

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Верховинського надлісництва

Філії «Карпатський лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

(посада керівника філії)

 **Микола ВАНДЖУРАК**
(підпис) (власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

« 28 » січня 2026р.

Звіт
для громадськості по моніторингу діяльності
Верховинське надлісництво
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України» за 2025 рік

Вступ

Звіт для громадськості по моніторингу господарської діяльності лісів високої природоохоронної цінності по Верховинському надлісництву філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» підготовлений спеціалістами відділу лісового господарства, відділу охорони та захисту лісу, відділу лісовідновлення, відділу мисливства та рекреації, відділом кадрів, головним економістом та відділом бухгалтерського обліку.

Загальна характеристика підприємства

Начальник надлісництва	Микола ВАНДЖУРАК
Адреса підприємства	78700, вул. Жаб'євська, 57 селище Верховина Верховинський район, Іван-Франківська область
Е-mail:	verkhovynske.lg@e-forest.gov.ua
Тел:	+380673430748
Факс:	-

Верховинське надлісництво розташоване в східній частині Івано-Франківської області на території Верховинського та Надвірнянського адміністративних районів.

Загальна площа надлісництва становить – **56474,6869га**.

Згідно лісорослинного районування територія надлісництва відноситься до округу ялинових лісів Гринявських гір та ялиново - букових лісів П'якутьсько-Буковинських гір (Устеріцьке лісництво), та ялиново - ялицево - букових лісів високогірних лісів .

Клімат перехідний від помірно-теплого західно-європейського до континентального східно-європейського. Середньорічна температура повітря 7,1 градусів, кількість опадів 870 мм, тривалість вегетаційного періоду 165 днів. Середня швидкість переважаючих вітрів 3,4 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.

Результати моніторингу діяльності підприємства.

Основні показники лісового фонду (за матеріалами останнього базового лісовпорядкування)

Показники		Одиниці виміру	Загальні обсяги
Загальна площа земель лісового фонду		га	56474,6869
Вкриті лісовою рослинністю землі		га	51498,4869
Загальний запас деревостанів		тис. м ³	15849,0
1	В т.ч. запас за породним складом		19451,89
	Хвойні насадження	тис. м ³	19152,44
	Твердолистяні насадження	тис. м ³	267,87
	М'яколистяні насадження	тис. м ³	31,58
в т. ч. площа за віковою структурою			51473,8
2	Молодняки	га	10308,3
	Середньовікові	га	26978,3
	Пристигаючі	га	7052,4
	Стиглі та перестійні насадження	га	7134,8
Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель		м ³	326
Середня зміна запасу на 1 га		м ³	5,1
Площа природно - заповідного фонду		га	1849,5(накладка 256,8)

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

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

Динаміка розподілу площ земель лісгосподарського призначення за їх категоріями по філії «Ворохтянське лісове господарство».

Показники	За даними лісовпорядкування		Різниця		
	на 01.01.2010 р.	на 01.01.2021р.	+	-	
1	2	3	4	5	
Загальна площа земель лісового фонду, га	10921	10921			
із них : Лісові землі	10642,9	10633,1		9,8	
в тому числі: - вкриті лісовою рос.	9803,7	9820,1	16,4		
Із яких лісові культури	6963,4	6842,3		121,1	
- не зімкнуті лісові культури	248,4	109,6		138,8	
- лісові розсадники, плантації	3,8	3,8			
- рідколісся і загиблі насадження	93,0	92,1		0,9	
- зруби	318,7	385,4	66,7		

- галявини, біогалявини	54,3	57,8	3,5		
- лісові шляхи, просіки, канали	121	164,3	43,3		
Разом не вкритих:	839,2	813	129,9	270,6	
Нелісові землі:	278,1	287,9	10,8	1,0	
із яких: - рілля	0	0			
- сіножаті	0	0			
-пасовища	162,5	163,8	1,3		
- багаторічні насадження	0	0			
- води	53,6	57,5	3,9		
- болота	0,2	0,2			
- садиби, споруди	25,9	24,9		1,0	
- траси	19,9	19,9			
- інші нелісові землі	16,0	21,6	5,6		

Динаміка розподілу площ земель лісогосподарського призначення за їх категоріями по філії «Гринявське лісове господарство».

Показники	За даними лісовпорядкування		Різниця		
	на 01.01.2010 р.	на 01.01.2021р.	+	-	
1	2	3	4	5	
Загальна площа земель лісового фонду, га	22941	20028,7869		2912,2131	
із них : Лісові землі	22641,6	19807,80			
в тому числі: - вкриті лісовою рос.	21123,5	17719,49		3407,1	
Із яких лісові культури	12953,2	11355,7		1597,5	
- не зімкнуті лісові культури	746,1	1279,3	533,2		
- лісові розсадники, плантації	5,0	2,7		2,3	
- рідколісся і загиблі насадження	163,0	119,2		43,8	
- зруби	363,9	410,0	46,1		
- галявини, біогалявини	130,5	91,6		38,9	
- лісові шляхи, просіки, канали	108,6	172,7	9,3		
Разом не вкритих:	657,4	1340,5	64,1	125,3	
Нелісові землі:	299,4	241,4			
із яких: - рілля	0,2	0,2			
- сіножаті	25,7	25,2		0,5	
-пасовища	88,4	50,2		38,2	
- багаторічні насадження	-	-			
- води	96,7	86,3		10,4	
- болота	0,5	0,5			
- садиби, споруди	18,5	17,7		0,8	
- траси	6,5	6,8	0,3		
- інші нелісові землі	62,9	54,5		8,4	

Динаміка розподілу площ земель лісогосподарського призначення за їх категоріями по філії «Верховинське лісове господарство».

