

**«Погоджено»**

Головний лісничий  
ДП «Олевський лісгосп АПК»

 Сергій КУШНІРЕНКО

**«Затверджую»**



Директор

Сергій ВОВК

**Звіт для громадськості  
по моніторингу господарської діяльності і особливо  
цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ)**

**ДП «Олевський лісгосп АПК»  
Житомирського обласного комунального  
агролісогосподарського підприємства  
"Житомироблагроліс"**

за 2023 рік

м. Олевськ Корostenського району

2024р.

## ЗМІСТ:

<b>I</b>	<b>Вступ.</b>	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>Загальна характеристика підприємства.</b>	<b>3</b>
<b>III</b>	<b>Критерії моніторингу діяльності підприємства.</b>	<b>5</b>
<b>IV</b>	<b>Результати моніторингу діяльності підприємства.</b>	<b>10</b>
<b>4.1</b>	<b>Рубки формування і оздоровлення лісів.</b>	<b>10</b>
<b>4.2</b>	<b>Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях.</b>	<b>11</b>
<b>4.3</b>	<b>Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників.</b>	<b>15</b>
<b>4.4</b>	<b>Лісовідновні заходи.</b>	<b>21</b>
<b>4.5</b>	<b>Охорона і захист лісу.</b>	<b>23</b>
<b>4.6</b>	<b>Рідкісні і зникаючі види флори, взяті під охорону.</b>	<b>32</b>
<b>4.7</b>	<b>Площі лісів високої природно-охоронної цінності.</b>	<b>33</b>
<b>4.8</b>	<b>Інформація про соціальні наслідки господарської діяльності і впливу на довкілля.</b>	<b>34</b>

## I. ВСТУП

Звіт для громадськості по моніторингу господарської діяльності і лісів  
вищої природоохоронної цінності (ЛВПЦ) по ДП «Олевський лісгосп АПК»,  
зготовлений спеціалістами лісогосподарського відділу у відповідності з  
**Міжнародним Стандартом** ОOO «Лісова сертифікація» за схемою Лісової Опікунської  
Ради (FSC).

## ІІ. Загальна характеристика підприємства

Дочірнє підприємство "Олевський лісгосп агропромислового комплексу" Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства "Житомироблагроліс" (скорочено ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс") розташований в північно-західній частині Житомирської області на території Коростенського адміністративного району.

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 „Олевськагроліс” перейменовано в дочірнє підприємство „Олевський лісгосп АПК”.

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу лісгоспу проводилося в 1986 році.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2016 році Українською лісовпорядною експедицією ВО «Укрдержліспроект» за І розрядом.

Директор – Вовк Сергій Анатолійович

Головний лісничий – Лобачевський Борис Миколайович

Головний інженер – Духнич Олексій Анатолійович

**Поштова адреса: індекс 11002**

Житомирська область

Коростенський район

м. Олевськ

вул. Олевської Республіки, 114

електронна пошта – [olevsk-apk@ukr.net](mailto:olevsk-apk@ukr.net)

ВЕБ-сайт - [olevsklisapk.com.ua](http://olevsklisapk.com.ua)

Підприємство займається лісовідновленням, проведенням рубок головного користування та рубок формування та оздоровлення лісів, охороною і захистом

лісів від пожеж, хвороб та шкідників, незаконних рубок, обслуговуванням і ремонтом доріг.

Загальна площа лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК», відповідно до матеріалів лісовпорядкування становить 34739,0 га, в тому числі вкриті лісовою рослинністю землі – 29796,0 га (85,8%), із яких 3835,5 га (11%) штучно створені ліси (лісові культури).

Площа не вкритих лісовою рослинністю земель становить 3839,9 га (11,1%), із них: не зімкнуті лісові культури – 689,6 (2%), зруби – 1027,4 га (3%), галявини та пустирі – 641,9 га (1,8 %), біогалявини – 505,7 га (1,5%), лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, осушувальні канави – 275,8 га (0,8%), лісові розсадники, плантації – 0,2 га, рідколісся – 450,6 (1,3%) та загарища, загиблі насадження – 248,7(0,7%).

Загальна площа лісових ділянок лісгоспу становить 33635,9 га (96,8%).

Нелісові землі – 1103,1 га (3,2%), із них: болота – 924,4 га (2,7%), садиби та споруди – 7,0 га, траси - 159,4 га (0,5%) та інші категорії нелісовых земель – 1,9 га.

**Таблиця 1. Адміністративно-організаційна структура та загальна площа**

Найменування лісництв, місцезнаходження контор'	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
Копищанське, с. Перга	Коростенський	9528,7
Сущанське, с. Покровське	-/-	9315,0
Корошинське, м. Олевськ (кв.92)	-/-	7300,5
Кишинське, м. Олевськ (кв.92)	-/-	8594,8
<b>ВСЬОГО по підприємству</b>		<b>34739,0</b>
в тому числі за адмінрайонами:		
Коростенський		34739,0

Згідно лісорослинного районування територія підприємства відноситься до Дніпровсько-Прип'ятського округу зони широколистяних лісів Скандинавсько-Руської провінції євроазійської лісової області помірного поясу).

За фізико-географічним районуванням підприємство відноситься до Українського Полісся.

Клімат помірно-континентальний, для якого характерним є тепле літо і м'яка зима з нестійкими морозами, частими відлигами. Взимку і влітку переважають західні і північно-західні вітри, середня швидкість яких досягає 4 м/с. На формування клімату впливає велика лісистість, характер рельєфу, заболоченість і інші фактори.

Територія підприємства за характером рельєфу є слабо хвиляста рівнина з невеликим нахилом на північний схід, яку перерізає долина річки Уборт.

Рівнинний рельєф чергується з підвищенням у вигляді піщаних гравійних котловиноподібних понижень, зустрічаються заболочені впадини.

На основі характеру рельєфу всі ліси підприємства віднесені до рівнинних. Середня висота над рівнем моря 150 м.

За період багаторічних спостережень самі пізні весняні заморозки зафіковані в першій декаді травня, перші осінні — в першій декаді вересня.

Головне завдання підприємства — відтворення і збереження лісів для сучасних і майбутніх поколінь.

Діяльність підприємства базується на екологічно орієнтованих принципах ведення лісового господарства та лісокористування, а саме:

- 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.

Детальна характеристика лісового фонду підприємства та моніторинг основних показників в порівнянні з попереднім лісовпорядкуванням (2006 р.) приводяться в пункті 4.3 даного Звіту.

### **ІІІ. Критерії моніторингу лісогосподарської і іншої діяльності підприємства.**

Згідно вимог критеріїв **8.2, 8.4, 8.5, 9.4** стандарту ООО «Лісова сертифікація» за схемою Лісової Опікунської Ради (FSC), у відповідності з процедурою моніторингу ДП «Олевський лісгосп АПК» 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. Біотехнічні заходи.
7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин.
8. Площі лісів високої природно-охоронної цінності, що охороняються.
9. Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля.
10. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.
11. Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ).

