

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)
ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»**

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор філії «Центральний лісовий
офіс» ДП «Ліси України»
ОФІС»

Володимир КАСЮХНИЧ

код ЄДРПОУ
«5626546»

03

2026 р.

**ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)**

Чигиринського надлісництва
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на 2026 рік

ЗМІСТ

1. Загальна інформація про надлісництво
 - 1.1 Організаційна структура
 - 1.2 Право власності та користування
 - 1.3 Зобов'язання щодо FSC® (FSC-C187315)
 - 1.4 Опис території надлісництва
2. Цілі ведення господарства
 - 2.1 Стратегічні цілі
 - 2.2 Оперативні плани
 - 2.3 Шляхи досягнення
 - 2.4 Залученість в місцеву економіку
3. Характеристика лісових ресурсів
 - 3.1 Розподіл площі за категоріями
 - 3.2 Особливості ландшафту
 - 3.3 Економічні аспекти
4. Екологічні цінності
 - 4.1 Виявлення та картування
 - 4.2 Режим охорони
5. Природоохоронні заходи
 - 5.1 Збереження біорізноманіття
 - 5.2 Охорона раритетних видів
 - 5.3 Водоохоронні зони
 - 5.4 Ґрунтозахисні заходи
 - 5.5 Оцінка впливу на довкілля
6. План господарських заходів
 - 6.1 Розрахункова лісосіка
 - 6.2 План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок
 - 6.3 Лісовідновлення та лісорозведення
 - 6.4 Охорона лісів від пожеж
 - 6.5 Захист лісу від шкідників і хвороб
 - 6.6 Господарська діяльність надлісництва на забруднених радіонуклідами

територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості, у тому числі вибухонебезпечними предметами

6.7 Дотримання принципу невиснажливості

7. Моніторинг лісів

7.1 Методика моніторингу

7.2 Періодичність

7.3 Показники

7.4 Документування результатів, у тому числі картування

8. Соціальні аспекти

8.1 Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність

8.2 Охорона праці

8.3 Взаємодія з громадами

8.4 Вирішення конфліктів

9. Додатки

1. Загальна інформація про Надлісництво

1.1 Організаційна структура

Система управління лісами базується на засадах екологічної безпеки і з урахуванням вимог, які висуваються міжнародними природоохоронними конвенціями. Базовим законом України про ліси і систему управління в них є Лісовий кодекс України. Правові аспекти лісогосподарського виробництва та використання і відтворення лісових ресурсів визначено Земельним кодексом України і регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

Центральним органом виконавчої влади з питань лісового господарства є Державне агентство лісових ресурсів України (Держлісагентство України), діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних ресурсів і який реалізує державну політику у сфері лісового та мисливського господарства.

Чигиринське надлісництво являється структурним підрозділом філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що діє на підставі «Положення про Надлісництво», затвердженого наказом філії «Центральний лісовий офіс» № 44/36.4-1 від 03.01.2025 року.

Контора надлісництва знаходиться за адресою: 20901 вул. Черкаська, 77, м. Чигирин Черкаської області.

Площа лісогосподарських земель надлісництва становить 92765,1 га., які розподілені на 17 лісництв (Чорнявське, Трушівське, Чигиринське, Богданівське, Яничанське, Матвіївське, Креселецьке, Грушківське, Тимошівське, Капітанівське, Макіївське, Мліївське, Городищенське, Володимирівське, Смілянське, Сунківське, Будянське). В структуру надлісництва також входять: 1 нижній склад та 2 лісопромислових комплекси, 11 лісорозсадників.

Загальна кількість працюючих у надлісництві (попередньо) станом на 01.01.2026 р. – 306 працівники, із яких 22 керівника різних рангів, 13 чоловік

професіоналів (інженери, бухгалтери і інші), фахівці 144 чоловіка та робітники 127.

Підприємство володіє необхідною матеріально-технічною та технологічною базою і достатнім кадровим потенціалом; має сучасне комп'ютерне забезпечення, тобто все необхідне для ведення лісового господарства.

До основних напрямів діяльності надлісництва належить ведення лісового господарства, охорона та захист лісу, раціональне використання та відтворення лісів; проведення заходів з відновлення лісів, підвищення їх продуктивності; здійснення заходів із заміни малоцінних низькопродуктивних насаджень на високопродуктивні, заліснення малопродуктивних земель; ведення лісонасінневої справи і лісових розсадників; збереження та посилення захисних властивостей лісів, що виконують захисні, водоохоронні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції; поліпшення стану і підвищення продуктивності лісів; охорона лісів і захисних лісонасаджень від незаконних порубів та інших лісопорушень; охорона лісів і захисних лісонасаджень від пожеж, здійснення протипожежних заходів, захист лісів від хвороб та шкідників; контроль за дотриманням правил полювання; здійснення біотехнічних заходів, що спрямовані на підвищення продуктивності і поліпшення якості мисливських угідь та зростання чисельності мисливських тварин; контроль та проведення лісозаготівельних робіт; забезпечення підвищення продуктивності праці на основі механізації трудомістких лісокультурних і лісогосподарських робіт; виконання виробничих, фінансових та інших планів в межах установлених контрольних цифр та лімітів; нарощування ресурсного і екологічного потенціалу лісу; забезпечення широкого висвітлення лісогосподарських заходів у засобах масової інформації, співпраця з науковими, екологічними та громадськими організаціями; популяризація серед населення значення збереження і правильного використання лісів та захисних лісонасаджень, залучення громадськості до справи відтворення та охорони лісів; сприяння вирішенню соціальних,

екологічних і економічних проблем місцевих громад; здійснення соціального захисту працівників, контроль за дотриманням законодавства з охорони праці; торговельна діяльність у сфері оптової та роздрібної торгівлі; прозоре використання лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення; проведення робіт щодо сертифікації продукції та її маркування; інші види діяльності, що впливають з мети та предмету діяльності і не заборонені чинним законодавством України.

1.2 Право власності та користування

У своїй діяльності надлісництво використовує земельні ділянки держлісфонду надані у постійне користування ДП «Ліси України», що підтверджується витягами про речові права, державними актами на право постійного користування, а також матеріалами базового лісовпорядкування. Згідно статті 5 Прикінцевих положень Лісового кодексу України до здійснення державної реєстрації, але не пізніше 1 січня 2027 року, державними та комунальними лісгосподарськими підприємствами, іншими державними і комунальними підприємствами та установами права постійного користування земельними ділянками лісгосподарського призначення, які надані їм у постійне користування до набрання чинності Земельним кодексом України, таке право підтверджується планово-картографічними матеріалами лісовпорядкування.

1.3 Зобов'язання щодо FSC

Всі покладені функції та обов'язки, зокрема і щодо обліку і відтворення, охорони і захисту лісів, а також регулювання їх використання в цілях задоволення потреб в лісових ресурсах надлісництво здійснює згідно з діючим законодавством України, зокрема з Лісовим кодексом України та іншими нормативно-правовими актами у відповідності до міжнародних правил та стандартів. Політика підприємства повністю спрямована на раціональне

використання, збереження та відновлення лісових ресурсів з урахуванням критеріїв лісової сертифікації.

Головною метою при діяльності має забезпечуватись економічно, екологічно і соціально збалансоване ведення лісового господарства шляхом виконання відповідних загально визнаних і таких, що заслуговують на довіру, стандартів.

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

Сертифікація лісів є об'єктивною необхідністю, оскільки вона сприяє поліпшенню лісокористування, сталому розвитку лісового господарства, зміцненню підприємства на внутрішніх ринках продукції і виходу на зовнішні.

Наше підприємство, прагне активно займатися зовнішньоекономічною діяльністю, і сертифікація лісів – необхідна для цього процедура.

Сертифікація сприяє модернізації виробничого процесу, підвищенню ефективності системи охорони праці та техніки безпеки на робочих місцях, підвищенню професійної відповідальності персоналу, забезпеченню сталості користування лісовими ресурсами.

У зв'язку з вищевикладеним, для досягнення поставлених цілей та мети наше підприємство вже у своїй роботі дотримується принципів лісової сертифікації FSC таких як:

Принцип 1: Дотримання законодавства;

Принцип 2: Права працівників та умови працевлаштування;

Принцип 3: Права тубільних народів (такі народи відсутні в зоні діяльності);

Принцип 4: Стосунки з громадами;

Принцип 5: Вигоди від лісів;

Принцип 6: Цінності довкілля та впливи на них;

Принцип 7: Планування господарювання;

Принцип 8: Моніторинг та оцінювання;

Принцип 9: Особливі цінності для збереження;

Принцип 10. Виконання господарських заходів.

Початком діяльності надлісництва з впровадження лісової сертифікації є прийняття на себе добровільних довготермінових зобов'язань щодо дотримання принципів і критеріїв FSC, а саме:

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

Підтвердженням взятих на себе зобов'язань по дотриманню принципів і критеріїв FSC являється розпорядження по Чигиринському надлісництву філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 1 від 03.02.2025 року.

1.4 Опис території надлісництва

Чигиринське надлісництво філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» розташоване в східній частині Черкаської області на території двох адміністративних районів: Черкаського та Звенигородського і поширюється на територію 18 об'єднаних територіальних громад, а саме: Балаклеївська ОТГ,

Березняківська ОТГ, Вільшанська ОТГ, Карашинська ОТГ, Мліївська ОТГ, Набутівська ОТГ, Ротмистрівська ОТГ, Тернівська ОТГ, Хлистунівська ОТГ, Кам'янська ОТГ, Михайлівська ОТГ, Лип'янська ОТГ, Шполянська ОТГ, Чигиринська ОТГ, Червонослобідська ОТГ, Леськівська ОТГ, Сагунівська ОТГ, Медведівська ОТГ.

Для економічного потенціалу області ліси мають надзвичайно важливе значення. Ліси використовують як ресурсний матеріал для розвитку різних галузей економіки, створюють придатні умови для життя людини. Лісові ресурси — це і деревина, і технічна сировина, і харчові та кормові ресурси. Важливого значення набувають ліси як засіб охорони навколишнього середовища. Завдяки захисним властивостям ліси сприяють поліпшенню водного режиму територій, підвищенню врожайності сільськогосподарських культур.

Ліси є національним багатством країни і за своїм призначенням та місцем розташування виконують екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні), естетичні, виховні та інші функції і підлягають державній охороні.

Усі види господарської діяльності ведуться згідно чинних нормативних актів. Вони направлені на підвищення якісного стану і продуктивності лісів, збереження і підвищення їх захисних властивостей. Негативного впливу на навколишнє середовище господарська діяльність не спричинила.

Ділянки лісового фонду не зазнають шкідливого впливу розташованих поблизу промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень і надмірної кількості диких тварин.

Незначної шкоди лісу завдають розвинута транспортна мережа автомобільних доріг, що спричиняє загазованість, запиленість повітря, забруднення шкідливими речовинами. На території діяльності надлісництва на даний час відсутні землі забруднені радіонуклідами та вибухонебезпечними предметами.

2. Цілі ведення господарства

2.1 Стратегічні цілі

План лісоуправління (заходів) по веденню лісового господарства передбачає висвітлення довгострокових цілей ведення лісового господарства, основа із яких невиснажливе лісове господарювання із врахуванням соціальних, економічних та екологічних наслідків, тобто створення умов для розвитку діяльності надлісництва в рамках чинного законодавства.

Стратегічне планування проводиться під час складання 10-річних планів організації та розвитку лісового господарства лісовпорядною організацією ВО «Укрдержліспроєкт», а оперативне планування відбувається в рамках підготовки щорічних планів діяльності. Під час стратегічного планування здійснюється визначення та затвердження щорічної розрахункової лісосіки (максимально можливого обсягу заготівлі деревини в порядку рубок головного користування відповідно до принципів безперервного і постійного лісокористування), формування фонду лісорозведення, проектування рубок формування, а також розрахунок лімітів заготівлі продуктів і сировини при побічному користуванні.

Головною ціллю стратегічного планування являється ефективне господарювання, необхідність забезпечення сталого розвитку лісового господарства шляхом підвищення ефективності управління, багатоцільового використання лісових ресурсів, корисних властивостей лісу, соціальних гарантій працюючих та місцевого населення.

Господарська діяльність мусить спрямовуватись на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних, екологічних та рекреаційних функцій.

2.2 Оперативні плани

У Чигиринському надлісництві філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» розроблений (попередньо) виробничо-фінансовий план діяльності на 2026 рік з прогнозуванням виконання робіт по кварталах.