Показники	За даними лісовпорядкування		Різниця		
	на 01.01.2010 р.	на 01.01.2021р.	+	-	
1	2	3	4	5	
Загальна площа земель лісового фонду, га	22941	20028,78		2912,22	
із них : Лісові землі	22641,6	19807,80			
в тому числі: - вкриті лісовою рос.	21123,5	17716,4		3407,1	

Із яких лісові культури	12953,2	11376,3		1576,9	
- не зімкнуті лісові культури	746,1	1279,3	533,2		
- лісові розсадники, плантації	5,0	2,7		2,3	
- рідколісся і загиблі насадження	163,0	119,2		43,8	
- зруби	363,9	410,0	46,1		
- галявини, біогалявини	130,5	94,9		35,6	
- лісові шляхи, просіки, канали	108,6	172,7	9,3		
Разом не вкритих:	657,4	1340,5	64,1	125,3	
Нелісові землі:	299,4	241,4			
із яких: - рілля	0,2	0,2			
- сіножаті	25,7	25,2		0,5	
-пасовища	88,4	50,2		38,2	
- багаторічні насадження	-	-			
- води	96,7	86,3		10,4	
- болота	0,5	0,5			
- садиби, споруди	18,5	17,7		0,8	
- траси	6,5	6,8	0,3		
- інші нелісові землі	62,9	54,5		8,4	

**Моніторинг динаміки породної структури деревостанів
по філії «Верховинське лісове господарство».**

Панівна порода (скорочено), господарство	Лісовпорядкування 2010 р.		Лісовпорядкування 2021 р.		+/- га.
	площа, га	%	площа, га	%	
Ялина європейська	19816,1	93,8	16610,9	93,8	-
Ялиця біла	454,1	2,1	567,5	3,2	+1,1
Модрина європейська	1,0	-	1,0	-	-
Сосна	55,3	0,3	55,3	0,3	-
Дуб	1,0	-	1,0	-	-
Бук лісовий	395,5	1,9	370,0	2,1	+0,2
Граб звичайний	3,2	-	3,2	-	-
Клен	6,5	-	6,5	-	-
Береза повисла	62,9	0,3	59,6	0,3	-
Вільха	0,6	-	34,0	0,2	+0,2
Інші деревні породи	327,3	1,5	7,4	-	-1,5
Всього:	21123,5	100	17716,4	100	

**Моніторинг динаміки породної структури деревостанів
по філії «Ворохтянське лісове господарство».**

Панівна порода (скорочено), господарство	Лісовпорядкування 2010 р.		Лісовпорядкування 2021 р.		+/- га.
	площа, га	%	площа, га	%	
Ялина європейська	9385,6	95,7	9385,1	95,6	-0,5
Ялиця біла	46,6	0,5	46,0	0,5	-0,6
Модрина європейська	0	-	0	-	-
Сосна	21,3	0,2	21,3	0,2	-
Дуб	0	-	0	-	-
Бук лісовий	321,9	3,3	339,4	3,4	+17,5
Граб звичайний	0	-	0	-	-
Клен	0,7	0,01	0,7	0,01	-

Береза повисла	6,7	0,1	6,7	0,1	-
Вільха	20,9	0,2	20,9	0,2	-
Інші деревні породи	0	0	0	-	-
Всього:	9803,7	100	9820,1	100	

**Моніторинг динаміки породної структури деревостанів
по філії «Гринявське лісове господарство».**

Панівна порода (скорочено), господарство	Лісовпорядкування 2010 р.		Лісовпорядкування 2021 р.		+/- га.
	площа, га	%	площа, га	%	
Ялина європейська	19816,1	93,8	16610,9	93,8	-
Ялиця біла	454,1	2,1	567,5	3,2	+1,1
Модрина європейська	1,0	-	1,0	-	-
Сосна	55,3	0,3	55,3	0,3	-
Дуб	1,0	-	1,0	-	-
Бук лісовий	395,5	1,9	370,0	2,1	+0,2
Граб звичайний	3,2	-	3,2	-	-
Клен	6,5	-	6,5	-	-
Береза повисла	62,9	0,3	59,6	0,3	-
Вільха	0,6	-	34,0	0,2	+0,2
Інші деревні породи	327,3	1,5	7,4	-	-1,5
Всього:	21123,5	100	17716,4	100	

**Розподіл запасів деревини критих лісовою рослинністю земель по панівних породах,
загального середнього запасу на 1га, та середня зміна запасу на 1 га
по філії «Верховинське лісове господарство».**

Порода	Загальний запас деревини, тис.м ³			Серед. запас деревини на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, м ³			Загальна середня зміна запасу т.м ³ . на 1 га.		
	2010	2021	+/-	2010	2021	+/-	2010	2021	+/-
Ялина європейська	5818,98	4860,29	-958,69	294	293	-1	97,64	83,80	-13,84
Ялиця біла	116,86	104,69	-12,17	257	185	-72	1,44	1,74	+0,30
Модрина європейська	0,25	0,25	-	250	250	-	2,00	-	-2,00
Сосна	14,20	14,20	-	257	257	-	0,30	0,30	-
Дуб	0,01	0,01	-	10	10	-	-	-	-
Бук лісовий	117,10	108,11	-8,99	296	292	-4	1,20	1,10	-0,10
Граб звичайний	0,71	0,71	-	222	222	-	0,01	0,01	-
Клен	1,50	1,50	-	231	231	-	0,04	0,04	-
Береза повисла	12,90	12,29	-0,61	205	206	+1	0,18	0,18	-
Вільха	4,32	3,78	-0,54	67	111	+44	0,09	0,07	-0,02
Інші деревні породи	8,57	0,20	-8,37	30	27	-3	0,09	0,01	-0,08
Всього:	6095,49	5106,03	x	289	257	x	x	x	x

Середній склад насаджень 9Яле 1Яцб+Бкл+ Сз.

Загальний запас деревини зменшився на 989,46 тис.м³ (16,2%). Середній запас на 1га вкритих лісовою рослинністю земель основних лісоутворюючих порід зменшився на 9% і становить 257 м³.