**Таблиця 2. Положення моніторингу змін параметрів лісового фонду, об'ємів та інтенсивності лісокористування, екологічних, соціальних та економічних наслідків.**

Об'єкт моніторингу	Вид моніторингу	Відповідальні за проведення моніторингу (структурна одиниця підприємства, відповідальна особа, інші зацікавлені сторони)	Періодичність проведення		Інформація про початок і завершення моніторингу	Перелік документів, які підтверджують проведення моніторингу	Доступ до інформації
			Збору інформації	Звітності			
1	2	3	4	5	6	7	8
Відповідальним за веденням моніторингу в ДП «Олевський лісгосп АПК» призначено головного лісничого Кушніренко С.В.							
Напрямок моніторингу:							
1. Стан лісового фонду							
1.1	Параметри лісового фонду, в тому числі динаміка середньої зміни приrostу і запасів, породна, вікова, бонітетна і інші структури	начальник лісовпорядкової партії ВО «Укрдержлістпроект» та керівник підприємства лісовпорядкування	10 років	10 років	постійно	проект організації і розвитку лісового господарства, матеріали безперервного лісовпорядкування	загальний
1.1.1	За моніторинг і ведення звітності	матеріали лісовпорядкування та звітність підприємства	щорічно	відділ лісового господарства	постійно	звіт для громадськості	загальний

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2 Охоронні території за категоріями лісів по господарствах і породах	лісовпорядкування	начальник лісовпорядкої партії ВО «Укрдержліспроект» та керівник підприємства	10 років	10 років	постійно	проект організації і розвитку лісового господарства, матеріали безперервного лісовпорядкування загальний	
1.2.1 Ведення звітності по охоронних територіях, категоріях	матеріали лісовпорядкування постанови, розпорядження, охоронні зобов'язання, тощо	відліл лісового господарства	шорічно	постійно	звіт для громадськості	загальний	
1.3 Флора і фауна, в т.ч. рідкісні та зникаючі види тварин і рослин	лісовпорядкування	начальник лісовпорядкої партії ВО «Укрдержліспроект» та керівник підприємства	10 років	10 років	постійно	проект організації і розвитку лісового господарства, матеріали безперервного лісовпорядкування загальний	
1.3.1 Флора і фауна, в т.ч. рідкісні та зникаючі види тварин і рослин	спостереження і обстеження зацікавленими сторонами	Головний лісничий, лісничі, помічники лісничих, старши майстри та майстри лісу	шорічно	постійно	акт обстеження	загальний	
1.4 Санітарний стан лісів	лісопатологічне обстеження	начальник лісовпорядкувальної партії ВО «Укрдержліспроект» та головний лісничий	10 років	10 років	постійно	проект організації і розвитку лісового господарства, матеріали безперервного лісовпорядкування	
1.4.1 За веденням звітності по санітарному стану лісів	лісопатологічне обстеження	лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист», головний лісничий	шорічно	постійно	акти лісопатологічного обстеження	насаджень, переліки заходів з поліпшення санітарного стану лісів	загальний

**Таблиця 3. Види моніторингу що проводяться в ДП «Олевський лісгосп АПК».**

№ з\п	Вид моніторингу	Хто проводить	Інструкція, якою керується виконавець	Перелік документів, які підтверджують проведення моніторингу
1	2	3	4	5
1	Складання статистичної (виробничої і фінансової) звітності	Головний економіст, головний бухгалтер, інженер л/г	Державне статистичне спостереження	форми 10-ЛГ, 3-ЛГ річна, річний звіт по підприємству
2	За зміною параметрів лісового фонду (приріст деревини, середні таксаційні показники, породна, вікова і бонитетна структура, тощо)	головний лісничий, інженер лісового господарства	Процедура моніторингу за зміною параметрів лісового фонду	матеріали базового та безперервного лісовпорядкувань, звіт для громадськості
3	Облік лісових ресурсів, що вилучаються із лісу у вигляді лісопродукції і інших видів користування, обсяги і інтенсивність лісокористування	головний лісничий, головний економіст, інженер лісового господарства	Інструкція з обліку лісопродукції	акт приймання-здачі робіт, акт обстеження місць заготівлі деревини, форми 10-ЛГ, 3-ЛГ річна, звіт для громадськості
4	Екологічні, соціальні та економічні наслідки та вплив господарської діяльності на соціальне положення місцевого населення	головний лісничий, головний економіст	Інструкція з оцінки можливого соціального та екологічного впливу лісогospодарських заходів, що плануються	річний звіт по підприємству, звіт для громадськості, звіт по ОВНС
5	Витрати, продуктивність і ефективність системи лісоуправління, в т.ч. витрати і ефективність по видах діяльності (охороні, захисту, відновлення лісів, лісозаготівлях тощо)	головний економіст	Методичні рекомендації з формування собівартості продукції Крів - 2013	форма 10-ЛГ, річний звіт по підприємству
6	Лісовідновлення	інженер лісових культур	Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів	форма 10-ЛГ, матеріали технічного приймання та інвентаризації, матеріали лісовпорядкування
7	Інтродуценти	інженер лісових культур	Процедура моніторингу інтродуцентів	звіт для громадськості, матеріали лісовпорядкування

1	2	3	4	5
1	Захист і охорона лісів, в тому числі обсяги незаконно заготовленої деревини і інші види незаконної діяльності на території лісгоспу	інженер з охорони і захисту лісу	Лісовий Кодекс України, Правила пожежної безпеки в лісах України.	форми 10-ЛГ, 1-АП, річний звіт по підприємству, звіт для громадськості
8	Обсяги і витрати на екологічні заходи та вплив господарської діяльності на довкілля	головний лісничий, головний економіст	Податковий кодекс України, Інструкція з оцінки можливого соціального та екологічного впливу лісогospодарських заходів на довкілля	Річний звіт, оцінка впливу на навколоишнє природне середовище (ОВНС) запланованої господарської діяльності
9	Облік шкідників та хвороб лісу, площа і запаси насаджень пошкоджених шкідниками, хворобами і іншими причинами, планування і виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів	інженер з охорони і захисту лісу	Санітарні правила в лісах України	акти лісопатологічного обстеження насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів, річний звіт, Санітарний огляд лісів, форми 10-ЛГ, 3 – ЛГ річна
10	Динаміка соціальних характеристик на підприємстві	інспектор з кадрів	Інструкція щодо заповнення форм державного статистичного спостереження	форма 6-ПВ, річний звіт по роботі з кадрами
11				

#### IV. Результати моніторингу діяльності підприємства.

##### 4.1 Рубки формування і оздоровлення лісів.

В 2023 році рубки формування і оздоровлення лісів були проведені на площі 1652,4 га.

**Таблиця 4. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів по їх видах.**

Вид рубки	за 2023 рік					
	план			факт		
	площа, га	загальний запас, м <sup>3</sup>	в тому числі ліквідний запас, м <sup>3</sup>	площа, га	загальний запас, м <sup>3</sup>	в тому числі ліквідний запас, м <sup>3</sup>
ОСВ	82,5	370	0	82,8	575,4	0
ПРЧ	89,3	800	0	91,5	868,9	0
ПРЖ	90,5	1720	1630	91,3	1364,3	1330,6
ПРХ	42,7	1100	1000	43,5	2279,2	1916,2
<b>разом РД</b>	<b>305</b>	<b>3990</b>	<b>2630</b>	<b>309,1</b>	<b>5087,8</b>	<b>3246,8</b>
ВСР	760	19400	18300	1186,9	40121,9	30727,6
ССР	250	24250	21500	423,8	35718,4	24017,2
ІГР	10	1080	950	41,7	2358,2	1789,1
<b>Всього</b>	<b>1020</b>	<b>44730</b>	<b>40750</b>	<b>1652,4</b>	<b>78198,5</b>	<b>56533,9</b>

Примітка: види рубок скорочено:

РД – рубки догляду, ОСВ – освітлення, ПРЧ – прочищення, ПРЖ – проріджування, ПРХ – прохідні рубки, РД – рубки догляду, ВСР – вибіркове санітарне рубання, ССР – санітарне суцільне рубання, ІГР – інші господарські рубання.