Виробничо-фінансовий план за наявності перевищення рівня невиснажливості ведення лісокористування, може змінюватися. У такому разі необхідно одразу вносити зміни у план. Інженерно-технічний персонал повинен відреагувати на перевищення і, залежно від кожного конкретного випадку оцінити необхідність прийняття будь-яких дій щодо усунення причин перевищення рівня невиснажливості, з тим, щоб вона не повторювалася або не виникала ще; вжити заходів щодо коригування та виправлення перевищення рівня невиснажливості шляхом зараховування об'ємів заготівлі у рахунок не використаного обсягу заготівлі попередніх років, або враховувати об'єми заготовленої деревини які перевищили рівень невиснажливості в плануванні обсягів заготівлі наступного року;

2.3 Шляхи досягнення

Головним джерелом фінансування запроектованих у виробничо-фінансовому плані лісогосподарських заходів є прибуток від реалізації заготовленої деревини. Для досягнення ефективнішого результату показників виконання запланованих заходів задля забезпечення вищих доходів у надлісництві необхідно приділити увагу підвищенню раціонального використання заготовленої деревини, збільшення відсотку виходу цінних сортиментів при розкряжовуванні деревини; пошуку нових ринків та споживачів, які зацікавлені споживати високоякісну деревину заготовлену у сертифікованому підприємстві; перехід культури виробництва наближеного до природнього, що в свою чергу не лише в результаті може підвищити екологічні властивості насадження, а і здешевити витрати на проведення лісогосподарських заходів не пов'язаних із процесами лісозаготівлі;

інвестувати у розвиток переробки хмизу, хворосту та іншої неліквідної деревини задля випуску готової продукції або напівфабрикатів.

2.4 Залученість в місцеву економіку

Лісові насадження розташовані масивами і окремими урочищами. В зоні діяльності надлісництва до інших лісокористувачів належать (найбільші за площею лісових ділянок) СКП «Райліс» (5926,9 га) та Черкаське військово-лісництво (8301,2 га).

Лісове господарство в економіці району розташування займає значне місце. Основні напрямки його розвитку – підвищення продуктивності лісових земель, посилення санітарно-гігієнічних та оздоровчих функцій лісу, задоволення місцевих потреб в деревині і інших лісових ресурсах.

Випас худоби в лісовому фонді проводиться в дуже обмеженій кількості і практичного значення немає.

З побічних лісових користувань має місце сінокосіння, бджільництво, збір грибів, ягід, плодів і лікарської сировини місцевим населенням.

Мисливська фауна в лісах надлісництва представлена кабанями, оленями, козулями, зайцями, лисицями. Полювання носить любительський характер.

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

У надлісництві застосовуються сучасні технології та досягнення лісівничої науки, а саме: вирощування садивного матеріалу в контрольованому середовищі, вирощування високомірного садивного матеріалу, впровадження створення біологічних стійких насаджень в осередках розміщення шкідників і хвороб лісу.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів лісогосподарської роботи є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні

сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників, а також забезпечення населення дровами паливними, що в умовах енергетичної кризи внаслідок війни Росії проти України є особливо важливим.

3. Характеристика лісових ресурсів

3.1 Розподіл площі за категоріями

Виходячи з приведеного у відповідність до Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (2007) поділу лісів державного підприємства на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний ревізійний період, утворені такі господарські частини:

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування на рівнині;
- ліси природоохоронного призначення з обмеженим режимом користування на рівнині;

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування на рівнині;
- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині;

Захисні ліси:

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині;

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині;

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з особливим режимом користування віднесені: пам'ятки природи; заповідні лісові урочища; ліси, що мають наукове або історичне значення, включаючи генетичні резервати.

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з обмеженим режимом користування віднесені заказники.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів, лісопаркова частина лісів зеленої зони, рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами лісів зелених зон.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, байрачні ліси. В господарських частинах лісів з обмеженим режимом користування дозволяється проведення рубок головного користування.

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та інших особливостей, що зумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області.

Кожна господарська секція орієнтована на вирощування певних корінних або цільових порід у відповідності до типів лісу на основі заходів, що забезпечують одержання до віку стиглості лісу максимального запасу деревини потрібної товарної структури, найбільш ефективного виконання захисних, оздоровчих та інших корисних функцій лісу.

Основою для поділу насаджень однієї переважаючої деревної породи на кілька госпсекцій стала значна різниця в продуктивності, віках стиглості, поділ насаджень на високостовбурні і низькостовбурні.

Віднесення непокритих лісовою рослинністю лісових ділянок до тієї чи іншої господарської секції проведено по цільовій породі, яка найбільше відповідає типу лісу і проектується до відтворення.

Таксація лісового фонду здійснювалась окомірною-вимірною методом, основаному на поєднанні окомірної таксації з вибірковою

вимірювальною і переліковою таксацією, дані якої є основою для таксаційної характеристики виділу. Для коригування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот під час вибіркової вимірювальної і перелікової таксації використовувались таблиці «Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0», розроблених кафедрою лісової таксації УСГА, затверджених Мінлісгоспом України 15 листопада 1991 року.

Для визначення умов місцезростання і типів лісу використовувалась лісотипологічна таблиця ознак типів лісу області, складена на основі «Таблиць типів лісу Українського Полісся і Лісостепу» (І.Ф.Федець).

Виключення особливо захисних лісових ділянок лісового фонду з розрахунку головного користування, проектування способів рубок і необхідних лісгосподарських заходів здійснювались у відповідності з діючими нормативними документами: Лісовий кодекс України (2006), «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (2007), «Правила рубок головного користування в лісах України» (2010), «Правила поліпшення якісного складу лісів» (2007) та інші.

Таблиця 3.1.1 Поділ лісів за категоріями

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення		
Заповідні лісові урочища	671,4	0,7
Пам'ятки природи	576,3	0,6
Заказники	1977,5	2,1
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	862,2	0,9
Разом:	4087,4	2,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси		
Ліси у межах населених пунктів	322,7	0,3
Лісопаркова частина лісів зелених зон	1180,9	0,7
Лісгосподарська частина лісів зелених зон	16884,4	17,6
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених	1146,5	0,6

зона		
Разом:	19534,5	19,2

Захисні ліси

Ліси протиерозійні	282,6	0,3
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	1129,3	1,3
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	606,4	0,7
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	2437,8	2,3
Байрачні та інші захисні ліси	30066,5	33,8
Разом:	34522,6	38,4

Експлуатаційні ліси

Експлуатаційні ліси	34620,6	39,6
Усього по лісогосподарському підприємству:	92765,1	100,0

Існуючий поділ лісів на категорії проведено згідно Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (постанова КМУ України від 16.04.07р. № 733) та поданий на затвердження в Державне агентство лісових ресурсів України.

Існуючий поділ площі на категорії лісів відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам району розташування підприємства.

3.2 Особливості ландшафту

Чигиринське надлісництво філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» розташоване на території Черкаського та Звенигородського адміністративних районів Черкаської області. Зона діяльності знаходиться в басейні річки Дніпро. Головними водними артеріями його території являються ріки Вільшанка, Тясмин, Ірдинь. Швидкість течії рік обумовлена фізико-географічною характеристикою області і рельєфом місцевості. Вона коливається від 0,2 до 0,5 м/сек.

За морфологічними і геоморфологічними ознаками територія надлісництва відноситься до вузько хвилястого долинно-балкового водно-

ерозійного типу рельєфу.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходить 0,4 % площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 480,6 га.

Гідролісомеліоративна мережа на землях, що перебувають у користуванні – відсутня.

За фізико-географічними, кліматичними та ґрунтовими ознаками територія надлісництва цілком належить до Лісостепової природнокліматичної зони, Дністровсько-Дніпровського лісогосподарського округу. Для неї характерний помірно-континентальний клімат з відносно м'якою зимою і теплим літом.

3.3 Економічні аспекти

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

Згідно статті 71 Лісового Кодексу України «лімітом заготівлі деревини в порядку рубок головного користування є затверджена в установленому порядку розрахункова лісосіка. Заготівля деревини в порядку рубок головного користування в розмірах, що перевищують розрахункову лісосіку, забороняється».

Відповідно до статті 43 Лісового Кодексу України «розрахункова лісосіка – щорічна науково обґрунтована норма заготівлі деревини в порядку рубок головного користування, яка затверджується для кожного власника, постійного користувача лісів окремо за групами порід, виходячи з принципів безперервності та невиснажливості використання лісових ресурсів».

Виходячи із вказаного вище, щорічні об'єми заготівлі деревини по

рубках формування та головному користуванні не можуть перевищувати затверджені ліміти, розраховані лісовпорядкуванням, за виключенням випадків коли спостерігається погіршення санітарного стану, що призводить до необхідності проведення суцільних санітарних рубок.

Для орієнтовного розрахунку розміру можливого економічного ефекту від лісогосподарської діяльності можна використати сортиментну структуру деревини в розрізі порід та класів якості на 2026 рік (попередньо), яка подана нижче.

3.4 Диверсифікація діяльності

Планування діяльності надлісництва спрямоване на розширення джерел прибутків, економічного сталого розвитку, покращення екологічної стійкості. Така діяльність передбачає різноманітність використання лісових ресурсів, а також впровадження нових видів діяльності.

Основні напрямки диверсифікації діяльності включають:

- розширення асортименту продукції, окрім заготівлі лісопродукції та збору недеревних лісових продуктів, шляхом інвестування коштів у переробку хмизів і хворостів, а також іншої неліквідної деревини.

- сприяння розвитку місцевої промислової переробки шляхом залучення більшої кількості споживачів, що ведуть свою діяльність у регіоні розташування надлісництва, але на даний час не являються покупцями деревної продукції надлісництва, що в результаті може скоротити їхні витрати на логістику.

- рекреаційна та туристична діяльність – облаштування рекреаційних зон, організація еко туризму та екологічних стежок, задоволення пропозицій освітніх та культурних послуг.

- сприяння розвитку відновлювальної енергетики – виробництво біопалива з деревини, а також інвестиції у переробку неліквідної деревини для виготовлення щепи чи паливних пелетів.

4. Екологічні цінності

4.1 Виявлення та картування

Таблиця 4.1.1 План виявлення репрезентативних ділянок та ОЦЗ

№ п/п	Зміст роботи	Виконавці	Заходи щодо охорони
1	Робота із матеріалами лісовпорядкування на предмет можливого виявлення репрезентативних ділянок та ОЦЗ	ІТР, лісничі, помічники	Подальше обстеження на місцевості
2	Обстеження лісових масивів на предмет можливого виділення репрезентативних ділянок та ОЦЗ	ІТР, лісничі, зацікавлені сторони	В разі виявлення нанести на карту, лісогосподарські заходи не проводити
3	Проводити обстеження генетичних резерватів, природо-заповідного фонду, постійних лісонасінневих ділянок	ІТР, лісничі, зацікавлені сторони	На картах-схемах по лісництвах наносяться місця виявлення
4	Проводити консультації з мисливськими організаціями по виявленню територій, які є ключовими місцями тимчасової концентрації тварин	Єгері лісництв	На виявлених територіях не проводити лісогосподарські заходи в період тиші
5	Проводити консультації по лісових територіях, що містять рідкісні екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем за участю науковців	ІТР, лісничі, помічники, зацікавлені сторони	Вразі виявлення, лісогосподарські заходи не проводити
6	Проводити консультації з місцевими громадами по лісових територіях, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевого населення	Лісничі, майстри лісу	На картах-схемах по лісництвах наносяться виявленні місця, лісогосподарські заходи не проводити
7	Проводити консультації з місцевими громадами по лісових територіях, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих	Лісничі, майстри лісу	На картах-схемах по лісництвах наносяться виявленні місця,

	громад.		лісогосподарські заходи не проводити
--	---------	--	--------------------------------------

Виявлені екологічні цінності мають наноситись на карти, які слугуватимуть при моніторингу стану таких цінностей та полегшення їхньої охорони.

4.2 Режим охорони

Зона діяльності надлісництва пересікається своїми територіями із територіями «Смарагдової мережі» загальною площею 10147,0 га UA0000272) в межах Чорнявськог, Трушівського, Чигиринського, Матвіївського, Яничанського, Богданівського, Креселецького та Грушківського лісництва.

Відповідно до ст. 9 Закону України «Про тваринний світ» під час здійснення будь-якої діяльності (у тому числі й лісогосподарських заходів), яка може вплинути на середовище перебування тварин та стан тваринного світу, є недопустимість погіршення середовища перебування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин (включаючи хордових та безхребетних).

В результаті натурних обстежень території надлісництва не було виявлено рідкісних лісових рослинних угруповань, які перебувають під загрозою зникнення і внесені до Зеленої книги України (2020 р.).