**Розподіл запасів деревини критих лісовою рослинністю земель по панівних породах,
загального середнього запасу на 1га, та середня зміна запасу на 1 га
по філії «Ворохтянське лісове господарство»**

Порода	Загальний запас деревини, тис.м3			Серед. запас деревини на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, м3			Загальна середня зміна запасу т.м ³ . на 1 га.		
	2010	2021	+/-	2010	2021	+/-	2010	2021	+/-
Ялина європейська	3276,79	3751,75	+474,96	349	400	+51	-0,02	0,006	+0,026
Ялиця біла	5,51	6,96	+1,45	118	151	+33	-0,04	0,004	+0,044
Модрина європейська	0	0	-	0	0	-	-	-	-
Сосна	4,24	6,31	+2,07	199	296	+97	0,01	0,01	-
Дуб	0	0	-	0	0	-	-	-	-
Бук лісовий	85,56	96,65	+11,09	266	285	+19	-0,03	0,003	0,033
Граб звичайний	0	0	-	0	0	-	-	-	-
Клен	0,09	0,11	+0,02	129	157	+28	0,13	0	-0,13
Береза повисла	0,52	0,82	+0,3	78	122	+44	-0,2	0,003	+0,203
Вільха	2,02	3	+0,98	97	143	+46	-0,07	0,003	+0,073
Інші деревні породи	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Всього:	3374,73	3865,6	x	344	394	x	x	x	x

Середній склад насаджень 10Яле +1Яцб+Бкл+ Сз+Кл+Бп+Вс.

Загальний запас деревини збільшився на 490,87 тис.м3 (14,5%). Середній запас на 1га вкритих лісовою рослинністю земель основних лісоутворюючих порід збільшився на 14,5% і становить 394 м3.

**Розподіл запасів деревини критих лісовою рослинністю земель по панівних породах,
загального середнього запасу на 1га, та середня зміна запасу на 1 га
по філії «Гринявське лісове господарство».**

Порода	Загальний запас деревини, тис.м3			Серед. запас деревини на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, м3			Загальна середня зміна запасу т.м ³ . на 1 га.		
	2010	2021	+/-	2010	2021	+/-	2010	2021	+/-
Ялина європейська	5818,98	4860,29	-958,69	294	293	-1	97,64	83,80	-13,84
Ялиця біла	116,86	104,69	-12,17	257	185	-72	1,44	1,74	+0,30
Модрина європейська	0,25	0,25	-	250	250	-	2,00	-	-2,00
Сосна	14,20	14,20	-	257	257	-	0,30	0,30	-
Дуб	0,01	0,01	-	10	10	-	-	-	-
Бук лісовий	117,10	108,11	-8,99	296	292	-4	1,20	1,10	-0,10
Граб звичайний	0,71	0,71	-	222	222	-	0,01	0,01	-
Клен	1,50	1,50	-	231	231	-	0,04	0,04	-
Береза повисла	12,90	12,29	-0,61	205	206	+1	0,18	0,18	-
Вільха	4,32	3,78	-0,54	67	111	+44	0,09	0,07	-0,02
Інші деревні породи	8,57	0,20	-8,37	30	27	-3	0,09	0,01	-0,08
Всього:	6095,49	5106,03	x	289	257	x	x	x	x

Середній склад насаджень 9Яле 1Яцб+Бкл+ Сз.

Загальний запас деревини зменшився на 989,46 тис.м3 (16,2%). Середній запас на 1га вкритих лісовою рослинністю земель основних лісоутворюючих порід зменшився на 9% і становить 257 м3.

**Динаміка інших середніх таксаційних показників
по філії «Верховинське лісове господарство»**

Порода	Вік, років		Клас бонітету		Повнота (відносна)	
	2010	2021	2010	2021	2010	2021
Сосна	48	57	1	1,4	0,67	0,71
Ялина європейська	60	62	1,2	1,1	0,7	0,68
Ялиця біла	81	49	1,8	1,2	0,56	0,62
Модрина європейська	125	48	1	1	0,3	0,58
Дуб	10	10	2	2	0,7	0,7
Бук лісовий	97	92	2,1	1,7	0,56	0,51
Граб звичайний	85	81	3,0	3,7	0,5	0,59
Клен	40	48	1,0	1,3	0,7	0,66
Береза	70	59	2,7	1,8	0,54	0,52
Вільха	46	34	2,8	3,0	0,51	0,53
Інші	98	48	5Б	1А	0,9	0,8

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

**Динаміка інших середніх таксаційних показників
по філії «Ворохтянське лісове господарство»**

Порода	Вік, років		Клас бонітету		Повнота (відносна)	
	2010	2021	2010	2021	2010	2021
Сосна	48	59	2	2	0,60	0,60
Ялина європейська	59	64	1А,5	1А,5	0,74	0,74
Ялиця біла	28	35	1А,8	1А,8	0,72	0,72
Бук лісовий	83	87	1,5	1,5	0,60	0,60
Клен	70	81	1,0	1,0	0,30	0,30
Береза	39	50	3,8	3,8	0,54	0,54
Вільха	34	44	2,4	2,4	0,57	0,57

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

**Динаміка інших середніх таксаційних показників
по філії «Гринявське лісове господарство»**

Порода	Вік, років		Клас бонітету		Повнота (відносна)	
	2010	2021	2010	2021	2010	2021
Сосна	48	57	1	1,4	0,67	0,71
Ялина європейська	60	62	1,2	1,1	0,7	0,68
Ялиця біла	81	49	1,8	1,2	0,56	0,62
Модрина європейська	125	48	1	1	0,3	0,58
Дуб	10	10	2	2	0,7	0,7
Бук лісовий	97	92	2,1	1,7	0,56	0,51
Граб звичайний	85	81	3,0	3,7	0,5	0,59
Клен	40	48	1,0	1,3	0,7	0,66
Береза	70	59	2,7	1,8	0,54	0,52
Вільха	46	34	2,8	3,0	0,51	0,53
Інші	98	48	5Б	1А	0,9	0,8

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

Планові або наявні системи моніторингу, що ґрунтуються на залучені 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 лісогосподарська діяльність, або вони залучені в систему відносин, пов'язаних з лісовим сектором економіки.

