

Звіт
для громадськості по моніторингу діяльності
філії «Верховинське лісове господарство»
ДП «Ліси України»
за 2024 рік

смт. Верховина - 2025 рік

Вступ

Звіт для громадськості по моніторингу господарської діяльності по філії «Верховинське лісове господарство» ДП «Ліси України», підготовлений спеціалістами відділу лісового господарства.

Загальна характеристика підприємства

В. о. директора	<i>Станкевич Андрій Дмитрович</i>
Адреса підприємства	78700, смт. Верховина, Верховинський район, Івано-Франківська область
E-mail:	Філія «Верховинське лісове господарство» verkhovynske.lg@e-forest.gov.ua
Тел:	тел./факс +38(03432) 2-12-44

Філія «Верховинське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в південній частині Івано-Франківської області. Філія «Верховинське лісове господарство» створена шляхом реорганізації, а саме припинення діяльності Державного підприємства «Верховинське лісове господарство» та утворення філії «Верховинське лісове господарство» і приєднання її до Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Загальна площа філії – **25524,9га**.

Розташована філія на території Верховинського району Івано-Франківської області.

Згідно лісорослинного районування територія філії відноситься до району ялинових і буково-ялицево-ялинових високогірних лісів з висотою над рівнем моря 600-1800 метрів.

Клімат району розміщення філії характеризується як переходний від помірно-теплого західноєвропейського до континентального східноєвропейського.

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 філії - відтворення і збереження лісів для сучасних і майбутніх поколінь.

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

- збереження лісів високої природоохоронної цінності;
- збереження біотичного різноманіття;
- посилення водохоронних, 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, розширення відтворення, поліпшення породного складу і якості лісів, підвищення їх продуктивності, збереження біологічного різноманіття.

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 чиї інтереси зачіпає лісогосподарська діяльність; або вони залучені в систему відносин, пов'язаних з лісовим сектором економіки.

Групи зацікавлених сторін в філії «Верховинське лісове господарство» представлена: 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 2024 р.

№ п/п	Найменування робіт, заходів	Одиниці виміру	План	Факт
1	Рубки догляду за лісом, всього, у тому числі:	га	125	157
		м ³	9130	11734
	освітлення	га	10	12,9
		м ³		
	прочищення	га	20	20,1
		м ³		
	проріджування	га	5	5
		м ³	110	160
	прохідні рубки	га	90	117,7
		м ³	8620	11110
2	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства всього, у тому числі:	га	67	94,5
		м ³	4460	5753
	1. Санітарні, всього, у тому числі:	га	52	109,2
		м ³	1500	4988
	вибіркові санітарні	га	60	87,9
		м ³	2300	3186
	суцільні санітарні	га	3	3,4
		м ³	860	1329
	2. Лісовідновні рубки	га		
		м ³		
3	3. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	га		
		м ³		
4	4. Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	га	4	3,2
		м ³	1300	1238

При запланованому до рубання ліквідному обсязі деревини в 11,50 тис. м³ було фактично заготовлено 14,167 тис.м³. (123,2 %)

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 рекогносцируального лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення заходів на поліпшення санітарного стану лісів.

Рубки головного користування

Господарство (госпекція)	Розрахункова лісосіка м ³	Фактично заготовлено в 2024 році м ³
Хвойне	32680	29732
- ялинкова	32240	29732
- ялицевая	440	-

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

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 32,68 тис. м³ ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища від 23.12.2010 р. № 591.

Рубки головного користування: суцільнолісосічні в 2024 році проведені на площі 63,2га., вибіркові – 14,9га., поступові – 2,9га.

До початку проведення рубок проводиться обстеження лісосік і визначається способи рубки і лісовідновлення, дається оцінка потенційного впливу рубки на навколошнє природне середовище та передбачаються заходи по мінімізації негативного впливу рубки на довкілля. Після рубки, при проведенні огляду місце 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 ґрутових 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 вимірю	Обсяги заготівлі	Площа, га.
Новорічні ялинки	шт.	-	-
Дикорослі плоди	тонн	-	-
Горіхи	тонн	-	-
Гриби	тонн	-	-
Ягоди	тонн	-	-
Лікарські рослини	тонн	-	-
Деревні соки	тонн	-	-
Сіно	тонн	1,6	2
Очерет	тонн	-	-

Результати діяльності по лісовідновленню та лісорозведенню.

Філія «Верховинське лісове господарство» ДП «Ліси України» забезпечує своєчасне лісовідновлення ділянок, які вийшли з-під рубок головного користування 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 стабільний 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 2024 році площа фонду лісовідновлення становила 63,7 га. Головний спосіб лісовідновлення – створення лісових культур посадкою на площі 48,3 га, та шляхом природного поновлення на площі 15,4 га.

Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2024 рік

№ п/п	Вид робіт	Обсяги робіт		
		2023 рік		Виконання
		План	Факт	
1	Створення лісових культур: посадкою, га	26,0	48,3	186
2	Сприяння природному поновленню, га	-	5,0	-
3	Доповнення лісових культур, га	20	21,5	108
4	Догляд за лісовими культурами, га	150	154	103
5	Заготівля лісового насіння кг, в т.ч.	50	80	160
	ялина	10	12	120
	ялиця	20	40	200
	явір	20	28	140
6	Вирощування садинного матеріалу, га	0,07	0,133	190
7	Вирощено стандартних сіянців, тис. шт.	150	229	153

Прямі витрати на лісовідновні роботи в 2024 році склали 1020,6 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.

Філію 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.

Впливи природних небезпек.

Філію 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 філії за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду», розроблено ВО «Укрдерліспроект» і становить 3 клас пожежної небезпеки, що зумовлено переважною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю земель середньовіковими хвойними насадженнями.

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

Обсяги заходів по охороні і захисту лісу від пожеж

На охорону лісу від лісовых пожеж 2024 році використано 9,5 тис. грн. На протязі року загорань та лісовых пожеж в межах лісфонду філії не зафіксовано.

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 хруш, 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.

Відомості про мисливське господарства та біотехнічні заходи.

Мисливськими угіддя філія "Верховинське лісове господарство" користується згідно рішення сесії Івано-Франківської обласної ради: від 7 вересня 2012 року № 642-17/2012.

Площа мисливських угідь закріплених за філією "Верховинське лісове господарство" згідно вище вказаних рішень сесії Івано-Франківської обласної ради становить 9403 га.

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

- олень 25 при оптимальній 21
- кабан 23 при оптимальній 8
- козулі 56 при оптимальній 25

В господарстві є плани експлуатації основних видів мисливської фауни, які оформлені згідно чинного законодавства. Видача та використання ліцензій реєструється в спеціальному журналі обліку.

Перелік біотехнічних споруд станом на 01.01.2025 року

№ п/п	Назва споруд	Од. виміру	Кількість
1	2	4	5
1	Підгодівельні майданчики для кабана	шт.	3
2	Годівниці	шт.	42
3	Солонці для копитних тварин	шт.	45

Стан існуючих біотехнічних споруд задовільний.

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

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-тавнієвий, 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 звичасні 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 безпечної 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.)

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

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

Забезпеченість трудовими ресурсами та соціально трудові відносини.

Територія філії розташована в Верховинському районі Івано-Франківської області, де знаходяться 2 територіальні громади і проживає 30,5 тис. населення.

Станом на 31.12.2024 року загальна чисельність працівників на підприємстві становить 98, із них 80 чоловіки (82%) і 18 жінки (18%). Середній вік працівників 47 років. Мають освіту – молодшого спеціаліста – 9%, бакалавра – 13%, спеціаліста і магістра – 37%, середню технічну та середню – 35%, навчаються – 6%.

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності.

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

- Конституції України,
- Статуту підприємства,
- Колективний договір,
- Галузева угоди,
- 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 філії.
- Положенням про запобігання, попередження та регулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією у філії.

Утилізація відходів проводиться в екологічно прийнятній 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 відведеніх 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 відведеніх місцях із відповідними позначками (підписаними табличками) на території автотранспортного парку підприємства.

Ведеться облік відходів, що утворюються в процесі господарської діяльності.

Підготував:

**Начальник відділу лісового
та мисливського господарства**

Михайло ПЕТРЯНЧУК

Затверджую:
В.о. директора
філії «Верховинське лісове господарство»
А. Станкевич



ЗВІТ
з результатів моніторингу соціальних та екологічних впливів діяльності,
змін екологічних умов

відповідно FSC® національного стандарту системи ведення лісового господарства
 для України (FSC-STD-UKR-01-2019 V1-0;)
 у філії «Верховинське лісове господарство» в 2024 році

Види моніторингу	Короткі результати моніторингу, проведенному у 2024 р.
1	2
Результати діяльності з лісовідновлення (критерій 10.1)	<p>Проведено лісовідновлення на площі 63,7 га, в т. ч. природним поновленням – 15,4 га, створенням лісових культур 48,3 га.</p> <p>Переведено у площину, вкриту лісовою рослинністю – 108,7 га. Проведено доглядів за лісовими культурами на площі 154 га. Заготовлено лісового насіння 80кг. В тому числі 12кг - ялина європейська, 40кг – ялиця біла, 3кг – кедр корейський, 12кг - дуб звичайний, 1кг-калина звичайна, 12кг – клен явір. Вирощено стандартних сіянців, 229 тис. шт.</p> <p>Середня приживлюваність культур – 92,8%.</p>
Використання для відновлення видів, які добре екологічно адаптовані до лісорослинних умов (критерій 10.2)	Посадка лісових культур проводиться як власно вирощеним так і викопаним з-під намету лісу посадковим матеріалом аборигенних деревних порід місцевого походження.
Інвазивність або інші негативні впливи, пов’язані з будь-якими чужорідними видами в межах одиниці господарювання та поза нею (критерій 10.3)	Інвазійні види не використовуються при посадці лісових культур
Підтвердження відсутності використання генетично модифікованих організмів (критерій 10.4)	Філія не використовує генетично модифіковані організми.
Результати лісівничої діяльності (критерій 10.5)	Підприємство застосовує лісівничі практики, які є екологічно відповідними рослинності, видовому складу, типам лісу, типами лісорослинних умов, гіпсометричному рівні та цілям господарювання, для зберігання автономності насадженьня.
Негативні впливи добрив на цінності довкілля (критерій 10.6)	Добрива використовуються на підприємстві виключно природнього походження і тільки для вирощування посадкового матеріалу.
Негативні впливи від використання пестицидів (критерій 10.7)	Пестициди не використовуються.
Негативні впливи від використання	Засоби біологічної боротьби не використовуються.