5. Природоохоронні заходи

5.1 Збереження біорізноманіття

Планована діяльність надлісництва ґрунтується на чинному законодавстві України із дотриманням лісогосподарських, а також природоохоронних як національних, так і міжнародних нормативно-правових актів. Очікується, що вплив планованої діяльності на навколишнє середовище, включаючи видове різноманіття біоти та екосистемного різноманіття коливатиметься в межах від нейтрального до суттєвого (присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках).

Діяльність матиме помірний і різно виражений (від значного позитивного до помірного негативного) вплив на біоту. Значний позитивний вплив планована діяльність матиме на розповсюдження лучних видів рослин, антофільні й хорто- і тамнобіонтні види безхребетних, для яких сформується дуже сприятливі умови існування на зрубках, в екотонах і кварталних просіках. Короткочасний помірний позитивний ефект планована діяльність матиме на частину ксилобіонтної біоти, яка пов'язана із мертвою деревиною на зрубках. Короткочасний помірний негативний вплив очікується на лісові трав'янисті рослини, герпетобіонтних безхребетних і ксилобіонтних безхребетних зв'язаних зі стоячою мертвою деревиною, що пов'язано із втратою оселища існування. Також значний негативний вплив буде на куліси лісу, які внаслідок суцільних рубок будуть піддані раптовому освітленню сонцем, де можуть проявлятися такі негативні явища, як сонячні опіки стовбурів, всихання дерев і поширення стовбурових шкідників і грибних паразитів. Для пом'якшення негативних впливів рекомендується залишати на зрубках значні обсяги мертвої деревини, зокрема стоячої, включаючи дулаві дерева і всохлі злами (стремпи) дерев.

Очікується, що планована діяльність не матиме суттєвого впливу на види ЧКУ в межах Чигиринського надлісництва оскільки більшість з них виявлені у неексплуатаційних лісах. У місцях виявлення видів ЧКУ в межах надлісництва рекомендується не проектувати суцільних рубок головного користування. Окрім

того, рекомендується проводити ретельний моніторинг видів ЧКУ на території господарської діяльності в наступні роки, а для підвищення обізнаності працівників – провести низку семінарів з ідентифікації видів ЧКУ у польових умовах.

Одним із заходів щодо збереження ключових біотопів є необхідність розробки карти з узагальненою інформацією про всі об'єкти, які потребують охорони, спостереженню та моніторингу.

5.2 Охорона раритетних видів

Лісові ділянки перспективні щодо виявлення і збереження видів флори та рослинних угруповань (об'єкти ПЗФ, ділянки, де планується проведення лісгосподарських робіт, пристигаючі, стиглі і перестійні насадження, вітровальні і буреломні ділянки, невеликі вирубки, галявини, рідколісся, приурочені горбистого рельєфу, схилів, а також сусідство лук, лісових культур, боліт та водойм тощо) попередньо визначається шляхом аналізу великомасштабних карт, планів лісонасаджень та опитування місцевих краєзнавців, вчителів, працівників лісового господарства. На основі аналізу цих даних на території лісових кварталів закладаються рекогносцирувальні маршрути довжиною 3-5 км, які проходять вздовж лінійних елементів ландшафту: кварталних просік, лісових доріг, стежок, узлісь з радіальним обстеженням навколишніх ділянок.

Особливу увагу під час обстежень слід приділяти ключовим місцям концентрації рідкісних видів флори та фауни, такі місця можуть ставати осередками збереження біорізноманіття з певною циклічністю, пов'язаною як з природними сезонними циклами, так і з життєвими циклами видів (за: Посібник «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання. Практичний посібник для України»).

На території лісонасаджень надлісництва виявлені рідкісні і зникаючі види фауни і флори, які охороняються згідно законодавства у межах місць їх поширення.

Таблиця 5.2.1 Види біоти, цінні для збереження, що виявлені на території Чигиринського надлісництва

№	Назва виду	Де знайдено (Лісництво/№ кварталу/виділу)	Заходи з охорони
	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>	(дані не оприлюднюються)	Збереження та відтворення місць зростання
	Цибуля Ведмежа <i>Allium ursinum</i>		Збереження та відтворення місць зростання
	Тюльпан дібровний (<i>Tulipa biebersteiniana</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Медунка лікарська <i>Pulmonaria officinalis</i>		Збереження та відтворення місць зростання
	Барвінок <i>Vinca</i>		Збереження та відтворення місць зростання
	Конвалія звичайна <i>Convallaria majalis</i>		Збереження та відтворення місць зростання
	Пролісок звичайний <i>Scilla</i>		Збереження та відтворення місць зростання
	Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Збереження та відтворення місць зростання

			зростання
	Сон Ширококолмстий (<i>Pulsatilla patens</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) (<i>Dactylorhiza incarnata</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Глід український (<i>Crataegus ucrainica</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Щавель український (<i>Rumex ucranicus</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Джміль моховий (<i>Bombus muscorum</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Ящірка зелена (<i>Lacerta viridis</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Чапля (<i>Ardea</i>)		Збереження та відтворення місць зростання
	Соня садова (<i>Elomys quercinus</i>)		Збереження та відтворення місць зростання

Охорона біотичного різноманіття включає систему правових, організаційних, економічних, матеріально-технічних, освітніх та інших заходів, спрямованих на збереження, відтворення і використання рослинного та тваринного світу.

Основні вимоги законодавства щодо забезпечення охорони рослинного світу визначені ст. 25, 26 Закону України «Про рослинний світ», тваринного світу – розділом IV Закону України «Про тваринний світ», рідкісних та зникаючих видів флори і фауни – ст. 11 Закону України «Про Червону книгу України».

Охоронні пріоритети задекларовані в основному національному документі, Червоній книзі України (ЧКУ).

5.3 Водохоронні зони

Ліс має високі водохоронні та водорегулювальні функції. Він сприяє зменшенню поверхневого стоку, підтриманню рівня водності рік, запобігає замулюванню їх продуктами ерозії, поліпшує якість води, захищає водні джерела від виснаження і забруднення.

Під час провадження планової діяльності на території надлісництва суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, оскільки виділені лісові смуги уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою КМ України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733 віднесені до категорії захисних лісів.

Основним видом можливого впливу лісгосподарської діяльності на водні об'єкти є забруднення водотоків відходами виробництва, порушенням гідрологічного режиму водних об'єктів.

Для мінімізації негативного впливу на навколишнє природне середовище, надлісництво передбачає обмеження господарської діяльності в прибережній захисній смузі водних об'єктів, в тому числі – заборонено засмічення водостоків порубковими рештками, відходами, будівництво тимчасових настилів через водотоки при переправі лісозаготівельної техніки; трелювання і вивезення лісопродукції через водотоки; заборона прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них; обмежене проведення рубок головного користування поблизу водних об'єктів; забороняється знищення тварин, руйнування їхнього житла та інших споруд (нір, хаток, лігв, гнізд, мурашників, бобрових загат тощо), порушення середовища існування тварин і погіршення умов їх розмноження;

Господарська діяльність спрямовується на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

5.4 Ґрунтозахисні заходи

Ґрунтовий покрив представлений переважно темно-сірим опідзоленим ґрунтом та сірим лісовим ґрунтом, наявні вкраплення дерново-підзолистого ґрунту.

Темно-сірий опідзолений ґрунт розповсюджений на відносно підвищених елементах рельєфу з добре дренованою поверхнею. Формувався під широколистяними лісами з проективним покриттям трав'янистою рослинністю 65-75%. Така її кількість у ґрунтоутворенні зумовила формування гумусованого профілю потужністю 65-75 см за відносно доброго гумусонакопичення в ньому. Екологічні умови в місцях формування даного ґрунту більш сприятливі для дендрофлори порівняно з чорноземами опідзоленими, в зв'язку з чим щільність деревостану на них більша. Сформувались темно-сірі опідзолені ґрунти переважно на лесах і лесоподібних породах.

Сірі лісові ґрунти, утворені на лесах, лесовидних породах, бурувато-палевих чи палевих, карбонатів у вигляді прожилків. Вони мають добре гумусований профіль, його потужність становить 50-70 см, при цьому вміст гумусу може досягати 3,79-43,9%. Дані ґрунти мають середньо та слабокислу реакцію ґрунтового розчину, яка підвищується з наближенням до карбонатної материнської породи – палевого карбонатного лесу. Сірі лісові ґрунти мають дещо гірші, ніж у чорноземів типових та звичайних, водно-фізичні властивості, внаслідок перерозподілу мулуватих частин по профілю – обов'язковий атрибут опідзолених ґрунтів.

На території надлісництва у хвойних лісах іноді зустрічаються дерново-

підзолисті ґрунти. Лісова рослинність сприяє розвитку підзолистого процесу внаслідок накопичення в розчині органічних кислот (крейдова кислота), які утворюються в результаті розкладу лісової підстилки. Особливістю всіх видів дерново-підзолистих ґрунтів є поділ їх профілю на горизонти вимивання і вмивання колоїдів та оксидів, підвищена кислотність, не насиченість обмінного комплексу основами, незначна буферність і низька біологічна активність. За механічним складом дерново-підзолисті ґрунти поділяються на піщані, супіщані та суглинисті.

При проведенні рубок головного користування та лісовідновлення на лісову підстилку та поверхню ґрунтів може здійснюватися вплив у вигляді механічного порушення ґрунту технікою, яка буде використовуватися при лісозаготівлі. З метою мінімізації впливу та збереженню ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам, під час лісозаготівлі будуть використовуватися машини та механізми, що забезпечують мінімальне фізичне пошкодження ґрунтів та їх збереження в природному стані. Рациональне ведення лісогосподарської діяльності, у тому числі і рубки різного призначення не завдаватимуть негативного впливу довкіллю. Відмінності у розвитку ґрунтового покриву виключно локальні (пошкодження під час трелювання та вивезення деревини).

5.5 Оцінка впливу на довкілля

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив планованої діяльності, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

Оцінка впливу на навколишнє середовище (далі – ОВНС) проводиться до початку будь яких лісогосподарських заходів і складається з виявлення, аналізу, обліку прямих, побічних та інших наслідків на навколишнє середовище запланованої господарської. Ця оцінка сприяє прийняттю

екологічного і соціального управлінського рішення щодо реалізації запланованої діяльності з урахуванням екологічних наслідків і громадської думки, а також дає можливість розробити заходи по зменшенню впливу на довкілля.

Основні принципи процедури ОВНС:

- інформування прийнятих рішень – прийняті рішення базується на надійній достовірній інформації;
- відповідальність – чітко визначаються відповідальні особи;
- відкрита консультація – проводиться з усіма зацікавленими сторонами (у відкритій формі);
- в процесі приймають участь спеціалісти з певних питань, які дають конкретні висновки щодо оцінки впливу запланованих заходів на довкілля;
- пом'якшувальні заходи – розглядаються додаткові заходи, які понизять, або повністю усунуть негативний вплив і пом'якшують вплив запланованих дій;
- проведення коригуючих дій – при виявленні невідповідності в процесі роботи, застосовуються коригуючі дії щодо їх виправлення.

В залежності від виду планованої діяльності до проведення оцінки впливу на навколишнє природне середовище долучаються – лісничі, помічники лісничих, працівники лісового відділу підприємства.

Враховуючи загальний екологічний та санітарний стан лісів, лісовпорядкуванням проектується ведення лісового господарства в лісовому фонді на біосферних принципах, які крім підвищення продуктивності і стійкості лісів в умовах антропогенезу, включають підвищення ефективності їх екологічного використання (збільшення буферної місткості екосистем, оптимізацію структури ландшафту) забезпечення збереження біорізноманіття.

Проектом передбачається виконання лісогосподарських заходів за спеціалізованими екологічними технологіями та ефективного впровадження управління лісами на ландшафтній основі.

6. План господарських заходів

6.1 Розрахункова лісосіка

В процесі рубки і після неї створюються нові екологічні умови для рослин і тварин, в зв'язку з чим, повинен враховуватися зв'язок між потенційно можливими порушеннями природного середовища і мінімізацією наслідків рубки.

Лісозаготівельні роботи безпосередньо пов'язані з етапом планування рубок. Розрахунок обсягів заготівлі деревини по площі і запасу, розміщення лісосік, терміни примикання лісосік і інші питання дуже актуальні для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

Розрахункова лісосіка надлісництва на засадах правонаступництва складається із суми розрахункових лісосік обрахованих для лісгоспів та затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 24.11.2014 року № 36-аг:

для ДП «Чигиринський лісгосп» в розмірі 44,66 тис. м³ ліквідної деревини, в тому числі по господарських секціях:

- соснова – 22,32 тис. м³;
- дубова – 17,69 тис. м³;
- ясенева – 1,23 тис. м³;
- грабова – 1,10 тис. м³;
- вільхова – 2,32 тис. м³;

для ДП «Кам'янський лісгосп», в розмірі 40,57 тис. м³ ліквідної деревини, в тому числі по господарських секціях:

- дубова – 26,86 тис. м³;
- ясенева – 10,47 тис. м³;
- грабова – 3,24 тис. м³;

та для ДП «Смілянський лісгосп» в розмірі 37,82 тис. м³ ліквідної деревини, в тому числі по господарських секціях:

- соснова – 3,64 тис. м³;

- дубова – 21,31 тис. м³;
- ясенева – 11,85 тис. м³;
- грабова – 1,6 тис. м³

Розрахунок лісосік проводило Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання (УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ) згідно Методики визначення розрахункової лісосіки, погодженої з Міністерством екології та природних ресурсів України.

