

**ДЕРЖЛІСАГЕНСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор філії

«Подільський лісовий офіс»

Василь ГОНЧАР

20__ р.



ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА

(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)

Берегометського надлісництва
філії «Подільський лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

на 2026 рік

1. Загальна інформація про Берегометське надлісництво

1.1 Організаційна структура

Берегометське надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» розташоване в центральній та західній частинах Чернівецької області на території двох адміністративних районів: Вижницького та Чернівецького. Адреса Берегометського надлісництва 59233, вул. Центральна, 55, с-ще. Берегомет Вижницького району Чернівецької області.

Система управління лісами базується на засадах екологічної безпеки і з урахуванням вимог, які висуваються міжнародними природоохоронними конвенціями.

Базовим законом України про ліси і систему управління в них є Лісовий кодекс України. Правові аспекти лісгосподарського виробництва та використання і відтворення лісових ресурсів визначено Земельним кодексом України і регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

Центральним органом виконавчої влади з питань лісового господарства є Державне агентство лісових ресурсів України (Держлісагенство України), діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, входить до системи центральних органів виконавчої влади і забезпечує реалізацію державної політики у сфері лісового та мисливського господарства.

Берегометське надлісництво підпорядковане філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України», яка є територіальним органом Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»).

У структуру Берегометського надлісництва входить десять лісництв, один нижніх склад деревини та одна транспортна дільниця

Основною виробничою одиницею на підприємстві є лісництво.

Організація території земель державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» закріплених за філією «Подільський лісовий офіс» Берегометське надлісництво згідно лісовпорядкування 2022 року

| № п/п | Лісництво | Квартали | Площа, га |
|-------|-------------|----------|-----------|
| 1. | Славецьке | 1-87 | 7612,4 |
| 2. | Вашківецьке | 88-169 | 7299,6 |
| 3. | Драчинецьке | 170-221 | 3783,0 |

| № п/п | Лісництво | Квартали | Площа, га |
|-------|------------------|----------|-----------|
| 4. | Сторожинецьке | 222-321 | 7436,1 |
| 5. | Зруб-Комарівське | 322-423 | 8065,2 |
| 6. | Лопушнянське | 424-501 | 6802,5 |
| 7. | Мигівське | 502-579 | 6708,0 |
| 8. | Гірсько-Кутське | 580-681 | 9006,5 |
| 9. | Чемернарське | 682-733 | 4770,3 |
| 10. | Фальківське | 734-786 | 4277,1 |
| | Разом | | 65760,7 |

Основними завданнями Надлісництва є:

Відтворення та підвищення продуктивності лісових насаджень, посилення їх корисних властивостей, підвищення родючості ґрунтів, вживання інших заходів відповідно до законодавства.

Забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хвороб, пошкодження внаслідок антропогенного та іншого шкідливого впливу.

Вжиття заходів у порядку та в межах, визначених законодавством, щодо запобігання злочинам і адміністративним правопорушенням у сфері лісового та мисливського господарства, а також використання лісових ресурсів і мисливських тварин.

Дотримання правил і норм використання лісових ресурсів.

Ефективне використання лісових ресурсів.

Забезпечення згідно з плановими показниками освоєння лісосічного фонду.

Забезпечення виходу ділової деревини в розрізі порід та класів якості згідно з сортиментною структурою.

Забезпечення відбору високовартісних лісоматеріалів цінних деревних порід.

Вжиття заходів щодо запобігання накопичення та втрати якості залишків лісопродукції.

Дотримання державних стандартів та технічних умов, нормативно-технічної документації щодо маркування, сортування, штабелювання, обміру та обліку лісоматеріалів.

Ведення лісового господарства на підставі затверджених в установленому порядку матеріалів лісовпорядкування, здійснення використання лісових ресурсів способами, які забезпечують збереження оздоровчих і захисних

властивостей лісів, а також створюють сприятливі умови для їх охорони, захисту та відтворення.

Організація та забезпечення ведення лісового господарства у відповідності до національних та міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства для України.

Ведення первинного обліку лісів.

Забезпечення проведення лісовпорядкування та упорядкування мисливських угідь Підприємства на землях, закріплених за Філією у межах Надлісництва.

Забезпечення дотримання заповідного режиму та вимог щодо охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду, які розташовані на землях, що закріплені за Філією у межах Надлісництва, під час здійснення господарської та іншої діяльності.

Збереження та посилення ролі захисних властивостей лісів, лісові ділянки яких виконують захисні, природоохоронні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції, а також функції захисту навколишнього природного середовища та інженерних об'єктів від негативного впливу природних та антропогенних факторів.

Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві, лісозаготівля.

Заготівля другорядних лісових матеріалів та здійснення побічних лісокористувань.

Ведення мисливського господарства, організація та проведення полювання, контроль за дотриманням правил полювання у межах мисливських угідь Підприємства, закріплених за Філією у межах Надлісництва.

Вивчення та ведення обліку мисливської фауни і реєстрація всіх змін в її складі з метою найбільш раціонального її використання. Селекційний та вибіркового діагностичний відстріли мисливських тварин для ветеринарно-санітарної експертизи.

Проведення робіт щодо сертифікації продукції та її штрихкодowego маркування.

Забезпечення надійної роботи інженерних мереж, устаткування, експлуатаційне утримання будівель та споруд у лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва.

Забезпечення визначення, збору та систематизації потреби в проведенні поточних ремонтів чи будівництві (нове будівництво, капітальний ремонт та реконструкція).

Забезпечення організації своєчасного проведення капітальних та поточних ремонтів інженерних мереж, устаткування, приміщень, будівель та споруд, розташованих в лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва, згідно з затвердженим інвестиційним планом.

Здійснення контролю за ходом будівництва та проведенням поточного ремонту на об'єктах у лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва.

Погодження (візування) актів приймання виконаних будівельних робіт.

Участь у прийнятті в експлуатацію об'єктів капітального будівництва, роботи на яких завершені.

Створення належних умов праці, виконання заходів з покращення стану

охорони праці та контроль за дотриманням законодавства з охорони праці щодо безпечного виконання робіт.

Забезпечення вирішення питань цивільного захисту, здійснення заходів щодо захисту населення і територій під час надзвичайних ситуацій.

Відповідно до мети і предмету діяльності Філії можуть провадити інші види діяльності у Надлісництві, що не суперечать законодавству України.

1.2 Право власності та користування

Право власності та інше речове право на активи Надлісництва, права та обмеження щодо їх використання, розпорядження ними, право користування земельними ділянками у межах території Берегометського надлісництва, регулюється наказами Держлісагенства, ДП «Ліси України», філії «Подільський лісовий офіс».

1.3 Зобов'язання щодо міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства

Початком діяльності Берегометського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» з впровадження лісової сертифікації є прийняття на себе добровільних довготермінових зобов'язань щодо дотримання принципів і критеріїв міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства, а саме:

- застосовувати на практиці принципи і критерії зі сталого ведення лісового господарства;
- використовувати всі види лісових ресурсів на принципах сталого розвитку;
- вирішувати соціальні питання ведення лісового господарства, підтримувати соціальний і економічний розвиток місцевого населення;
- консультиватися з усіма зацікавленими сторонами з питань планування та ведення лісового господарства на принципах сталого розвитку;
- відстежувати стан довкілля і постійно вдосконалювати лісгосподарське виробництво, робити його екологічно безпечним;
- вживати профілактичних дій із пом'якшення негативних впливів лісгосподарського виробництва на навколишнє природне середовище;
- гарантувати, що всі лісові робітники, чия професійна діяльність суттєво впливає на навколишнє природне середовище, будуть відповідним чином навчені практичним діям з виконання цих зобов'язань.

Для досягнення поставлених цілей та мети Берегометське надлісництво у своїй роботі дотримується принципів лісової сертифікації національного стандарту системи ведення лісового господарства для України, а саме:

Принцип 1 : Дотримання законодавства;

Принцип 2 : Права працівників та умови працевлаштування;

Принцип 3 : Права тубільних народів, такі народи відсутні в Україні;

Принцип 4 : Стосунки з громадами;

Принцип 5 : Вигоди від лісів;

Принцип 6 : Цінності довкілля та впливи на них;

Принцип 7 : Планування господарювання;

Принцип 8 : Моніторинг та оцінювання;

Принцип 9 : Особливі цінності для збереження;

1.4 Опис території надлісництва

Частина території Берегометського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) відноситься до Гірськокарпатського лісогосподарського округу лісорослинної зони Українські Карпати. Інша частина відноситься до Західноукраїнського лісогосподарського округу Прут-Дністровського лісогосподарського району.

В фізично-географічному і флористичних відношеннях лісомисливське господарство розташоване в трьох підзонах: нижній (висота над рівнем моря 500-600 м); середній – (650-1100 м); верхній – (1100-1400 м).

Нижній пояс гір є перехідним передгір'я і відрізняється домінуванням букових та ялицевих деревостанів. Ялина зустрічається у вигляді домішки до ялиці та буку і не створює природних кореневих лісостанів.

Середньогірський пояс – пояс змішаних буково-ялицево-ялинових лісів.

Верхньогірський пояс – пояс чистих ялинників.

Передгір'я являє собою підзону буково-ялицево-грабово-ялинових лісів.

2. Цілі ведення господарства

2.1 Стратегічні цілі

Основною стратегічною ціллю ведення господарства Берегометським надлісництвом філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» є забезпечення економічно, екологічно і соціально збалансованого ведення лісового господарства шляхом виконання відповідних нормативних документів і чинного законодавства у сфері ведення лісового господарства України.

Екологічно збалансоване і відповідальне ведення лісового господарства забезпечує заготівлю лісоматеріалів та іншої лісової продукції при одночасному збереженні біорізноманіття та продуктивності лісів, природних екологічних процесів.

Соціально орієнтоване ведення лісового господарства сприяє зростанню добробуту місцевого населення і суспільства в цілому, а також стимулює місцеве населення зберігати лісові ресурси.

Економічно життєздатне використання лісових ресурсів означає, що лісове господарство і лісокористування організовані й управляються таким чином, щоб бути прибутковими, при цьому не за рахунок виснаження лісових ресурсів і природних екосистем.

2.2 Оперативні плани

Оперативними планами ведення господарської діяльності Берегометського надлісництва є виробничо-фінансовий план на 2026 рік, який затверджується філією «Подільський лісовий офіс», який є частиною загального виробничо-фінансового плану філії «Подільський лісовий офіс» щодо проведення заготівлі деревини в порядку головного та проміжного користування, відтворення лісів, охорони та захисту лісів, ведення мисливського господарства та інше.

2.3 Шляхи досягнення

Шляхами досягнення цілей ведення господарства є проведення лісогосподарських заходів, які запроєктовані лісовпорядкуванням та виробничо-фінансовим планом. Реалізація заготовленої лісопродукції забезпечить фінансування запланованих заходів.

Джерелами фінансування поставлених завдань є фінансові результати від ведення господарської діяльності, фінансування від ДП "Ліси України".

2.4 Залученість у місцеву економіку

Для економічного потенціалу Чернівецької області, у тому числі району розташування надлісництва, ліси мають надзвичайно важливе значення. Ліси використовують як ресурсний матеріал для розвитку різних галузей економіки, створюють придатні умови для життя людини. Лісові ресурси — це і деревина, і технічна сировина, і харчові та кормові ресурси. Важливого значення набувають ліси як засіб охорони навколишнього середовища. Завдяки захисним властивостям ліси сприяють поліпшенню водного режиму територій, підвищенню врожайності сільськогосподарських культур. Крім того, господарська діяльність надлісництва несе відчутний вклад у розвиток місцевої економіки шляхом:

- сплати податків і зборів до місцевих бюджетів; - працевлаштуванням місцевого населення;
- укладання договорів із підрядниками, на виконання ними комплексу лісогосподарських робіт, які зареєстровані в зоні діяльності надлісництва;
- забезпечення місцевого бізнесу з переробки деревини сировиною;
- реалізації місцевому населенню лісоматеріалами круглих та дров паливних;
- можливість для місцевого населення збирати гриби та ягоди для власних потреб.

У сукупності з іншими природними ресурсами лісові ресурси являють собою складову частину продуктивних сил країни, їхнє раціональне використання безпосередньо впливає на економічний розвиток, у забезпеченні соціальних потреб суспільства, виступають одночасно як засіб виробництва, предмет і продукт праці.

Переробкою деревини займаються ряд деревообробних підприємств області та підприємств району розташування надлісництва.

Багато місцевих підприємств, організацій та установ використовують деревину для опалення та як енергоносії для забезпечення технологічних операцій. Більшість підрядників, які надають послуги надлісництву, є місцевими.

Надлісництво, де це можливо, використовує місцеву переробку, місцеві послуги та створення доданої вартості на місцевому рівні.

Комунікація з суб'єктами господарювання та населенням, які зацікавлені в продукції та послугах надлісництва, здійснюється через засоби масової інформації, соціальні мережі, органи місцевого самоврядування, керівництво надлісництва на особистих прийомах.

3. Характеристика лісових ресурсів

3.1 Розподіл площі за категоріями

Ліси в яких здійснює свою лісогосподарську діяльність Берегометське надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» мають поділ лісів на категорії, а саме:

| Категорії лісів | Площа за даними лісовпорядкування | |
|---|-----------------------------------|--------------|
| | га | % |
| Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом | 21350,4 | 32,5 |
| в тому числі: | | |
| Заповідні урочища | 50,0 | 0,1 |
| Пам'ятки природи | 410,1 | 0,6 |
| Заказники | 14623,0 | 22,3 |
| Ліси історико-культурного призначення | 32,0 | |
| Національні природні парки (заповідна зона) | 60,0 | 0,1 |
| Національні природні парки (господарська зона) | 2879,8 | 4,4 |
| Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати | 92,5 | 0,1 |
| Регіональні ландшафтні парки (господарська зона) | 3203,0 | 4,9 |
| | | |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом | 6673,5 | 10,1 |
| в тому числі: | | |
| Лісові ділянки у межах міст, селищ та інших населених пунктів | 757,3 | 1,2 |
| Лісопаркова частина лісів зелених зон | 35,0 | 0,1 |
| Лісогосподарська частина лісів зелених зон | 5404,2 | 8,1 |
| Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами лісів зелених зон | 477,0 | 0,7 |
| | | |
| Захисні ліси – разом | 6407,3 | 9,7 |
| в тому числі: | | |
| Противерозійні ліси | 168,7 | 0,3 |
| Лісові ділянки, які прилягають до смуг відведення залізниць | 13,8 | |
| Лісові ділянки, які прилягають до смуг відведення автомобільних доріг державного значення | 80,2 | 0,1 |
| Лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм | 2508,9 | 3,8 |
| Інші захисні ліси | 3635,7 | 5,5 |
| Експлуатаційні ліси | 31329,5 | 47,7 |
| Всього по філії: | 65760,7 | 100,0 |

Загальна площа Берегометського надлісництва станом на 01.01.2025 року становить 65760,7 га.

3.2 Особливості ландшафту

Район розташування Берегометського надлісництва характеризується елементами гірського і лісостепового клімату і є перехідним від помірно теплого (західно європейського) до континентального (східно європейського).

Континентальність клімату чітко проявляється на нижній частині схилів у передгір'ях, особливо в південній частині гірської системи. Тут переважає холодна зима із стійким сніговим покривом.

Коротка характеристика кліматичних умов, що мають значення для лісового господарства, приведена в таблиці 3.2.1. (кліматограмі).

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень слід відмітити пізні весняні і ранні осінні заморозки, максимальні зниження температури в зимовий період до -32° , сонцеопіки, зливи, сильні вітри.

В цілому, клімат Українських Карпат м'який, без різких температурних коливань. Тривалий вегетаційний період і достатня вологість створюють сприятливі умови для успішного зростання як листяних, так і хвойних порід та успішного їх природного відновлення.

Територія надлісництва розташована як в рівнинній, так і в гірській частині Чернівецької області.

Гірська частина лісомисливського господарства поділяється на 2 райони: низькогірський і середньогірський. Низькогірський район характеризується сполученням низькогірських місцевостей з терасово-долинними і котловинно-терасовими місцевостями.

Середньогірський район розташований у внутрішній частині Покутсько-Буковинських Карпат, яка витягнулась з північного заходу на південний схід і тісно пов'язана з геологічною будовою даного району. Гірські хребти досягають тут висоти від 1000 до 1500 м. Рельєф також характеризується сильною розчленованістю з наявністю великої кількості гірських потоків.

Продуктивність насаджень в гірських умовах в значній мірі залежить від розвитку та глибини ґрунтів. Утворення ґрунтів на території лісомисливського господарства відбувалось в складних умовах гірського рельєфу, різноманітності ґрунтоутворчих порід, змінної кількості вологи, характеру продуктів вивітрювання, крутизни схилів, рослинного покриву тощо.

В умовах лісомисливського господарства ґрунти формуються на елювіально-делювіальному пласті глибиною не більше 1-1,5 м. Відклади делювію, ступінь вивітрювання елювію-делювію залежать від рельєфу гір. Для крутих схилів характерна незначна глибина делювію, він мало вивітрений, щербенистий. На пологих місцях та біля основи схилів товщі вивітреного делювію відкладаються у великій кількості, а тому і глибина утвореного тут ґрунту більша, ніж на схилах великої крутизни. Чим меншої крутизни схил, тим, як правило, більш глибокий шар м'якозему залягає поверх щільних гірських порід.