Групи зацікавлених сторін в Верховинському надлісництві філії «Карпатський лісовий офіс» 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, всього, у тому числі:	га	484,4	549,2	
		м ³	23895	33239,2	
	освітлення	га	23	28	
		м ³	290	225,0	
	прочищення	га	99,8	105,1	
		м ³	859	726,0	
	проріджування	га	30,3	33,6	
		м ³	564	578,5	
	прохідні рубки	га	331,3	382,5	
		м ³	22182	31709,7	
	2	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства всього, у тому числі:	га	589	552,6
			м ³	54906	50997,4
1. Санітарні, всього, у тому числі:		га	589	552,6	
		м ³	54906	50997,3	
вибіркові санітарні		га	479,2	492,9	
		м ³	17482	27622,6	
суцільні санітарні		га	110,6	59,7	
		м ³	37424	23374,7	
2. Лісовідновні рубки		га			
		м ³			

	3. Рубки переформування	га		
		м³		
	4. Рубки, пов'язані з реконструкцією деревостанів	га		
		м³		
	5. Ландшафтні рубки	га		
		м³		
	6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	га		
		м³		
	7. Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	га		-
		м³		-
3	Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	га		21,6
		м³		196
4	Інші витрати	-		

В цілому загальний план проведення рубок формування і оздоровлення лісів в 2025 році виконаний, різняться тільки невиконанням по певних видах (одні більше інші менше).

При запланованому до рубання ліквідному обсязі деревини в 63,750 тис. м³ було фактично заготовлено 67,119 тис. м³. 105,3 %), за рахунок збільшення проведення рубок догляду за лісом та санітарно вибіркових рубок.

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

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

Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях в порівнянні з розрахунковою лісосікою.

Господарство (госпсекція)	Розрахункова лісосіка м ³ (ліквід)	Фактично заготовлено в 2025 р. м ³ (ліквід)
<i>Хвойне</i>	71090	33846
- ялинова	69060	33566
- ялицева	2030	280
<i>Твердолистяне</i>	1070	-
- букова	1070	-
Разом:	72160	33846

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

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 72160 тис. м³ ліквідної деревини по трьом колишнім філіям, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 23.12.2010 р. № 591.

В порядку рубок головного користування заготівля деревини, її вивезення та реалізація проводиться згідно з лісорубними квитками, які затверджуються Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства в обсязі розрахункової лісосіки (72,16 тис. м³). За 2025 рік розрахункова лісосіка освоєна на 46,9 %.

Рубки головного користування: суцільнолісосічні в 2025 році проведені на площі - 78,6 га. вибіркові та поступові - 19,1 га., Площа суцільних зрубів не перевищує 1,0 га.

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 ³	-	-
Луб	тонн	-	-
Кора	тонн	-	-
Деревна зелень	тонн	-	-
Новорічні ялинки	шт.	-	-
Дикорослі плоди	тонн	-	-
Горіхи	тонн	-	-
Гриби	тонн	-	-
Ягоди	тонн	-	-
Лікарські рослини	тонн	-	-
Деревні соки	тонн	-	-
Сіно	тонн	17,6	20
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 (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 158,2 гектара. Представлена зрубами минулого та поточного року.

Головний спосіб лісовідновлення є створення лісових культур посадкою на площі – 118,2 гектари, та шляхом природнього поновлення на площі – 40,0 гектара.

Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2025 рік в порівнянні з середньорічними за останні 10 років (2016 - 2025 роки)

№ п/п	Вид робіт	Обсяги робіт		
		2025 рік		Середньорічні
		План	Факт	Факт
1	Підготовка ґрунту під лісові культури, га	-	-	-
2	Створення лісових культур: посадкою, га	78,8	118,2	45
3	Сприяння природньому поновленню, га	3,7	3,7	3,0
4	Доповнення лісових культур га	30,0	35,1	20
5	Догляд за лісовими культурами, га	280	289,3	200
6	Заготівля лісового насіння кг, в т.ч.	290	320	150
	ялина	20	20	30
	ялиця	190	220	80
	бук	50	50	10
	клен	30	30	10
7	Вирощування садивного матеріалу, га	0,27	0,552	0,30
8	Вирощено стандартних сіянців, тис. шт.	430	1341,15	280

Прямі витрати на лісовідновні роботи в 2025 році склали 5168,2 тис. грн. Дані таблиці свідчать про те, що цілі по виконанню обсягів лісовідновлення досягнуті.

Генетично модифіковані організми, пестициди, добрива та застосування засобів біологічної боротьби 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 пожежонебезпечний 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.

Таблиця 9

Вид лісопорушення	Випадки шт.	Об'єм порушення м ³	Заподіяні збитки грн.
1. Всього лісопорушень: в т.ч.	10	28,85	430274,06
- незаконна рубка ст.65	10	28,85	430274,06
- порушення вимог ППБ ст.67	-	-	-
- засміченість лісу побутовими відходами ст.73	-	-	-
- порушення встановленого порядку використання лісосічного фонду, заготівлі і вивезення деревини ст.67	-	-	-
- порушення правил полювання	7	-	-
2. Відшкодовано добровільно	1	0,20	5990,53
3. Направлено в правоохоронні органи	9	28,65	424283,53
4. Винесено постанов про адміністративну відповідальність	8	-	-
- сплачено добровільно	8	-	-

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», розроблено ВО «Укрдержліспроєкт» і становить **1,9** клас пожежної небезпеки, що зумовлено переважною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю земель середньовіковими хвойними насадженнями.