Загальний обсяг заготівлі деревини запланований надлісництвом від рубок головного користування становитиме 123,05 тис. м³.

Оцінка впливу діяльності надлісництва на лісове середовище включає в себе набір лісосічного фонду в рубку. Набір ділянок в рубку проводиться по лісництвах у відповідності з розрахунковою лісосікою по матеріалах базового лісовпорядкування. При наборі ділянок в рубку суворо дотримуються Правил рубок головного користування, затверджених Наказом Державного комітету лісового господарства України 23.12.2009 р. № 364.

Відомість набраних в рубку ділянок звіряється з картами особливо цінних для збереження лісів, що унеможлиблює включення лісів високої природоохоронної цінності в рубку.

6.2 План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращенню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій лісу, задоволення місцевих потреб в лісових матеріалах і паливі.

Серед рубок формування і оздоровлення лісів заготівля деревини за ліквідним запасом найбільша від санітарних (50,2 %) та рубок догляду (49,8 %), при чому у структурі санітарних значно переважають за типом вибірки –

Таблиця 6.2.1 Розрахункова лісосіка по рубках догляду за лісом

Вид рубки	Освітлення	Прочищення	Проріджування	Прохідна	РАЗОМ
Мліївське	58,4	77,4	35,2	73,1	244,1
Городищенське	20,6	33,3	8,3	89,9	152,1
Будянське	17,7	15,2	6,3	87,8	127,0
Смілянське	9,0	8,9	3,1	54,0	75,0
Володимирівське	22,6	16,3	9,3	105,9	154,1
Сунківське	7,1	12,1	4,6	114,5	138,3
Чорнявське	10,7	25,5	2,6	57,2	96,0
Трушівське	0,5	11,8	22,7	128,7	163,7
Чигиринське	1,2	9,8	8,5	37,1	56,6
Матвіївське	17,0	8,4	10,6	35,5	71,7
Яничанське	20,4	12,7	15,1	80,0	128,2
Богданівське	3,5	0,7	4,9	1,2	10,3
Креселецьке	12,7	13,7	7,6	71,3	105,3
Грушківське	21,6	28,2	16,2	58,5	124,5
Тимошівське	24,2	24,9	19,7	4,4	73,2
Капітанівське	9	20,4	14,4	69,6	113,4
Макіївське	14,5	18,9	11,6	61,9	106,9

де вихід ділової деревини становить лише 9,8 %, що підтверджує спрямованість цих заходів.

Роботи проводяться з дотриманням «Методичних вказівок з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України» та «Інструкції з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів». Санітарні рубання проводиться на основі матеріалів обстежень відповідно до Санітарних правил в лісах України № 756 від 26.10.2016 р.

Планується технологія розробки лісосік механізованим способом на базі бензомоторних пил, яка цілком прийнятна для всіх видів суцільних рубок. Валку дерев виконують такими прийомами: огляд дерева, підготовка робочого місця, підпил, зрізання і зіштовхування дерева з пня в заданому напрямі, перехід до наступного дерева. При використанні бензопил на звалюванні дерев, обрізуванні сучків та розкрязуванні стовбурів на сортименти, та колісного

Таблиця 6.2.2 Обсяги запроєктованих РФОЛ на 2026 рік

Показники	Площа, га
1	2
Рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи пов'язані та не пов'язані з веденням лісового господарства, усього, площа га (1+2+3)	5396,4
загальна маса, тис.м3	210,45
ліквід	181,95
1. Рубки догляду за лісом всього, площа - га	1940,4
загальна маса, тис.м3	56,43
ліквід	46,47
з них а) освітлення, площа - га	270,7
загальна маса	850
ліквід	
б) прочищення, площа - га	338,2
загальна маса	2950
ліквід	20
в) проріджування, площа - га	200,7
загальна маса	4340
ліквід	3600
г) прохідні рубки, площа - га	1130,8
загальна маса	48420
ліквід	42850
2. Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства всього, площа - га	220,6
загальна маса	4070
ліквід	1160
а) Санітарні рубки всього, площа - га	2777,3
загальна маса	39300
ліквід	34616
з них: - вибіркові санітарні рубки, площа - га	2777,3
загальна маса	39300
ліквід	34616
- суцільні санітарні рубки, площа - га	
загальна маса	
ліквід	

трактора – на збиранні і транспортуванні деревини, лісосічні роботи виконуються бригадою із 5-7 робітників, у склад якої входять 2–3 ланки лісорубів, які включають звалювальника і його помічника. Ланки лісорубів виконують звалювання дерев, обрізування гілок і сучків, розмітку стовбура по довжині сортиментів, та проводять його розкряжування.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховуються вимоги і норми екологічного законодавства, в тому числі Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України» тощо.

Технологічну схему рубок та основних лісосічних робіт виконують із залученням наступних технічних засобів:

- бензomotorні пили: STIHL MS361 – 27 шт., STIHL MS462 – 25 шт. (пили приватних підприємців, які надають послуги по заготівлі лісопродукції);

- для збирання і транспортування, трелювання деревини використовують лісовозні машини укомплектовані гідроманіпулятором;

- для трелювання використовують трелювальні колісні трактори.

При валці дерев забороняється:

- залишати недопили, підрубані або завислі в процесі валки дерева;

- збивати одне або кілька підпиляних дерев іншим деревом (групове звалювання);

- спилювати дерево, на яке спирається зависле, або обрубувати сучки, на які дерево спирається;

- збивати зависле дерево валкою на нього іншого дерева;

- підрубувати коріння, комель або пень завислого дерева;

- знімати трактором зависле дерево одночасно з набором пачки дерев або хлестів для їх трелювання.

Знімають завислі дерева трактором, лебідкою з відстані не менше 35 м. При цьому канат (трос) зміцнюють на комлі і зтягують дерево під кутом або

уздовж його осі. За наявності декількох завислих дерев кожне з них знімають окремо.

Трелювання зрубаної деревини планується тракторами заздалегідь підготовленим волоком. При підготовці волока прибирають дерева, великі камені, трусок, вирубують чагарник і підріс, зрізають пні і купини урівень із землею, засипають ями, застеляють заболочені ділянки. Ширина волока повинна бути не менше 5 м (по косогору – не менше 7 м).

При трелюванні не допускається:

- перебувати чокерівнику ближче 10 м від формованої пачки дерев (хлестів) і рухається з нею трактора;

- під час руху переходити через канат, поправляти зцепку, відчіплювати або причіплювати дерева, відчіплювати чокер, що зачепився, їхати по деревах, що трелюються;

- рухати трактор з місця без подачі звукового сигналу, включати лебідку і починати рух без сигналу чокерівника, не переконавшись у тому, що він знаходиться в безпечній зоні.

При трелюванні в темний час має працювати не менше двох осіб. Вони повинні бути забезпечені автономними засобами освітлення, за допомогою яких можна подавати сигнали і безпечно пересуватися. Забороняється прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних і 10 метрів від тимчасових водотоків, у місцях витоків річок і навколо них.

Утворення порубкових решток – це невід’ємна частина лісосічних робіт. Вони створюють ускладнення при роботах на лісосіці, зокрема для трелювання лісу, валки дерев, також заважають підготовці ґрунту для висадки лісових культур, підвищують пожежну небезпеку і провокують виникнення лісових пожеж, погіршення санітарного стану лісу та ін. Надлісництво в повній мірі дотримується Правил пожежної безпеки в лісах України (постанова Кабінету Міністрів України від 27.12.2004 за № 278).

Залежно від лісорослинних умов і вимог лісовідновлення застосовуються такі способи очищення лісосік:

1) збирання порубкових решток у купи та вали для перегнивання. Вали завширшки 1 метр розміщуються, як правило, впоперек схилів через кожні 8–10 метрів;

2) рівномірне розкидання подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток по лісосіці. На ерозійно-небезпечних ділянках очищення проводиться тільки таким способом;

3) укладання порубкових решток на трелювальні волоки в улоговинах і ущільнення їх під час трелювання деревини;

4) укладання порубкових решток в місцях проїзду агрегатних лісових машин. З метою максимально раціонального використання деревини порубкові рештки прибираються з території лісосіки для того, щоб не ускладнювати процес лісосічних робіт.

Типи та марки транспортних засобів, які використовуються для подрібнення порубкових решток (як альтернативи спалюванню) на лісосіках наведена нижче.

Таблиця 6.2.3 Техніка для подрібнення порубкових решток

Тип транспортного засобу	Марка засобу
Трактор колісний	Беларус-1221 В2
Навісне обладнання	TMC CANCELA TFS-200
Трактор колісний	NEW HOLLAND T7.315
Навісне обладнання	TMC CANCELA MPK-250

Місце обрубки сучків повинно бути визначено технологічною картою. Обрубку ведуть в чоботях, доброякісною справною сокирою з сокирищем з сухої твердої деревини з потовщенням на кінці. Обрубку виконують в напрямку від комля до вершини, розташовуючись з протилежного боку дерева від сучків, що обрубуються. Забороняється обрубувати або обрізати сучки, стоячи на поваленому дереві або осідлавши його, у нестійко лежачого дерева, а також кількома працівниками у одного дерева. При очищенні дерев від сучків за

допомогою моторних інструментів не можна працювати вночі. Пила повинна ковзати по стовбуру і спиратися про нього.

При обрізанні сучків верхньої і бічних частин стовбура ступні ніг працівника повинні бути на відстані 30–40 см один від одного і в 10–12 см від дерева. За відпилювання нижніх гілок, на які спирається дерево, необхідно вжити заходів, що виключають падіння стовбура на ноги. Ноги працівника повинні знаходитися в 30–40 см від стовбура. Сучки з боку працівника спилюють верхньою гілкою ланцюга рухом пилки від себе. Напружені сучки зрізують за два прийоми: спочатку підрізають напружені волокна, а потім – врівень зі стовбуром. Довгі сучки (щоб уникнути затиску пильного апарату) спочатку відпилюють на відстані 1–1,5 м від основи, а потім – врівень зі стовбуром.

При переході від одного дерева до іншого пильний апарат повинен бути загальмований або слід вимкнути двигун. Не дозволяється пиляння кінцевим елементом пильного апарату (небезпека відкидання пили на працівника), з тупим ланцюгом, заправляти бачок паливом при працюючому двигуні, використовувати масу тіла для додаткового натискання на моторний інструмент.

6.3 Лісовідновлення та лісорозведення

Для розв'язання проблеми безперервного і невиснажливого лісокористування, першорядним значенням має бути відтворення лісових ресурсів, вирощування високопродуктивних лісових насаджень відповідно до типу лісорослинних умов, одержання максимального приросту при мінімальних економічних затратах.

В ревізійному періоді (протягом року) відтворення лісів проектується здійснювати шляхом лісовідновлення на зрубках поточного і попереднього року, а також шляхом лісорозведення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини, пустирі, передані земельні ділянки під лісорозведення).

Запроектовані щорічні обсяги відтворення лісів по лісництвах згідно матеріалів лісовпорядкування наведені в таблиці нижче.

Таблиця 6.3.1 Запроектовані обсяг з відтворення лісів у розрізі лісництв на 2026 р., га

Назва лісництв	Лісовідновлення			Лісорозведення	Усього
	лісові культури	природне поновлення	разом		
Чорнявське	45,5	-	45,5	-	45,5
Трушівське	-	2,7	2,7	-	2,7
Чигиринське	9,0	-	9,0	-	9,0
Богданівське	2,9	-	2,9	-	2,9
Матвіївське	24,0	-	24,0	-	24,0
Яничанське	25,2	-	25,2	-	25,2
Креселецьке	-	-	-	-	-
Грушківське	-	-	-	-	-
Тимошівське	29,4	-	29,4	-	29,4
Капітанівське	38,6	-	38,6	-	38,6
Маківське	23,1	-	23,1	-	23,1
Сунківське	6,5	-	6,5	-	6,5
Смілянське	3,4	-	3,4	-	3,4
Мліївське	13,3	-	13,3	-	13,3
Будянське	7,0	-	7,0	-	7,0
Городищенське	9,4	-	9,4	-	9,4
Володимирівське	2,8	-	2,8	-	2,8
Разом	240,1	2,7	242,8	-	242,8

Проекти на створення лісових культур складаються за схемами змішування порід в залежності від типу лісорослинних умов та характеристики лісокультурної площі відповідно до проєктів організації та розвитку лісового господарства.