Основними ґрунтоутворюючими породами є: елювіо-делювій Карпатського фліша (піщаники, сланці) і елювіальні відклади.

Основним процесом, який обумовлює особливості утворення буроземів, є біологічний процес з умовами вологого клімату, завдяки чому мінералізація органічних решток проходить дуже швидко і нагромаджуються лише найбільш стійкі її продукти, проміжних продуктів – органічних кислот – утворюється мало. Це і обумовлює слабкий розвиток підзолистого процесу. Буроземні ґрунти розвиваються в умовах лісомисливського господарства під буковими та ялинниковими деревостанами.

Наявність різних видів бурих гірських, гірсько-підзолистих та інших видів ґрунтів залежить від висоти над рівнем моря, тобто від кліматичних умов місцевості, від розвитку гірського рельєфу і в зв'язку з цим від появи

материнських порід, багатих первинними мінералами.

Для крутих верхніх схилів і вершин гір характерна перевага слаборозвинених буроземних ґрунтів. Нижче по схилах на висоті 1200-1400 м розташовуються гірсько-підзолисті ґрунти, які за механічним складом належать до супіскових і піщанисто-легкосуглинистих. Вони зустрічаються на північно-східних схилах.

Ґрунти більш важкі за механічним складом формуються на рівніших місцях і пологих схилах. Ґрунотвірною породою є продукти вивітрювання глинистих сланців. Легкі

ґрунти відносяться до більш високих гір з гострими формами рельєфу. В ролі ґрунотвірної породи виступають продукти вивітрювання пісковика.

За фізико-хімічними властивостями ґрунти господарства відрізняються високою кислотністю.

Запаси гумусу в ґрунтах міняються залежно від умов рельєфу (крутизни схилів).

Вміст органічних речовин у верхній частині схилів більший порівняно з середньою і нижньою. Таке явище пояснюється тим, що у верхній частині схилів у вологому і холодному кліматичному режимі створюються менш сприятливі умови для розкладу органічних решток і тому вони нагромаджуються там у великій кількості у вигляді так званого грубого, кислого гумусу. Процеси гуміфікації і мінералізації органічних речовин в середній і нижній частинах схилів відбуваються дуже інтенсивно. А тому тут створюються сприятливіші умови для водного, повітряного і теплового режимів ґрунтів. Отже, ґрунтові умови в середній і нижній частинах схилів кращі для росту насаджень порівняно з верхніми.

Що стосується більш детальної характеристики ґрунтів, то вона подається в ґрунтово-лісотипологічному нарисі, який лісомисливське господарство використовує в практичній діяльності.

Основні кліматичні показники району розташування лісгоспу наведені в таблиці 3.2.1.

3.2.1. Кліматичні показники

| <i>Найменування</i> показників | Одиниця виміру | Значення | <i>Дата</i> |
|-------------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| 1. Температура повітря: | | | |
| - середньорічна | градус | 4,6 | |
| - абсолютна максимальна | градус | +34 | 3 серпня |
| - абсолютна мінімальна | градус | -32 | 2 лютого |
| 2. Кількість опадів на рік | мм | 979 | |
| 3. Тривалість вегетаційного періоду | днів | 180 | |
| 4. Пізні весняні заморозки | | | 18 травня |
| 5. Перші осінні заморозки | | | 14 вересня |
| 6. Середня дата замерзання рік | | | 21 грудня |
| 7. Середня дата початку паводку | | | 10 березня |

| | | | |
|--|--------|-------|------------------|
| 8. Сніговий покрив: | | | |
| - товщина | см | 24 | |
| - час появи | | | кінець листопада |
| - час сходження у лісі | | | початок квітня |
| 9. Глибина промерзання ґрунту | см | 20 | |
| 10. Напрямок переважаючих вітрів за сезонами: | | | |
| - зима | румб | ПнЗ | |
| - весна | румб | ПнЗ | |
| - літо | румб | ПнЗ | |
| - осінь | румб | ПнЗ | |
| 11. Середня швидкість переважаючих вітрів за сезонами: | | | |
| - зима | м/сек. | 1,4 | |
| - весна | м/сек. | 1,4 | |
| - літо | м/сек. | 1,2 | |
| - осінь | м/сек. | 2,1 | |
| 12. Відносна вологість повітря: | | | |
| - зима | % | 75-85 | |
| - весна | % | 50-70 | |
| - літо | % | 50-60 | |
| - осінь | % | 60-75 | |

За стрімкістю схили в гірській частині поділяються на (у % від гірської площі вкритої лісовою рослинністю):

- пологі (до 10 градусів) - 6,7%;
- покаті (11-20 градусів) - 65,7 %;
- стрімкі (21-30 градусів на південних і 21-35 градусів на північних схилах) - 25,9 %;
- дуже стрімкі (понад 30 градусів на південних і понад 35 градусів на північних схилах) - 1,7 %.

Під час повені, підйом рівня води у р. Сирет та р. Прут відбувається дуже швидко. Великі повені спостерігаються в липні-вересні, а їх періодичність складає 7-9 років (останнім часом 3-5 років). Їм передують зливи у горах.

Характер формування ґрунтових вод на території лісомисливського господарства обумовлено близьким заляганням скельового горизонту та глибоковрізаних долинах річок і струмків. Круті схили гір не стримують вологу, яка потім стікає в пониження, перезволожуючи долини.

Ґрунтові оглеєння для гірської території господарства не характерні.

В передгірській частині гідрологічний режим призводить до глеєвих процесів і створенню дзеркала ґрунтових вод. В умовах грядково-хвилястого і зсувного рельєфу, атмосферні опади накопичуються на глиняному водоупорі.

На долю ґрунтів з надлишковим зволоженням припадає близько 1,4 % площі. Процеси заболочування мають місце на незначних площах в балках і долинах рівнинних лісів.

Ерозійні процеси на території господарства проявляються скрізь у вигляді

водної ерозії. Вони відображаються у змиві і розмиві ґрунтового покриву і підстилаючих порід. В результаті руйнується верхній найбільш родючий шар ґрунтів і зноситься водними потоками в струмки і річки.

Ступінь дренажу району гідрографічною сіткою в цілому слід рахувати задовільною. Рівень ґрунтових вод коливається в межах від 3 до 20 м.

Основна частина території лісомисливського господарства є площею водозбору річок Прут, Сирет, Міхидра, з чисельними притоками.

В західній частині по межі з Івано-Франківською областю тече ріка Черемош з притоками, що знаходяться на території лісомисливського господарства.

Всі річки господарства беруть свій початок у горах. Їх характерною особливістю є звивисті і порожисті русла, значні схили і вузькі долини.

Характеристика рік та водойм, розташованих в зоні діяльності господарства, наводиться в таблиці 3.2.2.

3.2.2. Характеристика рік та водойм

| Найменування рік та водойм | Куди впадає ріка | Загальна протяжність, км | Ширина лісових смуг та ОЗД вздовж берегів річок, навколо озер, водойм, м | |
|----------------------------|------------------|--------------------------|--|----------|
| | | | згідно нормативів | фактична |
| р. Прут | Дунай | 910 | 750 | 750 |
| р. Черемош | Прут | 80 | 300 | 300 |
| р. Сирет | Дунай | 521 | 750 | 750 |
| р. Бережниця | Черемош | 21 | 150 | 150 |
| р. Мигова | Сирет | 21 | 150 | 150 |
| р. Бережонка | Бережниця | 9 | 150 | 150 |
| р. Міхидра | Сирет | 32 | 150 | 150 |
| р. Чемернар | Фальків | 12 | 150 | 150 |
| р. Фальків | Сучава | 14 | 150 | 150 |
| р. Садеу | Сучава | 11 | 150 | 150 |
| р. Лопушна | Сирет | 6 | 150 | 150 |
| Р. Коритниця | Черемош | 16 | 150 | 150 |
| Р. Міхідерка | Міхидра | 15 | 150 | 150 |
| р. Звараш | Сирет | 5 | 150 | 150 |
| стр. Перешних | Сирет | 5 | 150 | 150 |
| стр. Антофіївська | Сирет | 5 | 150 | 150 |
| стр. Дмитрівська | Сирет | 5 | 150 | 150 |
| стр. Борсуки | Сирет | 8 | 150 | 150 |
| р. Глибочок | Черемош | 15 | 150 | 150 |
| р. Пантен | М. Сирет | 10 | 150 | 150 |
| стр. Звараш | Сирет | 7 | 150 | 150 |
| стр. Петрівець | Сирет | 7 | 150 | 150 |

| | | | | |
|------------------------|----------|----|-----|-----|
| р. Славець | Михидра | 13 | 150 | 150 |
| р. Солонець | Михидра | 9 | 150 | 150 |
| р. Ластун | Сирет | 5 | 150 | 150 |
| р. Зубринець | Сирет | 5 | 150 | 150 |
| р. Лекече | Сирет | 6 | 150 | 150 |
| р. Бруснця | Прут | 23 | 150 | 150 |
| р. Просянка | М. Сирет | 12 | 150 | 150 |
| р. Жидувка | Сирет | 9 | 150 | 150 |
| р. Гильча | М. Сирет | 10 | 150 | 150 |
| р. Дунавець | М. Сирет | 14 | 150 | 150 |
| р. Солонець Великий | М. Сирет | 11 | 150 | 150 |
| стр. Бецьків | Сирет | 9 | 150 | 150 |

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до вологих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 3,8 % площі, вкритих лісовою рослинністю. Болота займають площу 18,7 га.

Деревна рослинність у всіх висотноекологічних зонах виконує водорегулюючу функцію.

В цілому гідрологічний режим території лісомисливського господарства сприяє формуванню вологих типів умов місцезростання, які складають близько 97 % від загальної площі вкритих лісовою рослинністю земель.

3.3 Економічні аспекти

Район розташування філії відноситься до числа сільськогосподарських районів області з слабо розвинутою промисловістю, і добре розвинутим лісовим господарством.

Провідними галузями господарства є сільськогосподарська та лісгосподарська.

Переробкою деревини займаються суб'єкти підприємницької діяльності.

Лісистість адміністративних районів, на території яких розташоване лісомисливське господарство, складає в середньому 47,4 %.

Ліси на території району розташовані нерівномірно. Основні лісові масиви знаходяться в західній та південно-західній частинах філії. Північна та східна частини характеризуються, в основному, відокремленими ділянками лісу.

Лісове господарство в економіці району розташування займає важливе місце. Основні напрямки його розвитку спрямовані на забезпечення потреб народного господарства в деревині, товарах народного вжитку, харчової сировини тощо.

Наявні в господарстві сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб лісової охорони, робітників і службовців філії.

Випас худоби в лісовому фонді проводиться тільки на пасовищах.

З побічних лісових користувань в господарстві мають місце – заготівля грибів, ягід, бджільництво.

Мисливська фауна в лісах філії представлена такими основними видами як: зубр, олень, козуля, кабан, ведмідь, вовк, заєць, лисиця, рись, кіт лісовий, борсук,

куниця, глухар, рябчик. Полювання носить спортивний характер.

Крім задоволення потреб народного господарства в деревині і продукції побічних лісових користувань, лісові насадження мають важливе природоохоронне і рекреаційне значення.

3.4 Диверсифікація діяльності

З метою діяльності Берегометського надлісництва, спрямованою на розширення джерел прибутків, економічного сталого розвитку, покращення екологічної стійкості, над лісництвом розглядається можливість впровадження нових видів діяльності, а саме:

- Розвиток рекреаційної діяльності на території надлісництва шляхом облаштування нових рекреаційних зон, екологічних стежок;
- Отримання продуктів побічного користування із високою доданою вартістю (заготівля грибів та ягід, березового соку, лікарської сировини, створення на землях сільськогосподарського призначення плантацій плодово-ягідних деревних та чагарникових культур).

4. Екологічні цінності

4.1 Виявлення та картування

У Берегометському надлісництві наявний список репрезентативних ділянок сформований на основі виявлених ділянок аборигенних екосистем, які взяті під охорону, на яких заборонено проведення будь яких господарських заходів, окрім спрямованих на підтримання та посилення функцій цих ділянок. В списку репрезентативних ділянок представлені аборигенні екосистеми і ті які могли б існувати у природних умовах у межах території надлісництва. З працівниками Берегометського надлісництва регулярно проводиться навчання щодо збереження в природному стані репрезентативних ділянок, їх моніторинг та повідомлення щодо виявлення негативних природних та антропогенних змін на їх території.

З метою дотримання Берегометським надлісництвом Принципу 9 національного стандарту системи ведення лісового господарства для України міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства, а саме підтримання та збагачення особливих цінностей для збереження, визначення особливо цінних для збереження територій, сформовано перелік та опис ОЦЗ та ділянок лісового фонду Берегометського надлісництва на яких вони розташовані. В переліку описані ОЦЗ а саме:

- ОЦЗ 1: Видове різноманіття;
- ОЦЗ 2 : Екосистеми та їх мозаїки ландшафтного рівня;
- ОЦЗ 3 : Екосистеми та оселища ;
- ОЦЗ 4 : Критичні послуги екосистем ;
- ОЦЗ 5 : Потреби громади ;
- ОЦЗ 6 : Культурні цінності

Площа виявлених особливо цінних для збереження лісів

| Категорія ОЦЗЛ | Лісництва | Площа, га |
|---|-----------|-----------|
| Лісові території, на яких виявлено концентрацію | Славецьке | 60,0 |

| | | |
|--|------------------|---------------|
| біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами, і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, важливі на світовому, регіональному або національному рівнях | Мигівське | 5,0 |
| | Лопушнянське | 51,3 |
| | Чемернарське | 17,7 |
| | Гірсько-Кутське | 14,7 |
| | Драчинецьке | 24,2 |
| | Зруб-Комарівське | 62,8 |
| | Сторожинецьке | 134,0 |
| | Разом | 369,7 |
| Лісові території, що містять рідкісні й такі що перебувають під загрозою зникнення екосистеми, оселища або рефугіуми | Мигівське | 150,2 |
| | Лопушнянське | 47,5 |
| | Чемернарське | 107,7 |
| | Гірсько-Кутське | 70,6 |
| | Фальківське | 166,0 |
| | Славецьке | 18,0 |
| | Зруб-Комарівське | 34,1 |
| | Сторожинецьке | 20,0 |
| Разом | 614,1 | |
| Лісові території, що забезпечують основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, виключно із захистом водозборів і запобігання ерозії ґрунтів і схилів | Вашківецьке | 244,1 |
| | Славецьке | 242,4 |
| | Мигівське | 358,4 |
| | Лопушнянське | 338,4 |
| | Чемернарське | 250,7 |
| | Гірсько-Кутське | 249,0 |
| | Фальківське | 74,6 |
| | Драчинецьке | 139,3 |
| | Сторожинецьке | 211,1 |
| | Зруб-Комарівське | 236,7 |
| Разом | 2344,7 | |
| Лісові території, ресурси, оселища та ландшафти культурного, археологічного або історичного значення, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад | Вашківецьке | 2,8 |
| | Мигівське | 54,5 |
| | Фальківське | 9,3 |
| | Зруб-Комарівське | 3,5 |
| Разом | 62,6 | |
| Усього | | 3391,1 |

Берегометським надлісництвом регулярно, згідно програми моніторингу, проводиться моніторинг та оцінка стану ОЦЗТ. Визначення і встановлення ОЦЗТ проводиться за участі зацікавлених сторін.

Репрезентативні ділянки та ОЦЗТ наносяться на картографічні матеріали Берегометського надлісництва, з метою їх визначення місць розташування і обстеження в натурі працівниками надлісництва.

4.2 Режим охорони

Для Берегометського надлісництва основою для дотримання вимог, щодо визначення для збереження рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу у межах території України, її

континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів тваринного і рослинного світу та заходи щодо їх збереження і відтворення є Червона книга України, Бернська Конвенція, Боннська конвенція, Зелена книга України.

Матеріалами базового лісовпорядкування, якими користується в процесі своєї господарської діяльності Берегометське надлісництво, виділені території для включення до Смарагдової мережі (згідно лісовпорядкування 2022 року), які наведені в таблиці 4.2.

Таблиця 4.2.

Території виділені для включення до Смарагдової мережі

| Назва лісництва | Перелік кварталів, | Площа, га | Коротка характеристика території |
|-----------------|---|----------------|--|
| Славецьке | 46, 51-54, 63-65, 81, 82, 86 | 765,0 | Територія Смарагдової мережі UA0000028 |
| Драчинецьке | 185, 189-193, 196-199, 208-210 | 1161,7 | UA0000085 |
| Сторожинецьке | 222, 224, 227-229, 234, 240, 241, 254-256, 261, 263-265, 273-276, 300, 309, 318, 319, 321 | 815,8 | UA0000084 UA0000085 |
| Лопушнягське | 424-431, 433-440, 442, 443, 445, 447-449, 455 | 1651,4 | UA0000028 |
| Мигівське | 511, 534, 535, 545, 551-553 | 194,9 | UA0000028 |
| Гірсько-Кутське | 601, 602, 607-612, 614-681 | 6669,9 | UA0000084 |
| Чемернарське | 689, 690, 692-733 | 4067,0 | UA0000084 |
| Фальківське | 734-754, 759-786 | 3994,4 | UA0000084 |
| Разом | | 19320,1 | |

5. Природоохоронні заходи

5.1. Збереження біорізноманіття

На території Берегометське надлісництва є ряд природних екосистем, які відносяться до територій природно-заповідного фонду, що наведені в таблиці 5.1

Охорона та збереження, господарські заходи на території об'єктів ПЗФ здійснюється на основі природоохоронних зобов'язань.

