

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

ФІЛІЯ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»

вул. Руська, 203 А, м. Чернівці, Чернівецький р-н., Чернівецька обл., 58009
www.e-forest.gov.ua e-mail: Podilskyi.lo@e-forest.gov.ua код згідно з ЄДРПОУ 45495765

Звіт

**за результатами післяпроектного моніторингу впливу на довкілля
(звіт за 2025 рік)**

«Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Берегометське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля від 13.12.2024 р. № 21/01-9007/1 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 9007)

**ФІЛІЇ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(раніше Філії «Берегометське лісомисливське господарство»)**

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля 13.12.2024 р. № 21/01-9007/1

**Директор філії «Подільський
лісовий офіс»
ДП «Ліси України»**



Василь ГОНЧАР

м. Чернівці 2025

Інтенсивний антропогенний вплив на біорізноманіття ставить під загрозу існування місцезростань рідкісних та зникаючих видів. У зв'язку з цим необхідно обстежити ділянки, де планується провадження планованої діяльності Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») і виключити із фонду рубок ділянки, на яких збереглися рідкісні види та угруповання.

Мета і завдання дослідження. Мета роботи полягає у встановленні еколого-ценотичних особливостей рослинного покриву, виявлення місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об'єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції на ділянках, де планується провадження планованої діяльності Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»).

Для досягнення мети передбачено виконати наступні завдання:

- дослідити рослинний покрив в лісах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»);
- встановити наявність рідкісних і зникаючих видів флори та фауни (видів Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції);
- встановити наявність угруповань Зеленої книги України та оселищ Резолюції 4 Бернської конвенції;
- встановити наявність об'єктів природно-заповідного фонду України та «Смарагдової мережі України»;
- установити можливий вплив планової діяльності на природні комплекси;

Об’єкт дослідження – біорізноманіття в лісах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»).

Предмет дослідження – поширення, еколого-ценотичні особливості та охорона видів флори та фауни на території планової діяльності.

Методи дослідження: польові (флористичні та еколого-популяційні) здійснювалися маршрутним-експедиційним способом; камеральні (ідентифікаційний, обробка гербарних колекцій, ботаніко-географічний, порівняльно-флористичний, картографічний) методи.

Вивчення біорізноманіття у лісах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») проводилось у вегетаційний сезон 2019-2025 років під час маршрутних досліджень із складанням геоботанічних описів.

Досліджувались території об’єктів Смарагдової мережі України, об’єктів природно-заповідного фонду, ділянки планованої діяльності.

За матеріалами дослідження складено квартально-видільний перелік місцезнаходження видів флори, фауни та угруповань, які підлягають охороні та збереженню: об’єкти Червоної книги України; види з додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції в межах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») для подальшого моніторингу за їхнім станом.

Складені списки раритетних видів та угруповань є репрезентативними для території Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»).

9-11 серпня 2021 року, 19-23 серпня 2024 року, 20-21 червня 2025 року повторно обстежені ділянки, що заплановані для проведення рубок головного користування на 2025-2026 роки та прилеглі території в межах 100 м робочою групою у складі:

Глінська Світлана Олегівна – кандидат біологічних наук;

Головний лісничий – Гаврилюк Олег Миколайович;

нач. лісового відділу – Гуменюк Ігор Романович;

Інженер 1 категорії відділу лісового господарства - Дарій Юрій Гаврилович;

Лісничий Вашківецького лісництва Дмитрюк Микола Дмитрович;

Лісничий Славецького лісництва Грименчук Іван Миколайович;

Лісничий Мигівського лісництва Гавриляк Василь Юрійович;

Лісничий Лопушнянського лісництва Чобан Віктор Григорович;

Лісничий Чемернарського лісництва Тесліцкий Олександр Михайлович;

Лісничий Гірсько – Кутського лісництва Одотюк Микола Дмитрович;

Лісничий Фальківського лісництва Кермач Іван Васильович;

Лісничий Драчинецького лісництва Довганюк Тарас Тарасович;

Лісничий Сторожинецького лісництва Рибак Олександр Михайлович;

Лісничий Зруб-Комарівського лісництва Пилипко Дмитро Іванович.

У ході складання маршрутних шляхів було проаналізовано таксаційні матеріали з метою деталізації складу, структури, віку деревостанів, для побудови найбільш доцільних та оптимізованих шляхів обстеження.

Для кожного лісництва складено карти поширення раритетних видів та угруповань. На планово-картографічному матеріалі зазначено об'єкти планованої діяльності, раритетні види і угруповання та об'єкти природно-заповідного фонду.

Враховуючи переважання букових, ялицевих, буково-ялицево-ялинових та ялинових насаджень, дослідження проводилося у кварталах, де запланована планова діяльність у кількох суміжних виділах та вздовж маршрутів нанесених на картах. Це дозволило обстежити ділянки фонду головного користування і скласти переліки раритетних видів та угруповань для надлісництва.

1. Характеристика Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»)

Берегометське надлісництво Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») розташоване в західній частині Чернівецької області на території двох адміністративних районів: Вижницького та Чернівецького.

Поділ лісів за лісництвами наведено на рис. 1.1.

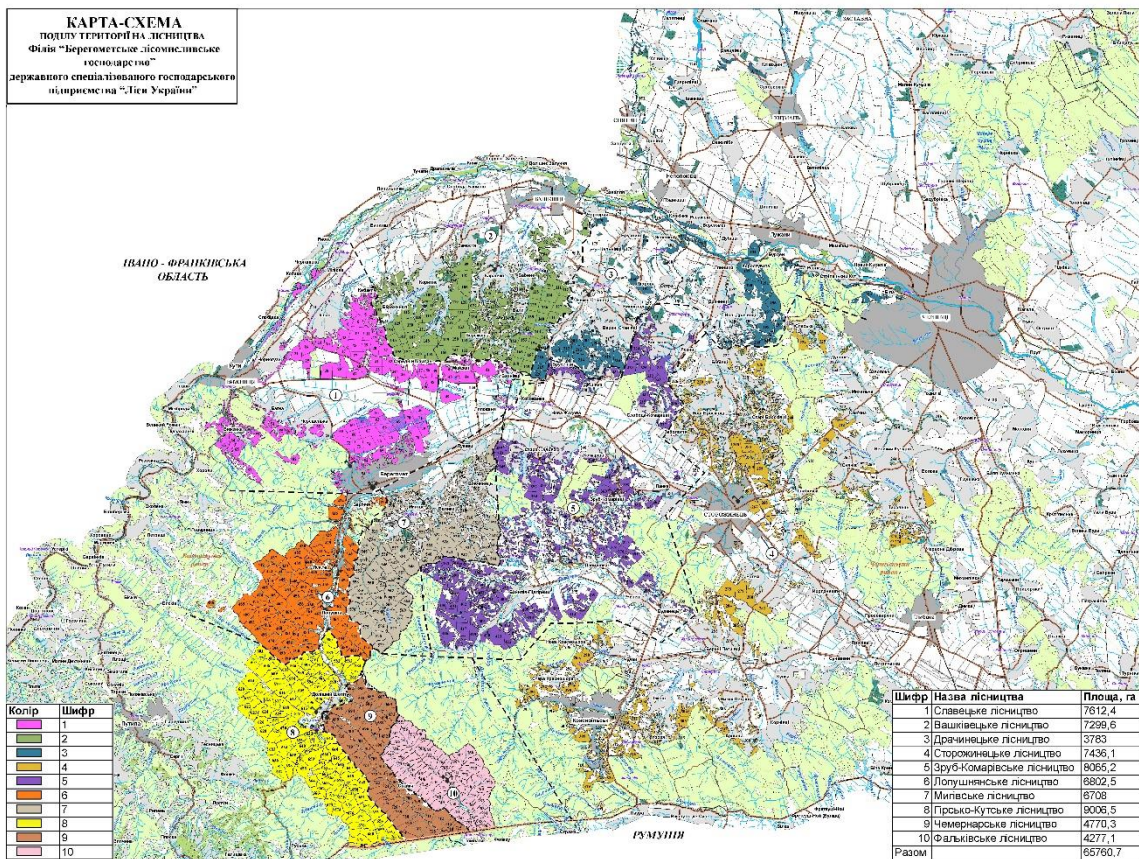


Рис. 1.1. Карта поділу лісів за лісництвами

Адміністративно-організаційна структура надлісництва наводиться в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1.

Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Славецьке, смт. Берегомет, кв.83 вид.7	Вижницький	7612,4

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Вашківецьке, с. Карапчів, кв.108 вид.1	- * -	7299,6
Драчинецьке лісництво с. Нижні Станівці	Вижницький	1837,0
	Чернівецький	1946,0
Разом		3783,0
Сторожинецьке лісництво м. Сторожинець	- * -	7436,1
Зруб-Комарівське лісництво кв. 360 вид 29	- * -	8065,2
Лопушнянське лісництво с. Лопушна, кв.461 вид.19	Вижницький	6802,5
Мигівське лісництво с. Мигове, кв.515 вид.23	- * -	6708,0
Гірсько-Кутське лісництво с. Долішній Шепіт, кв.631 вид.13	- * -	9006,5
Чемернарське лісництво с. Долішній Шепіт, кв.716 вид.1	- * -	4770,3
Фальківське лісництво с. Фальків, кв.774 вид.13	Чернівецький	4277,1
Всього по надлісництву		65760,7
в т.ч.за адмінрайонами	Вижницький	44036,3
	Чернівецький	21724,4

2. Організація проведення робіт післяпроектного моніторингу

У відповідності до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»)), у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля від 13.12.2024 р. № 21/01-9007/1 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 9007)

№	Предмет дослідження	Періодичність здійснення	Умови звітності
1.	Протягом реалізації планованої діяльності та два роки після завершення рубок на оцінених ділянках здійснювати дослідження стану ґрунтів та активізації (розвитку) ерозійних, зсувних зсувонебезпечних, обвальних процесів, селевих процесів.	Щорічно	Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу) подаються щорічно протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечується опублікування результатів та запитуваної інформації до початку провадження планованої діяльності на власному вебсайті (в разі наявності) або вебсайтах органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу
2.	Протягом року після завершення рубок здійснити дослідження впливу провадження планованої діяльності на стан водних об'єктів.	Протягом року після завершення рубок	
3.	Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання, перебування видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України, на місці провадження планованої діяльності	Один раз на рік	
4.	Дослідження щодо впливу планованої діяльності на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі	Один раз на рік	

№	Предмет дослідження	Періодичність здійснення	Умови звітності
5.	Дослідження щодо впливу планованої діяльності на раритетні види	Один раз на рік	планованої діяльності. Моніторинг здійснюється щорічно протягом п'яти років з моменту початку впровадження планованої діяльності.
6.	Проведення роботи та безперешкодне надання інформації з метою проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів згідно з вимогами «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів»	Один раз на рік	

Звіти післяпроектного моніторингу подаються до Міндовкілля протягом наступного місяця за звітним згідно вимог Висновку про ОВД.

Моніторинг дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів занесених в список, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі здійснюється шляхом щоквартального обстеження територій провадження планової діяльності, під час яких ідентифікуються рідкісні видів тварин і рослин та оселищ і місця зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України. Основний період ідентифікації місцезростань рідкісних рослин – період активної вегетації.

Моніторинг за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності здійснюється також шляхом обстеження територій та оглядом і контролем територій, на яких спостерігається висихання деревини в результаті хвороб лісу або життєдіяльності шкідників.

Огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів здійснюється на кварталах, що відпрацювалися,

здійснюється ланкою з відведення і таксації лісосік та повторно – при обстеженні територій провадження планової діяльності.

Облік заготовленої деревини та лісопродукції здійснюється згідно Наказу Держкомлісгоспу України №403 від 22.11.2010 «Про підвищення якості відведення лісосік» із змінами від 18.07.2011 року № 508.

Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місцях впровадження планової діяльності буде складено за результатами щоквартальних обстежень та звітів післяпроектного моніторингу.

За результатами моніторингу із залученням експертів, розробляється та впроваджується система заходів щодо зменшення негативного впливу планової діяльності на компоненти біологічного та біотопічного різноманіття.

3. Результати післяпроектного моніторингу впливу на довкілля

3.1. Формування Смарагдової мережі

Смарагдова мережа України (Emerald network) - українська частина мережі NATURA 2000 Європи.

Об'єкти Смарагдової мережі описано за інтерактивною картою <http://emerald.net.ua/> та посібником «Смарагдова мережа в Україні».

Опис рідкісних угруповань описано за «Тлумачним посібником оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони».

В районі розташування Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») є 3 об'єкти Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк площею 11238,0 га, UA 0000084 Заказник Зубровиця площею 27149 га та UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га (рис. 3.1, табл. 3.1.).

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк включає територію лісництв: Славецьке (кв 46, 51-54, 63-65, 81, 82, 86 площею 765,0 га), Лопушнянське (кв 424-431, 433-440, 442, 443, 445, 447-449, 455 площею 1651,4 га), Мигівське (кв 511, 534, 535, 545, 551-553 площею 194,9 га) (за матеріалами лісовпорядкування).

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000084 Заказник Зубровиця включає територію лісництв: Стороженецьке (кв 222, 224, 227-229, 234, 240, 241, 254-256, 261, 263-265, 273-276), Чемернарське (кв 689, 690, 692-733 площею 4067,0 га), Гірсько-Кутське (кв 601, 602, 607-612, 614-681 площею 6669,9 га), Фальківське (кв 734-754, 759-786 площею 3994,4 га).

Об'єкт Смарагдової мережі UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га включає територію лісництв: Драчинецьке (кв 185, 189-193, 196-199, 208-210 площею 1161,7 га), Сторожинецьке (кв 300, 309, 318, 319, 321).

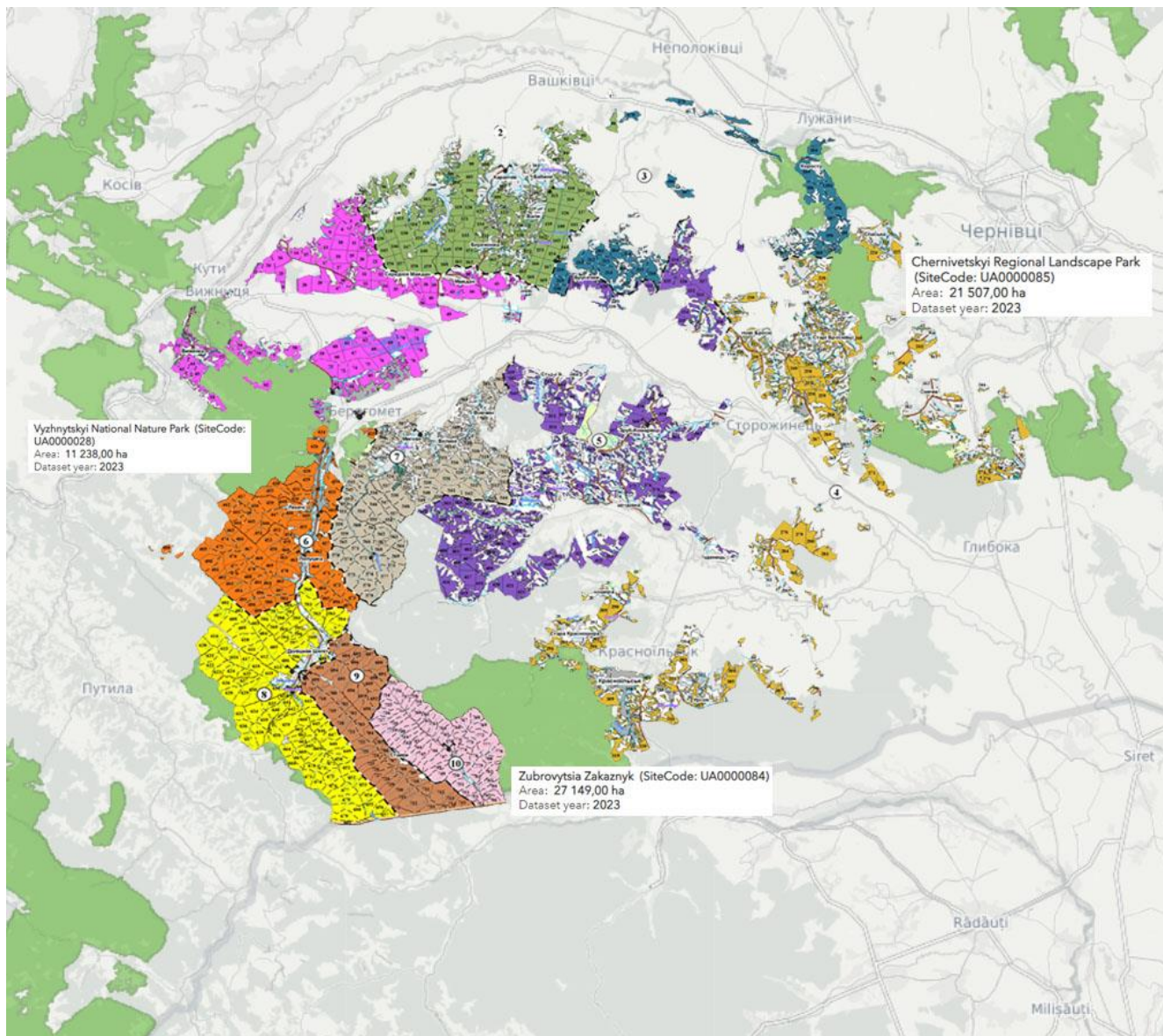


Рис. 3.1. Карта об'єктів Смарагдової мережі Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»)

Таблиця 3.1

. Території включені до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Територія Смарагдової мережі
Славецьке	46, 51-54, 63-65, 81, 82, 86	765,0	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

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Територія Смарагдової мережі
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	

Угрупування Смарагдової мережі для UA 0000028 Вижницький національний природний парк площею 11238,0 га та UA 0000084 Заказник Зубровиця площею 27149 га, UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га, що межують з надлісництвом, включаючи його частину, охарактеризовані в таблиці 3.2.

Таблиця 3.2

Угрупування Смарагдової мережі

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
С Континентальні поверхневі води							
C2.18	Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків	Cardamino-Montion	Myriophyllum alterniflorum, Callitriche hamulata, Juncus bulbosus або ацидофільних мохів та водоростей	Частина 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю Ranunculion fluitantis (Batrachion fluitantis) та Callitricho-Batrachion (Batrachion fluitantis).	+	+	
C2.25	Ацидофільна оліготрофна рослинність швидких водотоків	Batrachion fluitantis	Myriophyllum alterniflorum, Callitriche hamulata, Juncus bulbosus або ацидофільні мохи та водорості.	Частина 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю Ranunculion		+	

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
				fluitantis (Batrachion fluitantis) та Callitricho-Batrachion (Batrachion fluitantis).			
C3.55	Слабо зарослі гравійні береги річок	Calamagrostion neglectae, Epilobion fleischeri, Glaucion flavi	Myricaria germanica, Glaucium flavum, Oenothera biennis, Salix elaeagnos	3220 Альпійські ріки й трав'яна рослинність уздовж їхніх берегів. 3230 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з Myricaria germanica	+	+	
C3.62	Незарослі гравійні береги річок		Незарослі відклади русел водотоків, сформованих із гальки, гравію, валунів чи суміші гравію та дрібнозернистих відкладів		+	+	
E Трав'яні угруповання та угіддя з домінуванням різнотрав'я, мохів або лишайників							
E1.71	Угруповання Nardus stricta	Violion caninae.	Nardus stricta (Біловус стиснений), Festuca rubra (Костриця червона), Agrostis capillaris (Мітлиця тонка), Avenella flexuosa (Щучник звивистий), Helictotrichon versicolor (Вівсюнець різнобарвний), Polygala vulgaris (Китятки звичайні). E1.712 Arnica montana (Арніка гірська), Campanula rotundifolia (Дзвоники круглолисті), Carex panicea (Осока просовидна), Thymus pulegioides (Чебрець блошиний). E1.713 Calluna vulgaris (Верес звичайний), Sieglingia decumbens (Зиглінгія лежача).	6230 Багатовидові луки з Nardus на силікатних субстратах гірських (та передгірних) регіонів континентальної Європи	+	+	
E2.2	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	Arrhenatherion elatioris, Calthion palustris, Cynosurion cristati, Deschampsion	Заплава річки Кормин	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	+	+	

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
		cespitosae, Molinion caeruleae					
E2.3	Гірські сінокосні луки	Calthion palustris, Phyteumato-Trisetion, Polygonion krascheninnikovii, Trisetio flavescens-Polygonion bistortae	Trisetum flavescens, Alchemilla spp., Anthoxanthum odoratum, Astrantia major, Campanula glomerata, Carum carvi, Crepis spp., Crocus vernus, Geranium spp., Heracleum sphondylium, Chaerophyllum hirsutum, Lilium bulbiferum, Malva moschata, Muscari botryoides, Narcissus angustifolius, Phyteuma spp., Pimpinella major, Polygonum bistorta, Primula elatior, Salvia pratensis, Silene spp., Trollius europaeus, Viola spp, Cynosurus cristatus, Festuca pratensis.	6520 Гірські сінокосні луки.	+		
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	Calthion palustris, Deschampsion cespitosae, Molinion caeruleae, Arrhenatherion elatioris, Filipendulion ulmariae.	E3.42 : Juncus acutiflorus (Ситник загостренопелюстковий). E3.43: Deschampsia cespitosa (Щучник дернистий), Cnidium dubium (Стожильник сумнівний), Viola persicifolia (Фіалка персиколиста), Allium angulosum (Цибуля гранчаста), Iris sibirica (Ірис сибірський), Oenanthe silaifolia (Омег морквінниковий), Gratiola officinalis (Авран лікарський), Juncus atratus (Ситник чорний), Leucojum aestivum (Білоцвіт літній), Lythrum virgatum (Плакун прутяний). E3.44: Juncus effusus (Ситник розлогий), Juncus conglomeratus (Ситник купчастий), Juncus inflexus (Ситник сизий), Juncus compressus (Ситник стиснутий), Juncus tenuis (Ситник тонкий), Carex hirta (Осока шорстковолосиста), Festuca arundinacea (Костриця очеретяна), Alopecurus geniculatus (Китник колінчастий), Rumex crispus (Щавель кучерявий), Mentha longifolia (М'ята довголиста), Mentha pulegium (М'ята блошина), Potentilla anserina (Перстач гусячий), Potentilla reptans (Перстач повзучий), Ranunculus repens (Жовтець повзучий). E3.46: Cirsium canum (Осот сирій), Alopecurus pratensis	Підтип E3.43 = 6440 Заплавні луки річкових долин Cnidion dubii (Deschampsion cespitosae)	+	+	+

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
			(Китник лучний), <i>Festuca pratensis</i> (Костриця лучна), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Щучник дернистий), <i>Polygonum bistorta</i> (Гірчак зміїний), <i>Angelica sylvestris</i> (Дудник лісовий), <i>Scirpus sylvaticus</i> (Комиш лісовий), <i>Caltha palustris</i> (Калюжниця болотяна), <i>Valeriana simplicifolia</i> (Валеріана цілолиста), <i>Ligularia bucovinensis</i> (Язичник буковинський), <i>Telekia speciosa</i> (Крем'яник гарний).				
E5.4	Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки E5.4111 Річкові угруповання <i>Angelica archangelica</i> . E5.4113 Завіси з <i>Althaea officinalis</i> . E5.414 Висотравні угруповання з домінуванням <i>Filipendula</i> берегів континентальних річок. E5.415 Східні неморальні річкові береги із висотравними угрупованнями. E5.423 Континентальні і високотравні угруповання вологих луків. E5.424 Східні неморальні високотравні угруповання вологих луків.	<i>Aegopodium podagrariae</i> , <i>Archangelicon litoralis</i> , <i>Arunco-Petasion albae</i> , <i>Deschampsion cespitosae</i> , <i>Filipendulo-Petasion</i> , <i>Impatienti nolitangere-Stachyon sylvaticae</i> , <i>Petasion officinalis</i> , <i>Senecionion fluviatilis</i> .	E5.41: <i>Filipendula ulmaria</i> (Гадючник болотяний), <i>Aegopodium podagraria</i> (Яглиця звичайна), <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Бутень шорстковолосистий), <i>Urtica dioica</i> (Кропива дводомна), <i>Mentha longifolia</i> (М'ята довголиста), <i>Angelica sylvestris</i> (Дудник лісовий), <i>Caltha palustris</i> (Калюжниця болотяна), <i>Crepis paludosa</i> (Скереда болотна), <i>Epilobium hirsutum</i> (Зніт шорсткий), <i>Geranium palustre</i> (Журавець болотяний). E5.42: <i>Filipendula ulmaria</i> (Гадючник болотяний), <i>Crepis paludosa</i> (Скереда болотна), <i>Iris sibirica</i> (Ірис сибірський), <i>Lythrum salicaria</i> (Плакун верболистий), <i>Geranium palustre</i> (Журавець болотяний). E5.43: <i>Galium aparine</i> (Підмаренник чіпкий), <i>Glechoma hederacea</i> (Розхідник звичайний), <i>Geum urbanum</i> (Гравілат міський), <i>Aegopodium podagraria</i> (Яглиця звичайна), <i>Melandrium dioicum</i> (Куколиця біла), <i>Carduus crispus</i> (Будяк кучерявий), <i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Бутень шорстковолосистий), <i>Lamium album</i> (Глуха кропива біла), <i>Alliaria petiolata</i> (Кінський часник черешковий), <i>Lapsana communis</i> (Празелень звичайна), <i>Geranium robertianum</i> (Герань робертова), <i>Viola odorata</i> (Фіалка запашна).	6430 Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин та відмонтанного до альпійського висотних поясів.	+	+	

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
E5.5	Субальпійські мокрі або вологі високотравні і папоротеві ділянки	Adenostylion alliariae, Delphinion elati, Dryopterido filicis-maris-Athyrium distentifolii, Rumicion alpini	Adenostylion alliariae, Delphinion elati, Dryopterido filicis-maris-alpine	Включений до 6430 Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин і від монтанного до альпійського висотних поясів	+	+	
F Пустища, чагарники і тундра							
F9.1	Прирічкові чагарники	Epilobion fleischeri, Salicion albae, Salicion triandrae, Salicion eleagnodaphnoidis, Salicetalia purpureae.	Salix pentandra (Верба п'ятитичинкова), Salix elaeagnos (Верба сива), Frangula alnus (Крушина ламка), Hippophaë rhamnoides (Обліпиха звичайна), Myricaria germanica (Мірикарія німецька).	3230 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з Myricaria germanica. 3240 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з Salix elaeagnos.	+	+	
G1 Широколистяні листопадні ліси							
G1.12	Борео-альпійські прирічкові галереї	Alnion incanae	Alnus incana, Aegopodium podagraria, Chaerophyllum hirsutum, Petasites hybridus, Crepis paludosa, Caltha laeta	Включені до 91E0 Заплавні ліси з Alnus glutinosa та Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	+	+	+
G1.21	Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням	Alnion incanae, Carpinion betuli	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Alnus incana. G1.211: Carex remota, Carex pendula, Carex strigosa, Equisetum telmateia, Rumex sanguineus, Lysimachia nemorum, Cardamine amara, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Ribes rubrum. G1.212: Ribes rubrum, Grossularia uva-crispa, Stellaria nemorum, Aconitum vulparia, Allium	91E0 Заплавні ліси з Alnus glutinosa та Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).			+