Обробіток ґрунту – це дія механічними або ручними знаряддями на ґрунт, що сприяє поліпшенню його фізичних, хімічних, біохімічних властивостей, водного і теплового режиму, активізації діяльності ґрунтової

фауни, нейтралізації шкідливого впливу трав'яної рослинності з метою створення сприятливих умов для кореневого живлення деревних і чагарникових рослин. Обробіток ґрунту є однією з основних умов успішного приживлення, збереження і росту штучних лісових насаджень.

Залежно від типу лісорослинних умов і категорій лісокультурних площ відповідно до проекту лісовпорядкування лісового господарства, обробіток ґрунту під лісові культури проводиться за різними технологічними схемами, куди входять певні способи: оранка, влаштування та прокладання терас, гряд, ямок, борозен, скиб, лунок, а також розпушення, фрезерування, дискування, лущення, культивация, боронування і коткування.

Суцільний обробіток ґрунту вимагає високих трудозатрат, тому не застосовується.

Частковий обробіток ґрунту – прокладання борозен, смуг, валів або створення ямок, площадок, терас. Із усіх видів часткового механізованого обробітку ґрунту найчастіше застосовується прокладання смуг у двох варіантах: оранка смугами на одному рівні із землею; створення мікропідвищень у вигляді скиб або гребенів.

Обробіток ґрунту на рівні поверхні землі або з незначним його підвищенням проводиться за допомогою фрези, дискових борін. При цьому розпушуються і перемішуються верхні шари ґрунту та лісової підстилки.

На зрубках з груповим розміщенням природного відновлення, де не можна використовувати плуги, культиватори та борони, застосовується обробіток ґрунту площадками, який проводиться по «вікнах» серед природного відновлення деревних порід, у сирих і мокрих, типах лісорослинних умов.

Розмір і кількість площадок на лісокультурній площі визначається розміщенням та кількістю природного відновлення, кількістю пнів, розчисткою лісосік, методом створення культур, різновидом садивного матеріалу.

Сприяння природному поновленню буде проводитись шляхом збереження та догляду за підростом господарсько-цінних порід при проведенні рубок, а також шляхом мінералізації ґрунтового покриву шляхом осіннього

рихлення ґрунту, з метою створення максимально сприятливих умов для появи сходів лісотвірних порід.

Терміни змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняті у середньому 5 років.

Із запланованими на 2026 рік обсягами заходів по лісовідновленню та лісокультурному виробництву можна ознайомитись у таблиці, що подана нижче.

Таблиця 6.3.2 Заплановані заходи по лісокультурному виробництву на 2026 р.

N п/п	Найменування робіт, заходів	Одиниця виміру	Обсяг
1	2	4	5
1	Садіння і висівання лісу, усього,	га	240,1
	у тому числі: садіння лісу	га	240,1
	висівання	га	-
2	Сприяння природному поновленню	га	-
3	Догляд за природним поновленням в переводі на однократний	га	-
4	Реконструкція насаджень	га	-
5	Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний	га	3000
6	Доповнення лісових культур	га	202,8
7	Обробіток ґрунту під лісові культури, усього, у тому числі:	га	201
	під лісові культури наступного року	га	15
8	Заготівля лісового насіння, усього,	кг	5200
	у тому числі: сосни звичайної	кг	150
	сосни палласа	кг	-
	ялини	кг	-
	дуба звичайного	кг	5000
	бука	кг	-
інші	кг	50	
9	Вирощування садивного матеріалу в розсадниках, усього	га	1,0
		тис.шт	500
	в тому числі		-
	вирощування сіянців та укорінених живців	га	1,0
		тис.шт	500
	з них із закритою кореневою системою	тис.шт	-
	вирощування саджанців	га	-
	тис.шт	-	
	з них із закритою кореневою системою	тис.шт	-
10	Створення і вирощування плантацій - усього	га	-
	в тому числі:		-
	об'єктів ПЛІНБ	га	-
	плюсових дерев	га	-

6.4 Охорона лісів від пожеж

У відповідності до існуючих нормативів проведено протипожежне впорядкування (згідно матеріалів базового лісовпорядкування), яке включає комплекс правових, організаційних, технічних, лісогосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної небезпеки в лісі, підвищення пожежостійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проектування покладені положення «Правила пожежної безпеки в лісах України» (2005), «Положення про лісові пожежні станції» (2006), узгоджені з лісогосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. Пожежна безпека в лісі забезпечується проведенням профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду. З цією метою проводиться розробка оперативних протипожежних планів, встановлюється регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводиться регулювання відвідування лісових урочищ, а також контроль дотримання правил пожежної безпеки.

Ступінь пожежної небезпеки визначався за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду» розробленою інститутом «Укрдїпроліс» і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52. Згідно цієї шкали всі лісові ділянки підприємств діляться на 5 класів пожежної небезпеки: I – дуже висока, II – висока, III – середня, IV – низька, V – дуже низька.

Ліси Чигиринського надлісництва характеризуються 2,92 класом пожежної небезпеки, що зумовлено значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок твердолистяних насаджень (71,2 %) і

відвідуванням лісу населенням. Розподіл лісових ділянок за класами природної пожежної безпеки наведено в таблиці нижче.

Таблиця 6.4.1 Розподіл лісових ділянок за класами пожежної безпеки, га

Лісництво	Класи пожежної безпеки					Разом	Середній клас
	1	2	3	4	5		
Чорнявське	3044,4	1826,4	245,5	89,0	423,1	5628,6	1,75
Трушівське	2102,4	2099,4	448,0	410,8	266,5	5327,1	1,99
Чигиринське	1756,9	1148,6	623,3	246,0	268,8	4043,6	2,04
Богданівське	419,3	817,7	1763,3	167,9	145,1	3313,3	2,63
Матвіївське	189,1	418,8	5300,9	133,1	151,0	6192,6	2,94
Яничанське	85,4	86,4	5085,0	98,3	100,2	5455,6	3,0
Креселецьке	189,5	1014,5	5278,8	142,8	185,2	6830,9	2,87
Грушківське	231,0	490,8	3769,2	192,2	176,8	4860,0	2,91
Тимошівське	173,4	212,4	4872,0	142,2	159,0	5559,0	2,98
Капітанівське	136,3	29,9	4535,1	85,4	206,6	4993,3	3,03
Маківське	132,5	100,6	3747,8	130,5	145,0	4256,4	3,01
Сунківське	465,7	905,8	6189,0	256,3	249,4	8066,2	2,86
Смілянське	94,9	12,8	3784,8	67,8	353,5	4313,8	3,13
Мліївське	925,2	894,7	4441,3	62,2	91,2	6414,6	2,61
Будянське	153,9	87,1	4122,7	142,0	195,5	4701,2	3,02
Городищенське	292,9	628,5	5316,8	244,8	182,7	6665,7	2,90
Володимирівське	89,2	225,9	5509,6	181,9	136,6	6143,2	3,00
Разом	10778,1	10796	64728,6	2810,8	3487,7	92765,1	2,92
%	11,6	11,7	69,9	3,0	3,8	100	–

Територія надлісництва за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до зони наземної охорони лісів в поєднанні з автопатрулюванням.

У комплексі заходів, які направлені на підвищення ефективності боротьби з пожежами, провідне місце займає організація служби державної лісової охорони та її практична діяльність по контролю за дотримання правил пожежної безпеки в лісі, недопущенню і своєчасному виявленню виникаючих спалахів, оперативному прийняттю заходів по боротьбі з лісовими пожежами.

Заходи з охорони лісів від пожеж на 2026 рік запроектовані для надлісництва з врахуванням економічних, біологічних і екологічних

особливостей лісового фонду і наведені в таблиці нижче. Основними протипожежними заходами попереджувального характеру на підприємстві є: встановлення попереджувальних (агітаційних) аншлагів, обладнання місць відпочинку й паління, ремонт панно, аншлагів та шлагбаумів, проведення роз'яснювальної роботи з місцевим населенням; обмежувального – створення й догляд за мінералізованими та протипожежними смугами і розривами; будівельно-ремонтного – ремонт і утримання доріг протипожежного призначення; дозорно-сторожових – організація пунктів зосередження протипожежного інвентаря, утримання тимчасових пожежних сторожів та організація ДПД.

Одним із ключових завдань при підготовці до пожежонебезпечного періоду є проведення навчань персоналу. Варто зазначити, що до гасіння ландшафтних пожеж допускаються виключно працівники, які пройшли відповідне навчання за курсом «Лісовий пожежний» або «Керівник гасіння лісової пожежі», здали успішно підсумковий контроль та отримали посвідчення, яке і є допуском до гасіння пожежі.

Таблиця 6.4.2 Запроектвані обсяги протипожежних заходів Чигиринського надлісництва на 2026 рік

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по надлісництву	Термін виконання
1. Попереджувальні протипожежні заходи.			
1.1. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	261	Ревізійний період
1.2. Обладнання місць відпочинку і куріння	шт.	50	Ревізійний період
1.3. Встановлення шлагбаумів.	шт.	152	Щорічно

1.4. Організація постійних стендів	шт.	7	Щорічно
2.1. Створення мінералізованих смуг	км	434	Щорічно
2.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1398	Щорічно
2.3. Догляд за п/п розривами	км	86	Щорічно
3.1. Ремонт і утримання доріг протипожежного значення	км	15	Щорічно

Крім вказаних в таблиці заходів з протипожежного впорядкування, більше уваги приділятиметься роз'яснювальній роботі серед населення, а також пропаганді правил пожежної безпеки в лісі через усі доступні інформаційні канали.

Таблиця 6.4.3 Забезпечення протипожежним обладнанням та засобами гасіння лісових пожеж пунктів зосередження протипожежного обладнання та інвентарю у Чигиринському надлісництві

Найменування протипожежного обладнання та засобів гасіння лісових пожеж		Клас природної пожежної небезпеки 2,92	
		Згідно норм забезпечення	Фактично забезпечено
1.	Цистерни знімні місткістю 800-1500 літрів, одиниць	10	6
2.	Навісні насоси, одиниць	10	0
3.	Мотопомпи, одиниць	11	11
4.	Пожежні напірні рукави, погонних метрів	1500	1500
5.	Запалювальні апарати, одиниць	12	12
6.	Хлопавки пожежні, одиниць	50	50
7.	Лопати, одиниць	50	50
8.	Сокири, одиниць	20	20
9.	Граблі, одиниць	50	50
10.	Бензопили, одиниць	10	6
11.	Переносні радіостанції, одиниць	50	50
12.	Аптечки першої медичної допомоги, одиниць	20	20
13.	Ранцеві обприскувачі, одиниць	130	130
14.	Бідони (каністри) для води ємністю 10 л, шт	50	50
15.	Кухлі для води, шт	90	100
16.	Черговий спецодяг, комплектів	50	60
17.	Автомобіль бортовий, шт	2	4
18.	Трактор, шт	4	4
19.	Плуги, шт	4	4

6.5 Захист лісу від шкідників і хвороб

Захист лісу від шкідників та хвороб – важливий напрямок лісогосподарської діяльності. Він забезпечується шляхом систематичного спостереження за станом лісів, своєчасного виявлення осередків шкідників і хвороб лісу.

За сприятливих умов шкідники лісу періодично дають спалахи масового розмноження. Саме під час спалаху масового розмноження хвоє – та листогризучі комахи порівняно в короткі терміни здатні розповсюджуватися на тисячі гектарів і наносити лісам сильні пошкодження, викликаючи втрату приросту, сильне ослаблення і подальше усихання дерев або цілих насаджень.

Нагляд за шкідниками і хворобами лісу ведеться лісовою охороною на постійній основі із відповідною реєстрацією у книгах обліку.

Рекогносцирувальний нагляд організовується для своєчасного виявлення підйому чисельності найнебезпечніших шкідників лісу, небезпечних в умовах даного району, окомірної оцінки загрози для насаджень і забезпечення нагляду за станом цих осередків. Планується (попередньо) провести обстеження на площі не меншій ніж за попередній рік – 13200 га.

Згідно «Положення про організацію захисту лісів від шкідників і хвороб» безпосереднє проведення рекогносцирувального нагляду покладається на лісничих, помічників лісничих, інженера охорони і захисту лісу.