Вся господарська діяльність Берегометського надлісництва спрямована на збереження природного складу лісів, що враховується під час проведення рубок формування та оздоровлення лісів, рубок головного користування, планування лісовідновлювальних робіт (використання посадкового матеріалу аборигенних лісоутворюючих порід, сприяння природному відновленню). При проведенні запланованих робіт із лісозаготівлі на рубках головного та проміжного користування звертається увага на залишення порубкових залишків та неліквідної деревини для перегнивання, залишення на суцільних зрубках окремих дерев або їх груп для збільшення біорізноманіття.

Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| Національні природні парки | | | | | |
| (заповідна зона) | | | | | |
| «Вижницький» Указ президента України № 818/2007 від 04.07.2007 р. | 60,0 | ДП «Вижницький держспецлісгосп АПК» Іспанське л-во кв.1 вид.1-3,6-27, 29,31,32,36,38,39 | 60,0 | Славецьке лісництво, кв.52 вид.1-35 | |
| (господарська зона) | | | | | |
| «Вижницький» Указ президента України № 818/2007 від 04.07.2007 р. | 2879,8 | ДП «Вижницький держспецлісгосп АПК» Іспаське л-во кв.1-6, 11, 12 Буковинське л-во кв.43, 44 кв.18 вид.1-6 кв.19 вид.1, 4, 8-15, 21-25 ДП «Берегометське ЛМГ» Берегометське л-во, кв.14-34 | 2879,8 | Славецьке лісництво, кв.51,52 вид.35-40, 53, 63-65, 81, 82 Лопушнянське лісництво, кв.424 кв.425 вид.1-5, 7-9, 19-27, 29, кв.426 кв.427 вид.1-6 кв.428-431 кв.433-439 кв.440 вид.1-2, 10-12, 16-19 | |
| Разом | 2971,7 | | 2971,7 | | |
| Регіональний ландшафтний парк | | | | | |
| «Чернівецький» Розпорядження ОДА від 08.02.96 р. № 87-р | 3203,0 | ДП «СЛАП «Сторожинецьке ДСЛГ» Сторожинецьке л-во, кв.1-18, кв.19 вид.1-12, 20, кв.28 вид.1,4, 12, 14, 32-46 ДП «Кіцманський ліс АПК» Кіцманське л-во кв.9-11 Драчинецьке л-во кв.12-24 | 3203,0 | Драчинецьке лісництво, кв.183,185-188-194, 196-199,207-210 Сторожинецьке лісництво, кв.222-225 кв.227 вид.1,3-13, 16-17, кв. 228,234 кв.240 (вид.1-24, 26,67-69 кв.241-245, 255-256, 261-265,273-276 | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------|---|---|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| Заповідні лісові урочища місцевого значення | | | | | |
| «Чемернарське» Рішення Чернівецького облвиконкому № 216 від 17.10.1984 р. | 8,7 | Чемернарське лісництво, кв.49 вид.15 | 8,7 | Чемернарське лісництво, кв.732 вид.15 | |
| «Дунавець» Рішення ОВ від 16.01.91 р. № 22 | 41,3 | ДП «СЛАП «Сторожинецьке ДСЛГ» Банілівське л-во кв.34 вид.17,19, 27, 29, 30 кв.35 вид.2, 3, 6 кв.38 вид.1 | 41,3 | Зруб-Комарівське лісництво, кв.409 вид.20, 22, 36, 38 кв.410 вид.1 411 вид.2-6, 32 | |
| Пам'ятки природи | | | | | |
| Геологічні | | | | | |
| «Багнянські старожитності» Рішення 20 сесії Чернівецької ОР від 28.04.05 р. № 66-20/05 | 60,0 | ДП «Вижницький держспецлісгосп АПК» Іспаське л-во кв.1 вид.1-3,6-27, 29,31,32,36,38,39 | 60,0 | Славецьке лісництво, кв.52 вид.1-35 | На території НПП «Вижницький» |
| «Лекечинські скелі» Рішення Чернівецької обласної ради № 66-20/05 від 28.04.2005 р. | 31,9 | Берегометське лісництво, кв.26 вид.3-9, 13 | 31,9 | Лопушнянське лісництво, кв.440 вид.3-9, 13-15 | Виділення нових виділів без зміни площі та меж. Площа обліковується як національний природний |
| Скелі «Кінашки» Рішення Чернівецької обласної ради № 66-20/05 від 28.04.2005 р. | 3,0 | Лопушнянське лісництво, кв.16 вид.2 | 3,0 | Лопушнянське лісництво, кв.455 вид.2 | |
| «Лопушнянські водограї» Рішення Чернівецької обласної ради № 66-20/05 від 28.04.2005 р. | 16,4 | Лопушнянське лісництво, кв.20 вид.12, 13 | 16,4 | Лопушнянське лісництво, кв.469 вид.12-14, 26,27 | Виділення нових виділів без зміни площі і меж |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------|---|---|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Чемернарський гук». Рішення Чернівецької обласної ради № 20/05 від 28.04.2005 р. | 12,2 | Чемернарське лісництво, кв.17 вид.12-14 | 12,2 | Чемернарське лісництво, кв.700 вид.12-14, 30,32,33 | Виділення нових виділів без зміни площі і меж |
| «Чемернарський Нижній гук» Рішення Чернівецької обласної ради № 20/05 від 28.04.2005 р. | 0,5 | Чемернарське лісництво, кв.34 вид.2 | 0,5 | Чемернарське лісництво, кв.717 вид.2 | |
| «Сіретські скелі» Рішення Чернівецької обласної ради № 20/05 від 28.04.2005 р. | 11,7 | Долішньошепітське лісництво, кв.2 вид.16-19 | 11,7 | Гірсько-Кутське лісництво, кв.581 вид.16-20 | -*- |
| Ботанічні | | | | | |
| «Ділянки барвінку малого» Рішення Чернівецького облвиконкому № 198 від 30.05.1979 р. | 5,0 | Мигівське лісництво, кв.54 вид.16, 17 | 5,0 | Мигівське лісництво, кв.577 вид.17 | Зміна виділів без зміни площі і меж |
| «Лісничка» Рішення Чернівецького облвиконкому № 198 від 30.05.1979 р. | 5,0 | Чемернарське лісництво, кв.33 вид.9 кв.34 вид.15 кв.35 вид.8 | 5,0 | Чемернарське лісництво, кв.716 вид.9 кв.717 вид.15 кв.718 вид.8 | |
| «Кошман» Рішення Чернівецького облвиконкому № 198 від 30.05.1979 р. | 3,0 | Долішньошепітське лісництво, кв.1 вид.9 | 3,0 | Гірсько-Кутське лісництво, кв.580 вид.9 | |
| Пралісові | | | | | |
| «Сеговська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 43,6 | Мигівське лісництво, кв.54 вид.21,23,24 | 43,6 | Мигівське лісництво, кв.577 вид.21, 23,24 | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Росохацька» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 32,1 | Мигівське лісництво, кв.33 вид.24, 31 | 32,1 | Мигівське лісництво, кв.554 вид.24,31 | |
| «Малозварашська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 27,5 | Лопушнянське лісництво, кв.46 вид.3, 5, 6 | 27,5 | Лопушнянське лісництво, кв.449 вид.3, 5, 6 | |
| «Глигульська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 20,0 | Лопушнянське лісництво, кв.36 вид.2, 10 | 20,0 | Лопушнянське лісництво, кв.489 вид.2, 10 | |
| «Ліс над Гуком» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 31,4 | Чемернарське лісництво, кв.16 вид.3, 5, 6, 8 | 31,4 | Чемернарське лісництво, кв.699 вид.3, 5, 6, 8 | |
| «Томнатиківський ліс» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 32,1 | Чемернарське лісництво, кв.16 вид.13, 14, 17 кв.17 вид.1, 3, 9 | 32,1 | Чемернарське лісництво, кв.699 вид.13,14,17 кв.700 вид.1, 3, 9 | |
| «Чемернарський ліс» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 35,5 | Чемернарське лісництво, кв.37 вид.14, 15, 19, 20, 23, 24 | 35,5 | Чемернарське лісництво, кв.720 вид.14, 15, 19, 20, 23, 24 | |
| «Гірсько-Кутська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 37,8 | Гірсько-Кутське лісництво, кв.40 вид.4, 6 кв.41 вид.2-4 | 37,8 | Гірсько-Кутське лісництво, кв.666 вид.4, 6 кв.667 вид.2-4 | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Фальківська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 28,6 | Фальківське лісництво, кв.35 вид.1, 8, 9 | 28,6 | Фальківське лісництво, кв.772 вид.1, 8, 9 | |
| «Чиохельська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р. | 32,8 | Долішньошепітське лісництво, кв.34 вид.26, 28 кв.35 вид.12, 20 | 32,8 | Гірсько-Кутське лісництво, кв.609 вид.26, 28 кв.610 вид.12, 20 | |
| Разом | 470,1 | | 470,1 | | |
| Заказники місцевого значення | | | | | |
| Ентомологічні | | | | | |
| «Чарівне крільце» Рішення Чернівецького облвиконкому № 216 від 17.10.1984 р. | 20,0 | Чемернарське лісництво, кв.16 вид.5 | 20,0 | Чемернарське лісництво, кв.699 вид.5 | |
| Зоологічні | | | | | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 220,5 | «Берегометське ЛМГ» Берегометське лісництво | 220,5 | Лопушлянське л-во, кв.472 вид.1, 4-15,27-28, кв.473 вид.1, 3-19, 24 кв.485 вид.1-43 кв.486 вид.3,5-9 кв.487 вид.1-2, 4-7 | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 300,2 | Мигівське лісництво | 300,2 | Мигівське лісництво кв.562 вид.1, 563 вид.4,8, 564 вид.8-14, 569 вид.12-16, 573 вид.1-5,8-11, 22, 576 вид.1-14, 577 вид.1-4,8-10, 14-17,18-19,22,28-30, 578 вид.1-2,5-9, 11-15, 579 вид.1-8 | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 3582,8 | Чемернарське лісництво | 3582,8 | Чемернарське лісництво, кв.684(вид. 1-2,6,9-14,18, 20,22-24,27-29,31,33), 685(вид. 1-3,5,7,9-19, 21-25,27),686(вид. 1-6,8-12,20-22,24),687(вид. 1-2,4,11-16,18-25,27-30, 32), 688(вид. 1,10-14,16-18,20-21,28,30),689(вид. 1-2,4-5,8,11-24,28,34,38-43),690(вид. 1-8,11-17, 19-20,25-27),691(вид. 1, 3-13,15-17), 692(вид. 5-16),693(вид. 1-5,7-11, 14-15,23-27,31,42-43,45, 47), 694(вид. 1-16,18-20,23,27-29,33-34,36-37), 695(вид. 1-3,13,22-23, 25-26,33,39,41,43), 696(вид. 1,5-6,8,13-17, 19,21,23,26-27),697(вид. 1-6,8-19), 698(вид. 1,3, 6,10,19,22-23,28-29), 699(вид. 2,5,7,9,17,20, 23,27-29,32,34,36,39-41), 700(вид. 2-5,10-15, 18-22,24,26,30-34,36-37, 40-41),701(вид. 1-2,4-6, 10-14,16-18,22-23,25-26, 29), 702(вид. 1-3,5-15, 17-24,26-35), 703(вид. 1-6,9-22,24-27,32-33), 704(вид. 1-12,14-38,40), 705(вид. 1,3,7-8,12-21, 25),706(вид. 3-6,12-16, 19,21,23-24,27),707(вид. 1-3,5-6,10-12,16,18-19, 21),708-709,710(вид. 1-3,7-13,16-27,29), 711 (вид. 1-12,14-26), | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 3582,8 | Чемернарське лісництво | 3582,8 | 712(вид. 1-8,15,22,27,30, 33-42,45,47-59,62-64,66-67,69,71),713, 714(вид. 1-2,6,9-15,17-18), 715 (вид. 1-6,8-9,11,13-23, 25-26), 716(вид. 5-10, 13-14,17-18),717(вид.1-3,5-10,13-22, 24-25,27-32),718(вид. 1-10,12,14-16,21-22,24-26,28-29), 719(вид. 1-5, 10,13-14,16-17,22-23,26-27,30-31),720(вид. 1-8, 10-12,14,16,20-24,26-27, 29,31-32,34), 721(вид. 3-4,9,14-15,17-30,35, 37,39-40,42-43),722(вид. 1-2,5-12,18-24,28-36,39, 41),723(вид. 1-4,10-17, 19-20,24-25,27,31,33-35),724(вид. 1-3,6-8,10-13,15-38),725,726(вид. 1-6,10-23,25-26), 727,728(вид. 1-5,9-29, 32-36),729(вид. 1-18,22-27,29-30), 730(вид. 1-26, 34-45,47-49,51-52,54-55), 731,732(вид. 1-40),733 | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 5730,9 | Гірсько-Кутське лісництво | 5730,9 | Гірсько-Кутське лісництво, кв. 583(вид. 24-38), 584 (вид. 9-12), 601(вид. 1-15,30-32), 602(вид. 1-8), 607(вид. 1-11,17-33), 608(вид. 6-14,20-36), 609(вид. 1-5,7,10-15,19-34), 610(вид. 1-14,20,22-33), 611(вид. 1-5,19-26), 614(вид. 1-25,45), 615(вид. 19-43), 616(вид. 1-9,16-33), 617(вид. 19-33), 618(вид. 2,12,14-24), 618 (вид.2,12,14-24), 619-620,621(вид. 1-4,11-28), 622,623(вид. 7-23), 624(вид. 1-11,33),625-628, 629(вид. 1-6,11-30), 630(вид.1-9,11-13,15-16, 22-26,35-38),631(вид. 1-12,15-16), 632(вид. 1-2, 4-9,14-15,17-20), 633(вид. 1-12,14-16,23-27),634(вид. 1-4,8-10, 12-17,19,21,23-25,27-32, 34-35,37), 635(вид. 1,5-17,29-31),636-637, 638(вид. 1-18,20-36), 639-642,643(вид. 5-9,11-23),644-645,646(вид. 1-2,8-10,12,26-27), 647(вид. 2-7,9-16,18-20), 648(вид. 1-13,16-22,24,28-31,33), 649-651,652(вид. 1-4,6-10,12-21,27-29),653(вид. 1-8,10-16,22-24), 654(вид.1-3,7-11,14-20), | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 5730,9 | Гірсько-Кутське лісництво | 5730,9 | 655(вид. 1-3,6-7,9-12, 14-18,23),656,657(вид. 1-11,13-14,19-21,23-24), 658(вид. 1-12,14-27,36-40),659-660, 661(вид.1-5,7-17), 662(вид. 1-4,6-22), 663(вид. 1-5,7-10,12,16-23,27-29), 664(вид.1-8, 10-18,20-24),665, 666(вид. 1,3-10,13-15),667(вид. 3-9,11), 668(вид. 1-2,5-18), 669(вид. 1-11,20,30-33), 670(вид. 1,3-6,9-14,16-17, 21-23), 671-673, 674(вид. 6-23),675(вид. 1-26,30-32),676-678, 679(вид. 1-7,9-11, 15-17,19-20),680(вид. 1-4,7-20,30-35), 681(вид. 1-5,8-9,11,13-18,20-23) | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 3414,0 | Фальківське лісництво | 3414,0 | Фальківське лісництво, кв.734(вид.4-14,16-17,24-26),735,736(вид. 1-15,17-22,31-35), 737(вид.1-9,14-16,20-21),738(вид.1-13,18-21),739(вид.1-10,18-20), 740(вид. 1-9,25-27), 741 (вид.1-4,6-10,27-29), 742 (вид. 1-12,17-21), 743 (вид.1-5,7-12,18-23), 744 (вид.1-5,7-8,10-22,30-32), 745(вид. 2-14,22-24), 746 (вид.1-12,14-17),747(вид. 1-16,21-25), 748(вид.1-11, 15-17), 749(вид.1-4,6-14, 18-20),750(вид.1-9,12-13, 18-20),751-752,753(вид. 1-8,14-18),754(вид. 1-13), 755(вид. 3-18),756(вид. 3-11,15-16),757(вид.3-4,6-8, 11-12,18-19),758,759 (вид.1-4,6,8-12,15-16),760-761,762(вид. 1,3-5,7, 9-18,25-28), 763(вид.1-7, 10-18,20-28), 764(вид. 1, 3-13,17-20), 765(вид. 1-2, 4-5,8-17,21-23),766(вид.1-2,5-7,9-12), 767(вид.1-3,5, 11-15), 768(вид. 1-2,5,19-22), 769-770,771(вид.1-5, 12-18),772(вид. 2,4,6-7,11, 13,17,22-25), 773(вид.6-7, 13-16),774(вид.1-11,19-21), 775,776(вид.1,3,5-6,8-13,18,23-7),777(вид.2-5,7-9,11,13-14,16-18),778 (вид. 2,4-7,10-16), 779 (вид. 1-12,14-15,20-22,24-26),780,781(вид.2,4-10,16-17,20-22), 782(вид.1-6,8,12-13,15-16),783(вид.1-5,10,12,16-22,28-30), 784 (вид. 2-4,6-7,12,16,18-23), 785(вид.1-2,4-5, 7-10,14-18),786(вид.2-4,6-11) | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | площа, га | місце-знаходження | площа, га | місце-знаходження | |
| «Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р. | 1350,0 | ДП «СЛАП «Сторожинецький ДСЛГ» Банілівське лісництво, кв.5,12,18-20, 24, 25, 27, 28-32, 37 | 1350,0 | Зруб-Комарівське лісництво, кв.382, 389, 400-402, 406, 407, 416-421, 423 | |
| Разом | 14598,4 | | 14598,4 | | |
| Ботанічні | | | | | |
| «Білка» Рішення 2 сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.1994 р. | 19,8 | ДП «СЛАП «Сторожинецький ДСЛГ» Зруб-Комарівське лісництво, кв.17 вид.1-5 | 19,8 | Зруб-Комарівське лісництво, кв.351 вид.1-5 | |
| «Мальовнича Діброва» Рішення облвиконкому від 28.07.1970 р. № 456-р | 24,2 | ДП «Кіцманський ліс АПК» Драчинецьке лісництво, кв.3 вид.2, 3 | 24,2 | Драчинецьке лісництво, кв.172 вид.2-5 | |
| Ландшафтний | | | | | |
| Крім того: «Буковинський екологічний коридор» Розпорядження Чернівецької обласної державної адміністрації | | | | | |
| «Красноільський» Рішення 7 сесії обласної ради V скликання від 16.10.2006 р. № 105-7/06 | 4872,0 | Мигівське лісництво, кв.36, 37, 43, 47-49, 52, 53, 55, 56 | 4872,0 | Мигівське лісництво, кв.558, 559, 565, 570-572, 574-579 | |
| | 134,0 | ДП «СЛАП «Сторожинецький ДСЛГ» Красноільське лісництво, кв.21 вид.1-13 кв.27 вид.1-14 | 134,0 | Сторожинецьке лісництво, кв.296, 297 | |

| Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення | За даними охоронних зобов'язань | | За даними лісовпорядкування | | Примітки (причини змін площі чи літерації) |
|--|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--|
| | площа, га | місце- знаходження | площа, га | місце- знаходження | |
| від 19.04.2010 р. № 205-р | | Лопушнянське лісництво кв.13-20, 22-34, 36-41 | | Лопушнянське лісництво, кв.465-487, 489-501 | |
| | | Долішньо-шепітське лісництво, кв.1-7, 9-11, 13, 14, 16-23 | | Гірсько-Кутське лісництво, кв.580-584, 586-596 | |

Охорона та збереження, господарські заходи на території об'єктів ПЗФ здійснюється на основі природоохоронних зобов'язань.

