

**Звіт для громадськості
по моніторингу господарської діяльності в ОЦЗ
філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України»
за 2023 рік**

с. Катюжанка

ЗМІСТ:

1. Загальна характеристика підприємства.
2. Критерії моніторингу діяльності підприємства.
3. Результати моніторингу діяльності підприємства.
 - 3.1. Рубки формування і оздоровлення лісів.
 - 3.2. Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях .
 - 3.3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників .
 - 3.4. Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів.
 - 3.5. Охорона і захист лісу.
 - 3.6. Відомості про ведення мисливського господарства.
 - 3.7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин.
 - 3.8. Об'єкти природно-заповідного фонду
 - 3.9 Інформація про соціальні наслідки господарської діяльності і впливу на довкілля.
 - 3.10. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.
 - 3.11. Обсяг загальних витрат підприємства на ведення л/г.
4. Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ).

Звіт для громадськості по філії «Димерське лісове господарство» підготовлений спеціалістами підприємства для інформування третіх зацікавлених сторін у відповідності до вимог Стандарту ТОВ «Лісова сертифікація» за схемою Лісової Опікунської Ради.

1. Загальна характеристика підприємства

Директор	Продан Андрій Олександрович
Адреса підприємства	07313, с. Катюжанка, вул.Шевченка ,1, Вишгородський район, Київська область
E-mail	dymerske.lg@e-forest.gov.ua
Тел/факс:	

Площа ДЛФ (державного лісового фонду) філії «Димерське лісове господарство » ДП «Ліси України» складає 30,835 тисяч га, , у т. ч. площа, яка вкрита лісовою рослинністю становить 27,228 га або 88% території підприємства.

Ліси Філії "Димерське лісове господарство" ДП «Ліси України» розташовані в північній частині Київської області, на території Вишгородського адміністративного району та в межах Димерської об'єдненої територіальної громади, до складу якої входять старостинські округи, а саме: Абрамівський, Рудне-Димерський, Литвинівський, Глібівський, Ясногородський, Толокунський, Сухолуцький, Вахівський, Катюжанський, Любимівський, Ровівський .

ДП «Димерський лісгосп», на території якого зараз знаходиться Філія, ДП „ДИМЕРСЬКИЙ ЛІСГОСП” організований в 1936 році, на базі Димерського ліспромхоза Наркомзему ЦРСР, у відповідності до постанови ЦВК і СНК СРСР від 02.04.1936 року.

Діяльність філії базується на екологічно орієнтованих принципах ведення лісового господарства та лісокористування, а саме: Відповідно до наказу Держлісагенства від 28.10.2022 року № 944 «Про припинення державного підприємства Димерське лісове господарство» було припинено діяльність ДП «Димерське лісове господарство» , та згідно наказу від 14.12.2022 року № 18 Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» «Про створення філій ДП «Ліси України» створено філію «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Контора контора філії знаходитьться в с. Катюжанка Вишгородського району Київської області.

Площа філії «Димерське лісове господарство» ДП »Ліси України» і станом на 31.12.2023 року становить 35385,3 га.

Адміністративно - організаційна структура

Найменування лісництв	Площа, га	Адміністративний район
Руднянське	5591,1	Вишгородський
Дніпровське	4976,4	
Катюжанське	5306,5	
Кам'янське	5373,2	
Ясногородське	3937,3	
Шевченківське	2863,6	
Литвинівське	2787,2	
Всього	30835,3	

За лісорослинним районуванням та ґрунтово-кліматичними умовами територія філії знаходитьться в межах Східного Полісся, в зоні змішаних лісів, Києво-Чернігівського лісогосподарського округу.

Кліматичні умови розташування лісгоспу, формуються внаслідок взаємодії сонячної радіації, циркуляції атмосфери та географічного середовища (земної поверхні і ін.). Клімат постійно взаємодіє з іншими компонентами геосфери, впливаючи на них і відповідно зазнає їх вплив.

Кожний із зазначених факторів на протязі року по різному впливає на зміну клімату. Так, сонячна радіація найефективніше проявляється в теплу пору року, коли сонце знаходиться високо над горизонтом і тривалість дня значна. Це забезпечує максимально високі суми сонячної радіації, які можуть сягати 750 Кал/см². При таких показниках утворюються сприятливі умови для прогрівання земної поверхні і повітря.

Протягом холодних періодів року, коли тривалість дня і висота сонця над горизонтом незначна та часто спостерігається хмарна погода, суми сонячної радіації невеликі, тому роль цього фактора у процесі утворення клімату мінімальна. В цей час вирішальним фактором утворення клімату стає циркуляція атмосфери, внаслідок дій якої відбувається зміна повітряних мас різного типу, що й визначає характер погодних процесів.

Ліси сприяються різкому зниженню швидкості вітру. Своєрідні зміни клімату відбуваються над водними поверхнями та на прилеглих до них територіях.

Клімат району розташування лісових масивів лісгоспу помірно -континентальний з відносно м'якою зимою, теплим вологим сонячним літом та достатньою кількістю опадів, більш-менш сталими погодними умовами стосовно до певних пір року.

Основними кліматичними факторами, що визначають ріст і розвиток лісової рослинності є: температура повітря, гідрологічний режим за сезонами року, сонячна радіація, кількість опадів, напрями і швидкість вітру, тривалість вегетаційного періоду, характер та повторення несприятливих явищ погоди і багато іншого.

Важливим фактором у формуванні особливостей клімату для певної частини лісових масивів є водна поверхня Київського водосховища. Це впливає на температуру повітря, відносну вологість, посилення швидкості вітру, зростання потужності туману та інше.

Комплекс кліматичних факторів позитивно впливає на процеси ґрунтоутворення та формування лісорослинного комплексу загальної території атмосферних опадів, як основного фактора зваження, інколи їх випадає недостатньо. окремі роки бувають посушливі чи дощові; мають місце зливи, гради, часті грози; періодично повторюються пізні весняні та ранні осінні заморозки, засухи, суховії, що в тій чи іншій мірі, негативно впливають на стан і розвиток лісової та сільськогосподарської рослинності. Періодично трапляються вітровали, утворення на деревах ожеледі, під вагою якої ламаються гілки, окремі дерева, а часом суцільні ділянки деревостанів.

