джерелами підвищення мінералізації є ґрунтові й стічні води.

Виконані лабораторні аналізи відібраних зразків води з річок Уборть, Перга, Зольня. За фізичними та органолептичними показниками вода річок має різний колір, каламутність, прозорість, вода р. Зольня має болотний запах. Температура води всіх річок відповідає погодним умовам на час обстежень (табл. 4). Вода зразків з річок Уборть та Перга мають допустиму кількість завислих речовин (5-5,3 мг/л), а у зразку води з р. Зольня цей показник перевищує нормативний показник у 2 рази (табл. 4). Завислі частки впливають на прозорість води та проникнення в неї світла, на температуру, на швидкість утворення осадів. Кількість завислих речовин корегує з каламутністю. У природних водах вона складаються з часток глини, піску, мулу, суспендованих органічних і неорганічних речовин. Концентрація їх пов'язана із сезонними факторами і залежить від порід, що складають річище, від антропогенних факторів, від рельєфу місцевості.

За показниками хімічного складу вода відповідає нормативним значенням для водойм рибогосподарського призначення.

Жорсткість – природна властивість води, зумовлена наявністю в ній розчинних солей кальцію і магнію. Сумарну концентрацію іонів магнію й кальцію у воді називають загальною жорсткістю води. Розрізняють постійну і тимчасову жорсткість води. Жорсткість у воді обстежених річок знаходиться у межах 0,92-1,70 мг-екв/л. (табл. 5). Всі зразки води обстежених водойм належать до категорії м'яких.

Важливий екологічний показник стану природних водойм – біохімічне споживання кисню (BCK_5). Це та кількість кисню (в міліграмах), що необхідна для біохімічного окислення органічних речовин, які містяться у 1 л води за температури 20°C. При високому вмісті органічних речовин у воді швидко розмножуються аеробні бактерії, для життєдіяльності яких необхідний кисень. Це може зумовити зниження вмісту розчиненого кисню, створити гіпоксичні умови і загибель окремих видів гідробіонтів. На практиці BCK_5 визначають протягом 5 діб інкубації, BCK_{20} – за 20 днів. Чим більше у воді органіки, тим вища окисленість і більше BCK . Чим більше забруднена вода річок органічними речовинами, тим більше її BCK . За нормативними показниками вміст BCK у воді річок повинен бути менше 4-6 мг/л (для водойм рибогосподарського призначення, 4 - для цінних



порід риби). Показники біохімічного споживання кисню обстежених річок Уборть, Перга і Зольня складає 1,3, 6,2 і 1,0 мг/л відповідно. Це свідчить про низьку забрудненість органічною речовиною р. Перга і дуже низьку – річок Уборть і Зольня. Зразки води за цим показником відповідають нормативним значенням для водойм рибогосподарського призначення.

Показник рН вказує на те, що вода всіх обстежених річок має слабокислу реакцію, або нейтральну (6,0-7,1).

Розширений хімічний аналіз води на вміст легкокорозивних солей показав, що їх мінералізація знаходиться у межах 66-104 мг/л, що у 9-15 разів менше ГДК (1000 мг/л) (табл. 5). Згідно класифікації за загальною мінералізацією (сумою розчинних солей), вода всіх зразків належить до категорії прісних. У хімічному складі зразків води серед аніонів переважають гідрокарбонати (HCO_3^{2-}), а серед катіонів – кальцій (Ca^{2+}). Всі зразки води обстежених річок мають гідрокарбонатно-кальцієвий тип мінералізації. Хімічні показники води річок (мінералізація, концентрація головних іонів, склад і сума розчинних солей, жорсткість та. ін.) залежать, головним чином, від характеру живлення річки. Найменша мінералізація води в річках у період переважаючого живлення дощовими її талими водами. У межень, коли у живленні річок значну роль відіграють підземні води, мінералізація води підвищується. На мінералізацію річкових вод впливає тип ґрунтів у басейні річки. Ґрунтові води на обстеженій території знаходяться на глибині 0,5-15,0 м залежно від рельєфу, вони приймають участь у водному режимі території, тому у період межені в поверхневих водах відкритих джерел може дещо підвищуватись мінералізація на незначну величину.

Всі зразки річкової води мають низький вміст амонійного азоту – 0,46-0,91 мг/л. Гранично допустима концентрація у воді водойм рибогосподарського призначення встановлена в розмірі 2 мг/дм³ у виді NH_4^+ – іона. Вміст фосфатів у зразках води теж низький – 0,04-0,18 мг/л. Загальна токсична дія солей фосфатної кислоти можлива лише при дуже високих дозах (>3,5 мг/л). Вміст фосфатів і амонійного азоту, у всіх зразках води значно менше нормативних значень для водойм рибогосподарського призначення (табл. 5).



Таблиця 4 – Фізичні властивості зразків поверхневої води (ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської області), 2024 р.

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	Температура, °С	Каламутність, НОК	Колір	Запах	Смак	Завислі речовини, мг/л
1	Річка Уборть	2	3,3	світла	без запаху	без смаку	<5*
2	Річка Перга	3	6,0	світла	без запаху	-	5,3
3	Річка Зольня	3	>8**	коричнева	запах болота	-	42,8
	Нормативні значення вод водойм рибогосподарського призначення *	28	50	-	-	-	20

*- поріг чутливості методу;

** - отримане значення перевищує вимірювальні можливості приладу.

Таблиця 5 – Хімічний склад зразків поверхневої води (ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської області), 2024 р.

№ п/п	Гідрологічний об'єкт	pH	Сума розчинних солей, мг/л	Мінералізація, мг/л	Жорсткість, мг-екв/л	Амонійний азот, мг/л	Фосфати, мг/л	Біологічне споживання кисню, мг/л
1	Річка Уборть	71	102	104	1,70	0,46	0,04	1,3
2	Річка Перга	6,0	65	66	0,92	0,91	0,04	6,2
3	Річка Зольня	6,5	72	73	1,00	0,75	0,18	1,0
	Нормативні значення вод водойм рибогосподарського призначення *	6,5-8,5	800	1000	7	0,99	3,5	4-6

* (КМ України, Постанова КМ "Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами" від 25.03.1999 N 465)



6. Гідрографічні показники річок

Для характеристики річок за гідрографічними показниками розраховано: середній багаторічний об'єм стоку ($\text{км}^3/\text{рік}$), середній багаторічний модуль стоку ($\text{м}^3/\text{с}/\text{км}^2$), шар стоку (мм), максимальний стік (за рахунок талих вод і дощів), літні й зимові мінімальні витрати води або модулі стоку.

Об'єм стоку (м^3) (W_0) – кількість води, що проходить через створ водотоку за певний проміжок часу (добу, місяць, сезон, рік), він є важливим показником водності річки. Для підрахунку об'єму стоку необхідно середні витрати води Q_0 ($\text{м}^3/\text{с}$) помножити на число секунд в інтервалі часу, за який розраховується об'єм стоку води (хвилин, годин, діб тощо). У даному випадку показник розраховували на рік за формулою:

$$W_0 = Q_0 \cdot T, \text{ де:}$$

T – кількість секунд на рік ($31,5 \times 10^5$),

Q_0 – витрата води, $\text{м}^3/\text{с}$ – об'єм стоку, який проходить через переріз русла річки в одиницю часу.

Модуль стоку (M) – кількість води, що стікає за одиницю часу з одиниці площі водозбірного басейну. Є відношенням витрат води на площу водозбору, одиниці вимірювання – л/с на км^2 або $\text{м}^3/\text{с}$ на км^2 :

$$M = Q_0 / F \cdot 10^3, \text{ де:}$$

F – площа басейну в км^2 ; 10^3 - переведення м^3 в л;

Q_0 – витрата води.

Шар стоку (Y) мм – середня кількість води, яка стікає з водозбору за будь-який проміжок часу, рівномірно розподілена по площі водозбору

$$Y = W_0 \cdot 10^3 / F \cdot 10^6 = W_0 / F \cdot 10^3 \text{ (мм)}, \text{ де:}$$

W_0 – об'єм стоку (м^3), 10^3 - переведення м у мм, 10^6 – переведення км^2 у м^2 ;

F – площа басейну, км^2 .

Весняне водопілля є характерним для річок території господарства, воно обумовлене інтенсивністю сніготанення та кількістю рідких опадів. Основна частина стоку більшості рівнинних річок формується в період весняного водопілля, яке є головною причиною нерівномірності стоку протягом року. Тому характер водопілля значною мірою визначає внутрішньорічний розподіл стоку.

Для басейну Прип'яті характерним є яскраво виражене весняне водопілля та низька межень, що може супроводжуватися затопленнями. Водний режим річок Прип'ятської ландшафтно-гідрологічної провінції має такі характерні періоди сезонного розподілу стоку: весняний (максимальний) – 50%, літній – 16%, осінній – 14% та зимовий – 20%.



Максимальний стік визначається за допомогою поправочного коефіцієнта, який на обстеженій території переважно залежить від таких факторів: опади, випаровування, характер рельєфу, ґрунтовий покрив, рослинність. Літні і зимові модулі стоку розраховуються залежно від внутрішньорічного розподілу стоку.

У таблиці 6 відображено результати розрахунків гідрографічних показників стоку річок на території планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс».

Таблиця 6 – Гідрографічні показники стоку річок

Назва річки	Об'єм стоку (W_0), м ³ (за рік)	Модуль стоку (М), л/с на км ²			Шар стоку (Y), мм
		багаторічний	max	мін літній / мін зимовий	
Уборть	226,8x10 ⁵	1,2	1,5	0,19/ 0,24	3,9
Перга	4,1x10 ⁵	0,2	0,3	0,03 / 0,04	0,6
Зольня	18,9,6x10 ⁵	1,9	2,6	0,30 / 0,38	5,9

Обстежені річки мають гідрологічні показники стоку, характерні для Прип'ятської ландшафтно-гідрологічної провінції обстеження. Всі вони за режимом рівнинні, похил мають у межах 0,34-0,64 м/км. Максимальний модуль стоку мало відрізняється від середньорічного, він найбільше залежить від поверхневих вод у період сніготанення.

На території лісового господарства переважає рівнинний рельєф. Основні ґрунти – дерново-підзолисті на річних алювіальних відкладеннях. Вони сформувалися під впливом поєднання підзолистого і дернового процесів ґрунтоутворення за умов неглибокого залягання ґрунтових вод на плоских низинах і слабо дренованих вододілах під вологими сосново-листяними лісами. У межах обстеженої території не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів деградаційних процесів. Рівнинний рельєф, щільна листова підстилка значно зменшують вірогідність проявів ерозійних процесів, зменшують інтенсивність поверхневого стоку, міграцію осадового матеріалу. Ґрунти мають легкий гранулометричний склад, високу водопроникність.

Згідно довідки Українського гідрометеорологічного центру (УкрГМЦ) № 01-18/1211 від 13 вересня 2021 р. річки Житомирської області відносяться до рівнинних, де можливі весняні повені і локальні дощові паводки, що повторюються 1-2 рази на рік. Ця територія не є селенебезпечною, тобто під час паводків селеві потоки не формуються. Найвищі рівні води на річках спостерігаються переважно під час весняного водопілля, що може супроводжуватися затопленнями. За останні 30 років на території Житомирської області можна виділити паводки 1996 та 1999 років. Зараз відмічається період низької водності, і за останні 7 років водопілля були невисокі, без негативних наслідків та проходили переважно



в межах русел річок. Лише на окремих ділянках вода виходила на заплаву, що є природнім процесом при проходженні водопілля.

Паводки, що спостерігалися на території господарства, не мають відношення до господарської діяльності. У межах обстеженої території (на лісових ділянках) не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та наслідків деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісгосподарських робіт.

Господарська діяльність певною мірою впливає на формування стоку річкового басейну та його розподіл. Розраховано частку, яка може бути зачеплена такою діяльністю від площі водозбірного басейну кожної малої або середньої річки. У всіх випадках вона не перевищує 0,04-0,08. Це означає, що доля впливу планової діяльності на гідрологічні показники стоку річок буде незначною, а при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік.



7. Відведення лісових смуг вздовж берегів річок

З метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності визначаються лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, що виділяються з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з додатком 4 Постанови № 733 «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

У таблиці 7 наведена ширина лісових смуг вздовж берегів річок і навколо водойм на території планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс».

Таблиця 7 – Ширина лісових смуг вздовж берегів річок

Найменування річок	Куди впадає річка	Загальна протяжність річки, км / площа водозбору, км ²	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, м	
			згідно нормативів	фактична
р. Уборть	р. Прип'ять	292/ 5820	400	400
р. Перга	р. Уборть	67/ 633	300	300
р. Зольня	р. Уборть	24/ 323	150	150

У лісосмугах господарства вздовж обстежених річок відсутні розорювані землі, не застосовуються пестициди і добрива, не влаштовуються літні табори для худоби. Відсутні будь-які споруди, огорожі, дачі, гаражі, стоянки автомобілів, звалища сміття, тощо. Зелені насадження у задовільному стані, територія лісосмуг не засмічена. Виконуються обмеження щодо використання земель водного фонду (прибережні захисні смуги) відповідно до ст. 61 Земельного кодексу України та ст. 89 Водного кодексу України.

Під час провадження планованої діяльності суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, бо виділені лісові смуги уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733) віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс». Здійснення господарської діяльності на досліджених об'єктах суттєво не зменшить лісистість басейнів водойм. Вздовж всіх обстежених річок є захисні лісосмуги, які відповідають вимогам, зазначеним у вищевказаному документі.



У відповідності до вимог наказу Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 січня 2010 року за № 85/17380, в разі проведення рубок у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, можуть проводитися лише вузьколісосічні рубки.



8. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності

- забороняється прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;
- у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів рубок, можуть призначатися лише вузьколісосічні рубки;
- постійно (протягом року) необхідно виконувати роботи з очищення русел водотоків та водних об'єктів від порубкових решток;
- постійно (протягом року) необхідно виконувати роботи з очищення прибережних захисних смуг водних об'єктів від повалених дерев та порубкових решток.
- необхідно дотримуватися режиму обмеженої господарської діяльності, передбаченого для прибережних захисних смуг вздовж річок і ставків згідно зі ст. 86, 87, 88, 89 Водного кодексу України та ст. 60, 61 Земельного кодексу України:
- на виконання вимог ст. 81, 85 Водного кодексу України необхідно забезпечувати догляд за станом річок, ставків, територій встановленої прибережної захисної смуги, гідротехнічними спорудами, підтримання їх у належному стані;
- необхідно дотримуватись вимог ст. 95, 99 Водного кодексу України щодо охорони від забруднення, засмічення, вичерпання, тощо водних об'єктів, заборони скидання у водні об'єкти відходів і сміття;
- необхідно забезпечувати захист від створюваного відпочиваючими антропогенного навантаження на прибережні зони водойм;
- забороняється знищення тварин, руйнування їхнього житла та інших споруд (нір, хаток, лігв, гнізд, мурашників, бобрових загат тощо), порушення середовища існування тварин і погіршення умов їх розмноження;
- необхідно забезпечувати виконання вимог порядку здійснення любительського і спортивного рибальства;
- необхідно забезпечувати належний догляд за зеленими насадженнями згідно з правилами утримання зелених насаджень у населених пунктах України.



9. Оцінка впливу стічних вод ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» на довкілля

Територія планованої діяльності не каналізована, на лісосіках використовуються біотуалети – автономні туалети, які працюють на основі принципу біологічного розкладу нечистот, при чому відпадає необхідність проведення комунікацій (вода, електрика, вентиляція, каналізація) і забезпечується відмінний санітарний стан території.

Стічні води ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» не мають жодного впливу на гідрологічний режим території лісового господарства, оскільки ізольовані у водостійких резервуарах від навколишнього середовища – від ґрунтових та поверхневих вод, не зазнають сезонного впливу повеней та водопілля.



ВИСНОВОК

Оцінку впливу лісогосподарської діяльності на гідрологічний режим лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» проводили для р. Уборть та її приток – р. Перга, р. Зольня. Річки за типом рівнинні зі змішаним живленням з переважанням атмосферного.

Територія лісового господарства розташована на слабо хвилястій рівнині. Грунтові води на глибині 0,5-15,0 м залежно від рельєфу, у період паводків вони впливають на мінералізацію поверхневих вод, але цей вплив незначний. Запроектовані заходи не порушують водних потоків у ґрунтових горизонтах, а заболочені території не охоплені господарською діяльністю. Прояви ґрунтової ерозії на обстеженій території лісового господарства відсутні.

За фізичними, фізико-хімічними і хімічними показниками якості води всіх гідрологічних об'єктів в межах планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом ССРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11 (табл. 4, 5).

Розраховані гідрологічні параметри стоку для річок (табл. б) показали, що при здійсненні планованої діяльності не очікується перевищення нормативного річкового стоку.

Під час провадження планованої діяльності суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, адже виділені лісові смуги уздовж берегів річок з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733) віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс». Здійснення господарської діяльності на досліджених об'єктах суттєво не зменшить лісистість басейнів водойм.

При виконанні планованої діяльності негативний вплив на водні ресурси зведено до мінімуму, оскільки:

- використання води при здійсненні планованої діяльності не передбачається;
- технологія проведення планованої діяльності унеможливує захаращення, забруднення та засмічення водостоків порубковими рештками, іншими відходами виробництва та сміттям;
- не відбувається виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод;
- надходження у водне середовище забруднюючих речовин не відбувається;



- порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод не відбувається;
- вплив на гідрологічний та гідрохімічний стан поверхневих водоем відсутній.

Враховуючи зазначене, при дотриманні вимог чинного природоохоронного законодавства, вплив планованої діяльності на водні об'єкти характеризується як незначний.



Нормативна база

1. Водний кодекс України (№ 2768-III від 25.10.2001)
2. Додаток 4 Постанови № 733 від 16 травня 2007 р. «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок»
3. Земельний кодекс України (Відомості Верховної Ради України, 1995, № 24, ст.189)
4. Загальний перелік ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затверджений Мінрибгоспом ССРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11
5. Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України, 2005, № 48, ст.483)
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 13 травня 1996 року №502 «Про затвердження порядку користування землями водного фонду» Порядок визначення розмірів і меж водоохоронних зон та режим ведення господарської діяльності в них, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 8 травня 1996 р. № 486.

При оцінюванні впливу планованої діяльності на водні об'єкти використовували такі методики:

1. Гранично допустимі значення показників якості води для рибогосподарських водойм. Загальний перелік ГДК і ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм: [№ 12-04-11 чинний від 09-08-1990]. - К: Міністерство рибного господарства ССРСР, 1990 – 45 с.
2. Методика визначення масивів поверхневих та підземних вод (затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів України 14.01.19 р. №4, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22.03.19 р. за №287/33258)
3. Методика екологічної оцінки якості поверхневих вод за відповідними категоріями (Романенко В.Д., Жукинський В.М. та ін., 2009.

Хімічний аналіз поверхневих і ґрунтових вод виконували за методиками:

1. Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. 2-е изд. – М.: Изд-во МГУ, 1970. – 488 с.
2. Набиванець Б.Й. Аналітична хімія поверхневих вод. – Український науково-дослідний гідрометеорологічний інститут. - К.: Наукова думка, 2007, 456 с.

Гідрологічні розрахунки водойм і водотоків виконували за методами:

1. Визначення розрахункових гідрологічних характеристик. ДБНВ.2.4-Х.201Х. – Київ, 2012
2. В.В. Гребінь Сучасний водний режим річок України (ландшафтно-гідрологічний аналіз) – К: Ніка-Центр, 2010
3. Хільчевський В.К. Ободовський О.Г. Загальна гідрологія. – К.: Київський університет, 2008, 399 с.
4. Хільчевський В.К., Осадчий В.І., Курило С.М. Основи гідрохімії: підручник. – К.: Ніка-Центр, 2012 – 312 с.





Державна служба України з надзвичайних ситуацій
УКРАЇНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
(УкрГМЦ)

вул. Золотоворітська, 6В, м. Київ, 01601, тел. (044) 239-93-87, факс. (044) 279-10-80
E-mail: office@meteo.gov.ua, офіційний сайт: meteo.gov.ua Код ЄДРПОУ 25836018

Від 13 вересня 2021 р. № 01-18/1211

На № 01/49 від 6 вересня 2021 р.

Генеральному директору
ТОВ «Українського центру
екології ґрунтів»
КОЛОМІЄЦЬ О. І.

*Про надання інформації щодо частоти
паводків та їх наслідки у Житомирській області*

На Ваш запит повідомляємо, що в межах Житомирської області гідрологічні спостереження проводяться на:

- 6-ти стаціонарних гідрологічних постах правобережних приток Прип'яті: р. Случ - Громада, Новоград-Волинський, р. Тня - Броники, р.Смілка - Сусли, р. Уборть - Перга, Рудня- Іванівська;
- 8-ми стаціонарних гідрологічних постах приток Середнього Дніпра: р.Уж – Коростень, р. Норин – Славенщина, р. Ірша – Хорошів, Українка, р.Тетерів – Троща, Житомир, р. Гнилоп'ять – Головенка, р. Гуйва – Городківка.

Річки Житомирської області відносяться до територій з весняними повеннями та локальними дощовими паводками, які повторюються 1-2 рази на рік. Дана територія є рівнинною, тому не являється селенебезпечною, тобто під час паводків селеві потоки не формуються. Найвищі рівні води на річках спостерігаються переважно під час весняного водопілля, що може супроводжуватися затопленнями.

Згідно діючого «Каталогу небезпечності гідрологічних явищ України» Українського гідрометцентру, за даними обласних управлінь ДСНС та державних





Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-301 /23 від 31.08.2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 08/11/2024

Місце відбору: зразок 1, р. Уборть

Тип зразка: поверхневі води

Дата завершення дослідження: 13/11/2024

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-6252-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	3,3	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	7,1	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	1,66	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	1,28	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	< 5,0*	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	102	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	104	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,46	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,04	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- * - поріг чутливості методу
- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Завідувач лабораторії:



(підпис)

Шуриберко М. М.
(П.І.Б)



Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-301 /23 від 31.08.2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології
ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 08/11/2024

Місце відбору: зразок 2, р. Зольня

Тип зразка: поверхневі води

Дата завершення дослідження: 13/11/2024

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-6253-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	> 8,0**	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,5	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	1,04	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	1,03	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	42,8	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	72	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	73	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,75	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,18	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- * - поріг чутливості методу
- ** - отримане значення, перевищує вимірювальні можливості методу
- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Завідувач лабораторії:



Шуриберко М. М.
(П.І.Б)



Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ДСТУ ISO 10012:2005 № ПТ-301 /23 від 31.08.2023 р.

Замовник: ТОВ "Український центр екології
ґрунтів"

Дата доставки в лабораторію: 08/11/2024

Місце відбору: зразок 3, р. Перга

Тип зразка: поверхневі води

Дата завершення дослідження: 13/11/2024

Дослідження зразка поверхневої води № ПВ-6254-Інд
Пакет дослідження: Індивідуальний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники			
Каламутність	НОК	6,0	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,0	ДСТУ 4077-2001
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	0,92	ДСТУ ISO 6059
Біохімічне споживання кисню (БСК ₅)	мгО ₂ /дм ³	6,2	РД 52.24.420-2006
Завислі речовини	мг/дм ³	5,3	РД 52.24.468-2005
Розчинні солі	мг/дм ³	65	ГОСТ 18164-72
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	66	ГОСТ 18164-72
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	0,91	МВВ 081/37-0698-10
Фосфати (за PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,04	ДСТУ ISO 6878: 2008

Примітка:

- * - поріг чутливості методу
- ** - отримане значення, перевищує вимірювальні можливості методу
- Отримані результати аналізу відносяться виключно до наданого зразку.
- Зразки води досліджувались відповідно вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.
- Цей документ є одночасно актом передавання-приймання виконаних робіт (наданих послуг).

Завідувач лабораторії:



Шуриберко М. М.
(П.І.Б)

ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС"

11002 м.Олевськ Житомирської області, вул. Олевської Республіки, 114.

04.10.24 № 436

Довідка

На 01.10.2024 року кількість працюючих становить - 130 працівників в Дочірнє підприємствo « Олевський лісгосп АПК » Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради .

Директор



Сергій БОБК

Виконавець: Ірина ЖОВНЕРЧУК(097-18-39-635)



**ЖИТОМІРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЖИТОМІРСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Тургенєвська 17/20, м. Житомир 10014, тел. факс: (0414) 42-29-35

www.epidemioloh.gov.ua Е-пошта: epidemioloh@epidemioloh.gov.ua код ЄДРПОУ 14709695

Вид 10/10 20.14 № 268/ф-02-9-10/15 Єв № 04 10/24-27 від 04.10.2024 р.

ТОВ «НВН «Агропроект Україна»

вул. Тургенєвська, 26/28, оф. 1,
м. Київ, 01054

Про надання інформації

Ваше звернення щодо надання інформації про об'єкти природно-заповідного фонду, експозиційної мережі, Смарагдової мережі, оприлюднено.

За результатами опрацювання повідомляємо, що в межах планованої діяльності на території ДП «Олександрівський АПК» (4 Лисенківська), відомчої ліс-дослідницької карти рафічних матеріалів, наявні 4 об'єкти природно-заповідного фонду (перелік із їх місцезнаходженнями додається).

Відповідно до Регістраційної схеми експозиційної мережі Житомирської області, затвердженої рішенням Житомирської обласної ради від 11.05.2019 № 1030, визначена територія входить до складу ключових територій національного рівня, сполучної території національного рівня, ключової території регіонального рівня та сполучної території регіонального рівня експозиційної мережі Житомирської області (якщо вищевказаними рішеннями додається).

Відповідно до офіційної картографічної інформації про наявність об'єкта, що входить до Смарагдової мережі (за посиланням <https://api.mta.gov.ua/capi/v1/>) та можуть знаходитися поблизу, вищевказана територія входить до складу Смарагдової мережі (картографічні матеріали додаються).

Інформація про наявність або відсутність видів рослин і тварин, занесених у Червону книгу України, а також рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України в межах вищевказаної території в Департаменті відсутня, оскільки зазначені дослідження не проводилися.

Додаток в електронному форматі.

Директор

Олександр КОНДРАТЮК

Перелік об'єктів природно-заповідного фонду у межах території ДП «Олевський лісгосп АПК»

№ П/П	Назва об'єкта	Тип заказника	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження заповідного об'єкта ПЗФ (у тому числі квартали і виділи)	Назва підприємства, організації, установи – землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
1	Урочище Мокре	Ландшафтний	76,7	ДП "Олевський лісгосп АПК", Кишинське лісництво, кв. 32	ДП "Олевський лісгосп АПК"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"
2	Урочище Галя	лісовий	1454	ДП «Олевський лісгосп АПК», Копищанське л-во, кв. 21-25, 38-43, 46, 47	ДП «Олевський лісгосп АПК»	Рішення 16 сесії обласної ради п'ятого скликання від 15.08.2008 № 642 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»

3	Сущанський	лісовий	139,5	ДП «Олевський лісгосп АПК», Сущанське лісництво, кв. 54,55	ДП «Олевський лісгосп АПК»	Рішення двадцять другої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 07.02.2019 р. № 1377 «Про утворення лісового заказник місцевого значення «Сущанський»
4	Урочище Хилятин	Гідрологічний	591	ДП «Олевський лісгосп АПК», Копищанське л-во, кв. 67-69, 76-78, 81	ДП «Олевський лісгосп АПК»	Рішення 16 сесії обласної ради п'ятого скликання від 15.08.08 № 642 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»



УКРАЇНА
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА РАДА

РІШЕННЯ

Двадцять четверта сесія

№ скликання

від 11.05.10 № 1006

Про затвердження регіональної схеми
екологічної мережі Житомирської області

Розглянувши пропозиції Житомирської обласної державної адміністрації від 05.05.10 № 2200/51/2-10, відповідно до статті 15 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", статті 7 Закону України «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі на 2000-2015 роки», враховуючи рекомендації постійних комісій обласної ради з питань агропромислового комплексу, земельних відносин та розвитку села від 06.05.10, з питань екології та використання природних ресурсів від 06.05.10, обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити регіональну схему екологічної мережі Житомирської області.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань екології та використання природних ресурсів.

Голова ради



В.Й. Француз



Рівенська

Овруч

Олевськ

Народичі

Луїни

Коростені

Київська

12

4

5

Малин

IV

Новоград-Волинський

Володарськ-Волинськ

Радомишль

7

Червоноармійськ

Черніків

10

Баранівка

Воманів

Житомир

Коростишів

Брусилів

8

9

16

17

Чуднів

III

18

Хмельницька

12

13

14

10

Бердичів

15

11

18






19

Любар

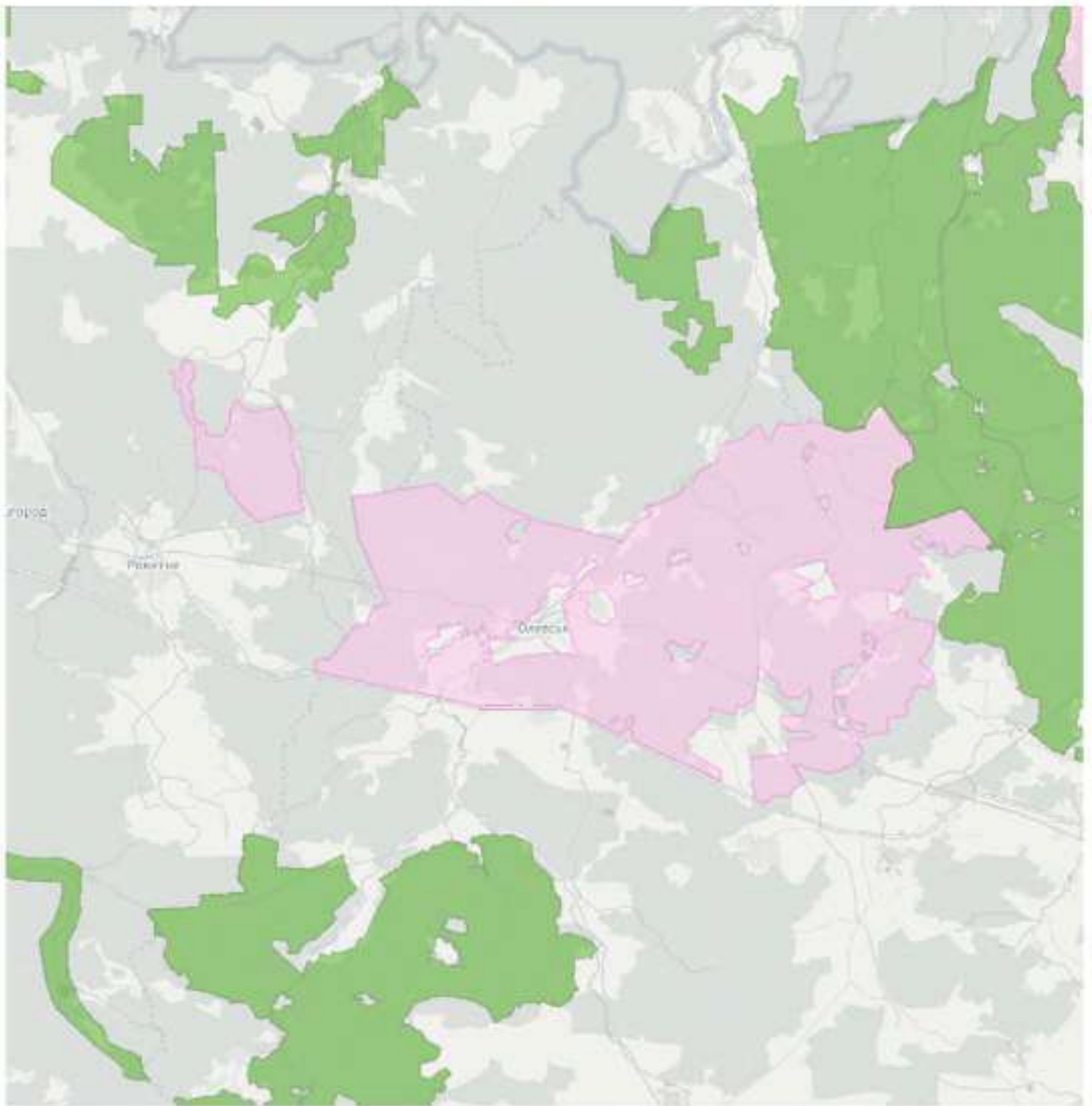
Вінницька

Ружин

Умовні позначення

-  Ключові території національного рівня
-  Співучні території національного рівня
-  Ключові території регіонального рівня
-  Співучні території регіонального рівня
-  Ліси





Фрагменти Смарагдової мережі, що знаходяться на території ДП «Олевський лісгосп АПК»



**ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ КУЛЬТУРИ ТА ТУРИЗМУ**

вул. Мала Бердичівська, 25, м. Житомир, 10014, тел./факс (0412) 47-22-00,

e-mail: ukt@ukrdep.zhi.gov.ua, код ЄДРПОУ 44668226

31.10.2024 № 1773-1.22/04.24

На № 04.10/24-38 від 04.10.2024

ТОВ «НВП «Агропроект Україна»

Про надання інформації

Управлінням культури та туризму обласної військової адміністрації (далі - Управління) розглянуто лист від 04.10.2024 № 04.10/24-38 щодо наявності об'єктів культурної спадщини на території планової діяльності (планова діяльність здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», площа – 34 739,0 га, яке включає – Копищанське, Сущанське, Корощинське, Кишинське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського адміністративного району Житомирської області) та надсилаємо перелік об'єктів культурної спадщини на вищевказаній території.

При цьому інформуємо, відповідно до статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини» якщо під час проведення будь-яких земляних робіт виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи. Земляні роботи можуть бути відновлені лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території.

Додаток: в електронному вигляді на електронну адресу.

Начальник

Анатолій ДУШКО

Дмитро Нещадорук, 4634470867
Ольга Горбачова, 0673483018

№	Назва об'єктів культурної спадщини	Місцезнаходження	Датування	Вид	Дата і номер рішення про взяття на облік	Охоронний номер	Місце знаходження
1	Пам'ятник на честь загиблих воїнів-інтернаціоналістів	смт Олевськ, бульвар афганців	09.05.2000	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 17 від 25.01.12	4039	Олевський район
2	Пам'ятник воїнам-афганцям	смт Нові Білокоровичі, в центрі селища	2000	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 17 від 25.01.12	4038	
3	Пам'ятний знак на честь Олевської республіки ("Поліська Січ"), заснованої Бульбою-Боровцем	смт Олевськ, центр міста	01.10.2011 виявлен.	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4373	
4	Колишнє єврейське кладовище	м. Олевськ, вул. Першотравнева, 18-а		пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА 11.02.2019 № 13		
5	Братська могила 2 червоноармійців, що загинули в роки громадянської війни	с. Артинськ, Тепеницька с/р, на садибі Бобко Є.Г.		пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4374	
6	Братська могила загиблих у військовому госпіталі у 1944 році	с. Білокоровичі, Білокоровицька с/р, біля приміщення колишньої туб. лікарні	1997	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12		
7	Пам'ятник Герою Радянського Союзу Зеленко К.І.	с. Корошине, Рудне-Бистриянська с/р	2005	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12		
8	Пам'ятник партизану Шпаківському І.А.	смт. Діброва, Дружбівська с/р, в центрі, біля ФАПУ	1975	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4377	
9	Пам'ятний знак на місці базування партизанського з'єднання Грабчака	с. Замисловичі, Замисловицька с/р	2009	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4378	
10	Пам'ятний знак на честь загиблих воїнів-односельчан	с. Зольня, Зольнянська с/р	1987	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4379	
11	Пам'ятний знак загиблим воїнам-односельчанам.	с. Зубковичі, Зубковицька с/р	2004	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4380	
12	Пам'ятний знак воїнам-односельчанам, загиблим на фронтах Великої Вітчизняної війни	с. Кам'янка, Кам'янська с/р, в центрі села	1998	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4381	
13	Братська могила жертв фашизму	с. Ковальово, Зольнянська с/р, сільське кладовище	1965	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4382	
14	Могила невідомого солдата	с. Комсомольське, Комсомольська с/р, біля приміщення сільського БК	1954	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4383	
15	Пам'ятний знак на місці базування партизанського штабу Ковпака С.А.	с. Комсомольське, Комсомольська с/р, на перехресті доріг, біля школи		пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4384	

16	Пам'ятний знак на честь воїнів-односельчан, загиблих при звільненні західних областей у 1939 р. (5 чол.), розстріляних партизан (11 чол.) та загиблих на фронтах ВВВ	с. Лопатичі, Лопатицька с/р, в центрі села		пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4385
17	Братська могила радянських воїнів	смт Нові Білокоровичі, Новобілокоровицька сел.р.	2007	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4386
18	Обеліск загиблим воїнам-односельчанам.	с. Озеряни, Новоозерянківська с/р, біля сільського клубу	09.05.2000	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4387
19	Могила невідомої медсестри, загиблої при бомбардуванні ешелона у 1944 р.	с. Пояски, Радовельська с/р,	1962	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4388
20	Братська могила партизанам-сабурівцям	с. Пояски, Радовельська с/р,	1989	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4389
21	Пам'ятний знак спаленому селу під час каральної операції у 1943	с. Рудня-Перганська, Хочинська с/р, біля сіл. клубу	1985	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4390
22	Братська могила розстріляних і спалених жителів села. Поховано 90 чол.	с. Стара Рудня, Сушанська с/р	1978	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4391
23	Пам'ятний знак воїнам-односельчанам	с. Устинівка, Замисловицька с/р	1987	пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4392
24	Одиночні могили (3) з часів ВВВ	за 1 км від с. Шебедиха в сторону Замисовичів, Замисловицька с/р		пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4393
25	Пам'ятний знак жертвам фашистського терору	с. Юрово, Юрівська с/р		пам'ятка історії	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 18 від 25.01.12	4394
26	Ковальово-I (неоліт)	Зольнянська сільрада за 650-700 м на схід від с. Ковальово, біля кладовища, лівий берег р. Уборть	09.07.2007	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 136 від 12.12.2007	3518
27	Лопатичі -I (бронза, РЗВ, ПСВ)	Лопатицька сільрада за 450-500 м на південний схід від с. Лопатичі, правий берег р. Уборть	02.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3850
28	Білокоровичі-Перга -I (бронза)	Білокоровицька сільрада за 4,8-4,9 км на північний захід від с. Білокоровичі, правий берег р. Перга	02.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3851
29	Білокоровичі-Перга -II (бронза, ПСВ)	Білокоровицька сільрада за 4,7-4,8 км на північний захід від с. Білокоровичі, правий берег р. Перга	02.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3852

30	Кишин-I, I-а, I-б (неоліт, бронза)	Кишинська сільрада за 1,2-1,3 км на північний схід від північної околиці с. Кишин, лівий берег струмка	15.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3853
31	Кишин-II (бронза)	Кишинська сільрада за 1-1,1 км на північний схід від північної околиці с. Кишин, лівий берег струмка	15.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3854
32	Кишин-III (курган) (?)	Кишинська сільрада за 2-2,1 км на північний схід від північної околиці с. Кишин,	15.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3855
33	Кишин-IV (курганний (могильник) (?))	Кишинська сільрада за 2-2,1 км на північний схід від північної околиці с. Кишин та за 550-600 м на південь від автодороги Київ-Ковель, в сосновому лісі	15.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3856
34	Озеряни-кладовище (курганний могильник) (Київська Русь)	Новоозерянківська сел. Рада південна околиця с. Озеряни, на кладовищі	22.04.2008	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 179 від 25.12.2008	3857
35	Артинськ-Кладовище (бронза, РЗВ)	Тепеницька сільрада за 850-900 м на північний-захід від с. Артинськ та за 45-50 м на північ від сільського кладовища, правий берег безіменого струмка	03.03.2009	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 174 від 25.12.2009	3941
36	Варварівка-I (бронза, ПСВ)	Рудне-Бистрянська сільрада за 600-650 м на північ від с. Варварівка, правий берег р. Уборть	24.03.2009	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 174 від 25.12.2009	3942
37	Варварівка-II (бронза, ПСВ)	Рудне-Бистрянська сільрада за 400-450 м на північ від с. Варварівка, правий берег р. Уборть	24.03.2009	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 174 від 25.12.2009	3943
38	Рудня-Бистра-I (бронза, ПСВ)	Рудне-Бистрянська сільрада західна околиця с. Рудня-Бистра, за 90-100 м на південний захід від господарського двору, правий берег р. Лукавка	13.04.2009	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 174 від 25.12.2009	3944
39	Майдан-Копищанський-I (ПСВ)	Кишинська сільрада за 1-1,1 км на північний схід від північної околиці с. Кишин, лівий берег струмка	12.10.2009	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 174 від 25.12.2009	3945

40	Копище-I (ПСВ)	Кишинська сільрада за 2-2,1 км на північний схід від північної околиці с. Кишин, в сосновому лісі	12.10.2009	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА № 174 від 25.12.2009	3946
41	поселення Забороччя - 1	Рудне — Бистрянкас/р, пам'ятка розташована за 2,0км на півн.захід від околиці с.Забороччя, за 750м на північ від автодороги Київ — Ковель — Ягодин, займає дюноподібне підвищення не більше 1-2м з півночі поселення обмежене каналом та лісом, з заходу — канал. Поселення попадає в створ траси.	II-I тис.до н.е.	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА №9 від 25.01.2011	3986
42	поселення Забороччя - 2	Кишинська с/р, розташована на невисокому піщаному останці серед осушеної долини р.Мудрич, за 200м на схід від меліоративного каналу, 300м на півд.захід від околиці с. Забороччя, 700м на півд. від автомобільного шосе Київ-Ковель	Пізньобронзовий — РЗВ XI-XIIст.	пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА №9 від 25.01.2011	3987
43	місцезнаходження Забороччя - 3	Кишинська с/р, розташована на порівняно високому піщаному підвищенні, яке з заходу перерізає меліоративний канал на схід від каналу на віддалі близько 700 м від півд. зах. Садиб с.Забороччя		пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА №9 від 25.01.2011	3988
44	поселення Забороччя - 4	Кишинська с/р, розташована на ледь помітному підвищенні, близько 200м в напрямку на схід від меліоративного каналу, 600м на півд.схід від бетонного моста через канал та 1,2км на південь від с.Забороччя		пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА №9 від 25.01.2011	3989

45	Поселення Кишин - 1	Кишинська с/р, розташована на високому пагорбі серед раніше заболоченої долини, близько 2,0 м в напрямку на захід від півн-зах. околиці с.Кишин, за 1,5км на півд. від дороги Кишин - Лопатичі		пам'ятка археологія	Наказ управління культури і туризму Житомирської ОДА №9 від 25.01.2011	3990	
----	---------------------	--	--	---------------------	--	------	--

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-ція	Кру-тиз-на	

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

71	68	0.6	1	10СЗ	114	2	0.51	24.7	34	0.16	0.16	60	271					
						В2ДС												

Разом

0.6

0.16 0.16

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

3	30	0.1	1	10СЗ	94	3	0.71	22.1	30	0.03	0.03	85	282					
						В2ДС												
70	58	0.2	1	6СЗ	94	2	0.75	25.4	36	0.07	0.07	75	355					
						4ДЗ			69 В2ДС		24.4		34					
71	13	0.3	1	10СЗ	99	3	0.63	22.7	36	0.08	0.08	80	257					
						В2ДС												
86	7	2.0	1	5СЗ	94	2	0.74	23.4	30	0.71	0.71	70	356					
						5СЗ			64 ВЗДС		22.1		28		60			

Разом

2.6

0.89 0.89

Разом по господарській секції

3.2

1.05 1.05

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

13	4	0.5	1	5БП	69	1	0.74	22.4	30	0.12	0.12	60	243					
						2ДЗ			69 СЗГДС		21.4		34		60			
						1ВЛЧ			59		20.4		26		40			
						10С			59		22.4		30		20			
						1СЗ			69		23.1		32		20			
80	1	3.8	1	6БП	64	2	0.77	20.4	24	0.85	0.85	40	224					
						2ВЛЧ			64 ВЗДС		20.0		24		40			
						20С			64		21.4		26		20			

Разом

4.3

0.97 0.97

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

1	29	2.2	1	7БП	54	1	0.67	19.6	22	0.39	0.39	40	179					
						2ВЛЧ			54 В2ДС		19.4		22		50			
						1СЗ			64		22.1		30		75			
1	31	0.8	1	8БП	59	1	0.70	20.4	24	0.16	0.16	30	198					
						2СЗ			59 ВЗДС		21.1		28		70			
1	32	1.0	1	8БП	59	1	0.70	20.4	24	0.20	0.20	40	198					
						2СЗ			59 ВЗДС		21.1		28		70			
1	33	0.5	1	6БП	54	1	0.72	19.6	22	0.10	0.10	40	200					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% від діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-ція	Кру-тиз-на	
							2ВЛЧ	54	ВЗДС		19.4	22			50				
							2СЗ	64			21.1	28			70				
2	22	1.8			1	6БП	58	1	0.73	20.4	28	0.39	0.39	50	218				
							3СЗ	78	ВЗДС		21.4	30			80				
							1ВЛЧ	58			19.4	26			60				
2	24	0.5			1	6БП	58	1	0.73	20.4	28	0.11	0.11	50	218				
							3СЗ	78	ВЗДС		21.4	30			80				
							1ВЛЧ	58			19.4	26			60				
2	26	2.1			1	6БП	58	1	0.68	20.4	24	0.43	0.43	50	204				
							2СЗ	58	ВЗДС		23.3	32			75				
							2ВЛЧ	58			20.4	26			50				
2	29	1.7			1	6БП	58	1	0.73	20.4	28	0.37	0.37	45	218				
							3СЗ	78	ВЗДС		21.4	32			70				
							1ВЛЧ	58			19.4	24			50				
2	32	3.7			1	6БП	58	1	0.68	19.4	22	0.65	0.65	40	177				
							4ВЛЧ	58	ВЗДС		19.4	22			50				
2	34	0.7			1	8БП	58	1	0.78	21.5	28	0.17	0.17	50	239				
							2СЗ	68	ВЗДС		23.1	32			75				
2	35	4.3			1	8БП	58	1	0.69	21.5	28	0.90	0.90	50	209				
							2СЗ	68	ВЗДС		23.1	32			75				
3	32	2.1			1	7БП	59	2	0.74	20.4	28	0.42	0.42	45	198				
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	22			45				
3	34	1.1			1	9БП	59	1	0.75	21.4	28	0.24	0.24	45	218				
							1СЗ	59	ВЗДС		22.1	32			75				
13	63	4.7			1	4БП	58	1	0.83	21.5	28	1.28	1.28	40	272				
							3ВЛЧ	58	ВЗДС		21.4	26			50				
							2ОС	53			22.8	32			20				
							1ДЗ	63			21.4	30			60				
14	30	0.7			1	5БП	54	2	0.59	20.9	30	0.13	0.13	50	186				
							3СЗ	54	СЗГД		22.8	38			65				
							2ВЛЧ	54			19.4	26			45				
14	35	0.6			1	6БП	54	2	0.74	20.9	28	0.12	0.12	50	208				
							3ВЛЧ	54	СЗГД		19.4	22			50				
							1СЗ	54			20.1	26			70				
19	14	0.6			1	8БП	54	1	0.76	19.6	28	0.12	0.12	30	207				
							2СЗ	84	ВЗДС		21.4	32			60				
59	7	1.4			1	7БП	54	2	0.83	20.9	26	0.35	0.35	40	247				
							2СЗ	63	ВЗДС		22.1	38			60				
							1ВЛЧ	49			21.0	28			30				
Разом			30.5									6.53	6.53						
Разом по господарській секції			34.8									7.50	7.50						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 56 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
59	21	0.4			1	7ОС	54	1	0.81	22.6	30	0.13	0.13	20	317				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку			
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на				
Разом						ЗБП	54	СЗГД	23.1	28			35								
		0.4														0.13	0.13				
Разом по господарській секції																			0.13	0.13	
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільжова - 59															
						СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
3	19	4.1	1	7ВЛЧ	69 2	0.71	20.7	24	0.91	0.91	50	221									
Разом						ЗБП	69	С4ВЛЧ	22.4	26			40								
71	21	0.5	1	8ВЛЧ	64 2	0.70	21.2	24	0.12	0.12	50	241									
						1БП	64	С4ВЛЧ	25.5	32			40								
						1ОС	64		24.4	34			20								
71	36	0.5	1	7ВЛЧ	64 4	0.64	15.7	26	0.07	0.07	55	134									
						ЗБП	64	С4ВЛЧ	19.4	22			50								
71	39	1.6	1	10ВЛЧ	64 3	0.71	18.8	26	0.31	0.31	55	192									
						С4ВЛЧ															
71	43	1.0	1	10ВЛЧ	64 3	0.71	18.8	26	0.19	0.19	50	192									
						С4ВЛЧ															
71	48	1.0	1	10ВЛЧ	64 1	0.73	23.4	26	0.29	0.29	60	290									
						С4ВЛЧ															
71	53	0.2	1	9ВЛЧ	64 1	0.77	23.4	26	0.06	0.06	50	292									
						1ВЛЧ	44	С4ВЛЧ	19.1	22			40								
Разом																			1.95	1.95	
						ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ															
59	2	6.3	1	5ВЛЧ	54 2	0.77	18.4	22	1.18	1.18	50	188									
						5БП	54	С4ВЛЧ	18.4	26			50								
59	8	2.2	1	7ВЛЧ	54 2	0.84	18.4	22	0.46	0.46	40	208									
						ЗБП	54	С4ВЛЧ	18.4	26			40								
59	37	2.7	1	10ВЛЧ	54 2	0.71	19.4	24	0.54	0.54	50	201									
						С4ВЛЧ															
71	11	1.6	1	10ВЛЧ	59 1	0.82	22.4	28	0.48	0.48	40	300									
						С4ВЛЧ															
71	27	0.4	1	10ВЛЧ	59 2	0.82	20.4	22	0.10	0.10	50	255									
						С4ВЛЧ															
71	30	1.4	1	10ВЛЧ	59 2	0.73	20.4	24	0.32	0.32	40	225									
						С4ВЛЧ															
71	52	2.3	1	5ВЛЧ	59 1	0.76	22.4	24	0.63	0.63	50	272									
						2ДЗ	59	С4ВЛЧ	21.4	26			40								
						2СЗ	59		20.1	28			70								
						1БП	59		21.4	28			40								
86	27	0.9	1	7ВЛЧ	53 2	0.70	18.4	20	0.18	0.18	50	201									
						ЗСЗ	53	С4ВЛЧ	19.1	22			60								
86	68	0.9	1	7ВЛЧ	59 2	0.74	19.4	26	0.20	0.20	50	225									
						2СЗ	59	ВЗДС	22.1	28			70								

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, р о- к ів	Клас б оні- но- т ет у, ти п лі су (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% в ик де ре в	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку					
			Р і к р уб ки (п'яти- річчя)	С п о с і б лі со- в ід но в- ле н ня	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на						
Разом																1БП	59	20.4	28	40				
		18.7														4.09	4.09							
Разом по господарській секції		27.6														6.04	6.04							
Разом по способу рубок		66.0														14.72	14.72							
Разом по господарській частині		66.0														14.72	14.72							
Разом по категорії лісів		66.0														14.72	14.72							
Експлуатаційні ліси																								
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13																								
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 9																								
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																								
14	8	1.3	1	4СЗ	98 2	0.76	22.8	40	0.41	0.41	85	312												
				4СЗ	78 ВЗДС		21.4	32			70													
				2БП	78		22.0	30			60													
14	17	2.2	1	4СЗ	99 3	0.76	22.7	40	0.61	0.61	80	278												
				4СЗ	79 ВЗДС		21.4	32			65													
				2БП	79		21.8	30			50													
70	66	0.3	1	8СЗ	89 2	0.65	24.4	38	0.09	0.09	80	315												
				1БП	64 ВЗДС		22.4	24			60													
				1ОС	64		25.4	28			10													
80	22	0.5	1	8СЗ	94 4	0.59	17.7	34	0.08	0.08	65	164												
				2БП	69 А2С		16.7	22			30													
85	68	0.8	1	10СЗ	94 3	0.71	22.1	30	0.23	0.23	70	282												
					ВЗДС																			
87	11.4	0.3	1	10СЗ	89 2	0.67	22.4	36	0.09	0.09	70	315												
					ВЗДС																			
87	35	0.9	1	4СЗ	89 2	0.74	22.4	32	0.26	0.26	60	291												
				4СЗ	64 ВЗДС		21.1	28			70													
				2БП	64		20.4	24			40													
90	16	0.8	1	6СЗ	104 3	0.54	20.7	36	0.15	0.15	70	188												
				3СЗ	64 ВЗДС		19.9	28			60													
				1БП	48		19.1	22			60													
Разом		7.1														1.92	1.92							
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																								
1	14	0.6	1	7СЗ	79 2	0.76	21.4	32	0.16	0.16	75	271												
				3БП	68 ВЗДС		19.4	24			40													

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-бу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
2	9	1.5				1	4СЗ	79 2	0.74	21.4	28	0.40	0.40	70	265				
							ЗБП	69			22			40					
							3ОС	59			30			30					
	2	13	6.4			1	8СЗ	79 2	0.74	21.4	30	1.80	1.80	70	282				
							2БП	69			24			40					
	7	23	42.2			1	6СЗ	78 3	0.75	19.4	28	9.50	9.50	80	225				
							4БП	53			24			45					
	8	6	4.5			1	5СЗ	78 2	0.69	21.4	32	1.06	1.06	80	235				
							ЗБП	58			28			40					
							2ВЛч	58			26			50					
	13	39	0.6			1	6СЗ	74 2	0.74	22.4	32	0.15	0.15	70	252				
							4БП	48			24			35					
	13	83	8.2			1	8СЗ	74 2	0.79	21.4	30	2.48	2.48	75	303				
							2БП	74			26			50					
	14	5	16.5			1	6СЗ	74 2	0.79	21.4	32	4.55	4.55	65	276				
							2ВЛч	44			24			40					
							2БП	44			26			45					
	14	6	5.0			1	7СЗ	74 2	0.70	22.4	32	1.32	1.32	75	263				
							ЗБП	74			28			50					
	14	12	0.7			1	10СЗ	74 2	0.76	22.4	32	0.25	0.25	70	356				
							ВЗДС												
	14	46	0.7			1	9СЗ	74 2	0.68	22.4	32	0.22	0.22	70	313				
							1СЗ	54			24			60					
	15	28	0.6			1	10СЗ	73 2	0.76	22.4	32	0.21	0.21	70	356				
							ВЗДС												
	15	63	0.5			1	10СЗ	78 1	0.68	24.4	36	0.18	0.18	70	356				
							ВЗДС												
	15	68	0.8			1	9СЗ	74 2	0.84	21.4	30	0.27	0.27	60	343				
							1БП	48			24			40					
	15	71	2.5			1	9СЗ	78 2	0.76	21.4	32	0.77	0.77	70	309				
							1БП	58			24			40					
	15	71.2	0.4			1	9СЗ	78 2	0.70	21.0	28	0.11	0.11	65	270				
							1БП	58			28			30					
	15	87	0.6			1	8СЗ	74 2	0.74	21.4	32	0.17	0.17	70	283				
							2БП	74			26			40					
	15	91	1.4			1	9СЗ	79 2	0.72	23.4	36	0.44	0.44	70	317				
							1БП	38			28			60					
	15	105	3.6			1	6СЗ	74 2	0.83	21.4	32	1.06	1.06	60	294				
							4БП	74			26			40					
	26	6	6.1			1	7СЗ	79 2	0.77	21.4	30	1.84	1.84	70	302				
							2БП	59			24			40					
							1СЗ	99			36			60					
	26	10	0.4			1	10СЗ	79 2	0.67	21.4	30	0.12	0.12	60	296				
							ВЗДС												
	26	11	0.9			1	7СЗ	79 2	0.45	20.4	28	0.18	0.18	70	195				
							3СЗ	99			36			55					
	26	12	0.7			1	8СЗ	74 2	0.67	21.4	32	0.20	0.20	70	289				
							2СЗ	48			24			70					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
26	13	1.1				1	9СЗ	74 2	0.68	20.4	28	0.31	0.31	80	286				
							1СЗ	99 В2ДС		22.7	30			60					
26	20	1.3				1	9СЗ	79 2	0.76	22.4	30	0.43	0.43	80	329				
							1БП	58 В3ДС		20.4	24			40					
26	21	6.5				1	9СЗ	74 2	0.75	22.4	32	2.15	2.15	70	331				
							1БП	59 В3ДС		21.4	28			30					
27	11	1.3				1	10СЗ	79 2	0.76	22.4	32	0.46	0.46	90	356				
								В2ДС											
27	18	1.6				1	8СЗ	78 2	0.70	23.4	36	0.48	0.48	80	300				
							2БП	58 В3ДС		21.5	28			50					
27	18.2	0.7				1	8СЗ	78 2	0.60	22.0	32	0.18	0.18	75	250				
							2БП	58 В3ДС		20.0	24			40					
27	21	0.8				1	9СЗ	79 2	0.77	22.4	32	0.27	0.27	80	340				
							1БП	58 В2ДС		21.5	28			40					
27	28	3.7				1	10СЗ	78 2	0.69	22.4	32	1.19	1.19	70	321				
								В2ДС											
27	30	0.7				1	9СЗ	74 2	0.78	22.4	30	0.24	0.24	80	340				
							1БП	64 В3ДС		20.4	24			30					
27	35	1.5				1	9СЗ	74 2	0.78	21.4	30	0.48	0.48	70	320				
							1БП	58 С2ГДС		19.4	22			40					
27	36	0.8				1	10СЗ	79 2	0.67	23.4	32	0.27	0.27	80	333				
								В2ДС											
27	41	1.2				1	10СЗ	78 2	0.69	22.4	32	0.39	0.39	70	321				
								В2ДС											
30	3	1.0				1	10СЗ	74 2	0.66	21.4	30	0.29	0.29	80	292				
								В2ДС											
30	21	1.0				1	10СЗ	79 2	0.83	22.4	32	0.39	0.39	80	389				
								В3ДС											
30	40	9.1				1	9СЗ	73 2	0.86	22.4	32	3.39	3.39	60	373				
							1БП	58 В3ДС		20.4	24			40					
30	51	0.8				1	10СЗ	74 2	0.76	20.4	30	0.25	0.25	70	313				
								В2ДС											
57	14	2.3				1	4СЗ	74 2	0.81	20.4	32	0.56	0.56	80	243				
							6БП	74 В2ДС		19.9	22			50					
64	9.2	1.8				1	7СЗ	79 2	0.60	23.0	30	0.38	0.38	80	210				
							3БП	69 В3ДС		18.0	24			30					
70	22	0.3				1	7СЗ	79 1	0.74	24.4	36	0.10	0.10	75	323				
							3БП	64 В2ДС		23.4	32			40					
70	25	3.3				1	6СЗ	74 1	0.83	25.0	36	1.31	1.31	80	398				
							2ОС	74 В2ДС		24.4	34			20					
							1ДЗ	74		23.4	30			60					
							1БП	74		23.4	26			40					
70	57	2.2				1	6СЗ	74 1	0.74	26.1	36	0.70	0.70	80	319				
							3ДЗ	69 В2ДС		20.4	34			60					
							1БП	74		23.4	30			40					
74	26.2	0.8				1	10СЗ	76 2	0.70	23.0	28	0.29	0.29	70	360				
								В2ДС											
85	42	15.6				1	10СЗ	78 2	0.76	21.4	30	5.24	5.24	80	336				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, ро- к ів	Клас боні- те ту, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- а- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- еться тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Р убки (п'яти- річчя)											Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
85	45	3.9				1	10СЗ	ВЗДС 78 2	0.72	20.4	30	1.16	1.16	70	297			
85	48	1.7				1	10СЗ	ВЗДС 74 2	0.82	19.4	24	0.47	0.47	75	279			
86	35	1.7				1	9СЗ	ВЗДС 74 1	0.75	23.5	32	0.59	0.59	70	345			
87	36	2.4				1	9СЗ	1БП 58 ВЗДС		20.4	28			40				
87	42	0.8				1	9СЗ	78 2	0.84	20.4	28	0.81	0.81	70	339			
87	47	7.1				1	10СЗ	1СЗ 48 ВЗДС		17.1	20			60				
87	47	7.1				1	10СЗ	79 2	0.80	22.4	32	0.30	0.30	80	373			
87	47	7.1				1	7СЗ	ВЗДС 78 2	0.75	22.4	32	2.08	2.08	60	293			
89	6.2	0.7				1	10СЗ	3БП 58 ВЗДС		21.5	28			40				
90	31	1.5				1	10СЗ	74 3	0.70	19.0	26	0.16	0.16	60	230			
90	34	3.6				1	10СЗ	А2С 79 2	0.76	22.4	30	0.53	0.53	70	356			
90	34	3.6				1	8СЗ	ВЗДС 79 2	0.78	21.4	32	1.21	1.21	60	337			
Разом		188.2					2СЗ	58 ВЗДС		20.1	26			70				
Разом по господарській секції		195.3										54.50	54.50					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 24																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
70	69	0.8				1	4ДЗ	79 3	0.72	21.4	26	0.20	0.20	50	244			
							4СЗ	79 СЗГД		22.4	24			80				
Разом		0.8					2ВЛЧ	79		19.7	24			60				
Разом по господарській секції		0.8										0.20	0.20					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 48																		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
8	12	3.5				1	6БП	53 1	0.74	19.8	26	0.71	0.71	45	202			
							ЗВЛЧ	53 С4ГДС		19.4	22			45				
							1СЗ	63		21.1	28			80				
80	5	2.2				1	7БП	59 3	0.77	18.4	22	0.41	0.41	50	187			
Разом		5.7					3СЗ	59 В4ДС		16.4	28			80				
Разом по господарській секції		5.7										1.12	1.12					
Разом по господарській секції		5.7										1.12	1.12					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51																	
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
13	40	6.7				1	7БП 3СЗ	64 1 64 ВЗДС	0.78 21.4 23.1	28 30	1.68 0.57	1.68 0.57	40 70	250 259			
13	47	2.2				1	4ВЛЧ 2СЗ	64 СЗГДС 64	0.74 22.4 23.1	32 28 32	0.57 0.57	0.57 0.57	45 50 80	259			
57	3	0.1				1	6БП 4СЗ	69 2 69 ВЗДС	0.73 21.4 23.1	22 28	0.02 0.02	0.02 0.02	40 70	245			
57	24	2.0				1	7БП 3СЗ	64 2 64 ВЗДС	0.75 19.4 22.1	20 28	0.43 0.43	0.43 0.43	30 60	214			
57	26	4.0				1	6БП 2СЗ 1ВЛЧ 1ОС	64 2 64 ВЗДС 64 64	0.78 20.4 22.1 22.3 21.4	22 28 22 26	0.96 0.96	0.96 0.96	30 60 30 30	239			
80	2	3.4				1	7БП 3СЗ	64 2 64 ВЗДС	0.76 20.4 21.1	24 28	0.77 0.77	0.77 0.77	45 75	225			
80	9	3.4				1	7БП 2ОС 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.76 22.4 21.4 23.1	26 28 30	0.84 0.84	0.84 0.84	50 30 75	248			
80	25	0.6				1	5БП 2ДЗ 3СЗ	74 2 74 ВЗДС 74	0.58 21.3 19.9 20.4	28 26 28	0.11 0.11	0.11 0.11	30 50 70	177			
Разом		22.4									5.38	5.38					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																	
1	11	0.3				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	54 1 54 ВЗДС 64	0.73 19.6 18.4 21.1	22 20 26	0.06 0.06	0.06 0.06	45 55 70	200			
1	13	0.2				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	54 1 54 ВЗДС 64	0.73 19.6 18.4 21.1	22 20 26	0.04 0.04	0.04 0.04	45 55 70	200			
1	16	0.5				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	54 1 54 ВЗДС 54	0.73 19.6 18.4 21.4	22 20 26	0.10 0.10	0.10 0.10	45 55 70	201			
1	18	11.4				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	54 1 54 ВЗДС 64	0.73 19.6 18.4 21.1	22 20 26	2.28 2.28	2.28 2.28	45 55 70	200			
1	19	24.7				1	8БП 2СЗ	58 1 68 ВЗДС	0.69 20.4 22.0	24 28	4.89 4.89	4.89 4.89	45 80	198			
1	25	6.0				1	8БП 2СЗ	59 1 59 ВЗДС	0.69 20.4 22.1	28 30	1.19 1.19	1.19 1.19	40 75	198			
2	7	0.7				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	58 1 58 ВЗДС 58	0.75 20.4 19.4 22.1	24 24 30	0.15 0.15	0.15 0.15	50 60 70	208			
2	8	2.8				1	7БП	58 1	0.59 19.4	22	0.42	0.42	40	151			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	58	ВЗДС	19.4	22		50				
2	12	3.1			1	6БП	58	1	0.68	19.4	22	0.55	0.55	40	177		
						4ВЛЧ	58	ВЗДС		19.4	22			50			
	2	15	0.8		1	8БП	58	1	0.73	19.4	24	0.16	0.16	45	198		
						2СЗ	58	ВЗДС		22.1	28			75			
	2	17	4.8		1	6БП	58	1	0.73	20.4	28	1.05	1.05	50	218		
						3СЗ	78	ВЗДС		21.4	30			80			
						1ВЛЧ	58			19.4	26			60			
13	56	5.3			1	5БП	58	1А	0.83	22.8	30	1.34	1.34	45	252		
						5ВЛЧ	58	ВЗДС		20.4	26			50			
13	69	0.9			1	9БП	54	1	0.64	19.6	28	0.14	0.14	50	158		
						1ВЛЧ	54	СЗГД		18.4	24			45			
13	71	0.4			1	5БП	58	1	0.65	21.5	28	0.08	0.08	40	204		
						3ВЛЧ	58	ВЗДС		21.4	26			50			
						1ОС	53			22.8	32			20			
						1ДЗ	63			21.4	30			60			
15	1	1.7			1	6БП	53	1	0.88	19.8	26	0.44	0.44	30	259		
						3СЗ	53	ВЗДС		22.8	28			50			
						1ВЛЧ	53			18.4	22			30			
15	43	0.8			1	5БП	58	1	0.73	21.5	32	0.18	0.18	60	219		
						4ВЛЧ	58	В2ДС		20.4	26			60			
						1ОС	48			22.1	36			20			
26	37	0.7			1	7БП	54	2	0.78	19.6	22	0.15	0.15	50	217		
						3СЗ	54	ВЗДС		19.1	22			70			
27	1	2.8			1	9БП	59	1	0.73	20.4	28	0.55	0.55	60	198		
						1СЗ	59	ВЗДС		21.1	28			80			
57	5	3.4			1	7БП	54	2	0.78	20.9	22	0.79	0.79	50	233		
						3СЗ	68	ВЗДС		20.4	26			70			
57	12	4.0			1	9БП	59	2	0.83	20.4	22	0.91	0.91	40	228		
						1СЗ	59	ВЗДС		23.1	28			75			
57	18	2.3			1	8БП	59	2	0.80	20.4	22	0.52	0.52	40	228		
						2СЗ	59	ВЗДС		22.1	26			70			
80	4	2.2			1	10БП	59	2	0.62	20.4	22	0.35	0.35	50	161		
								ВЗДС									
80	16	5.2			1	8БП	59	2	0.72	20.4	22	1.09	1.09	30	209		
						2СЗ	59	ВЗДС		24.5	30			60			
Разом		85.0										17.43	17.43				
Разом по господарській секції		107.4										22.81	22.81				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 60																	
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
57	27	0.6			1	10ВЛЧ	69	2	0.81	21.7	24	0.17	0.17	30	281		
								С4ВЛЧ									
80	8	2.1			1	10ВЛЧ	64	2	0.73	21.2	24	0.51	0.51	60	241		
								С4ВЛЧ									

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
80	21	6.5				1	6ВЛЧ 4БП	74 2	0.64	22.7	30	1.44	1.44	50	221			
80	21.2	0.2				1	6ВЛЧ 4БП	74 2	0.60	22.0	28	0.04	0.04	50	200			
80	21.3	0.1				1	6ВЛЧ 4БП	74 2	0.60	22.0	28	0.02	0.02	50	200			
87	53	2.9				1	7ВЛЧ 2БП	69 3	0.70	20.0	24	0.61	0.61	50	210			
87	71	0.7				1	1СЗ 9ВЛЧ 1СЗ	69 2	0.80	23.0	26	0.22	0.22	60	310			
Разом		13.1										3.01	3.01					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
6	18	2.9				1	9ВЛЧ 1БП	59 2	0.64	19.4	24	0.52	0.52	55	178			
8	23	0.7				1	5ВЛЧ 3БП 2СЗ	59 2	0.65	21.4	26	0.15	0.15	50	215			
13	57	0.9				1	6ВЛЧ 4БП	59 1	0.78	25.4	26	0.29	0.29	50	322			
13	58	0.7				1	6ВЛЧ 4БП	58 2	0.72	20.4	26	0.15	0.15	50	214			
13	59	0.9				1	9ВЛЧ 1БП	58 2	0.73	21.4	26	0.22	0.22	55	240			
13	67	0.9				1	7ВЛЧ 3БП	54 2	0.73	19.4	24	0.18	0.18	50	198			
13	80	0.4				1	6ВЛЧ 2БП 2СЗ	54 2	0.76	19.4	24	0.09	0.09	50	228			
14	28	0.4				1	7ВЛЧ 3БП	58 2	0.72	19.4	26	0.08	0.08	60	198			
15	33	2.0				1	10ВЛЧ	58 2	0.70	19.4	26	0.40	0.40	70	200			
15	61	24.0				1	5ВЛЧ 3БП 2СЗ	58 2	0.75	20.4	22	5.62	5.62	60	234			
15	104	2.0				1	5ВЛЧ 4БП 1СЗ	58 2	0.89	21.4	26	0.57	0.57	40	286			
30	29	2.5				1	8ВЛЧ 2СЗ	59 2	0.84	21.4	26	0.75	0.75	50	301			
86	64	0.6				1	7ВЛЧ 1СЗ 1БП 1СЗ	59 2	0.74	19.4	24	0.14	0.14	40	225			
87	33	1.2				1	6ВЛЧ	58 2	0.72	21.4	26	0.26	0.26	60	218			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со- метр, та м	Пов- но- со- метр, та м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- бу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						4БП	58	С4ВЛЧ	20.4	28				40				
90	8	0.7				1	10ВЛЧ	58	2	0.73	20.4	26	0.16	0.16	60	225		
Разом			40.8										9.58	9.58				
Разом по господарській секції			53.9										12.59	12.59				
Разом по способу рубок			363.1										93.14	93.14				
Разом по господарській частині			363.1										93.14	93.14				
Разом по категорії лісів			363.1										93.14	93.14				
Усього			429.1										107.86	107.86				

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- к	Клас боні- тету, та тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11																			
СУЩІЛЬНІ РУБКИ - 1																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
60	7	0.7				1	5СЗ	109 2	0.69	24.7	34	0.24	0.24	70	336				
							4СЗ	79	ВЗДС		23.4	30		70					
							1БП	79			23.2	26		50					
Разом													0.24	0.24					
Разом по господарській секції		0.7											0.24	0.24					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 23																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
80	3	3.0				1	8ДЗ	209 4	0.31	22.0	60	0.33	0.33	20	110				
							2ДЗ	91	СЗГД		22.7	46		40					
Разом		3.0											0.33	0.33					
Разом по господарській секції		4.1											0.43	0.43					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 47																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
80	9	0.8				1	6БП	59 3	0.66	17.4	20	0.13	0.13	40	158				
							2СЗ	59	В4ДС		23.1	28		60					
							2ВЛЧ	59			17.1	20		40					
Разом		0.8											0.13	0.13					
Разом по господарській секції		0.8											0.13	0.13					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
49	4	4.2				1	5БП	71 2	0.54	21.4	30	0.73	0.73	40	173				
							2ВЛЧ	71	ВЗДС		20.7	28		40					
							1ДЗ	91			21.7	34		65					
							2СЗ	71			22.8	28		75					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
49	4.3	1.8				1	5БП 2ВЛч 1ДЗ 2СЗ	71 3 71 71	0.50	20.0 20.0 21.0	26 26 32	0.27	0.27	40	150				
64	75	1.8				1	5БП 4СЗ 1ВЛч	64 2 64 ВЗДС 64	0.66	22.4 25.1 21.2	24 30 24	0.44	0.44	50	242				
66	6	4.8				1	5БП 2СЗ 2ДЗ 1ВЛч	76 2 76 С2ГД 76 76	0.64	23.4 24.5 23.4 21.7	26 32 34 26	1.10	1.10	50	229				
66	6.2	0.4				1	5БП 2СЗ 2ДЗ 1ВЛч	69 2 69 С2ГД 69 69	0.60	22.0 23.0 22.0 21.0	24 28 32 24	0.08	0.08	50	200				
78	2	2.5				1	6БП 2ВЛч 1СЗ 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69 69	0.52	23.4 19.7 25.1 22.4	30 22 32 30	0.43	0.43	50	171				
78	11	5.0				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69 69	0.65	22.4 24.1 22.4 23.4	30 32 30 34	1.13	1.13	50	225				
78	12	5.9				1	6БП 2СЗ 1ОС 1ВЛч	66 2 66 ВЗДС 66 66	0.67	22.4 24.1 23.4 19.7	28 32 34 24	1.32	1.32	50	224				
78	19	1.9				1	8БП 2ВЛч	69 2 69 ВЗДС	0.33	21.4 19.7	26 22	0.18	0.18	50	94				
78	27	0.4				1	7БП 1СЗ 2ВЛч	69 2 69 ВЗДС 69	0.52	23.4 25.1 21.7	30 36 28	0.07	0.07	50	171				
80	12	1.2				1	7БП 2ОС 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.64	21.4 23.4 20.4	26 34 28	0.24	0.24	50	197				
80	17	0.4				1	5БП 2ВЛч 2СЗ 1ДЗ	79 2 79 ВЗДС 79 79	0.40	24.4 20.7 23.4 20.7	30 26 32 30	0.05	0.05	50	134				
80	20	0.5				1	8БП 2СЗ	68 2 68 ВЗДС	0.65	21.4 23.1	28 28	0.10	0.10	50	198				
80	66.2	0.2				1	5БП 2ВЛч 1СЗ 1ДЗ 1ОС	79 2 79 ВЗДС 79 79 79	0.52	24.4 20.7 24.4 20.7 23.9	30 26 32 30 34	0.04	0.04	50	181				
82	2	2.0				1	5БП 4ВЛч	69 2 69 ВЗДС	0.55	23.4 19.7	28 22	0.34	0.34	50	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- та, см	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							10С	69		22.4	30			30					
82	6	2.3				1	7БП	74 2	0.32	22.4	30	0.24	0.24	50	104				
							20С	74 ВЗДС		24.4	30			20					
							1ВЛЧ	74		21.7	28			45					
82	8	5.6				1	7БП	74 2	0.54	24.4	30	1.01	1.01	45	181				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	24			40					
							10С	74		24.4	34			20					
82	9	5.4				1	7БП	69 3	0.41	18.0	22	0.54	0.54	40	100				
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		17.7	20			40					
							10С	69		20.1	24			20					
							1СЗ	98		20.7	36			50					
82	11	0.9				1	7БП	79 1	0.41	24.4	30	0.12	0.12	50	134				
							2ВЛЧ	79 ВЗДС		19.7	22			45					
							1СЗ	79		22.4	32			65					
82	13	2.1				1	8БП	74 2	0.34	23.4	28	0.22	0.22	40	104				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	22			40					
82	14	5.2				1	7БП	69 1	0.54	24.4	30	0.94	0.94	50	181				
							2ВЛЧ	69 СЗГД		20.7	26			45					
							1СЗ	88		23.4	36			60					
83	3	3.0				1	9БП	69 2	0.43	21.4	28	0.37	0.37	40	124				
							10С	69 ВЗДС		24.4	28			20					
83	8	6.7				1	10БП	74 2	0.55	22.4	28	1.08	1.08	45	161				
								ВЗДС											
83	9	4.1				1	7БП	74 2	0.54	23.4	30	0.74	0.74	45	181				
							1ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	26			40					
							20С	74		25.4	34			20					
83	14	2.3				1	9БП	74 1	0.42	23.4	30	0.31	0.31	50	134				
							10С	74 ВЗДСА		23.4	30			20					
85	32	1.0				1	5БП	79 3	0.55	21.8	30	0.17	0.17	40	171				
							2ВЛЧ	79 ВЗДС		19.7	28			40					
							1ДЗ	79		19.7	30			40					
							2СЗ	79		24.4	36			60					
88	49	0.1				1	7БП	69 2	0.55	20.4	24	0.02	0.02	40	151				
							1СЗ	69 ВЗДС		23.1	30			60					
							2ВЛЧ	69		18.7	22			40					
88	53	1.6				1	6БП	69 2	0.64	21.4	26	0.29	0.29	50	181				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			40					
							1СЗ	69		21.7	36			60					
Разом		73.3										12.57	12.57						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
34	7	0.7				1	7БП	54 2	0.64	19.6	22	0.12	0.12	45	167				
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	22			50					
							10С	54		19.4	24			20					
58	9	1.7				1	7БП	59 1	0.65	22.6	30	0.37	0.37	50	217				
							3СЗ	59 ВЗДС		22.1	28			60					
58	11	0.4				1	9БП	59 2	0.52	21.4	28	0.06	0.06	50	151				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- щю ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	59 ВЗДС		22.1	28			60				
67	18	7.9				1	5БП	59 1А	0.73	22.6	22	1.98	1.98	50	250			
							ЗВЛЧ	59 В2ДС		22.4	22			50				
							1ОС	59		22.4	26			50				
							1СЗ	79		24.4	32			70				
78	6	0.7				1	6БП	56 3	0.73	17.4	20	0.12	0.12	50	168			
							2СЗ	56 ВЗДС		20.1	24			60				
							2ВЛЧ	56		16.3	20			45				
78	22	0.9				1	8БП	58 2	0.34	19.4	22	0.08	0.08	40	84			
							1ДЗ	58 ВЗДС		18.4	26			30				
							1ВЛЧ	58		19.4	22			40				
82	12	3.4				1	7БП	59 2	0.32	19.4	22	0.29	0.29	40	84			
							2ОС	59 ВЗДС		19.4	22			40				
							1ВЛЧ	59		18.3	20			40				
82	15	0.7				1	8БП	59 2	0.52	18.4	22	0.09	0.09	45	131			
							2ОС	59 ВЗДС		21.4	26			25				
83	7	4.2				1	8БП	59 2	0.63	20.4	28	0.72	0.72	50	171			
							1ОС	59 ВЗДС		19.4	30			35				
							1ДЗ	59		20.4	26			40				
83	13	0.9				1	9БП	58 3	0.55	18.4	22	0.12	0.12	50	131			
							1СЗ	68 ВЗДС		19.4	24			60				
83	15	1.8				1	6БП	59 3	0.55	18.4	22	0.25	0.25	45	141			
							1ОС	59 ВЗДС		21.4	26			30				
							1ДЗ	68		16.8	26			45				
							2БП	68		23.4	28			50				
Разом		23.3										4.20	4.20					
Разом по господарській секції		96.6										16.77	16.77					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 56																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
83	16	5.4				1	4ОС	79 1	0.53	23.9	34	1.09	1.09	20	201			
							4БП	79 ВЗДСА		24.4	30			50				
							2ВЛЧ	79		21.7	28			50				
83	16.2	0.3				1	4ОС	79 2	0.50	23.0	32	0.05	0.05	20	180			
							4БП	79 ВЗДСА		23.0	28			50				
							2ВЛЧ	79		21.0	26			50				
Разом		5.7										1.14	1.14					
Разом по господарській секції		5.7										1.14	1.14					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 59																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
60	31	0.8				1	5ВЛЧ	69 1	0.54	24.0	26	0.19	0.19	50	238			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							3СЗ	69	С4ВЛЧ	24.1	28				70				
							1БП	69		24.4	26				50				
							1ОС	69		24.4	30				50				
80	10	1.8			1	4ВЛЧ	69	2	0.65	20.7	26	0.41	0.41	50	228				
							3БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28				50				
							1СЗ	69		23.1	28				60				
							2ОС	69		24.4	34				30				
80	11	0.6			1	4ВЛЧ	76	3	0.42	20.7	26	0.09	0.09	50	144				
							2ДЗ	76	С4ВЛЧ	24.4	38				35				
							2БП	76		21.0	30				50				
							1СЗ	76		22.4	30				50				
							1ОС	76		24.4	38				30				
85	51	0.6			1	6ВЛЧ	79	3	0.53	19.7	26	0.09	0.09	40	154				
							4БП	79	С4ВЛЧ	21.8	30				50				
89	29	1.0			1	7ВЛЧ	69	2	0.54	20.7	26	0.19	0.19	45	185				
							1БП	69	С4ВЛЧ	22.4	30				50				
							2СЗ	69		23.1	32				65				
Разом		4.8										0.97	0.97						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
36	8	3.7			1	4ВЛЧ	58	2	0.52	20.4	24	0.70	0.70	45	188				
							5ОС	58	С4ВЛЧ	22.4	32				20				
							1ДЗ	68		20.4	34				50				
49	5	2.1			1	10ВЛЧ	58	2	0.63	19.4	22	0.37	0.37	50	178				
							СЗГД												
82	5	1.5			1	6ВЛЧ	59	2	0.65	19.4	20	0.27	0.27	50	178				
							4БП	59	С4ВЛЧ	20.4	22				50				
82	7	1.7			1	7ВЛЧ	59	3	0.41	17.1	20	0.16	0.16	30	94				
							3БП	59	С4ВЛЧ	18.4	20				30				
Разом		9.0										1.50	1.50						
Разом по господарській секції		13.8										2.47	2.47						
Разом по способу рубок		121.7										21.18	21.18						
Разом по господарській частині		121.7										21.18	21.18						
Разом по категорії лісів		121.7										21.18	21.18						

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13
СУЦІЛЬНІ РУЕКИ - 1

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, ро- к ів	Клас боні- но- те ту, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Р убки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна - 3																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
3	14	3.9				1	10СЗ	89	5А	0.62	9.7	22	0.33	0.33	30	84			
									А4С										
5	14	1.2				1	10СЗ	109	5А	0.50	11.7	18	0.10	0.10	30	87			
									В4ДС										
Разом		5.1											0.43	0.43					
Разом по господарській секції		5.1											0.43	0.43					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 6																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
4	21	0.8				1	8СЗ	89	4	0.40	14.7	26	0.07	0.07	50	87			
									2БП						30				
									59 В4ДС						18				
19	20	2.3				1	7СЗ	84	3	0.34	20.4	30	0.25	0.25	60	108			
									2БП						50				
									69 В4ДС						24				
									1ВЛЧ						20				
									16.7						20				
46	18	0.3				1	10СЗ	104	3	0.61	20.7	26	0.07	0.07	60	224			
									В4ДС										
46	18.2	0.1				1	10СЗ	104	3	0.60	21.0	28	0.02	0.02	60	210			
									В4ДС										
46	27	1.6				1	10СЗ	109	2	0.52	23.7	34	0.36	0.36	70	224			
									В4ДС										
46	27.2	0.1				1	10СЗ	109	3	0.50	23.0	36	0.02	0.02	60	210			
									В4ДС										
46	27.3	0.6				1	10СЗ	109	3	0.50	23.0	36	0.13	0.13	60	210			
									В4ДС										
46	29	0.5				1	7СЗ	109	3	0.51	21.7	30	0.09	0.09	70	174			
									2БП						40				
									78 В4ДС						19.7				
									1ВЛЧ						26				
									78						40				
									19.7						40				
46	51	0.7				1	7СЗ	109	2	0.51	24.7	30	0.14	0.14	80	201			
									2ВЛЧ						45				
									58 В4ДС						20				
									18.4						45				
									18.4						50				
46	52	0.6				1	6СЗ	109	2	0.53	24.7	30	0.11	0.11	70	191			
									2ВЛЧ						45				
									58 В4ДС						20				
									18.4						45				
									18.4						45				
47	9	4.2				1	6СЗ	109	3	0.44	21.7	40	0.63	0.63	60	151			
									4СЗ						35				
									68 В4ДС						20				
47	14	2.3				1	8СЗ	89	3	0.51	18.7	22	0.40	0.40	60	174			
									2СЗ						50				
									109 В4ДС						40				
48	29	3.3				1	9СЗ	94	2	0.52	24.4	28	0.85	0.85	65	258			
									1ВЛЧ						40				
									94 В4ДС						40				
									21.0						40				
50	8	4.7				1	10СЗ	91	3	0.63	18.7	22	0.96	0.96	50	204			
									А4С										
51	6	2.5				1	4СЗ	99	3	0.41	22.7	30	0.32	0.32	60	127			
									5БП						40				
									79 В4ДС						28				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку		
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на			
Разом						1ДЗ	99		18.7	30			30						
		24.6															4.42	4.42	
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
19	21	1.2	1	4СЗ	74 2	0.44	20.4	22	0.16	0.16	60	131							
				6БП	74 В4ДС		19.9	26			35								
45	14	2.7	1	5СЗ	74 3	0.69	17.4	22	0.45	0.45	65	167							
				3БП	74 В4ДС		13.7	16			50								
				2СЗ	98		20.7	36			55								
47	4	7.8	1	8СЗ	78 3	0.35	17.4	22	0.87	0.87	45	111							
				2СЗ	98 В4ДС		22.8	36			65								
53	42	0.4	1	6СЗ	78 2	0.57	23.4	30	0.10	0.10	60	254							
				2БП	78 В4ДС		23.4	30			45								
				2СЗ	98		24.2	40			50								
56	16	10.1	1	4СЗ	79 2	0.64	23.4	32	2.20	2.20	60	218							
				4БП	79 А4С		20.7	30			50								
				2ВЛЧ	79		20.7	26			40								
57	18	43.4	1	5СЗ	79 2	0.66	20.4	22	8.16	8.16	70	188							
				5БП	79 В4ДС		17.7	22			50								
57	46	5.2	1	4СЗ	79 2	0.55	20.4	24	0.84	0.84	60	162							
				4БП	79 В4ДС		18.7	24			50								
				2ВЛЧ	79		18.7	22			50								
57	49	0.7	1	7СЗ	79 2	0.54	20.4	24	0.13	0.13	70	183							
				3БП	79 В4ДС		18.7	22			50								
57	57	5.4	1	6СЗ	79 2	0.80	23.4	30	1.65	1.65	70	305							
				4БП	79 В4ДС		21.8	24			50								
86	39	1.5	1	4СЗ	79 3	0.55	19.4	28	0.21	0.21	50	141							
				6БП	79 В4ДС		17.7	22			30								
Разом									14.77	14.77									
		78.4																	
Разом по господарській секції									19.19	19.19									
		103.0																	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 9																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	19	6.0	1	5СЗ	94 2	0.32	24.4	36	0.78	0.78	85	130							
				3БП	94 ВЗДС		22.7	30			40								
				2СЗ	58		20.1	24			60								
4	4	1.3	1	7СЗ	84 2	0.53	23.4	32	0.28	0.28	70	219							
				2БП	84 ВЗДС		22.7	28			40								
				1ВЛЧ	84		19.7	24			40								
5	26	0.3	1	4СЗ	89 2	0.34	22.4	32	0.03	0.03	80	104							
				4БП	69 ВЗДС		19.4	26			40								
				2ВЛЧ	69		18.7	24			40								
6	12	1.4	1	10СЗ	89 3	0.62	21.4	36	0.33	0.33	85	238							
					В2ДС														