засобів біологічного контролю (критерій 10.8)	
Впливи небезпечних природних явищ (критерій 10.9)	В 2024р. лісові пожежі зафіксовано не було.
Впливи розвитку інфраструктури, транспортної та лісівничої діяльності на рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, на їхні оселища, екосистеми, ландшафтні цінності, воду та ґрунти (критерій 10.10)	Розвиток, підтримання та використання інфраструктури, а також транспортування здійснюються таким чином щоб не пошкоджувати цінності довкілля.
Впливи заготівлі та вилучення деревини на недеревинну лісопродукцію, цінності довкілля, ліквідні відходи деревини та інші види продукції та послуги (Критерій 10.11)	Заготівля та вилучення деревини та не деревної лісової продукції виконується у спосіб, який дозволяє уникати пошкодження цінностей довкілля (після рубки залишаються дерева, які є цінними для довкілля та фіксуються у лісорубному квитку).
Екологічно прийнятна утилізація відходів (критерій 10.12)	Збір всіх відходів, сортування, їх транспортування та тимчасове роздільне зберігання відбувається в екологічно прийняттій спосіб, що зберігає цінності довкілля.
Докази незаконних або недозволених видів діяльності (Критерій 1.4)	Постійно проводиться охорона лісових масивів лісовою охороною, проводиться рейди в вихідні спільно з працівниками поліції, інформування населення.
Відповідність застосовним законам, місцевим законам, ратифікованим міжнародним конвенціям та обов'язковим нормам і правилам (Критерій 1.5)	Дотримується відповідність застосованому законодавству України. Дотримання вимог законодавства перевіряється уповноваженими державними органами.
Вирішення спорів і скарг (Критерії 1.6, 2.6 і 4.6)	Діє процес вирішення спорів, шляхом залучення працівників у культурно доречний спосіб зафіксований у колдоговорі. Діє доступний для громадськості процес вирішення спорів.
Програми та види діяльності, що стосуються прав працівників (Критерій 2.1)	Права працівників визначені в Колективній угоді і дотримуються.
Гендерна рівність, сексуальні домагання та гендерна дискримінація (критерій 2.2)	На підприємстві працюють 18 жінок та 80 чоловіків. Випадки сексуальних домагань та гендерної дискримінації відсутні.
Програми та види діяльності, що стосуються охорони праці та техніки безпеки (критерій 2.3)	Затверджена Галузева програма поліпшення стану безпеки праці на 2021-2025рр. Схвалені на конференції трудового колективу комплексні заходи щодо досягнення встановлених нормативів безпеки та гігієни праці.
Виплата заробітної плати (критерій 2.4)	Заборгованості по виплаті немає. Заробітна плата виплачується два рази на місяць.
Навчання працівників (критерій 2.5)	Впродовж року на підприємстві проводяться виїздині семінари- навчання, додаткові технічні навчання з різних виробничих процесів,проводиться перепідготовка та підвищення кваліфікації працівників частотою в залежності від займаної посади (проводиться у Укрцентркадрліс м. Боярка та Карпатський Регіональний Центр м. Івано-Франківськ).
Здоров'я працівників, яке	Пестициди на підприємстві не використовуються.

піддається дії пестицидів, за умови іх застосування (критерій 2.5 і критерій 10.7)	
Виявлення місцевих громад та їхніх законних прав (критерій 4.1)	На 01.01.2025 р. сформовані 2 ОТГ на землях яких розташоване підприємство (Зеленська сільська рада, Верховинська селищна рада).
Повне виконання умов юридично обов'язкових угод (критерій 4.2)	Виконуються в повному обсязі.
Стосунки з громадами (критерій 4.2)	ОТГ інформуються про виробничу діяльність підприємства та беруть в ній участь.
Охорона місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад (критерій 4.7)	За погодженим з громадами визначено перелік даних місць та режим користування: рубки головного користування та прохідні рубки не проводилися, підтримувався належний санітарний стан.
Місцевий економічний і соціальний розвиток (Критерій 4.2, Критерій 4.3, Критерій 4.4, Критерій 4.5)	Місцеві деревообробні підприємства мають можливість закуповувати деревину в філії згідно чинного законодавства.
Отримання різноманітних вигід та/або продукції (критерій 5.1)	Філія отримує вигоду від продажу заготовленого круглого лісу і дров паливних, надає послуги з перевезень.
Фактичні у порівнянні із запланованими річні обсяги заготівлі деревинної та недеревинної лісопродукції (критерій 5.2)	При щорічних обсягах лісокористування 44180 м ³ деревини заготовлено 43899 м ³ , що становить 99% від плану та 63 % від річного приросту.
Використання місцевої переробки, надання послуг та виробництва доданої вартості (критерій 5.4)	Бригади місцевих підприємців надають послуги з лісозаготівель та вивезенні лісопродукції, проведення рубок догляду в молодняках, ремонту матеріально-технічної бази.
Довготермінова економічна життєздатність (критерій 5.5)	Економічна діяльність підприємства базується на основі Проекту організації та розвитку лісового господарства ДП «Верховинське лісове господарство» розробленому в 2010 році одним з основним принципом якого є довготривале та невиснажливе лісокористування.
Категорії 5 і 6 особливих цінностей для збереження, що визначені в Критерії 9.1.	Стан ОЦЗ категорії 5 та 6 характеризується в цілому як задовільний.
Рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, та ефективність вжитих заходів з охорони таких видів та їх оселищ (Критерій 6.4)	На території господарства ідентифіковано 32 видів судинних рослин. В місцях їх зростання і поселення господарська діяльність не проводиться або проводиться з дотриманням відповідного природозберігаючого режиму. Негативного впливу проведеної діяльності не виявлено.
Репрезентативні ділянки та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.5)	На виділених репрезентативних ділянках господарська діяльність не проводиться.
Аборигенні види, що трапляються природно та біологічне різноманіття, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.6)	Видовий склад лісових насаджень представлений аборигенними видами з структурою характерною для Передкарпаття та Карпат. При проведенні рубок поліпшення якісного складу лісів спостерігається кращий приріст основних автохтонних порід, покращення санітарного стану.

	протипожежного стану.
Природні водотоки, водойми, кількість та якість води, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.7)	Болота займають площу 2,0 га. Господарські заходи в прибережних лісах обмежено.
Ландшафтні цінності та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.8)	Площа ПЗФ на території підприємства становить 1441,0 га, або 6 % території підприємства.
Перетворення природних лісів на плантації або на землі, не пов'язані з веденням лісового господарства (Критерій 6.9)	Змін цільового призначення лісових земель в 2024 р. в господарстві не відбувалось.
Статус плантацій, створених після 1994 року (Критерій 6.10)	Плантацій, які підпадають під визначення FSC на підприємстві не створюються.
Категорії 1-4 особливих цінностей для збереження, визначені згідно з Критерієм 9.1 та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення.	Стан ОЦЗ категорій 1-4, характеризується як задовільний. Проведені заходи (рубки догляду, санітарні рубки) дозволили покращити санітарний стан насадження та його біологічну стійкість. Видалення з насадження частин дерев (відмерлих та із значними пошкодженнями стовбуровими шкідниками та фітопатогенами) не привело до зниження показників біологічного різноманіття.
Рівень забруднення одиниці господарювання радіонуклідами.	На території лісового господарства перевищений рівень забруднення радіонуклідами не виявлено.

Виконав:

Начальник відділу лісового та мисливського господарства

Михайло ПЕТРЯНЧУК

**Звіт
для громадськості по моніторингу діяльності
філії «Гринявське лісове господарство»
ДП «Ліси України» за 2024 рік**

с. Устеріки - 2025рік

Вступ

Звіт для громадськості по моніторингу господарської діяльності і лісів високої природоохоронної цінності (ЛВПЦ) по філії «Гринявське лісове господарство» ДП «Ліси України», підготовлений спеціалістами відділу лісового господарства.

Загальна характеристика підприємства

Головний лісничий	Храпчук Ігор Васильович
Адреса підприємства	78215, вул. Центральна, 105 с. Устеріки, Верховинський район, Іван-Франківська область
E-mail:	e-mail:hryniavske.lg@e-forest.gov.ua
Тел:	+380966269336
Факс:	-

Філія «Гринявське лісове господарство» ДП «Ліси України» відноситься до Карпатського лісового офісу та розташована в південно-східній частині Іван-Франківської області.
 Загальна площа філії на момент створення(станом на 01.01.2023р.) – **20028,7869га**.
 Розташована на території Верховинського району Івано-Франківської області.

Згідно лісорослинного районування територія філії відноситься до округу ялинових лісів Гринявських гір та ялиново - букових лісів Покутсько-Буковинських гір(Устеріцьке лісництво).

Клімат перехідний від помірно-теплого західно-европейського до континентального східно-европейського. 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 орієтованих 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.

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 лісогосподарського призначення за їх категоріями.

Показники	За даними лісовпорядкування		Різниця	
	на 01.01.2010 р.	на 31.12.2024р.	+	-

1	2	3	4	5
Загальна площа земель лісового фонду, га	22941	20028,7869		2912,2131
із них : Лісові землі	22641,6	19794,9869		
в тому числі: - вкриті лісовою рос. із яких лісові культури	21123,5 12956,2	17719,4869 11605,7		3404,131 1347,5
- не зімкнуті лісові культури	746,1	1029,3	283,2	
- 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, канави	108,6	172,7	9,3	
Разом не вкритих:	657,4	2075,5000	1418,1	
Нелісові землі:	299,4	233,8000		
із яких: - рідля	0,2	0,2		
- сіножаті	25,7	20,4		5,3
- пасовища	88,4	47,4		41,0
- 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.

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 1га.**

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 9 Яле 1 Яцб+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

Порода	Вік, років		Клас бонітету		Повнота (відносна)	
	2010	2019	2010	2019	2010	2019
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	1A	0,9	0,8

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

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

Групи зацікавлених сторін в філії «Гринявське лісове господарство» ДП «Ліси України» 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, дополучатися до процесів моніторингу.

Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів по їх видах за 2024 р.

