



## Вступ

Звіт для громадськості по моніторингу господарської діяльності і лісів високої природоохоронної цінності (ОЦЗ) по Коломийському надлісництву підготовлений спеціалістами відділу лісового господарства.

### Загальна характеристика підприємства

<b>Керівник</b>	<i>Смічик Андрій Олександрович</i>
<b>Адреса підприємства</b>	78218, с. Н.Вербіж, вул. Дружби, 18, Коломийського р-ну, Іван-Франківської області
<b>E-mail:</b>	<i>koldlg@gmail.com</i>
<b>Тел:</b>	<i>0978907436</i>
<b>Факс:</b>	

Коломийське надлісництво розташоване в південно-східній частині Іван-Франківської області і було створено в 2025 році.

Загальна площа надлісництва (станом на 01.01.2025р. ) - **73855 га.**

Розташований на території 5<sup>-х</sup> районів Івано-Франківської області, а саме:

#### **Коломийський район (23419га):**

- Отинійське лісництво – 1272 га;
- Шепарівське лісництво – 5588 га;
- Заболотівське лісництво - 2866 га;
- Слобідське лісництво - 3763 га;
- Печеніжинське лісництво - 4516 га.
- Чернелицьке лісництво – 5414 га.

#### **Івано-Франківський район (3612га):**

- Отинійське лісництво - 2496 га;
- Чернелицьке лісництво - 1116 га.

#### **Надвірнянський район (17213га):**

- Майданське лісництво –5821 га;
- Білоославське лісництво – 5275 га;
- Любіжнянське лісництво - 5541 га;

#### **Яремчанська міська рада (13471га):**

- Микуличанське лісництво - 3034 га;
- Поляницьке е лісництво - 5152 га.
- Дорівське лісництво - 5245 га.

#### **Косівський район (16140га.)**

- Березівське лісництво - 3869 га.
- Яблунівське лісництво - 3347 га.
- Космацьке лісництво - 4408 га.
- Косівськелісництво - 2392га.
- Кутське лісництво - 2124 га.

По відношенню до минулого 2024 року площа надлісництва не змінилась.

Згідно лісорослинного районування територія надлісництва відноситься до лісостепу (Покутсько-Дністровського округу, Українських Карпат ( Передкарпатський округ) та Карпатської гірської фізико – географічної країни.

Клімат помірно-континентальний. Середньорічна температура повітря 7,6 градусів, кількість опадів 641 мм, тривалість вегетаційного періоду 205 днів. Середня швидкість переважаючих вітрів 4-8 м/сек.

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.

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

Моніторинг лісогосподарської діяльності проводився згідно « Програми планування та моніторингу виконання плану ведення господарства».

### **Результати моніторингу діяльності підприємства.**

#### **Параметри лісового фонду за площами, віковою структурою, видовим складом, запасами.**

Динаміка змін в лісовому фонді підприємства приводиться у порівнянні з лісовпорядкуванням (2010 р., 1996 р.)

Динаміка розподілу площ земель лісогосподарського призначення за їх категоріями.

Показники	За даними лісовпорядкування		Різниця		
	на 01.01.2010 р.,1996р.	на 01.01.2025р.	+	-	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
Загальна площа земель лісового фонду, га	73419	73855	436,0		
<b>із них : Лісові землі</b>	<b>71557,6</b>	<b>71492,4</b>		<b>65,2</b>	
в тому числі: - вкриті лісовою рос.	68578,2	68740,1	161,9		
Із яких лісові культури	24774,3	24878,9	104,6		
- не зімкнуті лісові культури	826	762,5		63,5	
- лісові розсадники, плантації	166.4	121.3		45.1	
- рідколісся і загиблі насадження	184.1	165.7		18.4	
- зруби	948.7	928.9		19.8	
- галявини, біогалявини	425.0	482.3	57.3		
- лісові шляхи, просіки, канали	878.6	992.8	114.2		
Разом не вкритих:	4840.8	5144.9	304.1		
<b>Нелісові землі:</b>	<b>1419.4</b>	<b>1254.4</b>		<b>165.0</b>	
із яких: - рілля	15.3	12		3.3	
- сіножаті	232.9	162.4		70.5	
-пасовища	292.4	262.0		30.4	

- багаторічні насадження	14.1	8.4		5.7	
- води	235.1	229.4		5.7	
- болота	15.5	15.4		0.1	
- садиби, споруди	86.5	70.2		16.3	
- траси	119.1	130		10.9	
- інші нелісові землі	407.5	472.2		64.7	

### Динаміка інших середніх таксаційних показників

Порода	Вік, років		Клас бонітету		Повнота (відносна)	
	2010	2020	2010	2020	2010	2020
Сосна	45	51	1	1А	0,64	0,54
Ялина європейська	42	41	1А	1А	0,64	0,63
Ялиця біла	57	61	1А	1А	0,70	0,67
Модрина європейська	60	63	1Б	1Б	0,76	0,72
Дуб звичайний	63	77	1	1	0,71	0,73
Бук лісовий	68	69	1А	1А	0,71	0,71
Гراب звичайний	64	69	2	2	0,7	0,68
Ясен	43	52	1А	1А	0,73	0,63
Клен	30	38	-	1А	-	0,78
Біла акація	45	48	1А	1А	0,72	0,63
Береза	51	49	1А	1	0,73	0,75
Осика	39	32	2	1	0,69	0,67
Вільха	51	53	2	1	0,48	0,51
Липа	77	85	1	1	0,67	0,67
Тополя	44	50	4	4	0,5	0,5
Верба	45	43	4	4	0,59	0,50
Псевдотсуга Мензиса	45	40	4	3	0,65	0,67
Тис ягідний	121	129	5Б	5Б	0,4	0,35
Черешня	59	67	4	4	0,5	0,5
Горіх грецький	43	52	3	3	0,5	0,51
Яблуня лісова	30	26	2	2	0,56	0,46
<b>Всього:</b>	61	64	1,2	1,2	0,71	0,71

Дані вище наведеної таблиці свідчать про те, що середні таксаційні показники за минулий ревізійний період практично не змінились.

### Планові або наявні системи моніторингу, що ґрунтуються на залученні зацікавлених сторін.

Розроблена програма моніторингу виконання плану ведення господарства для визначення основних цілей і задач, періодичності проведення.

Зацікавленими сторонами або групами зацікавлених сторін вважаються будь-які фізичні особи, групи осіб чи організації та установи, які або проявляють активний інтерес до лісового господарства, або чий інтерес зачіпає лісгосподарська діяльність, або вони залучені в систему відносин, пов'язаних з лісовим сектором економіки.

Групи зацікавлених сторін в Коломийському надлісництві представлені: органами державної влади, органами місцевого самоврядування, мисливськими господарствами, лісовпорядкувальною організацією, науковими, екологічними та природоохоронними організаціями, місцевим населенням, зацікавленими фізичними особами тощо. Зацікавлені сторони які можуть безпосередньо або опосередковано зазнавати позитивного або негативного впливу мають право надавати пропозиції, коментарі, скарги з приводу проведення заходів, долучатися до процесів моніторингу.

## Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів по їх видах за 2025 р.

№ п/п	Найменування робіт, заходів	Одиниці виміру	План	Факт	
1	Рубки догляду за лісом, усього, у тому числі:	га	803	780.8	
		куб.м	26407	23820.94	
	освітлення	га	104	86.4	
		куб.м	1076	839	
	протищення	га	148.2	129.7	
		куб.м	1926	1810.9	
	проріджування	га	85.4	93.5	
		куб.м	3054	1918.27	
	прохідні рубки	га	465.4	471.2	
		куб.м	20351	19252.77	
	2	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства, усього, у тому числі:	га	650.1	823.1
			куб.м	20602	21190.4
1. Санітарні, усього, у тому числі:		га	650.1	823.1	
		куб.м	20602	21190.4	
вибіркові санітарні		га	650.1	823.1	
		куб.м	20602	21190.4	
суцільні санітарні		га			
		куб.м			
2. Лісовідновні рубки		га			
		куб.м			
3. Рубки переформування		га			
		куб.м			
4. Рубки, пов'язані з реконструкцією деревостанів		га			
		куб.м			
5. Ланшафтні рубки		га			
		куб.м			
6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів		га			
		куб.м			
7. Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства		га	4.3	4.35	
		куб.м	1040	1089.31	
3		Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	га	1.4	5.12
			куб.м	290	454.42
4	Інші витрати	-			

В цілому загальний план проведення рубок формування і оздоровлення лісів в 2025 році по площі виконано на 110 %.

При запланованому до рубання загальному обсязі деревини 47.0 тис. м<sup>3</sup> було фактично заготовлено 45.0 тис.м<sup>3</sup>. ( 96 % )

Негативних наслідків від проведення рубок не виявлено.

Обсяги рубок формування та оздоровлення лісів і інші рубки плануються згідно матеріалів лісовпорядкування та рекогносцирувального лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення заходів на поліпшення санітарного стану лісів.

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

Господарство ( госпсекція )	Розрахункова лісосіка м <sup>3</sup>	Фактично заготовлено в 2025 році м <sup>3</sup>
<b><i>Хвойне</i></b>	<b>33190</b>	<b>4383</b>
- ялинова	25880	2577
- ялицева	7310	1806
<b><i>Твердолистяне</i></b>	<b>43590</b>	<b>19519</b>
- дубова	9530	6307
- букова	28870	11614
- грабова	5190	1598
<b><i>мяколистяне</i></b>	<b>2370</b>	<b>1442</b>
- березова	1950	1096
- ч/вільхова/осика	160/260	222/124
<b>Разом:</b>	<b>79150</b>	<b>25344</b>

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

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 79150 м<sup>3</sup> ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 23.12.2010 р. № 591.

Заготівля деревини та її вивезення проводиться згідно з лісорубними квитками, які видаються Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства в обсязі розрахункової лісосіки . За 2025 рік розрахункова лісосіка освоєна на 32%..

Рубки головного користування: суцільнолісосічні в 2025 році проведені на площі 35,8 га. Середня площа ділянки – 0,8га.

Поступові і вибіркові рубки проведені на площі 108,3 га. Середня площа ділянки – 0,8га.

До початку проведення рубок проводиться обстеження лісосік і визначається способи рубки і лісовідновлення, дається оцінка потенціального впливу рубки на навколишнє природне середовище та передбачаються заходи по мінімізації негативного впливу рубки на довкілля. Після рубки, при проведенні огляду місць заготівлі деревини, на кожній лісосіці проводиться обстеження за наслідками рубки і дається оцінка потенційних екологічних наслідків.

За результатами огляду, на лісосіках негативних наслідків, а саме: погіршення біорізноманіття та гідрологічних і ґрунтових умов, ерозія ґрунту, забруднення ґрунту і води виробничими відходами та побутовим сміттям тощо, не відмічено.