Клімат розташування лісових масивів лісництв за параметрами теплових і вологозабезпечених достатньо сприятливий для нормального розвитку і росту основних лісоутворювальних деревних порід: сосни звичайної, дуба звичайного, дуба червоного, берези повислої, ялини звичайної.

За схемою фізико-географічного районування територія лісгоспу знаходиться в межах південно-східної частини Нижньотетерівсько-Придніпровського піщано-терасового лісистого району та в північно-східній частині Київсько-Бородянського району моренно-зандрової рівнини та борових терас рік з підрайоном поширення лісових острівів. Більша частина поверхні заповнена досить потужною товщею водно -льодовикових та давньоалювіальних піщано-супіщаних відкладів, частина яких в багатьох місцях інтенсивно перевіювались в післяльодовиковий час. Тому площи місцями набули інколи розвитку дюнних піщаних утворень, які після були зарізані; мають місце обширні річкові заплави та заболочені пониження на межиріччях. Характерними елементами рельєфу можуть бути різні западини та улоговини стоку, протоки, рівчики.

В цілому ж рельєф території характеризується слабким розчленуванням; місцями вінь носить хвилястий характер дефляційних утворень. На останніх ґрунтоутворювальними слугують породи солового походження. На ділянках заплав верхні нашарування алювіальних порід мають сучасне походження (сучасні алювіальні відклади).

Особливості рельєфу, гіпсометричні і петрографічні властивості території в поєднанні з наслідками алювіальних і ерозійних процесів на протязі надто тривалих періодів зумовили формування певних ґрунтоутворювальних і підстилаючих порід, їх потужність і глибина залягання. А це в свою чергу істотно вплинуло на формування ґрунтів (типові, підтипові, видів і інших складових), умови їх розвитку на стійкості, родючості.

Найбільшу площину серед ґрунтоутворювальних порід займають воднольодовикові і давньоалювіальні відклади (95,5%). Окрім цього на площи 539,5 га вони являються підстилаючими органогенних відкладів. На другому місці органогенні утворення (554,9 га).

На третьому – солеві (53,3 га); четвертому – сучасні алювіальні (28,5 га) із яких 13,1 га є підстилаючими органогенних відкладів (торфу).

Воднольодовикові і давньоалювіальні відклади більш однорідні, відсортовані, дрібно – і середньозернисті піски, глинисті піски, супіски (легкі, середні та великі за кількістю часток

фізичної глини в їх складі).

Еолові піщані відклади мають дуже низьку водоутримуючу здатність і промиваються на велику глибину низхідними потоками вологи з якими ви миваєтесь розчинні елементи живлення. Тому ґрунти, що на них формуються достатньо бідні, сухі- дерново-прихованопідзолисті піщані і такі в комплексі з негумусованими і лабогумусованими пісками.

Головне завдання філії - відтворення і збереження лісів для сучасних і майбутніх поколінь, будівництво і ремонт доріг, збільшення прибутку філії:

- збереження лісів високої природоохоронної цінності;
- 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.

Безперервне, невиснажливе і раціональне використання лісових ресурсів передбачає планомірне задоволення потреб виробництва і населення в деревині та іншій лісовій продукції, розширене відтворення, поліпшення породного складу і якості лісів, підвищення їх продуктивності, збереження біологічного різноманіття.

Характеристика земель лісового фонду

Філії «Димерське лісове господарство» за категоріями земель

№ п/п	Категорія земель	га
1	Площа земель лісового фонду постійного користування	30835,3
2	Лісові землі – всього	29341,8
	в т.ч. вкриті лісовою рослинністю-всього	27228,3
	не вкриті лісовою рослинністю-всього	2113,5
	- рідколісся	2,3
	- зруби	365,2
	- галіявини, пустирі	18,8
	- загиблі насадження	55,9
	- біогаліявини	86,1
	- незімкнуті лісові культури	1092,2
	- лісові розсадники, плантації	10,3
	- лісові шляхи, пасіки, протипожежні розриви	482,7
	Нелісові землі-разом	1493,8
	в т.ч. рілля	10,3
	сінокоси	-
	пасовища	-
	багаторічні насадження	-
3	води	13,5
	болота	1241,9
	садиби, споруди	52,3
	траси	154,6
	піски	9,1
	інші нелісові землі	12,1

2. Критерії моніторингу лісогосподарської і іншої діяльності підприємства

У відповідності з процедурою моніторингу ДП «Калуський лісгосп» щорічно проводить моніторинг лісогосподарської діяльності по наступних показниках:

1. Рубки формування і оздоровлення лісів.
2. Рубки головного користування.

3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників.
4. Лісовідновні заходи та застосування інтродуцентів.
5. Охорона і захист лісу.
6. Моніторинг популяцій видів рослин і тварин.
7. Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ).
8. Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля.
9. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.