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 (2016-2025)	
		План	Факт	План	Факт
Влаштування мінералізованих смуг	км	0	0	6	6

Догляд за мінералізованими смугами	км	22	25	30	30
Організація та утримання лісових пожежних станцій і зв'язку	тис. грн.	-	-	-	-
Утримання тимчасових пожежних наглядачів	тис. грн.	-	-	-	-

На охорону лісу від лісових пожеж 2025 році використано 23,5 тис. грн. На протязі року загорань та лісових пожеж в межах лісфонду держлісгоспу не зафіксовано.

**Наявність та запобігання спалахам чисельності шкідників та хвороб лісу.
Заходи профілактики і боротьби зі шкідниками та хворобами лісу.**

Назва робіт	Одиниця виміру	2025 рік		Середньорічні дані (2016-2025)	
		план	факт	план	факт
Лісопатологічне обстеження	га	816,1	952,1	400	400
Біологічні заходи боротьби	га.	70	85	320	320
Затрати	тис. грн.	4,7	3,9	44	29

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

Діючих на початок року		Площа осередків (га.)					Діючих на час інвентаризації	
Всього	в т.ч. що потребують заходів боротьби	Заново винили в звітному році	Ліквідовано в порядку боротьби в звітному році	Затухло під дією природних факторів		Всього	в т.ч. що потребують заходів боротьби	
								1. Шкідники лісу
732,6	276,7	382,2	347,8	-		767,0	311,1	
1.1 Стовбурові шкідники								
732,6	276,7	382,2	347,8	-		767,0	311,1	
1.2 Травневий хрущ								
-	-	-	-	-		-	-	
2. Хвороби лісу								
8072,3	5816,4	178,0	240,3	0		8044,4	5783,5	
2.1 Коренева губка								
6494,1	5069,1	28,7	42,0	0		6480,8	5055,8	
2.2 Опеньок осінній								
571,3	226,3	26,0	48,8	0		548,5	203,5	
2.3 Стовбурна гниль								
10,1	10,1	0	10,1	-		-	-	
2.4 Рак ялиці								
227,8	218,8	0	0,8	0		227,0	218,0	
2.5 Коренева гниль								
7339,7	5539,7	123,3	138,6	-		7277,4	5477,4	

2.6 Некрозний рак бука						
21,2	0,1	0	0	0	21,1	0,1
3. Від природних факторів						
1066,8	48,2	38,0	46,6	0	1058,2	39,6
3.1 Всихання						
0	0	0	0	0	0	0
3.2 Вітровал						
1066,8	48,2	38,0	46,6	0	1058,2	39,6

Відомості про мисливське господарства та біотехнічні заходи.

Мисливськими угіддями Верховинське надлісництво користується згідно рішення сесії Івано-Франківської обласної ради: від 7 вересня 2012 року № 642-17/2012 та актуалізації матеріалів мисливського впорядкування зробленого в 2024 році. Загальна площа угідь – становить 40285,8869 га., саме:

- площа мисливських угідь закріплених за Гринявською МД № 12, згідно вище вказаних рішень сесій Івано-Франківської обласної ради становить 20049,2 га, але за даними інвентаризації земель фактична площа становить 20028,7869 га.
- площа мисливських угідь закріплених за Верховинська МД № 9, згідно вище вказаних рішень сесій Івано-Франківської обласної ради становить 9403 га.
- площа мисливських угідь закріплених за Ворохтянська МД № 11, згідно вище вказаних рішень сесій Івано-Франківської обласної ради становить 10854,1 га.

Динаміка чисельності та добування мисливських тварин в угіддях Верховинського надлісництва філії “Карпатський лісовий офіс”

Тварини	2024		2025	
	чисельність	добуто	чисельність	добуто
Копитні всього	452	-	454	-
Олень	123	-	122	-
Козуля	269	-	271	-
Кабан	60	-	61	-
Хутрові всього	848	29	934	34
Заць-русак	235	-	229	-
Білка	255	-	299	-
Лисиця	35	29	45	33
Борсук	48	-	58	-
Видра	38	-	45	-
Куниця лісова	84	-	96	-
Тхір чорний	70	-	73	-
Куниця кам'яна	31	-	34	-
Кіт лісовий	3	-	3	-
Ведмідь	20	-	20	-
Рись	15	-	16	-
Вовк	14	-	16	1
Пернаті всього	432	-	521	-
Глухар	144	-	146	-
Рябчик	196	-	299	-
Голуб	92	-	176	-

Середня фактична чисельність мисливських тварин на 1 тис.га загальної площі в порівнянні з оптимальною становить:

- олень 6,4 при оптимальній 6,2
- кабан 3,0 при оптимальній 2,0

- козуля 18,1 при оптимальній 17,3

В господарствах є плани експлуатації основних видів мисливської фауни, які оформлені згідно чинного законодавства. Видача та використання ліцензій реєструється в спеціальному журналі обліку. По закінченні сезону полювання використані ліцензії в десятиденний термін здаються в Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Збільшенню поголів'я мисливських тварин сприяють проведені біотехнічні заходи та облаштовані біотехнічні споруди.

Перелік біотехнічних споруд станом на 31.12.2025 року

№ п/п	Назва споруд	Од. виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Підгодівельні майданчики для кабана	шт.	14
2	Годівниці	шт.	82
3	Солонці для копитних тварин	шт.	98

Стан існуючих біотехнічних споруд задовільний.

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

Використання коштів в 2025 році на охорону диких тварин, біотехнічні заходи, заготівлю і викладку кормів.