№ п/п	Найменування робіт, заходів	Одиниці виміру	План	Факт
1	Рубки догляду за лісом, всього, у тому числі:	га	238	296,9
		м ³	6968	13013
	освітлення	га	15	15
		м ³	42	36
	прочищення	га	56	56
		м ³	231	237
	проріджування	га	17	18,8
		м ³	95	205
	прохідні рубки	га	150	207,1
		м ³	6600	12535
2	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства всього, у тому числі:	га	281	230,1
		м ³	26904	28574
	1. Санітарні, всього, у тому числі:	га	277	230,1
		м ³	26720	28574
	вибіркові санітарні	га	200	165,6
		м ³	5820	6972
	суцільні санітарні	га	77	64,5
		м ³	20900	21602
	2. Лісовідновні рубки	га		
		м ³		
3	3. Рубки переформування	га		
		м ³		
4	4. Рубки, пов'язані з реконструкцією деревостанів	га		
		м ³		
5	5. Ландшафтні рубки	га		
		м ³		
6	6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	га		
		м ³		
7	7. Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	га	4	-
		м ³	184	-
3	Інші заходи, не пов'язані з веденням	га		

	лісового господарства	m^3	
4	Інші витрати	-	

В цілому загальний план проведення рубок формування і оздоровлення лісів в 2024 році виконаний, різиться тільки невиконанням по певних видах.(одні більше інші менше).

При запланованому до рубання ліквідному обсязі деревини в 33,872 тис. м³ було фактично заготовлено 41,587 тис.м³. 122,8 %), за рахунок збільшення проведення рубок догляду за лісом.

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 за останні 10 років в порівнянні з розрахунковою лісосікою.

Господарство (госпекція)	Розрахункова лісосіка m^3	Фактично заготовлено в 2024 році m^3 (ліквід)	Середньорічна за 10 років (2015-2024 р.р.) m^3 (ліквід)
Хвойне	24220	2235	7335
- ялинова	22630	2235	6854
- ялицевна	1590	-	481
Твердолистяне	590	-	24
- букова	590	-	24
Разом:	24810	2235	7359

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

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 24,81 тис. м³ ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 23.12.2010 р. № 591.

Експлуатаційний фонд при базовому лісовпорядкуванні 2009 року виявлений на площі 1163,6 га із стовбуровим запасом 456,70 тис.м³.

Розрахункова лісосіка в розмірі 24,81 тис.м³ ліквідної деревини, в тому числі по господарствах:

- хвойне - 24,22 тис. м³
- в т.ч. ялинова – 22,63 тис.м³
- твердолистяне – 0,59 тис.м³
- в т.ч. букова – 0,59 тис.м³

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 (24,81 тис. м³). За 2024 рік розрахункова лісосіка освоєна на 9 %.

Рубки головного користування: суцільнолісосічні в 2024 році проведені на площі 4,7 га. вибікові та поступові – 8,8 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 місце 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 вимірю	Обсяги заготівлі	Площа, га.
Живиця	тонн	-	-
Пні	тис.м ³	-	-
Луб	тонн	-	-
Кора	тонн	-	-
Дерев'я зелень	тонн	-	-
Новорічні ялинки	шт.	-	-
Дикорослі плоди	тонн	-	-
Горіхи	тонн	-	-
Гриби	тонн	40,8	500
Ягоди	тонн	24,0	500
Лікарські рослини	тонн	-	-
Деревні соки	тонн	-	-
Сіно	тонн	10	12
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 лісоростворюючих 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 сталій розвиток лісового господарства підприємства. На лісосіші під час рубки залишається підріст і підлісок основних та другорядних лісоутворюючих порід. Для поступових рубок проводиться заходи по сприянню природного поновлення при потребі.

В 2024 році площа фонду лісовідновлення становила 64,6 гектара. Представлена зрубами минулого та поточного року. Фонд лісорозведення - 10,9 га.

Головний спосіб лісовідновлення та лісорозведення є створення лісових культур посадкою на площині – 64,6 гектари, та шляхом природного поновлення на площині – 3,5 гектара.

Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2024 рік в порівнянні з середньорічними за останні 10 років (2015 - 2024 роки).

№ п/п	Вид робіт	Обсяги робіт		
		2024 рік		Середньорічні Факт
		План	Факт	
1	Підготовка ґрунту під лісові культури, га	-	-	-
2	Створення лісових культур: посадкою, га	37,1	64,6	45
3	Сприяння природному поновленню, га	3,5	3,5	3,0
4	Доповнення лісових культур, га	20,0	25,3	20
5	Догляд за лісовими культурами, га	180	185,1	200
6	Заготівля лісового насіння кг, в т.ч.	130	130	150
	ялина	30	30	30
	ялиця	80	80	80
	бук	10	10	10
	клен	10	10	10
7	Вирощування садівного матеріалу, га	0,20	0,35	0,30

8	Вирощено стандартних сіянців, тис. шт.	200	340,	280
---	--	-----	------	-----

Прямі витрати на лісовідновні роботи в 2024 році склали 400,5 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, браконерства, 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 2024 році.

Таблиця 9

Вид лісопорушення	Випадки шт.	Об'єм порушення m^3	Заподіяні збитки грн.
1. Всього лісо порушень: в т.ч.	15	21,0	281000
- незаконна рубка ст.65	11	21,0	281000
- порушення вимог ППБ ст.67	1	-	-
- засміченість лісу побутовими відходами ст.73	-	-	-
- порушення встановленого порядку використання лісосічного фонду, заготівлі і вивезення деревини ст.67	-	-	-
- порушення правил полювання	3	-	-
2. Відшкодовано добровільно	-	-	-
3. Направлено в правоохоронні органи	1	-	-
4. Винесено постанови про адміністративну відповідальність	14	-	-
- сплачено добровільно	14	-	281000

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 «Укрдержліспроект» і становить 1,9 клас пожежної небезпеки, що зумовлено переважно 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.	2024 рік		Середньорічні (2015-2024)	
		План	Факт	План	Факт

Влаштування мінералізованих смуг	км.	6	6	6	6
Догляд за мінералізованими смугами	км	30	30	30	30
Організація та утримання лікових пожежних станцій і зв'язку	тис. грн..	-	-	-	-
Утримання тимчасових пожежних наглядачів	тис. грн..	-	-	-	-

На охорону лісу від лісових пожеж 2024 році використано 56,0 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	2024 рік		Середньорічні дані (2015-2024)	
		план	факт	план	факт
Лісопатологічне обстеження	га.	400	400	400	400
Біологічні заходи боротьби	га.	320	320	320	320
Затрати	тис. грн.	44	29	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 хруш, 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.

Зведення відомості ѹнвентаризації осередків шкільників і хвороб лісів за 2024 рік

330	34	8,2	8,2	0	330,0	34
2.3 Стовбуруна гниль						
-	-	44,0	44,0	-	-	-
2.4 Рак ялиці						
4	0	3,2	3,2	0	4	0
2.5 Коренева гниль						
-	-	15,2	15,2	-	-	-
3. Від природніх факторів						
0	0	32,6	32,6	0	0	0
3.1 Всихання						
0	0	0	0	0	0	0
3.2 Вітровал						
0	0	32,6	32,6	0	0	0

Відомості про мисливське господарства та біотехнічні заходи.

Мисливськими угіддя філії "Гринявське лісове господарство" 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 площа – 20028,7869.

Площа мисливських угідь закріплених за філією "Гринявське лісове господарство" згідно зазначених рішень сесії Івано-Франківської обласної ради становить 20049,2 га, але за даними інвентаризації земель фактична площа становить 20028,7869 га.

Динаміка чисельності та добування мисливських тварин в угіддях філії "Гринявське лісове господарство"

Тварини	2020		2021		2022		2023		2024	
	чис.	чис.	чис.	чис.	чис.	добу- то	чис.	добу- то	чис.	добу- то
Копитні всього	217	218	218	215	215	4	218	-	212	-
Олень	55	54	55	54	54	-	55	-	52	-
Козуля	141	142	143	140	140	3	143	-	140	-
Кабан	21	22	20	21	21	1	20	-	20	-
Хутрові всього	519	524	500	500	500	12	500	7	500	11
Засець-русак	174	167	163	164	164		163		162	-
Білка	145	150	149	150	150		149		152	-
Лисиця	16	15	18	17	17	12	18	7	18	11
Борсук	24	25	20	21	21		20		23	-
Видра	22	20	22	22	22		22		23	-
Куниця лісова	38	40	37	37	37		37		37	-
Тхір чорний	42	40	35	34	34		35		31	-
Куниця кам'яна	33	40	32	30	30		32		31	-
Кіт лісовий	3	4	3	3	3		3		2	-
Ведмідь	14	14	14	14	14		14		12	-
Рись	5	5	4	4	4		4		5	-
Вовк	3	4	2	4	4		2		4	-
Пернаті всього	255	252	255	257	257		255		259	
Глухар	88	89	80	91	91		80		93	-
Рябчик	85	83	84	84	84		84		86	-
Голуб	82	80	81	82	82		81		80	-

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

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

- козуля 17,9 при оптимальній 12,0

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 31.12.2024 року

№ п/п	Назва споруд	Од. виміру	Кількість
1	2	4	5
1	Підгодівельні майданчики для кабана	шт.	5
2	Годівниці	шт.	38
3	Солонці для копитних тварин	шт.	52

Стан існуючих біотехнічних споруд задовільний.

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

Використання коштів в 2019-2024 роках на охорону диких тварин, біотехнічні заходи, заготівлю і викладку кормів.

Назва мисливського господарства філія «Гринявське лісове господарство»	Рік	Використання коштів на охорону диких тварин, тис. грн.		Використання коштів на біотехнічні заходи та заготівлю і викладку кормів для підгодівлі диких тварин, тис. грн.	
		Всього, в тому числі грн. на 1 тис. га угідь	в тому числі грн. на 1 тис. га угідь	Всього	в тому числі грн. на 1 тис. га угідь
	2019	0	0	22,0	1341,7
	2020	0	0	22,0	1097,3
	2021	0	0	26,0	1097,3
	2022	20,0	997,6	25,0	1296,8
	2023	21,0	1047,4	25,0	1246,9
	2024	20,0	1000	35,0	1747,47

Зведенна відомість об'єктів ПЗФ по філії «Гринявське лісове господарство»

Устеріцьке л-во				
1	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Еталон	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано- Франківської	2,4	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Устеріцьке л-во Кв.15

Високопродуктивне букове насадження з
участю берези і смереки вік – 105 років.
Склад: 7Бк2Ял1Бр Сер.висота-28м..Сер.
діаметр-46см.