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
8	2	0.5				1	10СЗ	89 3 ВЗДС	0.27	18.7	36	0.04	0.04	70	87				
9	3	1.7				1	10СЗ	99 2 ВЗДС	0.32	24.0	30	0.28	0.28	75	167				
9	12	0.8				1	8СЗ 2БП	89 2 79 ВЗДС	0.52	23.4 18.7	28 26	0.17	0.17	80 45	211				
9	13	2.6				1	7СЗ 3БП	84 2 84 ВЗДС	0.55	22.4 22.7	30 28	0.58	0.58	70 50	222				
9	22	3.7				1	6СЗ 2БП	89 3 69 ВЗДС	0.31	20.2 18.0	32 22	0.33	0.33	80 50	90				
9	22.2	3.0				1	2ВЛЧ 6СЗ 2БП	69 89 3 69 ВЗДС	0.30	16.7 19.0 17.0	20 28 24	0.24	0.24	40 60 50	80				
9	24	1.8				1	2ВЛЧ 10СЗ	69 89 2 ВЗДС	0.40	16.0 24.4	20 32	0.38	0.38	40 80	211				
9	35	0.1				1	10СЗ	99 2 ВЗДС	0.51	24.0	30	0.03	0.03	80	264				
10	18	5.7				1	3СЗ 3БП 2СЗ 2ОС	94 3 78 ВЗДС 48 48	0.55	19.7 18.7 18.5 19.8	40 24 22 22	0.96	0.96	80 40 40 30	168				
11	25	8.6				1	3СЗ 3БП 2ДЗ 2ВЛЧ	94 2 94 В2ДС 94 94	0.44	23.4 20.7 19.7 20.0	36 28 38 24	1.24	1.24	75 40 40 45	144				
14	15	1.8				1	5СЗ 2СЗ 3БП	99 2 79 ВЗДС 79	0.43	24.0 21.4 23.2	36 28 30	0.33	0.33	80 70 45	181				
15	10	2.7				1	4СЗ 2СЗ 3БП 1ОС	99 2 79 ВЗДС 79 79	0.44	24.0 22.4 20.7 21.7	36 30 28 28	0.46	0.46	80 75 50 30	171				
15	25	0.3				1	5СЗ 3БП 2ОС	89 2 79 ВЗДС 69	0.43	24.4 24.4 25.4	36 30 34	0.06	0.06	75 45 20	191				
17	17	0.7				1	4СЗ 3БП 2ВЛЧ 1ДЗ	94 2 83 ВЗДС 83 94	0.41	23.4 22.7 19.7 19.7	30 30 26 38	0.10	0.10	75 40 40 30	144				
17	20	2.1				1	4СЗ 2ДЗ 2БП 2ВЛЧ	94 2 94 ВЗДС 83 83	0.42	24.4 19.7 22.7 20.7	36 42 30 26	0.32	0.32	80 45 50 45	154				
17	23	2.7				1	4СЗ 2ДЗ 2БП 2ВЛЧ	94 2 94 ВЗДС 83 83	0.42	23.4 20.7 21.7 20.7	36 42 30 24	0.42	0.42	80 40 50 40	154				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
18	6	1.5				1	10СЗ	89 3 В2ДС	0.33	18.7	32	0.16	0.16	75	107				
25	16	2.5				1	5СЗ 4БП 10С	94 2 79 СЗГДС 79	0.41	23.4	30	0.39	0.39	75	155				
41	4	1.0				1	6СЗ 1ДЗ 2БП 10С	89 3 89 ВЗДС 78 58	0.27	21.4	32	0.10	0.10	65	97				
41	4.2	0.1				1	6СЗ 1ДЗ 2БП 10С	89 3 89 ВЗДС 79 59	0.25	20.0	28	0.01	0.01	65	90				
41	4.3	0.2				1	6СЗ 1ДЗ 2БП 10С	89 3 89 ВЗДС 79 59	0.25	20.0	28	0.02	0.02	65	90				
46	6	3.8				1	4СЗ 3БП 3ВЛЧ	104 2 84 ВЗДС 84	0.51	24.7	30	0.78	0.78	80	204				
47	3	2.3				1	6СЗ 4СЗ	104 3 73 ВЗДС	0.33	22.7	36	0.29	0.29	75	124				
47	17	1.5				1	10СЗ	109 2	0.25	23.7	30	0.16	0.25	80	107				
47	19	1.5				2	10СЗ	53 ВЗДС	0.25	14.5	20	0.09		45	58				
48	23	6.5				1	10СЗ	109 2	0.37	23.7	40	0.24	0.24	75	157				
48								ВЗДС											
48						1	8СЗ	109 2	0.42	25.7	40	1.33	1.33	75	204				
49	16	1.4				1	2ДЗ	109 ВЗДС		21.7	42			55					
49						1	7СЗ	124 3	0.27	24.7	38	0.16	0.16	70	111				
50	1	2.7				1	2СЗ	71 ВЗДС		22.8	30			40					
50						1	1БП	71		19.1	22			40					
50	20	1.5				1	8СЗ	101 2	0.63	23.7	30	0.73	0.73	85	271				
50						1	2БП	88 ВЗДС		20.7	26			50					
51	5	4.6				1	8СЗ	89 2	0.71	24.8	30	0.60	0.60	80	399				
51						1	2ЯЛЕ	89 В2ДС		24.7	30			60					
51						1	4СЗ	89 2	0.60	22.0	28	0.92	0.92	70	200				
51						1	5БП	66 СЗГДС		21.0	26			60					
51	9	2.6				1	1ДЗ	109		25.0	36			50					
51						1	6СЗ	106 2	0.62	24.7	36	0.70	0.70	85	271				
53	2	6.7				1	4БП	83 ВЗДС		25.2	30			50					
53						1	4СЗ	94 2	0.61	24.4	36	1.59	1.59	85	238				
57	1	0.5				1	3СЗ	89 ВЗДС		20.2	26			55					
57						1	3БП	59		21.4	28			45					
57	7	2.0				1	8СЗ	99 2	0.65	26.4	40	0.16	0.16	85	329				
57						1	2БП	99 ВЗДС		24.7	30			40					
57	7.2	0.4				1	8СЗ	99 2	0.61	26.4	40	0.62	0.62	85	308				
57						1	2БП	99 ВЗДС		24.7	30			50					
57						1	8СЗ	99 2	0.60	25.0	36	0.11	0.11	85	280				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ві- со- та, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	99 ВЗДС		24.0	28			80				
57	17	6.3			1	8СЗ	86 2	0.57	22.4	32	1.46	1.46	70	232				
						1ВЛЧ	86 ВЗДС		19.5	20			50					
						1БП	86		19.7	22			50					
57	29	2.0			1	7СЗ	89 2	0.63	24.4	32	0.54	0.54	85	268				
						3БП	89 ВЗДС		22.7	26			50					
57	56	2.2			1	7СЗ	89 2	0.81	23.4	26	0.74	0.74	90	338				
						3БП	89 ВЗДС		22.7	26			50					
57	68	0.7			1	8СЗ	89 2	0.76	23.4	32	0.23	0.23	85	325				
						2БП	59 ВЗДС		21.4	24			40					
57	68.3	0.1			1	8СЗ	89 2	0.70	22.0	28	0.03	0.03	60	290				
						2БП	59 ВЗДС		20.0	22			40					
59	11	10.1			1	6СЗ	86 2	0.63	23.4	30	2.51	2.51	65	249				
						2БП	86 ВЗДС		22.7	28			50					
						2ВЛЧ	86		20.6	26			40					
59	13	8.0			1	8СЗ	86 2	0.65	23.4	30	2.27	2.27	60	284				
						2БП	86 ВЗДС		22.7	26			40					
64	4	0.5			1	10СЗ	89 2	0.51	24.4	40	0.13	0.13	80	268				
							ВЗДС											
64	24	0.8			1	10СЗ	89 2	0.67	23.7	30	0.27	0.27	80	341				
							ВЗДС											
68	8	2.6			1	4СЗ	89 2	0.64	24.4	34	0.68	0.68	85	261				
						5БП	89 ВЗДС		24.7	32			60					
						1ОС	89		24.7	34			50					
70	6	12.4			1	10СЗ	89 2	0.67	23.4	32	4.15	4.15	70	335				
							АЗС											
70	15	0.2			1	8СЗ	89 2	0.65	23.7	36	0.06	0.06	85	291				
						2БП	89 ВЗДС		22.7	26			40					
71	29.2	0.9			1	3СЗ	89 2	0.40	23.0	28	0.11	0.11	80	120				
						7БП	78 ВЗДС		20.0	36			40					
71	29.4	1.0			1	3СЗ	89 2	0.40	23.0	28	0.12	0.12	80	120				
						7БП	78 ВЗДС		20.0	36			40					
72	19	2.0			1	6СЗ	89 3	0.32	21.4	28	0.23	0.23	75	114				
						2СЗ	73 ВЗДС		21.4	28			60					
						2БП	78		20.7	28			40					
76	12	3.0			1	7СЗ	89 2	0.53	24.4	36	0.69	0.69	80	231				
						3БП	89 ВЗДС		23.7	30			50					
76	16	1.6			1	5СЗ	89 1	0.51	25.4	36	0.35	0.35	80	221				
						4БП	89 ВЗДС		24.7	30			45					
						1ОС	89		23.7	34			20					
77	7	3.3			1	4СЗ	89 1	0.62	25.4	32	0.86	0.86	85	261				
						3БП	89 ВЗДС		23.7	28			50					
						2ОС	89		23.7	30			30					
						1ДЗ	89		22.7	34			50					
77	9	4.8			1	6СЗ	89 2	0.52	23.4	28	1.01	1.01	80	211				
						4БП	89 ВЗДС		23.7	28			45					
77	36	2.7			1	4СЗ	89 2	0.33	22.4	28	0.31	0.31	75	114				
						4БП	68 ВЗДС		20.4	22			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	68		21.4	28			20			
80	42	6.5			1	4СЗ	89 2	0.50	24.0	28	1.24	1.24	70	190			
						ЗБП	89 ВЗДС			22.0			60				
						2ДЗ	89			24.0			40				
						1ВЛЧ	89			22.0			50				
88	4	0.2			1	5СЗ	91 2	0.53	24.4	36	0.04	0.04	75	191			
						4БП	91 ВЗДС			20.7			40				
						1ДЗ	91			20.7			30				
88	4.2	0.3			1	5СЗ	91 2	0.50	23.0	32	0.05	0.05	75	170			
						4БП	91 ВЗДС			20.0			40				
						1ДЗ	91			20.0			30				
Разом		163.3									34.60	34.60					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ										
2	39	2.0			1	7СЗ	79 2	0.68	23.4	30	0.55	0.55	80	273			
						2БП	79 ВЗДС			21.8			50				
						1ВЛЧ	79			18.7			45				
5	5	1.4			1	8СЗ	74 1	0.67	23.5	30	0.39	0.39	75	281			
						2БП	74 ВЗДС			19.9			45				
6	31	0.8			1	10СЗ	78 3	0.59	18.7	28	0.16	0.16	55	194			
							ВЗДС										
35	20	2.4			1	10СЗ	74 2	0.69	21.4	26	0.72	0.72	70	302			
							ВЗДС										
48	31	0.9			1	8СЗ	74 1	0.67	25.0	28	0.29	0.29	70	321			
						2ВЛЧ	74 ВЗДС			20.7			40				
49	32	0.9			1	8СЗ	79 1	0.67	24.4	32	0.27	0.27	65	300			
						2БП	79 ВЗДС			21.8			40				
51	3	1.0			1	10СЗ	78 1	0.68	24.4	32	0.36	0.36	60	356			
							ВЗДС										
53	7	6.0			1	4СЗ	78 2	0.56	23.4	36	1.19	1.19	50	198			
						4БП	78 СЗГД			20.7			50				
						2ДЗ	98			22.7			25				
53	8	1.9			1	10СЗ	79 2	0.76	23.4	32	0.71	0.71	70	376			
							ВЗДС										
53	9	5.2			1	4СЗ	78 2	0.33	23.4	36	0.68	0.68	40	131			
						4БП	78 ВЗДС			24.4			40				
						2ДЗ	98			22.7			35				
56	10	16.5			1	7СЗ	79 1	0.66	24.4	32	4.74	4.74	70	287			
						ЗБП	79 СЗГД			23.2			60				
56	14	1.5			1	5СЗ	79 2	0.44	23.4	32	0.25	0.25	60	168			
						4БП	79 СЗГД			23.2			50				
						1ДЗ	79			19.7			40				
56	21	6.7			1	4СЗ	79 2	0.44	22.4	36	1.01	1.01	60	151			
						4БП	79 СЗГД			21.8			50				
						1ВЛЧ	79			19.7			40				
						1ДЗ	79			19.7			30				
57	52	3.3			1	9СЗ	79 2	0.68	23.4	28	1.04	1.04	80	316			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1БП	79	ВЗДС		21.8	24			50				
58	18	0.4				1	10СЗ	75	1	0.76	23.4	30	0.15	0.15	70	378			
59	2	5.5				1	6СЗ	79	1	0.76	24.4	30	1.71	1.71	70	310			
							ЗБП	79	В2ДС		23.2	26			50				
							1ВЛЧ	79			19.7	22			45				
62	6	1.3				1	7СЗ	74	2	0.47	21.4	30	0.22	0.22	70	171			
							ЗБП	74	ВЗДС		19.9	22			40				
62	20	1.8				1	7СЗ	79	1	0.68	24.4	32	0.55	0.55	80	307			
							2БП	79	ВЗДС		23.2	26			60				
							1ДЗ	99			23.7	46			60				
63	1	0.5				1	8СЗ	79	1	0.64	24.4	32	0.15	0.15	70	290			
							2БП	79	ВЗДС		21.8	26			50				
63	3	1.8				1	8СЗ	79	2	0.59	23.4	32	0.46	0.46	70	256			
							2БП	79	В2ДС		21.8	24			50				
63	5	0.3				1	5СЗ	76	2	0.53	21.4	24	0.06	0.06	70	191			
							4БП	76	ВЗДС		22.3	26			50				
							1ВЛЧ	76			21.7	26			50				
64	3	4.2				1	4СЗ	79	1	0.66	24.4	34	1.11	1.11	70	265			
							ЗБП	79	СЗГД		23.2	26			40				
							2ДЗ	79			23.0	28			40				
							1ОС	79			22.7	28			40				
66	29	1.2				1	4СЗ	79	1	0.68	24.4	32	0.32	0.32	60	264			
							4БП	79	С2ГД		23.2	30			50				
							2ДЗ	79			23.0	30			50				
68	24	3.7				1	7СЗ	74	1	0.59	25.0	28	0.97	0.97	70	262			
							ЗБП	74	ВЗДС		23.4	24			50				
70	36	2.2				1	10СЗ	79	2	0.58	23.4	26	0.64	0.64	70	289			
71	20	3.8				1	7СЗ	79	2	0.58	23.4	32	0.89	0.89	70	235			
							ЗБП	68	ВЗДС		21.4	26			45				
71	24	3.5				1	6СЗ	78	2	0.55	22.4	28	0.68	0.68	65	195			
							4БП	68	ВЗДС		20.4	26			45				
72	18	1.1				1	7СЗ	79	1	0.50	25.4	32	0.25	0.25	65	229			
							ЗБП	79	ВЗДС		24.4	30			50				
73	1	12.5				1	5СЗ	79	1	0.66	25.4	32	3.53	3.53	60	282			
							4БП	79	ВЗДС		24.4	30			50				
							1ОС	79			22.7	38			35				
73	32	0.9				1	5СЗ	75	2	0.80	20.0	26	0.19	0.19	70	210			
							3ДЗ	75	ВЗДС		14.0	16			30				
							1БП	75			17.0	18			40				
							1ОС	45			17.0	18			20				
76	11	1.7				1	5СЗ	78	1	0.66	24.4	36	0.44	0.44	65	261			
							4БП	78	ВЗДС		24.4	30			45				
							1ДЗ	78			20.7	30			40				
77	6	11.8				1	7СЗ	79	1	0.66	25.4	32	3.34	3.34	70	283			
							ЗБП	79	ВЗДСА		21.8	26			50				
77	12	11.5				1	6СЗ	79	1	0.66	24.4	30	2.97	2.97	70	258			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- м	Ві- со- м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на		
						4БП	79 В2ДС	21.8	26					50					
78	42	2.0			1	10СЗ	73 2 ВЗДС	0.59	20.4	32	0.49	0.49	60	246					
80	41	4.4			1	5СЗ	79 1	0.67	24.4	30	1.14	1.14	60	259					
						5БП	79 ВЗДС		23.2	30			60						
80	46	1.9			1	8СЗ	78 2	0.67	23.4	30	0.58	0.58	60	303					
						2БП	78 ВЗДС		24.4	28			45						
82	36	1.0			1	4СЗ	79 1	0.66	24.4	32	0.24	0.24	60	243					
						5БП	79 ВЗДС		23.2	30			50						
						1ВЛч	79		19.7	22			40						
84	37	3.2			1	7СЗ	74 2	0.53	20.4	28	0.62	0.62	60	195					
						3ВЛч	74 ВЗДС		19.7	26			50						
85	102	1.5			1	10СЗ	78 2	0.58	21.4	30	0.38	0.38	60	255					
							А2С												
86	1	4.3			1	4СЗ	78 2	0.43	20.4	30	0.61	0.61	50	141					
						3ДЗ	78 ВЗДС		18.7	30			35						
						2БП	78		19.7	24			45						
						1ОС	78		21.7	30			30						
86	4	5.3			1	5СЗ	79 3	0.56	19.4	30	0.88	0.88	60	166					
						3ДЗ	79 ВЗДС		17.7	26			30						
						2БП	79		20.7	30			40						
88	34	0.7			1	10СЗ	79 2	0.60	22.4	32	0.20	0.20	60	280					
							А2С												
89	45	3.6			1	5СЗ	79 2	0.55	22.4	36	0.71	0.71	60	198					
						2ДЗ	79 ВЗДС		19.7	26			35						
						3БП	79		21.8	28			45						
89	55	5.4			1	6СЗ	79 1	0.65	24.4	32	1.47	1.47	60	272					
						2БП	79 ВЗДС		24.4	30			50						
						2ВЛч	79		20.7	26			50						
Разом		153.5									38.31	38.31							
Разом по господарській секції		316.8									72.91	72.91							
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 15 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
50	14	1.3			1	10ЯЛЕ	65 1	0.86	22.5	26	0.64	0.64	75	493					
							В2ДС												
Разом		1.3									0.64	0.64							
Разом по господарській секції		1.3									0.64	0.64							
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 21 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
10	1	16.9			1	6ДЗ	109 3	0.41	20.7	46	2.10	2.10	30	124					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у с	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2БП	69	С2ГД		20.4	26			45				
							2ВЛч	69			19.7	24			40				
10	6	5.9			1	5ДЗ	109	3	0.44	22.7	46	0.85	0.85	35	144				
							2СЗ	99	С3ГД		19.7	36			60				
							2БП	69			20.4	24			45				
							1ВЛч	69			18.7	22			45				
10	11	10.4			1	6ДЗ	109	3	0.50	22.7	46	1.71	1.71	40	164				
							1СЗ	99	С3ГД		19.7	36			50				
							2БП	69			19.4	24			40				
							1ВЛч	69			19.7	24			40				
10	13	13.0			1	4ДЗ	109	3	0.42	20.7	46	1.74	1.74	25	134				
							2СЗ	99	С3ГД		21.7	40			50				
							3БП	69			22.4	28			40				
							1ВЛч	69			18.7	22			40				
10	16	2.5			1	4ДЗ	104	3	0.41	20.7	42	0.34	0.34	25	134				
							1СЗ	104	С3ГД		21.7	36			60				
							2БП	78			20.7	30			60				
							2ВЛч	78			20.7	28			40				
							1ОС	68			22.4	30			20				
11	10	0.3			1	4ДЗ	114	3	0.41	22.7	46	0.04	0.04	30	124				
							3БП	69	С3ГД		20.4	28			40				
							3ВЛч	69			18.7	24			40				
11	11	2.6			1	5ДЗ	119	3	0.41	20.7	42	0.33	0.33	30	127				
							2ДЗ	99	С3ГД		19.7	34			35				
							2БП	84			21.7	30			45				
							1ВЛч	84			20.7	28			45				
11	22	2.7			1	4ДЗ	114	3	0.44	21.7	46	0.39	0.39	40	144				
							1СЗ	99	С3ГД		22.7	40			65				
							3ВЛч	69			20.7	24			40				
							2БП	69			21.4	28			45				
12	28	3.1			1	4ДЗ	119	3	0.41	22.7	46	0.38	0.38	30	124				
							5ВЛч	69	С3ГСД		18.7	24			40				
							1БП	69			20.4	26			40				
13	27	6.7			1	4ДЗ	114	3	0.25	22.7	46	0.58	0.58	30	87				
							4БП	79	С3ГД		23.2	30			40				
							1ВЛч	79			19.7	28			40				
							1ОС	56			24.8	40			15				
13	35	1.6			1	3ДЗ	114	3	0.28	22.7	42	0.14	0.14	30	87				
							4БП	79	С3ГД		21.8	30			40				
							2ВЛч	79			18.7	22			40				
							1ОС	79			23.9	38			15				
17	16	3.3			1	6ДЗ	124	3	0.30	21.7	46	0.32	0.32	25	97				
							4БП	84	С3ГСД		22.7	30			40				
20	12	1.0			1	4ДЗ	119	3	0.43	22.7	46	0.12	0.12	30	124				
							5БП	69	С3ГД		19.4	24			40				
							1ДЗ	99			19.7	34			50				
21	1	8.4			1	4ДЗ	114	2	0.42	24.7	42	1.29	1.29	35	154				
							2СЗ	99	С3ГД		24.0	36			70				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у с	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубують-ся, тис. куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							ЗБП	69			21.4	28			50				
							1ВЛЧ	69			19.7	24			40				
23	17	4.1			1	5ДЗ	119	3	0.43	22.7	46	0.63	0.63	30	154				
							2ДЗ	99	СЗГД	20.7	38			40					
							1БП	84		22.7	30			45					
							1ВЛЧ	84		20.7	26			40					
							1ОС	84		24.7	38			25					
24	5	8.6			1	7ДЗ	109	3	0.30	22.7	42	0.92	0.92	30	107				
							2БП	83	СЗГД	22.7	34			40					
							1ВЛЧ	83		22.7	26			40					
33	9	3.8			1	8ДЗ	109	2	0.51	24.7	42	0.74	0.74	55	194				
							2БП	79	ВЗДС	25.4	30			45					
33	17	7.5			1	6ДЗ	109	2	0.41	24.7	42	1.23	1.23	55	164				
							2БП	78	СЗГД	24.4	30			40					
							2ОС	55		26.1	36			20					
35	1	5.9			1	6ДЗ	104	2	0.52	24.7	42	1.14	1.14	50	194				
							2БП	78	СЗГД	22.0	30			45					
							2ОС	78		21.7	34			30					
35	8	5.1			1	7ДЗ	109	2	0.42	24.7	46	0.84	0.84	60	164				
							2БП	89	СЗГД	24.7	34			50					
							1ОС	78		24.1	34			20					
36	1	31.0			1	4ДЗ	114	2	0.42	26.7	42	6.11	6.11	50	197				
							2ОС	69	СЗГД	28.4	40			20					
							1БП	89		24.7	34			40					
							3ГЗ	89		26.0	28			10					
41	12	4.0			1	5ДЗ	104	3	0.43	20.7	46	0.58	0.58	25	144				
							1БП	83	СЗГД	20.7	28			40					
							2ОС	64		24.4	34			20					
							2ВЛЧ	64		20.0	22			40					
42	5	8.9			1	4ДЗ	114	2	0.41	24.7	42	1.46	1.46	40	164				
							ЗБП	89	ВЗДС	24.7	34			50					
							2ГЗ	89		24.7	28			5					
							1ОС	69		26.4	44			25					
42	7	2.8			1	10ДЗ	109	2	0.27	23.7	42	0.30	0.30	40	107				
42	8	4.6			1	8ДЗ	114	2	0.42	25.7	42	0.85	0.85	40	184				
							1БП	89	СЗГД	25.7	34			50					
							1ВЛЧ	89		24.6	34			50					
42	8.2	0.1			1	8ДЗ	114	2	0.40	25.0	40	0.02	0.02	60	170				
							1БП	89	СЗГД	25.0	32			40					
							1ВЛЧ	89		24.0	32			40					
42	8.3	0.1			1	8ДЗ	114	2	0.40	25.0	40	0.02	0.02	60	170				
							1БП	89	СЗГД	25.0	32			40					
							1ВЛЧ	89		24.0	32			40					
42	15	1.8			1	6ДЗ	114	2	0.52	24.7	42	0.35	0.35	35	194				
							2БП	89	СЗГД	22.7	30			45					
							2ВЛЧ	89		21.4	28			40					
42	17	19.0			1	5ДЗ	114	2	0.50	26.7	42	4.07	4.85	40	214				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛч	89	СЗГД		23.5	28			50				
							ЗБП	89			26.9	34			50				
							2 10ГЗ	43		0.30	13.4	12	0.78		5	41			
42	17.2	1.0				1	5ДЗ	114	2	0.50	26.0	40	0.20	0.20	40	200			
							2ВЛч	89	СЗГД		23.0	26			50				
							ЗБП	89			26.0	32			50				
42	17.3	0.3				1	5ДЗ	114	2	0.50	26.0	40	0.06	0.06	40	200			
							2ВЛч	89	СЗГД		23.0	26			50				
							ЗБП	89			26.0	32			50				
42	23	3.3				1	5ДЗ	109	2	0.43	23.7	38	0.51	0.51	35	154			
							ЗГЗ	83	С2ГД		21.7	26			10				
							1ВЛч	83			22.7	28			40				
							1БП	83			23.9	34			50				
42	25	5.1				1	7ДЗ	109	2	0.52	24.7	42	1.23	1.23	40	241			
							1СЗ	109	СЗГД		24.7	40			65				
							2ОС	69			28.4	44			20				
43	3	2.4				1	10ДЗ	103	3	0.52	22.7	42	0.47	0.47	40	194			
									СЗГД										
43	34	5.6				1	3ДЗ	104	2	0.41	24.7	46	0.86	0.86	30	154			
							1СЗ	104	СЗГД		24.7	36			65				
							5БП	83			23.9	30			45				
							1ОС	83			23.7	30			30				
48	13	48.2				1	5ДЗ	109	2	0.41	24.7	42	8.39	8.39	60	174			
							2БП	79	СЗГД		24.4	30			50				
							2ОС	69			27.4	34			20				
							1ВЛч	69			25.1	30			60				
48	21	0.4				1	7ДЗ	114	2	0.41	24.7	42	0.07	0.07	65	175			
							1БП	74	СЗГД		24.4	30			45				
							1ОС	74			25.4	30			20				
							1СЗ	63			22.1	26			60				
49	48	3.7				1	3ДЗ	119	2	0.41	24.7	46	0.57	0.57	50	154			
							4БП	79	В2ДС		24.4	30			40				
							3ВЛч	79			23.7	28			40				
50	22	2.6				1	6ДЗ	109	3	0.43	22.7	42	0.40	0.40	30	154			
							4БП	88	СЗГД		24.7	34			50				
52	3	2.7				1	4ДЗ	119	3	0.41	23.7	42	0.42	0.42	30	154			
							4БП	89	СЗГД		23.7	34			50				
							2ОС	89			24.7	38			40				
52	8	13.2				1	5ДЗ	114	2	0.50	25.0	48	1.98	1.98	50	150			
							ЗГЗ	66	СЗГД		16.0	20			10				
							2БП	66			24.0	28			60				
52	18	2.3				1	4ДЗ	114	3	0.41	21.7	46	0.29	0.29	35	124			
							2БП	89	СЗГД		23.7	30			50				
							3БП	59			19.4	24			50				
							1ВЛч	89			21.4	28			50				
52	20	33.2				1	3ДЗ	114	2	0.70	24.0	44	7.64	7.64	40	230			
							2СЗ	89	СЗГД		22.0	28			80				
							2БП	89			22.0	26			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
							10С	49		24.0	28				10				
							1ВЛч	69		22.0	24				60				
							1ГЗ	41		14.0	12			5					
52	20.3	3.8			1	3ДЗ	114 2	0.70	24.0	44	0.87	0.87	40	230					
							2СЗ	89 СЗГД		22.0	28			80					
							2БП	89		22.0	26			60					
							10С	49		24.0	28			10					
							1ВЛч	69		22.0	24			60					
							1ГЗ	41		14.0	12			5					
70	17	22.8			1	4ДЗ	109 2	0.67	27.7	42	6.18	6.18	60	271					
							2БП	109 СЗГД		26.7	34			50					
							20С	109		27.7	42			50					
							2ГЗ	53		19.4	22			40					
70	47	2.4			1	5ДЗ	109 2	0.42	26.7	38	0.44	0.44	60	184					
							3БП	79 СЗГД		26.4	34			50					
							2ВЛч	79		25.7	34			50					
73	12	9.2			1	6ДЗ	109 2	0.65	25.0	36	2.30	2.30	40	250					
							3БП	83 СЗГД		24.0	28			50					
							10С	83		25.0	28			50					
73	22	12.1			1	6ДЗ	106 2	0.65	24.0	36	2.54	2.54	40	210					
							3БП	86 ВЗДС		23.0	28			50					
							1ГЗ	51		14.0	14			5					
77	14	3.1			1	4ДЗ	108 3	0.52	22.7	46	0.60	0.60	30	194					
							3БП	88 ВЗДС		22.7	30			50					
							30С	88		23.7	30			25					
77	22	1.5			1	6ДЗ	108 3	0.25	20.7	42	0.12	0.12	25	77					
							3БП	73 СЗГД		20.1	26			40					
							1СЗ	73		21.4	30			60					
77	41	4.8			1	3ДЗ	108 3	0.28	21.7	46	0.47	0.47	25	97					
							3БП	89 ВЗДС		21.7	28			50					
							20С	89		22.7	30			20					
							2СЗ	89		23.4	40			50					
80	62	1.1			1	6ДЗ	129 3	0.27	24.7	58	0.12	0.12	25	107					
							2БП	88 СЗГД		22.7	34			35					
							20С	68		24.4	40			20					
Разом		370.5										67.10	67.10						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
13	5	3.6			1	5ДЗ	99 3	0.42	20.7	38	0.52	0.52	40	144					
							2ДЗ	119 СЗГД		23.7	46			35					
							1ВЛч	84		20.7	28			45					
							1БП	84		22.7	28			45					
							10С	84		21.7	28			20					
15	20	1.9			1	6ДЗ	99 3	0.43	20.7	42	0.27	0.27	35	144					
							2БП	83 СЗГД		22.7	34			40					
							1СЗ	99		21.7	40			70					
							10С	69		24.4	40			20					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К											Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
16	1	41.1				1	6ДЗ ЗБП 1ДЗ	99 3 89 С2ГД 108	0.40	19.7	38	4.81	4.81	30	117			
24	1	31.0				1	6ДЗ 4БП	99 3 83 С3ГД	0.42	22.7	38	4.46	4.46	55	144			
25	6	0.8				1	4ДЗ 1СЗ 4БП 1ОС	99 3 99 С3ГД 78 68	0.54	20.7	34	0.14	0.14	40	181			
34	6	1.1				1	10ДЗ	98 3	0.40	19.7	34	0.13	0.13	45	117			
36	3	14.0				1	6ДЗ 2БП 2ВЛЧ	99 3 99 ВЗДС 99	0.52	21.7	38	2.44	2.44	45	174			
36	9	3.4				1	4ДЗ 1БП 5ВЛЧ	99 3 68 В2ДС 68	0.43	22.7	42	0.49	0.49	45	144			
38	13	1.7				1	5ДЗ ЗБП 2ВЛЧ	94 2 84 С4ГД 84	0.42	24.7	38	0.28	0.28	65	164			
38	19	13.9				1	5ДЗ ЗБП 1ВЛЧ 1ГЗ	94 2 94 С2ГД 94 94	0.61	24.7	34	3.25	3.25	65	234			
39	15	10.0				1	4ДЗ 4БП 1ВЛЧ 1ГЗ	99 2 78 С3ГД 78 78	0.63	23.7	38	2.31	2.31	60	231			
41	20	9.3				1	10ДЗ	94 2	0.52	22.7	42	1.80	1.80	40	194			
44	25	2.4				1	4ДЗ 4ГЗ 2БП	99 3 78 С3ГД 78	0.40	22.7	38	0.32	0.32	40	134			
51	2	2.5				1	6ДЗ 1ОС ЗБП	99 3 78 С3ГД 78	0.50	22.7	46	0.46	0.46	40	184			
52	5	1.1				1	3ДЗ 4БП 2ОС 1ВЛЧ	99 2 83 С3ГД 83 83	0.53	23.7	42	0.22	0.22	35	196			
71	31	3.9				1	3ДЗ 4БП 3ОС	98 3 69 ВЗДСА 69	0.53	22.7	42	0.74	0.74	40	191			
73	16	1.6				1	7ДЗ ЗБП	99 2 83 С3ГД	0.51	24.7	42	0.33	0.33	35	204			
73	17	9.1				1	5ДЗ 5БП	99 2 99 ВЗДС	0.52	23.7	42	1.67	1.67	40	184			
73	35	8.2				1	6ДЗ	94 2	0.61	24.7	38	2.14	2.14	50	261			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	83	СЗГД	25.2	34		45				
							1СЗ	94		26.4	40		60				
							1ОС	84		25.8	38		20				
Разом		160.6											26.78	26.78			
Разом по господарській секції		531.1											93.88	93.88			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 24																	
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
9	7	6.4				1	5ДЗ	79	3	0.41	18.7	22	0.68	0.68	50	107	
							2БП	79	СЗГД		17.7	22			40		
							1ОС	79			21.7	28			25		
							1ВЛч	79			18.7	22			40		
							1СЗ	109			20.7	30			50		
9	31	4.8				1	4ДЗ	88	4	0.54	17.7	26	0.69	0.69	40	144	
							4ВЛч	68	СЗГД		18.7	26			40		
							1СЗ	68			20.4	28			75		
							1ОС	68			21.4	28			25		
10	10	1.0				1	4ДЗ	109	3	0.42	21.7	46	0.12	0.12	30	117	
							4БП	78	СЗГД		19.7	28			40		
							2ВЛч	78			19.7	30			40		
12	7	3.5				1	4ДЗ	109	4	0.41	19.7	42	0.41	0.41	30	117	
							5БП	88	СЗГД		21.7	30			40		
							1СЗ	109			21.7	34			40		
13	9	7.0				1	5ДЗ	99	3	0.61	21.7	34	1.43	1.43	55	204	
							2БП	89	СЗГД		22.7	30			50		
							2ВЛч	89			22.4	28			40		
							1ОС	79			23.9	30			20		
13	11	1.9				1	7ДЗ	89	4	0.31	18.7	38	0.17	0.17	45	87	
							1БП	78	СЗГД		23.4	30			50		
							1ОС	78			24.1	34			30		
							1ВЛч	78			21.7	28			45		
14	24	9.2				1	3ДЗ	109	3	0.30	23.7	46	0.89	0.89	30	97	
							2ДЗ	99	СЗГД		20.7	38			40		
							3БП	78			24.4	30			40		
							2ВЛч	78			20.7	28			40		
15	1	2.9				1	8ДЗ	118	3	0.25	21.7	46	0.22	0.22	35	77	
							2БП	88	СЗГД		20.7	30			40		
16	12	4.4				1	10ДЗ	109	4	0.28	18.7	42	0.34	0.34	25	77	
16	19	3.3				1	7ДЗ	104	4	0.41	17.7	42	0.35	0.35	25	107	
							2БП	83	СЗГД		21.7	30			40		
							1ВЛч	83			19.7	26			40		
16	21	0.8				1	5ДЗ	84	3	0.50	18.7	30	0.11	0.11	45	134	
							3ВЛч	84	СЗГД		19.7	24			40		
							2БП	84			21.7	28			45		

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
18	13	4.4				1	7ДЗ 2ВЛч	119 3 89 СЗГД	0.42	23.7	54	0.61	0.61	25	138				
							1БП	89		20.7	30			45					
19	23	1.0				1	9ДЗ	89 3	0.25	21.7	42	0.08	0.08	55	77				
							1БП	79 СЗГД		23.2	30			40					
23	13	6.8				1	5ДЗ	104 3	0.42	22.7	34	0.98	0.98	30	144				
							4БП	83 ВЗДС		25.2	30			50					
							1ВЛч	83		21.7	28			45					
23	19	3.2				1	4ДЗ	109 3	0.42	22.7	42	0.46	0.46	30	144				
							4БП	83 СЗГД		23.9	30			45					
							1СЗ	98		25.4	36			55					
							1ВЛч	83		20.7	26			40					
27	10	9.5				1	5ДЗ	119 3	0.50	21.7	38	1.65	1.65	55	174				
							2БП	69 СЗГД		24.4	30			50					
							1ВЛч	69		21.7	28			40					
							2ОС	69		23.4	30			30					
27	21	2.4				1	5ДЗ	119 3	0.44	21.7	42	0.35	0.35	55	144				
							2БП	79 СЗГД		23.2	30			50					
							2ОС	79		21.7	30			20					
							1ВЛч	79		19.7	28			40					
27	21.2	0.2				1	5ДЗ	119 3	0.40	21.0	36	0.03	0.03	55	130				
							2БП	69 СЗГД		22.0	28			50					
							2ОС	49		21.0	28			10					
							1ВЛч	69		19.0	26			40					
27	22	0.8				1	5ДЗ	79 3	0.51	21.4	34	0.13	0.13	55	161				
							3ВЛч	59 В4ДС		19.4	24			40					
							2ОС	59		21.4	28			30					
27	30	8.8				1	7ДЗ	118 4	0.30	19.7	38	0.77	0.77	55	87				
							2БП	79 СЗГД		23.2	30			50					
							1ОС	79		22.7	30			30					
27	32	2.2				1	5ДЗ	119 3	0.53	22.7	38	0.42	0.42	55	191				
							2БП	69 СЗГД		24.4	30			50					
							2ОС	49		24.1	32			30					
							1ВЛч	69		21.7	28			40					
27	32.2	0.2				1	5ДЗ	119 3	0.50	22.0	36	0.03	0.03	55	170				
							2БП	69 СЗГД		23.0	28			50					
							2ОС	49		22.0	28			30					
							1ВЛч	69		21.0	26			40					
27	32.3	0.2				1	5ДЗ	119 3	0.50	22.0	36	0.03	0.03	55	170				
							2БП	69 СЗГД		23.0	28			50					
							2ОС	49		22.0	28			30					
							1ВЛч	69		21.0	26			40					
27	32.4	0.8				1	5ДЗ	119 3	0.50	22.0	36	0.14	0.14	55	170				
							2БП	69 СЗГД		23.0	28			50					
							2ОС	49		22.0	28			30					
							1ВЛч	69		21.0	26			40					
28	8	10.4				1	5ДЗ	69 3	0.35	17.4	34	0.98	0.98	50	94				
							3ОС	69 ВЗДС		20.1	26			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рост-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2БП	69			20.4	26			40				
29	5	2.2			1	5ДЗ	84	3	0.35	21.9	38	0.24	0.24	55	109				
						ЗБП	84	СЗГД		20.7	30			50					
						1ВЛЧ	84			19.7	26			40					
						1ОС	84			22.7	30			30					
29	8	12.1			1	3ДЗ	99	3	0.31	22.7	42	1.17	1.17	55	97				
						2ДЗ	84	СЗГД		20.7	34			50					
						ЗБП	84			22.7	30			50					
						1ОС	78			20.7	30			20					
						1ВЛЧ	78			19.7	26			50					
29	10	9.0			1	6ДЗ	109	3	0.52	23.7	42	1.66	1.66	50	184				
						ЗБП	79	СЗГД		23.2	30			50					
						1ОС	79			23.9	30			20					
30	6	14.8			1	6ДЗ	109	3	0.47	21.7	42	2.28	2.28	50	154				
						2БП	79	ВЗДС		23.2	30			45					
						1ВЛЧ	79			19.7	24			35					
						1ОС	79			23.9	34			20					
30	6.3	1.0			1	6ДЗ	109	3	0.45	22.0	40	0.14	0.14	60	140				
						2БП	72	ВЗДС		22.0	28			40					
						1ВЛЧ	72			19.0	22			40					
						1ОС	52			23.0	32			10					
30	12	3.3			1	6ДЗ	114	3	0.47	20.7	42	0.48	0.48	55	144				
						ЗБП	79	ВЗДС		21.8	26			55					
						1ОС	49			23.1	36			25					
30	12.2	0.3			1	6ДЗ	114	3	0.45	21.0	40	0.04	0.04	55	130				
						ЗБП	79	ВЗДС		22.0	34			55					
						1ОС	49			24.0	32			10					
30	12.3	1.7			1	6ДЗ	114	3	0.45	21.0	40	0.22	0.22	55	130				
						ЗБП	79	ВЗДС		22.0	34			55					
						1ОС	49			24.0	32			20					
30	15	19.0			1	5ДЗ	99	3	0.53	20.7	42	3.12	3.12	55	164				
						ЗБП	79	СЗГД		21.8	28			50					
						1ВЛЧ	79			20.7	30			50					
						1ОС	79			25.3	38			20					
31	2	7.6			1	4ДЗ	99	3	0.40	21.7	42	0.89	0.89	55	117				
						4БП	84	СЗГД		20.7	30			50					
						2ВЛЧ	84			19.7	26			45					
33	13	0.2			1	5ДЗ	99	3	0.63	22.7	38	0.04	0.04	60	219				
						ЗБП	79	ВЗДС		23.2	30			50					
						2ОС	79			23.9	34			30					
33	17.2	0.1			1	6ДЗ	109	3	0.40	24.0	40	0.02	0.02	55	150				
						2БП	78	СЗГД		23.0	28			40					
						2ОС	48			24.0	32			20					
33	17.3	0.7			1	6ДЗ	109	3	0.40	24.0	40	0.11	0.11	55	150				
						2БП	78	СЗГД		23.0	28			40					
						2ОС	48			24.0	32			20					
33	17.4	0.1			1	6ДЗ	109	3	0.40	24.0	40	0.02	0.02	55	150				
						2БП	78	СЗГД		23.0	28			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	48		24.0	32				20				
35	3	53.7				1	4ДЗ	74	3	0.64	20.4	28	11.17	11.17	55	208			
							ЗБП	74	СЗГД		23.4	30			45				
							20С	74			24.4	34			30				
							1ВЛЧ	74			19.7	26			50				
49	37	7.0				1	6ДЗ	119	3	0.26	23.7	48	0.68	0.68	40	97			
							2СЗ	98	В2ДС		25.4	36			60				
							2БП	78			24.4	28			40				
49	41	5.3				1	4ДЗ	119	3	0.27	23.7	42	0.51	0.51	50	97			
							2СЗ	119	В2ДС		25.7	40			65				
							2БП	79			23.2	30			40				
							2ВЛЧ	79			21.7	30			40				
Разом		234.2											34.86	34.86					
Разом по господарській секції		234.2											34.86	34.86					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
36	2	3.4				1	10ГЗ	89	2	0.61	26.0	28	0.95	0.95	10	278			
							СЗГД												
37	5	1.1				1	10ГЗ	69	2	0.69	21.4	28	0.23	0.23	10	212			
							СЗГД												
42	26	2.5				1	7ГЗ	83	2	0.50	22.9	26	0.44	0.44	10	176			
							1ВЛЧ	83	С2ГД		22.7	26			45				
							1БП	83			23.9	30			50				
							1ДЗ	109			23.7	42			40				
Разом		7.0											1.62	1.62					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
44	14	1.2				1	10ГЗ	48	3	0.58	14.4	20	0.11	0.11		89			
							СЗГД												
Разом		1.2											0.11	0.11					
Разом по господарській секції		8.2											1.73	1.73					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 48																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	12	6.4				1	8БП	64	3	0.62	18.4	22	0.90	0.90	30	141			
							2ВЛЧ	64	В4ДС		16.7	20			30				
4	7	1.6				1	6БП	79	3	0.41	18.7	26	0.16	0.16	45	97			
							4ВЛЧ	74	В4ДС		17.7	24			40				
5	28	6.2				1	7БП	78	3	0.65	19.7	30	1.02	1.02	45	164			
							3ВЛЧ	78	В4ДС		18.7	28			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
16	22	0.9				1	7БП ЗВЛЧ	79 2 79 С4ГДС	0.54 20.7	23.2 28	30	0.15 0.15	0.15 40	40	169				
29	16	7.1				1	6БП 1СЗ 2ОС 1ВЛЧ	74 2 74 В4ДС 74 74	0.63 21.4 24.4 23.7	21.3 28 28 28	26	1.47 1.47	1.47 50	50	207				
30	11	1.4				1	7БП ЗДЗ	64 3 64 В4ДС	0.62 18.4	18.4 17.4	22	0.20 0.20	0.20 55	55	141				
33	15	2.8				1	7БП ЗВЛЧ	74 3 74 В4ДС	0.54 19.9	19.9 17.7	26	0.38 0.38	0.38 40	40	134				
44	17	2.4				1	6БП 2ВЛЧ 1ГЗ 1ДЗ	78 1 78 С4ГД 68 108	0.43 25.4 18.4 23.7	25.4 22.7 20 46	30	0.35 0.35	0.35 40	40	144				
50	13	21.4				1	7БП ЗВЛЧ	86 2 86 С4ВЛЧ	0.62 24.7	24.7 22.7	30	4.58 4.58	4.58 50	50	214				
52	2	7.2				1	8БП 2ВЛЧ	74 3 74 В4ДС	0.61 19.9	19.9 18.7	26	1.12 1.12	1.12 40	40	156				
52	9	3.9				1	10БП	66 4 В5БС	0.66 14.7	14.7 20	20	0.44 0.44	0.44 30	30	114				
52	23	9.5				1	7БП ЗВЛЧ	61 2 61 В4ДС	0.63 21.4	21.4 19.2	30	1.65 1.65	1.65 30	30	174				
52	27	5.7				1	6БП ЗВЛЧ 1СЗ	74 2 74 С4ГД 74	0.63 24.4 21.7 25.0	24.4 26 32	28	1.24 1.24	1.24 50	50	218				
53	15	3.4				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	68 2 68 В4ДС 98	0.55 21.4 19.7 22.8	21.4 24 40	28	0.55 0.55	0.55 40	40	161				
57	24	1.0				1	6БП 2ДЗ 1ВЛЧ 1СЗ	86 2 101 В4ДС 86 86	0.40 22.7 22.7 23.4	22.7 30 28 30	28	0.13 0.13	0.13 50	50	134				
57	47	2.1				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	69 3 69 В4ДС 69	0.55 19.4 19.4	19.4 22 26	22	0.30 0.30	0.30 40	40	141				
57	48	1.4				1	8БП 2СЗ	69 3 69 В4ДС	0.51 19.4	19.4 18.4	22	0.18 0.18	0.18 40	40	131				
63	17	3.0				1	5БП 3СЗ 2СЗ	79 3 49 В4ДС 79	0.71 20.7 16.1 22.4	20.7 16 32	26	0.62 0.62	0.62 50	50	205				
63	37	4.2				1	7БП ЗВЛЧ	76 2 76 В4ДС	0.55 23.4	23.4 20.7	26	0.72 0.72	0.72 40	40	171				
70	2	33.4				1	5БП 2ВЛЧ 2СЗ 1ОС	81 2 81 С4ГДС 81 61	0.57 22.8 21.7 24.4 24.4	22.8 24 32 30	28	6.78 6.78	6.78 50	50	203				
70	2.3	0.9				1	5БП 2ВЛЧ	81 3 81 С4ГДС	0.50 22.0	22.0 21.0	26	0.16 0.16	0.16 50	50	180				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2СЗ	81			23.0	28			50				
							1ОС	61			23.0	28			20				
70	14	9.0				1	5БП	69 2	0.64	22.4	26	1.81	1.81	50	201				
							4ВЛЧ	69 В4ДС		20.7	24			50					
							1ОС	69		22.4	28			50					
70	16	3.4				1	6БП	69 3	0.44	20.4	24	0.42	0.42	40	124				
							3ВЛЧ	69 В4ДС		19.7	22			40					
							1ОС	69		21.4	26			30					
70	28	1.6				1	7БП	78 2	0.41	23.4	28	0.21	0.21	40	134				
							2ВЛЧ	78 С4ГДС		21.7	26			40					
							1ДЗ	78		23.2	28			50					
70	44	0.5				1	5БП	81 2	0.57	22.8	28	0.10	0.10	50	202				
							2ВЛЧ	81 С4ГДС		21.7	24			50					
							2СЗ	81		24.4	32			60					
							1ОС	81		23.7	30			20					
71	16	6.1				1	8БП	79 3	0.53	19.7	26	0.88	0.88	30	144				
							2ОС	79 В4ДС		21.7	30			20					
73	33	17.0				1	10БП	74 5	0.43	13.7	14	1.14	1.14	30	67				
								В4ДС											
87	23	3.9				1	8БП	84 2	0.62	22.7	34	0.76	0.76	45	194				
							2ВЛЧ	84 В4ДС		23.7	30			45					
87	23.2	1.8				1	8БП	84 3	0.60	22.0	32	0.32	0.32	45	180				
							2ВЛЧ	84 В4ДС		23.0	28			45					
Разом		169.2										28.74	28.74						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
6	11	2.3				1	6БП	59 2	0.54	19.4	28	0.30	0.30	50	131				
							3ВЛЧ	59 В4ДС		15.9	20			40					
							1СЗ	78		23.4	32			70					
9	33	5.0				1	6БП	59 3	0.43	15.4	20	0.35	0.35	35	70				
							4ВЛЧ	59 В4ДС		12.7	18			30					
12	14	2.3				1	5БП	59 4	0.65	15.4	18	0.26	0.26	40	114				
							4ВЛЧ	59 В4ДС		13.7	18			35					
							1ОС	59		14.7	20			20					
12	20	2.7				1	8БП	58 3	0.55	17.4	22	0.32	0.32	40	120				
							1ВЛЧ	58 В4ДС		18.4	22			40					
							1ДЗ	68		16.8	30			40					
16	11	1.6				1	8БП	54 3	0.74	17.4	20	0.26	0.26	40	161				
							2ВЛЧ	54 В4ДС		17.4	20			35					
23	8	5.8				1	5БП	59 3	0.56	18.4	28	0.76	0.76	50	131				
							3ВЛЧ	59 С4ГДС		18.3	20			45					
							2ДЗ	59		16.4	26			50					
25	22	0.8				1	8БП	53 3	0.66	15.4	18	0.10	0.10	35	131				
							2СЗ	74 В4ДС		17.4	20			50					
26	30	5.8				1	5БП	59 3	0.63	17.4	22	0.90	0.90	30	155				
							3ОС	59 В4ДС		19.4	22			30					
							2ВЛЧ	59		17.1	18			35					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
32	20	3.4				1	5БП ЗВЛЧ 2СЗ	59 3 59 В4ДС 59	0.45	16.4 14.7 19.1	20 18 24	0.32	0.32	50 45 55	94				
32	27	0.4				1	6БП 2ВЛЧ 2ОС	58 3 58 В4ДС 58	0.32	17.4 16.0 18.4	22 20 22	0.03	0.03	50 40 30	74				
38	3	18.2				1	6БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ОС	54 1А 54 С4ГДС 54 54	0.72	27.3 25.0 22.8 26.1	32 26 30 36	5.42	5.42	50 50 70 20	298				
39	11	1.2				1	7БП ЗВЛЧ	59 2 59 С4ВЛЧ	0.72	21.6 20.4	54 24	0.25	0.25	50 50	208				
41	23	8.2				1	6БП ЗВЛЧ 1СЗ	59 1 59 В4ДС 59	0.72	23.9 18.3 24.5	30 20 28	1.83	1.83	55 45 65	223				
42	21	1.9				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	54 3 54 В4ДС 54	0.65	17.4 17.4 17.5	22 22 26	0.27	0.27	50 45 40	141				
43	8	6.2				1	6БП ЗВЛЧ 1ДЗ	59 1 59 С4ГДС 59	0.64	23.9 22.4 21.4	32 28 26	1.32	1.32	40 40 40	213				
43	30	20.4				1	5БП 2СЗ 3ОС	59 1 59 В4ДС 59	0.64	25.1 24.5 26.8	30 28 36	5.43	5.43	20 30 15	266				
51	7	14.5				1	9БП 1ВЛЧ	58 3 58 В4ДС	0.62	18.4 17.3	20 20	2.04	2.04	30 30	141				
57	13	4.2				1	6БП ЗВЛЧ 1СЗ	59 1А 59 В4ДС 59	0.33	22.6 21.4 23.1	24 22 28	0.45	0.45	50 40 50	106				
73	7	1.0				1	8БП 2БП	58 4 78 В4ДС	0.50	12.8 19.7	16 26	0.08	0.08	20 35	78				
82	31	3.9				1	5БП 2ВЛЧ 2СЗ	59 2 59 В4ДС 59	0.53	17.4 15.9 15.4	20 18 22	0.47	0.47	40 30 40	121				
88	30	0.4				1	1ОС 6БП 4ВЛЧ	59 53 3 53 В4ДС	0.43	17.4 16.4 15.4	20 20 18	0.03	0.03	20 40 40	84				
Разом		110.2										21.19	21.19						
Разом по господарській секції		279.4										49.93	49.93						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	30	1.5				1	8БП 2СЗ	78 1 94 ВЗДС	0.32	24.4 24.4	30 36	0.17	0.17	45 75	114				
3	22	3.5				1	5БП	74 2	0.55	22.4	28	0.60	0.60	45	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- що ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	74	СЗГДС	19.7	22				40				
							2СЗ	74		21.4	28				70				
	3	22.2	0.7			1	5БП	74	3	0.50	21.0	26	0.11	0.11	45	150			
							ЗВЛЧ	74	СЗГДС	19.0	20				40				
							2СЗ	74		20.0	24				70				
	10	9	1.6			1	7БП	69	2	0.62	21.4	28	0.27	0.27	45	171			
							ЗВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				40				
	10	15	16.8			1	4БП	79	2	0.50	22.0	26	2.69	2.69	40	160			
							2СЗ	104	ВЗДС	23.0	32				70				
							2ВЛЧ	69		19.0	20				50				
							1ДЗ	131		25.0	64				40				
							1ОС	49		23.0	28				10				
	10	19	2.1			1	6БП	69	3	0.43	19.4	26	0.22	0.22	40	104			
							4ВЛЧ	69	СЗГД	17.7	22				40				
	10	20	3.2			1	6БП	69	3	0.30	20.4	22	0.25	0.25	45	77			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				40				
	10	22	2.2			1	7БП	69	2	0.41	21.4	26	0.25	0.25	40	114			
							ЗВЛЧ	69	ВЗДС	19.7	24				40				
	10	23	10.8			1	8БП	69	3	0.26	20.4	28	0.72	0.72	45	67			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				40				
	10	24	3.1			1	6БП	69	3	0.43	20.4	26	0.35	0.35	40	114			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				45				
	11	9	2.8			1	7БП	64	2	0.63	20.4	26	0.48	0.48	45	171			
							ЗВЛЧ	64	СЗГД	20.0	22				40				
	11	15	1.2			1	8БП	63	2	0.54	20.4	30	0.16	0.16	40	131			
							2ВЛЧ	53	ВЗДС	15.4	18				30				
	11	32	0.7			1	6БП	74	3	0.62	19.9	26	0.12	0.12	40	166			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.7	22				40				
							1ДЗ	88		19.7	38				40				
							1СЗ	78		21.4	32				60				
	11	32.2	1.3			1	6БП	74	3	0.60	20.0	24	0.20	0.20	40	150			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.0	20				40				
							1ДЗ	88		19.0	36				40				
							1СЗ	78		20.0	28				60				
	11	32.3	1.0			1	6БП	74	3	0.60	20.0	24	0.15	0.15	40	150			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.0	20				40				
							1ДЗ	88		19.0	36				40				
							1СЗ	78		20.0	28				60				
	11	38	0.4			1	6БП	74	3	0.62	19.9	26	0.07	0.07	40	166			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.7	22				40				
							1ДЗ	88		18.7	38				40				
							1СЗ	78		21.4	32				60				
	12	12	0.6			1	7БП	74	3	0.52	19.9	26	0.08	0.08	40	134			
							ЗВЛЧ	74	ВЗДС	18.7	24				40				
	12	16	3.2			1	8БП	69	3	0.61	20.4	26	0.52	0.52	40	161			
							2ВЛЧ	69	СЗГД	18.7	24				40				
	13	27.2	0.3			1	6БП	74	3	0.60	20.0	24	0.05	0.05	40	150			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.0	20				40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	88		19.0	36				40				
							1СЗ	78		20.0	28				60				
14	8	1.6				1	5БП	78 2	0.53	24.4	30	0.27	0.27	50	171				
							1ДЗ	94 СЗГД		19.7	34				55				
							2ВЛЧ	78		20.7	30				40				
							1ОС	69		23.4	40				20				
							1БП	69		21.4	26				45				
14	28	7.2				1	6БП	78 2	0.56	22.0	28	1.35	1.35	45	188				
							2СЗ	94 ВЗДС		24.4	30				60				
							2СЗ	63		20.1	24				70				
14	29	2.2				1	8БП	78 2	0.63	23.4	30	0.46	0.46	45	208				
							1СЗ	78 ВЗДС		24.4	36				70				
							1ВЛЧ	78		22.7	28				40				
14	34	4.0				1	7БП	78 2	0.63	23.4	30	0.76	0.76	50	191				
							2ВЛЧ	78 ВЗДС		19.7	22				40				
							1ДЗ	108		20.7	46				30				
14	35	6.1				1	8БП	64 1	0.54	23.4	26	1.09	1.09	40	178				
							2СЗ	64 ВЗДС		22.1	32				65				
15	4	1.8				1	10БП	69 2	0.52	23.4	28	0.29	0.29	45	161				
								В2ДС											
15	6	2.9				1	6БП	64 2	0.64	22.4	28	0.63	0.63	40	218				
							4ОС	64 СЗГД		22.4	26				30				
15	7	18.3				1	7БП	64 1	0.65	23.4	28	3.81	3.81	50	208				
							1ДЗ	64 ВЗДС		20.4	26				60				
							1ВЛЧ	64		20.0	22				45				
							1ОС	64		21.4	26				30				
15	12	2.6				1	7БП	64 2	0.64	22.4	28	0.50	0.50	50	194				
							2ВЛЧ	64 ВЗДС		20.0	24				45				
							1ОС	64		22.4	28				30				
15	24	0.6				1	7БП	64 2	0.63	21.4	28	0.12	0.12	50	198				
							3ОС	64 В2ДС		22.4	28				40				
16	8	0.6				1	8БП	83 3	0.42	20.7	28	0.07	0.07	40	112				
							2ДЗ	68 ВЗДС		18.2	18				55				
16	10	1.7				1	9БП	64 2	0.63	20.4	24	0.29	0.29	40	171				
							1ОС	64 ВЗДС		21.4	26				20				
16	20	2.5				1	6БП	64 2	0.64	21.4	26	0.46	0.46	40	182				
							1ДЗ	64 СЗГД		19.4	26				50				
							2ВЛЧ	64		18.8	22				40				
							1ОС	64		22.4	28				50				
17	2	1.7				1	7БП	89 2	0.51	23.7	30	0.28	0.28	45	164				
							1СЗ	89 СЗГД		24.4	32				65				
							1ДЗ	89		18.7	30				40				
							1ВЛЧ	89		19.2	24				40				
17	4	1.5				1	5БП	83 2	0.62	23.9	30	0.35	0.35	50	233				
							3СЗ	89 СЗГД		23.4	28				70				
							1ДЗ	89		22.7	38				50				
							1ОС	78		24.1	34				20				
17	8	6.3				1	6БП	64 2	0.64	21.4	28	1.22	1.22	50	194				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛч	64	ВЗДС	20.0	26			40					
							2ОС	64		21.4	30			20					
17	19	0.8				1	10БП	74	2	0.32	22.4	28	0.08	0.08	40	94			
							ВЗДС												
17	25	2.0				1	7БП	83	2	0.43	22.7	30	0.27	0.27	40	134			
							ЗВЛч	78	СЗГД	21.7	26			40					
17	26	7.0				1	8БП	64	1	0.54	23.4	28	1.20	1.20	50	171			
							2ВЛч	64	СЗГД	21.2	24			45					
17	27	1.6				1	6БП	74	2	0.53	24.4	30	0.29	0.29	45	181			
							2ОС	74	СЗГД	24.4	30			20					
							1ДЗ	74		19.9	30			40					
							1ВЛч	74		19.7	24			45					
18	19	1.1				1	7БП	69	3	0.51	20.4	28	0.15	0.15	45	134			
							ЗВЛч	69	СЗГД	18.7	24			50					
19	16	10.0				1	4БП	69	2	0.65	19.4	24	1.61	1.61	50	161			
							ЗДЗ	69	СЗГД	19.4	26			55					
							2ВЛч	69		15.7	20			35					
							1ОС	69		20.1	26			30					
19	22	5.3				1	6БП	69	2	0.52	21.4	26	0.80	0.80	50	151			
							2ОС	69	СЗГД	21.4	26			20					
							1ВЛч	69		16.7	24			40					
							1ДЗ	69		19.4	26			50					
19	24	1.8				1	6БП	64	3	0.44	19.4	22	0.21	0.21	55	114			
							2ОС	64	ВЗДС	20.4	28			50					
							1ВЛч	64		16.7	20			30					
							1ДЗ	64		18.4	22			50					
20	10	18.0				1	8БП	64	3	0.43	19.4	24	1.87	1.87	40	104			
							1ВЛч	64	ВЗДСА	15.7	20			35					
							1СЗ	68		18.4	30			60					
20	11	2.7				1	8БП	74	2	0.55	21.3	30	0.41	0.41	40	150			
							1ВЛч	74	ВЗДС	16.7	20			40					
							1СЗ	74		20.4	32			65					
20	19	8.0				1	7БП	69	2	0.42	21.4	26	0.99	0.99	45	124			
							1ВЛч	69	ВЗДС	18.7	22			40					
							1СЗ	88		23.4	36			60					
							1ДЗ	118		22.7	42			30					
21	2	8.1				1	6БП	74	2	0.55	22.4	28	1.30	1.30	50	160			
							4ВЛч	74	ВЗДС	19.7	26			45					
21	2.2	0.7				1	6БП	74	3	0.50	21.0	26	0.10	0.10	50	140			
							4ВЛч	74	ВЗДС	19.0	24			45					
21	6	3.8				1	6БП	74	2	0.42	21.3	26	0.43	0.43	45	114			
							2ВЛч	74	ВЗДС	17.7	20			40					
							1СЗ	53		18.1	22			60					
							1ДЗ	99		18.7	34			40					
21	6.2	7.0				1	6БП	74	3	0.40	20.0	24	0.70	0.70	45	100			
							2ВЛч	74	ВЗДС	17.0	18			40					
							1СЗ	53		16.0	18			60					
							1ДЗ	99		18.0	32			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубують-ся, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
22	8	0.6				1	5БП	74 2	0.63	23.4	28	0.11	0.11	50	181				
							5ВЛЧ	74 СЗГД		18.7	24			40					
22	8.2	1.3				1	5БП	74 2	0.60	22.0	26	0.21	0.21	50	160				
							5ВЛЧ	74 СЗГД		18.0	24			45					
22	8.3	1.4				1	5БП	74 2	0.60	22.0	26	0.22	0.22	50	160				
							5ВЛЧ	74 СЗГД		18.0	24			45					
22	18	9.7				1	7БП	79 2	0.25	23.2	30	0.75	1.56	40	77				
							2ВЛЧ	79 СЗГДС		18.7	26			40					
							1СЗ	94		22.1	36			45					
						2	4СЗ	44	0.41	14.1	18	0.81		40	84				
							4БП	44		16.1	20			30					
							2ВЛЧ	44		14.4	16			30					
23	6	8.0				1	5БП	64 2	0.54	20.4	28	1.29	1.29	50	161				
							1ДЗ	64 ВЗДСА		18.4	30			60					
							2ОС	64		19.4	30			20					
							2ДЗ	114		23.7	46			25					
23	14	1.4				1	10БП	78 2	0.27	22.0	30	0.11	0.11	75	77				
								В2ДС											
23	16	3.3				1	7БП	64 2	0.52	20.4	26	0.45	0.45	50	137				
							3ВЛЧ	64 СЗГД		18.8	22			45					
24	8	3.2				1	6БП	74 2	0.60	23.4	28	0.61	0.61	50	191				
							1ОС	74 С2ГД		22.0	26			25					
							2ВЛЧ	74		20.7	26			45					
							1ДЗ	98		19.7	38			30					
24	19	8.0				1	6БП	69 2	0.52	21.4	28	1.29	1.29	55	161				
							1СЗ	69 ВЗДС		21.7	30			70					
							2ВЛЧ	69		20.7	24			50					
							1ОС	69		24.4	40			25					
24	25	5.3				1	6БП	69 2	0.54	22.4	30	0.91	0.91	50	171				
							2ОС	69 ВЗДС		23.4	30			25					
							1ВЛЧ	69		19.7	24			40					
							1ДЗ	108		19.7	42			25					
25	2	2.3				1	6БП	64 1	0.65	23.4	26	0.47	0.47	40	206				
							4ВЛЧ	64 СЗГД		21.2	22			40					
25	7	1.0				1	7БП	69 1	0.52	24.4	30	0.18	0.18	50	181				
							1СЗ	69 ВЗДС		21.7	28			65					
							1ОС	69		23.4	30			35					
							1ВЛЧ	69		20.7	26			45					
25	11	2.5				1	7БП	64 2	0.52	21.4	26	0.38	0.38	45	151				
							3ВЛЧ	64 СЗГД		21.2	24			40					
25	12	2.3				1	7БП	69 2	0.51	22.4	28	0.39	0.39	50	171				
							2СЗ	89 ВЗДС		24.4	36			70					
							1ОС	69		22.4	28			30					
25	13	1.0				1	7БП	69 1	0.64	24.4	30	0.23	0.23	50	228				
							1ОС	69 ВЗДС		23.4	30			25					
							1СЗ	69		25.1	28			70					
							1ВЛЧ	69		21.7	26			50					
25	28	2.3				1	8БП	74 3	0.25	19.9	28	0.15	0.15	40	67				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-бу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1ВЛЧ	74	ВЗДС		18.7	24			40				
							1ОС	74			22.0	28			20				
26	4	2.0				1	8БП	79	2	0.32	24.4	30	0.21	0.21	55	104			
							2ВЛЧ	79	ВЗДС		19.7	28			40				
26	8	6.0				1	7БП	69	3	0.44	20.4	28	0.68	0.68	45	114			
							3ВЛЧ	69	СЗГД		18.7	24			40				
26	16	2.3				1	7БП	64	3	0.50	19.4	26	0.26	0.26	50	115			
							2ВЛЧ	64	СЗГД		13.7	20			45				
							1СЗ	64			22.1	24			65				
26	19	3.6				1	6БП	74	2	0.54	23.4	30	0.58	0.58	50	161			
							2ДЗ	74	СЗГД		21.2	30			45				
							2ВЛЧ	74			18.7	28			45				
29	3	0.4				1	8БП	64	2	0.54	20.4	24	0.06	0.06	50	141			
							2ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			40				
29	12	1.1				1	9БП	69	2	0.53	23.4	30	0.19	0.19	50	171			
							1ОС	69	ВЗДС		22.4	34			30				
30	10	6.4				1	8БП	69	2	0.46	22.4	26	0.86	0.86	50	134			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			45				
31	6	2.0				1	6БП	89	2	0.32	22.7	28	0.21	0.21	50	107			
							4ОС	79	ВЗДС		21.7	30			20				
31	7	1.7				1	7БП	89	2	0.40	22.7	28	0.22	0.22	50	127			
							1ДЗ	104	ВЗДС		22.7	42			60				
							2ОС	79			21.7	30			10				
31	12	1.0				1	6БП	94	3	0.40	22.7	30	0.13	0.13	50	127			
							2ОС	84	ВЗДС		21.7	28			25				
							1ДЗ	94			20.7	34			55				
							1ВЛЧ	94			20.0	24			45				
31	13	1.9				1	7БП	89	2	0.44	22.7	28	0.27	0.27	50	144			
							1ДЗ	104	ВЗДС		22.7	38			55				
							2ОС	79			22.7	30			20				
32	15	3.4				1	7БП	74	2	0.51	23.4	28	0.63	0.63	50	185			
							2ОС	29	ВЗДС		32.0	40			5				
							1СЗ	74			23.5	30			70				
33	3	6.8				1	7БП	69	2	0.52	20.4	28	0.94	0.94	50	138			
							2ДЗ	69	ВЗДС		18.0	26			50				
							1ОС	69			20.1	26			30				
33	12	0.8				1	8БП	62	2	0.62	19.4	24	0.12	0.12	55	151			
							2ДЗ	59	ВЗДС		18.4	24			50				
35	9	1.3				1	8БП	79	1	0.43	25.4	34	0.19	0.19	50	144			
							2ДЗ	79	СЗГД		21.7	34			55				
35	21	5.8				1	9БП	69	2	0.65	21.4	30	1.09	1.09	50	188			
							1СЗ	69	ВЗДС		24.1	32			70				
35	22	2.6				1	5БП	69	2	0.62	23.4	30	0.52	0.52	45	201			
							3ВЛЧ	69	СЗГД		20.7	30			50				
							1ОС	69			24.4	34			30				
							1ДЗ	69			20.4	34			60				
36	4	15.0				1	7БП	71	2	0.53	23.4	30	2.57	2.57	40	171			
							2ВЛЧ	71	СЗГД		22.7	28			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1ДЗ	98			22.7	42			50				
37	3	8.0				1	8БП	69	2	0.27	21.4	26	0.62	0.62	50	77			
							2ВЛЧ	69	СЗГД		20.7	26			40				
37	6	50.0				1	6БП	71	2	0.43	23.4	30	7.20	7.20	30	144			
							2ВЛЧ	71	СЗГД		21.7	28			40				
							1ОС	71			24.4	30			20				
							1ДЗ	104			24.7	42			55				
38	1	4.0				1	7БП	74	1	0.52	25.4	34	0.76	0.76	40	191			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		23.7	30			40				
							1ОС	74			27.4	38			20				
38	4	2.3				1	10БП	74	1	0.61	25.4	30	0.49	0.49	40	211			
									ВЗДС										
38	9	6.3				1	6БП	74	1	0.63	25.4	30	1.44	1.44	45	228			
							2ДЗ	74	ВЗДС		24.4	34			65				
							2ВЛЧ	74			23.7	28			45				
38	14	6.0				1	9БП	69	1	0.53	25.4	36	1.15	1.15	50	191			
							1ОС	69	СЗГД		27.4	40			30				
38	22	10.6				1	7БП	74	2	0.63	23.4	30	2.13	2.13	50	201			
							2ВЛЧ	74	СЗГД		21.7	28			45				
							1ДЗ	93			21.7	34			65				
39	5	4.7				1	7БП	69	2	0.62	22.4	28	0.85	0.85	50	181			
							1ДЗ	69	СЗГД		20.4	34			65				
							2ВЛЧ	69			19.7	24			50				
39	17	4.0				1	6БП	74	2	0.64	23.4	30	0.87	0.87	45	218			
							2ДЗ	74	СЗГД		22.4	34			55				
							1ГЗ	74			24.4	30			10				
							1ОС	74			27.4	38			20				
39	18	3.6				1	7БП	74	1	0.63	25.4	30	0.80	0.80	50	221			
							2ВЛЧ	74	СЗГД		20.7	26			50				
							1ОС	74			26.4	38			10				
39	19	12.2				1	5БП	84	2	0.62	23.7	34	2.55	2.55	40	209			
							2ДЗ	84	СЗГД		22.7	28			55				
							2ГЗ	84			24.2	30			10				
							1ВЛЧ	84			22.7	30			50				
40	5	3.8				1	4БП	74	2	0.43	21.3	26	0.51	0.51	40	134			
							4ВЛЧ	74	СЗГД		20.7	24			40				
							1СЗ	74			25.0	30			60				
							1ДЗ	74			21.2	28			45				
40	30	3.3				1	9БП	64	3	0.52	19.4	26	0.43	0.43	40	131			
							1ОС	64	СЗГД		18.1	26			50				
42	38	2.1				1	7БП	64	1	0.75	23.4	26	0.56	0.56	50	265			
							2СЗ	64	ВЗДС		24.1	30			50				
							1ОС	64			23.4	30			30				
43	5	5.1				1	8БП	74	2	0.64	23.4	28	1.03	1.03	40	201			
							1ДЗ	74	СЗГД		23.4	30			40				
							1ВЛЧ	74			20.7	26			40				
44	15	1.4				1	8БП	63	2	0.62	20.4	26	0.24	0.24	45	171			
							1ОС	63	ВЗДС		22.4	28			35				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							1ВЛЧ	63		20.1	24				40				
44	22	6.2			1	8БП	63	1	0.62	25.7	32	1.23	1.23	50	198				
						2ГЗ	63	СЗГД		18.4	18			5					
49	12	0.4			1	6БП	74	2	0.63	21.3	24	0.07	0.07	50	181				
						3ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	22			40					
						1СЗ	74			20.4	24			80					
49	33	2.5			1	8БП	68	2	0.65	22.4	26	0.52	0.52	40	208				
						2СЗ	69	ВЗДС		24.1	30			60					
49	40	1.5			1	8БП	64	1	0.66	21.4	26	0.30	0.30	55	198				
						2СЗ	64	ВЗДС		22.5	30			70					
49	50	8.1			1	5БП	74	2	0.52	24.4	30	1.55	1.55	45	191				
						3ВЛЧ	74	ВЗДС		22.7	28			50					
						1СЗ	74			25.0	32			70					
						1ОС	74			25.4	34			20					
50	11	3.8			1	7БП	73	2	0.63	23.4	30	0.79	0.79	50	208				
						2ВЛЧ	73	ВЗДС		21.7	26			50					
						1СЗ	73			25.1	30			60					
50	17	3.8			1	10БП	76	2	0.61	24.4	30	0.76	0.76	50	201				
								ВЗДС											
50	23	0.6			1	7БП	74	2	0.63	23.4	30	0.12	0.12	50	208				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	26			50					
						1СЗ	74			25.0	30			70					
50	23.2	0.4			1	7БП	74	2	0.60	22.0	28	0.07	0.07	50	180				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	24			50					
						1СЗ	74			23.0	26			70					
56	2	5.0			1	6БП	69	2	0.52	22.4	30	0.81	0.81	50	161				
						2ДЗ	69	СЗГД		20.4	30			40					
						2ВЛЧ	69			21.7	28			40					
56	5	10.0			1	6БП	69	2	0.64	23.4	30	2.18	2.18	50	218				
						2СЗ	69	СЗГД		25.1	32			50					
						1ВЛЧ	69			19.7	24			45					
						1ДЗ	89			20.7	42			25					
56	15	12.6			1	6БП	69	1	0.66	24.4	30	2.96	2.96	50	235				
						2СЗ	69	СЗГД		25.1	32			60					
						1ВЛЧ	69			20.7	26			45					
						1ДЗ	69			21.4	44			25					
56	24	3.8			1	5БП	79	3	0.66	21.8	30	0.77	0.77	50	202				
						2СЗ	79	СЗГД		22.4	36			70					
						2ВЛЧ	79			19.7	24			45					
						1ДЗ	79			19.7	34			25					
57	2	4.1			1	6БП	79	2	0.52	24.4	30	0.78	0.78	50	191				
						3ДЗ	79	ВЗДС		24.3	30			50					
						1СЗ	79			24.4	36			60					
57	26	1.1			1	6БП	69	2	0.68	22.4	26	0.26	0.26	50	235				
						3СЗ	69	СЗГД		24.1	32			60					
						1ВЛЧ	69			21.7	24			50					
57	27	0.5			1	6БП	86	2	0.66	23.7	30	0.12	0.12	50	231				
						2ДЗ	101	ВЗДС		21.7	30			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							2СЗ	86		24.4	32			70					
57	35	5.4			1	7БП	89 2	0.62	23.7	30	1.19	1.19	50	221					
						2СЗ	89 СЗГД		24.4	34			70						
						1ОС	89		23.7	30			50						
57	42	6.0			1	5БП	74 2	0.69	23.4	26	1.55	1.55	50	259					
						3СЗ	74 ВЗДС		23.5	30			70						
						2СЗ	48		20.8	22			70						
58	13	0.7			1	8БП	88 2	0.44	22.7	34	0.10	0.10	50	144					
						2СЗ	88 В2ДС		24.4	40			50						
58	24	2.6			1	5БП	74 2	0.45	23.4	30	0.39	0.39	50	151					
						3ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	26			45						
						2СЗ	74		23.5	30			60						
62	4	13.0			1	5БП	69 2	0.55	23.4	30	2.57	2.57	50	198					
						2ВЛЧ	69 ВЗДС		21.7	26			50						
						2СЗ	69		24.1	36			70						
						1ДЗ	69		25.4	38			70						
62	9	12.5			1	4БП	74 2	0.66	24.4	30	3.31	3.31	60	265					
						4ДЗ	74 ВЗДС		25.4	42			50						
						1ОС	74		24.4	34			20						
						1СЗ	74		26.1	40			60						
62	15	15.2			1	5БП	69 1	0.68	24.4	26	3.97	3.97	60	261					
						3СЗ	69 В2ДС		24.1	32			60						
						2ДЗ	69		23.4	30			50						
62	15.2	2.8			1	5БП	69 2	0.60	23.0	24	0.62	0.62	60	220					
						3СЗ	69 В2ДС		22.0	28			60						
						2ДЗ	69		22.0	28			50						
62	17	2.9			1	8БП	69 1	0.65	25.4	28	0.69	0.69	60	238					
						1СЗ	69 В2ДС		26.1	32			70						
						1ДЗ	69		25.4	52			70						
62	21	0.1			1	5БП	79 2	0.63	23.2	26	0.02	0.02	60	243					
						4СЗ	79 ВЗДС		25.4	34			80						
						1ДЗ	79		23.0	34			60						
62	21.4	0.1			1	5БП	79 2	0.60	23.0	24	0.02	0.02	60	210					
						4СЗ	79 ВЗДС		24.0	30			80						
						1ДЗ	79		22.0	32			60						
63	7	7.9			1	7БП	66 2	0.43	21.4	26	0.98	0.98	50	124					
						3ВЛЧ	66 ВЗДС		20.9	26			50						
63	15	9.6			1	6БП	74 2	0.71	23.4	28	2.39	2.39	60	249					
						2ВЛЧ	74 СЗГД		22.7	28			60						
						2СЗ	74		25.0	32			70						
63	19	6.7			1	6БП	66 2	0.64	21.4	24	1.29	1.29	50	193					
						3ВЛЧ	66 ВЗДС		20.9	26			40						
						1ОС	66		22.4	24			20						
63	23	7.2			1	5БП	66 2	0.66	21.4	22	1.51	1.51	50	210					
						3ВЛЧ	66 ВЗДС		20.9	22			50						
						2СЗ	66		23.1	28			60						
63	26	0.8			1	8БП	69 2	0.34	22.4	30	0.08	0.08	40	104					
						1ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	26			40						

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1СЗ	69			23.1	28			60				
63	28	1.3			1	6БП	69 2	0.41	22.4	26	0.18	0.18	30	135					
						ЗВЛЧ	69 ВЗДС		22.8	26			30						
						1СЗ	79		24.4	36			50						
63	30	2.2			1	6БП	64 2	0.51	20.4	22	0.30	0.30	40	135					
						4ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	20			40						
63	32	13.9			1	5БП	69 2	0.58	22.4	24	2.72	2.72	40	196					
						ЗВЛЧ	69 ВЗДС		21.7	24			40						
						1СЗ	79		24.4	30			60						
						1ОС	79		26.4	30			30						
63	34	2.8			1	8БП	69 2	0.34	22.4	26	0.29	0.29	30	104					
						2ВЛЧ	69 ВЗДС		21.7	26			30						
63	42	7.5			1	6БП	69 2	0.63	21.4	24	1.49	1.49	40	198					
						2ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	24			40						
						2СЗ	69		24.1	30			60						
64	1	0.7			1	4БП	69 4	0.50	16.7	22	0.08	0.08	40	114					
						3СЗ	69 ВЗДС		18.4	22			40						
						2ВЛЧ	69		15.7	26			40						
						1ОС	69		15.7	26			40						
64	72	7.2			1	5БП	69 2	0.50	23.4	26	1.28	1.28	50	178					
						3СЗ	69 ВЗДС		25.1	32			60						
						2ВЛЧ	69		20.7	22			50						
66	17	7.8			1	5БП	69 2	0.69	23.4	28	1.99	1.99	50	255					
						2СЗ	69 С2ГД		24.1	32			70						
						2ДЗ	69		23.4	30			50						
						1ОС	69		24.4	32			30						
66	18	2.2			1	4БП	69 2	0.73	23.4	28	0.61	0.61	50	276					
						ЗВЛЧ	69 В2ДС		22.8	28			50						
						3СЗ	69		24.4	28			60						
66	24	16.5			1	4БП	69 1	0.73	24.4	30	4.87	4.87	50	295					
						2ДЗ	69 С2ГД		24.4	32			60						
						2СЗ	69		26.1	36			70						
						1ОС	69		25.4	32			50						
						1ВЛЧ	69		25.1	32			60						
67	41	3.5			1	4БП	89 2	0.62	23.7	30	0.84	0.84	50	241					
						3ДЗ	89 С3ГД		24.7	38			50						
						2СЗ	89		24.4	36			60						
						1ОС	89		22.7	30			50						
67	42	19.1			1	4БП	89 2	0.60	22.7	30	4.14	4.14	60	217					
						3ДЗ	89 С3ГД		24.7	38			50						
						1СЗ	89		24.4	32			70						
						1ОС	89		23.7	34			60						
						1ВЛЧ	89		22.4	28			50						
68	1	0.2			1	4БП	89 2	0.46	22.7	28	0.03	0.03	40	154					
						2СЗ	89 С3ГДС		23.4	32			50						
						2ДЗ	89		20.7	30			40						
						1ВЛЧ	89		20.3	24			50						
						1ОС	89		21.7	30			40						

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
68	6	0.9				1	6БП 20С 1СЗ 1ВЛЧ	81 1 61 ВЗДС 81 81	0.66 24.2	28	28	0.22 25.4 24.4 23.7	0.22 32 32 28	50 50 60 50	246				
68	14	1.7				1	6БП 3СЗ 10С	81 2 81 ВЗДС 81	0.69 24.2	28	28	0.45 24.4 25.0	0.45 32 32	50 70 50	263				
68	29	2.4				1	5БП 20С 2ДЗ 1СЗ	69 1 69 ВЗДС 69 69	0.75 24.4	30	30	0.68 24.4 23.4 25.1	0.68 30 32 34	50 50 50 70	285				
68	30	3.4				1	4БП 4ДЗ 2СЗ	74 2 74 ВЗДС 74	0.66 24.4	30	28	0.87 23.4 25.0	0.87 28 32	50 50 60	255				
68	35	13.6				1	4БП 3ДЗ 1ВЛЧ 10С 1СЗ	79 2 99 СЗГД 79 79 99	0.64 24.4	32	38	3.28 23.7 22.7 23.9 24.0	3.28 38 28 34 36	50 50 50 50 60	241				
68	37	3.5				1	7БП 3ДЗ	74 2 74 ВЗДС	0.63 24.4	30	28	0.76 23.4	0.76 28	50 50	218				
69	1	15.0				1	5БП 3СЗ 2ДЗ	79 2 89 СЗГД 89	0.61 23.2	30	36	3.38 24.4 23.7	3.38 36 34	40 70 40	225				
69	1.7	16.0				1	5БП 3СЗ 2ДЗ	79 2 89 СЗГД 89	0.55 22.0	28	32	3.20 23.0 23.0	3.20 32 32	40 70 40	200				
69	22	1.7				1	4БП 4ДЗ 1ВЛЧ 10С	79 2 79 СЗГД 79 79	0.52 23.2	26	30	0.32 24.3 21.7 23.9	0.32 26 24 34	60 60 60 60	190				
69	26	5.0				1	4БП 3ДЗ 2СЗ 1ВЛЧ	79 2 79 СЗГД 79 79	0.66 23.2	26	34	1.18 23.0 24.4 20.7	1.18 34 30 26	50 50 70 50	236				
69	26.2	5.3				1	4БП 3ДЗ 2СЗ 1ВЛЧ	79 2 79 СЗГД 79 79	0.60 23.0	24	32	1.11 22.0 23.0 20.0	1.11 32 24 24	50 50 70 50	210				
70	27	0.4				1	9БП 1СЗ	69 1 69 ВЗДС	0.64 23.4	26	28	0.08 24.4	0.08 28	60 70	208				
71	7	1.8				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ	84 2 84 ВЗДС 84 84	0.54 23.7	30	32	0.34 25.4 20.7 20.7	0.34 30 32 28	50 65 45 40	188				
71	13	2.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.62 23.4	28	26	0.42 19.7 20.4	0.42 26 34	50 55 40	191				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К											Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
71	17	3.6				1	6БП	74 2	0.44	24.4	28	0.54	0.54	45	151			
							2ВЛЧ	74	СЗДСА	20.7	28							
							1СЗ	74		23.5	28							
							1ОС	74		22.0	28							
71	21	5.8			1	7БП	69 2	0.62	21.4	28	1.09	1.09	45	188				
						1ОС	69	ВЗДС	21.4	28								
						1ДЗ	69		19.4	26								
						1СЗ	69		21.7	28								
71	22	5.1			1	7БП	74 2	0.52	21.3	28	0.82	0.82	40	160				
						1СЗ	74	ВЗДС	21.4	28								
						2ОС	74		20.7	28								
71	27	1.6			1	7БП	69 1	0.54	24.4	30	0.30	0.30	40	188				
						1ДЗ	69	ВЗДС	20.4	30								
						2СЗ	78		24.4	32								
71	28	5.2			1	8БП	69 3	0.60	19.4	22	0.84	0.84	40	161				
						2ОС	69	ВЗДС	21.4	30								
71	29	2.4			1	7БП	78 3	0.43	20.7	28	0.32	0.32	80	134				
						3СЗ	89	ВЗДС	24.4	32								
71	30	1.6			1	6БП	69 2	0.61	22.4	28	0.31	0.31	50	191				
						2ВЛЧ	69	ВЗДС	20.7	26								
						1ОС	69		23.4	30								
						1ДЗ	69		20.4	30								
71	32	1.1			1	6БП	74 2	0.43	23.4	28	0.15	0.15	50	134				
						4ВЛЧ	74	ВЗДС	20.7	24								
71	33	15.0			1	4БП	74 2	0.65	21.0	26	3.15	3.15	50	210				
						3ОС	46	ВЗДС	20.0	28								
						2ВЛЧ	74		20.0	20								
						1ДЗ	74		22.0	24								
						2ВЛЧ	79	ВЗДС	20.7	24								
71	39	0.4			1	8БП	79 2	0.43	23.2	28	0.05	0.05	40	134				
						2ВЛЧ	79	ВЗДС	20.7	24								
71	40	3.2			1	8БП	79 2	0.43	23.2	28	0.43	0.43	40	134				
						2ВЛЧ	79	ВЗДС	20.7	24								
72	14	20.2			1	6БП	69 2	0.64	22.4	28	4.40	4.40	50	218				
						1ДЗ	69	ВЗДС	21.4	28								
						1СЗ	69		24.1	28								
						2ОС	69		23.4	30								
72	25	4.3			1	7БП	69 2	0.52	21.4	28	0.65	0.65	45	151				
						2ВЛЧ	69	ВЗДС	19.7	26								
						1ОС	69		22.4	30								
72	27	1.3			1	6БП	69 2	0.53	21.4	26	0.21	0.21	40	161				
						2ОС	69	ВЗДС	23.4	30								
						2ВЛЧ	69		19.7	26								
						1ОС	69		24.4	34								
72	28	5.5			1	5БП	69 1	0.65	24.4	28	1.25	1.25	50	228				
						2ВЛЧ	69	ВЗДС	20.7	26								
						2ОС	69		24.4	34								
						1ДЗ	69		21.4	30								
72	33	8.7			1	4БП	74 2	0.51	24.4	30	1.49	1.49	50	171				
						3ВЛЧ	74	ВЗДС	20.7	24								

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	74			21.2	30			50				
							1ОС	74			22.0	26			30				
							1БП	58			24.0	28			50				
72	35	8.1				1	8БП	74 1	0.53	25.4	30	30	1.47	1.47	50	181			
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	24	24			50				
72	40	1.1				1	9БП	74 2	0.41	21.3	28	28	0.12	0.12	50	113			
							1ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	22	22			45				
73	3	5.4				1	7БП	71 2	0.64	22.4	30	30	0.98	0.98	50	181			
							3ВЛЧ	71 ВЗДС		18.7	22	22			50				
73	9	3.4				1	6БП	71 2	0.63	22.4	30	30	0.70	0.70	50	207			
							3ОС	71 ВЗДС		23.4	30	30			30				
							1ВЛЧ	71		19.7	26	26			45				
73	14	5.2				1	8БП	69 1	0.62	23.4	28	28	0.99	0.99	50	191			
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	26	26			45				
73	24	25.0				1	6БП	74 1	0.60	25.0	32	32	5.75	5.75	60	230			
							2ОС	54 ВЗДС		25.0	28	28			50				
							2ДЗ	74		26.0	48	48			50				
73	31	9.3				1	7БП	89 2	0.63	24.7	30	30	2.13	2.13	50	229			
							1СЗ	89 ВЗДС		24.4	28	28			60				
							1ОС	89		23.7	34	34			20				
							1ДЗ	89		23.7	34	34			50				
73	31.2	0.4				1	7БП	89 2	0.60	24.0	28	28	0.08	0.08	40	210			
							1СЗ	89 ВЗДС		23.0	30	30			70				
							1ОС	49		23.0	32	32			10				
							1ДЗ	89		23.0	32	32			60				
73	36	1.8				1	6БП	74 2	0.51	24.4	30	30	0.33	0.33	50	181			
							2ОС	74 ВЗДС		25.4	34	34			30				
							2ДЗ	74		21.2	28	28			45				
73	39	0.6				1	7БП	89 2	0.62	24.7	34	34	0.13	0.13	50	214			
							2ДЗ	89 ВЗДС		22.7	34	34			50				
							1СЗ	89		24.4	28	28			60				
74	2	2.3				1	6БП	74 1	0.51	23.4	28	28	0.36	0.36	50	158			
							3ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	24	24			40				
							1ДЗ	74		19.9	28	28			40				
74	7	6.1				1	6БП	69 1	0.64	23.4	30	30	1.23	1.23	50	201			
							4ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	26	26			45				
74	8	4.2				1	6БП	69 2	0.64	23.4	30	30	0.84	0.84	50	201			
							4ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	26	26			50				
74	13	8.6				1	6БП	69 1	0.63	23.4	28	28	1.64	1.64	50	191			
							4ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	26	26			45				
74	16	9.1				1	5БП	69 2	0.60	21.0	24	24	1.64	1.64	50	180			
							2ДЗ	69 ВЗДС		21.0	24	24			20				
							2ОС	49		21.0	20	20			40				
							1ВЛЧ	69		18.0	20	20			50				
74	22	2.3				1	8БП	74 2	0.63	24.4	28	28	0.46	0.46	50	201			
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	24	24			45				
74	28	0.9				1	7БП	66 2	0.64	21.4	26	26	0.16	0.16	50	181			
							3ВЛЧ	66 ВЗДС		19.7	22	22			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
74	30	3.4				1	5БП Звлч	69 2 69 ВЗДС	0.62	22.4	28	0.65	0.65	50	191				
							1ОС	69		21.4	50			45					
							1ДЗ	69		21.4	26			50					
74	32	2.8				1	8БП 1Влч	69 2 69 ВЗДС	0.52	21.4	26	0.42	0.42	45	151				
							1ОС	69		22.4	28			50					
							1ОС	69		22.4	28			30					
74	33	4.7				1	6БП Звлч	76 2 76 ВЗДС	0.61	24.4	30	0.99	0.99	50	211				
							1ОС	76		24.4	26			45					
							1ОС	76		24.4	26			30					
74	36	0.4				1	10БП	69 3	0.44	20.4	26	0.05	0.05	40	114				
								ВЗДС											
74	39	4.4				1	6БП 1СЗ	69 1 69 СЗГД	0.53	23.4	28	0.81	0.81	50	184				
							2ОС	69		23.4	30			60					
							1Влч	69		20.7	22			30					
							1Влч	69		20.7	22			50					
74	40	4.1				1	7БП Звлч	69 3 69 ВЗДС	0.64	20.4	28	0.70	0.70	50	171				
							1Влч	69		19.7	22			45					
74	44	4.3				1	7БП Звлч	74 2 74 ВЗДС	0.65	22.0	26	0.82	0.82	50	190				
							1Влч	74		20.0	20			45					
75	2	6.3				1	8БП 1СЗ	89 2 99 ВЗДС	0.52	24.7	30	1.16	1.16	50	184				
							1ОС	89		20.7	34			50					
							1ОС	89		20.7	34			30					
75	3	4.4				1	7БП 1СЗ	69 1 69 ВЗДС	0.54	24.4	28	0.87	0.87	50	198				
							1ОС	69		25.1	32			50					
							2ОС	69		23.4	30			20					
75	5	6.2				1	8БП 1ДЗ	79 2 79 ВЗДС	0.25	23.2	28	0.48	0.48	50	77				
							1ОС	79		20.7	30			40					
							1СЗ	79		21.4	28			60					
75	5.3	0.4				1	8БП 1ДЗ	79 2 79 ВЗДС	0.25	22.0	26	0.03	0.03	50	70				
							1ОС	79		20.0	28			40					
							1СЗ	79		20.0	24			60					
75	6	6.2				1	8БП 1ДЗ	74 2 98 ВЗДС	0.43	24.4	28	0.89	0.89	40	144				
							1ОС	74		20.7	42			35					
							1ОС	74		23.4	34			20					
75	7	5.5				1	7БП 2ОС	69 2 69 ВЗДС	0.63	22.4	24	1.14	1.14	50	208				
							1СЗ	69		22.4	30			20					
							1СЗ	69		25.1	32			60					
75	9	10.4				1	8БП 2Влч	69 2 69 ВЗДС	0.25	21.4	26	0.70	0.70	50	67				
							1Влч	69		19.7	22			40					
75	10	5.0				1	7БП 2Влч	69 2 69 ВЗДС	0.53	21.4	28	0.76	0.76	40	151				
							1ДЗ	69		19.7	22			45					
							1ДЗ	69		20.4	26			40					
75	11	16.1				1	8БП 2ДЗ	74 2 74 ВЗДС	0.38	22.4	28	1.84	1.84	40	114				
							1ДЗ	74		19.9	26			50					
75	21	5.2				1	6БП 2СЗ	79 1 79 ВЗДС	0.64	25.4	30	1.29	1.29	55	248				
							2ОС	79		24.4	32			70					
							2ОС	79		22.7	30			30					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у с	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
75	26	12.0				1	6БП	74 2	0.52	24.4	28	2.17	2.17	50	181				
							2ОС	74 ВЗДС		23.4	30			20					
							1ВЛЧ	74		19.7	22			40					
							1ДЗ	74		21.2	28			40					
75	27	4.4				1	5БП	69 2	0.64	21.4	26	0.78	0.78	50	178				
							1ОС	69 ВЗДС		21.4	26			20					
							1СЗ	69		21.7	28			60					
							3БП	48		18.1	18			30					
75	28	9.7				1	7БП	69 2	0.27	21.4	26	0.75	0.75	40	77				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22			30					
							1ДЗ	69		19.4	26			35					
76	1	10.9				1	7БП	76 2	0.35	23.4	30	1.24	1.24	50	114				
							2ВЛЧ	76 ВЗДС		20.7	26			40					
							1ОС	76		23.1	34			25					
76	6	9.5				1	7БП	74 2	0.52	24.4	30	1.72	1.72	50	181				
							2ОС	73 ВЗДСА		23.4	30			20					
							1ДЗ	73		20.0	26			40					
76	7	3.1				1	8БП	74 1	0.43	23.4	30	0.44	0.44	50	141				
							1СЗ	74 ВЗДС		25.0	32			60					
							1ДЗ	74		22.4	30			40					
76	14	4.5				1	6БП	69 2	0.41	22.4	30	0.56	0.56	50	124				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	26			40					
							1ОС	69		23.4	30			30					
76	17	4.2				1	6БП	74 1	0.63	25.4	30	1.00	1.00	50	238				
							1СЗ	83 ВЗДСА		25.4	40			60					
							1ДЗ	74		21.2	28			40					
							1ВЛЧ	74		22.7	26			45					
							1ОС	54		26.1	32			20					
							1ОС	54		26.1	32			20					
76	17.2	0.8				1	6БП	74 2	0.60	24.0	28	0.17	0.17	50	210				
							1СЗ	83 ВЗДСА		24.0	36			60					
							1ДЗ	74		20.0	26			40					
							1ВЛЧ	74		22.0	24			45					
							1ОС	54		24.0	28			20					
76	19	1.2				1	8БП	68 2	0.53	22.4	28	0.19	0.19	50	161				
							1ОС	68 ВЗДС		23.4	34			30					
							1ВЛЧ	68		19.7	24			45					
76	20	0.3				1	8БП	69 3	0.30	20.4	26	0.02	0.02	40	77				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			40					
76	21	1.3				1	7БП	76 2	0.55	23.4	28	0.22	0.22	40	171				
							3ВЛЧ	76 ВЗДС		20.7	26			50					
76	23	0.5				1	6БП	66 3	0.42	19.4	24	0.06	0.06	50	114				
							1ДЗ	66 ВЗДС		19.4	26			40					
							2ОС	66		20.4	26			40					
							1ВЛЧ	66		17.7	20			35					
76	25	3.9				1	8БП	69 2	0.32	21.4	28	0.37	0.37	40	94				
							2ОС	69 ВЗДС		20.1	22			40					
76	26	3.7				1	8БП	69 2	0.54	22.4	28	0.63	0.63	50	171				
							2ОС	69 ВЗДС		23.4	28			20					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
77	25	4.9	1	5БП 2СЗ 3ДЗ	79 79 79	2 ВЗДСА	0.63 23.2 24.4	28 24.4 24.3	28 30 30	1.11 1.11	50 60 30	227							
77	31	11.0	1	9БП 1СЗ	69 69	2 ВЗДС	0.52 20.4 21.7	26 28	1.55 1.55	40 60	141								
77	32	2.2	1	7БП 3СЗ	74 74	3 ВЗДС	0.53 19.9 22.4	24 30	0.33 0.33	45 60	151								
78	9	1.1	1	7БП 1СЗ 2ВЛЧ	69 69 69	2 ВЗДС	0.52 23.4 25.1	30 36 28	0.19 0.19	50 50 45	171								
78	29	6.0	1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ОС	71 71 108 71	2 ВЗДС	0.55 22.4 22.8 22.7	30 28 46 30	1.13 1.13	50 60 35 30	188								
78	45	2.3	1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 69 69	2 ВЗДС	0.32 22.4 18.7	28 22 30	0.22 0.22	40 40 30	94								
78	47	1.1	1	10БП	69	3 ВЗДС	0.31 20.4	26	0.09 0.09	40	82								
78	48	1.2	1	8БП 1ВЛЧ 1ДЗ	69 69 69	2 ВЗДС	0.30 20.4 18.7	26 22 24	0.09 0.09	40 40 30	77								
78	54	5.3	1	9БП 1ВЛЧ	69 69	2 ВЗДС	0.42 22.4 19.7	28 24	0.66 0.66	45 40	124								
78	56	2.3	1	8БП 2ВЛЧ	69 69	2 ВЗДС	0.51 20.4 18.7	26 22	0.31 0.31	45 50	135								
80	28	0.8	1	4БП 1ДЗ 2ОС 3ВЛЧ	76 76 76 76	1 ВЗДС	0.41 24.4 20.9 24.4	28 28 38 26	0.12 0.12	50 40 30 50	144								
80	32	1.5	1	5БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ДЗ 1ОС	79 79 79 79 79	2 ВЗДС	0.52 24.4 20.7 24.4 20.7	30 26 32 30 34	0.27 0.27	50 50 60 40 30	181								
80	35	0.4	1	5БП 1СЗ 1ОС 1ДЗ 2ВЛЧ	69 69 69 69 69	2 ВЗДС	0.52 23.4 25.1 23.4 19.4	30 32 34 28 22	0.07 0.07	50 60 30 40 45	171								
80	40	1.1	1	8БП 2СЗ	68 68	2 ВЗДС	0.66 21.4 22.0	26 28	0.22 0.22	50 60	198								
80	55	4.6	1	5БП 1ОС 2ДЗ 1СЗ 1ВЛЧ	79 49 79 79 79	2 ВЗДС	0.53 21.8 22.1 20.7 23.4	28 32 30 30 24	0.79 0.79	50 30 50 60 45	171								
80	55.3	0.3	1	5БП	79	2	0.50 21.0	26	0.05 0.05	50	150								

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							10С	49	ВЗДС		20.0	28			30				
							2ДЗ	79			20.0	28			50				
							1СЗ	79			22.0	26			60				
							1ВЛЧ	79			21.0	28			40				
80	55.4	2.1				1	5БП	79	2	0.50	21.0	26	0.32	0.32	50	150			
							10С	49	ВЗДС		20.0	28			30				
							2ДЗ	79			20.0	28			50				
							1СЗ	79			22.0	26			60				
							1ВЛЧ	79			21.0	28			20				
80	57	7.0				1	5БП	74	2	0.41	23.4	30	1.01	1.01	50	144			
							20С	74	ВЗДС		24.4	34			30				
							1ДЗ	74			22.4	30			50				
							1ВЛЧ	74			20.7	26			40				
							1ДЗ	158			23.0	44			25				
80	60	2.0				1	5БП	76	1	0.49	23.4	30	0.32	0.32	50	161			
							2СЗ	76	ВЗДС		23.4	30			60				
							2ВЛЧ	76			19.7	22			40				
							1ДЗ	76			19.7	26			40				
81	12	0.5				1	7БП	74	1	0.41	23.4	30	0.07	0.07	40	134			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	26			50				
							1СЗ	74			21.4	32			70				
81	15	1.7				1	6БП	69	3	0.27	19.4	22	0.11	0.11	40	67			
							2ВЛЧ	69	СЗГД		17.7	22			40				
							2ДЗ	108			20.7	46			25				
81	23	35.0				1	6БП	74	2	0.62	21.3	30	6.69	6.69	50	191			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	26			50				
							20С	74			23.4	30			30				
81	32	3.0				1	7БП	74	2	0.62	23.4	30	0.57	0.57	50	191			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	24			50				
							1ДЗ	74			21.2	26			40				
81	33	4.8				1	5БП	74	2	0.53	23.4	28	0.87	0.87	40	181			
							5ВЛЧ	74	СЗГД		22.7	30			45				
82	16	3.1				1	6БП	69	3	0.54	20.4	28	0.47	0.47	50	151			
							20С	69	СЗДСА		20.1	28			20				
							2ВЛЧ	69			18.7	22			40				
82	17	4.8				1	6БП	79	2	0.64	24.4	30	1.06	1.06	50	221			
							20С	79	СЗДСА		23.9	30			20				
							2ВЛЧ	79			20.7	24			45				
82	20	0.2				1	7БП	89	2	0.65	22.7	28	0.04	0.04	40	221			
							10С	78	ВЗДС		22.7	28			20				
							2СЗ	89			24.4	32			60				
82	20.2	0.2				1	7БП	89	2	0.60	22.0	26	0.04	0.04	40	200			
							10С	49	ВЗДС		22.0	26			20				
							2СЗ	89			23.0	28			60				
82	22	2.2				1	8БП	79	2	0.54	23.2	30	0.37	0.37	50	169			
							1ВЛЧ	79	ВЗДС		20.7	24			45				
							1БП	88			24.7	34			50				
82	24	0.5				1	7БП	79	2	0.54	23.2	30	0.08	0.08	50	169			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							ЗВЛЧ	79 ВЗДС		20.7	26				45				
83	17	0.8			1	7БП	78 2	0.52	24.4	30	0.15	0.15	50	191					
						20С	78 ВЗДС		25.4	34			25						
						1СЗ	88		24.4	36			60						
83	20	14.7			1	8БП	74 1	0.54	23.4	30	2.51	2.51	50	171					
						10С	74 ВЗДСА		22.0	30			30						
						1ВЛЧ	74		19.7	30			45						
83	20.2	0.9			1	8БП	74 2	0.50	22.0	28	0.14	0.14	50	150					
						1ВЛЧ	74 ВЗДС		19.0	28			40						
						10С	54		21.0	28			10						
84	13	10.5			1	8БП	74 1	0.66	23.4	28	2.18	2.18	50	208					
						1ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	22			50						
						1СЗ	74		20.4	28			60						
84	21	1.2			1	7БП	69 1	0.52	23.4	28	0.21	0.21	50	171					
						1СЗ	69 ВЗДСА		23.1	32			50						
						10С	69		21.4	30			20						
						1ВЛЧ	69		20.7	24			45						
84	23	10.6			1	7БП	79 2	0.48	21.8	28	1.64	1.64	50	155					
						2СЗ	79 ВЗДС		24.4	36			60						
						10С	79		22.7	30			30						
84	32	21.0			1	10БП	69 2	0.54	20.4	28	2.96	2.96	50	141					
							ВЗДС												
84	35	11.0			1	8БП	74 1	0.63	23.4	28	2.21	2.21	50	201					
						10С	74 ВЗДС		24.4	30			30						
						1ВЛЧ	74		19.7	22			45						
85	66	2.7			1	4БП	79 2	0.63	23.2	28	0.57	0.57	45	211					
						1СЗ	79 ВЗДС		24.4	36			60						
						2ДЗ	79		20.7	30			40						
						10С	79		21.7	38			30						
						2ВЛЧ	79		20.7	26			40						
85	66.2	0.4			1	4БП	79 2	0.60	22.0	26	0.08	0.08	45	190					
						1СЗ	79 ВЗДС		23.0	32			60						
						2ДЗ	79		20.0	28			40						
						10С	49		21.0	36			30						
						2ВЛЧ	79		20.0	24			40						
85	66.3	0.2			1	4БП	79 2	0.60	22.0	26	0.04	0.04	45	190					
						1СЗ	79 ВЗДС		23.0	32			60						
						2ДЗ	79		20.0	28			40						
						10С	49		21.0	36			30						
						2ВЛЧ	79		20.0	24			40						
85	91	4.5			1	6БП	89 3	0.51	20.7	22	0.69	0.69	22	154					
						1СЗ	89 ВЗДС		25.4	36			60						
						2ДЗ	89		22.7	38			35						
						1ВЛЧ	89		20.3	20			40						
85	91.3	0.2			1	6БП	89 3	0.50	20.0	20	0.03	0.03		140					
						1СЗ	89 ВЗДС		24.0	32									
						2ДЗ	89		22.0	36									
						1ВЛЧ	89		20.0	20									

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
86	31	2.8				1	8БП 1СЗ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 88	0.32	21.4 20.4 19.7	28 30 38	0.26	0.26	40 50 40	94				
86	38	2.9				1	8БП 2ОС	74 2 74 ВЗДС	0.54	21.3 20.7	26 30	0.46	0.46	45 20	160				
87	2	0.5				1	6БП 4ВЛЧ	81 2 81 ВЗДС	0.63	24.2 21.7	30 30	0.10	0.10	50 45	209				
87	2.2	0.3				1	6БП 4ВЛЧ	81 2 81 ВЗДС	0.60	23.0 21.0	28 28	0.06	0.06	50 45	190				
87	5	1.2				1	7БП 3ВЛЧ	81 2 81 ВЗДС	0.61	22.8 20.7	30 26	0.22	0.22	45 40	185				
87	5.2	0.9				1	7БП 3ВЛЧ	81 3 81 ВЗДС	0.60	22.0 21.0	28 28	0.16	0.16	50 45	180				
87	5.3	4.1				1	7БП 3ВЛЧ	81 3 81 ВЗДС	0.60	22.0 21.0	28 28	0.78	0.78	50 45	190				
87	10	1.2				1	6БП 4ВЛЧ	83 3 83 ВЗДС	0.54	20.7 20.7	30 26	0.18	0.18	45 40	154				
87	13	1.8				1	8БП 1ОС 1ВЛЧ	68 3 68 ВЗДС 68	0.63	20.4 20.3 18.7	28 26 24	0.31	0.31	45 30 45	171				
87	22	3.8				1	5БП 3ВЛЧ 2ОС	79 2 79 ВЗДС 79	0.53	24.4 21.7 25.3	30 28 34	0.73	0.73	50 45 30	191				
87	28	0.3				1	7БП 3ВЛЧ	81 3 81 ВЗДС	0.53	21.7 20.7	28 30	0.05	0.05	50 45	154				
87	35	0.7				1	8БП 2ВЛЧ	94 2 94 ВЗДС	0.41	22.7 22.0	30 28	0.09	0.09	45 35	127				
87	39	6.6				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	74 1 74 СЗГД 30	0.52	25.4 20.7 36.5	30 26 54	1.24	1.24	50 45 2	188				
87	40	3.0				1	6БП 3ВЛЧ 1ОС	86 2 86 ВЗДС 86	0.53	26.0 22.7 24.7	34 30 42	0.59	0.59	50 40 20	197				
87	42	1.8				1	7БП 3ВЛЧ	79 2 79 ВЗДС	0.53	24.4 22.7	30 28	0.33	0.33	50 50	181				
87	44	7.3				1	7БП 2ВЛЧ 1ОС	74 1 74 ВЗДС 74	0.52	24.4 22.7 24.4	30 28 34	1.32	1.32	50 45 20	181				
87	46	0.3				1	7БП 3ВЛЧ	86 2 86 ВЗДС	0.53	23.7 22.7	30 30	0.05	0.05	50 45	174				
87	52	2.3				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	79 2 79 ВЗДС 88	0.62	24.4 21.7 24.4	30 28 36	0.51	0.51	50 50 60	221				
87	53	2.4				1	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1СЗ	76 2 76 ВЗДС 76 88	0.53	24.4 22.7 24.4 24.4	30 28 34 36	0.46	0.46	50 40 30 65	191				
87	55	0.9				1	6БП	63 2	0.54	22.4	26	0.15	0.15	50	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛЧ	63	ВЗДС		20.1	22			40				
							2ОС	63			22.4	30			30				
88	2	35.9			1	6БП	74	2	0.54	21.3	28	5.74	5.74	50	160				
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	24			40				
							1ОС	74			22.0	30			20				
							1СЗ	74			21.4	28			50				
88	14	7.8			1	7БП	69	2	0.53	23.4	26	1.26	1.26	45	161				
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			45				
88	17	4.8			1	6БП	69	2	0.63	20.4	26	0.90	0.90	45	188				
							2СЗ	69	ВЗДС		24.1	32			60				
							2ВЛЧ	69			19.7	22			50				
88	22	29.0			1	5БП	69	2	0.33	21.4	28	3.02	4.67	40	104				
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			40				
							2СЗ	69			21.7	28			50				
							1ОС	69			21.4	30			30				
							2 10БП	48		0.31	15.4	16	1.65		40	57			
88	33	2.8			1	5БП	71	3	0.45	20.4	26	0.37	0.37	50	131				
							2СЗ	71	ВЗДС		22.8	28			60				
							3ВЛЧ	71			19.7	22			50				
88	47	5.3			1	5БП	69	2	0.45	21.4	28	0.75	0.75	40	141				
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			40				
							2СЗ	69			21.7	28			50				
							1ОС	69			21.4	30			50				
89	33	1.3			1	6БП	69	2	0.45	20.4	22	0.17	0.17	40	131				
							2ДЗ	69	ВЗДС		19.4	28			40				
							2СЗ	69			21.7	28			50				
89	42	15.0			1	6БП	69	2	0.63	21.4	26	2.97	2.97	50	198				
							1СЗ	69	ВЗДС		23.1	30			60				
							1ОС	69			24.4	34			30				
							2ДЗ	88			20.7	34			40				
Разом		1434.8										255.26	255.26						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
1	12	1.5			1	6БП	59	2	0.54	21.4	28	0.24	0.24	45	161				
							2ОС	59	СЗГДС		22.4	28			30				
							2ВЛЧ	59			19.4	22			40				
2	28	3.4			1	6БП	59	2	0.66	19.4	22	0.56	0.56	50	165				
							3ВЛЧ	59	СЗГДС		17.1	22			50				
							1СЗ	59			21.1	26			70				
2	46	0.7			1	6БП	59	1	0.63	20.4	28	0.12	0.12	50	178				
							2СЗ	59	ВЗДС		22.1	28			75				
							2ВЛЧ	59			18.3	20			40				
3	4	3.3			1	5БП	59	2	0.64	21.4	30	0.58	0.58	50	177				
							4ВЛЧ	59	В2ДС		18.3	24			50				
							1ОС	59			19.4	24			30				
3	21	4.2			1	5БП	59	2	0.66	19.4	28	0.78	0.78	50	185				
							3СЗ	59	СЗГДС		22.1	28			70				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛЧ	59		17.1	20				50				
3	25	0.6				1	7БП	59 2	0.66	18.4	20	0.11	0.11	45	175				
							3СЗ	59 А2С		20.1	24			75					
4	8	2.6				1	7БП	59 3	0.66	18.4	28	0.42	0.42	50	161				
							1ВЛЧ	59 СЗГДС		14.7	20			50					
							2СЗ	88		23.4	32			60					
5	8	0.7				1	7БП	58 2	0.57	17.4	22	0.10	0.10	45	138				
							3СЗ	58 ВЗДС		18.1	24			50					
5	9	1.0				1	7БП	54 2	0.66	16.4	20	0.12	0.12	45	115				
							3ВЛЧ	54 В2ДС		12.7	20			40					
5	23	2.9				1	7БП	59 2	0.46	20.4	30	0.35	0.35	50	121				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	28			50					
							1СЗ	59		22.1	28			80					
8	9	1.6				1	8БП	58 3	0.30	15.4	18	0.09	0.09	40	57				
							1ВЛЧ	58 ВЗДС		14.7	20			40					
							1СЗ	88		18.9	36			55					
8	10	0.6				1	8БП	58 3	0.30	15.4	20	0.03	0.03	40	57				
							1ВЛЧ	58 ВЗДС		14.7	18			35					
							1СЗ	88		18.9	36			55					
10	2	3.3				1	6БП	59 2	0.43	19.4	22	0.38	0.38	50	114				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	20			45					
							2ОС	59		20.4	26			30					
11	1	1.8				1	6БП	59 2	0.66	20.4	28	0.32	0.32	50	178				
							1СЗ	59 ВЗДС		22.1	26			65					
							2ВЛЧ	59		18.3	22			50					
							1ДЗ	59		17.4	24			35					
11	4	0.4				1	7БП	59 2	0.55	19.4	22	0.05	0.05	40	131				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	20			40					
12	9	4.0				1	8БП	54 3	0.35	17.4	22	0.30	0.30	30	74				
							2ВЛЧ	54 В2ДС		16.4	20			35					
14	23	3.3				1	8БП	59 2	0.65	21.4	30	0.62	0.62	45	187				
							1ОС	59 ВЗДС		24.4	30			30					
							1ВЛЧ	59		18.3	22			40					
14	37	7.2				1	6БП	59 1	0.66	22.6	30	1.56	1.56	40	217				
							1ОС	59 ВЗДС		23.4	26			20					
							1ДЗ	59		18.4	26			50					
							2СЗ	59		21.1	28			65					
17	11	0.9				1	7БП	53 4	0.59	14.4	18	0.10	0.10	40	115				
							3СЗ	53 В2ДС		18.1	22			55					
17	22	0.9				1	7БП	54 2	0.73	20.9	22	0.18	0.18	45	200				
							3ВЛЧ	54 ВЗДС		19.4	22			40					
19	6	1.4				1	6БП	59 2	0.53	18.4	22	0.18	0.18	45	131				
							2ОС	59 ВЗДС		19.4	26			40					
							2ВЛЧ	59		17.1	20			40					
19	8	3.8				1	5БП	59 3	0.41	16.4	20	0.36	0.36	40	94				
							2ВЛЧ	59 В2ДС		14.7	20			40					
							2ОС	59		21.4	26			30					
							1СЗ	68		23.1	30			60					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
19	10	7.6				1	6БП ЗВЛЧ 1ДЗ	54 3 54 ВЗДС	0.57 17.4	17.4 16.4	20 20	0.92 0.92	0.92	45 40 50	121				
20	15	1.9				1	8БП 2ВЛЧ	54 2 54 ВЗДС	0.52 19.6	19.6 18.4	22 20	0.25 0.25	0.25	45 40	131				
20	17	3.6				1	8БП 2ВЛЧ	54 2 54 ВЗДС	0.53 19.6	19.6 17.4	22 20	0.47 0.47	0.47	45 40	131				
22	21	3.4				1	6БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59 68	0.42 19.4	19.4 18.3 20.1 18.2	30 26 24 26	0.36 0.36	0.36	40 40 60 40	107				
23	9	1.5				1	6БП 4ВЛЧ	59 2 59 СЗГД	0.61 19.4	19.4 18.3	24 20	0.23 0.23	0.23	45 40	151				
23	22	1.4				1	7БП 3СЗ	54 2 54 В2ДС	0.76 18.4	18.4 18.1	22 22	0.27 0.27	0.27	40 55	195				
24	9	12.4				1	4БП ЗВЛЧ 1ДЗ 1ОС 1СЗ	54 2 54 СЗГД 54 54 54	0.65 19.6	19.6 19.4 17.4 21.4 20.1	26 22 22 26 24	2.23 2.23	2.23	45 40 35 40 60	180				
24	10	7.2				1	8БП 1ОС 1ВЛЧ	59 2 59 СЗГД 59	0.42 20.4	20.4 21.4 20.4	30 28 22	0.82 0.82	0.82	45 35 40	114				
24	11	2.1				1	8БП 2СЗ	54 1 54 ВЗДС	0.53 18.4	18.4 20.1	20 24	0.28 0.28	0.28	40 60	134				
24	13	0.5				1	7БП ЗВЛЧ	54 2 54 ВЗДС	0.75 19.6	19.6 18.4	22 20	0.09 0.09	0.09	45 45	188				
24	15	1.3				1	8БП 2ВЛЧ	59 1 59 ВЗДС	0.66 22.6	22.6 21.4	30 26	0.26 0.26	0.26	50 45	200				
24	16	3.3				1	6БП 1ОС 2ВЛЧ 1ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59 59	0.64 21.4	21.4 21.4 20.4 20.4	30 28 24 26	0.62 0.62	0.62	50 50 40 45	188				
24	20	1.3				1	6БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ОС	54 2 54 ВЗДС 54 54	0.73 20.9	20.9 18.4 22.8 22.6	22 20 26 26	0.28 0.28	0.28	45 40 65 35	213				
24	24	3.0				1	7БП 2ВЛЧ 1ОС	54 3 54 В2ДС 54	0.73 17.4	17.4 16.4 18.4	20 20 22	0.48 0.48	0.48	45 40 40	161				
26	14	1.8				1	5БП 4ОС 1ДЗ	54 2 54 ВЗДС 54	0.66 18.4	18.4 19.4 17.4	18 22 30	0.32 0.32	0.32	35 35 30	178				
26	21	6.7				1	5БП 2ВЛЧ 3ОС	54 3 54 ВЗДС 54	0.72 17.4	17.4 15.4 21.4	20 20 30	1.17 1.17	1.17	40 40 30	175				
26	27	2.6				1	6БП 3ДЗ	54 2 64 СЗГД	0.72 17.4	17.4 19.4	16 30	0.44 0.44	0.44	40 35	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у ження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						10С	54			20.4	22			30					
26	28	10.0				1 7БП	59 2	0.65	21.4	30	1.88	1.88	50	188					
						2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	28			45						
						10С	59		22.4	30			30						
26	29	0.5				1 9БП	54 3	0.67	15.4	22	0.06	0.06	45	121					
						1ВЛЧ	54 ВЗДС		14.1	20			40						
26	32	0.3				1 6БП	59 2	0.60	20.4	28	0.05	0.05	50	177					
						30С	59 СЗГД		22.4	26			30						
						1ДЗ	59		18.4	26			50						
26	33	1.7				1 7БП	54 3	0.53	14.4	18	0.14	0.14	45	84					
						3ВЛЧ	54 СЗГД		12.7	16			40						
26	34	1.4				1 8БП	54 3	0.73	17.4	26	0.21	0.21	50	151					
						2ВЛЧ	54 ВЗДС		15.4	22			40						
27	1	11.0				1 6БП	59 1	0.62	20.4	28	1.91	1.91	50	174					
						20С	59 СЗГД		22.4	26			50						
						2ДЗ	59		18.4	26			50						
28	7	2.0				1 6БП	59 2	0.52	21.4	30	0.32	0.32	50	161					
						2ВЛЧ	59 СЗГД		20.4	24			45						
						20С	59		23.4	28			30						
30	5	7.3				1 7БП	59 2	0.52	20.4	30	1.10	1.10	50	151					
						1ДЗ	59 ВЗДС		20.4	30			50						
						10С	59		23.4	30			40						
						1СЗ	88		23.4	40			70						
31	10	5.3				1 6БП	59 3	0.72	15.4	18	0.75	0.75	45	141					
						1ДЗ	59 ВЗДС		15.4	18			50						
						20С	59		17.4	20			30						
						1ВЛЧ	59		13.7	16			40						
32	8	3.8				1 8БП	59 2	0.54	21.4	30	0.61	0.61	50	161					
						20С	59 ВЗДС		22.4	28			35						
32	25	5.2				1 8БП	59 3	0.41	17.4	22	0.49	0.49	40	94					
						20С	59 ВЗДС		17.4	28			30						
33	7	1.1				1 9БП	59 2	0.64	21.4	24	0.20	0.20	50	182					
						10С	59 ВЗДС		19.4	24			30						
33	8	1.0				1 7БП	59 2	0.73	20.4	28	0.20	0.20	50	197					
						2ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	24			40						
						10С	59		20.4	26			30						
33	19	11.1				1 6БП	54 1	0.61	18.4	20	1.68	1.68	40	151					
						20С	54 ВЗДС		18.4	22			30						
						2ВЛЧ	54		17.4	20			50						
34	1	4.2				1 5БП	59 2	0.53	21.4	30	0.68	0.68	50	161					
						20С	59 ВЗДС		21.4	30			20						
						2ДЧР	59		20.4	28			55						
						1ВЛЧ	59		20.4	24			50						
34	3	11.0				1 6БП	59 2	0.65	21.4	30	2.18	2.18	50	198					
						20С	59 ВЗДС		21.4	30			30						
						2ВЛЧ	59		20.4	24			50						
34	10	11.0				1 5БП	54 2	0.66	18.4	22	1.96	1.96	40	178					
						2ВЛЧ	54 СЗГД		18.4	22			40						