План проведення рубок формування і оздоровлення лісів в 2023 році по площі виконано на 100 %.

При запланованому до рубання загальному обсязі 48720 м<sup>3</sup> деревини було фактично заготовлено 83286,30 м<sup>3</sup> деревини (171%).

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

Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів та інші рубки плануються згідно матеріалів лісовпорядкування на основі натурного обстеження насаджень.

Середньорічні прямі витрати на проведення рубок формування і оздоровлення лісів в 2023 році становили 6615 грн..

Середні прямі витрати на заготівлю 1 м<sup>3</sup> деревини від рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок склали 152,93 грн..

Прямі витрати на проведення 1 га. рубок догляду становлять:

- освітлення - 2512,0 грн;
- прочищення – 2895,0 грн;
- проріджування – 1870,7 грн.;

- прохідна – 8395,4 грн;
- санітарне рубання вибіркове – 5261,0 грн.;
- санітарне рубання суцільне – 12939,5 грн.;
- інші заходи, пов’язані з веденням лісового господарства – 9201,4 грн.

Витрати коливаються в залежності від структури технологічного процесу рубки, запасу деревини та вартості робіт і матеріалів.

#### 4.2 Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях.

**Таблиця 5. Обсяги рубок головного користування проведених за 2023 рік в порівнянні з розрахунковою лісосікою.**

Господарство (госпсекція)	Розрахункова лісосіка			Освоєно за 2023 рік		
	площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		площа, га	Запас, тис.м <sup>3</sup>	
		загальний	в т.ч. ліквід		загальний	в т.ч. ліквід
<b>Хвойне - всього</b>	<b>53,8</b>	<b>11,05</b>	<b>9,92</b>	<b>16,7</b>	<b>2,765</b>	<b>2,39</b>
в тому числі: соснова	53,8	11,05	9,92	16,7	2,765	2,39
<b>Твердолистяне – всього</b>	<b>36,2</b>	<b>5,60</b>	<b>4,95</b>	<b>27,5</b>	<b>4,769</b>	<b>4,815</b>
в тому числі: дубова	34,9	5,39	4,75	27,5	4,769	4,607
грабова	1,3	0,21	0,20	1,8	0,232	0,208
<b>М'яколистяне – всього</b>	<b>167,6</b>	<b>28,90</b>	<b>25,17</b>	<b>156,7</b>	<b>23,347</b>	<b>20,301</b>
в тому числі: березова	119,1	19,90	17,39	115,0	17,0	15,065
осикова	4,0	0,85	0,87	5,6	0,924	0,596
чорновільхова	44,5	8,15	7,01	36,1	5,423	4,640
<b>Разом</b>	<b>257,6</b>	<b>45,55</b>	<b>40,04</b>	<b>200,9</b>	<b>30,791</b>	<b>27,506</b>

Щорічні обсяги отриманої деревини в результаті проведення рубок головного користування знаходяться в межах розрахункової лісосіки. В розрізі господарських секцій переважають хвойні лісосіки, які протягом року додатково виявляли, що потребують позачергової рубки за станом в рахунок господарських секцій в межах щорічного користування.

Діюча розрахункова лісосіка затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів України № 6-аг від 06.06.2019 року на період 2019-2026 роки в обсязі 40,04 тис.м<sup>3</sup> ліквідної деревини.

**Таблиця 6. Щорічний обсяг рубок головного користування за способами рубок.**

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка					
		лісовпорядкуванням			другою л/в нарадою		
		площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>	
			стовбурний	ліквідний		стовбурний	ліквідний

Господарство, господарська секція	Експлуа- тацийний фонд: <u>площа,га</u> запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дереви- ни	пло- ща, га	стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дереви- ни

### Захисні ліси

Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування

#### Суцільні рубки

Хвойне – всього	1,3 0,36								
в тому числі по госпекціях:									
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 госпекціях:									
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 госпекціях:									
Березова	230,2 37,15	10,2	1,65	1,44	0,79	10,2	1,65	1,44	0,79
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
Осикова	9,4 1,83	0,5	0,10	0,09	0,04	0,5	0,10	0,09	0,04
Осикова 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 госпо- дарській 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 госпекціях:									
Сосна непродук- тивна	5,1 0,37								

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа,га</u> <u>запас,</u> <u>тис.м<sup>3</sup></u>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дер- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дер- вини
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 госпекціях:									
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 госпекціях:									
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
Осикова	48,7 10,69	2,8	0,61	0,55	0,26	2,8	0,61	0,55	0,26
Осикова в надмірно зволожених умовах місцезростання	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 рубки та по господарській частині	5533,9 955,17	237,2	42,06	37,00	23,16	237,2	42,06	37,00	23,16
<b>УСЬОГО по підприємству</b>	<b>5989,2 1033,04</b>	<b>257,6</b>	<b>45,55</b>	<b>40,04</b>	<b>24,94</b>	<b>257,6</b>	<b>45,55</b>	<b>40,04</b>	<b>24,94</b>
в тому числі по госпекціях:									
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 госпекціях:									
Соснова	542,9	53,8	11,05	9,92	7,92	53,8	11,05	9,92	7,92

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа,га</u> запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дерев- ини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дерев- ини
	110,94								
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 госпекціях:									
Дубова високостовбурна	512,0 86,25	20,3	3,42	3,02	1,59	20,3	3,42	3,02	1,59
Дубова низькостовбурна	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
Осикова	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

Заготівля деревини та її вивезення проводиться згідно з лісорубними квитками, які видаються Житомирським обласним управлінням лісового та мисливського господарства в обсязі, який не перевищує розрахункової лісосіки (40,04 тис. м<sup>3</sup>). За 2023 рік розрахункова лісосіка освоєна на 68,7%. Суцільнолісосічні рубки головного користування в 2023 році проведено на площі 200,9 га.

До початку проведення рубок проводиться обстеження лісосік і визначається спосіб лісовідновлення, дається оцінка потенціального впливу рубки на навколошнє природне середовище та передбачаються заходи по мінімізації негативного впливу рубки на довкілля. Результати заносяться в Акт оцінки потенціального впливу на навколошнє природне середовище (ОВНС).

Після рубки, при проведенні огляду місць заготівлі деревини, на кожній лісосіці проводиться обстеження за наслідками рубки і дається оцінка екологічних наслідків.

За результатами оглядів, на лісосіках минулого ревізійного періоду негативних наслідків, а саме: погіршення біорізноманіття, гідрологічних і ґрутових умов, ерозії ґрунту, забруднення ґрунту і води виробничими відходами та побутовим сміттям тощо, **не виявлено**.

#### **4.3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів і інших таксаційних показників.**

Динаміка змін в лісовому фонду підприємства приводиться у порівнянні з попереднім базовим лісовпорядкуванням (2006р) в таблиці 7.