	букового насадження»	обласної ради народних депутатів від 16.10.1984 р. №247		вид.18 Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2010року	діаметр-40см. Клас бонітету-1.. ТЛУ-СБПЯ Повнота-0,5 ВНМР-875м. Запас на1га-310 кбм.
2	Заповідне урочище «Заріччя) ДУБЛЮТЬСЯ «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 базового лісовпорядкування 2010року	Високопродуктивне букове насадження з участю берези і смереки вік - 105 років. Склад: 7Бк2Ял1Бр Сер.висота-28м.. Сер. діаметр-49см. Клас бонітету-1.. ТЛУ-СБПЯ Повнота-0,5 ВНМР-875м. Запас на1га-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 пішанника розділені на дві групи вздовж хребта коридором крупними стінами висотою до 15 метрів вік- 100років Склад:10Яз Сер.висота-25м.. Сер. діаметр32см. Клас бонітету-2.. ТЛУ-С3Я Повнота-0,5 ВНМР-1050м. Запас на1га-440 кбм.
4	Прилісова пам'ятка природи місцевого значення «Квазіпратіс»	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-2.. ТЛУ-С3Я Повнота-0,5 ВНМР-865м. Запас на1га-370 кбм.

Гостівецьке лісництво

4	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Еталон смерекового насадження»	ПЗФ місцевого значення Рішення облвиконкому від 07.07.1972 р. №264	3,9	Верховинський р-н філія «Гринявське лісове господарство» Гостівешче л-во Кв.19 вид. 34 (41) Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2010року	Високопродуктивне смерекове насадження з участю ялиці та бука віком 130років. Склад:5Ял3Яц2Бк+Яв Сер.висота-28м.. Сер. діаметр36см. Клас бонітету-2.. ТЛУ-С3Я Повнота-0,6 ВНМР-1150м. Запас на1га-400 кбм.
5	Прилісова пам'ятка природи місцевого значення «Прапіс»	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» Гостівешче 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-2.. ТЛУ-С3Я Повнота-0,4 ВНМР-1350м. Запас на1га-370 кбм.

Яловичореське лісництво

6	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «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» Яловичореське 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-С3Я Повнота-0,7 ВНМР-1200м. Запас на1га-220 кбм.
7	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «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» Яловичореське л-во Кв.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-С3Я Повнота-0,7 ВНМР-1200м. Запас на1га-220 кбм.
	РАЗОМ:		63,4 65,8(дубл)		

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 пламиста, полоз лісовий, рись, кіт лісовий, видра річкова, голуб синяк, сова довгохвоста, тритон карпатський, мідянка звичайна, підорлик малий.
- **представники флори:** піденжник біlosніжний, білоцвіт весняний, шафран Гейфельів, гніздівка звичайна, баранець звичайний, любка дволиста, плаун річний, пальчатокорінник-травневий, серценосний та Фукса, коручка чесмерниковидна.

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 бютопів.

Загальний моніторинг динаміки популяцій видів рослин та тварин проводиться спеціалістами лісництв і консультантами(спеціалісти лісгоспу) в межах виділених ключових бютопів 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 звичасі 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 відвантажується для безперешкодного проходження опалювального сезону. Створюються рекреаційні зони для безпечної 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 примирюючих процедур відповідно до законодавства. Громадяни України мають право звернутися із зауваженнями, скаргами, та пропозиціями, що стосується діяльності підприємства. На офіційному сайті підприємства grupiavalis.com, сторінка Facebook можна дізнатися юридичну адресу, електронну адресу, номера телефонів. 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 лісгоспу розташована в Верховинському районі Івано-Франківської області де знаходяться 3 територіальні громади і проживає 30,5 тис. населення.

Станом на 31.12.2024 року загальна чисельність працівників на підприємстві становить 72, із них 59 чоловіків (81,94 %) і 13 жінок (18,06 %). В основному, це працівники у віці 36 - 55 років (62,5 %). Мають професійно - технічну освіту 27,78 %, середню технічну 8 %, вищу освіту 54,17% працівників, середню – 10,05 %

По відношенню до середньорічної за останні 10 років чисельність працюючих зменшилась на 63 особи.

В якості соціального пакета філія «Гринявське лісове господарство» надає своїм працівникам матеріальну допомогу; застосовує системи преміювання; оплата за навчання, купус 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 гарантується та виконуються на підставі основних документів:

- Конституції України,
- Статуту підприємства,
- Колективний договір,
- Галузева угоди,
- Штатний розпис,
- Посадові інструкції,
- Положення про службу ОП, Інструкції з ОП,
- Конвенції МОП про право, ратифікованих Україною (№№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182),
- Положенням про гендерну політику філії.
- Положенням про запобігання, попередження та врегулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією у філії

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

Характеристика працівників	Станом на 31.12.2024 року	Середньорічні дані (2013-2024 роки)
Стать		
Жінки	13	25
Чоловіки	59	110
Разом:	72	135
Вік		
до 35 років	19	20
36-55 років	47	103
56 і більше років	6	7
Із них пенсіонери	7	5
Освіта		
Загальна середня	12	29
Професійно-технічна	25	47
Середня технічна	5	17
Вища	30	42
Рух кадрів		
Кількість працівників, які пройшли		

навчання за рахунок підприємства: В т.ч. вища освіта, технічна освіта, підвищення кваліфікації, отримання нової спеціальності	11 - - 11 -	5 - - 5 1
Кількість працівників, які навчаються: в тому числі за рахунок підприємства	8 0	5 1

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 відведеніх 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 відведеніх 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 2024 рік

	Вид рубок	Роки	Обсяг заготовленої деревини, м ³	Загальні витрати, тис. грн..
1	Всього рубок формування і оздоровлення лісів	2023	36474	10033,0
		2024	41587	11780,4
2	Рубки догляду:	2023	47	18,3
		2024	36	13,5
	- прочищення	2023	219	89,1
		2024	237	87,3
	- проріджування	2023	84	22,7
		2024	205	60,8
	- прохідні рубки	2023	12082	3325,7
		2024	12535	3689,1
3	Вибіркові санітарні рубки	2023	3744	1000,7
		2024	6972	2053,9
4	Сушільні санітарні	2023	13922	3825,9
		2024	21602	5875,8
5	Інші види рубок, пов'язаних з вед. л. г.	2023	6376	1756,6
		2024		
6	Головне користування	2023	5824	1814,6
		2024	2235	724,4
	Разом по філії	2023	42298	11847,6
		2024	43822	12504,8

Дані таблиці свідчать про те, що в цілому загальні витрати по підприємству в 2024 році по відношенню до 2023 року збільшилися на 1 м³. за рахунок підвищення витрат на заготівлю.

Обсяги загальних витрат підприємства на ведення лісового господарства

Показники	Роки	Обсяг витрат, тис. грн., в т.ч. в середньому:	
		Всього	на 1 тис. га лісових земель
Загальні витрати :	2023	48345,0	2414
	2024	46847,3	2339
в тому числі:	2023	642,5	32
	2024	719,3	36
- рубки формування і оздоровлення лісів	2023	17082,9	853
	2024	18509,1	924
- охорона від пожеж, шкідників та хвороб лісу	2023	27,0	1
	2024	27,0	1
- мисливство	2023	45,0	2
	2024	35,0	2
- лісовпорядкування, проектно-вишукувальні роботи, сертифікація, тощо	2023	0	0
	2024	0	0
- рубки головного користування	2023	3165,8	158
	2024	1128,7	56
- загальновиробничі та адміністративні витрати	2023	27381,8	1367
	2024	24448,5	1220

Виконання основних техніко-економічних показників

Основні техніко-економічні показники за 2024 рік в порівнянні з 2023 роком.

№ п/п	Показники	Один.вим.	2023р.	2024р.	Відхилення 2024р. до 2023р.+-	% росту 2024 р. до 2023 р.
1.	Обсяг реалізації продукції без ПДВ	т.грн.	70731,4	64784,5	-5946,9	91,6
2.	Реалізація матеріалів круглих	т.кбм	32,1	32,1	0	100,0
	Реалізація на 1 га загальної площини земель, які перебувають у постійному користуванні	грн.	3531,4	3234,5	-296,914	91,6
	Загальна площа земель, які перебувають у постійному користуванні	тис.га	20,029	20,029	0	100,0
3.	Прибуток до оподаткування	т.грн.	18236,1	16105,6	-2130,5	88,3
4.	Чистий прибуток	т.грн.	18236,1	16105,6	-2130,5	88,3
5.	Рентабельність реалізації	%	25,8	24,9	-0,92192	96,4
6.	Витрати на 1 грн. реалізованої продукції	коп.	74,2	75,1	0,939732	101,3
7.	Продуктивність праці	грн.	707314	899785	192470,7	127,2
8.	Прибуток від реалізації продукції на 1 прац.	грн.	182361	223689	41327,89	122,7
	Фінансовий стан на кінець періоду				0	#DIV/0!
9.	Середньоспискова чисельність штатних працівників	чол.	100	72	-28	72,0

10.	Середньомісячна заробітна плата штатних працівників	грн.	19386	23157	3771	119,5
11.	Витрати на ведення лісового господарства-всього	т.грн.	48345,0	46847,3	-1497,7	96,9
11.	Питома вага власних коштів	%	100,0	100	0	100,0
12.	Фінансування на 1 га загальної плоші земель	грн.	2413,8	2339	-74,8265	96,9
13.	Посадка лісу та прир. поновлення	га	55,9	68,1	12,2	121,8
	в т.ч. посадка лісу	га	55,2	64,6	9,4	117,0
	сприяння природньому поновленню	га	0,9	3,5	2,6	388,9
14.	Дебіторська заборгованість	т.грн.	106,3	132,1	25,8	124,3
15.	Кредиторська заборгованість - всього	т.грн.	4699,3	3152,9	-1546,4	67,1
16.	Єдиний соціальний внесок	т.грн.	4450,9	4112,2	-338,7	92,4
17.	Сплач.податків до бюджету ,всього	т.грн.	10389,3	8274,1	-2115,2	79,6
	Лісозаготівля				0	#DIV/0!
18.	Обсяг заготівлі деревини ,всього	т. кбм	36,9	35,047	-1,853	95,0
	в т.ч. ГК	т. кбм	5,8	2,235	-3,565	38,5
	РП з ВЛІ	т. кбм	31,1	32,812	1,712	105,5
	Питома вага ГК	%	15,7	6,4	-9,32285	40,6
19.	Залишки лісопродукції	т. кбм	1,4	1,5	0,1	107,1
	в % до заготівлі	%	3,8	4,3	0,479967	112,6
20.	Собівартість 1 кбм загот. деревини	грн.	1305,0	1337	32	102,5
21.	Середньоrealізаційна ціна загот. деревини	грн.	1984,6	1935	-49,6	97,5
22.	Прибуток на 1 кбм загот.деревини	грн.	679,6	598	-81,6	88,0
23.	Рентабельність 1 кбм загот. деревини	%	34,2	30,9	-3,29561	90,4
24.	Обсяг заготівлі деревини методом підряду	т.кбм	34,1	31,883	-2,217	93,5
	% заготівлі методом підряду	%	92,4	91,0	-1,42788	98,5

Підготував:

Начальник відділу лісового
та мисливського господарства

Олександр МАКОВІЙЧУК

Затверджую:
осподарство»



Блоцук Н.В.