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
			ursinum, Geum rivale, Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana, Matteuccia struthiopteris, Ranunculus platanifolius, Urtica dioica, Ficaria verna, Primula elatior, Lamium galeobdolon, Filipendula ulmaria, Luzula sylvatica. Chaerophyllum hirsutum, Crepis paludosa, Aegopodium podagraria, Astrantia major, Aruncus dioicus, Carex remota, Carex brizoides, Equisetum telmateia.				
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Fagus sylvatica, Abies alba. G1.61: Luzula luzuloides, Polytrichum formosum, Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Vaccinium myrtillus, Pteridium aquilinum. G1.63: Anemone nemorosa, Carex pilosa, Galium odoratum, Lamium galeobdolon, Melica uniflora, Picea abies. G1.65: Acer pseudoplatanus G1.66: Cephalanthera spp., Carex digitata, Carex flacca, Carex montana, Carex alba, Brachypodium pinnatum, Neottia nidus-avis, Epipactis microphylla і термофільні види, перехідні до Quercetalia pubescenti-petraeae. Чагарниковий ярус включає кілька кальцифільних видів (Ligustrum vulgare, Berberis vulgaris) та Buxus sempervirens	G1.61 = 9110 Букові ліси Luzulo-Fagetum. G1.63 = 9130 Букові ліси Asperulo-Fagetum. G1.65 = 9140 Середньоевропейські субальпійські букові ліси з Acer і Rumex arifolius. G1.66 = 9150 Середньоевропейські букові ліси Cephalanthero-Fagion на вапняках	+	+	+
G1.8	Ацидофільні ліси з домінуванням Quercus	Agrostio-Quercion petraeae, Quercion petraeae.	Quercus robur (Дуб звичайний), Quercus petraea (Дуб скельний), Avenella flexuosa (Щучник звивистий), Vaccinium myrtillus (Чорниця), Pteridium aquilinum (Орляк звичайний), Holcus mollis (Медова трава м'яка), Maianthemum bifolium (Веснівка дволиста), Convallaria majalis (Конвалія звичайна), Hieracium sabaudum (Нечуйвітер савойський), Luzula pilosa (Ожика волосиста), мохи Polytrichum formosum (Політрихастр гарний), Leucobryum glaucum (Левкобрій сизий).	G1.81 та G1.84 = 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.	+	+	
G1.A1	Дубово-ясенево-грабові	Carpinion betuli.	Carpinus betulus, Quercus robur, Quercus petraea, Chamaecytisus	G1.A161 = 9170 Дубово-	+	+	+

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
	ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах		wulffi, Juniperus foetidissima, Juniperus excelsa, Cotinus coggygria. G1.A16: Quercus cerris, Sorbus torminalis, Acer campestre, Ligustrum vulgare, Cornus mas, Ulmus minor, Rhamnus cathartica, Viola mirabilis, Viola alba, Viola suavis, Primula veris, Polygonatum hirtum, Polygonatum multiflorum, Polygonatum odoratum, Pulmonaria mollis, Chamaecytisus supinus, Convallaria majalis, Carex montana, Carex umbrosa, Carex michelii, Festuca heterophylla, Melica uniflora, Poa nemoralis. G1.A1B: Carex brizoides, Anemone nemorosa, Corydalis solida, Galanthus nivalis, Gagea spathacea, Gagea lutea, Gladiolus imbricatus, Erythronium dens-canis, Helleborus dumetorum, Adoxa moschatellina, Anemone ranunculoides, Ficaria verna, Leucojum vernum. G1.A1C: Tilia tomentosa, Pyrus elaeagnifolia, Acer stevenii, Lonicera caprifolium, Cotinus coggygria, Stellaria holostea, Carex pilosa, Galium intermedium, Festuca heterophylla, Ranunculus auricomus, Aposeris foetida.	грабові ліси Galio-Carpinetum. G1.A1B, G1.A166, G1.A167 = 91G0 Паннонські ліси з Quercus petraea і Carpinus betulus.			
G1.A4	Яружні та схилі ліси	Tilio-Acerion	Acer pseudoplatanus, Actaea spicata, Fraxinus excelsior, Helleborus viridis, Lunaria rediviva, Taxus baccata, Ulmus glabra, Carpinus betulus, Corylus avellana, Quercus sp., Tilia cordata, Tilia platyphyllos. G1.A41: Acer platanoides, Fagus sylvatica, Quercus robur, Actaea spicata, Lamium montanum. G1.A45: Tilia cordata, Tilia, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Fagus sylvatica, Euonymus latifolia, Asperula propinqua	9180: Ліси на схилах, осипищах і в ярах	+	+	
G3.1B	Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси		Picea abies, Vaccinium spp. G3.1B6: Pinus mugo, Pinus cembra, Rhododendron myrtifolium, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Homogyne alpina, Soldanella hungarica, Calamagrostis villosa. Східні Карпати: Bruckenthalia spiculifolia, Campanula abietina, Campanula serrata, Hieracium	Включені до 9410 Ацидофільні ліси з Picea від монтанного до альпійського поясів (Vaccinio-Piceetea)	+	+	

Код	Оселища	Рослинні угруповання	Види	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	UA0000028	UA0000084	UA0000085
			rotundatum, Leucanthemum rotundifolium мохи Sphagnum palustre, Sphagnum wulfianum, Sphagnum squarrosum, Bazzania trilobata, Leucanthemum waldsteinii.				
H Континентальні оселища, позбавлені рослинності, або з розрідженою рослинністю							
H2.3	Кислі силікатні осипища помірно-гірського поясу	Androsacion alpinae.	H2.31: Oxyria digyna, Saxifraga bryoides, Ranunculus glacialis, Oreochloa disticha. H2.32: Epilobium collinum, Rumex acetosella, Galeopsis ladanum, Petasites albus, Tussilago farfara, Senecio viscosus. H2.33: Saxifraga bryoides, Saxifraga adscendens, Saxifraga oppositifolia, Oxyria digyna, Poa deyllii, Vaccinium spp., Aconogonon alpinum, Avenella flexuosa	8110 Силікатні осипища від монтанного до нивального поясів (Androsacetalia alpinae та Galeopsietalia ladani). 8150 Середньоєвропейські силікатні осипища на височинах.	+	+	
H3.1	Кислі силікатні континентальні кліфи	Androsacion vandellii, Asplenion septentrionalis, Hypno-Polypodium vulgare, Silenion lichenfeldianae	H3.11: Rumex acetosella, Aurinia saxatilis, Polypodium vulgare, Woodsia ilvensis, Primula minima	8220 Силікатні скелясті схили з хазмофітною рослинністю.	+	+	
H3.2	Основні та ультраосновні континентальні кліфи	Cymbalario-Asplenion, Drabotrichomanes, Asplenion viride, Cystopteris fragilis, Gymnocarpium robertianum, Saxifraga paniculata, Cardaminopsis petraea, Cystopteris regia, Phyllitis scolopendrium.	Asplenium ruta-muraria, Asplenium trichomanes, Asplenium viride, Cystopteris fragilis, Gymnocarpium robertianum, Saxifraga paniculata, Cardaminopsis petraea, Cystopteris regia, Phyllitis scolopendrium.	8210 Карбонатні скелясті схили з хазмофітною рослинністю.	+	+	

Природні оселища для об'єктів Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк площею 11238,0 га, UA 0000084 Заказник Зубровиця площею 27149 га та UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га, що межують з територією Берегометського надлісництва Філії

«Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»), включаючи його частину, включають: С2.18 Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків, С2.25 Ацидофільна оліготрофна рослинність швидких водотоків, С3.55 Слабо зарослі гравійні береги річок, С3.62 Незарослі гравійні береги річок, Е1.71 Угруповання *Nardus stricta*, Е2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки, Е2.3 Гірські сінокосні луки, Е3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, Е5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки, Е5.5 Субальпійські мокрі або вологі високотравні і папоротеві ділянки, F9.1 Прирічкові чагарники, G1.12 Борео-альпійські прирічкові галереї, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G1.A1 Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси, G3.1В Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси, Н2.3 Кислі силікатні осипища помірно-гірського поясу, Н3.1 Кислі силікатні континентальні кліфи, Н3.2 Основні та ультраосновні континентальні кліфи.

Отже, Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) займають незначні площі, розташовані переважно в межах водних об'єктів, заболочених територіях, лучних ділянках, де рубки не проводяться.

Угруповання G1.12 Борео-альпійські прирічкові галереї, G1.21 Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G1.A1 Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схилі ліси, G3.1В Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси включають характерні для регіону лісові угруповання.

Під час дослідження рослинного покриву Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено 4 природних оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) (табл. 3.3.).

Таблиця 3.3.

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції

(додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцешназодження	Площа, га
C2.18	Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків	Cardamino-Montion	Чемернарське Фальківське Гірсько-Кутське		
E2.3	Гірські сінокосні луки	Calthion palustris, Phyteumato-Trisetion, Polygonion krascheninnikovii, Trisetio flavescens- Polygonion bistortae	Фальківське Гірсько-Кутське		
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Чемернарське Чемернарське Берегометське Фальківське Гірсько-Кутське Сторожинецьке Зруб-Комарівське		
G3.1B	Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси	Piceion excelsae	Чемернарське Чемернарське Чемернарське Гірсько-Кутське Гірсько-Кутське Гірсько-Кутське Фальківське Гірсько-Кутське Мигівське Лопушнянське Чемернарське Фальківське Гірсько-Кутське		

Під час дослідження рослинного покриву Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено 4 природних оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції): С2.18 Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків, Е2.3 Гірські сінокосні луки, G1.6 Букові ліси, G3.1В Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси.

Отже, природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) в межах філії включають характерні для регіону лісові угруповання G1.6 Букові ліси, G3.1В Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси.

У таблиці 3.3. включено природні оселища, що за характерними особливостями відносяться до найцінніших насаджень в межах надлісництва.

Планова діяльність у насадженнях, що за характерними особливостями відносяться до Природних оселищ Бернської Конвенції буде проводитись відповідно до Закону про території Смарагдової мережі після його ухвалення.

Перелік видів, що охороняються в UA 0000028 Вижницький національний природний парк площею 11238,0 га та UA 0000084 Заказник Зубровиця площею 27149 га, UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га, що межують з надлісництвом, включаючи його частину, охарактеризовані в таблиці 3.4.

Таблиця 3.4.

Перелік видів Резолюції №6 Бернської Конвенції об'єктів Смарагдової мережі

Група	Код	Назва виду		☺	☺	☺
P	4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	Аденофора лілієлиста	+		
B	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Сич волохатий	+	+	
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	Рибалочка блакитний	+	+	+
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут	+	+	+
F	1130	<i>Aspius aspius</i>	Білизна звичайна	+	+	
F	1138	<i>Barbus meridionalis</i>	Марена середземноморська			+
M	2647	<i>Bison bonasus</i>	Бізон європейський, або зубр			+
A	1193	<i>Bombina variegata</i>	Кумка жовточерева	+	+	+
B	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Орябок лісовий	+	+	+

Група	Код	Назва виду		☉	☉	☉
I	1920	<i>Boros schneideri</i>	Борос Шнайдера		+	
B	A215	<i>Bubo bubo</i>	Пугач звичайний	+	+	
I	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Ведмедиця Гера	+	+	+
P	4070	<i>Campanula serrata</i>	Дзвоники ріпакоподібні		+	+
M	1352	<i>Canis lupus</i>	Вовк			+
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Дрімлюга звичайний	+	+	+
I	4014	<i>Carabus variolosus</i>	Турун мінливий	+	+	+
I	4015	<i>Carabus zawadzki</i>	Турун Завадського	+	+	+
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Вусач дубовий великий західний		+	+
I	4028	<i>Catopta thrips</i>	Червиця трипс	+		
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Лелека чорний	+	+	+
I	4028	<i>Catopta thrips</i>	Червиця трипс	+		
F	1149	<i>Cobitis taenia</i>	Щипавка звичайна	+	+	+
I	4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	Стрілка прикрашена	+	+	
F	1163	<i>Cottus gobio</i>	Бабець європейський	+	+	+
P	1902	<i>Cyripedium calceolus</i>	Зозулині черевички справжні	+		
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Жовна чорна	+	+	+
F	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Мінога українська	+	+	+
B	A098	<i>Falco columbarius</i>	Підсоколик малий	+	+	+
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан	+		
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Мухоловка білошия		+	+
B	A320	<i>Ficedula parva</i>	Мухоловка мала	+	+	+
B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Сичик-горобець	+	+	
B	A338	<i>Lanius collurio</i>	Сорокопуд терновий	+		
F	2511	<i>Gobio kessleri</i>	Пічкур-білопер дністровський		+	
F	1122	<i>Gobio uranoscopus</i>	Пічкур дунайський			+
B	A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	Орел-карлик		+	+
I	4036	<i>Leptidea morsei</i>	Білюшок Морзе	+	+	+
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Жук-олень	+	+	+
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	Видра річкова	+		
B	A246	<i>Lullula arborea</i>	Жайворонок лісовий		+	+
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>	Дукачик непарний	+		+
M	1361	<i>Lynx lynx</i>	Рись звичайна	+	+	+
I	1059	<i>Maculinea teleius</i>	Синявець Телей		+	
B	A073	<i>Milvus migrans</i>	Шуліка чорний	+	+	+
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	В'юн звичайний	+	+	
M	1356	<i>Mustela lutreola</i>	Норка європейська	+		

Група	Код	Назва виду		☉	☉	☉
М	1324	<i>Myotis myotis</i>	Нічниця велика		+	+
І	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Офіогомфус Цецилія	+	+	
В	A072	<i>Pernis apivorus</i>	Осоїд євразійський	+	+	+
І	4021	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	Тіньолоб рудовусий	+	+	+
В	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Дятел трипалій	+	+	+
І	4020	<i>Pilemia tigrina</i>	Фітеція тигрова			+
І	4024	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	Вусачик- несправжньогогаурот чудовий			+
Р	2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	Сон великий	+		
В	A234	<i>Picus canus</i>	Жовна сива	+	+	
М	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Підковоніс малий	+		
Ф	1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Гірчак європейський	+	+	+
І	1087	<i>Rosalia alpina</i>	Вусач-Розалія альпійська		+	+
Ф	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	Щипавка золотиста	+	+	+
М	2613	<i>Spalax graecus</i>	Сліпак буковинський	+		
В	A220	<i>Strix uralensis</i>	Сова довгохвоста	+	+	
В	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Кропив'янка рябогруда		+	+
В	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Тетерук євразійський	+	+	+
А	1166	<i>Triturus cristatus</i>	Тритон гребінчастий		+	
А	2001	<i>Triturus montandoni</i>	Тритон карпатський	+	+	+
М	1354	<i>Ursus arctos</i>	Ведмідь бурий		+	+
Ф	1160	<i>Zingel streber</i>	Чіп малий	+	+	+
Ф	1159	<i>Zingel zingel</i>	Чіп звичайний	+	+	

Група А – Земноводні, В – Птахи, Ф – Риби, І – Безхребетні, М – Ссавці, Р – Рослини, R – Рептилії.

Серед видів, що охороняються в об'єктах UA 0000028 Вижницький національний природний парк площею 11238,0 га, UA 0000084 Заказник Зубровиця площею 27149 га, UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га зустрічаються переважно птахи, існування яких пов'язане з старовіковими насадженнями, що охороняються в об'єктах ПЗФ.

В зв'язку з цим планова діяльність Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське

лісомисливське господарство») не буде негативно впливати на види Резолюції №6 Бернської Конвенції.

Відповідно до частини 5 статті 12 Закону України «Про Червону книгу України», не допускається оприлюднення відомостей про точне місце перебування (зростання) об'єктів Червоної книги України та інших відомостей про них, якщо це може призвести до погіршення умов охорони та відтворення цих об'єктів. З цих позицій, інформація про місця перебування тварин Червоної книги, що є об'єктами незаконного полювання або торгівлі, або про місця зростання рослин Червоної книги України, що є об'єктами незаконного вилучення з природи для комерційних чи утилітарних цілей, є конфіденційною. До зазначеної інформації застосовується частина 8 статті 4 Закону «Про оцінку впливу на довкілля» та частини 9 і 18 «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (постанова Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026).

3.2. Угрупування Зеленої книги

В результаті досліджень було описано угруповання Зеленої книги, що займають незначні площі (табл. 3.5).

Таблиця 3.5.

Угрупування Зеленої книги

Назва рослинного угруповання (рослинної асоціації або рослинної формації)	Лісництво	Квартал, виділ, площа, га	Зайнята площа, га
Угрупування букових лісів (Fageta sylvaticae) з домінуванням у травостой цибулі ведмежої (Allium ursinum)	Чемернарське Лопушнянське		
Угрупування букових лісів (Fageta sylvaticae) з домінуванням у травостой лунарії оживаючої (Lunaria rediviva)	Чемернарське		

В результаті досліджень було описано угруповання Зеленої книги: Угрупування букових лісів (Fageta sylvaticae) з домінуванням у травостой цибулі ведмежої (Allium ursinum) та Угрупування букових лісів (Fageta sylvaticae) з домінуванням у травостой лунарії оживаючої (Lunaria rediviva).

Отже, угруповання Зеленої книги України займають незначні площі, розташовані в букових насадженнях переважно в межах природно-заповідного фонду, де рубки головного користування не проводяться.

В зв'язку з цим планова діяльність Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») не буде негативно впливати на рідкісні угруповання.

3.3. Раритетні види флори

Основу списку рідкісних видів природної флори Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») склали види, внесені в «Червону книгу України» та види, що є домінантами угруповань, внесених у «Зелену книгу України», до додатків: «Конвенції про збереження дикої фауни і флори та природних

середовищ у Європі», «Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення» та в інші міжнародні списки рідкісних рослин, у «Перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Чернівецької області» (табл.3.6).

Таблиця 3.6.

Види рослин, що занесені до Червоної книги України, регіональних „червоних” списків, додатків міжнародних конвенцій, Європейського Червоного списку видів тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі

Вид		Червона книга	Регіональний	Бернська	СІТЕС, додаток	Європ.червоний
Українська назва	Латинська назва					
Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i> L.	+				
Лунарія оживаюа	<i>Lunaria rediviva</i> L.	+				
Цибуля ведмежа	<i>Allium ursinum</i> L.	+				
Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	+				
Горицвіт весняний	<i>Adonis vernalis</i> L.	+			+	
Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich	+			+	
Булатка довголиста	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.	+			+	
Баранець звичайний	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	+				
Рябчик шаховий	<i>Frittilaria meleagris</i> L.	+				
Коручка чемерниковидна	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	+			+	
Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+			+	
Зозулинець чоловічий	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	+			+	
Підсніжник	<i>Galanthus nivalis</i> (L.)	+			+	
Шафран Гейфеллів	<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	+				
Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.	+				
Пізноцвіт осінній	<i>Colchicum autumnale</i> L.	+				
Дзвоники карпатські	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	+				

Вид		Червона книга	Регіональний	Бернська	СІТЕС, додаток	Європ. червоний
Українська назва	Латинська назва					
Берека	<i>Sorbus torminalis</i> (L.)	+				
Клопогін європейський	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.		+			
Аконіт Дегена	<i>Aconitum degenii</i> Gayer		+			
Дзвоники пилчасті	<i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hend)		+			
Відкасник	<i>Carlina acaulis</i> L.		+			
Арніка гірська	<i>Arnica montana</i> L.		+			
Образки болотні	<i>Calla palustris</i> L.		+			
Всього		18	6	0	7	0

Як видно в таблиці 3.6. у Червону книгу 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., 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* Gayet, Дзвоники пилчасті *Campanula serrata* (Kit.) Hendl), Відкасник безстебловий *Carlina acaulis* L., Арніка гірська *Arnica montana* L., Образки болотні *Calla palustris* L.).

Під час дослідження на території Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») складено квартално-видільний перелік раритетних видів флори, наведений в таблиці 3.7.

Розпочато створення охоронних зон із встановленням координат в місцезнаходженнях раритетних видів відповідно Постанови Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах».

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	ПЗФ
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб3Яле3Бкл		<i>Lunaria rediviva</i> <i>Lilium martagon</i> <i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл2Яцб2Яле		<i>Lunaria rediviva</i> <i>Lilium martagon</i> <i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	9Бкл1Яле+Яцб		<i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	9Бкл1Яле+Яцб		<i>Lunaria rediviva</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	9Бкл1Яле+Яцб		<i>Lilium martagon</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл2Яле2Яцб		<i>Lunaria rediviva</i> <i>Lilium martagon</i> <i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб		<i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб		<i>Lunaria rediviva</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб		<i>Lilium martagon</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Бкл3Яцб		<i>Carlina acaulis</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	7Бкл3Яцб		<i>Campanula serrata</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Чемернарське					СЗБЯП	7Бкл3Яцб		<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл2Яле1Яцб1Бп		<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл3Яцб1Бп		<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб2Бкл4Яле		<i>Epipactis helleborine</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яцб1Бкл1Бп		<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле4Яцб		<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	5Яцб3Бкл2Яле		<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	5Яцб3Бкл2Яле		<i>Huperzia selago</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	5Яцб3Бкл2Яле		<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	8Яле1Яцб1Бкл		<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Чемернарське					С4ВЛС	8Влс2Яле		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Чемернарське					-	Сіножать		<i>Galanthus nivalis</i>	-
Чемернарське					СЗБПЯ	Біогалявина		<i>Platanthera bifolia</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Platanthera bifolia</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле1Яцб2Бп1Врб		<i>Platanthera bifolia</i>	+
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле2Бп1Яцб1Врб		<i>Platanthera bifolia</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле1Яцб2Бп		<i>Lilium martagon</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб4Яле2Бкл		<i>Lycopodium annotinum</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб4Яле2Бкл		<i>Huperzia selago</i>	-
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле4Яцб		<i>Huperzia selago</i>	+
Чемернарське					-	Сіножать		<i>Galanthus nivalis Crocus heuffelianus</i>	+
Лопушнянське					-	Кормове поле		<i>Adonis vernalis</i>	-
Лопушнянське					-	Сіножать		<i>Adonis vernalis</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Adonis vernalis</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Galanthus nivalis Adonis vernalis Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	8Бкл1Яцб1Яле		<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	9Бкл1Яцб+Яле		<i>Galanthus nivalis Allium ursinum Adonis vernalis</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Лопушнянське					ДЗБЯП	4Яцб3Яле2Яв1Бкл		<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	4Яле3Яцб3Бкл+Бп		<i>Lilium martagon</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	4Яцб3Яле2Бкл1Яв+Бп		<i>Lilium martagon</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Platanthera bifolia</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	6Бкл3Бкл1Яцб+Яле		<i>Platanthera bifolia</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	9Бкл1Яцб+Яле		<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	8Яцб2Бкл		<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					-	Сіножать		<i>Orchis mascula</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	5Бп2Бп2Яле1Ос		<i>Orchis mascula</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	3Яцб3Яле1Бкл1Яв1Бп1 Врб		<i>Campanula serrata</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	8Яле2Яцб+Бкл		<i>Lunaria rediviva</i>	+
Лопушнянське					СЗБЯП	4Яле3Бп2Врб1Яцб		<i>Colchicum autumnale</i>	+
Лопушнянське					СЗБЯП	10Бкл+Гз+Бп+Яле		<i>Colchicum autumnale</i>	+
Лопушнянське					ДЗБЯП	7Яцб2Яле1Бкл+Бп+Яв +Ос		<i>Leucojum vernum</i> <i>Allium ursinum</i>	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Лопушнянське					-	Пасовище		<i>Lunaria rediviva</i>	+
Лопушнянське					ДЗБЯП	8Яцб1Яле1Бкл		<i>Lycopodium annotinum</i> <i>Huperzia selago</i>	+
Лопушнянське					-	Сіножать		<i>Carlina acaulis</i>	+
Лопушнянське					ДЗБЯП	7Яцб3Бкл+Яле		<i>Huperzia selago</i>	+
Лопушнянське					СЗБЯП	6Яцб4Бкл+Яле		<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Лопушнянське					СЗБЯП	8Яцб2Бкл+Яле		<i>Cimicifuga europaea</i>	+
Гірсько-Кутське					-	Сіножать		<i>Galanthus nivalis</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яцб5Яле		<i>Epipactis helleborine</i>	+
Гірсько-Кутське					С4ВЛС	10Влс		<i>Epipactis helleborine</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	4Яцб3Яле2Бкл1Яв		<i>Epipactis helleborine</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Бкл3Яле1Гз		<i>Allium ursinum</i>	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Бкл3Яле1Яцб		<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Бкл2Яле2Гз		<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	8Бкл1Яле1Яцб		<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					-	Сіножать		<i>Crocus heuffelianus,</i> <i>Galanthus nivalis</i>	-
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					ДЗБЯП	7Бкл2Яцб1Яле		<i>Platanthera bifolia</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Яцб3Яле1Бкл		<i>Lycopodium</i> <i>annotinum Lunaria</i> <i>rediviva</i> <i>Aconitum degenii</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	10Яле		<i>Lunaria rediviva</i> <i>Aconitum degenii</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яцб4Яле1Бкл+Яв		<i>Lunaria rediviva</i>	+
Гірсько-Кутське					-	Сіножать		<i>Adonis vernalis</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яцб3Яле2Бкл+Влс		<i>Lunaria rediviva</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яцб5Яле		<i>Lycopodium</i> <i>annotinum</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	ПЗФ
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	7Яцб2Яле1Бкл		<i>Lycopodium annotinum</i>	-
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Яле3Яцб1Бкл		<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Вашківецьке					СЗБП	5Бп5Ос		<i>Colchicum autumnale</i>	-
Вашківецьке					СЗПБ	7Бкл3Гз+Яв		<i>Colchicum autumnale</i>	-
Вашківецьке					Д4ВЛЧ	10Дз		<i>Neottia nidus-avis</i>	
Вашківецьке					Д4ВЛЧ	10Дз		<i>Cephalanthera longifolia</i>	
Вашківецьке					ДЗПБ	7Дз3Бкл		<i>Cephalanthera longifolia</i>	
Вашківецьке					-	Сіножать		<i>Leucojum vernum</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Вашківецьке					Д4ВЛЧ	6Влч1Яз2Яв1Лпд		<i>Allium ursinum</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб		<i>Platanthera bifolia</i> <i>Epipactis helleborine</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Lilium martagon</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	6Яле2Яцб2Бкл		<i>Lilium martagon</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	4Яцб3Яле2Бкл1Яв		<i>Campanula carpatica</i>	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Фальківське					СЗБЯП	5Яле2Яцб2Бкл1Бкл		<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	10Яле+Яцб+Бп		<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	10Яле		<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	10Яле+Бкл+Бп		<i>Galanthus nivalis</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	9Яле1Яцб+Бкл+Яв		<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	9Яле1Яцб+Бкл		<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	6Яцб4Яле		<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	Місце відпочинку		<i>Arnica montana</i>	
Фальківське					СЗБЯП	9Яле1Бп+Влс+Яв		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	7Бкл1Яцб1Яле1Яв+Бп		<i>Crocus heuffelianus</i>	+
Фальківське					-	Сіножать		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	4Яцб1Яле5Бкл		<i>Lilium martagon</i>	+
Славецьке					СЗДГБ	6Яцб1Гз1Бкл1Бп1Ос		<i>Epipactis helleborine</i>	-
Славецьке					ДЗДГБ	7Бкл1Яцб1Гз1Бп		<i>Epipactis helleborine</i>	-
Славецьке					ДЗДП	7Яцб2Влч1Бкл+Гз+Бп		<i>Epipactis helleborine</i> <i>Cephalanthera longifolia</i>	-
Славецьке					СЗДГБ	Біогалявина		<i>Colchicum autumnale</i>	-
Славецьке					СЗДП	10Дз+Ос+Яцб+Бп		<i>Leucojum vernum</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Славецьке					СЗДП	6Яцб1Бкл1Яв1Дчр1Бп		<i>Leucojum vernum</i>	-
Славецьке					СЗПД	9Дчр1Дз		<i>Leucojum vernum</i>	-
Славецьке					ДЗДП	3Яз2Влч2Яцб1Яле1Бп1 Дз+Гз		<i>Leucojum vernum</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	+
Славецьке					СЗЯПБ	10Бкл		<i>Platanthera bifolia</i>	
Славецьке					СЗЯПБ	10Бкл		<i>Neottia nidus-avis</i>	
Славецьке					СЗДП	7Яцб2Бкл1Гз		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Мигівське					СЗБЯП	5Яцб2Яле2Бкл1Бп		<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Мигівське					СЗБЯП	3Яле4Ос3Бп+Дз		<i>Lilium martagon</i> <i>Crocus heuffelianus</i> , <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					-	Пасовище		<i>Lilium martagon</i> <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					С4ВЛС	5Влс3Яв1Бкл1Врл		<i>Galanthus nivalis</i>	-
Мигівське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Crocus heuffelianus</i> , <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					С4ВЛЧ	4Влс4Яв1Яз1Влс		<i>Allium ursinum</i>	-
Мигівське					С4ВЛЧ	4Влс4Яв1Яз1Влс		<i>Allium ursinum</i>	-
Мигівське					С4ВЛЧ	7Влч2Яв1Бкл		<i>Allium ursinum</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	П З Ф
Мигівське					-	Сіножать		<i>Lilium martagon</i> <i>Crocus heuffelianus</i> <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					СЗБЯП	4Яцб2Яле2Бкл2Бкл		<i>Orchis mascula</i>	+
Мигівське					СЗБЯП	5Яв1Брс2Яле2Влс		<i>Lunaria rediviva</i>	+
Мигівське					СЗБЯП	Біогалявина		<i>Colchicum autumnale</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	9Дз1Бкл		<i>Neottia nidus-avis</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	9Дз1Бкл		<i>Epipactis helleborine</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	9Дз1Бкл		<i>Cephalanthera longifolia</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	6Бп2Дз1Бкл1Ос		<i>Neottia nidus-avis</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	6Бп2Дз1Бкл1Ос		<i>Epipactis helleborine</i>	-
Стороженецьке					ДЗГД	3Лпд2Гз2Дз1Влч1Яз1Ч ш		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					С2ДГБ	6Гз3Бкл1Клп		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	7Бкл2Дз1Гз		<i>Sorbus torminalis</i> (L.)	-
Стороженецьке					Д4ВЛЧ	8Влч1Дз1Врл		<i>Leucojum vernum</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Охоронна зона 50 м Координати	Рідкісний вид	ПЗФ
Стороженецьке					СЗБЯП	4Гз2Лпд1Яле1Бк1Ос1Бп		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					СЗГБ	2Гз2Влч2Ос2Клг1Бп1Лпд		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					СЗГБ	5Гз2Ос1Бп1Влч1Бкл		<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Драчинецьке					СЗДГБ	8Яле2Бп		<i>Epipactis helleborine</i>	-
Драчинецьке					Д2ДГБ	10Бкл		<i>Epipactis helleborine</i>	-
Драчинецьке					Д2ДГБ	6Бкл2Гз1Дз1Чш		<i>Calla palustris</i>	-
Драчинецьке					Д3ГД	5Дз2Лпд2Гз1Ос		<i>Leucojum vernum</i>	-
Драчинецьке					Д2ГД	4Лпд2Гз1Яз1Чш1Акб1Ос		<i>Fritillaria meleagris</i> <i>Leucojum vernum</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	+
Зруб-Комарівське					Д3ГБ	4Дз3Лпд1Яз1Гз1Клг		<i>Neottia nidus-avis</i> *	