### Заготівля другорядних лісових матеріалів та продукції побічного лісокористування.

Не деревинна лісова продукція	Одиниця виміру	Обсяги заготівлі	Площа, га.
Живиця	тонн	-	-
Пні	тис.м <sup>3</sup>	-	-
Луб	тонн	-	-
Кора	тонн	-	-
Деревна зелень	тонн	-	-
Новорічні ялинки	шт.	69	-

Дикорослі плоди	тонн	-	-
Горіхи	тонн	-	-
Гриби	тонн	-	-
Ягоди	тонн	-	-
Лікарські рослини	тонн	-	-
Деревні соки	тонн	-	-
Сіно	тонн	-	-
Очерет	тонн	-	-

### Результати діяльності по лісовідновленню та лісорозведенню.

Підприємство забезпечує своєчасне лісовідновлення ділянок, які вийшли з-під рубок головного користування (суцільним, поступовим способом) згідно типу лісорослинних умов, та передбачає відновлення переважно змішаних насаджень з перевагою головної лісоутворюючої породи (Дуб звичайний, Бук лісовий, Ялиця Біла, Ялина європейська) які відповідають екологічним умовам лісу. Деревина головних лісоутворюючих порід переважно має великий попит на ринку і це забезпечує сталий розвиток лісового господарства підприємства. На лісосіці під час рубки залишається підріст і підлісок основних та другорядних лісоутворюючих порід. Для поступових рубок проводиться заходи по сприянню природнього поновлення при потребі.

В 2025 році площа фонду лісовідновлення становила 50,5 гектара. Представлена зрубами минулого та поточного року.

Головний спосіб лісовідновлення є створення лісових культур посадкою на площі 35,5 гектар, та шляхом природнього поновлення на площі 89,7 гектар.

### Обсяги основних робіт з лісовідновлення та лісорозведення за 2025 рік в порівнянні з середньорічними за останні 10 років (2015 – 2025 роки) .

№ п/п	Вид робіт	Обсяги робіт		
		2025 рік		Середньорічні
		План	Факт	Факт
1	Підготовка ґрунту під лісові культури, га	36,3	45,5	38,1
2	Створення лісових культур: посадкою, га	36,7	37,9	38,1
3	Сприяння природному поновленню, га	53	53,3	12,1
4	Доповнення лісових культур га	38,7	41,3	28,1
5	Догляд за лісовими культурами, га	244,6	257,1	281,1
6	Заготівля лісового насіння кг, в т.ч.	1770,5	991,3	1620
	дуб	1600	820	
	модрина			
	ялина	10,5		
	ялиця	120	120	
	клен			
	липа			
	Бук	35	41	
інші	5,0	10,3		
7	Вирощування садивного матеріалу, га	2,4	1,228	0,8
8	Вирощено стандартних сіянців, тис. шт	428	769	0,31

Підприємством не допускається відновлення чужорідними (інтродукованими) видами навіть, якщо вони зростали на цій ділянці до проведення рубки (наприклад дуб червоний), і показали себе як більш продуктивні чи швидкорослі. Проводиться моніторинг та динаміка площ зайнятих інтродуцентом задля попередження їх небажаного відновлення та потенційного інвазивного впливу.

### Виявлення чужорідних видів

Згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року встановлено місця зростання інтродуцентних видів з участю 3 і більше одиниць в складі насаджень. Після проведення господарювання вживаються заходи по відновленню корінних деревостанів згідно типу умов місця зростання, сприяння природньому поновленню, проводиться вирубка небажаних порід в рубках догляду.

Лісництво	Дуб червоний га.	Модрина га.	Бархат амурський га.	Акація га.	Сосна Веймута, австрійськ га.	Вільха сіра га.	Дугласія га.	Горіх чорний га.
Отинійське	163,6	11,5	16,3					
Шепарівське	376,5	6,3		1,4				
Чернелицьке	104,4	0,4		295	0,7			
Заболотівське	209,5	7,2		45,1	2,8			
Слобідське	66,6	41,4			26,4			
Печеніжинське	143,8	58,8	0,6		87,9	19,4	0,8	
Отинійське Х, Чернелицьке Х	95,1	44,8		165,9	18,6		2,8	2,5
<b>Всього:</b>	<b>1159,5</b>	<b>170,4</b>	<b>16,9</b>	<b>507,4</b>	<b>136,4</b>	<b>19,4</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>
<i>% до вкритої лісом площі</i>	<i>4,6</i>	<i>0,7</i>	<i>0,07</i>	<i>2,0</i>	<i>0,5</i>	<i>0,07</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>

Моніторинг інтродуцентів по Коломийському надлісництві  
станом на 30.12.2025 року

		Породи інтродуцентів								
		Дуб червоний	Модрина	Платан західний	Акація	Горіх чорний	Дугласія	Сосна австрійська	Вільха сіра	Бархат амурський
Площа		1153,6	152,5	0,2	506,7	2,1	3,6	15,8	11,0	16,9
Стан насаджень	задовільний	1153,6	152,5	0,2	506,7	2,1	3,6	15,8	11,0	16,9
	не задовільний	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вплив на аборигенні види	значний	704,0	3,7	-	477,9	-	-	-	-	-
	не значний	449,6	136,9	-	18,4	2,1	2,8	13,0	11,0	-
	відсутній	-	10,4	0,2	11,0	-	0,8	2,8		16,9

Динаміка площ лісів  
Коломийського надлісництва  
зайнятих інтродукованими деревними видами

Порода	Роки	Отинійське лісництво	Шепарівське лісництво	Чернелицьке лісництво	Заболотівське лісництво	Слобідське лісництво	Печеніжинське лісництво	Чернелицьке Х Отинійське Х лісництво	Всього:	Різниця:
Дуб червоний	2010	163,6	376,5	104,4	209,5	66,6	143,8	95,1	1159,5	+186,0
	2020	197,4	415,6	129,8	257,9	67,0	121,0	156,8	1345,5	
Модрина	2010	11,5	6,3	0,4	7,2	41,4	58,8	44,8	170,4	- 34,7
	2020	5,3	5,6	0,7	7,0	36,1	47,2	33,8	135,7	
Дугласія	2010	-	-	-	-	-	0,8	2,8	3,6	+5,5
	2020	4,5	-	-	-	-	1,8	2,8	9,1	
Бархат	2010	16,3	-	-	-	-	0,6	-	16,9	+30,0

амурський	2020	44,9	-	2,0	-	-	-	-	46,9	
Горіх грецький	2010	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	- 1,7
	2020	-	0,8	-	-	-	-	-	0,8	
Акація	2010	-	1,4	295,0	45,1	-	-	165,9	507,4	- 70,7
	2020	-	2,6	289,7	55,2	1,2	6,4	81,6	436,7	
Платан західний	2010	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	- 0,2
	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	
Вільха сіра	2010	-	-	-	-	-	19,4	-	19,4	- 0,3
	2020	-	-	0,9	5,0	6,0	7,2	-	19,1	
Сосна австрійська, веймутова	2010	-	-	0,7	2,8	26,4	87,9	18,6	136,4	- 118,8
	2020	-	-	-	-	11,2	4,4	2,0	17,6	
Всього:	2010	191,4	383,4	738,2	264,6	134,4	311,3	398,6	2421,9	+35,9
	2020	252,1	424,6	799,4	325,1	121,5	188,0	347,1	2457,8	

**Генетично модифіковані організми, пестициди, добрива та застосування засобів біологічної боротьби (критерій 10.8) на підприємстві не використовуються.**

**Наявність та запобігання незаконним рубкам, самозахоплення земель, браконьєрства, незаконному лісокористуванню.**

Підприємством сформований, погоджений та затверджений план проведення рейдів із правоохоронними органами та підрозділами ДСНС. Проводяться спільні оперативні наради для посилення охорони в пожежобезпечний період, для запобігання незаконної заготівлі деревини, заготівлі новорічних ялинок, порушення правил полювання.

**Інформація про лісопорушення та хід розгляду справ в правоохоронних органах в 2025 році.**

Вид лісопорушення	Випадки шт.	Об'єм порушення м <sup>3</sup>	Заподіяні збитки тис.грн
<b>1.Всього лісо порушень: в т.ч.</b>	<b>107</b>	<b>829,259</b>	<b>53492,119</b>
- незаконна рубка ст.65	105	829,259	53470,16
- порушення вимог ППБ ст.77	2	0	21,959
- засміченість лісу побутовими відходами ст.73	0	0	0
- порушення встановленого порядку використання лісосічного фонду, заготівлі і вивезення деревини ст.64	0	0	0
- порушення правил полювання	0	0	0
<b>2.Відшкодовано добровільно</b>	<b>24</b>	<b>13,845</b>	<b>123,91</b>
<b>3.Направлено в правоохоронні органи</b>	<b>83</b>	<b>797,104</b>	<b>52249,15</b>

**Впливи природних небезпек.**

Підприємством застосовується методи попередження виникнення природних небезпек (таких як пожежі, буреломи та вітровали, сходження селевих потоків та виникнення паводків), розроблений перелік потенційних негативних впливів природних небезпек на інфраструктуру, деревні та недеревні лісові ресурси і громади. Розробляється та погоджується із територіальними громадами, підрозділами ДСНС типовий мобілізаційно-оперативний план ліквідації лісових пожеж на території підприємства.

Ступінь пожежної небезпеки території підприємства за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду», розробленою інститутом «Укрдерждліпроліс»

становить 3,4 клас пожежної небезпеки, що зумовлено переважною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю земель середньовіковими листяними породами

Територія підприємства за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними, віднесена до наземної зони охорони лісів.

### Обсяги заходів по охороні і захисту лісу від пожеж

Назва робіт	Од. вим.	2025 рік		Середньорічні (2015-2025)	
		План	Факт	План	Факт
Влаштування мінералізованих смуг	км	22,5	22,5	22,5	22,5
Догляд за мінералізованими смугами	км	38	38	38	38

На охорону лісу від лісових пожеж 2025 році використано 224,7 тис.грн. На протязі року загорань та лісових пожеж в межах лісфонду Коломийського надлісництва зафіксовано дві лісові пожежі загальною площею 0,8га.

### Наявність та запобігання спалахам чисельності шкідників та хвороб лісу.

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 лісопатологічних обстежень в минулих роках були виявлені осередки шкідників та хвороб лісу (травневий хрущ, дубова зелена листовійка, коренева губка, опеньок, рак бука, рак дуба, трутовики тощо), які за кількістю та станом на момент обстеження не несли загрозу лісу, але є потенційно небезпечними. За даними ділянками постійно ведеться спостереження.