**Таблиця 7. Поділ загальної площи лісового фонду за категоріями лісових ділянок, їх динаміка за ревізійний період.**

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного ревізійного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	34799,0	100	34739,0	100		
<b>2. Лісові ділянки – усього</b>	<b>33635,9</b>	<b>96,8</b>	<b>33635,9</b>	<b>96,8</b>		
в тому числі:						
2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	29796,0	85,8	31688,0	91,3	1892,0	6,3
в т.ч.: лісові культури	3835,5	11,0	5027,1	14,5	1191,6	31,1
2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	3839,9	11,1	1947,9	5,6	-1892,0	-49,3
в тому числі:						
- незімкнуті лісові культури	689,6	2,0	318,7	0,9	-370,9	-53,8
- лісові розсадники, плантації	0,2		11,6		+11,4	+5700,0
- рідколісся	450,6	1,3			-450,6	-100
- згарища, загиблі насадження	248,7	0,7			-248,7	-100
- зруби	1027,4	3,0	639,6	1,8	-387,8	-37,7
- галівники	641,9	1,8	169,3	0,5	-472,6	-73,6
- біогалівники	505,7	1,5	505,7	1,5		
- лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали	275,8	0,8	303,0	0,9	+27,2	9,9
<b>3. Нелісові землі</b>	<b>1103,1</b>	<b>3,2</b>	<b>1103,1</b>	<b>3,2</b>		
в тому числі:						
- води	10,4		10,4			
- болота	924,4	2,7	924,4	2,7		
- садиби, споруди	7,0		7,0			
- траси	159,4	0,5	159,4	0,5		
- інші нелісові ділянки	1,9		1,9			

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращанню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій лісу.

В цілому, на кінець нинішнього ревізійного періоду (до початку наступного ревізійного періоду) очікуються позитивні зміни в загальній структурі лісового фонду. Так, питома вага, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 6,4%, площа штучних насаджень зросте на 31,1%, площа лісових ділянок, не вкритих лісовою рослинністю зменшиться на 49,6%. Середній запас

насаджень на 1 га збільшиться на 1,2%, (стиглих насаджень збільшиться – на 8,6%), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зросте на 6,5%.

**Таблиця 8. Моніторинг динаміки породної та вікової структури деревостанів.**

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2006 року		за станом на 01.01. 2017 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
<b>Хвойні</b>						
Молодняки	4564.8	34.1	2761.6	23.0	-1803.2	39.5
Середньовікові	6832.0	51.0	5402.6	45.0	-1429.4	20.9
Пристиглі	1611.6	12.0	3137.7	26.1	+1526.1	94.7
Стиглі і перестійні	388.6	2.9	707.8	5.9	+319.2	82.1
Разом	13397.0	100.0	12009.7	100.0	-1387.3	10.4
<b>Твердолистяні</b>						
Молодняки	169.4	4.9	110.3	3.5	-59.1	34.9
Середньовікові	2192.9	63.7	1638.4	51.9	-554.5	25.3
Пристиглі	650.5	18.9	538.0	17.1	-112.5	17.3
Стиглі і перестійні	432.0	12.5	866.5	27.5	+434.5	100.6
Разом	3444.8	100.0	3153.2	100.0	-291.6	8.5
<b>М'яколистяні</b>						
Молодняки	2004.3	13.3	1957.9	13.4	-46.4	2.3
Середньовікові	9096.5	60.4	3746.3	25.6	-5350.2	58.8
Пристиглі	3131.1	20.8	3765.9	25.7	+634.8	20.3
Стиглі і перестійні	823.5	5.5	5163.0	35.3	+4339.5	527.0
Разом	15055.4	100.0	14633.1	100.0	-422.3	2.8
<b>УСЬОГО</b>						
Молодняки	6738.5	21.1	4829.8	16.2	-1908.7	28.3
Середньовікові	18121.4	56.8	10787.3	36.2	-7334.1	40.5
Пристиглі	5393.2	16.9	7441.6	25.0	+2048.4	38.0
Стиглі і перестійні	1644.1	5.2	6737.3	22.6	+5093.2	309.8
Разом	31897.2	100.0	29796.0	100.0	-2101.2	6.6

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку за між ревізійний період зменшилася на 2101,2 га або 6,6%. В усіх групах порід спостерігається зменшення площ у молодняках і середньовікових та зростання площ у пристиглих та стиглих групах віку.

За минулий ревізійний період зменшилась питома вага:

- хвойних порід на 10,4%;
- твердолистяних порід на 8,5%;
- м'яколистяних порід на 2,8%.

**Таблиця 9. Динаміка середніх таксаційних показників.**

Середні таксаційні показники							
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу		на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м		
СОСНА БАНКСА							
36	2.0	0.74	143		0.04		4.0
48	2.3	0.78	206		0.03		4.3
			Зміни				
+12	-0.3	+0.04	+63	-	-0.01		+0.3
СОСНА ЗВИЧАЙНА							
48	1.4	0.64	179	222	49.67		3.7
52	1.5	0.67	190	206	43.16		3.7
			Зміни				
+4	-0.1	+0.03	+11	-16	-6.51		
СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.							
51	1.3	0.62	207		0.55		4.1
55	1.4	0.67	233		0.47		4.2
			Зміни				
+4	-0.1	+0.05	+26	-	-0.08		+0.1
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА							
20	1.0	0.90	111		0.01		5.6
42	1A.8	0.71	249	334	0.03		5.9
			Зміни				
+22	+0.2	-0.19	+138	-	+0.02		+0.3
ДУБ ЧЕРВОНИЙ							
-	-	-	-	-	-		-
19	3.0	1.00	75				3.9
			Зміни				
-	-	-	-	-	-		-
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ							
73	1.8	0.57	178	154	8.37		2.4
80	2.0	0.54	170	154	6.65		2.1
			Зміни				
+7	-0.2	-0.03	-8	-	-1.72		-0.3
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ							
33	1.9	0.65	112		0.03		3.4
63	2.9	0.56	153	159	0.07		2.4
			Зміни				
+30	-1.0	-0.09	+41	-	+0.04		-1.0
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ							
63	2.2	0.59	187		0.06		3.0

**Продовження таблиці 9. Динаміка середніх таксаційних показників.**

Середні таксаційні показники							
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
69	1.8	0.55	202	210	0.02	2.9
Зміни						
+6	+0.4	-0.04	+15	-	-0.04	-0.1
БЕРЕЗА ПОВИСЛА						
41	1.7	0.63	134	181	34.44	3.3
48	1.7	0.61	136	170	30.44	2.8
Зміни						
+7	-	-0.02	+2	-11	-4.00	-0.5
ОСИКА						
34	1.5	0.60	124	214	0.26	3.6
37	1.3	0.63	133	214	0.58	3.6
Зміни						
+3	+0.2	+0.03	+9	-	+0.32	-
ВІЛЬХА ЧОРНА						
45	2.0	0.60	147	177	14.47	3.3
51	2.2	0.59	151	183	11.40	3.0
Зміни						
+6	-0.2	-0.01	+4	+6	-3.07	-0.3
ЛИПА ДРІБНОЛИСТА						
50	1.0	0.50	113			2.3
61	1.0	0.40	100			1.6
Зміни						
+11	-	-0.10	-13	-	-	-0.7
ТОПОЛЯ ЧОРНА						
40	5.0	0.50	119	119	0.01	3.0
51	5.0	0.40	110	110	0.01	2.2
Зміни						
+11	-	-0.10	-9	-9	-	-0.8
ВЕРБА БІЛА						
26	5.0	0.55	71	143	0.01	2.7
31	5.0	0.50	58	58		1.8
Зміни						
+5	-	-0.05	-13	-85	-0.01	-0.9
ВЕРБА ТРИТИЧИНКОВА						
15	3.0	0.60	26	26	0.01	1.7
-	-	-	-	-	-	-
Зміни						
-	-	-	-	-	-0.01	-
Разом						
48	1.6	0.62	159	183	107.93	3.3
53	1.7	0.62	163	174	92.86	3.1
Зміни						
+5	-0.1	-	+4	-9	-15.07	-0.2

Насадження з повнотою 0,3-0,4 займають площину 2800,8 га. Їхня наявність зумовлена такими факторами: частина цих ділянок відноситься до природно-заповідного фонду, а також виключені із фонду РГК як особливо захисні лісові

ділянки, ділянки, де були проведені оздоровчі заходи вибірковими санітарними рубками.