* - виявлені нові місцезростання раритетних видів флори

Ділянки із виявленими місцезростаннями раритетних видів, що знаходяться за межами природно-заповідних об'єктів рекомендовано не включати у фонд головного користування, створивши охоронну зону радіусом 50 м навколо місцезростання виду.

Квартально-видільний перелік передано у ВО «Укрдержліспроект» для врахування при проведенні лісовпорядкування.

У виявлених місцезнаходженнях раритетних видів рекомендується проводити моніторинг за станом популяцій раритетних видів для уникнення негативного впливу на рідкісні види.

3.2. Раритетні види фауни

Характеристика рідкісних видів тварин на території Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»), за літературними даними та відмічених під час дослідження наведено в таблиці 3.8.

Таблиця 3.8.

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні

Назва виду наукова	Назва виду звичайна	Червона книга України, категорія	Бернська конвенція, додаток	Вашингтонська конвенція, додаток	Бонська конвенція, додаток	AEWA	EUROBATS	Європ. Червоний список, категорія	Червона книга МСОП (IUSN)
КОМАХИ									
<i>Cordulegaster bidentata</i>	кордулегастер двозубчастий	Вр							
<i>Cordulegaster boltonii</i>	кордулегастер кільчастий	Вр							
<i>Apatura iris</i>	Райдужниця велика, мінливець великий	Вр							
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	ведмедиця Гера	Вр							

Назва виду наукова	Назва виду звичайна	Червона книга України, категорія	Бернська конвенція, додаток	Вашингтонська конвенція, додаток	Бонська конвенція, додаток	АЕВА	EUROBATS	Європ. Червоний список, категорія	Червона книга МСОП (IUSN)
<i>Lucanus cervus</i>	Жук-олень	Рд	3						
ЗЕМНОВОДНІ									
<i>Salamandra salamandra</i>	Саламандра вогняна	Вр							
ПТАХИ									
<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий	Рд	2	2	1,2				
<i>Circus cyaneus</i>	лунь польовий	Рд	2	2	1,2				
<i>Cuculus canorus</i>	Зозуля звичайна		3						
<i>Dendrocopos major</i>	Дятел звичайний		2						
<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел середній		2						
<i>Dendrocopos minor</i>	Дятел малий		2						
<i>Fringilla coelebs</i>	Зяблик		3						
<i>Lanius collurio</i>	Сорокопуд терновий		2						
<i>Lullula arborea</i>	Жайворонок лісовий		3						
<i>Luscinia luscinia</i>	Соловейко східний		2		2				
<i>Parus major</i>	Синиця велика		2						
<i>Passer montanus</i>	Горобець польовий		3						
<i>Dryocopus martius</i>	жовна чорна	Вр	2						
<i>Sitta europaea</i>	Повзик		2						
<i>Turdus merula</i>	Дрізд чорний		3		2				
<i>Turdus philomelos</i>	Дрізд співочий		3		2				
<i>Lanius excubitor</i>	Сорокопуд сірий	+	+						
<i>Tetrao urogallus</i>	Глушець	+	2						
ССАВЦІ									
<i>Capreolus capreolus</i>	Козуля європейська		3						
<i>Lepus europaeus</i>	Заєць сірий		3						
<i>Sciurus vulgaris</i>	Вивірка звичайна		3						
<i>Lynx lynx</i>	Рись звичайна	+							
<i>Ursus arctos</i>	ведмідь бурий	+							
<i>Felis silvestris</i>	Кіт лісовий	+	2						
<i>Bison bonasus</i>	Зубр	+							

Знахідки рідкісних видів тварин на території Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія

«Берегометське лісомисливське господарство»), відмічені під час дослідження наведено в таблиці 3.9.

Таблиця 3.9.

Знахідки рідкісних видів тварин

Лісництво	Вид	Місцезнаходження
Зруб-Комарівське	Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i>	
	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	
	Повзик <i>Sitta europaea</i>	
Вашківецьке	Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i>	
	ведмедиця Гера <i>Euplagia quadripunctaria</i>	
	Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i>	
	Дятел малий <i>Dendrocopos minor</i>	
	Синиця велика <i>Parus major</i>	
	Дятел середній <i>Dendrocopos medius</i>	
	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	
Лопушнянське	Повзик <i>Sitta europaea</i>	
	жовна чорна <i>Dryocopus martius</i>	
	Синиця велика <i>Parus major</i>	
Чемернарське	Повзик <i>Sitta europaea</i>	
	Синиця велика <i>Parus major</i>	
	Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i>	
	Горобець польовий <i>Passer montanus</i>	
	Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i>	
Стороженецьке	Жук-олень <i>Lucanus cervus</i>	
	Райдужниця велика <i>Apatura iris</i>	
	Горобець польовий <i>Passer montanus</i>	
	Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i>	
	Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i>	
Славецьке	Повзик <i>Sitta europaea</i>	
	Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i>	
	Синиця велика <i>Parus major</i>	
	Сорокопуд сірий <i>Lanius excubitor</i>	
	Дрізд чорний <i>Turdus merula</i>	
	Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i>	
Фальківське	Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i>	
	<i>Turdus philomelos</i> Дрізд співочий	
	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	
Гірсько-Кутське	Райдужниця велика <i>Apatura iris</i>	
	Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i>	
	Повзик <i>Sitta europaea</i>	

Лісництво	Вид	Місцезнаходження
Мигівське	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	
	Саламандра вогняна <i>Salamandra salamandra</i>	
	Козуля європейська <i>Capreolus capreolus</i>	
	Заєць сирій <i>Lepus europaeus</i>	

Отже, під час польових досліджень в межах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено рідкісні види фауни: *Aрatura iris* Райдужниця велика, *Euplagia quadripunctaria* ведмедиця Гера, *Lucanus cervus* Жук-олень, *Salamandra salamandra* Саламандра вогняна, *Cuculus canorus* Зозуля звичайна, *Dendrocopos major* Дятел звичайний, *Dendrocopos medius* Дятел середній, *Dendrocopos minor* Дятел малий, *Fringilla coelebs* Зяблик, *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, *Capreolus capreolus* Козуля європейська, *Lepus europaeus* Заєць сирій, *Sciurus vulgaris* Вивірка звичайна.

Частина ділянок, де відмічені раритетні види входить до експлуатаційних лісів, тому дані, що отримані в результаті досліджень передані у ВО «Укрдержліспроект» для врахування при проведенні лісовпорядкування.

4. Моніторинг раритетних видів на території планової діяльності

Дослідження проведені за маршрутними шляхами, що включають об'єкти ПЗФ та ділянки чергової лісосіки, зазначеними на планово-картографічних матеріалах. Польовими дослідженнями охоплено ділянки, відведені у рубки головного користування та ділянки, де заплановано проведення вибіркового санітарних рубок.

У ході складання маршрутних шляхів було проаналізовано таксаційні матеріали, з метою деталізації складу, структури, віку деревостанів, для побудови найбільш доцільних та оптимізованих шляхів обстеження. Детальні дослідження рослинного світу здійснено на облікових площадках.

На планово-картографічному матеріалі зазначено об'єкти планованої діяльності, раритетні види і угруповання та об'єкти природно-заповідного фону (ПЗФ) (Додаток А).

Дослідження суміжних ділянок, які примикають до планованої діяльності проведено по контуру відводів деревостанів. По контуру ділянок головного користування здійснено дослідження ділянок на відстані 100 метрів.

Дані щодо локалізації ділянок планованої діяльності, де запроектовано рубки головного користування наведені у

Всі передбачені ділянки чергової лісосіки розташовані за межами природно-заповідних об'єктів, під час дослідження на них не виявлено видів Червоної книги. В місцезростаннях раритетних видів створено охоронну зону, планована діяльність буде проводитись із врахуванням заходів охорони раритетних видів.

Під час дослідження обстежено територію планової діяльності кожного лісництва на 2025-2026 роки та об'єкти природо-заповідного фонду (Додатки Б).

Для кожного лісництва складено карти поширення раритетних видів та угруповань.

Матеріали, отримані в результаті досліджень передані у ВО «Укрдержліспроєкт» для врахування при проведенні лісовпорядкування. Виділи із раритетними видами та угрупованнями будуть виключені із фонду рубок головного користування.

4.1. Славецьке лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк включає територію Славецького лісництва (кв. 46, 51-54, 63-65, 81, 82, 86 площею 765,0 га).

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, на час дослідження не виявлено угруповання Бернської конвенції, угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Вижницький» Указ президента України № 818/2007 від 04.07.2007 р.					
«Вижницький» Указ президента України № 818/2007 від 04.07.2007 р.					
«Багнянські старожитності» Рішення 20 сесії Чернівецької ОР від 28.04.05 р. № 66-20/05					На території НПП «Вижницький»

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Славецьке					СЗДГБ	6Яцб1Гз1Бкл1Бп1Ос	<i>Epipactis helleborine</i>	-
Славецьке					ДЗДГБ	7Бкл1Яцб1Гз1Бп	<i>Epipactis helleborine</i>	-
Славецьке					ДЗДП	7Яцб2Влч1Бкл+Гз+Бп	<i>Epipactis helleborine</i> <i>Cephalanthera longifolia</i>	-
Славецьке					СЗДГБ	Біогалявина	<i>Colchicum autumnale</i>	-
Славецьке					СЗДП	10Дз+Ос+Яцб+Бп	<i>Leucojum vernum</i>	-
Славецьке					СЗДП	6Яцб1Бкл1Яв1Дчр1Бп	<i>Leucojum vernum</i>	-
Славецьке					СЗПД	9Дчр1Дз	<i>Leucojum vernum</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Славецьке					ДЗДП	3Яз2Влч2Яцб1Ялє1Б п1Дз+Гз	<i>Leucojum vernum</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	+
Славецьке					СЗЯПБ	10Бкл	<i>Platanthera bifolia</i>	
Славецьке					СЗЯПБ	10Бкл	<i>Neottia nidus-avis</i>	
Славецьке					СЗДП	7Яцб2Бкл1Гз	<i>Crocus heuffelianus</i>	-

4.2. Вашківецьке лісництво

Територія лісництва не входить до складу Об'єктів Смарагдової мережі.

В межах лісництва відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, на час дослідження не виявлено угруповання Бернської конвенції, угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Вашківецьке					СЗБП	5Бп5Ос	<i>Colchicum autumnale</i>	-
Вашківецьке					СЗПБ	7Бкл3Гз+Яв	<i>Colchicum autumnale</i>	-
Вашківецьке					Д4ВЛЧ	10Дз	<i>Neottia nidus-avis</i>	
Вашківецьке					Д4ВЛЧ	10Дз	<i>Cephalanthera longifolia</i>	
Вашківецьке					ДЗПБ	7Дз3Бкл	<i>Cephalanthera longifolia</i>	
Вашківецьке					-	Сіножать	<i>Leucojum vernum</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Вашківецьке					Д4ВЛЧ	6Влч1Яз2Яв1Лпд	<i>Allium ursinum</i>	-

4.3. Драчинецьке лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га включає територію Драчинецького лісництва.

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, на час дослідження не виявлено угруповання Бернської конвенції, угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Чернівецький» Розпорядження ОДА від 08.02.96 р. № 87-р					
«Мальовнича Діброва» Рішення облвиконкому від 28.07.1970 р. № 456-р					

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Драчинецьке					СЗДГБ	8Яле2Бп	<i>Epipactis helleborine</i>	-
Драчинецьке					Д2ДГБ	10Бкл	<i>Epipactis helleborine</i>	-
Драчинецьке					Д2ДГБ	6Бкл2Гз1Дз1Чш	<i>Calla palustris</i>	-
Драчинецьке					Д3ГД	5Дз2Лпд2Гз1Ос	<i>Leucojum vernum</i>	-
Драчинецьке					Д2ГД	4Лпд2Гз1Яз1Чш1Ак 61Ос	<i>Fritillaria meleagris</i> <i>Leucojum vernum</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	+

4.4 Сторожинецьке лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000084 Заказник Зубровиця включає територію Сторожинецького лісництва (222, 224, 227-229, 234, 240, 241, 254-256, 261, 263-265, 273-276).

Об'єкт Смарагдової мережі UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га включає територію Сторожинецького лісництва (кв 300, 309, 318, 319, 321).

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, угруповання Бернської конвенції, на час дослідження не виявлено угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Чернівецький» Розпорядження ОДА від 08.02.96 р. № 87-р					
«Красноільський» Рішення 7 сесії обласної ради V скликання від 16.10.2006 р. № 105-7/06					

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції

(додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Сторожинецьке		

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Видл	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Сторожинецьке					ДЗДГБ	9Дз1Бкл	<i>Neottia nidus-avis</i>	-
Сторожинецьке					ДЗДГБ	9Дз1Бкл	<i>Epipactis helleborine</i>	-
Сторожинецьке					ДЗДГБ	9Дз1Бкл	<i>Cephalanthera longifolia</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Стороженецьке					ДЗДГБ	6Бп2Дз1Бкл1Ос	<i>Neottia nidus-avis</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	6Бп2Дз1Бкл1Ос	<i>Epipactis helleborine</i>	-
Стороженецьке					ДЗГД	3Лпд2Гз2Дз1Влч1Яз 1Чш	<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					С2ДГБ	6Гз3Бкл1Клп	<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					ДЗДГБ	7Бкл2Дз1Гз	<i>Sorbus torminalis (L.)</i>	-
Стороженецьке					Д4ВЛЧ	8Влч1Дз1Врл	<i>Leucojum vernum</i>	-
Стороженецьке					СЗБЯП	4Гз2Лпд1Яле1Бкл1Ос 1Бп	<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					СЗГБ	2Гз2Влч2Ос2Клг1Бп 1Лпд	<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Стороженецьке					СЗГБ	5Гз2Ос1Бп1Влч1Бкл	<i>Crocus heuffelianus</i>	-

4.5. Зруб-Комарівське лісництво

Територія лісництва не входить до складу Об'єктів Смарагдової мережі.

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, угруповання Бернської конвенції, на час дослідження не виявлено угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Дунавець» Рішення ОВ від 16.01.91 р. № 22					
«Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р.					
«Білка» Рішення 2 сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.1994 р.					

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції

(додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Зруб-Комарівське		

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Зруб-Комарівське					ДЗГБ	4Дз3Лпд1Яз1Гз1Клг	<i>Neottia nidus-avis</i>	-

4.6. Лопушнянське лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк включає територію Лопушнянського лісництва (кв 424-431, 433-440, 442, 443, 445, 447-449, 455 площею 1651,4 га).

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, угруповання Бернської конвенції, угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Вижницький» Указ президента України № 818/2007 від 04.07.2007 р.					
«Лекечинські скелі» Рішення Чернівецької обласної ради № 66-20/05 від 28.04.2005 р.					Виділення нових виділів без зміни площі та меж. Площа обліковується як національний природний парк

Скелі «Кінашки» Рішення Чернівецької обласної ради № 66- 20/05 від 28.04.2005 р.					
«Лопушнянські водограї» Рішення Чернівецької обласної ради № 66- 20/05 від 28.04.2005 р.					Виділення нових виділів без зміни площі і меж
«Малозварашська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79- 2/21 від 30.03.2021 р.					
«Глигульська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79- 2/21 від 30.03.2021 р.					

**Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції
(додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)**

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
G3.1B	Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси	Piceion excelsae	Лопушнянське		

Угруповання Зеленої книги

Назва рослинного угруповання (рослинної асоціації або рослинної формації)	Лісництво	Квартал, виділ, площа,га	Зайнята площа, га
Угруповання букових лісів (Fageta sylvaticae) з домінуванням у травостойці цибулі ведмежої (Allium ursinum)	Лопушнянське		

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Лопушнянське					-	Кормове поле	<i>Adonis vernalis</i>	-
Лопушнянське					-	Сіножать	<i>Adonis vernalis</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Лопушнянське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Adonis vernalis</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Galanthus nivalis</i> <i>Adonis vernalis</i> <i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	8Бкл1Яцб1Яле	<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	9Бкл1Яцб+Яле	<i>Galanthus nivalis</i> <i>Allium ursinum</i> <i>Adonis vernalis</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	4Яцб3Яле2Яв1Бкл	<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	4Яле3Яцб3Бкл+Бп	<i>Lilium martagon</i>	-
Лопушнянське					ДЗБЯП	4Яцб3Яле2Бкл1Яв+Бп	<i>Lilium martagon</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Platanthera bifolia</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	6Бкл3Бкл1Яцб+Яле	<i>Platanthera bifolia</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	9Бкл1Яцб+Яле	<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	8Яцб2Бкл	<i>Allium ursinum</i>	-
Лопушнянське					-	Сіножать	<i>Orchis mascula</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	5Бп2Бп2Яле1Ос	<i>Orchis mascula</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	3Яцб3Яле1Бкл1Яв1Бп1Врб	<i>Campanula serrata</i>	-
Лопушнянське					СЗБЯП	8Яле2Яцб+Бкл	<i>Lunaria rediviva</i>	+
Лопушнянське					СЗБЯП	4Яле3Бп2Врб1Яцб	<i>Colchicum autumnale</i>	+
Лопушнянське					СЗБЯП	10Бкл+Гз+Бп+Яле	<i>Colchicum autumnale</i>	+
Лопушнянське					ДЗБЯП	7Яцб2Яле1Бкл+Бп+Яв+Ос	<i>Leucojum vernum</i> <i>Allium ursinum</i>	+
Лопушнянське					-	Пасовище	<i>Lunaria rediviva</i>	+
Лопушнянське					ДЗБЯП	8Яцб1Яле1Бкл	<i>Lycopodium annotinum</i> <i>Huperzia selago</i>	+
Лопушнянське					-	Сіножать	<i>Carlina acaulis</i>	+
Лопушнянське					ДЗБЯП	7Яцб3Бкл+Яле	<i>Huperzia selago</i>	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Лопушнянське					СЗБЯП	6Яц64Бкл+Яле	<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Лопушнянське					СЗБЯП	8Яц62Бкл+Яле	<i>Cimicifuga europaea</i>	+

4.7. Мигівське лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк включає територію Мигівського лісництва (кв 511, 534, 535, 545, 551-553 площею 194,9 га).

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, угруповання Бернської конвенції, на час дослідження не виявлено угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Ділянки барвінку малого» Рішення Чернівецького облвиконкому № 198 від 30.05.1979 р.					Зміна виділів без зміни площі і меж
«Сеговська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р.					
«Росохацька» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р.					
«Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р.					

**Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції
(додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)**

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
G3.1B	Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси	Piceion excelsae	Мигівське		

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Мигівське					СЗБЯП	5Яц62Яле2Бкл1Бп	<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Мигівське					СЗБЯП	3Яле4Ос3Бп+Дз	<i>Lilium martagon</i> <i>Crocus heuffelianus</i> , <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					-	Пасовище	<i>Lilium martagon</i> <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					С4ВЛС	5Влс3Яв1Бкл1Врл	<i>Galanthus nivalis</i>	-
Мигівське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Crocus heuffelianus</i> , <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					С4ВЛЧ	4Влс4Яв1Яз1Влс	<i>Allium ursinum</i>	-
Мигівське					С4ВЛЧ	4Влс4Яв1Яз1Влс	<i>Allium ursinum</i>	-
Мигівське					С4ВЛЧ	7Влч2Яв1Бкл	<i>Allium ursinum</i>	-
Мигівське					-	Сіножать	<i>Lilium martagon</i> <i>Crocus heuffelianus</i> <i>Orchis mascula</i>	-
Мигівське					СЗБЯП	4Яц62Яле2Бкл2Бкл	<i>Orchis mascula</i>	+
Мигівське					СЗБЯП	5Яв1Брс2Яле2Влс	<i>Lunaria rediviva</i>	+
Мигівське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Colchicum autumnale</i>	-

4.8. Гірсько-Кутське лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000084 Заказник Зубровиця включає територію Гірсько-Кутського лісництва (кв. 601, 602, 607-612, 614-681 площею 6669,9 га).

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, угруповання Бернської конвенції, на час дослідження не виявлено угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Сіретські скелі» Рішення Чернівецької обласної ради № 20/05 від 28.04.2005 р.					
«Кошман» Рішення Чернівецького облвиконкому № 198 від 30.05.1979 р.					
«Гірсько-Кутська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р.					
«Чиохельська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р.					
«Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р.					

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
C2.18	Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків	Cardamino-Montion	Гірсько-Кутське		
E2.3	Гірські сінокосні луки	Calthion palustris, Phyteumato-Trisetion, Polygonion krascheninnikovii, Trisetio flavescens-Polygonion bistortae	Гірсько-Кутське		
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Гірсько-Кутське		

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
G3.1B	Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси	Piceion excelsae	Гірсько-Кутське Гірсько-Кутське Гірсько-Кутське Гірсько-Кутське Гірсько-Кутське		

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Гірсько-Кутське					-	Сіножать	<i>Galanthus nivalis</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	-
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яц65Яле	<i>Epipactis helleborine</i>	+
Гірсько-Кутське					С4ВЛС	10Влс	<i>Epipactis helleborine</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	4Яц63Яле2Бкл1Яв	<i>Epipactis helleborine</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Бкл3Яле1Гз	<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Бкл3Яле1Яц6	<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Бкл2Яле2Гз	<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	8Бкл1Яле1Яц6	<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					-	Сіножать	<i>Crocus heuffelianus</i> , <i>Galanthus nivalis</i>	-
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Allium ursinum</i>	+
Гірсько-Кутське					ДЗБЯП	7Бкл2Яц61Яле	<i>Platanthera bifolia</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	6Яц63Яле1Бкл	<i>Lycopodium annotinum</i> <i>Lunaria rediviva</i> <i>Aconitum degenii</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	10Яле	<i>Lunaria rediviva</i> <i>Aconitum degenii</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яц64Яле1Бкл+Яв	<i>Lunaria rediviva</i>	+
Гірсько-Кутське					-	Сіножать	<i>Adonis vernalis</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яц63Яле2Бкл+Влс	<i>Lunaria rediviva</i>	+
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	5Яц65Яле	<i>Lycopodium annotinum</i>	-
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	7Яц62Яле1Бкл	<i>Lycopodium annotinum</i>	-

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Гірсько-Кутське					СЗБЯП	бЯлєЗЯцб1Бкл	<i>Lycopodium annotinum</i>	+

4.9. Чемернарське лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000084 Заказник Зубровиця включає територію Чемернарського лісництва (кв. 689, 690, 692-733 площею 4067,0 га).

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, угруповання Бернської конвенції, угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Чемернарське» Рішення Чернівецького облвиконкому № 216 від 17.10.1984 р.					
«Чемернарський гук». Рішення Чернівецької обласної ради № 20/05 від 28.04.2005 р.					Виділення нових виділів без зміни площі і меж
«Чемернарський Нижній гук» Рішення Чернівецької обласної ради № 20/05 від 28.04.2005 р.					
«Лісничка» Рішення Чернівецького облвиконкому № 198 від 30.05.1979 р.					
«Ліс над Гуком» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р.					
«Томнатиківський ліс» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р.					