Заходи боротьби переважно профілактичні: лісогосподарські заходи, що підвищують біологічну стійкість насаджень (створення змішаних культур з підліском, підбір порід відповідно до місцевих кліматичних і ґрунтових умов, стійких до хвороб і шкідників, правильний вибір системи рубок, дотримання санітарних правил і т.д.), своєчасне очищення місць рубок від порубкових залишків та ін. Ефективне закладання ловчих дерев в насадженнях, для чого використовують ті, що повалило вітром, бурею, снігом, хворі і сильно ослаблені дерева, на які приваблюють шкідників, літаючих весною (за місяць до початку льоту) і влітку (безпосередньо перед початком льоту або при появі

перших жуків). Відносно окремих випадків розробляють системи заходів на основі даних спеціальних лісопатологічних обстежень.

При необхідності обробку лісових насаджень біологічними інсектицидами доцільно проводити методом малооб'ємного або ультрамалооб'ємного обприскування із застосуванням авіації, а також наземним методом із застосуванням аерозольної технології в місцях де дозволяють особливості рельєфу, з урахуванням наявності проїзних шляхів, а також із застосуванням тракторних оприскувачів О.В.Т. В місцях недоступних для застосування наземної техніки, можливо застосування ранцевих оприскувачів.

В санітарно-захисних зонах, для обробки лісових насаджень, можливе використання вірусного інсектициду «Вірін-НШ». Із біологічних і інсектицидів для захисту лісових насаджень також можливо застосування біопрепаратів вироблених на основі *Bacillus thuringiensis*.

Пріоритетним напрямком діяльності лісозахисної служби є впровадження біологічних засобів і методів боротьби із шкідливими комахами та хворобами лісу. Такі засоби боротьби не шкідливі для довкілля.

Для боротьби з шкідниками лісу, лісовому господарству необхідно використовувати птахів, лісових мурах, ентомофагів (комах-хижаків). Біологічний метод боротьби – найефективніший і найдешевший спосіб. За його допомогою можна відновити рівновагу в лісах, і значно підвищити їх стійкість.

Використання мурах в боротьбі з шкідниками лісу – важливий профілактичний захід в загальній системі лісозахисту, його необхідно поєднувати з іншими заходами, направленими на підвищення стійкості лісонасаджень.

Невід'ємною складовою частиною біологічного комплексу є комахоїдні птахи лісового біоценозу. Більшість видів птахів, які гніздяться на території України, вигодовують своє потомство різними видами комах, в т. ч. і тим, що завдають шкоди лісовим насадженням.

Ще одним дієвим способом для збору (ліквідації) шкідників являється

використання феромонних пасток. Принцип дії феромонних полягає у тому, що на дно лійкоподібної пластмасової конструкції закладається пластинка, яка протягом місяця виділяє запах, ідентичний природним феромонам. Жуки злітаються на запах і потрапляють у пастку.

В останні роки спостерігається збільшення обсягів всихання лісів. Кліматичні та фізико-географічні умови розташування надлісництва є сприятливими для масового розмноження шкідників і хвороб лісу.

Так у 2025 році проведено заходи з поліпшення санітарного стану лісів на площі 997 га загальною масою 25740 куб. м.

Для призначення та проведення лісогосподарських заходів необхідно збирати інформацію державної лісової охорони (первинної ланки) які безпосередньо проводять охорону та нагляд за лісовими насадженнями у вигляді повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісів, після чого, за комісійним обстеженням із представниками лісозахисних організацій та в окремих випадках (суцільні санітарні рубки) за згодою органів місцевого самоврядування, складається відповідний акт лісопатологічного обстеження на основі якого формується перелік санітарно-оздоровчих заходів.

Всі заходи проводяться в міру необхідності з врахуванням змін які відбуваються у санітарному стані насаджень

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

На території діяльності Чигиринського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» не виявлено забруднених територій радіонуклідами та вибухонебезпечними предметами.

У разі виявлення територій, що забруднені вибухонебезпечними предметами, інженерно-технічний склад надлісництва буде діяти відповідно до впровадженої «Програми моніторингу виявлення забруднених територій

вибухонебезпечними предметами».

6.7 Дотримання принципу не виснажливості

Відповідно до статті 34 Лісового Кодексу України «організація лісового господарства має своїм завданням забезпечувати ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку з урахуванням природних та економічних умов, цільового призначення, лісорослинних умов, породного складу лісів, а також функцій, які вони виконують».

Розроблений проект лісовпорядкування відповідає основним принципам сталого ведення лісового господарства: відповідність чинному законодавству України та угодам, ратифікованих Україною; лісогосподарські заходи спрямовуються на багатоцільове використання продуктів і функцій лісу з метою підвищення економічної складової підприємства та отримання екологічних і соціальних вигод; збереження лісового біорізноманіття, унікальних лісових систем; розроблення системи заходів з ведення лісового господарства, їх вчасне оновлення і уточнення; постійне спостереження за станом лісів, контроль за виконанням лісогосподарських заходів; збереження лісів, які мають природоохоронне значення.

У матеріалах лісовпорядкування дається якісна і кількісна характеристика кожної лісової ділянки, комплексна оцінка ведення лісового господарства, що є основою для розроблення на засадах сталого розвитку проекту організації та розвитку лісового господарства відповідного об'єкта лісовпорядкування.

Проект організації та розвитку лісового господарства передбачає екологічно обґрунтоване ведення лісового господарства і розробляється відповідно до нормативно-правових актів, що регулюють організацію лісовпорядкування.

Лісокористувач, який здійснює планування, організацію, ведення лісового господарства і використання лісових ресурсів, з урахуванням

господарського призначення лісів і природно-кліматичних умов, зобов'язаний забезпечувати безперервне, невиснажливе і раціональне використання лісів для планомірного задоволення потреб виробництва і населення в деревині та іншій лісовій продукції.

Згідно статті 71 Лісового Кодексу України «лімітом заготівлі деревини в порядку рубок головного користування є затверджена в установленому порядку розрахункова лісосіка. Заготівля деревини в порядку рубок головного користування в розмірах, що перевищують розрахункову лісосіку, забороняється».

Відповідно до статті 43 Лісового Кодексу України «розрахункова лісосіка – щорічна науково обґрунтована норма заготівлі деревини в порядку рубок головного користування, яка затверджується для кожного власника, постійного користувача лісів окремо за групами порід, виходячи з принципів безперервності та невиснажливості використання лісових ресурсів».

Показники загальної середньої зміни запасу та фактичних обсягів заготівлі деревини необхідно піддавати систематичному аналізу з метою їхнього порівняння для забезпечення невиснажливого рівня у довгостроковій перспективі. Необхідно, щоб обсяг заготівлі деревної продукції лісу не перевищував невиснажливого рівня у довгостроковій перспективі, а заготовлену лісову продукцію необхідно ефективно використовувати.

Моніторинг рівня невиснажливого використання ресурсів лісу при регулярному зборі і накопиченні даних з подальшим аналізом забезпечить прогноз змін показників для прийняття управлінських рішень.

Зважаючи на вище зазначене, вбачається, що поняття кількісного показника невиснажливості визначається, як відношення загального обсягу заготовленої деревини від усіх видів рубок до показника загальної середньої зміни запасу (річного приросту) визначеного у матеріалах базового лісовпорядкування.

Для встановлення показника невиснажливості (у %) використовуються матеріали проекту організації та розвитку лісового господарства, дані

безперервного лісовпорядкування, а також відомості з ЕОД, які підтверджуються щомісячною звітністю по заготівлі деревин виробничими підрозділами.

Обрахунок невиснажливого рівня річного обсягу заготівлі деревини проводиться один раз на рік (як правило у кінці року) профільним спеціалістом лісового господарства згідно визначеної форми (Додаток 1) де проводиться порівняльна оцінка планових та фактичних об'ємів заготівлі деревини від рубок головного користування та рубок догляду і формування лісів, а також порівняльна відсоткова оцінка загального фактичного обсягу заготівлі деревини та річного приросту.

За наявності перевищення рівня невиснажливості ведення лісокористування, інженерно-технічний персонал повинен відреагувати на перевищення і, залежно від кожного конкретного випадку:

- оцінити необхідність прийняття будь-яких дій щодо усунення причин перевищення рівня невиснажливості, з тим, щоб вона не повторювалася або не виникала ще;

- вжити заходів щодо коригування та виправлення перевищення рівня невиснажливості шляхом зараховування об'ємів заготівлі у рахунок не використаного обсягу заготівлі попередніх років, або враховувати об'єми заготовленої деревини які перевищили рівень невиснажливості в плануванні обсягів заготівлі наступного року;

- після коригувальних дій проводити частіший моніторинг – два рази на рік.

Результати моніторингу використовуються при формування планових заходів на наступний рік, а також задля пошуку інших шляхів та методів невиснажливого використання деревних ресурсів.

Таблиця 6.7.1 Визначення виснажливості держлісфонду від запланованих лісгосподарських заходів по Чигиринському надлісництву філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

п/п	Найменування робіт, заходів	Площа на якій проводяться лісгосподарські заходи, га			Маса деревини, що вирубується під час проведення лісгосподарського заходу, тис. м. куб.			% використаня запасу
		Розрахункова	План	%	Розрахункова	План	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всього по заготівлі	5375,2	3155,4	58,7	306,99	222,73	72,6	
	Середня зміна запасу деревостанів, тис. м. куб. (згідно матеріалів базового лісовпорядкування 3,9 м. куб. на 1 га., у переводі на всю площу – 361,8 тис. м. куб.)							61,6
	Рубки догляду за лісом, усього, у тому числі:	1940,4	1940,4	100	122,17	122,17	100	
	освітлення	270,7	270,7	100	0,85	0,85	100	
	прочищення	338,2	338,2	100	29,50	29,5	100	
	проріджування	200,7	200,7	100	43,40	43,40	100	
	прохідні рубки	1130,8	1130,8	100	48,42	48,42	100	
	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства, усього, у тому числі:	220,6			4,07			
	Санітарні, усього, у тому числі:	2777,3	902	32	39,30	18,786	47,8	
	вибіркові санітарні	2777,3	902	32	39,30	18,786	47,8	
	суцільні санітарні							
	Лісовідновні рубки							

	Рубки переформування						
	Рубки, пов'язані з реконструкцією деревостанів						
	Ланшафтні рубки						
	Інші заходи з формування і оздоровлення лісів						
	Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства						
	Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства						
	Рубки головного користування	436,9	313	72	141,45	81,771	57,8

7. Моніторинг лісів

7.1 Методика моніторингу

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

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

Методи оперативного моніторингу: патрулювання лісів силами лісової охорони; лісопатологічні обстеження; приймання виконаних робіт; тощо.

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

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

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

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

Під час проведення моніторингових досліджень слід враховувати охоронний статус видів тварин за списками: Червона книга України (категорії прийняті у виданні 1994 р.); МСОП – Червоного списку IUCN; ЄЧС Європейського Червоного списку (European Red List, 1991, категорії наведені в Червоній книзі України (1994)); II-го або III-го Додатків Конвенції (Бернської) про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (1979); CITES I, II - видів, включених до I-го або II-го Додатків Конвенції (Вашингтонської) про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (1973); видів, включені до I-го або II-го Додатків Конвенції (Боннської) про збереження мігруючих видів диких тварин; регіональних червоних списків.

Результати проведеного моніторингу доцільно подавати в табличній формі.