Діагностична характеристика типів лісу викладена в Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Житомирської області.

Насадження з панівними породами, що не відповідають типам лісу, займають площу 1184,3 га, або 4,0% вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку відрізняється від оптимального і зумовлений функціональним призначенням лісів з його режимом ведення лісового господарства та господарською діяльністю як тепер, так і на період створення основних масивів підприємства.

В результаті змін, що стались за ревізійний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок зменшилась на 2108,5 га або 6,6%, загальний запас зменшився на 217,66 тис.м<sup>3</sup>, або 4,3% .

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є зміна площ при уточненні категорій лісових ділянок, господарська діяльність підприємства, природний ріст насаджень.

Площа і запас стиглих деревостанів у порівнянні з даними минулого лісовпоряд-кування збільшились відповідно на 5093,2 га і 866,14 тис.м<sup>3</sup>, або 309,8% і 280,3%, в тому числі експлуатаційного фонду відповідно на 4818,0 га і 805,88 тис.м<sup>3</sup>, або 411,4% і 454,8%. Основними причинами зміни площі і запасу стиглих насаджень є недовико-ристання розрахункової лісосіки та природний ріст насаджень.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на невкритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені достатньо. Успішно поновлюються лісові ділянки, в основному, в типах лісу В3ДС, В4ДС сосновою звичайною, в С3ГД дубом звичайним, в С4ВЛЧ вільхою чорною.

**Таблиця 10. Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету, га.**

**3.3.4. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету, га**

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
СОСНА БАНКСА										
СОСНА ЗВИЧАЙНА	844.1	3634.4	344.7							7.2
	22.2	5985.3	1044.2							11886.9
СОСНА ЗВ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.							6.9	5.1		
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	8.1	50.3	49.4	2.5						110.3
	0.4	1.2	2.9	0.8						5.3

ДУБ ЧЕРВОНИЙ		0.8		0.8
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	879.9 62.0	773.6 1316.4	85.5	3117.4
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ		7.8	15.5	5.5
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ		1.0	5.2	6.2
БЕРЕЗА ПОВИСЛА	568.9 45.5	4920.8 3887.5	209.3 927.8	10617.5 57.7
ОСИКА		1.0	22.4	72.1
		54.6	7.5	3.5
ВІЛЬХА ЧОРНА		365.9	1000.3	
	0.6	12.8	2438.1	28.1
ЛИПА ДРІБНОЛИСТА		1.5		1.5
ТОПОЛЯ ЧОРНА			6.0	6.0
ВЕРБА БІЛА			1.2	1.2
<b>Разом</b>	<b>69.7</b>	<b>11250.0</b>	<b>3772.2</b>	<b>71.8</b>
				<b>5.1</b>
	<b>1519.5</b>	<b>12428.4</b>	<b>679.3</b>	<b>29796.0</b>
	%	0.2	5.1	37.8
		41.7	12.7	2.3
			0.2	100.0

Стан і динаміка лісового фонду дають можливість в цілому оцінити екологічний стан лісів підприємства на рік лісовпорядкування. Усі види господарської діяльності велися згідно чинних нормативних актів. Вони були направлені на збереження якісного стану і продуктивності лісів, збереження і підвищення їх захисних властивостей. Негативного впливу на навколошнє середовище господарська діяльність не спричинила.

Окремі частини і ділянки лісового фонду зазнають шкідливого впливу внаслідок порушення гідрологічного режиму, від хвороб і шкідників лісу, а також від впливу несприятливих погодних умов, внаслідок чого відбувається повне або часткове всихання, сповільнений ріст і ослаблення деревостанів, сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду.

Територія підприємства на 96% знаходиться в зоні радіаційного забруднення (таблиці 11). Найбільша її частина приходиться на 3Б зону.

**Таблиця 11. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення станом на 01.01.2017 р.**

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, кі/км <sup>2</sup>	Площа, га	Номери кварталів
<b>КОПИЩАНСЬКЕ лісництво</b>			
3Б	2,01-5,00	6157,4	10,12-25,38-58,62-69,73-88
2А	5,01-7,00	3371,3	1-9,11,26-37,59-61,70-72,89-92
<b>Разом</b>		<b>9528,7</b>	
<b>СУЩАНСЬКЕ лісництво</b>			
3Б	2,01-5,00	9315,0	1-89
<b>Разом</b>		<b>9315,0</b>	
<b>КОРОЩИНСЬКЕ лісництво</b>			

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, кі/км <sup>2</sup>	Площа, га	Номери кварталів
3Б	2,01-5,0	6347,9	1-37,40-67,71-72,75-86,90,92-94,96-101
2А	5,01-7,0	952,6	38,39,68-70,73,74,87-89,91,95
<b>Разом</b>		<b>7300,6</b>	
<b>КИШИНСЬКЕ лісництво</b>			
3А	1,01-2,0	876,4	1,2,22-24,43,45,58,59,92
3Б	2,01-5,0	5001,2	8-21,35-38,42,44,46-52,60-76,80-91
2А	5,01-7,00	1332,9	3,4,7,39,40,41,53-57,77-79
<b>Разом</b>		<b>7210,5</b>	
<b>УСЬОГО</b>		<b>33354,7</b>	
в тому числі за щільністю забруднення			
3А	1,01-2,00	876,4	
3Б	2,01-5,00	26821,5	
2А	5,01-7,00	5656,8	

Антropогенні зміни навколошнього природного середовища – забруднення атмосфери, зміна клімату, дії несприятливих ґрунтово-гідрологічних чинників приводять до погіршення стану лісів, що негативно впливає на їх ресурсний потенціал та захисні властивості.

Для посилення екологічної функції лісу необхідно:

- зберігати в лісах ендемічні види та види, що знаходяться під загрозою зникнення, запобігати та пом'якшувати негативний вплив тих інвазійних та чужорідних видів організмів, що загрожують лісовим екосистемам;
- ідентифікувати та взяти під охорону особливо цінні для збереження ліси, а також ліси, які тривалий час розвивалися природним шляхом і не зазнали істотного антропогенного впливу;
- сприяти більш широкому використанню практики наближеного до природи ведення лісового господарства та екологобезпечних технологій;
- вживати заходи із відновлення деградованих лісів та запобігати фрагментації лісів.

Для сталого управління лісами в таких умовах потрібна регулярна об'єктивна і своєчасна інформація щодо динаміки стану лісових об'єктів та прогнозу розвитку ситуацій.

#### 4.4. Лісовідновні заходи.

Середня щорічна площа фонду лісовідновлення близько 410 га, представлена зрубами минулого і частково поточного років.

Направленість і результативність ходу природного поновлення, як на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені в достатній мірі.

Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу такі:

- найбільш успішне природне поновлення на зрубах сосни звичайної відмічене в таких типах умов місцевростання (A<sub>2</sub>,A<sub>3</sub>,B<sub>2</sub>,A<sub>4</sub>,B<sub>4</sub>).

Проектування заходів з природного поновлення і сприяння природному поновленню повинно носити комплексний характер і враховувати ряд факторів:

- кількість і якість підросту головної породи під наметом лісу;
- тип умов місцезростання і типи лісу;
- можливу загрозу появи злакового рослинного покриву.

На зрубах, де природне поновлення не дало достатнього лісо рослинного ефекту, необхідно враховувати конкретні лісо рослинні умови і проектувати посадку лісових культур.