«Чемернарський ліс» Рішення Чернівецької обласної ради № 79- 2/21 від 30.03.2021 р.					
«Чарівне крільце» Рішення Чернівецького облвиконкому № 216 від 17.10.1984 р.					
«Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р.					

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції

(додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
C2.18	Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків	Cardamino-Montion	Чемернарське		
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae- Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Чемернарське Чемернарське		
G3.1B	Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси	Piceion excelsae	Чемернарське Чемернарське Чемернарське Чемернарське		

Угруповання Зеленої книги

Назва рослинного угруповання (рослинної асоціації або рослинної формації)	Лісництво	Квартал, виділ, площа, га	Зайнята площа, га
Угруповання букових лісів (Fageta sylvaticae) з домінуванням у травостої цибулі ведмежої (Allium ursinum)	Чемернарське		
Угруповання букових лісів (Fageta sylvaticae) з домінуванням у травостої лунарії оживаючої (Lunaria rediviva)	Чемернарське		

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб3Яле3Бкл	<i>Lunaria rediviva</i> <i>Lilium martagon</i> <i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл2Яцб2Яле	<i>Lunaria rediviva</i> <i>Lilium martagon</i> <i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	9Бкл1Яле+Яцб	<i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	9Бкл1Яле+Яцб	<i>Lunaria rediviva</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	9Бкл1Яле+Яцб	<i>Lilium martagon</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл2Яле2Яцб	<i>Lunaria rediviva</i> <i>Lilium martagon</i> <i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб	<i>Allium ursinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб	<i>Lunaria rediviva</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб	<i>Lilium martagon</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Бкл3Яцб	<i>Carlina acaulis</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	7Бкл3Яцб	<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	7Бкл3Яцб	<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл2Яле1Яцб1Бп	<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	6Бкл3Яцб1Бп	<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб2Бкл4Яле	<i>Epipactis helleborine</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яцб1Бкл1Бп	<i>Campanula serrata</i>	-
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле4Яцб	<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	5Яцб3Бкл2Яле	<i>Lycopodium annotinum</i> <i>Huperzia selago</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	5Яцб3Бкл2Яле	<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	8Яле1Яцб1Бкл	<i>Lycopodium annotinum</i>	+
Чемернарське					С4ВЛС	8Вле2Яле	<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Чемернарське					-	Сіножать	<i>Galanthus nivalis</i>	-
Чемернарське					СЗБПЯ	Біогалявина	<i>Platanthera bifolia</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Platanthera bifolia</i>	-
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле1Яцб2Бп1Врб	<i>Platanthera bifolia</i>	+

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле2Бп1Яцб1Врб	<i>Platanthera bifolia</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	7Яле1Яцб2Бп	<i>Lilium martagon</i>	+
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб4Яле2Бкл	<i>Lycopodium annotinum</i>	-
Чемернарське					СЗБЯП	4Яцб4Яле2Бкл	<i>Huperzia selago</i>	-
Чемернарське					СЗБПЯ	6Яле4Яцб	<i>Huperzia selago</i>	+
Чемернарське					-	Сіножать	<i>Galanthus nivalis</i> <i>Crocus heuffelianus</i>	+

4.10. Фальківське лісництво

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000084 Заказник Зубровиця включає територію Фальківського лісництва (кв. 734-754, 759-786 площею 3994,4 га).

В межах лісництва створено об'єкти природно-заповідного фонду, виявлено види Червоної книги, угруповання Бернської конвенції, на час дослідження не виявлено угруповання Зеленої книги (Додаток А).

Об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх га виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Фальківська» Рішення Чернівецької обласної ради № 79-2/21 від 30.03.2021 р.					
«Зубровиця» Рішення Чернівецької обласної ради № 252-32/09 від 07.10.2009 р.					

Природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції)

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
C2.18	Ацидофільна оліготрофна	Cardamino-Montion	Фальківське		

	Оселища	Рослинні угруповання	Лісництво	Місцезнаходження	Площа, га
	рослинність струмків				
E2.3	Гірські сінокосні луки	Calthion palustris, Phyteumato-Trisetion, Polygonion krascheninnikovii, Trisetio flavescens-Polygonion bistortae	Фальківське		
G1.6	Букові ліси	Fagion sylvaticae, Dentario quinquefoliae-Fagion, Fagion orientalis, Luzulo-Fagion sylvaticae	Фальківське		
G3.1B	Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси	Piceion excelsae	Фальківське Фальківське		

Місцезростання раритетних видів флори

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Вік	ТЛУ	Склад насаджень	Рідкісний вид	П З Ф
Фальківське					СЗБЯП	7Яле2Бкл1Яцб	<i>Platanthera bifolia</i> <i>Epipactis helleborine</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	Біогалявина	<i>Lilium martagon</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	6Яле2Яцб2Бкл	<i>Lilium martagon</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	4Яцб3Яле2Бкл1Яв	<i>Campanula carpatica</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	5Яле2Яцб2Бкл1Бкл	<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	10Яле+Яцб+Бп	<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	10Яле	<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	10Яле+Бкл+Бп	<i>Galanthus nivalis</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	9Яле1Яцб+Бкл+Яв	<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	9Яле1Яцб+Бкл	<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	6Яцб4Яле	<i>Galanthus nivalis</i>	+
Фальківське					СЗБЯП	Місце відпочинку	<i>Arnica montana</i>	
Фальківське					СЗБЯП	9Яле1Бп+Влс+Яв	<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	7Бкл1Яцб1Яле1Яв+Бп	<i>Crocus heuffelianus</i>	+
Фальківське					-	Сіножать	<i>Crocus heuffelianus</i>	-
Фальківське					СЗБЯП	4Яцб1Яле5Бкл	<i>Lilium martagon</i>	+

5. Характеристика планової діяльності

Польовими дослідженнями охоплено ділянки, відведені у рубки головного користування на 2025 – 2026 роки (табл.5.1, 5.2).

Дослідження суміжних ділянок, які примикають до планованої діяльності проведено по контуру відводів деревостанів. По контуру ділянок головного користування здійснено дослідження ділянок на відстані 100 метрів.

Усього по підприємству на 2025 рік в рубки головного користування було відведено 231 ділянку площею 564,8 га.

Інформація про наявність раритетних видів флори і фауни, угруповань Зеленої книги, природних оселищ Бернської Конвенції на відведених ділянках наведена в таблиці 5.1.

Таблиця 5.1.

Відомість ділянок рубок головного користування на 2025 рік

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Лопушнянське	21	17	1	4,3	Яле	відсутні
Лопушнянське	4	6	1	5	Яцб	-//-
Лопушнянське	18	13	1	5	Бкл	-//-
Мигівське	48	21	1	4,5	Бкл	-//-
Мигівське	46	23	1	2,8	Бкл	-//-
Славецьке	8	12	1	1,7	Яцб	-//-
Чемернарське	15	2	2	2,1	Букова	-//-
Чемернарське	36	15	1	4,9	Ялицева	-//-
Вашківецьке	16	17	1	1,2	Букова	-//-
Вашківецьке	4	16	1	1,4	Букова	-//-
Вашківецьке	3	7	1	2,9	Букова	-//-
Зруб-Комарівське	36	13	2	0,9	Бкл	-//-
Чемернарське	15	12	1	3	Букова	-//-
Фальківське	40	10	1	3,5	Ялинова	-//-
Чемернарське	11	25	1	3,3	Ялицева	-//-
Фальківське	27	4	1	2,2	Ялинова	-//-
Берегометське	5	21	1	4,5	Яцб	-//-
Сторожинецьке	54	16	6	0,9	Бкл	-//-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Гірсько-Кутське	1	10	1	0,5	Ялицева	-//-
Долішньо-Шепітське	18	11	1	4,7	Букова	-//-
Гірсько-Кутське	20	18	2	2,6	Ялицева	-//-
Гірсько-Кутське	23	21	1	2,1	Ялицева	-//-
Мигівське	573	31	1	1,4	Яцб	-//-
Мигівське	550	10	3	0,3	Гз	-//-
Мигівське	575	24	2	1,3	Яле	-//-
Мигівське	527	10	1	4,5	Бкл	-//-
Сторожинецьке	252	2	1	3	Бкл	-//-
Сторожинецьке	278	27	1	2	Бкл	-//-
Сторожинецьке	252	9	1	3,2	Бкл	-//-
Вашківецьке	133	15	1	2,7	Букова	-//-
Зруб-Комарівське	404	23	1	0,9	Яцб	-//-
Зруб-Комарівське	360	7	1	2,5	Яцб	-//-
Зруб-Комарівське	392	31	1	0,9	Яцб	-//-
Сторожинецьке	249	21	1	2,8	Букова	-//-
Сторожинецьке	253	26	1	2,2	Букова	-//-
Славецьке	18	22	2	2,8	Бкл	-//-
Фальківське	742	14	1	4	Ялицева	-//-
Славецьке	49	5	1	2,3	Бп	-//-
Славецьке	10	26	1	0,4	Бкл	-//-
Славецьке	11	16	1	0,6	Бкл	-//-
Мигівське	573	31	2	1,1	Яцб	-//-
Сторожинецьке	283	32	1	1,8	Грабова	-//-
Лопушнянське	474	14	1	3,6	Яле	-//-
Зруб-Комарівське	332	10	1	2	Бкл	-//-
Вашківецьке	158	28	2	1,4	Букова	-//-
Вашківецьке	149	11	1	1,9	Букова	-//-
Сторожинецьке	260	15	1	1,7	Букова	-//-
Зруб-Комарівське	353	7	1	1,7	Гз	-//-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Славецьке	31	47	1	1,4	Бкл	-//-
Лопушнянське	467	21	1	3	Яцб	-//-
Зруб- Комарівське	408	12	1	0,9	Влч	-//-
Вашківецьке	127	29	2	9	Букова	-//-
Зруб- Комарівське	392	30	1	2,3	Бп	-//-
Мигівське	534	16	1	4,5	Бкл	-//-
Мигівське	569	25	1	2,5	Яцб	-//-
Мигівське	548	4	1	2,5	Бкл	-//-
Мигівське	579	22	1	3,2	Яцб	-//-
Зруб- Комарівське	354	11	1	0,9	Бкл	-//-
Зруб- Комарівське	412	26	1	2,7	Бкл	-//-
Вашківецьке	149	11	2	1,6	Букова	-//-
Фальківське	740	19	1	2,1	Яле	-//-
Вашківецьке	114	30		1,8	Букова	-//-
Славецьке	5	56	1	3,2	Бкл	-//-
Сторожинецьке	279	13	1	4,1	Букова	-//-
Славецьке	17	37	1	1,4	Бп	-//-
Вашківецьке	127	29	1	3,1	Букова	-//-
Лопушнянське	466	9	1	3,1	Яцб	-//-
Славецьке	41	41	1	1,9	Яцб	-//-
Славецьке	35	36	1	2,1	Влч	-//-
Славецьке	44	42	1	1,3	Гз	-//-
Славецьке	50	14	1	2,9	Ос	-//-
Вашківецьке	164	8	1	1,8	Ялицева	-//-
Вашківецьке	163	42	1	0,8	Букова	-//-
Вашківецьке	137	49	1	2,5	Букова	-//-
Драчинецьке	212	20	2	2,4	Бкл	-//-
Драчинецьке	204	5	1	1,9	Бкл	-//-
Драчинецьке	206	9	2	5,1	Бкл	-//-
Драчинецьке	212	34	1	3,5	Бкл	-//-
Драчинецьке	216	15	2	1,9	Букова	-//-
Драчинецьке	215	20	3	1,9	Букова	-//-
Чемернарське	712	24	1	4,8	Яцб	-//-
Драчинецьке	216	14	1	0,7	Букова	-//-
Чемернарське	721	5	1	2,8	Бкл	-//-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Славецьке	25	10	1	2,8	Бп	-//-
Зруб-Комарівське	325	22	1	0,9	Влч	-//-
Гірсько-Кутське	593	9	1	1,3	Яцб	-//-
Вашківецьке	116	21	1	3,8	Букова	-//-
Вашківецьке	118	47	1	2,7	Букова	-//-
Вашківецьке	147	15	1	1,9	Букова	-//-
Чемернарське	700	23	1	3,2	Яцб	-//-
Славецьке	62	13	1	0,7	Сз	-//-
Чемернарське	684	8	1	1,3	Яцб	-//-
Чемернарське	730	29	1	1,9	Яцб	-//-
Зруб-Комарівське	331	19	1	1,7	Влч	-//-
Гірсько-Кутське	598	14	1	3,8	Яцб	-//-
Фальківське	773	9	1	4,5	Ялицева	-//-
Гірсько-Кутське	582	25	1	0,5	Яле	-//-
Вашківецьке	146	14	1	4,1	Букова	-//-
Мигівське	556	8	1	2,6	Яцб	-//-
Гірсько-Кутське	600	52	1	2	Яле	-//-
Зруб-Комарівське	383	53	1	3,2	Яцб	-//-
Гірсько-Кутське	597	15	1	4,7	Яцб	-//-
Вашківецьке	162	8	1	3,4	Букова	-//-
Гірсько-Кутське	646	6	1	0,5	Яле	-//-
Славецьке	35	33	1	1,4	Бп	-//-
Славецьке	33	17	1	2,8	Влч	-//-
Гірсько-Кутське	616	12	1	3	Яле	-//-
Сторожинецьке	304	31	1	3,7	Букова	-//-
Зруб-Комарівське	336	16	1	0,7	Бкл	-//-
Сторожинецьке	309	17	1	1,3	Букова	-//-
Сторожинецьке	278	27	2	2,7	Букова	-//-
Сторожинецьке	248	23	1	2,6	Букова	-//-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Сторожинецьке	246	51	1	3,7	Бкл	-//-
Вашківецьке	134	22	1	0,9	Чорновільхов а	-//-
Сторожинецьке	252	12	1	1,1	Яз	-//-
Сторожинецьке	248	21	1	5	Бкл	-//-
Сторожинецьке	290	20	1	3,1	Ос	-//-
Вашківецьке	138	47	1	0,7	Ялицева	-//-
Вашківецьке	169	2	1	2,8	Букова	-//-
Вашківецьке	149	20	1	0,7	Букова	-//-
Вашківецьке	130	7	1	1,7	Букова	-//-
Зруб-Комарівське	412	39	1	2,3	Бп	-//-
Мигівське	573	23	1	2	Яцб	-//-
Мигівське	573	35	1	4,2	Яцб	-//-
Мигівське	569	21	1	3	Яцб	-//-
Вашківецьке	114	1	1	0,5	Дубова	-//-
Чемернарське	722	16	1	1,7	Яле	-//-
Мигівське	527	20	1	3,8	Бкл	-//-
Сторожинецьке	285	21	1	1,6	Грабова	-//-
Мигівське	569	9	1	1,4	Яле	-//-
Мигівське	521	16	1	0,8	Гз	-//-
Вашківецьке	149	18	1	1,9	Букова	-//-
Драчинецьке	211	13	1	3,2	Букова	-//-
Драчинецьке	211	13	2	3,1	Букова	-//-
Вашківецьке	111	36	1	3,5	Букова	-//-
Славецьке	20	2	1	4,6	Бкл	-//-
Зруб-Комарівське	327	48	1	2	Бкл	-//-
Славецьке	22	12	1	4	Бкл	-//-
Мигівське	573	23	2	2,3	Яцб	-//-
Зруб-Комарівське	404	3	1	1,1	Яцб	-//-
Зруб-Комарівське	336	17	1	1,7	Бкл	-//-
Славецьке	8	14	1	2,6	Бкл	-//-
Драчинецьке	220	15	5	1,4	Букова	-//-
Фальківське	759	5	1	3	Яцб	-//-
Лопушнянське	489	14	1	1	Яле	-//-
Мигівське	575	23	1	1,5	Яле	-//-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Сторожинецьке	248	29	1	2,1	Букова	-//-
Славецьке	31	52	1	1,9	Бп	-//-
Лопушнянське	466	1	1	4,2	Яцб	-//-
Вашківецьке	95	24	1	1,7	Букова	-//-
Фальківське	767	4	1	3,6	Яцб	-//-
Вашківецьке	164	29	1	2,7	Букова	-//-
Гірсько-Кутське	587	14	1	4,7	Бкл	-//-
Гірсько-Кутське	654	4	1	5	Яцб	-//-
Сторожинецьке	246	48	1	2,3	Букова	-//-
Вашківецьке	120	13	1	2,3	Ялицева	-//-
Вашківецьке	149	4	1	2,4	Букова	-//-
Вашківецьке	160	29	1	2,5	Букова	-//-
Сторожинецьке	268	34	1	1	Вільхова	-//-
Чемернарське	700	16	1	5	Ялицева	-//-
Гірсько-Кутське	611	11	1	3	Яцб	-//-
Вашківецьке	110	10	4	2,4	Букова	-//-
Вашківецьке	127	29	3	2,6	Букова	-//-
Мигівське	562	16	1	4,5	Яцб	-//-
Вашківецьке	130	43	4	2,4	Букова	-//-
Лопушнянське	462	9	1	2,7	Яле	-//-
Зруб-Комарівське	392	23	1	1,5	Бкл	-//-
Мигівське	563	12	1	3,5	Яцб	-//-
Славецьке	32	31	1	1,8	Бп	-//-
Славецьке	78	15	2	5	Бкл	-//-
Славецьке	43	46	1	2,4	Гз	-//-
Славецьке	18	7	1	1,8	Бкл	-//-
Лопушнянське	475	3	2	1,3	Яцб	-//-
Зруб-Комарівське	404	19	1	0,6	Бп	-//-
Славецьке	49	17	1	2,8	Бп	-//-
Сторожинецьке	246	49	1	0,3	Дубова	-//-
Драчинецьке	206	7		1	Букова	-//-
Драчинецьке	216	15	1	2,5	Букова	-//-
Зруб-Комарівське	410	11	1	3	Бп	-//-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Мигівське	551	1	1	3,9	Бкл	-//-
Мигівське	570	2	1	2,7	Бкл	-//-
Мигівське	548	16	1	3	Бкл	-//-
Зруб- Комарівське	332	9	1	4,4	Бкл	-//-
Чемернарське	687	9	1	0,8	Яле	-//-
Чемернарське	689	35	1	1,4	Яле	-//-
Гірсько- Кутське	680	6	1	3,3	Ялинова	-//-
Фальківське	768	8	1	0,9	Ялинова	-//-
Славецьке	35	28	1	2,9	Влч	-//-
Славецьке	5	32	1	1,2	Бкл	-//-
Зруб- Комарівське	390	49		0,9	Бкл	-//-
Зруб- Комарівське	412	21		2,8	Яцб	-//-
Сторожинецьке	249	28	1	3	Букова	-//-
Мигівське	578	19	1	4,8	Бкл	-//-
Мигівське	548	16	3	1,1	Бкл	-//-
Мигівське	576	18		4	Бкл	-//-
Вашківецьке	127	29		2,9	Букова	-//-
Сторожинецьке	252	1	1	2,8	Букова	-//-
Вашківецьке	129	5	1	1,9	Букова	-//-
Фальківське	781	3	1	1,5	Ялинова	-//-
Вашківецьке	116	17	1	1,1	Букова	-//-
Сторожинецьке	289	6		3,2	Букова	-//-
Сторожинецьке	246	48	2	1,3	Букова	-//-
Вашківецьке	164	18	1	2,7	Ялицева	-//-
Драчинецьке	204	5	3	2,6	Букова	-//-
Сторожинецьке	248	21	3	4,6	Букова	-//-
Вашківецьке	106	12		1	Букова	-//-
Мигівське	569	5	1	4,3	Бкл	-//-
Сторожинецьке	248	21	2	4	Букова	-//-
Лопушнянське	457	2	2	2,3	Бкл	-//-
Лопушнянське	485	12	1	4,1	Бкл	-//-
Сторожинецьке	268	45		1,9	Букова	-//-
Сторожинецьке	279	42	1	1,1	Букова	-//-
Зруб- Комарівське	327	38	1	1,9	Бкл	-//-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ілянки, гектарів	Господарство	Раритетні види та угруповання
Зруб-Комарівське	332	3	1	5,1	Бкл	-//-
Вашківецьке	116	12	1	3,1	Грабова	-//-
Гірсько-Кутське	624	23	1	3,6	Яле	-//-
Вашківецьке	111	40	1	1,5	Бкл	-//-
Славецьке	49	31	1	0,9	Дз	-//-
Славецьке	50	11	1	1,7	Ос	-//-
Славецьке	30	32	1	2	Ос	-//-
Сторожинецьке	249	21	2	1,9	Букова	-//-
Фальківське	765	7		2,2	Яле	-//-
Вашківецьке	118	46	1	1,1	Грабова	-//-
Вашківецьке	130	34		1,9	Грабова	-//-
Вашківецьке	111	36	2	0,6	Букова	-//-
Драчинецьке	204	5		3,4	Букова	-//-
Гірсько-Кутське	624	22	1	1,4	Ялинова	-//-
Драчинецьке	211	13	3	2,8	Букова	-//-
Славецьке	41	5	1	0,9	Влч	-//-
Славецьке	31	17	1	0,8	Влч	-//-
Зруб-Комарівське	383	57	1	0,9	Влч	-//-
				564,8		

Попередній аналіз даних обстеження показує, що на 231 ділянках площею 564,8 га планованої діяльності (відведених під рубки головного користування на 2025 рік) на час обстежень не зареєстровані місцезнаходження раритетних видів та угруповань.

Усього по підприємству на 2026 рік в рубки головного користування було відведено 162 ділянки площею 450,4 га.

Інформація про наявність раритетних видів флори і фауни, угруповань Зеленої книги, природних оселищ Бернської Конвенції на відведених ділянках наведена в таблиці 5.2.

Таблиця 5.2.

Відомість чергової лісосіки головного користування на 2026 рік

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	Госп секція	Раритетні види та угруповання
Вашківецьке	127	29	4	5,6	Букова	відсутні
Вашківецьке	94	16	1	6	Букова	-/-
Вашківецьке	92	36	1	1,1	Букова	-/-
Лопушнянське	468	17	1	3,5	Ялицева	-/-
Зруб- Комарівське	327	48	2	2	Букова	-/-
Зруб- Комарівське	383	13	1	1,5	Букова	-/-
Зруб- Комарівське	404	12	1	2,2	Осикова	-/-
Чемернарське	699	12	1	2,3	Ялицева	-/-
Зруб- Комарівське	412	26	2	1,5	Букова	-/-
Сторожинецьке	249	20		3,6	Букова	-/-
Сторожинецьке	260	7	1	2	Букова	-/-
Сторожинецьке	249	22		3,1	Букова	-/-
Сторожинецьке	259	6	1	2,9	Грабова	-/-
Зруб- Комарівське	408	63	1	2,1	Букова	-/-
Чемернарське	688	3	1	2,8	Ялицева	-/-
Чемернарське	688	6	1	2,6	Ялицева	-/-
Чемернарське	706	2	1	2,2	Ялицева	-/-
Зруб- Комарівське	336	28	2	2,5	Букова	-/-
Лопушнянське	476	10	1	3	ялинова	-/-
Чемернарське	694	26	1	3,8	Ялицева	-/-
Лопушнянське	481	6	1	3,3	Ялицева	-/-
Вашківецьке	169	5	1	5,6	Букова	-/-
Чемернарське	693	22	1	2,1	Ялицева	-/-
Чемернарське	693	13	1	1,6	Ялицева	-/-
Чемернарське	693	13	2	1	Ялицева	-/-
Славецьке	5	34	1	3,9	Букова	-/-
Славецьке	72	32	1	1,8	Букова	-/-
Славецьке	32	20	1	2	Ялицева	-/-
Славецьке	25	6	1	2,1	Березова	-/-
Славецьке	67	14	1	2,5	Букова	-/-
Сторожинецьке	279	17	1	1,8	Букова	-/-
Фальківське	750	15	1	3,2	Ялицева	-/-
Фальківське	749	45	1	2,9	ялинова	-/-
Фальківське	741	5	1	2,3	ялинова	-/-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	Госп секція	Раритетні види та угруповання
Зруб-Комарівське	412	26	2	1,5	Букова	-/-
Лопушнянське	452	8	1	4,3	Ялицева	-/-
Славецьке	20	12	1	8,5	Букова	-/-
Славецьке	49	21	1	2,9	Березова	-/-
Славецьке	49	17	2	3	Березова	-/-
Славецьке	44	22	1	0,7	Грабова	-/-
Лопушнянське	466	8	1	4	Ялицева	-/-
Лопушнянське	475	9	1	3,4	Ялицева	-/-
Вашківецьке	158	18	1	3,1	Букова	-/-
Вашківецьке	161	3	1	4,6	Букова	-/-
Вашківецьке	159	17	1	2,4	Букова	-/-
Чемернарське	698	5	1	2,7	Букова	-/-
Чемернарське	687	5	1	1,2	ялинова	-/-
Чемернарське	712	28	1	5	ялинова	-/-
Зруб-Комарівське	409	51	1	0,9	Березова	-/-
Зруб-Комарівське	354	7	2	3,1	Букова	-/-
Славецьке	34	2	1	2,4	Букова	-/-
Славецьке	32	14	1	3	Грабова	-/-
Славецьке	31	33	1	2,1	Березова	-/-
Славецьке	41	13	1	3,9	ялинова	-/-
Славецьке	41	12	1	2	ялинова	-/-
Славецьке	35	22	1	1,4	Осикова	-/-
Славецьке	35	75	1	1,1	Осикова	-/-
Славецьке	5	78	1	4,7	Букова	-/-
Гірсько-Кутське	591	12	1	4,5	Букова	-/-
Вашківецьке	111	36	1	3,5	Букова	-/-
Гірсько-Кутське	646	15	1	5	Ялицева	-/-
Гірсько-Кутське	630	18	1	3	Ялицева	-/-
Гірсько-Кутське	635	22	1	3	Ялицева	-/-
Гірсько-Кутське	669	15	1	2,4	Ялицева	-/-
Гірсько-Кутське	593	12	1	1,8	Ялицева	-/-
Гірсько-Кутське	584	23	1	1,2	ялинова	-/-
Сторожинецьке	278	28		2	Букова	-/-
Сторожинецьке	268	45		1,9	Букова	-/-
Сторожинецьке	260	22		1,5	Букова	-/-
Сторожинецьке	260	17	1	1,6	Букова	-/-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	Госп секція	Раритетні види та угруповання
Сторожинецьке	259	33		2,9	Букова	-/-
Сторожинецьке	258	48		2,8	Букова	-/-
Сторожинецьке	249	7		2,6	Букова	-/-
Сторожинецьке	247	20		1,9	Букова	-/-
Сторожинецьке	240	34		1,9	Букова	-/-
Сторожинецьке	239	30		2,5	Букова	-/-
Сторожинецьке	237	44	1	3	Букова	-/-
Сторожинецьке	252	1	2	3	Букова	-/-
Сторожинецьке	251	38	1	3	Букова	-/-
Сторожинецьке	283	58	3	1,6	Ялинова	-/-
Славецьке	32	23	1	2,5	Осикова	-/-
Славецьке	44	10	1	1,9	Осикова	-/-
Славецьке	60	7	1	2,5	Осикова	-/-
Славецьке	10	22	1	6	Букова	-/-
Вашківецьке	111	10	1	2,7	Букова	-/-
Лопушнянське	479	19	1	1,3	Букова	-/-
Чемернарське	712	20	1	1,5	ялинова	-/-
Чемернарське	695	32	1	1,3	ялинова	-/-
Гірсько-Кутське	624	19	1	4,3	Ялицева	-/-
Мигівське	569	24	1	3	Ялицева	-/-
Мигівське	569	23	2	2	Ялицева	-/-
Мигівське	578	3	1	4,9	Букова	-/-
Мигівське	572	11	1	2,5	Букова	-/-
Мигівське	572	12	1	4	Букова	-/-
Мигівське	548	16	2	3	Букова	-/-
Вашківецьке	151	13	1	2,4	Букова	-/-
Вашківецьке	162	15	1	1,9	Букова	-/-
Вашківецьке	133	19	1	2,7	Букова	-/-
Мигівське	563	9	1	2,5	Ялицева	-/-
Зруб- Комарівське	370	14	1	2	Березова	-/-
Зруб- Комарівське	408	11	1	1,1	Ялицева	-/-
Лопушнянське	483	20	1	1,7	ялинова	-/-
Вашківецьке	166	5	3	1,1	Ялицева	-/-
Зруб- Комарівське	390	31	1	1	Ялицева	-/-
Вашківецьке	129	5	1	4,8	Букова	-/-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	Госп секція	Раритетні види та угруповання
Зруб- Комарівське	354	7	1	1,9	Букова	-/-
Лопушнянське	457	9	1	4,3	Ялицева	-/-
Фальківське	768	3	1	4,5	Ялицева	-/-
Мигівське	576	17	1	3,6	Букова	-/-
Зруб- Комарівське	332	3	2	6,3	Букова	-/-
Зруб- Комарівське	333	27	1	0,4	Осикова	-/-
Зруб- Комарівське	336	28	3	2	Букова	-/-
Гірсько-Кутське	584	5	1	3,6	Ялицева	-/-
Вашківецьке	157	11	2	2,5	Букова	-/-
Вашківецьке	123	32	1	2,1	Букова	-/-
Вашківецьке	150	15	1	1,9	Букова	-/-
Вашківецьке	157	11	1	1	Букова	-/-
Вашківецьке	102	39	1	1,3	Букова	-/-
Вашківецьке	159	24	1	2,2	Букова	-/-
Вашківецьке	156	8	1	1,9	Букова	-/-
Славецьке	36	40	1	2,7	Березова	-/-
Славецьке	36	50	1	2,5	Осикова	-/-
Славецьке	49	9	1	1,2	соснова	-/-
Мигівське	571	17	1	5	Букова	-/-
Зруб- Комарівське	332	5	1	0,6	Букова	-/-
Лопушнянське	457	2	3	2,4	Букова	-/-
Мигівське	521	5	1	3,2	Букова	-/-
Чемернарське	723	9	2	0,5	ялинова	-/-
Чемернарське	723	8	1	0,7	ялинова	-/-
Мигівське	573	34	1	4,8	Ялицева	-/-
Мигівське	573	32	1	3,7	Ялицева	-/-
Мигівське	573	29	1	4,6	Ялицева	-/-
Зруб- Комарівське	353	7	2	2	Березова	-/-
Зруб- Комарівське	357	25	1	1,4	Грабова	-/-
Зруб- Комарівське	357	24	1	0,6	Грабова	-/-
Сторожинецьке	257	20	1	2,6	Букова	-/-