**План проведення оцінок і моніторингу
по філії «Димерське лісове господарство» на 2023 рік**

№ п/п	Назва моніторингу, оцінки	Виконавці	Термін проведення	Підсумовуючі документи
1	Складання статистичної звітності (виробничої і фінансової)	Головні спеціалісти, інженера лісового та виробничого відділів, інженер з ОП	Залежно від виду звітності	Форми статичних звітів
2	Облік лісових ресурсів, які вилучаються з лісу	Головний лісничий, лісничі, відділ лісового господарства	До 5-го числа кожного місяця	Форма 8
3	Облік шкідників та хвороб лісу	Лісничі, інженер по охороні і захисту лісу	До 1 листопада	Зведені матеріали обліку шкідників та хвороб лісу
4	Оцінка потенційних впливів лісогосподарських заходів на навколишнє середовище	Лісничі, помічники лісничих	До початку проведення робіт	Акти оцінки потенційних впливів по ділянках
5	Оцінка екологічних наслідків проведених лісогосподарських заходів на навколишнє середовище	Лісничі, помічники лісничих	В 10-ти денний термін після проведення робіт	Акти оцінки екологічних наслідків по ділянках
6	Проведення моніторингу видів рідкісних рослин та тварин	Лісничий, пом. лісничого, майстер лісу, відділ лісового господарства	Березень – серпень (залежно від виду)	Матеріали моніторingu по лісництвах
7	Моніторинг порід інтродуцентів	Лісничий, пом. лісничого, майстер лісу, відділ лісового господарства	До 1 жовтня	Матеріали моніторingu по лісництвах
8	Весняна ревізія лісових обходів лісництв	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер лісу, відділ лісового господарства	Після сходження снігового покриву	Акти перевірки та зведені матеріали ревізії
9	Технічне приймання лісовых культур,	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер	В 10-ти денний термін після	Зведені матеріали технічного

	природного поновлення, лісових розсадників	лісу, відділ лісового господарства	закінчення робіт	приймання лісовых культур, природного поновлення, розсадників
10	Інвентаризація лісовых культур, природного поновлення, лісових розсадників	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер лісу, відділ лісового господарства	До 1 листопада	Зведені матеріали інвентаризації лісовых культур, природного поновлення, лісових розсадників
11	Осіння ревізія лісовых обходів лісництв	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер лісу, відділ лісового господарства	До 20 жовтня	Акти перевірки та зведені матеріали ревізії
12	Щорічна перевірка постійних моніторингових лісовых площ	Провідний інженер по лісокористуванню	До 1 вересня	Звіт польового моніторингу лісів
13	Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ)	Лісничий, пом. лісничого, майстер лісу, відділ лісового господарства	До 31 грудня	Матеріали моніторингу по лісництвах
14	Облік очікуваного врожаю насіння основних лісоутворюючих порід	Лісничий, пом. лісничого, майстер лісу, відділ лісового господарства	До 20 серпня	Матеріали обліку очікуваного врожаю насіння по лісництвах
15	Розрахунок рентної плати	Провідний інженер лісового господарства	Щоквартально	Звіти про розрахунок рентної плати
16	Рух лісопродукції згідно програми ІС-8.	Головний бухгалтер, бухгалтери лісництв, відповідальний за електронний облік деревини	Постійно	Звіти про рух лісопродукції.
17	Облік лісопорушень	Провідний інженер по ОЗЛ лісу	Щомісячно, щоквартально щорічно	Звіт по лісопорушеннях
18	Санітарно-оздоровчі заходи	Провідний інженер по ОЗЛ лісу	Щоквартально, щорічно	План санітарно-оздоровчих заходів
19	Стан охорони праці та техніки безпеки на підприємстві	Інженер по охороні праці	Щомісячно, щоквартально щорічно	Звіти про стан охорони праці та техніки безпеки на підприємстві
20	Звернення громадян	Діловод	Щоквартально, щорічно	Звіт звернень громадян
21	Стан виконавчої дисципліни	Юрисконсульт	Щоквартально, щорічно	Звіт про стан виконавчої дисципліни

Вся діяльність підприємства розглядається як моніторинг, тобто загалом, це система регулярних спостережень діяльності підприємства, збирання та аналіз інформації про параметри та стан лісових ресурсів і їх використання, обсяги господарської діяльності, а також висновки щодо екологічного і соціального впливу діяльності підприємства на довкілля.

3. Результати моніторингу діяльності підприємств

3.1. Рубки формування та оздоровлення лісів

Обсяги рубок формування та оздоровлення лісів і інші рубки плануються згідно матеріалів безперервного лісовпорядкування та натурного обстеження ділянок.

Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

Вид рубки	Заготовлено за 2023 рік		
	площа,га	всього	в т.ч. ліквідна
1.Рубки, пов'язані з веденням лісового господарства, інші рубки та очистка від захаращення – в съ о г о (1.2+1.3+1.4) із них:	1768	62255	50258
1.2. Рубки догляду за лісом – в съ о г о	1010	46551	36552
в т. ч.: освітлення	106	527	
прочищення	94	824	1
проріджування	105	2358	770
прохідні рубки	705	42842	35781
1.3. Інші види рубок, формування та оздоровлення лісів – в съ о г о	758	15704	13706
в т. ч.: вибіркові санітарні рубки	614	10483	9172
суцільні санітарні рубки	16	3914	3385
лісовідновні			
інші заходи, пов'язані з веденням л/г	128	1307	1149
1.4. Інші рубки, не пов'язані з веденням л/г	10	84	81

Цілі проведення рубок формування та оздоровлення лісів досягнуті. Негативних наслідків від проведення рубок не виявлено.

На ведення лісового господарства спрямовано 42143,6 тис. грн. (100% власні кошти).

3.2 Рубки головного користування

Обсяги рубок головного користування, проведених в 2023 році в порівнянні з розрахунковою лісосікою

Господарство(госпсекція)	Розрахункова лісосіка	Використання розрахункової лісосіки	
		ліквідний запас, м ³	ліквідний запас, м ³
Хвойне – всього:	43700		15113
в т.ч. соснова	43320		15113
ялинова	380		
ялицева			
модринова			
Твердолистяне – всього:	1660		1622
в т.ч. букова			
грабова			
дубова	1660		1622
Мягколистяне – всього:	11400		7367
в т.ч. березова	5490		2092
осикова	500		
вільхова	5410		5275
Разом:	56760		24102

Щорічні обсяги отриманої деревини в результаті проведення рубок головного користування знаходяться в межах розрахункової лісосіки.

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 56,760 тис. м³ ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища від 25.11.2020 р. №304.