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рост-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							30С	54			20.4	22			20				
35	10	20.6				1	6БП	54 2	0.65	19.6	26	3.67	3.67	50	178				
							2ВЛЧ	54 СЗГД		19.4	24			55					
							20С	54		20.4	26			40					
35	16	0.3				1	7БП	58 1А	0.53	22.8	30	0.05	0.05	50	165				
							1СЗ	68 ВЗДС		20.4	28			60					
							1ДЗ	78		18.7	26			55					
							10С	58		20.4	28			30					
38	8	1.5				1	9БП	52 1А	0.74	22.1	28	0.32	0.32	50	215				
							1ВЛЧ	52 ВЗДС		20.6	28			50					
41	3	10.8				1	5БП	58 2	0.43	20.4	30	1.52	1.52	45	141				
							1ДЗ	68 СЗГД		20.4	26			40					
							2ВЛЧ	68		25.2	30			20					
							10С	68		25.4	30			20					
							1СЗ	68		24.1	30			65					
41	7	1.4				1	10БП	54 3	0.41	15.4	16	0.10	0.10	40	74				
								АЗС											
41	9	2.1				1	5БП	58 2	0.45	20.4	30	0.28	0.28	45	131				
							1ДЗ	68 СЗГДС		19.4	28			40					
							2ВЛЧ	58		18.4	20			40					
							10С	68		25.4	34			20					
							1СЗ	68		24.1	30			65					
42	36	11.0				1	7БП	54 2	0.71	18.4	20	1.96	1.96	50	178				
							1СЗ	54 ВЗДС		18.1	18			65					
							1ВЛЧ	54		18.4	20			50					
							10С	54		19.4	22			40					
43	19	0.3				1	10БП	58 2	0.55	21.5	28	0.05	0.05	40	152				
								ВЗДС											
43	31	1.6				1	6БП	58 2	0.63	21.5	28	0.30	0.30	40	188				
							3ВЛЧ	58 СЗГД		20.4	22			40					
							10С	58		22.4	26			30					
44	11	2.6				1	8БП	58 2	0.53	20.4	28	0.37	0.37	45	141				
							2ВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	20			45					
44	20	3.2				1	8БП	59 2	0.64	21.4	30	0.58	0.58	40	181				
							1ВЛЧ	59 С2ГД		20.4	24			40					
							1БП	88		23.7	30			40					
46	23	1.5				1	4БП	58 2	0.52	18.4	22	0.21	0.21	50	141				
							3ВЛЧ	58 ВЗДС		18.4	20			50					
							20С	58		20.4	26			20					
							1ДЗ	120		22.7	42			45					
48	5	2.4				1	5БП	54 3	0.66	17.4	18	0.36	0.36	50	148				
							1ДЗ	54 ВЗДС		15.4	20			40					
							2СЗ	54		17.1	24			60					
							2ВЛЧ	54		16.4	20			40					
48	8	6.4				1	5БП	54 3	0.66	17.4	20	1.01	1.01	50	158				
							1ДЗ	54 ВЗДС		17.5	20			40					
							2СЗ	54		20.1	24			60					
							2ВЛЧ	54		17.4	20			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
49	35	1.3				1	7БП 3СЗ	58 2 63 В2ДС	0.57 23.1	21.5 28	24	0.24 0.24	50 75	183					
63	27	0.6				1	8БП 2ВЛЧ	59 3 59 ВЗДС	0.65 18.3	18.4 20	20	0.09 0.09	50 50	151					
68	25	0.8				1	7БП 2СЗ 1ВЛЧ	59 2 59 ВЗДС 59	0.66 20.1 18.3	18.4 20 20	20 24 20	0.13 0.13	40 60 40	168					
69	9	4.1				1	7БП 1СЗ 1ВЛЧ 1ОС	59 2 69 В2ДС 69 69	0.76 25.1 21.7 24.4	21.4 32 24 30	22	0.98 0.98	60 60 60 60	238					
70	12	2.1				1	10БП	59 2 В2ДС	0.73 21.4	22	0.42 0.42	50	201						
71	5	3.4				1	7БП 1ВЛЧ 2СЗ	59 1 59 В2ДС 59	0.75 19.4 21.1	22.6 22 26	28	0.81 0.81	50 45 65	237					
72	30	2.0				1	5БП 2ОС 3ВЛЧ	58 2 58 ВЗДС 58	0.63 22.4 20.4	20.4 26 22	24	0.38 0.38	45 35 50	188					
72	31	0.4				1	6БП 2ВЛЧ 2ОС	58 2 58 ВЗДС 58	0.65 19.4 22.4	20.4 22 28	24	0.08 0.08	50 45 35	188					
73	25	1.2				1	6БП 2ОС 2ВЛЧ	59 2 59 ВЗДС 59	0.63 21.4 19.4	30 28 22	30	0.23 0.23	50 35 50	188					
73	38	3.3				1	7БП 2ОС 1ДЗ	58 1 68 ВЗДС 98	0.40 22.4 22.7	21.5 34 38	28	0.41 0.41	50 30 30	125					
74	34	3.9				1	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1БП	58 2 58 ВЗДС 58 78	0.54 20.4 23.4 24.4	21.5 22 32 30	28	0.63 0.63	40 40 20 45	162					
74	38	4.0				1	5БП 2ОС 1СЗ 1ВЛЧ 1ДЗ	58 1 58 ВЗДС 58 58 68	0.55 23.4 20.1 19.4 20.4	20.4 32 26 22 26	22	0.67 0.67	40 30 65 40 45	168					
75	24	2.9				1	4БП 2ДЗ 2ОС 2БП	58 2 58 ВЗДС 58 68	0.64 15.4 18.4 23.4	18.4 18 20 26	20	0.47 0.47	40 30 40 50	161					
75	29	1.4				1	8БП 2СЗ	59 3 59 ВЗДС	0.68 21.1	17.4 28	20	0.22 0.22	50 60	158					
76	2	2.0				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	56 1 56 ВЗДС 56	0.74 17.4 21.1	19.4 20 28	26	0.38 0.38	40 40 60	188					
76	28	1.3				1	6БП 2ОС	58 3 58 ВЗДС	0.52 23.4	18.4 40	20	0.18 0.18	50 20	141					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	88		23.7	30				40				
77	39	0.8				1	8БП	58	3	0.53	18.4	22	0.10	0.10	40	121			
							2ВЛЧ	58	ВЗДС		17.3	20			40				
78	41	1.2				1	7БП	58	2	0.64	20.4	28	0.21	0.21	50	176			
							1ОС	58	ВЗДС		21.4	28			40				
							1ДЗ	58			18.4	26			30				
							1ВЛЧ	58			19.4	22			45				
78	58	7.0				1	10БП	58	3	0.35	17.4	20	0.52	0.52	30	74			
									ВЗДС										
81	1	3.6				1	5БП	59	1	0.41	20.4	24	0.41	0.41	50	114			
							3ОС	59	ВЗДС		19.4	26			40				
							2ВЛЧ	59			17.1	20			40				
81	5	0.3				1	8БП	59	2	0.31	19.4	22	0.03	0.03	40	84			
							2ОС	59	ВЗДС		21.4	26			20				
81	16	1.2				1	7БП	58	3	0.41	18.4	20	0.11	0.11	30	94			
							3ВЛЧ	58	ВЗДС		17.3	20			30				
82	27	3.2				1	6БП	59	1	0.75	20.4	28	0.67	0.67	50	208			
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	22			50				
							1ОС	59			20.4	24			40				
84	6	5.0				1	7БП	58	3	0.43	18.4	22	0.52	0.52	40	104			
							1ВЛЧ	58	ВЗДС		18.4	20			40				
							2БП	68			21.4	28			45				
84	12	0.8				1	10БП	59	2	0.34	19.4	22	0.07	0.07	30	84			
									ВЗДС										
84	16	1.0				1	10БП	58	2	0.30	18.4	22	0.07	0.07	30	67			
									ВЗДС										
84	18	3.7				1	10БП	59	2	0.25	18.4	20	0.21	0.21	50	57			
									ВЗДС										
84	30	2.8				1	8БП	58	2	0.34	18.4	22	0.24	0.53	40	84			
							2ОС	58	ВЗДС		19.4	22			30				
84	31	1.8				2	10СЗ	39		0.30	18.0	20	0.29			103			
							1	10БП	58	1	0.34	19.4	24	0.15	0.15	40	84		
									ВЗДС										
85	72	0.8				1	10БП	58	2	0.55	21.5	22	0.12	0.12	50	152			
									ВЗДС										
85	88	0.8				1	7БП	59	2	0.31	19.4	22	0.06	0.06	60	74			
							2ВЛЧ	38	ВЗДС		16.1	20			40				
							1ДЗ	78			19.7	30			40				
86	18	5.5				1	4БП	58	2	0.65	19.4	22	1.09	1.09	40	198			
							2ВЛЧ	58	ВЗДС		21.4	24			40				
							1ОС	58			22.4	32			30				
							2ДЗ	88			20.7	38			40				
							1СЗ	68			22.0	28			60				
86	48	1.4				1	8БП	53	2	0.53	18.5	20	0.18	0.18	40	131			
							2ОС	53	ВЗДС		19.4	22			40				
87	1	1.6				1	7БП	58	2	0.66	20.4	24	0.28	0.28	50	178			
							3ВЛЧ	58	ВЗДС		19.4	22			45				
87	9	2.5				1	10БП	58	2	0.53	19.4	24	0.33	0.33	40	131			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
88	42	1.2				1	10БП	53 2	0.35	17.4	20	0.09	0.09	40	74			
								ВЗДС										
89	32	1.4				1	9БП	58 2	0.65	18.4	20	0.21	0.21	40	151			
							1ВЛЧ	58		18.4	20			40				
89	37	1.5				1	8БП	58 4	0.41	15.4	22	0.13	0.13	40	84			
							2СЗ	68		22.0	28			60				
Разом		349.1										54.65	54.65					
Разом по господарській секції		1783.9										309.91	309.91					
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 54															
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
26	26	2.3				1	5ОС	49 2	0.62	14.4	16	0.23	0.23	30	101			
							ЗБП	49		С4ГД	11.4	14		40				
							2ДЗ	49		11.4	18			30				
27	7	5.2				1	7ОС	49 1	0.69	22.1	30	1.32	1.32	30	253			
							2ВЛЧ	49		С4ГД	19.8	22		40				
							1БП	49		19.1	22			40				
Разом		7.5										1.55	1.55					
Разом по господарській секції		7.5										1.55	1.55					
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 57															
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
27	2	3.2				1	6ОС	43 1	0.75	15.4	16	0.51	0.51	30	158			
							4БП	43		ВЗДС	13.7	14		40				
27	14	4.7				1	5ОС	64 2	0.65	21.4	26	0.98	0.98	30	208			
							2ВЛЧ	64		ВЗДС	17.7	20		40				
							ЗБП	64		21.4	26			50				
28	5	2.8				1	7ОС	69 2	0.54	23.4	28	0.61	0.61	30	218			
							1ВЛЧ	69		СЗГД	20.7	26		45				
							1БП	69		22.4	30			50				
							1ДЗ	69		21.4	28			50				
28	5.2	0.1				1	7ОС	69 2	0.50	22.0	26	0.02	0.02	30	180			
							1ВЛЧ	69		СЗГД	20.0	24		45				
							1БП	69		21.0	28			50				
							1ДЗ	69		20.0	26			50				
32	3	2.0				1	6ОС	43 1А	0.65	19.1	22	0.38	0.38	40	188			
							ЗБП	43		ВЗДС	18.1	20		30				
							1ВЛЧ	43		17.1	18			35				
77	18	1.7				1	5ОС	71 1	0.54	23.4	30	0.35	0.35	30	208			
							ЗБП	71		ВЗДС	22.4	26		50				
							1СЗ	71		25.1	32			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку						
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на							
Разом						1ДЗ	71		20.4	28				40										
		14.5															2.85	2.85						
						ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
5	11	6.8	1	60С	34 1	0.66	13.1	18	0.90	0.90				132										
						1СЗ	34	ВЗДС	12.8	18														
						1БП	34		12.1	18														
						1ВЛЧ	34		12.1	18														
						1СЗ	98		21.7	40														
Разом																				0.90	0.90			
		6.8															3.75	3.75						
Разом по господарській секції																				3.75	3.75			
		21.3																						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільжова - 60																								
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																								
2	3	6.3	1	6ВЛЧ	69 3	0.65	18.7	24	1.14	1.14	50	181												
						2БП	69	С4ВЛЧ	20.4	22	45													
						2ВЛЧ	78		21.7	28	50													
2	10	6.4	1	5ВЛЧ	69 3	0.64	19.7	24	1.22	1.22	40	191												
						4БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28	45													
						1СЗ	58		22.1	28	70													
4	23	0.9	1	8ВЛЧ	64 2	0.54	21.2	26	0.16	0.16	50	176												
						2БП	64	С4ВЛЧ	23.4	28	55													
5	25	4.4	1	8ВЛЧ	74 3	0.62	18.7	26	0.72	0.72	45	164												
						2БП	74	С4ВЛЧ	19.9	26	45													
8	4	8.8	1	9ВЛЧ	69 4	0.62	16.7	22	1.18	1.18	35	134												
						1БП	69	С4ВЛЧ	16.7	22	40													
8	13	3.5	1	6ВЛЧ	64 3	0.63	16.7	22	0.53	0.53	45	151												
						2СЗ	64	СЗГД	19.9	28	55													
						2БП	64		18.4	20	45													
9	23	2.8	1	6ВЛЧ	74 3	0.44	18.7	22	0.32	0.32	45	114												
						4БП	74	С4ВЛЧ	19.9	24	50													
10	5	2.7	1	3ВЛЧ	69 3	0.30	17.7	20	0.18	0.18	35	67												
						2БП	69	С4ВЛЧ	16.7	18	30													
						2СЗ	53		18.1	22	60													
						2ГЗ	69		15.7	24	5													
						1ДЗ	108		18.7	46	30													
10	17	6.6	1	7ВЛЧ	69 3	0.43	19.7	28	0.82	0.82	40	124												
						3БП	69	С4ВЛЧ	21.4	28	40													
11	6	0.5	1	6ВЛЧ	64 3	0.43	16.7	20	0.05	0.05	40	94												
						4БП	64	С4ВЛЧ	17.4	20	45													
11	7	2.3	1	6ВЛЧ	69 3	0.65	19.7	22	0.42	0.42	40	181												
						3БП	69	С4ВЛЧ	20.4	24	40													
						1ДЗ	69		18.0	26	50													
11	12	5.9	1	10ВЛЧ	89 4	0.62	16.0	18	0.75	0.75	35	127												

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							20С	68		24.4	34				20				
25	1	6.8				1	7ВЛч	84 2	0.51	23.7	30	1.25	1.25	50	184				
							ЗБП	84 С4ВЛч		21.7	28			50					
25	3	2.3				1	6ВЛч	94 3	0.50	22.0	28	0.41	0.41	50	177				
							ЗБП	94 С4ВЛч		23.7	30			50					
							10С	69		25.4	34			20					
25	20	6.2				1	8ВЛч	94 3	0.63	22.0	28	1.35	1.35	45	217				
							2БП	94 С4ВЛч		23.7	30			45					
26	10	1.0				1	7ВЛч	64 2	0.42	20.0	26	0.13	0.13	45	127				
							ЗБП	64 С4ВЛч		23.4	28			50					
26	17	1.5				1	7ВЛч	74 3	0.50	20.7	28	0.25	0.25	45	164				
							2БП	74 С4ВЛч		23.4	30			50					
							10С	74		23.4	30			30					
37	7	14.0				1	6ВЛч	64 2	0.44	20.0	24	1.78	1.78	50	127				
							4БП	64 С4ВЛч		21.4	26			50					
37	9	9.1				1	5ВЛч	74 3	0.38	20.7	26	1.13	1.13	50	124				
							ЗБП	74 С4ВЛч		22.4	30			40					
							10С	74		24.4	34			20					
							1ДЗ	109		23.7	42			50					
38	12	1.8				1	6ВЛч	84 2	0.62	22.7	30	0.42	0.42	50	231				
							ЗБП	84 В4ДС		25.0	34			50					
							10С	84		24.7	38			20					
39	2	3.2				1	4ВЛч	78 2	0.66	22.7	30	0.77	0.77	50	241				
							ЗБП	78 С3ГД		24.4	30			50					
							10С	68		25.4	34			20					
							2ДЗ	88		22.7	42			55					
42	40	1.3				1	8ВЛч	84 2	0.51	22.7	26	0.24	0.24	45	184				
							2БП	84 С4ВЛч		23.7	28			45					
43	7	1.6				1	4ВЛч	84 3	0.42	18.6	20	0.17	0.17	30	107				
							4БП	84 С4ВЛч		20.7	26			30					
							2ДЗ	84		17.7	28			30					
49	45	1.5				1	7ВЛч	64 1	0.64	22.3	26	0.34	0.34	40	224				
							2БП	64 С4ВЛч		21.4	24			50					
							1СЗ	64		22.5	28			65					
51	8	11.8				1	5ВЛч	79 2	0.75	22.0	26	3.19	3.19	35	270				
							20С	49 С4ВЛч		23.0	28			20					
							2БП	79		23.0	24			60					
							1ДЗ	79		24.0	36			50					
52	4	4.5				1	6ВЛч	74 2	0.62	22.7	28	0.99	0.99	50	221				
							4БП	74 С4ВЛч		24.4	30			50					
52	12	3.1				1	6ВЛч	86 2	0.63	23.7	30	0.78	0.78	50	251				
							2БП	86 С4ВЛч		24.7	34			50					
							20С	86		23.7	38			35					
53	30	8.4				1	6ВЛч	61 3	0.80	18.0	24	1.76	1.76	60	210				
							2БП	61 С4ВЛч		18.0	20			60					
							1СЗ	89		20.0	26			70					
							1ДЗ	89		20.0	40			50					
53	30.2	0.2				1	6ВЛч	61 3	0.80	18.0	24	0.04	0.04	60	210				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
							2БП	61	С4ВЛЧ	18.0	20				60				
							1СЗ	89		20.0	26				70				
							1ДЗ	89		20.0	40				50				
53	30.3	0.2				1	6ВЛЧ	61	3	0.80	18.0	24	0.04	0.04	60	210			
							2БП	61	С4ВЛЧ	18.0	20				60				
							1СЗ	89		20.0	26				70				
							1ДЗ	89		20.0	40				50				
53	30.5	0.3				1	6ВЛЧ	61	3	0.80	18.0	24	0.06	0.06	60	210			
							2БП	61	С4ВЛЧ	18.0	20				60				
							1СЗ	89		20.0	26				70				
							1ДЗ	89		20.0	20				50				
57	11	3.3				1	5ВЛЧ	74	2	0.62	22.7	26	0.79	0.79	50	238			
							ЗБП	74	С4ВЛЧ	24.4	28				50				
							1ОС	74		25.4	30				20				
							1СЗ	74		26.1	32				60				
57	12	6.8				1	5ВЛЧ	74	2	0.62	22.7	26	1.62	1.62	50	238			
							ЗБП	74	С4ВЛЧ	24.4	28				50				
							2СЗ	74		25.0	30				70				
57	37	1.8				1	6ВЛЧ	69	2	0.64	22.8	26	0.40	0.40	50	222			
							4БП	69	С4ВЛЧ	23.4	26				50				
59	6	3.0				1	6ВЛЧ	81	2	0.62	22.7	26	0.66	0.66	50	221			
							ЗБП	81	С4ВЛЧ	22.8	26				60				
							1СЗ	81		24.4	30				60				
70	18	1.0				1	5ВЛЧ	79	3	0.34	21.7	24	0.11	0.11	50	114			
							4БП	79	С4ВЛЧ	23.2	26				50				
							1СЗ	79		23.4	28				60				
71	4	1.7				1	5ВЛЧ	69	2	0.43	20.7	26	0.23	0.23	45	134			
							ЗБП	69	ВЗДС	23.4	28				50				
							1ЛПД	58		18.4	20				30				
							1ДЗ	88		21.7	34				50				
71	10	5.0				1	4ВЛЧ	74	2	0.65	22.7	26	1.19	1.19	45	238			
							ЗБП	74	СЗДСА	23.4	30				40				
							1ОС	74		24.4	30				20				
							1СЗ	74		23.5	30				60				
							1ДЗ	88		22.7	34				40				
71	12	2.8				1	6ВЛЧ	69	3	0.63	18.7	24	0.48	0.48	50	171			
							ЗБП	69	С4ВЛЧ	20.4	26				45				
							1СЗ	69		21.7	30				60				
73	10	1.3				1	9ВЛЧ	74	3	0.63	20.7	26	0.26	0.26	45	201			
							1БП	74	СЗГД	23.4	28				50				
73	30	1.3				1	6ВЛЧ	76	3	0.63	20.7	28	0.26	0.26	45	201			
							ЗБП	76	ВЗДС	24.4	30				50				
							1ДЗ	76		19.7	30				40				
75	16	0.5				1	7ВЛЧ	69	3	0.63	19.7	22	0.09	0.09	50	181			
							ЗБП	69	С4ВЛЧ	21.4	26				40				
76	32	2.4				1	6ВЛЧ	76	2	0.51	23.7	28	0.48	0.48	50	201			
							ЗБП	76	ВЗДС	25.4	30				50				
							1ОС	76		24.4	30				80				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
76	34	1.5				1	5ВЛЧ 4БП 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69	0.53 20.7 23.4	24 23.4 30	0.26 22.4 30	0.26 20 20	50 50 20	171				
81	25	7.0				1	7ВЛЧ 3БП	69 3 69 СЗГД	0.50 19.7 21.4	24 28	1.01 21.4 28	1.01 20 40	50 40 40	144				
85	76	10.5				1	5ВЛЧ 3БП 1ДЗ 1ОС	74 2 74 С4ВЛЧ 74 74	0.53 21.7 19.9 22.0	26 30 30 30	1.90 24.4 19.9 22.0	1.90 30 35 30	50 50 30 30	181				
85	96	1.5				1	4ВЛЧ 4БП 1СЗ 1ОС	89 3 89 С4ВЛЧ 89 89	0.33 20.3 22.7 24.4	24 30 40 38	0.16 22.7 24.4 23.7	0.16 30 40 30	30 40 50 30	107				
86	11	7.2				1	6ВЛЧ 3БП 1ДЗ	69 2 69 С4ВЛЧ 69	0.50 19.7 21.4	22 28 30	1.04 21.4 19.4	1.04 50 40	50 50 40	144				
86	20	3.9				1	5ВЛЧ 3БП 1ОС 1ДЗ	69 2 69 С4ВЛЧ 69 69	0.53 20.7 21.4 18.0	26 26 30 26	0.63 21.4 21.4 18.0	0.63 50 30 35	50 50 30 35	161				
87	4	0.3				1	7ВЛЧ 3БП	74 2 74 С4ВЛЧ	0.61 22.7 24.4	28 30	0.07 22.7 24.4	0.07 28 30	45 50 50	221				
88	23	2.8				1	8ВЛЧ 2БП	69 3 69 С4ВЛЧ	0.30 19.7 21.4	24 28	0.24 21.4 28	0.24 50 50	40 50 50	87				
88	31	1.9				1	7ВЛЧ 1СЗ 2БП	69 2 69 С4ВЛЧ 69	0.53 20.7 25.1	26 30 26	0.32 25.1 21.4	0.32 60 50	50 60 50	171				
88	39	1.3				1	7ВЛЧ 3БП	66 3 66 С4ВЛЧ	0.51 17.7 19.4	20 22	0.16 17.7 19.4	0.16 20 22	40 40 40	124				
Разом		290.4										49.08	49.08					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
2	40	2.2				1	6ВЛЧ 3БП 1СЗ	59 3 59 С4ВЛЧ 59	0.63 18.3 20.4	24 28 28	0.37 20.4 21.1	0.37 28 28	45 55 70	167				
3	3	2.3				1	8ВЛЧ 2БП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.64 20.4 19.4	24 28	0.43 20.4 19.4	0.43 45 45	45 45 45	188				
3	19	1.1				1	9ВЛЧ 1БП	59 3 59 С4ВЛЧ	0.61 17.1 18.4	20 22	0.15 17.1 18.4	0.15 20 22	45 50 50	139				
3	28	2.8				1	7ВЛЧ 2БП 1ОС	59 3 59 С4ВЛЧ 59	0.52 18.3 17.4	22 22 24	0.36 18.3 17.4	0.36 22 24	45 50 35	130				
4	22	4.3				1	6ВЛЧ 2БП 2СЗ	58 2 74 ВЗДС 74	0.52 19.4 21.3	26 28 30	0.68 19.4 21.3	0.68 26 30	45 50 70	158				
5	16	4.7				1	6ВЛЧ 2ОС	53 3 53 ВЗДС	0.65 17.4 20.4	20 24	0.79 17.4 20.4	0.79 20 24	40 35 35	168				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	53		15.4	20				35				
							1СЗ	53			20.1	24			65				
6	38	11.8			1	7ВЛЧ	59 3	0.65	17.1	20	1.95	1.95	40	165					
							2ОС	59	С4ВЛЧ	20.4	24			50					
							1БП	59		20.4	30			45					
6	46	0.4			1	7ВЛЧ	58 3	0.45	16.0	20	0.04	0.04	40	97					
							2БП	48	СЗГД	18.1	24			45					
							1СЗ	58		20.1	24			65					
7	16	6.9			1	5ВЛЧ	59 3	0.64	17.1	20	0.99	0.99	45	144					
							3БП	59	ВЗДС	17.4	22			50					
							1СЗ	49		11.4	16			45					
							1СЗ	109		23.7	40			65					
10	3	2.6			1	7ВЛЧ	59 2	0.54	20.4	24	0.46	0.46	50	178					
							2ОС	59	С4ВЛЧ	23.4	28			20					
							1ДЗ	59		20.4	26			45					
12	8	1.0			1	8ВЛЧ	59 2	0.62	19.4	22	0.17	0.17	50	168					
							2БП	59	ВЗДС	18.4	20			50					
13	14	1.8			1	5ВЛЧ	54 2	0.62	18.4	20	0.30	0.30	45	168					
							3БП	54	С4ВЛЧ	19.6	22			40					
							2ОС	54		19.4	24			35					
13	20	2.0			1	6ВЛЧ	58 2	0.52	19.4	22	0.28	0.28	50	141					
							3БП	58	С4ВЛЧ	19.4	22			55					
							1ДЗ	98		20.7	38			50					
13	33	6.4			1	6ВЛЧ	59 2	0.63	20.4	22	1.34	1.34	45	210					
							3ОС	59	С4ВЛЧ	21.4	22			40					
							1БП	59		21.4	24			50					
13	36	0.5			1	7ВЛЧ	59 2	0.61	20.4	22	0.10	0.10	45	198					
							1БП	59	С4ВЛЧ	21.4	24			50					
							2ОС	59		22.4	26			35					
18	7	1.6			1	8ВЛЧ	59 3	0.65	15.9	22	0.22	0.22	50	136					
							2БП	59	ВЗДС	20.4	28			50					
22	9	3.9			1	9ВЛЧ	59 2	0.63	19.4	22	0.69	0.69	45	178					
							1БП	59	С4ВЛЧ	20.4	28			40					
22	15	3.9			1	6ВЛЧ	59 3	0.65	18.3	20	0.65	0.65	40	167					
							4БП	59	С4ВЛЧ	20.4	28			40					
22	22	5.9			1	8ВЛЧ	59 3	0.72	18.3	20	1.04	1.04	50	177					
							2БП	59	С4ВЛЧ	17.4	18			40					
23	1	1.7			1	8ВЛЧ	53 3	0.55	17.4	20	0.22	0.22	40	131					
							2БП	78	С4ВЛЧ	20.7	28			40					
24	6	5.4			1	8ВЛЧ	53 2	0.71	18.4	22	1.02	1.02	45	188					
							1БП	53	СЗГД	18.5	24			50					
							1ОС	53		21.4	30			35					
24	7	8.0			1	8ВЛЧ	53 2	0.74	19.4	22	1.72	1.72	50	215					
							1БП	53	СЗГД	19.8	24			50					
							1ОС	53		22.8	30			40					
26	11	1.7			1	6ВЛЧ	58 2	0.53	20.4	22	0.30	0.30	50	178					
							3ОС	58	В4ДС	23.4	32			30					
							1БП	58		20.4	24			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ється, тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
27	4	3.6				1	6ВЛч ЗБП 1ОС	54 3 54 54	0.63 16.4 16.4	20 18 18		0.47 0.47	40 40	131					
28	4	1.8				1	5ВЛч 2БП 3ОС	54 2 54 54	0.55 19.4 20.4	22 22 24		0.30 0.30	40 50 30	168					
34	4	12.0				1	6ВЛч 2БП 2ОС	54 2 54 54	0.72 19.4 20.4	22 22 50		2.50 2.50	55 45	208					
34	9	12.0				1	6ВЛч 2БП 2ОС	54 2 54 54	0.65 19.4 20.4	22 22 24		2.26 2.26	50 45 20	188					
34	12	3.2				1	5ВЛч ЗБП 2ОС	54 2 54 54	0.65 18.4 20.4	20 22 24		0.57 0.57	45 50 20	178					
36	6	8.1				1	6ВЛч 3ОС 1ДЗ	58 2 58 73	0.41 20.4 20.0	24 36 30		1.14 1.14	50 20 70	141					
37	11	1.7				1	6ВЛч 4БП	58 3 58	0.33 18.4 19.4	22 24		0.14 0.14	40 45	84					
38	18	4.5				1	6ВЛч ЗБП 1ОС	54 2 54 54	0.62 20.4 21.4	22 26 30		0.85 0.85	60 50 40	189					
39	4	10.2				1	5ВЛч 4БП 1СЗ	54 2 54 54	0.72 19.4 16.4	18 18 22		1.82 1.82	50 45 40	178					
39	8	3.2				1	5ВЛч 2ОС 2БП 1ДЗ	58 3 58 83 83	0.65 18.4 25.7 23.9	22 36 30 38		0.63 0.63	50 10 50 55	198					
39	13	2.8				1	8ВЛч 2БП	58 3 58	0.65 18.4 20.4	22 28		0.47 0.47	45 50	168					
42	22	0.9				1	10ВЛч	59 2	0.53 21.4	24		0.16 0.16	30	178					
44	9	0.7				1	9ВЛч 1ДЗ	58 2 88	0.42 20.4 22.7	22 38		0.09 0.09	50 45	131					
49	2	13.0				1	8ВЛч 2БП	58 3 58	0.52 16.0 17.4	20 20		1.39 1.39	40 40	107					
53	6	10.5				1	7ВЛч 1СЗ 1БП 1ДЗ	59 2 59 59 59	0.60 20.0 22.0 20.0	24 26 18 26		1.89 1.89	50 70 50 40	180					
69	17	1.4				1	8ВЛч 2ДЗ	59 1 59	0.72 22.4 22.7	24 26		0.37 0.37	60 50	266					
71	43	1.0				1	6ВЛч ЗБП 1ОС	59 1 59 59	0.61 20.4 21.4	22 28 28		0.19 0.19	50 45 20	188					
72	34	0.9				1	6ВЛч	59 2	0.65 19.4	22		0.16 0.16	50	178					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вик дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						4БП	59	С4ВЛЧ	20.4	22			45				
76	31	1.2			1	6ВЛЧ	56	3	0.66	18.4	22	0.20	0.20	40	168		
						4БП	56	ВЗДС		19.4	22			40			
78	63	10.5			1	9ВЛЧ	58	2	0.32	17.3	20	0.77	0.77	30	73		
						1БП	58	С4ВЛЧ		18.4	22			30			
81	17	2.3			1	6ВЛЧ	59	3	0.52	17.1	20	0.27	0.27	40	118		
						4БП	59	СЗГД		18.4	22			40			
81	19	0.5			1	6ВЛЧ	59	3	0.31	17.1	20	0.04	0.04	30	71		
						4БП	59	СЗГД		18.4	20			30			
81	26	1.1			1	10ВЛЧ	59	3	0.62	17.1	20	0.15	0.15	45	140		
								СЗГД									
81	36	2.7			1	6ВЛЧ	59	3	0.66	18.3	20	0.45	0.45	50	167		
						4БП	59	С4ВЛЧ		19.4	22			50			
84	34	0.8			1	8ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	22	0.13	0.13	50	168		
						2БП	59	С4ВЛЧ		17.4	20			50			
87	11	0.8			1	7ВЛЧ	58	3	0.61	17.3	20	0.11	0.11	40	141		
						3БП	58	С4ВЛЧ		18.4	20			40			
87	14	1.5			1	7ВЛЧ	59	3	0.65	18.3	20	0.25	0.25	45	167		
						3БП	59	ВЗДС		20.4	28			50			
87	32	2.8			1	7ВЛЧ	54	2	0.72	19.4	22	0.56	0.56	50	200		
						3БП	54	С4ВЛЧ		20.9	26			55			
89	43	3.5			1	8ВЛЧ	54	2	0.73	18.4	20	0.66	0.66	40	188		
						2БП	54	С4ВЛЧ		19.6	20			40			
Разом		202.1										33.26	33.26				
Разом по господарській секції		492.5										82.34	82.34				
Разом по способу рубок		3784.3										671.12	671.12				
Разом по господарській частині		3784.3										671.12	671.12				
Разом по категорії лісів		3784.3										671.12	671.12				
Усього		3906.0										692.30	692.30				

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- м	Ви- со- м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрослу, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11

СУЩІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

7	3	0.4	1	10СЗ	94 3	0.56	18.7	34	0.07	0.07	80	184							
					В2ДС														
7	5	0.1	1	10СЗ	99 3	0.61	20.7	26	0.02	0.02	80	224							
					ВЗДС														
8	27	0.2	1	8СЗ	99 3	0.64	21.7	36	0.05	0.05	80	236							
					2СЗ	64	ВЗДС	17.4	28		80								
8	27.2	0.1	1	8СЗ	99 3	0.60	21.0	32	0.02	0.02	80	210							
					2СЗ	64	ВЗДС	16.0	24		80								
16	28	0.7	1	4СЗ	93 2	0.76	24.4	36	0.19	0.19	80	268							
					ЗБП	73	ВЗДС	22.4	26		50								
					1ВЛЧ	63		19.0	20		55								
					2ДЗ	63		19.4	22		70								
19	5	0.5	1	6СЗ	94 1	0.62	26.4	36	0.13	0.13	70	268							
					2БП	74	ВЗДС	23.4	30		40								
					2ВЛЧ	74		20.7	24		50								
22	18	1.2	1	10СЗ	93 2	0.51	24.4	40	0.32	0.32	70	268							
					ВЗДС														
61	47	0.7	1	10СЗ	99 3	0.42	21.7	30	0.11	0.11	70	164							
					В2ДС														
61	57	0.8	1	10СЗ	99 2	0.52	25.4	40	0.23	0.23	80	288							
					В2ДС														
61	57.2	0.2	1	10СЗ	99 2	0.50	24.0	36	0.05	0.05	80	260							
					В2ДС														
62	8	5.2	1	10СЗ	99 2	0.62	25.4	36	1.79	1.79	80	345							
					В2ДС														

Разом

10.1

2.98 2.98

Разом по господарській секції

10.1

2.98 2.98

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 29

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

48	2	4.9	1	6ГЗ	73 3	0.40	20.4	22	0.58	0.58	30	119							
					20С	73	СЗГД	23.4	32		40								
					2ВЛЧ	73		20.7	24		60								

Разом

4.9

0.58 0.58

Разом по господарській секції

4.9

0.58 0.58

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 47																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
29	18	0.4				1	4БП	74 2	0.66	23.4	26	0.09	0.09	60	231			
							4ВЛЧ	74 С4ГДС		21.7	28			45				
							2ОС	74		25.4	34			25				
Разом		0.4										0.09	0.09					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
14	1	1.7				1	4БП	53 3	0.55	15.4	16	0.23	0.23	40	136			
							3СЗ	63 С4ВЛЧ		21.1	28			70				
							1ОС	63		19.4	24			20				
							2ВЛЧ	63		17.8	20			50				
Разом		1.7										0.23	0.23					
Разом по господарській секції		2.1										0.32	0.32					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
2	14	4.1				1	4БП	74 1	0.73	25.4	30	1.06	1.06	50	258			
							2СЗ	74 С3ГДС		27.1	32			80				
							2ВЛЧ	74		19.7	22			40				
							2ДЗ	74		21.2	24			60				
2	16	1.4				1	5БП	74 2	0.62	23.4	30	0.30	0.30	50	215			
							1СЗ	74 С3ГДС		26.1	36			80				
							2ВЛЧ	74		22.7	26			60				
							1ДЗ	74		21.2	26			40				
							1СЗ	38		19.5	24			60				
2	25	0.7				1	6БП	79 2	0.60	24.4	30	0.14	0.14	50	201			
							2ВЛЧ	79 С3ГДС		20.7	24			50				
							1ДЗ	79		21.7	28			50				
							1ОС	79		25.3	30			40				
2	31	0.6				1	8БП	78 2	0.56	24.4	30	0.11	0.11	50	181			
							2ВЛЧ	78 В2ДС		20.7	26			50				
18	15	2.1				1	6БП	74 2	0.66	23.4	28	0.48	0.48	45	228			
							2СЗ	74 С3ГДС		26.1	36			70				
							2ВЛЧ	74		20.7	26			50				
18	15.2	1.2				1	6БП	74 2	0.60	23.0	28	0.24	0.24	45	200			
							2СЗ	74 С3ГДС		24.0	30			75				
							2ВЛЧ	74		20.0	24			45				
18	16	1.4				1	7БП	74 2	0.55	23.0	28	0.24	0.24	45	170			
							1СЗ	74 С3ГД		22.0	26			75				
							2ВЛЧ	74		19.0	20			50				
18	16.2	1.3				1	7БП	74 2	0.55	23.0	28	0.22	0.22	45	170			
							1СЗ	74 С3ГД		22.0	26			75				
							2ВЛЧ	74		19.0	20			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
18	17	0.2				1	8БП	74 2	0.64	24.4	30	0.04	0.04	50	218				
							1СЗ	74 СЗГДС		26.1	32			70					
							1ВЛЧ	74		20.7	26			50					
18	18	3.2				1	8БП	74 2	0.74	22.4	28	0.73	0.73	45	228				
							1СЗ	74 СЗГДС		25.0	32			70					
							1ВЛЧ	74		19.7	22			50					
18	21	1.6				1	6БП	74 2	0.68	24.4	30	0.41	0.41	45	254				
							3СЗ	74 СЗГДС		26.1	34			75					
							1ВЛЧ	74		20.7	26			45					
18	21.2	0.6				1	6БП	74 2	0.70	23.0	28	0.13	0.13	45	220				
							3СЗ	74 СЗГДС		24.0	30			75					
							1ВЛЧ	74		20.0	24			45					
29	6	2.7				1	4БП	74 1	0.65	24.4	28	0.71	0.71	50	263				
							2ОС	74 СЗДСА		24.4	34			35					
							3СЗ	74		25.0	36			80					
							1ВЛЧ	74		21.7	26			50					
29	8	1.5				1	5БП	69 1	0.74	24.4	28	0.43	0.43	55	286				
							3СЗ	69 СЗГДС		26.1	36			80					
							2ВЛЧ	69		22.8	26			55					
29	16	3.2				1	4БП	74 1	0.80	23.0	28	0.83	0.83	55	260				
							1СЗ	74 СЗГДС		24.0	28			80					
							3ВЛЧ	69		21.0	24			45					
							1ОС	54		24.0	28			20					
							1ДЗ	74		18.0	18			30					
30	9	1.5				1	7БП	74 1	0.77	23.4	26	0.42	0.42	40	279				
							3СЗ	84 ВЗДСА		26.4	40			80					
30	19	0.4				1	5БП	74 1	0.65	24.4	32	0.11	0.11	60	267				
							3СЗ	74 ВЗДСА		26.1	36			80					
							2ОС	74		24.4	34			30					
31	22	2.5				1	7БП	64 2	0.61	21.4	26	0.47	0.47	50	188				
							2СЗ	64 СЗГДС		23.1	30			70					
							1ВЛЧ	64		20.0	22			60					
48	3	1.1				1	8БП	68 1	0.32	22.4	30	0.10	0.10	50	94				
							1ДЗ	88 СЗГД		19.7	38			50					
							1ВЛЧ	68		18.7	24			50					
70	57	0.9				1	6БП	74 2	0.43	23.4	34	0.14	0.14	50	151				
							3СЗ	74 СЗДСА		25.0	46			60					
							1ВЛЧ	74		19.7	32			60					
75	1	3.8				1	6БП	63 2	0.63	19.4	22	0.61	0.61	50	161				
							4ВЛЧ	63 СЗГД		19.0	22			45					
75	2	3.3				1	7БП	63 1	0.62	21.4	24	0.56	0.56	50	171				
							3ВЛЧ	63 СЗГДС		19.0	22			50					
75	4	2.6				1	6БП	63 1	0.56	21.4	26	0.45	0.45	50	174				
							2СЗ	63 СЗГДС		21.1	26			60					
							1ДЗ	63		20.4	22			50					
							1ВЛЧ	63		21.3	24			60					
75	5	1.8				1	6БП	68 1	0.56	22.4	24	0.31	0.31	50	171				
							3ВЛЧ	68 СЗГДС		20.7	26			60					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							10С	64		23.4	30				40				
							2ДЗ	69		18.0	26				50				
81	7	1.5				1	7БП	59	2	0.82	19.4	20	0.34	0.34	50	228			
							1СЗ	59	ВЗДС		24.5	36			65				
							10С	59			24.4	30			45				
							1ДЗ	59			18.4	24			50				
81	8	1.2				1	10БП	59	1	0.79	22.6	22	0.28	0.28	40	235			
											ВЗДС								
81	15	0.8				1	10БП	54	3	0.74	18.0	22	0.13	0.13	40	165			
											ВЗДС								
98	7	1.7				1	5БП	54	2	0.63	18.4	20	0.27	0.27	40	157			
							40С	54	СЗГДС		16.4	20			35				
							1ВЛЧ	54			16.4	18			35				
98	11	0.6				1	5БП	54	2	0.73	18.4	26	0.11	0.11	40	183			
							30С	54	ВЗДС		17.4	24			35				
							2ВЛЧ	54			17.4	20			40				
Разом		17.9											3.04	3.04					
Разом по господарській секції		99.3											18.10	18.10					
ГОСПОДАРЬСЬКА СЕКЦІЯ Вільжова - 59																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	5	3.5				1	4ВЛЧ	69	2	0.68	21.7	26	0.87	0.87	50	248			
							3БП	69	С4ВЛЧ		24.4	28			50				
							2ДЗ	98			24.7	30			50				
							1СЗ	69			28.1	32			70				
2	6	1.8				1	7ВЛЧ	74	3	0.70	20.7	26	0.40	0.40	50	221			
							3БП	74	С4ВЛЧ		23.4	28			50				
2	8	1.9				1	4ВЛЧ	74	2	0.59	22.7	26	0.41	0.41	40	218			
							4БП	74	С4ВЛЧ		24.4	28			50				
							1СЗ	74			27.1	36			80				
							1ДЗ	74			23.4	28			50				
2	19	1.4				1	4ВЛЧ	69	2	0.72	22.8	28	0.39	0.39	50	279			
							2БП	69	С4ВЛЧ		24.4	30			40				
							2ДЗ	88			23.7	28			60				
							2СЗ	78			25.5	32			80				
2	22	4.0				1	5ВЛЧ	79	3	0.63	21.7	26	0.88	0.88	50	221			
							3БП	89	С4ВЛЧ		23.7	30			40				
							1ДЗ	79			23.4	26			60				
							10С	79			25.3	32			20				
3	19	1.3				1	5ВЛЧ	74	3	0.51	20.7	26	0.22	0.22	50	171			
							2ДЗ	79	С4ВЛЧ		22.4	28			60				
							2СЗ	79			24.4	36			80				
							1БП	79			21.8	28			50				
8	10	3.1				1	7ВЛЧ	63	2	0.64	20.1	22	0.57	0.57	50	185			
							3БП	63	С4ВЛЧ		20.4	24			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад наса-р-ків	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
8	14	1.5				1	10ВЛч	69 3	0.53	19.7	22	0.23	0.23	45	154				
							С4ВЛч												
8	31	0.6				1	4ВЛч	64 3	0.68	17.7	20	0.11	0.11	60	178				
							ЗБП	64		19.4	22			40					
							ЗСЗ	64		18.4	20			70					
10	6	0.7				1	10ВЛч	64 2	0.61	20.0	22	0.13	0.13	50	184				
							С4ВЛч												
10	8	0.8				1	7ВЛч	64 2	0.71	20.0	22	0.17	0.17	50	217				
							2БП	64		21.4	22			60					
							1СЗ	64		22.1	24			70					
10	10	0.3				1	7ВЛч	69 2	0.64	20.7	24	0.06	0.06	50	201				
							2БП	69		20.4	22			50					
							1СЗ	69		23.1	32			80					
10	32	2.1				1	10ВЛч	69 1	0.89	24.0	26	0.78	0.78	50	370				
							С4ВЛч												
10	37	1.6				1	9ВЛч	69 2	0.71	20.7	24	0.35	0.35	50	221				
							1БП	69		21.4	24			40					
10	39	3.7				1	10ВЛч	74 3	0.69	19.7	26	0.74	0.74	50	201				
							С4ВЛч												
10	40	5.3				1	10ВЛч	74 3	0.79	19.7	24	1.22	1.22	50	231				
							С4ВЛч												
17	38	3.9				1	7ВЛч	64 2	0.64	20.0	22	0.76	0.76	50	194				
							2БП	64		21.4	24			40					
							1СЗ	74		22.4	30			80					
17	39	0.9				1	10ВЛч	69 3	0.53	19.7	24	0.14	0.14	50	154				
							С4ВЛч												
20	1	0.2				1	10ВЛч	69 2	0.52	20.7	26	0.03	0.03	40	164				
							С4ВЛч												
20	2	0.5				1	10ВЛч	69 2	0.63	20.7	24	0.10	0.10	40	201				
							С4ВЛч												
20	3	1.1				1	10ВЛч	69 2	0.63	20.7	26	0.22	0.22	40	201				
							С4ВЛч												
20	4	1.5				1	7ВЛч	69 2	0.74	21.7	26	0.40	0.40	40	268				
							1СЗ	69		24.1	30			70					
							1БП	69		22.4	28			40					
							1ОС	69		23.4	30			20					
20	7	6.5				1	7ВЛч	69 2	0.73	22.8	26	1.75	1.75	40	269				
							2БП	69		22.4	26			40					
							1СЗ	69		25.1	28			70					
20	21	1.3				1	10ВЛч	74 4	0.52	16.7	26	0.15	0.15	40	114				
							С4ВЛч												
20	25	1.9				1	6ВЛч	74 3	0.52	18.7	24	0.29	0.29	40	154				
							ЗСЗ	88		22.4	40			50					
							1БП	74		21.3	30			50					
22	33	0.4				1	10ВЛч	64 2	0.50	20.0	28	0.06	0.06	40	147				
							С4ВЛч												
22	40	2.1				1	7ВЛч	74 2	0.52	21.7	30	0.41	0.41	40	193				
							2СЗ	74		25.0	34			70					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1БП	74			23.4	28			50				
22	40.2	0.4				1	7ВЛЧ	74 3	0.50	21.0	24	0.07	0.07	40	170				
							2СЗ	74		С4ВЛЧ	23.0	36			70				
							1БП	74			22.0	26			50				
29	33	0.7				1	10ВЛЧ	79 3	0.73	21.7	28	0.18	0.18	55	251				
										С3ГДС									
30	6	1.3				1	10ВЛЧ	69 1	0.72	25.1	32	0.42	0.42	70	326				
										С4ВЛО									
30	18	1.8				1	9ВЛЧ	69 1	0.72	24.0	32	0.52	0.52	60	291				
							1БП	69		С4ВЛО	24.4	30			55				
30	28	0.3				1	7ВЛЧ	69 2	0.73	22.8	32	0.09	0.09	60	307				
										3СЗ	26.1	36			80				
30	37	0.7				1	10ВЛЧ	74 2	0.72	22.7	28	0.19	0.19	60	271				
										С4ВЛЧ									
30	46	0.2				1	10ВЛЧ	79 2	0.72	24.7	34	0.06	0.06	60	317				
										С4ВЛЧ									
30	47	1.0				1	10ВЛЧ	74 2	0.61	21.7	34	0.21	0.21	60	211				
										С4ВЛЧ									
30	48	3.7				1	10ВЛЧ	74 2	0.69	23.7	32	1.04	1.04	65	281				
										С4ВЛЧ									
30	73	0.2				1	8ВЛЧ	69 1	0.68	24.0	32	0.05	0.05	65	268				
							2БП	69		С4ВЛО	24.4	30			50				
31	2	6.4				1	10ВЛЧ	69 3	0.54	18.7	24	0.92	0.92	50	144				
										С4ВЛЧ									
42	11	0.6				1	10ВЛЧ	64 2	0.63	21.2	24	0.13	0.13	50	209				
										С4ВЛЧ									
42	34	3.8				1	9ВЛЧ	64 3	0.50	18.8	22	0.51	0.51	50	135				
							1БП	64		С4ВЛЧ	21.4	24			40				
43	26	1.0				1	7ВЛЧ	64 2	0.70	21.2	26	0.23	0.23	50	233				
							2БП	64		С4ВЛЧ	22.4	26			40				
							1СЗ	64			21.1	26			70				
55	3	10.5				1	6ВЛЧ	64 2	0.77	20.0	22	2.71	2.71	60	258				
							3СЗ	64		С4ВЛЧ	23.1	28			70				
							1БП	64			21.4	24			50				
56	7	1.8				1	10ВЛЧ	69 2	0.62	22.8	28	0.42	0.42	60	233				
										С4ВЛЧ									
57	23	1.0				1	9ВЛЧ	64 2	0.54	21.2	26	0.18	0.18	50	176				
							1БП	64		С4ВЛЧ	21.4	24			50				
57	27	1.5				1	8ВЛЧ	69 2	0.64	20.7	24	0.30	0.30	50	201				
							2БП	69		С4ВЛЧ	22.4	26			50				
61	37	1.9				1	9ВЛЧ	69 2	0.71	21.7	24	0.46	0.46	50	241				
							1БП	69		С4ВЛЧ	22.4	24			50				
64	8	0.8				1	7ВЛЧ	64 3	0.57	17.7	20	0.11	0.11	80	134				
							2БП	64		С4ВЛЧ	17.4	20			50				
							1ДЗ	68			18.2	22			60				
70	63	0.9				1	5ВЛЧ	69 3	0.91	18.7	22	0.22	0.22	50	246				
							2ДЗ	69		С4ГДС	16.7	22			50				
							1БП	69			20.4	22			35				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2СЗ	69	19.4	30		60					
75	3	3.5			1	5ВЛЧ	63 2	0.64	20.1	24	0.65	0.65	50	185			
						4БП	63 С4ВЛЧ		20.4	22			60				
						1ОС	63		21.4	26			40				
85	40	0.2			1	9ВЛЧ	79 2	0.58	23.7	38	0.05	0.05	60	231			
						1БП	79 С4ГД		24.4	38			60				
90	5	0.5			1	10ВЛЧ	74 2	0.62	22.7	38	0.12	0.12	55	231			
							С4ВЛО										
90	6	1.3			1	10ВЛЧ	74 2	0.62	22.7	38	0.30	0.30	55	231			
							С4ВЛО										
90	15	7.9			1	7ВЛЧ	69 2	0.67	22.8	32	1.89	1.89	60	239			
						3ВЛЧ	58 С4ВЛО		20.4	24			60				
90	18	1.6			1	8ВЛЧ	69 2	0.62	22.8	32	0.36	0.36	55	225			
						2ВЛЧ	53 С4ВЛО		20.4	24			60				
94	9	4.0			1	8ВЛЧ	64 3	0.63	18.8	26	0.69	0.69	50	172			
						1ОС	48 С4ВЛЧ		18.5	22			30				
						1БП	48		19.1	24			40				
98	1	0.6			1	10ВЛЧ	74 3	0.50	18.7	26	0.08	0.08	55	134			
							С4ВЛЧ										
Разом		114.0									25.00	25.00					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ										
3	23	0.5			1	10ВЛЧ	58 3	0.61	18.4	20	0.08	0.08	60	158			
							С4ВЛЧ										
8	32	1.8			1	7ВЛЧ	59 3	0.63	18.3	20	0.28	0.28	60	155			
						3БП	59 С4ВЛЧ		18.4	22			50				
25	29	0.1			1	4ВЛЧ	54 2	0.50	18.4	26	0.02	0.02	55	169			
						3БП	69 С3ГДС		25.4	36			45				
						3СЗ	69		24.1	42			75				
29	27	0.4			1	6ВЛЧ	54 3	0.63	17.4	24	0.06	0.06	40	151			
						3ВЛЧ	74 С4ВЛЧ		18.7	42			50				
						1БП	49		17.9	24			60				
42	1	1.8			1	10ВЛЧ	59 2	0.54	20.4	26	0.30	0.30	50	168			
							С4ВЛЧ										
42	10	0.6			1	10ВЛЧ	54 2	0.63	19.4	22	0.11	0.11	50	178			
							С4ВЛЧ										
42	29	10.5			1	7ВЛЧ	59 1	0.80	22.4	24	3.06	3.06	60	291			
						2БП	59 С4ВЛЧ		23.9	30			50				
						1СЗ	59		22.1	28			70				
46	30	1.1			1	9ВЛЧ	59 2	0.73	19.4	22	0.24	0.24	60	215			
						1СЗ	59 С4ВЛЧ		22.1	28			70				
46	34	2.2			1	8ВЛЧ	59 2	0.70	19.4	24	0.45	0.45	60	204			
						1СЗ	59 С4ВЛЧ		22.1	28			70				
						1БП	59		20.4	22			50				
61	36	1.0			1	4ВЛЧ	59 2	0.62	20.4	22	0.19	0.19	50	188			
						6БП	59 С4ВЛЧ		22.6	24			50				
67	16	0.4			1	3ВЛЧ	59 2	0.35	19.4	20	0.04	0.04	60	101			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та, м	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% ви-доло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К											Екс-ція	Кру-тиз-на	
						3СЗ	59	С4ВЛЧ	22.1	26				80				
						2БП	59		18.4	20				50				
						2ДЗ	59		17.4	20				40				
90	22	2.2			1	8ВЛЧ	54	1	0.72	22.6	26	0.59	0.59	50	269			
						2ВЛЧ	69	С4ВЛЧ	22.8	28				50				
Разом		22.6										5.42	5.42					
Разом по господарській секції		136.6										30.42	30.42					
Разом по способу рубок		253.0										52.40	52.40					
Разом по господарській частині		253.0										52.40	52.40					
Разом по категорії лісів		253.0										52.40	52.40					

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 6
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

4	1	3.4	1	8СЗ	99	3	0.52	21.7	34	0.68	0.83	80	201
				2СЗ	74	В5БС		20.4	24			80	
			2	10СЗ	28		0.28	10.8	12	0.15		70	44
4	7	3.8	1	10СЗ	85	3	0.71	19.4	32	0.93	0.93	80	244
				В4ДС									
4	9	2.0	1	10СЗ	89	3	0.71	20.2	26	0.51	0.51	80	254
				В4ДС									
4	15	1.9	1	7СЗ	108	3	0.62	20.7	40	0.43	0.43	80	224
				ЗДЗ	108	В4ДС		21.7	32			60	
4	15.2	0.1	1	7СЗ	108	3	0.60	21.0	36	0.02	0.02	80	220
				ЗДЗ	108	В4ДС		21.0	36			60	
4	15.3	0.6	1	7СЗ	108	3	0.60	21.0	36	0.13	0.13	80	220
				ЗДЗ	108	В4ДС		21.0	36			60	
5	33	0.8	1	8СЗ	89	3	0.64	18.7	28	0.16	0.16	70	194
				2ВЛЧ	69	В4ДС		17.7	20			60	
5	33.2	0.1	1	8СЗ	89	3	0.60	19.0	26	0.02	0.02	80	180
				2ВЛЧ	69	В4ДС		17.0	20			80	
6	5	0.1	1	10СЗ	93	3	0.69	18.7	28	0.02	0.02	70	224
				В4ДС									
6	6	3.3	1	10СЗ	93	4	0.82	15.7	22	0.71	0.71	70	214
				В5БС									
6	23	2.4	1	10СЗ	95	4	0.67	17.7	24	0.49	0.49	60	204
				В5БС									

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
6	24	0.2				1	10СЗ	89 3 В4ДС	0.68	20.2	24	0.05	0.05	70	244			
26	13	1.3				1	10СЗ	84 3 В4ДС	0.60	18.0	26	0.23	0.23	55	180			
27	10	0.4				1	5СЗ ЗБП 2ВЛЧ	84 1 С4ГДС	0.83	24.4	34	0.13	0.13	85	332			
27	12	1.2				1	10СЗ	74 94 2 В4ДС	0.62	24.4	34	0.39	0.39	60 85	60 325			
30	52	1.2				1	5СЗ ЗБП 1ОС 1ДЗ	84 2 В4ДСО	0.60	23.0	32	0.24	0.24	75	200			
68	5	6.2				1	8СЗ 2БП	84 2 В4ДС	0.62	23.4	34	1.63	1.63	75	263			
69	9	2.4				1	6СЗ 4БП	89 2 В4ДС	0.82	23.4	40	0.72	0.72	80	298			
74	7	0.5				1	10СЗ	84 2 В4ДС	0.45	23.4	30	0.11	0.11	80	226			
79	23	0.7				1	9СЗ 1БП	84 2 В4ДС	0.32	23.4	32	0.10	0.10	75	145			
82	2	2.5				1	6СЗ 4БП	84 3 В4ДС	0.25	20.4	36	0.18	0.18	60	71			
82	24	1.0				1	7СЗ ЗБП	93 2 В4ДС	0.30	25.4	32	0.13	0.13	80	134			
Разом		36.1										8.16	8.16					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
1	7	3.0				1	5СЗ ЗБП 1ВЛЧ 1ДЗ	74 1 В4ДС	0.63	23.5	32	0.71	0.71	80	237			
4	5	2.6				1	4СЗ 1СЗ 2БП 2ДЗ 1ОС	74 2 В4ДС	0.56	21.4	28	0.59	0.59	80	226			
4	17	2.4				1	6СЗ 2ДЗ 2БП	73 2 В4ДС	0.68	21.4	24	0.57	0.57	80	239			
32	37	0.8				1	6СЗ 4БП	79 2 В4ДС	0.75	22.4	32	0.22	0.22	65	276			
35	7	3.8				1	9СЗ 1БП	74 2 В4ДС	0.79	21.4	32	1.25	1.25	70	328			
35	9	1.1				1	9СЗ 1БП	74 2 В4ДС	0.83	20.4	32	0.35	0.35	70	322			
37	1	0.6				1	10СЗ	69 3 В4ДС	0.75	18.4	22	0.15	0.15	75	242			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
								ААС											
44	17	1.8				1	8СЗ	79 3	0.64	17.4	24	0.32	0.32	60	175				
							2БП	79 В4ДС		16.7	20			40					
51	8	0.9				1	9СЗ	79 5	0.59	11.7	18	0.09	0.09	40	101				
							1БП	79 В5БС		12.7	16			30					
51	14	1.2				1	8СЗ	79 4	0.56	16.0	20	0.16	0.16	70	135				
							2БП	79 В5БС		14.7	18			50					
51	16	5.9				1	8СЗ	79 4	0.42	16.0	20	0.57	0.57	60	97				
							1БП	79 В5БС		13.7	18			40					
							1ВЛЧ	79		12.3	14			40					
52	16	8.0				1	6СЗ	78 2	0.69	22.4	28	2.40	2.40	80	300				
							2СЗ	98 В4ДС		25.4	30			70					
							1БП	58		19.4	22			60					
							1СЗ	58		20.1	24			80					
59	13	4.4				1	4СЗ	79 3	0.61	19.4	28	0.80	0.80	80	182				
							2БП	58 В4ДС		18.4	20			60					
							4СЗ	58		18.1	22			80					
65	13	11.0				1	7СЗ	74 1	0.68	23.5	30	2.93	2.93	60	266				
							3БП	69 В4ДС		20.4	22			40					
69	2	0.8				1	4СЗ	74 2	0.79	22.4	30	0.23	0.23	70	291				
							2СЗ	54 В4ДС		20.1	24			70					
							4БП	69		22.4	24			45					
70	17	0.3				1	4СЗ	74 3	0.84	18.4	30	0.07	0.07	50	241				
							4ВЛЧ	59 В4ДС		19.4	26			50					
							2БП	64		19.4	24			50					
70	25	4.3				1	6СЗ	79 2	0.75	22.4	32	1.29	1.29	70	299				
							2СЗ	64 В4ДС		21.1	24			60					
							2БП	59		20.4	20			25					
79	3	1.1				1	7СЗ	74 2	0.68	22.4	24	0.34	0.34	65	310				
							3СЗ	59 В4ДС		21.1	22			65					
79	3.2	0.1				1	7СЗ	74 2	0.60	21.0	22	0.02	0.02	65	240				
							3СЗ	59 В4ДС		19.0	18			65					
79	18	4.1				1	9СЗ	74 1	0.87	23.5	22	1.66	1.66	70	404				
							1БП	64 В4ДС		21.4	20			50					
79	21	1.0				1	10СЗ	79 3	0.71	19.4	22	0.24	0.24	60	242				
							В4ДС												
82	26	2.4				1	8СЗ	79 2	0.70	22.4	28	0.69	0.69	70	289				
							2БП	64 В4ДС		21.4	20			30					
Разом		61.6										15.65	15.65						
Разом по господарській секції		97.7										23.81	23.81						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 9 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	4	0.3				1	5СЗ	84 1	0.57	24.4	34	0.07	0.07	80	222				
							4БП	74 СЗГДС		23.4	30			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	84			21.7	28			60				
4	20	0.2				1	3СЗ	104	2	0.56	24.7	36	0.04	0.04	80	216			
							3ДЗ	104	ВЗДС		22.7	26			50				
							2БП	79			24.4	30			50				
							1ВЛЧ	59			20.4	22			50				
							1СЗ	59			18.1	22			60				
5	37	0.6				1	6СЗ	104	3	0.44	22.7	40	0.09	0.09	80	154			
							2ВЛЧ	79	ВЗДС		19.7	22			50				
							2БП	79			21.8	26			60				
6	3	3.4				1	3СЗ	99	3	0.56	22.7	36	0.64	0.64	80	188			
							3СЗ	69	ВЗДС		20.4	26			80				
							3БП	69			22.4	28			60				
							1ДЗ	69			19.4	22			60				
6	11	0.5				1	4СЗ	93	3	0.41	20.9	28	0.07	0.07	70	139			
							3ДЗ	93	ВЗДС		22.7	30			60				
							2БП	93			21.7	28			50				
							1ВЛЧ	93			19.0	20			60				
6	15	1.0				1	8СЗ	94	2	0.62	23.4	36	0.28	0.28	80	278			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	30			45				
7	26	0.2				1	4СЗ	84	1	0.69	24.4	36	0.06	0.06	80	305			
							4СЗ	69	ВЗДС		23.1	32			70				
							2БП	59			22.6	24			50				
9	11	1.0				1	10СЗ	84	2	0.74	23.4	32	0.37	0.37	80	367			
							ВЗДС												
9	11.2	0.4				1	10СЗ	84	2	0.70	23.0	30	0.14	0.14	80	340			
							ВЗДС												
9	18	0.5				1	7СЗ	89	2	0.73	22.4	32	0.14	0.14	80	278			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	20			60				
							1БП	69			20.4	24			55				
11	2	0.7				1	8СЗ	99	3	0.41	19.7	36	0.09	0.09	70	134			
							1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	20			40				
							1БП	69			21.4	26			40				
11	8	1.4				1	6СЗ	89	2	0.64	22.4	32	0.33	0.33	80	238			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	22			40				
							2БП	74			21.3	28			40				
11	8.3	0.3				1	6СЗ	89	3	0.60	21.0	28	0.06	0.06	80	210			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.0	20			40				
							2БП	74			20.0	26			40				
12	5	1.3				1	10СЗ	84	2	0.65	23.4	32	0.42	0.42	70	321			
							ВЗДС												
12	11	2.7				1	10СЗ	95	3	0.64	20.7	30	0.63	0.63	80	235			
							ВЗДС												
12	22	0.2				1	10СЗ	84	2	0.67	23.4	30	0.07	0.07	75	331			
							ВЗДС												
12	26	0.8				1	7СЗ	99	3	0.55	22.7	34	0.16	0.16	70	197			
							2БП	64	ВЗДС		21.4	24			50				
							1ВЛЧ	64			20.0	22			40				
12	26.2	0.9				1	7СЗ	99	3	0.50	22.0	30	0.16	0.16	70	180			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	64	ВЗДС		20.0	22			50				
							1ВЛЧ	64			19.0	20			40				
12	30	0.8			1	10СЗ	84	2	0.44	21.4	32	0.16	0.16	70	195				
								ВЗДС											
12	33	1.0			1	10СЗ	104	3	0.52	22.7	32	0.21	0.21	70	214				
								ВЗДС											
12	47	0.5			1	10СЗ	89	2	0.54	21.7	26	0.12	0.12	70	241				
								ВЗДС											
14	3	4.8			1	4СЗ	99	2	0.62	25.4	34	1.21	1.21	80	252				
								2СЗ		21.4	28			70					
							2БП	79		23.2	26			40					
							2ВЛЧ	79		20.7	24			50					
14	12	2.5			1	3СЗ	84	1	0.62	24.4	34	0.37	0.37	70	148				
							3БП	74	ВЗДС	23.4	28			40					
							2ВЛЧ	33		12.1	12			50					
							1ВЛЧ	74		20.7	24			50					
							1БП	33		12.2	14			40					
15	2	12.1			1	6СЗ	89	2	0.65	22.4	32	2.88	2.88	80	238				
							3БП	79	ВЗДС	20.7	28			40					
							1ВЛЧ	79		19.7	22			50					
15	10	4.8			1	5СЗ	99	3	0.57	22.7	36	0.96	0.96	70	201				
							2ВЛЧ	69	ВЗДС	19.7	22			45					
							2БП	69		22.4	26			40					
							1ДЗ	69		22.4	26			55					
15	12	2.3			1	6СЗ	99	2	0.57	24.0	36	0.51	0.51	70	223				
							2БП	69	ВЗДС	22.4	26			60					
							2ВЛЧ	69		19.7	24			60					
15	16	11.0			1	4СЗ	98	2	0.61	22.8	30	2.44	2.44	70	222				
							3БП	68	ВЗДС	22.4	26			60					
							1ОС	68		21.4	28			30					
							1ВЛЧ	68		19.7	22			60					
							1ДЗ	68		21.4	26			60					
16	10	1.6			1	10СЗ	89	2	0.40	24.4	36	0.34	0.34	80	211				
								ВЗДС											
16	16	0.3			1	5СЗ	89	2	0.61	23.4	34	0.07	0.07	70	228				
							3БП	74	ВЗДС	23.4	28			40					
							2ВЛЧ	74		19.7	22			50					
16	23	0.6			1	7СЗ	89	2	0.66	24.4	32	0.17	0.17	70	279				
							3БП	69	ВЗДС	22.4	28			45					
16	23.2	0.1			1	7СЗ	89	2	0.60	23.0	28	0.03	0.03	60	250				
							3БП	69	ВЗДС	21.0	26			45					
16	26	3.2			1	8СЗ	89	2	0.73	24.4	34	1.07	1.07	70	335				
							1БП	69	ВЗДС	22.4	28			40					
							1ВЛЧ	69		20.7	26			45					
16	29	6.0			1	4СЗ	89	1	0.55	26.4	36	1.39	1.39	80	231				
							3БП	79	ВЗДС	25.4	30			45					
							3ВЛЧ	74		22.7	26			55					
17	12	1.8			1	7СЗ	89	2	0.40	23.4	32	0.34	0.53	80	188				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						2БП	79	21.8	26			50					
61	16	0.1			1	10СЗ	84 2	0.66	22.4	32	0.03	0.03	80	308			
							ВЗДС										
61	22	2.8			1	10СЗ	81 2	0.45	23.4	32	0.63	0.63	70	224			
							В2ДС										
61	26	0.7			1	10СЗ	99 3	0.32	20.7	36	0.08	0.08	60	117			
							В2ДС										
61	28	0.4			1	6СЗ	99 3	0.54	21.7	36	0.08	0.08	80	208			
							4СЗ						80				
61	35	5.0			1	5СЗ	84 3	0.52	20.4	26	0.76	0.76	60	151			
							3ВЛЧ						50				
							2БП						50				
62	40	0.3			1	8СЗ	89 2	0.71	23.4	32	0.10	0.10	80	348			
							2СЗ						70				
65	23	1.9			1	9СЗ	89 2	0.64	23.4	32	0.56	0.56	70	295			
							1БП						50				
67	20	3.2			1	5СЗ	89 2	0.56	24.4	26	0.76	0.76	60	238			
							2ДЗ						60				
							2БП						50				
							10С						30				
70	29	1.1			1	7СЗ	94 2	0.67	24.4	36	0.32	0.32	70	295			
							1СЗ						70				
							2БП						35				
73	21	1.5			1	8СЗ	84 1	0.34	24.4	36	0.25	0.25	65	167			
							2СЗ						70				
73	37	0.2			1	7СЗ	84 1	0.42	24.4	40	0.04	0.04	70	195			
							2СЗ						70				
							1БП						55				
73	37.2	0.1			1	7СЗ	84 2	0.40	24.0	36	0.02	0.02	70	160			
							2СЗ						70				
							1БП						55				
76	21	0.4			1	3СЗ	89 2	0.41	22.4	48	0.06	0.06	55	141			
							2СЗ						70				
							5БП						40				
78	1	0.6			1	3СЗ	84 2	0.32	23.4	40	0.08	0.08	20	131			
							2СЗ						40				
							1ВЛЧ						60				
							4БП						50				
78	22	0.5			1	5СЗ	99 3	0.69	22.7	40	0.12	0.12	65	238			
							2СЗ						60				
							3БП						20				
83	1	0.1			1	6СЗ	89 2	0.66	24.4	36	0.03	0.03	65	326			
							4СЗ						80				
83	1.2	0.1			1	6СЗ	89 2	0.60	23.0	32	0.03	0.03	65	270			
							4СЗ						80				
Разом		132.0									30.71	30.71					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
5	1	2.1				1	4СЗ	79 2	0.57	22.4	32	0.42	0.42	70	200				
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				30				
							2БП	69		23.4	28				45				
							3ДЗ	79		20.7	26				40				
5	21	9.5				1	5СЗ	74 1	0.67	25.0	34	2.55	2.55	80	268				
							2БП	74 ВЗДС		22.4	28				45				
							1ДЗ	64		19.4	20				50				
							1ОС	64		21.4	26				30				
							1ВЛЧ	64		20.0	22				60				
6	21	12.0				1	10СЗ	74 2	0.69	21.4	30	3.62	3.62	80	302				
								ВЗДС											
6	29	1.1				1	10СЗ	79 2	0.67	21.4	28	0.33	0.33	80	296				
								ВЗДС											
7	10	0.1				1	10СЗ	73 2	0.76	20.4	24	0.03	0.03	70	315				
								ВЗДС											
7	17	0.1				1	10СЗ	79 2	0.59	20.4	28	0.02	0.02	60	242				
								ВЗДС											
7	17.2	0.3				1	10СЗ	79 3	0.50	20.0	24	0.05	0.05	60	180				
								ВЗДС											
7	19	2.6				1	9СЗ	74 2	0.80	21.4	30	0.83	0.83	80	318				
							1БП	64 ВЗДС		17.4	22				60				
7	20	0.7				1	6СЗ	79 1	0.66	24.4	36	0.22	0.22	80	320				
							4СЗ	64 ВЗДС		21.1	26				80				
7	22	1.5				1	5СЗ	74 2	0.76	21.4	28	0.45	0.45	80	303				
							2СЗ	84 ВЗДС		24.4	32				80				
							1ВЛС	64		21.2	24				50				
							2БП	64		22.4	26				40				
7	34	6.6				1	8СЗ	74 2	0.69	20.4	28	1.67	1.67	70	253				
							1ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	22				50				
							1БП	74		18.7	22				50				
8	5	1.1				1	8СЗ	74 1	0.79	23.5	32	0.37	0.37	70	339				
							2БП	64 ВЗДС		21.4	26				50				
8	9	0.5				1	9СЗ	79 2	0.70	21.4	30	0.14	0.14	70	280				
							1БП	64 СЗГД		17.4	26				40				
9	1	3.8				1	5СЗ	74 1	0.76	23.5	32	1.05	1.05	70	276				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				60				
							2БП	69		21.4	26				50				
9	7	1.4				1	7СЗ	79 2	0.69	20.4	32	0.32	0.32	70	228				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	20				40				
9	16	5.8				1	9СЗ	74 2	0.74	21.4	32	1.79	1.79	80	309				
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				60				
10	4	0.3				1	10СЗ	79 2	0.67	22.4	34	0.09	0.09	80	312				
								ВЗДС											
11	3	1.2				1	9СЗ	79 2	0.57	21.4	32	0.29	0.29	80	238				
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	24				60				
11	6	3.8				1	7СЗ	74 2	0.74	22.4	30	1.11	1.11	80	292				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1БП	69			21.4	26			40				
11	26	3.2			1	6СЗ	79 2	0.71	22.4	32	0.82	0.82	80	256					
						2БП	79 ВЗДС		20.7	26			50						
						2ВЛЧ	79		18.7	22			50						
12	12	7.1			1	9СЗ	79 2	0.78	21.4	28	2.25	2.25	70	317					
						1ВЛЧ	79 ВЗДС		17.7	18			40						
12	25	0.6			1	10СЗ	74 2	0.76	22.4	30	0.21	0.21	80	356					
							ВЗДС												
13	13	1.3			1	7СЗ	74 2	0.68	20.4	24	0.31	0.31	70	242					
						2БП	74 ВЗДС		18.7	22			40						
						10С	74		20.7	26			30						
15	20	2.5			1	8СЗ	79 2	0.73	22.4	24	0.76	0.76	70	303					
						1ВЛЧ	79 ВЗДС		19.7	22			40						
						1БП	79		20.7	26			40						
16	30	0.9			1	6СЗ	74 2	0.56	22.4	30	0.19	0.19	75	216					
						2БП	74 ВЗДС		21.3	26			60						
						1ВЛЧ	74		19.7	22			60						
						10С	74		20.7	26			30						
17	16	1.3			1	10СЗ	74 1	0.69	23.5	30	0.45	0.45	80	346					
							В2ДС												
18	8	1.6			1	4СЗ	79 1	0.78	24.4	32	0.45	0.45	80	279					
						4БП	69 ВЗДС		22.4	26			50						
						2ВЛЧ	69		19.7	22			50						
21	1	2.3			1	6СЗ	79 2	0.78	22.4	36	0.75	0.75	70	327					
						4СЗ	48 В2ДС		18.5	22			70						
21	2	1.9			1	10СЗ	79 2	0.76	22.4	32	0.68	0.68	80	356					
							В2ДС												
22	5	2.0			1	9СЗ	74 1	0.69	25.0	32	0.70	0.70	70	349					
						1БП	74 ВЗДС		23.4	26			50						
22	9	3.7			1	9СЗ	74 2	0.70	22.4	32	1.12	1.12	80	304					
						1БП	74 ВЗДС		19.9	26			50						
23	12	0.5			1	10СЗ	74 2	0.71	22.4	32	0.17	0.17	70	333					
							В2ДС												
23	20	1.3			1	9СЗ	79 2	0.65	22.4	30	0.37	0.37	80	285					
						1БП	79 ВЗДС		20.7	26			50						
23	20.2	0.3			1	9СЗ	79 2	0.60	21.0	26	0.07	0.07	80	230					
						1БП	79 ВЗДС		20.0	24			50						
23	24	1.5			1	7СЗ	74 2	0.66	22.4	32	0.39	0.39	70	257					
						3БП	74 ВЗДС		21.3	26			50						
24	2	11.3			1	7СЗ	74 1	0.78	25.0	34	3.98	3.98	85	352					
						2БП	74 ВЗДС		23.4	26			40						
						1ВЛЧ	69		21.7	26			50						
25	3	4.0			1	9СЗ	74 1	0.67	26.1	36	1.42	1.42	70	355					
						1БП	69 ВЗДСА		23.4	26			45						
25	6	1.1			1	7СЗ	74 1	0.83	23.5	28	0.39	0.39	80	353					
						3БП	74 ВЗДСА		23.4	26			60						
25	9	4.7			1	7СЗ	74 1	0.79	26.1	34	1.70	1.70	80	362					
						3БП	74 ВЗДСА		23.4	26			45						

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
26	4	1.0				1	7СЗ	79 1	0.66	24.4	34	0.29	0.29	70	289				
							ЗБП	69 ВЗДСА		23.4	24			35					
26	9	2.5				1	9СЗ	79 1	0.67	26.7	36	0.92	0.92	80	369				
							1БП	74 ВЗДСА		24.4	26			60					
26	11	1.6				1	7СЗ	74 1	0.79	25.0	34	0.56	0.56	80	348				
							2БП	74 ВЗДС		23.4	26			50					
							1ВЛЧ	69		19.7	24			45					
27	6	1.6				1	4СЗ	79 1А	0.55	28.0	36	0.39	0.39	90	245				
							4БП	79 СЗДСА		25.4	28			50					
							1ВЛЧ	74		24.7	34			70					
							1ОС	64		24.4	28			30					
27	16	2.1				1	7СЗ	74 1А	0.72	28.1	34	0.77	0.77	85	366				
							ЗБП	74 СЗДСА		25.4	28			55					
28	14	0.1				1	6СЗ	74 1А	0.74	27.1	34	0.04	0.04	80	351				
							4БП	74 СЗДСА		26.4	28			60					
28	15	1.7				1	8СЗ	79 1	0.63	26.7	36	0.54	0.54	75	320				
							2БП	74 ВЗДСА		24.4	26			50					
28	16	6.8				1	8СЗ	74 1	0.72	26.1	32	2.43	2.43	85	358				
							2БП	74 ВЗДС		24.4	28			50					
28	19	1.8				1	4СЗ	74 1	0.83	26.1	36	0.62	0.62	80	346				
							4БП	74 СЗГДС		24.4	28			45					
							1ВЛЧ	74		22.7	28			60					
							1ОС	74		24.4	32			20					
28	26	1.9				1	6СЗ	74 1	0.75	26.1	34	0.62	0.62	80	324				
							ЗБП	74 ВЗДСА		23.4	26			60					
							1ВЛЧ	74		20.7	26			60					
28	39	0.5				1	8СЗ	79 1	0.71	26.7	36	0.19	0.19	80	372				
							2ВЛЧ	64 СЗДСА		22.3	26			50					
28	40	0.5				1	4СЗ	79 1	0.76	25.4	40	0.15	0.15	75	301				
							2БП	74 СЗГДС		24.4	28			55					
							4ВЛЧ	59		21.4	24			55					
29	3	1.9				1	5СЗ	74 1А	0.73	27.1	36	0.63	0.63	80	329				
							5БП	74 СЗГДС		26.4	30			60					
30	53	2.5				1	7СЗ	79 1	0.56	26.7	36	0.67	0.67	85	267				
							ЗБП	79 ВЗДСА		24.4	28			45					
32	4	1.7				1	5СЗ	74 1	0.37	25.0	30	0.25	0.25	75	148				
							5БП	74 ВЗДСА		23.4	26			60					
33	1	3.4				1	8СЗ	74 2	0.68	20.4	28	0.88	0.88	70	259				
							1БП	74 ВЗДС		21.3	24			50					
							1ВЛЧ	74		19.7	24			60					
34	1	8.1				1	6СЗ	74 2	0.67	21.4	28	2.04	2.04	80	252				
							ЗБП	74 ВЗДС		22.4	26			50					
							1ВЛЧ	74		21.7	26			50					
43	3	2.7				1	8СЗ	79 2	0.76	21.4	28	0.79	0.79	80	292				
							1БП	79 В2ДС		19.7	24			40					
							1ВЛЧ	74		18.7	22			50					
43	7	1.1				1	7СЗ	74 2	0.57	21.4	30	0.23	0.23	80	207				
							ЗБП	74 А2С		19.9	24			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
43	13	0.3				1	9СЗ 1БП	74 2 69 А2С	0.70 20.4 18.0	24 22	0.08 0.08	70 40	268				
43	52	0.6				1	7СЗ 1БП 2ВЛЧ	74 2 74 ВЗДС 74	0.56 22.4 21.3 19.7	28 24 22	0.13 0.13	70 50 40	220				
43	57	4.6				1	6СЗ 4БП	79 2 69 ВЗДС	0.77 21.4 20.4	32 22	1.22 1.22	60 40	266				
43	59	0.8				1	9СЗ 1БП	74 3 74 ВЗДС	0.58 17.4 17.7	28 24	0.13 0.13	75 40	167				
44	1	2.8				1	8СЗ 2БП	74 2 74 ВЗДС	0.33 20.4 22.4	32 28	0.35 0.35	80 50	125				
45	6	2.2				1	8СЗ 1БП 1ВЛЧ	74 2 74 СЗГДС 74	0.69 21.4 19.9 18.7	30 26 20	0.59 0.59	80 50 60	269				
45	8	6.4				1	10СЗ	74 1 ВЗДС	0.69 23.5	30	2.21 2.21	70	346				
46	2	1.1				1	10СЗ	74 1 ВЗДС	0.76 25.0	32	0.46 0.46	80	415				
47	13	3.5				1	4СЗ 6БП	74 2 74 А2С	0.54 22.4 22.4	32 26	0.66 0.66	70 50	188				
47	16	2.4				1	8СЗ 2БП	74 2 74 ВЗДС	0.48 21.4 19.9	30 26	0.44 0.44	70 40	185				
47	17	1.7				1	5СЗ 5БП	74 2 74 А2С	0.57 22.4 22.4	32 26	0.35 0.35	70 40	207				
51	5	11.0				1	4СЗ 3ВЛЧ 3БП	74 2 74 ВЗДС 74	0.70 21.4 20.7 22.4	30 24 26	2.70 2.70	80 50 40	245				
52	5	0.4				1	6СЗ 2БП 1ВЛЧ 1СЗ	74 2 74 СЗГДС 74 89	0.65 21.4 22.4 19.7 23.4	28 28 22 32	0.10 0.10	80 50 50 70	252				
53	7	4.0				1	5СЗ 3ВЛЧ 2БП	74 2 74 ВЗДС 74	0.75 22.4 19.7 21.3	30 22 26	1.06 1.06	80 50 40	265				
53	14	13.0				1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	79 2 79 ВЗДС 69	0.77 22.4 20.7 19.7	30 26 22	3.86 3.86	80 50 50	297				
53	16	0.7				1	8СЗ 2ДЗ	79 3 69 СЗГДС	0.67 19.4 20.4	28 24	0.16 0.16	80 40	222				
54	2	1.2				1	10СЗ	79 2 ВЗДС	0.60 22.4	30	0.34 0.34	80	280				
54	7	8.3				1	4СЗ 3БП 2ВЛЧ 1ДЗ	74 2 74 СЗГДС 59 69	0.77 21.4 19.9 20.4 21.4	30 26 22 26	2.12 2.12	70 50 50 60	255				
54	9	1.8				1	7СЗ 3БП	74 2 74 ВЗДС	0.66 22.4 21.3	28 24	0.46 0.46	70 50	257				
57	10	3.6				1	10СЗ	74 2	0.45 19.4	22	0.55 0.55	80	153				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
57	14	0.7				1	10СЗ	74 2	0.60	19.4	22	0.14	0.14	80	206				
								В2ДС											
57	17	5.0				1	6СЗ	74 2	0.57	21.4	28	1.04	1.04	80	207				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	22			60					
							2БП	74		21.3	26			60					
57	18	0.5				1	10СЗ	74 2	0.69	22.4	30	0.16	0.16	60	323				
								ВЗДС											
58	42	0.8				1	9СЗ	74 2	0.96	19.3	20	0.25	0.25	80	317				
							1СВ	74 В2ДС		15.7	18			60					
58	46	8.0				1	6СЗ	74 2	0.72	21.4	28	2.14	2.14	80	267				
							2БП	74 ВЗДС		19.9	24			50					
							1ОС	74		23.4	28			30					
							1ВЛЧ	74		19.7	24			50					
59	6	12.0				1	4СЗ	79 2	0.57	22.4	28	2.26	2.26	80	188				
							3БП	79 ВЗДС		20.7	24			50					
							3ВЛЧ	79		19.7	22			50					
59	8	3.4				1	5СЗ	79 2	0.68	21.4	28	0.80	0.80	80	235				
							4БП	79 ВЗДС		21.8	28			50					
							1ВЛЧ	69		19.7	22			50					
59	10	1.5				1	6СЗ	74 2	0.76	20.4	24	0.36	0.36	70	241				
							4БП	74 В2ДС		18.7	22			60					
59	21	8.0				1	7СЗ	74 2	0.75	22.4	28	2.34	2.34	70	292				
							3БП	74 В2ДС		21.3	24			50					
60	1	7.5				1	5СЗ	74 1	0.72	23.5	30	2.07	2.07	80	276				
							2БП	74 ВЗДС		22.4	26			50					
							3ВЛЧ	74		20.7	24			60					
60	5	16.5				1	4СЗ	74 2	0.66	22.4	30	3.86	3.86	80	234				
							3БП	74 ВЗДС		21.3	26			50					
							3ВЛЧ	74		21.7	26			60					
61	14	1.5				1	8СЗ	79 2	0.57	21.4	30	0.34	0.34	70	224				
							2ВЛЧ	59 СЗГДС		19.4	22			90					
65	12	2.2				1	10СЗ	79 1	0.67	24.4	32	0.78	0.78	80	355				
								ВЗДС											
65	15	8.9				1	8СЗ	74 2	0.77	22.4	28	2.83	2.83	70	318				
							2БП	59 ВЗДС		21.4	24			40					
65	24	6.0				1	8СЗ	74 2	0.68	22.4	28	1.67	1.67	80	279				
							2БП	74 ВЗДС		21.3	24			60					
65	30	0.3				1	9СЗ	74 1	0.84	25.0	30	0.13	0.13	70	421				
							1БП	64 ВЗДС		22.4	24			50					
66	14	0.7				1	10СЗ	79 1	0.67	24.4	32	0.25	0.25	80	355				
								В2ДС											
66	18	2.9				1	10СЗ	79 2	0.76	21.4	32	0.97	0.97	70	336				
								В2ДС											
67	2	11.0				1	6СЗ	74 1	0.79	23.5	32	3.56	3.56	80	324				
							3БП	64 ВЗДС		22.4	24			50					
							1ОС	64		23.4	28			30					
67	3	4.0				1	6СЗ	74 1	0.86	23.5	28	1.35	1.35	80	337				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							4БП	69 ВЗДС		22.4	24			50				
67	5	8.5			1	8СЗ	74 2	0.86	22.4	30	3.08	3.08	70	362				
							2БП	64 ВЗДС		22.4	24			50				
67	8	2.8			1	5СЗ	74 1	0.84	26.1	30	0.96	0.96	80	342				
							4БП	69 ВЗДС		23.4	26			50				
							1ВЛЧ	69		20.7	22			60				
67	9	3.7			1	5СЗ	74 1	0.77	23.5	36	1.06	1.06	80	286				
							3БП	69 ВЗДС		22.4	30			60				
							2ВЛЧ	69		19.7	22			50				
67	23	2.1			1	6СЗ	74 1	0.79	25.0	36	0.73	0.73	80	349				
							3БП	69 ВЗДС		23.4	26			50				
							1ОС	69		25.4	30			40				
69	11	0.6			1	7СЗ	79 1	0.74	24.4	40	0.19	0.19	65	323				
							3БП	69 ВЗДС		23.4	24			35				
71	14	3.1			1	5СЗ	79 1	0.73	24.4	40	1.00	1.00	80	322				
							3БП	69 ВЗДС		25.4	30			60				
							2ВЛЧ	69		25.1	28			50				
72	9	0.4			1	8СЗ	74 1А	0.87	27.1	36	0.19	0.19	80	477				
							1ОС	69 ВЗДС		23.4	30			40				
							1ДЗ	74		21.2	26			60				
72	12	0.9			1	4СЗ	74 2	0.73	22.4	34	0.21	0.21	80	238				
							3БП	64 ВЗДСА		20.4	20			50				
							3ДЗ	74		18.7	24			60				
72	14	1.3			1	3СЗ	74 1	0.82	23.5	34	0.38	0.38	80	295				
							3ДЗ	69 СЗДСА		21.4	24			60				
							3БП	64		22.4	24			50				
							1ВЛЧ	64		21.2	24			60				
72	28	2.3			1	4СЗ	79 1	0.79	24.4	36	0.75	0.75	75	326				
							3СЗ	89 ВЗДС		22.4	44			65				
							2БП	64		21.4	26			50				
							1ДЗ	78		20.7	28			60				
73	26	0.7			1	7СЗ	74 1	0.45	23.5	34	0.15	0.15	70	209				
							3СЗ	59 ВЗДС		20.1	28			65				
73	40	1.5			1	4СЗ	74 1	0.65	23.5	34	0.31	0.31	75	205				
							3ВЛЧ	59 СЗГДС		19.4	22			50				
							3БП	59		18.4	18			50				
73	52	0.9			1	10СЗ	74 1	0.46	23.5	30	0.21	0.21	75	228				
								ВЗДС										
76	2	2.4			1	3СЗ	79 1	0.50	24.4	36	0.52	0.52	65	215				
							2СЗ	99 СЗГДС		22.7	48			35				
							1СЗ	48		20.8	24			50				
							4БП	79		26.4	38			45				
76	3	0.7			1	4СЗ	79 2	0.80	23.4	40	0.22	0.22	60	321				
							2БП	69 СЗГДС		25.4	36			50				
							4ВЛЧ	64		22.3	26			60				
79	11	0.3			1	6СЗ	79 2	0.57	23.4	32	0.07	0.07	65	222				
							2СЗ	59 ВЗДСА		19.1	24			60				
							2БП	59		19.4	20			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
80	10	3.5				1	4СЗ 1ВЛЧ 5БП	73 2 58 ВЗДС 58	0.46 19.4 21.5	22.4 20 28	30	0.54 0.54	70 50 50	153				
93	10	2.8				1	10СЗ	79 2 ВЗДС	0.75 20.4	28	0.87	0.87	75	311				
95	1	1.2				1	10СЗ	74 2 ВЗДС	0.70 19.4	28	0.29	0.29	70	238				
95	7	2.5				1	4СЗ 6БП	79 2 49 ВЗДС	0.52 15.4	20.4 18	28	0.30 0.30	70 35	121				
95	11	6.0				1	7СЗ 3БП	79 2 49 ВЗДС	0.66 16.6	20.4 18	28	1.24 0.27	1.24 0.27	75 40	207			
99	6	1.2				1	4СЗ 6БП	74 2 69 ВЗДС	0.70 21.4	20.4 26	34	0.27 0.23	0.27 0.23	70 45	225			
99	8	1.3				1	4СЗ 6БП	74 2 59 ВЗДС	0.68 18.4	19.4 24	28	0.23 0.23	0.23 0.23	70 45	178			
100	18	2.0				1	4СЗ 4БП 2ВЛЧ	74 2 64 ВЗДС 59	0.76 19.4 18.3	20.4 24 22	30	0.45 0.45	0.45 0.45	70 40 55	224			
Разом		375.6										105.03	105.03					
Разом по господарській секції		507.6										135.74	135.74					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневогубки - 12 ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
22	4	0.4				1	10СЗК	73 1 ВЗДС	0.59 23.8	28	0.12	0.12	60	300				
Разом		0.4										0.12	0.12					
Разом по господарській секції		0.4										0.12	0.12					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 21 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
1	15	1.0				1	5ДЗ 2БП 2СЗ 1ВЛЧ	109 2 79 СЗГДС 109 79	0.51 23.7 23.7 21.7	23.7 34 30 32 24	34	0.19 0.19	0.19	60 40 80 50	194			
2	4	0.9				1	3ДЗ 3СЗ 2БП 2ВЛЧ	104 3 104 ВЗДС 79 79	0.40 21.0 23.0 22.0	28 30 28 22	0.12 0.12	0.12	60 80 40 50	130				
35	42	0.2				1	6ДЗ 2ВЛЧ 2БП	109 2 74 СЗГДС 74	0.55 23.7 23.4	23.7 26 28	50	0.04 0.04	0.04	60 55 55	207			
Разом																		

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- та, см	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	

Разом по господарській секції
5.2

1.17 1.17

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 48

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
11	23	2.1	1	6БП	74 2	0.53	21.3	26	0.32	0.32	45	151						
				2ВЛЧ	74 В4ДС		18.7	24			50							
				2СЗ	74		19.4	22			70							
13	6	2.9	1	4БП	69 3	0.62	18.0	24	0.47	0.47	50	161						
				3ВЛЧ	69 В5БС		18.7	22			60							
				2СЗ	69		19.4	30			70							
				1ДЗ	69		20.4	24			60							
13	19	2.6	1	5БП	74 2	0.67	22.4	28	0.54	0.54	40	208						
				2ВЛЧ	74 В4ДС		19.7	24			40							
				2СЗ	74		25.0	32			70							
				1БП	48		18.1	22			40							
14	14	15.0	1	5БП	64 2	0.70	21.0	24	3.15	3.15	50	210						
				4ВЛЧ	64 В4ДС		20.0	22			60							
				1СЗ	64		22.0	26			70							
32	41	0.4	1	4БП	74 1	0.74	27.4	30	0.13	0.13	60	325						
				4ВЛЧ	74 С4ГДС		24.7	28			50							
				2СЗ	74		28.1	34			80							
32	41.2	0.2	1	4БП	74 1	0.70	26.0	28	0.06	0.06	60	290						
				4ВЛЧ	74 С4ГДС		24.0	26			50							
				2СЗ	74		26.0	30			80							
32	41.3	0.1	1	4БП	74 1	0.70	26.0	28	0.03	0.03	60	290						
				4ВЛЧ	74 С4ГДС		24.0	26			50							
				2СЗ	74		26.0	30			80							
38	23	1.2	1	7БП	64 1	0.65	24.4	26	0.27	0.27	55	228						
				2ВЛЧ	64 С4ГД		22.3	26			60							
				1ОС	64		26.4	40			10							
38	32	5.5	1	7БП	79 1	0.51	26.4	32	1.11	1.11	20	201						
				2ОС	79 С4ГД		26.4	42			5							
				1ВЛЧ	79		24.7	32			60							
38	49	2.2	1	10БП	69 1	0.74	24.4	26	0.53	0.53	50	241						
					С4ГД													
39	21	0.6	1	7БП	84 2	0.57	25.0	30	0.13	0.13	25	209						
				2ВЛЧ	84 С4ГДС		24.7	28			25							
				1ОС	84		25.8	38			40							
47	15	0.6	1	10БП	69 2	0.73	21.4	26	0.12	0.12	50	201						
					В4ДС													
63	8	5.5	1	7БП	68 2	0.33	21.4	24	0.52	0.52	50	94						
				3ВЛЧ	68 С4ВЛЧ		19.7	22			5							
63	12	1.6	1	10БП	63 2	0.50	20.4	22	0.20	0.20	50	124						
					В5БС													
68	9	3.6	1	8БП	64 2	0.79	20.4	20	0.82	0.82	50	227						
				2СЗ	79 В4ДС		23.4	34			80							

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
69	10	4.1				1	7БП 3СЗ	64 2 89 В4ДС	0.77 20.4	20	24.4	40	0.97	0.97	30	237			
76	47	4.8				1	7БП 2ВЛЧ 1ВЛЧ	74 1 С4ВЛЧ 53	0.77 25.4	28	23.7	30	1.33	1.33	55	278			
81	21	2.4				1	10БП	64 2	0.79 22.4	24	22.8	24	0.55	0.55	45	231			
81	25	0.7				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ	64 2 59 С4ГД 69 64	0.72 21.4	24	22.1	30	0.15	0.15	35	220			
81	26	2.7				1	7БП 3ВЛЧ	69 2 69 С4ВЛЧ	0.74 22.4	26	22.8	28	0.63	0.63	45	232			
82	32	2.2				1	8БП 2ОС	69 2 69 С4ГДС	0.67 23.4	28	25.4	40	0.50	0.50	50	228			
83	4	1.0				1	6БП 4ВЛЧ	64 1 64 С4ВЛЧ	0.76 23.4	26	23.4	26	0.26	0.26	60	258			
84	20	1.2				1	10БП	64 2	0.91 21.4	20	21.4	20	0.30	0.30	50	251			
86	6	5.2				1	5БП 2БП 2ОС 1ВЛЧ	69 1 59 С4ГД 74 69	0.65 24.4	26	21.4	22	1.19	1.19	50	228			
88	8	1.7				1	5БП 4ВЛЧ 1ОС	74 2 74 С4ГД 74	0.61 22.4	26	21.7	28	0.34	0.34	55	201			
91	12	2.0				1	4БП 2ДЗ 2ВЛЧ 2ОС	74 1 74 С4ГД 74 74	0.61 25.4	28	24.4	38	0.50	0.50	60	248			
99	24	5.3				1	3БП 3ВЛЧ 2СЗ 1ДЗ 1ОС	69 2 69 С4ГДС 69 69 69	0.62 19.4	26	19.4	26	1.00	1.00	50	188			
Разом		77.4											16.12	16.12					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
38	26	3.3				1	7БП 1ВЛЧ 2ДЗ	54 2 54 С4ГД 54	0.80 18.4	18	21.4	24	0.64	0.64	55	193			
39	7	1.6				1	8БП 2СЗ	59 3 59 В4ДС	0.68 17.4	20	17.4	18	0.25	0.25	40	158			
53	6	0.5				1	4БП 3ВЛЧ 3СЗ	54 4 54 В5БС 54	0.55 13.4	16	11.7	14	0.04	0.04	50	87			
59	18	2.2				1	8БП	54 4	0.58 13.4	16	14.4	18	0.18	0.18	50	84			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на		
							2ВЛЧ	54	В5ЕС	11.7	14			60					
59	19	2.6				1	7БП	59	3	0.62	17.4	18	0.34	0.34	50	131			
							ЗВЛЧ	59	В5ЕС		15.9	18			60				
68	3	2.0				1	10БП	59	1	0.91	21.4	20	0.50	0.50	50	251			
							В4ДС	59	1	0.80	21.4	20	0.11	0.11	50	221			
68	6	0.5				1	10БП	59	1	0.80	21.4	20	0.11	0.11	50	221			
							В4ДС	59	3	0.82	18.4	20	0.37	0.37	35	208			
70	24	1.8				1	7БП	59	3	0.82	18.4	20	0.37	0.37	35	208			
							ЗСЗ	59	В4ДС		19.1	26			60				
74	4	1.2				1	6БП	54	2	0.80	18.4	18	0.26	0.26	50	215			
							1ВЛЧ	54	В4ДС		19.4	20			50				
							ЗСЗ	54			20.1	24			80				
84	17	2.2				1	10БП	54	2	0.82	19.6	20	0.45	0.45	45	203			
							В4ДС	59	1А	0.90	23.9	28	0.23	0.23	60	293			
87	22	0.8				1	7БП	59	С4ГД		21.4	22			60				
							ЗВЛЧ	59	С4ГД		21.4	22			60				
100	12	21.0				1	8БП	59	2	0.70	19.4	22	3.91	3.91	45	186			
							2ОС	59	В4ДС		20.4	30			30				
100	20	10.6				1	8БП	59	2	0.74	19.4	22	2.05	2.05	45	193			
							1СЗ	59	В4ДС		21.1	28			70				
							1ВЛЧ	59			19.4	24			55				
Разом		50.3											9.33	9.33					
Разом по господарській секції		127.7											25.45	25.45					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	2	0.4				1	7БП	74	3	0.60	21.0	26	0.07	0.07	40	180			
							2СЗ	74	СЗГДС		23.0	30			80				
							1ВЛЧ	74			19.0	24			50				
1	6	12.0				1	5БП	69	2	0.70	22.0	26	2.64	2.64	45	220			
							2ВЛЧ	69	СЗГДС		19.0	20			40				
							2СЗ	69			23.0	30			80				
							1ДЗ	69			22.0	26			50				
1	8	1.8				1	6БП	74	2	0.63	24.4	28	0.41	0.41	50	228			
							1ОС	74	ВЗДС		25.4	30			20				
							1ДЗ	98			23.7	38			50				
							1ВЛЧ	74			20.7	24			30				
							1СЗ	74			25.0	30			70				
1	12	1.0				1	5БП	74	2	0.60	24.4	30	0.22	0.22	50	217			
							2ДЗ	83	СЗГДС		22.7	30			50				
							2ВЛЧ	78			23.7	30			60				
							1СЗ	78			25.5	34			70				
1	12.2	2.7				1	5БП	74	2	0.60	24.4	30	0.59	0.59	50	217			
							2ДЗ	83	СЗГДС		22.7	30			50				
							2ВЛЧ	78			23.7	30			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	78		25.5	34			70				
4	22	4.0				1	6БП	64	2	0.50	21.0	24	0.56	0.56	50	140		
							2ДЗ	64	СЗГДС		20.0	26			60			
							2ВЛЧ	64			19.0	20			50			
11	19	1.7				1	6БП	79	3	0.63	21.8	30	0.31	0.31	60	181		
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		16.7	18			50			
							2СЗ	79			23.4	32			70			
13	14	3.2				1	4БП	74	2	0.71	22.4	26	0.88	0.88	50	275		
							3ОС	74	ВЗДС		24.4	30			40			
							3СЗ	74			23.5	32			75			
14	2	9.0				1	5БП	69	3	0.60	20.0	26	1.62	1.62	50	180		
							4СЗ	69	ВЗДС		21.0	30			70			
							1ВЛЧ	69			19.0	20			60			
14	4	1.5				1	7БП	64	2	0.70	21.0	28	0.29	0.29	45	190		
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		18.0	20			50			
							1СЗ	64			20.0	24			70			
14	8	0.2				1	6БП	79	2	0.64	23.2	28	0.04	0.04	40	211		
							2СЗ	89	ВЗДС		24.4	36			70			
							2ВЛЧ	79			19.7	22			50			
14	8.2	0.2				1	6БП	79	2	0.60	22.0	26	0.04	0.04	40	190		
							2СЗ	89	ВЗДС		23.0	32			70			
							2ВЛЧ	79			19.0	20			50			
14	10	4.1				1	5БП	74	2	0.62	23.4	28	0.82	0.82	50	201		
							4ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	24			60			
							1СЗ	74			22.4	28			70			
14	10.2	0.1				1	5БП	74	2	0.60	22.0	26	0.02	0.02	50	180		
							4ВЛЧ	74	ВЗДС		20.0	22			60			
							1СЗ	74			21.0	24			70			
15	19	0.7				1	4БП	69	2	0.52	23.4	26	0.13	0.13	70	191		
							3СЗ	99	ВЗДС		26.4	40			45			
							2ВЛЧ	69			20.7	22			40			
							1ДЗ	69			22.4	26			55			
16	1	6.0				1	4БП	74	2	0.79	23.4	30	1.67	1.67	70	279		
							3СЗ	74	ВЗДС		23.5	34			45			
							3ВЛЧ	74			20.7	26			55			
17	31	1.6				1	5БП	74	2	0.64	21.3	26	0.32	0.32	40	197		
							3СЗК	74	ВЗДС		22.4	30			70			
							2ВЛЧ	74			19.7	22			50			
18	5	0.4				1	5БП	69	2	0.63	21.4	26	0.08	0.08	60	191		
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		21.7	24			60			
							1ДЗ	69			19.4	22			60			
18	7	17.0				1	5БП	69	2	0.65	22.0	26	3.40	3.40	40	200		
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		19.0	20			45			
							2ДЗ	69			23.0	32			80			
27	2	5.7				1	6БП	69	1	0.75	22.0	26	1.20	1.20	55	210		
							3ВЛЧ	69	СЗГДС		21.0	24			60			
							1СЗ	69			23.0	28			80			
28	6	1.3				1	5БП	79	1	0.79	25.4	30	0.37	0.37	60	281		