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	Госп секція	Раритетні види та угруповання
Зруб-Комарівське	392	14	1	2,6	Букова	-/-
Чемернарське	719	15	1	5	Ялицева	-/-
Вашківецьке	111	45	1	0,4	Букова	-/-
Сторожинецьке	252	1	3	3,2	Букова	-/-
Сторожинецьке	249	28	2	2,8	Букова	-/-
Сторожинецьке	252	2	2	2	Букова	-/-
Сторожинецьке	285	10	1	0,9	Грабова	-/-
Сторожинецьке	289	4	1	1,8	Ялицева	-/-
Драчинецьке	211	13	1	6,1	Букова	-/-
Фальківське	765	3	1	3,3	Ялицева	-/-
Драчинецьке	204	5	1	2,6	Букова	-/-
Драчинецьке	212	25	1	1	Букова	-/-
Мигівське	521	16	2	1	Грабова	-/-
Мигівське	527	10	1	4	Букова	-/-
Фальківське	766	4	1	3,7	Ялинова	-/-
Драчинецьке	203	4	1	2,3	Грабова	-/-
Мигівське	575	26	1	4,7	Букова	-/-
Мигівське	563	14	1	5	Ялицева	-/-
Мигівське	515	6	1	8,5	Букова	-/-
Мигівське	527	10	3	4	Букова	-/-
Мигівське	561	10	1	4,8	Ялицева	-/-
Мигівське	561	1	2	4,3	Букова	-/-
Мигівське	534	16	2	3,9	Букова	-/-
Мигівське	518	12	1	3	Букова	-/-
Вашківецьке	127	29	1	2,6	Букова	-/-
Вашківецьке	166	5	1	1,8	Ялицева	-/-
Сторожинецьке	289	58	1	1,6	Грабова	-/-
				450,4		

Попередній аналіз даних обстеження показує, що на 162 ділянках площею 450,4 га планованої діяльності (відведених під рубки головного користування на 2026 рік) на час обстежень не зареєстровані місцезнаходження раритетних видів та угруповань.

Планована діяльність, яка включає заходи із поліпшення санітарного стану лісів у межах лісового фонду передбачає переважно проведення санітарних рубок.

Санітарні рубки зосереджені переважно у насадженнях, які характеризується незадовільним станом, пошкодженням стовбуровими шкідниками та висиханням.

Моніторинг за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності здійснюється шляхом обстеження територій та оглядом і контролем територій, на яких спостерігається висихання деревини в результаті хвороб лісу або життєдіяльності шкідників.

Зрубані ділянки будуть заліснені у відповідності до вимог правил лісовідновлення в лісах України.

6. Інформація з метою проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів

За результатами аналізу відповідності показників ідентифікованих ділянок до критеріїв пралісів, квазіпралісів та природних лісів згідно матеріалів лісовпорядкування у Берегометському надлісництві Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено 7,5 га пралісів, 115,7 га квазіпралісів і 362,2 га природних лісів (табл. 6.1.).

Таблиця 6.1.

Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Назва лісництва	Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Коротка характеристика території
1. Праліси				
Лопушнянське	489	10	7,5	Старовікові деревостани природного походження
2. Квазіпраліси				
Мигівське	577	21	31,0	---
	577	23	8,8	---
	577	24	3,8	---
	554	24	27,0	---
	554	31	5,1	---
Лопушнянське	499	3	7,2	---
	499	5	6,3	---
	499	6	14,0	---
	489	2	12,5	---
Разом			115,7	
3. Природні ліси				
Чемернарське	699	3	0,8	---
	699	5	20,0	---
	699	6	7,1	---
	699	8	3,5	---
	699	13	6,3	---
	699	14	1,0	---
	699	17	5,2	---
	700	1	7,5	---
	700	3	8,9	---
	700	9	3,2	---
	720	19	7,0	---

Назва лісництва	Квартал	Виділ, підвиділ	Площа, га	Коротка характеристика території
	720	24	3,2	-//-
	720	20	14,1	-//-
	720	23	1,8	-//-
	720	15	6,8	-//-
	720	14	2,6	-//-
Стороженецьке	296	16	20,0	-//-
Зруб-Комарівське	402	12	14,1	-//-
	402	15	6,7	-//-
Гірсько-Кутське	609	26	14,4	-//-
	610	20	17,4	-//-
	609	28	0,6	-//-
	610	12	0,4	-//-
	666	4	1,0	-//-
	666	6	7,4	-//-
	667	3	15,6	-//-
	667	4	9,4	-//-
	667	2	4,4	-//-
Фальківське	772	1	10,5	-//-
	772	8	5,1	-//-
	772	9	13,0	-//-
Разом			239,0	
Всього			362,2	

В межах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено деревостани площею 4262,5 га у віці старше 120 років (табл.6.2.).

Таблиця 6.2.

Деревостани віком старше 120 років

Лісництво	квартал	виділ, підвиділ	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Славецьке	13	4	1,5	7Бкл2Гз1Влч+Яле	121
Славецьке	18	22	1	6Бкл3Яцб1Гз+Яв	121
Славецьке	18	22.1	4,4	6Бкл3Яцб1Гз	120
Славецьке	18	22.2	1,2	6Бкл3Яцб1Гз+Яв	120

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Славецьке	18	25	0,6	6Бкл3Яцб1Гз+Яв	122
Славецьке	21	42	1,7	5Бкл3Яцб2Гз	120
Славецьке	24	12	1,5	4Дз3Гз2Бп1Лпд+Бкл	131
Славецьке	49	31	5	6Дз1Яле2Ос1Бп	125
Славецьке	51	1	8,5	6Бкл4Бкл	156
Славецьке	51	3	1,4	10Бкл	156
Славецьке	51	6	0,5	7Бкл3Бкл	156
Славецьке	51	9	0,5	4Бкл5Бкл1Ос	146
Славецьке	51	22	3,1	5Бкл4Бкл1Гз	126
Славецьке	51	29	13,5	10Бкл	126
Славецьке	51	31	3,8	8Бкл2Гз	126
Славецьке	52	6	1,8	9Бкл1Гз	136
Славецьке	52	17	4	6Бкл4Бкл+Гз	126
Славецьке	52	19	1,6	10Бкл+Гз+Яцб	126
Славецьке	52	21	2,9	10Бкл+Яцб	136
Славецьке	52	24	7,5	6Бкл4Бкл	136
Славецьке	52	32	1,8	7Бкл3Бкл	146
Славецьке	53	1	7,9	10Бкл	136
Славецьке	53	9	7,7	10Бкл+Гз	136
Славецьке	53	10	8,8	10Бкл	126
Славецьке	53	12	3,4	7Бкл2Яцб1Яле	171
Славецьке	53	13	8	9Бкл1Яле	156
Славецьке	53	19	8,6	10Бкл+Гз	126
Славецьке	54	12	5,1	7Бкл3Бкл	121
Славецьке	57	20	2	5Бкл1Дз3Ос1Гз	131
Славецьке	57	21	2,4	5Бкл3Ос1Дз1Гз	131
Славецьке	59	1	0,5	8Бкл2Гз	132
Славецьке	59	20	1	6Бкл2Мде2Гз+Дз+Яв	132
Славецьке	63	12	34	10Бкл	126
Славецьке	63	14	6,3	10Бкл	146
Славецьке	63	15	0,6	10Бкл+Яле	136
Славецьке	63	16	2,2	5Бкл4Яцб1Яле	126
Славецьке	64	5	0,8	10Бкл	136
Славецьке	64	6	1,4	10Бкл	136
Славецьке	64	8	9,3	10Бкл+Яле	136
Славецьке	64	16	6,9	10Бкл	146
Славецьке	64	18	3,7	10Бкл	146

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Славецьке	64	21	7,8	10Бкл+Яле	126
Славецьке	65	17	8,3	8Бкл1Яцб1Яле	146
Славецьке	65	18	1,1	5Бкл5Яцб	120
Славецьке	65	28	6,4	6Бкл3Яцб1Яле	126
Славецьке	65	29	1,1	10Бкл+Яле	126
Славецьке	65	34	3,3	10Бкл	146
Славецьке	65	37	1,1	7Бкл3Яцб+Яле	126
Славецьке	65	38	5,4	7Бкл3Яцб	146
Славецьке	65	40	0,5	10Бкл	136
Славецьке	65	41	2	10Бкл	146
Славецьке	65	42	0,2	10Бкл	126
Славецьке	65	43	0,7	10Бкл+Гз	126
Славецьке	76	12	1,4	10Дз	134
Славецьке	81	1	5,4	7Бкл2Яцб1Яле	136
Славецьке	81	2	1,2	7Бкл3Яцб	136
Славецьке	81	3	0,9	10Бкл+Яцб	156
Славецьке	81	5	0,2	10Бкл	156
Славецьке	81	7	0,9	9Бкл1Яцб+Яле	126
Славецьке	81	9	14	8Бкл1Яцб1Яле	126
Славецьке	81	10	14	8Бкл2Яцб	136
Славецьке	81	14	7,4	10Бкл+Яцб	146
Славецьке	81	15	0,5	10Бкл	126
Славецьке	81	18	1,8	7Бкл3Яцб	126
Славецьке	81	19	3,6	8Бкл2Яцб+Яле	141
Славецьке	81	20	3,9	5Яцб5Бкл	156
Славецьке	81	21	6	9Бкл1Яцб	126
Славецьке	82	19	0,7	8Бкл1Бп1Ос	121
Славецьке	82	20	1,2	10Бкл	121
Славецьке	82	32	1,2	7Бкл3Бкл	130
Славецьке	82	43	0,7	6Бкл3Яцб1Бп	120
Вашківецьке	90	1	2,2	8Дз1Гз1Лпд+Влч+Чш+Ос	130
Вашківецьке	91	22	2,4	7Дз1Клг1Лпд1Чш+Гз	121
Вашківецьке	91	36	7,2	6Дз2Лпд1Клг1Гз+Бкл+Чш	131
Вашківецьке	91	38	0,8	3Дз3Яв2Лпд1Гз1Ос+Врб	131
Вашківецьке	91	39	0,3	4Дз2Яв2Лпд1Гз1Чш+Ос+Врб	131
Вашківецьке	91	41	1,6	7Дз1Клг1Лпд1Чш+Гз	121
Вашківецьке	101	68	2,7	6Бкл3Дз1Гз+Лпд	120

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Вашківецьке	112	13	1,1	10Бкл+Дз+Гз	141
Вашківецьке	113	10	1,3	4Дз3Бкл2Гз1Лпд	132
Вашківецьке	115	36	0,8	7Бкл3Гз+Яв	121
Вашківецьке	115	53	0,7	7Бкл2Гз1Яцб+Яв	121
Вашківецьке	118	19	4,4	5Бкл3Бкл2Гз+Яле+Ос	131
Вашківецьке	122	41	2,5	9Бкл1Гз+Яцб+Лпд+Ос	121
Вашківецьке	123	34	0,8	7Яцб3Бкл+Яв	120
Вашківецьке	127	25	0,6	7Бкл3Гз	122
Вашківецьке	129	21	4,7	7Бкл2Яцб1Гз	122
Вашківецьке	130	14	0,8	10Бкл+Яцб+Гз	121
Вашківецьке	130	37	0,9	7Бкл3Гз+Яцб	121
Вашківецьке	130	42	3,1	9Бкл1Гз+Яцб+Яв	121
Вашківецьке	130	43	9,5	9Бкл1Гз+Яцб+Яв	121
Вашківецьке	135	6	0,4	8Яцб1Бкл1Гз+Дз+Яв	131
Вашківецьке	138	21	0,9	6Бкл3Дз1Яле+Влч+Ос	120
Вашківецьке	138	34	3	4Бкл3Бкл2Дз1Гз+Бп+Ос	120
Вашківецьке	147	4	0,9	8Бкл2Гз+Яцб	121
Вашківецьке	147	6	0,6	8Бкл2Гз	121
Вашківецьке	149	17	2,9	7Бкл1Яцб2Гз	122
Вашківецьке	157	16	9,2	5Яцб4Бкл1Бп+Яв+Гз+Тб	120
Вашківецьке	157	17	2,2	5Яцб4Бкл1Бп+Яв+Гз+Тб	120
Вашківецьке	158	17	6,5	5Бкл1Яцб2Гз1Клг1Тб	122
Вашківецьке	158	18	7,6	7Бкл1Клг1Гз1Яв	122
Вашківецьке	158	25	2,1	7Бкл1Яцб2Гз	127
Вашківецьке	158	28	3,5	4Бкл2Яцб3Гз1Тб	125
Вашківецьке	158	28.1	1,8	4Бкл3Гз2Яцб1Тб	127
Вашківецьке	158	34	0,5	7Бкл1Яцб2Гз	122
Вашківецьке	159	16	0,8	5Бкл1Яцб2Гз1Яв1Тб	122
Вашківецьке	159	17	6,2	8Бкл1Яцб1Гз+Яв+Влч	122
Вашківецьке	159	23	1,2	5Бкл1Яцб2Гз1Яв1Тб	122
Вашківецьке	159	24	2,5	7Бкл1Яцб2Гз+Яв	122
Вашківецьке	160	5	3,8	7Бкл2Яцб1Гз	124
Вашківецьке	160	5.1	1,5	7Бкл2Яцб1Гз	124
Вашківецьке	160	7	3,4	4Бкл2Яцб3Гз1Бп+Чш	122
Вашківецьке	160	28	1,3	7Бкл2Гз1Яцб+Яв	127
Вашківецьке	160	29	7,0	7Бкл2Гз1Яцб	126
Вашківецьке	162	2	4,1	6Бкл1Яцб1Бп2Гз	120

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Вашківецьке	162	16	5,1	6Бкл1Яцб1Бп2Гз	120
Вашківецьке	163	47	0,3	9Бкл1Гз+Яцб+Яв	131
Драчинецьке	180	19	1,9	7Дз3Ос	135
Драчинецьке	185	21	0,6	4Дз4Гз2Клг	125
Драчинецьке	190	23	1,3	9Бкл1Гз	125
Драчинецьке	190	28	0,4	8Бкл2Гз	125
Драчинецьке	190	33	0,6	9Бкл1Гз	125
Драчинецьке	190	48	3,4	8Бкл2Гз	125
Драчинецьке	190	48.1	1,5	8Бкл2Гз	125
Драчинецьке	190	50	2,8	6Бкл2Дз2Гз	120
Драчинецьке	191	13	6,2	5Бкл5Гз+Дз	125
Драчинецьке	191	13.1	2	7Бкл3Гз	125
Драчинецьке	193	5	21,6	5Бкл5Гз+Дз	125
Драчинецьке	193	5.1	0,8	7Бкл3Гз	125
Драчинецьке	193	5.2	1,6	7Бкл3Гз	125
Драчинецьке	193	15	7,4	8Бкл2Гз	135
Драчинецьке	193	17	2,3	9Бкл1Гз	125
Драчинецьке	196	12	7,7	9Бкл1Дз+Гз	125
Драчинецьке	196	14.1	0,7	8Бкл1Дз1Гз	125
Драчинецьке	196	19	1	8Бкл1Дз1Гз	126
Драчинецьке	197	50	1,1	3Дз3Бкл2Гз2Лпд+Клп+Акб	125
Драчинецьке	197	53	0,1	10Дз	165
Драчинецьке	198	7	0,4	4Бкл2Гз2Дз1Яв1Лпд+Мде	125
Драчинецьке	199	9	1,4	4Дз4Гз2Бкл+Лпд	135
Драчинецьке	209	3	1	5Бкл3Гз2Дз+Чш	125
Драчинецьке	209	26	5,6	8Бкл2Гз+Дз	125
Драчинецьке	209	26.1	0,8	8Бкл2Гз+Дз	125
Драчинецьке	209	26.2	10,2	8Бкл2Гз+Дз	125
Драчинецьке	209	26.3	3,5	7Бкл2Гз1Дз	125
Драчинецьке	209	27	5,4	9Бкл1Гз	121
Драчинецьке	209	29.1	2,7	7Бкл2Гз1Дз	125
Драчинецьке	209	33	1,6	7Бкл1Гз1Лпд1Клг+Яв+Клп	121
Драчинецьке	210	5	1	6Бкл2Дз2Гз	125
Драчинецьке	210	13	4,5	8Бкл1Дз1Гз	120
Драчинецьке	212	20	3,6	10Бкл+Гз	130
Драчинецьке	212	20.1	1,5	10Бкл	130
Драчинецьке	212	24	0,7	10Бкл+Гз	130

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Драчинецьке	212	25	9,9	10Бкл	130
Драчинецьке	212	25.1	1	10Бкл	130
Драчинецьке	213	6	1,6	10Бкл+Дз+Гз	130
Драчинецьке	213	6.3	2	10Бкл+Дз+Гз	130
Драчинецьке	215	31	6	10Бкл+Гз	125
Драчинецьке	216	14	4,8	10Бкл	125
Драчинецьке	216	15	11,3	10Бкл	120
Драчинецьке	216	15.1	3,1	10Бкл	120
Драчинецьке	216	22	8,8	10Бкл	120
Драчинецьке	220	20.2	0,6	10Бкл	120
Драчинецьке	221	8	2,4	10Бкл	125
Драчинецьке	221	9	1,2	10Бкл	125
Сторожинецьке	222	30	1,9	6Бкл4Гз+Яв	121
Сторожинецьке	225	5	1,7	8Бкл2Гз	126
Сторожинецьке	225	11	8,9	9Бкл1Гз	121
Сторожинецьке	228	12	1,8	5Дз2Бкл1Яз1Лпд1Гз	131
Сторожинецьке	228	14	2	4Бкл3Дз1Лпд1Яз1Гз	131
Сторожинецьке	228	36	1,7	7Бкл2Дз1Гз	151
Сторожинецьке	228	40	0,7	6Бкл2Акб1Дз1Гз	121
Сторожинецьке	237	59	0,8	6Бкл1Гз1Лпд1Яв1Влч	121
Сторожинецьке	237	69	0,7	6Бкл1Гз1Яв1Влч1Лпд+Яз	121
Сторожинецьке	238	55	0,5	10Дз	120
Сторожинецьке	240	21	3,9	10Бкл	121
Сторожинецьке	245	2	3,7	10Дз	121
Сторожинецьке	246	29	1,1	5Дз5Влч	130
Сторожинецьке	246	43	4,3	4Бкл3Дз2Гз1Влч	120
Сторожинецьке	246	49	0,7	5Дз3Лпд2Гз+Влч+Яз	140
Сторожинецьке	246	57	0,7	5Дз3Лпд2Гз+Влч+Яз	140
Сторожинецьке	255	21	2,3	10Бкл+Гз+Дз	121
Сторожинецьке	256	14	1,7	8Бкл1Дз1Гз	121
Сторожинецьке	257	20	2,6	6Бкл2Дз2Гз	121
Сторожинецьке	257	23	2,7	7Бкл2Дз1Гз	121
Сторожинецьке	257	24	0,9	7Бкл2Дз1Гз	121
Сторожинецьке	260	26	1,3	4Бкл2Дз3Гз1Лпд	131
Сторожинецьке	261	30	0,9	8Бкл1Дз1Гз	121
Сторожинецьке	263	18	2,2	6Бкл4Гз+Дз+Лпд	121
Сторожинецьке	263	38	0,7	5Бкл3Дз1Клг1Яз+Лпд	120

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Сторожинецьке	268	4	0,9	6Бкл3Гз1Дз	121
Сторожинецьке	269	11	4,6	4Дз3Гз2Бп1Лпд	150
Сторожинецьке	273	8	2,1	5Дз2Бкл3Ос	131
Сторожинецьке	273	9	0,2	10Дз+Гз	130
Сторожинецьке	274	10	1,4	10Бкл+Дз+Гз	131
Сторожинецьке	274	21	3,7	10Бкл	131
Сторожинецьке	275	31	5,5	7Бкл2Гз1Дз+Яз	121
Сторожинецьке	275	46	3,9	7Дз2Бкл1Гз	131
Сторожинецьке	275	47	2,9	7Дз2Бкл1Гз	131
Сторожинецьке	276	1	3,7	7Бкл2Дз1Чш	131
Сторожинецьке	276	11	7,6	10Бкл	131
Сторожинецьке	278	8	2,8	5Бкл3Яв2Гз	120
Сторожинецьке	278	10	3,2	3Бкл2Клг2Гз2Бкл1Яцб	120
Сторожинецьке	278	28	2	7Бкл2Лпд1Яцб	131
Сторожинецьке	278	45	3	8Бкл2Яцб+Чш	120
Сторожинецьке	279	2	2,9	7Бкл2Гз1Яцб	121
Сторожинецьке	279	17	5,9	6Бкл4Яцб	121
Сторожинецьке	279	23	1,6	8Бкл2Яцб	121
Сторожинецьке	280	25	1,5	5Яцб2Яв2Лпд1Бкл	121
Сторожинецьке	280	35	8,4	8Бкл2Яцб	121
Сторожинецьке	290	9	11,7	2Дз2Яцб3Лпд2Гз1Яле+Ос	131
Сторожинецьке	290	11	0,7	2Дз2Яцб3Лпд2Гз1Яле	131
Сторожинецьке	296	16	20	8Бкл1Яцб1Яле	131
Сторожинецьке	297	11	7,8	5Бкл3Гз1Яцб1Яле+Ос	121
Сторожинецьке	312	17	0,9	5Бкл2Гз2Ос1Яцб	126
Зруб-Комарівське	324	28	3,6	10Бкл	130
Зруб-Комарівське	326	8	1,7	5Бкл1Гз4Влч	120
Зруб-Комарівське	335	26	0,2	10Дз	151
Зруб-Комарівське	338	1	5,5	8Дз2Лпд+Ос+Клг	130
Зруб-Комарівське	351	1	11,5	10Дз	131
Зруб-Комарівське	354	7	6,9	5Яцб4Бкл1Гз	120
Зруб-Комарівське	361	38	1,1	5Бкл2Дз2Гз1Бп	120
Зруб-Комарівське	361	43	0,3	3Лпд3Яв3Бкл1Яцб	120
Зруб-Комарівське	383	1	8,2	4Бкл2Бкл2Яцб1Яв1Влс+Лпд+Гз+Брс	121
Зруб-Комарівське	383	13	3,1	4Бкл3Бкл2Яцб1Яв+Гз+Лпд+Брс	121
Зруб-Комарівське	393	15	1,3	7Бкл3Яцб+Ос	121
Зруб-Комарівське	393	17	0,8	9Бкл1Яцб+Влс	121

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Зруб-Комарівське	393	28	1,3	8Бкл2Яцб+Яв+Бп+Ос	121
Зруб-Комарівське	393	29	0,7	8Яцб2Бкл+Яле	121
Зруб-Комарівське	400	34	4,9	8Яцб2Бкл+Яле	121
Зруб-Комарівське	401	1	6	7Бкл1Гз1Бп1Чш+Дз+Ос	121
Зруб-Комарівське	401	30	3,8	5Яцб5Бкл+Яле	121
Зруб-Комарівське	401	35	9,4	6Яцб4Бкл+Яле	121
Зруб-Комарівське	404	21	2,2	8Яцб1Бкл1Бп+Ос	121
Зруб-Комарівське	406	35	1,9	6Бкл4Яцб+Яле	121
Зруб-Комарівське	407	31	4,7	7Яцб3Бкл	131
Зруб-Комарівське	407	36	4,1	7Бкл3Яцб+Яле	131
Зруб-Комарівське	416	3	3,4	7Бкл2Яцб1Бп+Яле+Ос	121
Зруб-Комарівське	416	16	2,2	8Бкл1Яцб1Бп	121
Зруб-Комарівське	416	17	2,6	6Яцб3Бкл1Яле+Яв+Гз	131
Зруб-Комарівське	417	1	1,3	9Бкл1Яцб+Яле	131
Зруб-Комарівське	417	6	5,2	8Бкл2Яцб	131
Зруб-Комарівське	417	26	9	9Бкл1Яцб	121
Зруб-Комарівське	417	27	3,3	5Яцб5Бкл+Яле+Бп	131
Зруб-Комарівське	418	15	3,5	5Бкл2Бкл2Яцб1Бп+Яле+Гз	121
Зруб-Комарівське	419	21	1,1	8Бкл1Гз1Ос	121
Зруб-Комарівське	420	7	1,2	5Бкл2Бкл2Яцб1Бп+Дз	131
Зруб-Комарівське	420	21	5,5	7Яцб3Бкл+Яле	121
Зруб-Комарівське	421	19	6,5	7Яцб2Бкл1Яле+Яв	121
Лопушнянське	428	5	3,3	6Яцб4Бкл+Яле	127
Лопушнянське	429	14	0,5	4Яцб2Яцб4Яле	137
Лопушнянське	429	16	2,5	6Бкл3Яцб1Яле	127
Лопушнянське	429	18	1,6	7Яцб3Яле	127
Лопушнянське	429	26	2	10Яцб+Бкл	127
Лопушнянське	429	30	1	8Яцб1Бп1Бкл	123
Лопушнянське	429	35	15	9Яцб1Бкл+Яле	132
Лопушнянське	431	15	2,1	7Яцб3Яле+Бкл	137
Лопушнянське	433	9	5	7Бкл3Яцб+Яле	122
Лопушнянське	433	15	3,8	6Яцб1Яле3Бкл	132
Лопушнянське	433	20	2,1	6Яцб2Яле2Бкл	127
Лопушнянське	433	27	3,3	8Яцб2Бкл+Яле	132
Лопушнянське	433	34	4,9	6Яцб4Бкл+Яле	127
Лопушнянське	433	42	6,8	4Яцб2Яцб3Яле1Бкл	132
Лопушнянське	434	12	1,1	4Яцб6Бкл+Яле	132