Розрахункова лісосіка по категоріях лісів наступна:

- рекреаційно-оздоровчі ліси – 24,74 тис.м³
- захисні ліси – 0,72 тис.м³
- експлуатаційні ліси – 31,3 тис.м³

Виснажливість використання лісових ресурсів

Фактів використання лісових ресурсів понад обсяг передбачений лісовпорядкування не виявлено. Використання лісових ресурсів невиснажливе (зокрема, середня зміна запасу на 1 га по філії "Димерське лісове господарство" складає – 4,1 м³, на всій площі 127,19 тис. км^б).

Заготівля деревини та її вивезення проводиться згідно з лісорубними квитками, які видаються в Центральному міжрегіональному управлінні лісового та мисливського господарства.

В 2023 році рубки головного користування суцільним способом проведені на площі 97,0 га.

До початку проведення рубки проводиться обстеження лісосік і визначається спосіб проведення рубки, спосіб лісовідновлення, складається акт оцінки потенційного впливу рубки на навколошнє середовище та передбачаються заходи з пом'якшення негативного впливу.

Після проведення рубки, під час огляду місця заготівлі деревини, проводиться обстеження за наслідками рубки і складається акт оцінки потенційних екологічних наслідків лісогосподарського заходу на навколошнє середовище.

За результатами обстеження, на лісосіках минулого ревізійного періоду суттєвих негативних наслідків не виявлено.

3.3. Розподіл запасів деревини вкритих лісовою рослинністю земель по панівних породах, загального середнього запасу на 1га, середнього запасу стиглих і перестійних та середня зміна запасу на 1 га.

Порода	Загальний запас деревини, тис.м3		Серед. запас деревини на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, м3	
	2015	2020	2015	2020
Сосна	5768,14	5857,76	271	278
Ялина європейська	21,12	16,25	322	292
Дуб звичайний	352,97	371,52	267	278
Граб звичайний	8,39	9,74	150	174
Ясен звичайний	1,04	1,19	200	229
Клен	0,32	0,4	139	160
Акація	1,82	2,31	122	103
Береза повисла	340,29	405,68	128	148
Осика	27,41	36,7	99	133
Вільха	275,44	298,31	183	198
Тополя чорна	0,11	0,13	367	433
Вербові деревовидні	0,06	0,08	120	160
Інші деревні породи	0,31	0,36	141	164
Всього	6797,42	7000,43	250	259

Середній склад насаджень 7Сз1Дз1Бп1Влч+Ос+ГЗ

Середній запас сироростучої деревини на 1га вкритих лісовою рослинністю земель збільшився на 3,6 %.

**Моніторинг динаміки породної структури деревостанів
По філії «Димерське лісове господарство»**

Основні лісоутворювальні породи	Базове лісовпорядкування, га	Безперервне лісовпорядкуван ня, га
Сосна	21313,2	21067,2
Ялина європейська	65,6	55,6
Дуб звичайний	1322,8	1338
Граб звичайний	55,9	55,9
Ясен звичайний	5,2	5,2
Клен	2,3	2,5
Акація	14,9	22,4
Береза повисла	2662	2746,5
Осика	277,7	275,3
Вільха	1505,7	1503,2
Тополя чорна	0,3	0,3
Вербові деревовидні	0,5	0,5
Інші деревні породи	2,2	2,2
	27228,3	27074,8

3.4 Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів

Середня щорічна площа фонду лісовідновлення становить близько 140 га.

Головний спосіб лісовідновлення є створення лісових культур шляхом посадки сіянців основних лісоутворюючих порід, а також залишення ділянок під природне поновлення.

Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2023 рік

№ рядка	Найменування	Одиниця виміру	Завдання на період з початку року	Виконано з початку року
1	2	3	4	5
01	Відтворення лісів на землях, наданих у постійне користування (рядок 02+08)	га	122	122
02	у тому числі, садіння і висівання лісу	-//-	122	122
03	з них захисних лісових насаджень	-//-		
04	із рядка 02 садіння лісових культур	-//-	122	122
	у тому числі, садіння плантаційних лісових культур із			
	-//-			
05	скороченим оборотом рубки	-//-		
06	реконструкція малоцінних насаджень	-//-		
07	створення лісокультур садівним матеріалом з насіння з ПЛНБ	-//-		
08	Природне поновлення лісу	-//-	47	48
09	у тому числі, сприяння природному поновленню лісу	-//-		
10	Створення захисних лісових насаджень на землях інших землекористувачів (власників земельних ділянок)	-//-		
11	Створення полезахисних лісових смуг	-//-		
12	Висіяно у розсадниках насіння деревних і чагарниковых порід	-//-	0,6	0,6
13	Вирощено стандартних сіянців для створення лісових культур	Тис. шт.	1600,0	1726,0
14	Вирощено стандартних саджанців для озеленення	тис. шт.		
15	Посаджено сіянців деревних, чагарниковых, плодово-ягідних і технічних порід у школьних відділеннях	тис. шт.		

16	у тому числі, хвойних порід	-/-		
17	Прийнято земель для створення у наступному році захисних лісових насаджень	га		
18	Обробіток ґрунту для створення у наступному році лісових культур - всього	-/-	98	99
19	з них захисних лісових насаджень			
20	захисних лісових насаджень на землях інших землекористувачів (власників земельних ділянок)	-/-		
21	з них полезахисних лісових смуг	-/-		
22	Заготовлено насіння деревних і чагарниківих порід - всього (рядок 23+25)	кг.	2400	2565
	у тому числі:			
23	хвойних - всього	-/-		
24	з них: сосни	-/-		
25	листяних і чагарниківих - всього	-/-	2400	2565
26	з них дуба звичайного	-/-	2367	2510
27	З підсумку рядка 22 - заготовлено на ПЛНБ	-/-		2510
28	з них: сосни	-/-		
29	дуба звичайного	-/-		2510
30	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - всього	га	240	257
31	у тому числі, лісорозведення	га		
32	природне поновлення	га	29	29
33	Крім того, переведено у вкриті лісовою рослинністю землі на землях інших землекористувачів (власників земельних ділянок)	га	0	0
34	з них полезахисних лісових смуг	га	0	0

Підприємством досягнута нормативна приживлюваність 91,1% однорічних культур. Витрати на лісовідновні роботи в 2023 році становили 690,4 тис. грн.