Вся господарська діяльність Берегометського надлісництва спрямована на збереження природного складу лісів, що враховується під час проведення рубок формування та оздоровлення лісів, рубок головного користування, планування лісовідновлювальних робіт використання посадкового матеріалу аборигенних лісоутворюючих порід, сприяння природному відновленню). При проведенні запланованих робіт із лісозаготівлі на рубках головного та проміжного користування звертається увага на залишення порубкових залишків та неліквідної деревини для перегнивання, залишення на суцільних зрубках окремих дерев або їх груп для збільшення біорізноманіття.

5.2 Охорона раритетних видів

Заходи із збереження рідкісних видів та тих, що перебувають під загрозою проводяться у відповідності до :

- охоронних зобов'язань по ПЗФ;
- розпорядження «Про особливості відведення лісосік, та дотримання вимог лісової сертифікації за схемою міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства - стандарту при проведенні рубок, згідно національного стандарту системи ведення лісового господарства для України» ;
- програми затвердження ознак особливо цінних для збереження територій ОЦЗ на території Берегометському надлісництва, їх визначення, охорону та регулярний моніторинг;
- програми навчання працівників Берегометського надлісництва, підрядників, а також інформування зацікавлених сторін щодо запобігання збору, полювання чи відлову рідкісних та тих, що перебувають під загрозою, видів на території лісового фонду Берегометського надлісництва.

В межах ділянок ОЗЛД обмежене господарювання згідно законодавства. При відводах і таксації лісосік головного користування та рубок поліпшення якісного складу лісів, обов'язковим є проведення обстеження даних площ на факт виявлення рідкісних видів.

При виявленні, виділяються ключові біотопи і об'єкти біорізноманіття, згідно переліку ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису. Проводиться картування місць зростання та розташування популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни, для забезпечення їх збереження під час здійснення господарської діяльності.

При лісозаготівлях враховуються календарні строки проведення заходів (режиму тиші) та безпечні для довкілля технологічні процеси. Здійснюється контроль лісничих за дотриманням працівниками природоохоронних вимог під час виконання лісогосподарських робіт. Проводяться рейди лісовою охороною.

Проводиться інформування громадськості та зацікавлених осіб про наявність рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, оселищ, встановлених режимів охорони.

Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин.

«План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин та тварин»

| № | Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів | Заходи щодо охорони рідкісних і зникаючих видів | Хто проводить |
|---|--|--|--|
| 1 | Створення об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) в місцях зростання, або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, значимих на регіональному рівні | Охорона держлісфонду, рубки не проводяться | Спеціалісти надлісництва та філії, зацікавлені сторони |
| 2 | Проведення обстеження лісових ділянок під час відводів і таксації лісосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів | Збереження ключових біотопів і об'єктів біорізноманіття. | Спеціалісти надлісництва та філії, лісничі, зацікавлені сторони. |
| 3 | Картування місць зростання, або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, для забезпечення їх збереження під час здійснення господарської діяльності. | На картах-схемах лісгоспу (лісництва) наносяться розташування рідкісних та зникаючих видів та біотопів | Спеціалісти надлісництва, лісничі. |
| 4 | Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та | | Начальник надлісництва |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | зникаючих видів флори і фауни та встановлення їх режиму охорони. | | та його помічник, інженерно-технічні працівники філії |
|--|--|--|---|

На території лісонасаджень надлісництва виявлені рідкісні і зникаючі види флори і фауни, які охороняються згідно законодавства і висновку з оцінки впливу на довкілля у межах місць їх поширення. А саме до Червоної книги України внесено 18 видів рослин (Лілія лісова *Lilium martagon* L., Лунарія оживаюа *Lunaria rediviva* L., Цибуля ведмежа *Allium ursinum* L., Плаун річний *Lycopodium annotinum* L., Горицвіт весняний *Adonis vernalis* L., Любка дволиста *Platanthera bifolia* (L.) Rich, Булатка довголиста *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch., Баранець звичайний *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart., Рябчик шаховий *Frittilaria meleagris* L., Коручка чемерниковидна *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, Гніздівка звичайна *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., 185 Зозулинець чоловічий *Orchis mascula* (L.) L., Підсніжник білосніжний *Galanthus nivalis* (L.), Шафран Гейфеллів *Crocus heuffelianus* Herb., Білоцвіт весняний *Leucojum vernum* L., Пізньоцвіт осінній *Colchicum autumnale* L., Дзвоники карпатські *Campanula carpatica* Jacq., Берека *Sorbus torminalis* (L.)). 7 видів підлягають охороні згідно з Додатком «Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення» (Горицвіт весняний *Adonis vernalis* L., Любка дволиста *Platanthera bifolia* (L.) Rich, Булатка довголиста *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch., Коручка чемерниковидна *Epipactis helleborine* (L.) Crantz, Гніздівка звичайна *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., Зозулинець чоловічий *Orchis mascula* (L.) L., Підсніжник білосніжний *Galanthus nivalis* (L.)). 6 видів є регіонально-рідкісними видами для флори Чернівецької області (Клопогін європейський *Cimicifuga europaea* Schipcz., Аконіт Дегена *Aconitum degenii* Gayer, Дзвоники пилчасті *Campanula serrata* (Kit.) Hend), Відкасник безстебловий *Carlina acaulis* L., Арніка гірська *Arnica montana* L., Образки болотні *Calla palustris* L.)

Також виявлено рідкісні види фауни: *Cordulegaster bidentata* кордулегастер двозубчастий, *Cordulegaster boltonii* кордулегастер кільчастий, *Apatura iris* Райдужниця велика, *Euplagia quadripunctaria* ведмедиця Гера, *Lucanus cervus* Жук-олень, *Salamandra salamandra* Саламандра вогняна, *Aquila pomarina* Підорлик малий, *Circus cyaneus* лунь польовий, *Cuculus canorus* Зозуля звичайна, *Dendrocopos major* Дятел звичайний, *Dendrocopos medius* Дятел середній, *Dendrocopos minor* Дятел малий, *Fringilla coelebs* Зяблик, *Lanius collurio* Сорокопуд терновий, *Lullula arborea* Жайворонок лісовий, *Luscinia luscinia* Соловейко східний, *Parus major* Синиця велика, *Passer montanus* Горобець польовий, *Dryocopus martius* жовна чорна, *Sitta europaea* Повзик, *Turdus merula* Дрізд чорний, *Turdus philomelos* Дрізд співочий, *Lanius excubitor* Сорокопуд сирій, *Tetrao urogallus* Глушець, *Capreolus capreolus* Козуля європейська, *Lepus europaeus* Заєць сирій, *Sciurus vulgaris* Вивірка звичайна, *Lynx lynx* Рись звичайна, *Ursus arctos* ведмідь бурий, *Felis silvestris* Кіт лісовий, *Bison bonasus* Зубр.

Заплановані заходи із підтримки та збереження охоронюваних видів та оселищ

Використання лісових ресурсів, яке включає головне користування, санітарні та інші види рубок у межах планованої діяльності підприємства повинно здійснюватися виключно із врахуванням основних засад діючого Законодавства у сфері ведення лісового господарства та здійснення лісозаготівель. Усі заходи повинні здійснюватися із врахуванням Законів України «Про Червону книгу України», «Про природно-заповідний фонд» на основі основних положень «Лісового кодексу України», «Правил рубок головного користування», «Санітарних правил в лісах України», «Настанов із лісового насінництва» та ін. настанов та рекомендацій. Спеціальне використання лісових ресурсів, зокрема здійснення рубок головного користування, які є частиною планованої діяльності підприємства повинні проводитися відповідно до «Порядку спеціального використання лісових ресурсів», затвердженого постановою Кабінету 195 Міністрів України від 23 травня 2007 року №761, і «Правил рубок головного користування», затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 року № 364 та внесеними відповідними змінами і доповненнями. Заборонено здійснювати будь-які види планованої діяльності у сезон тиші. Інші види рубок, зокрема, рубки формування та оздоровлення лісів, санітарні рубки повинні здійснюватися відповідно до «Правил поліпшення якісного складу лісів», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2007 р. № 724, «Санітарними правилами в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 із змінами внесеними згідно постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 та іншими затвердженими змінами і доповненнями. Під час проведення планованої діяльності (здійснення усіх видів рубок) заборонено вирубування та пошкодження: цінних і рідкісних дерев та чагарників, занесених до Червоної книги України; - насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев (Стаття 19. Закону України Про Червону Книгу України; п. 1.3 «Правила рубок головного користування» Наказ ДКЛГ України №364 від 23.12.2009; Стаття 70. Лісового Кодексу України) та інші зміни і доповнення до вказаних нормативних документів. За результатами проведених польових науково-дослідних робіт у межах планованої діяльності підприємства (рубки головного користування) відсутні види флори та фауни, занесені до Червоної книги та до переліку рідкісних і зникаючих видів фауни та флори (додаток 1, 2 і 3 Бернської Конвенції та з додатку 1 Резолюції №6 (1998). За умови, якщо такі будуть виявлені під час відводів або ж безпосереднього проведення рубок головного користування вони повинні бути збережені згідно чинного Законодавства. При наявності цінних та рідкісних дерев (занесених до Червоної книги України, важливих для збереження місць гніздування птахів чи місць оселення ссавців), або ж дерев із цінними генетичними властивостями (переважання за висотою та діаметром на 30%, прямостовбурні, очищені від сучків та доброго стану), які можуть бути віднесені до плюсових, або кандидатів у плюсові, повинні бути збережені та зазначені у переліку лісорубного квитка як такі, що не підлягають рубанню. Кандидати у плюсові дерева повинні бути відмічені згідно діючих «Настанов із лісового насінництва», а матеріали подані

до регіональних лісонасінневих лабораторій та науково-дослідних установ для внесення до державного Реєстру. У межах лісового фонду підприємства необхідно проводити роботи щодо виявлення типових та унікальних природних комплексів, а також місць зростання та оселення рідкісних та зникаючих видів тварин і рослин, які підлягають заповіданню. Усі лісогосподарські заходи у об'єктах природно-заповідного фонду (ПЗФ) необхідно здійснювати у відповідності до чинного 196 законодавства, зокрема: Закону України «Про природно-заповідний фонд України» та «Лісового кодексу України». Доцільно також провести аналіз стану об'єктів ПЗФ із закладанням моніторингових ділянок для оцінювання стану та динаміки компонентів фітоценозів.

5.3 Водоохоронні зони

При проведенні робіт на лісосіках негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стани поверхневих водойм не передбачається.

Суттєвого впливу на водні об'єкти під час провадження планової діяльності не передбачається, так як у лісових ділянках виділені смуги лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМУ від 16.05.2007 №733) та віднесено до категорії захисних лісів.

Працівниками лісової охорони здійснюється постійний моніторинг насаджень у водоохоронних зонах, за їх повідомленнями проводиться ряд заходів щодо збереження і посилення водоохоронних функцій насаджень.

Охорона водних об'єктів і узбережних зон.

- Утримування площадки для миття техніки в належному стані.
- Забезпечення наявності достатньої кількості абсорбентів для видалення проливів нафтопродуктів в разі їх утворення.
- Напрямок трелювання, проведення борозен під час підготовки ґрунту чи створенні мін смуг, розміщується вздовж схилів.
- Дотримання режиму охорони при плануванні рубок (рубки головного користування заборонені).

5.4 Ґрунтозахисні заходи

В межах території Берегометського надлісництва було діагностовано дерново-підзолисті, буроземно-підзолисті, сірі лісові та бурі гірсько-лісові ґрунти. Більше половини ґрунтів становлять буроземно-підзолисті ґрунти. Буроземно-підзолисті ґрунти, поширені на виположених формах рельєфу горбів, гряд у передгір'ї і високих терас гірської частини області. Вони переважно утворились на досить глибоких товщах делювіальних і давньоалювіальних, часто нещербистих відкладів.

У межах надлісництва не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів процесів його деградації, обумовлених проведенням

лісогосподарських робіт. Вирівняний рельєф території надлісництва, шар лісової підстилки, розвинута підлісна рослинність захищають поверхню ґрунту від проявів ерозійних процесів.

З метою запобігання та зменшення негативного впливу на ґрунти при реалізації планованої діяльності проводяться наступні заходи:

- під час заготівлі деревини застосовуються технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

- для попередження виникнення ерозійних процесів в ґрунтах, місця проїзду агрегатних лісових машин укладаються порубковими рештками (сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони);

- після закінчення лісозаготівель лісові ділянки приводяться у стан, придатний для використання за призначенням, у разі потреби здійснюватимуться протиерозійні заходи (влаштування фашин і плетених загорож, земляних валів, водовідводів, вирівнювання заглиблень на волоках), ремонтуються пошкоджені під'їзні дороги;

- для попередження створення заторів та наступного підтоплення паводковими водами лісу, після закінчення лісозаготівель проводитимуться очищення русел водотоків від порубкових решток;

- земляні вали і водовідводи на волоках розміщуються через 40 метрів.

Для попередження негативного впливу на ґрунти, планована діяльність виконується з урахуванням вимог Закону України «Про охорону земель».

З врахуванням зазначеного, за умови виконання вимог чинного законодавства та спеціальних заходів - вплив на ґрунти при реалізації планованої діяльності буде допустимим. Таким чином, прямого забруднення ґрунтів та надр не відбувається.

5.5 Оцінка впливу на довкілля (ОВД)

Дотримуючись процедури проведення оцінки впливу на довкілля Берегометське надлісництво отримало висновок з оцінки впливу на довкілля. Відповідно до отриманого висновку з оцінки впливу на довкілля для планової діяльності встановлюються умови використання територій та природних ресурсів під час провадження планової діяльності, розроблено план після проектного моніторингу.

Оцінка впливу на навколишнє природне середовище (ОВНС) проводиться з урахуванням обсягів і інтенсивності лісогосподарських заходів, а також унікальності задіяних ресурсів.

ОВНС проводиться до початку будь яких заходів і складається з виявлення, аналізу, обліку прямих, побічних та інших наслідків на навколишнє середовище. Оцінка сприяє прийняттю екологічного і соціального управлінського рішення, щодо реалізації запланованої діяльності з урахуванням екологічних наслідків і громадської думки, а також дає можливість розробити заходи по зменшенню впливу на довкілля.

6. План господарських заходів

6.1. Розрахункова лісосіка

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням встановлений на площі 7028,4 га із стовбурним запасом 2317,11 тис.м³.

| Показники | Усього | В т. ч. по господарствах | | |
|---------------------------------|--------|--------------------------|---------------|--------------|
| | | хвойне | твердолистяне | м'яколистяне |
| 1.Щорічна розрахункова лісосіка | 109,52 | 47,05 | 52,22 | 10,25 |

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень. При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені Правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі.

На перший рік проектного періоду лісосіки розміщені в місцях і обсягах фактичного відведення, виконаного лісництвами, а на наступні роки – в обсязі розрахункової лісосіки, прийнятої на ревізійний період з відхиленнями, що допускаються лісовпорядною інструкцією (до $\pm 5\%$ від розрахункової лісосіки по запасу).