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							4ВЛЧ	79	СЗДСА		21.7	24			60				
							1ОС	79			23.9	30			40				
29	2	4.4				1	8БП	69	1	0.60	22.0	26	0.75	0.75	60	170			
							1СЗ	69	СЗДСА		22.0	28			80				
							1ДЗ	69			17.0	16			60				
29	5	2.8				1	5БП	74	1	0.73	24.4	26	0.80	0.80	55	285			
							3СЗ	74	СЗГДС		26.1	34			80				
							1ВЛЧ	69			20.7	26			50				
							1ОС	74			23.4	32			30				
30	60	0.9				1	7БП	69	1	0.70	22.4	28	0.21	0.21	50	238			
							1СЗ	69	ВЗДСА		27.1	36			80				
							2ОС	69			24.4	30			30				
32	22	1.2				1	6БП	69	1	0.72	25.4	28	0.35	0.35	60	295			
							2СЗ	69	ВЗДС		27.1	34			75				
							2ОС	69			26.4	32			40				
32	32	6.8				1	4БП	69	1	0.71	23.4	26	1.77	1.77	55	261			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		22.8	28			60				
							2СЗ	69			25.1	32			75				
32	33	3.6				1	8БП	69	1	0.70	22.0	26	0.76	0.76	50	210			
							1СЗ	69	ВЗДС		20.0	20			60				
							1ОС	49			22.0	28			40				
32	36	1.2				1	6БП	69	2	0.45	21.4	24	0.18	0.18	40	147			
							4СЗ	69	ВЗДС		21.7	28			70				
33	7	1.5				1	4БП	64	1	0.65	24.4	32	0.33	0.33	40	221			
							2СЗ	64	СЗГДС		25.1	32			70				
							4ВЛЧ	48			20.0	20			50				
35	12	3.1				1	5БП	74	1	0.69	23.4	30	0.73	0.73	55	237			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		21.7	28			50				
							3ДЗ	79			24.3	42			60				
35	21	3.7				1	5БП	79	2	0.71	23.2	28	0.93	0.93	55	250			
							3ОС	79	СЗГДС		25.3	48			20				
							2ДЗ	79			20.7	28			75				
35	22	0.3				1	8БП	74	1	0.80	25.4	28	0.08	0.08	60	281			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		22.7	26			60				
35	22.2	0.2				1	8БП	74	1	0.80	24.0	26	0.05	0.05	60	260			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		22.0	26			60				
35	23	1.5				1	4БП	79	1	0.60	24.4	30	0.27	0.27	60	181			
							4ВЛЧ	79	СЗГДС		21.7	28			60				
							2ГЗ	64			17.4	22			20				
35	32	6.3				1	9БП	69	1	0.71	23.4	28	1.40	1.40	55	222			
							1ВЛЧ	69	СЗГДС		21.7	26			60				
35	33	3.1				1	8БП	74	1	0.72	24.4	30	0.75	0.75	60	241			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		22.7	28			60				
35	35	3.0				1	8БП	69	1	0.60	23.0	26	0.57	0.57	60	190			
							1ВЛЧ	69	СЗГДС		22.0	22			50				
							1ДЗ	69			20.0	32			60				
35	36	10.0				1	8БП	69	1	0.65	22.0	26	1.90	1.90	50	190			
							2ВЛЧ	69	СЗГДС		19.0	20			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К											Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
35	40	8.5				1	7БП ЗВЛЧ	69 2 69 СЗГДС	0.40 23.0	23.0 19.0	26 20	1.02 1.02	1.02 1.02	60 50	120			
36	1	0.5				1	6БП ЗСЗ 1ВЛЧ	79 1 79 С2ГДС 79	0.72 23.4	24.4 23.4	34 40 30	0.13 0.13	0.13 0.13	40 50 40	258			
36	8	5.1				1	6БП 1ОС 1ВЛЧ 2СЗ	69 1 69 СЗДСА 69 69	0.68 23.4	23.4 25.4 21.7 24.1	26 34 26 30	1.25 1.25	1.25 1.25	50 35 55 65	245			
36	9	1.5				1	8БП 2ВЛЧ	64 1 64 СЗГДС	0.68 23.4	23.4 21.2	26 24	0.32 0.32	0.32 0.32	60 60	215			
36	16	5.1				1	5БП 2ВЛЧ ЗДЗ	74 1А 74 СЗГД 84	0.76 27.4	27.4 24.7 26.1	30 30 38	1.61 1.61	1.61 1.61	60 60 50	315			
36	20	1.9				1	3БП 3ОС 2ДЗ 2ВЛЧ	69 1А 69 СЗДСА 69 69	0.70 26.4	26.4 26.4 23.4 22.8	28 30 26 26	0.55 0.55	0.55 0.55	50 60 60 20	289			
36	21	3.8				1	5БП 2СЗ ЗДЗ	64 1 69 ВЗДСА 59	0.42 25.5	25.5 26.1 20.4	28 32 22	0.59 0.59	0.59 0.59	50 80 50	155			
36	22	1.5				1	6БП 3СЗ 1ДЗ	74 1 74 ВЗДСА 74	0.73 25.4	25.4 27.1 23.4	30 36 30	0.44 0.44	0.44 0.44	55 80 60	295			
36	32	1.5				1	9БП 1ОС	84 1 59 СЗГДС	0.61 25.0	25.0 21.4	30 28	0.31 0.31	0.31 0.31	40 40	208			
36	37	3.4				1	10БП	84 1	0.41	26.4	32	0.51	0.51	40	149			
37	11	2.1				1	5БП ЗДЗ 1СЗ 1ВЛЧ	79 1 79 СЗДСА 79 79	0.31 26.4	26.4 20.7 25.4 22.7	32 26 32 28	0.24 0.24	0.24 0.24	40 50 70 55	114			
37	14	1.2				1	5БП ЗДЗ 1ВЛЧ 1ОС	79 1 79 СЗДСА 79 79	0.57 26.4	26.4 20.7 23.7 28.4	30 26 28 38	0.25 0.25	0.25 0.25	60 55 50 20	211			
37	22	4.2				1	6БП 2СЗ 1ВЛЧ 1ДЗ	69 1 69 СЗГДС 69 69	0.64 24.4	24.4 26.1 20.7 23.4	30 34 24 28	0.99 0.99	0.99 0.99	50 80 60 60	235			
37	25	3.6				1	8БП 1ВЛЧ 1СЗ	64 2 64 ВЗДС 69	0.84 21.4	21.4 20.0 24.1	24 24 30	0.89 0.89	0.89 0.89	50 50 80	248			
37	27	0.4				1	7БП ЗВЛЧ	64 2 64 ВЗДС	0.67 20.4	20.4 20.0	24 26	0.07 0.07	0.07 0.07	50 60	182			
37	30	0.2				1	10БП	74 1	0.63	26.4	30	0.05	0.05	55	227			
37	40	3.2				1	5БП	79 1	0.68	25.4	30	0.84	0.84	50	262			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	79	ВЗДС		23.7	28			55				
							20С	79			25.3	34			30				
37	43	1.2			1	6БП	79	1	0.69	25.4	30	0.30	0.30	50	248				
							ЗВЛЧ	79	ВЗДС		21.7	26			55				
							1СЗ	79		25.4	34			80					
38	2	1.7			1	4БП	69	1	0.73	24.4	28	0.39	0.39	50	228				
							ЗБП	59	ВЗДСА		21.4	22			50				
							1ВЛЧ	59		20.4	24			50					
							10С	69		25.4	44			25					
							1ДЗ	58		18.4	20			50					
38	11	0.7			1	6БП	79	1	0.64	26.4	30	0.16	0.16	52	227				
							1ВЛЧ	79	ВЗДС		24.7	30			50				
							ЗДЗ	69		20.4	24			60					
38	15	0.5			1	6БП	79	1	0.81	27.4	30	0.16	0.16	50	328				
							20С	74	СЗГСД		26.4	38			40				
							2ДЗ	64		23.4	24			50					
38	18	1.1			1	6БП	69	1	0.70	26.4	28	0.29	0.29	55	268				
							1ВЛЧ	69	СЗГСД		24.0	26			55				
							10С	69		26.4	44			25					
							2ДЗ	64		22.4	24			60					
38	21	2.3			1	7БП	84	1	0.63	27.4	32	0.61	0.61	25	267				
							30С	84	СЗГСД		27.2	42			10				
38	36	3.5			1	9БП	74	1	0.61	25.4	28	0.76	0.76	55	217				
							10С	74	СЗГСД		26.4	38			40				
38	42	2.0			1	5БП	79	1	0.45	27.4	32	0.36	0.36	50	181				
							20С	79	СЗГСД		27.4	42			35				
							2ДЗ	64		21.4	24			55					
							1ВЛЧ	79		25.7	30			50					
38	43	5.5			1	3БП	74	1	0.63	27.4	30	1.31	1.31	45	238				
							ЗДЗ	59	СЗГСД		20.4	22			45				
							2БП	59		26.1	24			20					
							20С	74		26.4	38			60					
38	44	1.2			1	6БП	84	1	0.50	28.4	34	0.23	0.23	20	191				
							1ВЛЧ	79	СЗГСД		23.7	28			50				
							20С	79		27.4	42			10					
							1ДЗ	49		18.1	18			35					
38	46	1.0			1	8БП	69	1	0.79	26.4	30	0.31	0.31	60	308				
							20С	69	СЗГСД		26.4	40			40				
38	53	0.4			1	7БП	64	1	0.80	24.4	28	0.11	0.11	60	278				
							ЗВЛЧ	64	СЗГСД		23.4	26			60				
38	54	0.9			1	5БП	79	1	0.50	25.4	32	0.16	0.16	55	181				
							ЗВЛЧ	74	СЗГСД		22.7	28			60				
							10С	74		25.4	44			30					
							1ДЗ	84		22.7	32			45					
39	6	2.5			1	10БП	84	1	0.61	26.4	30	0.55	0.55	50	221				
									ВЗДС										
39	14	1.1			1	7БП	79	2	0.60	24.4	30	0.23	0.23	40	211				
							2ВЛЧ	79	ВЗДС		22.7	30			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	94			25.4	36			80				
39	17	0.2				1	7БП	84	1	0.61	26.4	38	0.05	0.05	40	231			
							2ВЛЧ	84	СЗГСД		24.7	34			35				
							1ДЗ	89			22.7	42			55				
39	26	1.1				1	9БП	89	1	0.52	28.2	38	0.23	0.23	20	209			
							1ВЛЧ	89	СЗГСД		25.6	34			35				
39	28	2.1				1	8БП	64	1	0.81	25.5	26	0.59	0.59	55	279			
							1ДЗ	54	СЗГСД		18.5	18			55				
							1ВЛЧ	64			24.4	26			50				
39	29	2.0				1	5БП	79	1	0.66	26.4	30	0.50	0.50	50	248			
							2ОС	79	СЗДСА		27.4	42			10				
							3ДЗ	59			20.4	20			55				
39	31	1.3				1	10БП	64	1А	0.80	25.5	28	0.36	0.36	55	279			
									С2ГДС										
39	34	2.7				1	5БП	89	1	0.63	26.9	34	0.68	0.68	60	251			
							1ОС	89	СЗГСД		26.7	46			20				
							1ВЛЧ	79			24.7	28			50				
							1ДЗ	109			25.7	58			45				
							1БП	74			26.4	30			50				
							1ДЗ	69			24.4	26			50				
39	35	4.2				1	7БП	69	1А	0.57	25.4	28	0.87	0.87	55	207			
							1ОС	74	СЗГСД		26.4	48			10				
							1ВЛЧ	69			22.8	28			60				
							1ДЗ	64			21.4	26			55				
39	37	5.1				1	6БП	79	1	0.72	25.4	30	1.30	1.30	55	254			
							2ДЗ	79	СЗГСД		23.0	30			50				
							2ВЛЧ	79			22.7	30			55				
40	2	1.4				1	7БП	69	1	0.62	22.4	26	0.25	0.25	50	181			
							3ВЛЧ	69	СЗГДС		19.7	24			50				
40	4	3.1				1	7БП	89	2	0.66	24.7	30	0.74	0.74	45	238			
							2ВЛЧ	89	ВЗДС		23.5	28			50				
							1СЗ	89			26.4	36			80				
40	6	2.2				1	6БП	74	1	0.70	24.4	28	0.53	0.53	50	241			
							3ВЛЧ	74	ВЗДС		22.7	26			60				
							1ДЗ	74			23.4	28			55				
40	16	0.9				1	10БП	79	1	0.61	24.4	28	0.18	0.18	60	201			
									ВЗДС										
40	30	5.4				1	4БП	74	1	0.70	23.4	30	1.30	1.30	50	241			
							2ВЛЧ	74	СЗГСД		20.7	24			45				
							2ДЗ	92			21.7	38			50				
							1СЗ	92			24.4	36			80				
							1ОС	74			23.4	38			20				
40	40	3.5				1	6БП	64	1	0.73	21.4	26	0.75	0.75	55	214			
							3ВЛЧ	64	СЗГСД		20.0	24			55				
							1ДЗ	64			23.4	30			60				
40	48	2.9				1	6БП	74	1	0.77	23.4	28	0.73	0.73	50	251			
							1ОС	74	СЗГСД		24.4	30			40				
							1ДЗ	74			23.4	30			55				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у ження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К											Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2ВЛЧ	74			19.7	24			60			
41	5	6.5			1	4БП	64	1	0.72	21.4	26	1.61	1.61	55	248			
						3ДЗ	84	СЗГДС		22.7	34			50				
						1ВЛЧ	64			21.2	26			60				
						2СЗ	64			25.1	32			70				
41	6	6.0			1	6БП	84	1	0.52	26.4	34	1.21	1.21	60	201			
						3ВЛЧ	74	СЗГДС		23.7	28			50				
						1ОС	74			25.4	44			10				
41	15	4.2			1	5БП	64	1А	0.81	24.4	26	1.23	1.23	55	293			
						1ОС	69	СЗГД		25.4	40			15				
						4ВЛЧ	69			22.8	26			60				
41	20	9.0			1	4БП	64	1А	0.52	25.5	26	1.96	1.96	40	218			
						3ВЛЧ	64	СЗГД		24.4	24			50				
						3ОС	69			26.4	44			10				
41	27	4.2			1	10БП	69	1	0.80	24.4	26	1.10	1.10	60	261			
								СЗГД										
41	28	11.0			1	8БП	64	1А	0.63	25.5	28	2.41	2.41	60	219			
						2ВЛЧ	64	СЗГД		22.3	26			50				
43	1	2.5			1	6БП	69	3	0.65	20.4	24	0.47	0.47	50	188			
						1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	22			40				
						3СЗ	69			21.7	28			80				
44	15	21.2			1	4БП	69	2	0.67	22.4	26	4.77	4.77	80	225			
						3СЗ	69	СЗГДС		23.1	30			50				
						3ВЛЧ	69			19.7	22			50				
44	18	5.5			1	4БП	74	2	0.66	21.3	26	1.14	1.14	70	208			
						3СЗ	74	ВЗДС		21.4	30			50				
						3ВЛЧ	74			19.7	24			50				
48	10	5.3			1	8БП	63	2	0.60	20.0	24	0.85	0.85	50	160			
						1ВЛЧ	63	СЗГДС		19.0	20			50				
						1ДЗ	69			20.0	28			50				
48	13	11.1			1	8БП	68	1	0.54	22.4	28	1.79	1.79	50	161			
						2ВЛЧ	68	СЗГДС		20.7	24			60				
48	22	4.8			1	10БП	63	1	0.55	22.4	30	0.77	0.77	50	161			
								СЗГДС										
49	14	2.2			1	4БП	73	2	0.69	22.4	28	0.51	0.51	85	234			
						3СЗ	73	СЗГДС		22.4	30			45				
						3ВЛЧ	73			20.7	24			50				
52	2	16.0			1	6БП	69	2	0.72	22.4	26	3.38	3.38	40	211			
						3ВЛЧ	69	СЗГДС		19.7	24			40				
						1ДЗ	69			21.4	24			50				
52	8	4.4			1	4БП	74	2	0.71	23.4	28	1.10	1.10	60	250			
						2СЗ	74	ВЗДС		25.0	32			70				
						2ДЗ	74			21.2	26			50				
						1ВЛЧ	74			18.7	20			50				
						1ОС	74			22.0	28			20				
53	1	9.0			1	5БП	69	3	0.74	20.4	26	1.77	1.77	50	197			
						3ВЛЧ	59	СЗГДС		18.3	20			45				
						1СЗ	69			23.1	30			70				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	59			17.4	20			50				
54	11	6.8				1	5БП	74	2	0.67	21.3	26	1.49	1.49	50	219			
							3СЗ	74			СЗГДС	23.5			80				
							1ОС	74			24.4	28			20				
							1ВЛЧ	74			19.7	22			50				
54	13	2.7				1	4БП	69	3	0.40	20.4	24	0.31	0.31	50	114			
							2СЗ	89			СЗГДС	18.7			70				
							1ДЗ	69			20.4	22			50				
							2ВЛЧ	69			18.7	22			60				
							1ОС	69			22.4	26			30				
67	1	4.2				1	6БП	64	1	0.72	23.4	26	1.07	1.07	50	255			
							2СЗ	64			ВЗДС	23.1			70				
							1ВЛЧ	64			21.2	24			60				
							1ОС	64			24.4	28			20				
67	12	4.4				1	4БП	64	2	0.70	21.0	22	0.97	0.97	60	220			
							2ВЛЧ	59			ВЗДС	19.0			50				
							2СЗ	64			23.0	26			70				
							1ОС	49			22.0	26			40				
							1ДЗ	57			19.0	24			50				
68	2	1.5				1	6БП	64	1	0.76	24.4	26	0.37	0.37	55	248			
							2ВЛЧ	64			СЗДСА	22.3			55				
							2ДЗ	64			19.4	22			40				
68	10	3.2				1	6БП	69	1	0.79	25.4	28	0.89	0.89	50	278			
							4ВЛЧ	59			СЗГДС	22.4			50				
69	5	4.8				1	3БП	64	1	0.76	23.4	24	1.42	1.42	45	295			
							2ВЛЧ	64			СЗГДС	23.4			60				
							2ОС	69			24.4	34			30				
							2СЗ	74			23.5	40			50				
							1ДЗ	64			21.4	24			60				
69	22	0.3				1	7БП	69	1	0.74	25.4	28	0.09	0.09	60	285			
							3СЗ	69			ВЗДС	24.1			80				
70	1	3.6				1	4БП	69	1	0.78	24.4	26	1.00	1.00	55	278			
							3ВЛЧ	69			СЗГДС	20.7			60				
							2ДЗ	74			24.4	30			60				
							1СЗ	74			26.1	34			70				
70	3	2.4				1	5БП	64	2	0.68	22.4	24	0.52	0.52	50	216			
							4ВЛЧ	64			ВЗДС	21.2			50				
							1ОС	64			23.4	28			40				
70	12	2.5				1	5БП	64	1	0.65	25.5	28	0.64	0.64	60	256			
							2ВЛЧ	64			СЗГДС	23.4			60				
							1ОС	64			23.4	32			40				
							2СЗ	79			25.4	36			75				
70	19	0.1				1	4БП	69	2	0.62	23.4	26	0.02	0.02	60	208			
							3ДЗ	74			СЗДСА	24.4			60				
							2ВЛЧ	59			19.4	22			50				
							1ОС	64			25.4	34			40				
70	23	3.0				1	4БП	64	1	0.71	24.4	26	0.80	0.80	55	265			
							3ДЗ	69			СЗГДС	23.4			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛЧ	59			23.4	24			55				
							1СЗ	69			24.1	34			70				
70	39	2.2				1	ЗБП	74	2	0.69	24.4	26	0.57	0.57	50	258			
							ЗДЗ	74			СЗГДС	23.4	28		60				
							ЗВЛЧ	74				22.7	24		60				
							1СЗ	89				25.4	44		70				
70	48	1.2				1	7БП	64	2	0.70	22.4	24	0.27	0.27	45	223			
							1ВЛЧ	64			ВЗДС	21.2	24		55				
							2СЗ	64				22.1	28		65				
72	22	5.5				1	6БП	64	2	0.74	21.4	24	1.31	1.31	55	239			
							1ВЛЧ	64			ВЗДС	20.0	26		55				
							3СЗ	74				23.5	36		80				
76	9	0.5				1	5БП	69	2	0.30	22.4	26	0.05	0.05	45	104			
							1ДЗ	69			ВЗДС	20.4	28		45				
							1ВЛЧ	69				20.7	24		50				
							3СЗ	74				25.0	36		65				
76	11	3.7				1	7БП	64	1	0.67	23.4	26	0.81	0.81	45	218			
							1СЗ	64			СЗГДС	24.1	32		60				
							2ДЗ	64				20.4	24		30				
76	12	4.3				1	4БП	62	1	0.65	23.0	26	0.90	0.90	50	210			
							2БП	52			ВЗДСА	20.0	18		50				
							1ВЛЧ	57				22.0	24		55				
							3СЗ	67				23.0	26		65				
76	26	0.8				1	9БП	74	1	0.83	25.4	28	0.23	0.23	55	291			
							1ВЛЧ	74			СЗГДС	23.7	30		60				
76	27	1.7				1	8БП	74	1	0.70	25.4	28	0.44	0.44	55	258			
							1ВЛЧ	74			ВЗДС	24.7	28		60				
							1СЗ	74				26.1	36		70				
76	29	2.1				1	4БП	69	1	0.81	24.4	26	0.60	0.60	55	285			
							2СЗ	69			СЗГДС	24.1	34		75				
							ЗДЗ	64				20.4	24		55				
							1ВЛЧ	69				21.7	28		60				
76	30	3.5				1	6БП	64	1	0.80	24.4	24	0.90	0.90	55	258			
							ЗДЗ	59			ВЗДСА	19.4	20		60				
							1ВЛЧ	64				23.4	28		60				
76	32	0.7				1	5БП	74	1	0.67	25.4	26	0.18	0.18	55	255			
							2ДЗ	79			ВЗДСА	20.7	34		60				
							2СЗ	59				24.5	28		75				
							1ОС	74				25.4	38		30				
76	39	0.8				1	4БП	79	2	0.69	24.4	34	0.15	0.15	25	190			
							3ГЗ	79			СЗГДС	16.7	22		10				
							ЗВЛЧ	79				21.7	32		50				
76	49	1.0				1	ЗБП	69	1	0.46	24.4	30	0.15	0.15	50	151			
							ЗДЗ	59			ВЗДСА	17.4	20		50				
							2ВЛЧ	69				22.8	28		40				
							2ОС	69				24.4	40		40				
76	51	4.8				1	6БП	74	1	0.74	25.4	26	1.24	1.24	55	258			
							1ВЛЧ	74			СЗДСА	22.7	28		55				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							10С	74			25.4	38			10				
							2ДЗ	64			19.4	24			35				
77	5	8.5			1	6БП	70 1	0.53	23.4		28	1.45	1.45	55	171				
						4ВЛЧ	70 СЗГДС		21.7		26			50					
77	6	0.1			1	6БП	73 2	0.56	22.4		28	0.02	0.02	50	171				
						4ВЛЧ	73 СЗГДС		20.7		26			60					
77	7	5.0			1	7БП	68 3	0.42	20.4		24	0.55	0.55	50	109				
						3ВЛЧ	68 СЗГДС		18.7		22			50					
77	20	4.2			1	5БП	68 2	0.55	21.4		26	0.68	0.68	50	161				
						4ВЛЧ	68 ВЗДС		19.7		22			50					
						10С	68		22.4		30			40					
78	12	6.2			1	9БП	69 1А	0.75	27.4		30	1.79	1.79	60	288				
						1ВЛЧ	69 СЗДСА		24.0		26			55					
78	17	2.8			1	7БП	64 1	0.60	24.4		24	0.63	0.63	50	225				
						3СЗ	69 ВЗДСА		25.1		32			65					
78	26	0.3			1	5БП	74 1	0.71	23.4		30	0.08	0.08	50	275				
						20С	74 ВЗДС		25.4		44			25					
						3СЗ	74		23.5		36			70					
79	32	1.7			1	10БП	64 1	0.78	23.4		22	0.41	0.41	50	241				
							ВЗДС												
79	44	2.0			1	4БП	64 1	0.68	23.4		24	0.49	0.49	60	245				
						1СЗ	74 СЗДСА		25.0		34			60					
						30С	69		24.4		34			40					
						1ВЛЧ	54		20.4		24			50					
						1ДЗ	54		18.5		24			50					
80	15	6.6			1	8БП	63 1	0.43	22.4		24	0.86	0.86	50	131				
						1СЗ	63 ВЗДС		21.1		26			70					
						1ВЛЧ	63		20.1		24			50					
80	19	2.2			1	7БП	68 2	0.55	20.4		22	0.36	0.36	45	163				
						1ВЛЧ	68 ВЗДС		23.0		30			50					
						2СЗ	68		22.0		30			70					
81	13	1.6			1	9БП	69 1	0.71	24.4		26	0.38	0.38	60	238				
						1СЗ	59 ВЗДС		21.1		26			70					
81	14	1.4			1	9БП	64 1А	0.82	24.4		24	0.39	0.39	50	278				
						1СЗ	59 ВЗДС		23.1		28			60					
81	19	1.4			1	4БП	69 1	0.69	24.4		26	0.35	0.35	60	248				
						1ВЛЧ	64 СЗГДС		21.2		24			60					
						3ДЗ	64		21.4		24			55					
						20С	69		24.4		32			30					
82	8	4.0			1	9БП	64 1	0.75	22.4		26	0.91	0.91	60	228				
						1СЗ	64 ВЗДС		21.1		26			80					
82	13	1.8			1	6БП	69 1	0.77	24.4		28	0.48	0.48	50	268				
						2ВЛЧ	64 СЗГДС		22.3		24			50					
						2ДЗ	69		23.4		28			60					
82	33	6.0			1	9БП	69 1	0.79	24.4		26	1.57	1.57	55	261				
						1ВЛЧ	69 СЗГДС		22.8		26			50					
83	3	4.3			1	5БП	69 1А	0.72	25.4		28	1.20	1.20	55	279				
						2ДЗ	69 СЗГДС		23.4		28			60					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на		
							ЗВЛЧ													
83	8	6.3				1	10БП	64	1	0.78	25.5	26	1.69	1.69	60	269				
							ВЗДС													
83	9	2.3				1	9БП	64	1	0.79	24.4	24	0.60	0.60	50	262				
							1ВЛЧ	69	СЗГДС		22.8	26			60					
83	10	2.4				1	10БП	64	1	0.66	24.4	24	0.52	0.52	55	217				
							СЗГДС													
83	11	0.9				1	10БП	69	1	0.72	25.4	26	0.22	0.22	60	247				
							СЗГДС													
83	12	8.8				1	8БП	64	1	0.76	24.4	26	2.27	2.27	60	258				
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		23.4	26			60					
83	13	1.1				1	8БП	74	1	0.71	25.4	30	0.28	0.28	60	251				
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		23.7	26			50					
83	18	2.3				1	9БП	64	1А	0.68	24.4	28	0.52	0.52	60	228				
							1ВЛЧ	64	СЗГДС		23.4	26			60					
84	1	5.7				1	5БП	64	1	0.63	24.4	24	1.36	1.36	50	238				
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		24.4	26			50					
							1ДЗ	74			22.4	30			60					
							2ОС	69			25.4	34			40					
84	3	3.1				1	5БП	69	1	0.78	24.4	26	0.89	0.89	55	288				
							ЗВЛЧ	69	СЗГДС		24.0	26			60					
							1ДЗ	69			23.4	34			50					
							1ОС	69			25.4	44			30					
84	6	8.2				1	3БП	64	1	0.48	23.4	26	1.48	1.48	50	181				
							3ОС	69	СЗГДС		24.4	40			40					
							3ДЗ	74			22.4	34			60					
							1ВЛЧ	64			23.4	28			50					
84	9	13.4				1	4БП	69	1	0.67	24.4	28	3.32	3.32	50	248				
							1ДЗ	69	СЗГДС		23.4	26			50					
							ЗВЛЧ	69			22.8	28			60					
							2ОС	69			23.4	40			35					
84	10	4.6				1	4БП	64	1	0.76	23.4	26	1.35	1.35	50	294				
							4ВЛЧ	64	СЗГДС		24.4	26			60					
							2ОС	64			26.4	44			40					
84	19	0.7				1	8БП	74	2	0.82	24.4	28	0.20	0.20	55	281				
							1ВЛЧ	74	СЗГДС		22.7	30			60					
							1ОС	74			25.4	44			25					
84	23	1.8				1	7БП	64	1	0.82	23.4	22	0.46	0.46	50	258				
							1ОС	64	СЗГДС		24.4	28			40					
							2ДЗ	64			18.4	20			60					
86	1	7.8				1	4БП	74	1	0.65	25.4	32	1.86	1.86	50	238				
							1БП	64	СЗГД		24.4	28			55					
							1ОС	74			26.4	48			10					
							ЗВЛЧ	69			22.8	28			60					
							1ВЛЧ	59			22.4	26			60					
86	4	1.9				1	4БП	64	1	0.40	24.4	28	0.31	0.31	40	161				
							2ВЛЧ	64	СЗГД		23.4	26			60					
							4ОС	74			25.4	48			20					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
86	20	0.8				1	8БП 20С	64 1 64 СЗГД	0.61 24.4 26.4	26 44		0.17 0.17	60 20	218					
88	2	1.4				1	9БП 1ВЛЧ	69 1 69 СЗГД	0.31 24.4 22.8	26 28		0.15 0.15	50 60	104					
88	5	1.7				1	3БП 30С 3ДЗ 1ВЛЧ	69 1А 69 СЗГД 89 69	0.33 25.4 25.4 23.7 25.1	30 40 54 34		0.23 0.23	50 40 50 70	134					
88	7	3.4				1	9БП 10С	79 1 74 СЗГД	0.32 25.4 25.4	32 38		0.39 0.39	35 20	114					
88	9	9.2				1	9БП 1ВЛЧ	74 1 69 СЗГД	0.67 27.4 24.0	30 26		2.37 2.37	60 60	258					
88	10	5.5				1	10БП	74 1 СЗГД	0.58 25.4	28		1.11 1.11	50	201					
88	11	4.7				1	9БП 1ВЛЧ	69 1 69 СЗГД	0.33 25.4 21.7	28 26		0.54 0.54	45 50	114					
88	12	7.5				1	9БП 1ВЛЧ	69 1 69 СЗГД	0.71 25.4 22.8	28 26		1.86 1.86	50 55	248					
88	13	7.7				1	7БП 1ВЛЧ 20С	69 1 74 СЗГД 74	0.37 24.4 23.7 26.4	28 32 38		1.03 1.03	50 60 30	134					
88	19	4.0				1	9БП 1ДЗ	64 1 79 СЗГД	0.68 24.4 23.0	26 46		0.90 0.90	50 20	226					
88	20	3.7				1	8БП 2ВЛЧ	74 1 74 СЗГД	0.57 25.4 22.7	30 28		0.74 0.74	50 50	201					
89	2	1.0				1	3БП 3ВЛЧ 3ДЗ 10С	74 2 74 СЗГД 79 74	0.58 22.4 19.7 23.0 24.4	28 26 42 34		0.19 0.19	50 60 10 50	191					
89	5	1.4				1	4БП 2ВЛЧ 10С 3ДЗ	74 2 74 СЗГД 74 84	0.61 22.4 19.7 24.4 22.7	28 26 34 42		0.28 0.28	50 60 10 50	201					
89	11	0.4				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	74 1 74 СЗГД 79	0.63 25.4 22.7 23.0	30 28 38		0.09 0.09	55 60 45	221					
89	16	7.5				1	6БП 2ДЗ 20С	69 1 74 СЗГД 69	0.69 24.4 23.4 23.4	26 42 34		1.86 1.86	55 50 10	248					
89	35	1.3				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 СЗГСД 79	0.68 23.4 21.7 25.4	26 24 42		0.29 0.29	55 60 60	221					
89	47	5.4				1	4БП 1ВЛЧ 20С 3ДЗ	69 1 69 СЗГД 74 79	0.77 24.4 22.8 25.4 21.7	28 26 44 30		1.52 1.52	55 60 40 60	281					
89	48	0.6				1	8БП 2ДЗ	69 2 69 СЗГД	0.80 23.4 22.4	28 38		0.15 0.15	50 60	257					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
91	10	2.4				1	4БП 2ВЛЧ 3ДЗ	64 64 68	1	0.81	24.4 22.3 22.4	26 26 28	0.69 0.69	50 55 60	288				
91	19	2.6				1	3БП 3ОС 3ДЗ 1ВЛЧ	79 79 89 79	1	0.66	25.4 26.4 24.7 23.7	32 48 42 30	0.72 0.72	60 35 60 60	278				
91	27	2.3				1	5БП 2ВЛЧ 1ОС 2ДЗ	69 64 69 79	2	0.79	22.4 20.0 24.4 23.0	26 22 34 42	0.58 0.58	55 55 40 60	254				
91	30	5.9				1	3БП 3ОС 3ДЗ 1ВЛЧ	64 69 69 64	1	0.69	23.4 25.4 23.4 22.3	26 40 30 28	1.58 1.58	50 55 40 60	268				
99	28	1.7				1	6БП 4ВЛЧ	64 64	2	0.64	20.4 21.2	24 24	0.31 0.31	50 45	181				
Разом		648.3											143.70	143.70					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
3	35	1.4				1	8БП 2СЗ	57 57	2	0.83	21.7 21.1	24 24	0.35 0.35	80 50	251				
3	38	0.5				1	5БП 1СЗ 1ВЛЧ 2ДЗ 1БП	58 83 83 83 83	1	0.72	25.1 25.4 24.7 23.7 23.9	30 32 26 30 28	0.13 0.13	50 70 60 60 40	268				
14	18	1.4				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	58 58 58	2	0.64	20.4 19.4 22.1	24 22 28	0.25 0.25	40 60 70	178				
16	24	8.4				1	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	59 59 59	2	0.74	21.4 22.1 20.4	28 30 22	1.97 1.97	50 70 50	235				
18	13	4.0				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	59 59 59	1	0.64	22.6 20.4 24.5	28 22 30	0.80 0.80	40 50 70	200				
38	12	2.3				1	7БП 2БП 1СЗ	59 79 59	1А	0.81	25.1 28.4 25.8	28 32 28	0.68 0.68	60 50 70	295				
38	16	0.3				1	10БП	53	1	0.88	24.1	24	0.09 0.09	60	285				
38	22	0.8				1	10БП	54	1А	0.90	23.1	22	0.22 0.22	60	275				
38	28	0.8				1	3БП 3ОС 2ВЛЧ	59 59 59	2	0.67	21.4 25.5 18.3	24 40 20	0.17 0.17	50 35 20	208				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ДЗ	59		17.4	18				10				
38	45	0.8				1	9БП	57	1Б	0.88	26.1	24	0.26	0.26	50	325			
							10С	57	С2ГДС		27.1	36			40				
38	51	1.8				1	8БП	53	1А	0.82	25.1	24	0.53	0.53	60	292			
							2СЗ	56	С2ГДС		21.1	20			60				
39	11	0.2				1	6БП	53	1	0.78	19.8	24	0.04	0.04	35	222			
							10С	58	С3ГДС		21.4	26			50				
							1ДЗ	58			18.4	20			40				
							2СЗ	58			20.1	26			70				
40	10	1.2				1	8БП	54	1	0.82	20.9	26	0.27	0.27	55	222			
							2ВЛЧ	54	ВЗДС		19.4	22			50				
40	11	0.6				1	8БП	56	1	0.82	20.5	26	0.13	0.13	55	218			
							2ВЛЧ	56	ВЗДС		19.4	22			50				
40	23	12.0				1	5БП	59	1А	0.67	22.6	28	2.51	2.51	55	209			
							3ВЛЧ	59	С3ГДС		21.4	26			60				
							2ДЗ	59			20.4	24			50				
41	2	1.2				1	4БП	59	1А	0.71	22.6	24	0.28	0.28	55	230			
							3ВЛЧ	59	С3ГД		21.4	26			55				
							2ДЗ	59			20.4	28			60				
							10С	59			22.4	26			20				
41	39	1.0				1	8БП	59	1А	0.82	22.6	24	0.25	0.25	60	250			
							2ВЛЧ	59	С3ГД		21.4	24			60				
59	28	4.0				1	4БП	58	2	0.67	19.4	24	0.82	0.82	70	205			
							3СЗ	68	ВЗДС		20.4	26			50				
							1ВЛЧ	58			18.4	20			50				
							1СЗ	89			22.4	28			60				
							1БП	78			23.4	28			50				
61	60	2.6				1	8БП	58	2	0.77	17.4	20	0.46	0.46	50	178			
							2СЗ	58	В1ДС		18.4	24			70				
68	4	8.3				1	5БП	59	1	0.81	25.1	24	2.37	2.37	50	285			
							3ВЛЧ	59	СЗДСА		22.4	24			55				
							1ДЗ	59			18.4	20			40				
							10С	64			25.4	32			40				
69	28	0.5				1	7БП	59	2	0.66	21.4	22	0.10	0.10	50	205			
							3СЗ	59	ВЗДС		21.1	24			60				
72	19	5.1				1	4БП	59	2	0.82	21.4	24	1.45	1.45	60	285			
							3СЗ	69	ВЗДСА		24.1	36			75				
							2ДЗ	69			20.4	24			55				
							10С	59			23.4	26			25				
73	8	4.5				1	5БП	59	2	0.65	19.4	20	0.60	0.60	45	133			
							2СЗ	64	ВЗДСА		21.1	26			75				
							3ДЗ	49			11.4	14			20				
73	10	3.7				1	5БП	59	1	0.82	22.6	24	0.93	0.93	60	250			
							2СЗ	74	ВЗДСА		21.4	32			65				
							2ВЛЧ	59			19.4	20			60				
							1ДЗ	59			16.4	18			50				
78	13	0.1				1	9БП	59	1	0.73	21.4	20	0.02	0.02	45	208			
							1СЗ	59	ВЗДСА		19.1	22			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-бу-ється тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
79	4	9.3				1	6БП 3СЗ 1СЗ	59 2 59 ВЗДС 44	0.72 20.4 15.1	20 20 20	20	1.97 1.97	1.97	65 50 40	212				
79	27	11.3				1	7БП 3СЗ	59 2 64 ВЗДС	0.83 21.4 23.1	22 26	22	2.99 2.99	2.99	50 60	265				
79	38	1.3				1	8БП 2СЗ	59 1 59 ВЗДС	0.72 23.9 24.5	24 28	24	0.33 0.33	0.33	40 65	250				
80	5	2.4				1	6БП 2СЗ 2ВЛч	58 2 58 ВЗДС 58	0.71 21.5 19.4	28 28 22	28	0.52 0.52	0.52	50 70 50	215				
80	6	2.0				1	4БП 4ВЛч 2СЗ	58 2 58 ВЗДС 58	0.67 18.4 19.4 21.1	22 24 26	22	0.37 0.37	0.37	50 60 60	185				
82	14	1.7				1	8БП 1СЗ 1ДЗ	59 1 59 СЗГДС 69	0.76 22.6 21.1 23.4	22 26 30	22	0.41 0.41	0.41	50 70 50	240				
82	15	4.3				1	7БП 3СЗ	59 2 69 ВЗДС	0.31 20.4 23.1	20 28	20	0.40 0.40	0.40	40 70	94				
82	20	1.9				1	10БП	59 1	0.79 22.6	20	20	0.45 0.45	0.45	50	235				
82	23	5.3				1	7БП 2ОС 1ВЛч	59 1 59 СЗГДС 59	0.87 23.9 24.4 22.4	22 34 26	22	1.61 1.61	1.61	55 40 60	303				
83	7	4.4				1	9БП 1СЗ	59 1 59 ВЗДС	0.82 21.4 24.5	24 36	24	1.05 1.05	1.05	50 80	238				
84	4	2.5				1	10БП	59 1	0.91 23.9	22	22	0.73 0.73	0.73	60	291				
84	12	1.0				1	4БП 3ОС 3СЗ	59 1 64 ВЗДС 69	0.46 23.9 26.4 25.1	22 40 36	22	0.20 0.20	0.20	40 40 70	195				
84	16	2.0				1	9БП 1СЗ	59 1А 59 СЗГДС	0.84 25.1 25.8	24 26	24	0.59 0.59	0.59	60 80	295				
84	22	2.0				1	5БП 3ОС 2СЗ	59 2 59 ВЗДС 59	0.83 21.4 25.5 24.5	20 40 36	20	0.60 0.60	0.60	50 40 65	300				
85	5	1.1				1	5БП 3ВЛч 2ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59	0.50 21.4 18.4	22 22 20	22	0.16 0.16	0.16	60 60 60	141				
86	3	1.7				1	6БП 3ВЛч 1ОС	59 1 59 СЗГД 64	0.68 23.9 22.4 24.4	30 26 30	30	0.40 0.40	0.40	60 60 30	233				
86	5	1.9				1	7БП 1ВЛч 2ОС	59 1 59 СЗГД 59	0.81 23.9 21.4 25.5	30 26 36	30	0.54 0.54	0.54	60 60 50	283				
87	20	0.9				1	4БП 1ОС 3ВЛч 2ДЗ	59 1А 59 СЗГД 59 64	0.77 23.9 22.4 21.4 22.4	28 28 26 30	28	0.24 0.24	0.24	50 40 60 60	263				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
91	1	7.3				1	4БП ЗВЛЧ 2ОС 1ДЗ	59 2 59 СЗГД 59 69	0.90 21.4 20.4 23.4 22.4	22 24 30 28	2.10 2.10	45 55 50 55	288						
91	13	1.0				1	6БП 1ДЗ ЗВЛЧ	59 2 69 СЗГД 69	0.62 21.4 20.7	24 28 26	0.18 0.18	50 60 60	181						
91	20	1.0				1	7БП 2ДЗ 1ОС	54 2 64 СЗГД 54	0.70 20.9 19.4 21.4	26 32 44	0.20 0.20	45 60 20	198						
92	16	1.2				1	4БП 2ОС 2СЗ 2ДЗ	54 1 49 ВЗДСА 54 49	0.75 18.4 17.4 19.1 10.1	18 20 22 12	0.19 0.19	50 50 80 25	156						
93	7	1.9				1	4БП ЗВЛЧ 3ОС	59 2 59 СЗГДС 59	0.72 18.4 18.3 19.4	20 20 24	0.36 0.36	50 50 30	192						
96	2	2.1				1	10БП	59 2 ВЗДС	0.72 19.4	24	0.37 0.37	45	176						
96	3	0.9				1	4БП 4ОС 2ДЗ	59 1 59 СЗГДС 59	0.74 20.4 19.4	28 28 28	0.21 0.21	40 30 60	228						
98	5	0.9				1	7БП 1СЗ 1ОС 1ВЛЧ	54 2 54 ВЗДС 54 54	0.73 18.4 19.1 18.4 18.4	26 26 24 24	0.16 0.16	35 60 30 45	183						
98	9	0.7				1	6БП 2ОС 2СЗ	54 3 44 ВЗДС 54	0.67 15.4 12.4 13.4	20 20 22	0.09 0.09	40 30 55	128						
98	10	2.9				1	4БП 4ОС 2ВЛЧ	54 2 54 ВЗДС 74	0.70 18.4 19.4 17.7	20 24 24	0.55 0.55	40 35 35	191						
99	4	0.5				1	4БП 1СЗ 2ВЛЧ 2ОС 1ДЗ	59 2 59 СЗГДС 59 59 59	0.64 19.4 20.1 19.4 19.4	30 32 26 30 30	0.09 0.09	45 75 45 35 60	183						
99	12	6.6				1	8БП 2ДЗ	54 2 59 В2ДС	0.60 19.6 19.4	26 22	1.01 1.01	50 50	153						
99	17	4.6				1	6БП 3ДЗ 1ОС	59 2 74 ВЗДС 59	0.64 20.4 21.2 21.4	24 34 26	0.86 0.86	50 60 35	186						
99	20	7.1				1	5БП 3ОС 2СЗ	59 2 59 ВЗДС 59	0.73 19.4 20.4 19.1	28 26 28	1.56 1.56	45 40 60	220						
99	21	0.8				1	8БП 2СЗ	54 2 54 В2ДС	0.60 19.6 20.1	26 28	0.13 0.13	35 60	160						
99	23	6.5				1	4БП	54 2	0.51 18.4	18	0.85 0.85	45	131						

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р убки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗДЗ	54	СЗГДС	16.4	18			55					
							ЗОС	54		19.4	26			40					
99	25	6.8				1	8БП	59 2	0.60	20.4	24	1.14	1.14	50	168				
							2СЗ	59	СЗГДС	20.1	30			75					
100	1	3.0				1	8БП	59 1	0.71	20.4	24	0.59	0.59	50	198				
							1ОС	59	СЗГДС	20.4	26			30					
							1СЗ	49		19.8	24			70					
100	3	2.2				1	5БП	59 2	0.65	19.4	24	0.44	0.44	40	200				
							2ОС	59	ВЗДС	21.4	30			30					
							3СЗ	69		20.4	28			80					
100	4	0.4				1	7БП	59 2	0.72	19.4	24	0.08	0.08	40	204				
							3СЗ	59	ВЗДС	21.1	28			70					
100	10	1.3				1	8БП	54 1	0.68	19.6	20	0.23	0.23	40	179				
							1СЗ	64	ВЗДС	19.9	26			70					
							1ДЗ	79		19.7	30			60					
100	15	22.5				1	6БП	59 2	0.80	19.4	22	4.68	4.68	40	208				
							4ВЛЧ	59	ВЗДС	19.4	22			55					
Разом		206.7										45.31	45.31						
Разом по господарській секції		855.0										189.01	189.01						
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 54																
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
76	44	1.2				1	4ОС	69 1	0.78	26.4	34	0.41	0.41	50	342				
							3ВЛЧ	69	С4ВЛО	25.1	28			60					
							3БП	69		25.4	28			55					
83	14	0.6				1	6ОС	74 1	0.70	27.4	44	0.20	0.20	30	338				
							3ВЛЧ	74	С4ГД	23.7	28			60					
							1БП	74		25.4	28			50					
Разом		1.8										0.61	0.61						
Разом по господарській секції		1.8										0.61	0.61						
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 57																
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
38	40	10.8				1	4ОС	79 1	0.30	26.4	42	1.34	1.34	50	124				
							2БП	74	СЗГД	27.4	30			55					
							2БП	59		26.1	24			10					
							2ДЗ	59		21.4	22			50					
41	18	1.0				1	5ОС	69 1	0.67	25.4	40	0.28	0.28	30	279				
							3БП	69	СЗГД	24.4	28			55					
							2ВЛЧ	69		22.8	26			55					
72	2	4.8				1	4ОС	69 2	0.63	23.4	34	1.00	1.00	25	208				
							3БП	59	СЗДСА	21.4	24			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗДЗ	59		18.4	20				45				
72	5	1.9				1	50С	64	2	0.72	21.4	28	0.46	0.46	45	243			
							2БП	64	ВЗДСА		19.4	24			50				
							ЗДЗ	69			20.4	24			60				
72	10	4.3				1	40С	69	2	0.68	23.4	30	1.14	1.14	50	265			
							ЗБП	69	СЗДСА		23.4	24			50				
							2ДЗ	69			21.4	24			60				
							1СЗ	74			25.0	34			80				
72	10.3	0.2				1	40С	69	2	0.65	22.0	28	0.05	0.05	50	230			
							ЗБП	69	СЗДСА		22.0	22			50				
							2ДЗ	69			20.0	22			60				
							1СЗ	74			23.0	30			80				
72	10.4	0.9				1	40С	69	2	0.65	22.0	28	0.21	0.21	50	230			
							ЗБП	69	СЗДСА		22.0	22			50				
							2ДЗ	69			20.0	22			60				
							1СЗ	74			23.0	30			80				
73	44	0.9				1	60С	48	2	0.75	19.8	22	0.17	0.17	40	192			
							2БП	48	ВЗДС		18.1	22			50				
							2ДЗ	48			12.4	16			50				
73	49	1.3				1	40С	64	1	0.60	24.4	40	0.26	0.26	35	200			
							2БП	54	СЗДСА		16.4	20			50				
							1ВЛЧ	49			17.4	20			50				
							1ДЗ	49			18.1	20			35				
							2СЗ	84			25.4	36			65				
74	2	0.9				1	40С	59	1	0.87	23.4	26	0.21	0.21	40	238			
							1ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	20			40				
							2БП	59			20.4	24			40				
							ЗДЗ	49			14.4	16			25				
84	11	6.7				1	60С	69	1	0.82	26.4	44	2.49	2.49	35	371			
							2БП	69	СЗГСД		24.4	26			55				
							2ВЛЧ	69			24.0	26			60				
88	4	3.2				1	50С	74	1	0.31	26.4	44	0.44	0.44	25	139			
							ЗДЗ	79	СЗГД		24.3	46			50				
							2БП	69			24.4	28			30				
88	14	0.4				1	50С	79	1	0.57	26.4	42	0.10	0.10	5	238			
							2БП	69	СЗГД		24.4	36			25				
							ЗДЗ	59			21.4	22			50				
88	18	0.9				1	80С	74	1	0.53	27.4	44	0.23	0.23	35	258			
							2БП	69	СЗГД		23.4	26			50				
91	32	0.1				1	50С	69	1	0.71	25.4	44	0.03	0.03	25	315			
							ЗДЗ	69	СЗГД		25.4	44			60				
							1БП	69			22.4	24			35				
							1ВЛЧ	69			21.7	24			60				
91	32.2	0.2				1	50С	69	1	0.70	24.0	40	0.06	0.06	25	280			
							ЗДЗ	69	СЗГД		24.0	40			60				
							1БП	69			21.0	22			30				
							1ВЛЧ	69			21.0	22			60				
91	32.3	0.2				1	50С	69	1	0.70	24.0	40	0.06	0.06	25	280			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со- та, м	Пов- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
4	23	8.5				1	4ВЛч 2ДЗ 2БП 1СЗ 1ОС	63 63 63 63 46	2 2 2 2 2	0.60 20.0 21.0 19.0 21.0 22.0	24 26 20 22 26	1.62	1.62	50 60 50 80 30	190				
5	34	1.8				1	7ВЛч 2СЗ 1БП	73 73 73	3 3 3	0.62 19.7 21.4	24 30 26	0.34	0.34	60 70 50	191				
5	36	0.7				1	6ВЛч 3СЗ 1БП	74 74 74	3 3 3	0.64 20.7 19.9	24 32 22	0.15	0.15	50 80 50	218				
5	39	0.2				1	6ВЛч 4ВЛч	73 58	2 2	0.63 22.7 20.4	30 24	0.04	0.04	60 60	218				
7	27	1.4				1	6ВЛч 2СЗ 1ДЗ 1БП	69 69 69 69	3 3 3 3	0.60 18.0 19.0 20.0 18.0	20 22 24 20	0.22	0.22	50 80 50 40	160				
8	1	4.9				1	9ВЛч 1БП	64 64	2 2	0.70 22.0 22.0	24 22	1.18	1.18	50 40	240				
8	2	1.2				1	7ВЛч 3БП	64 64	2 2	0.71 20.0 20.4	22 24	0.24	0.24	50 40	204				
8	3	2.9				1	6ВЛч 4БП	64 64	2 2	0.67 20.0 19.4	24 22	0.53	0.53	50 50	184				
9	6	1.6				1	9ВЛч 1СЗ	69 81	3 3	0.60 19.0 20.0	22 28	0.27	0.27	50 60	170				
10	1	0.4				1	10ВЛч С4ВЛч	64	2	0.65 20.0	22	0.08	0.08	50	194				
10	3	0.7				1	8ВЛч 1БП 1СЗ	69 69 69	3 3 3	0.61 19.7 22.4 21.7	24 26 30	0.13	0.13	50 50 80	181				
10	5	4.3				1	10ВЛч С4ВЛч	79	2	0.70 22.7	26	1.12	1.12	60	261				
11	4	2.8				1	4ВЛч 4СЗ 2БП	64 64 64	2 2 2	0.64 20.0 22.1 21.4	22 30 26	0.62	0.62	50 70 40	220				
11	33	4.8				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	74 74 74	3 3 3	0.73 18.7 21.3 22.4	22 24 28	1.01	1.01	40 40 70	211				
12	10	3.6				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	69 69 69	3 3 3	0.70 18.0 19.0 21.0	20 22 24	0.61	0.61	40 40 70	170				
13	5	1.2				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	69 69 69	3 3 3	0.60 20.0 19.0 20.0	22 20 24	0.19	0.19	60 50 70	160				
13	9	3.3				1	7ВЛч 3БП	69 69	3 3	0.64 19.7 20.4	22 24	0.60	0.60	40 40	181				
13	15	3.3				1	4ВЛч 4БП	63 63	2 2	0.64 20.1 20.4	20 24	0.61	0.61	50 40	185				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, см	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	63		20.4	20				40				
							1ОС	63		21.4	24				20				
13	16	4.0				1	6ВЛЧ	74 2	0.74	21.7	26	1.07	1.07	50	268				
							2БП	74 С4ВЛЧ		23.4	28			40					
							2СЗ	74		25.0	30			70					
13	16.2	0.1				1	6ВЛЧ	74 3	0.70	21.0	24	0.02	0.02	50	240				
							2БП	74 С4ВЛЧ		22.0	26			40					
							2СЗ	74		23.0	26			70					
13	16.3	1.5				1	6ВЛЧ	74 3	0.70	21.0	24	0.36	0.36	50	240				
							2БП	74 С4ВЛЧ		22.0	26			40					
							2СЗ	74		23.0	26			70					
13	22	0.3				1	7ВЛЧ	73 3	0.64	20.7	26	0.06	0.06	60	201				
							2БП	73 С4ВЛЧ		21.4	26			60					
							1СЗ	73		20.4	22			70					
15	6	0.4				1	10ВЛЧ	69 2	0.62	22.8	26	0.09	0.09	45	233				
								С4ВЛЧ											
24	1	3.5				1	8ВЛЧ	69 2	0.75	21.0	24	0.84	0.84	55	240				
							1БП	69 С4ВЛЧ		19.0	22			50					
							1СЗ	69		23.0	32			70					
26	10	0.6				1	10ВЛЧ	69 2	0.80	21.0	24	0.16	0.16	60	260				
								С4ВЛЧ											
27	4	0.6				1	8ВЛЧ	69 2	0.80	22.0	26	0.16	0.16	65	260				
							2БП	69 С3ГДС		22.0	24			60					
27	7	2.2				1	6ВЛЧ	64 2	0.80	22.0	24	0.59	0.59	60	270				
							3БП	64 С4ВЛЧ		22.0	24			60					
							1СЗ	69		22.0	28			70					
27	8	2.7				1	7ВЛЧ	69 2	0.80	20.0	20	0.65	0.65	60	240				
							3БП	69 С4ВЛЧ		22.0	26			60					
28	3	2.2				1	8ВЛЧ	69 2	0.65	22.0	26	0.51	0.51	55	230				
							1БП	69 С4ВЛЧ		23.0	26			55					
							1СЗ	69		24.0	30			80					
28	10	0.5				1	5ВЛЧ	74 2	0.73	22.7	26	0.14	0.14	60	288				
							3БП	74 С4ГДС		25.4	28			55					
							2СЗ	74		28.1	36			65					
28	10.2	0.1				1	5ВЛЧ	74 2	0.70	23.0	24	0.03	0.03	60	260				
							3БП	74 С4ГДС		24.0	26			50					
							2СЗ	74		26.0	32			60					
28	10.3	0.1				1	5ВЛЧ	74 2	0.70	23.0	24	0.03	0.03	60	260				
							3БП	74 С4ГДС		24.0	26			50					
							2СЗ	74		26.0	32			65					
28	21	1.3				1	10ВЛЧ	69 1	0.76	25.1	28	0.45	0.45	60	346				
								С4ВЛО											
30	50	0.3				1	4ВЛЧ	64 2	0.68	22.3	26	0.08	0.08	60	251				
							3БП	64 С4ГДС		21.4	28			60					
							3СЗ	64		25.1	38			80					
30	57	0.7				1	10ВЛЧ	69 3	0.66	18.7	38	0.12	0.12	60	174				
								С4ВЛО											
30	61	0.2				1	7ВЛЧ	74 3	0.74	19.7	30	0.05	0.05	60	231				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	74	С4ВЛЧ	24.4	28				50				
							1СЗ	74		27.1	34				80				
30	63	5.7				1	10ВЛЧ	69	2	0.67	21.7	28	1.32	1.32	60	231			
30	65	0.8				1	10ВЛЧ	74	2	0.62	22.7	32	0.18	0.18	60	231			
32	35	3.2				1	5ВЛЧ	69	3	0.65	19.0	22	0.61	0.61	60	190			
							3БП	69	С4ВЛЧ	21.0	28				50				
							1СЗ	69		23.0	26				70				
							1ОС	49		22.0	28				40				
33	15	5.6				1	7ВЛЧ	69	1	0.63	24.0	30	1.41	1.41	60	251			
							2БП	69	ВЗДС	23.4	28				60				
							1СЗ	69		27.1	32				80				
33	18	6.2				1	6ВЛЧ	69	2	0.58	21.7	26	1.29	1.29	80	208			
							2БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28				50				
							2СЗ	69		23.1	30				70				
34	4	0.3				1	8ВЛЧ	73	2	0.70	21.7	30	0.07	0.07	60	231			
							2БП	73	С4ВЛЧ	21.4	28				40				
35	10	2.5				1	8ВЛЧ	74	2	0.67	23.7	34	0.65	0.65	60	261			
							2БП	74	С4ВЛЧ	24.4	30				45				
35	11	0.6				1	10ВЛЧ	74	2	0.62	23.7	38	0.15	0.15	60	251			
35	14	0.4				1	7ВЛЧ	64	3	0.78	18.8	28	0.08	0.08	30	212			
							3БП	64	С4ГД	21.4	32				50				
35	16	2.7				1	10ВЛЧ	69	2	0.50	21.7	32	0.47	0.47	60	174			
35	19	0.8				1	9ВЛЧ	69	2	0.43	20.7	34	0.11	0.11	55	134			
							1БП	69	С4ВЛЧ	22.4	34				50				
35	29	3.5				1	8ВЛЧ	74	2	0.72	22.7	28	0.91	0.91	60	261			
							2БП	74	С4ВЛЧ	23.4	28				60				
35	43	0.4				1	7ВЛЧ	74	2	0.72	21.7	26	0.10	0.10	55	246			
							2БП	74	С4ВЛЧ	23.4	28				50				
							1ДЗ	74		23.4	30				60				
36	19	1.9				1	5ВЛЧ	69	2	0.72	22.8	26	0.54	0.54	60	284			
							3ОС	69	СЗДСА	25.4	40				50				
							2ДЗ	69		20.4	22				50				
36	25	2.3				1	5ВЛЧ	69	2	0.73	21.7	26	0.59	0.59	60	258			
							3ДЗ	69	С4ВЛЧ	23.4	30				60				
							2БП	69		23.4	28				50				
36	28	0.5				1	5ВЛЧ	74	2	0.73	23.7	30	0.14	0.14	60	278			
							4БП	74	С4ВЛЧ	25.4	32				60				
							1ДЗ	74		25.4	34				60				
36	28.2	0.6				1	5ВЛЧ	74	2	0.70	23.0	32	0.16	0.16	40	260			
							4БП	74	С4ВЛЧ	24.0	30				40				
							1ДЗ	74		24.0	28				60				
37	31	3.3				1	9ВЛЧ	64	1	0.72	24.4	28	1.00	1.00	60	302			
							1БП	64	С4ВЛЧ	25.5	28				50				
37	41	1.2				1	9ВЛЧ	69	2	0.71	22.8	26	0.32	0.32	55	263			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція											Кру- тиз- на		
							1БП	69	С4ВЛЧ	24.4	28			50				
40	22	1.8				1	7ВЛЧ	74	3	0.66	20.7	26	0.36	0.36	55	201		
							ЗБП	74	С4ВЛЧ		21.3	26			45			
40	36	11.0				1	7ВЛЧ	74	2	0.61	23.7	26	2.65	2.65	60	241		
							2БП	74	С4ВЛЧ		25.4	32			50			
							1ДЗ	74			25.4	34			60			
40	46	2.7				1	8ВЛЧ	74	2	0.59	22.7	26	0.57	0.57	60	211		
							2БП	74	С4ВЛЧ		23.4	28			55			
41	3	3.0				1	10ВЛЧ	64	1	0.62	23.4	26	0.74	0.74	50	245		
							С5ВЛЧ											
41	8	4.5				1	10ВЛЧ	64	1	0.58	25.4	28	1.21	1.21	60	269		
							С5ВЛЧ											
41	24	1.0				1	5ВЛЧ	69	2	0.66	21.7	26	0.23	0.23	50	231		
							ЗБП	69	С4ВЛЧ		24.4	26			55			
							2ДЗ	69			23.4	32			60			
41	33	12.0				1	7ВЛЧ	74	2	0.65	21.7	28	2.65	2.65	55	221		
							2БП	74	С4ВЛЧ		22.4	26			50			
							1ОС	74			23.4	30			30			
43	4	2.4				1	7ВЛЧ	69	2	0.73	22.8	28	0.65	0.65	50	269		
							1СЗ	69	С4ВЛЧ		23.1	30			70			
							2БП	69			22.4	28			40			
44	7	5.3				1	6ВЛЧ	64	2	0.84	20.0	26	1.38	1.38	50	261		
							2СЗ	69	С4ВЛЧ		20.4	28			60			
							2БП	64			21.4	26			50			
44	8	5.0				1	6ВЛЧ	69	4	0.70	14.7	20	0.67	0.67	60	134		
							2БП	69	В4ДС		15.7	18			40			
							2СЗ	69			15.4	18			50			
45	14	2.9				1	4ВЛЧ	64	3	0.43	18.8	22	0.26	0.26	50	91		
							2СЗ	64	С4ВЛЧ		21.1	30			70			
							4ВЛЧ	33			13.1	12			50			
48	4	2.7				1	9ВЛЧ	63	3	0.30	19.0	22	0.22	0.22	60	80		
							1ДЗ	63	СЗГД		19.0	20			50			
48	14	14.7				1	7ВЛЧ	68	2	0.63	20.7	24	2.98	2.98	60	203		
							2БП	68	С4ВЛЧ		22.4	26			60			
							1СЗ	68			22.0	30			80			
49	1	1.3				1	10ВЛЧ	68	2	0.42	20.7	28	0.17	0.17	50	134		
							С4ВЛЧ											
49	8	3.3				1	6ВЛЧ	68	2	0.72	21.8	24	0.84	0.84	50	254		
							2СЗ	68	С4ВЛЧ		22.0	30			70			
							2БП	68			22.4	28			50			
49	17	2.3				1	5ВЛЧ	68	2	0.75	20.7	26	0.56	0.56	60	243		
							2СЗ	68	С4ВЛЧ		22.0	30			80			
							ЗБП	68			21.4	26			50			
49	21	9.8				1	5ВЛЧ	68	2	0.70	20.7	26	2.33	2.33	50	238		
							2СЗ	68	СЗГДС		23.1	30			70			
							ЗБП	68			23.4	28			50			
49	22	3.3				1	5ВЛЧ	63	2	0.67	21.3	26	0.74	0.74	50	224		
							ЗБП	63	С4ВЛЧ		21.4	26			50			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насадження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2СЗ	63			22.1	30			70				
50	3	3.3			1	7ВЛч	69 2	0.71	21.7	26	0.82	0.82	50	248					
						2БП	69 С4ВЛч		23.4	26			50						
						1СЗ	69		25.1	32			70						
50	4	4.7			1	7ВЛч	64 2	0.72	21.2	24	1.14	1.14	50	243					
						2БП	64 С4ВЛч		23.4	28			40						
						1СЗ	64		24.1	28			80						
50	6	2.6			1	8ВЛч	73 3	0.74	20.7	26	0.60	0.60	60	231					
						2БП	73 С4ВЛч		22.4	26			50						
50	6.3	0.4			1	8ВЛч	73 3	0.70	20.0	24	0.08	0.08	60	210					
						2БП	73 С4ВЛч		21.0	24			50						
50	11	4.0			1	6ВЛч	64 2	0.55	20.0	22	0.71	0.71	45	178					
						2БП	64 С4ВЛч		21.4	26			40						
						2СЗ	64		24.1	28			70						
50	12	8.5			1	8ВЛч	64 2	0.50	20.0	20	1.28	1.28	50	150					
						2БП	64 С4ВЛч		21.0	22			40						
50	13	5.7			1	5ВЛч	69 2	0.64	20.7	24	1.24	1.24	50	218					
						3БП	69 С4ВЛч		22.4	26			40						
						2СЗ	69		26.1	34			80						
51	15	6.8			1	8ВЛч	69 3	0.41	18.7	22	0.78	0.78	50	114					
						1БП	69 С4ВЛч		21.4	24			40						
						1СЗ	69		23.1	28			70						
52	15	6.4			1	7ВЛч	69 2	0.73	21.7	26	1.59	1.59	50	248					
						2БП	69 С4ВЛч		21.4	26			50						
						1СЗ	69		24.1	32			70						
53	4	0.9			1	6ВЛч	64 2	0.66	21.2	22	0.20	0.20	50	223					
						2БП	64 С4ВЛч		22.4	26			40						
						1ДЗ	64		21.4	24			60						
						1СЗ	64		23.1	32			70						
53	5	3.0			1	4ВЛч	69 3	0.54	19.7	22	0.48	0.48	50	161					
						4БП	69 С4ВЛч		21.4	26			40						
						1СЗ	69		24.1	30			70						
						1ДЗ	69		21.4	24			50						
53	11	2.9			1	6ВЛч	69 2	0.72	20.7	24	0.64	0.64	50	221					
						4БП	69 С4ВЛч		22.4	26			50						
56	1	1.8			1	10ВЛч	64 2	0.53	21.2	24	0.32	0.32	60	176					
							С4ВЛч												
57	2	1.6			1	6ВЛч	64 3	0.65	18.8	22	0.29	0.29	50	182					
						2БП	64 С4ВЛч		21.4	24			50						
						1ДЗ	64		20.4	22			50						
						1СЗ	64		19.9	28			70						
57	5	2.5			1	7ВЛч	64 3	0.42	17.7	20	0.26	0.26	50	104					
						2БП	64 С4ВЛч		19.4	22			40						
						1СЗ	64		19.9	26			70						
58	27	9.6			1	6ВЛч	64 3	0.60	18.0	20	1.44	1.44	50	150					
						2БП	64 С4ВЛч		19.0	22			45						
						2СЗ	64		20.0	24			70						
58	39	5.5			1	6ВЛч	64 2	0.70	20.0	24	1.21	1.21	60	220					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2СЗ	64	С4ВЛЧ	22.0	26			80					
							2БП	64		19.0	24			50					
59	14	6.3			1	5ВЛЧ	64	2	0.50	20.0	20	1.13	1.13	50	180				
							4СЗ	64	С4ВЛЧ	22.0	28			80					
							1БП	64		21.0	26			40					
59	17	1.2			1	10ВЛЧ	64	2	0.61	20.0	22	0.22	0.22	60	184				
							С4ВЛЧ												
63	4	15.0			1	7ВЛЧ	63	3	0.50	19.0	20	2.10	2.10	50	140				
							3БП	63	С4ВЛЧ	20.0	22			50					
63	6	4.0			1	9ВЛЧ	68	3	0.43	19.7	24	0.50	0.50	50	124				
							1БП	68	С4ВЛЧ	20.4	22			50					
63	10	1.2			1	8ВЛЧ	73	3	0.54	19.7	22	0.18	0.18	50	154				
							2БП	73	С4ВЛЧ	21.4	26			50					
63	17	1.9			1	9ВЛЧ	68	3	0.50	19.7	22	0.27	0.27	50	144				
							1БП	68	С4ВЛЧ	20.4	22			60					
63	18	4.2			1	10ВЛЧ	68	3	0.43	19.7	22	0.52	0.52	50	124				
							С4ВЛЧ												
63	21	0.6			1	10ВЛЧ	68	2	0.30	19.7	22	0.05	0.05	60	87				
							С4ВЛЧ												
69	7	2.3			1	5ВЛЧ	64	1	0.71	24.4	26	0.66	0.66	60	285				
							3БП	64	С4ГД	25.5	28			55					
							2ДЗ	74		24.4	32			60					
69	12	3.8			1	7ВЛЧ	64	1	0.72	24.4	26	1.08	1.08	60	285				
							2ВЛЧ	64	С3ГДС	21.2	24			55					
							1БП	69		25.4	28			50					
69	21	2.0			1	8ВЛЧ	64	2	0.80	23.0	24	0.64	0.64	60	320				
							2СЗ	79	С3ГДС	23.0	32			80					
69	24	1.0			1	7ВЛЧ	69	1	0.81	24.0	26	0.31	0.31	60	312				
							3БП	69	С4ГДС	24.4	26			50					
70	8	0.9			1	10ВЛЧ	64	2	0.81	22.3	26	0.27	0.27	60	296				
							С4ВЛЧ												
70	9	0.1			1	7ВЛЧ	69	2	0.83	20.7	28	0.03	0.03	60	253				
							1БП	69	С3ГДС	18.0	28			60					
							2СЗ	54		17.1	24			40					
70	13	1.4			1	5ВЛЧ	64	2	0.78	20.0	24	0.33	0.33	55	234				
							4БП	64	С4ВЛЧ	21.4	26			55					
							1СЗ	79		23.4	36			65					
70	52	2.2			1	8ВЛЧ	64	1	0.68	23.4	24	0.56	0.56	60	255				
							2БП	63	С3ГДС	23.4	26			50					
70	55	0.3			1	4ВЛЧ	79	2	0.62	22.7	30	0.06	0.06	60	211				
							3БП	79	С3ГДС	23.2	30			60					
							3ДЗ	79		20.7	34			70					
72	21	1.6			1	8ВЛЧ	64	3	0.80	19.0	24	0.37	0.37	55	230				
							1СЗ	64	С4ВЛЧ	22.0	26			75					
							1ДЗ	64		18.0	24			50					
72	23	1.5			1	6ВЛЧ	64	3	0.80	19.0	22	0.35	0.35	60	230				
							3БП	64	С4ВЛЧ	22.0	22			55					
							1ОС	64		22.0	28			45					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-та, м	Ди-аметр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К										Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
76	13	3.1				1	9ВЛЧ	64 1	0.82	24.4	30	1.06	1.06	60	342		
							1БП	64 С4ВЛЧ		24.4	26			40			
76	15	2.3				1	5ВЛЧ	63 1	0.71	23.4	26	0.57	0.57	55	248		
							5БП	63 С4ВЛЧ		23.4	26			50			
76	18	0.9				1	6ВЛЧ	74 2	0.40	23.7	28	0.13	0.13	50	144		
							4БП	74 С4ВЛЧ		24.4	28			50			
76	24	5.2				1	4ВЛЧ	74 2	0.78	22.7	28	1.44	1.44	55	276		
							4БП	74 С4ВЛЧ		23.4	26			55			
							1СЗ	78		24.4	36			65			
							1ДЗ	78		20.7	30			55			
76	25	3.0				1	8ВЛЧ	69 1	0.71	24.0	30	0.84	0.84	65	281		
							2БП	69 С4ВЛЧ		24.4	26			50			
76	36	2.6				1	5ВЛЧ	69 1	0.80	24.0	30	0.76	0.76	65	291		
							3БП	69 С4ГД		24.4	26			50			
							2ДЗ	69		20.4	26			55			
76	40	1.0				1	10ВЛЧ	64 2	0.79	21.2	28	0.26	0.26	70	261		
								С4ВЛЧ									
76	41	2.5				1	4ВЛЧ	69 1	0.62	24.0	30	0.60	0.60	60	238		
							2БП	69 СЗГСД		24.4	30			55			
							3ДЗ	69		22.4	28			60			
							1ОС	69		24.4	30			35			
76	46	1.4				1	6ВЛЧ	69 1	0.77	26.2	32	0.45	0.45	70	323		
							4БП	69 С4ВЛО		25.4	30			60			
77	9	2.7				1	6ВЛЧ	68 2	0.56	20.7	24	0.46	0.46	50	171		
							4БП	68 С4ВЛЧ		22.4	28			50			
77	10	4.0				1	4ВЛЧ	73 3	0.63	20.7	24	0.76	0.76	50	191		
							6БП	73 С4ВЛЧ		22.4	26			50			
77	11	7.3				1	6ВЛЧ	63 2	0.53	20.1	24	1.14	1.14	50	156		
							4БП	63 С4ВЛЧ		21.4	26			50			
77	18	5.6				1	6ВЛЧ	63 3	0.53	19.0	22	0.80	0.80	50	142		
							4БП	63 С4ВЛЧ		20.4	22			50			
77	19	4.7				1	8ВЛЧ	63 2	0.43	21.3	28	0.66	0.66	60	140		
							2БП	63 С4ВЛЧ		23.4	32			60			
78	2	0.3				1	10ВЛЧ	74 3	0.31	20.7	38	0.03	0.03	50	97		
								С4ВЛО									
78	5	0.3				1	6ВЛЧ	74 2	0.78	23.7	32	0.08	0.08	60	282		
							4БП	74 С4ВЛЧ		23.4	26			45			
80	2	3.9				1	10ВЛЧ	63 3	0.42	17.8	22	0.41	0.41	5	104		
								С4ВЛЧ									
81	20	4.7				1	4ВЛЧ	64 1	0.79	23.4	26	1.33	1.33	60	283		
							3БП	69 СЗГСД		25.4	28			55			
							2ДЗ	59		19.4	22			45			
							1ДЗ	84		23.7	42			60			
81	24	0.9				1	7ВЛЧ	69 1	0.73	24.0	30	0.25	0.25	60	278		
							3БП	69 С4ГД		23.4	28			55			
81	27	2.2				1	7ВЛЧ	69 1	0.62	24.0	30	0.55	0.55	65	249		
							3БП	69 С4ГД		26.4	34			60			
81	27.2	0.2				1	7ВЛЧ	69 2	0.60	23.0	28	0.04	0.04	65	220		

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	69 С4ГД		25.0	30			60					
81	28	1.8			1	8ВЛЧ	69 2	0.70	22.8	28	0.46	0.46	60	253					
							2БП			23.4			55						
82	1	4.1			1	10ВЛЧ	69 2	0.67	21.7	30	0.95	0.95	65	231					
							С4ВЛО												
82	5	2.2			1	10ВЛЧ	74 1	0.59	24.7	32	0.57	0.57	60	261					
							С4ВЛЧ												
85	2	7.3			1	10ВЛЧ	69 2	0.67	22.8	28	1.85	1.85	60	253					
							С4ВЛЧ												
85	4	7.3			1	10ВЛЧ	74 1	0.65	25.7	34	2.25	2.25	60	308					
							С4ВЛЧ												
85	9	4.0			1	7ВЛЧ	74 2	0.68	23.7	30	1.11	1.11	60	278					
							2ДЗ			22.4			60						
							10С			25.4			35						
85	10	5.5			1	7ВЛЧ	69 2	0.78	22.8	28	1.56	1.56	60	283					
							2БП			23.4			40						
							1ДЗ			22.4			55						
85	12	3.0			1	7ВЛЧ	69 2	0.50	22.8	32	0.55	0.55	60	182					
							1ДЗ			23.0			65						
							2ВЛЧ			21.4			60						
85	13	4.0			1	6ВЛЧ	69 1	0.71	24.0	30	1.11	1.11	65	277					
							ЗБП			25.4			60						
							1ДЗ			23.7			65						
85	15	3.2			1	9ВЛЧ	69 1	0.71	24.0	30	0.93	0.93	65	291					
							1ДЗ			24.3			60						
85	16	2.2			1	5ВЛЧ	69 2	0.59	21.7	28	0.41	0.41	55	188					
							4ВЛЧ			19.8			50						
							1БП			22.6			30						
85	22	9.0			1	10ВЛЧ	74 1	0.65	24.7	30	2.57	2.57	60	285					
							С4ВЛЧ												
85	32	4.0			1	7ВЛЧ	74 2	0.81	21.7	28	1.09	1.09	50	272					
							1БП			21.3			50						
							1ВЛЧ			20.4			60						
							1ДЗ			23.7			60						
85	34	0.3			1	9ВЛЧ	74 2	0.63	22.7	28	0.07	0.07	60	231					
							1БП			22.4			40						
85	35	2.2			1	5ВЛЧ	64 2	0.25	22.3	26	0.18	0.18	50	83					
							5БП			23.4			45						
85	36	2.4			1	9ВЛЧ	74 2	0.61	22.7	30	0.53	0.53	60	221					
							1БП			22.4			30						
85	38	5.7			1	10ВЛЧ	74 2	0.67	23.7	34	1.54	1.54	60	271					
							С4ВЛЧ												
86	14	2.3			1	7ВЛЧ	69 1	0.60	24.0	28	0.55	0.55	60	240					
							2БП			23.4			40						
							10С			25.4			25						
86	15	3.3			1	10ВЛЧ	64 1	0.30	23.4	28	0.38	0.38	50	115					
							СЗГД												
86	26	3.6			1	6ВЛЧ	69 2	0.72	21.7	30	0.86	0.86	50	238					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со- та, м	Пов- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							4ВЛч	54	С4ВЛч	20.4	26			50					
87	1	3.2				1	10ВЛч	74	2	0.61	21.7	28	0.68	0.68	60	211			
87	3	3.1				1	10ВЛч	84	2	0.61	22.7	30	0.72	0.72	50	231			
87	4	3.8				1	10ВЛч	84	2	0.70	22.7	28	0.99	0.99	50	261			
87	5	3.1				1	10ВЛч	84	2	0.50	22.7	30	0.57	0.57	50	184			
87	7	3.2				1	7ВЛч	74	1	0.72	24.7	28	0.92	0.92	60	288			
87	12	1.9				1	10ВЛч	64	С4ВЛч	24.4	26								
87	21	1.2				1	7ВЛч	64	1	0.63	23.4	28	0.28	0.28	55	235			
87	27	5.7				1	8ВЛч	64	С4ВЛч	23.4	28								
87	30	0.4				1	10ВЛч	64	1ДЗ	22.4	30								
89	25	0.8				1	7ВЛч	64	1	0.63	23.4	28	0.28	0.28	55	235			
89	27	0.9				1	5ВЛч	64	2	0.62	20.0	24	0.17	0.17	55	184			
89	33	5.8				1	4ВЛч	69	2	0.61	20.7	26	1.17	1.17	55	201			
89	46	1.4				1	7ВЛч	69	1	0.70	24.0	28	0.38	0.38	60	269			
89	53	4.7				1	8ВЛч	69	1	0.61	25.1	30	1.23	1.23	60	262			
91	7	6.2				1	7ВЛч	69	1	0.72	24.0	28	1.80	1.80	60	291			
91	9	2.2				1	7ВЛч	69	1	0.74	25.1	28	0.71	0.71	65	323			
91	15	1.9				1	6ВЛч	64	2	0.80	22.3	26	0.54	0.54	60	283			
91	22	2.3				1	5ВЛч	69	1	0.75	24.0	28	0.67	0.67	60	290			
91	29	1.2				1	4ВЛч	69	2	0.69	21.7	26	0.29	0.29	60	238			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	59	С4ВЛЧ	19.4	24			50				
37	20	3.8				1	7ВЛЧ	59	2	0.42	21.4	24	0.55	0.55	45	146		
							ЗВЛЧ	69	С4ВЛЧ		22.8	28			50			
40	19	5.5				1	7ВЛЧ	54	1	0.72	20.4	24	1.17	1.17	55	213		
							ЗБП	54	С4ВЛЧ		20.9	22			50			
41	4	5.4				1	8ВЛЧ	54	1	0.87	22.6	30	1.70	1.70	50	314		
							2БП	54	С4ВЛЧ		24.1	28			50			
41	10	3.3				1	10ВЛЧ	59	1	0.62	23.4	26	0.81	0.81	60	245		
							С4ВЛЧ											
44	10	10.0				1	4ВЛЧ	59	2	0.74	21.4	24	2.62	2.62	70	262		
							ЗСЗ	59	ВЗДС		22.1	28			50			
							ЗБП	59			22.6	28			40			
45	2	4.0				1	8ВЛЧ	59	2	0.64	21.4	22	0.93	0.93	50	232		
							2СЗ	59	С4ВЛЧ		23.1	28			70			
45	4	0.6				1	8ВЛЧ	59	2	0.65	20.4	22	0.13	0.13	60	219		
							2СЗ	59	С4ВЛЧ		23.1	28			70			
46	17	2.6				1	10ВЛЧ	59	3	0.73	18.3	22	0.49	0.49	70	187		
							С4ВЛЧ											
48	8	2.0				1	8ВЛЧ	58	2	0.53	21.4	28	0.35	0.35	60	173		
							2БП	58	С4ВЛЧ		21.5	24			50			
49	4	6.8				1	9ВЛЧ	58	2	0.72	21.4	24	1.60	1.60	50	235		
							1БП	58	С4ВЛЧ		20.4	24			50			
49	13	4.0				1	8ВЛЧ	58	2	0.63	21.4	24	0.82	0.82	60	205		
							2БП	58	С4ВЛЧ		21.5	28			50			
49	19	4.0				1	7ВЛЧ	58	2	0.63	20.4	22	0.78	0.78	50	194		
							2БП	58	С4ВЛЧ		20.4	24			50			
							1СЗ	58			20.1	24			70			
51	6	3.2				1	7ВЛЧ	54	2	0.62	20.4	22	0.62	0.62	60	195		
							2БП	54	С4ВЛЧ		22.1	28			50			
							1СЗ	54			22.8	30			70			
53	2	4.0				1	9ВЛЧ	59	3	0.54	18.3	20	0.56	0.56	40	140		
							1БП	59	С5ВЛЧ		21.4	24			50			
57	7	2.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.30	20.4	22	0.24	0.50	50	94		
						2	9БП	33	С4ВЛЧ	0.73	12.2	10	0.26		50	102		
							1ВЛЧ	33			15.8	18			60			
58	32	0.9				1	10ВЛЧ	59	2	0.50	19.4	24	0.13	0.13	50	141		
							С4ВЛЧ											
58	37	1.1				1	10ВЛЧ	59	2	0.55	19.4	24	0.17	0.17	50	157		
							С4ВЛЧ											
58	38	2.2				1	10ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	24	0.39	0.39	50	178		
							С4ВЛЧ											
59	20	0.7				1	9ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	22	0.12	0.12	60	178		
							1БП	59	С4ВЛЧ		21.4	28			50			
59	22	1.9				1	10ВЛЧ	59	2	0.30	20.4	24	0.18	0.18	50	94		
							С4ВЛЧ											
59	24	2.9				1	10ВЛЧ	59	2	0.64	21.4	26	0.62	0.62	60	215		
							С4ВЛЧ											
59	25	1.9				1	7ВЛЧ	59	2	0.78	21.4	26	0.51	0.51	60	267		

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на		
							2БП	59	С4ВЛЧ		23.9	30								
							1СЗ	59			22.1	28								
61	2	0.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.70	19.4	20	0.10	0.10	50	200				
61	9	2.1				1	10ВЛЧ	59	3	0.71	17.1	20	0.34	0.34	60	162				
63	15	3.9				1	8ВЛЧ	58	2	0.34	19.4	20	0.37	0.37	50	94				
69	3	1.3				1	2БП	58	С4ВЛЧ		20.4	22								
69	3	1.3				1	6ВЛЧ	59	1	0.77	23.4	24	0.37	0.37	60	285				
69	8	3.4				1	3БП	59	С4ВЛЧ		23.9	28								
69	8	3.4				1	1ДЗ	64			23.4	28								
69	8	3.4				1	10ВЛЧ	59	2	0.85	21.4	24	0.97	0.97	60	285				
69	17	1.6				1	7ВЛЧ	59	1	0.78	22.4	24	0.46	0.46	60	285				
69	23	0.3				1	2БП	64	С3ГДС		23.4	28								
69	23	0.3				1	1СЗ	89			25.4	44								
69	23	0.3				1	8ВЛЧ	59	2	0.72	20.4	26	0.06	0.06	55	214				
73	12	3.2				1	2БП	59	С3ГДС		20.4	24								
73	12	3.2				1	4ВЛЧ	59	2	0.85	20.4	24	0.82	0.82	60	255				
73	12	3.2				1	2БП	64	С3ГДС		21.4	24								
73	12	3.2				1	3ДЗ	59			18.4	22								
73	12	3.2				1	1СЗ	64			21.1	28								
74	1	0.6				1	10ВЛЧ	54	2	0.73	19.4	22	0.12	0.12	55	207				
74	5	1.0				1	5ВЛЧ	54	2	0.74	19.4	26	0.25	0.25	65	246				
74	5	1.0				1	1БП	59	С4ГДС		20.4	24								
74	5	1.0				1	2ОС	59			23.4	36								
74	5	1.0				1	1СЗ	79			24.4	40								
74	5	1.0				1	1СЗ	49			20.8	24								
76	10	3.8				1	5ВЛЧ	53	1	0.80	21.6	24	1.00	1.00	60	263				
76	10	3.8				1	4БП	53	С3ГДС		22.1	20								
76	10	3.8				1	1СЗ	53			21.8	26								
76	48	1.0				1	3ВЛЧ	59	2	0.59	21.4	26	0.18	0.18	60	178				
76	48	1.0				1	3БП	64	С4ГД		23.4	28								
76	48	1.0				1	2ВЛЧ	43			19.1	24								
76	48	1.0				1	2БП	54			20.9	26								
80	3	4.7				1	7ВЛЧ	58	2	0.57	20.4	22	0.86	0.86	50	182				
80	3	4.7				1	2БП	58	С4ВЛЧ		22.8	30								
80	3	4.7				1	1СЗ	58			22.1	26								
80	21	1.1				1	5ВЛЧ	58	2	0.64	19.4	22	0.19	0.19	50	173				
80	21	1.1				1	5БП	58	С4ВЛЧ		20.4	22								
82	6	3.5				1	7ВЛЧ	59	1	0.73	24.4	26	1.00	1.00	60	285				
82	6	3.5				1	3БП	64	С3ДСА		24.4	28								
82	9	3.0				1	10ВЛЧ	59	2	0.73	21.4	26	0.74	0.74	60	245				
84	2	5.3				1	6ВЛЧ	59	1	0.90	23.4	24	1.73	1.73	60	326				
84	2	5.3				1	4БП	59	С3ГДС		23.9	22								
86	7	1.6				1	5ВЛЧ	59	2	0.50	20.4	24	0.27	0.27	40	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	69	С4ГД		25.4	44			10				
							ЗБП	74			25.4	32			30				
86	10	3.3				1	ЗВЛЧ	59	2	0.50	20.4	24	0.53	0.53	55	161			
							ЗБП	64	С4ГД		22.4	26			60				
							2ВЛЧ	69			24.0	30			40				
							1ОС	64			24.4	34			45				
							1ДЗ	59			19.4	22			50				
86	13	4.7				1	10ВЛЧ	59	1	0.62	23.4	28	1.15	1.15	55	245			
87	23	2.8				1	9ВЛЧ	59	2	0.60	21.4	26	0.56	0.56	55	200			
							1БП	59	С4ВЛЧ		22.6	28			55				
89	39	1.5				1	9ВЛЧ	59	2	0.77	21.4	24	0.38	0.38	60	255			
							1БП	59	С4ВЛЧ		22.6	24			55				
91	4	14.3				1	7ВЛЧ	59	1	0.93	22.4	24	4.65	4.65	50	325			
							2БП	59	С4ГД		22.6	24			50				
							1ДЗ	72			22.4	32			60				
91	6	10.8				1	5ВЛЧ	54	2	0.74	19.4	20	2.30	2.30	55	213			
							4БП	54	С4ВЛЧ		20.9	20			45				
							1ОС	54			22.6	32			50				
91	21	4.1				1	6ВЛЧ	59	2	0.82	21.4	24	1.07	1.07	60	262			
							4БП	59	С4ГД		22.6	28			55				
91	25	1.6				1	5ВЛЧ	59	2	0.80	21.4	24	0.42	0.42	60	264			
							2ДЗ	59	С4ГД		20.4	28			60				
							2БП	59			21.4	24			50				
							1ОС	59			23.4	30			45				
93	5	2.9				1	8ВЛЧ	59	2	0.74	19.4	22	0.62	0.62	55	215			
							1БП	59	С4ВЛЧ		19.4	22			40				
							1СЗ	59			21.1	28			70				
93	12	11.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.79	19.4	24	2.59	2.59	55	225			
94	5	4.0				1	5ВЛЧ	54	3	0.64	17.4	22	0.65	0.65	45	163			
							ЗБП	54	С4ВЛЧ		19.6	22			45				
							20С	54			18.4	22			40				
95	2	4.4				1	9ВЛЧ	59	2	0.71	19.4	26	0.87	0.87	50	198			
							1БП	59	С4ВЛЧ		19.4	28			45				
95	9	6.7				1	6ВЛЧ	59	2	0.66	20.4	24	1.33	1.33	55	198			
							ЗБП	59	С4ВЛЧ		20.4	24			45				
							1СЗ	69			19.4	28			70				
95	12	1.2				1	10ВЛЧ	59	3	0.61	18.3	22	0.19	0.19	50	156			
95	19	0.4				1	10ВЛЧ	59	2	0.79	19.4	26	0.09	0.09	55	224			
96	1	4.4				1	10ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	24	0.78	0.78	60	178			
100	7	10.0				1	6ВЛЧ	54	3	0.78	17.4	20	1.88	1.88	50	188			
							ЗБП	54	С4ВЛЧ		18.4	20			40				
							1ОС	54			19.4	22			35				
100	11	5.9				1	10ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	24	1.05	1.05	60	178			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, ро- к ів	Клас боні- но- со- та, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- бу- ється куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
100	14	10.5				1	7ВЛЧ ЗБП	54 54	2 С4ВЛЧ	0.76 18.4	18.4 20	1.97 1.97	1.97 50	50	188			
Разом		235.8										51.15	51.15					
Разом по господарській секції		771.6										168.08	168.08					
Разом по способу рубок		2432.4										558.52	558.52					
Разом по господарській частині		2432.4										558.52	558.52					
Разом по категорії лісів		2432.4										558.52	558.52					
Усього		2685.4										610.92	610.92					

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- метр, та, м	Висо- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- ція	Кру- тиз- на	
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11																			
СУЩІЛЬНІ РУБКИ - 1																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
43	5	1.8	1	7СЗ	94 2	0.62	24.4	34	0.51	0.51	80	285							
				2БП	68 ВЗДС		23.4	30			50								
				1ОС	68		23.4	32			40								
43	20	5.9	1	4СЗ	94 2	0.78	25.4	36	1.76	1.76	75	298							
				3БП	64 ВЗДС		21.4	24			50								
				3ВЛЧ	64		22.3	28			60								
43	23	4.1	1	8СЗ	94 1	0.63	26.4	40	1.25	1.25	80	305							
				2БП	64 ВЗДС		22.4	32			60								
44	41	0.9	1	6СЗ	99 3	0.53	22.7	30	0.17	0.17	75	194							
				2БП	99 ВЗДС		21.7	28			50								
				2СЗ	59		20.1	24			75								
67	19	0.4	1	10СЗ	94 3	0.42	20.7	28	0.06	0.06	70	154							
					А2С														
Разом		13.1							3.75	3.75									
Разом по господарській секції		13.1							3.75	3.75									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 20																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
54	43	0.8	1	4ДЗ	139 3	0.31	23.7	36	0.09	0.09	60	108							
				4БП	69 СЗГД		23.4	30			60								
				2ВЛЧ	69		22.8	30			60								
Разом		0.8							0.09	0.09									
Разом по господарській секції		0.8							0.09	0.09									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясеневі - 35																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
38	6	1.0	1	5ЯЗ	74 1	0.56	26.1	40	0.23	0.23	75	231							
				3ДЗ	74 ДЗГД		24.4	32			65								
				1ВЛЧ	74		21.7	28			50								
				1БП	74		22.4	30			50								
Разом		1.0							0.23	0.23									
Разом по господарській секції		1.0							0.23	0.23									