За останні роки при створенні лісових культур значна увага надається введенню порід інтродуцентів, таких як модрина європейська, дугласія. Використання інтродуцентів, створених в минулому, по результатах спостережень і таксаційної характеристики деревостанів, в основному, не приводить до негативних лісівничо-екологічних наслідків.

Моніторинг вводу інтродуцентних видів в лісові культури за останні 3 роки

Показники	2021	2022	2023
Загальна площа посадки лісових культур, га	169	129	122
в т.ч. за участю інтродуцентів (Дчр), га	60	87	29
% дуба червоного від загальної кількості сіянців	11	20	9

3.5. Охорона і захист лісу

Територія характеризується 2,38 класом пожежної небезпеки, що зумовлено значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок хвойних молодняків і середньовікових насаджень та досить інтенсивним відвідуванням лісу населенням під час пожежнобезпечного періоду.

На території філії для своєчасного виявлення лісових пожеж і боротьби з ними, ведеться відеоспостереження за лісовими масивами за допомогою телевізійної системи спостереження та проводиться наземне патрулювання, автопатрулювання.

Обсяги заходів по охороні і захисту лісу від пожеж

Назва робіт	Од. вим.	2023 рік	
		План	Факт
Влаштування мінералізованих смуг	км	500	549
Догляд за мінералізованими смугами	км	1000	1481
Витрати на охорону лісу від пожеж, шкідників та хвороб лісу	тис. грн.	4177,0	4850,0

Згідно плану про підготовку до пожежонебезпечного періоду шлагбаумами та канавами перекрито 87 заїздів в ліс. Встановлено 73 одиниць наглядної агітації (знаки, аншлаги і плакати) і 1 бігборди. Проведено 192 лекцій і бесід, 7 виступи у ЗМІ на пожежну тематику. Силами лісової охорони проводились рейд по профілактиці лісових пожеж, виявленню порушників правил пожежної безпеки в лісах.

Щорічно складаються і затверджуються "Мобілізаційний план по філії «Димерське лісове господарство», «План заходів спрямованих на попередження лісовых пожеж».

Погоджується та затверджується «Інструкція про порядок взаємодії Вишгородського районного відділу Управління ДСНС в Київській області та філію «Димерське лісове господарство» під час ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на об'єктах лісового господарства.

В кожному лісництві обладнані пункти зосередження протипожежного інвентаря, які постійно доукомплектовуються необхідними засобами пожежотушіння.

Для виявлення і гасіння пожеж задіяні 70 штатних одиниці державної лісової охорони. Для цих цілей використовуються: пожежні автомобілі АЦ-40 ЗИЛ 130, пожежний модул – 1 шт, ранцеві вогнегасники – 95 шт., мотповни -13 штук., радіостанції- 22 шт., бензопили – 19 шт, лопати - 195 шт та ряд інших пристрій, обладнання і інструментів.

В пожежонебезпечний період на підприємстві здійснюється цілодобове чергування на лісопожежній станції. В 2023 році лісовых пожеж на території філії було зафіковано 6 випадків на площі 1,5 га площа на один випадок склада 0,25 га, побічні збитки на гасіння лісовых пожеж скали 31,0 тис. грн.

Питання охорони лісів від самовільних рубок перебувають на постійному контролі працівників державної лісової охорони філії. Основною причиною здійснення незаконних рубок є низький рівень матеріального забезпечення населення.

Протягом 2023 року лісовою охороною філії було виявлено 13 випадків самовільної рубки з них 11 випадків невиявленими лісопорушниками, матеріали передані до правоохоронних органів, 2 випадки виявленими порушниками збитки відшкодовані повністю.

Всі санітарно-оздоровчі заходи проводяться у відповідності до матеріалів лісовпорядкування, планів санітарно-оздоровчих заходів, переліків заходів з поліпшення санітарного стану лісів погоджених в установленому порядку ДСЛП "Київлісозахист" та Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

Таким чином, у 2023 році санітарно - оздоровчі заходи проведено на площі – 630,0 га в т.ч. вибірково – санітарні рубки на площі – 614,0 га. При цьому заготовлено 9172 м³ ліквідної деревини

Загальна площа осередків шкідників, хвороб лісу та інші пошкодження в насадженнях по філії «Димерське лісове господарство» станом на 01.01.2024 року становить 978,0 га, в тому числі - хвороб лісу 858,0 га.

Обсяги заходів профілактики і боротьби зі шкідниками та хворобами лісу на протязі останніх років залишаються стабільними. Планові завдання виконуються.

Хімічні заходи боротьби зі шкідниками лісу не проводились.

При проведенні лісопатологічного обстеження за минулі роки були виявлені осередки шкідників та хвороб лісу (коренева губка, поперечний рак дуба, губка соснова, стовбурова гниль, трутовик осиковий, губка березова, парша листя, верхівковий короїд, короїд типограф великий та малий сосновий лубоїди, шести зубчатий короїд, тощо). За даними детальних обстежень та відповідними дозволами проводяться санітарно - оздоровчі заходи.

3.6. Відомості про ведення мисливського господарства

Згідно рішень Київської обласної ради мисливські угіддя в межах землекористування філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України» надано в користування у відповідності до чинного законодавства:

№ за/п	Найменування лісництв	Площі мисливських мисливських угідь наданих у користування, га	Найменування користувача мисливських угідь
1	Шевченківське Литвинівське, Катюжанське	5340,1	ПП "Альянс Плюс"
2	Катюжанське Кам'янське	3363	ТОВ "Миливські стежки"
3	Литвинівське	346,7	МР ПП "Здвижівська пуша"
4	Руднянське Дніпровське Катюжанське Кам'янське	11017,6	ТОВ "Миливські стежки- Володимирівка"
5	Дніпровське Кам'янське Ясногородське	10767,9	ТОВ "Миливські стежки- Толокунь"

Відтворювальні ділянки віднесені до лісів високої природоохоронної цінності, в яких з 1 квітня по 15 червня лісогосподарські роботи не проводяться.