По кожному лісництву, в якому є експлуатаційний фонд, на ревізійний період складені відомості рубок головного користування, в які внесені з групуванням за п'ятиріччями виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для експлуатації.

Протягом проектного періоду, крім зазначених у відомості лісових ділянок, в рубку можуть надходити і інші можливі для експлуатації ділянки лісу, які на рік рубки досягли віку стиглості. Відведення таких насаджень в рубку можливе в разі, якщо вони вимагають проведення термінової рубки в зв'язку з їх пошкодженням, усиханням, з втратою захисних функцій, в розладнаних насадженнях, в насадженнях, які в установленому порядку підлягають розчищенню в зв'язку будівництвом; у випадку коли неможливо розмістити по певних господарських секціях наявний лісосічний фонд згідно з встановленою розрахунковою лісосікою через необхідність дотримання встановлених термінів примикання лісосік; у зв'язку з будівництвом лісових доріг (їхньою відсутністю), а також в інших випадках, що не входять в протиріччя з положеннями чинних нормативних документів, які регламентують проведення рубок головного користування.

6.2 План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок

Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін поворваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | площа, га | | запас, що вирубується, тис.куб.м | | |
| | | до рубки, тис.куб.м | що вирубується | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | усього, тис.куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |

ОСВІТЛЕННЯ

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------|------|--|-------|-------|-------|------|
| | 25.80 | 6.44 | 4 | | 1.48 | | | |
| | 1613.6 | | | | 377.3 | | | |
| ПРОЧИЩЕННЯ | | 152.99 | | | 685.5 | | | |
| | 3426.1 | 31.16 | 9 | | | 6.17 | | |
| ПРОРІДЖУВАННЯ | | 512.75 | | | 425.7 | | | |
| | 4074.5 | 88.87 | 22 | | | 9.14 | 7.28 | 0.55 |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | 0.10 | 0.06 | |
| | 84.1 | 1.02 | 1.02 | | | | | |
| ПРОХІДНІ РУБКИ | | 1371.34 | 54 | | | 22.14 | 19.94 | 2.50 |
| | 4097.8 | 221.87 | | | 410.6 | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | 0.50 | 0.36 | |
| | 452.6 | 4.93 | 4.93 | | | | | |
| Разом | 2062.88 | | | | | 38.93 | 27.22 | 3.05 |

| Вид рубок догляду | Фонд рубок догляду | | | | Термін повтворюваності, років | Щорічний розмір рубок догляду | | |
|---|--------------------|----------------------|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний | | площа, га | | запас, що вирубується, тис.куб.м | | |
| | | до рубки, тис. куб.м | що вирубується | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | | усього, тис. куб.м | з 1 га, куб.м | | | | | |
| | 13212.0 | 348.34 | | | 1899.1 | | | |
| КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ | | | | | | 0.60 | 0.42 | |
| | 536.7 | 5.95 | 5.95 | | | | | |
| Всього | 2068.83 | | | | 1899.1 | | 27.64 | |
| | 13212.0 | 354.29 | | | | 39.53 | | 3.05 |
| КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ | | | | | | | | |
| | 159.0 | | | | 53.0 | | | |

Санітарні рубки і очищення від захаращеності

| Групи порід | Фонд рубок | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|------------------|--|
| | площа, га | запас стовбурний, тис. куб. м | | площа, га | | запас, що вирубується, тис.куб.м | | | |
| | | загальний | що вирубується | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини | |
| | | ростучої деревини | сухоостою | | | | | | |
| Усього | 4763,4 | 1819,44 | 15,40 | 71,66 | 1587,9 | 29,02 | 26,16 | 7,47 | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 3020,1 | 1294,46 | 8,35 | 55,26 | 1006,6 | 21,18 | 19,09 | 5,73 | |
| Твердолистяні | 1640,4 | 504,19 | 6,43 | 15,71 | 546,9 | 7,39 | 6,65 | 1,67 | |
| М'яколистяні | 102,7 | 20,76 | 0,62 | 0,69 | 34,3 | 0,45 | 0,42 | 0,07 | |
| Інші деревні | | | | | | | | | |

Лісовідновні рубки

| Групи порід | Запроектовано лісовпорядкуванням | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------|------------------|
| | площа, га | запас стовбурний, тис. куб. м | | | | площа, га | запас, що вирубується, тис. куб. м | | |
| | | загальний | ростучої деревини | сухо-стою | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| Усього | 344,1 | 64,18 | 25,95 | 1,67 | 34,5 | 2,76 | 2,51 | 1,05 | |
| Із них за групами порід: | | | | | | | | | |
| Хвойні | 21,2 | 3,70 | 1,47 | 0,01 | 2,1 | 0,15 | 0,14 | 0,08 | |
| Твердолистяні | 212,8 | 41,95 | 19,0 | 0,05 | 21,4 | 1,89 | 1,72 | 0,87 | |
| М'яколистяні | 110,1 | 18,53 | 5,48 | 1,61 | 11,0 | 0,72 | 0,65 | 0,10 | |

Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

| Групи порід | Запроектовано лісовпорядкуванням | | | | Термін виконання, років | Щорічний обсяг рубок | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|--|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------|
| | площа | запас стовбурний, | | | | площа | запас, що вирубується, | | |
| | | ростучої деревини | сухо-стою | | | | стовбурний | ліквідний | ділової деревини |
| | 1. Розчищення кварталних просік | | | | | | | | |
| Усього | 70,8 | 1,42 | | | 70,8 | 1,42 | | | |
| Із них за групами порід: | | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 70,8 | 1,42 | | | 70,8 | 1,42 | | | |
| | 2. Розчищення окружної межі | | | | | | | | |
| Усього | 13,5 | 0,27 | | | 13,5 | 0,27 | | | |
| Із них за групами порід: | | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 13,5 | 0,27 | | | 13,5 | 0,27 | | | |
| | 3. Розчищення доріг | | | | | | | | |
| Усього | 4,1 | 0,08 | | | 4,1 | 0,08 | | | |
| Із них за групами порід: | | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 4,1 | 0,08 | | | 4,1 | 0,08 | | | |
| Усього по філії | 88,4 | 1,77 | | | 88,4 | 1,77 | | | |
| в т.ч. за групами порід: | | | | | | | | | |
| М'яколистяні | 88,4 | 1,77 | | | 88,4 | 1,77 | | | |

Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Проведення інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства, лісовпорядкуванням не проектується.

Запроектовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок формування і оздоровлення лісів у розрізі лісництв згідно з матеріалами лісовпорядкування

| <i>Види рубок</i> | Разом по об'єкту | | <i>В тому числі</i> | |
|---|--|--|--|--|
| | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <i>Славецьке</i> | |
| | | | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 1. Рубки головного користування | | | | |
| Суцільні лісосічні рубки | 116,2 | 26,40 | 40,3 | 7,01 |
| | 28,69 | 14,32 | 7,62 | 3,80 |
| Поступові рубки | 427,8 | 81,24 | 38,8 | 5,88 |
| | 86,12 | 49,10 | 6,25 | 3,52 |
| Вибіркові рубки | 23,0 | 1,88 | | |
| | 2,00 | 1,29 | | |
| Разом рубок головного користування | 567,0 | 109,52 | 79,1 | 12,89 |
| | 116,81 | 64,71 | 13,87 | 7,32 |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів | | | | |
| Освітлення | 377,3 | | 58,6 | |
| | 1,48 | | 0,30 | |
| Прочищення | 685,5 | | 106,6 | |
| | 6,17 | | 1,21 | |
| Проріджування | 425,7 | 7,34 | 30,6 | 0,42 |
| | 9,24 | 0,55 | 0,53 | 0,02 |
| Прохідні рубки | 410,6 | 20,30 | 42,1 | 2,39 |
| | 22,64 | 2,50 | 2,67 | 0,35 |
| Разом рубок догляду | 1899,1 | 27,64 | 237,9 | 2,81 |
| | 39,53 | 3,05 | 4,71 | 0,37 |
| Вибіркові санітарні рубки | 1587,9 | 26,16 | 74,8 | 1,04 |
| | 29,02 | 7,47 | 1,15 | 0,30 |
| Рубки переформування | 33,1 | 3,42 | | |
| | 3,80 | 2,38 | | |
| Лісовідновні рубки | 34,5 | 2,51 | 5,5 | 0,25 |
| | 2,76 | 1,05 | 0,28 | 0,10 |

| по лісництвах | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Вашківецьке | | Драчинецьке | | Сторожинецьке | |
| <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 11,5 | 1,83 | 5,5 | 1,14 | 16,1 | 2,68 |
| 1,99 | 0,99 | 1,24 | 0,62 | 2,92 | 1,48 |
| 96,5 | 14,54 | 27,9 | 4,71 | 62,6 | 7,12 |
| 15,54 | 8,78 | 5,01 | 12,83 | 8,04 | 4,67 |
| 108,0 | 16,37 | 33,4 | 5,85 | 78,7 | 9,80 |
| 17,53 | 9,77 | 6,25 | 3,45 | 10,96 | 6,15 |
| 70,7 | - | 40,3 | - | 65,3 | - |
| 0,19 | | 0,16 | | 0,35 | |
| 91,9 | - | 33,1 | - | 102,9 | - |
| 0,75 | | 0,22 | | 1,00 | |
| 57,8 | 0,94 | 19,0 | 0,21 | 43,2 | 0,76 |
| 1,18 | 0,05 | 0,27 | 0,01 | 0,97 | 0,04 |
| 73,6 | 3,47 | 65,7 | 4,53 | 118,2 | 4,35 |
| 3,85 | 0,39 | 5,07 | 0,48 | 4,84 | 0,50 |
| 294,0 | 4,41 | 158,1 | 4,74 | 329,6 | 5,11 |
| 5,97 | 0,44 | 5,72 | 0,49 | 7,16 | 0,54 |
| 44,7 | 0,54 | 37,0 | 0,55 | 160,3 | 1,89 |
| 0,60 | 0,15 | 0,61 | 0,16 | 2,10 | 0,54 |
| 4,2 | 0,96 | 14,5 | 0,82 | 9,8 | 0,41 |
| 1,05 | 0,40 | 0,91 | 0,34 | 0,44 | 0,18 |

| <i>Види рубок</i> | Разом по об'єкту | | <i>В тому ч и слі</i> | |
|--|---|--|--|--|
| | <u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <i>Славецьке</i> | |
| | | | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| Інші рубки формування і оздоров- ня лісів | 88,4 1,77 | | 14,3 0,29 | |
| Разом рубок формування і оздоровлення лісів | 3643,0 76,88 | 59,73 13,95 | 332,5 6,43 | 4,10 0,77 |
| Усього по лісомисливському господарству | 4210,0 193,69 | 169,25 78,66 | 411,6 20,30 | 16,99 8,09 |

| п о л і с н и ц т в а х | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Вашківецьке | | Драчинецьке | | Сторожинецьке | |
| <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 9,0 0,18 | | | | 13,1 0,26 | |
| 351,9 7,80 | 5,91 0,99 | 209,6 7,24 | 6,11 0,99 | 512,8 9,96 | 7,41 1,26 |
| 459,9 25,33 | 22,28 10,76 | 243,0 13,49 | 11,96 4,44 | 591,5 20,92 | 17,21 7,41 |

| <i>Види рубок</i> | <i>В тому числі</i> | | | |
|---|--|--|--|--|
| | <i>Зруб-Комарівське</i> | | <i>Лопушнянське</i> | |
| | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 1. Рубки головного користування | | | | |
| Суцільні лісосічні рубки | 22,2 4,75 | 4,37 2,36 | 4,5 2,43 | 2,24 1,22 |
| Поступові рубки | 34,5 5,67 | 5,33 3,20 | 35,5 9,10 | 8,81 5,18 |
| Вибіркові рубки | | | | |
| Разом рубок головного користування | 56,7 10,42 | 9,70 5,56 | 90,0 11,53 | 11,05 6,40 |
| 2. Рубки формування і оздоровлення лісів | | | | |
| Освітлення | 53,2 0,22 | | 40,9 0,13 | |
| Прочищення | 118,2 1,25 | | 65,9 0,65 | |
| Проріджування | 73,8 2,30 | 1,80 0,12 | 34,5 0,75 | 0,61 0,06 |
| Прохідні рубки | 69,2 2,87 | 2,57 0,38 | | |
| Разом рубок догляду | 314,4 6,64 | 4,37 0,50 | 141,3 1,30 | 0,61 0,06 |
| Вибіркові санітарні рубки | 266,0 4,46 | 4,02 1,15 | 444,1 8,33 | 7,51 2,14 |
| Рубки переформування | | | 1,0 0,10 | 0,09 0,06 |
| Лісовідновні рубки | 0,5 0,08 | 0,07 0,03 | | |

п о л і с н и ц т в а х

| Мигівське | | Гірсько-Кутське | | Чемернарське | | Фальківське | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| <u>площа,</u> <u>га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа,</u> <u>га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа,</u> <u>га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа,</u> <u>га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 4,4 | 1,21 | 6,8 | 3,52 | 3,1 | 1,43 | 1,8 | 0,97 |
| 1,31 | 0,65 | 3,83 | 1,91 | 1,55 | 0,77 | 1,05 | 0,52 |
| 68,1 | 13,43 | 29,9 | 7,02 | 23,5 | 8,60 | 10,5 | 5,80 |
| 13,71 | 8,00 | 7,42 | 4,25 | 9,21 | 5,19 | 6,17 | 3,48 |
| 14,4 | 1,11 | 8,6 | 0,77 | | | | |
| 1,18 | 0,76 | 0,82 | 0,53 | | | | |
| 86,9 | 15,75 | 45,3 | 11,31 | 26,6 | 10,03 | 12,3 | 6,77 |
| 16,20 | 9,41 | 12,07 | 6,69 | 10,76 | 5,96 | 7,22 | 4,00 |
| 23,8 | | 8,0 | | 9,5 | | 7,0 | |
| 0,07 | | 0,02 | | 0,02 | | 0,02 | |
| 74,2 | | 57,4 | | 24,0 | | 11,3 | |
| 0,65 | | 0,45 | | 0,16 | | 0,06 | |
| 41,3 | 0,53 | 55,1 | 0,68 | 54,0 | 1,05 | 16,4 | 0,34 |
| 0,65 | 0,05 | 0,84 | 0,07 | 1,32 | 0,10 | 0,43 | 0,03 |
| 37,9 | 2,67 | 0,2 | 0,02 | 0,6 | 0,02 | 3,1 | 0,28 |
| 3,00 | 0,34 | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,30 | 0,06 |
| 177,2 | 3,20 | 120,7 | 0,70 | 88,1 | 1,07 | 37,8 | 0,62 |
| 4,37 | 0,39 | 1,33 | 0,07 | 1,52 | 0,10 | 0,81 | 0,09 |
| 189,5 | 3,17 | 106,0 | 2,82 | 178,9 | 3,02 | 86,6 | 1,60 |
| 3,52 | 0,91 | 3,13 | 0,80 | 3,35 | 0,86 | 1,77 | 0,46 |
| | | 20,9 | 2,03 | 3,7 | 0,49 | 7,5 | 0,81 |
| | | 2,25 | 1,40 | 0,55 | 0,34 | 0,90 | 0,58 |

| <i>Види рубок</i> | <i>В тому числі</i> | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <i>Зруб-Комарівське</i> | | <i>Лопушнянське</i> | |
| | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| Інші рубки формування і оздоровлення лісів | 12,8 0,26 | | 1,2 0,02 | |
| Разом рубок формування і оздоровлення лісів | 593,7 11,44 | 8,46 1,68 | 587,6 9,75 | 8,21 2,26 |
| Усього по лісомисливському господарству | 650,4 21,86 | 18,16 7,24 | 627,6 21,28 | 19,26 8,66 |

| <i>по лісництвах</i> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Мигівське</i> | | <i>Гірсько-Кутське</i> | | <i>Чемернарське</i> | | <i>Фальківське</i> | |
| <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової | <u>площа, га</u> стовбурний запас, тис.м ³ | запас ліквідної <u>деревини</u> ділової |
| 1,6 0,03 | | 13,9 0,28 | | 7,4 0,15 | | 15,1 0,30 | |
| 368,3 7,92 | 6,37 1,30 | 261,5 6,99 | 5,55 2,27 | 278,1 5,57 | 4,58 1,30 | 147,0 3,78 | 3,03 1,13 |
| 455,2 24,12 | 22,12 10,71 | 306,8 19,06 | 16,86 8,96 | 304,7 16,33 | 14,61 7,26 | 159,3 11,00 | 9,80 5,13 |

Технологічні карти на розробку лісосік всіх видів рубок складаються відповідно Додатку 2 до Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями (пункт 8 глави 1 розділу X) (НПАОП 02.0-7.01-23), де в розділі (VIII. Природоохоронні вимоги) вказуються заходи з мінімізації впливу на довкілля при рубках.

Часові рамки проведення рубок встановлюються лісорубним квитком.

Ділянки головного користування, поточного року, наносяться на картографічні матеріали (Планшети).