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Клас но- со- та, м	Пов- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 47																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
29	37	5.9				1	5БП 5ВЛЧ	68 2 В4ДС	0.30	20.4	22	0.45	0.45	50	77				
54	4	0.5				1	6БП 2ВЛЧ	74 2 В4ДС	0.72	22.4	28	0.11	0.11	60	228				
							10С 1ДЗ	54 74		22.6 22.4	32 28			40 60					
54	4.2	1.0				1	6БП 2ВЛЧ	74 2 В4ДС	0.70	21.0	26	0.20	0.20	60	200				
							10С 1ДЗ	54 74		21.0 21.0	28 28			40 60					
54	44	0.6				1	7БП 2ВЛЧ	74 2 В4ДС	0.61	22.4	28	0.11	0.11	60	191				
							1ДЗ	98		24.7	38			60					
58	6	0.3				1	6БП 2ВЛЧ	69 2 С4ВЛЧ	0.56	23.4	30	0.06	0.06	60	185				
							2СЗ	79		23.4	32			60					
Разом		8.3										0.93	0.93						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
65	13	1.4				1	8БП 1СЗ	53 2 В4ДС	0.76	15.4	24	0.21	0.21	50	152				
							1ВЛЧ	53		18.4	22			70					
65	14	4.2				1	6БП 3СЗ	54 2 В4ДС	0.74	15.4	22	0.72	0.72	50	171				
							1ВЛЧ	54		19.4	24			75					
Разом		5.6										0.93	0.93						
Разом по господарській секції		13.9										1.86	1.86						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	5	3.7				1	7БП 3ВЛЧ	74 2 ВЗДС	0.62	21.3	26	0.63	0.63	65	170				
3	21	1.3				1	7БП 3СЗ	64 2 ВЗДС	0.70	20.4	26	0.28	0.28	60	214				
							14БП 3ВЛЧ	64 1 С2ГДС	0.65	23.0	28	0.85	0.85	60	180				
							2ГЗ	64		16.0	14			50					
16	24	0.3				1	6БП 4ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.62	23.4	32	0.06	0.06	50	196				
							16БП 4ВЛЧ	64 2 ВЗДС	0.54	22.4	28	0.31	0.31	50	161				
19	35	3.3				1	5БП	64 1	0.44	23.4	28	0.53	0.53	40	161				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							3СЗ	88	ВЗДС		24.4	34			60				
							2ДЗ	83			21.7	32			40				
19	39	2.8			1	4БП	64	2	0.54	22.4	26	0.52	0.52	60	186				
							ЗВЛЧ	64	ВЗДС		21.2	24			55				
							2ОС	64			25.4	32			50				
							1ДЗ	64			25.6	34			70				
23	27	0.5			1	5БП	64	2	0.66	21.4	26	0.11	0.11	50	215				
							3СЗ	64	ВЗДС		22.1	26			80				
							2ВЛЧ	64			21.2	28			60				
23	36	2.5			1	7БП	64	1	0.41	21.4	24	0.30	0.30	50	119				
							ЗВЛЧ	64	ВЗДС		21.2	24			60				
25	40	2.5			1	4БП	69	2	0.51	22.4	30	0.45	0.45	60	181				
							5ОС	69	ВЗДС		22.4	32			55				
							1ВЛЧ	69			20.7	26			50				
27	14	0.5			1	6БП	64	2	0.53	21.4	26	0.07	0.07	50	149				
							ЗВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			50				
							1ДЗ	84			21.7	34			65				
29	17	2.8			1	6БП	69	2	0.50	21.0	20	0.39	0.39	50	140				
							2ДЗ	69	ВЗДС		19.0	20			50				
							2ВЛЧ	69			19.0	20			60				
34	1	2.1			1	6БП	64	2	0.53	21.4	24	0.32	0.32	50	151				
							4ВЛЧ	64	ВЗДС		20.0	24			50				
34	3	3.5			1	5БП	64	2	0.68	20.4	22	0.74	0.74	50	210				
							3СЗ	64	ВЗДС		22.1	26			80				
							2ВЛЧ	64			20.0	22			60				
36	39	1.1			1	5БП	69	2	0.52	21.4	28	0.17	0.17	50	151				
							ЗВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50				
							1ДЗ	69			21.4	32			65				
							1СЗ	69			23.1	32			75				
36	40	4.1			1	6БП	69	2	0.52	20.4	26	0.62	0.62	50	151				
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			50				
							1ДЗ	69			22.4	32			65				
							1СЗ	69			23.1	32			75				
38	1	7.7			1	5БП	64	1	0.50	21.4	28	1.09	1.09	50	141				
							3ДЗ	64	ВЗДС		19.4	24			70				
							1ВЛЧ	64			17.7	22			50				
							1СЗ	64			21.1	30			75				
38	3	2.1			1	4БП	69	1	0.63	23.4	34	0.45	0.45	55	214				
							2ДЗ	69	ВЗДС		24.4	34			75				
							ЗВЛЧ	69			20.7	26			50				
							1ОС	69			22.4	30			30				
38	3.2	6.6			1	4БП	69	1	0.60	22.0	30	1.25	1.25	55	190				
							2ДЗ	69	ВЗДС		23.0	32			60				
							ЗВЛЧ	69			20.0	24			50				
							1ОС	69			21.0	28			20				
38	10	10.6			1	8БП	69	1	0.53	23.4	34	1.81	1.81	60	171				
							2ДЗ	69	ВЗДС		22.4	28			75				
38	16	0.3			1	8БП	74	1	0.43	23.4	34	0.04	0.04	60	134				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	74	ВЗДС		22.4	28			70			
							1ВЛЧ	74			19.7	26			60			
44	18	2.8			1	5БП	64	1	0.66	21.4	26	0.57	0.57	50	205			
							3СЗ	64	ВЗДС		23.1	32			75			
							2ВЛЧ	64			17.7	22			50			
47	15	6.4			1	8БП	74	2	0.43	22.4	28	0.79	0.79	50	124			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		18.7	22			50			
48	15	9.5			1	7БП	69	2	0.55	20.4	24	1.43	1.43	50	151			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	22			50			
							1СЗ	69			21.7	30			75			
48	19	3.3			1	6БП	69	1	0.65	22.4	28	0.69	0.69	50	208			
							2СЗ	69	ВЗДС		23.1	30			70			
							2ВЛЧ	69			19.7	24			50			
48	28	8.9			1	6БП	74	2	0.66	22.4	28	1.79	1.79	55	201			
							4ВЛЧ	74	СЗДСА		20.7	24			55			
48	28.3	0.1			1	6БП	74	2	0.70	21.0	26	0.02	0.02	55	180			
							4ВЛЧ	74	СЗДСА		20.0	28			50			
48	35	2.1			1	6БП	69	1	0.70	22.0	26	0.42	0.42	50	200			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		19.0	20			50			
							1СЗ	69			23.0	28			75			
48	38	0.8			1	7БП	69	2	0.62	21.4	24	0.14	0.14	50	171			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	22			50			
48	39	0.2			1	6БП	74	2	0.72	22.4	28	0.04	0.04	55	211			
							4ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	24			50			
52	31	1.1			1	8БП	69	2	0.60	21.0	24	0.19	0.19	60	170			
							1ДЗ	69	ВЗДС		20.0	26			50			
							1СЗ	69			22.0	26			70			
52	50	2.5			1	7БП	69	2	0.62	21.4	26	0.43	0.43	50	171			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50			
52	51	1.8			1	7БП	69	1	0.63	22.4	28	0.36	0.36	50	198			
							2СЗ	69	ВЗДСА		21.7	28			75			
							1ВЛЧ	69			19.7	24			50			
52	54	2.0			1	7БП	69	2	0.62	20.4	26	0.34	0.34	50	171			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			50			
							1СЗ	69			21.7	28			70			
54	37	1.4			1	8БП	69	1	0.61	22.4	26	0.27	0.27	60	191			
							2ДЗ	99	ВЗДС		24.7	42			60			
57	35	0.8			1	6БП	69	1	0.53	24.4	28	0.14	0.14	60	181			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		21.7	28			60			
							1ОС	69			24.4	30			40			
57	37	1.0			1	6БП	68	2	0.54	22.4	28	0.17	0.17	50	171			
							4ВЛЧ	68	ВЗДС		21.8	30			60			
57	50	1.9			1	7БП	89	2	0.54	23.7	34	0.33	0.33	60	174			
							2ОС	69	СЗГДС		25.4	34			40			
							1ГЗ	69			16.7	18			20			
57	52	1.3			1	5БП	68	2	0.54	23.4	34	0.25	0.25	50	191			
							3ОС	68	СЗГД		25.4	34			40			
							1ГЗ	68			19.4	20			20			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється, тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	68			23.0	30			60				
57	63	2.0				1	9БП	74	2	0.58	24.4	30	0.38	0.38	50	191			
							1ВЛЧ	74	ВЗДС		22.7	30			60				
57	64	0.1				1	4БП	84	2	0.60	23.0	32	0.02	0.02	40	210			
							3ВЛЧ	84	ВЗДС		22.0	28			60				
							1ОС	54			23.0	32			40				
							2ДЗ	84			22.0	30			50				
57	64.2	1.3				1	4БП	84	2	0.64	23.7	34	0.30	0.30	40	231			
							3ВЛЧ	84	ВЗДС		22.7	30			60				
							1ОС	54			25.1	36			40				
							2ДЗ	84			22.7	32			50				
58	52	1.1				1	4БП	79	2	0.62	20.7	26	0.22	0.22	80	197			
							3СЗ	79	ВЗДС		21.4	30			60				
							2ВЛЧ	79			20.7	26			60				
							1ДЗ	79			18.7	22			50				
58	58	1.0				1	8БП	64	2	0.72	21.4	26	0.22	0.22	60	219			
							2СЗ	64	ВЗДС		23.1	30			75				
59	16	0.7				1	8БП	69	1	0.57	22.4	26	0.12	0.12	60	175			
							1СЗ	69	ВЗДС		23.1	32			70				
							1ВЛЧ	69			19.7	24			50				
60	11	8.3				1	6БП	64	2	0.64	20.4	26	1.42	1.42	55	171			
							3ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	24			50				
							1ДЗ	64			20.4	26			65				
60	13	2.6				1	6БП	69	1	0.64	22.4	28	0.54	0.54	50	208			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	26			50				
							1СЗ	69			25.1	36			75				
							1ОС	69			23.4	32			30				
60	14	2.8				1	7БП	64	1	0.51	22.4	32	0.42	0.42	50	151			
							3ВЛЧ	64	ВЗДС		20.0	24			50				
60	15	1.7				1	7БП	64	1	0.43	22.4	28	0.21	0.21	50	124			
							2ВЛЧ	64	ВЗДС		17.7	22			50				
							1ОС	64			21.4	28			40				
60	18	1.2				1	8БП	69	2	0.51	20.4	26	0.16	0.16	50	135			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50				
60	18.2	0.2				1	8БП	69	2	0.50	19.0	24	0.02	0.02	50	120			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.0	22			50				
60	18.3	0.1				1	8БП	69	2	0.50	19.0	24	0.01	0.01	50	120			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.0	22			50				
62	25	2.4				1	7БП	69	2	0.53	20.4	26	0.34	0.34	50	141			
							2ДЗ	69	ВЗДС		19.4	24			65				
							1ВЛЧ	69			17.7	22			50				
72	19	0.4				1	6БП	69	2	0.55	21.4	28	0.06	0.06	55	161			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	26			50				
Разом		138.7											23.80	23.80					
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
5	32	0.7				1	6БП	59	1	0.65	21.4	30	0.15	0.15	60	208			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							40С	59 ВЗДС			21.4	30			20				
6	27	1.7				1	6БП	54 1	0.53	19.6	26	0.24	0.24	60	143				
							2ДЗ	54 ВЗДС			21.0	30			75				
							10С	54			22.6	30			30				
							1ВЛЧ	54			16.4	20			60				
6	29	0.8				1	4БП	59 1	0.70	20.4	28	0.17	0.17	50	208				
							2ДЗ	59 ВЗДС			20.4	28			60				
							20С	59			20.4	28			30				
							2ВЛЧ	59			19.4	24			50				
14	9	0.9				1	9БП	59 1	0.63	22.6	30	0.17	0.17	60	187				
							1ВЛЧ	59 ВЗДС			19.4	20			50				
14	12	0.5				1	9БП	59 2	0.70	20.4	28	0.09	0.09	50	181				
							1ВЛЧ	59 ВЗДС			18.3	20			50				
14	14	1.2				1	8БП	59 1	0.72	22.6	30	0.26	0.26	50	220				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС			21.4	24			55				
14	35	3.6				1	6БП	59 2	0.65	20.4	28	0.64	0.64	50	178				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС			19.4	22			50				
							10С	59			19.4	24			40				
23	30	0.9				1	4БП	58 1	0.70	19.4	22	0.18	0.18	70	205				
							3СЗ	58 ВЗДС			19.1	24			60				
							3ВЛЧ	58			20.4	22			50				
27	20	0.5				1	5БП	59 2	0.42	19.4	24	0.06	0.06	60	110				
							5ВЛЧ	59 ВЗДС			19.4	22			55				
27	22	0.5				1	4БП	59 1	0.33	21.4	24	0.05	0.05	60	94				
							4ВЛЧ	59 ВЗДС			18.3	20			55				
							2ДЗ	59			23.9	30			70				
29	13	3.7				1	7БП	58 2	0.35	20.4	22	0.35	0.35	50	94				
							2ВЛЧ	58 ВЗДС			20.4	22			50				
							1ДЗ	58			20.4	24			50				
29	15	5.7				1	6БП	58 2	0.42	20.4	22	0.66	0.66	50	115				
							3ВЛЧ	58 ВЗДС			19.4	20			50				
							1ДЗ	58			20.4	22			50				
29	16	2.0				1	6БП	58 2	0.54	20.4	22	0.30	0.30	50	151				
							3ВЛЧ	58 ВЗДС			19.4	20			50				
							10С	58			21.4	22			40				
36	41	3.2				1	8БП	54 1	0.76	19.6	26	0.64	0.64	50	199				
							1ВЛЧ	54 ВЗДС			18.4	22			50				
							1СЗ	54			21.4	26			70				
37	25	2.9				1	4БП	59 1	0.63	20.4	24	0.55	0.55	50	188				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС			18.3	20			50				
							20С	59			21.4	28			30				
							2ДЗ	59			21.4	28			65				
38	9	0.7				1	7БП	59 1	0.34	20.4	28	0.07	0.07	50	94				
							2ДЗ	59 ВЗДС			19.4	24			55				
							1СЗ	59			21.1	28			70				
44	51	2.6				1	7БП	53 1	0.75	19.8	28	0.57	0.57	50	219				
							3СЗ	53 ВЗДС			22.8	30			75				
45	4	0.5				1	8БП	59 2	0.72	19.4	24	0.09	0.09	50	188				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	22				50				
							1СЗ	59		23.1	32				75				
45	5	1.7				1	8БП	59 2	0.65	18.4	22	0.26	0.26	50	155				
							1ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	20				50				
							1СЗ	59		22.1	28				75				
45	20	1.3				1	5БП	59 2	0.65	18.4	22	0.24	0.24	50	188				
							3СЗ	79 ВЗДС		21.4	30				75				
							2ДЗ	79		20.7	28				70				
47	18	0.2				1	5БП	59 1	0.54	21.4	28	0.03	0.03	50	151				
							3ДЗ	59 СЗГД		20.4	26				65				
							2ВЛЧ	59		19.4	22				50				
47	25	2.6				1	5БП	59 2	0.43	19.4	22	0.31	0.31	50	119				
							5ВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	24				50				
47	26	3.3				1	6БП	59 1	0.53	20.4	24	0.52	0.52	50	158				
							3СЗ	59 ВЗДС		22.1	28				75				
							1ВЛЧ	59		18.3	20				50				
50	10	1.2				1	7БП	59 2	0.53	17.4	24	0.15	0.15	50	121				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	22				50				
							1СЗ	59		21.1	28				75				
52	52	0.4				1	7БП	59 2	0.42	18.4	24	0.04	0.04	50	111				
							3СЗ	59 ВЗДС		20.1	26				75				
52	53	0.4				1	9БП	59 2	0.52	19.4	28	0.05	0.05	50	131				
							1СЗ	59 ВЗДС		19.1	26				70				
54	40	0.8				1	4БП	58 1	0.73	21.5	22	0.18	0.18	60	219				
							3ВЛЧ	58 ВЗДС		20.4	22				60				
							2ДЗ	58		19.4	20				60				
							1ОС	58		21.4	24				40				
57	32	0.8				1	7БП	54 2	0.55	20.9	22	0.12	0.12	50	156				
							3ВЛЧ	54 ВЗДС		21.4	22				50				
57	33	0.3				1	5БП	54 2	0.54	20.9	22	0.05	0.05	50	157				
							5ВЛЧ	54 ВЗДС		20.4	22				50				
57	46	0.8				1	4БП	54 2	0.83	19.6	22	0.19	0.19	60	240				
							3ОС	54 ВЗДС		20.4	24				40				
							3ВЛЧ	54		19.4	22				60				
59	14	0.9				1	9БП	58 2	0.58	20.4	22	0.14	0.14	50	151				
							1ВЛЧ	58 СЗГДС		18.4	20				50				
59	18	0.8				1	7БП	58 2	0.75	21.5	24	0.18	0.18	50	221				
							2ВЛЧ	58 ВЗДС		20.4	24				60				
							1ОС	58		22.4	28				40				
60	7	4.7				1	7БП	59 1	0.63	20.4	28	0.87	0.87	50	185				
							3СЗ	59 ВЗДС		20.1	26				60				
60	16	0.4				1	8БП	59 1	0.34	21.4	28	0.04	0.04	50	94				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24				50				
60	17	0.5				1	8БП	59 1	0.41	21.4	30	0.06	0.06	60	114				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24				50				
65	12	2.0				1	6БП	59 2	0.54	19.4	24	0.28	0.28	50	141				
							2ДЗ	59 ВЗДС		21.4	28				65				
							2ВЛЧ	59		18.3	22				50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
65	22	1.5				1	8БП 2ВЛЧ	59 2 59 ВЗДС	0.60 19.4	24 24	0.23 0.23	0.23 0.23	50 50	151				
65	23	2.0				1	9БП 1ВЛЧ	54 1 54 ВЗДС	0.53 18.4	19.6 20	0.26 0.26	0.26 0.26	50 50	131				
71	35	0.5				1	4БП 3СЗ	54 1 54 ВЗДС	0.55 20.1	19.6 26	0.08 0.08	0.08 0.08	70 50	151				
72	27	3.5				1	3ВЛЧ 6БП 4ВЛЧ	54 59 2 59 ВЗДС	17.4 0.65 18.3	20 24 24	0.57 0.57	0.57 0.57	50 50 50	162				
Разом		63.2										10.09	10.09					
Разом по господарській секції		201.9										33.89	33.89					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 53																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
25	42	1.1				1	9ОС 1БП	74 3 74 В4ДС	0.41 19.9	20.7 26	0.17 0.17	0.17 0.17	30 50	154				
Разом		1.1										0.17	0.17					
Разом по господарській секції		1.1										0.17	0.17					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 56																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
19	37	1.5				1	6ОС 3БП 1ВЛЧ	69 1А 69 ВЗДС 69	0.58 25.4	32 26 22	0.34 0.34	0.34 0.34	50 40 40	228				
19	38	0.3				1	8ОС 1БП 1ВЛЧ	58 1 58 ВЗДС 58	0.52 24.4	32 28 20	0.07 0.07	0.07 0.07	40 40 40	228				
Разом		1.8										0.41	0.41					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
19	25	0.8				1	5ОС 5БП	33 1А 33 ВЗДС	0.78 14.1	16 14	0.11 0.11	0.11 0.11	136					
Разом		0.8										0.11	0.11					
Разом по господарській секції		2.6										0.52	0.52					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 59																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
1	4	0.3				1	10ВЛЧ	79 3	0.42	20.7	28	0.04	0.04	60	134			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
								S4ВЛЧ										
1	6	3.0				1	8ВЛЧ	74 3	0.41	20.7	26	0.40	0.40	60	134			
							2ДЗ	74		23.4	32			60				
2	8	3.3				1	10ВЛЧ	69 3	0.53	19.7	24	0.51	0.51	50	154			
								S4ВЛЧ										
2	10	3.4				1	4ВЛЧ	69 3	0.67	18.7	22	0.67	0.67	50	198			
							4БП	69		S4ВЛЧ	21.4			50				
							2СЗ	69		24.1	34			80				
2	23	1.8				1	6ВЛЧ	69 2	0.61	20.7	26	0.36	0.36	55	201			
							2ДЗ	69		S4ВЛЧ	24.4			75				
							2БП	69		23.4	30			60				
3	23	3.3				1	6ВЛЧ	64 2	0.70	23.0	26	0.79	0.79	60	240			
							4БП	64		S4ВЛЧ	23.0			60				
14	7	3.9				1	7ВЛЧ	64 2	0.58	22.3	26	0.77	0.77	60	197			
							3БП	64		S4ВЛЧ	22.4			60				
14	30	9.0				1	5ВЛЧ	64 2	0.60	20.0	22	1.44	1.44	60	160			
							4БП	64		S4ВЛЧ	21.0			60				
							1ГЗ	64		17.0	18			5				
19	42	1.1				1	7ВЛЧ	74 2	0.53	21.7	28	0.20	0.20	55	181			
							3БП	74		S4ВЛЧ	24.4			60				
21	30	0.9				1	8ВЛЧ	69 2	0.66	20.7	26	0.21	0.21	60	228			
							2СЗ	69		S4ВЛЧ	24.1			75				
21	33	0.4				1	7ВЛЧ	64 3	0.52	18.8	22	0.06	0.06	60	151			
							2БП	64		S4ВЛЧ	23.4			65				
							1СЗ	64		24.1	28			75				
25	7	1.5				1	6ВЛЧ	69 2	0.50	20.7	24	0.23	0.23	55	154			
							4БП	69		S4ВЛЧ	22.4			60				
25	38	3.3				1	10ВЛЧ	69 2	0.66	20.7	26	0.70	0.70	55	211			
								S4ВЛЧ										
27	16	0.7				1	6ВЛЧ	64 2	0.52	20.0	26	0.11	0.11	50	161			
							3БП	64		S4ВЛЧ	22.4			50				
							1ОС	64		23.4	30			60				
29	35	5.0				1	7ВЛЧ	68 3	0.31	19.7	22	0.43	0.43	50	86			
							3БП	68		S4ВЛЧ	20.4			50				
30	6	3.6				1	6ВЛЧ	69 3	0.33	19.7	22	0.37	0.37	50	104			
							3СЗ	69		S4ВЛЧ	21.7			70				
							1БП	69		20.4	22			50				
37	22	7.2				1	3ВЛЧ	69 2	0.59	20.7	26	1.38	1.38	50	191			
							3БП	69		S4ВЛЧ	21.4			50				
							2ДЗ	69		21.4	28			70				
							2ОС	69		22.4	30			50				
38	5	0.7				1	4ВЛЧ	64 2	0.42	20.0	24	0.09	0.09	55	127			
							4БП	64		S4ВЛЧ	22.4			50				
							2ДЗ	64		21.4	30			65				
43	31	1.1				1	9ВЛЧ	63 2	0.60	21.0	24	0.21	0.21	50	190			
							1БП	63		S4ВЛЧ	22.0			60				
44	7	3.2				1	8ВЛЧ	69 2	0.50	20.7	26	0.49	0.49	50	154			
							2БП	69		S4ВЛЧ	21.4			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
44	8	4.4				1	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	69 3 69	0.68	19.7	24	0.88	0.88	50	201				
							69 С4ВЛЧ			21.4	26			50					
							69			23.1	30			75					
45	10	1.4				1	7ВЛЧ	64 2	0.66	20.0	24	0.29	0.29	50	206				
							2БП	64 С4ВЛЧ		22.4	28			50					
							1СЗ	64		24.1	32			75					
45	11	2.0				1	6ВЛЧ	64 2	0.65	20.0	24	0.42	0.42	50	211				
							2БП	64 С4ВЛЧ		22.4	28			50					
							2СЗ	64		24.1	32			75					
45	12	1.1				1	6ВЛЧ	69 3	0.53	19.7	24	0.18	0.18	55	161				
							2СЗ	69 С4ВЛЧ		23.1	30			75					
							2БП	69		21.4	28			50					
47	27	3.0				1	6ВЛЧ	69 3	0.70	20.0	22	0.63	0.63	50	210				
							3БП	69 С4ВЛЧ		21.0	26			50					
							1СЗ	69		22.0	26			70					
48	14	8.0				1	4ВЛЧ	69 3	0.62	18.7	22	1.45	1.45	50	181				
							4БП	69 С4ВЛЧ		21.4	26			50					
							2ДЗ	69		24.4	30			65					
48	31	3.4				1	7ВЛЧ	69 2	0.70	21.0	24	0.75	0.75	50	220				
							2БП	69 С4ВЛЧ		22.0	24			60					
							1СЗ	69		22.0	26			70					
52	2	0.9				1	7ВЛЧ	64 2	0.50	20.0	24	0.13	0.13	50	147				
							3БП	64 С4ВЛЧ		21.4	26			50					
57	3	2.1				1	6ВЛЧ	69 2	0.35	20.7	26	0.22	0.22	50	104				
							4БП	69 С4ВЛЧ		21.4	22			50					
57	44	2.7				1	6ВЛЧ	78 2	0.53	23.7	30	0.53	0.53	60	196				
							3БП	78 С4ВЛЧ		23.4	32			60					
							1ДЗ	78		23.2	30			60					
57	48	1.5				1	6ВЛЧ	94 2	0.51	23.0	28	0.28	0.28	60	187				
							3БП	94 С4ВЛЧ		25.7	32			60					
							1ДЗ	94		21.7	30			60					
58	14	0.4				1	6ВЛЧ	68 2	0.54	19.7	24	0.06	0.06	60	161				
							3БП	68 С4ВЛЧ		21.4	24			60					
							1СЗ	68		22.0	30			80					
58	19	3.1				1	6ВЛЧ	69 3	0.70	19.7	24	0.65	0.65	60	211				
							2БП	69 С4ВЛЧ		21.4	26			60					
							2СЗ	69		21.7	28			80					
58	54	1.3				1	6ВЛЧ	63 2	0.65	21.3	26	0.28	0.28	60	214				
							2БП	63 С4ВЛЧ		21.4	26			60					
							1СЗ	63		23.1	30			70					
							1ДЗ	63		19.4	22			60					
58	55	2.5				1	6ВЛЧ	68 3	0.51	19.7	22	0.36	0.36	50	144				
							4БП	68 С4ВЛЧ		21.4	24			60					
59	7	0.9				1	8ВЛЧ	63 2	0.62	21.3	28	0.18	0.18	50	202				
							2БП	63 С4ВЛЧ		22.4	26			60					
65	15	1.3				1	9ВЛЧ	64 2	0.61	20.0	26	0.24	0.24	50	184				
							1ДЗ	64 С4ВЛЧ		21.4	28			65					
71	23	10.6				1	5ВЛЧ	64 2	0.60	20.0	24	2.01	2.01	50	190				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	58	С4ВЛЧ	20.4	22			50					
							1СЗ	58		20.1	24			80					
23	46	1.3				1	10ВЛЧ	54	2	0.61	20.4	22	0.25	0.25	60	190			
									С4ВЛЧ										
23	57	0.7				1	6ВЛЧ	53	2	0.31	18.4	20	0.05	0.05	50	74			
							4БП	53	С4ВЛЧ	17.4	18			50					
23	60	0.3				1	8ВЛЧ	53	2	0.53	20.4	22	0.05	0.05	50	158			
							2БП	53	С4ВЛЧ	19.8	24			50					
25	8	1.2				1	7ВЛЧ	54	2	0.52	20.4	24	0.20	0.20	50	168			
							2БП	54	С4ВЛЧ	23.1	30			50					
							1СЗ	64		24.1	34			70					
27	15	1.6				1	6ВЛЧ	59	2	0.45	21.4	26	0.26	0.26	55	163			
							3ОС	59	С4ВЛЧ	22.4	30			50					
							1БП	59		23.9	30			60					
27	17	0.5				1	7ВЛЧ	59	2	0.43	19.4	22	0.07	0.07	55	131			
							2ДЗ	99	С4ВЛЧ	23.7	38			70					
							1БП	59		22.6	28			50					
36	3	9.3				1	8ВЛЧ	59	3	0.44	18.3	22	1.13	1.13	50	121			
							2СЗ	59	С4ВЛЧ	22.1	30			75					
38	23	1.0				1	5ВЛЧ	59	2	0.52	20.4	24	0.15	0.15	50	151			
							5БП	59	С4ВЛЧ	21.4	28			50					
38	27	0.1				1	6ВЛЧ	59	2	0.44	20.4	24	0.01	0.01	50	131			
							4БП	59	С4ВЛЧ	21.4	28			50					
43	35	1.2				1	10ВЛЧ	59	2	0.60	21.4	26	0.24	0.24	55	202			
									С4ВЛЧ										
44	1	0.7				1	7ВЛЧ	53	2	0.51	18.4	22	0.09	0.09	50	131			
							ЗБП	53	С4ВЛЧ	19.8	26			50					
44	2	4.7				1	7ВЛЧ	59	2	0.72	20.4	24	1.11	1.11	55	237			
							2СЗ	59	С4ВЛЧ	23.1	30			75					
							1БП	59		20.4	28			50					
44	4	2.9				1	7ВЛЧ	59	2	0.66	20.4	24	0.64	0.64	50	221			
							2СЗ	59	С4ВЛЧ	24.5	32			70					
							1БП	59		22.6	30			50					
47	21	0.6				1	7ВЛЧ	59	2	0.53	19.4	22	0.08	0.08	50	141			
							ЗБП	59	С4ВЛЧ	18.4	22			50					
47	22	1.0				1	7ВЛЧ	59	2	0.53	19.4	24	0.14	0.14	50	141			
							ЗБП	59	С4ВЛЧ	18.4	20			50					
48	13	0.6				1	5ВЛЧ	59	3	0.68	18.3	24	0.11	0.11	50	177			
							5БП	59	С4ВЛЧ	20.4	28			50					
57	29	0.4				1	6ВЛЧ	58	2	0.43	20.4	22	0.05	0.05	50	120			
							4БП	58	С4ВЛЧ	19.4	20			50					
58	5	0.4				1	7ВЛЧ	58	2	0.53	20.4	22	0.06	0.06	50	160			
							ЗБП	58	С4ВЛЧ	21.5	24			60					
62	24	0.7				1	8ВЛЧ	54	2	0.52	20.4	24	0.11	0.11	50	158			
							2БП	54	С4ВЛЧ	22.1	28			50					
63	26	2.0				1	7ВЛЧ	59	2	0.58	19.4	24	0.34	0.34	50	168			
							2ДЗ	59	С4ВЛЧ	21.4	28			70					
							1БП	59		20.4	24			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
68	1	0.9				1	8ВЛч 2БП	54 2 54 С4ВЛч	0.51 18.4 19.6	22	26	0.12	0.12	50	131				
71	32	1.1				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.43 19.4	24	24	0.13	0.13	50	121				
72	17	1.8				1	5ВЛч 5БП	59 2 59 С4ВЛч	0.52 19.4 20.4	24	28	0.25	0.25	50	141				
72	18	1.1				1	4ВЛч 5БП 1СЗ	54 2 54 С4ВЛч 54	0.55 19.4 20.9 22.8	24	28 30	0.17	0.17	50 50 75	158				
72	28	1.5				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.55 19.4	24	24	0.24	0.24	50	157				
81	13	3.1				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.50 21.4	26	26	0.52	0.52	50	168				
82	31	2.8				1	6ВЛч 4БП	59 3 59 С4ВЛч	0.43 17.1 20.4	20	24	0.29	0.29	50	104				
83	10	3.5				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	58 2 58 С4ВЛч 58	0.54 20.4 21.5 21.1	22	22 24	0.59	0.59	50 60 70	168				
83	11	1.9				1	8ВЛч 2БП	58 2 58 С4ВЛч	0.67 19.4 21.5	22	22	0.36	0.36	50	188				
83	14	2.6				1	10ВЛч	54 2 С4ВЛч	0.43 18.4	20	20	0.29	0.29	60	111				
84	1	2.6				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.50 20.4	22	22	0.40	0.40	50	155				
88	13	0.3				1	8ВЛч 2БП	59 3 59 С4ВЛч	0.51 18.3 19.4	20	22	0.04	0.04	50	130				
90	1	2.8				1	8ВЛч 2БП	54 2 54 С4ВЛч	0.51 19.4 20.9	24	26	0.40	0.40	50	142				
91	2	3.1				1	10ВЛч	59 3 С4ВЛч	0.33 18.3	20	20	0.26	0.26	50	83				
Разом		103.0										16.77	16.77						
Разом по господарській секції		233.8										39.29	39.29						
Разом по способу рубок		468.2										79.80	79.80						
Разом по господарській частині		468.2										79.80	79.80						
Разом по категорії лісів		468.2										79.80	79.80						

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13
СУЦІЛЬНІ РУЕКИ - 1

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- м	Ві- со- м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 6																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
59	25	0.6				1	5СЗ	104 3	0.30	22.7	36	0.07	0.07	80	112			
							2БП	74 В4ДС		21.3	26			60				
							3ДЗ	104		23.7	34			60				
Разом		0.6										0.07	0.07					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
23	14	16.0				1	8СЗ	79 2	0.68	22.4	32	4.46	4.46	70	279			
							2БП	79 В4ДС		20.7	28			50				
25	18	1.1				1	4СЗ	73 3	0.57	18.4	24	0.17	0.17	50	156			
							4БП	73 В4ДС		20.1	24			40				
							2ВЛЧ	73		17.7	22			40				
31	26	1.8				1	7СЗ	79 2	0.57	20.4	24	0.37	0.37	70	207			
							2БП	79 В4ДС		20.7	28			50				
							1ВЛЧ	79		21.7	28			60				
33	11	2.8				1	5СЗ	78 2	0.59	22.4	30	0.60	0.60	70	215			
							4БП	78 В4ДС		22.0	28			60				
							1ВЛЧ	78		21.7	28			50				
54	27	1.1				1	9СЗ	78 2	0.80	22.4	32	0.38	0.38	80	348			
							1БП	78 В4ДС		20.7	24			60				
58	24	2.6				1	8СЗ	79 2	0.58	21.4	34	0.59	0.59	70	225			
							2БП	69 В4ДС		20.4	24			60				
Разом		25.4										6.57	6.57					
Разом по господарській секції		26.0										6.64	6.64					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 9																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
2	41	5.0				1	4СЗ	89 2	0.66	22.4	32	1.24	1.24	85	247			
							3ДЗ	89 ВЗДС		20.7	32			70				
							2БП	69		22.4	30			60				
							1ОС	69		22.4	30			10				
4	8	1.6				1	8СЗ	84 2	0.45	22.4	34	0.30	0.30	75	189			
							2БП	84 ВЗДС		22.7	32			60				
4	22	0.4				1	10СЗ	86 2	0.32	21.7	28	0.06	0.06	80	146			
								ВЗДС										
17	13	8.3				1	4СЗ	94 2	0.52	23.4	34	1.50	1.50	85	181			
							4БП	74 ВЗДС		22.4	26			50				
							2ВЛЧ	74		19.7	20			60				
17	13.2	0.2				1	4СЗ	94 3	0.50	22.0	30	0.03	0.03	85	160			
							4БП	74 ВЗДС		21.0	24			50				
							2ВЛЧ	74		19.0	18			60				
18	4	2.8				1	6СЗ	89 1	0.76	25.4	34	0.91	0.91	75	324			
							3БП	89 ВЗДС		23.7	24			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рив	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-поз-ція	Кру-тиз-на	
							1ВЛЧ	89			20.3	20			60				
18	15	0.3				1	7СЗ	84	1	0.58	25.4	30	0.08	0.08	75	256			
							ЗБП	84	ВЗДС		22.7	26			60				
18	15.2	0.2				1	7СЗ	84	2	0.50	24.0	26	0.04	0.04	75	220			
							ЗБП	84	ВЗДС		22.0	24			60				
18	27	11.3				1	5СЗ	94	2	0.59	24.4	30	2.77	2.77	85	245			
							2СЗ	74	ВЗДС		22.4	28			85				
							ЗБП	74			22.4	28			50				
18	27.2	0.1				1	5СЗ	98	2	0.50	23.0	28	0.02	0.02	85	210			
							2СЗ	74	ВЗДС		21.0	24			85				
							ЗБП	74			21.0	26			50				
18	27.3	0.8				1	5СЗ	98	2	0.50	23.0	28	0.17	0.17	85	210			
							2СЗ	74	ВЗДС		21.0	24			85				
							ЗБП	74			21.0	26			50				
18	29	2.3				1	4СЗ	99	2	0.69	25.4	40	0.65	0.65	85	283			
							4БП	79	ВЗДС		23.2	30			50				
							2СЗ	79			23.4	30			85				
18	35	3.5				1	4СЗ	84	1	0.67	26.4	36	1.02	1.02	75	292			
							3ДЗ	84	ВЗДС		23.7	34			65				
							2ВЛЧ	84			21.7	26			60				
							1БП	84			25.0	32			60				
21	3	0.9				1	10СЗ	89	1	0.53	27.4	40	0.29	0.29	60	325			
							С2ГДС												
21	5	1.3				1	9СЗ	84	1	0.56	26.4	40	0.40	0.40	80	307			
							1БП	84	В2ДС		25.0	32			50				
21	25	0.8				1	10СЗ	81	1	0.57	26.4	36	0.27	0.27	70	334			
							В2ДС												
30	17	7.3				1	7СЗ	83	2	0.56	22.4	30	1.63	1.63	80	223			
							ЗБП	83	ВЗДС		22.7	28			50				
30	24	5.4				1	8СЗ	89	2	0.54	22.4	32	1.23	1.23	70	228			
							2БП	69	ВЗДС		22.4	28			60				
31	23	6.2				1	7СЗ	84	2	0.54	22.4	30	1.31	1.31	70	212			
							2БП	68	ВЗДС		21.4	28			60				
							1ВЛЧ	68			20.7	28			60				
31	24	1.9				1	8СЗ	84	2	0.56	23.4	30	0.47	0.47	80	246			
							2БП	84	ВЗДС		22.7	28			60				
36	45	2.3				1	3СЗ	103	2	0.59	23.7	32	0.52	0.52	80	228			
							2СЗ	73	ВЗДС		23.8	32			75				
							2БП	73			22.4	30			50				
							2ВЛЧ	73			20.7	26			50				
							1ДЗ	73			22.4	30			65				
36	45.2	0.2				1	3СЗ	103	3	0.60	23.0	30	0.04	0.04	80	200			
							2СЗ	73	ВЗДС		22.0	28			75				
							2БП	73			21.0	28			50				
							2ВЛЧ	73			20.0	24			50				
							1ДЗ	73			21.0	28			65				
36	45.4	0.2				1	3СЗ	103	3	0.60	23.0	34	0.04	0.04	80	200			
							2СЗ	73	ВЗДС		22.0	28			80				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, см	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	73		21.0	28				40				
							2ВЛЧ	73		20.0	26				40				
							1ДЗ	73		21.0	28				65				
36	52	1.3				1	4СЗ	103 2	0.50	23.7	32	0.23	0.23	80	174				
							3БП	73 ВЗДС		21.4	28				50				
							2ВЛЧ	73		18.7	24				50				
							1ДЗ	103		22.7	32				50				
69	41	0.5				1	10СЗ	81 2	0.54	20.8	26	0.12	0.12	70	230				
								ВЗДС											
71	4	2.8				1	8СЗ	91 3	0.30	21.7	28	0.30	0.30	75	107				
							2БП	71 ВЗДС		20.4	24				50				
75	15	0.2				1	8СЗ	89 2	0.53	22.4	36	0.04	0.04	75	201				
							2БП	89 ВЗДС		17.7	28				50				
75	15.2	0.1				1	8СЗ	89 3	0.50	21.0	32	0.02	0.02	75	160				
							2БП	89 ВЗДС		17.0	26				50				
76	27	1.6				1	7СЗ	84 2	0.60	22.0	26	0.37	0.37	75	230				
							3БП	84 ВЗДС		21.0	26				60				
77	4	3.4				1	7СЗ	84 2	0.54	23.4	36	0.74	0.74	80	219				
							3БП	84 ВЗДС		21.7	30				60				
77	52	0.6				1	8СЗ	86 1	0.53	25.3	40	0.16	0.16	80	271				
							2ДЗ	119 СЗГДС		23.7	38				60				
78	12	0.8				1	6СЗ	83 1	0.67	26.4	40	0.26	0.26	80	319				
							3ДЗ	98 ВЗДС		23.7	38				70				
							1БП	73		23.4	28				60				
78	14	0.3				1	10СЗ	83 1	0.75	24.4	36	0.12	0.12	80	393				
								ВЗДС											
Разом		74.9										17.35	17.35						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
4	4	0.9				1	7СЗ	74 2	0.59	21.4	30	0.17	0.17	80	185				
							3БП	74 ВЗДС		15.7	22				45				
8	2	0.2				1	8СЗ	74 2	0.57	19.4	28	0.04	0.04	80	187				
							2БП	64 ВЗДС		21.4	24				50				
8	2.1	0.5				1	8СЗ	74 3	0.50	18.0	24	0.08	0.08	80	150				
							2БП	64 ВЗДС		20.0	22				50				
18	3	1.3				1	7СЗ	79 2	0.35	23.4	28	0.19	0.19	80	143				
							2БП	79 ВЗДС		21.8	22				60				
							1ВЛЧ	79		18.7	18				50				
19	1	1.0				1	8СЗ	74 1	0.59	23.5	22	0.26	0.26	75	263				
							2БП	74 ВЗДС		23.4	26				60				
19	11	17.3				1	4СЗ	74 1	0.69	25.0	30	4.43	4.43	85	256				
							4БП	74 ВЗДС		23.4	34				50				
							2ВЛЧ	74		19.7	20				60				
19	18	0.4				1	6СЗ	74 1	0.76	25.0	36	0.14	0.14	75	338				
							4БП	74 ВЗДС		25.4	30				60				
19	31	9.8				1	6СЗ	79 1	0.61	24.4	30	2.47	2.47	85	252				
							3БП	79 ВЗДС		23.2	26				50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1ВЛЧ	79		20.7	22				60				
21	1	1.1				1	10СЗ	79	1А	0.59	28.0	36	0.41	0.41	75	371			
									В2ДС										
21	4	0.5				1	10СЗ	74	1	0.59	26.1	32	0.17	0.17	85	338			
									В2ДС										
21	6	1.2				1	9СЗ	74	1А	0.57	27.1	32	0.38	0.38	70	318			
									1БП		25.4	30			50				
21	19	1.9				1	9СЗ	74	1	0.61	26.1	32	0.62	0.62	70	324			
									1БП		23.4	30			60				
21	21	1.0				1	6СЗ	79	1	0.58	25.4	36	0.25	0.25	70	252			
									4БП		24.4	32			60				
21	22	1.4				1	4СЗ	79	1	0.58	25.4	34	0.33	0.33	75	235			
									6БП		25.4	34			20				
23	16	8.0				1	8СЗ	78	2	0.68	22.4	32	2.23	2.23	80	279			
									2БП		20.7	26			60				
24	14	1.7				1	6СЗ	74	2	0.59	20.4	28	0.33	0.33	70	195			
									4БП		19.9	22			50				
24	17	2.0				1	6СЗ	73	2	0.55	22.4	32	0.39	0.39	80	195			
									4БП		20.1	24			60				
25	1	4.5				1	6СЗ	74	1	0.69	26.1	34	1.40	1.40	80	312			
									4БП		25.4	30			60				
25	16	0.9				1	9СЗ	74	2	0.68	22.4	28	0.27	0.27	75	296			
									1БП		19.9	24			55				
25	24	0.7				1	5СЗ	74	1	0.66	25.0	40	0.19	0.19	75	278			
									3БП		22.4	28			50				
									20С		23.4	34			55				
31	11	3.9				1	8СЗ	79	2	0.69	22.4	30	1.13	1.13	70	289			
									2БП		21.8	28			50				
31	27	2.5				1	6СЗ	79	2	0.56	22.4	30	0.54	0.54	70	216			
									3БП		22.4	26			60				
									1ВЛЧ		21.7	28			60				
31	30	1.7				1	8СЗ	73	2	0.54	21.4	30	0.38	0.38	80	223			
									1ВЛЧ		21.7	28			60				
									1БП		22.4	28			60				
31	42	0.3				1	8СЗ	79	2	0.69	22.4	30	0.09	0.09	80	289			
									2БП		21.8	28			60				
33	4	2.6				1	6СЗ	79	2	0.58	22.4	30	0.57	0.57	70	219			
									3БП		21.4	24			60				
									1ВЛЧ		20.7	22			60				
33	14	1.6				1	9СЗ	74	2	0.69	22.4	30	0.49	0.49	75	306			
									1БП		22.4	28			60				
34	4	0.8				1	8СЗ	79	2	0.47	20.4	22	0.14	0.14	70	173			
									2БП		19.7	22			50				
35	59	1.0				1	10СЗ	79	2	0.34	20.4	24	0.14	0.14	40	138			
									ВЗДС										
37	32	6.7				1	6СЗ	74	2	0.54	22.4	32	1.37	1.37	75	205			
									2ДЗ		21.2	28			65				
									1БП		19.9	26			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	74		18.7	22				45				
43	48	1.6				1	7СЗ	75 2	0.68	21.4	28	0.44	0.44	70	272				
							1СЗ	95 ВЗДС		23.3	36			80					
							2БП	75		21.2	24			50					
49	17	1.1				1	7СЗ	79 1	0.56	24.4	40	0.27	0.27	75	243				
							3БП	79 ВЗДС		23.2	32			50					
50	4	2.4				1	4СЗ	74 1	0.75	23.5	34	0.62	0.62	75	259				
							3ВЛЧ	74 ВЗДС		21.3	28			50					
							74			19.7	26			50					
50	11	24.1				1	4СЗ	79 2	0.65	22.4	32	5.30	5.30	75	220				
							5БП	79 ВЗДС		21.8	28			50					
							1ВЛЧ	79		19.7	24			50					
50	13	0.6				1	4СЗ	79 2	0.66	23.4	32	0.15	0.15	80	243				
							5БП	79 ВЗДС		23.2	28			60					
							1ВЛЧ	79		21.7	26			60					
50	16	9.0				1	5СЗ	79 2	0.67	23.4	32	2.30	2.30	75	255				
							2БП	79 ВЗДС		21.8	28			50					
							2ВЛЧ	79		19.7	24			50					
							10С	79		21.7	30			50					
50	29	0.1				1	8СЗ	79 2	0.70	20.4	28	0.03	0.03	75	258				
							1БП	59 ВЗДС		20.4	24			50					
							1ВЛЧ	59		18.3	22			50					
50	34	12.6				1	5СЗ	74 1	0.69	23.5	32	3.21	3.21	75	255				
							3БП	74 ВЗДС		22.4	28			50					
							2ВЛЧ	74		19.7	24			50					
52	45	0.3				1	10СЗ	76 2	0.58	21.4	28	0.08	0.08	75	255				
							ВЗДС												
58	7	1.9				1	7СЗ	73 2	0.58	22.4	30	0.43	0.43	80	224				
							3БП	73 ВЗДС		21.4	24			60					
58	22	1.5				1	10СЗ	79 2	0.78	21.4	28	0.51	0.51	80	342				
							А2С												
58	29	2.5				1	7СЗ	74 2	0.74	22.4	28	0.70	0.70	60	278				
							3БП	74 ВЗДС		19.9	22			50					
59	22	0.7				1	9СЗ	73 1	0.79	25.1	32	0.28	0.28	80	394				
							1БП	73 В2ДС		21.4	26			60					
59	38	4.5				1	9СЗ	74 2	0.71	22.4	30	1.42	1.42	80	316				
							1БП	74 В2ДС		23.4	28			60					
59	41	3.7				1	3СЗ	79 1	0.77	25.4	32	1.14	1.14	70	307				
							3БП	79 ВЗДС		23.2	28			60					
							2ДЗ	79		23.0	28			60					
							2ВЛЧ	69		24.0	30			60					
67	36	0.6				1	10СЗ	79 2	0.59	20.4	28	0.15	0.15	70	242				
							А2С												
67	40	1.7				1	10СЗ	79 3	0.58	18.4	22	0.31	0.31	70	184				
							ВЗДС												
69	15	0.9				1	7СЗ	74 1	0.74	23.5	32	0.27	0.27	75	304				
							3БП	74 ВЗДС		22.4	28			50					
70	1	0.6				1	5СЗ	79 2	0.65	21.4	30	0.12	0.12	75	208				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							5БП	79 В2ДС		19.7	24				50				
70	5	23.0			1	8СЗ	79 2	0.68	22.4	30	6.42	6.42	75	279					
							2БП	79 ВЗДС		20.7	28			50					
70	5.3	0.1			1	8СЗ	79 2	0.60	21.0	26	0.02	0.02	75	230					
							2БП	79 ВЗДС		20.0	26			50					
70	11	4.0			1	7СЗ	79 2	0.67	21.4	28	0.90	0.90	75	225					
							3БП	79 ВЗДС		17.7	24			50					
73	28	3.6			1	9СЗ	74 2	0.38	19.4	30	0.46	0.46	75	127					
							1БП	74 ВЗДС		21.3	28			50					
75	1	0.3			1	7СЗ	74 1	0.70	23.5	30	0.09	0.09	75	290					
							3БП	74 ВЗДС		22.4	28			50					
75	1.4	0.1			1	7СЗ	74 2	0.60	22.0	26	0.02	0.02	80	240					
							3БП	74 ВЗДС		21.0	26			50					
75	3	9.3			1	7СЗ	74 1	0.58	23.5	30	2.29	2.29	75	246					
							3БП	74 ВЗДС		23.4	28			50					
75	8	1.5			1	5СЗ	79 1	0.71	25.4	32	0.44	0.44	80	291					
							5БП	79 ВЗДС		24.4	30			50					
75	20	2.5			1	5СЗ	74 1	0.59	23.5	30	0.54	0.54	70	215					
							4БП	74 ВЗДС		22.4	26			50					
							1ВЛЧ	74		18.7	20			50					
75	23	0.8			1	6СЗ	74 2	0.59	20.4	28	0.16	0.16	75	195					
							3БП	74 В2ДС		18.7	28			50					
							1ВЛЧ	74		20.7	24			50					
75	25	0.7			1	6СЗ	74 2	0.59	20.4	28	0.14	0.14	75	195					
							3БП	74 В2ДС		18.7	28			50					
							1ВЛЧ	74		20.7	24			50					
75	26	0.4			1	5СЗ	74 2	0.56	20.4	30	0.08	0.08	75	193					
							3БП	74 В2ДС		22.4	28			50					
							2ВЛЧ	74		19.7	22			50					
76	7	0.8			1	6СЗ	74 2	0.71	22.4	28	0.21	0.21	75	261					
							4БП	74 ВЗДС		21.3	22			50					
77	1	2.9			1	8СЗ	76 1	0.76	23.4	32	0.98	0.98	80	339					
							2БП	76 ВЗДС		23.4	30			60					
77	44	1.7			1	5СЗ	74 1	0.54	25.0	36	0.42	0.42	80	249					
							5ДЗ	74 ВЗДС		23.4	32			60					
89	24	1.0			1	9СЗ	76 1	0.71	24.4	34	0.34	0.34	80	337					
							1БП	76 В2ДС		19.7	24			50					
Разом		200.5									50.84	50.84							
Разом по господарській секції		275.4									68.19	68.19							
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневог губки - 12																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
70	20	3.5			1	8СЗК	74 2	0.60	21.4	30	0.79	0.79	70	226					
							2БП	74 ВЗДС		18.7	24			50					
Разом																			

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ться тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
		3.5											0.79	0.79					
Разом по господарській секції																			
		3.5											0.79	0.79					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 15 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
39	46	1.6			1	9ЯЛЕ	69 2	0.67	21.4	28		0.52	0.52	80	323				
						1БП	69 СЗГДС		19.4	24				50					
Разом																			
		1.6											0.52	0.52					
Разом по господарській секції																			
		1.6											0.52	0.52					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 21 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
16	10	4.1			1	4ДЗ	104 2	0.54	24.7	42		0.89	0.89	70	217				
						4БП	84 СЗГД		25.0	30				50					
						2ОС	84		25.8	38				35					
39	38	3.7			1	4ДЗ	104 2	0.54	23.7	38		0.67	0.67	75	180				
						5БП	74 СЗГДС		22.4	32				50					
						1ВЛЧ	74		20.7	28				50					
39	39	0.5			1	3ДЗ	104 2	0.50	23.7	38		0.08	0.08	70	164				
						4БП	74 СЗГД		22.4	32				50					
						3ВЛЧ	74		20.7	26				50					
39	51	0.4			1	4ДЗ	104 3	0.41	22.7	34		0.05	0.05	75	134				
						5БП	74 СЗГД		22.4	32				50					
						1ВЛЧ	74		20.7	28				50					
53	6	4.7			1	6ДЗ	119 2	0.51	24.7	42		0.89	0.89	50	189				
						4БП	79 СЗГД		23.2	32				50					
53	7	9.8			1	5ДЗ	119 3	0.64	23.7	42		2.56	2.56	70	261				
						4ВЛЧ	79 СЗГД		23.7	30				50					
						1ОС	79		22.7	32				40					
53	14	6.4			1	5ДЗ	109 2	0.30	24.7	34		0.62	0.62	60	97				
						3БП	79 СЗГД		21.8	28				50					
						1ГЗ	79		16.7	20				40					
						1ОС	79		22.7	30				40					
53	19	11.0			1	4ДЗ	115 3	0.54	23.7	38		2.21	2.21	60	201				
						4БП	75 СЗГД		23.4	28				60					
						2ОС	75		23.3	30				40					
53	25	1.7			1	4ДЗ	114 3	0.42	23.7	38		0.26	0.26	60	154				
						4БП	68 СЗГД		23.4	28				60					
						2ОС	68		23.4	30				40					
53	27	3.3			1	4ДЗ	114 3	0.42	23.7	38		0.51	0.51	60	154				
						4БП	68 СЗГД		23.4	32				60					
						2ОС	68		23.4	30				40					
56	26	2.5			1	4ДЗ	140 3	0.33	24.7	46		0.31	0.31	40	124				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у с	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2БП	70	СЗГД		23.4	30			50				
							1ОС	70			24.4	34			40				
							ЗВЛЧ	70			21.7	30			50				
57	13	2.0				1	6ДЗ	159	3	0.41	24.0	44	0.31	0.31	70	157			
							2БП	79	СЗГД		24.4	30			50				
							2ГЗ	79			23.4	24			40				
64	18	11.6				1	3ДЗ	119	2	0.65	24.7	38	2.45	2.45	60	211			
							2ДЗ	89	СЗГД		21.7	32			60				
							2БП	69			21.4	28			50				
							2ВЛЧ	69			19.7	26			50				
							1ГЗ	44			19.1	22			20				
77	13	3.3				1	6ДЗ	119	2	0.55	25.7	42	0.76	0.76	80	231			
							ЗБП	74	СЗГДС		25.4	40			50				
							1ОС	74			26.4	44			20				
77	20	2.7				1	3ДЗ	134	3	0.62	24.7	36	0.50	0.50	50	186			
							5ГЗ	74	СЗГДС		18.7	22			40				
							1БП	74			23.4	28			50				
							1ОС	74			23.4	30			20				
77	21	3.4				1	6ДЗ	109	2	0.53	26.7	44	0.68	0.68	80	201			
							3ГЗ	69	СЗГД		20.4	22			20				
							1БП	69			23.4	30			50				
77	23	9.4				1	6ДЗ	114	2	0.53	25.7	42	2.08	2.08	85	221			
							ЗБП	74	СЗГД		25.4	40			60				
							1ОС	74			26.4	34			40				
77	33	1.9				1	8ДЗ	109	3	0.56	22.7	32	0.41	0.41	75	214			
							2СЗ	109	СЗГДС		23.7	40			80				
77	36	0.9				1	4ДЗ	149	3	0.56	25.6	36	0.20	0.20	70	220			
							5БП	79	СЗГД		25.4	38			50				
							1ОС	79			25.3	38			20				
77	37	1.3				1	8ДЗ	149	3	0.41	24.1	40	0.21	0.21	70	163			
							2БП	79	СЗГД		25.4	38			50				
77	39	0.6				1	8ДЗ	149	3	0.42	25.6	40	0.10	0.10	60	173			
							2БП	79	СЗГД		23.2	38			50				
77	40	0.5				1	7ДЗ	139	2	0.61	25.7	40	0.12	0.12	70	234			
							1БП	79	СЗГДС		25.4	38			50				
							2ГЗ	79			19.7	24			20				
77	40.2	0.4				1	7ДЗ	139	3	0.60	25.0	44	0.09	0.09	70	220			
							1БП	79	СЗГДС		24.0	36			50				
							2ГЗ	79			19.0	22			20				
78	6	1.4				1	5ДЗ	114	2	0.43	24.7	46	0.25	0.25	70	176			
							ЗБП	69	СЗГД		24.4	30			60				
							1СЗ	69			28.1	36			60				
							1ОС	69			25.4	40			40				
78	10	0.2				1	5ДЗ	149	3	0.43	25.6	44	0.03	0.03	70	153			
							3ГЗ	89	СЗГД		20.7	24			20				
							2БП	89			22.7	30			60				
78	28	0.7				1	6ДЗ	119	2	0.51	26.7	46	0.14	0.14	70	196			
							3ГЗ	69	СЗГДС		19.4	20			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							10С	49			26.1	34			40				
78	28.2	0.8				1	6ДЗ	119	2	0.50	26.0	44	0.14	0.14	70	170			
							ЗБП	69	СЗГДС		18.0	18			40				
							10С	49			24.0	30			40				
78	38	0.9				1	4ДЗ	119	2	0.53	25.7	46	0.20	0.20	60	221			
							ЗДЗ	99	СЗГД		22.7	34			60				
							1БП	69			24.4	34			60				
							20С	69			24.4	32			20				
Разом		90.1											17.72	17.72					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
2	44	2.3				1	4ДЗ	99	3	0.56	22.7	34	0.44	0.44	75	191			
							10С	69	СЗГД		23.4	44			30				
							2ВЛЧ	69			21.7	28			50				
							3ГЗ	69			20.4	24			50				
16	13	9.4				1	5ДЗ	99	3	0.32	22.7	42	0.98	0.98	80	104			
							4БП	64	СЗГД		20.4	26			60				
							1СЗ	64			25.1	28			75				
16	15	17.0				1	5ДЗ	94	2	0.64	22.7	38	3.88	3.88	75	228			
							4БП	54	СЗГД		25.1	28			65				
							1ВЛЧ	54			21.4	22			55				
27	1	25.9				1	4ДЗ	98	3	0.32	21.7	28	2.69	2.69	30	104			
							ЗВЛЧ	58	СЗГД		20.4	24			10				
							2БП	58			21.5	30			20				
							10С	58			22.4	32			20				
38	35	4.5				1	ЗДЗ	99	2	0.51	25.7	42	0.87	0.87	75	193			
							2БП	69	СЗГД		23.4	40			50				
							3ЯЗ	69			25.1	36			70				
							2ГЗ	69			22.4	28			50				
39	19	13.0				1	4ДЗ	94	3	0.61	20.7	30	2.48	2.48	75	191			
							5БП	74	СЗГДС		23.4	34			50				
							1ВЛЧ	74			19.7	28			50				
39	23	12.9				1	4ДЗ	99	3	0.51	22.7	32	2.12	2.12	70	164			
							5БП	69	СЗГДС		22.4	34			50				
							1ВЛЧ	69			20.7	26			50				
53	8	1.9				1	4ДЗ	99	3	0.63	22.7	38	0.42	0.42	70	221			
							4ВЛЧ	79	СЗГД		21.7	30			50				
							2БП	79			23.2	32			50				
55	14	8.0				1	4ДЗ	99	2	0.61	25.7	38	1.85	1.85	60	231			
							5БП	69	СЗГД		24.4	30			60				
							10С	69			23.4	32			40				
55	22	4.0				1	4ДЗ	99	2	0.40	25.7	32	0.62	0.62	60	154			
							4БП	68	СЗГД		23.4	30			60				
							20С	69			23.4	30			40				
56	23	1.1				1	ЗДЗ	98	2	0.42	23.7	32	0.17	0.17	70	154			
							ЗБП	75	СЗГД		22.4	28			60				
							2ВЛЧ	75			22.7	28			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-м	Ві-со-м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-них дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						20С	75			24.4	32				40				
57	7	0.5				1 10ДЗ	98 3		0.40	20.7	32	0.06	0.06	60	127				
							СЗГД												
64	7	6.6				1 5ДЗ	94 3		0.67	21.7	30	1.49	1.49	75	225				
							ЗБП												
							20С												
77	38	1.2				1 6ДЗ	99 2		0.69	23.7	34	0.26	0.26	70	214				
							ЗГЗ												
							1БП												
78	5	0.7				1 5ДЗ	99 2		0.42	24.7	38	0.12	0.12	70	174				
							1СЗ												
							ЗБП												
							10С												
Разом		109.0										18.45	18.45						
Разом по господарській секції		199.1										36.17	36.17						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 24																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
28	18	0.5				1 6ДЗ	109 4		0.43	18.7	30	0.06	0.06	65	124				
							20С												
							2БП												
28	18.2	0.1				1 6ДЗ	109 4		0.40	19.0	28	0.01	0.01	65	110				
							20С												
							2БП												
28	18.3	0.1				1 6ДЗ	109 4		0.40	19.0	28	0.01	0.01	65	110				
							20С												
							2БП												
28	18.4	0.1				1 6ДЗ	109 4		0.40	19.0	28	0.01	0.01	65	110				
							20С												
							2БП												
77	12	0.1				1 5ДЗ	134 3		0.63	24.3	36	0.02	0.02	70	227				
							4БП												
							1СЗ												
Разом		0.9										0.11	0.11						
Разом по господарській секції		0.9										0.11	0.11						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
53	1	3.0				1 6ГЗ	78 4		0.65	17.7	22	0.51	0.51	50	171				
							20С												
							1БП												
							1ДЗ												

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
65	28	1.0				1	6ГЗ 2ДЗ 1ОС	59 3 59 59	0.69	18.4	22	0.17	0.17	50 60 50	168				
65	29	1.5				1	7ГЗ 2БП 1ОС	59 3 59 59	0.65	18.4	22	0.23	0.23	50 50 40	156				
Разом		5.5										0.91	0.91						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
77	31	1.2				1	6ГЗ 3БП 1СЗ	48 3 68 68	0.63	16.4	18	0.16	0.16	40 60 80	137				
Разом		1.2										0.16	0.16						
Разом по господарській секції		6.7										1.07	1.07						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 48																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	39	0.4				1	7БП 2ВЛч 1СЗ	79 3 79 79	0.61	18.7	26	0.06	0.06	50 55 80	154				
15	9	5.6				1	6БП 4ВЛч	64 1 64	0.64	23.4	28	1.09	1.09	60 55	194				
16	8	9.5				1	6БП 3ВЛч 1ДЗ	69 1 69 69	0.54	25.4	26	1.81	1.81	50 60 75	191				
16	11	6.0				1	6БП 4ВЛч	69 2 69	0.53	23.4	36	1.03	1.03	60 60	171				
16	12	3.2				1	6БП 3ВЛч 1СЗ	64 1 64 64	0.55	24.4	26	0.60	0.60	50 50 75	188				
16	20	3.9				1	8БП 1СЗ 1ВЛч	74 2 74 74	0.53	24.4	30	0.71	0.71	60 75 60	181				
19	23	6.0				1	6БП 4ВЛч	69 2 69	0.62	21.4	28	1.09	1.09	55 55	181				
19	50	6.0				1	6БП 4ВЛч	69 2 69	0.62	21.4	28	1.09	1.09	50 50	181				
25	20	4.8				1	6БП 4ВЛч	64 3 64	0.51	19.4	24	0.60	0.60	50 50	124				
25	28	3.6				1	5БП 3СЗ 1ВЛч 1ДЗ	64 3 64 64 64	0.54	19.4	26	0.57	0.57	60 65 50 40	158				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
29	8	14.4				1	5БП 2ОС 2ДЗ 1ВЛЧ	63 1 63 В4ДС 63 63	0.64	23.4 24.4 20.4 21.3	24 30 22 24	3.14	3.14	50	218				
34	21	5.2				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	69 2 69 В4ДС 69	0.66	22.4 21.7 24.1	30 28 32	1.13	1.13	60	218				
34	21.2	8.3				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	69 2 69 В4ДС 69	0.60	21.0 21.0 22.0	28 26 28	1.58	1.58	60	190				
54	5	1.3				1	8БП 1ОС 1ДЗ	78 2 58 В4ДС 78	0.65	22.0 23.4 20.7	28 34 28	0.26	0.26	60	197				
54	5.2	0.8				1	8БП 1ОС 1ДЗ	78 2 58 В4ДС 78	0.60	21.0 22.0 20.0	26 30 26	0.14	0.14	60	180				
55	6	1.9				1	7БП 3СЗ	63 2 63 В4ДС	0.65	20.4 22.1	22 26	0.37	0.37	60	195				
56	10	0.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 1 69 В4ДС 69	0.53	22.4 22.8 22.4	34 32 28	0.03	0.03	50	166				
56	10.2	0.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 В4ДС 69	0.50	21.0 22.0 21.0	30 30 26	0.03	0.03	50	140				
Разом		81.3										15.33	15.33						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
26	26	2.1				1	5БП 4ОС 1СЗ	59 3 59 В4ДС 59	0.57	16.4 14.7 20.1	18 18 24	0.28	0.28	30	131				
29	19	1.6				1	6БП 2ВЛЧ 2ОС	53 2 53 В4ДС 53	0.68	19.8 19.4 21.4	24 22 22	0.30	0.30	50	189				
29	26	1.8				1	8БП 2ВЛЧ	58 1 58 В4ДС	0.72	19.4 19.4	22 22	0.33	0.33	50	181				
39	30	1.1				1	8БП 2СЗ	53 3 53 В4ДС	0.74	14.4 14.5	16 20	0.14	0.14	50	131				
39	36	1.1				1	7БП 3ВЛЧ	59 3 59 В4ДС	0.72	15.4 14.7	20 20	0.14	0.14	50	130				
39	49	0.5				1	6БП 4ВЛЧ	54 2 54 В4ДС	0.51	15.4 17.4	18 20	0.05	0.05	40	102				
54	14	1.6				1	8БП 1СЗ 1ОС	58 1 58 В4ДС 58	0.55	21.5 22.1 22.4	28 28 32	0.27	0.27	60	167				
55	8	2.2				1	7БП 2СЗ 1ВЛЧ	58 1 58 В4ДС 58	0.67	20.4 20.1 20.4	22 24 22	0.42	0.42	50	191				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, см	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
Разом			12.0									1.93	1.93						
Разом по господарській секції			93.3									17.26	17.26						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	1	1.5				1	5БП	69 2	0.58	21.4	28	0.26	0.26	60	171				
							5ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	28			55					
2	13	2.3				1	6БП	69 2	0.55	20.4	24	0.35	0.35	50	151				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			50					
							1ОС	69		22.4	30			20					
2	33	6.0				1	5БП	69 2	0.65	20.4	24	1.13	1.13	60	188				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50					
							2СЗ	69		23.1	34			80					
3	26	9.2				1	9БП	66 1	0.61	22.4	34	1.67	1.67	50	181				
							1ДЗ	101 ВЗДС		21.7	40			75					
7	9	4.6				1	5БП	64 1	0.63	21.4	26	0.91	0.91	55	198				
							3ДЗ	64 ВЗДС		20.4	28			75					
							2ОС	64		22.4	28			30					
7	14	2.8				1	8БП	69 2	0.69	20.4	24	0.51	0.51	55	181				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			50					
7	15	1.5				1	7БП	69 2	0.57	21.4	28	0.24	0.24	50	161				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	26			55					
7	16	0.8				1	8БП	69 2	0.58	20.4	26	0.12	0.12	60	151				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			50					
7	21	11.4				1	4БП	71 1	0.70	22.4	30	2.52	2.52	60	221				
							2ОС	71 ВЗДС		22.4	32			35					
							3ВЛЧ	71		19.7	28			60					
							1ДЗ	71		20.4	28			75					
8	8	1.1				1	6БП	64 1	0.53	22.4	26	0.19	0.19	50	171				
							2ВЛЧ	64 ВЗДС		21.2	26			60					
							2ОС	64		22.4	28			45					
8	21	2.1				1	5БП	64 1	0.51	21.4	32	0.30	0.30	60	141				
							3ГЗ	64 ВЗДС		18.4	20			30					
							1ДЗ	64		21.4	26			60					
							1ОС	64		22.4	28			30					
9	7	0.8				1	6БП	64 1	0.73	22.4	26	0.19	0.19	50	238				
							2ОС	64 СЗГДС		23.4	28			20					
							2ВЛЧ	64		21.2	24			50					
15	1	2.1				1	5БП	74 2	0.65	24.4	30	0.43	0.43	60	207				
							2ДЗ	74 СЗГД		23.4	38			70					
							3ГЗ	74		20.3	22			35					
15	2	1.0				1	4БП	71 2	0.60	22.0	28	0.17	0.17	50	170				
							4ВЛЧ	71 ВЗДС		20.0	24			50					
							2ГЗ	71		19.0	20			30					
15	2.2	15.7				1	4БП	71 2	0.62	23.4	30	3.00	3.00	50	191				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр у с	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-ція	Кру-тиз-на	
							4ВЛч	71	ВЗДС		20.7	26			50				
							2ГЗ	71			20.4	22			30				
15	8	6.6				1	6БП	64	1	0.64	23.4	26	1.28	1.28	55	194			
							4ВЛч	64	ВЗДС		20.0	22			50				
15	10	6.3				1	7БП	64	1	0.70	22.0	26	1.20	1.20	50	190			
							1СЗ	64	С2ГДС		22.0	28			70				
							1ВЛч	64			21.0	24			50				
							1ГЗ	51			14.0	12			5				
15	11	6.4				1	5БП	74	1	0.54	25.4	30	1.29	1.29	65	201			
							3ВЛч	74	ВЗДС		21.7	26			60				
							2ОС	74			25.4	34			50				
15	13	5.5				1	5БП	64	2	0.66	21.4	24	1.07	1.07	60	194			
							4ВЛч	64	ВЗДС		20.0	22			50				
							1ДЗ	64			24.4	28			60				
15	16	4.3				1	7БП	69	2	0.60	23.0	26	0.82	0.82	60	190			
							2ВЛч	69	ВЗДС		20.0	20			60				
							1СЗ	69			23.0	28			80				
16	6	2.6				1	8БП	69	2	0.70	21.0	26	0.49	0.49	55	190			
							2ВЛч	69	ВЗДС		19.0	20			60				
16	7	3.3				1	7БП	69	2	0.53	22.4	26	0.53	0.53	50	161			
							3ВЛч	69	ВЗДС		20.7	22			20				
16	16	7.7				1	8БП	71	2	0.53	23.4	28	1.32	1.32	55	171			
							1ВЛч	71	ВЗДС		21.7	26			60				
							1ДЗ	71			24.4	42			70				
16	16.2	0.3				1	8БП	71	2	0.50	22.0	26	0.05	0.05	55	150			
							1ВЛч	71	ВЗДС		21.0	24			60				
							1ДЗ	71			23.0	40			70				
16	17	3.4				1	7БП	74	2	0.53	24.4	30	0.62	0.62	55	181			
							2ВЛч	74	ВЗДС		20.7	22			60				
							1СЗ	74			26.1	34			75				
16	17.2	1.1				1	7БП	74	2	0.50	23.0	28	0.18	0.18	55	160			
							2ВЛч	74	ВЗДС		20.0	20			60				
							1СЗ	74			24.0	30			75				
16	19	7.3				1	7БП	69	1	0.56	24.4	28	1.45	1.45	50	198			
							2ДЗ	69	ВЗДС		23.4	30			60				
							1СЗ	69			26.1	32			75				
17	3	0.5				1	9БП	69	1	0.44	24.4	28	0.08	0.08	55	151			
							1СЗ	69	ВЗДС		26.1	32			75				
17	4	10.5				1	6БП	69	1	0.54	24.4	28	2.01	2.01	60	191			
							3ВЛч	69	СЗГД		22.8	24			55				
							1ОС	69			23.4	34			50				
17	6	1.9				1	7БП	69	2	0.60	22.0	24	0.32	0.32	65	170			
							3ВЛч	69	ВЗДС		19.0	18			60				
17	11	20.4				1	6БП	69	2	0.70	23.0	26	4.28	4.28	50	210			
							4ВЛч	69	ВЗДС		21.0	24			55				
17	18	2.5				1	7БП	64	1	0.75	24.4	28	0.65	0.65	50	259			
							2ВЛч	64	ВЗДС		21.2	22			60				
							1СЗ	64			26.1	32			80				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
17	21	4.2				1	8БП	69 1	0.55	24.4	30	0.84	0.84	50	199				
							2СЗ	69 ВЗДС		26.1	34			75					
17	23	5.2				1	8БП	64 2	0.66	20.4	20	0.98	0.98	50	188				
							2СЗ	64 ВЗДС		22.1	30			75					
18	2	0.6				1	6БП	64 2	0.65	22.4	26	0.12	0.12	50	208				
							ЗВЛЧ	64 ВЗДС		21.2	22			55					
							1СЗ	64		24.1	28			75					
18	11	7.8				1	6БП	74 2	0.56	23.4	24	1.47	1.47	50	188				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	20			55					
							2СЗ	74		25.0	30			75					
18	13	13.7				1	4БП	69 2	0.68	21.4	22	3.30	3.30	50	241				
							4СЗ	69 В2ДС		23.1	26			75					
							2ВЛЧ	69		21.7	22			55					
18	17	2.2				1	6БП	69 1	0.56	24.4	28	0.40	0.40	60	181				
							ЗВЛЧ	69 СЗГД		19.7	22			55					
							1ОС	69		24.4	32			50					
19	4	3.8				1	4БП	74 2	0.56	23.4	26	0.79	0.79	50	208				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	22			60					
							2ОС	74		25.4	30			40					
							1СЗ	74		26.1	32			85					
							1ДЗ	74		24.4	30			60					
19	7	0.7				1	10БП	69 1	0.52	24.4	28	0.12	0.12	60	171				
								ВЗДС											
19	19	1.4				1	4БП	79 2	0.71	23.2	30	0.38	0.38	50	271				
							2СЗ	59 ВЗДС		23.1	28			50					
							3СЗ	79		24.4	32			85					
							1ВЛЧ	59		20.4	22			60					
19	20	0.3				1	4БП	74 1	0.56	25.4	30	0.07	0.07	50	218				
							4ВЛЧ	74 ВЗДС		22.7	24			60					
							2СЗ	74		26.1	32			85					
19	24	9.0				1	6БП	69 1	0.53	24.4	30	1.54	1.54	55	171				
							4ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	24			50					
19	26	6.0				1	4БП	64 2	0.69	22.4	24	1.36	1.36	50	226				
							ЗВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	20			50					
							3СЗ	64		24.1	28			75					
21	16	4.2				1	6БП	69 1	0.50	23.0	28	0.71	0.71	60	170				
							3СЗ	69 ВЗДС		23.0	28			80					
							1ВЛЧ	69		21.0	24			80					
21	17	1.4				1	7БП	69 2	0.68	22.4	28	0.31	0.31	65	218				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		21.7	24			55					
							1СЗ	69		25.1	32			75					
23	1	12.7				1	4БП	64 2	0.69	22.4	28	3.25	3.25	50	256				
							2ВЛЧ	64 ВЗДС		23.4	28			50					
							2СЗ	64		24.1	30			70					
							2ОС	64		22.4	28			50					
23	5	11.3				1	3БП	68 1А	0.67	25.4	30	3.15	3.15	60	279				
							2ВЛЧ	68 ВЗДС		24.1	34			60					
							2СЗ	68		25.1	32			80					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-бу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2ДЗ	68			23.4	30			60				
							1ОС	68			25.4	34			20				
23	9	0.5			1	ЗБП	74 2	0.77	23.4	30	0.16	0.16	50	310					
							2СЗ	74	ВЗДС		27.1	36			80				
							2ДЗ	74			23.4	30			60				
							2ОС	74			24.4	32			40				
							1ВЛЧ	74			22.7	28			50				
24	2	12.0			1	5БП	69 2	0.70	21.0	26	2.76	2.76	50	230					
							2СЗ	69	ВЗДС		23.0	28			80				
							2ОС	49			23.0	32			40				
							1ВЛЧ	69			21.0	26			50				
24	3	0.9			1	ЗБП	68 1А	0.64	25.4	34	0.25	0.25	70	275					
							ЗДЗ	78	СЗГДС		24.4	30			50				
							2СЗ	78			25.5	36			50				
							2ОС	68			25.4	34			50				
24	6	2.4			1	5БП	73 2	0.68	21.4	24	0.56	0.56	70	233					
							3СЗ	73	ВЗДС		22.4	34			50				
							2ОС	73			22.2	30			40				
24	9	0.3			1	10БП	68 1	0.55	22.4	28	0.05	0.05	60	161					
							ВЗДС												
25	2	5.1			1	6БП	69 2	0.54	21.4	30	0.84	0.84	50	164					
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	20			55				
							2СЗ	69			23.1	32			75				
25	4	7.8			1	7БП	69 2	0.43	21.4	28	1.02	1.02	50	131					
							2СЗ	69	ВЗДС		23.1	32			75				
							1ДЗ	49			19.1	20			60				
25	23	1.7			1	4БП	64 2	0.62	22.4	28	0.34	0.34	50	201					
							4ВЛЧ	64	ВЗДС		20.0	24			55				
							2СЗ	64			24.1	30			75				
25	34	0.7			1	7БП	69 2	0.67	23.4	30	0.16	0.16	50	235					
							3СЗ	69	ВЗДСА		23.1	32			75				
25	35	2.3			1	6БП	69 2	0.66	22.4	28	0.46	0.46	50	198					
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			60				
							2СЗ	69			17.4	22			70				
25	36	4.9			1	5БП	69 2	0.65	22.0	26	0.98	0.98	50	200					
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		21.0	24			50				
							1СЗ	69			23.0	28			70				
26	3	13.0			1	8БП	69 2	0.42	22.4	28	1.61	1.61	50	124					
							1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50				
							1ДЗ	69			21.4	28			60				
26	6	1.7			1	4БП	74 2	0.52	23.4	32	0.31	0.31	55	181					
							2ВЛЧ	74	ВЗДСА		20.7	26			50				
							2ОС	74			22.0	38			55				
							1ДЗ	74			22.4	34			60				
							1СЗ	74			21.4	30			75				
26	9	0.9			1	5БП	74 2	0.45	23.4	28	0.14	0.14	45	156					
							3ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	24			50				
							2ОС	74			24.4	32			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
26	13	1.8				1	6БП	69 2	0.53	21.4	30	0.29	0.29	60	161				
							3ДЗ	69	ВЗДС		22.4	32			70				
							1ОС	69			22.4	34			20				
26	29	3.8				1	4БП	69 2	0.53	22.4	30	0.57	0.57	55	151				
							2БП	44	ВЗДС		18.1	24			45				
							1ОС	69			18.7	26			50				
							2ДЗ	69			22.4	34			70				
							1ВЛЧ	69			19.7	24			50				
26	45	0.7				1	4БП	64 2	0.43	21.4	26	0.09	0.09	50	125				
							4ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			50				
							2ОС	64			21.4	30			55				
26	47	3.5				1	4БП	74 2	0.53	23.4	30	0.57	0.57	55	164				
							2ДЗ	74	ВЗДС		18.7	26			70				
							2ОС	74			20.7	28			55				
							2ВЛЧ	74			20.7	24			50				
27	8	5.6				1	4БП	74 2	0.62	23.4	30	1.13	1.13	50	201				
							4ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	26			50				
							2ДЗ	74			22.4	32			70				
27	19	19.5				1	5БП	64 2	0.53	22.4	32	3.33	3.33	50	171				
							3ВЛЧ	64	ВЗДС		21.2	24			50				
							1ДЗ	64			22.4	30			65				
							1ОС	64			23.4	28			50				
							4БП	71 2	0.52	22.4	30	2.29	2.29	50	171				
27	23	13.4				1	4ВЛЧ	71	ВЗДС		20.7	26			55				
							2ОС	71			22.4	30			50				
							7БП	74 2	0.62	22.4	28	1.14	1.14	55	208				
27	24	5.5				1	2ОС	54	ВЗДС		23.9	40			60				
							1СЗ	74			26.1	36			65				
							7БП	74 2	0.60	22.0	26	0.04	0.04	50	180				
27	24.2	0.2				1	2ОС	54	ВЗДС		22.0	36			20				
							1СЗ	74			23.0	32			70				
							6БП	71 2	0.51	20.4	24	0.85	0.85	50	151				
28	15	5.6				1	2ДЗ	71	ВЗДС		21.4	28			65				
							2ОС	51			20.5	30			20				
							6БП	71 2	0.50	19.0	24	0.29	0.29	50	130				
28	15.2	2.2				1	2ДЗ	71	ВЗДС		20.0	26			65				
							2ОС	51			19.0	26			20				
							6БП	71 2	0.50	19.0	24	0.04	0.04	50	130				
28	15.3	0.3				1	2ДЗ	71	ВЗДС		20.0	26			65				
							2ОС	51			19.0	26			20				
							6БП	71 2	0.50	19.0	24	0.08	0.08	50	130				
28	15.4	0.6				1	2ДЗ	71	ВЗДС		20.0	26			65				
							2ОС	51			19.0	26			20				
							6БП	71 2	0.50	19.0	24	0.08	0.08	50	130				
28	28	7.2				1	5БП	74 3	0.51	18.7	26	1.04	1.04	50	144				
							3ОС	74	ВЗДС		19.7	26			20				
							2ДЗ	74			21.2	30			65				
							5БП	71 3	0.54	20.4	24	0.48	0.48	50	151				
29	18	3.2				1	2ВЛЧ	71	ВЗДС		17.7	22			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	71			21.4	30			70				
							1ОС	51			21.8	32			40				
							1ДЗ	71			21.4	28			50				
29	18.2	0.1			1	5БП	71 3		0.50	19.0	22	20	0.01	0.01	50	130			
						2ВЛЧ	71 ВЗДС			17.0	20	20			50				
						1СЗ	71			20.0	26	26			40				
						1ДЗ	71			20.0	26	26			50				
						1ОС	51			20.0	28	28			10				
29	21	10.0			1	5БП	71 2		0.60	22.0	26	26	1.90	1.90	60	190			
						3ДЗ	71 ВЗДС			21.0	26	26			40				
						1СЗ	71			22.0	28	28			80				
						1ВЛЧ	71			19.0	20	20			40				
29	22	17.2			1	3БП	69 1		0.60	23.0	28	28	3.78	3.78	60	220			
						2ОС	69 ВЗДС			23.0	32	32			40				
						2ВЛЧ	69			22.0	26	26			60				
						2ДЗ	69			22.0	28	28			50				
						1СЗ	69			22.0	32	32			75				
30	14	1.8			1	6БП	69 2		0.64	22.4	28	28	0.37	0.37	50	208			
						2ВЛЧ	69 ВЗДС			20.7	26	26			50				
						2СЗ	69			23.1	30	30			70				
30	28	17.1			1	6БП	69 2		0.60	22.0	26	26	3.25	3.25	50	190			
						2ВЛЧ	69 ВЗДС			19.0	20	20			50				
						2СЗ	69			23.0	26	26			70				
33	5	4.7			1	7БП	70 2		0.70	21.0	26	26	0.94	0.94	50	200			
						2ВЛЧ	70 ВЗДС			20.0	20	20			50				
						1СЗ	70			21.0	26	26			70				
34	14	3.5			1	4БП	69 1		0.55	22.4	28	28	0.68	0.68	50	193			
						2СЗ	69 ВЗДС			24.1	30	30			80				
						2ВЛЧ	69			21.7	30	30			60				
						2ДЗ	69			23.4	30	30			60				
34	17	3.3			1	5БП	69 2		0.54	23.4	30	30	0.61	0.61	60	186			
						3ВЛЧ	69 ВЗДС			21.7	30	30			50				
						1СЗ	69			24.1	32	32			80				
						1ОС	69			24.4	30	30			40				
34	22	1.0			1	6БП	64 1		0.65	23.4	28	28	0.21	0.21	50	206			
						4ВЛЧ	64 ВЗДС			21.2	24	24			60				
38	28	0.3			1	9БП	79 1		0.55	24.4	32	32	0.05	0.05	60	181			
						1ВЛЧ	79 ВЗДС			20.7	26	26			55				
38	30	0.6			1	10БП	79 2		0.55	23.2	30	30	0.10	0.10	50	169			
							ВЗДС												
38	33	1.8			1	6БП	84 2		0.52	23.7	34	34	0.31	0.31	70	174			
						3ВЛЧ	84 ВЗДС			21.7	28	28			65				
						1ОС	54			22.6	34	34			35				
38	33.2	0.1			1	6БП	84 2		0.50	23.0	32	32	0.02	0.02	70	160			
						3ВЛЧ	84 ВЗДС			21.0	26	26			65				
						1ОС	54			21.0	30	30			35				
38	33.3	0.1			1	6БП	84 2		0.50	23.0	32	32	0.02	0.02	70	160			
						3ВЛЧ	84 ВЗДС			21.0	26	26			65				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							10С	54			21.0	30			35				
38	34	1.8			1	5БП	74	1	0.53	23.4	32	0.33	0.33	50	181				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	28			50					
						1ДЗ	74			21.2	28			65					
						20С	74			22.0	30			40					
38	34.2	0.1			1	5БП	74	2	0.50	22.0	30	0.02	0.02	50	160				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	26			50					
						1ДЗ	74			20.0	26			65					
						20С	44			21.0	28			40					
38	34.3	0.1			1	5БП	74	2	0.50	22.0	30	0.02	0.02	50	160				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	26			50					
						1ДЗ	74			20.0	26			65					
						20С	44			21.0	28			40					
38	34.4	0.1			1	5БП	74	2	0.50	22.0	30	0.02	0.02	50	160				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	26			50					
						1ДЗ	74			20.0	26			65					
						20С	44			21.0	28			40					
39	21	6.3			1	7БП	74	2	0.69	22.4	28	1.27	1.27	50	201				
						2ДЗ	74	ВЗДС		19.9	28			65					
						1ВЛЧ	74			18.7	24			50					
39	21.2	0.1			1	7БП	74	2	0.70	21.0	26	0.02	0.02	50	180				
						2ДЗ	74	ВЗДС		19.0	26			60					
						1ВЛЧ	74			18.0	26			40					
39	21.3	0.2			1	7БП	74	2	0.70	21.0	26	0.04	0.04	40	180				
						2ДЗ	74	ВЗДС		19.0	26			40					
						1ВЛЧ	74			18.0	26			40					
39	27	4.3			1	4БП	69	1	0.70	22.0	26	0.99	0.99	50	230				
						4ВЛЧ	69	ВЗДС		22.0	22			50					
						2ДЗ	69			23.0	28			50					
39	33	2.0			1	8БП	64	2	0.58	20.4	24	0.30	0.30	50	151				
						2ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			20					
40	11	10.8			1	5БП	64	1	0.42	22.4	32	1.34	1.34	50	124				
						3ДЗ	64	ВЗДС		20.4	26			65					
						2ВЛЧ	64			18.8	24			50					
41	32	1.8			1	6БП	64	1	0.62	21.4	28	0.34	0.34	50	188				
						2СЗ	64	ВЗДС		23.1	30			70					
						1ВЛЧ	64			18.8	22			50					
						1ДЗ	64			19.4	24			70					
43	52	9.2			1	7БП	68	1	0.65	23.4	30	2.05	2.05	60	223				
						1СЗ	68	ВЗДС		24.1	30			80					
						1ВЛЧ	68			23.0	28			60					
						10С	68			24.4	30			40					
43	57	0.8			1	6БП	63	1	0.68	22.4	30	0.18	0.18	50	228				
						3ВЛЧ	63	ВЗДС		23.4	28			50					
						10С	63			24.4	30			40					
43	61	1.6			1	9БП	63	1	0.79	22.4	30	0.38	0.38	60	237				
						1ВЛЧ	63	ВЗДС		22.4	26			50					
46	3	6.6			1	9БП	69	2	0.41	21.4	28	0.75	0.75	55	114				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22				50				
46	12	2.2				1	8БП	71 1	0.55	22.4	28	0.35	0.35	50	161				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.7	24			50					
46	12.2	6.7				1	8БП	71 2	0.50	21.0	26	0.94	0.94	50	140				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.0	26			50					
47	3	2.7				1	7БП	74 2	0.45	22.4	30	0.33	0.33	50	124				
							2ГЗ	74 ВЗДС		18.7	22			50					
							1ВЛЧ	74		18.7	22			50					
47	3.2	3.0				1	7БП	74 2	0.40	21.0	28	0.33	0.33	40	110				
							2ГЗ	74 ВЗДС		18.0	20			30					
							1ВЛЧ	74		18.0	20			40					
47	5	8.4				1	6БП	64 1	0.60	22.0	26	1.26	1.26	50	150				
							2ГЗ	64 ВЗДС		17.0	18			10					
							2ВЛЧ	64		19.0	20			50					
47	7	11.6				1	6БП	71 2	0.60	22.0	26	1.97	1.97	60	170				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.0	22			50					
							1ГЗ	71		18.0	18			10					
							1СЗ	71		23.0	28			70					
47	10	4.8				1	5БП	69 1	0.60	22.0	26	0.77	0.77	60	160				
							3ГЗ	69 ВЗДС		18.0	18			10					
							1ВЛЧ	69		19.0	22			50					
							1ОС	49		21.0	28			40					
47	12	6.2				1	8БП	74 2	0.55	22.4	28	1.00	1.00	50	161				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	24			50					
47	12.2	4.6				1	8БП	74 2	0.50	21.0	26	0.64	0.64	50	140				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.0	22			50					
47	12.4	0.1				1	8БП	74 2	0.50	21.0	26	0.01	0.01	50	140				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.0	26			35					
47	23	4.3				1	8БП	74 2	0.60	22.0	26	0.73	0.73	50	170				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.0	20			50					
47	24	2.4				1	8БП	64 2	0.54	20.4	26	0.34	0.34	50	141				
							2ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	24			50					
48	1	22.0				1	7БП	71 1	0.67	22.4	28	4.42	4.42	55	201				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.7	24			50					
							1ДЗ	71		22.4	26			70					
48	6	16.1				1	6БП	71 1	0.70	22.4	30	3.24	3.24	50	201				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		20.7	28			50					
							2ГЗ	71		19.4	24			50					
48	8	2.2				1	6БП	69 2	0.78	21.4	26	0.49	0.49	55	221				
							4ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	26			60					
48	10	23.0				1	7БП	71 1	0.55	22.4	28	3.70	3.70	55	161				
							3ВЛЧ	71 ВЗДС		19.7	24			50					
50	21	4.8				1	6БП	69 2	0.59	20.4	24	0.77	0.77	50	161				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50					
							1СЗ	69		21.7	30			75					
50	26	2.8				1	6БП	69 2	0.62	20.4	26	0.48	0.48	50	171				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50					
							1СЗ	69		23.1	32			75					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
51	1	6.9				1	7БП 3СЗ	64 1 64 ВЗДС	0.73 22.4	22.4	28	1.69 1.69	1.69 1.69	65 75	245				
51	2	5.2				1	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	71 1 71 ВЗДС 71	0.66 22.4	22.4	28	1.17 1.17	1.17 1.17	50 80 50	225				
51	3	4.6				1	8БП 2ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС	0.63 20.4	20.4	26	0.74 0.74	0.74 0.74	50 50	161				
51	4	11.3				1	7БП 1СЗ 2ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС 69	0.71 20.4	20.4	24	2.16 2.16	2.16 2.16	55 75 50	191				
52	4	0.7				1	8БП 2СЗ	74 2 74 ВЗДС	0.66 22.4	22.4	28	0.15 0.15	0.15 0.15	50 80	208				
52	10	1.6				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.55 20.4	20.4	24	0.24 0.24	0.24 0.24	50 50 75	151				
52	14	0.4				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.53 21.4	21.4	26	0.06 0.06	0.06 0.06	50 50 50	151				
52	15	2.1				1	8БП 2ВЛЧ	64 2 64 ВЗДС	0.41 20.4	20.4	24	0.22 0.22	0.22 0.22	40 40	104				
52	16	0.8				1	5БП 4ВЛЧ 1СЗ	74 1 74 ВЗДС 74	0.74 23.4	23.4	28	0.19 0.19	0.19 0.19	50 50 75	232				
52	17	0.4				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	74 2 74 ВЗДС 74	0.56 22.4	22.4	28	0.07 0.07	0.07 0.07	50 50 70	171				
52	20	1.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.65 21.4	21.4	26	0.22 0.22	0.22 0.22	50 50 65	181				
52	22	2.8				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 1 69 ВЗДС 69	0.53 22.4	22.4	28	0.45 0.45	0.45 0.45	50 50 75	161				
52	23	0.9				1	8БП 1ВЛЧ 1СЗ	69 1 69 ВЗДС 69	0.50 22.4	22.4	28	0.14 0.14	0.14 0.14	50 50 70	151				
52	24	3.3				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.55 20.4	20.4	26	0.50 0.50	0.50 0.50	50 50 75	151				
52	30	8.6				1	4БП 2ВЛЧ 2ДЗ 1СЗ 1ОС	71 2 71 ВЗДС 71 71 51	0.70 21.0	21.0	26	1.89 1.89	1.89 1.89	50 50 65 70 30	220				
52	57	1.2				1	5БП 3СЗ 2ВЛЧ	64 2 64 ВЗДС 64	0.65 20.4	20.4	24	0.23 0.23	0.23 0.23	50 75 50	194				
52	59	0.3				1	6БП 3ВЛЧ	64 2 64 ВЗДС	0.55 20.4	20.4	24	0.05 0.05	0.05 0.05	50 50	151				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						1СЗ	64				23.1	30			75				
54	13	0.9				1 7БП	74	1	0.55	24.4	30	0.18	0.18	60	198				
						2СЗ	74	ВЗДС		21.4	32			80					
						1ОС	74			25.4	32			40					
54	48	1.9				1 4БП	68	1	0.41	22.4	30	0.26	0.26	60	135				
						ЗВЛЧ	68	ВЗДС		21.8	28			60					
						2ДЗ	68			21.4	28			60					
						1ОС	68			23.4	30			40					
55	12	0.3				1 5БП	79	2	0.65	23.2	30	0.07	0.07	60	236				
						2ВЛЧ	79	ВЗДС		24.7	30			60					
						1ДЗ	79			23.0	30			60					
						1СЗ	79			25.4	36			80					
						1ОС	79			22.7	32			40					
55	29	0.2				1 9БП	79	2	0.30	23.2	28	0.02	0.02	60	87				
						1ДЗ	79	ВЗДС		21.7	30			60					
56	2	7.7				1 8БП	79	3	0.61	21.8	28	1.42	1.42	60	185				
						1ДЗ	99	СЗГД		22.7	28			70					
						1ОС	75			23.3	32			40					
56	4	2.8				1 7БП	68	2	0.55	21.4	26	0.48	0.48	50	171				
						1ДЗ	68	СЗГД		22.4	26			50					
						2ОС	68			23.4	30			40					
56	25	0.7				1 5БП	79	2	0.59	24.4	30	0.14	0.14	50	193				
						2БП	59	СЗГД		21.4	24			60					
						1ДЗ	79			21.7	30			60					
						2ВЛЧ	59			22.4	26			50					
56	25.3	0.4				1 5БП	79	2	0.60	23.0	28	0.07	0.07	50	170				
						2БП	59	СЗГД		20.0	22			60					
						1ДЗ	79			21.0	28			60					
						2ВЛЧ	59			21.0	24			50					
61	6	2.3				1 6БП	64	2	0.64	20.4	26	0.41	0.41	50	178				
						2ВЛЧ	64	ВЗДС		17.7	22			50					
						2СЗ	64			21.1	28			80					
61	7	2.9				1 6БП	69	1	0.72	22.4	28	0.66	0.66	50	228				
						2ДЗ	69	ВЗДС		22.4	30			70					
						1СЗ	69			24.1	32			75					
						1ВЛЧ	69			18.7	22			50					
61	8	4.5				1 6БП	69	1	0.61	22.4	28	0.81	0.81	50	181				
						ЗВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50					
						1СЗ	69			23.1	30			75					
61	9	8.5				1 9БП	69	1	0.65	23.4	34	1.71	1.71	50	201				
						1ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	26			50					
61	10	5.4				1 9БП	69	1	0.52	22.4	28	0.82	0.82	50	151				
						1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50					
61	13	3.8				1 6БП	69	1	0.50	22.4	28	0.55	0.55	50	144				
						4ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			50					
61	14	16.9				1 5БП	71	2	0.69	20.4	26	3.40	3.40	50	201				
						1ДЗ	71	ВЗДС		21.4	26			70					
						2ВЛЧ	71			18.7	26			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	71		21.1	28				30				
61	14.2	0.1			1	5БП	71 2	0.70	19.0	24	0.02	0.02	50	180					
						1ДЗ	71 ВЗДС		20.0	24			70						
						2ВЛЧ	71		18.0	24			50						
						20С	51		20.0	26			30						
61	15	16.0			1	6БП	69 1	0.50	22.0	26	2.24	2.24	60	140					
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.0	20			50						
						1СЗ	69		23.0	28			70						
62	1	16.6			1	7БП	69 2	0.61	21.4	26	2.84	2.84	50	171					
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	24			50						
62	5	28.5			1	7БП	69 1	0.65	22.0	26	5.13	5.13	60	180					
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.0	20			50						
62	6	1.1			1	8БП	69 2	0.42	21.4	28	0.13	0.13	50	114					
						2ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50						
62	9	16.5			1	9БП	71 2	0.62	21.4	28	2.82	2.82	50	171					
						1ВЛЧ	71 ВЗДС		18.7	24			50						
62	10	31.5			1	7БП	64 1	0.60	22.0	26	5.36	5.36	60	170					
						3ВЛЧ	64 ВЗДС		19.0	20			50						
62	11	4.1			1	8БП	64 2	0.54	20.4	26	0.58	0.58	50	141					
						2ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	22			50						
63	9	1.5			1	9БП	64 1	0.43	22.4	28	0.19	0.19	55	124					
						1ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	22			50						
64	9	22.0			1	4БП	64 1	0.72	22.4	32	5.24	5.24	50	238					
						3ДЗ	64 ВЗДС		23.4	30			70						
						2ВЛЧ	64		20.0	26			50						
						10С	64		22.4	30			30						
64	16	4.0			1	9БП	64 1	0.65	22.4	32	0.77	0.77	50	192					
						1ВЛЧ	64 ВЗДС		20.0	24			50						
64	19	2.0			1	9БП	64 1	0.65	22.4	32	0.38	0.38	50	192					
						1ВЛЧ	64 ВЗДС		21.2	26			50						
65	11	8.1			1	4БП	69 2	0.54	22.4	26	1.39	1.39	50	171					
						3ДЗ	69 ВЗДС		22.4	30			65						
						2ВЛЧ	69		18.7	24			50						
						10С	69		22.4	30			40						
65	25	4.0			1	5БП	69 1	0.62	22.4	28	0.76	0.76	50	191					
						4ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	26			50						
						1ДЗ	69		22.4	28			70						
68	5	8.4			1	6БП	69 2	0.53	21.4	28	1.27	1.27	50	151					
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	24			50						
						1ДЗ	69		21.4	30			70						
69	1	0.5			1	7БП	74 2	0.56	21.3	28	0.08	0.08	50	161					
						2ВЛЧ	74 ВЗДС		18.7	24			50						
						1СЗ	74		22.4	30			75						
69	6	17.6			1	6БП	69 2	0.62	20.4	26	3.13	3.13	60	178					
						2СЗ	69 ВЗДС		23.1	30			70						
						2ВЛЧ	69		18.7	24			50						
69	7	1.0			1	4БП	74 2	0.56	22.4	28	0.16	0.16	50	163					
						2БП	44 ВЗДС		19.2	24			50						

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	74			19.7	24			50				
							1СЗ	74			23.5	32			75				
69	11	8.1				1	5БП	64	1	0.60	21.4	26	1.44	1.44	50	178			
							ЗВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			50				
							2СЗ	64			22.1	30			70				
69	53	0.6				1	4БП	74	2	0.52	21.3	28	0.08	0.08	50	141			
							2БП	44	ВЗДС		16.1	20			40				
							ЗВЛЧ	74			19.7	24			50				
							1СЗ	74			23.5	32			80				
70	29	2.9				1	8БП	69	1	0.60	22.0	26	0.52	0.52	60	180			
							1СЗ	69	ВЗДС		22.0	26			75				
							1ВЛЧ	69			20.0	22			50				
71	15	3.0				1	3БП	69	2	0.78	20.4	26	0.66	0.66	50	221			
							3БП	49	ВЗДС		17.9	24			50				
							3СЗ	69			21.7	28			75				
							1ВЛЧ	69			18.7	24			50				
71	29	12.5				1	6БП	69	2	0.55	20.4	26	1.76	1.76	50	141			
							2БП	49	ВЗДС		16.6	22			50				
							1ВЛЧ	69			18.7	24			50				
							1СЗ	69			21.7	28			70				
72	14	12.1				1	7БП	71	2	0.52	21.4	28	1.78	1.78	50	147			
							ЗВЛЧ	71	ВЗДС		19.7	24			50				
75	16	1.1				1	8БП	64	2	0.59	22.4	24	0.21	0.21	50	188			
							1СЗ	64	ВЗДС		23.1	28			75				
							1ОС	64			22.4	28			50				
75	17	15.3				1	6БП	69	2	0.60	22.0	26	2.75	2.75	60	180			
							2СЗ	69	ВЗДС		23.0	26			70				
							2ВЛЧ	69			20.0	22			50				
76	1	2.1				1	7БП	64	1	0.55	23.4	26	0.41	0.41	50	193			
							3СЗ	64	ВЗДС		23.1	28			75				
76	16	5.7				1	4БП	69	2	0.70	22.4	28	1.56	1.56	50	273			
							4СЗ	69	ВЗДС		24.1	28			75				
							2ОС	69			23.4	30			55				
77	8	1.8				1	4БП	79	1	0.63	24.4	34	0.36	0.36	60	201			
							4ГЗ	79	ВЗДС		19.7	24			20				
							2ОС	79			23.9	34			40				
77	35	2.2				1	8БП	74	2	0.72	24.4	34	0.57	0.57	60	258			
							2СЗ	74	ВЗДС		27.1	40			80				
78	41	16.0				1	7БП	64	1	0.76	23.4	28	4.13	4.13	60	258			
							1СЗ	64	ВЗДС		24.1	32			80				
							1ДЗ	64			21.4	26			60				
							1ОС	64			24.4	30			40				
79	15	3.4				1	10БП	64	1	0.60	21.0	26	0.54	0.54	50	160			
							ВЗДС												
79	17	4.5				1	10БП	64	2	0.44	20.4	24	0.51	0.51	50	114			
							ВЗДС												
79	23	2.5				1	10БП	69	1	0.51	22.4	28	0.38	0.38	50	151			
							ВЗДС												