3.7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин

На території лісгоспу виявлені Червонокнижні види флори і фауни. Загальний моніторинг динаміки популяцій видів рослин та тварин проводиться лісовою охороною лісгоспу шляхом візуального спостереження за ними, а також шляхом опитуванням місцевого населення.

Місця знаходження ділянок, що охороняються, нанесені на карті –схемі лісництв. В 2023 році чисельність видів, взятих під охорону і їх кількість не змінились.

3.8. Об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ)

На території діяльності філії ДП «Калуський лісгосп» знаходяться шість об'єктів ПЗФ: ландшафтний заказник місцевого значення „Андріївський” – площа 146,3 га.

- Знаходитьться на території Руднянського лісництва квартал №17 виділ №25,29; квартал №18 виділ №1-12,14; квартал №19 виділ №1-20,22-26; квартал №20 виділ 3,5-8,19-21,25,26,29; квартал №33 виділ №2-5,7,8.

Предмет заповідання , добре збережені старі дубові та вільхові ліси у межах водно-болотних угідь долини річки Дніпро.

- Гідрологічний заказник місцевого значення „Димерський” – площа 850,0 га. Знаходитьться на території Дніпровського лісництва квартали №1-4,8,9 всі виділи (площа 346 га) та Ясногородського лісництва Квартали № 2,3,4,5,8,9,12,13 всі виділи; квартал №18 виділи №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (площа 504 га).

Предмет заповідання, типове болото, зарослі очерета, осоки.

- Гідрологічний заказник місцевого значення „Катюжанський ”- площа 291 га Знаходитьться на території Катюжанського лісництва квартал 40-44.

Предмет заповідання, типове болото, що являється регулятором ґрунтових вод.

- Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення „Катюжанський дуб” – площа 0,01 га. Знаходитьться на території Катюжанського лісництва квартал 82 виділ 85 .

Предмет заповідання, збереження старовікового екземпляра дуба звичайного.

- Заповідне урочище місцевого значення „Катюжанське” – площа 0,6 га. Знаходитьться на території Катюжанського лісництва, квартал 9 виділ 4,6,7.

Предмет заповідання, територія є ареалом рослин, які занесені до червоної книги України.

- Заповідне урочище місцевого значення „Кам'янське” – площа 38,9 га. Знаходиться на території Кам'янського лісництва квартал № 7 виділ 23,27; квартал №18 виділ 15,17,18,21,25; квартал № 19 виділ 1,2,7,8,11,12,15,18,20; квартал № 20 виділ 14; квартал №32 виділ 1. квартал 28 виділ 1 - 2.

Предмет заповідання, територія є ареалом рослин, які занесені до червоної книги України.

- Заповідне урочище місцевого значення „Литвинівське” – площа 11,5 га. Знаходиться на території Литвинівського лісництва, квартал 20 виділ 18.

Предмет заповідання, територія є ареалом рослин, які занесені до червоної книги України.

3.9 Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля

Станом на 01.01.2024 року загальна чисельність працівників на підприємстві становить 129 чол., із них 99 чоловіків (77 %) і 30 жінки (23 %). В основному, це працівники у віці 36 і більше років.

Соціальні характеристики працівників підприємства по статі, віку, освіті та рух кадрів

Характеристика працівників	Станом на 01.01.2024 року
Стать	
Жінки	30
Чоловіки	99
Разом:	129
Вік	
до 35 років	31
36-60 років	86
60 і >	12
Освіта	
Загальна середня	22
Професійно-технічна	15
Середня технічна	32
Вища	60
Кількість працівників, які пройшли навчання за рахунок підприємства, а саме: підвищення кваліфікації	9
Кількість працівників, які навчаються, всього: в тому числі за рахунок підприємств	18 -
Кількість працюючих на підприємстві інвалідів	8

Коефіцієнт плинності кадрів в 2023 р. невисокий, що зумовлено стабільністю роботи філії, покращенням умов праці та зростанням заробітної плати.

Соціальні впливи діяльності підприємства

№ пп	Соціальні впливи	Рік моні- торингу	Од. вим.	Обсяги		Порушення		При - мітк а
				заплано- вані	факти- чні	к- сть	Їх осн. перелі- к	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сплати податків - всього: в т.ч. – до державного бюджету з єдиним соціальним внеском - до місцевих бюджетів	2023	тис. .грн. -«- -«-	22017 12419 9598	18932,8 11351,3 7581,5	- - -	не виявле но	своє - час но
2	Підтримка та підвищення соціально-економічного добробуту працівників підприємства: середньомісячна заробітна плата	2023	тис. .грн.	20328	18810	-	не виявле но	
2.1	Своєчасність виплати	2023	випа- док	свое- часно	свое- часно	-	не виявле но	своє - час но
3	Порушення принципів прав на працю	2023	випа- док			-	не виявле но	
3.1	Порушення угод колективного договору та прав працівників	2023	випа- док			-	не виявле но	
4	Дотримання гендерної рівності при оформленні на роботу і у виробничій діяльності	2023	випа- док			-	не виявле но	
4.1	Гендерна дискримінація та сексуальні домагання	2023	випа- док			-	не виявле но	
5	Порушення угод щодо охорони праці і техніки безпеки	2023	угода			-	не виявле но	
6	Вирішення спорів і скарг	2023	кіль- кість			-	не виявле но	
8	Дотримання виконання умов юридично обов'язкових угод	2023	випа- док			-	не виявле но	
9	Стосунки з громадами: а) інформування щодо ресурсів, господарської діяльності, тощо, б) забезпечення дровами школи, лікарню, місцеве населення	2023	статті м3			- 5072	не виявле но	
10	Виявлення, реєстрація та охорона ділянок соціально значимих, особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ): - ОЦЗЛ 5 – для задоволення основних потреб місцевих громад (місця відпочинку, збору грибів, ягід, тощо), - ОЦЗ 6 – культурні цінності (місця історичного, релігійного значення)	2023	шт га			- -	не виявле но	
11	Зміцнення місцевої економіки за рахунок забезпечення місцевих підприємців сировиною	2023	м3		766	-	не виявле но	
12	Витрати на утримання і ремонт	2023	тис.		20,0		не	