На території ДП «Олевський лісгосп АГК» не практикується вирощування інтродуцентів.

**Таблиця 12. Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2023 рік та планові обсяги на 2024 рік.**

№ з/п	Вид робіт	Обсяги робіт			
		2023 рік		2024 рік	
		План	Факт	План	Факт
1	Підготовка ґрунту під лісові культури, га	42,8	164,8	236,3	244,7
1.1	в тому числі наступного року	20,0	20	10,0	10
2	Створення лісових культур: посадкою, га	70,2	166,7	256,3	264,7
3	Природне поновлення лісу, га	192,2	318,3	286,8	463,4
4	Доповнення лісових культур, га	40,0	88,3	40,0	43,5
5	Догляд за лісовими культурами, га	220	349,00	220,0	223,00
6	Заготівля лісового насіння, кг	830	830	830	830
6.1	в тому: дуб	800	800	800	800
6.2	Клен	6,0	6,0	6,0	6,0
6.3	Ліщина	8,0	8,0	8,0	8,0
6.4	Груша звичайна	4,0	4,0	4,0	4,0
6.5	Яблуня лісова	4,0	4,0	4,0	4,0
6.6	Вишня звичайна	4,0	4,0	4,0	4,0
6.7	Калина звичайна	4,0	4,0	4,0	4,0
6,8					
7	Вирощування садивного матеріалу, га	0,3	0,536	0,4	0,576
8	Вирощування стандартних сіянців, тис. шт.	550,00	752,63,00	550,0	804,2
9	Створення та вирощування плантацій, га				

Прямі витрати на лісовідновні роботи в 2023 році склали 39822,1 тис. грн. Таким чином витрати на створення 1 га лісових культур становлять 2416,44 грн.

Дані таблиці 12 свідчать про те, що цілі по виконанню обсягів лісовідновлення досягнуті. Планові завдання по показниках виконані і перевиконані.

Насіння сосни звичайної закуповується в господарствах, які мають постійні лісонасіннєві плантації, що дає змогу отримати якісний посадковий матеріал.

За рахунок впровадження нових технологій вирощування посадкового матеріалу в контролюваному середовищі і інших заходів, вихід сіянців з одиниці площин збільшився в два рази.

#### **4.5. Охорона і захист лісу.**

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 пожежної стійкості 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 положення Правил пожежної безпеки в лісах України (2005), Положення про лісові пожежні станції (2006), узгоджені з лісогосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. 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 „Укрдіроліс“ і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52.

**Таблиця 13. Розподіл лісових ділянок за класами пожежної небезпеки, в межах лісництв, га.**

Класи пожежної безпеки (площа, га)					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
<b>Копищанське лісництво</b>						
3355,3	2414,9	3221,1	537,4	0	9528,7	2,09
<b>Сущанське лісництво</b>						
1563,2	1524,7	5951,5	275,6	0	9315,0	2,53
<b>Корошинське лісництво</b>						

1564,2	1717,8	3722,7	295,8	0	7300,5	2,37
<b>Кишинське лісництво</b>						
1163,2	1116,7	4936,3	1328,4	50,2	8594,8	2,76
<b><u>Усього</u></b>						
<b>7645,9</b>	<b>6774,1</b>	<b>17831,6</b>	<b>2437,2</b>	<b>50,2</b>	<b>34739,0</b>	<b>2,43</b>

Територія характеризується 2,43 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 пожежонебезпечного періоду.

Територія лісгоспу за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до зони наземної охорони лісів. Охорона лісу від пожеж забезпечується шляхом наземного патрулювання лісовою охороною та тимчасовими пожежними сторожами на вежах обладнаних системами відеоспостереження. Для ліквідації пожеж діє дві ЛПС першого типу.

**Таблиця 14. Зaproектовані обсяги заходів з протипожежного впорядкування.**

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ю л/в нарадою	Термін виконання
<b>Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки</b>					
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 станції 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	-/-

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ю л/в нарадою	Термін виконання
10. Перевірка стану готовності до пожежнебезпечного періоду	перевірка	1	1	1	-/-
<b>Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)</b>					
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	-/-
Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ю л/в нарадою	Термін виконання
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	щорічно
8. Обладнання місць розведення багать	шт	16	16	16	-/-
9. Протипожежне обладнання стоянок автомобільного транспорту	шт		4	4	рев.період
10. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт	25	25	25	щорічно
11. Маршрутне патрулювання лісів, де існує висока небезпека виникнення пожеж	км	30	30	30	щорічно
<b>Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)</b>					
1. Створення мінералізованих смуг	км	175	175	175	рев.період
2. Догляд за мінералізованими смугами	км	175	350	350	щорічно
<b>Будівництво об'єктів протипожежного призначення</b>					

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Ремонт доріг протипожежного призначення	км	10	30	30	щорічно

Всього в 2023 році використано коштів на охорону лісу від пожеж в сумі 3844,6 тис. грн.

**Таблиця 15. Звіт про виконання робіт по поліпшенню санітарно – екологічного стану впродовж 2023 року.**

№ з/п	Найменування показників	Одиниці виміру	З початку року
1.	Поновлено квартальних стовпів	шт.	117
2.	Встановлено аншлагів	шт.	77
3.	Поновлено аншлагів	шт.	71
4.	Встановлено шлабаумів	шт.	30
5.	Поновлення шлабаумів	шт.	114
6.	Благоустрій старих місць відпочинку	шт.	5
7.	Створено нових місць відпочинку	шт.	1
8.	Створення місць для заправки пожежної техніки (пожежна водойма)	шт.	1
9.	Поновлено місць для заправки пожежної техніки (пожежна водойма)	шт.	8
10.	Виготовлення та розвішування шпаківень	шт.	360
11.	Витрачено коштів, всього	тис. грн.	386,9
	в тому числі: бюджетні кошти	тис. грн.	0
	власні кошти	тис. грн.	386,9

Щорічно складається і затверджується "Мобілізаційний план по ДП «Олевський лісгосп АПК», «План заходів спрямованих на попередження лісових пожеж», погоджена та затверджена інструкція про взаємодію з підрозділами ДСНС під час гасіння лісових пожеж.

**Таблиця 16. Інформація про наявність засобів пожежогасіння та протипожежного обладнання по ДП «Олевський лісгосп АПК» на 01.01.2024 року.**

№ п/п	Назва пож. обладнання та засобів пож. гасіння	Одиниця мінімуму	ЛІСС-1 фактично	ЛІСС-1 коштинческе за місяць						
1	Пожежний автомобіль	шт.	1	1	1	-	-	-	-	-
2	Автомобіль бортовий	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Мотоцикл	шт.	1	2	1	3	-	3	-	3
4	Трактори	шт.	1	3	1	4	1	1	1	1
5	Пожежні напірні рукави	м.п.	150	150	150	160	160	160	160	160
6	Навісні насоси	шт.	-	-	-	1	1	1	1	1
7	Пожежні цистерни	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Плуги	шт.	-	1	-	2	2	2	2	2
9	Мотопомпи	шт.	1	2	1	1	1	1	1	1
10	Запалювальні апарати	шт.	-	2	-	-	2	2	2	2
11	Стаціонарні радіостанції	шт.	-	1	-	1	1	1	1	-
12	Переносні радіостанції	шт.	3	4	3	4	2	4	2	4
13	Лопати	шт.	50	50	50	40	40	40	40	40
14	Сокири	шт.	10	25	10	10	5	5	5	5
15	Мотики	шт.	-	-	-	5	5	5	5	5
16	Граблі	шт.	10	10	10	5	5	5	5	5
17	Пилки поперечки	шт.	-	-	-	3	3	3	3	3
18	Кухлі для питної води	шт.	5	10	5	10	10	10	10	10
19	Ранцеві оприскувачі	шт.	10	20	10	10	5	5	5	5
20	Відра	шт.	-	-	-	10	10	10	10	10
21	Бідони для питної води	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2