Назва мисливського господарства Верховинського надлісництва	Рік	Використання коштів на охорону диких тварин, тис. грн.		Використання коштів на біотехнічні заходи та заготівлю і викладку кормів для підгодовлі диких тварин, тис. грн.	
		Всього	в тому числі грн. на 1 тис. га угідь	Всього	в тому числі грн. на 1 тис. га угідь
Гринявська МД № 12	2025	81,2	1747	59,2	2955
Верховинська МД № 9	2025	69,3	7369	50,3	5349
Ворохтянська МД № 11	2025	62,2	5706	43,2	3963

Зведена відомість об'єктів ПЗФ по Верховинському надлісництву

Устеріцьке л-во					
1	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Еталон букового насадження»	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради народних депутатів від 16.10.1984 р. №247	2,4	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Устеріцьке л- во Кв .15 вид.18 Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2010 року	Високопродуктивне букове насадження з участю берези і смереки вік – 105 років. Склад: 7Бк2Ял1Бр Сер.висота-28м., Сер. діаметр-40см. Клас бонітету-1., ТЛЮ-СЗБІЯ Повнота-0,5 ВНМР-875м. Запас на га-310 кмб.
2	Заповідне урочище «Заріччя» ДУБЛЮЄТЬСЯ «Ботанічна пам'ятка Еталон букового насадження»	ПЗФ місцевого значення Рішення облради №128 від 19.07.1988	2,4	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Устеріцьке л- во Кв .15 вид.31(18) Згідно матеріалів	Високопродуктивне букове насадження з участю берези і смереки вік – 105 років. Склад: 7Бк2Ял1Бр Сер.висота-28м., Сер. діаметр-40см.

				базового лісовпорядкування 2010року	Клас бонітету-1., ТЛУ-СЗБІЯ Повнота-0,5 ВНМР-875м. Запас нага-310 кбм.
3	Геологічна пам'ятка природи «Скельний коридор «Довбушанка»	ПЗФ місцевого значення Розпорядження Івано-Франківської обласної державної адміністрації від 15.07.1996 р. № 451	3,4	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Устеріцьке л-во Кв. 13 вид.21 Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2010року	Скелі піщаника розділені на дві групи вздовж хребта коридором крупними стінами висотою до 15 метрів вік- 100років Склад:10Ял Сер.висота-25м.,Сер. діаметр32см. Клас бонітету-2., ТЛУ-СЗЯ Повнота-0,5 ВНМР-1050м. Запас нага-440 кбм.
4	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Квазіпраліси»	ПЗФ місцевого значення Розпорядження Івано-Франківської обласної ради від 15.07.2020 р. № 1510-36/2020р.	28,3	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Устеріцьке л-во Кв. 13 вид.15,24. Згідно охоронного зобов'язання №110 від 10.09.2020р.	вік – 130 років. Склад: 10Ял+Бк Сер.висота-26м.,Сер. діаметр-36см. Клас бонітету-II., ТЛУ-СЗБІЯ Повнота-0,5 ВНМР-865м. Запас нага-370 кбм.
Гостівецьке лісництво					
5	Ботанічна пам'ятка природи місцевого «Еталон смерекового насадження»	ПЗФ місцевого значення Рішення облвиконкому від 07.07.1972 р. №264	3,9	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Гостівецьке л-во Кв. 19 вид. 34 (41) Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2010року	Високопродуктивне смерекове насадження з участю ялиці та бука віком 130років. Склад:5Ял3Ял2Бк+Яв Сер.висота-28м.,Сер. діаметр36см. Клас бонітету-2., ТЛУ-СЗБІЯ Повнота-0,6 ВНМР-1150м. Запас нага-400 кбм.
6	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Праліси»	ПЗФ місцевого значення Розпорядження Івано-Франківської обласної ради від 15.07.2020 р. № 1510-36/2020р.	20,7	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Гостівецьке л-во Кв. 15 вид.13,14,19. Згідно охоронного зобов'язання №109 від 10.09.2020р.	вік – 150 років. Склад: 10Ял Сер.висота-27м., Сер. діаметр-36см. Клас бонітету-II., ТЛУ-СЗЯ Повнота-0,4 ВНМР-1350м. Запас нага-370 кбм.
Яловичорське лісництво					
7	Ботанічна пам'ятка природи місцевого «Еталон смерекового насадження»	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради народних депутатів від 16.10.1984 р. №247	2,1	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Яловичорське л-во Кв. 14 вид.13 Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2010року	Високопродуктивне смерекове насадження вік – 60 років. Склад:8Ял2Яв Сер.висота-18м.,Сер. діаметр20см. Клас бонітету-2., ТЛУ-СЗЯ Повнота-0,7 ВНМР-1200м. Запас нага-220 кбм.
8	Ботанічна пам'ятка природи місцевого «Еталон смерекового насадження»	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради народних депутатів від 16.10.1984 р. №247	2,6	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Яловичорське л-во л-воКв. 14 вид.16 Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2010року	Високопродуктивне смерекове насадження вік - 60 років Склад:9Ял1Яв Сер.висота-18м.,Сер. діаметр20см. Клас бонітету-2., ТЛУ-СЗЯ Повнота-0,7 ВНМР-1200м. Запас нага-220 кбм.
Верховинське лісництво					
9	Пралісова пам'ятка природи місцевого "Квазіпраліси Верховинського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 22.06.18 №1510-	37,0	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Верховинське л-во кв.34 вид.14.	Збереження пралісових ділянок