### Зведена відомість інвентаризації осередків шкідників і хвороб лісу за 2025 рік по Коломийському надлісництву

Назва лісництва	Площа осередків (га)						
	діючих на початок звітнього року		заново виникнули у звітньому році	ліквідовано в порядку боротьби в звітньому році	що затухли під дією природних факторів звітньому році	діючих на час інвентаризації	
	всього	в т.ч. що потребують заходів боротьби				всього	в т.ч. що потребують заходів боротьби
<b>1. Шкідники лісу</b>							
<b>Всього</b>							
<b>1.1. Дубова зелена листовійка + пядуни</b>							
Шепарівське	148,9			0,5		148,4	
Косівське	98,0					98	
<b>Всього</b>	<b>246,9</b>			<b>0,5</b>		<b>246,4</b>	<b>0,0</b>
<b>1.2 Хрущ травневий, листогризучі</b>							
Отинійське	89,8	68,3				89,8	68,3
<b>Всього</b>	<b>89,8</b>	<b>68,3</b>				<b>89,8</b>	<b>68,3</b>
<b>1.3. Стовбурові шкідники</b>							
Заболотівське	9,2	9,2				9,2	9,2
Отинійське	47,6	5				47,6	5
Печеніжинське	19,9	19,9	19,9	39,8			
Чернелицьке	12	12				12	12
Шепарівське	71,2	58,9				71,2	58,9
Майданське	278,7	3		5,7		273	3
Білоославське	81,9	9,5				81,9	9,5
Любіжнянське	62,3	17	25,7	28		60	14,7
Дорівське	57,8	4,4	38,9	41,3		55,4	2
Микуличинське	24,8		108,3	108,3		24,8	
Полянницьке	69,9	4,3	112,3	120,3		61,9	4,3
Косівське	39,3		2,8			42,1	2,8
Березівське	97,3					97,3	

Яблунівське	8				8	
Кутське	134,1				134,1	
Космацьке	145,5		12,6		158,1	12,6
<b>Всього</b>	<b>1159,5</b>	<b>143,2</b>	<b>320,5</b>	<b>343,4</b>	<b>1136,6</b>	<b>134</b>
<b>2. Хвороби лісу</b>						
<b>Всього</b>						
<b>2.1 Коренева губка</b>						
Отинійське	6				6	
Печеніжин	137	79		5,2	131,8	73,8
Слобода	13				13	
Шепарівське	71,5	19,5			71,5	19,5
Майданське	507,9	231,8		21,54	486,5	226,7
Білославське	145,6	54,8			145,6	54,8
Любіжнянське	212,7	55,5		7,2	205,5	55,5
Дорівське	156,2	68		15,6	140,6	68
Микуличинське	418,1	223		20,1	398	219,7
Полянціцьке	1316,7	733,7		180	1136,7	682,8
Косівське	48,4	5,1			48,4	5,1
Березівське	295,6	15,8		4,7	290,9	15,8
Яблунівське	261	89,9			261	89,9
Кутське	93,2	17,8			93,2	17,8
Космацьке	166,3	20			166,3	20
<b>Всього</b>	<b>3849,2</b>	<b>1613,9</b>		<b>254,2</b>	<b>3595</b>	<b>1549,4</b>
<b>2.2. Опеньок осінній</b>						
Заболотівське	12				12	
Отинійське	72,5			0,7	71,8	
Печеніжинське	89,5	54,5			89,5	54,5
Слобідське	16,3	8		1	15,3	7
Чернелицьке	3				3	
Шепарівське	91	18,6	14,1	14,1	91	18,6
Майданське	760,1	337,8	19,5	26,2	753,4	331,1
Білославське	153,8	60		18,6	135,2	60
Любіжнянське	238,7	111,7		6,8	231,9	111,7
Дорівське	30,5	1,1	10,4	10,4	30,5	1,1
Микуличинське	30,2	8,5			30,2	8,5
Полянціцьке	165,6	58,5	30	50,8	144,8	58,5
Косівське	6,2				6,2	
Березівське	143,7	0,5			143,7	0,5
Яблунівське	48,3				48,3	
Кутське	97,3	7,2			97,3	7,2
Космацьке	170,6	12			170,6	12
<b>Всього</b>	<b>2129,3</b>	<b>678,4</b>	<b>74</b>	<b>128,6</b>	<b>2074,7</b>	<b>670,7</b>
<b>2.4 Некрозний рак бука</b>						
Заболотівське	77,7	77,7			77,7	77,7
Печеніжинське	62,2	42,6	7,4	7,4	62,2	42,6
Слобідське	10,6				10,6	
Майданське	10,5	10,5			10,5	10,5
Білославське	99,1	14,8	25,4	26,9	97,6	14,8
Любіжнянське	47,4	1,3	18,5	18,5	47,4	1,3
Дорівське	59,1	2			59,1	2
Микуличинське	110,2	71,7		26,3	83,9	63,4
ПолянціцькеКосівське	64,7	63,6			64,7	63,6
Косівське	260,8	22,3	22,1		282,9	44,4
Березівське	162,3	4	2,4		164,7	6,4
Яблунівське	208	1			208	1
Кутське	185,2				185,2	
Космацьке	256,8		2,2		259	2,2
<b>Всього</b>	<b>1614,6</b>	<b>311,5</b>	<b>78</b>	<b>79,1</b>	<b>1613,5</b>	<b>329,9</b>
<b>2.5 Рак дуба</b>						
Печеніжинське	7,5	7,5			7,5	7,8
Шепарівське	6,8				6,8	
Майданське	16			16		
Косівське	40,2				40,2	
Яблунівське	22				22	
Кутське	2				2	
<b>Всього</b>	<b>94,5</b>	<b>7,5</b>		<b>16</b>	<b>78,5</b>	<b>7,5</b>
<b>2.6 Рак ялиці</b>						
Печеніжинське	2,8	1,8			2,8	1,8
Майданське			5,1	5,1		
Білославське	31,4	10,9	18,4	18,4	31,4	3
Любіжнянське			8,2	8,2		
Дорівське	14,5	14,5	3,2	3,2	14,5	14,5
Косівське	20,7		15,8		36,5	15,8
Березівське	23,5		2,9		26,4	2,9
Яблунівське	40				40	
Кутське	1				1	
Космацьке	42	12			42	12
<b>Всього</b>	<b>175,9</b>	<b>39,2</b>	<b>53,6</b>	<b>34,9</b>	<b>194,6</b>	<b>50</b>
<b>2.7 Омела</b>						

Печеніжинське	5,9	1				5,9	1
<b>Всього</b>	<b>5,9</b>	<b>1</b>				<b>5,9</b>	<b>1</b>
<b>2.8 Трутовик</b>							
Печеніжинське			5,2	5,2			
Шепарівське			25,5	25,5			
Любіннянське			24,8	24,8			
Полянське			0,8	0,8			
Березівське			12,6	12,6			
<b>Всього</b>			<b>68,9</b>	<b>68,9</b>			
<b>2.9 Стовбурові гнилі</b>							
Заболотівське			0,4	0,4			
Отинійське			32,2	32,2			
Слобідське	20,7	20,7	2,6	2,6		20,7	20,7
Черелицьке	31,4	31,4				31,4	31,4
Шепарівське			22,3	22,3			
Майданське			11,4	11,4			
Білославське			32,4	32,4			
Березівське	41,5		5,7	5,7		41,5	
<b>Всього</b>	<b>93,6</b>	<b>52,1</b>	<b>107</b>	<b>107</b>		<b>93,6</b>	<b>52,1</b>
<b>2.10 Кореневі гнилі</b>							
Заболотівське	25,9	25,9	9,6	9,6		25,9	25,9
Отинійське	13,8	13,8	12,6	12,6		13,8	13,8
Чернелицьке	26,3	26,3				26,3	26,3
Шепарівське	57,5	57,5		10,8		46,7	46,7
<b>Всього</b>	<b>123,5</b>	<b>123,5</b>	<b>22,2</b>	<b>33</b>		<b>112,7</b>	<b>112,7</b>
<b>3. Від природних факторів</b>							
<b>3.1 вітровал</b>							
Шепарівське	2,2	2,2		2,2			
Косівське	37					37	
Березівське	93,1					93,1	
Яблунівське	5,5					5,5	
Кутське	68,1					68,1	
Космацьке	126,9					126,9	
<b>Разом</b>	<b>332,8</b>	<b>2,2</b>		<b>2,2</b>		<b>330,6</b>	
<b>Всього:</b>	<b>9915,5</b>	<b>3040,8</b>	<b>724,2</b>	<b>1067,8</b>		<b>9571,9</b>	<b>2975,6</b>

### Відомості про мисливське господарства та біотехнічні заходи.

Мисливськими угіддями Коломийське надлісництво користується згідно рішення сесії Івано-Франківської обласної ради: від 7 вересня 2012 року № 644-17/2012 , від 17 жовтня 2014 року № 1418-32/2014. та 31 липня 2020 року № 1549-36/2020, № 1534-36/2020

Площа мисливських угідь закріплених за Коломийським надлісництвом згідно вище вказаних рішень сесій Івано-Франківської обласної ради становить \_54269.8 га.

В зоні діяльності Коломийського надлісництва станом на 01.01.2025 року розташовані п'ять мисливських господарства: ЛМП «Хотимир» (загальна площа 3114,0 га), «УТМР Коломийського району» (загальна площа 1010,0 га), «УТМР Снятинського району» (загальна площа 1817,0 га). ГО «Горган» ( загальною площею 881,0 га.), ГО»Спілка ветеранів АТО «Побратими» ( загальною площею 967,0 га.), Надвірнянська районна організація УТМР (загальною площею 357,0 га.), ГО « Надвірнянський мисливсько-рибальський клуб» (загальною площею 1749,0 га.), ТзОВ «Прикарпаття-Тур» (загальною площею 3286,7 га.),Косівська районна організація УТМР (загальною площею 24723,0 га.).

### Динаміка чисельності та добування мисливських тварин в угіддях Коломийського надлісництва

Тварини	2021		2022		2023		2024		2025	
	чис.	добу-то	чис.	добу-то	чис.	добу-то	чис.	добу-то	чис.	добу-то
<b>Копитні всього</b>	<b>809</b>	<b>16</b>	<b>837</b>		<b>971</b>		<b>1023</b>		<b>1218</b>	<b>23</b>
Козуля	678	10	696		760		787		951	
Кабан	131	6	141		211		236		267	23
<b>Хугрові всього</b>	<b>1204</b>		<b>1160</b>		<b>1237</b>		<b>1338</b>		<b>1390</b>	
Заєць-русак	235		315		360		390		410	

Білка	395		300		315		360		385	
Лисиця	70		75		80		88		85	
Борсук	85		85		88		91		90	
Видра	28		32		32		33		36	
Куниця лісова	165		168		173		178		180	
Тхір чорний	26		28		30		33		33	
Вовк	4		6		6		9		12	
Тхір	6		8		8		8		9	
Куниця кам'яна	140		143		145		148		150	
<b>Пернаті всього</b>	<b>240</b>		<b>244</b>		<b>248</b>		<b>253</b>		<b>264</b>	
Слуква (вальдшнеп)	24		26		28		30		32	
Баранець звичайний (бекас)										
Припутень (вахирь)	4		6		6		7		8	
Горлиця звичайна	12		12		14		16		18	
Сіра куріпка										
Перепілка										
Рябчик	200		228		228		230		238	
Крижень										
Чирянка мала (чирок свистунок)										
Чирянка велика (чирок тріскунок)										
Лиска										
Курочка водяна										

### Перелік біотехнічних споруд станом на 01.01.2026 року

№ пп	Назва споруд	Од. виміру	Кількість
1	2	4	5
1	Підгодівельні майданчики для кабана	шт..	28
2	Підгодівельні майданчики для зайця	шт.	20
3	Годівниці	шт.	144
4	Солонці для копитних тварин	шт.	150
5	Водопої	природні	

Стан існуючих біотехнічних споруд задовільний.

Для підгодівлі мисливських тварин в зимовий період, господарством проводиться заготівля кормів (сіно, зернові віники).