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
79	24	1.4				1	10БП	69 2 ВЗДС	0.54	21.4	26	0.21	0.21	50	151				
79	25	3.4				1	8БП 2ВЛЧ	69 2 ВЗДС	0.50	21.0	26	0.44	0.44	60	130				
79	28	1.5				1	10БП	69 1 ВЗДСА	0.65	23.4	30	0.30	0.30	50	201				
79	29	1.4				1	8БП 2ВЛЧ	79 3 ВЗДС	0.57	19.7	26	0.20	0.20	50	144				
80	1	5.1				1	7БП 2ДЗ	64 1 ВЗДС	0.60	21.0	26	0.92	0.92	50	180				
80	5	6.2				1	10С 4БП 2ГЗ 2ДЗ 2ВЛЧ	64 69 1 69 СЗГДС 69 69	0.73	22.4	30	1.35	1.35	75	218				
80	10	7.6				1	9БП 1ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.70	22.0	26	1.44	1.44	50	190				
80	14	7.0				1	8БП 1ДЗ 1ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.60	22.0	26	1.26	1.26	45	180				
80	15	1.7				1	7БП 3ОС	64 2 ВЗДС	0.67	20.4	26	0.34	0.34	60	198				
80	20	14.4				1	9БП 1ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.70	21.0	26	2.74	2.74	50	190				
81	2	30.4				1	6БП 2ДЗ 2ВЛЧ	69 1 ВЗДС	0.60	23.0	28	5.78	5.78	50	190				
81	8	0.7				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.62	21.3	28	0.12	0.12	50	170				
82	4	1.0				1	9БП 1ВЛЧ	74 1 ВЗДС	0.44	23.4	30	0.13	0.13	50	134				
82	8	0.4				1	9БП 1ВЛЧ	79 2 ВЗДС	0.44	23.2	32	0.05	0.05	50	134				
82	11	12.0				1	7БП 3ВЛЧ	64 1 ВЗДСА	0.54	22.4	32	1.93	1.93	50	161				
82	16	0.7				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.54	21.3	28	0.11	0.11	50	150				
82	18	0.4				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.54	21.3	28	0.06	0.06	50	150				
82	24	2.9				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.51	22.4	28	0.44	0.44	50	151				
82	36	0.4				1	9БП 1ВЛЧ	74 2 ВЗДС	0.51	22.4	30	0.06	0.06	50	149				
82	37	0.2				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.42	22.4	30	0.02	0.02	50	124				
88	1	1.6				1	5БП 5ВЛЧ	64 1 ВЗДСА	0.60	21.4	26	0.28	0.28	50	173				
88	3	1.3				1	6БП	64 1	0.70	21.0	24	0.27	0.27	50	210				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со- та, м	Пов- но- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							3СЗ	64	ВЗДСА	22.0	32			80					
							1ВЛч	64		19.0	18			50					
88	6	9.6			1	4БП	64	1	0.67	22.4	32	1.86	1.86	50	194				
						4ВЛч	64	ВЗДС		17.7	22			50					
						1СЗ	64			24.1	32			75					
						1ОС	64			21.4	28			30					
88	8	6.1			1	5БП	69	2	0.67	21.4	26	1.37	1.37	60	225				
						3СЗ	69	ВЗДСА		23.1	32			75					
						1ДЗ	69			19.4	26			75					
						1ОС	69			21.4	26			30					
89	7	7.4			1	6БП	64	1	0.60	21.0	26	1.33	1.33	50	180				
						3ВЛч	64	ВЗДС		20.0	24			50					
						1СЗ	64			23.0	28			70					
89	13	24.5			1	8БП	64	2	0.64	20.4	26	4.19	4.19	50	171				
						1ВЛч	64	ВЗДСА		18.8	24			50					
						1ДЗ	64			21.4	28			65					
89	16	2.0			1	5БП	64	1	0.50	22.4	32	0.32	0.32	50	161				
						2ВЛч	64	ВЗДСА		21.2	26			50					
						2ОС	64			23.4	32			50					
						1ДЗ	64			21.4	30			65					
89	19	22.1			1	5БП	69	1	0.70	22.0	26	4.64	4.64	50	210				
						3ВЛч	69	ВЗДС		20.0	22			50					
						1ДЗ	69			20.0	26			65					
						1ОС	49			22.0	28			20					
Разом		1162.8										215.84	215.84						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
2	28	2.7			1	5БП	59	1	0.52	20.4	24	0.38	0.38	50	141				
						5ВЛч	59	ВЗДС		19.4	22			50					
3	2	7.9			1	8БП	59	1	0.63	21.4	28	1.46	1.46	65	185				
						2СЗ	89	ВЗДС		20.2	24			70					
3	19	3.7			1	5БП	59	1	0.63	21.4	30	0.66	0.66	50	178				
						5ВЛч	59	ВЗДС		19.4	24			50					
4	18	5.3			1	6БП	54	1	0.72	19.6	28	1.06	1.06	50	200				
						2ВЛч	54	ВЗДС		18.4	22			50					
						1ОС	54			21.4	30			50					
						1СЗ	54			25.8	38			70					
5	31	0.5			1	5БП	59	1	0.65	20.4	30	0.10	0.10	50	208				
						5ОС	59	ВЗДС		21.4	30			30					
6	15	0.5			1	7БП	59	1	0.69	20.4	28	0.09	0.09	50	187				
						3ДЗ	59	ВЗДС		19.4	26			50					
6	16	9.0			1	9БП	59	1	0.64	20.4	24	1.54	1.54	60	171				
						1ДЗ	59	ВЗДС		21.4	28			70					
7	6	9.3			1	7БП	59	2	0.64	19.4	24	1.59	1.59	60	171				
						2ДЗ	59	ВЗДС		20.4	28			75					
						1ОС	59			21.4	28			55					
7	17	1.3			1	7БП	53	1	0.53	19.8	24	0.17	0.17	50	131				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							ЗВЛЧ	53 ВЗДС		17.4	20				55				
8	17	5.3			1	6БП	58 1	0.63	19.4	28	0.89	0.89	60	168					
							ЗВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	24				70				
							1СЗ	58		21.1	30				80				
8	18	0.8			1	8БП	54 2	0.66	15.4	18	0.10	0.10	50	121					
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		15.4	18				50				
8	19	2.8			1	8БП	59 2	0.60	17.4	22	0.38	0.38	50	137					
							2СЗ	59 ВЗДС		16.4	22				75				
8	20	1.5			1	7БП	59 1	0.53	20.4	24	0.21	0.21	60	141					
							ЗВЛЧ	59 СЗГДС		19.4	22				50				
8	22	0.8			1	5БП	58 1	0.54	21.5	30	0.13	0.13	70	162					
							ЗВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	22				65				
							1ОС	58		24.4	32				30				
							1ДЗ	58		21.6	24				60				
8	27	2.1			1	8БП	59 2	0.32	18.4	24	0.16	0.16	40	74					
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	24				40				
8	28	3.0			1	8БП	58 2	0.33	17.4	28	0.22	0.22	35	74					
							1ВЛЧ	48 ВЗДС		16.4	20				40				
							1СЗ	58		18.1	24				80				
9	1	14.7			1	5БП	58 1А	0.43	22.8	30	2.07	2.07	60	141					
							2ОС	58 СЗГДС		22.4	26				40				
							2ВЛЧ	58		21.4	26				60				
							1ДЗ	58		19.4	24				60				
9	11	4.7			1	6БП	59 1А	0.61	25.1	32	0.96	0.96	65	205					
							2ВЛЧ	59 ВЗДСА		20.4	26				50				
							1СЗ	59		23.1	30				75				
							1ДЗ	59		18.4	24				60				
9	16	0.6			1	5БП	59 1	0.57	21.4	30	0.11	0.11	55	188					
							3ОС	59 ВЗДС		23.4	30				60				
							2ВЛЧ	59		21.4	24				50				
9	18	11.7			1	7БП	59 1	0.57	20.4	30	1.77	1.77	60	151					
							2ВЛЧ	59 СЗГДС		19.4	24				60				
							1ДЗ	59		18.4	20				45				
9	20	10.9			1	6БП	59 1	0.57	21.4	30	1.80	1.80	60	165					
							ЗВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24				60				
							1ОС	59		21.4	26				40				
9	23	0.7			1	6БП	59 1	0.51	21.4	28	0.11	0.11	55	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		21.4	26				60				
9	33	0.5			1	6БП	59 1	0.51	21.4	28	0.08	0.08	50	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		21.4	26				60				
9	34	0.3			1	6БП	59 1	0.54	21.4	28	0.05	0.05	50	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	22				50				
10	1	8.6			1	8БП	59 1А	0.68	22.6	28	1.71	1.71	60	199					
							1ВЛЧ	59 СЗГДС		20.4	22				50				
							1ГЗ	59		19.4	22				50				
10	5	33.0			1	7БП	59 1	0.66	21.4	28	6.20	6.20	65	188					
							ЗВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	24				50				
10	8	40.0			1	7БП	59 1	0.66	21.4	28	7.52	7.52	60	188					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	28				50				
10	12	0.8				1	6БП	59 1	0.54	21.4	28	0.12	0.12	50	151				
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24			50					
11	6	0.7				1	6БП	59 1	0.52	20.4	28	0.10	0.10	55	141				
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24			50					
11	14	3.4				1	7БП	54 1	0.62	19.6	22	0.52	0.52	60	153				
							2ДЗ	54 СЗГДС		17.4	22			65					
							1ВЛЧ	54		18.4	22			55					
11	16	3.1				1	7БП	59 1	0.68	22.6	30	0.65	0.65	60	210				
							2ДЗ	59 СЗГДС		22.7	28			75					
							1ВЛЧ	59		19.4	22			55					
11	19	2.2				1	7БП	59 1	0.53	22.6	32	0.36	0.36	60	163				
							2ДЗ	59 СЗГДС		23.9	28			70					
							1ГЗ	59		19.4	20			50					
13	1	4.6				1	8БП	59 2	0.32	21.4	30	0.46	0.46	50	101				
							2ВЛЧ	27 ВЗДС		28.5	70			50					
13	3	15.0				1	8БП	59 1	0.53	23.9	32	2.49	2.49	50	166				
							1ВЛЧ	59 СЗГДС		21.4	26			60					
							1ГЗ	59		19.4	22			50					
13	10	1.6				1	5БП	59 1	0.52	22.6	30	0.24	0.24	65	153				
							4ГЗ	59 СЗГДС		20.4	24			60					
							1ДЗ	59		23.9	30			40					
13	15	5.0				1	6БП	59 2	0.52	21.4	30	0.76	0.76	50	151				
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	24			50					
13	17	10.0				1	6БП	59 2	0.66	21.4	30	1.78	1.78	60	178				
							3ГЗ	59 ВЗДС		19.4	24			65					
							1ВЛЧ	59		19.4	20			50					
14	1	2.3				1	6БП	54 2	0.52	19.6	28	0.30	0.30	50	131				
							3ВЛЧ	54 ВЗДС		17.4	20			55					
							1ОС	54		18.4	20			40					
14	2	1.4				1	9БП	59 2	0.73	21.4	30	0.28	0.28	50	201				
							1ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	22			50					
14	4	5.5				1	8БП	59 2	0.62	21.4	28	0.95	0.95	55	173				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	20			60					
15	5	5.4				1	7БП	59 1	0.54	22.6	30	0.88	0.88	55	163				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	20			50					
							1ОС	59		21.4	28			55					
15	15	10.2				1	7БП	59 1	0.64	23.9	24	2.05	2.05	55	201				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	20			55					
16	2	4.9				1	6БП	59 2	0.66	21.4	22	0.92	0.92	60	188				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	20			55					
							1ГЗ	59		19.4	20			45					
17	8	1.3				1	6БП	54 2	0.71	19.6	20	0.27	0.27	50	208				
							3СЗ	54 ВЗДС		22.8	24			70					
							1ВЛЧ	54		19.4	22			50					
23	42	1.2				1	6БП	58 2	0.64	20.4	22	0.21	0.21	50	178				
							4ВЛЧ	58 ВЗДС		20.4	24			50					
24	11	5.2				1	6БП	59 2	0.70	21.0	24	1.20	1.20	50	230				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	79	ВЗДС	22.0	26			50				
							1СЗ	79		23.0	30			70				
26	17	1.5			1	9БП	59	2	0.56	20.4	24	0.23	0.23	50	151			
							1ДЗ	59	ВЗДС	23.9	30			40				
26	19	1.9			1	9БП	58	1	0.40	21.5	24	0.22	0.22	50	115			
							1ДЗ	58	ВЗДС	22.9	30			45				
26	32	5.4			1	4БП	59	2	0.57	20.4	24	0.79	0.79	50	147			
							4БП	44	ВЗДС	18.1	24			55				
							2ДЗ	59		22.7	30			70				
26	37	7.1			1	5БП	59	2	0.50	21.4	28	1.07	1.07	60	151			
							ЗВЛЧ	59	ВЗДС	21.4	26			55				
							2ДЗ	59		23.9	32			75				
28	1	9.0			1	4БП	59	1	0.43	20.4	28	1.18	1.18	50	131			
							ЗДЗ	59	СЗГДС	20.4	30			65				
							ЗОС	59		19.4	26			50				
28	7	12.7			1	6БП	59	2	0.54	20.4	24	1.92	1.92	50	151			
							ЗДЗ	59	ВЗДС	19.4	24			50				
							1ОС	59		19.4	24			50				
28	29	10.1			1	6БП	59	2	0.51	18.4	28	1.32	1.32	50	131			
							ЗДЗ	59	ВЗДС	19.4	24			60				
							1ОС	59		19.4	24			50				
29	11	1.4			1	6БП	53	2	0.50	19.8	20	0.17	0.17	50	121			
							4ВЛЧ	53	ВЗДС	17.4	18			50				
33	10	2.0			1	6БП	58	2	0.54	19.4	20	0.30	0.30	50	149			
							1СЗ	58	ВЗДС	20.1	22			70				
							ЗВЛЧ	58		20.4	22			50				
34	18	1.0			1	4БП	58	1	0.64	22.8	30	0.23	0.23	60	230			
							1СЗ	68	СЗГДС	24.1	32			80				
							1ВЛЧ	58		21.4	26			50				
							ЗДЗ	68		23.4	28			50				
							1ОС	58		24.4	32			40				
34	18.2	1.0			1	4БП	58	2	0.60	21.0	26	0.20	0.20	60	200			
							1СЗ	68	СЗГДС	22.0	28			80				
							1ВЛЧ	58		20.0	24			50				
							ЗДЗ	68		22.0	26			50				
							1ОС	48		23.0	28			40				
34	18.3	0.6			1	4БП	58	2	0.60	21.0	26	0.12	0.12	60	200			
							1СЗ	68	СЗГДС	22.0	28			80				
							1ВЛЧ	58		20.0	24			50				
							ЗДЗ	68		22.0	26			50				
							1ОС	48		23.0	28			40				
34	18.4	0.6			1	4БП	58	2	0.60	21.0	26	0.12	0.12	60	200			
							1СЗ	68	СЗГДС	22.0	28			80				
							1ВЛЧ	58		20.0	24			50				
							ЗДЗ	68		22.0	26			50				
							1ОС	48		23.0	28			40				
36	27	0.9			1	6БП	54	2	0.42	16.4	20	0.09	0.09	30	101			
							2СЗ	54	ВЗДС	18.1	24			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							20С	54		18.4	24			30					
36	30	1.8			1	8БП	59 1	0.63	21.4	28	0.35	0.35	50	194					
						2СЗ	59 ВЗДС		24.5	32			75						
36	32	0.4			1	6БП	59 2	0.57	19.4	22	0.06	0.06	50	141					
						4ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	22			50						
36	42	4.1			1	6БП	54 1	0.79	19.6	22	0.82	0.82	50	200					
						2БП	44 ВЗДС		18.1	22			50						
						1ВЛЧ	54		18.4	22			50						
						1СЗ	54		21.4	26			70						
36	43	2.7			1	8БП	59 1	0.52	20.4	24	0.35	0.35	55	131					
						2БП	44 ВЗДС		18.1	22			50						
39	32	6.8			1	6БП	59 2	0.52	19.4	24	1.01	1.01	50	148					
						3СЗ	59 ВЗДС		21.1	26			65						
						1ВЛЧ	59		18.3	20			50						
39	34	6.2			1	6БП	59 2	0.60	19.4	24	0.94	0.94	60	151					
						3ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	20			50						
						1ДЗ	59		18.4	24			65						
40	35	4.2			1	5БП	59 2	0.64	19.4	24	0.69	0.69	50	165					
						4ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	22			50						
						1ОС	59		20.4	26			30						
40	38	1.2			1	5БП	54 1	0.68	19.6	26	0.21	0.21	50	178					
						4ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	22			50						
						1ДЗ	54		22.1	26			70						
41	26	5.5			1	7БП	59 2	0.64	18.4	22	0.86	0.86	50	157					
						2ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	22			50						
						1СЗ	59		22.1	30			75						
41	27	1.1			1	7БП	59 2	0.41	19.4	24	0.12	0.12	50	105					
						2ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	22			50						
						1СЗ	59		22.1	28			75						
41	30	0.7			1	10БП	59 2	0.50	18.4	22	0.08	0.08	50	115					
							ВЗДС												
41	31	2.3			1	8БП	59 1	0.66	20.4	28	0.42	0.42	50	181					
						2ДЗ	59 СЗГДС		21.4	28			75						
43	49	1.2			1	8БП	58 2	0.66	20.4	22	0.23	0.23	50	188					
						2СЗ	58 ВЗДС		22.1	28			70						
46	8	3.2			1	6БП	54 1	0.52	19.6	28	0.42	0.42	50	131					
						4ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	22			50						
46	19	10.0			1	8БП	54 1	0.41	19.6	28	1.06	1.06	50	106					
						2ВЛЧ	54 ВЗДС		20.4	24			50						
47	2	0.7			1	8БП	58 1	0.75	21.5	30	0.15	0.15	50	209					
						2ВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	24			50						
50	28	1.5			1	5БП	59 2	0.72	19.4	24	0.28	0.28	50	188					
						5ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	26			50						
52	3	4.6			1	7БП	59 2	0.53	19.4	22	0.60	0.60	50	131					
						3ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	22			50						
52	61	1.2			1	7БП	59 1	0.75	20.4	28	0.27	0.27	50	225					
						3СЗ	59 ВЗДС		22.1	30			70						
53	20	1.0			1	6БП	53 1А	0.64	21.1	24	0.19	0.19	60	188					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	73	ВЗДС		23.4	26			60				
							1ДЗ	108			25.7	42			50				
53	28	1.9			1	5БП	58	1А	0.65	22.8	30	0.44	0.44	60	229				
							2СЗ	58	СЗГД		22.1	30			70				
							2ОС	58			23.4	32			40				
							1ВЛЧ	58			21.4	24			60				
54	46	9.6			1	6БП	53	1	0.66	19.8	20	1.73	1.73	60	180				
							2ВЛЧ	53	ВЗДС		18.4	20			60				
							2СЗ	53			20.1	22			80				
55	5	0.8			1	6БП	58	2	0.65	21.5	24	0.17	0.17	60	209				
							3ОС	58	ВЗДС		22.4	28			40				
							1ВЛЧ	58			21.4	22			60				
55	9	0.9			1	5БП	59	1	0.64	21.4	24	0.18	0.18	50	198				
							1ДЗ	59	ВЗДС		19.4	22			60				
							2ВЛЧ	59			20.4	22			50				
							2ОС	59			22.4	24			40				
55	10	0.5			1	7БП	59	1	0.42	21.4	30	0.06	0.06	60	126				
							2ОС	59	ВЗДС		22.4	28			40				
							1ВЛЧ	59			19.4	22			60				
55	18	0.2			1	7БП	58	1А	0.57	22.8	28	0.04	0.04	60	178				
							2ДЗ	58	СЗГД		21.6	28			60				
							1ВЛЧ	58			21.4	24			60				
57	24	1.1			1	4БП	54	2	0.84	20.9	26	0.29	0.29	50	263				
							3ВЛЧ	54	ВЗДС		20.4	24			50				
							3ОС	54			21.4	24			40				
57	27	0.4			1	7БП	54	2	0.72	20.9	26	0.09	0.09	60	213				
							2ОС	54	ВЗДС		22.6	26			50				
							1ВЛЧ	54			19.4	22			60				
57	28	0.2			1	5БП	54	2	0.55	19.6	20	0.03	0.03	50	153				
							3ВЛЧ	54	ВЗДС		19.4	20			60				
							2ОС	54			21.4	24			40				
62	30	6.4			1	8БП	59	2	0.63	19.4	24	0.97	0.97	50	151				
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		17.1	20			50				
63	42	0.9			1	7БП	59	2	0.61	19.4	22	0.14	0.14	50	161				
							1ДЗ	59	ВЗДС		21.4	26			65				
							1ВЛЧ	59			18.3	20			50				
							1ОС	59			21.4	26			30				
64	3	1.7			1	9БП	59	1	0.71	21.4	28	0.34	0.34	55	201				
							1ДЗ	59	ВЗДС		21.4	26			70				
64	4	5.5			1	6БП	59	1	0.65	21.4	30	1.03	1.03	50	188				
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	22			50				
							1ОС	59			21.4	28			30				
64	5	0.7			1	6БП	59	1	0.64	20.4	28	0.12	0.12	50	178				
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	24			50				
							1ОС	59			21.4	28			30				
65	17	4.6			1	5БП	59	1	0.74	21.4	28	1.00	1.00	50	218				
							2ДЗ	59	ВЗДС		21.4	26			65				
							2ВЛЧ	59			18.3	22			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, см	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						1	10С	59		21.4	28				30				
68	15	4.4				1	5БП	54	1	0.52	19.6	28	0.58	0.58	50	131			
							5ВЛЧ	54	ВЗДС		18.4	22			50				
68	19	0.4				1	7БП	59	2	0.66	19.4	22	0.07	0.07	50	178			
							1ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50				
							1СЗ	59			20.1	26			70				
							10С	59			21.4	28			40				
68	24	0.7				1	10БП	59	2	0.70	19.4	24	0.12	0.12	50	171			
									ВЗДС										
69	10	1.3				1	5БП	54	1	0.64	19.6	26	0.22	0.22	50	170			
							4ВЛЧ	54	ВЗДС		18.4	22			50				
							1СЗ	54			22.8	30			70				
69	17	1.1				1	7БП	59	1	0.41	21.4	28	0.13	0.13	50	114			
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	24			50				
69	18	0.9				1	5БП	54	1	0.57	19.6	26	0.13	0.13	50	144			
							5ВЛЧ	54	ВЗДС		18.4	22			50				
69	26	3.7				1	7БП	59	1	0.57	20.4	24	0.63	0.63	50	170			
							3СЗ	59	ВЗДС		22.1	28			70				
69	27	0.9				1	9БП	59	2	0.41	19.4	24	0.09	0.09	50	104			
							1СЗ	59	ВЗДС		21.1	26			70				
70	2	3.4				1	10БП	59	2	0.43	19.4	28	0.35	0.35	60	104			
									ВЗДС										
70	13	0.9				1	7БП	54	1	0.75	19.6	26	0.20	0.20	50	217			
							3СЗ	54	ВЗДС		22.8	28			70				
70	23	2.0				1	5БП	59	2	0.50	19.4	24	0.26	0.26	50	131			
							4ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50				
							1СЗ	59			22.1	28			75				
71	10	9.3				1	4БП	59	2	0.68	18.4	22	1.75	1.75	50	188			
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50				
							10С	59			20.4	24			50				
							2ДЗ	59			20.4	26			70				
							1СЗ	59			21.1	28			75				
72	7	1.9				1	7БП	59	1	0.67	21.4	28	0.38	0.38	50	198			
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		20.4	24			50				
							1СЗ	59			23.1	30			70				
76	15	1.5				1	6БП	54	2	0.80	18.4	20	0.34	0.34	50	228			
							4СЗ	54	ВЗДС		21.4	22			70				
76	17	2.0				1	6БП	59	1	0.71	22.6	28	0.51	0.51	50	255			
							4СЗ	59	ВЗДС		24.5	30			75				
78	26	2.2				1	7БП	58	1А	0.77	24.0	28	0.56	0.56	60	254			
							2ДЗ	58	СЗГДС		21.6	26			60				
							10С	58			24.4	34			40				
79	4	5.1				1	8БП	52	1	0.69	20.0	26	0.99	0.99	55	194			
							20С	52	ВЗДС		22.9	30			40				
79	11	1.8				1	10БП	59	2	0.43	19.4	24	0.19	0.19	50	104			
									ВЗДС										
79	30	0.9				1	10БП	59	2	0.53	19.4	24	0.12	0.12	50	131			
									ВЗДС										

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
80	16	0.3				1	7БП ЗВЛЧ	53 1 53 ВЗДС	0.54 18.5 19.4	24 24	0.04 0.04	0.04	40 45	131				
80	18	0.3				1	8ВП 2ВЛЧ	53 1 53 ВЗДС	0.55 18.5 19.4	24 22	0.04 0.04	0.04	50 40	131				
81	4	1.1				1	6БП 2СВ 2СЗ	57 1 57 В2ДС 57	0.66 21.7 23.6 23.6	30 28 30	0.25 0.25	0.25	50 60 75	227				
82	15	2.3				1	10БП	59 2 ВЗДС	0.58 19.4	28	0.32	0.32	50	141				
85	5	4.6				1	6БП 2ВЛЧ 2ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59	0.53 19.4 19.4 20.4	28 24 26	0.65 0.65	0.65	50 50 65	141				
89	10	0.8				1	5БП 3СЗ 2ВЛЧ	59 1 59 ВЗДС 59	0.79 21.4 22.1 18.3	30 28 22	0.20 0.20	0.20	50 70 50	246				
Разом		470.8										78.88	78.88					
Разом по господарській секції		1633.6										294.72	294.72					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 54 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
29	31	1.6				1	8ОС 1ВЛЧ 1БП	68 1 68 В4ДС 68	0.52 24.4 23.0 23.4	32 28 28	0.38 0.38	0.38	40 60 50	238				
29	31.2	0.4				1	8ОС 1ВЛЧ 1БП	68 2 68 В4ДС 68	0.50 23.0 22.0 22.0	30 26 26	0.08 0.08	0.08	20 60 50	210				
Разом		2.0										0.46	0.46					
Разом по господарській секції		2.0										0.46	0.46					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 57 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
55	1	2.3				1	9ОС 1ДЗ	84 2 84 СЗГД	0.44 22.7 21.7	32 30	0.45 0.45	0.45	40 50	194				
Разом		2.3										0.45	0.45					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
27	3	1.0				1	7ОС ЗБП	34 1 34 СЗГДС	0.77 13.1 14.8	18 22	0.16 0.16	0.16	156					
Разом		1.0										0.16	0.16					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад наса-рощів	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% ви-доло-на 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
Разом по господарській секції													0.61	0.61					
3.3																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 60																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	2	0.1	1	7ВЛЧ	74 3	0.54	20.7	28	0.02	0.02	60	181							
				ЗДЗ	74 С4ВЛЧ		23.4	32			75								
1	2.2	0.8	1	7ВЛЧ	74 3	0.50	21.0	26	0.13	0.13	60	160							
				ЗДЗ	74 С4ВЛЧ		22.0	30			75								
1	14	4.6	1	6ВЛЧ	74 3	0.51	20.7	28	0.79	0.79	60	171							
				ЗДЗ	74 С4ВЛЧ		23.4	30			70								
				1БП	74		21.3	26			50								
2	14	5.0	1	5ВЛЧ	74 2	0.59	21.7	28	1.01	1.01	50	201							
				ЗБП	74 С4ВЛЧ		23.4	30			55								
				2ДЗ	74		22.4	32			65								
2	19	3.7	1	5ВЛЧ	74 3	0.61	20.7	26	0.71	0.71	50	191							
				4БП	74 С4ВЛЧ		22.4	28			50								
				1СЗ	74		23.5	32			80								
2	20	2.8	1	7ВЛЧ	74 3	0.60	20.7	26	0.53	0.53	60	191							
				2БП	74 С4ВЛЧ		22.4	30			50								
				1СЗ	74		23.5	34			75								
2	22	6.0	1	6ВЛЧ	69 2	0.62	20.7	26	1.21	1.21	50	201							
				2ДЗ	69 С4ВЛЧ		23.4	32			70								
				2БП	69		22.4	34			30								
2	25	0.5	1	7ВЛЧ	74 3	0.60	20.7	26	0.10	0.10	50	191							
				2БП	74 С4ВЛЧ		22.4	28			50								
				1СЗ	74		23.5	34			60								
2	30	0.7	1	6ВЛЧ	79 3	0.64	20.7	28	0.14	0.14	55	199							
				4БП	79 С4ВЛЧ		23.2	32			50								
3	10	0.6	1	6ВЛЧ	74 3	0.50	17.7	26	0.07	0.07	50	124							
				4БП	74 С4ВЛЧ		21.3	28			50								
3	10.2	0.1	1	6ВЛЧ	74 3	0.50	18.0	24	0.01	0.01	50	120							
				4БП	74 С4ВЛЧ		20.0	26			50								
3	10.3	0.2	1	6ВЛЧ	74 3	0.50	18.0	24	0.02	0.02	50	120							
				4БП	74 С4ВЛЧ		20.0	26			50								
3	10.4	0.1	1	6ВЛЧ	74 3	0.50	18.0	24	0.01	0.01	50	120							
				4БП	74 С4ВЛЧ		20.0	26			50								
3	14	4.1	1	5ВЛЧ	64 2	0.62	20.0	26	0.75	0.75	65	184							
				5БП	64 С4ВЛЧ		22.4	28			50								
6	18	5.6	1	7ВЛЧ	69 3	0.50	19.7	26	0.81	0.81	55	144							
				ЗБП	69 С4ВЛЧ		21.4	28			50								
7	19	1.8	1	7ВЛЧ	64 2	0.50	20.0	26	0.26	0.26	55	147							
				ЗБП	64 С4ВЛЧ		21.4	28			50								
8	4	1.9	1	4ВЛЧ	69 3	0.50	18.7	22	0.25	0.25	50	134							
				4БП	69 С4ВЛЧ		21.4	26			55								
				2ДЗ	69		18.0	20			60								
8	32	9.0	1	10ВЛЧ	64 2	0.54	20.0	28	1.44	1.44	60	160							
				С4ВЛЧ															

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
9	29	0.5				1	8ВЛч	64 3	0.51	18.8	26	0.07	0.07	50	145				
							1БП	64			22.4	28			75				
							1ОС	64			23.4	30			30				
11	21	5.8				1	6ВЛч	64 2	0.63	21.2	28	1.19	1.19	50	206				
							2БП	64			22.4	34			60				
							2ДЗ	64			22.4	28			75				
15	7	2.6				1	6ВЛч	64 2	0.62	22.3	22	0.56	0.56	60	217				
							4БП	64			24.4	28			65				
16	14	6.7				1	6ВЛч	69 2	0.52	21.7	24	1.21	1.21	50	181				
							4БП	69			25.4	36			60				
16	22	11.6				1	7ВЛч	64 2	0.42	20.0	22	1.47	1.47	50	127				
							2БП	64			22.4	32			60				
							1ДЗ	64			21.4	34			75				
17	25	7.1				1	6ВЛч	64 2	0.60	21.0	28	1.35	1.35	60	190				
							3БП	64			23.0	26			65				
							1СЗ	64			22.0	32			70				
18	1	1.9				1	8ВЛч	74 3	0.52	19.7	22	0.29	0.29	50	154				
							2БП	74			23.4	34			50				
18	20	3.3				1	6ВЛч	69 3	0.60	20.0	22	0.59	0.59	60	180				
							3БП	69			22.0	24			60				
							1СЗ	69			23.0	26			70				
18	22	0.2				1	7ВЛч	74 2	0.53	21.7	22	0.04	0.04	60	181				
							3БП	74			24.4	28			65				
18	22.2	1.0				1	7ВЛч	74 2	0.50	22.0	24	0.16	0.16	60	160				
							3БП	74			23.0	26			65				
18	39	3.0				1	6ВЛч	69 2	0.64	20.7	22	0.60	0.60	55	201				
							4БП	69			23.4	28			60				
19	8	9.6				1	8ВЛч	69 3	0.53	19.7	22	1.48	1.48	60	154				
							2БП	69			22.4	28			60				
19	36	0.7				1	7ВЛч	74 2	0.53	22.7	28	0.13	0.13	50	191				
							3БП	74			24.4	30			50				
19	48	4.3				1	7ВЛч	69 2	0.60	21.7	26	0.86	0.86	50	201				
							3БП	69			23.4	30			50				
21	2	5.2				1	8ВЛч	69 2	0.66	20.7	28	1.15	1.15	40	222				
							1СЗ	69			27.1	42			70				
							1БП	69			25.4	36			60				
21	23	0.4				1	7ВЛч	79 3	0.40	19.7	26	0.04	0.04	50	108				
							3БП	79			21.8	30			50				
21	26	0.2				1	8ВЛч	69 2	0.66	20.7	26	0.05	0.05	50	228				
							2СЗ	69			24.1	32			75				
23	18	2.6				1	7ВЛч	69 2	0.50	21.7	28	0.40	0.40	60	154				
							3БП	69			22.4	28			50				
23	45	1.7				1	8ВЛч	64 2	0.61	22.3	28	0.35	0.35	50	207				
							2БП	64			21.4	26			60				
24	18	12.5				1	4ВЛч	79 3	0.65	21.7	26	2.56	2.56	50	205				
							2ВЛч	59			19.4	22			60				
							3БП	59			21.4	24			50				
							1ОС	59			21.4	30			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
24	19	4.7				1	6ВЛч 4БП	64 2 64 С4ВЛч	0.52 21.2	24	24	0.76	0.76	50	161				
25	10	0.4				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	74 3 74 С4ВЛч 39	0.44 19.7	24	28	0.05	0.05	55	121				
25	27	2.8				1	8ВЛч 1БП 1СЗ	69 3 69 С4ВЛч 69	0.74 17.7	20	24	0.53	0.53	60	191				
26	1	0.9				1	8ВЛч 2БП	69 2 69 С4ВЛч	0.53 20.7	24	28	0.15	0.15	55	165				
26	11	1.7				1	7ВЛч 2БП	74 3 74 С4ВЛч	0.59 20.7	28	30	0.32	0.32	60	191				
26	49	2.1				1	4ВЛч 2ДЗ 2БП 2ОС	64 3 64 С4ВЛч 64 64	0.42 18.8	22	30	0.28	0.28	55	135				
27	12	2.6				1	6ВЛч 4БП	64 2 64 С4ВЛч	0.51 21.2	26	34	0.42	0.42	55	161				
28	31	2.3				1	5ВЛч 2ДЗ 2БП 1ОС	69 2 69 С4ВЛч 69 69	0.50 20.7	26	30	0.37	0.37	50	161				
29	28	2.4				1	8ВЛч 2БП	63 2 63 С4ВЛч	0.64 22.4	28	26	0.54	0.54	50	223				
29	30	4.7				1	6ВЛч 2БП 2ОС	68 2 68 С4ВЛч 48	0.60 21.0	24	28	0.94	0.94	50	200				
30	8	4.2				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	74 3 74 С4ВЛч 74	0.65 19.7	24	26	0.80	0.80	60	191				
30	18	5.3				1	6ВЛч 2СЗ 2БП	69 2 69 С4ВЛч 69	0.65 21.7	28	30	1.21	1.21	50	228				
31	34	0.5				1	7ВЛч 3БП	64 2 64 С4ВЛч	0.43 21.2	28	26	0.07	0.07	50	134				
33	15	13.0				1	7ВЛч 2СЗ 1БП	72 2 72 С4ВЛч 72	0.65 22.0	24	36	2.99	2.99	60	230				
33	15.2	0.1				1	7ВЛч 2СЗ 1БП	72 2 72 С4ВЛч 72	0.65 22.0	24	36	0.02	0.02	60	230				
33	16	17.5				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	69 2 69 С4ВЛч 69	0.70 22.0	24	28	4.38	4.38	55	250				
33	17	10.9				1	7ВЛч 2БП 1ДЗ	69 2 69 С4ВЛч 91	0.70 22.0	26	36	2.51	2.51	60	230				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рив	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
33	18	13.2				1	6ВЛЧ	69 2	0.54	21.7	28	2.26	2.26	50	171				
							4БП	69		С4ВЛЧ	21.4	26		60					
33	22	3.3				1	5ВЛЧ	70 2	0.70	21.0	26	0.73	0.73	60	220				
							4БП	70		С4ВЛЧ	22.0	26		60					
							1ДЗ	91			25.0	44		40					
33	25	7.2				1	3ВЛЧ	72 3	0.70	21.0	24	1.73	1.73	50	240				
							3БП	72		С4ВЛЧ	21.0	22		50					
							2ДЗ	81			24.0	36		40					
							1СЗ	72			21.0	28		70					
							1ОС	52			23.0	30		50					
33	26	2.2				1	8ВЛЧ	69 2	0.54	22.8	30	0.42	0.42	60	192				
							2БП	69		С4ВЛЧ	22.4	30		60					
35	56	0.2				1	7ВЛЧ	74 2	0.65	19.7	24	0.04	0.04	50	191				
							2БП	74		С4ВЛЧ	19.9	26		50					
							1СЗ	74			21.4	30		75					
35	56.2	0.5				1	7ВЛЧ	74 3	0.60	19.0	22	0.09	0.09	50	170				
							2БП	74		С4ВЛЧ	19.0	24		50					
							1СЗ	74			20.0	26		75					
37	43	8.5				1	7ВЛЧ	69 2	0.70	21.0	26	1.87	1.87	50	220				
							2БП	69		С4ВЛЧ	21.0	26		60					
							1ДЗ	69			23.0	28		50					
37	47	3.6				1	4ВЛЧ	69 2	0.60	21.0	26	0.68	0.68	50	190				
							3БП	69		С4ВЛЧ	21.0	26		50					
							2ДЗ	69			19.0	22		50					
							1СЗ	69			23.0	32		70					
40	3	0.9				1	8ВЛЧ	69 3	0.43	19.7	26	0.11	0.11	50	124				
							2БП	69		С4ВЛЧ	22.4	28		50					
43	55	11.0				1	9ВЛЧ	68 2	0.69	23.0	28	2.83	2.83	60	257				
							1БП	68		С4ВЛЧ	22.4	28		60					
46	13	9.8				1	7ВЛЧ	64 2	0.54	20.0	26	1.59	1.59	50	162				
							2БП	64		С4ВЛЧ	22.4	32		50					
							1ГЗ	64			21.4	26		75					
50	3	1.3				1	10ВЛЧ	64 3	0.50	18.8	24	0.18	0.18	50	135				
							С4ВЛЧ												
50	5	2.4				1	5ВЛЧ	64 3	0.63	18.8	24	0.41	0.41	50	172				
							4БП	64		С4ВЛЧ	20.4	26		50					
							1СЗ	64			22.1	30		70					
50	8	12.6				1	5ВЛЧ	64 3	0.63	18.8	22	2.17	2.17	55	172				
							4БП	64		С4ВЛЧ	20.4	26		50					
							1СЗ	64			23.1	32		75					
51	6	1.6				1	4ВЛЧ	64 3	0.62	18.8	24	0.29	0.29	50	182				
							5БП	64		С4ВЛЧ	22.4	28		50					
							1СЗ	64			24.1	34		75					
52	34	3.4				1	7ВЛЧ	64 2	0.60	20.0	22	0.61	0.61	50	180				
							3БП	64		С4ВЛЧ	22.0	26		50					
52	38	0.7				1	6ВЛЧ	64 3	0.65	18.8	24	0.12	0.12	50	172				
							4БП	64		С4ВЛЧ	20.4	26		50					
54	19	0.3				1	8ВЛЧ	78 3	0.73	21.7	32	0.08	0.08	60	251				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1БП	78	С4ВЛЧ	23.4	30			60					
							1ДЗ	78		21.9	28			80					
54	33	3.9				1	6ВЛЧ	78	2	0.60	23.7	34	0.98	0.98	60	251			
							2ДЗ	118	С4ВЛЧ	26.7	46			60					
							1БП	78		23.4	30			60					
							1ОС	78		25.4	34			40					
56	8	1.8				1	5ВЛЧ	68	2	0.62	21.8	28	0.40	0.40	50	222			
							2БП	68	С4ВЛЧ	23.4	30			50					
							2ДЗ	88		22.7	30			60					
							1ОС	68		24.4	34			40					
58	18	0.6				1	7ВЛЧ	69	3	0.50	18.7	24	0.08	0.08	50	134			
							1СЗ	69	С4ВЛЧ	21.7	32			70					
							2БП	69		21.4	26			60					
61	5	0.7				1	6ВЛЧ	64	2	0.51	20.0	24	0.10	0.10	50	147			
							4БП	64	С4ВЛЧ	21.4	28			50					
61	12	2.0				1	7ВЛЧ	69	2	0.53	21.7	26	0.36	0.36	50	181			
							2БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28			50					
							1ДЗ	69		22.4	30			65					
62	3	1.6				1	6ВЛЧ	69	3	0.50	19.7	24	0.23	0.23	50	144			
							4БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			50					
62	4	0.8				1	6ВЛЧ	74	3	0.50	18.7	24	0.11	0.11	50	134			
							4БП	74	С4ВЛЧ	21.3	26			50					
63	21	3.2				1	4ВЛЧ	69	2	0.64	20.7	26	0.61	0.61	50	191			
							4БП	69	С4ВЛЧ	21.4	26			50					
							2ДЗ	69		20.4	26			70					
65	10	3.9				1	4ВЛЧ	69	2	0.62	20.7	26	0.74	0.74	50	191			
							5БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			50					
							1ДЗ	69		21.4	28			65					
72	15	1.0				1	6ВЛЧ	69	3	0.51	17.7	24	0.12	0.12	50	124			
							4БП	69	С4ВЛЧ	19.4	24			50					
73	21	3.6				1	7ВЛЧ	69	2	0.64	20.7	22	0.72	0.72	50	201			
							3БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28			55					
76	8	10.9				1	4ВЛЧ	64	2	0.75	20.0	22	2.62	2.62	60	240			
							3БП	64	С4ВЛЧ	20.0	22			60					
							2СЗ	64		23.0	30			80					
							1ОС	64		24.0	32			40					
76	13	0.8				1	7ВЛЧ	69	2	0.58	20.7	22	0.14	0.14	55	181			
							3БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			55					
80	25	1.9				1	8ВЛЧ	64	3	0.53	18.8	24	0.28	0.28	50	145			
							2БП	64	С4ВЛЧ	22.4	28			50					
80	30	0.9				1	8ВЛЧ	64	3	0.54	17.7	24	0.12	0.12	50	134			
							2БП	64	С4ВЛЧ	21.4	28			50					
80	32	8.2				1	8ВЛЧ	64	2	0.70	20.0	24	1.64	1.64	50	200			
							2БП	64	С4ВЛЧ	22.0	26			60					
81	12	7.7				1	9ВЛЧ	69	2	0.60	21.0	22	1.46	1.46	50	190			
							1БП	69	С4ВЛЧ	22.0	28			60					
83	2	15.6				1	5ВЛЧ	69	2	0.63	20.7	28	3.54	3.54	50	227			
							2ДЗ	69	С4ВЛЧ	21.4	28			70					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							30С	69		24.4	32				40				
88	2	1.9				1	6ВЛЧ	69	2	0.60	21.0	26	0.36	0.36	50	190			
							2ДЗ	69			24.0	32			50				
							2БП	69			22.0	26			60				
89	8	0.5				1	7ВЛЧ	64	2	0.62	20.0	24	0.09	0.09	50	184			
							3БП	64			22.4	28			50				
89	29	3.5				1	3ВЛЧ	64	2	0.42	20.0	24	0.49	0.49	50	141			
							3ДЗ	64			21.4	28			65				
							2БП	64			21.4	26			50				
							2СЗ	64			24.1	34			75				
Разом		362.3											70.55	70.55					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
2	16	10.4				1	5ВЛЧ	59	2	0.52	20.4	24	1.57	1.57	50	151			
							5БП	59			21.4	28			60				
3	8	4.3				1	7ВЛЧ	59	2	0.44	20.4	26	0.56	0.56	60	131			
							3БП	59			21.4	30			60				
3	12	2.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.56	21.4	26	0.47	0.47	60	189			
							С4ВЛЧ												
4	1	9.2				1	5ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	22	1.74	1.74	50	189			
							3БП	59			20.4	24			50				
							10С	59			21.4	30			20				
							1СЗ	59			24.5	32			75				
4	3	1.8				1	8ВЛЧ	59	3	0.32	18.3	22	0.15	0.15	60	83			
							2БП	59			20.4	28			45				
4	7	3.9				1	8ВЛЧ	59	2	0.50	19.4	26	0.55	0.55	55	141			
							2БП	59			21.4	30			50				
5	30	1.8				1	9ВЛЧ	59	3	0.67	18.3	22	0.32	0.32	50	177			
							10С	59			19.4	24			55				
6	4	1.2				1	6ВЛЧ	54	2	0.67	18.4	22	0.23	0.23	50	188			
							2БП	54			20.9	26			50				
							20С	54			21.4	30			55				
6	20	3.4				1	6ВЛЧ	59	2	0.53	19.4	24	0.51	0.51	55	151			
							2БП	59			20.4	28			60				
							2ДЗ	59			21.4	28			60				
6	24	0.4				1	4ВЛЧ	59	2	0.56	20.4	24	0.07	0.07	50	177			
							4БП	59			21.4	28			60				
							20С	59			22.4	28			30				
7	23	2.5				1	4ВЛЧ	59	2	0.57	19.4	24	0.45	0.45	55	178			
							3БП	59			21.4	30			50				
							30С	59			21.4	30			35				
8	1	0.6				1	6ВЛЧ	58	1	0.61	20.4	26	0.11	0.11	70	188			
							3БП	58			21.5	32			60				
							10С	58			22.4	28			30				
8	11	4.9				1	6ВЛЧ	58	2	0.63	20.4	22	0.87	0.87	70	178			
							2БП	58			21.5	28			65				
							2ГЗ	58			18.4	18			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
8	24	11.0				1	6ВЛЧ	59 2	0.78	19.4	24	2.40	2.40	70	218				
							4БП	59 С4ВЛЧ		21.4	30			60					
9	8	2.3				1	6ВЛЧ	58 2	0.63	21.4	26	0.43	0.43	65	188				
							2БП	58 С4ВЛЧ		21.5	30			60					
							1ДЗ	58		19.4	22			50					
							1ГЗ	58		16.4	18			40					
9	9	6.0				1	6ВЛЧ	53 1	0.57	19.4	24	0.95	0.95	75	158				
							2БП	53 С4ВЛЧ		18.5	28			60					
							2ДЗ	53		20.0	32			50					
9	17	0.6				1	6ВЛЧ	59 1	0.55	22.4	30	0.11	0.11	70	188				
							2ДЗ	59 С4ВЛЧ		21.4	28			60					
							2БП	59		21.4	32			55					
9	22	1.2				1	6ВЛЧ	59 1	0.52	21.4	26	0.20	0.20	50	163				
							4БП	59 С4ВЛЧ		21.4	30			50					
9	25	7.0				1	7ВЛЧ	59 1	0.45	20.4	26	0.99	0.99	50	141				
							2БП	59 С4ВЛЧ		22.6	30			55					
							1ОС	59		20.4	24			40					
9	25.2	4.2				1	7ВЛЧ	59 2	0.40	19.0	24	0.50	0.50	50	120				
							2БП	59 С4ВЛЧ		21.0	26			55					
							1ОС	59		19.0	22			40					
9	35	1.3				1	7ВЛЧ	59 2	0.55	20.4	26	0.22	0.22	50	166				
							3БП	59 С4ВЛЧ		21.4	30			55					
9	36	0.2				1	8ВЛЧ	59 2	0.54	21.4	26	0.04	0.04	50	178				
							2БП	59 С4ВЛЧ		22.6	28			50					
10	3	13.0				1	6ВЛЧ	59 2	0.62	19.4	22	2.44	2.44	55	188				
							4БП	59 С4ВЛЧ		25.1	30			60					
10	6	2.5				1	7ВЛЧ	59 2	0.68	20.4	24	0.52	0.52	50	209				
							3БП	59 С4ВЛЧ		22.6	30			60					
11	12	1.6				1	6ВЛЧ	59 2	0.50	21.4	24	0.27	0.27	50	168				
							2БП	59 С4ВЛЧ		22.6	30			60					
							2ДЗ	59		23.9	30			70					
11	17	17.5				1	6ВЛЧ	59 1	0.63	22.4	26	3.94	3.94	55	225				
							2БП	59 С4ВЛЧ		23.9	34			60					
							2ДЗ	59		23.9	30			70					
12	1	21.0				1	3ВЛЧ	59 1	0.71	22.4	26	5.15	5.15	60	245				
							3ГЗ	59 С4ВЛЧ		21.4	24			60					
							2БП	59		23.9	34			75					
							2ДЗ	59		23.9	36			55					
12	3	19.0				1	6ВЛЧ	59 2	0.75	21.4	26	4.85	4.85	60	255				
							3БП	59 С4ВЛЧ		23.9	30			65					
							1ДЗ	59		25.1	32			75					
12	7	9.5				1	8ВЛЧ	59 2	0.64	21.4	26	2.04	2.04	60	215				
							2БП	59 С4ВЛЧ		23.9	36			55					
12	9	15.0				1	6ВЛЧ	59 1	0.71	22.4	26	3.68	3.68	60	245				
							4БП	59 С4ВЛЧ		23.9	32			60					
12	10	0.2				1	6ВЛЧ	59 1	0.81	23.4	28	0.06	0.06	50	285				
							4БП	59 С4ВЛЧ		22.6	34			50					
13	4	1.3				1	5ВЛЧ	59 2	0.57	20.4	24	0.22	0.22	60	168				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- та, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	59	С4ВЛч		22.6	30			50				
							2ГЗ	59			19.4	22			60				
16	4	1.8				1	5ВЛч	53	1	0.55	22.8	22	0.37	0.37	60	205			
							ЗБП	53	С4ВЛч		24.1	28			60				
							2ОС	53			24.1	26			60				
18	26	0.4				1	6ВЛч	54	2	0.64	18.4	20	0.07	0.07	55	168			
							ЗБП	54	С4ВЛч		19.6	22			60				
							1СЗ	54			20.1	24			75				
22	21	2.2				1	5ВЛч	59	2	0.52	19.4	22	0.33	0.33	50	148			
							ЗБП	59	С4ВЛч		19.4	22			50				
							2СЗ	59			19.1	24			70				
22	60	5.1				1	6ВЛч	59	2	0.56	20.4	30	0.86	0.86	60	168			
							ЗБП	59	С4ВЛч		20.4	22			70				
							1СЗ	59			21.1	26			70				
23	37	0.8				1	8ВЛч	59	2	0.50	20.4	22	0.12	0.12	50	152			
							2БП	59	С4ВЛч		21.4	24			60				
24	4	1.5				1	10ВЛч	58	1	0.61	22.4	22	0.34	0.34	50	225			
							С4ВЛч												
24	20	6.0				1	7ВЛч	59	2	0.63	20.4	24	1.13	1.13	50	188			
							ЗБП	59	С4ВЛч		21.4	24			50				
26	16	3.0				1	6ВЛч	59	2	0.65	20.4	22	0.68	0.68	50	225			
							2ОС	59	С4ВЛч		23.4	30			55				
							2ДЗ	59			22.7	30			65				
26	57	0.5				1	6ВЛч	59	2	0.56	19.4	22	0.08	0.08	55	154			
							4БП	59	С4ВЛч		20.4	24			50				
27	2	20.0				1	6ВЛч	59	2	0.67	20.4	26	4.26	4.26	60	213			
							ЗБП	59	С4ВЛч		23.9	34			55				
							1ДЗ	59			22.7	26			50				
30	21	1.9				1	8ВЛч	58	2	0.69	20.4	22	0.41	0.41	70	215			
							1СЗ	58	С4ВЛч		21.1	24			70				
							1БП	58			20.4	24			50				
31	40	0.9				1	5ВЛч	58	2	0.54	20.4	22	0.15	0.15	50	170			
							ЗБП	58	С4ВЛч		21.5	22			50				
							2СЗ	58			20.1	22			80				
35	28	0.4				1	10ВЛч	59	2	0.50	19.4	24	0.06	0.06	50	141			
							С4ВЛч												
35	55	0.7				1	7ВЛч	59	2	0.61	19.4	24	0.13	0.13	55	179			
							2БП	59	С4ВЛч		20.4	28			50				
							1СЗ	59			23.1	30			75				
37	8	7.8				1	8ВЛч	59	2	0.34	19.4	22	0.73	0.73	50	94			
							2БП	59	С4ВЛч		19.4	24			50				
39	40	0.2				1	6ВЛч	59	3	0.61	18.3	20	0.03	0.03	50	154			
							4БП	59	С4ВЛч		19.4	24			50				
39	42	4.7				1	5ВЛч	59	3	0.64	18.3	20	0.78	0.78	50	167			
							4БП	59	С4ВЛч		19.4	24			50				
							1СЗ	59			22.1	28			70				
39	45	12.0				1	5ВЛч	59	2	0.52	19.4	22	1.69	1.69	50	141			
							5БП	59	С4ВЛч		20.4	24			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
46	1	2.8				1	7ВЛЧ ЗБП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.55 20.4	19.4 28	24	0.43 0.43	50 50	50	153				
46	17	5.6				1	6ВЛЧ 4БП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.50 21.4	19.4 30	24	0.79 0.79	50 50	50	141				
46	21	0.7				1	8ВЛЧ 2БП	54 2 54 С4ВЛЧ	0.56 20.9	20.4 26	24	0.12 0.12	50 50	50	168				
46	22	1.0				1	8ВЛЧ 2БП	54 2 54 С4ВЛЧ	0.51 19.6	19.4 26	22	0.14 0.14	50 50	50	141				
46	24	3.3				1	9ВЛЧ 1БП	54 3 54 С4ВЛЧ	0.40 19.6	17.4 26	22	0.31 0.31	50 50	50	94				
46	25	11.0				1	6ВЛЧ 4БП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.50 20.4	20.4 28	24	1.55 1.55	50 50	50	141				
46	32	0.6				1	6ВЛЧ 4БП	59 3 59 С4ВЛЧ	0.54 20.4	18.3 28	24	0.08 0.08	50 50	50	140				
49	13	0.7				1	8ВЛЧ 2БП	54 3 54 С4ВЛЧ	0.57 17.4	17.4 22	20	0.09 0.09	50 50	50	131				
60	2	1.8				1	6ВЛЧ ЗБП 1ДЗ	59 2 59 С4ВЛЧ 59	0.62 21.4 22.7	19.4 28 28	22	0.32 0.32	55 50 70	178					
61	1	1.1				1	5ВЛЧ 5БП	54 2 54 С4ВЛЧ	0.63 19.6	19.4 26	24	0.18 0.18	50 50	50	168				
63	39	1.8				1	8ВЛЧ 2БП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.30 20.4	19.4 24	22	0.15 0.15	50 50	50	84				
68	2	1.7				1	5ВЛЧ ЗБП 2ДЗ	59 2 59 С4ВЛЧ 59	0.64 22.6 22.7	21.4 28 28	26	0.36 0.36	50 50 65	211					
68	18	2.3				1	7ВЛЧ 2БП 1ДЗ	59 2 59 С4ВЛЧ 59	0.50 20.4 21.4	19.4 28 26	24	0.32 0.32	50 50 65	141					
76	5	3.0				1	5ВЛЧ 4БП 1СЗ	59 2 59 С4ВЛЧ 59	0.63 22.6 23.1	19.4 30 28	20	0.57 0.57	50 50 75	190					
77	43	5.0				1	6ВЛЧ 2ДЗ 2ОС	58 2 63 С4ВЛЧ 58	0.72 22.4 22.4	20.4 28 32	24	1.23 1.23	60 60 40	245					
79	9	1.3				1	10ВЛЧ	54 2 С4ВЛЧ	0.61 18.4	18.4 22	22	0.21 0.21	50	158					
79	19	0.8				1	7ВЛЧ ЗБП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.44 20.4	19.4 28	26	0.10 0.10	50 50	121					
80	27	1.9				1	7ВЛЧ ЗБП	59 3 59 С4ВЛЧ	0.56 19.4	18.3 24	22	0.27 0.27	50 50	142					
80	28	1.6				1	8ВЛЧ 2БП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.43 21.4	19.4 28	24	0.19 0.19	50 50	121					
81	1	1.3				1	6ВЛЧ 4БП	54 2 54 С4ВЛЧ	0.55 22.1	19.4 28	24	0.21 0.21	50 50	158					
83	5	2.5				1	6ВЛЧ 2БП 2ОС	58 2 58 С4ВЛЧ 58	0.56 20.4 21.4	19.4 24 28	22	0.42 0.42	60 60 40	167					

ДП "Олевський лісгосп АПК"
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
83	7	9.6				1	6ВЛЧ	58 2	0.42	21.4	26	1.40	1.40	50	146				
							2ОС	58 С4ВЛЧ			22.4	32			40				
							2БП	58			22.8	28			50				
89	1	1.1				1	6ВЛЧ	57 2	0.56	20.4	24	0.20	0.20	50	185				
							2СЗ	57 С4ВЛЧ			24.8	36			75				
							2БП	57			21.7	30			50				
89	3	8.3				1	6ВЛЧ	58 2	0.68	21.4	26	2.03	2.03	50	244				
							3СЗ	58 С4ВЛЧ			23.3	30			75				
							1БП	58			20.4	28			50				
89	15	1.3				1	8ВЛЧ	59 2	0.45	21.4	26	0.20	0.20	80	151				
							1БП	59 С4ВЛЧ			21.4	28			50				
							1ОС	59			22.4	30			30				
89	30	2.3				1	8ВЛЧ	59 2	0.62	19.4	24	0.41	0.41	50	178				
							2ДЗ	59 С4ВЛЧ			19.4	24			65				
Разом		325.6										61.11	61.11						
Разом по господарській секції		687.9										131.66	131.66						
Разом по способу рубок		2933.3										558.20	558.20						
Разом по господарській частині		2933.3										558.20	558.20						
Разом по категорії лісів		2933.3										558.20	558.20						
Усього		3401.5										638.00	638.00						

Звіт

з науково-дослідної роботи

**«Полеві дослідження стану видів флори та фауни, рослинних угруповань,
природних оселищ та середовищ існування тварин» на території планованої
діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП
«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»**

Олевськ – 2024

Інтенсивний антропогенний вплив на біорізноманіття ставить під загрозу існування місцезростань рідкісних та зникаючих видів. У зв'язку з цим необхідно обстежити ділянки, де планується провадження планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» і виключити із фонду рубок ділянки, на яких збереглися рідкісні види та угруповання.

Мета і завдання дослідження. Мета роботи полягає у встановленні еколого-ценотичних особливостей рослинного покриву, виявлення місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об'єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції на ділянках, де планується провадження планованої діяльності ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС».

Для досягнення мети передбачено виконати наступні завдання:

- дослідити рослинний покрив в лісах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»;
- встановити наявність рідкісних і зникаючих видів флори та фауни (видів Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції);
- встановити наявність угруповань Зеленої книги України та оселищ Резолюції 4 Бернської конвенції;
- встановити наявність об'єктів природно-заповідного фонду України та «Смарагдової мережі України»;
- установити можливий вплив планової діяльності на природні комплекси;

Об'єкт дослідження – біорізноманіття в лісах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС».

Предмет дослідження – поширення, еколого-ценотичні особливості та охорона видів флори та фауни на території планової діяльності.

Методи дослідження: польові (флористичні та еколого-популяційні) здійснювалися маршрутно-експедиційним способом; камеральні (ідентифікаційний, обробка гербарних колекцій, ботаніко-географічний, порівняльно-флористичний, картографічний) методи.

Вивчення біорізноманіття у лісах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» проводилось у вегетаційний сезон 2019-2024 років під час маршрутних досліджень із складанням геоботанічних описів.

Досліджувались території об'єктів Смарагдової мережі України, об'єктів природно-заповідного фонду.

За матеріалами дослідження складено квартално-видільний перелік місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об'єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції в межах ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» для подальшого моніторингу за їхнім станом.

Складені списки раритетних видів та угруповань є репрезентативними для території Олевського лісового господарства.

18-20 серпня 2021 року, 27 червня, 26 липня 2022 року, 12-13 червня, 4-5 вересня 2023 року, 16-17 травня, 31 липня-4 серпня 2024 року повторно обстежені ділянки, що заплановані для проведення рубок головного користування на 2025-2034 роки та прилеглі території в межах 100 м, робочою групою у складі:

Глінська Світлана Олегівна – кандидат біологічних наук, доцент кафедри екології, географії та хімії РДГУ;

Штокало Степан Степанович – аспірант спеціальності 101 Екологія РДГУ;

1. Головний лісничий Лобачевський Б.М.

2. Лісничий Копищанського лісництва Козловець П.І.

3.Лісничий Сущанського лісництва Мартинюк П.В.

4.Лісничий Корощинського лісництва Тимощук М.А.

5.Лісничий Кишинського лісництва Рабош І.В.

У ході складання маршрутних шляхів було проаналізовано таксаційні матеріали, з метою деталізації складу, структури, віку деревостанів, для побудови найбільш доцільних та оптимізованих шляхів обстеження.

Для кожного лісництва складено карти поширення раритетних видів та угруповань. На планово-картографічному матеріалі зазначено об'єкти планованої діяльності, раритетні види і угруповання та об'єкти природно-заповідного фонду.

Враховуючи переважання однотипових насаджень, дослідження проводилося вздовж маршрутів нанесених на картах. Це дозволило обстежити ділянки, відведені для планованої діяльності і прилеглі території, скласти переліки раритетних видів та угруповань для лісгоспу.

1. Характеристика ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»

Дочірнє підприємство „Олевський лісгосп АПК” ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» розташоване в північно-західній частині Житомирської області на території Олевського адміністративного району.

Поділ лісів за лісництвами наведено на рис. 1.1.

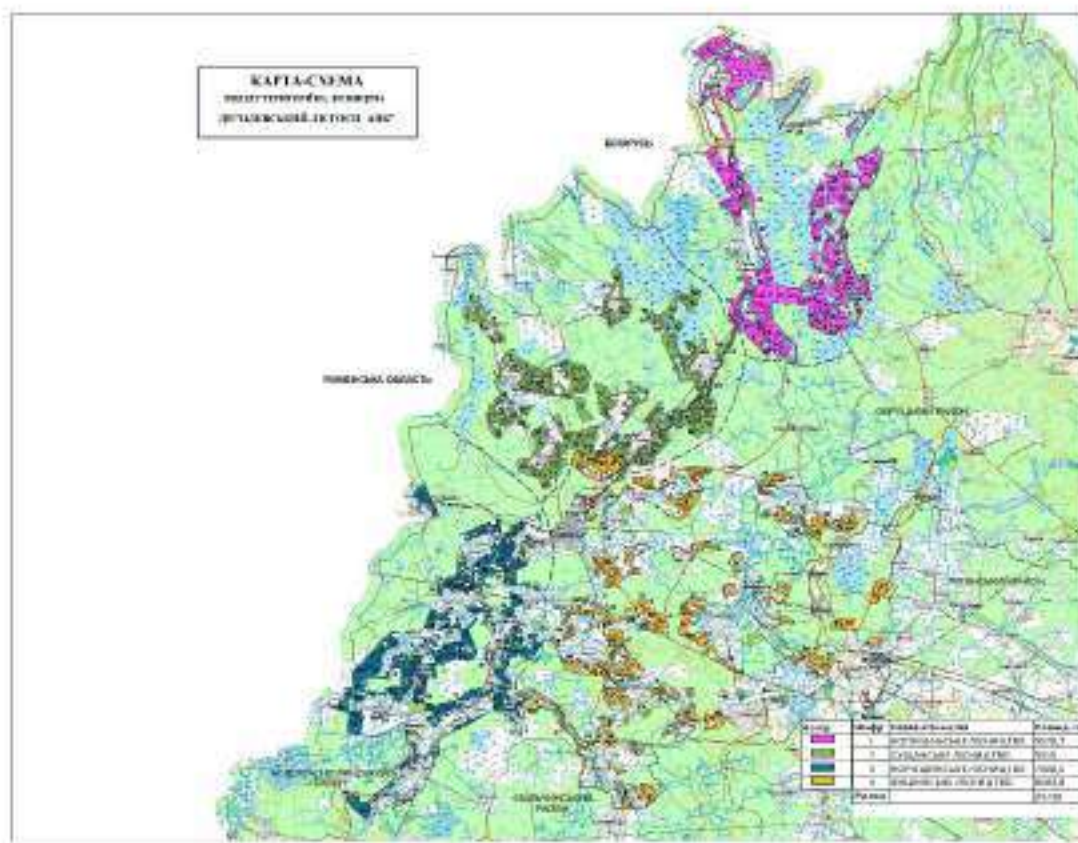


Рис. 1.1. Карта поділу лісів за лісництвами

Адміністративно-організаційна структура лісгоспу наводиться в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1.

Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
Копищанське, с. Перга	Олевський	9528,7
Сущанське, с. Покровське	-/-	9315,0
Корощинське, м. Олевськ (кв.92)	-/-	7300,5

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
Кишинське, м. Олевськ (кв.92)	-/-	8594,8
ВСЬОГО по підприємству		34739,0

Поділ лісів на категорії (табл. 1.2) проведено згідно Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (постанова КМ України від 16.04.07р. № 733), постановою КМ України від 16 вересня 2015 року № 712 «Перелік автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджений наказом Державного агентства лісових ресурсів України за погодженням з Міністерством екології і природних ресурсів України.

Таблиця 1.2.

Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними Лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	2261,2	6,5
в тому числі:		
Заказники	2261,2	6,5
Рекреаційно-оздоровчі ліси – разом	199,8	0,6
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	12,4	-
Лісопаркова частина лісів зелених зон	187,4	0,6
Захисні ліси – разом	6250,1	18,0
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	304,6	0,9
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1161,5	3,3
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та інших водних об'єктів	2769,5	8,0
Інші захисні ліси	2014,5	5,8
Експлуатаційні ліси	26027,9	74,9
ВСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ	34739,0	100

Існуючий поділ площі на категорії лісів відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам району розташування лісгоспу.

Виходячи з приведеного у відповідність до Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (2007) поділу лісів державного

підприємства на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний ревізійний період, утворені такі господарські частини:

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з обмеженим режимом користування на рівнині;

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування на рівнині;

Захисні ліси:

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині;

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині;

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з обмеженим режимом користування віднесені заказники.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів, лісопаркова частина лісів зеленої зони.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, а також інші ліси.

За результатами аналізу відповідності показників ідентифікованих ділянок до критеріїв пралісів, квазіпралісів та природних лісів згідно матеріалів лісовпорядкування у ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» природних лісів, пралісів та квазіпралісів не виявлено.

В межах лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» виявлено 41 ділянки площею 186,0 га у віці старше 120 років (табл 1.3.):

Насадження віком старше 120 років

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	Вік
Кишиньське лісництво				
56	26	2,5	4Дз2Бп1Ос3Влч+Гз	132
57	31	0,3	10Дз	131
57	13	2	6Дз2Бп2Гз	151
77	12	0,1	5Дз4Бп1Сз+Ос	126
77	20	2,2	3Дз5Гз1Бп1Ос	126
77	36	0,9	4Дз5Бп1Ос+Влч	141
77	37	1,3	8Дз2Бп+Влч+Ос	141
77	39	0,6	8Дз2Бп+Влч+Ос	141
77	40	0,9	7Дз1Бп2Гз+Ос	131
77	10	1,4	5Дз3Гз2Бп+Ос	141
86	2	12,5	5Дз3Бп2Гз+Клг+Сз	131
86	3	4,5	5Дз3Бп2Гз	121
86	11	3,6	7Дз2Сз1Бп+Ос+Гз	131
86	16	1,3	8Дз1Бп1Сз+Ос	121
87	5	3,4	5Дз1Ос3Гз1Бп+Сз	121
87	6	3,1	7Дз3Гз+Ос+Бп	131
87	10	2,9	7Дз3Гз+Ос+Бп	141
87	15	2,2	7Дз3Гз+Бп	131
87	17	8,2	4Дз6Гз	141
Сущанське лісництво				
17	16	3,3	4Дз4Бп+Влч+Сз	121
30	6	18,8	6Дз(101)2Бп1Влч1Ос+Сз+Дз(150)	101-150
31	4	5,7	7Дз2Бп1Ос	121
37	6	50	6Бп2Влч1Ос1Дз(96)+Гз+Дз(150)	63-150
49	4	8,4	5Бп2Влч1Дз(83)2Сз+Дз(150)+Ос	63-150
49	16	1,4	7Сз(116)2Сз(63)1Бп	121
60	1	4,7	7Дз1Бп1Влч1Сз	126,0
60	2	0,8	6Дз3Бп1Влч	126,0
70	47	2,4	5Дз3Бп2Влч	101-130
75	5	10,3	8Бп1Дз(71)1Сз+Дз(150)	71-150
79	9	0,8	4Дз2Влч2Бп1Ос1Сз	135,0
79	10	1,9	10Дз	135,0
79	29	4,7	10Дз+Бп	136,0
79	30	4,1	10Дз+Сз	136,0
80	3	3,0	8Дз(201)2Дз(83)+Сз	206,0
80	5	1,1	10Дз	138,0
80	57	7,0	5Бп2Ос1Дз(66)1Влч1Дз(150)	66-150
80	62	0,1	6Дз2Бп2Ос	126,0
80	64	1,0	8Дз(201)2Дз(83)	206,0

Квартал	Виділ	Площа	Склад насадження	Вік
85	3	2,6	10Дз+Сз	136,0
85	5	1,8	10Дз	156,0
88	68	5,3	8Сз2Дз	91-156

2. Методи досліджень

Методи дослідження: польові (флористичні та еколого-популяційні) здійснювалися маршрутно-експедиційним способом; камеральні (ідентифікаційний, обробка гербарних колекцій, ботаніко-географічний, порівняльно-флористичний, картографічний) методи.

Геоботанічні описи рослинності здійснювали шляхом ідентифікації кожного виду рослин на дослідній ділянці та оцінки його рясності за шкалою Браун-Бланке з присвоєнням відповідного балу:

- 5 – рослиною покрито більше $\frac{3}{4}$ майданчика (більше 75%);
- 4 – рослиною покрито від $\frac{1}{2}$ до $\frac{3}{4}$ майданчика (або 50-75%);
- 3 – рослиною покрито від $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ майданчика (або 25-50%);
- 2 – рослиною покрито від $\frac{1}{20}$ до $\frac{1}{4}$ майданчика (5-25%) або досить розріджені, але покривають більше $\frac{1}{20}$ покриття;
- 1 – рослини численні, але покривають менше $\frac{1}{20}$ (1-5%);
- + – рослини розріджені з дуже незначним покриттям (менше 1%);
- г – украй не чисельні з дуже незначним покриттям (1-5 особин (менше 1%).

Інвентаризацію наземних безхребетних здійснювали за стандартизованими методиками: огляд травостою, суцвіть рослин.

Ручний збір та візуальне спостереження здійснювали при інвентаризації безхребетних в деревних мікрооселищах, на стовбурах і гілках дерев, на суцвіттях рослин, а також при спостереженні за поведінкою тварин. Під час візуального спостереження тварин фотографували. Метод візуального спостереження ефективний для таксономічних груп, які легко розпізнаються неозброєним оком, а також для інвентаризації видів внесених до Червоної книги України й інших природоохоронних списків і не підлягають вилученню із середовища існування.

Інвентаризацію наземних хребетних здійснювали за стандартизованими методиками: 1) прямого візуального спостереження; 2) обліку слідів; 3) акустичного спостереження.

Типовим методом інвентаризації хребетних тварин були їх візуальні обліки. Зокрема спостерігали земноводних, плазунів, ссавців і птахів у їх природньому середовищі і за можливості здійснювали фотографування.

Ознаки перебування та сліди ссавців встановлювали за спеціалізованими польовими посібниками, а також використовували Інструкцію з обліків чисельності мисливських тварин, затверджену наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України №116 від 26.05.1999. Для виявлення місць перебування кажанів оглядали дерева-оселища із дуплами, тріщинами стовбурів, відшаруваннями кори, зламами скелетних гілок тощо. Виявлення присутності кажанів встановлювали за їх соціальними звуками, наявністю фекалій на поверхні ґрунту, характерними подряпинами на вході у дупла і тріщини стовбура.

Птахів обліковували за їх акустичними сигналами при сприятливих погодних умовах. Зареєстровані види птахів вносили до польового щоденника.

Інвентаризація видів біоти, угруповань та оселищ, що підлягають особливій охороні здійснювались на трансектах, що були прокладені через виділи визначених кварталів де проводитиметься планова діяльність. Види біоти (тварини, гриби, лишайники, рослини), занесені до IV видання Червоної книги України (Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 19 січня 2021 року № 29) обліковувались візуальними спостереженнями без вилучення із середовища існування і за можливості підтверджувались фотографічними матеріалами. Кожен вид ідентифікували у природних умовах, записували до польового щоденника, вказували кількість виявлених особин, квартал і виділ, у яких виявлено відповідний вид. Також використовували відомості моніторингу видів занесених до Червоної книги України, які проводяться відповідними лісництвами.

Інвентаризацію рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України здійснювали відповідно до оновленого Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 17.12.2020 №368 " Про затвердження переліків рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України, та природних рослинних угруповань, які вилучені із Зеленої книги України".

Інвентаризацію оселищ Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція) здійснювали відповідно до Revised Annex I of Resolution 4 (1996) of the Bern convention on endangered natural habitat types using the EUNIS habitat classification.

Інвентаризацію дерев та мікрооселищ особливо важливих для збереження біорізноманіття здійснювали відповідно до каталогу деревних мікрооселищ (Kraus, D. та інші, 2016).

Оцінку впливу планованої діяльності на біоту здійснювали за шкалою:

1) *Значний позитивний вплив* – планована діяльність є причиною стрімкого і масового розповсюдження об'єкту оцінки.

2) *Помірний позитивний вплив* – планована діяльність є причиною зростання кількісних і якісних показників об'єкту оцінки.

3) *Мінімальний позитивний вплив* – планована діяльність є причиною підвищення віталітету об'єкту оцінки.

4) *Нейтральний (відсутній) вплив* – планована діяльність не чинить жодного впливу на об'єкт оцінки.

5) *Мінімальний негативний вплив* – планована діяльність є причиною зниження віталітету об'єкту оцінки.

6) *Помірний негативний вплив* – планована діяльність є причиною скорочення кількісних і якісних показників об'єкту оцінки.

7) *Значний негативний вплив* – планована діяльність є причиною стрімкого зникнення об'єкту оцінки.

Також використовували мапи онлайн-ресурсів Публічної кадастрової карти України та Emerald Network.

При роботі також опрацьовували матеріали лісовпорядкування, проєкти організації та розвитку лісового господарства, таксаційні описи, відомості поквартальних підсумків, плани лісонасаджень, оглядові плани запроєктованих лісогосподарських заходів, плани протипожежних заходів, наукові публікації, ресурси біорізноманіття України: <http://dc.smnh.org/> та <https://ukrbin.com/>.

**Повна версія досліджень надана в Звіті з
Конфіденційною інформацією**

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Кандидат біологічних наук,
доцент кафедри екології, географії та туризму
Рівненського державного гуманітарного університету

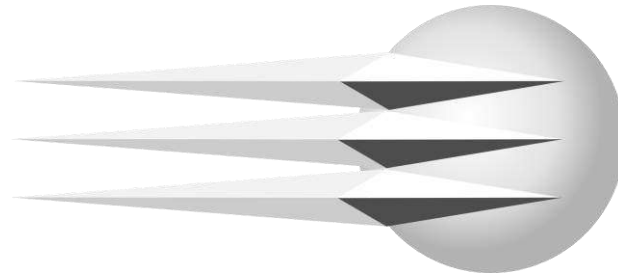


Глінська С.О.

Конструкторське бюро системного програмування



topaz.eco@gmail.com
(044) 248-32-78



ЕОЛ+

Версія **5.3.8**
Ліцензія № від
видана

Погоджено:

Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, лист **3141/10/2-10** від
27.03.2007

**РОЗРАХУНОК РОЗСІЮВАННЯ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРІ**

Розробка лісосіки

тел.
Директор

Розрахунок проведено **12.12.2024**

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин з врахуванням фонових концентрацій

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребуємий рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Метеостанція Олевськ	25,5	-3,2	4,5	180			1

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної систми координат		
			X почат.,м	Y почат.,м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик			

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Найменування джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєфу	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямок. гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(Wo) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температура ПГВС (град. С)	Клас небезпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	1	Розробка лісосіки	45	1	120	270	336	260	2			25,5	4

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд. осідання речовини	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру									
						0,5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек
1	1	1	03000		1	0,699									
			----- 2902												
			04001			0,022									
			----- 301												

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	1
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумарних шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумарних (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U≤2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам								
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
1	03000 ----- 2902	а			0,4									
	04001 ----- 301	а			0,4									

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO +

----- 301	NO2])
--------------	-------

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумаций.

Код групи	Речовини що складають групи сумаций (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1			2000	2000	100	100		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Umc)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Метеостанція Олевськ	0,5					0,5	1	1,5			1		1	10	1

Результати розрахунку

Концентрації у заданих точках

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
90	-47	0,370029	0,740058	273,00	0,75	1	100,00								
-192	243	0,373957	0,747913	358,00	0,75	1	100,00								
432	287	0,372746	0,745493	180,00	0,75	1	100,00								
145	578	0,377202	0,754404	92,00	0,75	1	100,00								

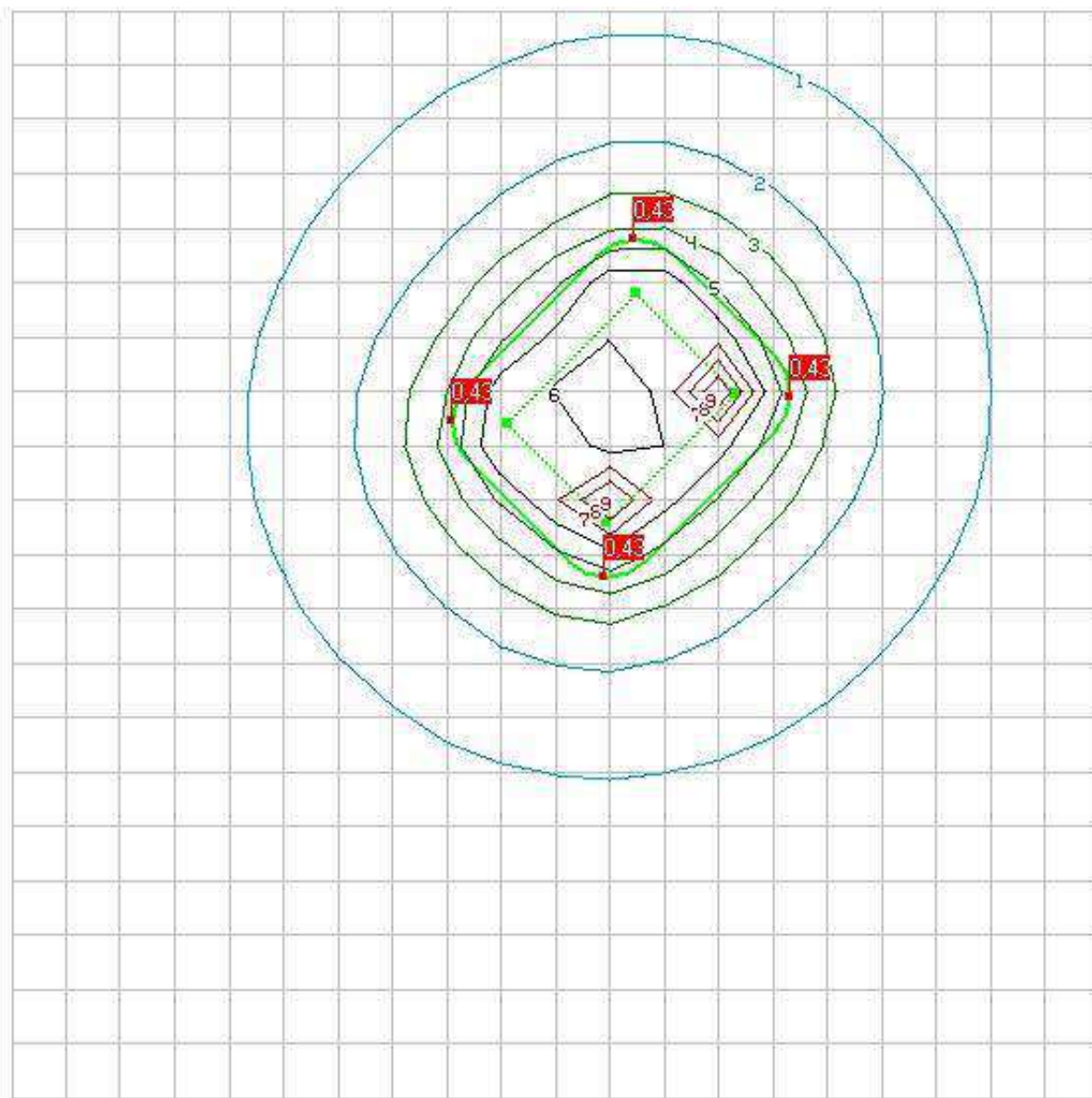
4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-47	0,085351	0,426757	273,00	0,75	1	100,00								
-192	243	0,085475	0,427375	358,00	0,75	1	100,00								
432	287	0,085437	0,427185	180,00	0,75	1	100,00								
145	578	0,085577	0,427886	92,00	0,75	1	100,00								

Речовина 04001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])

1000



0	0.452	ГДК
1	0.446	ГДК
2	0.441	ГДК
3	0.435	ГДК
4	0.430	ГДК
5	0.424	ГДК
6	0.419	ГДК
7	0.413	ГДК
8	0.408	ГДК

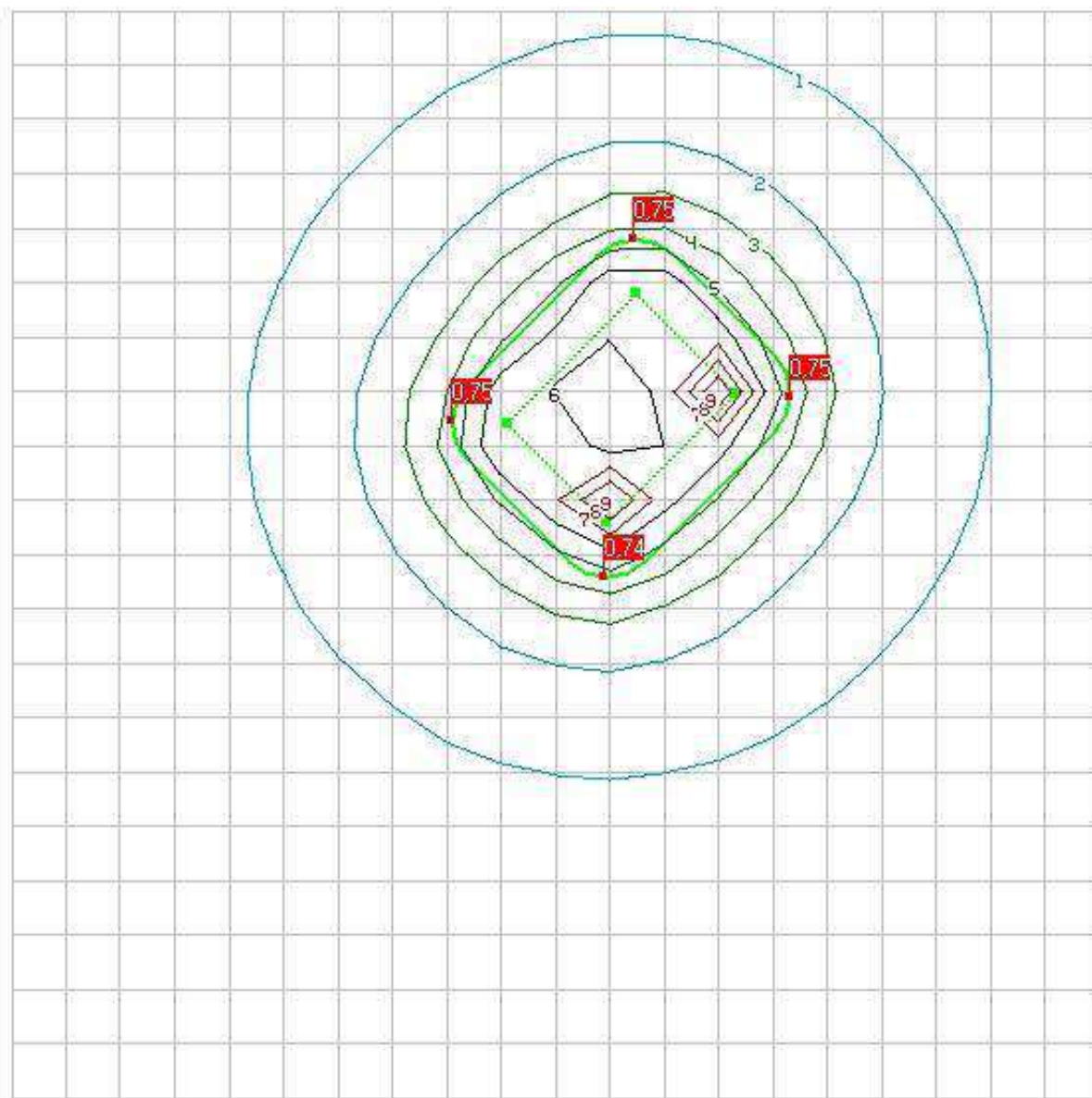
-1000

-1000

1000

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

1000



9	-	1.059	ГДК
8	-	0.989	ГДК
7	-	0.919	ГДК
6	-	0.850	ГДК
5	-	0.780	ГДК
4	-	0.710	ГДК
3	-	0.641	ГДК
2	-	0.571	ГДК
1	-	0.501	ГДК

-1000

-1000

1000

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин без врахування фонових концентрацій

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребуємий рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Метеостанція Олевськ	25,5	-3,2	4,5	180			1

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної систми координат		
			X почат.,м	Y почат.,м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик			

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код дже-рела	Найменуван ня джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєф у	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямом. гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(Wo) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температур а ПГВС (град. С)	Клас небезпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	1	Розробка лісосіки	45	1	120	270	336	260	2			25,5	4

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд. осідання речовини	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру									
						0.5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек
1	1	1	03000		1	0,699									
			----- 2902												
			04001			0,022									
			----- 301												

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	1
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумарних шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумарних (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U≤2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам								
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ	
1	03000 ----- 2902	а			0,4									
	04001 ----- 301	а			0,4									

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO +

----- 301	NO2]
--------------	------

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумарій.

Код групи	Речовини що складають групи сумарій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі OX загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь OX, м	вісь OY, м		
1			2000	2000	100	100		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Umc)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Метеостанція Олевськ	0,5					0,5	1	1,5			1		1	10	0

Результати розрахунку
Концентрації у заданих точках

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %	Код джерела	Внесок, %
90	-47	0,170029	0,340058	273,00	0,75	1	100,00								
-192	243	0,173957	0,347913	358,00	0,75	1	100,00								
432	287	0,172746	0,345493	180,00	0,75	1	100,00								
145	578	0,177202	0,354404	92,00	0,75	1	100,00								

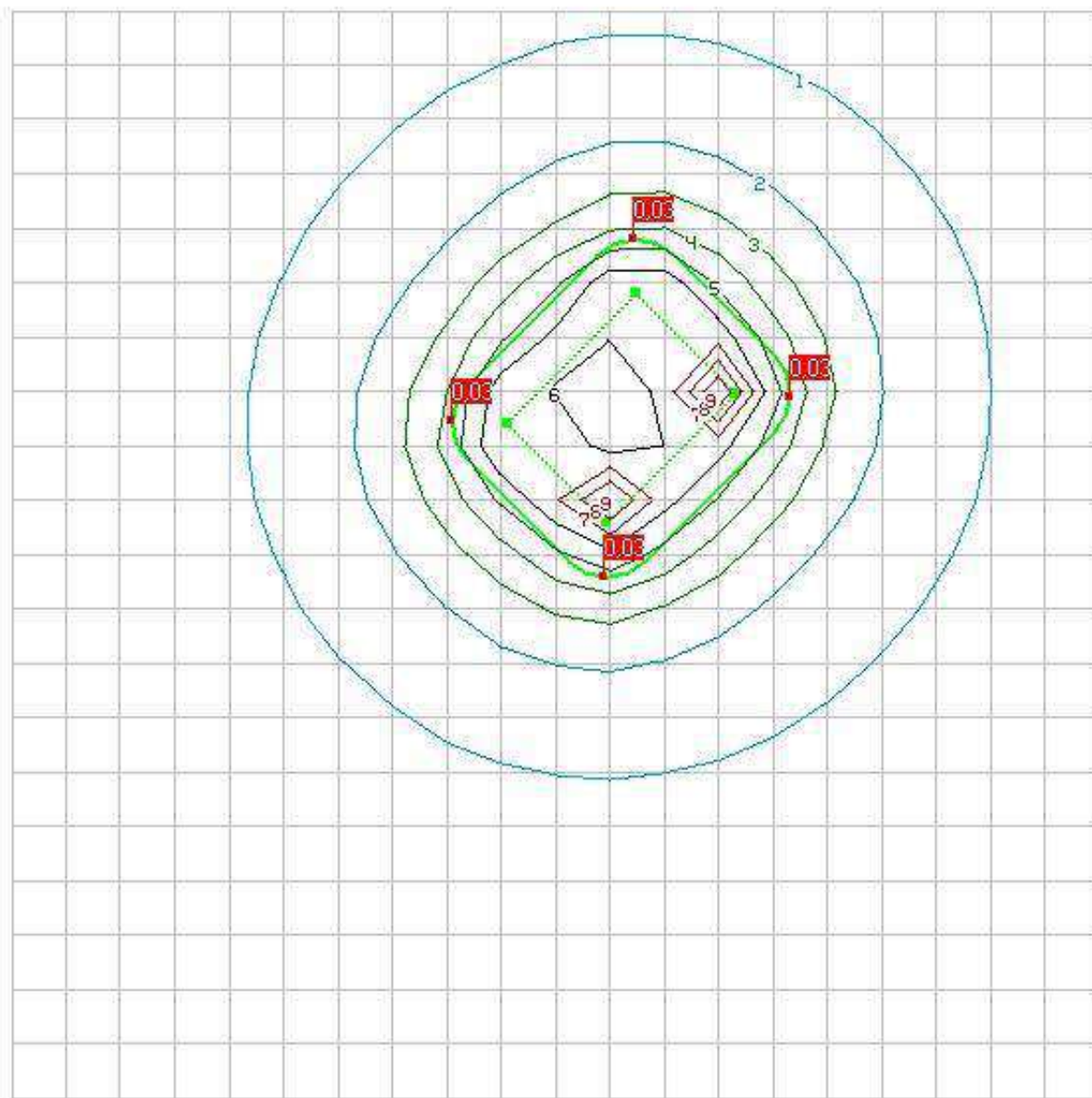
4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-47	0,005351	0,026757	273,00	0,75	1	100,00								
-192	243	0,005475	0,027375	358,00	0,75	1	100,00								
432	287	0,005437	0,027185	180,00	0,75	1	100,00								
145	578	0,005577	0,027886	92,00	0,75	1	100,00								

Речовина 04001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])

1000



9	-	0.052	ГДК
8	-	0.046	ГДК
7	-	0.041	ГДК
6	-	0.035	ГДК
5	-	0.030	ГДК
4	-	0.024	ГДК
3	-	0.019	ГДК
2	-	0.013	ГДК
1	-	0.008	ГДК

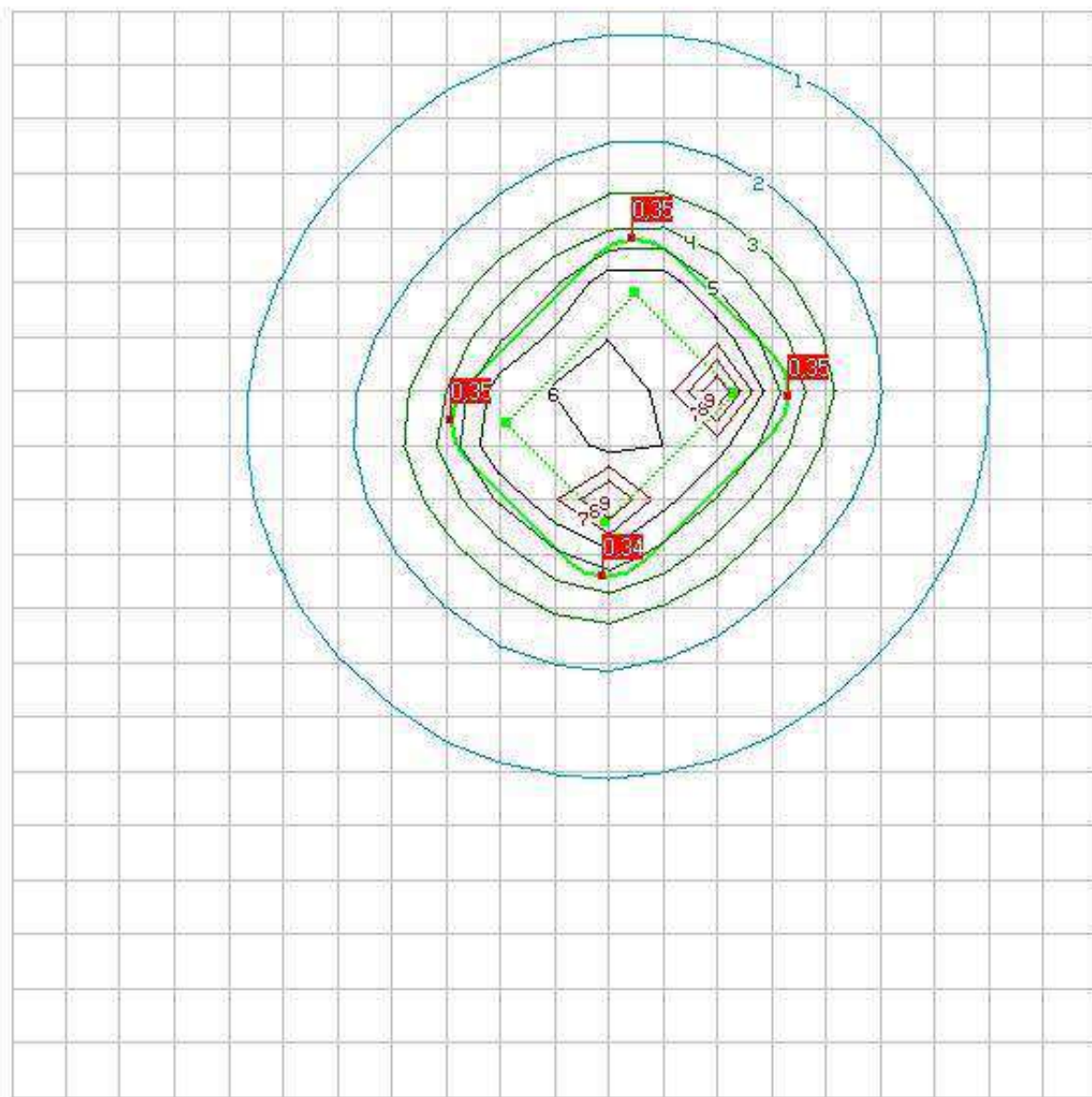
-1000

-1000

1000

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

1000



9	-	0.659	ГДК
8	-	0.589	ГДК
7	-	0.519	ГДК
6	-	0.450	ГДК
5	-	0.380	ГДК
4	-	0.310	ГДК
3	-	0.241	ГДК
2	-	0.171	ГДК
1	-	0.101	ГДК

-1000

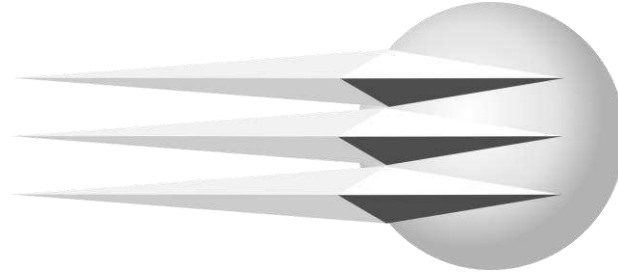
-1000

1000

Конструкторське бюро системного програмування



topaz.eco@gmail.com
(044) 248-32-78



ЕОЛ+

Версія **5.3.8**
Ліцензія № від
видана

Погоджено:

Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, лист **3141/10/2-10** від
27.03.2007

**РОЗРАХУНОК РОЗСІЮВАННЯ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРІ**

Спалювання порубкових решток

тел.
Директор

Розрахунок проведено **12.12.2024**

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин з врахуванням фонових концентрацій

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребуємий рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Метеостанція Олевськ	25,5	-3,2	4,5	180			1

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної системи координат		
			X почат.,м	Y почат.,м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик			

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Найменування джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєфу	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямом. гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(W ₀) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температура ПГВС (град. С)	Клас небезпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	1	Спалювання порубкових решток	45	1	120	270	336	260	2			25,5	4

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд. осідання речовини	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру									
						0.5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек
1	1	1	03000 ----- 2902 04001		1	0,083									
					1	0,723									

			----- 301																
			06000		1	2,013													
			----- 337																
			11000		1	0,465													
			----- 2754																

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	1
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	1
06000 ----- 337	Оксид вуглецю	5	1
11000 ----- 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумарній шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумарній (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U<=2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам									
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ		
1	03000 ----- 2902	а			0,4										
	04001 ----- 301	а			0,4										

06000	a			0,4									
----- 337													
11000	a			0,4									
----- 2754													

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
----- 2902	
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])
----- 301	
06000	Оксид вуглецю
----- 337	
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)
----- 2754	

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумарій.

Код групи	Речовини що складають групи сумарій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1			2000	2000	100	100		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Umc)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Метеостанція Олевськ	0,5					0,5	1	1,5			1		1	10	1

Результати розрахунку
Концентрації у заданих точках

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	0,219899	0,439798	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	0,220991	0,441982	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	0,220258	0,440517	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	0,221391	0,442782	91,00	0,75	1	100,00								

4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	0,149334	0,746671	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	0,153139	0,765697	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	0,150587	0,752934	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	0,154534	0,772670	91,00	0,75	1	100,00								

6000 / 337 Оксид вуглецю

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	2,482607	0,496521	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	2,509093	0,501819	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	2,491325	0,498265	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	2,518800	0,503760	91,00	0,75	1	100,00								

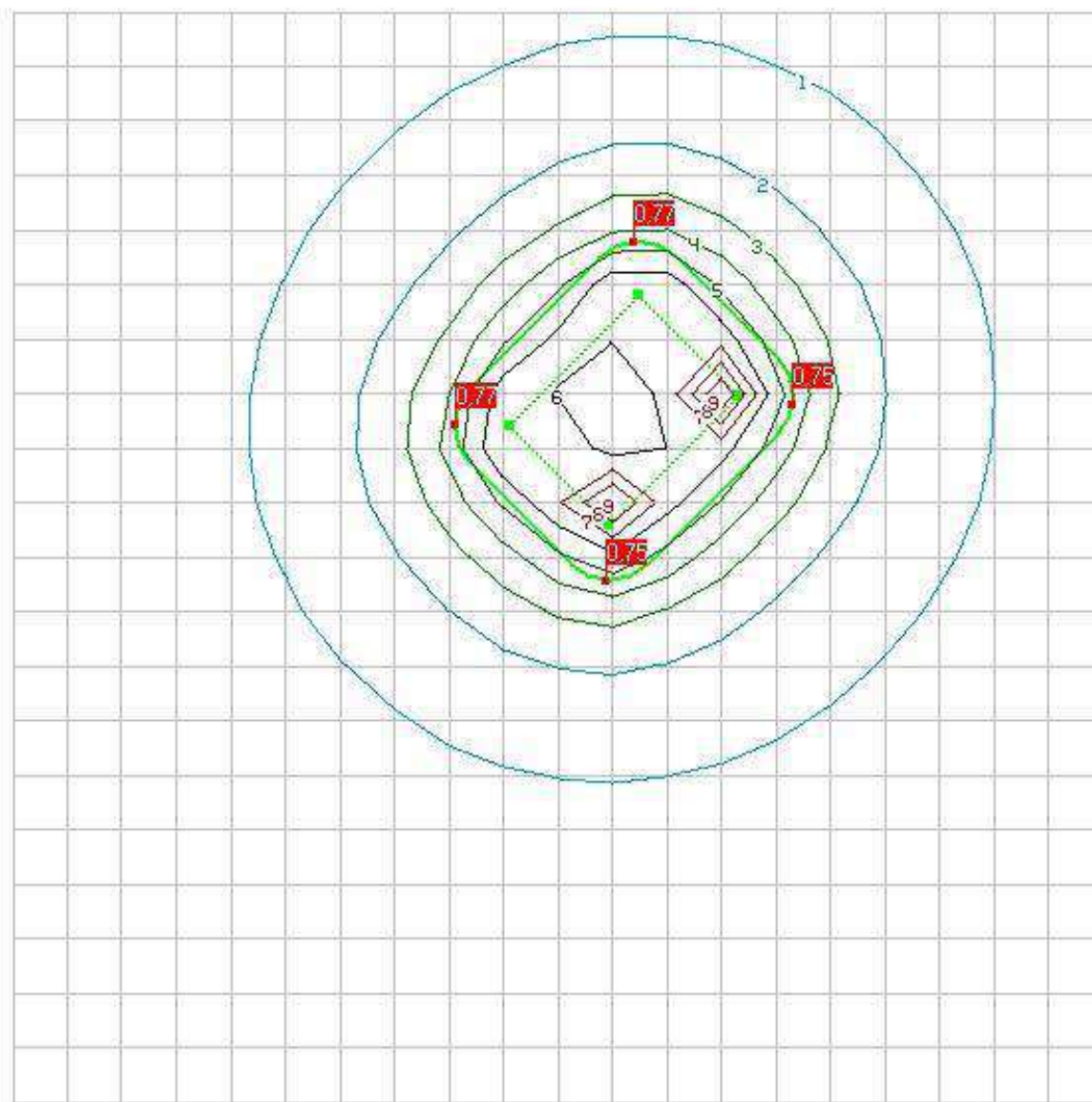
11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	0,511481	0,511481	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	0,517600	0,517600	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	0,513495	0,513495	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	0,519842	0,519842	91,00	0,75	1	100,00								

Речовина 04001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])

1000



0	1.081	ГДК
1	1.009	ГДК
2	0.937	ГДК
3	0.865	ГДК
4	0.793	ГДК
5	0.721	ГДК
6	0.649	ГДК
7	0.577	ГДК
8	0.505	ГДК

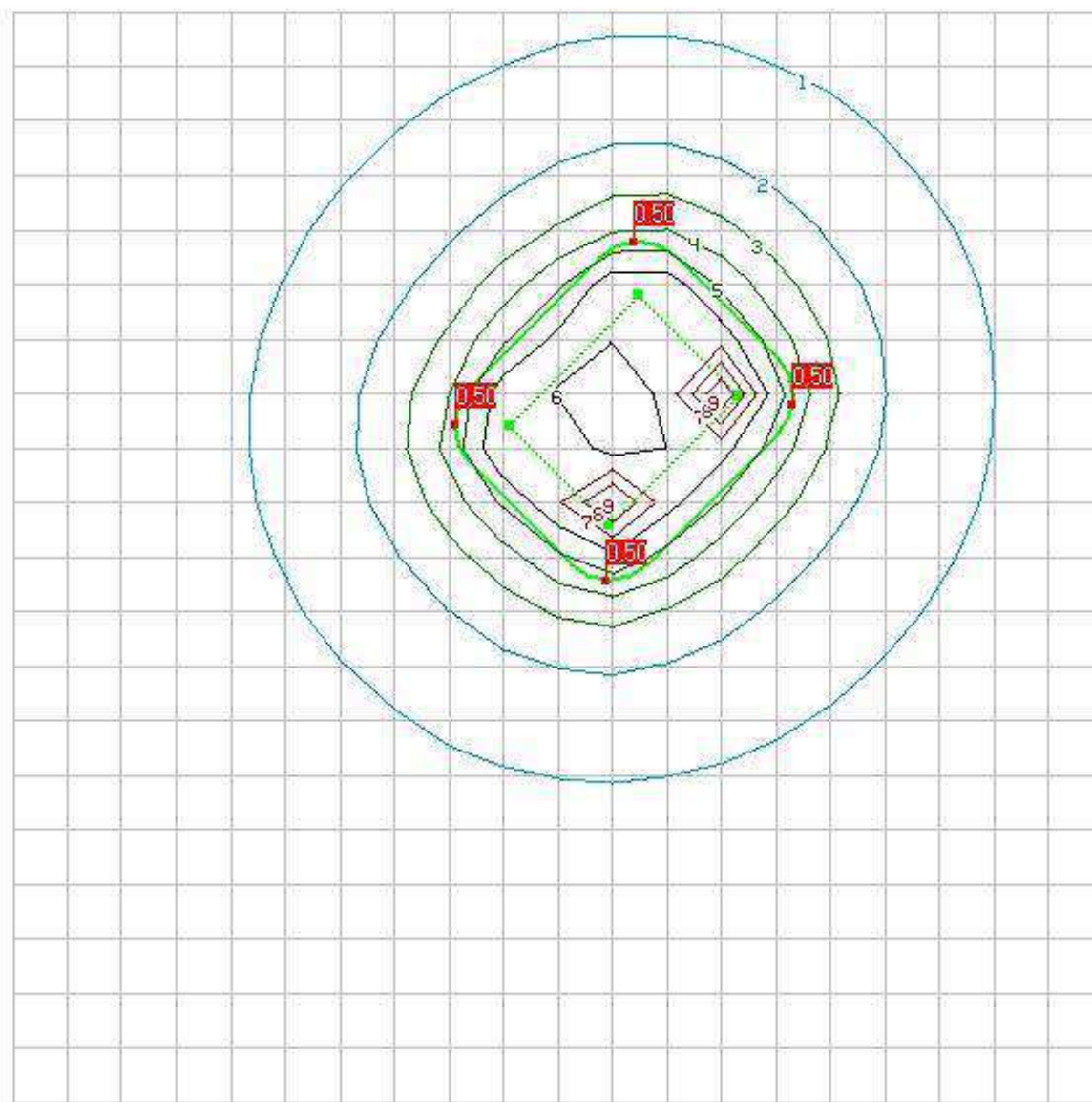
-1000

-1000

1000

Речовина 06000 / 337 Оксид вуглецю

1000



0.0	0.590	ГДК
1	0.570	ГДК
2	0.550	ГДК
3	0.529	ГДК
4	0.509	ГДК
5	0.489	ГДК
6	0.469	ГДК
7	0.449	ГДК
8	0.429	ГДК

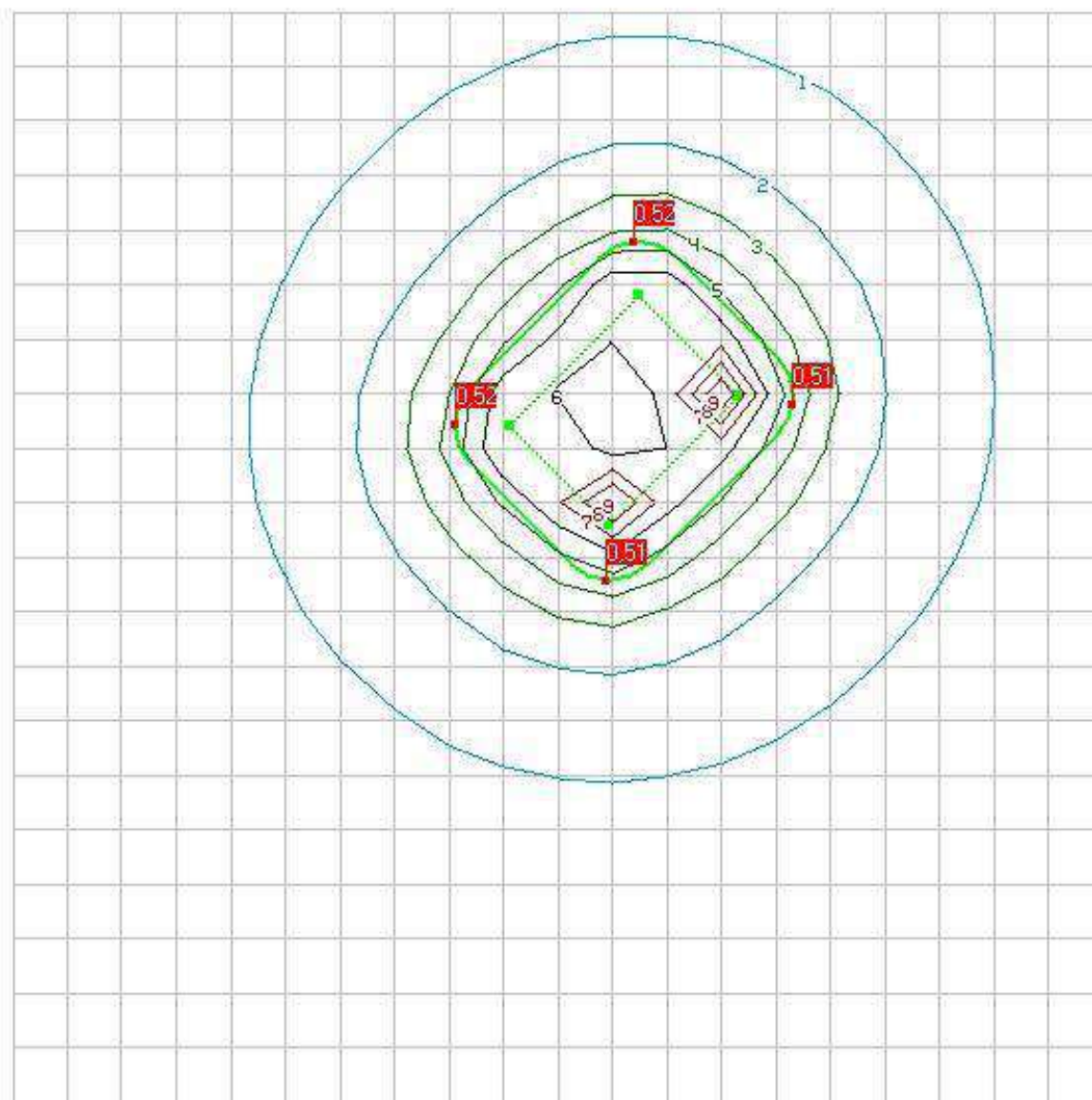
-1000

-1000

1000

Речовина 11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

1000



0	0.619	ГДК
1	0.596	ГДК
2	0.573	ГДК
3	0.550	ГДК
4	0.526	ГДК
5	0.503	ГДК
6	0.480	ГДК
7	0.457	ГДК
8	0.434	ГДК

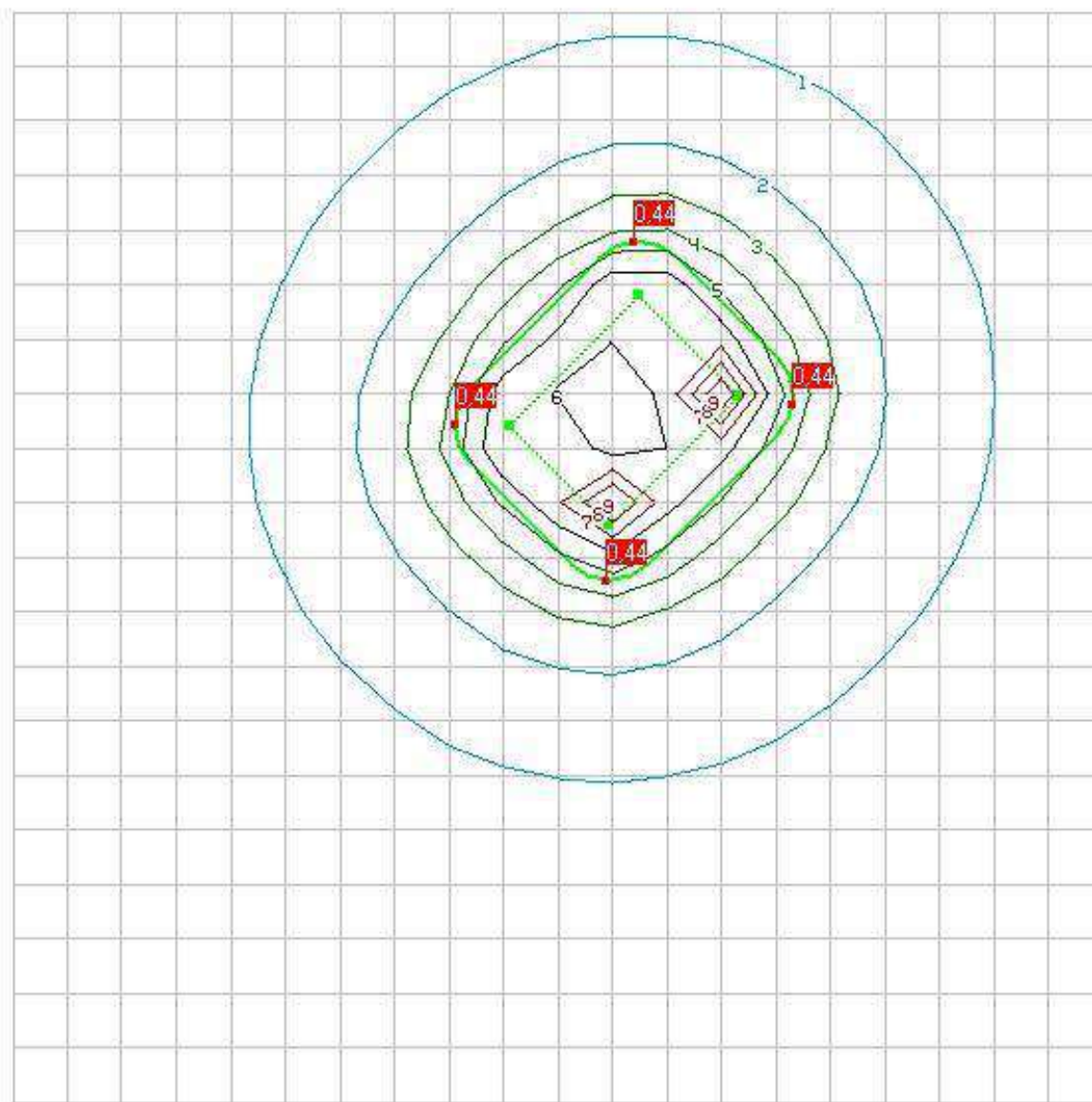
-1000

-1000

1000

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

1000



0	0.478	ГМК
1	0.470	ГМК
2	0.462	ГМК
3	0.453	ГМК
4	0.445	ГМК
5	0.437	ГМК
6	0.429	ГМК
7	0.420	ГМК
8	0.412	ГМК

-1000

-1000

1000

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин без врахування фонових концентрацій

ТАБЛИЦЯ 1. Опис метеорологічних умов та географічна прив'язка

Код міста	Найменування міста	Середня темп. повітря		Гранична швидкість вітру, м/с	Регіональний коеф. страт. атмосфери	Кут між північним напрямком і віссю ОХ, град.	Площа міста, кв. км	Потребуємий рівень конц. в точці (у долях ГДК)
		самого жаркого місяця, град. С	самого холодного місяця, град. С					
1	Метеостанція Олевськ	25,5	-3,2	4,5	180			1

ТАБЛИЦЯ 2. Опис проммайданчиків (географічна прив'язка)

Код міста	Код проммайданчика	Найменування проммайданчика	Прив'язка до основної системи координат		
			X почат.,м	Y почат.,м	Кут повороту, град.
1	1	Проммайданчик			

ТАБЛИЦЯ 3. Опис джерел викиду шкідливих речовин

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Найменування джерела	Код моделі або кут між віссю ОХ і довжиною площадного джерела	Коеф. рельєфу	Коорд. точкового або початку лінійного джерела або центру симетрії площадного		Коорд. кінця лінійного або довжина та ширина площадного чи точкового з прямом. гирлом		Висота джерела, м	Діаметр точкового або площадного 2-го типу чи швидкість виходу ПГВС(W ₀) для лінійного, (для площ. 1-го типу - 0)	Витрата ПГВС, (для площ. 1-го типу - 0)	Температура ПГВС (град. С)	Клас небезпеки
						X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м					
1	1	1	Спалювання порубкових решток	45	1	120	270	336	260	2			25,5	4

ТАБЛИЦЯ 4. Характеристика складу викиду джерела

Код міста	Код пром. майд.	Код джерела	Код речовини	Сумарний викид т/рік	Коеф. упоряд. осідання речовини	Максимальний викид (г/с) при швидкостях вітру									
						0.5 м/с	1 м/с	2 м/с	4 м/с	6 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с	14 м/с	16 м/сек
1	1	1	03000 ----- 2902 04001		1	0,083									
					1	0,723									

			----- 301																
			06000		1	2,013													
			----- 337																
			11000		1	0,465													
			----- 2754																

ТАБЛИЦЯ 5. Опис шкідливих речовин

Код речовини	Найменування речовини	ГДК	Коеф. упоряд. осідання
03000 ----- 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)	0,5	1
04001 ----- 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2	1
06000 ----- 337	Оксид вуглецю	5	1
11000 ----- 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1	1

ТАБЛИЦЯ 6. Опис груп сумарній шкідливих речовин

Код групи	Речовини що складають групи сумарній (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 7. Опис розподілу фонових концентрацій (U - швидкість вітру м/с)

Код міста	Код р-ни	Завдання фону	Коорд. посту спостереження		Конц. (у долях ГДК) при U<=2	Концентрація (у долях ГДК) при 2<U<U* по напрямкам									
			X, м	Y, м		Пн	ПнС	С	ПдС	Пд	ПдЗ	З	ПнЗ		
1	03000 ----- 2902	а			0,4										
	04001 ----- 301	а			0,4										

06000	a			0,4									
----- 337													
11000	a			0,4									
----- 2754													

Завдання на розрахунок.