3BIT

з результатів моніторингу соціальних та екологічних впливів діяльності,
змін екологічних умов
відповідно FSC® національного стандарту системи ведення лісового господарства
для України (FSC-STD-UKR-01-2019 V1-0;)
у філії «Ворохтянське лісове господарство» в 2024 році

Відні моніторингу	Короткі результати моніторингу, проведенному у 2024 р.
1	2
Результати діяльності з лісовідновлення (критерій 10.1)	<p>Проведено лісовідновлення на площі 23,5 га, в т. ч. природним поновленням – 14,6 га, створенням лісових культур 8,9 га.</p> <p>Переведено у площину, вкриту лісовою рослинністю – 15,1 га</p> <p>Проведено догляду за лісовими культурами на площі 18,2 га.. Заготовлено лісового насіння 50 кг. В тому числі 15 кг ялинин, інші породи – 35 кг. Вирощено стандартних сіянців: 235,1 тис. шт.</p> <p>Зроблено підготовку грунтів під лісові культури – 8,9 га</p> <p>Середня приживленість культур – 93 %.</p>
Використання для відновлення видів, які добре екологічно адаптовані до лісорослинних умов (критерій 10.2)	Посадка лісових культур проводиться власно вирощеним посадковим матеріалом аборигенних деревних порід місцевого походження.
Інвазійні або інші негативні впливи, пов'язані з будь-якими чужорідними видами в межах одиниці господарювання та поза нею (критерій 10.3)	Інвазійні види не використовуються при посадці лісових культур
Підтвердження відсутності використання генетично модифікованих організмів (критерій 10.4)	Філія не використовує генетично модифіковані організми.
Результати лісівничої діяльності (критерій 10.5)	Підприємство застосовує лісівничі практики, які є екологічно відповідними рослинності, видовому складу, типам ґруту, типами лісорослинних умов, гіпсометричному рівні та цілям господарювання, для зберігання автономності насаджень.
Негативні впливи лобрів на якості довкілля (критерій 10.6)	Добрива використовуються на підприємстві виключно природного походження і тільки для вирощування посадкового матеріалу.
Негативні впливи від використання пестицидів (критерій 10.7)	Пестициди не використовуються
Негативні впливи від використання засобів біологічного контролю	Засоби біологічного боротьби не використовуються.

(критерій 10.8)	
Впливи небезпечних природних явищ (критерій 10.9)	В 2024р. лісові пожежі зафіксовано не було.
Вплив розвитку інфраструктури, транспорту та лісівничої діяльності на рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, на їхні оселища, екосистеми, ландшафтні цінності, воду та ґрунти (критерій 10.10)	Розвиток, підтримання та використання інфраструктурні, а також транспортування здійснюються таким чином щоб не пошкоджувати цінності довкілля.
Вплив заготівлі та вилучення деревини на недеревинну лісопродукцію, цінності довкілля, ліквідні відходи деревини та інші види продукції та послуг (Критерій 10.11)	Заготівля та вилучення деревини та недеревинної лісової продукції виконується у спосіб, який дозволяє уникати пошкодження цінностей довкілля(після рубки залишаються дерева, які є цінними для довкілля та функціонують у лісорубному контексті).
Екологічно прийнятна утилізація відходів (критерій 10.12)	Збір всіх відходів, сортування, їх транспортування та тимчасове розміщення зберігання відбувається в екологічно прийняттій спосіб, що зберігає цінності довкілля.
Доказіння незаконних або недозволених видів діяльності (Критерій 1.4)	Постійно проводиться охорона лісових масивів лісовою охороною, проводиться рейдування в вихідні спільно з працівниками поліції, <u>інформування населення</u> .
Відповідність застосовним законам, місцевим законам, ратифікованим міжнародним конвенціям та обов'язковим нормам і правилам (Критерій 1.5)	Дотримується відповідність застосованому законодавству України. Дотримання вимог законодавства перевіряється уповноваженими державними органами.
Вирішення спорів і скарг (Критерій 1.6, 2.6 і 4.6)	Діє процес вирішення спорів, шляхом залучення працівників у культурно-доречний спосіб зафіксований у колдоговорі. Діє <u>доступний для громадськості</u> процес <u>вирішення спорів</u> .
Програми та види діяльності, що стосуються прав працівників (Критерій 2.1)	Права працівників визначені в Колективній угоді і дотримуються
Гендерна рівність, сексуальні домагання та гендерна дискримінація (критерій 2.2)	На підприємстві працюють 17 жінок та 56 чоловіків. Випадки сексуальних домагань та гендерної дискримінації відсутні.
Програми та види діяльності, що стосуються охорони праці та техніки безпеки (критерій 2.3)	Затверджена Галузева програма поліпшення стану безпеки праці на 2021-2025рр. Схвалені на конференції трудового колективу комплексні заходи щодо досягнення встановлених нормативів безпеки та гігієни праці.
Виплата заробітної плати (критерій 2.4)	Заборгованості по виплаті немає. Заробітна плата <u>виплачується два рази на місяць</u> .
Навчання працівників (критерій 2.5)	Впродовж року на підприємстві проводяться вийзди семінари-навчання, додаткові технічні навчання з різних виробничих процесів, продільні переліщиства та підвищення кваліфікації працівників частотою в залежності від займаної посади (проводиться у Укрцентркадриці м. Боярка та Карпатський Регіональний Центр м. Івано-Франківськ).
Здоров'я працівників, яке піддається дії пестицидів, за умови	Пестициди на підприємстві не використовуються.

Іх застосування (критерій 2.5 і критерій 10.7)	
Визавдання місцевих громад та їхніх законних прав (критерій 4.1)	На 01.01.2025 р. сформовані 2 ОТГ на землях яких розташоване підприємство (Полтавська сільська рада, Ворохтанська селищна рада).
Повне виконання умов юридично обов'язкових угод (критерій 4.2)	Виконуються в повному обсязі.
Стосуваючи до громадами (критерій 4.2)	ОТГ інформуються про виробничу діяльність підприємства та беруть в ній участь.
Охорона місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад (критерій 4.7)	За погодженням з громадами визначено перелік земель які є в режимі користування: рубки головного користування та пройдіні рубки не проводились, підтримується належний санітарний стан.
Місцевий економічний і соціальний розвиток (Критерій 4.2, Критерій 4.3, Критерій 4.4, Критерій 4.5)	Місцеві деревообробні підприємства мають можливість закуповувати деревину в філії згідно чинного законодавства.
Отримання рівномірних вигід та/або продукції (критерій 5.1)	Філія отримує вигіду від продажу заготовленого круглої лісу і дров паливних, надає послуги з перевезень.
Фактичні у порівнянні із запланованими річні обсяги заготівлі деревинної та недеревинної лісопродукції (критерій 5.2)	При щорічних обсягах лісокористування 25190 м ³ деревини заготовлено 30282 м ³ , що становить 108% від плану та 50% від річного приросту.
Використання місцевої переробки, надання послуг та виробництва доданої вартості (критерій 5.4)	Бригади місцевих підприємств надають послуги з лісозаготівель та вивезенні лісопродукції, проведення рубок догляду в молодняках, ремонту матеріально-технічної бази.
Довготермінова економічна життєздатність (критерій 5.5)	Економічна діяльність підприємства базується на основі Проекту організації та розвитку лісового господарства ДП «Ворохтанське лісове господарство» розробленому в 2010 році одним з основним принципом якого є довготривале та невід损ажливе лісокористування.
Категорії 5 і 6 особливих цінностей для збереження, що визначені в Критерії 9.1.	Стан ОЦЗ категорій 5 та 6 характеризується в цілому як задовільний.
Рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, та ефективність вжитих заходів з охорони таких видів та їх оселищ (Критерій 6.4)	На території господарства рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення не зафіксовані. Негативного впливу провадженої діяльності не виявлено.
Репрезентативні дійдні та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.5)	На відмінних репрезентативних лісівниках господарська діяльність не проводиться.
Аборигенні види, що трапляються природно та біологічне різноманіття, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.6)	Видовий склад лісових насаджень представлений аборигенними видами з структурою характерною для Карпат. При проведенні рубок подібність якісного складу лісів спостерігається кращий приріст основних автозонних порід, покращення санітарного стану, противажевого стану.
Природні водотоки, водойми, кількість та якість води, а також	Болота займають плошу 0,2 га. І освоювані заходи в прибережніх лісах обмежено.

ефективність вживаних заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.7)	
Ландшафтні цінності та ефективність вживаних заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.8)	Площа ПЗФ на території підприємства становить 88,3 га, або 0,8% території підприємства.
Перетворення природних лісів на плантації або на землі, не пов'язані з веденням лісового господарства (Критерій 6.9)	Змін цільового призначення лісових земель в 2024 р. в господарстві не відбувалось.
Статус плантацій, створених після 1994 року (Критерій 6.10)	Плантацій, які підпадають під визначення РСС на підприємстві не створюються.
Категорії 1-4 особливих цінностей для збереження, визначені згідно з Критерієм 9.1 та ефективність вживаних заходів з їх збереження та/або відновлення.	Стан ОЦЗ категорій 1-4, характеризується як задовільний. Проведені заходи (рубки догляду, санітарні рубки) дозволили покращити санітарний стан насаджень та його біологічну стійкість. Видалення з насадження частини дерев (відмерлих та із значними пошкодженнями стовбуровими шкідниками та фітопатогенами) не привело до зниження показників біологічного різноманіття.
Рівень забруднення одиниць господарювання радіонуклідами.	На території лісового господарства перевищений рівень забруднення радіонуклідами не виявлено.