### Особливі цінності для збереження в Україні та їх моніторинг

№ пп	Означення	Площа, га	Режим господарювання
1	<b>ОЦЗ 1. Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з едем ними рідкісними видами і видами що перебувають під загрозою або зникають які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях.</b>	<b>3830.4</b>	1. Відповідно до Закону України «Про природно заповідний фонд України». Для об'єктів Смарагдової мережі – відповідно до менеджмент планів для територій Смарагдової мережі. 2. Відповідно до «Положення про виділення та збереження об'єктів

			генетичного фонду деревних порід» (1982) 3. Виключення із щорічного допустимого обсягу лісозаготівлі, може дозволятися лише проведення виборкових санітарних рубок та рубок догляду (інтенсивність рубок догляду визначається біолого- екологічними характеристиками деревних видів і оселищ).
2	ОЦЗ 3. Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми.	1147.5	1. Відповідно до режимів збереження та рекомендацій поданих у «Зеленій Книзі України». Для об'єктів Смарагдової мережі – відповідно до менеджмент планів для територій Смарагдової мережі. 2. Режим збереження узгоджується з із найближчою установою ПЗФ або Інститутом ботаніки НАН України. 3. Для пралісів і квазі пралісів режим встановлюється Законом України « Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, щодо охорони пралісів згідно з Рамковою конвенцією про охорону і сталий розвиток Карпат» (2017)
3	ОЦЗ 4. Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобігання ерозії вразливих ґрунтів і схилів.	3980.6	1. Виключення з розрахунку головного користування. 2. Проведення лише заходів що підтримують або посилюють захисні функції лісів. 3. Проведення лісовідновних рубок лише із застосуванням виборкових, поступових або комбінованих систем рубок. Як виняток за наявності другого ярусу та життєздатного підросту, можна застосовувати вузьколісосічну лісовідновну рубку.
4	ОЦЗ 5. Потреби громади. Ділянки та ресурси визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад.	13,2	Уразі індефікації на території лісового фонду процесі консультацій з місцевими громадами планування і виконання всіх заходів на території має відбуватися з чинним законодавством (зокрема Законом України « Про місцеве самоврядування» та за узгодженням із місцевими громадами. Основною метою таких заходів є підтримання або посилення ОЦЗ.
5	ОЦЗ 6. Культурні цінності. Ділянки, ресурси, оселища та ландшафти світового або національного культурного, археологічного або історичного значення або критичної культурної економічної, екологічної чи релігійної, священної важливості для традиційних культур місцевих громад.	79.7	Планування і виконання всіх заходів на території де індефіковані ОЦЗ6 відбувається згідно з чинним законодавством (Закон України «Про охорону культурної спадщини», Державним реєстром нерухомих пам'яток культури національного значення, Державним реєстром нерухомих пам'яток культури місцевого значення та за узгодженням із місцевими громадами та експертами. Основною метою заходів є впорядкування територій що містять ОЦЗ 6 підтримання належного санітарного стану.
<b>Разом:</b>		<b>9051.4</b>	

**Результати**  
**моніторингу стану ОЦЗ лісів проведеного у 2025 році**  
**у Коломийському надлісництві філії «Карпатський лісовий офіс ДП «Ліси України»**

№ п/п	Місцезнаходження ОЦЗ				Характеристика ОЦЗ	Результати моніторингу стану ОЦЗ у порівнянні з минулорічними показниками
	Лісництво	Кв.	Вид.	Пл.		
1	Майданське	19	1	1,6	ПЗФ – ботанічна пам'ятка природи «Спижі». Високопродуктивне насадження модрина європейської з домішкою смереки та ялиці. Вік 80р.	Стан задовільний, змін немає.
2	Білославське	35	8	7,7	ПЗФ – Заповідне урочище. Вігrostійке насадження ялиці, бука, модрина I – бінітету віком 110 років.	Стан задовільний, змін немає.
3	Любіжнянське	44	24	8,7	ПЗФ – ботанічна пам'ятка природи. Залишки передгірських дібров віком 100р.	Стан задовільний, змін немає.
4	Дорівське	21	24	5,1	ПЗФ – ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Еталон букового насадження віком 130 років.	Стан задовільний, змін немає.
5	Микуличинське	28	8	10,0	ПЗФ – Заповідне урочище. Залишки природного букового насадження на гірських схилах віком понад 110 років.	Стан задовільний, змін немає.
6	Поляницьке	2	17 18	13,0	ПЗФ – Заповідне урочище. Еталон буково – ялицево – смерекового насадження віком понад 100років.	Стан задовільний, змін немає.
7	Поляницьке	38	17	4,5	Лісові ділянки навкруг токовищ глухарів	Стан задовільний, змін немає.
8	Білославське	52	1	7,0	Культурні цінності істоичного значення «Меморіальний парк, закладений на місці боїв з'єднання С.А.Ковпака –Парк слави»	Стан задовільний, змін немає.
9	Майданське	56	1 2 5	33,0	Генетичний резерват аборегенної породи – бук вік – 109 років.	Стан задовільний, змін немає.
10	Дорівське	22	22	14,3	Генетичний резерват аборегенної породи – бук, вік – 120 років.	Стан задовільний, змін немає.
11	Поляницьке	3	17	16,5	Пралісова пам'ятка природи включена в ПЗФ.	Стан задовільний, змін немає.

Загальна площа **особливих цінностей для збереження** станом на 01.01.2025 року становлять 13,2 % від вкритої лісовою рослинністю земель (25265,6 га), Окрім цього, 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 ОЗЛД,
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:

1. Дерева і групи дерев важливі для фауни,
2. Вікові дерева дуба звичайного, бука, липи.
3. Дерева, які рідко зустрічаються в насадженні, або мають кормову цінність для фауни,
- 4 Інші дерева і чагарники.

**Результати оцінювання природних ресурсів і цінностей довкілля, соціальних, економічних і культурних ресурсів і умов.**

На підприємстві розроблена та дотримується процедура з оцінювання впливу на довкілля, оцінка впливу на навколишнє природне середовище (ОВНС) запланованої господарської діяльності; процедура збереження ключових біотопів та елементів біорізноманіття під час проведення суцільних рубок, інструкція ведення лісового господарства в ОЦЗ. Проведено анкетування з Державним природознавчим музеєм Національної академії наук України м.Львів, громадською екологічною організацією "ЕКО-ГАЛИЧ", Карпатським національним природним парком, ГЕО «ЕКО-ПЛАЙ» про виявлення територій важливих для репродукції тварин та рослин занесених до Червоної Книги України, консультації із Дністровським регіональним парком. Проводиться моніторинг ОЦЗ, моніторинг рідкісних видів флор та фауни по філії.

**Виявлення популяцій рідкісних видів та тих що перебувають під загрозою зникнення.**

На території надлісництва виявлені види фауни і флори, які охороняються, а саме:

- представники фауни: саламандра плямиста, полоз лісовий, рись, кіт лісовий, лелека чорний, бражник мертва голова, жук олень, кумка жовточерева, видра річкова, голуб синяк, сова довгохвоста, тритон карпатський, мідянка звичайна, підорлик малий.
- представники флори: підсніжник білосніжний, білоцвіт весняний, Шафран Гейфелів, лілія лісова, цибуля ведмежа, тис ягідний, горицвіт весняний, квіткохвістник Арчера, любка дволиста, ясенець білий, сон лучний.

Місця знаходження ділянок, що охороняються, нанесені на карти – схеми лісів високої природоохоронної цінності. На даних ділянках рубки головного користування не проводяться, або проводяться з виділенням ключових біотопів.

Загальний моніторинг динаміки популяцій видів рослин та тварин проводиться спеціалістами лісгоспу і консультантами в межах виділених ключових біотопів та спостереження за ними, а також візуального спостереження лісової охорони з опитуванням місцевого населення. Згідно загального моніторингу динаміка популяцій видів рослин і тварин на даному етапі наближена до природної.

**Заходи з оцінювання, запобігання та пом'якшення негативних впливів господарської діяльності.**

## **Цінності довкілля**

На підприємстві розроблена та дотримується процедура з оцінювання впливу на довкілля, оцінка впливу на навколишнє природне середовище (ОВНС) запланованої господарської діяльності, процедура збереження ключових біотопів та елементів біорізноманіття під час проведення суцільних рубок. Проведено анкетування з Державним природознавчим музеєм Національної академії наук України м. Львів, Громадською екологічною організацією "ЕКО-ГАЛИЧ", Карпатським природним національним парком про виявлення територій важливих для репродукції тварин та рослин занесених до Червоної Книги України, консультації із Дністровським регіональним парком

## **Задекларовані послуги екосистем.**

Задекларованих послуг екосистем на підприємстві не має.

## **Соціальні цінності.**

Жодних впливів на землекористування, пов'язаного з проведенням робіт не передбачається. Інші потенційні негативні впливи під час виконання робіт включають дорожній рух, ризик аварій та можливий травматизм при порушенні техніки безпеки.

Можливий позитивний вплив включає створення робочих місць для людей, що проживають в зоні діяльності підприємства, збільшення можливості отримання ними доходу.

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.

Підприємство забезпечує паливними дровами жителів населених пунктів і школи для безперешкодного проходження опалювального сезону. Соціальні наслідки проведених в 2024 році лісогосподарських заходів оцінюються, як несуттєві, негативний вплив незначний.

## **Стосунки з громадами місцевого, економічного та соціального розвитку.**

На підприємстві визначено місцеві громади, наявні в межах одиниці господарювання і ті з них, які зачеплено господарською діяльністю. Шляхом залучення цих громад встановлено їхні права на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів, їхні звичаєві права та законні права і обов'язки, які застосовуються в межах одиниці господарювання. До початку проведення господарської діяльності (лісозаготівлі) для територіальних громад та місцевого населення при потребі першочергово виписуються наряди (договора) на лісопродукцію та отоварюється для безперешкодного проходження опалювального сезону. Створюються рекреаційні зони для безпечного відпочинку населення, також погоджуються протоколи погодження оцінки потенційних соціальних впливів ведення лісового господарства в адміністративних межах громад (вказано можливість працевлаштування для місцевого населення, планування сплати до державного та місцевого бюджету податків.)

## **Залучення зацікавлених сторін та вирішення спорів і скарг.**

На підприємстві розроблена та дотримується процедура вирішення спорів. В процесі вирішення спорів сторони оперативного вживатимуть заходи до усунення передумов виникнення спорів в ході реалізації зобов'язань і віддаватимуть перевагу розв'язанню спірних питань шляхом проведення консультацій, переговорів і примирних процедур відповідно до законодавства. Громадяни України мають право звернутися із зауваженнями, скаргами та пропозиціями, що стосується діяльності підприємства. На сайті підприємства можна дізнатися юридичну адресу, електронну адресу, ном.тел., також на сайті розміщена в загальному доступі процедура вирішення спорів. На підприємстві актуалізовано список зацікавлених сторін та тих, що зачеплені

господарською діяльністю підприємства, відповідно до якого планується залучати до планування, різного роду обстежень та моніторингу.

### **Діяльність підприємства на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості.**

Вся територія підприємства не має рівня забрудненості, який би обмежував чи забороняв будь-яку діяльність підприємства та використання корисних властивостей лісу.

### **Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності.**

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності на підприємстві повністю гарантуються та виконуються на підставі основних документів:

- Конституції України,
- Статуту підприємства,
- Колективний договір,
- Галузева угода,
- Штатний розпис,
- Посадові інструкції,
- Положення про службу ОП, Інструкції з ОП,
- Конвенції МОП про працю, ратифікованих Україною (№№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182),
- Положенням про гендерну політику підприємства.