ТАБЛИЦЯ 1. Перелік проммайданчиків.

Код пр. майданчика	Найменування проммайданчика
1	Проммайданчик

ТАБЛИЦЯ 2. Перелік речовин.

Код р-ни	Найменування речовини
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
----- 2902	
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])
----- 301	
06000	Оксид вуглецю
----- 337	
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)
----- 2754	

ТАБЛИЦЯ 3. Перелік груп сумарій.

Код групи	Речовини що складають групи сумарій (коди)										Коефіцієнт потенц.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ТАБЛИЦЯ 4. Параметри розрахункових майданчиків.

N п/п	Коорд. центра сим.		Довжина, м	Ширина, м	Крок сітки		Кут повороту розр. майд. відн. вісі ОХ загальної сист. коорд., град.	Ознака зони
	X, м	Y, м			вісь ОХ, м	вісь ОУ, м		
1			2000	2000	100	100		

ТАБЛИЦЯ 5. Завдання на розрахунок.

Найменування міста	Швидкість вітру в м/с					Швидкість вітру в долях (Umc)					Крок перебору небезпечних напрям. вітру	Фікс. напр. вітру	К-ість найб. вклад.	Число макс. концен.	Ознака обчис. фону
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1. Метеостанція Олевськ	0,5					0,5	1	1,5			1		1	10	0

Результати розрахунку
Концентрації у заданих точках

3000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	0,019899	0,039798	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	0,020991	0,041982	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	0,020258	0,040517	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	0,021391	0,042782	91,00	0,75	1	100,00								

4001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])
Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м ³	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	0,069334	0,346671	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	0,073139	0,365697	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	0,070587	0,352934	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	0,074534	0,372670	91,00	0,75	1	100,00								

6000 / 337 Оксид вуглецю

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	0,482607	0,096521	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	0,509093	0,101819	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	0,491325	0,098265	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	0,518800	0,103760	91,00	0,75	1	100,00								

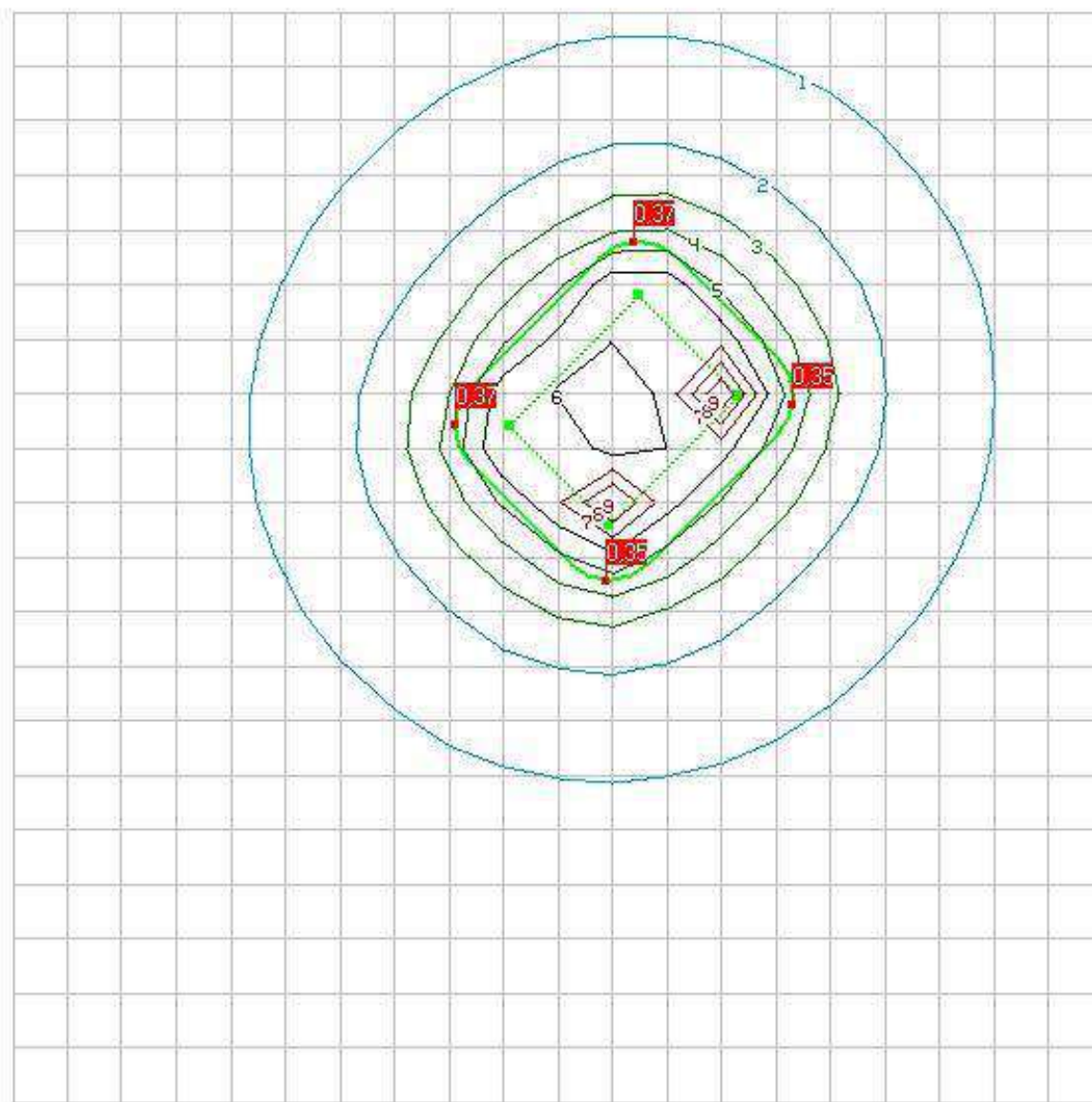
11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

Розрахунковий майданчик 1

Коорд.Х, м	Коорд.У, м	Конц. в точці мг/м3	Конц. в точці, долей ГДК	Напр. вітру, град.	Швид. вітру, м/с	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %	Код джерел а	Внесок, %
90	-50	0,111481	0,111481	273,00	0,75	1	100,00								
-189	240	0,117600	0,117600	357,00	0,75	1	100,00								
432	276	0,113495	0,113495	183,00	0,75	1	100,00								
141	574	0,119842	0,119842	91,00	0,75	1	100,00								

Речовина 04001 / 301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂])

1000



0.681	ГДК
0.609	ГДК
0.537	ГДК
0.465	ГДК
0.393	ГДК
0.321	ГДК
0.249	ГДК
0.177	ГДК
0.105	ГДК

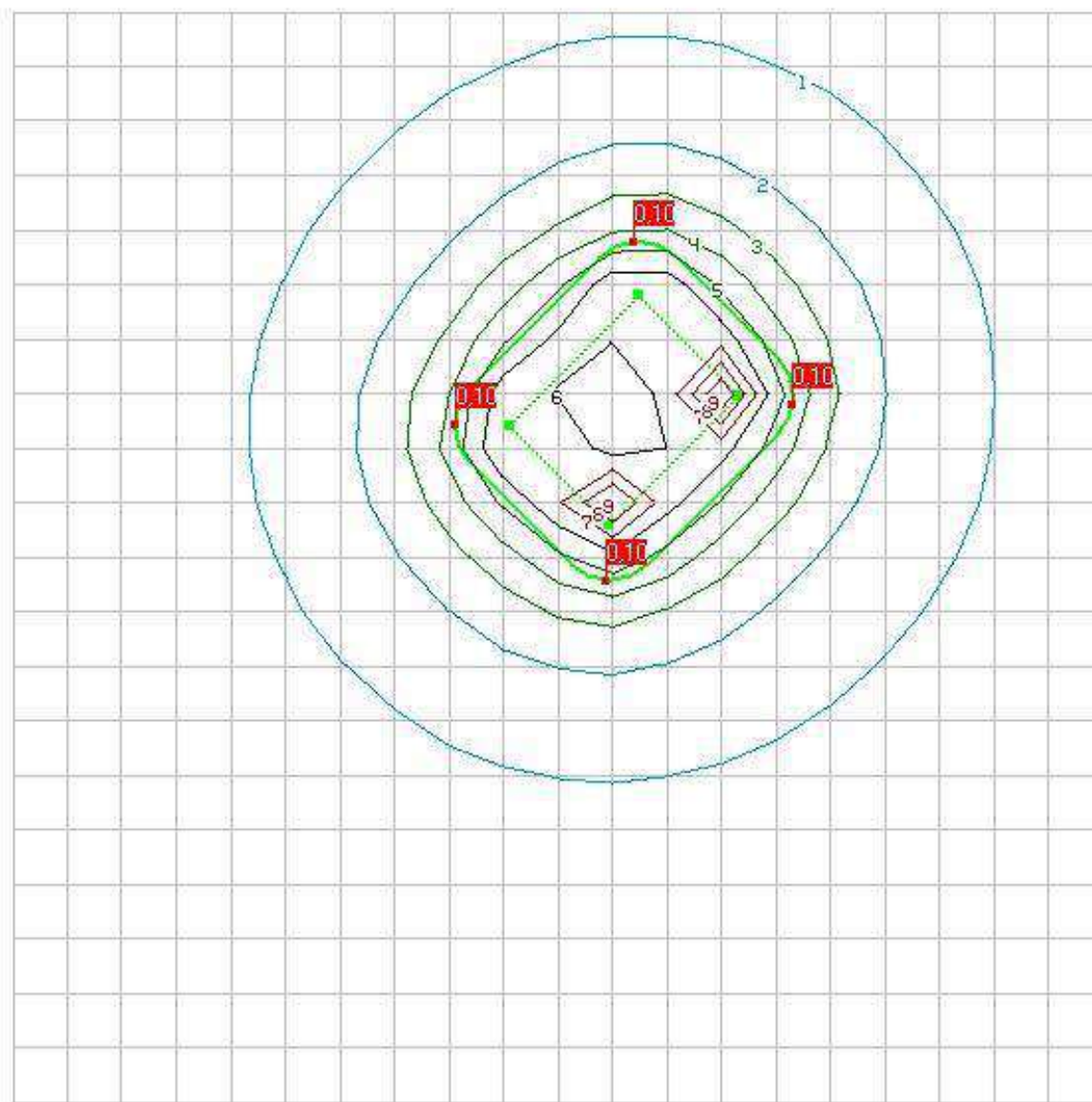
-1000

-1000

1000

Речовина 06000 / 337 Оксид вуглецю

1000



0.190	ГДК
0.170	ГДК
0.150	ГДК
0.129	ГДК
0.109	ГДК
0.089	ГДК
0.069	ГДК
0.049	ГДК
0.029	ГДК

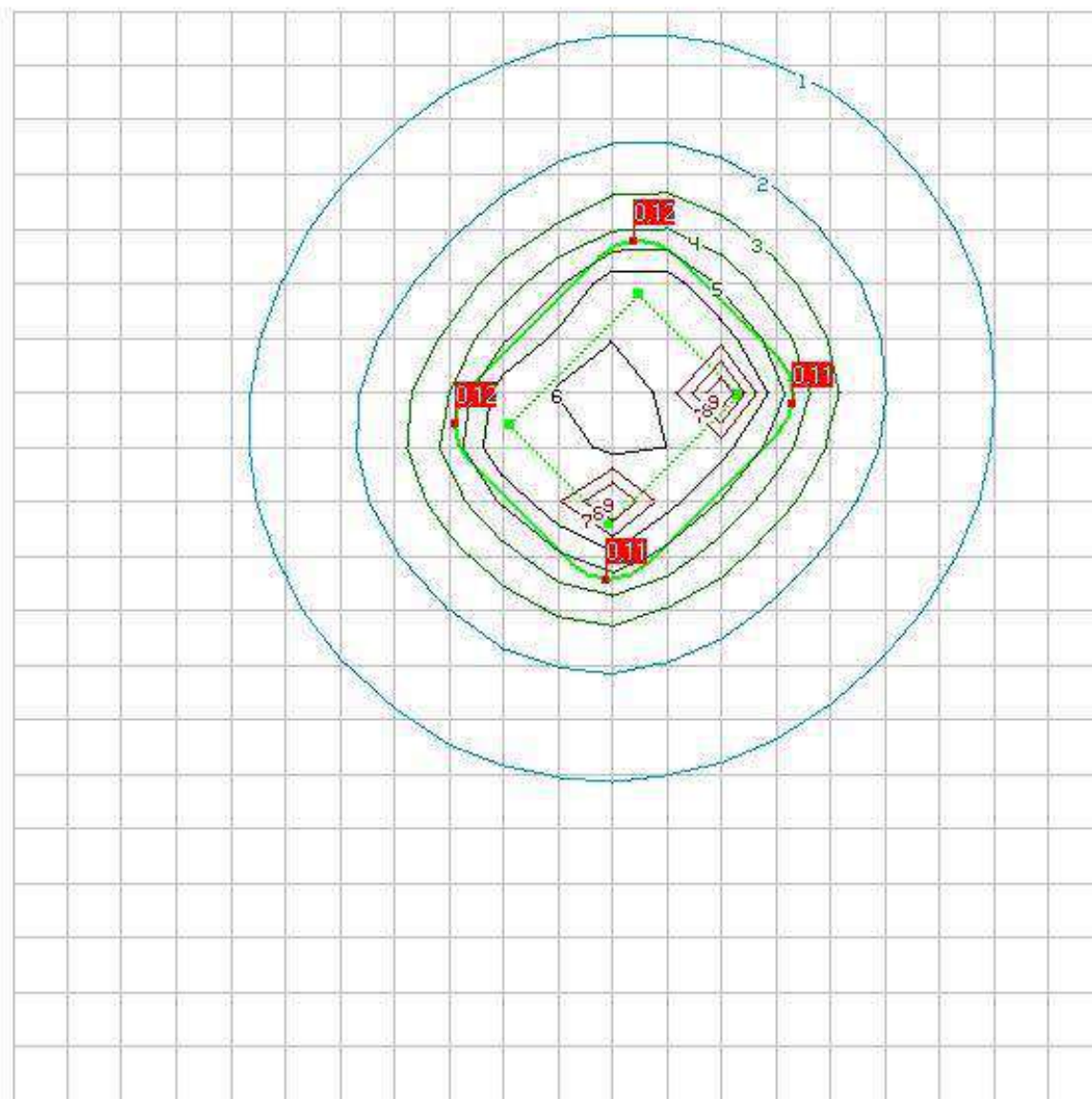
-1000

-1000

1000

Речовина 11000 / 2754 Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)

1000



0.0	---	0.219	ГДК
0.05	---	0.196	ГДК
0.1	---	0.173	ГДК
0.15	---	0.150	ГДК
0.2	---	0.126	ГДК
0.3	---	0.103	ГДК
0.4	---	0.080	ГДК
0.5	---	0.057	ГДК
1	---	0.034	ГДК

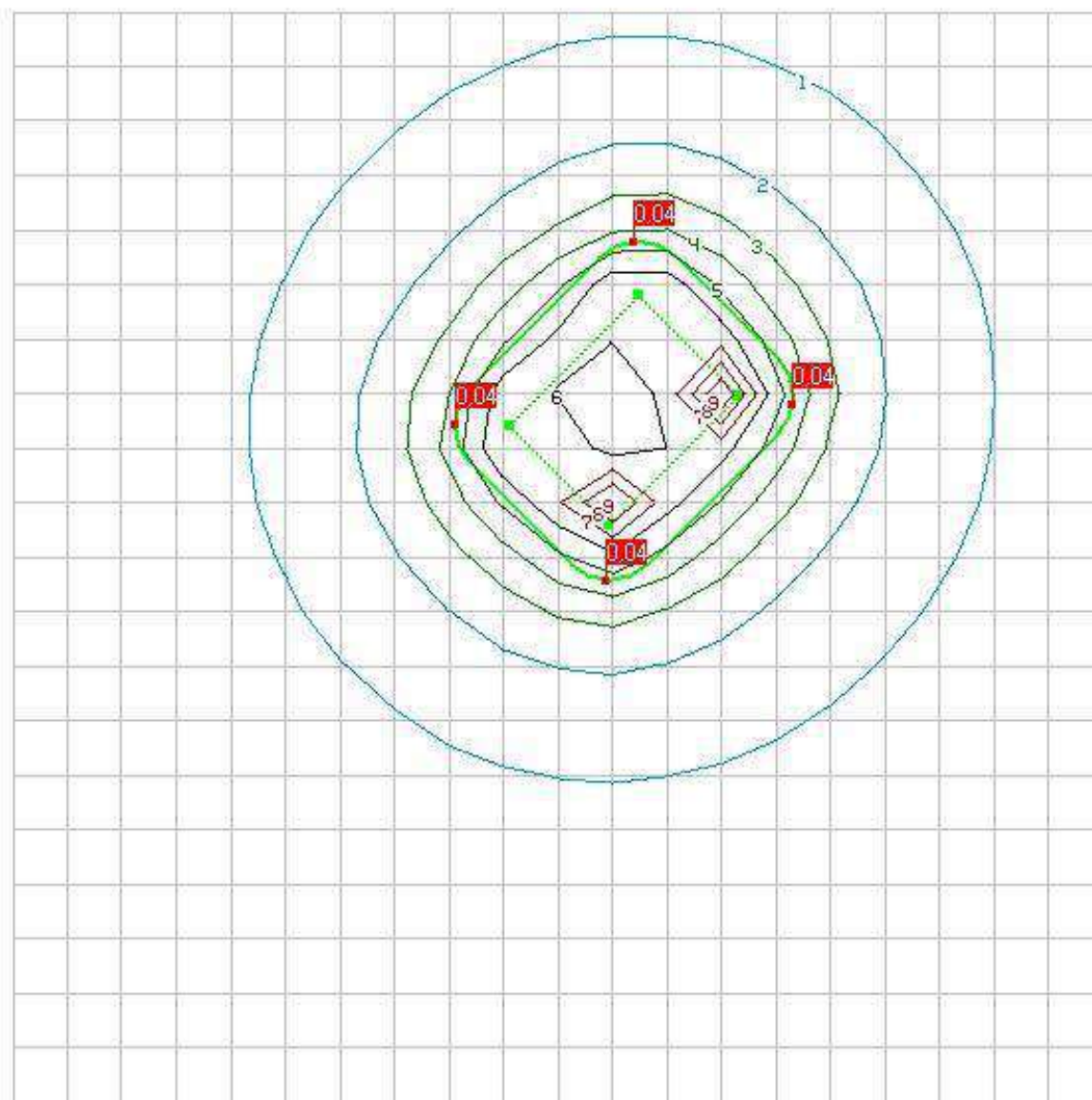
-1000

-1000

1000

Речовина 03000 / 2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)

1000



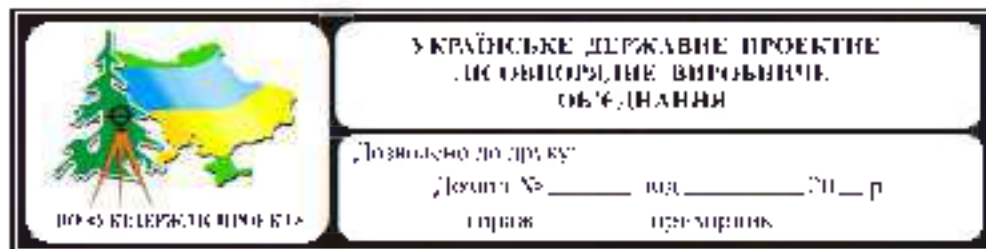
-1000

-1000

1000

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН
ЗАПРОЕКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ
КИШИНСЬКОГО ЛІСНИЦТВА
ДП "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Житомирської області
Загальна площа 8594,8 га
Лісовпорядкування 2016 року
Масштаб 1 : 25000**



Начальник експедиції
Головний інженер
Начальник партії
Інженер

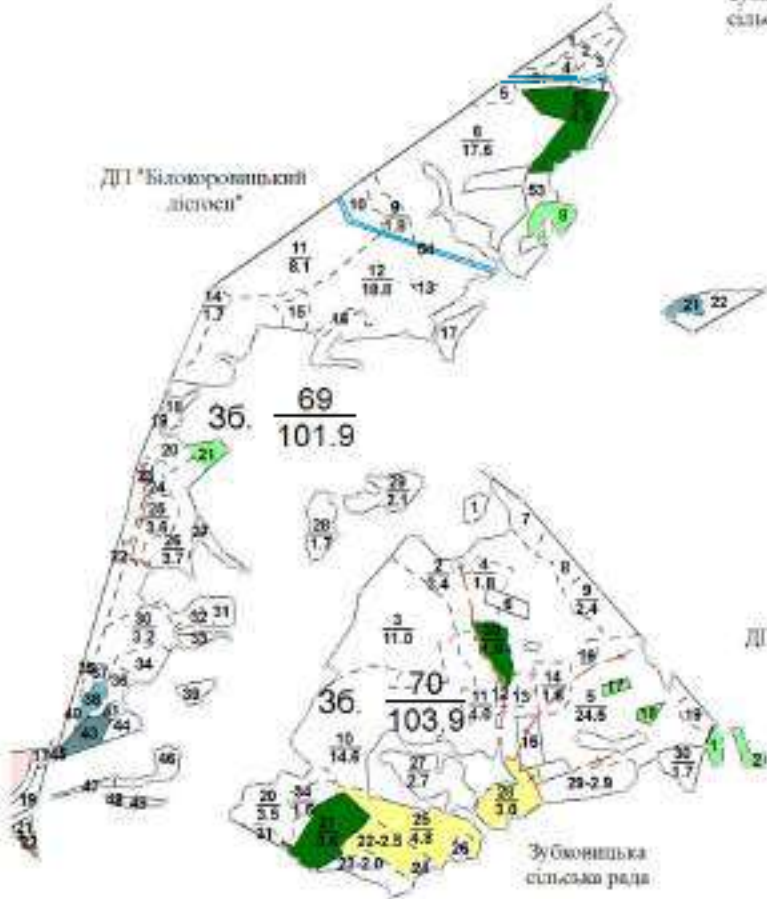
С.І. Гайчук
А.Г. Тимошенко
В.М. Ворох
Д.О. Міма
М.С. Стець
І.Л. Погребняк





Зубоніська сільська рада

ДП "Білокоронівський лісгосп"



$$36. \frac{69}{101.9}$$

$$36. \frac{70}{103.9}$$

Зубоніська сільська рада

ДП "Білокоронівський лісгосп"



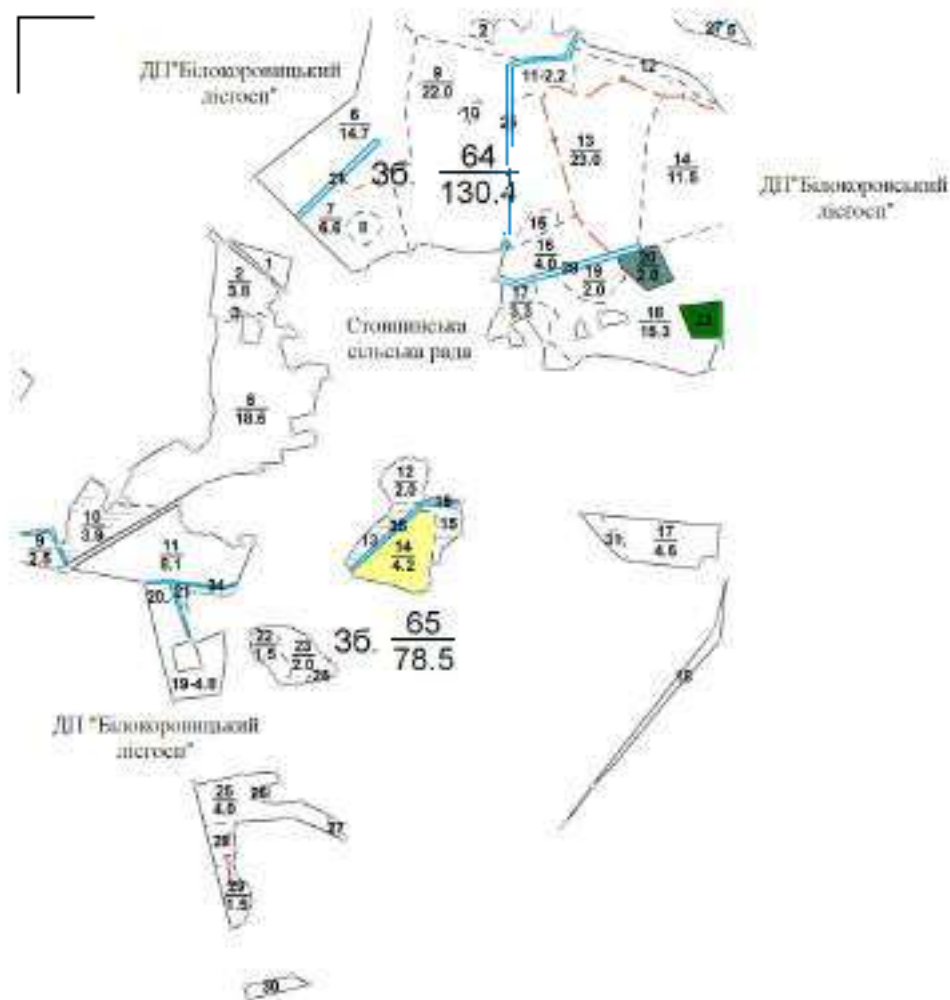
$$36. \frac{71}{81.2}$$

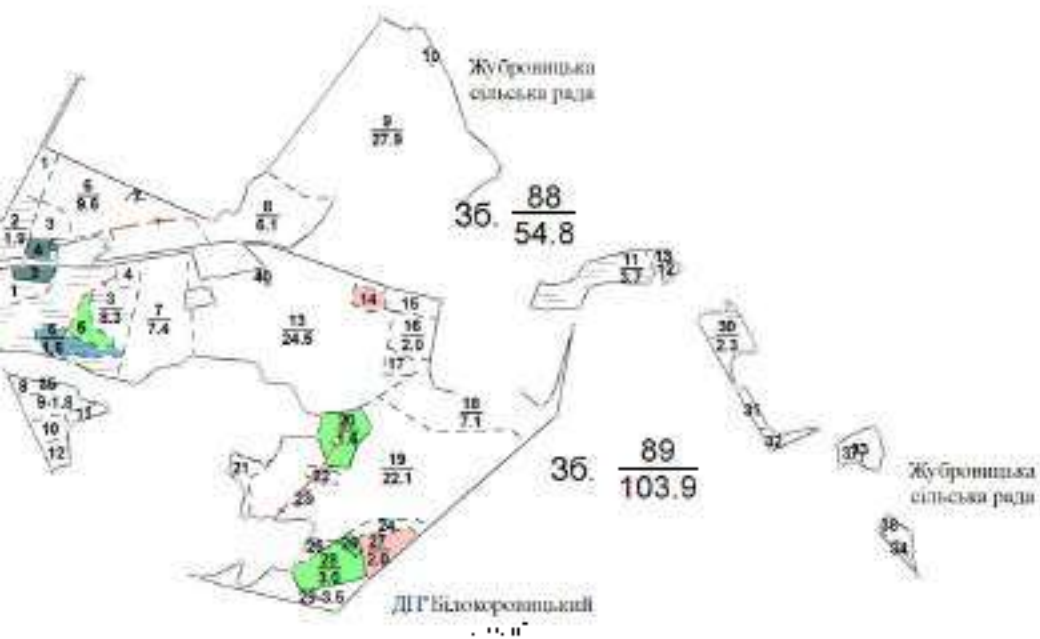




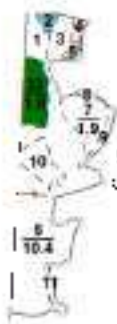
$$36. \frac{68}{74.8}$$







ДГ Үндэсрэн цонор
д.2002.17



Уулс ор. Н.Ф.г
ЭТ.Н.С.Т.О.Г.Н.



$$36. \frac{72}{55.5}$$

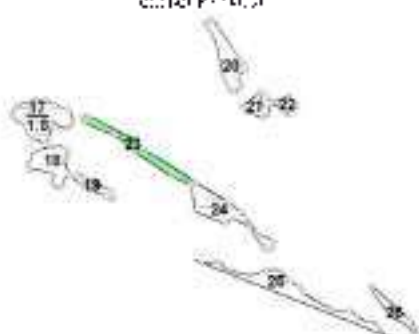
ДГ Үндэсрэн цонор
д.2002.17



Уулс ор. Н.Ф.г
ЭТ.Н.С.Т.О.Г.Н.

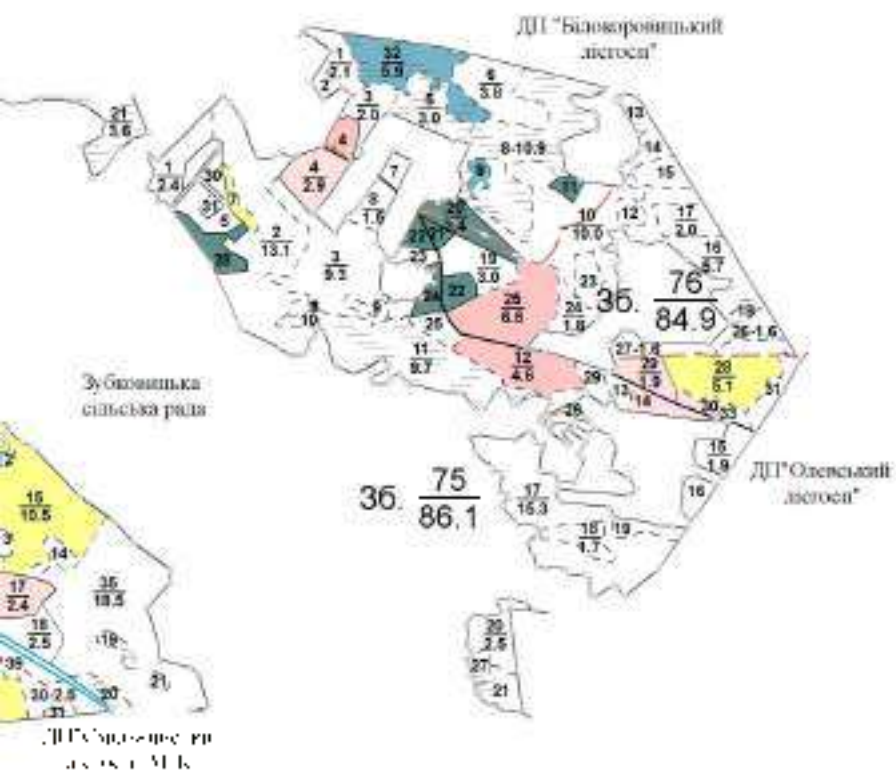


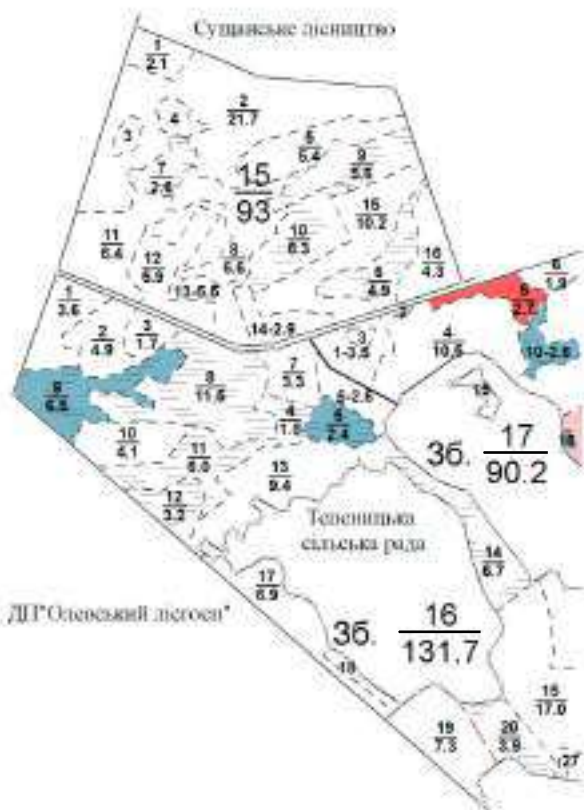
Земельна
схема № 10/01

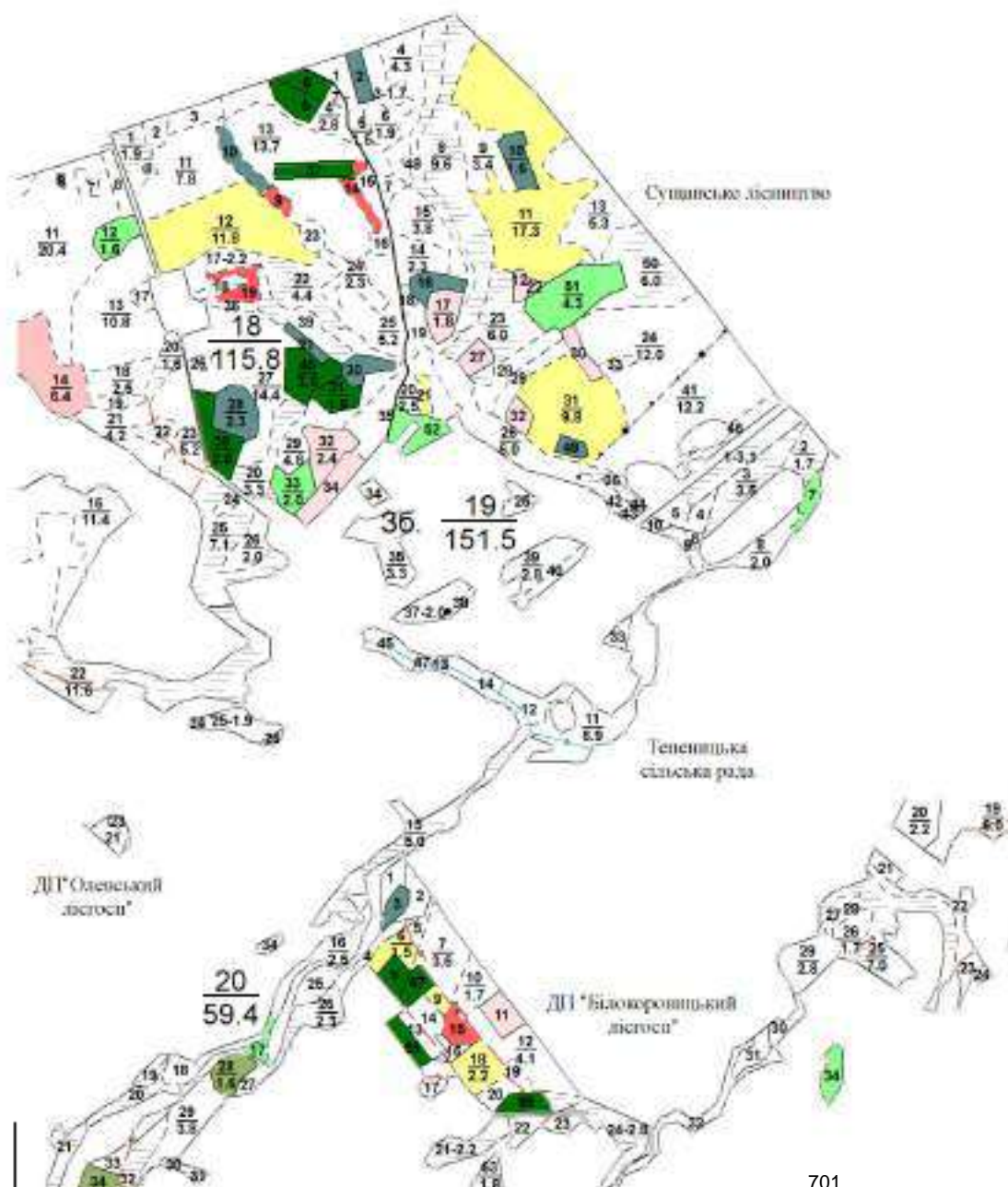


Центральний район

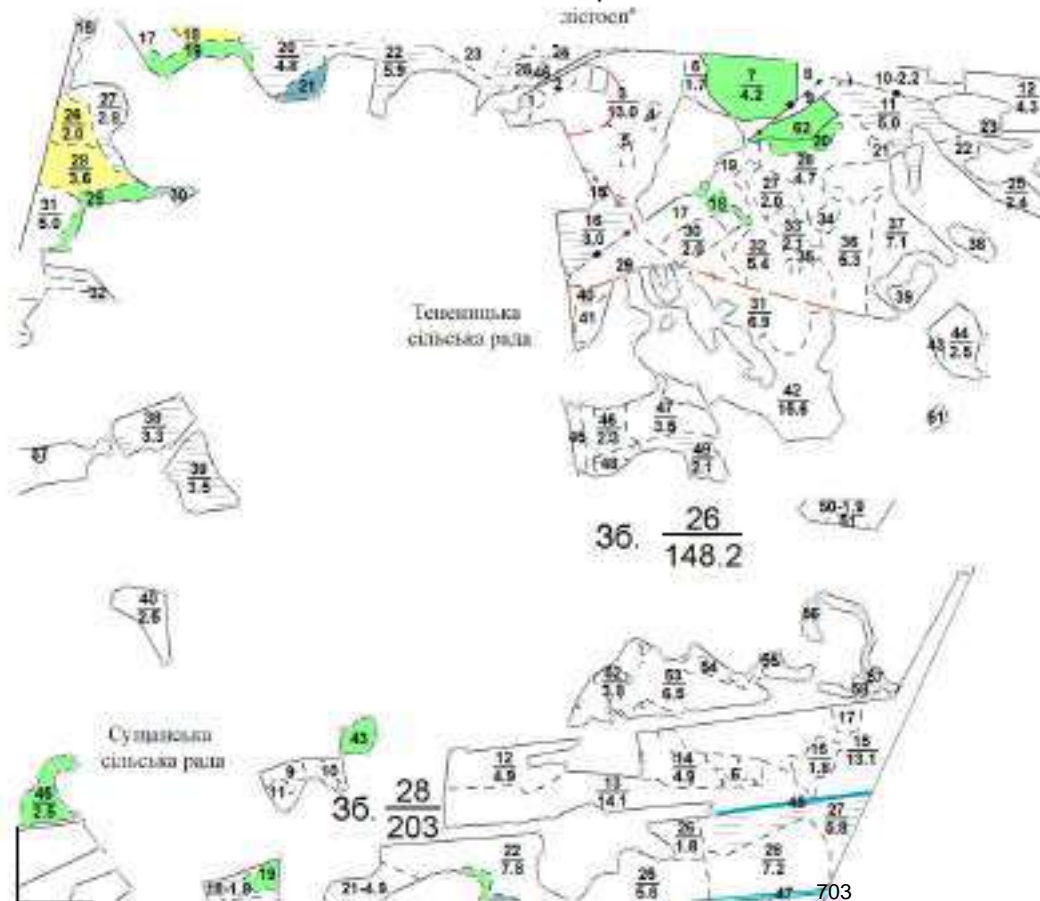


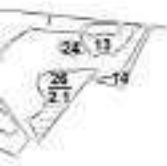


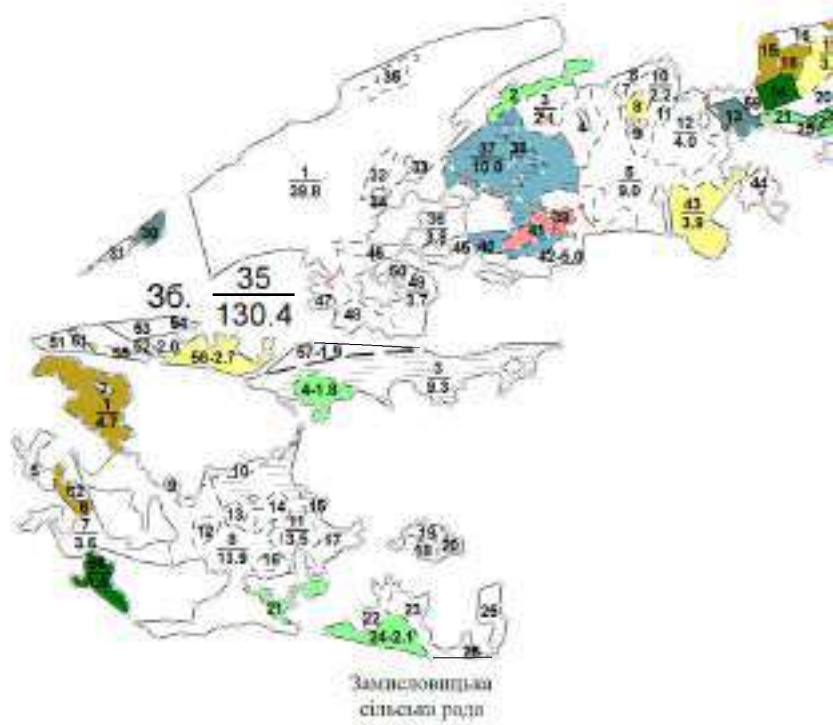




„Д. Топографічний
знісок”



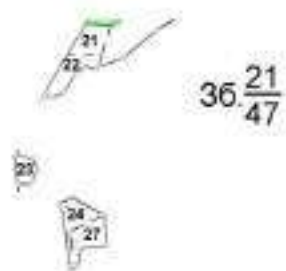






Д. Юлов республика
Дагестан



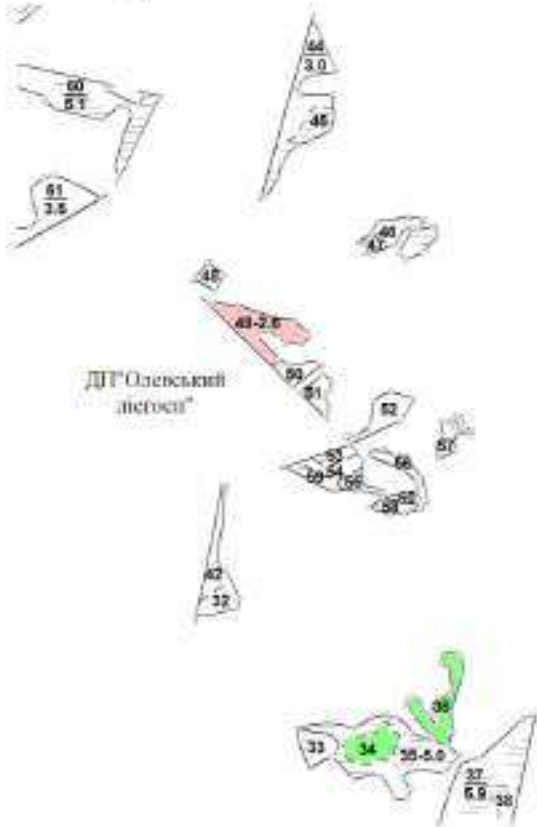


м. Олевськ

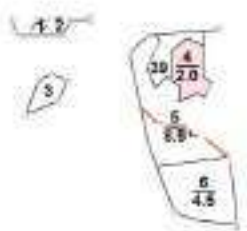




36. $\frac{23}{150}$



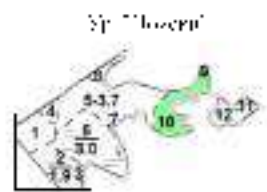
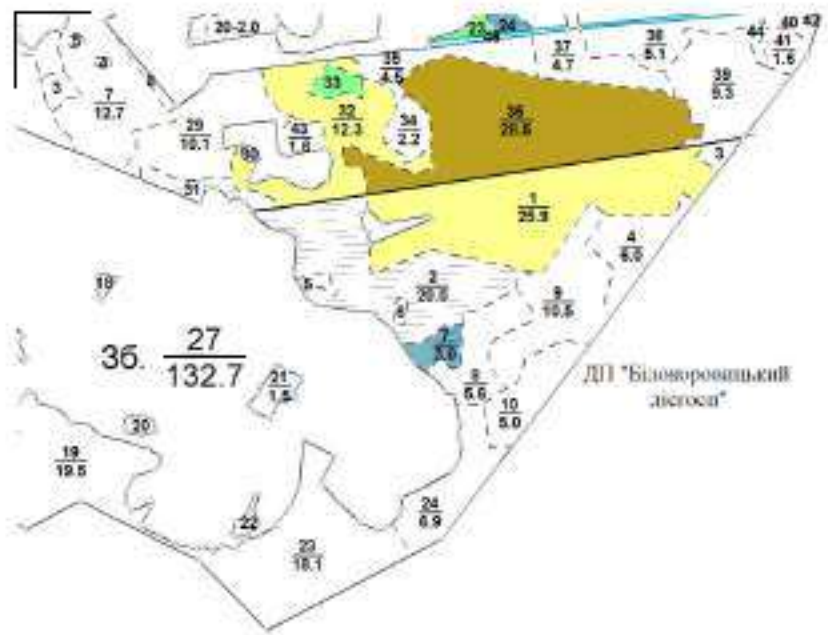
Тепенинська сільська рада



36. $\frac{29}{141.3}$

ДП 'Олександрівський лісгосп'





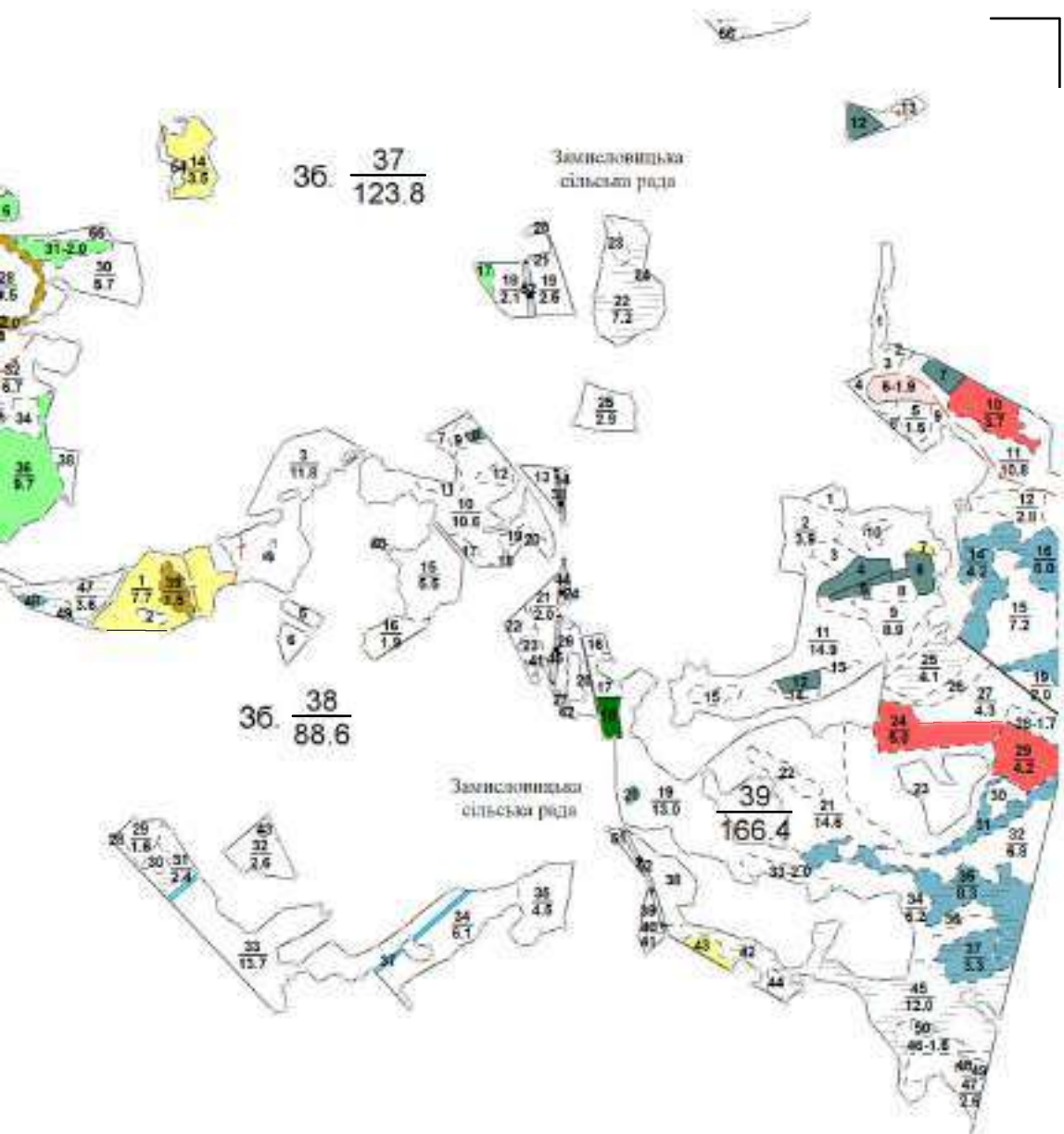


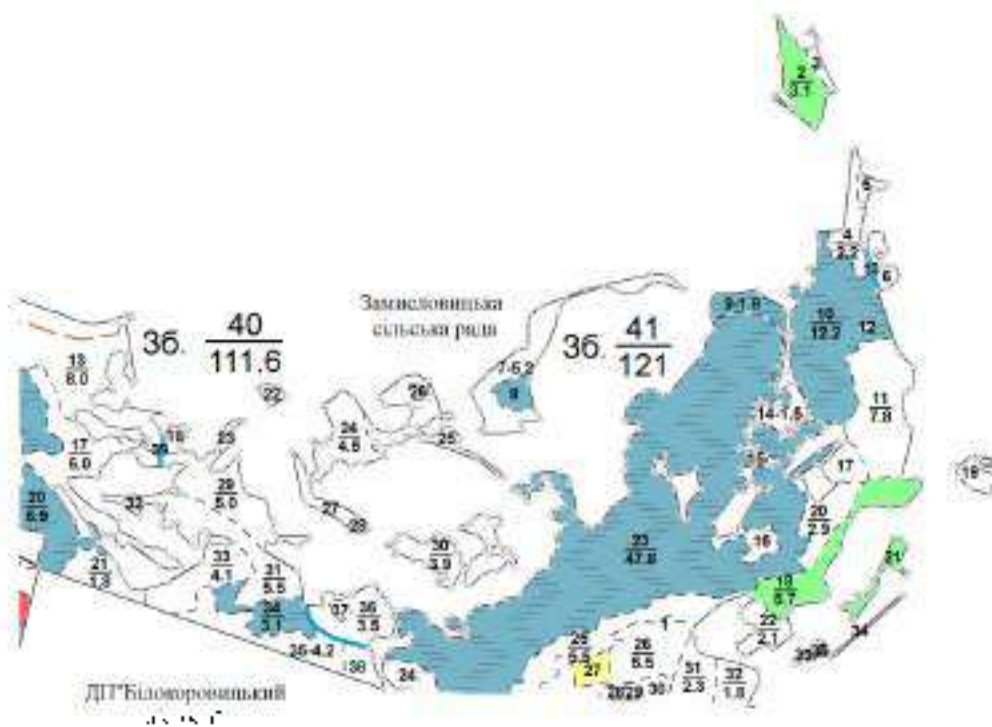
$$36. \frac{36}{121.5}$$



ДП "Білоокороцький лісосу" (DP "Bilokorot'skyi lisosu")









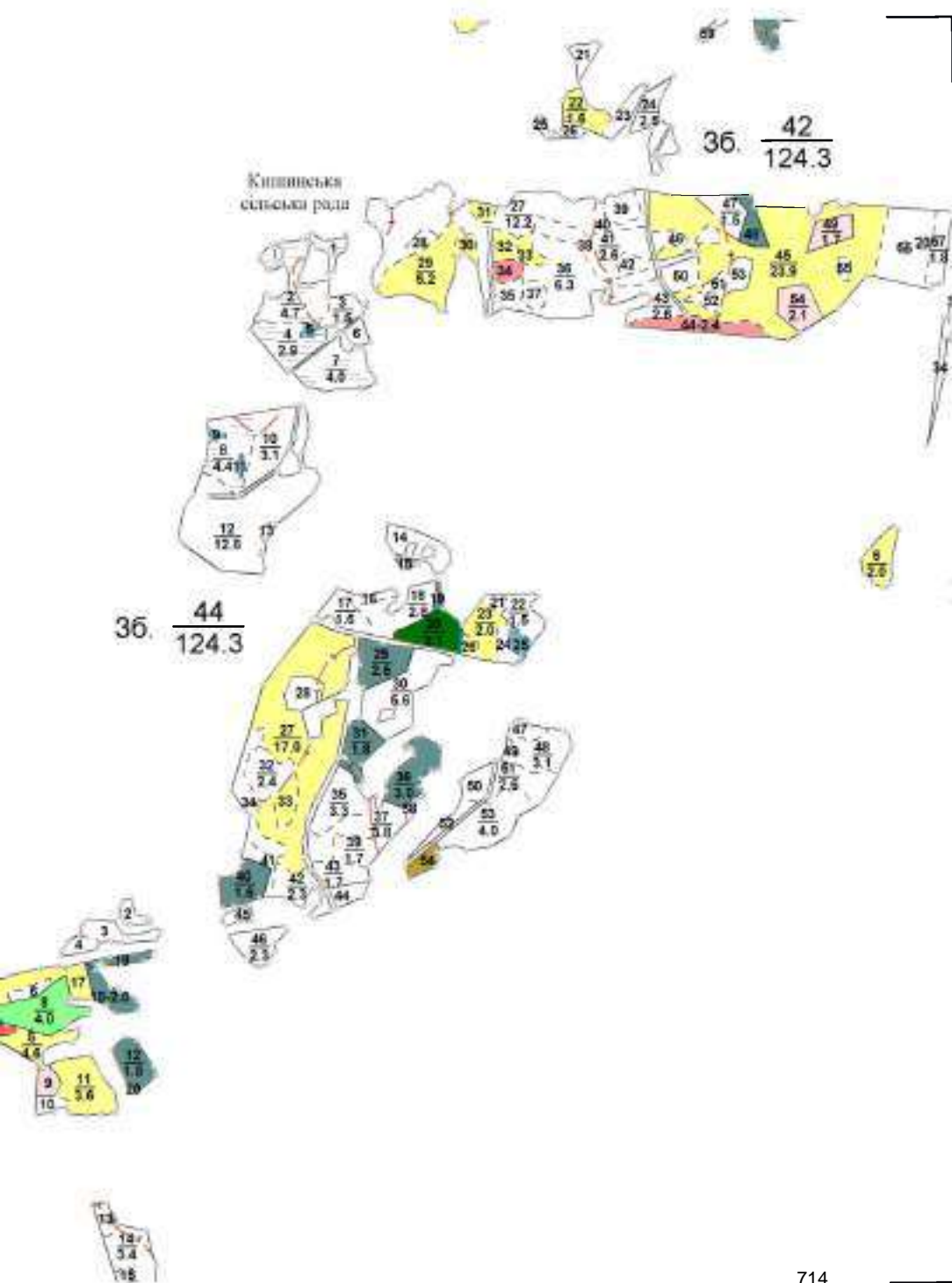
5.1 "Бизнес-план" (Business Plan)

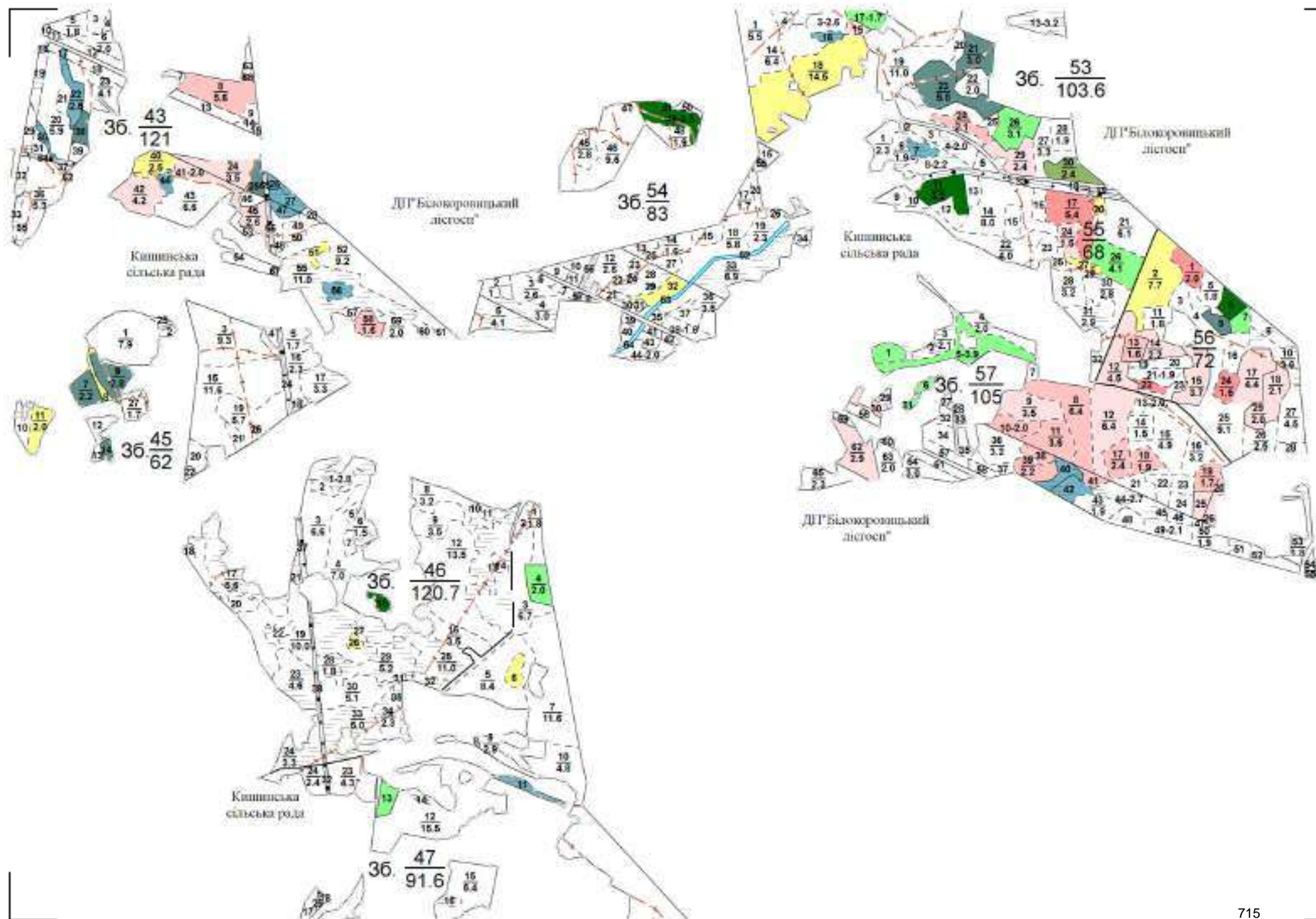


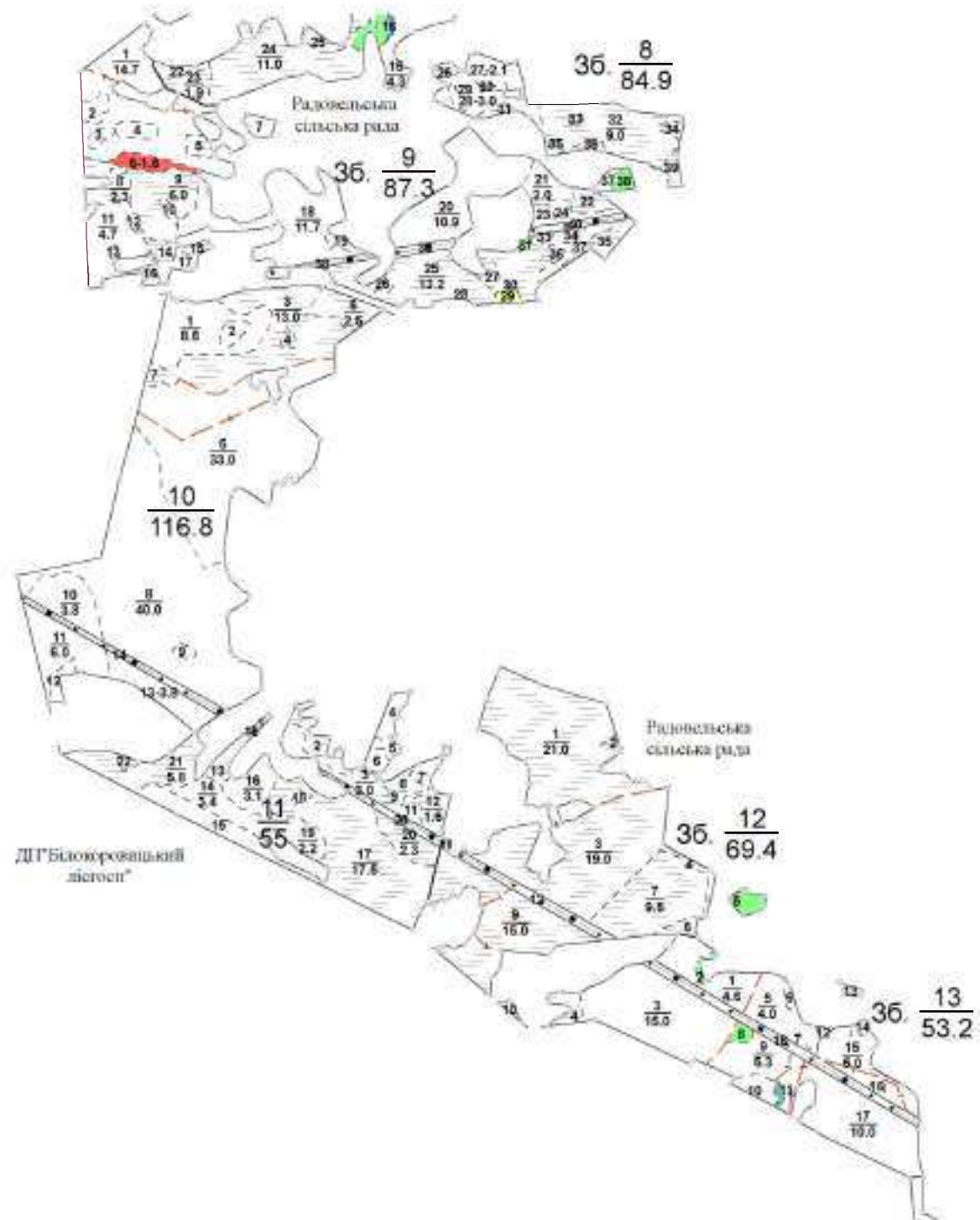
36 $\frac{49}{30.3}$

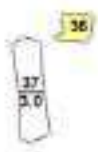


Кипишська
сільська рада





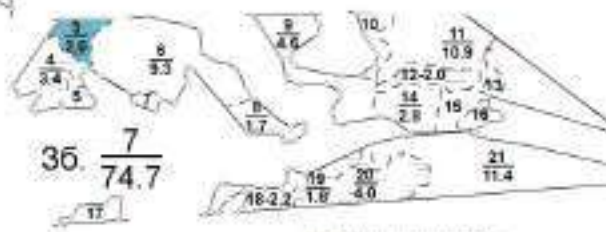




ДІТ "оросливий і шалі"



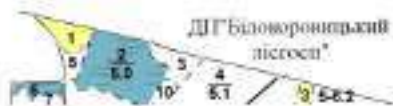
Радомська сільська рада



36. $\frac{7}{74.7}$

ДІТ "білогородський лісосу"





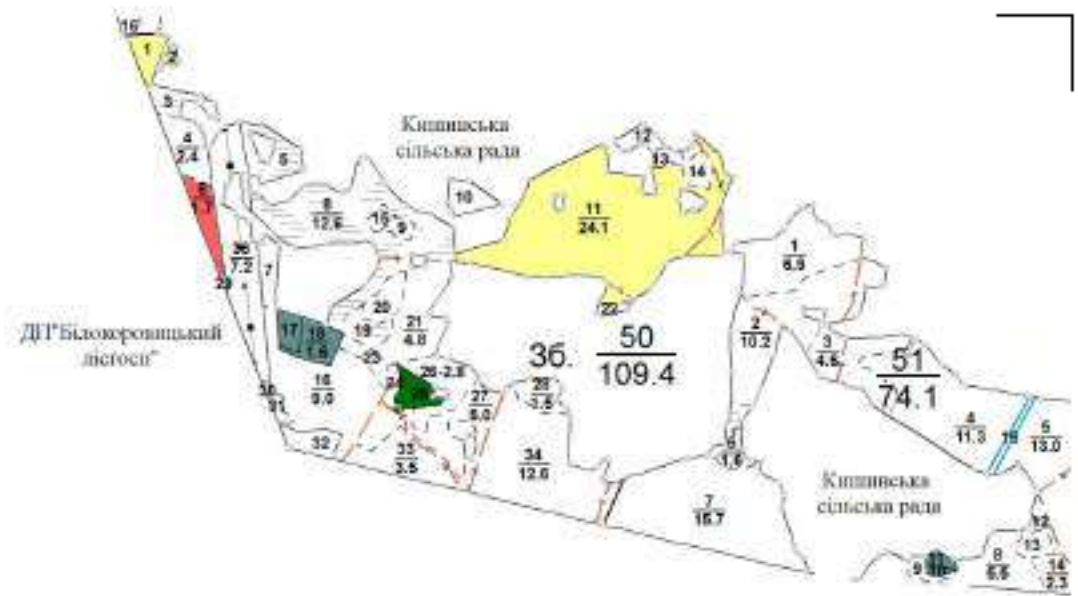
2) Изменение по площади

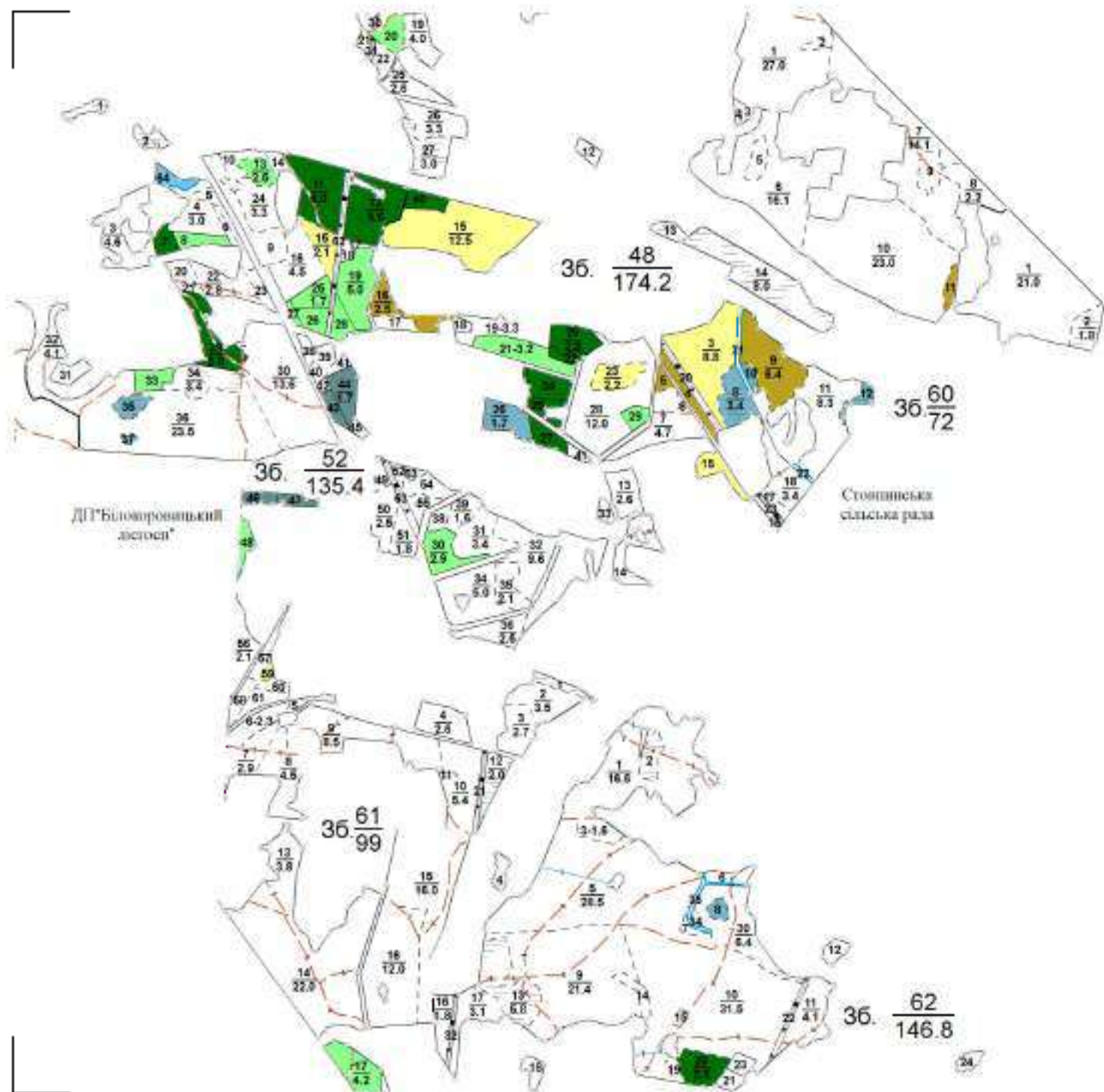


3) Изменение по площади



д.п.с.р.д.к.
с.п.с.р.д.к.

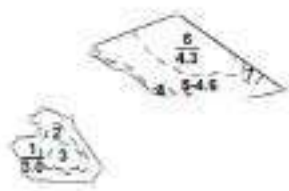






Жульєвська сільська рада

36. $\frac{85}{17.7}$

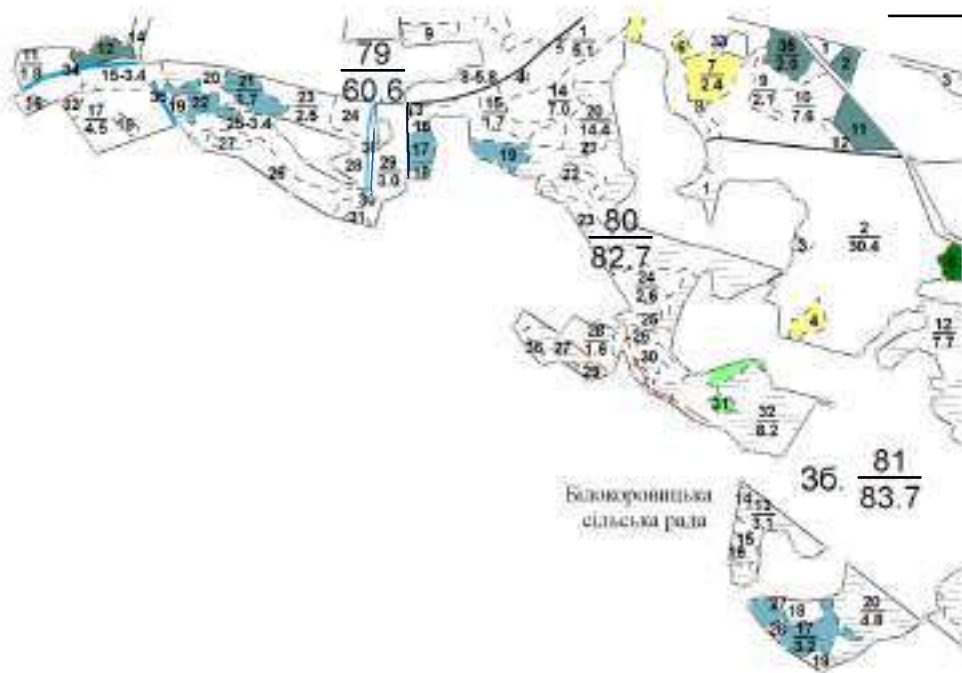


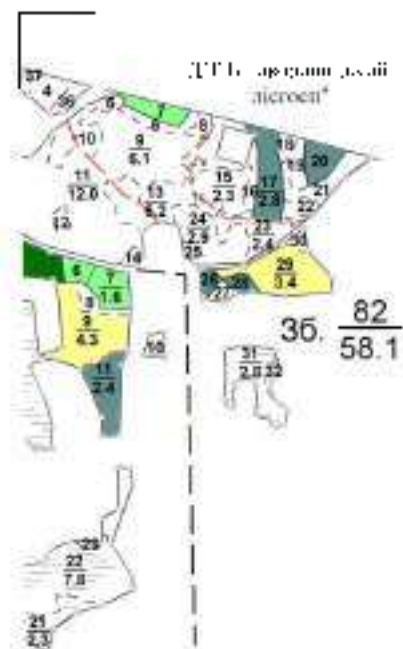


Жубровишка
сімейка радя



$$36 \cdot \frac{90}{25.6}$$



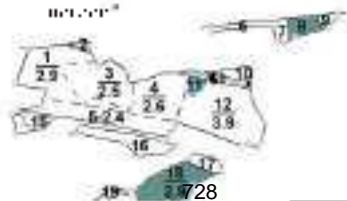
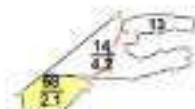


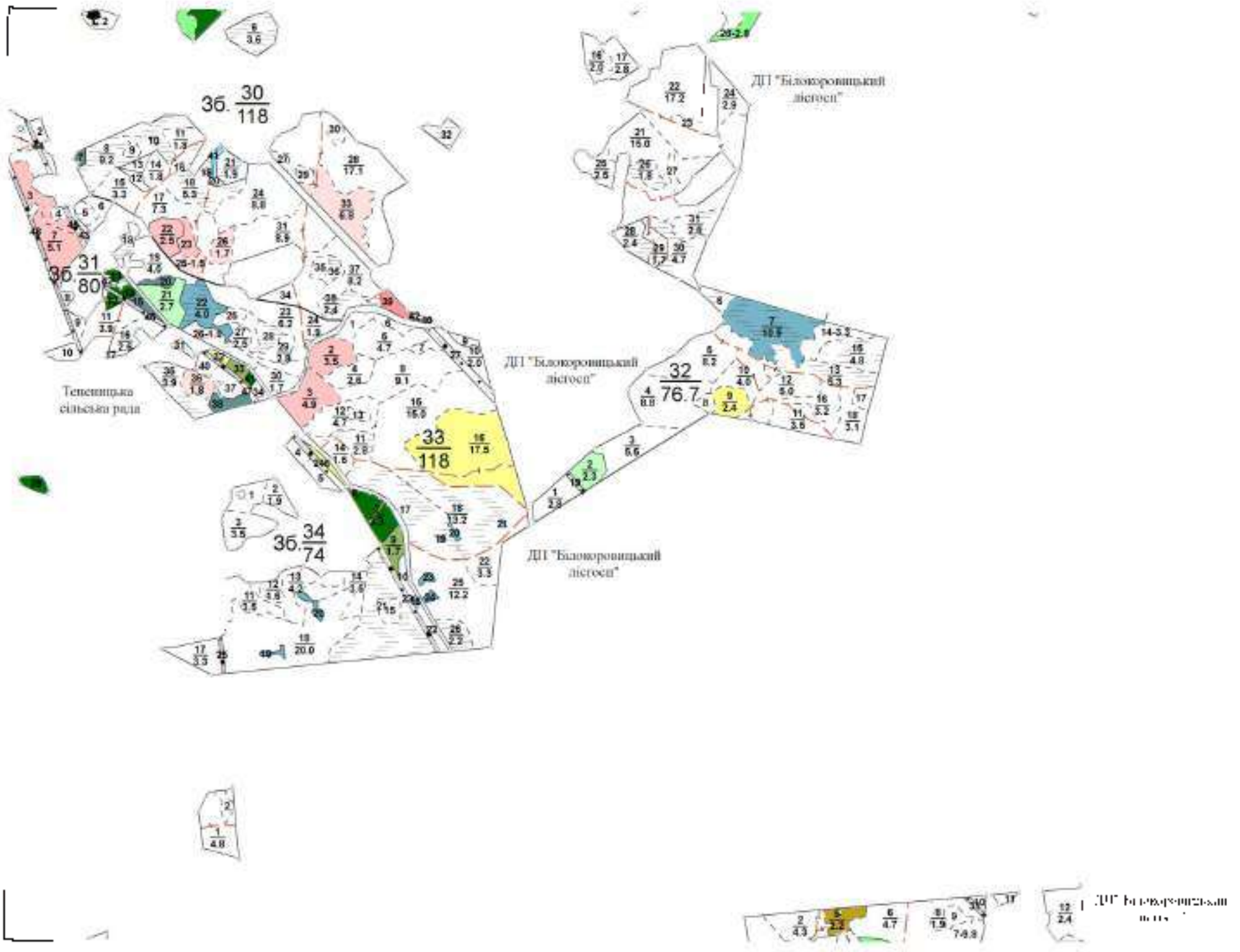
Служба за
земелна администрация

21.9
2.3



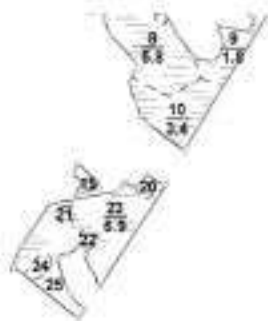
„J. Örtter und
Partner“





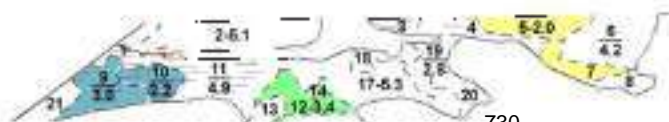


$$36. \frac{1}{38 \ 5}$$

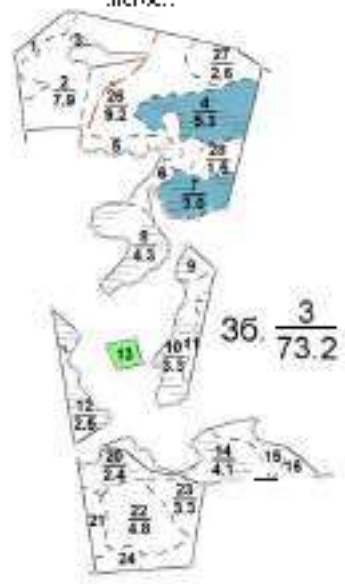


ДП "Відкарпати Рівні
Листої"

ДП "Сторожинецький
Листої"

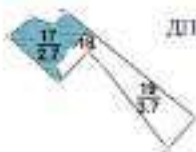


„ЦБ - жорсткості ліній
перехл...”



Ур - селіве





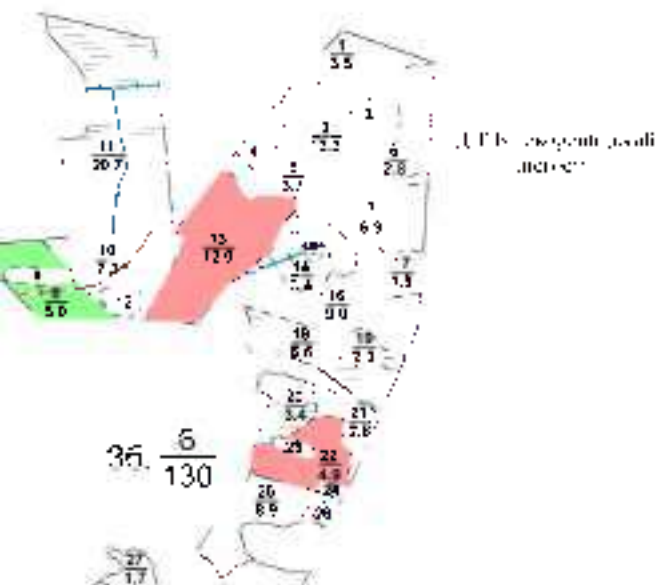
ДП "Баловороньський лісгосп"



"С. ПУХА" ПЛАН
СІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ

$$36 \cdot \frac{5}{64.8}$$



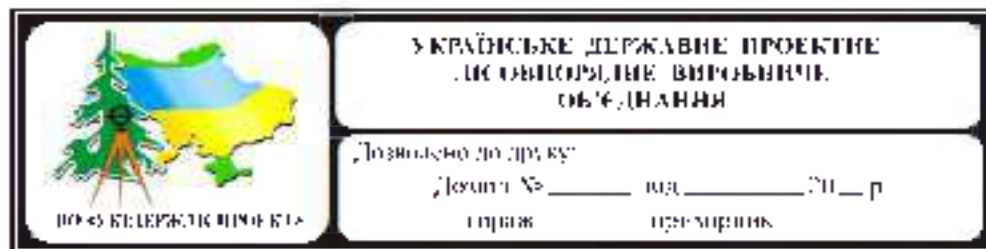


Детский сад № 77
г.п.п.



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ, УПРАВЛІННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН
ЗАПРОЕКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ
КОШИЦАНСЬКОГО ЛІСНИЦТВА
ДП "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Житомирської області
Загальна площа 9528,7 га
Лісовпорядкування 2016 року
Масштаб 1 : 25000**



Начальник експедиції
Головний інженер
Начальник партії
Інженер

С.І. Гайчук
А.Г. Тимошенко
В.М. Ворох

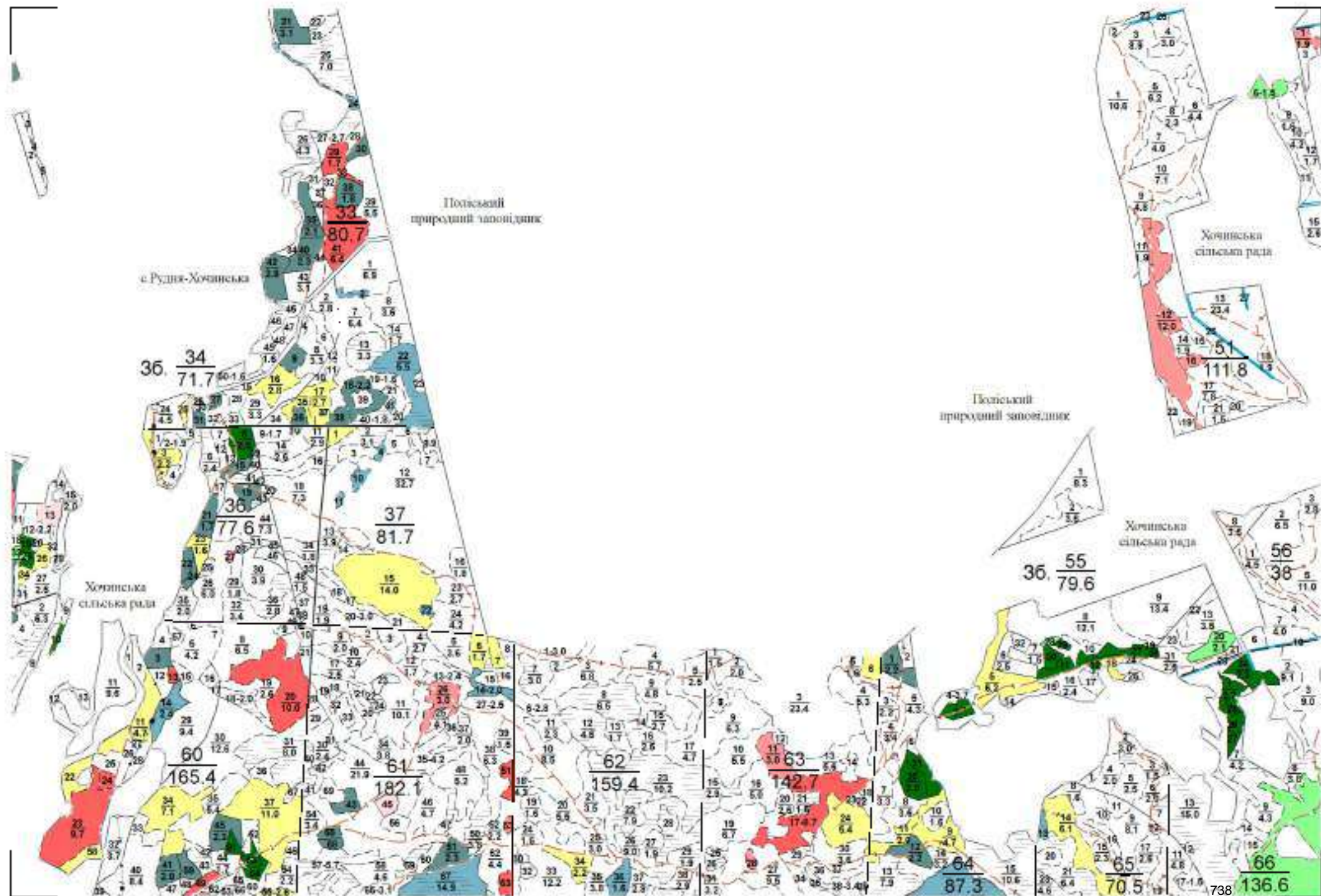


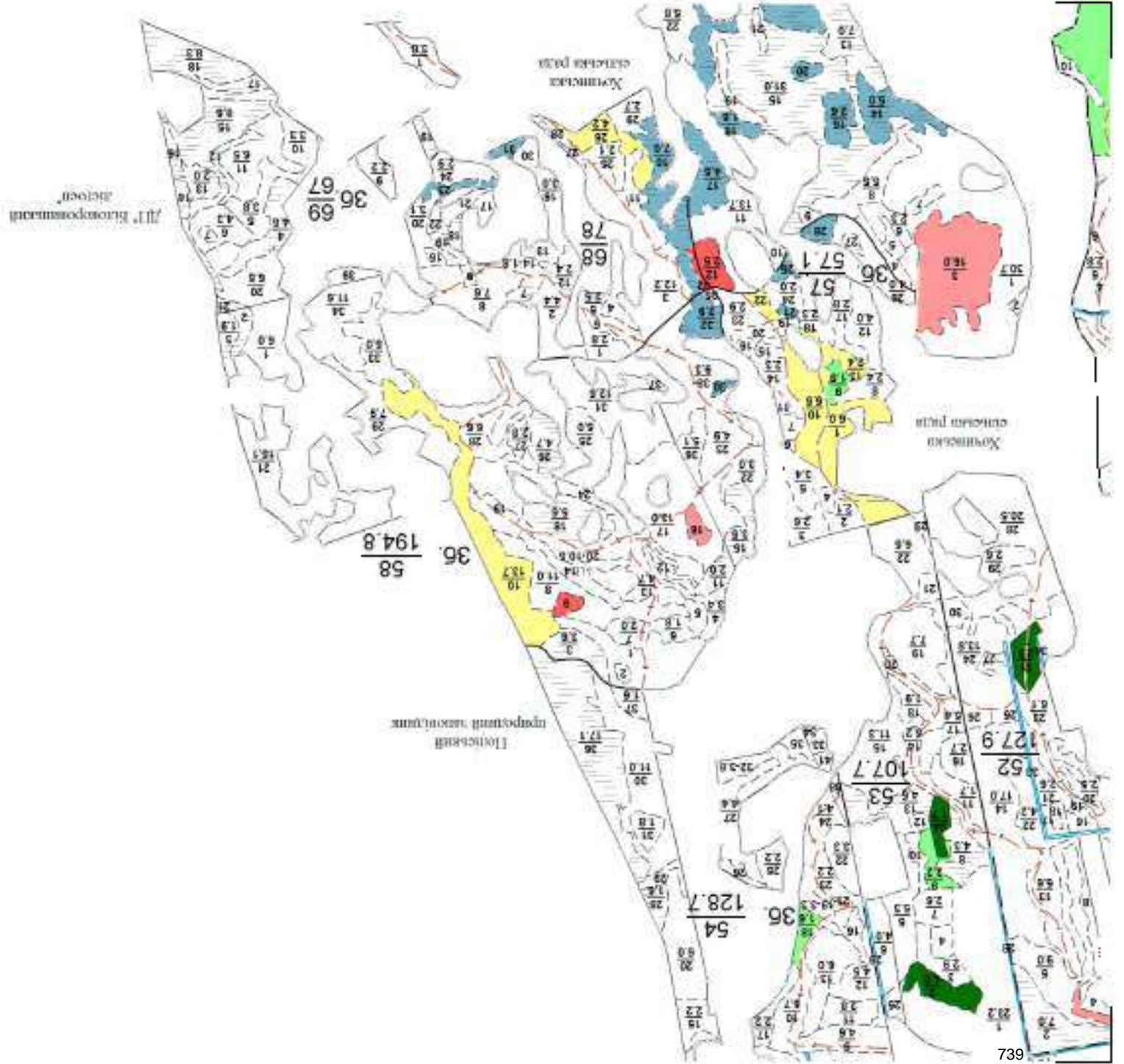
ДП "Середній
ДП" С.С.