		36/2020			
10	Заповідне урочище "Чорний потік"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 19.07.1988 №128	1,6	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Верховинське лісництво: кв.27 вид. 15	Ділянка цінного високопродуктивного насадження
Красницьке лісництво					
11	Пралісова пам'ятка природи місцевого ДУБЛЮСТЬСЯ "Праліси Красницького лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 22.06.18 №1510-36/2020	27,0	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Красницьке лісництво кв.29 вид. 7-10.	Збереження пралісових ділянок
12	Заповідне урочище "Бережниця"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 19.07.1988 №128	0,8	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Красницьке лісництво: кв. 10, вид. 2	Ділянка цінного високопродуктивного насадження
13	Заповідне урочище "Дрестунка"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 19.07.1988 №128	27,0	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Красницьке лісництво: кв. 29, вид. 7: 8; 9; 10	Ділянка цінного високопродуктивного насадження
Зеленське лісництво					
14	Пралісова пам'ятка природи місцевого "Квазіпраліси Зеленського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 22.06.18 №1510-36/2020	24,0	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Зеленське лісництво кв.22 вид. 26;27;30;31.	Збереження пралісових ділянок
Явірницьке лісництво					
15	Ботанічна пам'ятка природи місцевого "Модрина"	ПЗФ місцевого значення Розпорядження Івано-Франківської ОДА від 23.06.97 № 443	0,5	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Явірницьке лісництво: кв.19 виділ 15	Збереження насаджень Модрини європейської
16	Пралісова пам'ятка природи місцевого "Праліси і квазіпраліси Явірницького лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 22.06.18 №1510-36/2020	85,9	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Явірницьке лісництво кв.27 вид. 3;13;15;16;19; кв.36 вид 13;14;16.	Збереження пралісових ділянок
17	Заповідне урочище місцевого значення "Трелучний"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 19.07.1988 №128	3,7	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Явірницьке лісництво: кв. 32, вид. 3	Ділянка цінного високопродуктивного насадження
Шибенське лісництво					
18	Пралісова пам'ятка природи місцевого "Праліси і квазіпраліси Шибенського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради від 22.06.18 №1510-36/2020	69,0	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Шибенське лісництво кв.18 вид. 2;4;5;8;10;14.	Збереження пралісових ділянок
Буркутське лісництво					
19	Ландшафтний заказник місцевого значення "Чивчино-	ПЗФ місцевого значення Розпорядження Івано-	1191,5	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Буркутське лісництво:	Збереження цінних видів біорізноманіття та червонокнижних видів

	Гринявський"	Франківської ОДА від 23.06.97 № 443		кв.14-19;23,24 (вид.13,14;18- 21,22,23,28-32)	
20	Пралісова пам'ятка природи місцевого ДУБЛЮСТЬСЯ "Праліси і квазіпраліси Буркутського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано- Франківської обласної ради від 22.06.18 №1510- 36/2020	227,4	Верховинський р-н Філія «Верховинське лісове господарство», Буркутське л-во кв.14 вид.19;кв.15 вид. 4;7;11;13-15;17; кв. 17 вид.4; кв.18 вид.14; кв.23.вид.5;16.17;20;22.	Збереження пралісових ділянок
Озернянське лісництво					
21	Пралісова пам'ятка природи місцевого "Квазіпраліси Озернянського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Ів-Фр ОР від 24.12.2021 р. №359-11/2021	44,4	Надвірнянський р-н Філія "Ворохтянська лісове господарство", Озернянське лісництво кв. 2 вид. 1, кв. 10 вид. 4, 6, 7, 8, 9	Збереження пралісових ділянок в межах Озернянського лісництва.
22	Заповідне урочище місцевого значення "Скриповатий"	ПЗФ місцевого значення Рішення облвиконкому № 335 від 16.09.1980	14,0	Надвірнянський р-н Філія "Ворохтянська лісове господарство", Озернянське лісництво, кв. 11 вид 27 та кв. 14 вид. 19	Ділянка цінного високопродуктивного насадження
Кремінцівське лісництво					
23	Ботанічна пам'ятка природи місцевого "Резерват сосни кедрової європейської"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано- Франківської обласної ради від 07.07.1972 №264	8,9	Надвірнянський р-н Філія "Ворохтянська лісове господарство", Кремінцівське лісництво кв. 21 вид. 16, 17, 19, 20, 21 та кв. 23 вид. 1, 2, 3	Охорона пралісових ділянок Сосни кедрової та європейської
24	Пралісова пам'ятка природи місцевого "Квазіпраліс Кремінцівського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано- Франківської обласної ради від 24.12.2021 р. №359-11/2021	21,0	Надвірнянський р-н Філія "Ворохтянська лісове господарство", Кремінцівське лісництво кв. 18 вид. 10	Збереження пралісових ділянок в межах Кремінцівського лісництва.
РАЗОМ:			1849,5 256,8 га (дублюються)		

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

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

- представники фауни: саламандра плямиста, полоз лісовий, рись, кіт лісовий, видра річкова, голуб синяк, сова довгохвоста, тритон карпатський, мідянка звичайна, підорлик малий.
- представники флори: підсніжник білосніжний, білоцвіт весняний, шафран Гейфелів, гніздівка звичайна, баранець звичайний, любка дволиста, плаун річний, пальчатокорінник-травневий, серценосний та Фукса, коручка чемерниковидна.

Місця знаходження ділянок, заносяться до журналів моніторингу диких звірів та рослин, охороняються. На даних ділянках рубки головного користування не проводяться, можливі рубки формування та оздоровлення лісів та інші не суцільні рубки з збереженням місця зростання виду флори чи оселення виду фауни, або проводяться з виділенням ключових біотопів.

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

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 відвантажуються 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 оперативно 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 стосуються діяльності підприємства. 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.

Забезпеченість трудовими ресурсами та соціально трудові відносини.

Територія надлісництва розташована у Верховинському та частково Надвірнянському районах Івано-Франківської області де знаходяться 5 територіальні громади і проживає орієнтовно - 50,8 тис. чол. населення.

Станом на 31.12.2025 року загальна чисельність працівників на підприємстві становить 218, із них 179 чоловіків (82,11 %) і 39 жінок (17,89 %). В основному, це працівники у віці 36 - 62 років (64,22 %). Мають професійно - технічну освіту 21,55 %, середню технічну 7,81 %, вищу освіту 52,29 % працівників, середню – 18,35 %

По відношенню до середньорічної за останні 10 років чисельність працюючих зменшилась на 70 осіб.

В якості соціального пакета Верховинське надлісництво надає своїм працівникам матеріальну допомогу; застосовує системи преміювання; оплата за навчання, купує новорічні подарунки для дітей працівників, премії до державних свят тощо. Періодично за рахунок підприємства працівники проходять медичний огляд.