22	Черговий спец. одяг	ком	10	20	10	10	10	10	10	10	10	10
23	Бензопили	шт.	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2
24	Каністри 20л для перевезення палива	шт.	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
25	Аптечки першої медичної допомоги	шт.	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2
26	Стволи торфяні	шт.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-

**Таблиця 17. Моніторинг лісових пожеж та витрат на їх виявлення і гасіння за останні 5 років.**

Рік	Кількість випадків пожеж, шт.	Площа пройдена пожежами, га		Середня площа, га на 1 випадок	Виявлено порушників, чол.	Витрати на гасіння лісових пожеж, тис. грн.		
		разом	в тому числі верховими			разом	на 1 га	на 1 випадок
2019	1	0,9	0	0,9	0	3,2	3,5	3,2
2020	23	1266,9	0	55	0	618,166	487,9	26,876
2021	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Разом</b>	<b>24</b>	<b>1267,8</b>	<b>0</b>	<b>55,9</b>	<b>0</b>	<b>621,36</b>	<b>491,0</b>	<b>30,0</b>
Середні за рік	4,8	253,56	0	11,18	0	124,27	98,2	6,0

Дані вище приведеної таблиці свідчать про те, що пожежі на території земель лісового фонду лісгоспу в 2020 році виникло найбільше (надзвичайна ситуація регіонального рівня пов'язана з лісовими пожежами). Причиною виникнення великої кількості лісових пожеж стала надзвичайно стійка суха та вітряна погода на весні 2020 року. З метою запобігання виникнення лісових пожеж на території лісових масивів лісгоспу здійснювались розчищення квартиральних просік та окружних меж з одночасним створення на них мінералізованих смуг протяжністю. Для гасіння пожеж додатково придбано пожежні автомобілі, трактори, мотопомпи та інші засоби пожежогасіння.

Впродовж 2023 року були виявлені рубки, які згідно статті 65 Кодексу України «Про адміністративні правопорушення» відносяться до незаконної порубки лісу:

**Таблиця 18. Моніторинг виявленіх незаконних рубок деревини, за останні 5 років.**

Рік	Кількість випадків незаконних рубок, шт.	Об'єм зрізаної деревини, м <sup>3</sup>	Сума збитків, т.грн.	Виявлено порушників, чоловік
2019	28	327,53	2238,8	28
2020	11	41,60	251,968	11
2021	8	40,94	483,8	8
2022	6	31,61	434,5	6
2023	3	7,49	101,2	3

<b>Разом:</b>	<b>56</b>	<b>449,17</b>	<b>3510,27</b>	<b>56</b>
<b>Середні за рік:</b>	<b>11,2</b>	<b>89,83</b>	<b>702,05</b>	<b>11,2</b>

Дані вище приведеної таблиці свідчать про те, що середня кількість випадків (11,2) незначна і з 2019 року має тенденцію до зменшення. Це свідчить про посилення заходів щодо охорони лісу від самовільних рубок. З цією метою створено постійнодіючі рейдові бригади для охорони лісів за участі представників поліції. За 2023 рік здійснено 1770 рейдів по охороні лісу.

Санітарний стан основної частини лісів задовільний, окрім пошкоджених лісовою пожежею весною 2020 року (надзвичайна ситуація регіонального рівня, пов'язана з лісовими пожежами). В даний час здійснюються заходи з наведення належного санітарного стану лісів відповідно до вимог Санітарних правил в лісах України.

**Таблиця 19. Динаміка осередків шкідників і хвороб лісу за ревізійний період.**

Лісництво (лігоспзаг)	Загальна площа осередків на початок звітного року		Виникло знову	Ліквідовано заходами боротьби в поточному році	Затухли під впливом природних факторів	Загальна площа осередків на кінець звітного року		Примітка
	Всього	В тому числі що потребує заходів боротьби				Всього	В тому числі що потребує заходів боротьби	
<b>1. шкідники лісу – всього :</b>	<b>819,2</b>	<b>819,2</b>	<b>870,1</b>	<b>671,7</b>	<b>72,3</b>	<b>945,3</b>	<b>945,3</b>	
Комплекс стовбурових шкідників	-	-	280,9	265,1	-	15,8	15,8	
Березовий заболонник								
Верхівковий короїд	819,2	819,2	589,2	406,6	72,3	929,5	929,5	
Дубовий заболонник								
<b>2.Хвороби лісу- всього:</b>	<b>110,1</b>	<b>110,1</b>	<b>448,8</b>	<b>365,9</b>	<b>49,1</b>	<b>143,9</b>	<b>143,9</b>	
Судинний мікоз	-	-	-	-	-	-	-	
Неспр.трутов.(дубовий)	68,1	68,1	203,9	190,1	16,7	65,2	65,2	
Справжн.трутов.(березовий)	-	-	240,5	171,4	32,4	36,7	36,7	
Стовбурова гниль	-	-	-	-	-	-	-	
Коренева губка	42,0	42,0	4,4	4,4		42,0	42,0	
<b>3. Інші пошкодження – всього:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>336,5</b>	<b>289,2</b>		<b>47,3</b>	<b>47,3</b>	
Вітровал (буремом)	-	-	299,6	252,3		47,3	47,3	
Лісові пожежі	-	-	36,9	36,9		-	-	
Коливання рівня ґрунтових вод	-	-	-	-		-	-	
<b>Всього:</b>	<b>929,3</b>	<b>929,3</b>	<b>1655,4</b>	<b>1326,8</b>	<b>121,4</b>	<b>1136,2</b>	<b>1136,2</b>	

В минулому ревізійному періоді із хвороб лісу найбільше поширення мали верхівковий короїд, несправжній трутовик та коренева губка. Зaproектовані на ревізійний період лісозахисні заходи лігоспом в основному виконувались.

Біологічні методи боротьби проводились шляхом виготовлення та розвішування штучних гнізд для птахів.

Проведені санітарні рубки сприяли покращенню санітарного стану насаджень, зменшенню площі деревостанів з осередками хвороб, шкідників лісу та пошкоджених насаджень від пожеж, буреломів, вітровалів та сніголамів.

Санітарні правила при розробці лісосік дотримувались.

Нагляд за шкідниками і хворобами лісу ведеться постійно і регулярно. Санітарні огляди лісів складаються щорічно і зберігаються в архівах лісгоспу постійно.

Лісовпорядкуванням запроектовано щорічні обсяги заходів з захисту лісу. Наголошено на необхідності покращення нагляду за хворобами лісу, зокрема за осередками верхівкового короїда. Регулярно проводити комплексні заходи по боротьбі з даною хворобою.

**Таблиця 20. Запроектовані щорічні обсяги заходів з захисту лісу.**

<b>Найменування заходів</b>	<b>Од. вим.</b>	<b>Запроектовано лісовпорядку- ванням</b>	<b>Прийнято 2-ю л/в нарадою</b>	<b>Примітка</b>
1. Лісопатологічне обстеження	га	6000	6000	
2. Ґрунтові розкопки	ям	341	341	
3. Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення штучних гнізд	шт.	360	360	
4. Організаційно-господарські заходи:				
- нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу	тис.га	33,6	33,6	
- організація пунктів захисту лісу	шт.	4	4	
- пропаганда лісозахисту	заходів	3	3	

В залежності від появи і розвитку осередків шкідників і хвороб лісу, зміни санітарного стану насаджень, обсяги заходів з захисту лісу вказані у таблиці 20, уточнюються.