6.3 Лісовідновлення та лісорозведення

Запроєктовані обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв згідно проекту лісовпорядкування

| Назви лісництв | Лісовідновлення | | | Лісорозведення | | | Усього |
|------------------|-----------------|---------------------|-------|-----------------|---------------------|-------|--------|
| | лісові культури | природне поновлення | разом | лісові культури | природне поновлення | разом | |
| Славецьке | 24,8 | 54,1 | 78,9 | | 1,9 | 1,9 | 80,8 |
| Вашківецьке | 4,6 | 89,0 | 93,6 | 0,3 | | 0,3 | 93,9 |
| Драчинецьке | 4,9 | 16,0 | 20,9 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 21,2 |
| Сторожинецьке | 8,1 | 39,4 | 47,5 | | | | 47,5 |
| Зруб-Комарівське | 7,9 | 85,2 | 93,1 | | | | 93,1 |
| Лопушнянське | 6,4 | 46,5 | 52,9 | 0,4 | | 0,4 | 53,3 |
| Мигівське | 3,8 | 42,6 | 46,6 | | | | 46,4 |
| Гірсько-Кутське | 8,7 | 37,3 | 46,0 | | | | 46,0 |
| Чемернарське | 3,9 | 20,0 | 23,9 | | | | 23,9 |
| Фальківське | 2,7 | 23,5 | 26,2 | | | | 26,2 |
| Разом | 75,8 | 453,6 | 529,4 | 0,8 | 2,1 | 2,9 | 532,3 |

6.4 Охорона і захист лісу

Охорону і захист лісу здійснює державна лісова охорона. Основними її завданнями є здійснення державного контролю за всіма лісокористувачами, за дотриманням лісового законодавства, забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хвороб лісу, запобіганням правопорушенням та контроль за використанням лісових ресурсів. Регулювання діяльності лісової охорони здійснюється згідно Положенням про державну лісову охорону (2009). Для покращання охорони лісів від пожеж та інших лісопорушень, а також з метою більш якісного виконання запроєктованих обсягів лісогосподарських і лісокультурних робіт, створено 82 майстерські дільниці (обходи).

6.5 Охорона лісів від пожеж

В Берегометському надлісництві щорічно затверджується план протипожежних заходів, спрямований на попередження виникнення лісових

пожеж, а саме: створення мінералізованих смуг, протипожежних розривів, перекриття лісових доріг, встановлення наглядної агітації.

На території Берегометського надлісництва функціонує одна лісопожежна станція, та ряд пунктів накопичення протипожежного інвентарю, які обладнані і забезпечені засобами пожежогасіння згідно затверджених норм. Навчання персоналу з пожежної безпеки, який допускається до гасіння лісових пожеж, відбувається в спеціалізованих навчальних центрах із теоретичними і практичними навчаннями, та здачею екзаменів, за курсом «Лісовий пожежний» та «Керівник гасіння лісової пожежі».

Запроєктовані щорічні протипожежні обсяги у розрізі лісництв згідно проекту лісовпорядкування

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Усього по лісовому господарству | Термін виконання | В тому числі | |
|---|---------------------|---------------------------------|------------------|--------------|------------|
| | | | | Славецьке | Вашківцьке |
| 1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки | | | | | |
| 1.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю | шт. | 20 | Щорічно | 2 | 2 |
| 1.2. Утримання сил і засобів виявлення пожеж і пожежогасіння | чол. | 17 | -*- | 2 | 2 |
| 2. Заходи з попередження виникнення пожеж | | | | | |
| 2.1. Встановлення попереджувальних аншлаків | шт. | 60 | Рев. період | 9 | 12 |
| 2.2. Встановлення протипожежних білбордів | шт. | 4 | -*- | 1 | 1 |
| 2.3. Встановлення протипожежних шлагбаумів | шт. | 158 | -*- | 24 | 25 |
| 2.4. Облаштування місць відпочинку і паління | шт. | 40 | -*- | 6 | 6 |
| 2.5. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та ін. | шт. | 250 | -*- | | |
| 2.6. Придбання дрібного протипожежного інвентарю | тис.грн. | 30,0 | Щорічно | 3,0 | 3,0 |
| 2.7. Влаштування постійних стендів, панно | шт. | 15 | -*- | 2 | 2 |
| 3. Будівництво об'єктів протипожежного призначення | | | | | |
| 3.1. Будівництво протипожежних водойм | шт. | 1 | Щорічно | | |
| 3.2. Влаштування гірських стежок | тис.грн. | 18,0 | -*- | 2 | 1 |
| | км | 9,0 | | | |
| 3.3. Ремонт гірських стежок | км | 9,0 | -*- | 1 | |

| по лісництвах | | | | | | | | Філія |
|------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------|
| Драчи- нецьке | Сторо- жине- цьке | Зруб- Кома- рів- ське | Лопуш- нянське | Мигів- ське | Гірсь- ко- Кутське | Чемер- нарське | Фаль- ків- ське | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 6 | 10 | 6 | 5 | 6 | 2 | 2 | 2 | |
| | 1 | | | 1 | | | | |
| 21 | 30 | 20 | 6 | 26 | 2 | 2 | 2 | |
| 5 | 6 | 6 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | 250 |
| 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |

6.6 Захист лісу від шкідників і хвороб

Працівниками лісової охорони здійснюється постійний моніторинг насаджень щодо їх санітарного стану. В разі виявлення лісовою охороною фактів негативних змін в лісових насадженнях спричинених рядом природно-кліматичних факторів, поширення хвороб та шкідників, сигналізується в надлісництво повідомленням про погіршення санітарного стану господарської одиниці (виділу), з вказанням конкретних причин. На основі повідомлень, проводиться лісопатологічне обстеження із залученням спеціалістів лісозахисних підприємств, міжрегіонального управління, представників органів місцевого самоврядування, де вказується перелік заходів які необхідно провести

з метою покращення санітарного стану лісів та строки їх виконання.

За останні роки Берегометське надлісництво не проводило заходів із застосуванням засобів захисту, а лише біологічні методи боротьби (розвішування шпаківень).

Щорічні обсяги запроєктованих заходів щодо захисту лісів від шкідників і хвороб лісу

| Найменування заходів | Одиниця вимірювання | Запроєктовано лісовпорядкуванням | Прийнято 2-ою л/в нарадою | Примітка |
|--|---------------------|----------------------------------|---------------------------|----------|
| 1. Лісопатологічне обстеження | тис. га | 10,0 | 10,0 | |
| 2. Грунтові розкопки | ям | 500,0 | 500,0 | |
| 3. Обприскування розсадників | га | 6,6 | 6,6 | |
| 4. Біологічні заходи боротьби: | | | | |
| - виготовлення штучних гнізд | шт. | 100 | 100 | |
| - виготовлення годівниць | -*- | 50 | 50 | |
| 5. Організаційно- господарські заходи: | | | | |
| - нагляд за появою шкідників і хвороб | тис. га | 62,4 | 62,4 | |
| - організація пунктів лісозахисту | шт. | 20 | 20 | |
| - пропаганда лісозахисту | тис. грн. | 30,0 | 30,0 | |

6.7 Господарська діяльність надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості, у тому числі вибухонебезпечними предметами

Забруднених радіонуклідами територій у надлісництві немає.

6.8 Дотримання принципу невиснажливості

Обсяги користування лісом і всі види господарських заходів лісовпорядкуванням запроєктовані у відповідності з чинними в лісовому господарстві нормативно-правовими актами і не матимуть негативного впливу на навколишнє природне середовище. Вони забезпечать раціональне використання лісових ресурсів, підвищення продуктивності і якісний склад лісів, посилення їхніх захисних функцій.

Сертифіковані ліси забезпечуватимуть економічне, екологічне і соціально збалансоване ведення лісового господарства. Лісова продукція надходитиме з лісових ділянок, ведення господарства в яких здійснюється на принципах невиснажливого, постійного і неперервного лісокористування, з врахуванням охорони довкілля, збереження біорізноманіття, інтересів працівників лісу та місцевого населення.

7. Моніторинг лісів

7.1. Методика моніторингу

Моніторинг в надлісництві охоплює всі види діяльності і проводиться на різних рівнях. Індикатори моніторингу встановлені та охоплюють соціальні,

економічні та екологічні аспекти.

Соціальні аспекти включають:

- охорону та підтримання місць особливого історичного, соціального та культурного значення; - підтримку місцевої інфраструктури; - навчання та підвищення кваліфікації працівників;

- створення та підтримка об'єктів рекреації та зон масового відпочинку; - забезпечення робочими місцями місцевого населення. Економічні аспекти включають:

- збереження обсягів виробництва продукції и продуктивності праці;

- збереження прибутковості в довгостроковому періоді;

- збереження балансової вартості підприємства;

- збереження обсягів та стабільності лісокористування. Екологічні аспекти включають:

- підтримання та підвищення якості об'єктів природно-заповідного фонду та лісів високої природоохоронної цінності;

- ідентифікацію та охорону рідкісних та зникаючих видів;

- підтримання захисних функцій лісів і, зокрема, водорегулюючого режиму;

- заготівля деревини в рамках встановленої розрахункової лісосіки;

- планування заходів мінімізації впливу на довкілля в процесі підготовки ділянок під проведення рубок ок та внесення їх до технологічних карт розробки лісосік;

- моніторинг діяльності лісозаготівельних бригад; - огляд місць заготівлі деревини; - відновлення лісових ділянок після проведення рубок;

- переведення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок у вкриті;

- моніторинг рідкісних та зникаючих видів флори і фауни.

Внутрішній моніторинг здійснюється відповідно до прийнятих програм моніторингу та чинного законодавства. Програми визначають процедуру моніторингу та відповідальних осіб. Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються підприємством. Моніторинг охоплює період від одного дня (поточний моніторинг за виконанням денних норм виробітку, кількості заготовленої чи переробленої продукції, дотримання правил охорони праці, дотримання природоохоронного та лісового законодавства) до одного року (моніторинг планових показників діяльності за рік) та десятиріччя (зміни стану показників лісового фонду). Моніторинг може здійснюватися також потижнево, помісячно чи поквартально.

Моніторинг діяльності та відповідності вимогам національного законодавства здійснюється всіма відповідальними працівниками.

Моніторинг ОЦЗ.

Головна мета моніторингу ОЦЗ – підтвердити виконання стратегії збереження ОЦЗ та чи не шкодять господарські заходи ідентифікованим ОЦЗ. Результати моніторингу надають співробітникам надлісництва актуальну інформацію про ОЦЗ, які зустрічаються в межах лісового фонду підприємства, і є основою для внесення змін до стратегій збереження або коригування планів господарювання. Однією із загальних і поточних цілей моніторингу є поступове накопичення інформації про наявні ОЦЗ та території де вони ідентифіковані. На

підставі цієї інформації можна оцінити чи зберігаються ОЦЗ та чи є ефективною господарська діяльність, спрямована на їхнє збереження.

Послідовний стандартизований моніторинг особливо важливий, щоб зрозуміти, чи є зміни ОЦЗ, що спостерігаються, дійсними (наприклад, збільшення популяції) чи є результатом зміни в системі моніторингу (наприклад, зміна персоналу на когось, хто краще виявляє види). Ефективна програма моніторингу повинна оцінювати підтримання ідентифікованих ОЦЗ, використовуючи якомога менше часу та грошей, без шкоди для якості моніторингу.

Екстенсивний і такий, що вимагає значних витрат часу моніторинг є непотрібним, якщо немає вагомих підстав вважати, що масштаби та інтенсивність виробничої діяльності загрожують підтримці ОЦЗ.

Перший крок до моніторингу ОЦЗ передбачає їхню ідентифікацію, оцінку їхнього стану, визначення загроз, рівня захисту, який є необхідним для збереження відповідних природоохоронних цінностей, нанесення меж ОЦЗТ на карту, тобто встановлення початкових (вихідних) даних.

Вихідні дані забезпечують контрольний рівень, з яким можна порівняти подальші дані моніторингу, щоб оцінити, чи зберігаються ОЦЗ. Таким чином, при проведенні моніторингу слід використовувати методи, частоту та інтенсивність вибірки, подібні до тих, які використовувалися під час початкової ідентифікації ОЦЗ, щоб результати були порівняними.

В ході моніторингу проводиться кількісна або якісна оцінка встановлених ОЦЗ та їх порівняння з минулорічними та/або вихідними даними. Робиться висновок про характер змін, якщо вони спостерігалися. У випадку фіксації негативних змін плануються заходи з виправлення ситуації.

Моніторинг ОЦЗТ проводиться на підприємстві щорічно спеціалістами підприємства за участі зацікавлених сторін. В ході моніторингу оцінюється ефективність заходів із збереження або поліпшення ОЦЗ та їх стан.

Під час проведення моніторингових досліджень до консультацій можуть залучатися представники державних органів охорони навколишнього природного середовища, науково-дослідних установ, громадських і природоохоронних неурядових організацій, експерти, представники місцевих громад.

Дані моніторингу за потреби документуються та зберігаються.

Види моніторингу ОЦЗ.

Оперативний моніторинг.

Основні завдання оперативного моніторингу – дотримання вимог чинної нормативно-законодавчої бази ведення лісового господарства та природоохоронного законодавства, а також виконання планів господарювання в межах ідентифікованих ОЦЗТ.

Включає виявлення та запобігання будь-якій незаконній діяльності в межах ідентифікованих ОЦЗТ, лісопатологічний моніторинг, моніторинг проведення господарських заходів, будівництва доріг, поводження з відходами, дотримання меж ОЦЗТ тощо. Оперативний моніторинг має проводитися досить часто, щоб виявити проблемні зони, за якими буде продовжено більш цілеспрямований моніторинг.

Методи оперативного моніторингу: патрулювання лісів силами лісової

охорони, лісопатологічні обстеження, акти приймання виконаних робіт тощо.

Моніторинг збереження ОЦЗ.

Моніторинг збереження ОЦЗ спрямований на оцінку того, чи досягаються цілі, визначені в плані господарювання, а також чи ефективними для збереження ОЦЗ є господарські заходи. На відміну від оперативного моніторингу увага зосереджена на моніторингу стану ОЦЗ. Дані, зібрані під час цього моніторингу, можуть бути доповнені даними оперативного моніторингу або супутніх спостережень.

Методи моніторингу збереження ОЦЗ: обстеження популяцій видів, що охороняються; обстеження оселищ; обстеження пралісів і старовікових лісів (після виявлення); обстеження генетичних резерватів; обстеження трав'янистої рослинності (дослідження індикаторних видів, вимірювання структури рослинності) – для ОЦЗ 1 і ОЦЗ 3; моніторинг ерозії ґрунтів; моніторинг рівнів седиментації води у природних водоймах; обстеження структури рослинності, ключової для запобігання ерозії (стан деревного та надґрунтового покриву) – для ОЦЗ 4; інтерв'ю із зацікавленими сторонами для визначення того, чи збережено цінність ОЦЗТ – для ОЦЗ 6.

Моніторинг загроз.

Під час моніторингу відстежуються внутрішні та зовнішні загрози для ОЦЗ, виявлені під час процесу первинної оцінки загроз та оцінюється, чи виникли нові загрози. Моніторинг загроз включає цілеспрямований моніторинг індикаторів загрози (наприклад, моніторинг якості води) на ОЦЗТ, загрози, додатково зафіксовані під час оперативного моніторингу (наприклад, виявлення спалаху ентомошкідників під час лісопатологічного моніторингу) та інтерв'ю із зацікавленими сторонами (місцеві громади, органи місцевого самоврядування, НУО тощо), експертами.

Методи моніторингу загроз: аналіз результатів патрулювання лісів (зокрема, динаміка незаконних рубок) та результатів лісопатологічних обстежень (динаміка розвитку шкідників та хвороб лісу); аналіз оперативного моніторингу за станом лісів; моніторинг інвазійних видів; аналіз частоти злив та повеней тощо.

Загальну відповідальність за реалізацію програми моніторингу несе помічник начальника надлісництва, який забезпечує належний збір та аналіз даних, а також використання результатів для адаптивного ведення господарства.

Відповідальними за проведення оперативного моніторингу є лісова охорона надлісництва (патрулювання лісів), інженери з охорони і захисту лісу (лісопатологічні обстеження), лісничі (приймання виконаних робіт).

Відповідальними за проведення моніторингу збереження ОЦЗ є інженер лісового господарства, лісових культур, які проводять власні спостереження, а також координують діяльність зацікавлених сторін та експертів, залучених до моніторингу збереження ОЦЗ. Моніторинг збереження ОЦЗ також проводиться працівниками лісництв.

Відповідальними за проведення моніторингу загроз є інженери лісового господарства, лісових культур, охорони та захисту лісу.

До оперативного моніторингу залучаються представники правоохоронних органів (патрулювання лісів разом із лісовою охороною), спеціалісти лісозахисту (лісопатологічні обстеження), інспектори Держекоінспекції (перевірка

дотримання природоохоронного законодавства).

До моніторингу збереження ОЦЗ залучаються спеціалісти ДО «Український ЛСЦ» та її відокремлених підрозділів (дотримання режиму збереження та стану генетичних резерватів), фахові екологи, ботаніки, зоологи (моніторинг стану ОЦЗ 1 і 3), інспектори Держекоінспекції (дотримання режиму збереження та стану об'єктів ПЗФ та територій Смарагдової мережі).

7.2. Періодичність

Детальний моніторинг стану лісового фонду та наявності лісових ресурсів проводиться раз у 10 років під час базового лісовпорядкування. Моніторинг також враховує чутливість та стан навколишнього середовища. Так, для видів діяльності, які мають значний вплив на навколишнє середовище (лісозаготівлі, лісовідновлення) частота та інтенсивність моніторингу зростають.