Виконав:

начальник ВЛМГ С.Бабінський

**Звіт
для громадськості по моніторингу діяльності
філії «Ворохтянське лісове господарство»
ДП «Ліси України» за 2024 рік**

смт. Ворохта - 2025рік

Вступ

Звіт для громадськості по моніторингу господарської діяльності і лісів високої природоохоронної цінності (ЛВЛЩ) по філії «Ворохтянське лісове господарство» ДП «Ліси України», підготовлений спеціалістами відділу лісового господарства.

Загальна характеристика підприємства

Головний лісничий	Блащук Мирослав Володимирович
Адреса підприємства	78595, вул. Данила Галицького, 118 с.мт. Ворохта, Надвірнянський район, Іван-Франківська область
E-mail:	e-mail: voroхlyanske.lg@e-forest.gov.ua
Тел:	+380 (34) 344-13-53
Факс:	-

Філія «Ворохтянське лісове господарство» ДП «Ліси України» відноситься до Карпатського лісового офісу та розташована в лівденно-східній частині Іван-Франківської області.
Загальна площа філії на момент створення (станом на 01.01.2023 р.) – 11921га.
Розташована на території Надвірнянського району Івано-Франківської області.

Згідно з лісорослинного районування територія філії відноситься до лісорослинної області області Українських Карпат, лісорослинного району ялинових лісів.

Клімат є перехідний від м'яко-західно-европейського до більш континентального східно-европейського. Середньорічна температура повітря +4,2 градусів, кількість опадів 1002 мм, тривалість вегетаційного періоду 165 днів. Середня швидкість переважаючих вітрів 3,4 – 4,0 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,
- післяснаживлення, безперервного і постійного лісокористування.

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

Результати моніторингу діяльності підприємства.

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

Динаміка змін в лісовому фонду підприємства приведеться у порівнянні з лісовпорядкуванням (2010 р.).

Динаміка розподілу плош земель лісогосподарського призначення за їх категоріями.

Показники	За даними лісовпорядкування		Різниця	
	на 01.01.2010 р.	на 01.01.2021 р.	+	-
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 росою	9803,7	9820,1	16,4	
Із яких лісові культури	6963,4	6842,3		121,1
- не змкнуті лісові культури	248,4	109,6		138,8
- лісові розсадники, плантації	3,8	3,8		
- рівколісся і загиблі насадження	93,0	92,1		0,9
- зруби	318,7	385,4		
- галлявгни, біогаллявни	54,3	57,8	3,5	
- лісові шляхи, просеки, канавки	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: - рівня	0	0		
- сіножаті	0	0		
- насовища	162,5	163,8	1,3	
- багаторічні насадження	0	0		
- води	53,6	57,5	3,9	
- болота	0,2	0,2		
- садиби, споруди	23,9	24,9		1,0
- траси	19,9	19,9		
- інші нелісові землі	16,0	21,6	5,6	

Моніторинг динаміки породної структури деревостанів.

Панікна порода (скорочено), господарство	Лісовпорядкування 2010 р.		Лісовпорядкування 2021 р.		% за
	площа, га	%	площа, га	%	
Ялина європейська	9385,6	95,7	9385,1	95,6	-0,5
Ялиній білі	46,6	0,5	46,0	0,5	-0,6
Молочна 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	

Розподіл запасів деревини крім лісовою рослинністю земель по панічних породах, загального середнього запасу на 1га, та середня зміна запасу на 1га.

Порода	Загальний запас деревини, тис.м ³			Серед. запас деревини на 1га вкритих лісовою рослинністю земель, м ³			Загальна середня зміна запасу т.м ³ , на 1га.		
	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
Можина 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
Вальха	2,02	3	+0,98	97	143	+46	-0,07	0,003	+0,073
Інші деревинні породи	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Всього:	3374,73	3865,6	x	344	394	x	x	x	x

Середній склад насаджень 10Яле+1Яшиб+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.

Динаміка інших середніх таксaційних показників

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	1A,5	1A,5	0,74	0,74
Ялиця біла	28	35	1A,8	1A,8	0,72	0,72
Бук лісовий	33	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
Вальха	34	44	2,4	2,4	0,57	0,57

Дані вище наведеної таблиці свідчать про те, що середні таксaційні показники за минулій ревізійний період основних лісоутворюючих порід практично не змінилися.

Планові ябо наявні системи моніторингу, що ґрунтуються на залучені зацікавлених сторін.

Розроблена програма моніторингу виконання плану зведення Господарства для визначення основних цілей і задач, періодичності проведення.

Зашкавленнimi 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 чиї інтереси зачіпає лісогосподарська діяльність, або які зачіпають систему відносин, пов'язаних з лісовим сектором економіки.

Групи зацікавлених сторін в філії «Гринявське лісове господарство» ДП «Ліси України» представлени: органамі державної влади, органами місцевого самоврядування, мисливськими господарствами, лісопорядкувальною організацією, науковими, екологічними та природоохоронними організаціями, місцевим населенням, зацікавленими фізичними особами тощо.

Зацікавлені сторони які можуть безпосередньо або опосередковано виникнути 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 2024 р.

№ р/п	Найменування робіт, заходів	Одиниці виміру	План	Факт
1	Рубки догляду за лісом, всього, у тому числі:	га	195	150
		м ³	8525	9849
	освітлення	га	8	8
		м ³	40	29
	прочищення	га	27	27
		м ³	185	203
	прорізування	га	10	11
		м ³	300	319
	прохідні рубки	га	150	104
		м ³	8000	9298
2	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства всього, у тому числі:	га	315	427
		м ³	17750	26066
	1. Санітарні, всього, у тому числі:	га	315	427
		м ³	17750	26066
	вибіркові санітарні	га	300	401
		м ³	12500	16483
	суцільні санітарні	га	15	26
		м ³	5250	9583
	2. Лісовідновні рубки	га		
		м ³		
3.	Рубки переформування	га		
		м ³		
4.	Рубки, пов'язані з реконструкцією	га		
		м ³		

	Древостанів	м²	
	5. Ландшафтні рубки	га	
		м²	
	6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	га	
		м²	
	7. Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	га	
		м²	
3	Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	га	
		м²	
4	Інші витрати	"	

В цілому загальний план проведення рубок формування і оздоровлення лісів в 2024 році виконаний, різниця тільки невиконання по певних видах.(один більше інші менше).

При запланованому до рубання ліквідному обсязі деревини в 28000 тис. м³ було фактично заготовлено 30282 тис.м³. 108,2 %). за рахунок збільшення проведення санітарних рубок.

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

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

Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях за останні 10 років в порівнянні з розрахунковою лісосікою.

Господарство (Госпосекція)	Розрахункова лісосіка м ²	Фактично заготовлено в 2024 році м ³ (ліквід)	Середньорічна за 10 років (2015-2024 р.р.) м ³ (ліквід)
Хвойне	141,90	9328	11738
дубієва	141,90	9328	11738
ялицевої		-	
Твердолистяні	480	-	154
букова	480	-	154
Разом:	14670	9328	11892

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

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 14.670 тис. м³ ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 23.12.2010 р. № 591.

Експлуатаційний фонд при базовому лісовпорядкуванні 2009 року винесений на площі 438,7 га із стовбуровим запасом 225,22 тис.м³.

Розрахункова лісосіка в розмірі 14,67 тис.м³ ліквідної деревини, в тому числі по господарствах:

- хвойне - 14,19 тис. м²
- в т.ч. ялинкова – 14,19 тис.м²
- твердолистяні 0,48 тис.м²
- в т.ч. букова – 0,48 тис.м²

В порядку рубок головного користування заготівляє деревину. Її вивезення та реалізація проводиться згідно з лісорубінними квитками, які затверджуються Західним міжрегіональним

управлінням лісового та мисливського господарства в обсязі розрахункової лісосіці (14,67 тис. га). За 2024 рік розрахункова лісосіка освоєна на 12 %.

Рубки головного користування: сучільнолісосічні в 2024 році проведені на плоші 5,5 та, вибіркові та поступові – Площа сушільник зрубів не перевищує 1,0 га.

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

За результатами огляду, на лісосіках, нетативних 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	Одиничні вимірювання	Обсяги заготівлі	Площа, га.
Живиця	тонн	-	-
Пні	тис. м ²	-	-
Луб	тонн	-	-
Кора	тонн	-	-
Деревина зелень	тонн	-	-
Новорічні ялинки	шт.	-	-
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.

Підринство забезпечує своєчасне лісовідновлення ділянок, які вийшли з-під рубок головного користування (сучільним, поступовим способом) згідно тишу лісороєслюнних 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 підринства. На лісосіці під час рубок залишається підріст і пралісок основних та другорядних лісоутворюючих порід. Для поступових рубок проводиться заходи по сприянню природнього поновлення при потребі.

В 2024 році площа фонду лісовідновлення становила 23,5 гектара. Представлені зрубаки минулого та поточного року. Фонд лісорозведення 0 га.

Головний спосіб лісовідновлення та лісорозведення є створення лісових культур посадкою на площі 8,9 гектарів, та шляхом природного поновлення на плоші 14,6 гектара.

Обсяги основних робіт з лісовідновленням за 2024 рік в порівнянні з середньорічними за останні 10 років (2015 - 2024 роки).

№ п/п	Вид робіт	Обсяги робіт		
		2024 рік		Середньорічні Факт
		План	Факт	
1	Підготовка ґрунту під лісові культури, та	2,7	8,9	8
2	Створення лісових культур: посадкою, та	2,7	8,9	8
3	Сприяння природному поновленню, та	9,0	14,6	15
4	Доповнення лісових культур та	4	4	4
5	<u>Догляд за лісовими культурами, та</u>	17	18,2	20
	Заготівля лісового настиня кг, в т.ч.	50	50	50
	ялиця	15	15	15
	ялина	35	35	35
	<u>Подрібна</u>			
	бук			
	клен			
	дуб			
7	Вирощування садівного матеріалу, та	0,2	0,2	0,2
8	Вирощено стандартних сіянців, тис. шт.	120	235,1	200

Прямі витрати на лісовідновні роботи в 2024 році склали 230,6 тис. грн. Дані таблиця свідчать про те, що цілі по виконанню обсягів лісовідновлення досягнуті

Генетично модифіковані організми, пестициди, добрява та застосування засобів біологічної боротьби на підприємствах не використовуються.