### **Утилізація відходів проводиться в екологічно прийнятний спосіб.**

Укладені договори зі спеціалізованими підприємствами на утилізацію відходів. На підприємстві відходи, які утворюються в процесі господарської діяльності належним чином вивозять з лісу, тимчасово зберігають у спеціально відведених місцях згідно технологічних карт та передаються на утилізацію спеціалізованим установам та організаціям.

Застосовується роздільне зберігання відходів (металобрухту, акумуляторних батарей, відпрацьованих автомобільних шин, мастил) у спеціально відведених місцях із відповідними позначками (підписаними табличками) на території автотранспортного парку підприємства.

Ведеться облік відходів, що утворюються в процесі господарської діяльності.

## **З В І Т**

**про виконання виробничо-фінансового плану по лісовому і мисливському господарству та охороні навколишнього природного середовища за 2025 р.**

(тис.грн)

№ пп	Найменування робіт, заходів	Код рядка	Один. вим.	ПЛАН		ФАКТИЧНО	
				обсяг	сума витрат	обсяг	сума витрат
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Розділ І. Лісове і мисливське господарство</b>							
<b>1.1 Лісовпорядкування та проектно-вишукувальні роботи</b>							
1	Базове лісовпорядкування	10	га				
2	Актуалізація матеріалів лісовпорядкування	20	га				
3	Грунтові та лісотипологічні обстеження	30	га				
4	Підготовчі лісовпорядні роботи	40	га				
5	Моніторинг лісів	50	ділянки				
6	Національна інвентаризація лісів	60	ділянки				
7	Державний лісовий кадастр	70	га				
8	Облік лісів	80	га				
9	Контроль та авторський нагляд лісовпорядних робіт	90	га				

10	Інші проектно-вишукувальні роботи та лісовпорядні роботи	100	га					
11	Лісова сертифікація	110	га					
12	Оцінка впливу на довкілля	120	-	*		*		
13	Післяпроектний моніторинг оцінки впливу на довкілля	130	-	*		*		
	<b>Усього по підрозділу 1.1</b>	<b>140</b>	<b>-</b>	<b>*</b>		<b>*</b>		
1	Оформлення речових прав на землі	150	-	*		*		
<b>1.2. Рубки формування та оздоровлення лісів</b>								
1	Рубки догляду за лісом, усього, у тому числі:	160	га	803,000	*	780,800	*	
		161	куб.м	26 407	9 734,1	23	8446,30	
	освітлення	170	га	104,0	*	86,400	*	
		171	куб.м	1 076,0	596,2	839,000	537,600	
	прочищення	180	га	148,2	*	129,700	*	
		181	куб.м	1 926,0	1 079,9	1	1092,500	
	проріджування	190	га	85,4	*	93,500	*	
		191	куб.м	3 054,0	1 181,3	1	762,200	
	прохідні рубки	200	га	465,4	*	471,200	*	
		201	куб.м	20 351,0	6 876,7	19252,80	6054,00	
	2	Інші види рубок, формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства, усього, у тому числі:	210	га	654,40	*	827,500	*
			211	куб.м	21 642	6 241,6	22	6288,200
1. Санітарні рубки, усього, у тому числі:		220	га	650,1	*	823,100	*	
		221	куб.м	20 602	5 975,9	21	5922,900	
вибіркові санітарні		230	га	650,10	*	823,100	*	
		231	куб.м	20 602,0	5 975,9	21	5922,900	
суцільні санітарні		240	га		*		*	
		241	куб.м					
2. Лісовідні рубки		250	га		*		*	
		251	куб.м					
3. Рубки переформування		260	га		*		*	
		261	куб.м					
4. Рубки пов'язані з реконструкцією деревостанів		270	га		*		*	
		271	куб.м					
5. Ландшафтні рубки		280	га		*		*	
		281	куб.м					
6. Інші заходи з формування та оздоровлення лісів		290	га		*		*	
		291	куб.м					
7. Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства		300	га	4,300	*	4,400	*	
		301	куб.м	1 040,0	265,7	1	365,30	
в тому числі: ліквідації захаращеності	310	га		*		*		
	311	куб.м				0,0		
3	Інші заходи не пов'язані з веденням лісового господарства	320	га	1,40	*	5,100	*	
		321	куб.м	290	97,8	454,40	107,1	
4	Інші витрати	330	-	*		*		
<b>Разом по підрозділу 1.2</b>		<b>331</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>16 073,5</b>	<b>*</b>	<b>14841,60</b>	
	Рубки, проведені на землях інших користувачів	340	га		*		*	
		341	куб.м					
<b>1.3. Допоміжні лісогосподарські роботи</b>								
1	Відведення лісосік під рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи	350	га	1 598	76,7	1	25,60	
2	Відведення ділянок під інші види спеціального використання лісових ресурсів (крім відведення під РГК)	360	га					
3	Трелювання деревини на верхні склади	370	куб.м	40 756	14 154,5	45	15362,30	
4	Ремонт і утримання осушувальних систем	380	-	*		*		
5	Інші витрати (розшифровка додається), усього, у тому числі:	390	-	*	2 137,4	*	1627,90	
	Будівництво тимчасових (сезонних) лісогосподарських доріг	391	км	10,9	937,4			
	Ремонт і утримання наявної лісодорожної мережі	392	км	12	1 200	46,766	1627,90	
<b>Усього по підрозділу 1.3.</b>		<b>400</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>16 368,6</b>	<b>*</b>	<b>17015,80</b>	
<b>1.4. Відновлення лісів на землях, наданих у постійне користування</b>								

1	Садіння і висівання лісу, усього	410	га	36,7	337,8	37,900	545,100
	в тому числі: садіння лісу	411	га	36,7	337,8	37,900	545,10
	висівання	412	га				
2	Сприяння природному поновленню	420	га	53,0	147,8	53,300	195,60
3	Догляд за природним поновленням в переводі на однократний	430	га			0,800	2,500
4	Реконструкція насаджень	440	га				
5	Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний	450	га	244,60	437,1	257,100	1458,30
6	Доповнення лісових культур	460	га	38,7	47,6	41,300	43,40
7	Обробіток ґрунту під лісові культури в тому числі:	470	га	36,3	62,1	45,500	91,300
	під лісові культури наступного року	471	га	6,0	5,7	7,600	5,200
8	Заготівля лісового насіння, усього	480	кг	980,0	124,3	991,30	155,20
	в тому числі: сосни звичайної	481	кг				
	сосни паласа	482	кг				
	ялини	483	кг				
	дуба звичайного	484	кг	820,0	41,8	820,000	34,300
	бука	485	кг	35,0	11,2	41,000	6,400
	інші	486	кг	125,0	71,3	130,300	114,50
9	Вирощування садивного матеріалу в розсадниках в тому числі	490	га	2,4	*	1,931	*
		491	тис.ш т.	468,2	223,9	804,412	393,10
	вирощування сіянців та укорінених живців	492	га	1,0	*	1,0	*
		493	тис.ш т.	428,0	165,9	768,995	296,500
	з них із закритою кореневою системою	494	тис.ш т.				
	вирощування саджанців	495	га	1,4	*	0,931	*
		496	тис.ш т.	40,2	58,0	35,417	96,600
з них із закритою кореневою системою	497	тис.ш т.					
10	Створення і вирощування плантацій	500	га			50,000	522,700
	в тому числі: об'єктів ПЛНБ	501	га			50,000	522,700
	інші плантації (крім плантацій новорічних ялинок)	502	га				
11	Інші витрати (розшифровка додається)	510	-	*	460,0	*	
	<b>Усього по підрозділу 1.4.</b>	520	-	*	1 840,6	*	3407,200
	Придбання насіння та садивного матеріалу (довідково)	530	-	*		*	
<b>1.5. Охорона лісу від пожеж</b>							
1	Влаштування протипожежних розривів, бар'єрів, заслонів	540	км				
2	Догляд за протипожежними розривами, бар'єрами, заслонами	550	км				
3	Влаштування мінералізованих смуг	560	км	22,0	12,2	22,500	2,9
4	Догляд за мінералізованими смугами	570	км	38,0	9,6	38,000	3,2
5	Влаштування рекреаційних ділянок	580	га				
		581	шт				
6	Догляд за рекреаційними ділянками	590	га				
		591	шт				
7	Проведення профілактичних заходів	600	шт				
8	Організація, утримання лісопожежних станцій	610	шт				12,5
9	Організація, утримання та ремонт об'єктів протипожежного призначення	620	-	*		*	
10	Патрулювання, усього, в тому числі:	630	-	*	116,5	*	44,5
	патрулювання лісів авіаційне (авіапатрулювання)	631	тис.га				
	патрулювання лісів наземне (транспортними засобами)	632	шт	85	116,5	79	44,5
11	Утримання спостерігачів-пожежників, лісових пожежних сторожів	640	осіб	1	117,2		
12	Підняття крон дерев	650	га		6,0		
13	Гасіння лісових пожеж, усього, в тому числі:	660	-	*		*	
	витрати на гасіння пожеж	661	-	*		*	
	побічні збитки	662	-	*		*	
14	Інші витрати (розшифровка додається)	670	-	*	40,0	*	
15	<b>Усього по підрозділу 1.5</b>	680	-	*	301,5	*	63,10
<b>1.6. Боротьба зі шкідниками та хворобами лісу</b>							
1	Лісопатологічні обстеження	690	га	961	160,3	880,900	471,700
2	Винищувальні роботи в осередках шкідників і хвороб, усього, у тому числі:	700	га				

	авіаційними методами	701	га					
	наземними методами	702	га					
3	<b>Біологічні заходи боротьби</b>	<b>710</b>	-	*	<b>6,6</b>	*		
	охорона та розселення мурашників	711	шт					
		712	га		*		*	
	виготовлення та розвішування штучних гніздівель	713	шт	100		6,6	90	
		714	га	151,5	*		151,500	*
	інші біологічні заходи боротьби (розшифровка додається)	715	га					
4	<b>Хімічні заходи боротьби</b>	<b>720</b>	-	*		*		
	застосування репелентів	721	га					
		722	кг		*		*	
	використання феромонних пасток	723	шт					
		724	га		*		*	
	інші хімічні заходи боротьби (розшифровка додається)	725	га					
5	<b>Грунтові розкопки</b>	<b>730</b>	<b>ям</b>					
6	<b>Обробка ґрунту теплиць, розсадників, клонових плантацій</b>	<b>740</b>	<b>га</b>					
7	<b>Обробка садивного матеріалу, клонових плантацій</b>	<b>750</b>	<b>га</b>					
8	<b>Захист заготовленої деревини</b>	<b>760</b>	<b>куб.м.</b>					
9	<b>Інші витрати</b>	<b>770</b>	-	*		*		
<b>Усього по підрозділу 1.6</b>		<b>780</b>	-	*	<b>166,9</b>	*	<b>471,700</b>	
<b>1.7. Мисливське господарство</b>								
1	<b>Мисливське впорядкування</b>	<b>790</b>	-	*		*		
2	<b>Охорона диких тварин</b>	<b>800</b>	-	*	<b>97,0</b>	*		
3	<b>Облік диких тварин</b>	<b>810</b>	-	*		*		
4	<b>Заготівля і викладка кормів для підгодівлі мисливських тварин</b>	<b>820</b>	-	*	<b>130,0</b>	*	<b>136,80</b>	
5	<b>Інші витрати</b>	<b>830</b>	-	*		*		
<b>Разом по підрозділу 1.7</b>		<b>840</b>	-	*	<b>227,0</b>	*	<b>136,80</b>	
<b>1.8. Загальнопромислові витрати</b>		<b>850</b>	-	*	<b>62140,0</b>	*	<b>63031,60</b>	
в тому числі: по мисливству		851	-	*	1 545,2	*	2129,100	
<b>1.9.Адміністративні витрати</b>		<b>860</b>	-	*	<b>4 276,6</b>	*	<b>4222,000</b>	
<b>Усього витрат по Розділу I</b>		<b>870</b>	-	*	<b>101 394,7</b>	*	<b>1031189,80</b>	