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 використовуються.

При проведенні лісопатологічного обстеження за минулі роки були виявлені осередки шкідників та хвороб лісу (вершинний короїд, коренева губка, несправ. трутовик, тощо), які за кількістю та станом на момент обстеження несли загрозу лісу і були потенційно небезпечними до їх ліквідації. За даними ділянками постійно ведеться спостереження.

Стан захисту лісу в лісгоспі знаходиться на достатньому рівні.

В цілому санітарний стан лісів лісгоспу можливо вважати задовільним.

#### **4.6. Рідкісні і зникаючі види флори, взяті під охорону.**

На території лісгоспу виявлені види флори, які охороняються. Місця знаходження ділянок, що охороняються, нанесені на карті - схемі лісів високої природоохоронної цінності. На даних ділянках рубки головного користування не проводяться, або проводяться з виділенням ключових біотопів.

**Таблиця 21. Рідкісні та зникаючі види рослин і тварин на території ДП «Олевський лісгосп АПК».**

№ п/п	Фауна	№ п/п	Флора
1	Видра річкова	1	Пальчатокорінник мясо-червоний
2	Жук-олень	2	Пальчатокорінник травневий
3	Глушець	3	Пальчатокорінник плямистий
4	Голуб-синяк	4	Росичка проміжна
5	Горностай	5	Плаун колючий річний
6	Журавель сірий	6	Осока тонкокореневищна
7	Заєць білий	7	Пухірник проміжний
8	Кажан пізній	8	Пальчатокорінник Фукса
9	Зміїд	9	Ситник бульбистий
10	Лелека чорний	10	Осока піхвова
11	Лось	11	Любка дволистна
12	Мідянка звичайна	12	Лілія лісова
13	Орябок	13	Гніздівка звичайна
14	Підорлик малий	14	Коручка морозниковидна
15	Рись євразійська	15	Верба чорнична
16	Тетерук	16	Верба лапландська
17	Тхір лісовий		
18	Сова бородата		

#### 4.7. Площі лісів високої природоохоронної цінності, що охороняються.

На території ДП «Олевський лісгосп АПК» виділені і охороняються особливі цінності для збереження (ОЦЗ).

**Таблиця 22. Площі особливих цінностей для збереження (ОЦЗ)**

Type	Особливі цінності для збереження	Площа, га 2023р.	Режим лісокористування
ОЦЗ 1	Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівні	3202,7	РГК та інші суцільні рубки заборонено

ОЦЗ 2	Екосистеми та їхні мозаїки ланд-шафтного рівня. Цілісні лісові ландшафти, великі екосистеми ландшафтного рівня та мозаїки екосистем, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях і містять життездатні популяції переважної більшості природно притаманних їм видів, з природними структурами їх розповсюдження та рясності.		Не визначено
ОЦЗ 3	Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми.	30,9	з 01.04. по 15.06. заходи не проводяться
ОЦЗ 4	Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів.	266,8	РГК заборонено
ОЦЗ 5	Потреби громади. Ділянки та ресурси, визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад або тубільних народів (наприклад, у засобах для існування, лікування, харчування, забезпечення водою), визначені шляхом залучення цих громад або тубільних народів.		
ОЦЗ 6	Культурні цінності. Ділянки, ресурси, оселища та ландшафти світового або національного культурного, археологічного або історичного значення та/або критичної культурної, екологічної, економічної чи релігійної / священної важливості для традиційних культур місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих місцевих громад або тубільних народів.		
<b>Разом:</b>		<b>3500,4</b>	

Репрезентативні ділянки лісових екосистем займають 3500,4 га (10,0 %).

Підприємство в процесі планування, відводу та таксації лісосік виділяє наступні **ключові біотопи** (ділянки з наявністю об'єктів, які мають природоохоронне значення) і **ключові об'єкти** (окремі дерева і групи дерев, які представляють цінність для збереження біорізноманіття):

**Ключові біотопи:**

1. Болота і окраїни боліт.
2. Ділянки лісу вздовж струмків, тимчасових водотоків та навколо тимчасових водних об'єктів, які не виділені лісовпорядкуванням як ОЗД.
3. Ділянки, які відрізняються по умовах зволоження.
4. Ділянки на різних елементах рельєфу.
5. Ділянки, які відрізняються по складу рослинності, віку, ґрунтовому покриву та з наявністю Червонокнижних видів.

**Ключові об'єкти:**

6. Дерева і групи дерев важливі для фауни.
7. Вікові дерева дуба звичайного і сосни звичайної.
8. Дерева, які рідко зустрічаються в насадженні, або мають кормову цінність для фауни.
9. Інші дерева і чагарники.
10. «Стремпи» (пні природного походження).
11. «Вальож».

Інформація про виділені на лісосіках ключових біотопів і об'єктів заноситься в картку переліку ключових біотопів та об'єктів. Результати щорічного обстеження заносяться в спеціальні картки під назвою «Листок моніторингу ключових біотопів». Картки зберігаються в лісництвах.

#### **4.8. Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля.**

Станом на 01.01.2023 року загальна чисельність працівників на підприємстві становить 166, із них 147 чоловіків ( 89 %) і 19 жінки ( 11%). Пенсіонери – 22 чол.. Мають загальну середню освіту - 66 %, вищу освіту - 34 % працівників.

В якості соціального пакета ДП «Олевський лісгосп АПК» надає своїм працівникам матеріальну допомогу, застосовує системи преміювання, надає безвідсоткові позики, частково компенсує санаторно-курортне лікування працівників, купує новорічні подарунки для дітей працівників, подарунки жінкам до березневих свят тощо.

**Таблиця 24. Соціальні характеристики працівників підприємства по статі, віку, освіті.**

<b>Характеристика працівників</b>	<b>Станом на 01.01.2023 року</b>
<b>Стать</b>	
жінки	19
чоловіки	147
<b>Разом:</b>	<b>166</b>
<b>Вік</b>	
15-35 роки	33
жінки 51-55 років	2
чоловіки 55-59 років	15
пенсіонери	22
<b>Освіта</b>	
загальна середня	110
професійно-технічна	-
середня технічна	-
вища	56
<b>Рух кадрів</b>	
кількість працівників, які пройшли навчання за рахунок	-

підприємства,	
в тому числі:	-
вища освіта	-
технічна освіта	-
підвищення кваліфікації	-
отримання нової спеціальності	-

Підприємство у своїй діяльності керується такими соціальними принципами:

- лісове господарство має працювати як в інтересах працівників підприємства, так і місцевого населення;
- лісове господарство має забезпечувати соціальні гарантії і вимоги як на даний час, так і в майбутньому.

За 2023 рік підприємство сплатило податків до бюджетів всіх рівнів та зборів до державних цільових фондів 42666,4 тис. грн., в тому числі до місцевих бюджетів 9026,6 тис. грн.

Підприємство забезпечує паливними дровами жителів населених пунктів, фельдшерсько-акушерські пункти і школи, де відсутня магістральна мережа газопостачання та які переведені на альтернативні джерела палива.

Екологічні і соціальні негативні наслідки проведених в 2023 році лісогосподарських заходів оцінюються, як несуттєві. Тобто негативний вплив на довкілля незначний, про що свідчать матеріали натурного обстеження (Акти ОВНС, акти огляду місць заготівлі деревини, матеріали інвентаризації лісових культур).

Адміністрація підприємства