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

Підприємством сформованій, погоджений та затверджений план проведення рейдів із правоохоронними органами та підрозділами ДСЛС. Проводяться спільні оперативні наради для підвищення охорони в пожежонебезпечний період, для запобігання незаконній заготівлі деревини, заготівлі неверочиних ялинок, порушення правил полювання.

Інформація про лісопорушення та хід розгляду справ в правоохоронних органах в 2024 році.

Таблиця 9

Вид лісопорушення	Випадки шт.	Об'єм порушення м ³	Заподіяні штрафи грн.
1. Всього лісо порушень: в т.ч.			
- незаконна рубка ст.65	5	73	774100
- порушення вимог ППБ ст.77	5	73	774100
- засміченість лісу побутовими відходами ст.73	-	-	-
- порушення встановленого порядку використання лісосільського фонду, заготівлі і вивезення деревини ст.67	-	-	-
- порушення правил полювання	-	-	-
2. Відшкодовано добровільно	3	5	42300
3. Направлено в правоохоронні органи	2	68	731800
4. Винесене постанов про адміністративну відповідальність	3	-	-
- сплачено добровільно	3	-	-

Вплив на працівників небезпек.

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

Ступінь пожежої небезпеки території підприємства за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду», розроблено ВО «Укрдергліспроект» і становить 2,38 клас пожежної небезпеки, що зумовлено переважною питомою валовою площею експлуатації лісовою ростлинністю земель середньовіковими хвойними насадженнями.

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

Обсяги заходів по охороні та захисту лісу від пожеж

Назва робіт	Од. вим.	2024 рік		Середньорічні (2015-2024)	
		План	Факт	План	Факт
Відшукування мінералізованих смуг	км	6	6	6	6
Догляд за мінералізованими смугами	км	12	12	12	12
Організація та утримання лісових пожежних станцій і зв'язку	тис. прк.	-	-	-	-
Утримання тимчасових пожежних пагонідочів	тис. трн..	200	150	200	200

На охорону лісу від лісових пожеж 2024 році використано 167,6 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 вимірю	2024 рік		Середньорічні дані (2015-2024)	
		план	факт	план	факт
Лісопатологічне обстеження	га	420	420	400	400
Біологічні заходи боротьби	га	60	60	60	60
Затрати	тис. грн.	175,6	130,7	175	130

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

Хімічні заходи боротьби зі шкідниками лісу не використовуються.

При проведенні лісопатологічних обстежень в минулих роках були виявлені осережані шкідники та хвороби лісу (правневий круші, дубова зелена листовійка, коренева губка, опеньок, філок бука, рак дуба, трутовики тощо), які за кількістю та станом на момент обстеження не належать загрозі лісу, але є потенційно небезпечними. За даними ділянкам постійно ведеться спостереження.

Зведені відомості інвентаризації осередків шкідників і хвороб лісу за 2024 рік

Площа осередків (га.)						
Діючих на початок року		Заново винесли в звітному році	Ліквідовано в порядку боротьби в звітному році	Затухло під дією природних факторів	Діючих на час інвентаризації	
Всього	в т.ч. що потребують заходів боротьби				Всього	в т.ч. що потребують заходів боротьби
1. Шкідники лісу						
-	-	105,4	105,4	-	-	-
1.1 Спілобурої шкідники						
121,8	-	230,9	230,9	-	-	-
1.2 Травневий хрущ						
-	-	-	-	-	-	-
2. Хвороби лісу						
518,4	62,8	62,8	62,8	0	0	0
2.2 Опеньок осінній						
2.3 Спілобурна гниль						
2.4 Рак ялин						
2.5 Коренева гниль						
-	-	15,2	15,2	-	-	-
3. Від природних факторів						
0	0	0	0	0	0	0
3.1 Всички						
3.2 Віпровал						
0	0	49,7	49,7	0	0	0

Відомості про мисливське господарство та біотехнічні заходи.

Мисливськими угіддями філія "Ворохтянське лісове господарство" користується згідно рішення сесії Івано-Франківської обласної ради: від 7 вересня 2012 року № 642-17/2012 р. та 777-26/2023 від 27.10.2023 року. Площа мисливських угідь закріплених за філією "Ворохтянське лісове господарство" згідно вище вказаних рішень сесій Івано-Франківської обласної ради становить 10854,1 га.

**Динаміка чисельності та добування мисливських тварин
в угіддях філії "Ворохтянське лісове господарство"**

Тварини	2020		2021		2022		2023		2024	
	чис.	добу- то								
Копитні всього	135	3	124	2	120	-	122	-	127	-
Олень	49		45		41	-	42	-	46	-
Козуля	73	2	65	2	66	-	68	-	64	-
Кабан	13	1	14		13	-	12	-	17	-
Хутрові всього	191		193	3	124	-	121	-	163	-
Заєць-русак	41		37		29	-	30	-	43	-
Білка	83		81		44	-	42	-	61	-
Лисиця	13		17	3	7	-	6	-	7	-
Борсук	7		8		5	-	5	-	8	-
Видра	7		7		5	-	5	-	5	-
Куніця лісова	23		25		22	-	23	-	19	-
Тхір чорний	8		8		2	-	2	-	8	-
Куніця кам'яна						-		-		-
Кіт лісовий			4			-		-		-
Ведмідь	4				4	-	4	-	4	-
Рись	4		4		3	-	3	-	4	-
Вовк	1		2		3	-	1	-	4	-
Пернаті всього	169		164		84	-	85	-	115	-
Глухар	37		35		17	-	19	-	31	-
Рябчик	101		99		52	-	50	-	72	-
Голуб	31		30		15	-	16	-	12	-

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

- олень 4,2 при оптимальний 4,1
- кабан 1,6 при оптимальний 1,1
- козуля 5,9 при оптимальний 6,9

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 поголовня використані лішайки 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 31.12.2024 року

№ п/п	Назва споруд	Од. виміру	Кількість
1	2	4	5
1	Підгодівельні майданчики для кабана	шт.	3
2	Годивища	шт.	17
3	Солонці для копитних тварин	шт.	45

Стан існуючих біотехнічних споруд задовільний.

Для підгодівлі мисливських тварин в зимовий період, господарством проводиться заготовка кормів (спло, кормові вінники).

Використання коштів в 2019-2024 роках на охорону диких тварин, біотехнічні заходи, заготовлю і вкладку кормів.

Назва мисливського господарства філія «Ворохтянське лісове господарство»	Рік	Використання коштів на охорону диких тварин, тис. грн.		Використання коштів на біотехнічні заходи та заготовлю і вкладку кормів для підгодівлі диких тварин, тис. грн.	
		Всього.	в тому числі грн. на 1 тис. га угодь	Всього	в тому числі грн. на 1 тис. га угодь
	2019	162,4	14,96	22,9	2,11
	2020	212,9	19,61	12,1	1,11
	2021	400,8	36,93	57,0	5,25
	2022	525,6	48,42	44,9	4,14
	2023	154,6	14,24	24,7	2,28
	2024	196,3	18,09	30,0	2,76

Озернянське лісництво

1	Заповідне урочище "Скрипсоватий"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківського облвиконкому № 335 від 16.09.1980 р.	14,0	Надвірнянський р-н ДП "Ворохтянське ЛГ", Озернянське л-во, кв.11 вид.27 та кв.14 вид. 49	високопродуктивн ялицево- букові смірекові насадження: кв.11 вид.27 висота 153 см. Склад:5Бел2Ялг2Ям1Бел+Ли Сер.вист-29м, Сер. Діаметр44 см Клас боніту-2+, ТЛУ-С36ПЯ Повнота-0,4 ВНМР-95м. Запас на га-158 куб.
2	Прилісова пам'ятка природи місцевого значення "Квазіприліс Озернянського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради № 359-11/2021 від 24.12.2021 р.	44,4	Надвірнянський р-н ДП "Ворохтянське ЛГ", Озернянське л-во, кв.2 діл.11 та кв.10 вид.4,5,7,8,9	Квазіприліс Кв.2 вид.11 висота 1-18 років Склад:10Ялг+Ящ. Сер.вист-24м, Сер. Діаметр 29 см, Клас боніту-3, ТЛУ-В3Я Повнота-0,5 ВНМР-110м. Запас на га-318 куб. Кв.10 вид.7,8,9 висота 133-136 років Склад: 10Ялг Сер.вист-25-27м, Сер. Діаметр 26-30 см. Клас боніту-2+, ТЛУ-В3Я Повнота-0,51 ВНМР-125/132м Запас на га-300 куб.

Кремінцівське лісництво

3	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Резерват сосни кедрової Європейської"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківського облвиконкому № 264 від 07.07.1972 р	8,9	Надвірнянський р-н ДП "Ворохтянське ЛГ", Кремінцівське л-во, кв.21 вид.16,17,19,20,21 та кв.23 вид.1,2,3	полінокі деревя сосни європейської європейської, речікі третинного періоду кв.21 вид.16,17,19,20,21 ваком 36-150 років. Склад:9Ялг1Вп+Скд Сер.вист-16-19 м., Сер. Діаметр 18-28 см Клас боніту-1-4, ТЛУ-В3Я Повнота-0,56-0,88 ВНМР-1250-1275м. Запас на га-200-230 куб. кв.23 вид 1,2,3 ваком 161 рок. Склад:9Ялг1Вп+Скд Сер.вист-14-19 м., Сер. Діаметр 14-19 см Клас боніту-1-4, ТЛУ-В3Я Повнота-0,54-0,96 ВНМР-1250-1275м Запас на га-184-208 куб.
4	Прилісова пам'ятка природи місцевого значення "Квазіприліс Кремінцівського лісництва"	ПЗФ місцевого значення Рішення Івано-Франківської обласної ради № 359-11/2021 від 24.12.2021 р.	21,0	Надвірнянський р-н ДП "Ворохтянське ЛГ", Кремінцівське л-во, кв.18 вид.10	Квазіприліс Вік - 151 рік Склад: 10Ялг Сер.вист-24м., Сер. діаметр-26 см. Клас боніту-3, ТЛУ-С3ПЯ Довжина-0,62 ВНМР-1200м Запас на га-100 куб.
	РАЗОМ:		88,3		

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, ведмідь, видра річкова, голуб синяк, сова донгохвоста, тритон карпатський, мядянка звичайна, пізорлик малий.
- **представники флори:** підсніжник біlosніжний, білоцвіт весняний, шафран Гейффенів, гніздівка звичайна, баражець звичайний, любка цвілистя, птаун річний.