## Розділ II. Лісорозведення

### 2.1. Лісорозведення на землях наданих у постійне користування

1	<b>Садіння і висівання лісу, усього</b>	<b>880</b>	<b>га</b>				
	в тому числі: садіння лісу	881	га				
	висівання	882	га				
2	<b>Сприяння природному поновленню на придатних для створення лісів землях, не вкритих лісовою рослинністю</b>	<b>890</b>	<b>га</b>				
3	<b>Догляд за природним поновленням в переводі на однократний</b>	<b>900</b>	<b>га</b>				
4	<b>Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний</b>	<b>910</b>	<b>га</b>	<b>1,1</b>	<b>2,4</b>	<b>4,800</b>	<b>6,100</b>
5	<b>Доповнення лісових культур</b>	<b>920</b>	<b>га</b>				
6	<b>Обробіток ґрунту під лісові культури, усього, у тому числі:</b>	<b>930</b>	<b>га</b>				
	під лісові культури наступного року	931	га				
7	<b>Ремонт і утримання протиерозійних гідротехнічних споруд</b>	<b>940</b>	-	*		*	
8	<b>Рекультивация порушених земель</b>	<b>950</b>	<b>га</b>				
9	<b>Інші витрати (розшифровка додається)</b>	<b>960</b>	-	*		*	
<b>Усього по підрозділу 2.1</b>		<b>970</b>	-	*	<b>2,4</b>	*	<b>6,100</b>
<b>Придбання насіння та садивного матеріалу для лісорозведення на землях наданих у постійне користування</b>		<b>980</b>	-	*		*	

### 2.2. Лісорозведення на землях інших землекористувачів

1	<b>Садіння і висівання лісу, усього</b>	<b>990</b>	<b>га</b>				
	у тому числі: садіння лісу	991	га				
	висівання	992	га				
2	<b>Сприяння природному поновленню на придатних для створення лісів землях, не вкритих лісовою рослинністю</b>	<b>1000</b>	<b>га</b>				
3	<b>Догляд за природним поновленням в переводі на однократний</b>	<b>1010</b>	<b>га</b>				

4	Догляд за лісовими культурами в переводі на одноразовий	1020	га				
5	Доповнення лісових культур	1030	га				
6	Обробіток ґрунту під лісові культури, усього, в тому числі:	1040	га				
	під лісові культури наступного року	1041	га				
7	Ремонт і утримання протиерозійних гідротехнічних споруд	1050	-	*		*	
8	Рекультивация порушених земель	1060	га				
9	Інші витрати (розшифровка додається)	1070	-	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 2.2</b>	1080	-	*		*	
	Придбання насіння та садивного матеріалу для лісорозведення на землях інших користувачів	1090	-	*		*	
<b>2.3. Створення полезахисних лісових смуг</b>							
1	Садіння і висівання лісу, усього	1100	га				
	у тому числі: садіння лісу	1101	га				
	висівання	1102	га				
2	Сприяння природному поновленню на придатних для створення лісів землях, не вкритих лісовою рослинністю	1110	га				
3	Реконструкція насаджень	1120	га				
4	Догляд за природним поновленням в переводі на одноразовий	1130	га				
5	Догляд за лісовими культурами в переводі на одноразовий	1140	га				
6	Доповнення лісових культур	1150	га				
7	Обробіток ґрунту під лісові культури, усього, у тому числі:	1160	га				
	під лісові культури наступного року	1161	га				
8	Інші витрати (розшифровка додається)	1170	-	*		*	
9	<b>Усього по підрозділу 2.3</b>	1180	-	*		*	
10	Придбання насіння і садивного матеріалу для створення полезахисних лісових смуг	1190	-	*		*	
	Оформлення речових прав на землі для лісорозведення	1200	-	*		*	
	<b>Усього витрат по розділу II</b>	1210	-	*	2,4	*	6,100
<b>Розділ III. Збереження природно-заповідного фонду</b>							
<b>3.1 Лісовпорядкування та проектно-вишукувальні роботи</b>							
1	Базове лісовпорядкування	1220	га				
2	Актуалізація матеріалів лісовпорядкування	1230	га				
3	Ґрунтові та лісотипологічні обстеження	1240	га				
4	Підготовчі лісовпорядні роботи	1250	га				
5	Моніторинг лісів	1260	ділянки				
6	Національна інвентаризація лісів	1270	ділянки				
7	Державний лісовий кадастр	1280	га				
8	Облік лісів	1290	га				
9	Контроль та авторський нагляд лісовпорядних робіт	1300	га				
10	Інші проектно-вишукувальні та лісовпорядні роботи	1310	га				
11	Лісова сертифікація	1320	га				
12	Оцінка впливу на довкілля	1330	-	*		*	
13	Післяпроектний моніторинг оцінки впливу на довкілля	1340	-	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 3.1</b>	1350	-	*		*	
1	Оформлення речових прав на землі природно-заповідного фонду	1360	-	*		*	
<b>3.2. Рубки формування та оздоровлення лісів</b>							
1	Рубки догляду за лісом, усього, у тому числі:	1370	га		*		*
		1371	куб.м				
	освітлення	1380	га		*		*
		1381	куб.м				
	прочищення	1390	га		*		*
		1391	куб.м				
	проріджування	1400	га		*		*
		1401	куб.м				
	прохідні рубки	1410	га		*		*
		1411	куб.м				
2	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства, усього, у тому числі:	1420	га		*		*
		1421	куб.м				
	1. Санітарні рубки, усього, у тому числі:	1430	га		*		*
		1431	куб.м				

	вибіркові санітарні	1440	га		*		*
		1441	куб.м				
	суцільні санітарні	1450	га		*		*
		1451	куб.м				
	<b>2. Лісовідновні рубки</b>	<b>1460</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1461</b>	<b>куб.м</b>				
	<b>3. Рубки переформування</b>	<b>1470</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1471</b>	<b>куб.м</b>				
	<b>4. Рубки пов'язані з реконструкцією деревостанів</b>	<b>1480</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1481</b>	<b>куб.м</b>				
	<b>5. Ландшафтні рубки</b>	<b>1490</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1491</b>	<b>куб.м</b>				
	<b>6. Інші заходи з формування та оздоровлення лісів</b>	<b>1500</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1501</b>	<b>куб.м</b>				
	<b>7. Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства</b>	<b>1510</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1511</b>	<b>куб.м</b>				
	в тому числі: ліквідації захаращеності	1520	га		*		*
		1521	куб.м				
<b>3</b>	<b>Інші заходи не пов'язані з веденням лісового господарства</b>	<b>1530</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1531</b>	<b>куб.м</b>				
<b>4</b>	<b>Інші витрати (розшифровка додається)</b>	<b>1540</b>	<b>-</b>	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 3.2</b>	<b>1550</b>	<b>-</b>	*		*	
<b>1</b>	Рубки, проведені на землях інших користувачів	1560	га		*		*
		1561	куб.м				
<b>3.3. Допоміжні лісогосподарські роботи</b>							
<b>1</b>	<b>Відведення лісосік під рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи</b>	<b>1570</b>	<b>га</b>				
<b>2</b>	<b>Відведення ділянок під інші види спеціального використання лісових ресурсів (крім відведення під РГК)</b>	<b>1580</b>	<b>га</b>				
<b>3</b>	<b>Трелювання деревини на верхні склади</b>	<b>1590</b>	<b>куб.м</b>				
<b>4</b>	<b>Ремонт і утримання осушувальних систем</b>	<b>1600</b>	<b>-</b>	*		*	
<b>5</b>	<b>Інші витрати (розшифровка додається), усього, у тому числі:</b>	<b>1610</b>	<b>-</b>	*		*	
	Будівництво тимчасових (сезонних) лісогосподарських доріг	1611	км				
	Ремонт і утримання наявної лісодорожньої мережі	1612	км				
	<b>Усього по підрозділу 3.3.</b>	<b>1620</b>	<b>-</b>	*		*	
<b>3.4. Відновлення лісів на землях, наданих у постійне користування</b>							
<b>1</b>	<b>Садіння і висівання лісу, усього,</b>	<b>1630</b>	<b>га</b>				
	у тому числі: садіння лісу	1631	га				
	висівання	1632	га				
<b>2</b>	<b>Сприяння природному поновленню</b>	<b>1640</b>	<b>га</b>				
<b>3</b>	<b>Догляд за природним поновленням в переводі на однократний</b>	<b>1650</b>	<b>га</b>				
<b>4</b>	<b>Реконструкція насаджень</b>	<b>1660</b>	<b>га</b>				
<b>5</b>	<b>Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний</b>	<b>1670</b>	<b>га</b>				
<b>6</b>	<b>Доповнення лісових культур</b>	<b>1680</b>	<b>га</b>				
<b>7</b>	<b>Обробіток ґрунту під лісові культури, усього, у тому числі:</b>	<b>1690</b>	<b>га</b>				
	під лісові культури наступного року	1691	га				
<b>8</b>	<b>Заготівля лісового насіння, усього,</b>	<b>1700</b>	<b>кг</b>				
	у тому числі: сосни звичайної	1701	кг				
	сосни палласа	1702	кг				
	ялини	1703	кг				
	дуба звичайного	1704	кг				
	бука	1705	кг				
	інші	1706	кг				
<b>9</b>	<b>Вирощування садивного матеріалу в розсадниках, усього в тому числі:</b>	<b>1710</b>	<b>га</b>		*		*
		<b>1711</b>	<b>тис.шт</b>				
	вирощування сіячів та укорінених живців	1712	га		*		*
		1713	тис.шт				
	з них із закритою кореневою системою	1714	тис.шт				
	вирощування саджанців	1715	га		*		*