Найбільш детальний моніторинг складу насаджень, вікового розподілу, повноти, запасу та інших таксаційних показників, а також рівня біорізноманіття, включаючи наявність рослинного покриву та недеревної продукції, тощо проводиться під час базового лісовпорядкування раз в десять років, яке здійснюється як складова процесу планування ведення лісового господарства. Дані лісовпорядкування служать для розробки щорічних планів.

Зовнішній моніторинг діяльності філії також здійснюється сторонніми організаціями / державними структурами. В першу чергу це – Південно-Західне МУЛМГ, яке контролює практично усі аспекти діяльності підприємства. Сплату податків та інших відрахувань контролює державна фіскальна служба. Моніторинг екологічних та природоохоронних аспектів діяльності здійснює Державна екологічна інспекція в Чернівецькій області. Місцеві органи влади здійснюють моніторинг соціальних аспектів діяльності підприємства, зокрема дотримання прав працівників та забезпечення прав місцевого населення.

Щорічно надлісництво проходить наглядний аудит з сертифікації лісів, під час проведення якого необхідно довести відповідність ведення лісового господарства вимогам міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства.

У Берегометському надлісництві призначені відповідальні виконавці та відповідальні за контроль за кожним із видів моніторингу, відповідно до міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства національного стандарту системи ведення лісового господарства для України, у тому числі щодо виявлення цінностей довкілля, зокрема рідкісних та зникаючих видів, репрезентативних ділянок існуючих лісових екосистем, плани щодо використання добрив, плани щодо виявлення природних небезпек тощо.

7.3. Показники

Результати кожного виду моніторингу враховуються під час подальшого планування діяльності, впровадження заходів із пом'якшення впливу. Найважливіші види моніторингу документуються.

В зоні діяльності надлісництва і поблизу прилеглих територій шкідливого впливу від існуючих промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень по даних лісгоспу і в процесі виконання польових робіт, не виявлено.

За результатами моніторингу стану гідрологічного режиму водних об'єктів після проведення планованої діяльності, що проведений старшим науковим

співробітником спеціалізованої організації, кандидатом сільськогосподарських наук, негативного впливу не виявлено.

За результатами моніторингу стану гідрологічного режиму водних об'єктів після проведення планованої діяльності, що проведений старшим науковим співробітником спеціалізованої організації, кандидатом сільськогосподарських наук, негативного впливу не виявлено.

За результатами моніторингу стану ґрунтового покриву після проведення планованої діяльності, що проведений старшим науковим співробітником спеціалізованої організації, кандидатом сільськогосподарських наук, негативного впливу не виявлено.

У результаті проведених видів моніторингу значущих змін у чисельності та складі чи стані цих видів не виявлено.

За результатами проведення післяпроектного моніторингу планованої діяльності (з оцінки впливу на довкілля) значущих змін та недопустимих негативних впливів не виявлено.

За результатами проведення моніторингу лісів високої природоохоронної цінності та об'єктів природно-заповідного фонду, суттєвих змін їхнього стану, у т.ч. негативних, не виявлено.

7.4. Документування результатів, у тому числі картування

Документування та картування кожного виду моніторингу описані у методиці проведення моніторингу.

8. Соціальні аспекти

8.1. Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність

Берегометське надлісництво підтримує принципи та права на працю, визначені в Декларації МОП про основні принципи і права на працю які базуються на восьми основних Конвенціях МОП про працю. Надлісництво сприяє гендерній рівності у працевлаштуванні, в можливостях навчання, укладанні угод, в процесах залученості до господарської діяльності, жінки та чоловіки працюють на однакових умовах, отримують однакову заробітну плату за однаково виконану роботу. Облікова кількість штатних працівників на 01.01.2025 року становила 294 осіб, 267 - чол. та 27 - жінок. На підприємстві розроблена програма конфедичійних та ефективних заходів для сповіщення про сексуальні домагання і дискримінацію за гендерними ознаками, сімейним станом, батьківством або сексуальною орієнтацією та їх усунення.

Надлісництво дотримується правил гігієни праці та безпеки праці для захисту працівників від професійних загроз безпеці та здоров'ю, здійснюється внутрішній контроль дотримання правил з охорони праці та техніки безпеки.

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

- Конституції України,
- статуту підприємства,
- положення про філію,
- положення про надлісництво,
- галузевої угоди,

- колективного договору,
- штатного розпису,
- посадових інструкцій,
- положення про службу ОП,
- конвенцій МОП про працю, ратифікованих Україною (№№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182),
- порядку проведення внутрішніх розслідувань,
- кодексу етики ДП "Ліси України",
- антикорупційної програми,
- антикорупційної політики.

8.2. Охорона праці

У філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" створено відділ охорони праці та цивільного захисту, за Берегометським надлісництвом закріплено провідного інженера з охорони праці. Основними завданнями інженера охорони праці є:

1. Розроблення та впровадження ефективної системи управління охороною здоров'я і безпекою праці у надлісництві, сприяння удосконаленню діяльності в цьому напрямку функціональних, виробничих та інших підрозділів, які входять до складу надлісництва, і кожного працівника.

2. Організація проведення профілактичних заходів, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, усунення шкідливих і небезпечних виробничих факторів, запобігання нещасним випадкам, професійним захворюванням та іншим випадкам загрози життю або здоров'ю працівників.

3. Контроль за дотриманням працівниками надлісництва вимог законів та інших нормативно-правових актів з охорони праці, цивільного захисту, Колективного договору та додатків до нього в межах компетенції.

4. Ведення звітності з питань охорони праці та цивільного захисту.

5. Надання організаційно-методичної допомоги лісництвам з питань охорони праці та цивільного захисту.

6. Підготовка проектних рішень та координація роботи з відповідальними працівниками Філії за напрямком діяльності у межах наданих Відділу повноважень.

7. Забезпечення контролю за виконанням розпоряджень органів державного нагляду, міжвідомчого та відомчого контролю за додержанням чинних норм і стандартів з охорони праці, цивільного захисту.

З метою забезпечення здорових, безпечних і високопродуктивних умов праці, створена система управління охороною праці (СУОП), яка являє собою сукупність органів управління підприємством, які на підставі комплексу нормативної документації проводять цілеспрямовану, планомірну діяльність щодо здійснення завдань і функцій управління.

Створення СУОП здійснюється шляхом послідовного визначення мети і об'єкта управління, завдань і заходів щодо охорони праці, функцій і методів управління, побудови організаційної структури управління, складання нормативно-методичної документації. Головна мета управління охороною праці є створення здорових, безпечних і високопродуктивних умов праці, покращення

виробничого побуту, запобігання травматизму і профзахворюванням.

В спрощеному вигляді СУОП представляє собою сукупність органа (суб'єкта) та об'єкта управління, що зв'язані між собою каналами передачі інформації. Суб'єктом управління в СУОП на підприємстві в цілому є керівник (головний інженер), а в цехах, на виробничих дільницях і в службах - керівники відповідних структурних підрозділів і служб. Організаційно-методичну роботу по управлінню охороною праці, підготовку управлінських рішень і контроль за своєчасною реалізацією здійснює служба охорони праці підприємств, що підпорядкована безпосередньо керівнику підприємства (головному інженеру). Суб'єкт управління аналізує інформацію про стан охорони праці в структурних підрозділах підприємства та приймає рішення спрямовані на приведення фактичних показників охорони праці у відповідності з нормативними. Об'єктом управління в СУОП є діяльність структурних підрозділів та служб підприємства по забезпеченню безпечних і здорових умов праці на робочих місцях, виробничих дільницях, цехах та підприємствах.

Охорона праці базується на законодавчих, директивних та нормативнотехнічних документах. При управлінні охороною праці не повинні прийматися рішення та здійснюватися заходи, що суперечать діючому законодавству, державним нормативним актам про охорону праці, стандартам безпеки праці, правилам та нормам охорони праці.

До основних функцій управління охороною праці належать: прогнозування і планування робіт, їх фінансування; організація та координація робіт; облік показників стану умов і безпеки праці; аналіз та оцінка стану умов і безпеки праці; контроль за функціонуванням СУОП; стимулювання роботи по вдосконаленню охорони праці. Основні завдання управління охороною праці: навчання працівників безпечним методам праці та пропаганда питань охорони праці; забезпечення безпечності технологічних процесів, виробничого устаткування, будівель, споруд; нормалізація санітарно-гігієнічних умов праці; забезпечення працівників засобами індивідуального захисту; забезпечення оптимальних режимів праці та відпочинку; організація лікувально-профілактичного обслуговування; професійний добір працівників з окремих професій; удосконалення нормативної бази з питань охорони праці.

На підприємствах згідно з ЗУ „Про охорону праці" (ст.23), власником або уповноваженим ним органом створюється служба охорони праці для організації виконання правових, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних, соціально-економічних і лікувально-профілактичних заходів, спрямованих на запобігання нещасних випадків, професійних захворювань і аварій в процесі праці.

Власник з урахуванням специфіки виробництва опрацьовує та затверджує Положення про службу охорони праці підприємства керуючись Типовим положенням, розробленим та затвердженим Держнаглядом охорони праці. Відповідно до Типового положення служба охорони праці створюється на підприємствах, у виробничих і науково-виробничих об'єднаннях. Корпоративних, колективних та інших організаціях виробничої сфери з числом працюючих 50 і більше чоловік. В інших випадках функції цієї служби можуть виконувати в порядку сумісництва особи, які пройшли перевірку знань охорони праці. В установах, організаціях не виробничої сфери та в навчальних закладах

власниками також створюються служби охорони праці.

Служба охорони праці підпорядковується безпосередньо керівникові підприємства. За своїм посадовим становищем та умовами оплати праці керівник служби охорони праці прирівнюється до керівників основних виробничо-технічних служб підприємства. Служба охорони праці в залежності від чисельності працюючих може функціонувати як самостійний структурний підрозділ або у вигляді групи спеціалістів чи одного спеціалісту тому числі за сумісництвом. Служба охорони праці формується із спеціалістів, які мають вищу освіту та стаж роботи за профілем виробництва не менше 3 років. Спеціалісти з середньою спеціальною освітою приймаються в службу охорони праці у виняткових випадках.

Працівники служби охорони праці мають право видавати керівникам установ та їх структурних підрозділів обов'язкові для виконання приписи щодо усунення наявних недоліків. Припис спеціаліста з охорони праці, у тому числі про зупинення робіт, може скасувати лише посадова особа, якій підпорядкована служба охорони праці. Ліквідація служби охорони праці допускається тільки у разі ліквідації підприємства.

Служба охорони праці виконує такі основні функції: опрацьовує ефективну цілісну систему управління охороною праці, сприяє удосконаленню діяльності у цьому напрямку кожного структурного підрозділу і кожної посадової особи; проводить оперативно-методичне керівництво роботою з охорони праці; складає разом із структурними підрозділами підприємства комплексні заходи щодо досягнення встановлених нормативів безпеки, гігієни праці, а також розділ „Охорона праці” у колективному договорі; проводить для працівників вступний інструктаж з питань охорони праці.

Служба охорони праці організовує забезпечення працюючих правилами, стандартами, нормами, положеннями, інструкціями та іншими нормативними актами з охорони праці; паспортизацією цехів, дільниць, робочих місць щодо відповідності їх вимогам охорони праці; облік, аналіз нещасних випадків, професійних захворювань і аварій, а також шкоди від цих подій; підготовку статистичних звітів підприємства з питань охорони праці; розробку перспективних та поточних планів роботи підприємства щодо створення безпечних та нешкідливих умов праці; роботу методичного кабінету охорони праці, пропаганду безпечних та нешкідливих умов праці шляхом проведення консультацій, оглядів, конкурсів, бесід, лекцій, розповсюдження засобів наочної агітації, оформлення інформаційних стендів; допомогу комісії з питань охорони праці підприємства в опрацюванні необхідних матеріалів та реалізації її рекомендацій; підвищення кваліфікації і перевірку знань посадових осіб з питань охорони праці.

Також служба охорони праці на підприємстві бере участь у розслідуванні нещасних випадків та аварій; формування фонду охорони праці підприємства і розподілі його коштів; роботі комісії з питань охорони праці підприємства; роботі комісії по введенню в дію будівництвом, реконструкцією або технічним переозброєнням об'єктів виробничого та соціального призначення, відремонтованого або модернізованого устаткування; розробці положень, інструкцій, інших нормативних актів про охорону праці, що діють в межах підприємства; роботі постійно діючої комісії з питань атестації робочих місць за

умовами праці. мовами праці.

До обов'язків даної служби входить функція контролю. А саме вона контролює дотримання чинного законодавства, міжгалузевих, галузевих та інших нормативних актів, виконання працівниками посадових інструкцій з питань охорони праці; виконання приписів органів державного нагляду, пропозицій та подань уповноважених трудових колективів і профспілок з питань охорони праці, використання за призначенням коштів фонду охорони праці; відповідність нормативним актам про охорону праці машин, механізмів, устаткування, транспортних засобів, технологічних процесів, засобів проти аварійного, колективного та індивідуального захисту працюючих; наявність технологічної документації на робочих місцях; своєчасне проведення навчання та інструктажів працюючих, атестації та переатестації з питань безпеки праці посадових осіб та осіб, які виконують роботи підвищеної небезпеки, а також дотримання вимог безпеки при виконанні цих робіт; забезпечення працюючих засобами індивідуального захисту; надання передбачених законодавством пільг і компенсацій, пов'язаних із важкими та шкідливими умовами праці; використання праці неповнолітніх, жінок та інвалідів згідно з діючим законодавством; проходження попередніх та періодичних медичних оглядів працівників, зайнятих на важких роботах та роботах із шкідливими чи небезпечними умовами праці; проходження медичних оглядів осіб віком до 21 року; виконання заходів, наказів, розпоряджень з питань охорони праці, а також заходів щодо усунення причин нещасних випадків і аварій, які визначені у актах розслідування.

8.3. Взаємодія з громадами

Місцевими громадами, чії права можуть бути зачеплені у процесі діяльності можуть бути місцеві об'єднані територіальні громади, у адмінмежах яких проводиться господарська діяльність надлісництвом. Зона діяльності надлісництва розташована на території 15 місцевих громад (Берегометська, Вашківецька, Банилівська, Вижницька, Сторожинецька, Чудейська, Красноільська, Брусницька, Кам'янська, Великокучурівська, Петровецька, Кіцманська, Ставчанська, Мамаївська, Неполоковецька). Шляхом залучення цих громад, встановлено їхні права на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів та послуг екосистем, їхні звичаєві права та законні права і обов'язки, які застосовуються в межах одиниці господарювання.

Громади інформуються відповідно до п. 13 Санітарних правил у лісах України, їхні представники залучаються (за згодою) до проведення обстеження незапроектованих лісовпорядкуванням насаджень, а також інформуються про загальні результати діяльності надлісництва.

До послуг з лісозаготівель, перевезення лісопродукції, проведення рубок догляду, санітарних рубань, рубок головного користування, догляду за лісовими культурами залучатимуться працівники на умовах трудових угод та договорів підряду.

Зацікавлені сторони залучаються до планування та моніторингу діяльності надлісництва.

Пропозиції, зауваження, що надійшли письмово, зберігаються у відповідального за напрямок роботи надлісництва, щодо якого стосується

пропозиція. Усні пропозиції, зауваження враховуються відповідальним за напрямок роботи надлісництва, щодо якого стосується пропозиція, без документування.

По Берегометському надлісництві передбачено сплату всіх видів податків та рент відповідно до податкового законодавства.

По надлісництву розроблено положення про залучення сторін, чії інтереси зачеплено, та зацікавлених сторін до процесів планування та моніторингу господарської діяльності Берегометського надлісництва.

Положення щодо співпраці Берегометського надлісництва (далі – Положення) із зацікавленими сторонами розроблене з метою визначення процедури, щодо залучення органів місцевого самоврядування та інших зацікавлених сторін як належне інформування, так і взаємодія зі сторонами, чії інтереси зачеплено, та зацікавленими сторонами шляхом їх залучення до прийняття рішень щодо лісів та планування лісгосподарської діяльності та здійснення аналізу можливих соціальних наслідків проведення лісозаготівель.

У випадку виникнення будь-яких спірних питань, звернення приймаються за адресою:

Берегометське надлісництво

59233, Чернівецька область, Вижницький район,
селище Берегомет, вулиця Центральна, 55
з понеділка по п'ятницю з 08-00 до 17-00,
обідня перерва з 12-00 до 13-00,
електрона пошта beregometske.lmg@e-forest.gov.ua

Загальні положення

Зацікавленою стороною є будь-яка особа, група осіб або організація, яка виявляє інтерес або відомо, що вона має інтерес до діяльності одиниці господарювання, або залучені в систему відносин, пов'язаних з лісовим сектором економіки.

Ці групи можуть бути представлені працівниками лісового господарства, екологічними та природоохоронними організаціями, лісозаготівельниками, людьми, чие життя нерозривно пов'язане з лісом, дослідницькими і науковими організаціями, соціальними організаціями та групами із захисту прав людини, місцевим населенням, яке регулярно відвідує ліс з метою рекреації або загального користування лісом, органами місцевого самоврядування, благодійними організаціями, працівниками державних структур, торговельними представниками та компаніями з торгівлі деревиною, зацікавленими фізичними особами тощо.

При цьому **залучення** – процес, відповідно до якого організація забезпечує комунікацію, консультації, та/або участь зацікавлених сторін та/або сторін, чії інтереси зачеплено, гарантуючи, що їхні інтереси, бажання, очікування, потреби, права та можливості беруться до уваги під час створення, виконання та оновлення плану ведення господарства.