Таблиця 7.1.1 Результати проведеного моніторингу

Вид моніторингу	Методика проведення	Документи з результатами моніторингу
Моніторинг для виявлення та опису впливів господарської діяльності на довкілля		
Результати діяльності з відновлення (критерій 10.1)	«Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів»	Плани лісових культур Книга лісових культур Матеріали інвентаризації лісових культур Матеріали переведення у вкрити лісом площу
Використання для відновлення видів, які добре екологічно адаптовані до лісорослинних умов		
Інвазивність або інші негативні впливи, пов'язані з будь-якими чужорідними видами в межах одиниці господарювання та поза нею (критерій 10.3)		
Підтвердження відсутності використання генетично модифікованих організмів (критерій 10.4)		
Результати лісівничої діяльності (критерій 10.5)	«Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України» «Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів»	Акти відведення лісосік Акти огляду місць використання лісових ресурсів Зведена відомість проектів лісових культур та природного поновлення.
Вплив на довкілля при використанні: - добрив (критерій 10.6) - пестицидів (критерій 10.7) - засобів біологічного контролю (критерій 10.8)	Журнал обліку застосування пестицидів за 202__ рік	Журнал обліку застосування пестицидів» за 202_ рік
Впливи небезпечних природних явищ (пожеж) (критерій 10.9)	Правила пожежної безпеки в лісах України	Книга обліку лісових пожеж Акти про лісові пожежі

Впливи розвитку інфраструктури, транспортної та лісівничої діяльності на рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, на їхні оселища, екосистеми, ландшафтні цінності, воду та ґрунти (критерій 10.10)	Відповідно до ст. 39 Закону України «Про тваринний світ»	Документація з будівництва доріг та розвитку інфраструктури
Впливи заготівлі та вилучення деревини на недеревинну лісопродукцію, цінності довкілля, ліквідні відходи деревини та інші види продукції та послуги (Критерій 10.11)	«Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України»	Акти відведення лісосік Акти огляду місць використання лісових ресурсів
Моніторинг для виявлення та опису соціальних впливів господарської діяльності		
Докази незаконних або недозволених видів діяльності (Критерій 1.4)	Кодекс України про адміністративні лїсо порушення, Лісовий кодекс України, Закон України про охорону навколишнього природного середовища	Книга обліку лісопорушень, Річний звіт про лісопорушення
Відповідність застосованим законам, місцевим законам, ратифікованим міжнародним конвенціям та обов'язковим нормам і правилам (Критерій 1.5)	1. Цивільний кодекс України від 16.01.2003 р. № 435-ІУ 2. Закон України «Про підприємство» від 07.02.1991 р. № 698-ХІІ 3. Закон України про ціни та ціноутворення» від 21.06.2012 р. № 5007ЛІ	Угоди купівлі-продажу, ТТН
Вирішення спорів і скарг (Критерії 1.6, 2.6 і 4.6)	ЗУ «Про порядок вирішення колективних трудових спорів (конфліктів)» Колективний договір	Журнал обліку звернень громадян
Програми та види діяльності, що стосуються прав працівників (Критерій 2.1)	Трудовий кодекс України, Колективний договір ДП «Ліси України»	Статут ДП «Ліси України»
Тендерна рівність, сексуальні домагання та тендерна дискримінація (критерій 2.2)	Законодавство України в сфері забезпечення тендерної рівності та протидії дискримінації, зокрема, Конституції України, ЗУ «Про забезпечення рівних прав та та можливостей жінок і чоловіків»...	Накази про зарахування на роботу, Протоколи зборів профспілки, договори підяду, тексти конвенцій МОП
Програми та види діяльності, що стосуються охорони праці та техніки безпеки (критерій 2.3)	Закон України «Про охорону праці» складається з цього Закону, Кодекс законів про працю України .	Журнал реєстрації Інструктажів з охорони праці, Інструкції розроблені для підприємства
Виплата заробітної плати (критерій 2.4)	Закон України «Про оплату праці»	Розрахункова відомість виплати заробітної плати

Навчання працівників (критерій 2.5)	Закон України «Про професійний розвиток працівників», Кодекс законів про працю України»	Особові картки працівників, документи про перепідготовку та підвищення кваліфікації працівників
Здоров'я працівників, яке піддається дії пестицидів, за умови їх застосування (критерій 2.5 і критерій 10.7)	Наказ Міністерства охорони здоров'я України 03.08.1988 N21, документ МОП (Безпека при використанні	Журнал інструктажів з гігієни та безпеки праці, Інструкція з безпеки праці при використанні пестицидів.
Виявлення місцевих громад та їхніх законних прав (критерій 4.1)	ЗУ «Про місцеве самоврядування»	Перелік визначених місцевих громад і тих громад, які можуть бути зачеплено господарською діяльністю Документація, що свідчить про залучення громад чи їх вповноважених представників
Повне виконання умов юридично обов'язкових угод (критерій 4.2)	ЗУ «Про місцеве самоврядування»	Журнал реєстрації звернень громадян, Книга звернень громадян. Протоколи лісовпорядкувальних нарад.
Стосунки з громадами (критерій 4.2)	ЗУ «Про місцеве самоврядування»	Документи, що стосуються інформування місцевих громад про поточну та заплановану лісогосподарську діяльність
Охорона місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад (критерій 4.7)	Закон України Про земл рекреаційного призначення, Закон України Про охорону культурної спадщини. Закон України Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року, Закон /країни Про оцінку впливу на довкілля	Перелік місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад Задokumentовані заходи з охорони місць особливого культурного, екологічного, економічного або релігійного значення
Місцевий економічний і соціальний розвиток (Критерій 4.2, Критерій 4.3, Критерій 4.4, Критерій 4.5)	Комунальні лісогосподарські підприємства місцеві громади інформаційний довідник.	Журнал реєстрації звернень громадян, Книга звернень громадян. Протоколи лісовпорядкувальних нарад. Договори з підрядниками та постачальниками, стратегічний план підприємства

Отримання різноманітних вигід та/або продукції (критерій 5.1)	Вимоги процедури ГБС-РІО-ЗО- 106	Форма №3-лг, Форма №10-лг
Збереження та/або посилення екосистемних послуг (критерій 5.1)	Вимоги процедури РБС-РІО-ЗО- 306, Карпіщенко О.І Стратегічне планування: навч. посіб, Горелов Д.О. Стратегія підприємства: навч.-метод. посіб	Звіти про виробництво продукції, виготовленої підприємством із ресурсів лісу (Форма №3-лг, Форма №10-лг)
Фактичні у порівнянні із запланованими річні обсяги заготівлі деревинної та недеревинної лісопродукції (критерій 5.2)	Проект організації і розвитку лісового господарства, «Інструкції про порядок ведення державного лісового кадастру і первинного обліку лісів» №1267/18562 Затв.16.12.2010 р.	Матеріали санітарних та лісопатологічних обстежень, Звітні дані про обсяги рубок, Журнал видачі лісових квитків, огляду місць заготівлі деревини та недеревинної лісової продукції
Використання місцевої переробки, надання послуг та виробництва доданої вартості (критерій 5.4)	Проект організації і розвитку лісового господарства, Проект міжнародної технічної допомоги «МІСЦЕВИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК МІСТ УКРАЇНИ»	Стратегічний план підприємства, Перелік споживачів продукції підприємства, Договора
Довготермінова економічна життєздатність (критерій 5.5)	Національна економічна стратегія на період до 2030 року, Господарського кодексу України	Лісовпорядкувальний проект (Проект організації і розвитку лісового господарства). Виробничо-фінансовий план
Категорії 5 і 6 особливих цінностей для збереження, що визначені в Критерії 9.1.	Про затвердження ознак зособливо цінних для збереження територій (ОЦЗТ), х визначення, охорону моніторинг	Задokumentовані результати оцінювання: стану ОЦЗ (в т.ч. ОЦЗТ від яких вони залежать), ефективності заходів, виконаних на ОЦЗТ.
Процедури моніторингу для виявлення та опису змін екологічних умов		
Цінності довкілля та екосистемні функції, в т.ч. депонування та утримування вуглецю (Критерій 6.1); включаючи ефективність визначених та вжитих заходів із запобігання негативним впливам господарської діяльності на цінності довкілля, пом'якшення таких впливів і відновлення цих цінностей (Критерій 6.3)	Інструкція з оцінки можливого соціального та екологічного впливу лісогосподарських заходів, що плануються, та екологічних наслідків проведених лісогосподарських заходів	Документи «Оцінка екологічних наслідків проведення лісогосподарського заходу»

Рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, та ефективність вжитих заходів з охорони таких видів та їх оселищ, (Критерій 6.4)	Про виявлення рідкісних видів, охорону і моніторинг Положення про виявлення та реєстрацію рідкісних зникаючих видів флори і фауни у лісовому фонді	Результати моніторингу рідкісних і зникаючих видів флори і фауни
---	--	--

Репрезентативні ділянки та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.5)	Законі України «Про природно-заповідний фонд України», Конвенції про охорону біологічного різноманіття Положення (паспорти) та охоронні зобов'язання для об'єктів ПЗФ, розташованих на одиниці господарювання.	Перелік виділених репрезентативних ділянок.
Аборигенні види, що трапляються природно та біологічне різноманіття, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.6)	Лісовпорядкувальний проект Таксаційні описи. Карта поділу лісів підприємства на категорії.	Паспорти генетичних резерватів, постійних лісонасінних ділянок. Книга лісових культур. Проекти лісових культур. Проект мисливського впорядкування. Звіти про лісопорушення. Статистична звітність щодо ведення мисливського господарства Переліки організацій (користувачів), мисливські угіддя
Природні водотоки, водойми, кількість та якість води, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.7)	Інструкція з впорядкування лісового фонду України	Проект організації та розвитку лісового господарства
Ландшафтні цінності та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.8)	Інструкція з впорядкування лісового фонду України	Проект організації та розвитку лісового господарства
Перетворення природних лісів на плантації або на землі, не пов'язані з веденням лісового господарства (Критерій 6.9)	Інструкція з впорядкування лісового фонду України	Проект організації та розвитку лісового господарства
Категорії 1-4 особливих цінностей для збереження, визначені згідно з Критерієм 9.1 та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення.	Про затвердження ознак особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ), їх визначення, охорону і моніторинг	Задokumentовані результати оцінювання: стану ОЦЗ (в т.ч. ОЦЗТ, від яких вони залежать), ефективності заходів, виконаних на ОЦЗТ.

Рівень забруднення одиниці господарювання радіонуклідами.	Рекомендації по веденню лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення	Карти рівнів радіаційного забруднення
Природний стан та структура популяцій НДЛП (якщо	Рішення Черкаської обласної державної	Звіт про відтворення та захист лісів №-3 лг

Перелік ділянок ОЦЗ додається (Додаток 1).

7.2 Періодичність

В залежності від видів запроєктованих заходів та строків на їх виконання, моніторинг результатів можна проводити кожного місяця, кварталу та півріччя основуючись на показники підтвержені місячними звітами.

7.3 Показники

Структура системи моніторингу повинна включати наступні показники:

- екологічні показники – стан лісів, біорізноманіття, природне поновлення, санітарний стан, наявність інвазійних видів, стан водних ресурсів та інші (перелік санітарних заходів та стан їх реалізації; відомість природнього поновлення при оформленні матеріалів відводів на суцільні рубки; кількість спожитої води для технічних робіт по вирощуванню посадкового матеріалу);
- виробничі показники – обсяги лісозаготівлі, лісовідновлення та лісорозведення, площі рубок, використання недеревних ресурсів, ефективність протипожежних заходів, приживлюваність лісових культур та інші (книга обліку рубок, книга лісових культур, місячні звіти по об'ємах проведених робіт, книга реєстрації лісових пожеж, книга чергового у пожежонебезпечний період, інвентаризація лісових культур та інше);
- соціально-економічні показники – працевлаштування місцевого населення, створення доданої вартості на місцевому рівні відповідно до масштабу, інтенсивності та ризику, залучення місцевих громад тощо (проведення оглядів насаджень для планування лісгосподарського заходу, штатна чисельність

працівників у надлісництві).

7.4 Документування результатів, у тому числі картування

З документацією, результатами моніторингу можна ознайомитись безпосередньо за відповідним запитом до надлісництва, а також у скороченому варіанті (у зв'язку із урахуванням конфіденційності інформації) на офіційному сайті надлісництва. Планового-картографічні матеріали для плану лісоуправління додаються (Додаток 2).

8. Соціальні аспекти

8.1 Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність

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

- Конституції України,
- Статуту підприємства,
- Колективного договору,
- Галузевої угоди,
- Штатного розпису,
- Посадових інструкцій,
- Положення про службу ОП,
- Конвенції МОП про працю, ратифікованих Україною (№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182;)

Надлісництво підтримує принципи та права на працю, визначені в Декларації МОП про основні принципи і права на працю які базуються на восьми основних Конвенціях МОП про працю. Підприємство сприяє гендерній рівності у працевлаштуванні, в можливостях навчання, укладанні угод, в процесах залученості до господарської діяльності, жінки та чоловіки працюють на однакових умовах, отримують однакову заробітну плату за однаково виконану роботу. Облікова кількість штатних працівників на 01.01.2026 року становить 314 чоловіків та жінки 13 особи. На підприємстві розроблена програма конфедиційних та ефективних заходів для сповіщення про сексуальні домагання і дискримінацію за гендерними ознаками, сімейним станом, батьківством або сексуальною орієнтацією та їх усунення.

Дитяча праця – це форма експлуатації, яка є порушенням прав людини. Дитяча праця порушує фізичний, соціальний, психічний, психологічний та духовний розвиток дитини.

Надлісництво у своїй діяльності не використовує та не підтримує використання праці дітей, які не досягли встановленого законодавством мінімального віку, з якого допускається прийняття на роботу.