		1716	тис.шт				
	з них із закритою кореневою системою	1717	тис.шт				
10	<b>Створення і вирощування плантацій - усього в тому числі:</b>	<b>1720</b>	<b>га</b>				
	об'єктів ПЛНБ	1721	га				
	інші плантації (крім плантацій новорічних ялинок)	1722	га				
11	<b>Інші витрати (розшифровка додається)</b>	<b>1730</b>		*		*	
	<b>Усього по підрозділу 3.4.</b>	<b>1740</b>	-	*		*	
	Придбання насіння і садивного матеріалу	1750	-	*		*	
<b>3.5. Охорона лісу від пожеж</b>							
1	Влаштування протипожежних розривів, бар'єрів, заслонів	1760	км				
2	Догляд за протипожежними розривами, бар'єрами, заслонами	1770	км				
3	Влаштування мінералізованих смуг	1780	км				
4	Догляд за мінералізованими смугами	1790	км				
5	Влаштування рекреаційних ділянок	1800	га				
		1801	шт				
6	Догляд за рекреаційними ділянками	1810	га				
		1811	шт				
7	Проведення профілактичних заходів	1820	шт				
8	Організація, утримання лісопожежних станцій	1830	шт				
9	Організація, утримання та ремонт об'єктів протипожежного призначення	1840	-	*		*	
10	Патрулювання, усього, в тому числі:	1850	-	*		*	
	патрулювання лісів авіаційне (авіапатрулювання)	1851	тис.га				
	патрулювання лісів наземне (транспортними засобами)	1852	шт				
11	Утримання спостерігачів-пожежників, лісових пожежних сторожів	1860	осіб				
12	Підняття крон дерев	1870	га				
13	Гасіння лісових пожеж, усього, в тому числі:	1880	-	*		*	
	витрати на гасіння пожеж	1881	-	*		*	
	побічні збитки	1882	-	*		*	
14	Інші витрати (розшифровка додається)	1890	-	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 3.5</b>	<b>1900</b>	-	*		*	
<b>3.6. Боротьба зі шкідниками та хворобами лісу</b>							
1	Лісопатологічні обстеження	1910	га				
2	Винищувальні роботи в осередках шкідників і хвороб, усього, у тому числі:	1920	га	*		*	
	авіаційними методами	1921	га				
	наземними методами	1922	га				
3	<b>Біологічні заходи боротьби</b>	<b>1930</b>	-	*		*	
	охорона та розселення мурашників	1931	шт				
		1932	га		*		*
	виготовлення та розвішування штучних гніздівель	1933	шт				
		1934	га		*		*
інші біологічні заходи боротьби (розшифровка додається)	1935	га					
4	<b>Хімічні заходи боротьби</b>	<b>1940</b>	-	*		*	
	застосування репелентів	1941	га				
		1942	кг		*		*
	використання феромонних пасток	1943	шт				
		1944	га		*		*
інші хімічні заходи боротьби (розшифровка додається)	1945	га					
5	Грунтові розкопки	1950	ям				
6	Обробка ґрунту теплиць, розсадників, клонових плантацій	1960	га				
7	Обробка садивного матеріалу, клонових плантацій	1970	га				
8	Захист заготовленої деревини	1980	куб.м				
9	Інші витрати	1990	-	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 3.6</b>	<b>2000</b>	-	*		*	
<b>3.7. Мисливське господарство</b>							
1	Мисливське впорядкування	2010	-	*		*	
2	Охорона диких тварин	2020	-	*		*	
3	Облік диких тварин	2030	-	*		*	
4	Заготівля та викладка кормів для підгодівлі мисливських тварин	2040	-	*		*	

5	Інші витрати (розшифровка додається)	2050	-	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 3.7</b>	2060	-	*		*	
	<b>3.8. Загальнопромислові (цехові) витрати</b>	2070	-	*		*	
	у тому числі по мисливству (довідково)	2071	-	*		*	
	<b>3.9. Адміністративні витрати</b>	2080	-	*		*	
	<b>Усього витрат по розділу III</b>	2090	-	*		*	
<b>Розділ IV. Спеціальне використання лісових ресурсів та інші заходи</b>							
<b>4.1. Заготівля деревини в порядку рубок головного користування</b>							
1	Відведення лісосік під рубки головного користування	2100	га	153	9,3	169,000	20,400
	Заготівля деревини	2110	га	144,1	*	134,9000	*
		2111	куб.м	25 574,0	9 554,8	25 545,300	10610,400
2	в т.ч. поступові, вибіркові і комбіновані РГК	2112	га	108,3	*	88,900	*
		2113	куб.м	15 244,0	5 699,6	14 480,200	7134,80
	з них кінцевий прийом поступових РГК	2114	га	95,0	*	37,000	*
		2115	куб.м	14 094,0	6 824,0	8 800,300	3635,800
3	Трелювання деревини на верхні склади	2120	куб.м	25 574,0	7 515,3	29 201,800	7773,800
4	Інші витрати (розшифровка додається)	2130	-	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 4.1</b>	2140	-	*	17 079,4	*	18404,60
<b>4.2. Заготівля другорядних лісових матеріалів</b>							
	Заготівля другорядних лісових матеріалів, усього, у тому числі:	2150	-	*		*	
	живиці	2151	тонн				
	деревних соків	2152	тонн				
	новорічних ялинок	2153	шт.				
<b>4.3. Здійснення побічних лісових користувань</b>							
	Здійснення побічних лісових користувань, усього, у тому числі:	2160	-	*		*	
	ягід	2161	тонн				
	грибів	2162	тонн				
	лікарської сировини	2163	тонн				
	інші види побічних лісових користувань	2164	тонн				
<b>4.4. Використання корисних властивостей лісів</b>							
	Використання корисних властивостей лісів, усього, у тому числі:	2170	-	*		*	
	для рекреаційних цілей	2171	-	*		*	
<b>4.5. Інші заходи</b>							
1	Перевезення деревини від всіх видів рубок на нижні склади, включаючи навантаження та розвантаження	2180	куб.м	30000	13 131,2	31 261,000	17721,000
2	Розробка хлестів на нижніх складах	2190	куб.м	1 895,0000	90,0	620,800	51,100
	Вирощування новорічних ялинок на плантаціях в тому числі:	2200	-	*		*	1,900
	створення плантацій новорічних ялинок	2201	га				
3	доповнення плантацій новорічних ялинок	2202	га				
	догляди за новорічними ялинками в переводі на однократний	2203	га				1,900
	Інші витрати (розшифровка додається) пов'язані зі створенням плантацій новорічних ялинок	2204	-	*		*	
4	Інші витрати (розшифровка додається)	2210	-	*		*	
	<b>Усього по підрозділу 4.5</b>	2220	-	*	13 221,2	*	17778,000
	<b>4.6. Загальнопромислові (цехові) витрати</b>	2230	-	*	46 440,6	*	52263,20
	<b>4.7. Адміністративні витрати</b>	2240	-	*	2 685,3	*	2808,000
	<b>4.8. Витрати на збут</b>	2250	-	*	1 991,40	*	1151,300
	<b>Усього витрат по розділу IV</b>	2260	-	*	81 417,9	*	92405,100
	<b>Усього витрат по розділах I, II, III, IV</b>	2270	-	*	182815,00 0	*	195601,00 0

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Начальник Коломийського надлісництва  
Філії «Карпатський лісовий офіс»  
Андрій СМІЧИК  
2026 року



## Процедура проведення моніторингу в Коломийському надлісництві філії «Карпатський лісовий офіс»

### I. Загальні положення

Моніторинг в Коломийському надлісництві охоплює всі види діяльності і проводиться на різних рівнях – від майстерської дільниці до вищого керівництва підприємства. Індикатори моніторингу встановлені та охоплюють соціальні, економічні та екологічні аспекти:

- **Соціальні** включають підтримку місцевої інфраструктури; охорону та підтримання місць особливого історичного, соціального та культурного значення; забезпечення робочими місцями місцевого населення; навчання та підвищення кваліфікації працівників; створення та підтримка об'єктів рекреації та зон масового відпочинку;
- **Економічні** включають ріст прибутку в довгостроковому періоді; ріст балансової вартості підприємства; ріст виробництва продукції і продуктивності праці; обсяги та стабільність поставок деревини;
- **Екологічні** включають підтримання та підвищення якості об'єктів ПЗФ; ідентифікацію та охорону рідкісних та зникаючих видів; підтримання захисних функцій лісів; охорона лісів від шкідників, хвороб, а також від самовільних рубок; заготівля деревини в рамках встановленої розрахункової лісосіки тощо.

### II. Види моніторингу

Моніторинг може бути внутрішнім і зовнішнім. Внутрішній моніторинг проводиться на рівні підприємства. Філія визначає порядок проведення внутрішнього моніторингу з урахуванням вимог цього Порядку та інших актів законодавства.

#### Моніторинг для виявлення та опису впливів господарської діяльності на довкілля

- I. Результат діяльності з поновлення (критерій 10.1);
- II. Використання для відновлення видів, які добре екологічно адаптовані (критерій 10.2);
- III. Інвазивність або інші негативні впливи, пов'язані з будь-якими чужорідними видами в межах одиниці господарювання (критерій 10.3);
- IV. Підтвердження, що генетично модифіковані організми не використовуються (критерій 10.4);
- V. Результати лісівничої діяльності (критерій 10.5);
- VI. Негативні впливи застосування добрив на цінності довкілля (критерій 10.6);
- VII. Негативні впливи застосування пестицидів (критерій 10.7);
- VIII. Негативні впливи застосування засобів біологічної боротьби (критерій 10.8);
- IX. Вплив природних небезпек (критерій 10.9);
- X. Вплив розвитку інфраструктури, транспортування та лісівничих заходів на рідкісні види та види, що перебувають під загрозою,

оселища, екосистеми, ландшафтні цінності, воду та ґрунти (критерій 10.10);

XI. Вплив заготівлі та вилучення деревини на недеревинну лісову продукцію, цінності довкілля, ліквідні відходи деревини та інші види продукції та послуги (критерій 10.11);

XII. Екологічно прийнятною утилізацією відходів (критерій 10.12).

**Моніторинг для виявлення та опису соціальних впливів господарської діяльності, включно із (якщо застосовно)**

I. Доказами незаконної або недозволеної діяльності (критерій 1.4);

II. Відповідністю національному законодавству, ратифікованим міжнародним конвенціям та обов'язковим нормам і правилам (критерій 1.5);

III. Вирішенням спорів і скарг (критерії 1.6, 2.6 і 4.6);

IV. Програмами та заходами [видами діяльності], що стосуються прав працівників (критерій 2.1);

V. Гендерною рівністю, сексуальними домаганнями та гендерною дискримінацією (критерій 2.2);

VI. Програмами та заходами [видами діяльності], що стосуються безпеки та гігієни праці (критерій 2.3);

VII. Виплатою заробітної плати (критерій 2.4);

VIII. Навчанням працівників (критерій 2.5); здоров'ям працівників, які зазнають дії пестицидів, якщо пестициди застосовуються (критерій 2.5 і критерій 10.7);

IX. Виявленням місцевих громад та їхніх законних прав (критерій 4.1);

X. Повним виконанням умов юридично обов'язкових угод (критерій 4.2);

XI. Стосунками з громадами (критерій 4.2);

XII. Охороною місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад (критерій 4.7);

XIII. Місцевим економічним і соціальним розвитком (критерії 4.2, 4.3, 4.4, 4.5);

XIV. Продукуванням різноманітних вигід та/або продуктів (критерій 5.1);

XV. Підтриманням та/або посиленням послуг екосистем (критерій 5.1);

XVI. Заходами з підтримання або посилення послуг екосистем (критерій 5.1);

XVII. Фактичними у порівнянні із запланованими річними обсягами заготівлі деревинної та недеревинної лісової продукції (критерій 5.2);

XVIII. Використанням місцевих переробки, надання послуг та виробництв зі створенням доданої вартості (критерій 5.4);

XIX. Довгостроковою економічною життєздатністю (критерій 5.5);

XX. Категоріями 5 і 6 особливих цінностей для збереження, визначених у критерії 9.1.

**Моніторинг за для виявлення та опису змін екологічних умов, включно із (якщо застосовано)**

I. Цінностями довкілля та функціями екосистем, у т.ч. накопиченням та утримуванням вуглецю (критерій 6.1); включно із ефективністю визначених та вжитих заходів із запобігання негативним впливам господарської діяльності на цінності довкілля, пом'якшення таких впливів і відновлення цих цінностей (критерій 6.3);

II. Рідкісними видами та видами, що перебувають під загрозою, і ефективністю вжитих заходів з охорони цих видів та їх оселищ (критерій 6.4);

- III. Репрезентативними ділянками та ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.5);
- IV. Аборигенними видами, що трапляються природно, та біологічним різноманіттям, а також ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.6);
- V. Водотоками, водними об'єктами, кількістю та якістю води, а також ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.7);
- VI. Ландшафтними цінностями та ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.8);
- VII. Перетворенням природних лісів на плантації або на нелісові [види землекористування] (критерій 6.9);
- VIII. Категоріями 1-4 особливих цінностей для збереження, визначеними згідно з критерієм 9.1, та ефективністю вжитих заходів з їх підтримання та/або збагачення.
- IX. Рівнем забруднення одиниці господарювання радіонуклідами.