36. $\frac{32}{9.9}$

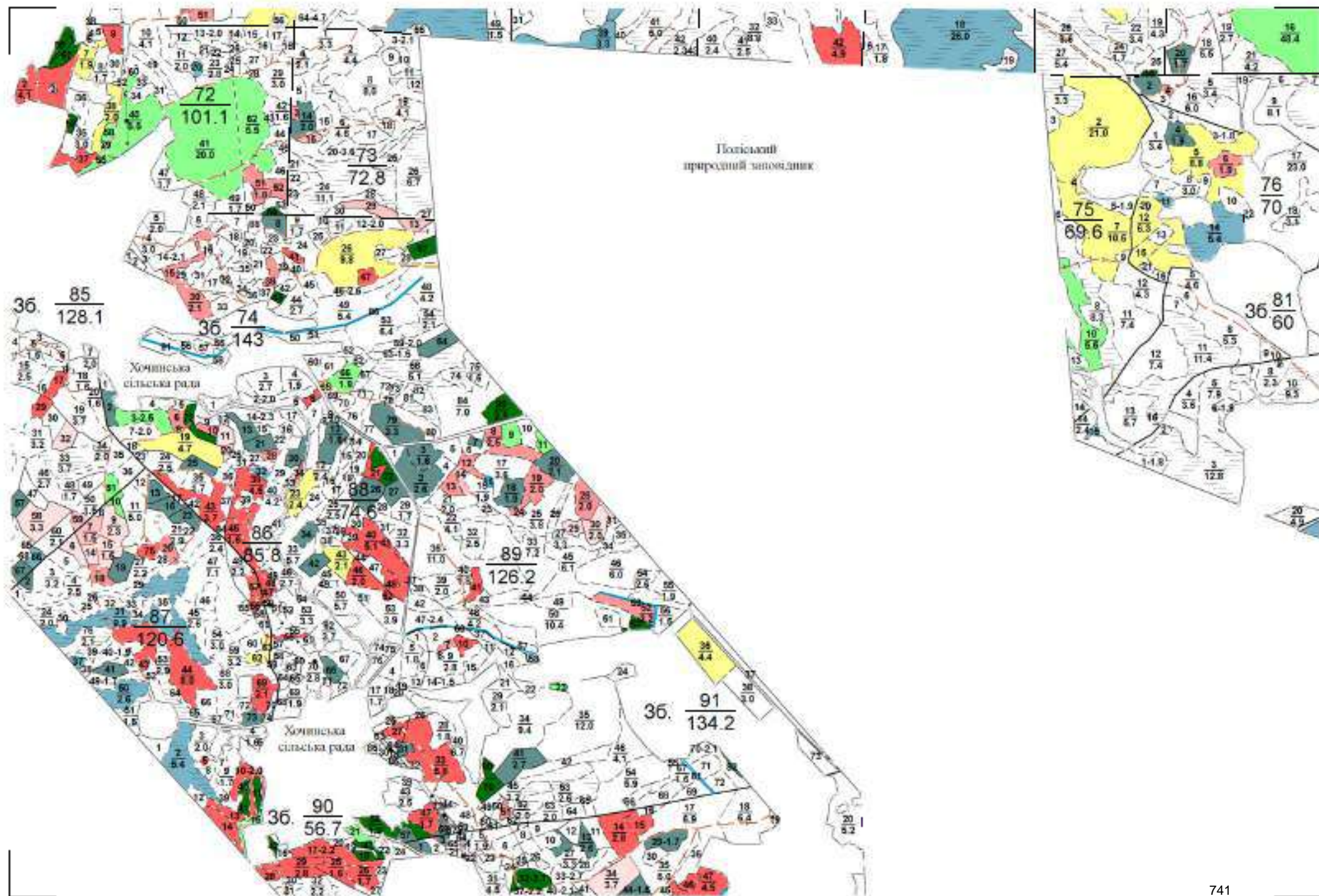
Хочинська
сільська рада

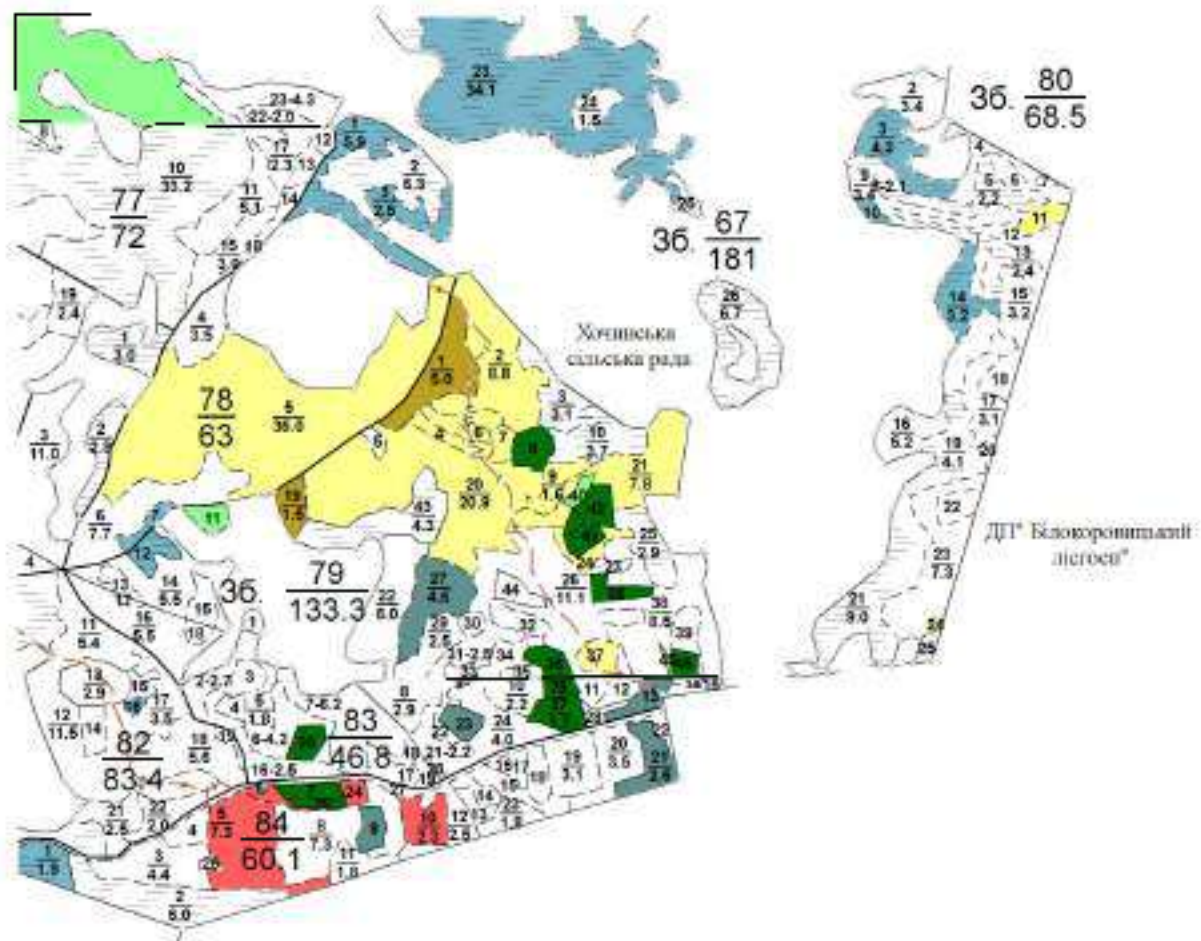












ДП "Олевський
лісгосп"



ДП "Білозерницький
лісгосп"



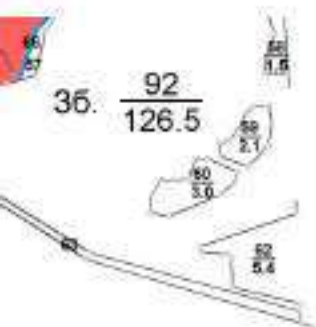
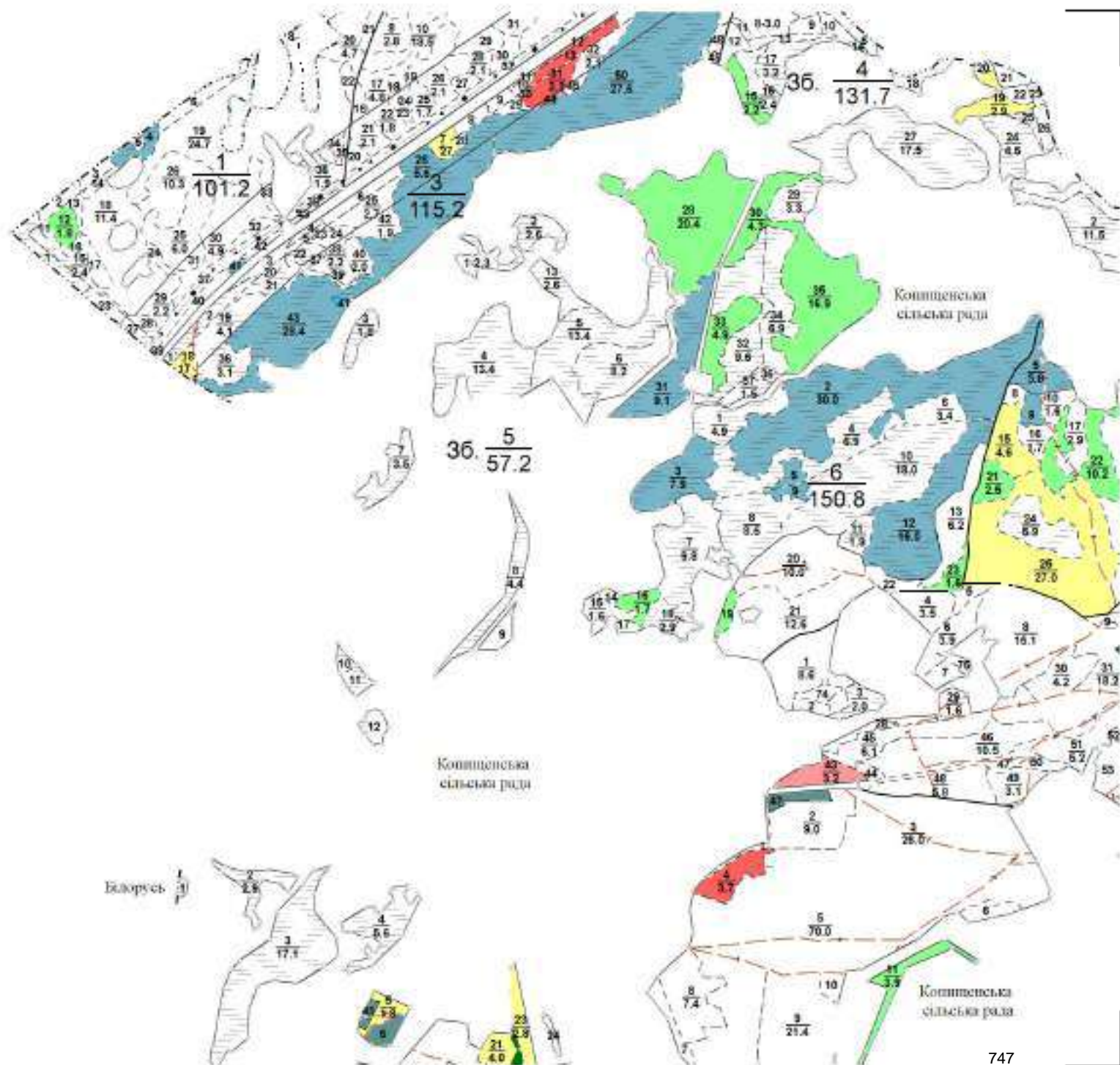
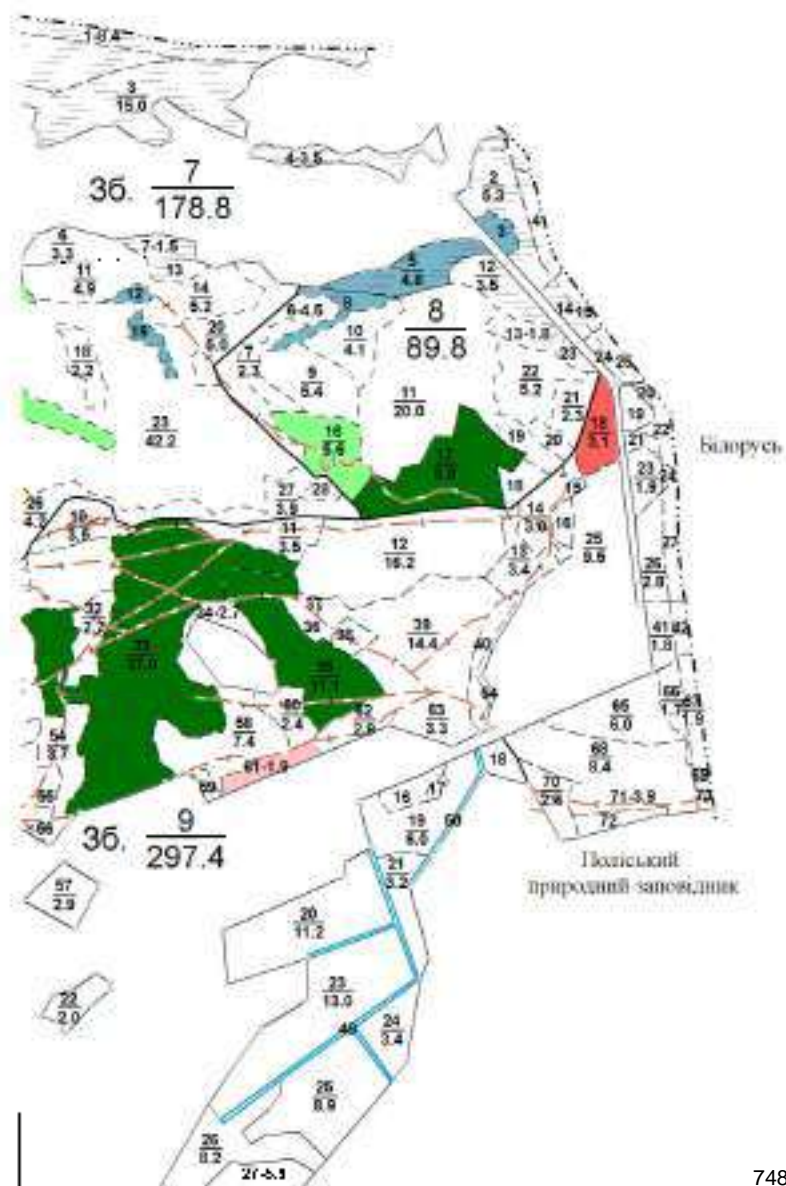


Figure 11

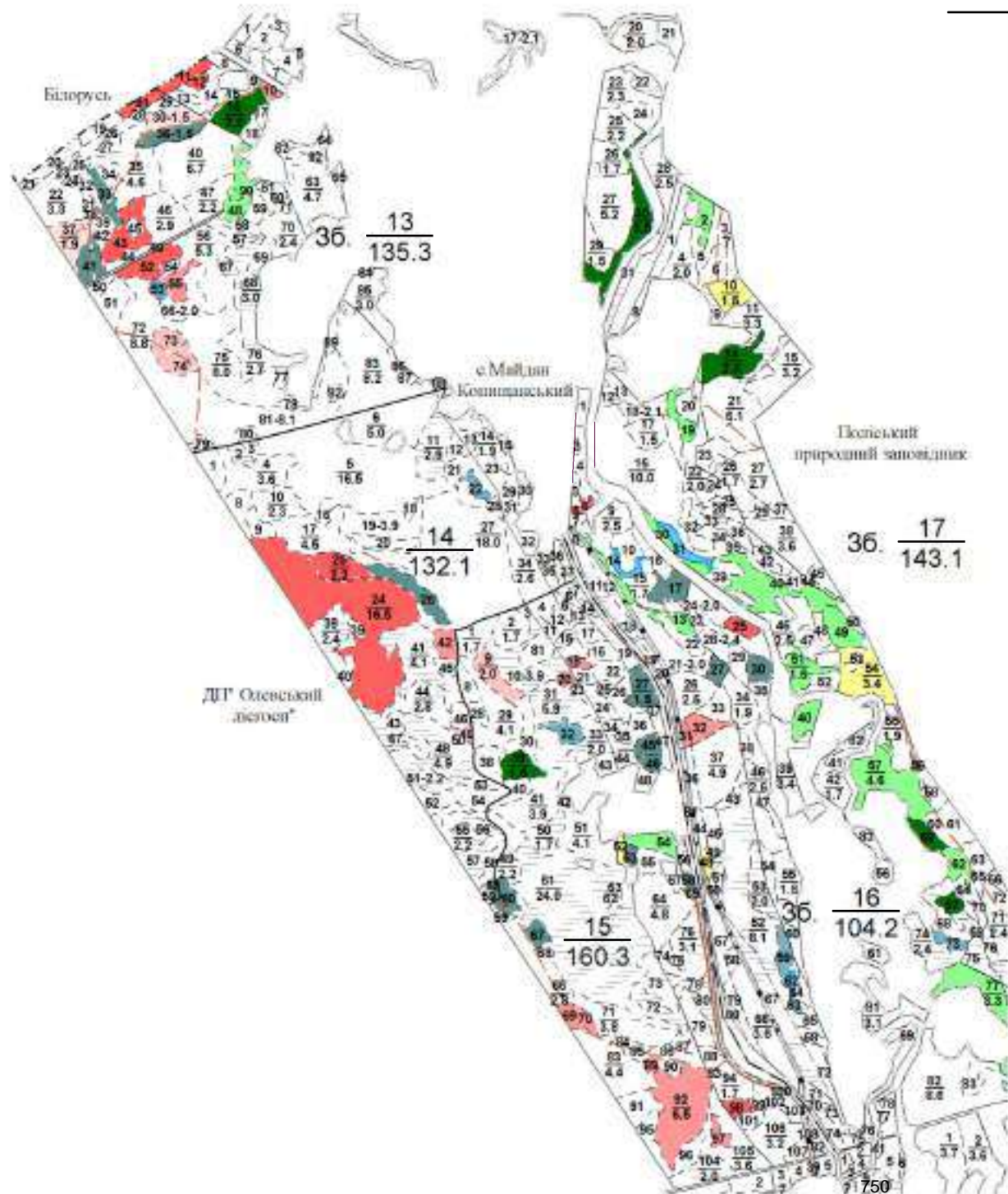






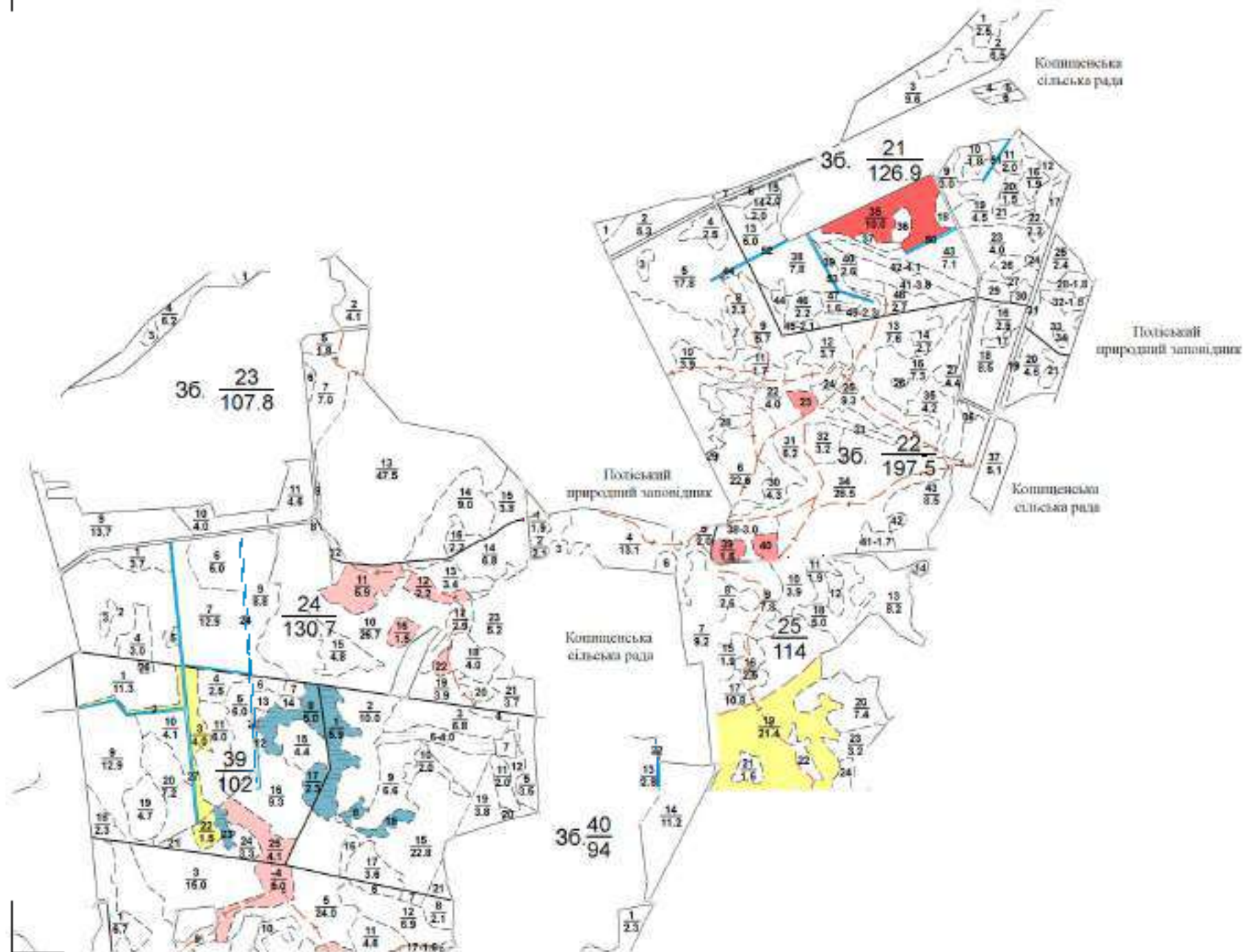


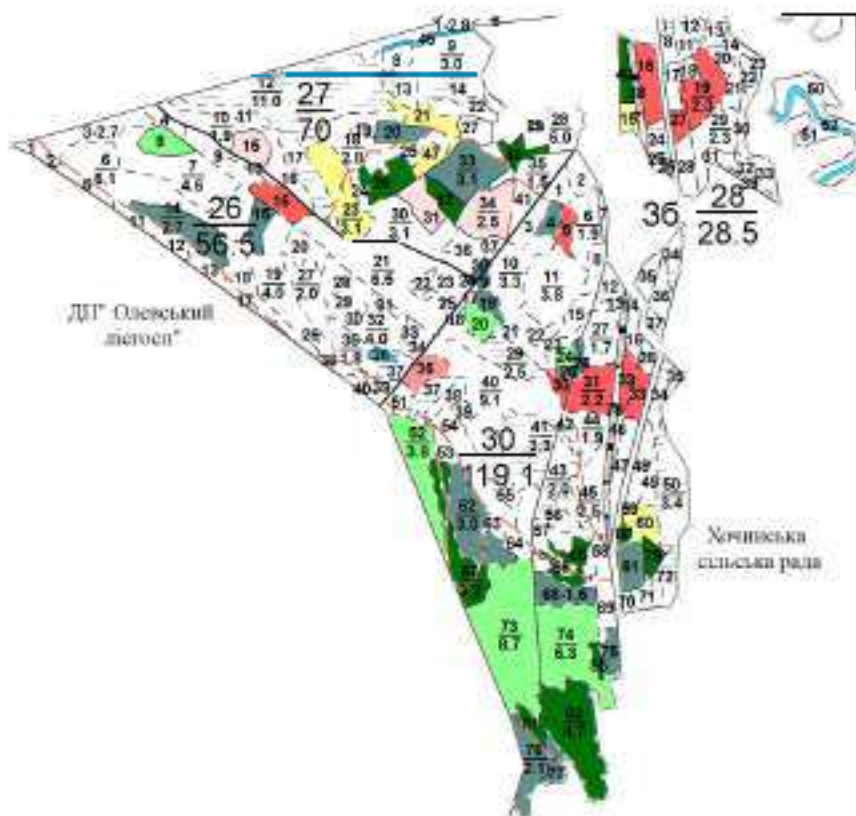


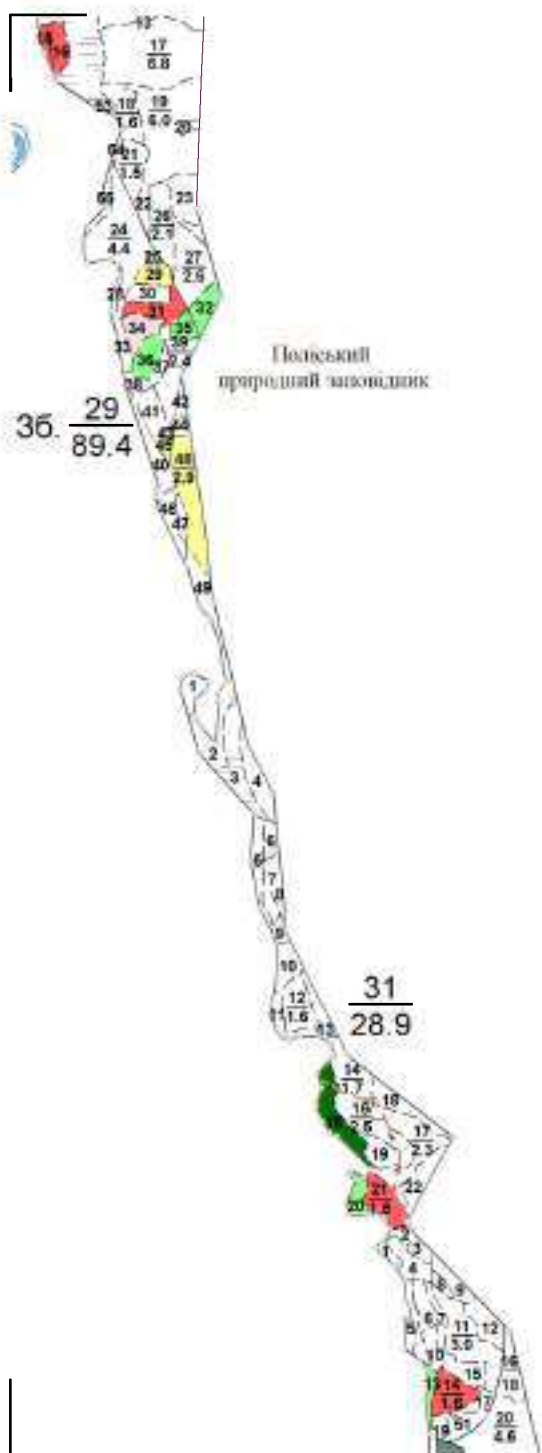


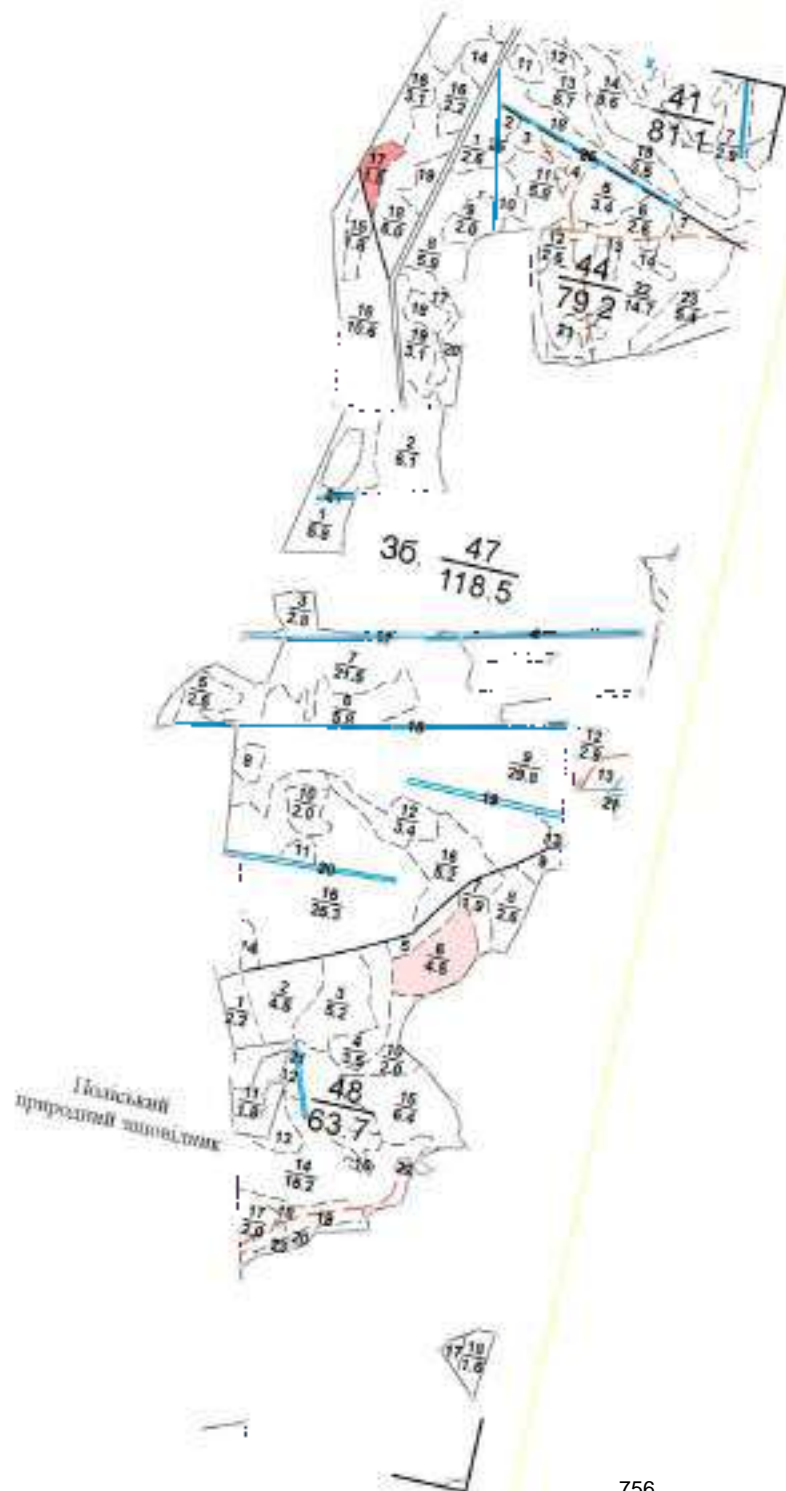


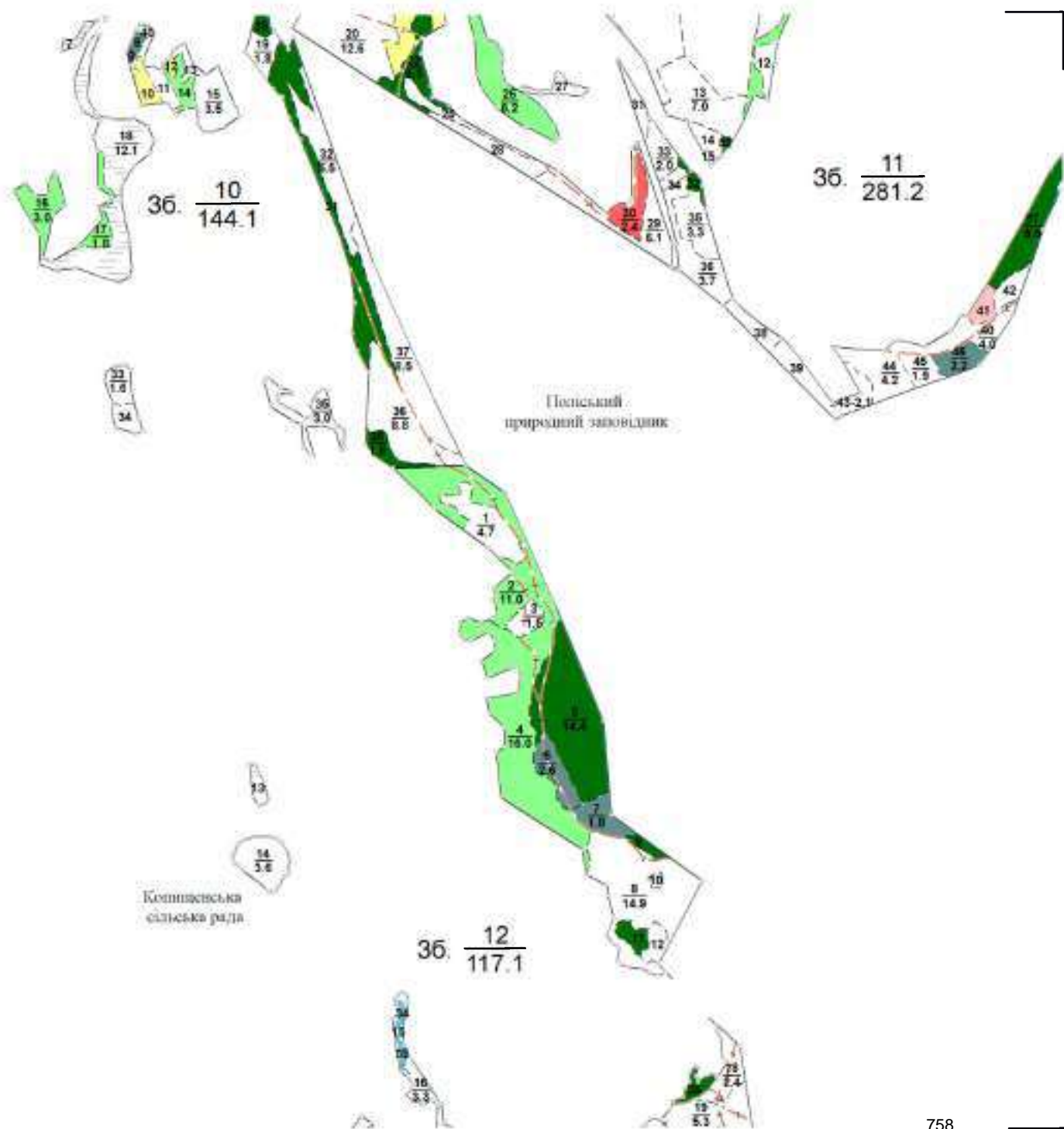


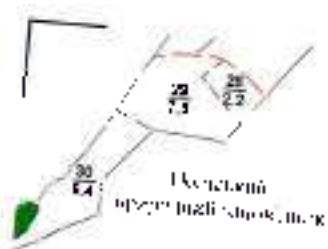


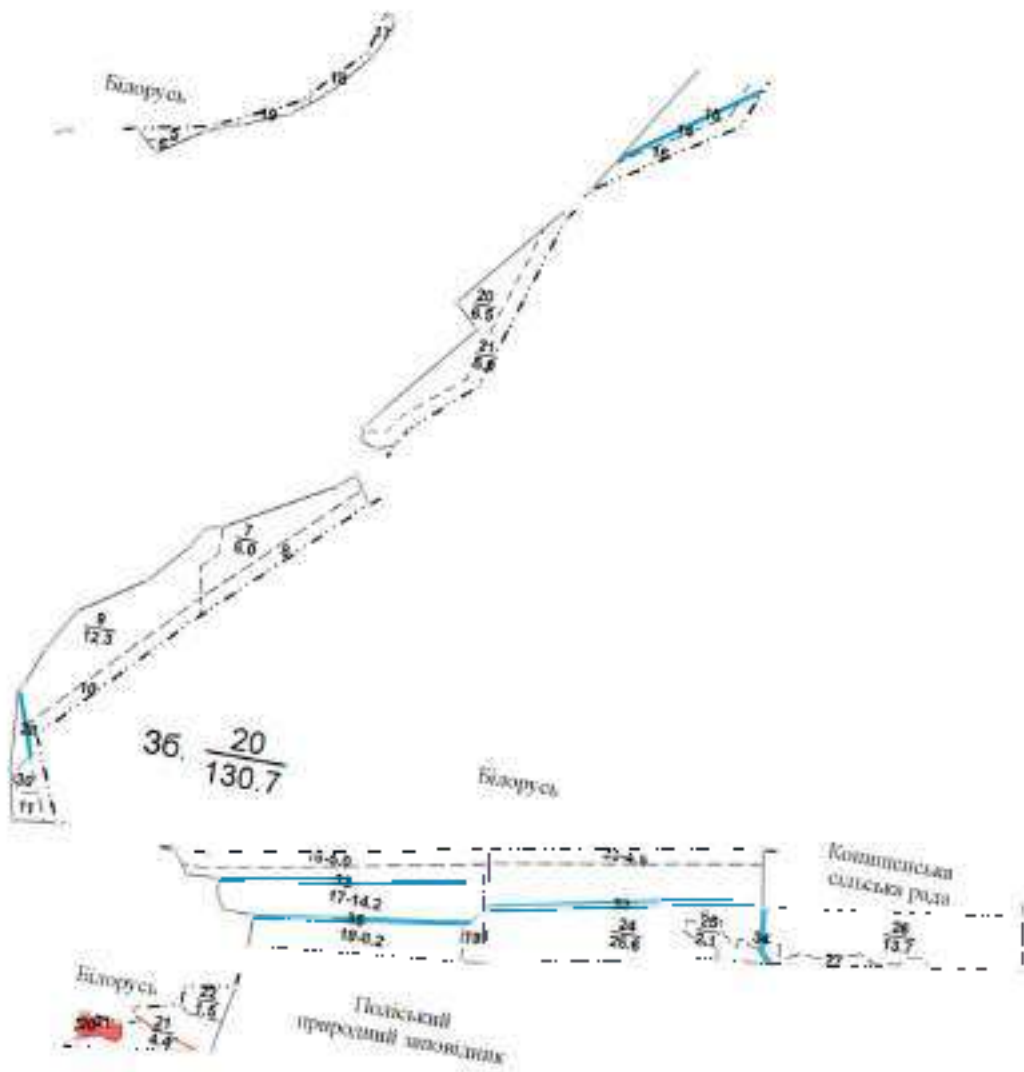
















МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
ЖИТОМИРСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ПЛАН

**КОРОЩИНСЬКОГО ЛІСНИЦТВА
ДП "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"**

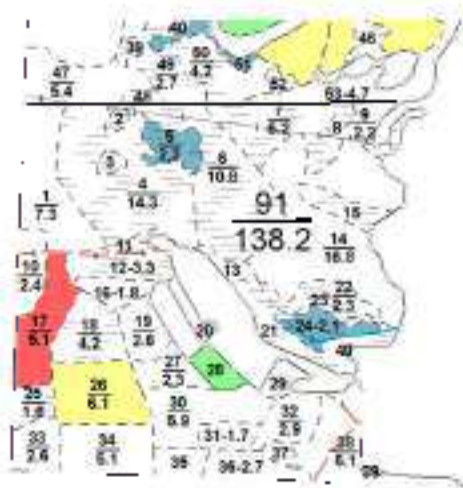
Житомирської області

Загальна площа 7300,5 га

Лісовпорядкування 2016 року

Масштаб 1 : 25000

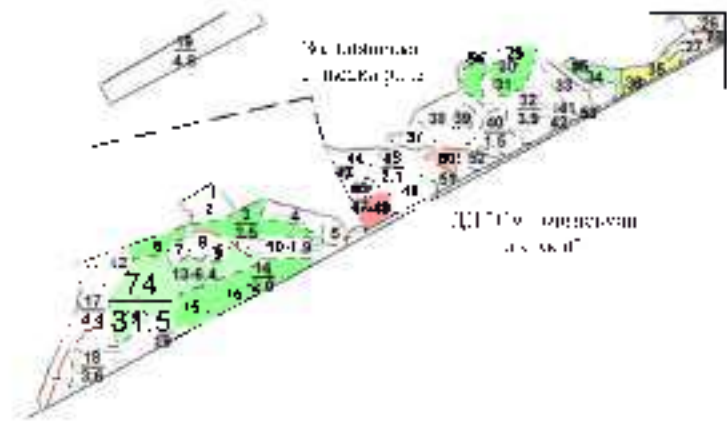
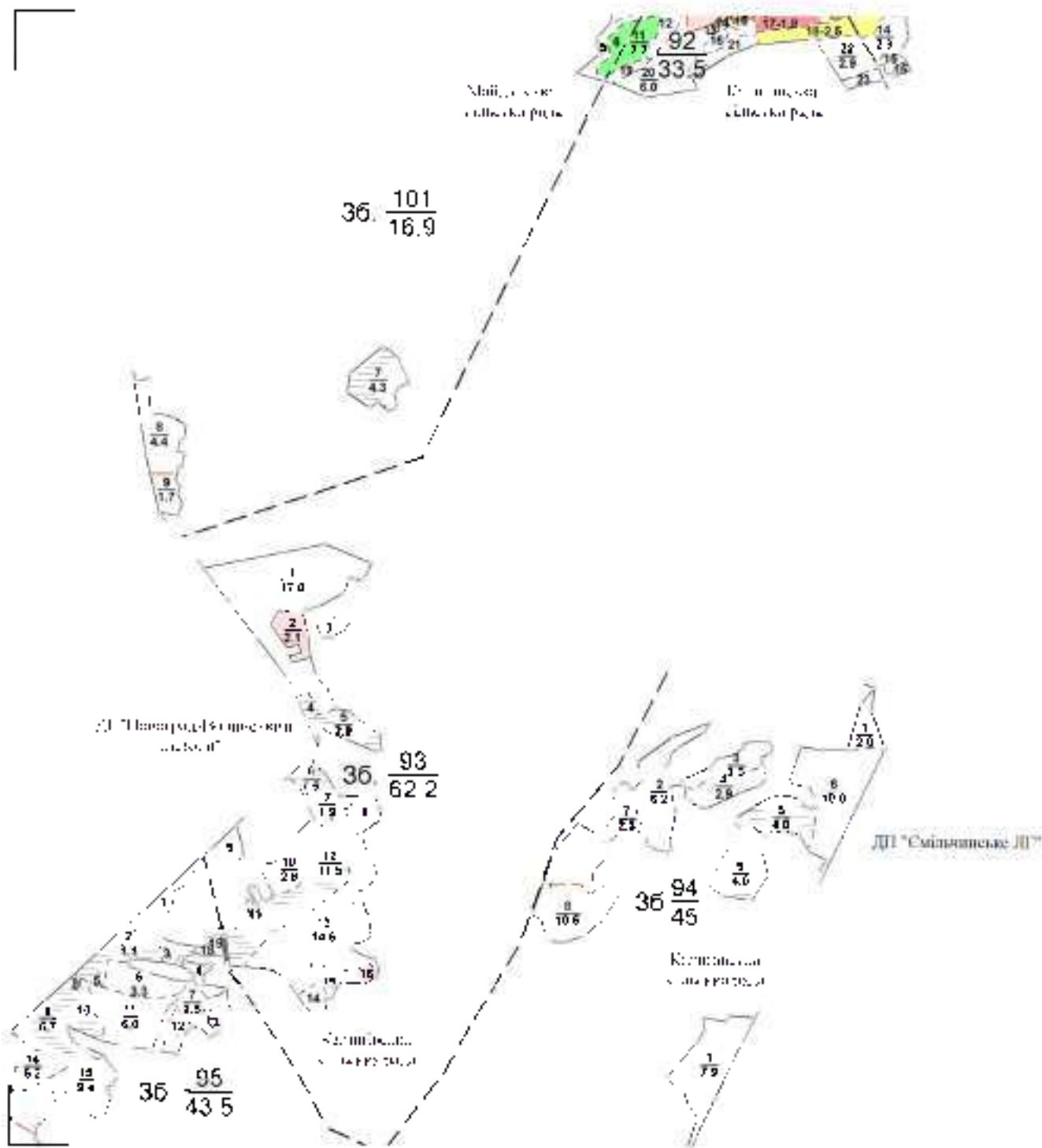
Д.П. Бонора Виктор
и др.



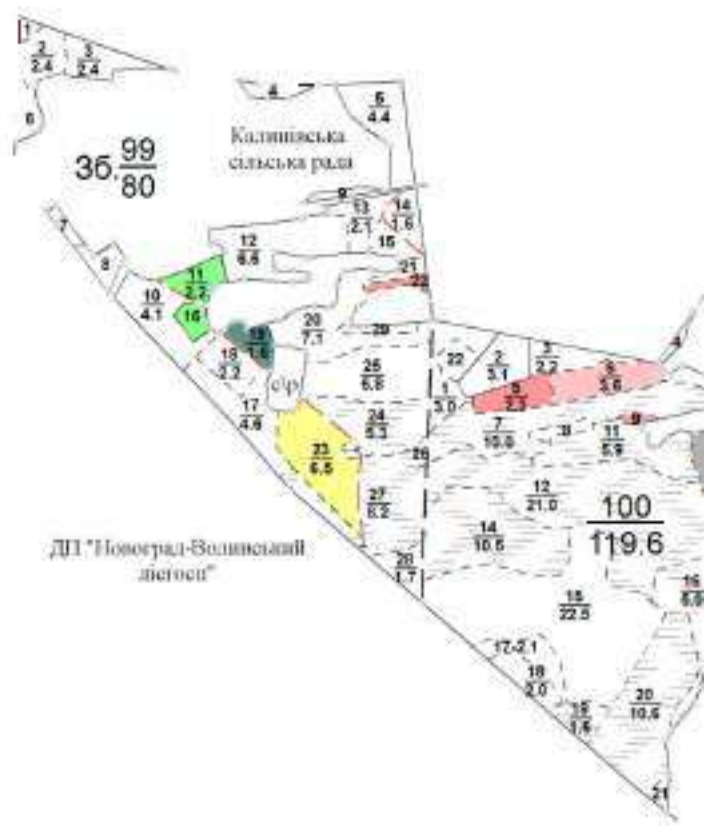


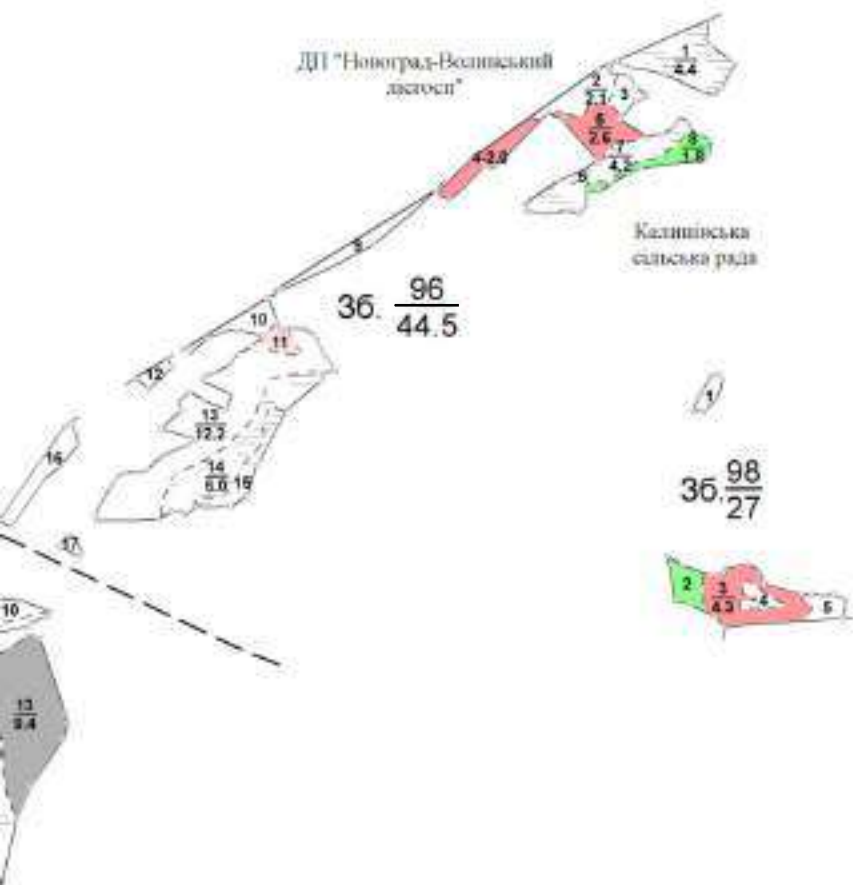
„[...]"

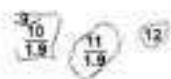












Каноническая
матрица $P(t)$

$$35 \frac{97}{25}$$



С.А. Шелест К.
С.И. Чернышова



ДУТ Новоград-Волынский
лісгосп

7

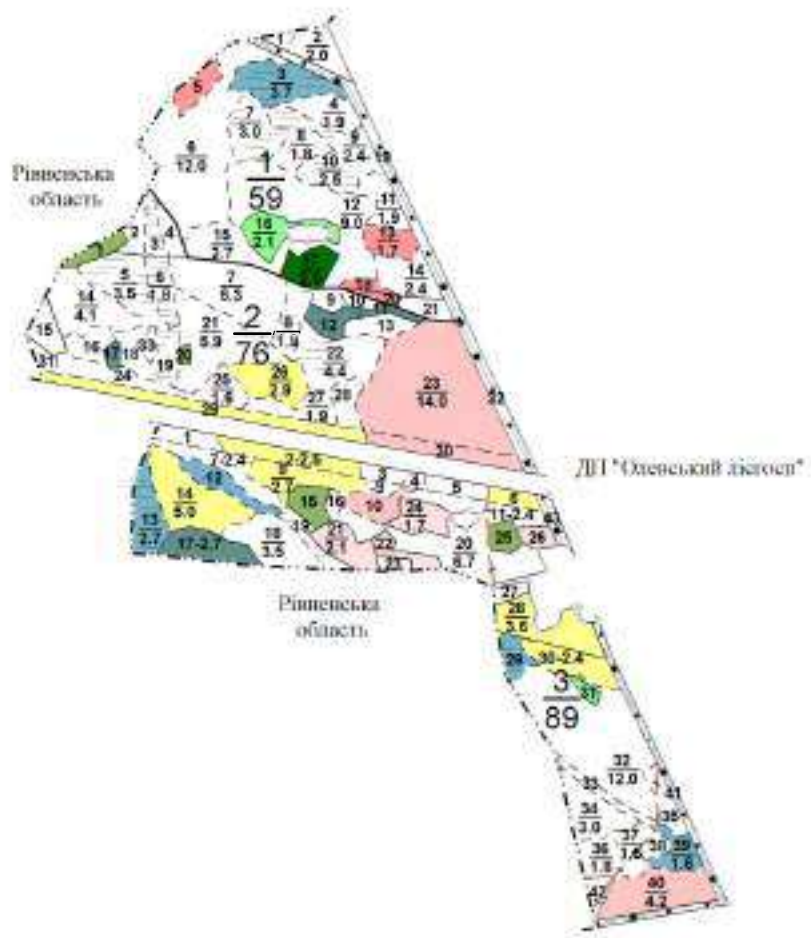


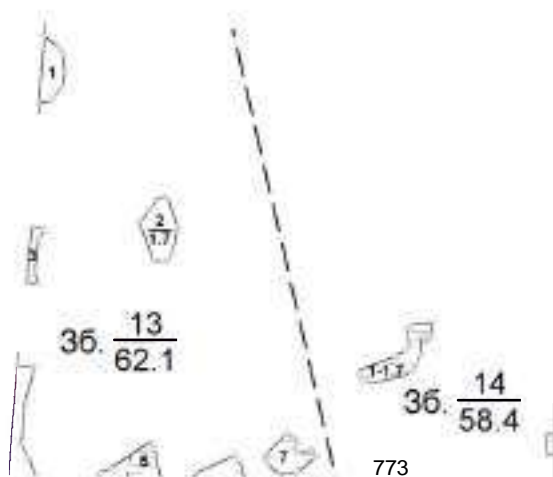
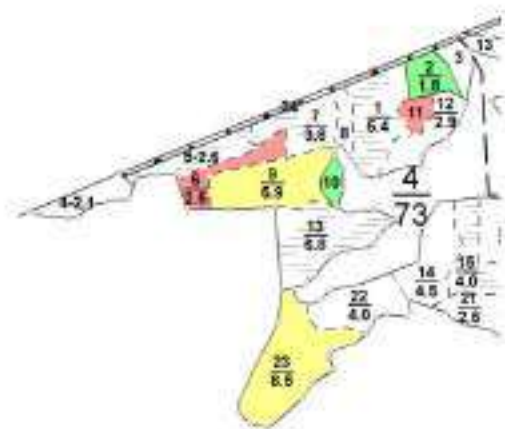
8



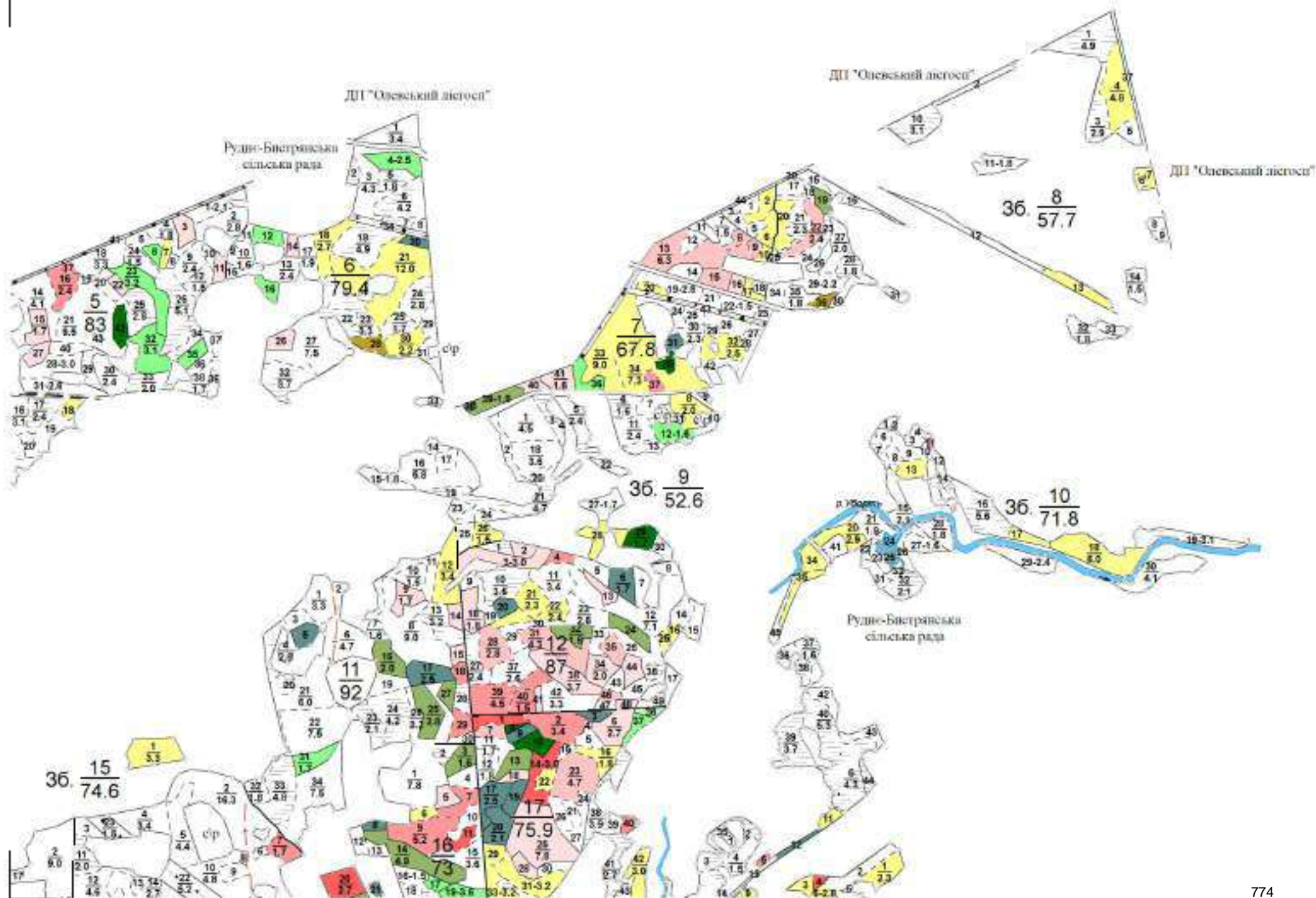
III. Exercise III

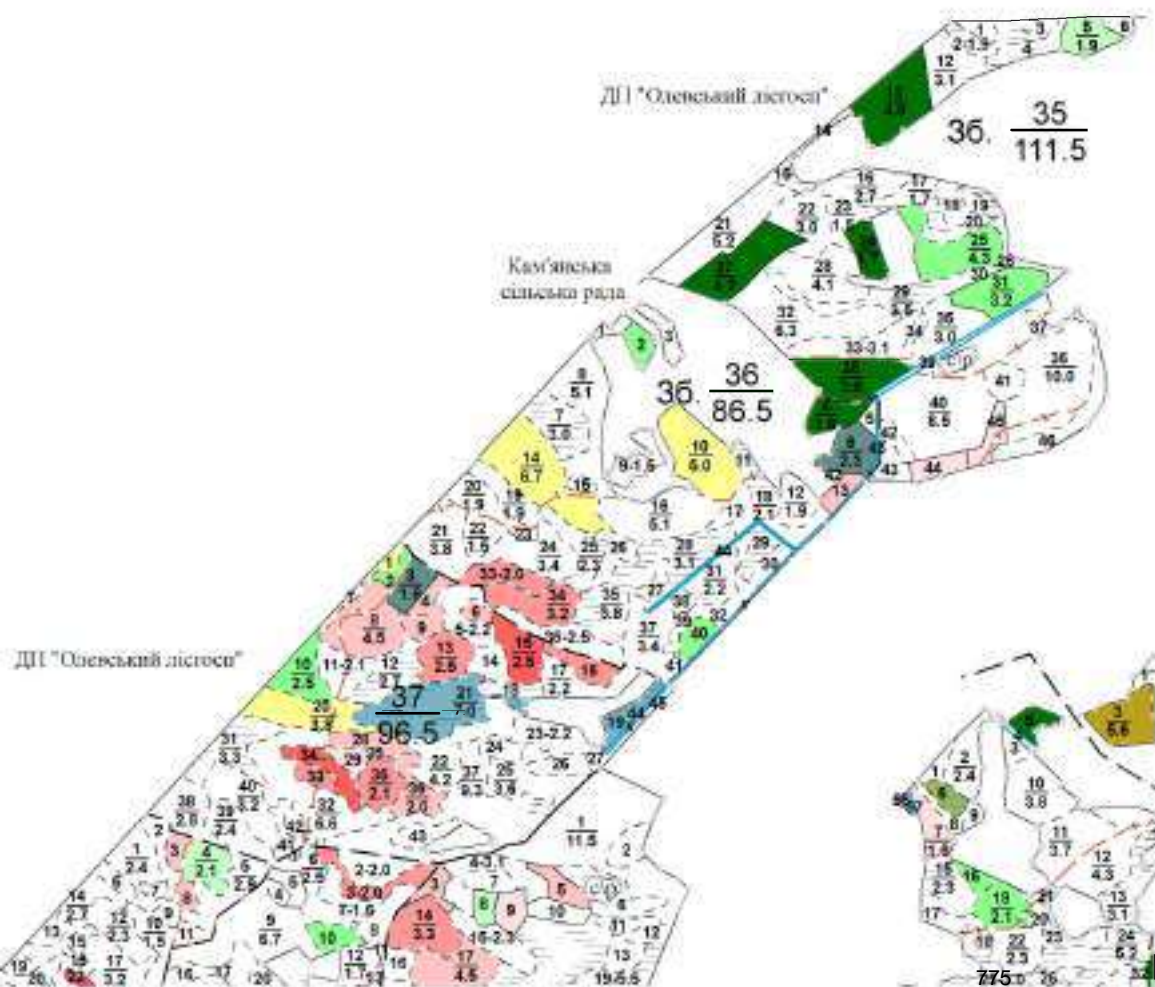


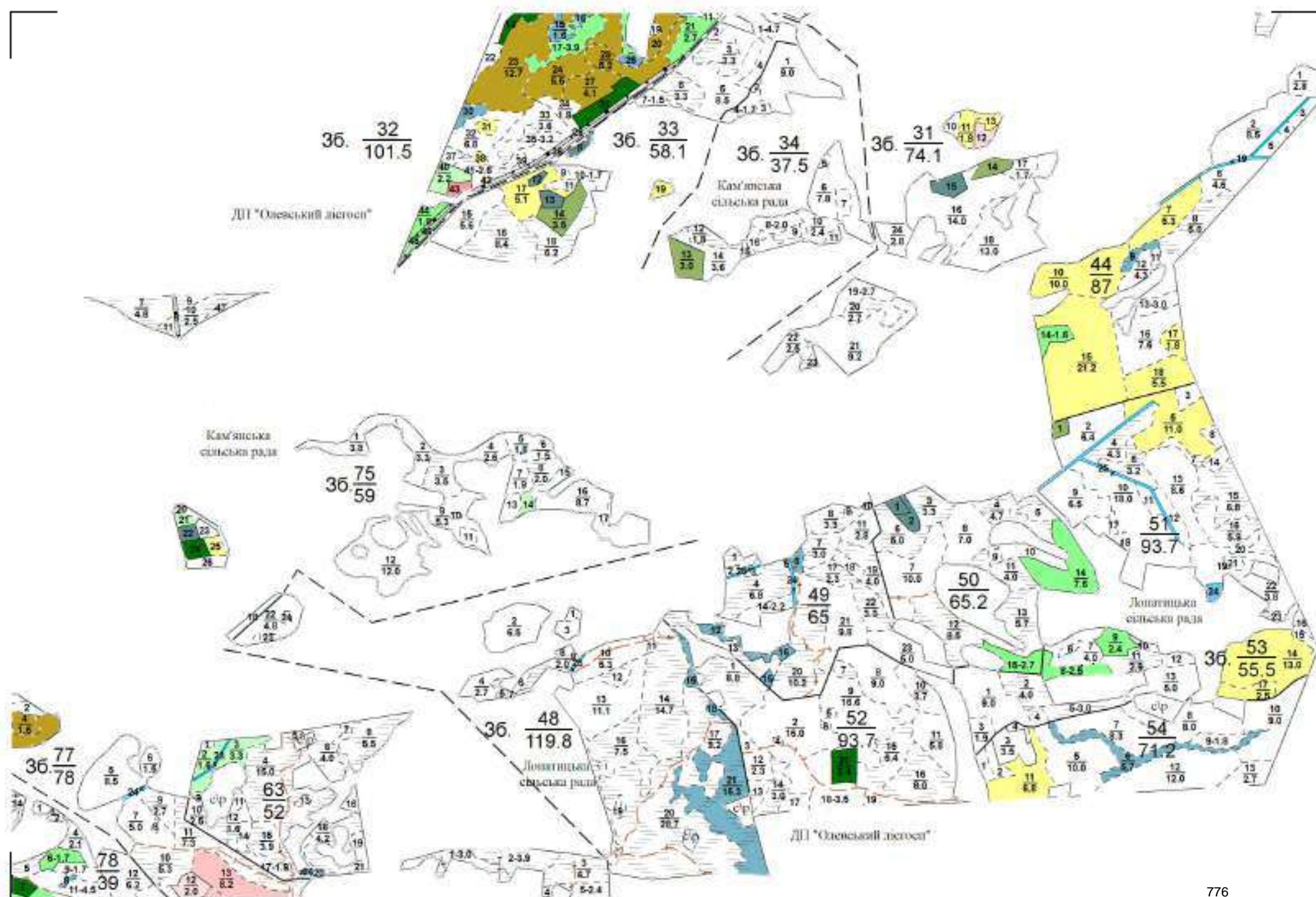




ДП "Олександрів лісгосп"







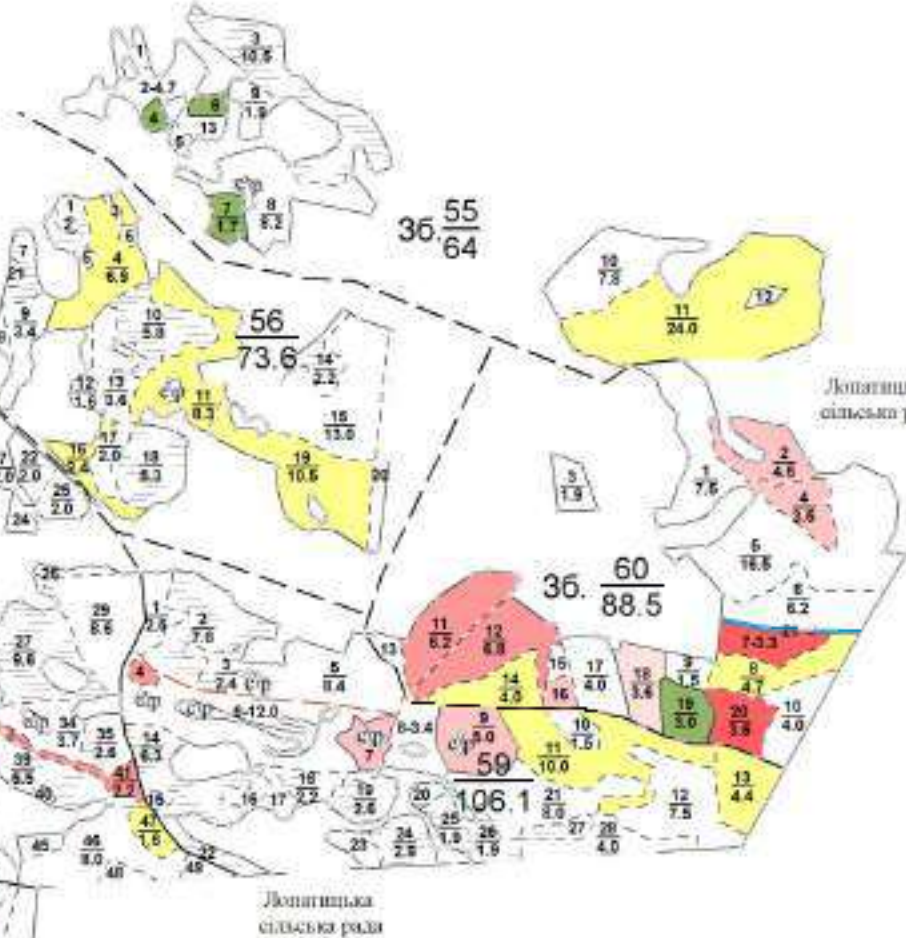
36. $\frac{46}{64.3}$



36. $\frac{45}{47.2}$



36. $\frac{55}{64}$



Лопатинська сільська рада

36. $\frac{58}{107.1}$

Лопатинська сільська рада

36. $\frac{60}{88.5}$

36. $\frac{59}{106.1}$

Лопатинська сільська рада

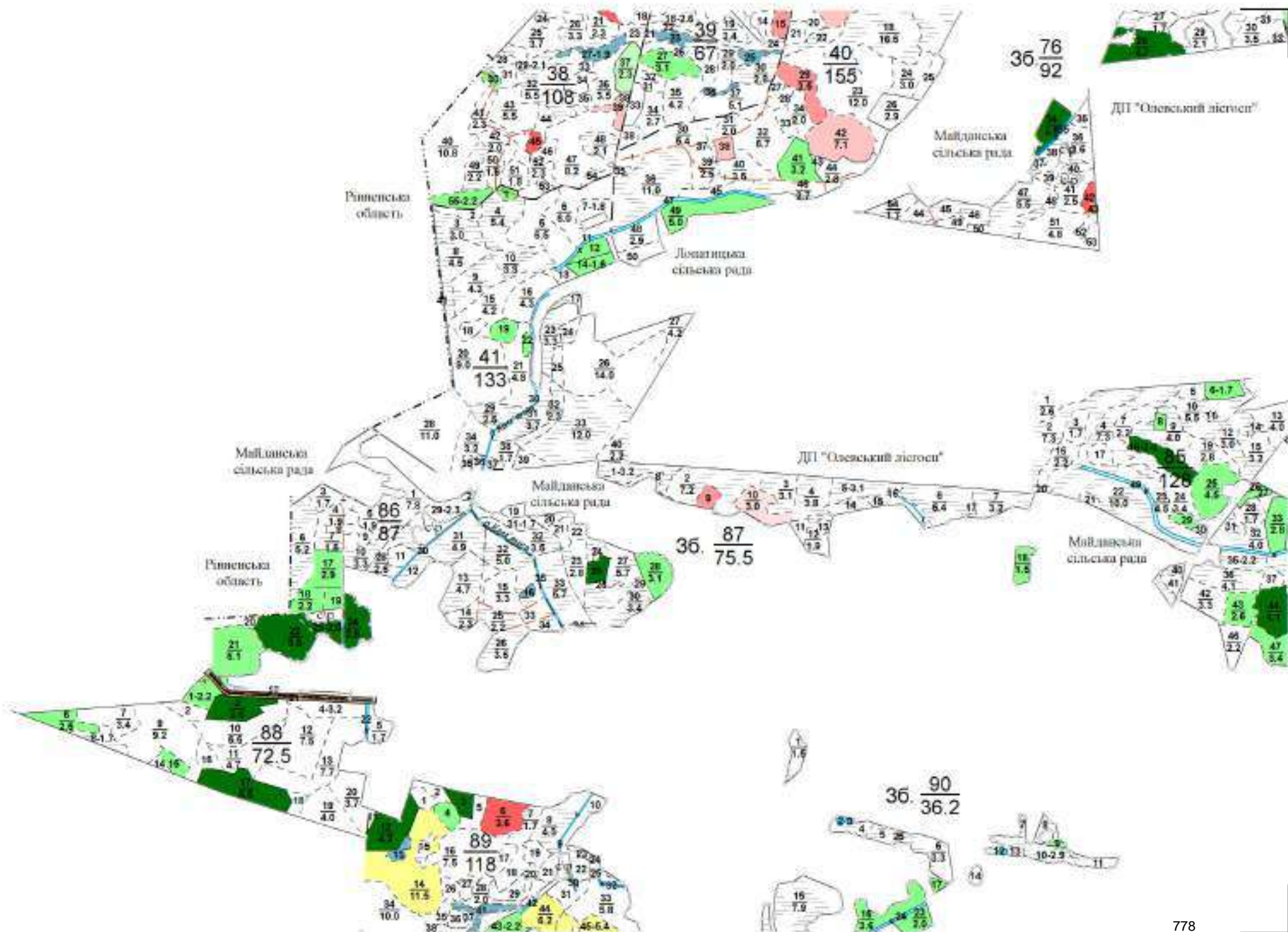
36. $\frac{61}{109.6}$

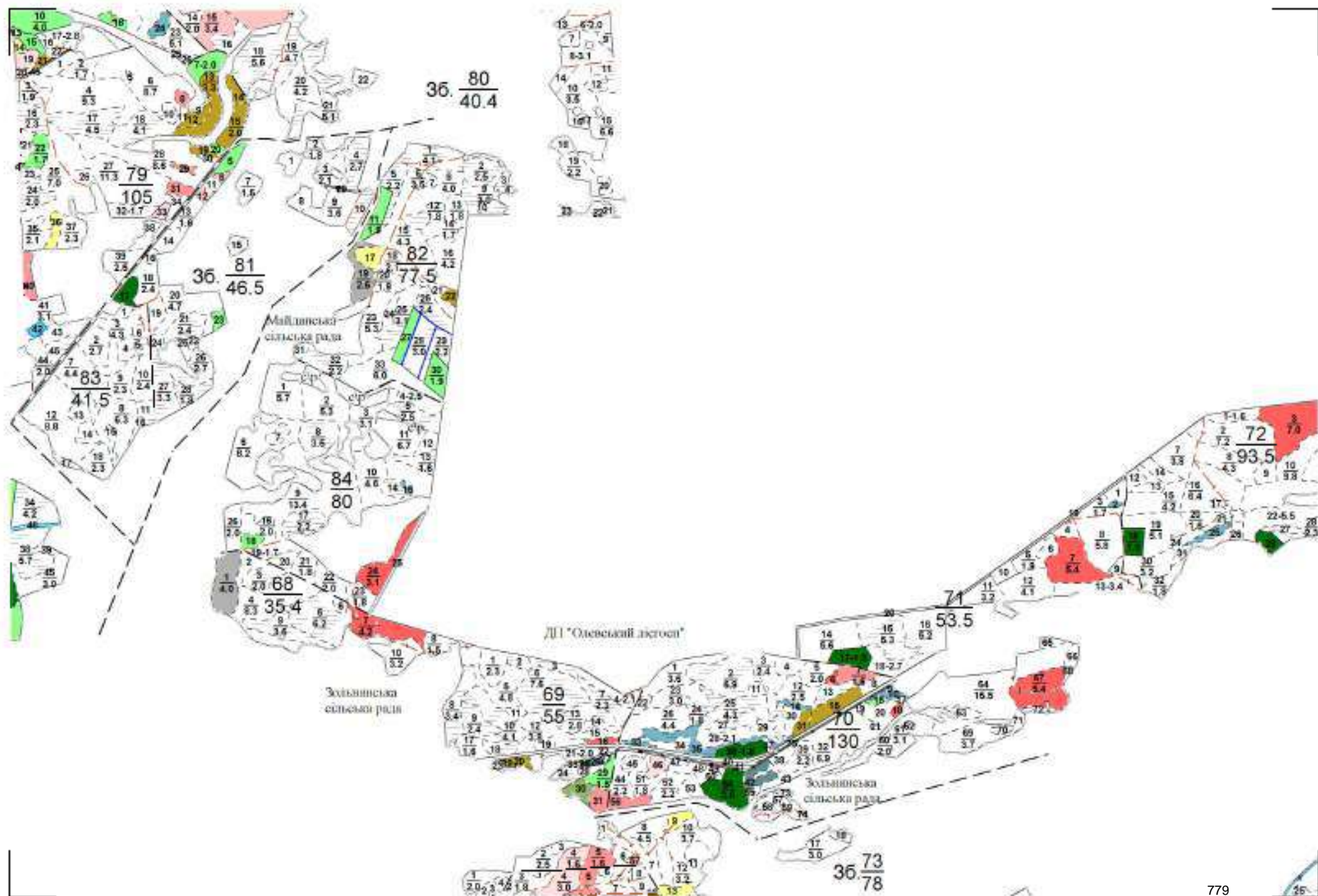
Лопатинська сільська рада

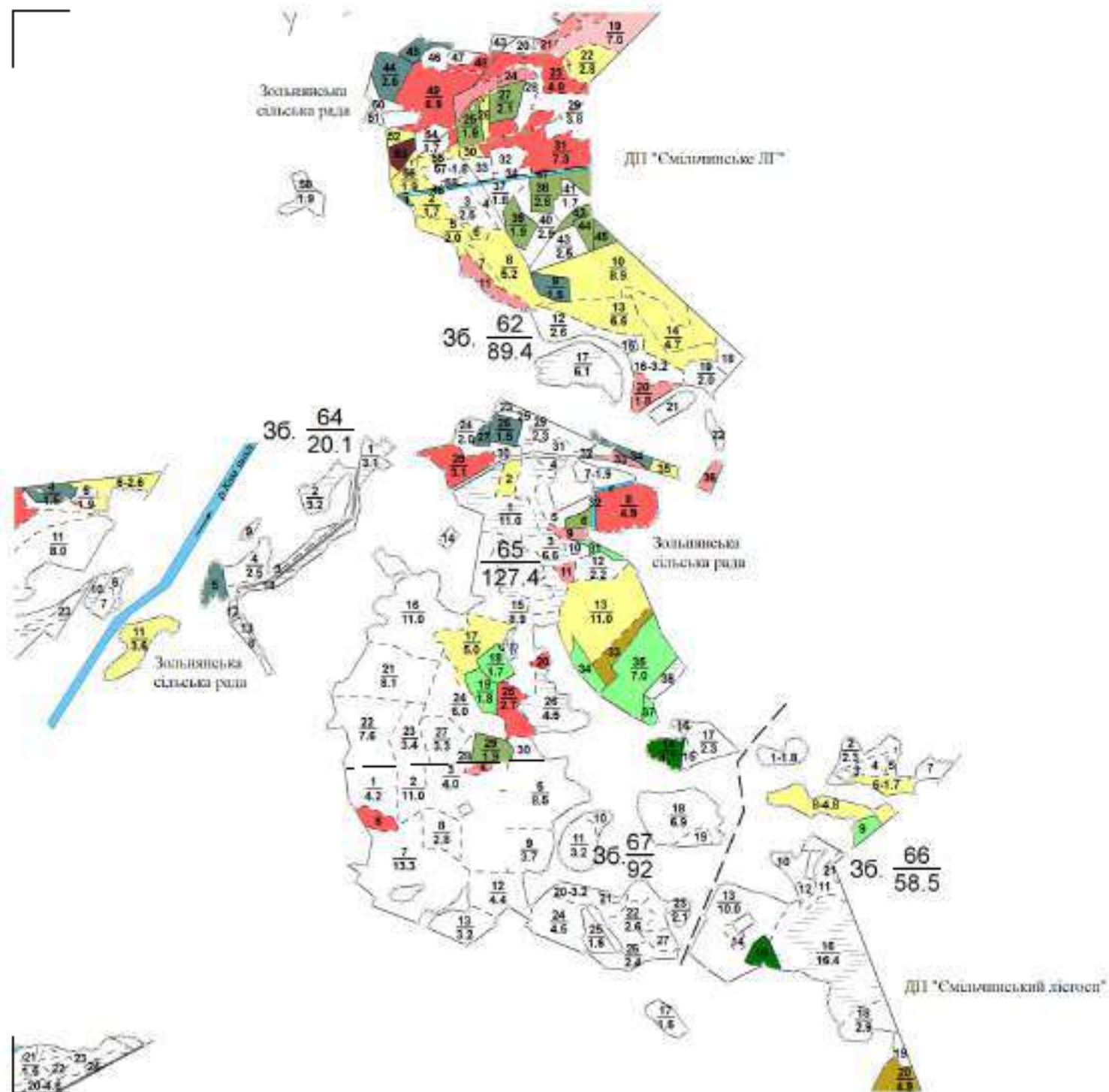
ДП "Олевський лісництво"

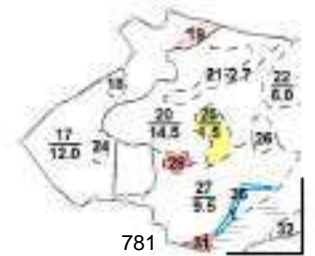
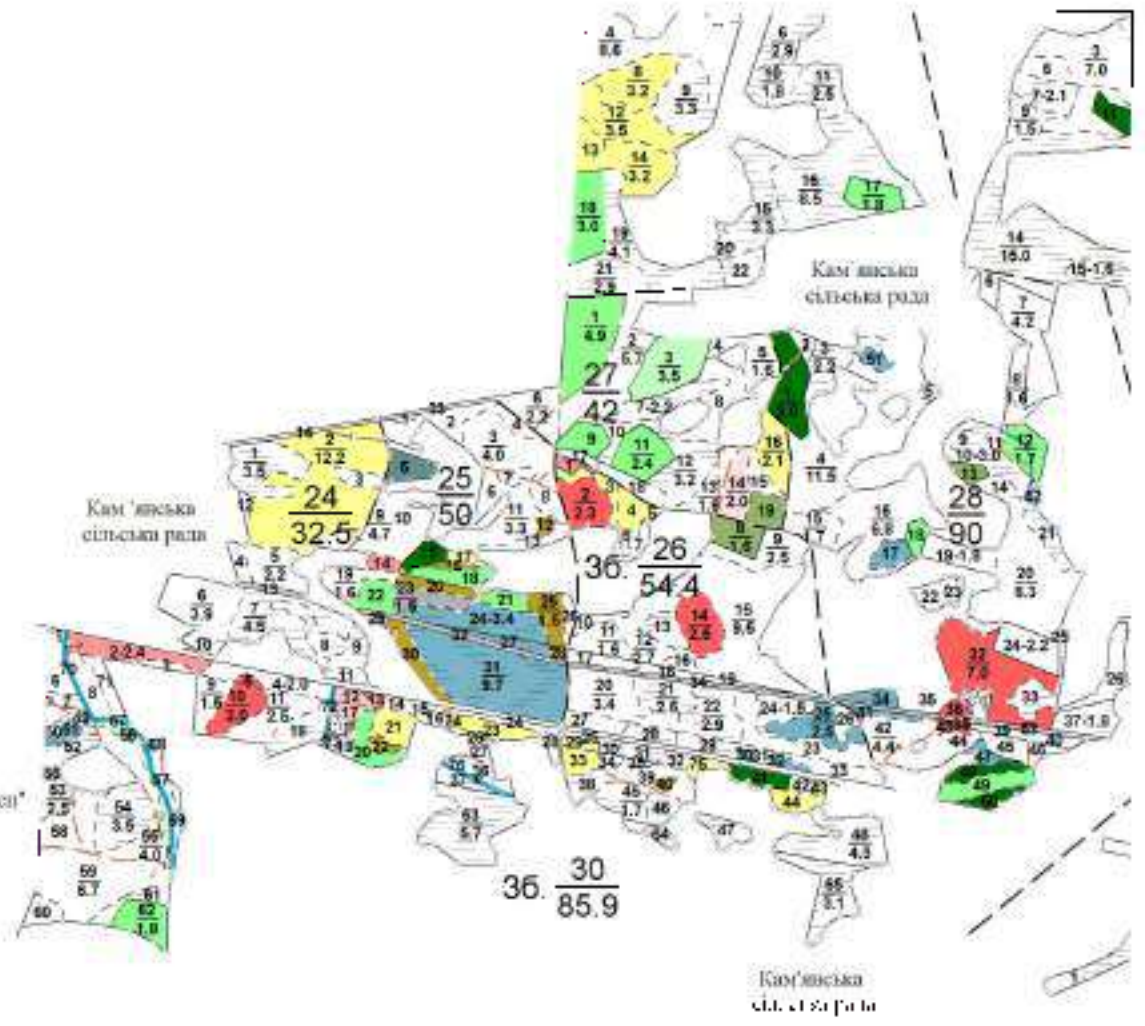
36. $\frac{57}{46.9}$

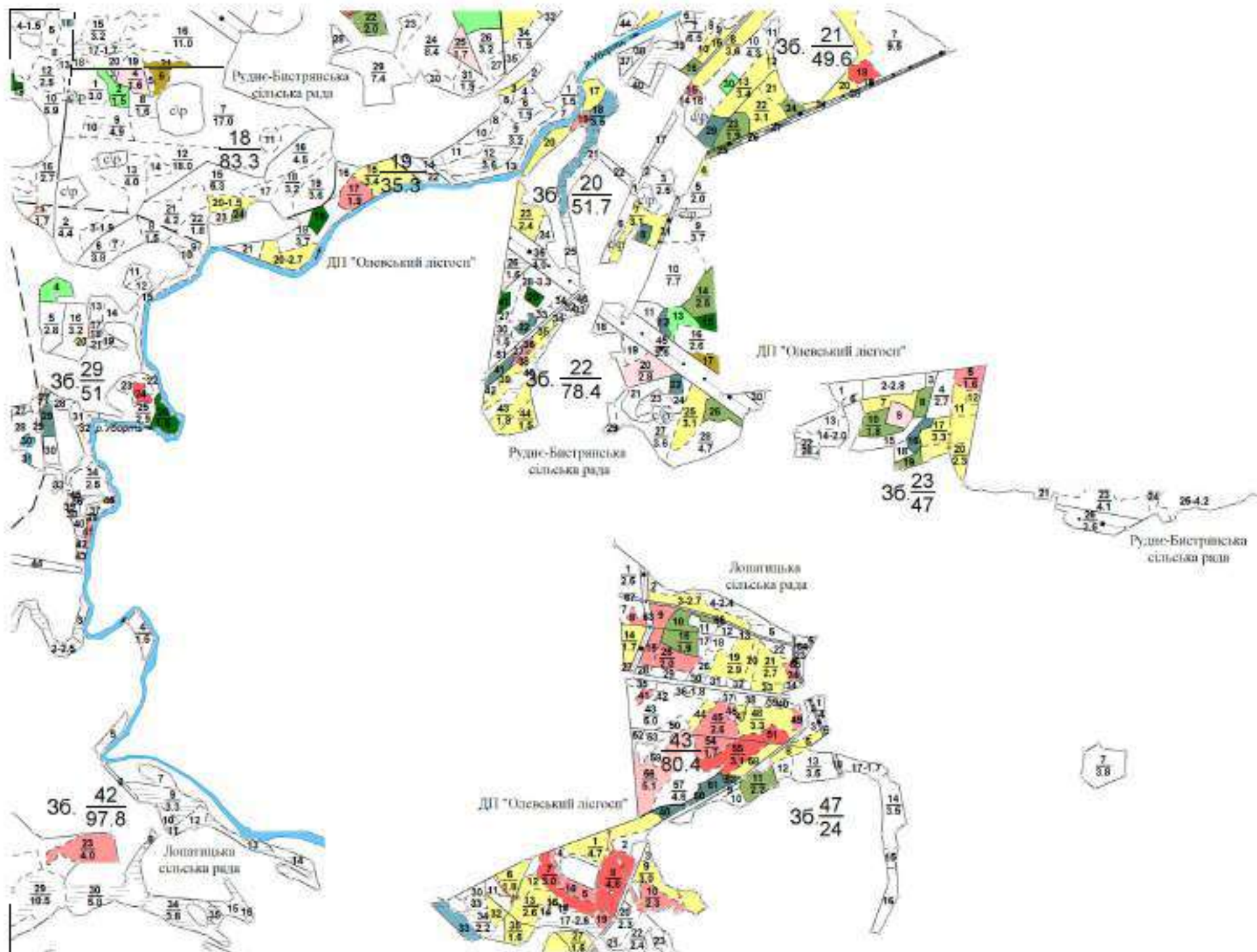












МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ, УПРАВЛІННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

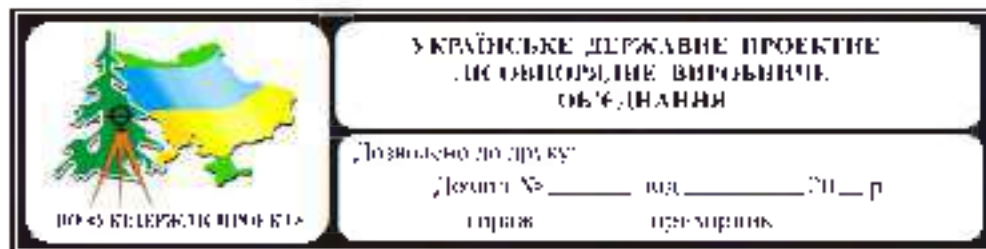
**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН
ЗАПРОЕКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ
СУЩАНСЬКОГО ЛІСНИЦТВА
ДП "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"**

Житомирської області

Загальна площа 9315 га

Лісовпорядкування 2016 року

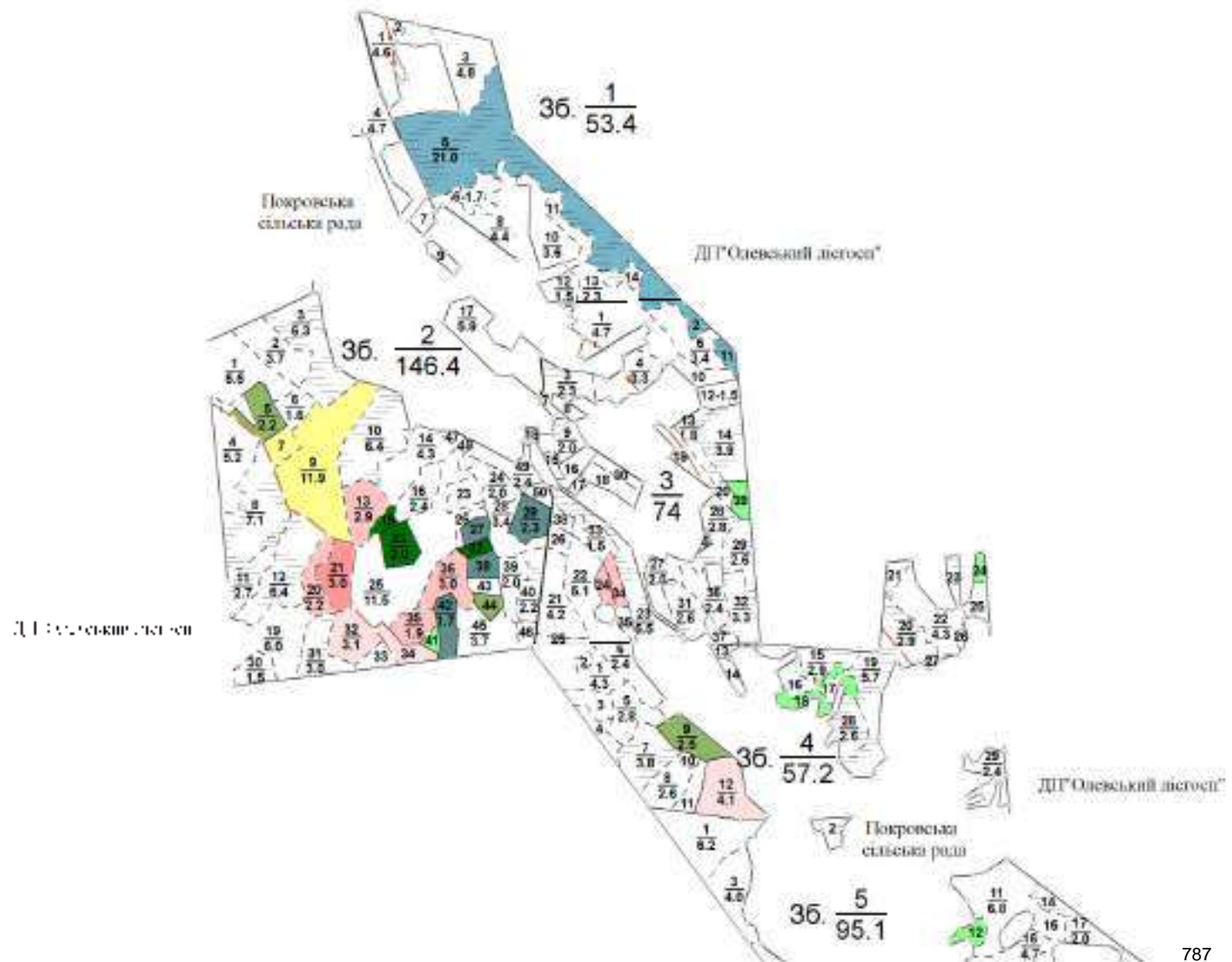
Масштаб 1 : 25000



Почальник експедиції
Головний інженер
Почальник партії
Інженер

С.І. Гайчук
А.Г. Тимошенко
В.М. Ворох
В.І. Маркітан
С.К. Амелянович

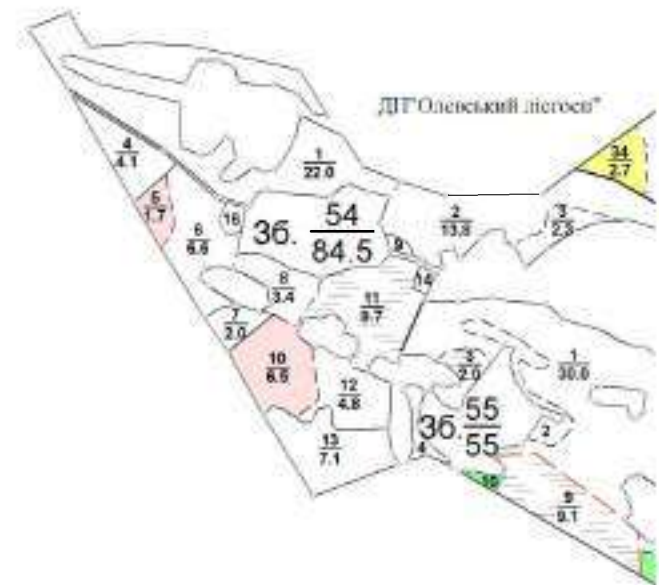


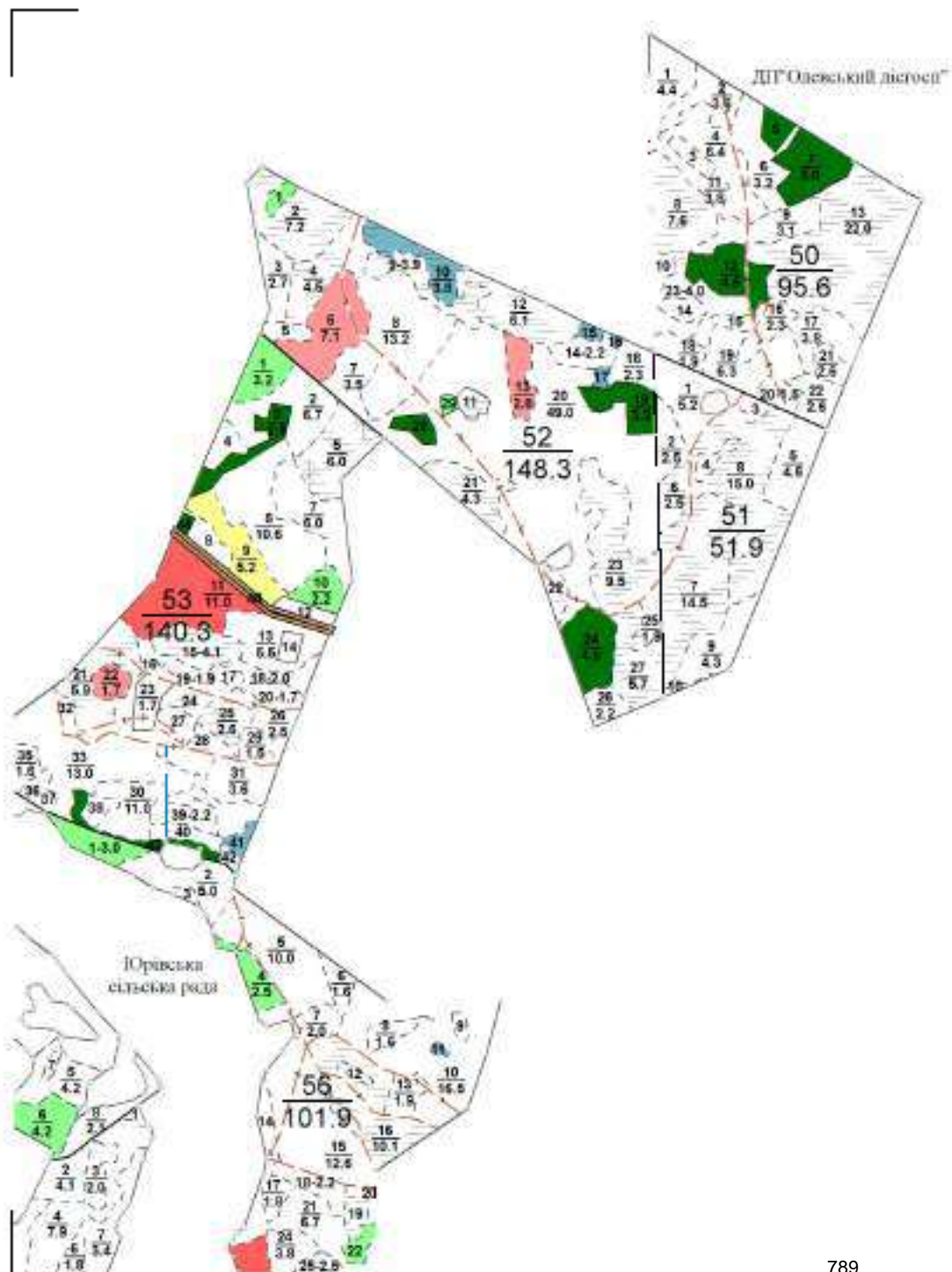


ДП "Олевський лісгосп"



ДП "Олевський лісгосп"



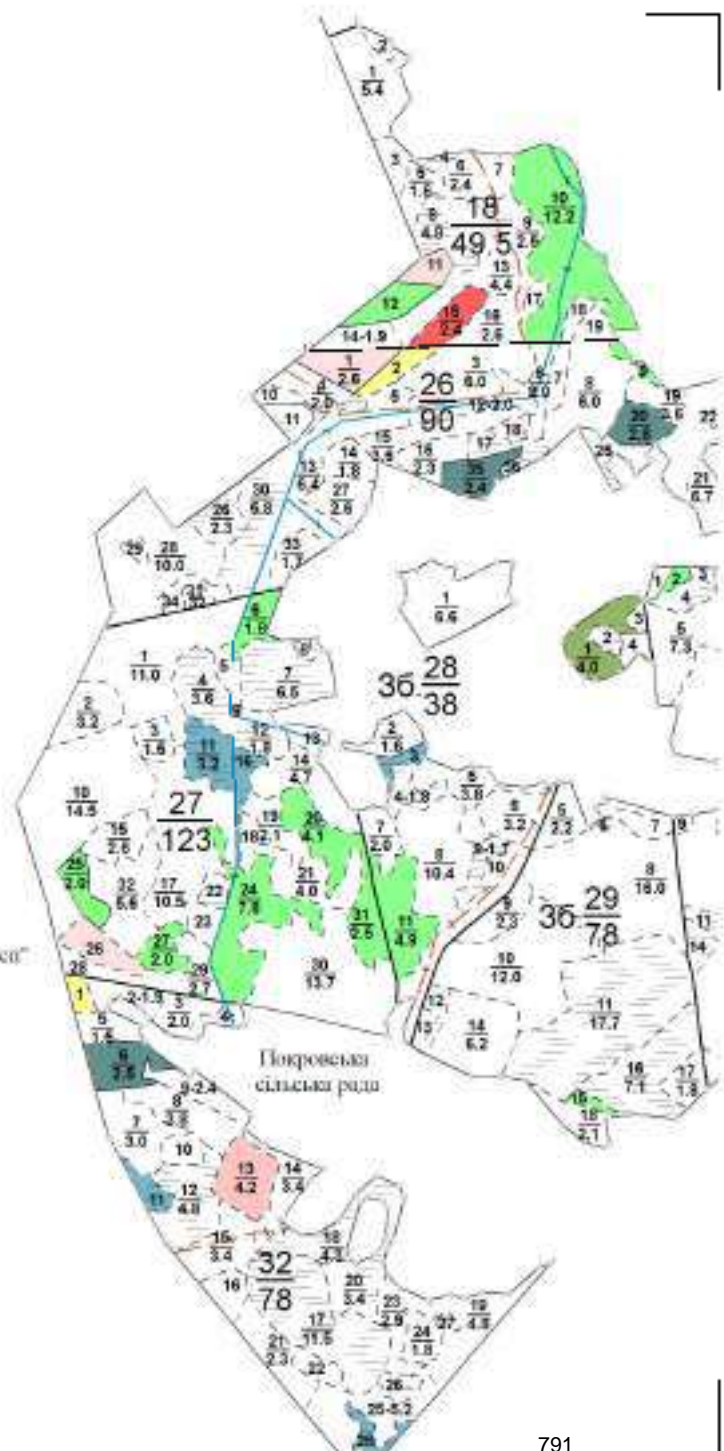


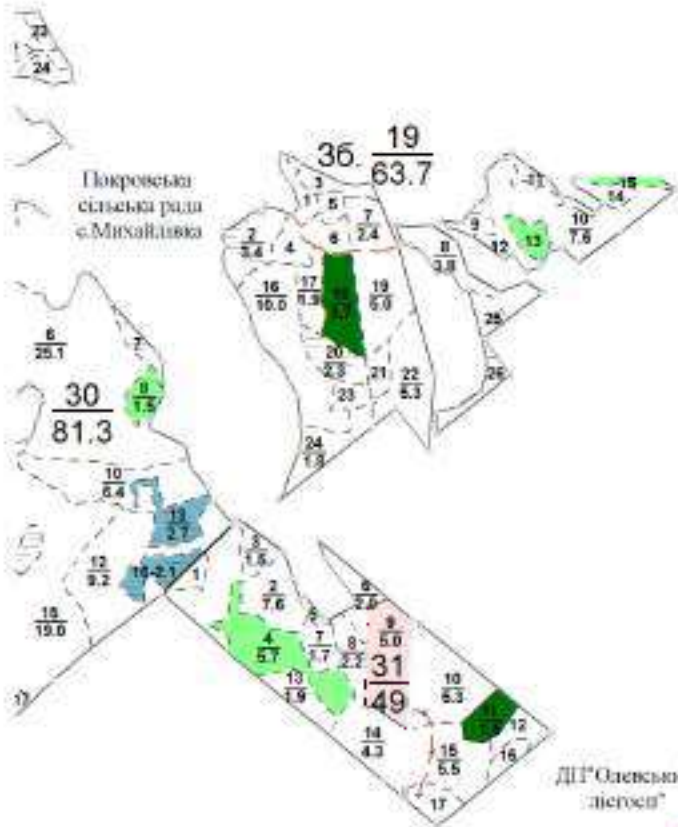
Кол. площадей
век. лесов

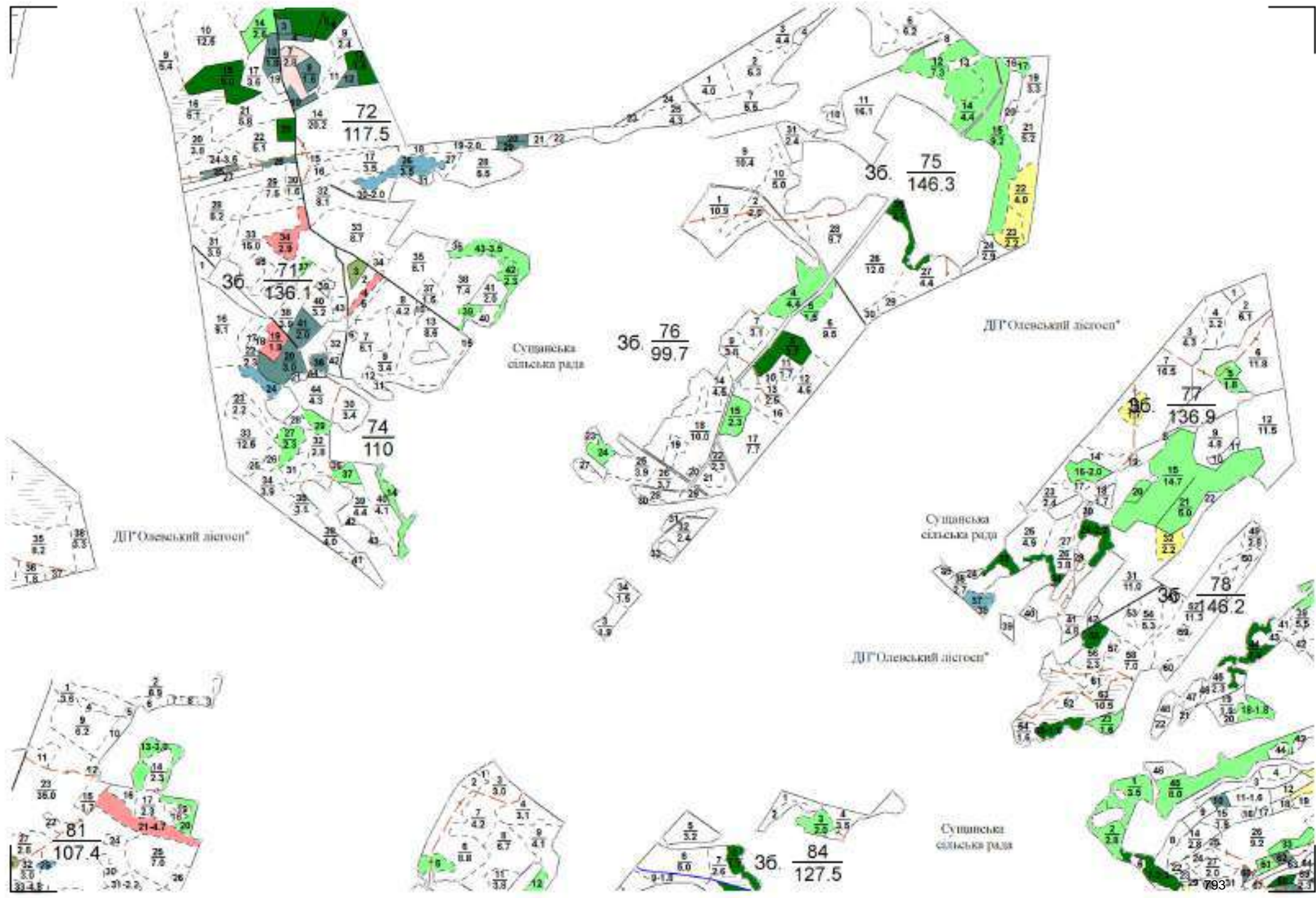
ДПГ "Олевський лісгосп"

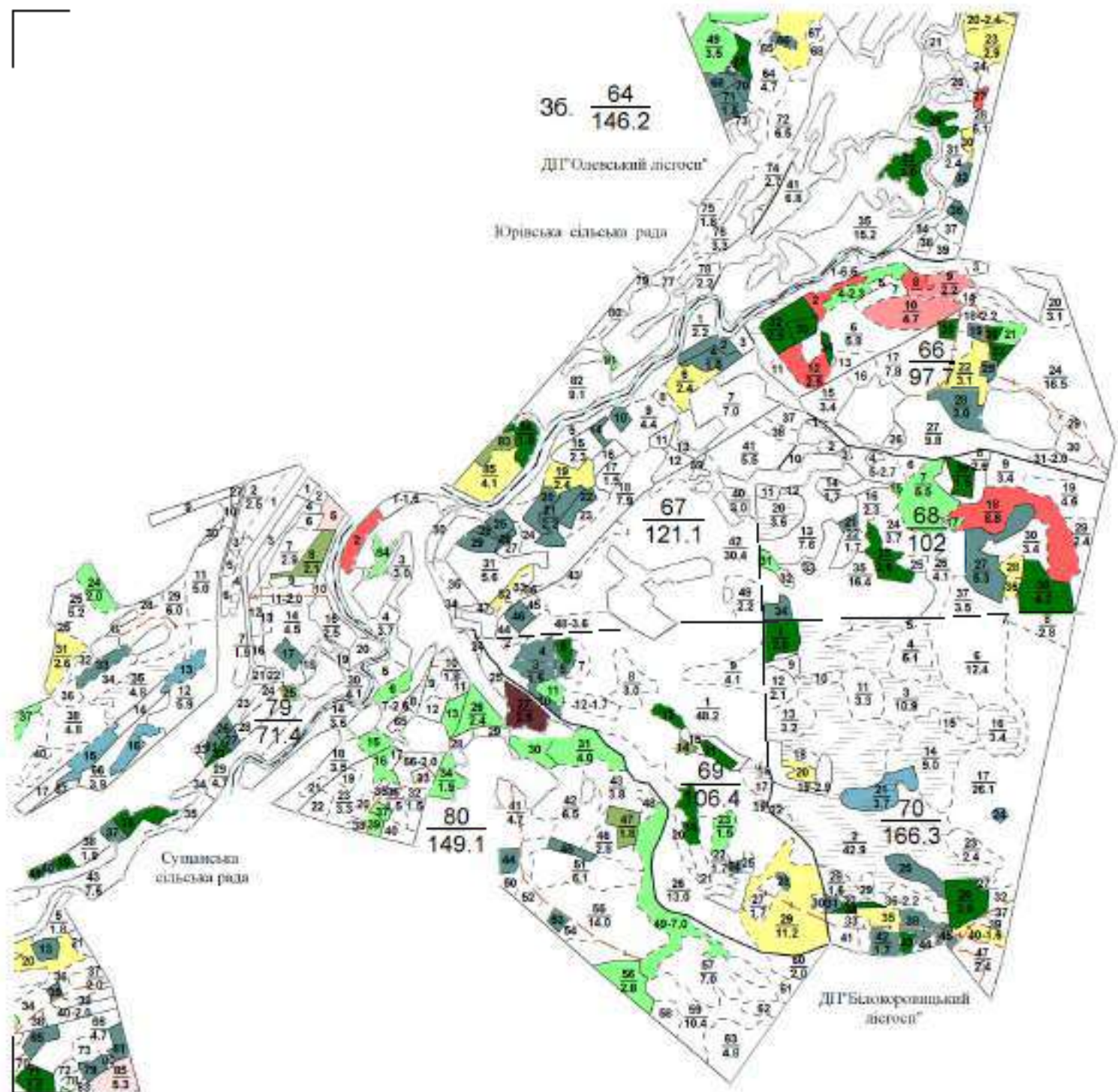


ДІГ "Олевський лісост"

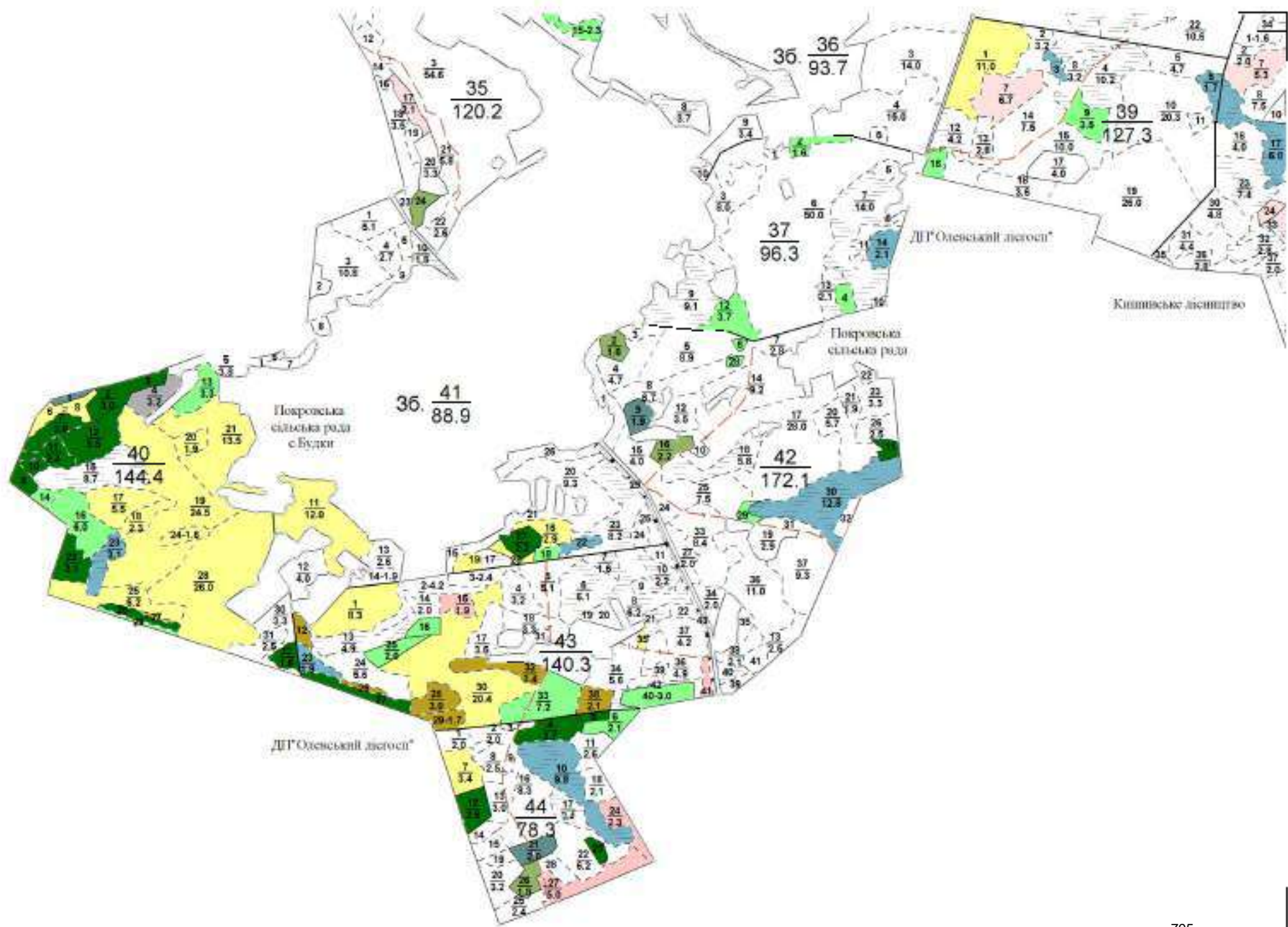








ДП "Олевський лісгосп"



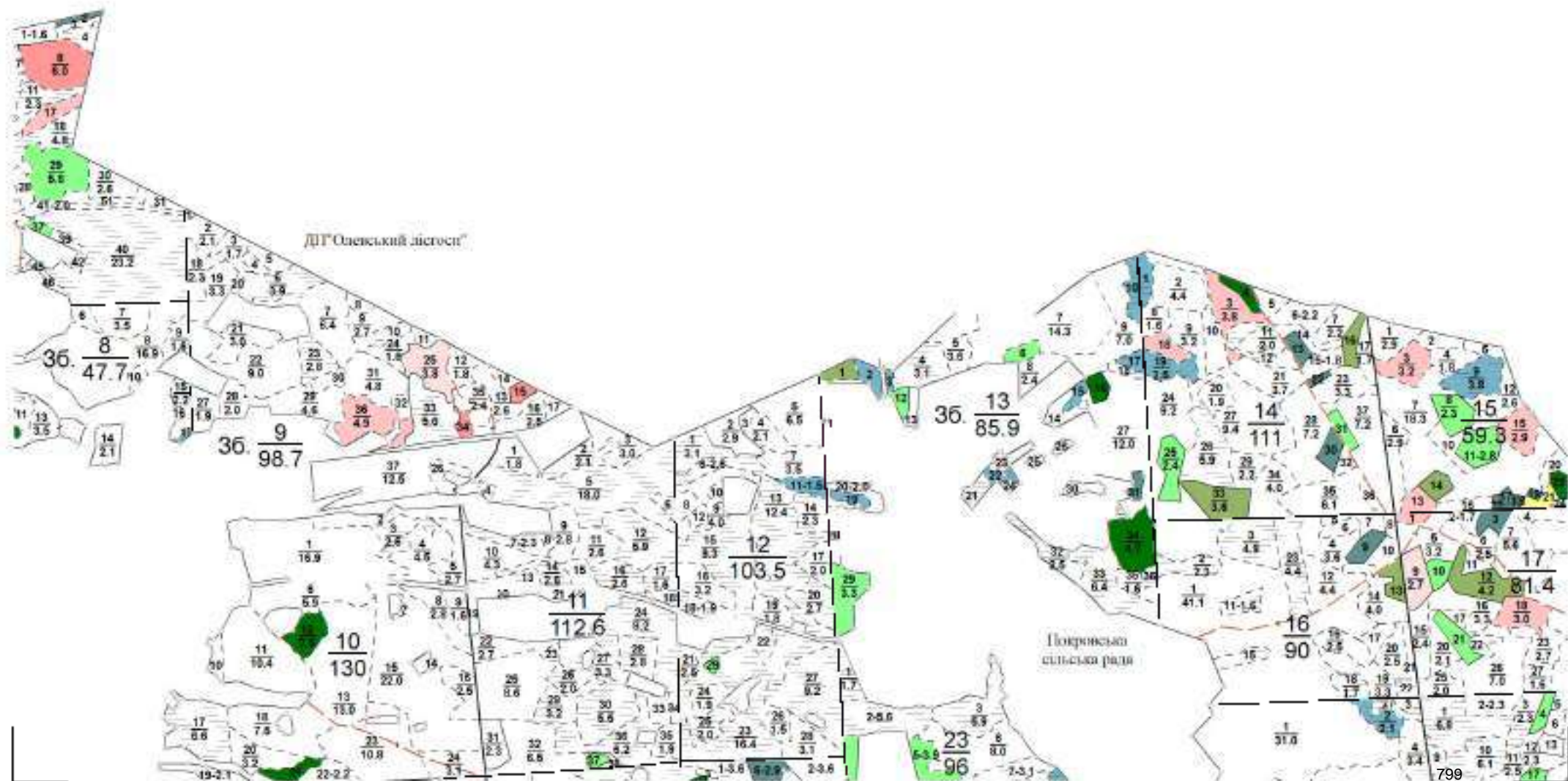


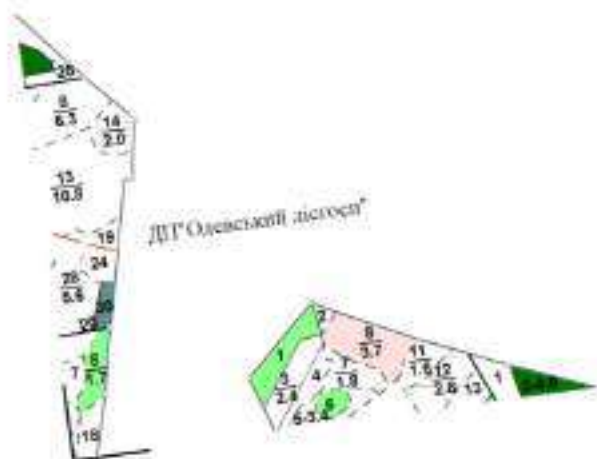




ДП "Олександрів лісгосп"









„Почеток - крива црква“