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 виключенням ключових біотопів.

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

Стосунки з громадами, місцевого економічного та соціального розвитку.

На підприємстві відповідно місцеві громади, наявні в межах одиниці господарювання і ті з них, які зачеплюють господарською діяльністю. Шляхом запущення цих громад встановлено їхні права на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів, їхні звичаєві права та законні привілеї і обов'язки, які застосовуються в межах одиниці господарювання. До початку проведення господарської діяльності(лісозаготівлі) для територіальних громад та місцевого населення при потребі піршочергово виписуються наряди (договора) на лісопродукцію за відповідальність для безперешкодного проходження опалювального сезону. Створюються рекреаційні зони для безпечної відпочинку населення, також поєднуються протоколи погодження оцінки потенційних соціальних впливів ведення лісового господарства в адміністративних межах громад (вказана 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 переломових виникнення спорів в ході реалізації зобов'язань і відаватимуть перевагу розв'язанню спірних питань шляхом проведення консультацій, переговорів і примирюючих процедур відповідно до законодавства. Громади України мають право звернутися із зауваженнями, скаргами,так пропозиціями, що стосується діяльності підприємства. На офіційному сайті підприємства grypnawalis.com, сторінка Facebook можна дізнатися юридичну адресу, електронну адресу, номера телефонів. 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 урихуванням 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 лісгоспу розташована в Падвірнянському районі Івано-Франківської області де знаходяться 8-и територіальних громад і проживає 129,9 тис. населення.

Станом на 31.12.2024 року загальна чисельність працівників на підприємстві становить 73, із них 60 чоловіків (82,2 %) і 13 жінок (17,8 %). В основному, це працівники у віці 36-55 років (38,3 %) та 36-55 років (54,8%). Мають професійно – технічну освіту 21,9 %, середню технічну 12,3 %, вищу освіту 41,1% працівників, середню – 24,7 %.

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

В якості соціального пакета філія «Ворохтанске лісове господарство» надає своїм працівникам матеріальну допомогу: застосовує системи преміювання; оплата за навчання, купівля 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 гарантується та виконується на підставі основних документів:

- Конституції України,
- Статуту підприємства,
- Колективного договір,
- Галузевої угоди,
- Штатний розпис,
- Посадові інструкції,
- Положення про службу ОП, Інструкції з ОП,
- Конвенції МОП про драцю, ратифікованих Україною (№№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182),
- Положенням про гендерну політику філії.
- Положенням про запобігання, попередження та регулювання випадків, пов'язаних із сексуальними домаганнями та дискримінацією у філії

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

Характеристика працівників	Станом на 31.12.2024 року	Середньорічні дані
----------------------------	---------------------------	--------------------

Стать		(2013-2024 роки)
Жінки	13	15
Чоловіки	60	68
Разом:	73	83
Вік		
до 35 років	28	22
36-55 років	40	30
56 і більше років	5	21
Інших пенсіонерів	6	13
Освіта		
Загальна середня	18	15
Професійно-технічна	16	19
Середня технічна	9	5
Вища	30	34
Рух кадрів		
Кількість працівників, які пройшли навчання за рахунок підприємства: В т.ч.	0	0
вища освіта, технічна освіта, підвищення кваліфікації, отримання нової спеціальності		
Кількість працівників, які нарачаються: в тому числі за рахунок підприємства	0	0

Утилізація відходів проводиться в екологічно прийняттій способ.

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

Застосовується розширене зберігання відходів (металобрухту, акумуляторних батарей, відпрацьованих автомобільних шин, мастил) у спеціально відведеніх місцях з відрізняючими позначками (підписанням табличками) на території автотранспортного парку підприємства.

Ведеться облік відходів, що утворюються в процесі господарської діяльності.

Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.

Аналіз економічної ефективності лісозаготовільних робіт за 2024 рік

	Вид рубок	Роки	Обсяг заготовленої деревини, м ³	Загальні витрати, тис. грн..
1	Всього рубок формування і оздоровлення лісів	2023	25805	10010,9
		2024	28490	12312,9
2	Рубки догляду:	2023	45 (хворієт)	2,7
		2024	29 (хворієт)	10,1
		2023	183 (хворієт)	97,8
		2024	203 (хворієт)	70,1
	- прорізування	2023	180	34,3
		2024	153	615,0
	- прохідні рубки	2023	8241	3534,7
		2024	7158	2473,3
3	Вибіркові санітарні рубки	2023	10343	2550,0
		2024	13543	6098,7
4	Суцільні санітарні	2023	4660	582,4
		2024	7536	3545,7
5	Інші види рубок, пов'язаних з вед. л. г.	2023	2281	464,7
		2024	-	-
6	Головне користування	2023	3080	1814,8
		2024	1792	680,9
Разом по філії		2023	28885	11825,7
		2024	30282	12993,8

Дані таблиці свідчать про те, що в цілому загальні витрати по підприємству в 2024 році по відношенню до 2023 року збільшилися на 1 м³, за рахунок підвищення витрат на заготівлю.

Обсяги загальних витрат підприємства на ведення лісового господарства

Показники	Роки	Обсяг витрат, тис. грн., в т.ч. в середньому:
-----------	------	---

		Всього	на 1га лісових земель
Загальні витрати:	2023	37029.2	3,77
	2024	42253,3	4,30
в тому числі:	2023	332,1	0,03
- відновлення лісів	2024	230,6	0,02
- рубки формування і оздоровлення лісів	2023	10010,9	1,02
	2024	12312,9	1,25
- охорона від пожеж, шкідників та хвороб лісу	2023	210,8	0,02
	2024	167,6	0,02
- мисливство	2023	37,0	0,004
	2024	30,0	0,003
- лісовпорядкування, проектно-вишукувальні роботи, сертифікація, інше	2023	0	0
	2024	0	0
- рубки головного користування	2023	1814,8	0,18
	2024	680,9	0,07
- загальноворобничі та адміністративні витрати	2023	2949,7	0,30
	2024	1808,5	0,18

Виконання основних техніко-економічних показників

Основні техніко-економічні показники за 2024 рік в порівнянні з 2023 роком.

Виконання основних техніко-економічних показників
Основні техніко-економічні показники за 2024 рік в порівнянні з 2023 роком.

№ п/п	Показники	Одиниця вимірювання	2023р.	2024р.	Відхилення 2024р. до 2023р. +,-	% росту/зниження 2024 р. до 2023 р.
1.	Обсяг реалізованої продукції без ПДВ	т. грн.	49 491,2	50 497,1	+1 005,9	+102
2.	Реалізація матеріалів хрупких	т. кбм	18 794	18 530	-264	-11
	Реалізація на 1 га загальної площі земель, які перебувають у постійному користуванні	грн.	2,65	2,67	+0,02	+101
	Загальна площа земель, які перебувають у постійному користуванні	тис.га	10 921	10 921	0	0
3.	Прибуток за оплату праці	т. грн.	7 954,2	4 209,6	-3 744,6	-53
4.	Чистий прибуток	т. грн.	7 954,2	4 209,6	-3 744,6	-53
5.	Рентабельність реалізації	%	14,9	8,3	-6,6	-56
6.	Витрати на 1 грн. реалізованої продукції	коп.	7 852	11 114	13 262	+142
7.	Продуктивність праці	грн.	677 962	742 604	+64 642	+109
8.	Прибуток від реалізації продукції на 1 прац.	грн.	108 961,6	61 906	-47 055,6	-57
	Фінансовий стан на кінець періоду					
9.	Середньопіскова чисельність штатних працівників	чол.	73	68	-5	-93
10.	Середньомісячна заробітна плата штатних працівників	грн.	22 537,2	21 849,7	-687,5	-97
11.	Витрати на ведення лісового господарства - всього	т. грн.	37 029,2	42 262,3	+5 233,1	+114
	Платома вага власних коштів	%	100	100	-	-
12.	Фінансування на 1 га загальної площі земель	грн.	539	991	+452	+184
13.	Посадка лісу та прир. поновлення	га	5,6	8,0	+2,4	+143
	в т.ч. насадка лісу	га	5,6	8,0	+2,4	+143
	сприяння природньому поновленню	та	10,6	0	0	0
14.	Лебітурська заборгованість	т. грн.	683,0	768,7	+83,7	+112
15.	Кредиторська заборгованість - всього	т. грн.	7 415,8	6 094,5	-1 351,3	-82
16.	Єдиний соціальний внесок	т. грн.	4 876,8	5 196,3	+319,5	+107
17.	Спляч податків до бюджету - всього	т. грн.	12 306,1	12 857,8	+551,7	+105
	Лісозаготівля					
18.	Обсяг заготівлі деревини, всього	т. кбм	28 885	30 282	+1 397	+105
	в т.ч. ГК	т. кбм	3 080	1 792	-1 288	-42
	РІІ та ВІІІ	т. кбм	25 805	28 490	+2 685	+110
	Платома вага ГК	%	11	6	-5	-54
19.	Заглишки лісоореакції	т. кбм	1 423	1 265	-158	-89
	в % до заготівлі	%	5	4	-1	-80
20.	Собівартість 1 кбм загот. деревини	грн.	1 499,09	1 531,63	+32,54	+102
21.	Середньореалізаційна ціна загот. деревини	грн.	1 713,4	1 654,68	-58,72	-96
22.	Прибуток на 1 кбм загот. деревини	грн.	214,31	141,34	-72,97	-66
23.	Рентабельність 1 кбм загот. деревини	%	11,3	9,2	-2,1	-81
24.	Обсяг заготівлі деревини методом підряду	т. кбм	15 448	15 603	+155	+101
	% заготівлі методом підряду	%	53	51	-2	-96

Ім'я та прізвище:

Начальник відділу лісового
та мисливського господарства



Святослав БАБИНСЬКИЙ