Зокрема, особи та організації можуть або самостійно звернутися до підприємства стосовно їх визнання зацікавленими сторонами або тими, чії інтереси зачеплено, або проявити активну позицію у відповідь на звернення підприємства в рамках його інформаційної діяльності та консультаційних

процедур. Наприклад, звертаючись самостійно до підприємства (усно або письмово) з проханням визнати себе стороною, чії інтереси зачеплено, потрібно надати необхідну контактну інформацію (прізвище, ім'я, по батькові, контактний телефон, адресу електронної скриньки, поштову адресу для листування) для можливостей зворотного зв'язку.

Права зацікавлених сторін, місцевих громад і тих, чії інтереси зачеплено.

Права місцевих громад:

Визнання та підтримання законних прав (інформування):

щодо можливостей впливу на господарську діяльність надлісництва;

- щодо власних прав і обов'язків стосовно ресурсів, цінності цих ресурсів, а також лісогосподарської діяльності;

- щодо комерційної заготівлі недеревної лісової продукції третіми сторонами на території надлісництва;

- щодо обмежень у заготівлі недеревної лісової продукції внаслідок радіаційного забруднення території.

2.1.2. Можливості місцевих громад (інформування):

- щодо доречних можливостей стосовно працевлаштування, навчання та інших послуг (та надання таких можливостей).

2.1.3. Зменшення впливів природних небезпек (інформування):

- щодо природних небезпек, властивих конкретній території.

2.1.4. Встановлення прав місцевих громад (залучення):

- у рамках документування та/або картування: законних прав місцевих громад на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів; їхніх законних прав та обов'язків, застосованих у межах території надлісництва та доказів їх підтримки; територій, права на які оспорюються; засобів, за допомогою яких законні права та права, які оспорюються, розглядаються філією; цілей місцевих громад, пов'язаних із господарською діяльністю надлісництва.

2.1.5. Розвиток місцевих громад та диверсифікація економіки (залучення):

- до визначення філією можливостей місцевого соціально-економічного розвитку.

2.1.6. Уникнення негативного впливу на громади (залучення):

- до заходів із визначення, уникнення та пом'якшення істотних негативних впливів господарської діяльності надлісництва на громади.

2.1.7. Механізм вирішення спорів (залучення):

- до розроблення процесу вирішення спорів, пов'язаних із впливами господарської діяльності надлісництва;

- до контролю господарської діяльності надлісництва;

- задля виправлення ситуації у випадку порушення законного права місцевих громад щодо господарської діяльності надлісництва;

2.1.8. Захист місць особливого значення (залучення):

- до визначення місць особливого культурного, екологічного та іншого значення на які місцеві громади мають законні права, а також до заходів щодо охорони таких місць.

2.2. Права зацікавлених сторін.

2.2.1. Забезпечення доступності інформації (загалом для громадськості), (отримання доступу):

- до політики надлісництва (у т.ч. зобов'язань надлісництва щодо дотримання міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства принципів і критеріїв);

- до стислого викладу плану ведення лісового господарства, за винятком конфіденційної інформації;

- до стислого викладу результатів моніторингу діяльності надлісництва, за винятком конфіденційної інформації;

2.2.2. Зменшення впливів природних небезпек (інформування):

- щодо природних небезпек властивих конкретній території.

2.2.3. Процеси планування і моніторингу (залучення):

- за вимогою до процесів моніторингу та планування господарської діяльності, яка стосується інтересів зацікавлених сторін.

2.2.4. Розвиток місцевих громад та диверсифікації економіки (залучення):

- до визначення надлісництва переліку деревних та недержавних ресурсів і послуг екосистем, які можуть посилювати та диверсифікувати місцеву економіку.

2.2.5. Уникнення негативного впливу на громади (залучення):

- у рамках процесів визначення, уникнення та пом'якшення впливів господарської діяльності надлісництва на громади, чий інтереси зачеплено.

2.2.6. Механізм вирішення спорів (залучення):

- у рамках процесу вирішення спорів, що пов'язані із впливами господарської діяльності надлісництва.

2.2.7. Захист місць особливого значення (залучення):

- у рамках процесів визначення місць особливого культурного, екологічного та іншого значення.

2.2.8. Оцінювання, підтримання та моніторинг ОЦЗ.

- до оцінювання ОЦЗ на території надлісництва, розроблення заходів щодо підтримання та/або збагачення визначених ОЦЗ, а також моніторингу ОЦЗ.

Реалізація прав зацікавлених сторін та/або сторін, чий інтереси зачеплено, щодо лісів і лісогосподарської діяльності.

Практичні підходи до реалізації прав зацікавлених сторін та/або тих, чий інтереси зачеплено, щодо лісів і лісогосподарської діяльності слід розглядати як у контексті добровільних зобов'язань надлісництва у рамках лісової сертифікації, так і з урахуванням визначених чинним законодавством можливостей. Для зацікавлених сторін і тих, чий інтереси зачеплено, доступ до вищевказаної інформації не може бути обмежено, зважаючи на вимоги законодавства. Адже така інформація не має статусу інформації з обмеженим доступом, тобто не є службовою, таємною чи конфіденційною. Реалізації права на отримання інформації зазначених вище категорій має здійснюватися завдяки її систематичному та оперативному оприлюдненню надлісництвом лісового господарства:

- в офіційних друкованих виданнях;

- на офіційних веб-сайтах у мережі інтернет;

- на інформаційних стендах або будь-яким іншим способом, який дає змогу донести інформацію громадянам (інформаційні буклети, місцеві газети, виступи на різноманітних зібраннях тощо). Наприклад, стислі виклади плану ведення

лісового господарства та результатів моніторингу можуть бути оформлені у вигляді друкованого видання із можливістю ознайомлення з ними у надлісництвах чи в інших місцях (сільських та селищних радах).

Також зацікавлені сторони й ті, чий інтерес зачеплено, можуть отримати інформацію від надлісництва лісового господарства за запитом. Вимоги законодавства визначають підхід до оформлення запитів на інформацію. Для цього потрібно звернути увагу на розділ 4 Закону України «Про доступ до публічної інформації» (реалізація права на доступ до інформації за інформаційним запитом). Наприклад, запит на інформацію може бути як індивідуальним, так і колективним, може подаватися в усній, письмовій чи іншій формі (поштою, факсом, телефоном, електронною поштою) на вибір запитувача. Письмовий запит подається в довільній формі, але має містити:

ім'я (найменування) запитувача, поштову адресу або адресу електронної пошти, а також номер засобу зв'язку, якщо такий є;

загальний опис інформації або вид, назву, реквізити чи зміст документа, щодо якого зроблено запит, якщо запитувачу це відомо;

підпис і дату.

Запит на отримання публічної інформації відповідно до законодавства має бути задоволений упродовж 5 робочих днів, проте термін відповіді на запит може коливатися від 48 годин до 20 робочих днів залежно від терміновості запиту та його складності.

Звернення громадян також розглядаються як інструмент реалізації права доступу до інформації, завдяки можливості викладення в письмовій або усній формі пропозицій (зауважень), заяв (клопотань) і скарг.

Відповідно до Закону України «Про звернення громадян» громадяни України мають право звернутися до органів державної влади, місцевого самоврядування, об'єднань громадян, підприємств (надлісництв), установ, організацій незалежно від форм власності, засобів масової інформації, посадових осіб відповідно до їхніх функціональних обов'язків із зауваженнями, скаргами та пропозиціями, що стосуються їхньої статутної діяльності, заявою або клопотанням щодо реалізації своїх соціально-економічних, політичних та особистих прав і законних інтересів та скаргою про їх порушення. Отже, громадяни мають право:

висловлювати поради, рекомендації щодо діяльності органів державної влади, місцевого самоврядування, посадових осіб, думки щодо врегулювання суспільних відносин та умов життя громадян, вдосконалення правової основи державного і громадського життя тощо (пропозиція (зауваження));

звертатися із проханням про сприяння реалізації закріплених чинним законодавством їхніх прав та інтересів або повідомляти про порушення чинного законодавства чи недоліки в діяльності підприємств (надлісництв), установ, організацій незалежно від форм власності, посадових осіб, а також висловлювати думки щодо поліпшення їхньої діяльності (заява (клопотання));

звертатися з вимогою про поновлення прав і захист законних інтересів громадян, порушених діями (бездіяльністю), рішеннями державних органів, органів місцевого самоврядування, підприємств (надлісництв), установ, організацій, об'єднань громадян, посадових осіб (скарга).

Звернення може бути подано як окремою особою (індивідуальне), так і

групою осіб (колективне), може бути усним чи письмовим, оформленим із дотримання вимог законодавства (зокрема, Закону України «Про звернення громадян»).

Звернення розглядаються і вирішуються у термін не більше ніж один місяць від дня їх надходження, а ті, які не потребують додаткового вивчення, - невідкладно, але не пізніше ніж через п'ятнадцять днів від дня їх отримання.

Механізм реалізації прав зацікавлених сторін і тих чиї інтереси зачеплено, щодо отримання інформації.

Джерела інформації:

- друковані видання;
- веб-сайт у мережі інтернет;
- інформаційні стенди;
- телебачення;
- радіо.

Право бути залученим до прийняття рішень стосовно лісів і лісового господарства може бути реалізовано з урахуванням законодавчо визначених підходів до проведення консультацій із громадськістю. На державному рівні такий інструмент спрямований на налагодження системного діалогу органів виконавчої влади із громадськістю, підвищення якості підготовки рішень із важливих питань державного та суспільного життя на підставі врахування громадської думки.

Відповідно до законодавства консультації з громадськістю проводять у формах:

- публічного громадського обговорення, електронних консультацій із громадськістю (безпосередні форми);
- вивчення громадської думки (опосередкована форма).

Публічне громадське обговорення передбачає організацію і проведення публічних заходів, наприклад, конференцій, форумів, громадських слухань, засідань за круглим столом, зборів, зустрічей (нарад) із громадськістю, а також інтернет-конференцій, відеоконференцій. Відповідним «Порядком проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики» (2010 р.) вписано процедури здійснення щодо такого консультування. Щодо форм консультування, а саме публічного громадського обговорення, то законодавством визначено порядок його проведення органом виконавчої влади: від визначення питання, яке буде винесено на обговорення, прийняття рішення про проведення обговорення та розроблення відповідного плану заходів, забезпечення репрезентативності зацікавлених суб'єктів, оприлюднення інформації про проведення обговорення на офіційному веб-сайті органу виконавчої влади та в інший прийнятний спосіб, до аналізу інформації про оцінку громадськістю ефективності запропонованого шляху вирішення питання, формування експертних пропозицій щодо альтернативного вирішення питання, забезпечення врахування результатів обговорення під час прийняття остаточного рішення, аналізу результатів обговорення та оприлюднення результатів обговорення на офіційному веб-сайті органу виконавчої влади та в інший прийнятний спосіб.

Вивчення громадської думки відповідно до законодавства здійснюється шляхом:

проведення соціологічних досліджень і спостережень (опитування, анкетування, інформаційних матеріалів, тощо);

створення телефонних «гарячих ліній», проведення моніторингу коментарів, відгуків, інтерв'ю, інших матеріалів у друкованих та електронних засобах масової інформації для визначення позиції різних соціальних груп населення та зацікавлених сторін;

опрацювання та узагальнення висловлених у зверненнях громадян пропозицій та зауважень з питання, що потребує вивчення громадської думки.

Також законодавством визначено й інші засоби участі громадськості у прийнятті управлінських рішень, а саме, місцевий референдум, загальні збори, місцеві ініціативи, громадські слухання та формування органів самоорганізації населення, при використанні яких можуть порушуватися лише питання, що належать до відання місцевого самоврядування. Рішення, прийняті у процесі консультування з громадськістю за допомогою згаданих способів, мають рекомендаційний характер, на відміну від тих рішень, що передбачають прямий вплив громадськості на процес їх прийняття за допомогою, наприклад, референдуму.

Наведені вище засоби можуть бути основою для формування надлісництвами процедур залучення зацікавлених сторін і тих, чиї інтереси зачеплено, до прийняття рішень щодо лісів та ведення лісового господарства в рамках планування та моніторингу господарської діяльності, розвитку місцевих громад, уникнення негативного впливу на них, оцінювання та підтримання особливих цінностей для збереження та інших процесів.

Задля ефективності реалізації прав щодо отримання інформації та залучення до прийняття рішень, зацікавленим сторонам та/або тим, чиї інтереси зачеплено, потрібно:

переконатись щодо їх ідентифікації надлісництвом у такому статусі (як зацікавлених або тих, чиї інтереси зачеплено), наприклад, заявивши про себе чи продемонструвавши активну позицію у відповідь на запити надлісництва в рамках формування таких списків;

повідомити надлісництво лісового господарства про найбільш прийнятні способи отримання інформації, про доступність різних інформаційних джерел, бажані форми та засоби залучення до прийняття рішень щодо лісів та лісового господарства в рамках ключових сфер реалізації їхніх прав;

поряд із отриманням інформації коректно використовувати активні форми, а саме, отримання інформації за запитом чи подання звернення надлісництву;

поцікавитись щодо запланованих упродовж року надлісництвом лісового господарства заходів (консультаційних процедур різних форм), які будуть організовані задля забезпечення їхнього залучення до прийняття рішень щодо лісів та ведення господарства;

у рамках організованих надлісництвом консультаційних процедур активно висловлювати власну позицію задля забезпечення ефективної взаємодії з філією та уникнення конфліктних ситуацій, пов'язаних із реалізацією законних прав.

Забезпечення рівного представництва та залучення всіх задіяних сторін

Основним завданням та пріоритетом, при залученні зацікавлених сторін для Берегометського надлісництва є дотримання принципів рівності та

недискримінації громадян, незалежно від статі, майнового чи соціального статусу, віку, освіти, релігійних чи іншого виду поглядів тощо. Надлісництво залучає до всіх видів процедур чоловіків, жінок, молодь, людей похилого віку, соціальних меншин, тощо.

Забезпечення реєстрації всіх зустрічей, обговорюваних питань та досягнутих угод

Під час залучення сторін чий інтереси зачеплено обов'язково здійснюється реєстрація підсумків таких зустрічей, а саме: для листування у паперовому чи електронному вигляді – реєстрація листів шляхом присвоєння їм вихідних номерів у «Журналі вихідної кореспонденції», для результатів проведених діалогів, круглих столів, засідань, зборів, зібрань-протоколи, рішення тощо.

Протоколи рішення діалогів, круглих столів, засідань, зборів, зібрань реєструються одразу після їх фіксування у «Журнал вхідної кореспонденції» та зберігаються 5 років у надлісництві.

Забезпечення змісту за результатами проведених зустрічей

Для залучення сторін щодо різного виду випадків Берегометське надлісництво повідомляє сторону, надсилаючи листи з необхідною інформацією. Зацікавлені сторони у встановлений термін зобов'язані надати відповідь по даних питаннях, у разі якщо відповідь не була надана, то надлісництво вважатиме, що зацікавлені сторони згодні із висновками Берегометського надлісництва.

У випадку надходження відповіді на ті чи інші питання від зацікавленої сторони, то надлісництво по порушеному питанню організовує проведення круглих столів, зустрічей, зборів, нарад, засідань – протоколи рішення щодо результатів, таких заходів приймаються більшістю голосів. У разі незгоди когось з учасників, відносно результату прийнятого рішення, особа має право викласти в окремому документі своє бачення вирішення питання, з обов'язковою аргументацією. Окрема думка долучається до протоколу чи рішення. Усі прийняті рішення, листування обов'язково вивчаються, переглядаються на аналізуються надлісництвом.

Забезпечення розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів із залученням між усіма причетними

Берегометське надлісництво для розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів по кожному конкретному питанню застосовує метод листування із зацікавленими сторонами.

Розповсюдження результатів перемовин для широкого кола зацікавлених сторін

Для розповсюдження результатів консультацій для широкого кола зацікавлених сторін Берегометське надлісництво здійснює розміщення інформації на офіційному сайті, а також подає відповідну інформацію для розміщення у газети районного та обласного значення, повідомлення на радіо.

8.4. Вирішення конфліктів

Суперечки щодо прав володіння та користування землями лісового фонду лісовими ресурсами, у випадку втрат чи понесення збитків, завданих їхнім юридичним чи традиційним правам, власності, умовам проживання, спричинені господарською діяльністю надлісництва, вирішуються у процесі консультації за

згодою сторін.

Проведення консультацій організовує начальник надлісництва, за потреби делегує свої повноваження іншим працівникам, оформлюючи відповідну довіреність.

У разі неможливості досягнення згоди у процесі консультацій, суперечки щодо прав володіння та користування землями лісового фонду і лісовими ресурсами, у випадку втрат чи понесення збитків, завданих їхнім юридичним чи традиційним правам, власності, умовам проживання, спричинені господарською діяльністю надлісництва вирішуються у судовому порядку, відповідно до норм чинного національного законодавства.

Скарга може подаватися безпосередньо до надлісництва нарочно, поштою, електронною поштою, системою електронного документообігу.

Скарги реєструються у журналі звернень громадян. Термін розгляду - відповідно до законодавства про звернення громадян.

Оцінка та компенсація збитків проводиться уповноваженими державними органами за затвердженими таксами та методиками.

Начальник Берегометського
надлісництва



Роман ПРИКАЗКА