	доріг в належному стані		грн.				виявле но	
13	Щорічні обсяги заготовленої лісо - продукції : -рубки головного користування, - рубки формування та оздоровлення лісів і інші	2023	тис. м3 ліквід. дереви -ни		105,44 56,760 57,880	- - -	не виявле но	

За 2023 на підприємстві відсутня заборгованість по сплаті платежів до бюджету і виплаті заробітної плати.

Підприємство реалізовує паливні дрова жителям населених пунктів і соціальним закладам Вишгородського району (школи, ФАПи, амбулаторії тощо) де відсутня мережа газопостачання або встановлено котли на тверде паливо.

Значна сума власних коштів інвестується у розвиток виробничої сфери. Для освоєння лісосічного фонду в філії проводиться ремонт лісових доріг. У всіх лісництвах ведуться роботи по благоустрою та впорядкуванню їх територій. Підтримується в належному стані рекреаційний пункт вздовж автомобільної доріги.

Велика увага на підприємстві приділяється соціальному захисту, як працівників філії (застосовується системи преміювання до державних, професійних та релігійних свят, надаються матеріальні допомоги та новорічні подарунки для працівників та їх дітей, тощо) так і пенсіонерам філії. Велика допомога протягом року була надана ЗСУ та тимчасово переселеним громадянам України.

Філія «Димерське лісовегосподарство» співпрацює з учбовими закладами в зоні діяльності філії, учні яких щороку беруть активну участь в заходах, організованих нашими лісівниками в рамках різноманітних Акцій.

Екологічні і соціальні наслідки проведених в 2023 році лісогосподарських заходів оцінюються, як несуттєві.

Охорона праці

1. При прийнятті на роботу всі працівники знайомляться з умовами праці, пільгами, оплатою праці, правилами по охороні праці.
2. Спецодяг видається відповідно даній професії згідно норм.
3. На важких роботах і роботах з шкідливими умовами жінки і підлітки не працюють.
4. За рахунок підприємства підвищено кваліфікацію по охороні праці працівникам, затрачено – 102,8 тис. грн.
5. Забезпечення працівників спецодягом, взуттям та засобами індивідуального захисту – 175,5 тис. грн.
7. Журнали, заборонні знаки – 18,0 тис. грн.
8. Інші витрати на ОП – 29,7 тис. грн.
9. Проведення атестації робочих місць – не проводилась.
10. Проведення медичного огляду – 49,1 тис. грн.

Протягом 2023 року затрачено на проведення заходів з охорони праці – 375,1 тис. грн.

3.10. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів
Аналіз економічної ефективності лісозаготівельних робіт за 2023 рік

	Вид рубок	Обсяг заготовленої ліквідної деревини, м ³	Загальні витрати, тис. грн.	Чистий дохід від реалізованої продукції, тис. грн
1	2	3	4	5
1	Всього рубок формування і оздоровлення лісів та інших не пов'язаних з веденням лі/г	50258	12190,7	
2	Рубки догляду:			
	-освітлення		286	
	-прочищенння	1	358	
	-прорідкування	770	555	
	-прохідні рубки	35781	8016	
3	Вибіркові санітарні рубки	9172	1782	
4	Судільні санітарні	3385	853	
5	Лісовідновні рубки	0		
6	Інші види рубок, пов'язаних з вед. л.г.	1149	327,7	
7	Інші види рубок, не пов'язаних з вед. л.г.	81	13	
8	Головне користування	23921	10736	
	Разом по лісгоспу	74260	22926,7	108463,1

3.11. Обсяги загальних витрат підприємства на ведення лісового господарства в 2023 році

Показники	Обсяг витрат, тис. грн.,	
	Всього	2
1	1	2
1. Загальні витрати :		97147,1
В тому числі:		
- відновлення лісів		4819
-лісовпорядкування та сертифікація лісів		112,7
- рубки формування і оздоровлення лісів		12190,7
- допоміжні лісогосподарські заходи, всього:		4771
в т.ч. -утримання і ремонт		20
- мисливство		-
-охорона від пожеж, шкідників та хвороб лісу		4850
- рубки головного користування		10736
- новорічні ялинки		-
- загальновиробничі та адміністративні витрати		42143,6

4. Результати моніторингу проведених лісогосподарських і природоохоронних заходів у 2023 році в ЛВПЦ, розташованих на території лісгоспу

На території філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України» виділені і охороняються ліси високої природо-охоронної цінності (ЛВПЦ).

Назва Лісництво ЛВПЦ /	Квартал	Виділ	Проведені заходи 2023		Стан об'єкту
			площа, га	вид заходу, результат проведеного заходу	
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	25	6	1,2	Оsvітлення - проведено на площині 1,2 га з вибіркою 6 м ³	погіршення стану не виявлено