### **III. Суб'єкти, які беруть участь у підготовці та проведенні моніторингу**

1. Участь у підготовці та проведенні моніторингу можуть брати:
  - суб'єкти, які проводять моніторинг;
  - суб'єкти, які ініціюють проведення моніторингу;
  - суб'єкти, які здійснюють науковий супровід моніторингу;
  - суб'єкти, які залучаються до опитування, спостереження або виконання робіт (завдань) моніторингу на етапі проведення дослідження.
2. Суб'єктами моніторингу можуть бути:
  - Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України;
  - Державне агентство лісових ресурсів України;
  - Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»;
  - місцеві державні адміністрації, органи місцевого самоврядування;
  - сторони, чиї інтереси торкнулися, зацікавлені сторони та експерти;
  - наукові установи, інші юридичні установи.
3. Ініціаторами моніторингу можуть бути суб'єкти, вказані вище, а також громадські об'єднання, підприємства, установи, організації та інші юридичні і фізичні особи.
4. Найбільш детальний моніторинг складу насаджень, вікового розподілу, повноти, запасу та інших таксаційних показників, а також рівня біорізноманіття, включаючи наявність рослинного покриву та недеревної продукції, тощо проводиться під час базового лісовпорядкування раз в десять років, яке здійснюється як складова процесу планування ведення лісового господарства. Дані лісовпорядкування служать для розробки щорічних планів.
5. Моніторинг відповідності вимогам національного законодавства здійснюється всіма працівниками. За змінами у законодавстві слідкує юрисконсульт підприємства. Моніторинг лісогосподарських показників здійснюють головний лісничий, лісничі, а також провідні спеціалісти відділу лісового господарства філії. Моніторинг санітарного стану лісів здійснюється лісничими, інженером з охорони та захисту лісу I категорії тощо. Моніторинг виробничих результатів здійснюють спеціалісти виробничого відділу. Моніторинг фінансових показників, продуктивності та економічної ефективності діяльності здійснюється економічним відділом та бухгалтерією.

### **IV. Процедура підготовки та проведення моніторингу**

Моніторинг здійснюється у відповідності з прийнятими програмами моніторингу. Програми визначають процедуру моніторингу та відповідальних осіб. Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються

підприємством. Моніторинг охоплює період від одного дня (поточний моніторинг за виконанням денних норм виробітку, кількості заготовленої чи переробленої продукції) до одного року (моніторинг планових показників діяльності за рік). Моніторинг може здійснюватися також помісячно чи поквартально. Детальний моніторинг стану лісового фонду та наявності лісових ресурсів проводиться раз у 10 років під час базового лісовпорядкування. Моніторинг також враховує чутливість та стан навколишнього середовища. Так, для видів діяльності, які мають значний вплив на навколишнє середовище (лісозаготівлі, лісовідновлення) частота та інтенсивність моніторингу зростають.

Моніторинг ОЦЗ та ПЗФ проводиться як правило щороку. Це здійснюється представниками підприємства та управління охорони навколишнього середовища. Також лісова охорона під час обходів лісових масивів спостерігає за змінами в ОЦЗ кожного дня. Всі записи моніторингу аналізуються та використовуються в процесі діяльності. Всі наукові дослідження проводяться з відома та за підтримки лісових підприємств. Також відслідковуються всі нові дані, які мають відношення до управління ОЦЗ.

Плани проведення моніторингу по Коломийському надлісництві та терміни їх проведення наведені в Додатку №1 (додаток додається).

## **VI. Результати моніторингу**

1. Результати моніторингу зазначаються у звіті, який готує суб'єкт моніторингу. Звіт може містити таблиці, діаграми, графіки та інші форми узагальнення інформації.
2. Результати моніторингу, які проводилися іншими організаціями, надаються філії у встановлені строки.
3. Результати моніторингу можуть передаватися іншим особам або оприлюднюватися ними лише за згодою ініціатора моніторингу.

Провідний інженер л/г



Роман ЗДРЕНИК



Завідуючий  
Коломийського надлісництва  
Філії «Карпатський лісовий офіс»  
Андрій СМІЧИК  
2026р

Результати  
моніторингу стану ОЦЗ лісів проведеного у 2025 році  
у Коломийському надлісництві філії «Карпатський лісовий офіс ДП «Ліси України»

№ п/п	Місцезнаходження ОЦЗ				Характеристика ОЦЗ	Результати моніторингу стану ОЦЗ у порівнянні з минулорічними показниками
	Лісництво	Кв.	Вид.	Пл.		
1	Майданське	19	1	1,6	ПЗФ – ботанічна пам'ятка природи «Спижі». Високопродуктивне насадження модрини європейської з домішкою смереки та ялиці. Вік 80р.	Стан задовільний, змін немає.
2	Білоославське	35	8	7,7	ПЗФ – Заповідне урочище. Вітростійке насадження ялиці, бука, модрини I – бінітету віком 110 років.	Стан задовільний, змін немає.
3	Любіжнянське	44	24	8,7	ПЗФ – ботанічна пам'ятка природи. Залишки передгірських дібров віком 100р.	Стан задовільний, змін немає.
4	Дорівське	21	24	5,1	ПЗФ – ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Еталон букового насадження віком 130 років.	Стан задовільний, змін немає.
5	Микуличинське	28	8	10,0	ПЗФ – Заповідне урочище. Залишки природного букового насадження на гірських схилах віком понад 110 років.	Стан задовільний, змін немає.
6	Поляницьке	2	17 18	13,0	ПЗФ – Заповідне урочище. Еталон буково – ялицево – смерекового насадження віком понад 100 років.	Стан задовільний, змін немає.
7	Поляницьке	38	17	4,5	Лісові ділянки навкруг токовищ глухарів	Стан задовільний, змін немає.
8	Білоославське	52	1	7,0	Культурні цінності історичного значення «Меморіальний парк, закладений на місці боїв з'єднання С.А.Ковпака –Парк слави»	Стан задовільний, змін немає.
9	Майданське	56	1 2 5	33,0	Генетичний резерват аборегенної породи – бук вік – 109 років.	Стан задовільний, змін немає.
10	Дорівське	22	22	14,3	Генетичний резерват аборегенної породи – бук, вік – 120 років.	Стан задовільний, змін немає.
11	Поляницьке	3	17	16,5	Пралісова пам'ятка природи включена в ПЗФ.	Стан задовільний, змін немає.

Відповідальний за сертифікацію

Роман ЗДРЕНИК

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
 Начальник Коломийського надлісництва  
 філії «Карпатський лісовий офіс»  
 Андрій СМІЧИК  
 2026 року



**План проведення оцінок і моніторингу  
 по Коломийському надлісництві філії «Карпатський лісовий офіс» на 2026 рік**

№ п/п	Назва моніторингу, оцінки	Виконавці	Термін проведення	Підсумовуючі документи
1	Складання статистичної звітності (виробничої і фінансової)	Головні спеціалісти, інженери лісового та виробничого відділів, інженер з ОП	Залежно від виду звітності	Форми статичних звітів
2	Облік лісових ресурсів, які вилучаються з лісу	Провідні інженери, лісничі	До 5-го числа кожного місяця	Форма 8
3	Облік шкідників та хвороб лісу	Лісничі, інженер по охороні і захисту лісу 1 кат.	До 1 листопада	Зведені матеріали обліку шкідників та хвороб лісу
4	Оцінка потенційних впливів лісгосподарських заходів на навколишнє середовище	Лісничі, помічники лісничих	До початку проведення робіт	Акти оцінки потенційних впливів по ділянках
5	Оцінка екологічних наслідків проведених лісгосподарських 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, провідний інженер з лісовідновлення	Березень – серпень (залежно від виду)	Матеріали моніторингу по лісництвах
7	Моніторинг порід інтродуцентів	Лісничий, пом. лісничого, майстер лісу, провідний інженер з лісовідновлення	До 30 листопада	Матеріали моніторингу по лісництвах
8	Весняна ревізія лісових обходів лісництв	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер лісу, інженер ОЗЛ 1 кат.	Після сходження снігового покриву	Акти перевірки та зведені матеріали ревізії
9	Технічне приймання лісових культур, природного поновлення, лісових розсадників	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер лісу, провідний інженер з лісовідновлення	В 10-ти денний термін після закінчення робіт	Зведені матеріали технічного приймання лісових культур, природного поновлення, розсадників
10	Інвентаризація лісових культур, природного поновлення, лісових	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер лісу, , провідний	До 1 листопада	Зведені матеріали інвентаризації лісових культур,

	розсадників	інженер з лісовідновлення		природного поновлення, лісових розсадників
11	Осіння ревізія лісових обходів лісництва	Лісничий, пом. лісничого, ст. майстер лісу, інженер ОЗЛ 1 кат.	До 20 жовтня	Акти перевірки та зведені матеріали ревізії
12	Щорічна перевірка постійних моніторингових лісових площ	Провідний інженер л/г	До 1 вересня	Звіт польового моніторингу лісів
13	Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ)	Лісничий, пом. лісничого, майстер лісу, провідний інженер з лісовідновлення	До 31 грудня	Матеріали моніторингу по лісництвах
14	Облік очікуваного врожаю насіння основних лісоутворюючих порід	Лісничий, пом. лісничого, майстер лісу, провідний інженер з лісовідновлення	До 20 серпня	Матеріали обліку очікуваного врожаю насіння по лісництвах
15	Розрахунок рентної плати	Інженер з лісокористування	Щоквартально	Звіти про розрахунок рентної плати
16	Рух лісопродукції згідно програми ІС-8.	Провідний економіст, провідний бухгалтер, відповідальний за електронний облік деревини	Постійно	Звіти про рух лісопродукції.
17	Облік лісопорушень	Інженер по ОЗЛ 1 кат.	Щомісячно, щоквартально, щорічно	Звіт по лісопорушеннях
18	Санітарно-оздоровчі заходи	Інженер по ОЗЛ 1 кат.	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	Завідувач канцелярією	Щоквартально, щорічно	Звіт звернень громадян
21	Стан виконавчої дисципліни	Провідний юристконсульт	Щоквартально, щорічно	Звіт про стан виконавчої дисципліни

Провідний інженер л/г



Роман ЗДРЕНИК