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Лопушнянське	434	19	5,4	6Бкл3Яцб1Яле	122
Лопушнянське	435	11	3,9	3Яцб3Яцб2Яле2Бкл	132
Лопушнянське	435	13	1,8	6Бкл4Яцб	122
Лопушнянське	435	20	5,9	6Бкл3Яцб1Яле	129
Лопушнянське	435	21	7,8	3Яцб1Яцб3Яле3Бкл	132
Лопушнянське	435	25	1,9	5Яцб5Бкл	137
Лопушнянське	436	2	0,3	4Яцб4Яцб1Яле1Бкл	137
Лопушнянське	436	8	2,5	6Яцб2Яле2Бкл	132
Лопушнянське	436	11	1,4	3Яцб4Яцб1Яле2Бкл	132
Лопушнянське	436	27	0,8	3Яцб3Яцб2Яле2Бкл+Бп+Яв	132
Лопушнянське	437	5	6	8Бкл1Яцб1Яле	152
Лопушнянське	437	6	4	8Бкл2Яцб+Яле	152
Лопушнянське	437	10	8	7Бкл3Яцб+Яле	122
Лопушнянське	437	12	3,1	7Яцб1Яле2Бкл	132
Лопушнянське	437	14	4,2	7Яцб1Яле2Бкл	132
Лопушнянське	437	20	3,1	8Бкл2Яцб+Яле	122
Лопушнянське	437	21	1	4Яцб2Яле4Бкл	127
Лопушнянське	437	22	1	5Яцб2Яле3Бкл	127
Лопушнянське	437	31	1	5Яцб3Яле2Бкл	127
Лопушнянське	438	5	5,8	4Яцб5Бкл1Яле+Бп	122
Лопушнянське	439	2	4,3	4Яцб1Яле5Бкл	137
Лопушнянське	439	8	3,2	7Бкл2Яцб1Яле	127
Лопушнянське	439	9	10,3	5Яцб4Бкл1Яле	137
Лопушнянське	439	10	7,4	5Яцб3Бкл2Яле+Бп	127
Лопушнянське	439	14	14,7	7Бкл3Яцб+Яле	122
Лопушнянське	439	20	4,4	4Яцб4Бкл2Яле	132
Лопушнянське	440	8	2	6Бкл3Бкл1Яле+Бп	122
Лопушнянське	440	9	2,7	10Бкл+Гз+Бп+Яле	122
Лопушнянське	440	13	4,4	4Яцб4Яцб2Яле+Бкл	137
Лопушнянське	440	2	6,8	5Яцб3Яле2Бкл+Бп	122
Лопушнянське	441	9	4,4	4Яцб1Яле5Бкл	122
Лопушнянське	441	9.1	1	4Яцб1Яле5Бкл	121
Лопушнянське	441	9.2	2,1	4Яцб1Яле5Бкл	121
Лопушнянське	441	12	4,6	6Яцб3Бкл1Яле	123
Лопушнянське	441	14	1,3	6Яцб2Яле2Бкл	122
Лопушнянське	441	16	3,9	7Яцб2Яле1Бкл+Гз	127
Лопушнянське	441	19	3,6	5Бкл3Яцб1Яле1Бп	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Лопушнянське	442	4	4,9	4Яцб2Яле4Бкл	127
Лопушнянське	442	6	13,4	7Яцб1Яле2Бкл	122
Лопушнянське	442	8	1,8	5Яцб2Яле3Бкл	127
Лопушнянське	442	9	2,5	6Яцб3Бкл1Яле	137
Лопушнянське	442	11	1,6	4Яцб2Яле4Бкл	137
Лопушнянське	443	10	5,5	3Яцб2Яцб2Яле3Бкл+Яв	132
Лопушнянське	443	15	2,8	5Яцб3Бкл2Яле	122
Лопушнянське	443	27	4,2	5Яцб2Яле3Бкл	122
Лопушнянське	443	30	3,7	6Яцб2Яле2Бкл	132
Лопушнянське	444	12	2,9	4Бкл1Яцб1Яле4Бкл	127
Лопушнянське	445	5	11,6	4Яцб3Яцб2Яле1Бкл+Бп	132
Лопушнянське	445	7	4,7	3Яцб2Яцб1Яле4Бкл+Бп	132
Лопушнянське	445	16	2,7	5Яцб3Яле2Бкл	132
Лопушнянське	445	22	3,6	3Яцб3Яле4Бкл	130
Лопушнянське	446	1	1,6	9Бкл1Яцб+Яв	122
Лопушнянське	446	2	6,3	8Бкл1Яцб1Яле	122
Лопушнянське	446	3	3,6	9Бкл1Яцб+Яв	122
Лопушнянське	446	4	2	7Бкл2Яцб1Яле	122
Лопушнянське	446	5	20,7	7Бкл2Яцб1Яле	122
Лопушнянське	447	1	2,3	5Яцб3Бкл2Яле	127
Лопушнянське	447	3	10,3	8Бкл2Яцб+Яв+Яле	127
Лопушнянське	447	4	1,5	7Бкл3Яцб+Яле	127
Лопушнянське	447	8	6	6Яцб1Яле3Бкл	137
Лопушнянське	447	9	30,5	7Бкл3Яцб	122
Лопушнянське	447	10	16,8	7Бкл3Яцб+Яле	122
Лопушнянське	448	5	6,6	8Бкл2Яцб+Яле	127
Лопушнянське	448	10	8,3	4Яцб1Яле5Бкл	132
Лопушнянське	448	15	10	7Бкл3Яцб	122
Лопушнянське	448	16	3,3	10Бкл+Яцб	142
Лопушнянське	449	10	3,3	9Бкл1Яцб+Яле	120
Лопушнянське	451	21	6,1	8Бкл1Яцб1Яле+Яв	137
Лопушнянське	455	30	2,6	10Бкл	120
Лопушнянське	455	1	3,7	8Бкл2Яцб+Яле	120
Лопушнянське	455	3	6,3	7Бкл3Яцб	120
Лопушнянське	457	8	2,9	7Яцб2Бкл1Яле	122
Лопушнянське	457	29	1,4	7Яцб2Бкл1Яле	122
Лопушнянське	462	8	8	6Яцб2Бкл2Яле	131

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Лопушнянське	462	14	0,4	6Яцб3Бкл1Яле	122
Лопушнянське	463	7	0,9	7Яцб2Яле1Бкл	122
Лопушнянське	463	6	6,3	6Яцб3Яле1Бкл	122
Лопушнянське	464	3	7,4	5Яцб3Яле2Бкл	122
Лопушнянське	464	7	3,6	9Яле1Яцб+Бкл	122
Лопушнянське	464	28	1,5	8Яле2Бкл+Яцб+Гз	122
Лопушнянське	464	13	5,4	7Яцб3Бкл+Яле+Бп	122
Лопушнянське	465	14	1,9	8Бкл2Яцб+Яле	132
Лопушнянське	465	15	0,7	4Яцб3Бкл3Яле	132
Лопушнянське	465	19	3,1	7Яцб2Яле1Бкл	132
Лопушнянське	465	21	0,4	7Яцб2Яле1Бкл	132
Лопушнянське	466	1	10	6Яцб3Бкл1Яле	122
Лопушнянське	467	8	2,8	8Бкл1Яцб1Яле	130
Лопушнянське	467	39	0,9	8Бкл1Яцб1Яле	130
Лопушнянське	468	5	5	4Яцб5Бкл1Яле+Бп	121
Лопушнянське	468	6	1,9	7Яцб2Бкл1Яле	122
Лопушнянське	468	15	2,7	6Бкл3Бкл1Яцб+Яле	142
Лопушнянське	468	19	3,5	4Яцб5Бкл1Яле	152
Лопушнянське	469	13	6,9	5Яле3Яцб2Бкл	122
Лопушнянське	469	3	1,9	9Бкл1Яцб+Яле	132
Лопушнянське	469	8	3,4	8Бкл2Яцб	130
Лопушнянське	470	7	3,3	7Яцб2Яле1Бкл	122
Лопушнянське	470	39	5	7Яцб2Яле1Бкл	122
Лопушнянське	470	25	1,9	8Бкл1Яцб1Яле	122
Лопушнянське	473	11	4,8	8Яцб2Бкл+Яле	120
Лопушнянське	473	14	5,3	8Яцб2Бкл	120
Лопушнянське	473	20	1,7	7Яцб1Яле2Бкл	121
Лопушнянське	474	8	3,6	7Яцб2Яле1Бкл	122
Лопушнянське	474	11	3,6	5Яцб4Яле1Бкл	122
Лопушнянське	475	2	4,9	4Яцб4Яле2Бкл	120
Лопушнянське	475	21	1,9	5Яцб3Яле2Бкл	132
Лопушнянське	475	30	3	6Яцб2Бкл2Яле	120
Лопушнянське	475	34	1,7	6Яцб2Бкл2Яле	120
Лопушнянське	477	12	4,5	6Бкл2Яцб2Яле	122
Лопушнянське	477	21	1,9	4Яцб4Бкл2Яле	122
Лопушнянське	479	30	2,3	5Яцб4Бкл1Яле	122
Лопушнянське	481	3	2,5	7Яле3Яцб+Бп	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Лопушнянське	481	6	3,3	6Яле4Яцб	122
Лопушнянське	481	8	2,9	5Бкл2Бкл3Яцб+Яв	122
Лопушнянське	481	9	4,8	8Бкл2Яцб+Яле+Яв	122
Лопушнянське	481	13	3,6	4Бкл4Яле2Яцб+Яв	122
Лопушнянське	482	13	2,8	5Яцб3Яле2Бкл	122
Лопушнянське	482	14	6,7	5Яцб3Яле2Бкл	152
Лопушнянське	482	15	4,9	8Яцб1Бкл1Яле	122
Лопушнянське	483	25	3	9Бкл1Яв+Мде+Яле	132
Лопушнянське	484	2	2,6	7Бкл2Бкл1Яцб+Яле	132
Лопушнянське	484	3	4,1	6Яцб3Бкл1Влс+Гз+Яле+Бп+Ос	122
Лопушнянське	484	6	4,4	10Бкл+Яцб+Яле	132
Лопушнянське	484	10	1,2	4Яцб3Бкл3Влс+Гз+Ос	122
Лопушнянське	484	15	0,8	5Яцб5Бкл+Яле	132
Лопушнянське	485	1	9	6Бкл4Яцб+Яле	132
Лопушнянське	485	8	1,4	7Яцб1Яле2Бкл	122
Лопушнянське	485	13	2,9	6Яцб4Бкл+Яле	130
Лопушнянське	485	14	4,1	5Яцб1Яле4Бкл	132
Лопушнянське	485	16	4,7	5Яцб1Яле4Бкл	130
Лопушнянське	485	17	4,5	5Яцб4Бкл1Яле	130
Лопушнянське	485	18	3	4Яцб3Яле3Бкл	130
Лопушнянське	485	19	0,5	7Яцб1Яле2Бкл	122
Лопушнянське	485	20	2,4	8Бкл2Яцб+Яв	132
Лопушнянське	485	21	4,5	4Яцб3Яле3Бкл	129
Лопушнянське	486	6	3,6	6Яцб4Бкл+Яле	132
Лопушнянське	486	10	2,4	5Яцб5Бкл+Яле	132
Лопушнянське	486	11	7,5	4Яцб4Бкл2Яле	132
Лопушнянське	486	12	3,3	4Яцб5Бкл1Яле	132
Лопушнянське	486	15	1,9	5Яцб2Яле3Бкл	132
Лопушнянське	486	15.1	2,8	6Яцб1Яле3Бкл	131
Лопушнянське	486	16	4,8	5Яцб2Яле3Бкл	132
Лопушнянське	486	16.1	3,9	5Яцб2Яле3Бкл	132
Лопушнянське	486	18	1,3	5Яцб5Бкл+Яле	132
Лопушнянське	486	19	0,5	5Яцб3Бкл2Яле	132
Лопушнянське	489	2	12,5	5Яцб2Бкл3Яле	132
Лопушнянське	489	10	7,5	6Яцб2Бкл2Яле	132
Лопушнянське	491	7	2,8	4Яцб3Бкл3Яле	122
Лопушнянське	492	20	1,9	5Яле5Бкл+Яцб	132

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Лопушнянське	494	25	4,9	7Бкл3Яле+Яцб+Яв	122
Лопушнянське	496	4	3,5	5Яцб4Бкл1Яле+Яв+Взд	132
Лопушнянське	497	25	2,9	10Бкл+Яле	122
Лопушнянське	497	26	3,1	10Бкл+Мде+Яле	122
Лопушнянське	497	33	2	10Бкл	122
Лопушнянське	497	34	1,4	10Бкл+Яле+Гз	132
Лопушнянське	497	7	2	9Бкл1Яле+Яцб+Бп	132
Лопушнянське	499	3	7,2	4Яцб3Яле3Бкл	122
Лопушнянське	499	6	14	4Яцб3Яле3Бкл	122
Мигівське	523	8	11	9Бкл1Яцб+Бп+Ос	120
Мигівське	536	24	1,9	4Яцб4Бкл2Яле	122
Мигівське	536	27	6,6	7Яцб3Бкл+Яле	122
Мигівське	536	31	0,2	8Яцб2Бкл	122
Мигівське	536	19	2,9	5Мде3Бкл1Яле1Яцб	132
Мигівське	536	21	0,5	8Бкл2Яцб	132
Мигівське	537	15	11,5	8Бкл1Яцб1Яле	122
Мигівське	537	18	4,7	9Бкл1Яцб	132
Мигівське	538	5	5,2	5Яцб5Бкл	122
Мигівське	538	7	6,5	6Яцб3Бкл1Яле	121
Мигівське	538	7.1	5,5	6Яцб3Бкл1Яле	121
Мигівське	538	9	10,3	8Бкл2Яцб	132
Мигівське	538	12	3	7Бкл3Яцб	132
Мигівське	538	18	0,8	5Яцб5Бкл	122
Мигівське	546	19	3,1	6Яцб4Бкл	122
Мигівське	546	25	3,1	7Бкл3Яцб	132
Мигівське	546	30	15,6	7Бкл3Яцб	142
Мигівське	546	31	3,5	7Бкл3Яцб	132
Мигівське	546	32	4,1	8Бкл2Яцб	132
Мигівське	546	33	4,6	8Бкл2Яцб	142
Мигівське	546	36	2,8	6Яцб4Бкл	137
Мигівське	546	39	2,4	7Бкл3Яцб	142
Мигівське	547	5	4,2	7Яцб3Бкл+Яле	122
Мигівське	547	9	9,2	5Яцб5Бкл	122
Мигівське	547	1	2,2	6Бкл2Яцб2Бкл	132
Мигівське	547	2	1,5	5Яцб5Бкл	122
Мигівське	548	3	13,5	5Бкл2Яцб2Бкл1Яле	122
Мигівське	548	8	6,9	6Яцб4Бкл	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Мигівське	548	16	5,4	Бкл3Яцб2Бкл	132
Мигівське	548	17	9,8	8Бкл2Яцб	122
Мигівське	552	20	1,8	5Бкл3Яцб1Яв1Яз	122
Мигівське	552	1	8,3	8Бкл2Яцб	122
Мигівське	552	5	0,5	8Бкл2Яцб	122
Мигівське	553	2	7,3	7Бкл3Яцб	122
Мигівське	553	10	4,3	8Бкл2Яцб+Яле	122
Мигівське	554	21	3,2	5Яцб3Бкл2Гз	122
Мигівське	554	22	5	5Яцб4Бкл1Яв+Гз	121
Мигівське	554	37	3,2	6Яцб4Бкл	132
Мигівське	554	40	5,2	5Яцб4Бкл1Яв+Гз	122
Мигівське	554	40.1	4,5	5Яцб4Бкл1Яв+Гз	122
Мигівське	554	41	4,8	5Яцб3Бкл2Гз	122
Мигівське	555	5	4,1	7Бкл3Яцб	127
Мигівське	555	9	5,9	7Бкл3Яцб	127
Мигівське	555	10	4,1	5Яцб5Бкл	127
Мигівське	555	12	4,6	8Яцб2Бкл	122
Мигівське	556	8	4,5	6Яцб4Бкл	132
Мигівське	556	16	2,6	7Бкл3Яцб	122
Мигівське	556	17	0,7	5Яцб5Бкл	122
Мигівське	557	6	1,4	7Бкл3Яцб	122
Мигівське	559	30	0,9	6Яцб3Бкл1Влс	132
Мигівське	559	1	0,7	5Яцб3Бкл1Яле1Яв	122
Мигівське	559	2	1,2	5Яцб5Бкл+Яле	122
Мигівське	559	4	3	6Яцб4Бкл	122
Мигівське	559	10	7,2	8Бкл2Яцб+Яле	122
Мигівське	559	16	2,9	7Яцб2Бкл1Яле+Яв	122
Мигівське	560	4	11	3Яцб3Бкл1Яле1Бкл1Яцб1Влс	122
Мигівське	560	15	1,3	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	561	4	5	6Бкл4Яцб	122
Мигівське	561	5	3,5	7Яцб3Бкл	122
Мигівське	561	6	3,2	5Яцб5Бкл	122
Мигівське	561	7	3,1	8Яцб2Бкл	132
Мигівське	561	9	1,9	5Яцб2Бкл3Яцб	122
Мигівське	561	10	5	5Яцб2Бкл3Яцб	121
Мигівське	561	16	5,2	7Бкл3Яцб	122
Мигівське	561	17	1,2	7Бкл3Яцб	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Мигівське	561	18	3,7	5Яцб2Бкл2Яцб1Бкл	132
Мигівське	561	19	2,2	5Яцб2Бкл2Яцб1Бкл	132
Мигівське	562	6	5	4Яцб3Бкл1Яцб1Бкл1Яле	121
Мигівське	562	7	2,5	4Яцб3Бкл1Яцб1Бкл1Яле	121
Мигівське	562	7.1	0,9	3Яцб2Бкл2Яцб2Бкл1Яле	121
Мигівське	562	16	3,7	4Яцб3Бкл1Яцб1Бкл1Яле	122
Мигівське	563	1	1,4	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	563	3	2,4	5Бкл4Яцб1Яле	122
Мигівське	563	6	6,7	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	563	7	4,8	7Яцб3Бкл+Яле	122
Мигівське	563	21	2,2	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	564	10	2,1	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	564	1	4	4Яцб4Бкл2Яле	122
Мигівське	564	16	14,5	4Яцб4Бкл2Яле	122
Мигівське	565	1	1,1	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	565	3	2,3	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	565	3.1	5	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	565	3.2	4,7	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	565	13	2,5	7Бкл3Яцб	122
Мигівське	566	1	0,9	5Яцб2Бкл1Яле1Яв1Гз	122
Мигівське	566	6	3,3	5Бкл3Яцб1Яв1Гз	122
Мигівське	566	8	8,4	5Яцб2Яле3Бкл	122
Мигівське	566	22	1,5	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	566	25	2,1	5Бкл4Яцб1Яв+Яле	122
Мигівське	566	27	1,3	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	569	1	0,9	7Бкл2Яцб1Яле	122
Мигівське	569	2	2	5Яцб5Бкл+Яле	122
Мигівське	569	22	4,8	6Яцб4Бкл+Яле	122
Мигівське	569	23	4,8	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	569	24	4,1	6Яцб4Бкл+Яле	122
Мигівське	569	26	16,8	5Яцб2Бкл2Яле1Бкл	122
Мигівське	569	28	4,2	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	570	3	3,2	7Бкл3Яцб	132
Мигівське	570	10	4,5	5Яцб1Яле4Бкл	121
Мигівське	570	12	13	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	570	13	1,9	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	570	14	3,7	5Яцб5Бкл+Яле	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Мигівське	570	15	1,4	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	570	20	6,8	5Яцб3Бкл2Яле	122
Мигівське	570	21	1,5	5Яцб2Яле3Бкл	122
Мигівське	572	23	0,7	5Яцб3Яле2Бкл	122
Мигівське	572	24	1,4	8Бкл1Яв1Яцб	122
Мигівське	572	27	0,6	6Яцб2Яле1Яв1Бкл+Влс	122
Мигівське	572	28	1,1	6Яцб3Яле1Бкл	121
Мигівське	572	29	1,4	6Яцб3Яле1Бкл	121
Мигівське	572	7	4	4Яцб5Бкл1Яле	121
Мигівське	572	8	1,9	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	572	11	2,6	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	572	11.1	2,8	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	572	12	4	6Бкл4Яцб	132
Мигівське	572	13	2,7	5Яцб5Бкл	132
Мигівське	572	17	2	7Яцб2Яле1Бкл	122
Мигівське	573	22	5,2	5Яцб3Бкл2Бкл	137
Мигівське	573	33	2,4	7Яцб2Бкл1Яле	122
Мигівське	573	34	4,8	5Яцб1Яле4Бкл	122
Мигівське	573	37	3	7Яцб1Яле2Бкл	122
Мигівське	574	1	4,3	6Яцб2Яле2Бкл	122
Мигівське	574	5	4,8	5Яцб5Бкл+Яле	122
Мигівське	574	7	4,1	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	574	11	8,9	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	574	13	8	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	574	14	3,8	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	574	16	8,1	5Бкл4Яцб1Яле	142
Мигівське	575	2	4,8	5Бкл3Яцб2Яле	142
Мигівське	575	18	3,5	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	575	25	6	5Яцб3Бкл2Яле	122
Мигівське	575	26	4,7	5Яцб3Бкл2Яле	121
Мигівське	575	30	4,2	5Бкл3Яцб2Яле	142
Мигівське	576	9	2,4	5Яцб1Яле4Бкл	132
Мигівське	576	17	3,6	5Бкл2Яцб1Яле2Бкл	121
Мигівське	577	17	5	4Яцб2Яле2Бкл2Бкл	142
Мигівське	577	21	31	5Яцб1Яле2Бкл2Бкл	142
Мигівське	577	23	8,8	7Яцб1Яле2Бкл	142
Мигівське	577	24	3,8	5Бкл2Яцб1Яле2Бкл	132

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Мигівське	577	2	10,5	5Яцб3Яле2Бкл	122
Мигівське	577	3	1,7	5Яцб3Яле2Бкл	122
Мигівське	577	19	0,5	6Яцб3Бкл1Яле	142
Мигівське	577	28	1,3	5Яцб5Бкл	122
Мигівське	577	5	8	6Яцб2Яле2Бкл	122
Мигівське	577	6	2,7	5Яцб2Яле3Бкл	122
Мигівське	577	12	2,2	6Яцб2Яле2Бкл	122
Мигівське	578	8	7	4Бкл3Яцб1Яле2Бкл	122
Мигівське	578	9	2,7	4Яцб3Бкл1Яле2Бкл	122
Мигівське	578	3	5,4	4Бкл3Яцб1Яле2Бкл	122
Мигівське	578	3.1	5	4Бкл3Яцб1Яле2Бкл	122
Мигівське	578	17	11	4Яцб3Яле3Бкл	122
Мигівське	578	19	4,8	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	578	22	0,4	4Яцб1Яле3Бкл2Бкл	122
Мигівське	579	1	16,5	6Бкл2Яцб2Яле	122
Мигівське	579	2	5,3	6Яцб2Яле2Бкл	122
Мигівське	579	4	2,5	5Яцб3Бкл2Бкл	122
Мигівське	579	8	5,9	5Яцб4Бкл1Яле	122
Мигівське	579	9	17,4	4Яцб3Бкл2Яле1Яв	122
Мигівське	579	10	3,8	6Яцб3Бкл1Яле	122
Мигівське	579	15	5	6Бкл3Яцб1Яле+Яв	121
Мигівське	579	16	7,3	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	579	20	2,6	6Бкл3Яцб1Яле	122
Мигівське	579	21	6,6	7Бкл2Яцб1Яле	122
Мигівське	579	23	5	4Яцб4Бкл1Яле1Яв	122
Мигівське	579	23.1	1,2	4Яцб4Бкл1Яле1Яв	122
Мигівське	579	24	5	4Яцб4Бкл1Яле1Яв	121
Гірсько-Кутське	580	15	1,6	4Яцб3Яле3Бкл	127
Гірсько-Кутське	580	16	2,3	4Яцб3Яле3Бкл	127
Гірсько-Кутське	580	18	1,6	4Яцб3Яле3Бкл	127
Гірсько-Кутське	580	31	1,6	5Яцб3Бкл2Яле	122
Гірсько-Кутське	580	32	1,5	4Яцб3Яле3Бкл	122
Гірсько-Кутське	580	33	2,1	4Яцб3Яле3Бкл	122
Гірсько-Кутське	580	38	3,3	5Яцб4Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	581	18	2,2	6Бкл2Яле2Гз	122
Гірсько-Кутське	581	19	1,8	8Бкл1Яле1Яцб	122
Гірсько-Кутське	581	10	5,7	8Бкл1Яле1Яцб	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	581	11	1,1	8Бкл1Яле1Яцб	122
Гірсько-Кутське	581	24	2	5Бкл2Яцб1Яле2Бкл	142
Гірсько-Кутське	581	34	1	7Бкл2Яле1Яцб	122
Гірсько-Кутське	582	19	3,8	3Яцб5Бкл2Яле	122
Гірсько-Кутське	582	1	12	6Яцб3Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	583	28	3,1	5Бкл2Яле3Бкл	162
Гірсько-Кутське	583	2	4,4	7Яцб2Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	583	4	4,2	5Яцб2Яле3Бкл	122
Гірсько-Кутське	583	10	4,9	4Бкл3Яле3Бкл	162
Гірсько-Кутське	583	11	2,9	6Бкл4Яле	127
Гірсько-Кутське	583	13	2,8	4Бкл3Яле3Бкл	127
Гірсько-Кутське	583	15	1,7	5Яцб2Яле3Бкл	122
Гірсько-Кутське	583	16	0,7	4Бкл3Яле3Влс	127
Гірсько-Кутське	584	9	3,3	4Яцб2Яле2Яцб2Бкл	122
Гірсько-Кутське	584	10	5,5	4Бкл2Яле2Яцб2Бкл	132
Гірсько-Кутське	584	3	1,6	5Яцб3Яле2Бкл	121
Гірсько-Кутське	584	3.1	2,6	5Яцб3Яле2Бкл	121
Гірсько-Кутське	584	5	3,6	5Яцб3Яле2Бкл	120
Гірсько-Кутське	584	8	2,7	3Яцб2Яле1Бкл2Яцб2Бкл	122
Гірсько-Кутське	584	13	3,4	5Яцб3Бкл2Яле	122
Гірсько-Кутське	584	17	4,9	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	584	19	9,7	5Яцб2Бкл1Яле2Яцб	122
Гірсько-Кутське	584	23	4,7	5Бкл4Яцб1Яле	132
Гірсько-Кутське	584	24	4,9	5Бкл3Яцб1Яле1Яцб	126
Гірсько-Кутське	587	13	4,5	4Бкл2Яцб2Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	587	14	7,3	4Бкл2Яцб2Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	587	15	3,3	4Бкл2Яцб2Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	588	13	2	3Яцб3Яле1Бкл2Яцб1Яле+Влс	127
Гірсько-Кутське	588	15	6,3	4Яцб4Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	588	5	2,9	4Яцб2Яле2Бкл1Яле1Яцб	122
Гірсько-Кутське	589	1	3,8	6Бкл2Яцб2Яле	132
Гірсько-Кутське	590	1	1,9	5Бкл3Яле2Яцб	132
Гірсько-Кутське	590	9	0,7	6Яцб2Яле2Бкл	132
Гірсько-Кутське	590	10	4,3	6Яцб2Яле2Бкл	132
Гірсько-Кутське	590	13	3,6	5Бкл3Яцб2Яле	132
Гірсько-Кутське	590	16	0,8	5Бкл3Яцб2Яле	132
Гірсько-Кутське	590	17	1,1	5Бкл3Яцб2Яле	132