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.
- Положенням про запобігання, попередження та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією.

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

Характеристика працівників	Станом на 31.12.2025 року	Середньорічні дані (2014-2025 роки)
Стать		
Жінки	39	64
Чоловіки	179	224
Разом:	218	288
Вік		
до 35 років	61	69
36-55 років	141	171
56 і більше років	16	28
Із них пенсіонери	14	20
Освіта		
Загальна середня	40	51
Професійно-технічна	47	55
Середня технічна	17	20
Вища	114	92
Рух кадрів		
Кількість працівників, які пройшли навчання за рахунок підприємства:	16	13
В т.ч.		
вища освіта,	-	-
технічна освіта,	-	-
підвищення кваліфікації,	16	13
отримання нової спеціальності	-	2
Кількість працівників, які навчаються: в тому числі за рахунок підприємства	12	16
	0	3

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.

Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.
Аналіз економічної ефективності лісозаготівельних робіт за 2025 рік

	Вид рубок	Роки	Обсяг заготовленої деревини, м3	Загальні витрати, тис. грн..
1	Всього рубок формування і оздоровлення лісів	2024	93751	28691,0
		2025	84236,6	25623,45
2	Рубки догляду:	2024	201	41,3
		2025	225	110
	- освітлення	2024	768	200,0
		2025	726	504,2
	- проріджування	2024	684	196,1
		2025	578,5	70,2
	- прохідні рубки	2024	32943	9620,6
		2025	31709,7	9226,5
3	Вибіркові санітарні рубки	2024	26641	8925,8
		2025	27622,7	7441,9
4	Суцільні санітарні	2024	32514	9707,2
		2025	23374,7	8270,6
5	Інші види рубок, пов'язаних з вед. л. г.	2024	0	0
		2025	0	0
6	Головне користування	2024	33759	10562,4
		2025	33845,5	51189,1
	Разом по філії	2024	127510	39253,4
		2025	118082,1	76812,5

Обсяги загальних витрат підприємства на ведення лісового господарства

Показники	Роки	Обсяг витрат, тис. грн., в т.ч. в середньому:	
		Всього	на 1тис. га лісових земель
Загальні витрати :	2024	153340,7	2715,4
	2025	110398,2	2551,1
в тому числі:	2024	1979,5	35,1
	2025	3039,5	38,6
- рубки формування і оздоровлення лісів	2024	51344,1	909,2
	2025	25678,7	926,4
- охорона від пожеж, шкідників та хвороб лісу	2024	610,7	10,8
	2025	628,2	11,1
- мисливство	2024	153,0	2,7
	2025	212,7	5,3
- лісовпорядкування, проектно-вишукувальні роботи, сертифікація, тощо	2024	0	0
	2025	0	0
- рубки головного користування та інші заходи	2024	25898,3	458,6
	2025	51189,1	994,0
- загальнопромислові та адміністративні витрати	2024	73355,1	1299,0
	2025	29650,0	575,7

Виконання основних техніко економічних показників
Основні техніко-економічні показники за 2025 рік в порівнянні з 2024 роком.

№ п/п	Показники	Один. вим.	2024р.	2025р.	Відхиленн я 2025р. до 2024р.+, -	% росту 2025 р. до 2024р.
1.	Обсяг реалізації продукції без ПДВ	т.грн.	188175,5	233222,0	45046,5	123,9
2.	Реалізація матеріалів круглих	т.кбм	103,2	71,4	-31,8	69,2
	Реалізація на 1 га загальної площі земель, які перебувають у постійному користуванні	грн.	3332,3	4130,0	797,7	123,9
	Загальна площа земель , які перебувають у постійному користуванні	тис.га	56,47	56,47		
3.	Прибуток до оподаткування	т.грн.	32483,2	-		
4.	Чистий прибуток	т.грн.	32483,2	-		
5.	Рентабельність реалізації	%	17,3	-		
6.	Витрати на 1 грн. реалізованої продукції	коп.	82,7	-		
7.	Продуктивність праці	грн.	832635	1504658	672023	180,7
8.	Прибуток від реалізації продукції на 1 прац.	грн.	143730	-		
	Фінансовий стан на кінець періоду					
9.	Середньспискова чисельність штатних працівників	чол.	226	155	-71	68,6
10.	Середньомісячна заробітна плата штатних працівників	грн.	24746	32098	7352	129,7
11.	Витрати на ведення лісового господарства-всього	т.грн.	153340,7	182974,5	29633,8	119,3
	Питома вага власних коштів	%	100,0	100,0		
12.	Фінансування на 1 га загальної площі земель	грн.	2715	3240	525	119,3
13.	Посадка лісу та прир. поновлення	га	129,4	158,2	28,8	122,2
	в т.ч. посадка лісу	га	120,9	118,2	-2,7	97,8
	сприяння природньому поновленню	га	8,5	3,7	-4,8	43,5
	Лісозаготівля				0	#DIV/0!
14.	Обсяг заготівлі деревини ,всього	т. кбм	109,2	35,047	-1,853	95,0
	в т.ч. ГК	т. кбм	33,7	2,235	-3,565	38,5
	РП з ВЛГ	т. кбм	75,5	32,812	1,712	105,5
	Питома вага ГК	%	30,9	6,4	-9,32285	40,6
15.	Залишки лісопродукції	т. кбм	0	1,5	0,1	107,1
	в % до заготівлі	%	0	4,3	0,479967	112,6
16.	Собівартість 1 кбм загот. деревини	грн.	1404,2	1337	32	102,5
17.	Середньореалізаційна ціна загот. деревини	грн.	1811,1	1935	-49,6	97,5
18.	Прибуток на 1 кбм загот. деревини	грн.	406,9	598	-81,6	88,0
19.	Рентабельність 1 кбм загот. деревини	%	22,5	30,9	-3,29561	90,4

Підготував:

Провідний інженер лісового господарства

Дмитро ЗІТИНЮК