Кам'янське ОЦЗЛ – 5	44	11	2,0	прохідна рубка - проведено на площі 2,0 га з вибіркою 143 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	51	19	3,8	прохідна рубка- проведено на площі 3,8 га з вибіркою 250 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	52	8	1,0	освітлення- проведено на площі 0,6 га з вибіркою 3 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	52	27	5,7	прохідна рубка- проведено на площі 5,7 га з вибіркою 364 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	53	4	1,2	прочищення- проведено на площі 1,2 га з вибіркою 10,0 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	53	8	3,0	освітлення- проведено на площі 3,0 га з вибіркою 16,0 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	54	25	1,2	освітлення- проведено на площі 1,2 га з вибіркою 6 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	57	21	0,5	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 0,5 га з вибіркою 18,0 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	67	25	0,4	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 0,4 га з вибіркою 9,0 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	67	26	2,9	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 2,9 га з вибіркою 225 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	67	27	3,4	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 3,4 га з вибіркою 177 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	67	32	2,6	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 2,6 га з вибіркою 218,0 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	67	33	2,0	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 2,0 га з вибіркою 33 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	5	6	0,4	освітлення- проведено на площі 0,4 га з вибіркою 2,0 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	32	12	2,8	прохідна рубка- проведено на площі 2,8 га з вибіркою 167 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	58	10	0,8	освітлення - проведено на площі 0,8 га з вибіркою 4,0 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	58	20	6,9	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 6,9 га з вибіркою 92 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	68	3	2,8	вибіркова санітарна рубка- проведено на площі 2,8 га з вибіркою 53 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	68	30	1,9	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,9 га з вибіркою 88 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	9	2	1,4	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,4 га з вибіркою 7 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	9	3	6,5	прорідження проведено на площі 6,5 га з вибіркою 122 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	9	23	1,2	прочищення проведено на площі 1,2 га з вибіркою 9 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	10	13	3,6	прорідження проведено на площі 3,6 га з вибіркою 68 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	11	4	3,5	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 3,5 га з вибіркою 38 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	11	10	1,6	освітлення проведено на площі 1,6 га з вибіркою 8 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	12	10	4,9	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 4,9 га з вибіркою 93 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	12	25	1,4	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,4 га з вибіркою 21 м ³	погіршення стану не виявлено

Литвинівське ОЦЗЛ – 5	3	6	2,5	прохідна рубка проведено на площі 2,5 га з вибіркою 217 м ³	погіршення стану не виявлено
Литвинівське ОЦЗЛ – 5	3	8	0,3	освітлення проведено на площі 0,3 га з вибіркою 1 м ³	погіршення стану не виявлено
Шевченківське ОЦЗЛ – 5	27	14	2,0	освітлення проведено на площі 2,0 га з вибіркою 7 м ³	погіршення стану не виявлено
Шевченківське ОЦЗЛ – 5	49	6	0,4	прохідна рубка проведено на площі 0,4 га з вибіркою 47 м ³	погіршення стану не виявлено
Дніпровське ОЦЗЛ – 4	30	3	4,0	прохідна рубка проведено на площі 4,0 га з вибіркою 247 м ³	погіршення стану не виявлено
Дніпровське ОЦЗЛ – 4	30	9	1,9	прохідна рубка проведено на площі 1,9 га з вибіркою 96 м ³	погіршення стану не виявлено
Дніпровське ОЦЗЛ – 4	30	21	3,8	прохідна рубка проведено на площі 3,8 га з вибіркою 200 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	6	17	2,0	прохідна рубка проведено на площі 2,0 га з вибіркою 107 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	6	22	1,3	прохідна рубка проведено на площі 1,3 га з вибіркою 72 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	14	6	5,8	прохідна рубка проведено на площі 5,8 га з вибіркою 399 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	14	12	4,6	прохідна рубка проведено на площі 4,6 га з вибіркою 247 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	14	13	2,5	прохідна рубка проведено на площі 2,5 га з вибіркою 195 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	19	35	1,5	прохідна рубка проведено на площі 1,5 га з вибіркою 88 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	19	36	1,8	прохідна рубка проведено на площі 1,8 га з вибіркою 91 м ³	погіршення стану не виявлено
Ясногородське ОЦЗЛ-4	60	12	0,8	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 0,8га з вибіркою 16 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	23	29	1,2	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,2га з вибіркою 7 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	24	19	1,2	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,2га з вибіркою 3 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	24	24	2,0	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 0,5 ; 1,2 га з вибіркою 9; 5 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	24	25	2,1	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 2,1 га з вибіркою 4 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	36	9	1,1	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,1 га з вибіркою 9 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	36	31	2,8	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 2,8 га з вибіркою 13 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	37	1	3,7	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 3,7га з вибіркою 10 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	37	36	1,2	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,2га з вибіркою 10 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	50	29	2,8	прочищення проведено на площі 2,8га з вибіркою 20 м ³	погіршення стану не виявлено
Руднянське ОЦЗЛ – 5	92	10	1,9	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 1,9га з вибіркою 23 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	2	4	0,9	вибіркова санітарна рубка проведено на площі 0,5га з вибіркою 12 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	2	38	0,8	прочищення проведено на площі 0,8га з вибіркою 7 м ³	погіршення стану не виявлено
Катюжанське ОЦЗЛ – 5	19	29	0,1	освітлення проведено на площі 0,1га з вибіркою 1 м ³	погіршення стану не виявлено

Катюжанське ОЦЗЛ – 5	36	50	0,3	вибіркова санітарна рубка проводено на площі 0,3 га з вибіркою 24 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 5	45	16	1,0	вибіркова санітарна рубка проводено на площі 1,0 га з вибіркою 36 м ³	погіршення стану не виявлено
Шевченківське ОЦЗЛ – 5	5	3	0,3	освітлення проведено на площі 0,3 га з выбіркою 3 м ³	погіршення стану не виявлено
Кам'янське ОЦЗЛ – 4	83	4	1,8	освітлення проведено на площі 1,8 га з выбіркою 9 м ³	погіршення стану не виявлено

В 2023 році в лісах високої природоохоронної цінності суцільні рубки не проводилися.

Окрім ЛВПЦ і репрезентативних ділянок лісових екосистем, підприємство в процесі планування, відводу та таксації лісосік виділяє ключові біотопи та об'єкти, які представляють цінність для збереження біорізноманіття.

Інформація про виділені на лісосіках ключові об'єкти заноситься у відомість переліку дерев не взятих в рубку та карту технологічного процесу.

Головний лісничий
Філії «Димерське лісове господарство»

Михайло ЛІНКЕВИЧ