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	590	18	1,1	3Яцб3Яле2Бкл2Бкл	132
Гірсько-Кутське	590	19	15	3Яцб3Яле2Бкл2Бкл	132
Гірсько-Кутське	591	4	1,5	5Яцб3Бкл2Яле	122
Гірсько-Кутське	591	5	3,2	5Яцб3Бкл2Яле	122
Гірсько-Кутське	591	9	3,2	5Бкл2Яле1Яцб2Бкл	122
Гірсько-Кутське	592	3	5,5	5Яцб4Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	592	7	1,5	4Яцб4Бкл2Яле	121
Гірсько-Кутське	592	8	6,5	4Яцб4Бкл2Яле	122
Гірсько-Кутське	593	3	15	5Яле3Яцб2Бкл	132
Гірсько-Кутське	593	6	1	4Бкл2Яцб4Яле	122
Гірсько-Кутське	593	7	2,2	4Яцб4Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	593	8	1,7	5Яцб4Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	593	9	0,5	5Яцб4Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	593	10	0,9	5Яцб3Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	593	11	1	6Яцб2Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	593	12	1,8	5Яцб4Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	593	13	0,8	5Яцб4Яцб1Бкл	127
Гірсько-Кутське	593	18	4,3	5Бкл2Яцб1Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	593	31	0,4	5Яцб3Бкл2Яцб	127
Гірсько-Кутське	597	13	5,1	6Яцб3Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	597	14	8,2	4Бкл2Яле2Яцб2Бкл	122
Гірсько-Кутське	597	15	4,7	5Яцб2Яле3Бкл	122
Гірсько-Кутське	597	17	9,9	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	598	7	2,4	5Яцб5Яле	122
Гірсько-Кутське	598	15	1,8	5Яцб5Яле	122
Гірсько-Кутське	598	24	0,9	6Яле2Бкл2Бкл+Яцб	132
Гірсько-Кутське	601	4	1,6	8Яле2Яле	122
Гірсько-Кутське	601	12	2,4	8Яле2Яле	122
Гірсько-Кутське	601	14	2,4	7Яле3Бкл	132
Гірсько-Кутське	601	17	2,5	6Бкл2Яле2Яцб	142
Гірсько-Кутське	601	18	1,2	6Бкл2Яцб2Яле	142
Гірсько-Кутське	601	24	2,1	6Бкл3Яцб1Яле	142
Гірсько-Кутське	604	12	0,8	5Яцб4Яле1Бкл	142
Гірсько-Кутське	604	15	0,3	4Яцб2Бкл1Яле2Яле1Яцб	142
Гірсько-Кутське	605	9	2,5	10Яле	122
Гірсько-Кутське	605	33	2,5	6Яцб4Яле	132
Гірсько-Кутське	605	35	3,1	6Яцб3Яле1Бкл	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	605	47	0,6	3Яцб3Яле2Яцб1Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	605	50	2,3	5Яле4Яцб1Бп	122
Гірсько-Кутське	607	5	1	4Яцб4Яле2Бкл	142
Гірсько-Кутське	607	7	7	6Яле2Яцб2Бкл	127
Гірсько-Кутське	607	8	3,3	4Яле3Яцб3Бкл	127
Гірсько-Кутське	607	9	2,9	6Бкл2Яле2Яцб	122
Гірсько-Кутське	607	10	3,2	5Бкл3Яцб2Яле	142
Гірсько-Кутське	607	25	26	10Яле	122
Гірсько-Кутське	607	12	0,7	4Яле2Яцб4Бкл	127
Гірсько-Кутське	607	13	1	4Яле2Яцб4Бкл	127
Гірсько-Кутське	607	14	3,5	4Яле2Яцб4Бкл	127
Гірсько-Кутське	607	15	5	7Яле2Яцб1Бкл	127
Гірсько-Кутське	608	30	19	10Яле	122
Гірсько-Кутське	608	2	1,3	5Яле4Яцб1Бкл	141
Гірсько-Кутське	608	4	1,5	3Яле3Яцб1Бкл1Яцб1Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	608	5	2	6Яле3Яцб1Бкл	122
Гірсько-Кутське	608	16	1,4	8Яле2Яцб	127
Гірсько-Кутське	608	19	3,5	5Бкл4Яле1Яцб	127
Гірсько-Кутське	609	26	14,4	10Яле	142
Гірсько-Кутське	609	28	0,6	10Яле	122
Гірсько-Кутське	609	20	6,4	10Яле	122
Гірсько-Кутське	609	8	0,5	5Яцб2Яле3Бкл	122
Гірсько-Кутське	609	9	1,8	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	610	12	0,4	10Яле	142
Гірсько-Кутське	610	20	17,4	10Яле	142
Гірсько-Кутське	610	14	5,1	10Яле	142
Гірсько-Кутське	610	17	1,2	6Бкл3Яцб1Яле	132
Гірсько-Кутське	610	18	0,8	4Яле4Бкл2Яцб	122
Гірсько-Кутське	611	19	0,9	10Яле	142
Гірсько-Кутське	611	21	1,3	10Яле	142
Гірсько-Кутське	611	10	3	5Яцб4Яле1Бкл	132
Гірсько-Кутське	612	2	1,1	5Яцб4Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	612	4	1,7	5Яцб4Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	612	9	1,7	5Яцб4Яле1Бкл	121
Гірсько-Кутське	612	10	1,8	5Яцб4Яле1Бкл	131
Гірсько-Кутське	612	12	2,1	6Яцб3Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	612	18	2	5Яцб4Яле1Бкл	127

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	613	3	0,2	5Яцб4Яцб1Бкл	127
Гірсько-Кутське	613	9	1,9	5Яцб4Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	614	4	8,3	6Яле4Яле	122
Гірсько-Кутське	614	6	9,7	7Яле3Яле	122
Гірсько-Кутське	614	17	6,4	7Яле3Яцб	122
Гірсько-Кутське	614	19	6,9	4Яцб2Яле2Бкл2Яцб	122
Гірсько-Кутське	614	20	1,2	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	615	27	0,9	5Яцб4Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	615	6	0,6	6Яцб3Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	615	7	1,4	6Яцб2Яле2Бкл+Яв	127
Гірсько-Кутське	615	8	2,1	5Яцб3Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	615	9	0,4	7Яцб3Яле+Бкл	127
Гірсько-Кутське	615	10	3,6	8Яцб2Яле+Бкл	127
Гірсько-Кутське	615	11	1,2	10Яле	122
Гірсько-Кутське	615	12	1,3	10Яле	122
Гірсько-Кутське	615	13	1,3	9Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	616	1	3,7	10Яле+Бкл	122
Гірсько-Кутське	616	3	2,4	7Яле3Яле	132
Гірсько-Кутське	616	19	2,6	5Яцб5Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	616	20	2,7	5Яцб5Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	616	25	3,7	7Яцб3Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	616	27	1,8	7Яцб3Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	617	19	3	5Яле3Яцб2Бкл+Сз	127
Гірсько-Кутське	617	1	1,5	6Яле3Яцб1Бкл	127
Гірсько-Кутське	617	4	5,6	6Яцб4Бкл	127
Гірсько-Кутське	617	6	5	6Яцб2Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	617	7	4,2	5Яцб2Яле3Бкл	127
Гірсько-Кутське	617	8	2,3	5Яцб3Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	617	9	1,8	5Яцб3Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	618	5	5,3	6Яцб3Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	618	6	4,4	6Яцб3Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	620	3	11,4	7Яле3Яле	122
Гірсько-Кутське	620	9	6,8	8Яле2Яле+Яцб	132
Гірсько-Кутське	620	19	6,6	10Яле	122
Гірсько-Кутське	621	1	6,2	4Яцб1Яле1Бкл2Яцб1Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	621	15	21	10Яле	137
Гірсько-Кутське	621	17	0,3	6Яле4Яцб+Бкл	137

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	621	21	1,5	8Яле1Яцб1Бкл	137
Гірсько-Кутське	621	5	0,3	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	621	8	0,6	5Яцб4Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	621	9	1,4	5Яцб4Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	622	1	6,6	5Яцб4Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	622	10	6,9	6Яле3Яцб1Бкл	127
Гірсько-Кутське	622	12	3,6	5Яле4Яцб1Бкл	127
Гірсько-Кутське	622	16	38	10Яле	122
Гірсько-Кутське	623	7	0,7	5Яцб4Яле1Бкл	137
Гірсько-Кутське	623	13	22	10Яле	122
Гірсько-Кутське	623	3	1,6	4Яцб2Яле4Бкл	132
Гірсько-Кутське	623	4	4,3	4Яцб4Бкл2Яле	132
Гірсько-Кутське	623	5	8,4	5Яцб3Яле2Бкл	132
Гірсько-Кутське	624	1	0,3	6Бкл2Яле2Яцб	122
Гірсько-Кутське	624	8	2,6	4Яцб4Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	624	12	2	4Яцб4Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	624	13	0,4	4Яцб4Бкл2Яле	122
Гірсько-Кутське	624	15	2,2	4Яцб4Бкл2Яле	132
Гірсько-Кутське	624	18	3,3	3Яцб2Яле3Бкл2Яв	122
Гірсько-Кутське	624	19	4,3	3Яле3Яцб1Бкл1Яцб1Яле1Бкл	121
Гірсько-Кутське	624	22	1,8	4Яле4Яцб2Бкл	122
Гірсько-Кутське	624	23	0,9	5Яле4Яцб1Бкл	121
Гірсько-Кутське	624	24	4,8	4Яцб4Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	624	25	1,8	5Яле4Яцб1Бкл	122
Гірсько-Кутське	626	14	7,1	10Яле	132
Гірсько-Кутське	627	2	1,3	6Яцб4Яле+Бкл+Влс	122
Гірсько-Кутське	628	8	12,5	10Яле	132
Гірсько-Кутське	628	10	13,5	6Яле4Яле	122
Гірсько-Кутське	629	14	0,6	10Яле	122
Гірсько-Кутське	629	18	14	5Яле5Яле	122
Гірсько-Кутське	629	25	2,6	4Яцб3Яле3Бкл	132
Гірсько-Кутське	629	10	1,7	5Яцб2Яле3Бкл	132
Гірсько-Кутське	630	18	5,6	6Яцб2Яле2Бкл+Яв	127
Гірсько-Кутське	630	34	3,5	5Яцб2Яле3Бкл	127
Гірсько-Кутське	633	2	11,3	8Яле2Яле	122
Гірсько-Кутське	633	6	1,4	10Яле	132
Гірсько-Кутське	633	9	26	8Яле2Яле+Яцб	142

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	633	15	5,8	8Яле2Яле+Яцб	142
Гірсько-Кутське	633	18	1,1	8Яле2Яцб	127
Гірсько-Кутське	633	19	1,9	8Яле2Яцб	127
Гірсько-Кутське	634	1	11,1	10Яле	137
Гірсько-Кутське	634	12	0,9	10Яле	137
Гірсько-Кутське	634	21	4,3	7Яцб2Яле1Бкл	137
Гірсько-Кутське	634	23	2,1	7Яцб2Яле1Бкл	137
Гірсько-Кутське	635	13	2,8	5Яцб3Яле2Бкл	137
Гірсько-Кутське	635	14	6,2	5Яцб4Яле1Бкл	137
Гірсько-Кутське	635	16	4,3	6Яцб3Яле1Бкл	137
Гірсько-Кутське	635	22	11,9	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	635	26	2,4	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	635	27	0,8	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	636	6	5	10Яле+Яцб+Бкл	142
Гірсько-Кутське	636	17	1,7	10Яле+Яцб+Бкл	142
Гірсько-Кутське	637	13	9,9	6Яле2Яцб2Бкл	132
Гірсько-Кутське	637	17	6,2	8Яле2Яле+Бкл+Яцб	132
Гірсько-Кутське	638	8	1	10Яле+Яцб+Бкл	122
Гірсько-Кутське	638	14	0,9	10Яле	142
Гірсько-Кутське	638	20	4,4	6Яле2Яцб1Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	638	30	2,8	6Яле2Яцб1Бкл1Яле	122
Гірсько-Кутське	638	31	1,1	6Яле2Яцб2Бкл	132
Гірсько-Кутське	638	19	1,5	6Яле2Яцб2Бкл	132
Гірсько-Кутське	640	3	1,2	5Яцб4Яле1Бкл	142
Гірсько-Кутське	640	7	1,2	6Яцб3Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	642	5	6,9	5Яцб4Яле1Бкл	132
Гірсько-Кутське	642	6	6,8	6Яцб3Яле1Бкл+Яв	122
Гірсько-Кутське	642	9	4,2	5Яцб4Яле1Влс	122
Гірсько-Кутське	642	12	0,8	5Яцб5Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	642	13	0,7	6Яцб3Яле1Бкл+Яв	137
Гірсько-Кутське	642	14	10,8	6Яцб3Яле1Бкл	132
Гірсько-Кутське	642	14.1	3,7	6Яцб3Яле1Бкл	131
Гірсько-Кутське	642	16	8,8	6Яцб4Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	642	17	4,3	6Яцб3Яле1Бкл	132
Гірсько-Кутське	642	18	4	5Яцб5Яле+Бкл	122
Гірсько-Кутське	642	24	13,3	5Яцб4Яле1Бкл	122
Гірсько-Кутське	642	24.1	2,7	6Яцб3Яле1Бкл	121

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	642	28	4,3	6Яцб4Яле+Бкл	137
Гірсько-Кутське	642	33	2,8	6Яцб4Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	644	2	5,7	5Яцб2Яле3Бкл+Яв	127
Гірсько-Кутське	645	3	7	6Яцб3Яле1Бкл	132
Гірсько-Кутське	646	11	3,8	6Яцб2Бкл2Яле+Яв	122
Гірсько-Кутське	646	15	23,5	5Яцб3Яле2Бкл+Яв	122
Гірсько-Кутське	646	18	1,3	6Яцб3Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	646	19	2,1	5Яле3Яцб1Бкл1Бп	127
Гірсько-Кутське	646	20	6	7Яцб2Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	647	6	17,3	4Яцб4Яле2Бкл	132
Гірсько-Кутське	647	9	2,3	8Яле1Бкл1Яцб	142
Гірсько-Кутське	647	15	2,2	5Яцб3Яле2Бкл	122
Гірсько-Кутське	652	3	6,3	10Яле	142
Гірсько-Кутське	652	14	1,2	10Яле	142
Гірсько-Кутське	657	5	1,5	7Яле3Яцб	142
Гірсько-Кутське	657	6	2,8	7Яле3Яле	142
Гірсько-Кутське	657	12	2,3	4Яцб5Яле1Бкл	132
Гірсько-Кутське	657	16	4,4	6Яле4Яцб+Бкл	142
Гірсько-Кутське	657	18	5,3	6Яле4Яцб	142
Гірсько-Кутське	658	6	1,8	7Яле2Яле1Яцб+Бкл	122
Гірсько-Кутське	658	16	2,3	5Яцб2Яле1Бкл1Яцб1Яле	132
Гірсько-Кутське	658	17	21,8	8Яле2Яцб+Бкл	122
Гірсько-Кутське	658	22	10,1	10Яле	132
Гірсько-Кутське	658	25	3,9	10Яле+Яцб	132
Гірсько-Кутське	658	30	1,7	6Яцб2Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	658	13	5	6Яцб3Яле1Бкл	127
Гірсько-Кутське	658	34	1,5	6Яцб2Яле2Бкл	127
Гірсько-Кутське	659	3	15,5	7Яцб1Бкл2Яле	142
Гірсько-Кутське	659	12	3,6	8Яле2Яцб+Бкл	132
Гірсько-Кутське	659	19	1,2	8Яле2Яле	142
Гірсько-Кутське	659	21	3,7	5Яцб3Яле2Бкл	137
Гірсько-Кутське	659	24	4,9	7Яцб3Бкл+Яле	142
Гірсько-Кутське	661	11	0,8	10Яле	132
Гірсько-Кутське	664	8	2,6	7Яле3Яцб+Бкл	142
Гірсько-Кутське	664	10	23	10Яле	132
Гірсько-Кутське	664	15	2,3	7Яле3Яцб+Бкл	142
Гірсько-Кутське	664	9	1,9	6Яле4Яцб+Бкл	142

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Гірсько-Кутське	664	19	2,7	6Яле4Яцб	142
Гірсько-Кутське	666	4	1	10Яле	122
Гірсько-Кутське	666	6	7,4	7Яле3Яцб+Бкл	132
Гірсько-Кутське	666	3	1	4Яле4Яцб2Бкл	132
Гірсько-Кутське	666	5	2,4	6Яле3Яцб1Бкл	122
Гірсько-Кутське	666	10	7,7	10Яле	122
Гірсько-Кутське	666	2	3,9	5Яле3Яцб2Бкл	132
Гірсько-Кутське	666	11	0,6	4Яле4Яцб2Бкл+Яв	132
Гірсько-Кутське	667	2	4,4	4Яле3Яцб3Бкл+Яв	132
Гірсько-Кутське	667	3	15,6	4Яле3Яцб3Бкл+Яв	132
Гірсько-Кутське	667	4	9,4	7Яле3Яле+Бкл+Яцб	137
Гірсько-Кутське	667	9	1,7	6Яле4Яле+Яцб+Яле	137
Гірсько-Кутське	667	1	4,1	5Яцб2Яле3Бкл	132
Гірсько-Кутське	667	1.1	3,5	5Яцб2Яле3Бкл	132
Гірсько-Кутське	667	10	2	5Яцб2Яле3Бкл+Яв	132
Гірсько-Кутське	668	8	10,7	10Яле+Яцб	132
Гірсько-Кутське	669	19	2,7	4Яцб4Яле2Бкл+Яв	127
Гірсько-Кутське	669	23	0,6	5Яцб5Яле+Бкл	142
Гірсько-Кутське	670	2	3,5	5Яцб4Яле1Бкл+Яв	122
Гірсько-Кутське	672	1	0,6	8Яцб2Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	673	3	7,4	10Яле	142
Гірсько-Кутське	673	10	20,7	9Яле1Яле	122
Гірсько-Кутське	673	12	0,3	10Яле	122
Гірсько-Кутське	674	12	13,5	10Яле	122
Гірсько-Кутське	674	5	1,5	5Яле4Яцб1Бкл	122
Гірсько-Кутське	675	10	3,3	10Яле	132
Гірсько-Кутське	675	16	5,5	7Яле3Яле	122
Гірсько-Кутське	675	29	0,6	8Яле2Яцб	122
Гірсько-Кутське	681	17	1,9	5Яцб5Яле+Бкл	132
Гірсько-Кутське	681	7	1,1	6Яцб3Яле1Бкл	131
Гірсько-Кутське	681	12	6,5	4Яцб4Яле2Бкл+Влс	132
Чемернарське	684	22	0,7	5Яцб5Яле+Бкл	122
Чемернарське	685	4	3,2	8Бкл1Яцб1Яле+Бп	142
Чемернарське	685	6	5,5	4Бкл3Яцб3Яле	152
Чемернарське	685	20	1,1	4Бкл3Яцб3Яле	152
Чемернарське	686	6	5,5	5Яцб3Бкл2Яле	122
Чемернарське	687	5	2,5	10Яле+Яцб+Бкл	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Чемернарське	687	6	5,6	5Яцб4Бкл1Яле	132
Чемернарське	687	10	1,5	10Яле+Яцб+Бкл	132
Чемернарське	687	26	1,1	6Бкл3Яцб1Яле	132
Чемернарське	688	3	2,8	6Яцб2Яле2Бкл	132
Чемернарське	688	6	2,6	7Яцб2Яле1Бкл	152
Чемернарське	688	7	4,9	5Яцб3Яле2Бкл	142
Чемернарське	688	8	3,4	5Яцб3Яле2Бкл	142
Чемернарське	688	23	0,4	7Яле3Яцб	122
Чемернарське	688	25	2,6	5Яцб3Яле2Бкл	142
Чемернарське	690	21	1	7Яцб3Яле+Бкл+Влс	132
Чемернарське	691	2	0,8	10Бкл+Яцб+Яле	142
Чемернарське	693	15	0,6	10Яцб+Яле	122
Чемернарське	693	13	2,8	8Яцб2Яле+Бкл	132
Чемернарське	693	18	1,3	8Яцб2Яле	132
Чемернарське	693	22	2,1	8Яцб2Яле+Бкл	122
Чемернарське	693	41	0,6	10Яцб+Яле	132
Чемернарське	694	12	1,7	6Яцб4Яле	136
Чемернарське	694	18	3,5	7Яцб3Яле+Бкл	137
Чемернарське	694	19	1,7	6Яцб4Яле	137
Чемернарське	694	20	1,5	8Яцб2Яле+Бкл	132
Чемернарське	694	17	1	5Яцб5Яле	132
Чемернарське	694	22	3,5	6Яцб2Яле2Бкл	151
Чемернарське	694	25	3,7	4Яцб4Бкл2Яле	151
Чемернарське	694	26	16	6Яцб2Яле2Бкл	150
Чемернарське	694	30	0,8	5Яцб5Яле	132
Чемернарське	694	32	6,2	6Яцб2Яле2Бкл	151
Чемернарське	695	5	2,4	7Яле3Яцб	152
Чемернарське	695	21	4,9	6Яцб2Яле2Бкл	131
Чемернарське	695	21.1	1,6	6Яцб2Яле2Бкл	131
Чемернарське	695	21.3	1,6	6Яцб2Яле2Бкл	132
Чемернарське	695	21.4	2,6	6Яцб2Яле2Бкл	132
Чемернарське	695	21.5	0,2	6Яцб2Яле2Бкл	131
Чемернарське	695	21.6	4,8	6Яцб2Яле2Бкл	132
Чемернарське	695	24	3,9	6Яцб3Яле1Бкл	132
Чемернарське	695	28	4,2	6Яцб4Яле	131
Чемернарське	695	30	2,6	4Яцб5Яле1Бкл	131
Чемернарське	695	32	1,3	8Яле1Бкл1Яцб	132

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Чемернарське	695	37	0,8	6Яцб3Яле1Бкл	131
Чемернарське	695	38	1,5	6Яцб2Яле2Бкл	132
Чемернарське	696	4	2,6	6Яцб2Яле2Бкл	142
Чемернарське	696	7	3,2	6Яцб2Яле2Бкл	142
Чемернарське	696	10	2,3	5Яцб3Бкл2Яле	152
Чемернарське	696	11	6,2	7Бкл2Яцб1Яле	152
Чемернарське	696	12	8,6	5Яцб3Бкл2Яле	152
Чемернарське	696	18	15,5	4Яцб4Бкл2Яле	152
Чемернарське	697	1	1,1	5Яле3Бкл2Яцб	122
Чемернарське	697	7	2	6Яцб2Яле2Бкл	142
Чемернарське	698	23	6,6	5Бкл2Бкл3Яле+Яцб	152
Чемернарське	698	2	1,5	7Бкл2Яцб1Яле	151
Чемернарське	698	2.1	2,2	7Бкл2Яцб1Яле	151
Чемернарське	698	4	2,1	4Бкл3Яцб3Яле	152
Чемернарське	698	5	3,8	4Бкл4Яле2Яцб	151
Чемернарське	698	7	3,1	6Бкл2Яцб2Яле	162
Чемернарське	698	11	1,9	4Яцб4Бкл2Яле	122
Чемернарське	698	12	5,8	5Бкл3Яцб2Яле	152
Чемернарське	698	24	0,9	10Бкл+Яцб+Яле	152
Чемернарське	698	25	1	4Бкл4Яле2Яцб	152
Чемернарське	699	3	0,8	6Яцб4Яле	132
Чемернарське	699	5	20	7Яле3Яцб+Бкл	142
Чемернарське	699	6	7,1	6Яцб4Яле+Бкл	132
Чемернарське	699	8	3,5	7Яцб3Яле	132
Чемернарське	699	13	6,3	6Яцб4Яле+Бкл	132
Чемернарське	699	14	1	7Яцб3Яле+Бкл	152
Чемернарське	699	17	5,2	6Яцб4Яле+Бкл	137
Чемернарське	699	10	3	6Яле3Яцб1Бкл	122
Чемернарське	699	12	2,3	9Яцб1Яле+Бкл	131
Чемернарське	699	18	2,3	7Яцб2Яле1Бкл	132
Чемернарське	699	19	0,8	6Яцб4Яле+Бкл	132
Чемернарське	699	22	1,1	7Яле3Яцб	152
Чемернарське	699	26	1	6Яцб4Яле+Бкл	132
Чемернарське	699	30	2,4	7Яцб2Яле1Бкл	132
Чемернарське	700	1	7,5	5Яцб3Яле2Яцб	142
Чемернарське	700	3	8,9	7Яцб3Яле	152
Чемернарське	700	9	3,2	5Яле5Яцб+Бп	132

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Чемернарське	700	14	9,5	6Яле4Яцб+Бкл	132
Чемернарське	700	2	1,3	4Яцб6Яле+Бкл	120
Чемернарське	700	18	1,4	7Яле3Яцб	152
Чемернарське	700	22	3,1	8Яцб2Яле	139
Чемернарське	700	16	1,8	6Яцб3Яле1Бкл	142
Чемернарське	700	25	3,8	5Яле5Яцб+Сз	132
Чемернарське	700	27	2,1	6Яле4Яцб	132
Чемернарське	700	28	1,4	5Яцб5Яле	122
Чемернарське	700	29	1	6Яцб3Яле1Бкл	142
Чемернарське	701	10	1,2	5Яцб4Яле1Бкл	122
Чемернарське	701	13	2,3	7Яле1Яцб1Сз1Бп+Бкл	152
Чемернарське	701	3	0,6	6Яцб3Яле1Бкл	121
Чемернарське	701	7	2	8Яле2Яцб+Бкл+Бп	152
Чемернарське	701	19	0,3	7Яле3Яцб+Бкл	152
Чемернарське	702	23	4	6Яцб2Яле2Бкл	152
Чемернарське	702	25	2,1	6Яцб3Яле1Бкл	132
Чемернарське	703	10	4	4Яцб3Яле3Бкл	152
Чемернарське	703	12	9	4Бкл2Бкл2Яцб2Яле+Яв	137
Чемернарське	703	15	1,8	6Бкл2Яцб2Яле	132
Чемернарське	712	30	1,3	6Яле3Яцб1Бкл	132
Чемернарське	712	21	1	4Яцб4Яле2Бкл+Яв	120
Чемернарське	715	8	2,6	6Яцб2Бкл2Яле	162
Чемернарське	715	18	0,5	5Яцб4Яле1Бкл+Яв	152
Чемернарське	717	22	0,6	7Яле2Яцб1Бкл	122
Чемернарське	718	1	1,2	4Яцб5Яле1Бкл	132
Чемернарське	718	3	5,3	4Яцб5Яле1Бкл	132
Чемернарське	719	4	6	6Яле2Яцб2Бкл	152
Чемернарське	719	10	4,1	4Яцб5Яле1Бкл	152
Чемернарське	719	15	28,6	4Яцб4Яле2Бкл	142
Чемернарське	719	15.1	5	4Яцб4Яле2Бкл	142
Чемернарське	719	18	4,9	4Яле3Яцб3Бкл	162
Чемернарське	719	19	1,4	5Яцб4Яле1Бкл	142
Чемернарське	719	20	0,6	4Яцб4Яле2Бкл	152
Чемернарське	719	21	3,6	4Яцб4Яле2Бкл	142
Чемернарське	720	14	2,6	6Яле3Бкл1Яцб	162
Чемернарське	720	15	6,8	6Бкл3Яле1Яцб	162
Чемернарське	720	19	7	6Бкл3Яле1Яцб	182

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Чемернарське	720	20	14,1	6Яле2Яцб2Бкл	152
Чемернарське	720	23	1,8	6Яле3Бкл1Яцб	162
Чемернарське	720	24	3,2	6Яле3Бкл1Яцб	162
Чемернарське	720	6	1,6	7Бкл2Яцб1Яле	162
Чемернарське	720	7	1,4	7Бкл2Яле1Яцб+Яв	162
Чемернарське	720	21	1,1	4Яле3Яцб3Бкл	162
Чемернарське	720	18	2,4	4Бкл4Яле2Яцб	152
Чемернарське	720	25	0,4	4Бкл4Яле2Яцб	152
Чемернарське	721	3	3,2	7Бкл2Яцб1Яле	152
Чемернарське	721	9	1,2	9Бкл1Яле+Яцб	152
Чемернарське	721	24	0,8	8Бкл1Яцб1Яле	152
Чемернарське	721	27	7,2	8Яле1Яцб1Бкл	142
Чемернарське	721	1	0,4	8Бкл1Яцб1Яле	152
Чемернарське	721	2	0,5	5Бкл4Яле1Яцб	152
Чемернарське	721	5	1,0	7Бкл2Яле1Яцб	132
Чемернарське	721	6	0,3	7Бкл3Яле+Яцб	152
Чемернарське	721	8	2,8	7Бкл2Яцб1Яле	122
Чемернарське	721	10	11	6Бкл3Яле1Яцб	152
Чемернарське	721	11	4,5	6Яле2Яцб2Бкл	151
Чемернарське	721	31	0,3	7Бкл2Яцб1Яле	122
Чемернарське	721	32	1,5	7Бкл2Яле1Яцб	152
Чемернарське	721	33	3,6	6Яле3Бкл1Яцб	152
Чемернарське	721	34	0,6	6Яле2Яцб2Бкл	152
Чемернарське	722	30	2,6	9Яле1Яцб+Бкл+Яв	122
Чемернарське	730	27	4,9	5Яцб4Яле1Бкл	130
Чемернарське	730	46	1,1	5Яцб4Яле1Бкл	122
Чемернарське	731	3	4	5Яцб2Бкл1Яле2Бкл	292
Чемернарське	732	15	8,7	6Яцб3Яле1Бкл	152
Фальківське	734	8	0,8	4Яле1Яцб1Бкл4Яле	132
Фальківське	742	7	2,9	6Яле2Яцб2Бкл	132
Фальківське	744	13	6,5	5Яцб4Яле1Бкл	132
Фальківське	745	5	2,8	4Яле3Бкл3Яцб	132
Фальківське	745	8	3,2	4Яле4Яцб2Бкл	132
Фальківське	746	13	3,2	5Бкл3Бкл1Яцб1Яле+Яв+Бп	142
Фальківське	747	17	1,5	6Яцб3Яле1Бкл+Яв	132
Фальківське	748	13	3	6Яле2Яцб2Бкл+Яв	132
Фальківське	753	15	0,9	4Яцб3Яле3Бкл+Яв	122

Лісництво	квартал	виділ.підви діл	площа виділу (підвиділу)	формула складу	вік
Фальківське	754	5	3,9	5Яцб3Яле2Бкл	132
Фальківське	754	10	0,7	4Яцб3Яле3Бкл	132
Фальківське	771	7	1	6Яле1Яцб3Бкл	122
Фальківське	772	1	10,5	5Яцб4Яле1Бкл+Яв	122
Фальківське	772	9	13	5Яцб3Яле2Бкл+Яв	122
Фальківське	772	3	3,1	5Яцб4Яле1Бкл	122
Фальківське	777	10	1,5	6Яцб1Яле3Бкл	122
Фальківське	778	12	11	4Яцб1Яле5Бкл	142
Фальківське	778	14	1,6	3Яцб2Бкл2Бкл2Яле1Яцб+Яле	122
Фальківське	778	1	1,7	5Бкл3Яцб2Яле	152
Фальківське	783	24	1,8	6Яцб4Яле+Бкл	122
Фальківське	785	3	6,5	6Яле3Яцб1Бкл	122
Фальківське	785	6	0,4	5Яле3Яцб2Бкл	122
Фальківське	785	13	0,4	5Яле3Яцб2Бкл	122
			4262,5		

За результатами дослідження ВО «Укрдержліспроект» з'ясовано, що на ділянках, які формують кластери по 20 га і більше (за виключенням виділених пралісів, квазіпралісів та природних лісів) проводилися в минулому господарські заходи, а решта ділянок не формують кластери необхідної площі.

На 2026 рік відведено ділянки планованої діяльності у насадженнях старше 120 років (табл.6.3).

Таблиця 6.3.

Ділянки планованої діяльності у деревостанах віком старше 120 років

Лісництво	Вік	Номер кварталу	Номер виділу	Номер р ділянки	Площа ділянки, гектарів	госпсекція	Попередні заходи
Лопушнянське	121	468	17	1	3,5	Ялицева	2018
Зруб- Комарівське	125	383	13	1	1,5	Букова	2026
Чемернарське	135	699	12	1	2,3	Ялицева	2019
Чемернарське	136	688	3	1	2,8	Ялицева	2019

Лісництво	Вік	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	госпсекція	Попередні заходи
Чемернарське	156	688	6	1	2,6	Ялицева	2020
Чемернарське	154	694	26	1	3,8	Ялицева	2021
Лопушнянське	126	481	6	1	3,3	Ялицева	2016
Чемернарське	126	693	22	1	2,1	Ялицева	2018
Чемернарське	136	693	13	1	1,6	Ялицева	2022
Чемернарське	136	693	13	2	1	Ялицева	2018
Сторожинецьке	125	279	17	1	1,8	Букова	2022
Лопушнянське	121	452	8	1	4,3	Ялицева	2019
Лопушнянське	121	466	8	1	4	Ялицева	2019
Лопушнянське	121	475	9	1	3,4	Ялицева	2019
Вашківецьке	122	158	18	1	3,1	Букова	2018
Вашківецьке	123	161	3	1	4,6	Букова	2024
Вашківецьке	126	159	17	1	2,4	Букова	2016
Чемернарське	155	698	5	1	2,7	Букова	2020
Чемернарське	126	687	5	1	1,2	ялинова	2020
Зруб-Комарівське	124	354	7	2	3,1	Букова	2026
Гірсько-Кутське	121	591	12	1	4,5	Букова	2019
Гірсько-Кутське	126	646	15	1	5	Ялицева	2020
Гірсько-Кутське	131	630	18	1	3	Ялицева	2019
Гірсько-Кутське	126	635	22	1	3	Ялицева	2019
Гірсько-Кутське	131	593	12	1	1,8	Ялицева	2018
Гірсько-Кутське	136	584	23	1	1,2	ялинова	2020
Сторожинецьке	134	278	28		2	Букова	2016
Вашківецьке	120	111	10	1	2,7	Букова	2015
Лопушнянське	121	479	19	1	1,3	Букова	2018
Чемернарське	136	695	32	1	1,3	ялинова	2020
Гірсько-Кутське	125	624	19	1	4,3	Ялицева	2019
Мигівське	126	569	24	1	3	Ялицева	2020
Мигівське	126	569	23	2	2	Ялицева	2019
Мигівське	126	578	3	1	4,9	Букова	2017
Мигівське	126	572	11	1	2,5	Букова	2016

Лісництво	Вік	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	госпсекція	Попередні заходи
Мигівське	136	572	12	1	4	Букова	2014
Мигівське	136	548	16	2	3	Букова	2015
Зруб-Комарівське	124	354	7	1	1,9	Букова	2025
Мигівське	125	576	17	1	3,6	Букова	2021
Гірсько-Кутське	124	584	5	1	3,6	Ялицева	2020
Вашківецьке	126	159	24	1	2,2	Букова	2017
Вашківецьке	121	156	8	1	1,9	Букова	2016
Зруб-Комарівське	120	332	5	1	0,6	Букова	2026
Лопушнянське	121	457	2	3	2,4	Букова	2018
Мигівське	126	573	34	1	4,8	Ялицева	2019
Мигівське	120	573	32	1	3,7	Ялицева	2021
Мигівське	121	573	29	1	4,6	Ялицева	2019
Сторожинецьке	125	257	20	1	2,6	Букова	2016
Чемернарське	146	719	15	1	5	Ялицева	2019
Драчинецьке	134	212	25	1	1	Букова	2017
Мигівське	125	575	26	1	4,7	Букова	2021
Мигівське	125	561	10	1	4,8	Ялицева	2021

На 2026 рік відведено ділянки планованої діяльності у насадженнях старше 120 років із площею виділу більше 10 га (табл. 6.4.).

Таблиця 6.4.

Ділянки планованої діяльності у деревостанах віком старше 120 років площею більше 10 га

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, гектарів	госпсекція
Вашківецьке	161	3	1	4,6	Букова
Гірсько-Кутське	646	15	1	5	Ялицева
Гірсько-Кутське	635	22	1	3	Ялицева
Мигівське	578	3	1	4,9	Букова
Чемернарське	719	15	1	5	Ялицева
Драчинецьке	212	25	1	1	Букова

Наведені у таблиці 6.3 ділянки мають більшу площу, проте на всіх ділянках проводилися рубки за час попереднього лісовпорядкування і вони не можуть відноситися до потенційних природних лісів через антропогенний вплив.

Інші ділянки відведені для планованої діяльності у 2026 році мають незначну площу.

7. Моніторинг заходів, які передбачають запобігання негативного впливу на довкілля

Відповідно до Методичних рекомендацій проаналізовано вплив планової діяльності на біорізноманіття (табл. 7.1).

Таблиця 7.1.

Заходи, які передбачають запобігання негативного впливу на довкілля

Фактор довкілля	Потенційні негативні впливи	Опис передбачених заходів на запобігання негативного впливу	Результати моніторингу
<i>Лісозаготівля</i>			
<i>Ґрунти</i>	В результаті пошкодження ґрунтів, збільшується небезпека появи ерозії	Призупиняти роботи під час перезволоження верхнього шару ґрунту; розміщувати навантажувальні площадки в легкодоступних місцях	Ознаки ерозії в межах надлісництва не виявлено
	Ущільнення ґрунтів, зміна структури, зниження їхньої водопроникності та водоутримуючої здатності	Залишати порубкові рештки для перегнивання на лісосіці	Планова діяльність відповідає екологічним вимогам
	Внаслідок великої кількості порубкових решток підвищується пожежна небезпека	Спалювання порубкових решток проводити під час пожежобезпечного періоду та з дотриманням всіх правил протипожежної безпеки	Планова діяльність відповідає екологічним вимогам
<i>Ґрунти</i>	Забруднення ґрунту нафтопродуктами та відходами	Забезпечувати безпечне використання й зберігання ПММ для запобігання можливого забруднення ґрунту.	Планова діяльність відповідає екологічним вимогам

Фактор докiлля	Потенцiйнi негативнi впливи	Опис передбачених заходiв на запобiгання негативного впливу	Результати монiторингу
		Влаштувати мiсце заправки бензопил або використовувати гумовi коврики. На верхнiх складах, пунктах заправки ПММ, мiсцях заправки технiки у лiсi, повинен знаходитись готовий до використання абсорбент (мiшечок iз сухою тирсою). Твердi вiдходи (шини, пляшки, промаслене ганчiр'я, смiття тощо) повиннi вивозитись з лiсу та утилізуватись.	
Природi оселищ а (бiотопи) Бернської Конвенцiї,	Знижується бiорiзноманiття лiсових видiв	Збереження найцiннiших насаджень	Визначено: 4 Природих оселищ (бiотопiв) Бернської Конвенцiї,
<i>Рослиннiсть</i>	Знижується бiорiзноманiття лiсових видiв	Виявляти i заносити до технологiчних карт мiсця зростання рiдкiсних i зникаючих рослинних видiв, що зустрiчаються на дiлянцi	Визначено: 4 Природих оселищ (бiотопiв) Бернської Конвенцiї, 2 угруповання Зеленої книги, 18 видiв ЧКУ, 7 види СИТЕС, 6 рiгiонально-рiдкiсних видiв. Створено охороннi зони. Всi мiсцезнаходження збережено.
	Зменшення кiлькостi	Вибирати метод та	Планова

Фактор довкілля	Потенційні негативні впливи	Опис передбачених заходів на запобігання негативного впливу	Результати моніторингу
	підросту в результаті проведення лісгосподарських заходів	сезон проведення рубки, що гарантує збереження благонадійного підросту господарськоцінних порід для лісовідновлення природнім шляхом	діяльність відповідає екологічним вимогам
<i>Фауна</i>	Руйнування середовища існування, порушення спокою тварин внаслідок проведення рубок. Присутність машин і людей при лісозаготівлі порушують спокій тварин	Виявляти і заносити до технологічних карт місцезнаходження зникаючих видів, що зустрічаються на ділянці, планувати та виконувати заходи з їх охорони	Проводяться пошуки гнізд та місць розмноження видів фауни
<i>Водний режим території</i>	Водоутримуюча здатність ґрунтів знижується на зрубках, що призводить до збільшення поверхневого стоку. Забруднення вод нафтопродуктами, відходами негативно впливає на живі організми водоймищ	Зберігати лісову рослинність у буферній зоні на берегах водоймищ. Забезпечувати безпечне використання й зберігання хімікатів, ПММ для запобігання можливого забруднення вод.	Планова діяльність відповідає екологічним вимогам
<i>Лісовідновлення</i>			
<i>Ґрунти</i>	Ґрунтова ерозія після підготовки ґрунту на ділянках	Відновлювати лісовий покрив якомога швидше. Не проводити суцільну підготовку ґрунту на крутих схилах, нестабільних або ерозійно-небезпечних	Планова діяльність відповідає екологічним вимогам

Фактор докiлля	Потенцiйнi негативнi впливи	Опис передбачених заходiв на запобiгання негативного впливу	Результати монiторингу
		грунтах	
	При використаннi машин i механiзмiв можливе ущiльнення та забруднення паливномастильними матерiалами	Використовувати природозберiгаючi технологiю та технiку або виконувати роботи вручну. Забезпечувати безпечне використання й зберiгання ПММ	Планова дiяльнiсть вiдповiдає екологiчним вимогам

В результатi монiторингу встановлено, що планова дiяльнiсть Фiлiї «Берегометське лiсомисливське господарство» ДП «Лiси України» вiдповiдає екологiчним вимогам.

Дiяльнiсть в об'єктах природно-заповiдного фонду та на флористично цiнних територiях не проводиться.

Розпочато створення охоронних зон iз встановленням координат в мiсценаходженнях раритетних видiв вiдповiдно Постанови Кабiнету Міністрiв України вiд 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження бiорiзноманiття у лiсах».

Висновки

Вивчення біорізноманіття у лісах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») проводилось у вегетаційний сезон 2019-2025 років під час маршрутних досліджень із складанням геоботанічних описів. Досліджувались території об'єктів Смарагдової мережі України, об'єктів природно-заповідного фонду, ділянки планованої діяльності.

9-11 серпня 2021 року, 19-23 серпня 2024 року, 20-21 червня 2025 року повторно обстежені ділянки, що заплановані для проведення рубок головного користування на 2025-2026 роки та прилеглі території в межах 100 м.

Відповідно до Методичних рекомендацій проаналізовано вплив планової діяльності на біорізноманіття.

Площа Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») становить 65760,7 га.

Площа об'єктів ПЗФ в межах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») становить 21257,9 га – 32,4 % .

За результатами аналізу відповідності показників ідентифікованих ділянок до критеріїв пралісів, квазіпралісів та природних лісів згідно матеріалів лісовпорядкування у Берегометському надлісництві Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено 7,5 га пралісів, 115,7 га квазіпралісів і 362,2 га природних лісів.

В межах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено 1069 ділянки деревостанів площею 4333,9 га у віці старше 120 років (табл.1.3.).

В районі розташування Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське

господарство») є 3 об'єкти Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк площею 11238,0 га, UA 0000084 Заказник Зубровиця площею 27149 га та UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га (рис. 3.1, табл 3.2.).

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк включає територію лісництв: Славецьке (кв. 46, 51-54, 63-65, 81, 82, 86 площею 765,0 га), Лопушнянське (кв 424-431, 433-440, 442, 443, 445, 447-449, 455 площею 1651,4 га), Мигівське (кв 511, 534, 535, 545, 551-553 площею 194,9 га).

Об'єкт Смарагдової мережі UA 0000084 Заказник Зубровиця включає територію лісництв: Стороженецьке (222, 224, 227-229, 234, 240, 241, 254-256, 261, 263-265, 273-276), Чемернарське (кв. 689, 690, 692-733 площею 4067,0 га), Гірсько-Кутське (кв. 601, 602, 607-612, 614-681 площею 6669,9 га), Фальківське (кв. 734-754, 759-786 площею 3994,4 га).

Об'єкт Смарагдової мережі UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га включає територію лісництв: Драчинецьке (кв 185, 189-193, 196-199, 208-210 площею 1161,7 га), Сторожинецьке (кв 300, 309, 318, 319, 321).

Природні оселища для об'єктів Смарагдової мережі UA 0000028 Вижницький національний природний парк площею 11238,0 га, UA 0000084 Заказник Зубровиця площею 27149 га та UA0000085 Чернівецький регіональний ландшафтний парк площею 21507,0 га, що межують з територією Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство»), включаючи її частину, включають: С2.18 Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків, С2.25 Ацидофільна оліготрофна рослинність швидких водотоків, С3.55 Слабо зарослі гравійні береги річок, С3.62 Незарослі гравійні береги річок, Е1.71 Угруповання *Nardus stricta*, Е2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки, Е2.3 Гірські сінокосні луки, Е3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки, Е5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки, Е5.5 Субальпійські мокрі або вологі високотравні і папоротеві ділянки, F9.1 Прирічкові чагарники, G1.12 Борео-

альпійські прирічкові галереї, G1.21 Прирічкові ясенево-вільхові ліси зі змінним зволоженням, G1.6 Букові ліси, G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*, G1.A1 Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах, G1.A4 Яружні та схиліві ліси, G3.1В Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси, Н2.3 Кислі силікатні осипища помірно-гірського поясу, Н3.1 Кислі силікатні континентальні кліфи, Н3.2 Основні та ультраосновні континентальні кліфи.

Під час дослідження рослинного покриву Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») виявлено 4 природних оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції): С2.18 Ацидофільна оліготрофна рослинність струмків, Е2.3 Гірські сінокосні луки, G1.6 Букові ліси, G3.1В Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси.

Отже, природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції (Додаток I Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції) в межах філії включають характерні для регіону лісові угруповання G1.6 Букові ліси, G3.1В Альпійські та Карпатські субальпійські ялинові ліси.

У звіті включено природні оселища, що за характерними особливостями відносяться до найцінніших насаджень в межах надлісництва.

Планова діяльність у насадженнях, що за характерними особливостями відносяться до Природних оселищ Бернської Конвенції буде проводитись відповідно до Закону про території Смарагдової мережі після його ухвалення.

Територія Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») включена до *Ключових територій* (НПП Вижницький, Пр. НПП Сторожинецький, РЛП Чернівецький), Лісових сполучних територій (Покутсько-Буковинська низькогірнично-лісова, Прут-Сіретська лісова), Долино-річкових сполучних територій (Сіретська, Прутська).

Особливістю екомережі як специфічної форми охорони природи є те, що до об'єктів природно-заповідного фонду належать, як правило, лише території

природних ядер екомережі, усі решта територій далі можуть залишатися в їх господарському використанні у відповідності з призначенням і типом угідь.

Під час дослідження території екомережі всі виявлені раритетні види та угруповання позначено в квартално-видільних таблицях, наведених у відповідних розділах звіту.

В результаті досліджень було описано угруповання Зеленої книги: Угруповання букових лісів (*Fageta sylvaticae*) з домінуванням у травостої цибулі ведмежої (*Allium ursinum*) та Угруповання букових лісів (*Fageta sylvaticae*) з домінуванням у травостої лунарії оживаючої (*Lunaria rediviva*).

Отже, угруповання Зеленої книги України займають незначні площі, розташовані в букових насадженнях переважно в межах природно-заповідного фонду, де рубки головного користування не проводяться.

У Червону книгу України внесено 18 видів рослин (Лілія лісова *Lilium martagon* L., Лунарія оживаюча *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., 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.).

Під час польових досліджень в межах Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») 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.

Види фауни, особливо орнітофауни, спорадично траплялися під час переміщення на всій території лісового господарства.

Всі виявлені під час дослідження раритетні види та угруповання на території планової діяльності наведено в квартально-видільних таблицях у відповідних розділах звіту, планова діяльність на цих ділянках рекомендовано проводити із врахуванням заходів охорони раритетних видів та угруповань. Для всіх видів, внесених в Червону книгу України виділено охоронну зону для зменшення впливу на їхнє місцезнаходження.

Всі передбачені ділянки чергової лісосіки розташовані за межами природно-заповідних об'єктів, під час дослідження на них не виявлено раритетних видів та угруповань, рідкісні види та угруповання у сусідніх виділах знаходяться на відстані більше 100 м.

Попередній аналіз даних обстеження показує, що на 231 ділянках площею 564,8 га планованої діяльності (відведених під рубки головного користування на 2025 рік) та на 162 ділянках площею 450,4 га планованої діяльності (відведених під рубки головного користування на 2026 рік) на час обстежень не зареєстровані місцезнаходження раритетних видів та угруповань.

В результаті моніторингу встановлено, що планова діяльність Берегометського надлісництва Філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (раніше Філія «Берегометське лісомисливське господарство») відповідає екологічним вимогам.

Діяльність в об'єктах природно-заповідного фонду та на флористично цінних територіях не проводиться.

Розпочато створення охоронних зон із встановленням координат в місцезнаходженнях раритетних видів відповідно Постанови Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах».

Література

1. Василюк О. Виявлення територій, придатних для оголошення об'єктами природно-заповідного фонду / Олексій Василюк, Анастасія Драпалюк, Григорій Парчук, Дарія Ширяєва. За заг. редакцією Олени Кравченко – Львів, 2015, 80 с.
2. Вінніченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції / Вінніченко Т.С. – Хімджест, 2006. – 176 с.
3. Екологічний паспорт Чернівецької області у 2024 році. Чернівці, 2025.
4. Закон України "Про тваринний світ" від 13.12.2001 р. №2894-III // Верховна Рада України, 2002. – № 14. – ст. 97.
5. Закон України "Про рослинний світ" від 09.04.1999 р. №591-XIV // Верховна Рада України, 1999. – № 22-23. – ст. 198.
6. Закон України "Про Червону книгу України" від 07.02.2002 р. №3055-III // Верховна Рада України, 2002. – № 30. – ст. 201.
7. Закон України "Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки" від 21.09.2000 р. №1989-III // Верховна Рада України, 2000. – № 47. – ст. 405.
8. Закон України "Про екологічну мережу України" від 24.06.2004 р. №1864-IV // Верховна Рада України, 2004. – № 45. – ст. 502.
9. Закон України "Про природно-заповідний фонд" від 16.06.1992 р. №2456-XII // Верховна Рада України, 1992. – № 34. – ст. 502.
10. Зелена книга України /під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я.П. Дідуха – К.: Альтерпрес, 2009. – 448 с.
11. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979). – К., 1998. – 76 с.
12. Куземко А. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. / Куземко А., С. Садогурська, О. Василюк. – Київ, 2017. – 124 с.
13. Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 17.12.2020 № 368 «Про затвердження переліків рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних

- угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України, та природних рослинних угруповань, які вилучені із Зеленої книги України».
14. Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15.02.2021 № 111 «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)».
 15. Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 19.01.2021 № 29 «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)».
 16. Національний атлас України / НАН України, Інститут географії, Державна служба геодезії, картографії та кадастру ; голов. ред. Національного атласу України Л. Г. Руденко ; голова ред. кол. Б. Є. Патон. - К. : ДНВП «Картографія», 2007. - 435 с.
 17. Національний каталог біотопів України. За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В.А. Онищенко, Я. Шеффера. – К.: ФОП Клименко Ю.Я., 2018. 442 с.
 18. Перелік регіонально рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Чернівецької області.
 19. Постанова КМУ № 1196. від 16 грудня 2015 р. «Про затвердження Порядку включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі»
 20. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Чернівецькій області у 2024 році. – Чернівці, 2025.
 21. Смарагдова мережа в Україні / Під редакцією Проценка Л.Д. Київ –Хімджест. 2011. 192 с.
 22. Флора УРСР / За ред. М. І. Котова – К. : Вид-во АН УРСР, 1936 – 1965. – Т. 1 – 12.
 23. Червона книга України. Рослинний світ / За ред. Я. П. Дідуха – К. : Глобалконсалтинг, 2009. – 900 с.
 24. <http://emerald.net.ua/>
 25. www.UkrBin.com.ua

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Кандидат біологічних наук,
доцент кафедри екології, географії та хімії
Рівненського державного гуманітарного університету



Глінська С.О.

ДОДАТКИ

Додатки надаються у звіті з конфіденційною інформацією.