Забороняє найгірші форми дитячої праці:

а) усі форми рабства або практику, подібну до рабства, як наприклад, продаж дітей та торгівля ними, боргова кабала та кріпосна залежність, а також примусова чи обов'язкова праця, включаючи примусове чи обов'язкове вербування дітей для використання їх у збройних конфліктах;

б) використання, вербування або пропонування дитини для заняття проституцією, виробництва порнографічної продукції чи для порнографічних вистав;

в) використання, вербування або пропонування дитини для незаконної діяльності, зокрема, для виробництва та продажу наркотиків, як це визначено у відповідних міжнародних договорах;

г) роботу, яка за своїм характером чи умовами, в яких вона виконується, може завдати шкоди здоров'ю, безпеці чи моральності дітей.

У надлісництві заборонено застосування праці дітей (осіб молодше 18 років) на: нічних роботах, надурочних роботах, роботах у вихідні дні, важких роботах, і на роботах зі шкідливими або небезпечним умовами праці, у тому числі на роботах з виробництва деревного вугілля, на роботах, пов'язані з підйманням і переміщенням речей, маса яких перевищує встановлені для них граничні норми відповідно до чинного законодавства.

Законодавчо в Україні заборонено прийняття на роботу осіб молодше 16 років. Мінімальний вік особи для працевлаштування до Чигиринського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» становить 18 років.

Надлісництво не допускає випадків і не підтримує використання примусової праці, яка полягає у виконанні робіт чи наданні послуг під загрозою застосування насильства чи покарання або будь-яких інших форм примусу, унаслідок обману, шахрайства, зловживання владою, під загрозою доносу в органи влади, а також з метою забезпечення погашення боргу, на кабальних чи рабських умовах. Крім того, не допускається використання праці осіб, які стали предметом торгівлі. Одночасно гарантує, що під час прийняття на роботу не вимагає від потенційних працівників жодних застав (коштів, майна, документів) чи зборів, грошової винагороди за працевлаштування.

У надлісництві забороняється забирати й утримувати посвідчення особи працівників (зокрема паспорти, водійські посвідчення, тощо) або знищувати, приховувати, конфісковувати чи в інший спосіб обмежувати чи забороняти доступ працівників до таких документів.

Працівникам надлісництва гарантовано право залишати свої робочі місця після закінчення робочого дня, вільно пересуватися в межах відведених ним робочих зон у робочий час, у тому числі мати доступ до питної води та туалету, душу, доступ до медичної допомоги, а також дозволено залишати об'єкт для прийому їжі.

За всі виконані роботи працівникам повинна виплачуватись заробітна плата, яка перераховується безпосередньо працівникам, без будь-яких посередників.

Усі умови працевлаштування повинні бути викладені у трудовому договорі та добровільно погоджені працівниками до початку роботи. Договори не можуть бути змінені в односторонньому порядку після їх підписання з метою надання працівникам менш вигідних заробітних плат, пільг та (або) умов праці.

Всім працівникам має бути дозволено звільнитися або розірвати трудовий договір відповідно до умов трудового договору та національних нормативних актів.

Надлісництво забезпечує відсутність дискримінації (будь-яке розрізнення, недопущення або перевага) в усіх аспектах працевлаштування, праці та занять за будь-якою з ознак: раси, кольору шкіри, мови, політичних, релігійних та інших переконань, статі, гендерної ідентичності, сексуальної орієнтації, етнічного, соціального та іноземного походження, віку, стану здоров'я, підозри чи наявності захворювання на ВІЛ/СНІД, інвалідності, сімейного та майнового стану, місця проживання, членства у професійній спілці чи іншому об'єднанні громадян, участі у страйку, звернення або наміру звернення до суду чи інших органів за захистом своїх прав або надання підтримки іншим працівникам у захисті їх прав, повідомлення про можливі факти корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень, та ін.

Беручи до уваги норму позитивних дій, у ситуації вибору з двох кандидаток/тів на посаду, які продемонстрували однакові знання та вміння, обирається та особа, яка належить до статі, що менше представлена у надлісництві на даний момент. Прагнучи забезпечити різноманіття за іншими ознаками, у випадку вибору з двох кандидаток/тів на посаду, які продемонстрували однакові знання та вміння, обирається та особа, яка належить до вразливих категорій населення, яка зазнає дискримінації в суспільстві на підставі гендерної ідентичності, етнічної приналежності, інвалідності тощо.

У надлісництві з розумінням ставляться до прагнення своїх працівників бути добре обізнаними виборцями, брати участь у політичному процесі, тому не забороняється участь працівників у політичній діяльності в неробочий час. Політичні переконання та партійна належність працівників не можуть бути підставою для догани або звільнення, якщо вони не суперечать чинному українському законодавству.

Працівницям та працівникам забезпечується справедлива заробітна плата, встановлюються однакові ставки оплати робочих годин за рівноцінну працю незалежно від статі. Забезпечуються рівні умови при працевлаштуванні працівників: жодні особисті чинники співробітника, які не стосуються роботи,

не можуть братися до уваги при ухваленні рішень про працевлаштуванні чи переведення на іншу посаду, оскільки це вважатиметься дискримінацією.

У разі виникнення необхідності в створенні оголошення щодо пошуку працівників на вакантні посади, при описі вакансій надлісництво не вказуватиме вимоги, які можуть послужити приводом для дискримінації кандидатів: вік, стать, зовнішній вигляд тощо. На особисті характеристики можна посилатися лише в тому випадку, якщо вони є невід'ємними вимогами роботи.

Під час приймання працівника на роботу забороняється вимагати дані щодо стану здоров'я претендентів крім тих, що необхідні для виконання роботи. Зокрема:

- забороняється використовувати тести на вагітність як умову прийому на роботу або продовження роботи, за винятком тих обмежених ситуацій, коли ця робота заборонена або обмежена для вагітних жінок згідно із законодавством;

- забороняється вимагати дані щодо проходження тестування на інфекційні хвороби крім випадків, коли професійні вимоги до даної роботи включають відсутність хвороби і це передбачено законодавством;

- забороняється вимагати проходження тестування на ВІЛ/СНІД як умову прийому на роботу або продовження роботи.

На підприємстві забезпечуються рівні умови праці, включаючи час роботи, час відпочинку, відпустки, заходи з безпеки праці, можливості користування обладнанням та інструментами, без будь-якої дискримінації.

Рішення про звільнення працівника повинно відповідати підставам, переліченим у законодавстві, та не повинні мати дискримінаційного упередження. Жінкам, які досягли пенсійного віку, мають змогу продовжувати працювати нарівні з чоловіками, якщо вони цього бажають.

Для забезпечення продуктивного робочого середовища забороняється:

- будь-який вид насильства, переслідування, чи залякування, чи то фізичне, сексуальне, словесне чи невербальне;

- перешкоджання захисту материнства, забезпечуватиметься застосування необхідних заходів для вагітних жінок та матерів новонароджених, включаючи можливості застосування гнучкого режиму робочого часу, надання перерв та інших можливостей для забезпечення грудного годування. У разі виникнення обставин, сприятиме батькам у реалізації принципів відповідального батьківства, надаючи їм, за їх зверненням, відпустку по догляду за дитиною або лікарняний відповідно до законодавства.

- дискримінаційні (сексистські, ксенофобні та інші) висловлювання (які містять образливі, принижуючі твердження);

- утиски – небажана для особи та/або групи осіб поведінка, метою або наслідком якої є приниження їх людської гідності за певними ознаками або створення стосовно такої особи чи групи осіб напруженої, ворожої, образливої або зневажливої атмосфери.

- мова ненависті – висловлювання, що містять образи, погрози чи заклики до насильства щодо певних груп на підставі ознак раси, кольору шкіри, політичних, релігійних та інших переконань, статі, віку, місця проживання, етнічного та соціального статусу, інвалідності, громадянства, сімейного та майнового стану, гендерної ідентичності, мовних або інших ознак.

На виробництві підтримується право своїх працівників на свободу зібрань та діючого права на проведення колективних перемовин, і мирні зібрання (включно з правом утримуватися від таких дій) згідно з чинним законодавством. Усі працівники є членами профспілкової організації, яка вільно створена у ДП «Ліси України», є законним представником трудового колективу і представляє їхні інтереси як найманих працівників. Жоден співробітник через це не піддається погрозам, утискам чи переслідуванням при мирному здійсненні цих прав. У свою чергу надлісництво не втручається у діяльність обраних представників трудового колективу, профспілок, їх організацій та об'єднань, яке може призвести до обмеження прав профспілок, а також не перешкоджає законному здійсненню їхньої статутної діяльності.

Працівник або працівниця, яка має підстави вважати, що проти неї вчинено дії іншим працівником, або яка була свідком вчинення таких дій стосовно іншого працівника, які мають прояви порушення основних прав та свобод працівників у сфері працевлаштування та занять, включно з порушенням у сфері дитячої праці, примусової та обов'язкової праці, рівних можливостей та заборони дискримінації у сфері праці та занять, щодо свободи зібрань та діючого права на колективні перемовини, має право подати усну або письмову скаргу надлісництву.

Про результати розгляду скарги по суті, остаточне рішення щодо її обґрунтованості чи необґрунтованості та вжиті заходи стороною-скаржника необхідно повідомити у двотижневий термін після її надходження в письмовому вигляді.

Якщо сторона-скаржник або звинувачувана сторона не задоволена прийнятим рішенням, кожна зі сторін має право вимагати перегляду ухваленого рішення.

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

8.2 Охорона праці

Робота служби охорони праці філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» здійснюється відповідно до плану роботи та графіків обстежень, затверджених наказом директора філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Відділ охорони праці та цивільного захисту здійснює перевірки з питань охорони праці у Вінницькому, Гайсинському, Жмеринському, Тульчинському, Оникіївському, Чорноліському, Звенигородському, Корсунь-Шевченківському, Черкаському та Чигиринському надлісництвах філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України», а також у структурних підрозділах, що знаходяться в

їхньому складі. Служба охорони праці взаємодіє з іншими структурними підрозділами, службами, фахівцями підприємства та представниками профспілки.

Служба охорони праці в філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» функціонує у складі: начальника Відділу з охорони праці та цивільного захисту (керівник служби охорони праці) та провідних інженерів з охорони праці Відділу з охорони праці та цивільного захисту, які підпорядковуються директору філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України». За кожним надлісництвом закріплений окремий інженер з охорони праці. В своїй діяльності працівники керуються законодавством України, нормативно-правовими актами з охорони праці, колективним договором та актами з охорони праці, що діють в межах філії «Центральний лісовий офіс» та ДП «Ліси України».

Інженерний персонал служби охорони праці здійснює контроль за:

- виконанням заходів, передбачених програмами, планами щодо поліпшення стану безпеки, гігієни праці та виробничого середовища, колективним договором та заходами, спрямованими на усунення причин нещасних випадків і професійних захворювань та аварій на виробництві;
- проведення ідентифікації та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки;
- наявністю в структурних підрозділах інструкцій з охорони праці згідно з переліком професій, посад і видів робіт, своєчасним внесенням в них змін;
- своєчасним проведенням необхідних випробувань і технічних оглядів устаткування;
- станом запобіжних і захисних пристроїв, вентиляційних систем;
- своєчасним проведенням навчання з питань охорони праці, всіх видів інструктажу з охорони праці;
- забезпеченням працівників відповідно до законодавства спецодягом, спецвзуттям та іншими засобами індивідуального і колективного захисту, мийними та знешкоджувальними засобами;

- санітарно-гігієнічними і санітарно-побутовими умовами працівників згідно з нормативно-правовими актами;
- своєчасним і правильним наданням працівникам пільг і компенсацій за важкі та шкідливі умови праці, забезпеченням їх лікувально-профілактичним харчуванням, молоком або рівноцінним йому харчовими продуктами, газованою солоною водою, наданням оплачуваних перерв санітарно-оздоровчого призначення тощо відповідно до вимог законодавства та колективного договору;
- утриманням у належному безпечному стані території філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України», внутрішніх доріг та пішохідних доріжок;
- організацією робочих місць у відповідності з нормативно-правовими актами з охорони праці;
- використанням цільових коштів, виділених для виконання комплексних заходів для досягнення встановлених нормативів та підвищення існуючого рівня охорони праці;
- застосуванням праці жінок, інвалідів і осіб, які молодші 18 років, відповідно до законодавства;
- виконанням приписів посадових осіб органів державного нагляду за охороною праці та подання страхового експерта з охорони праці;
- проведенням попередніх (під час прийняття на роботу) і періодичних (протягом трудової діяльності) медичних оглядів працівників, зайнятих на важких роботах, роботах із шкідливими чи небезпечними умовами праці, або таких, де є потреба у професійному доборі, щорічних обов'язкових медичних оглядів осіб віком до 21 року.

Охорона праці у надлісництві вибудована на «Мінімальних вимогах щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» затверджених Наказом Міністерства економіки України 27 листопада 2023 року за № 17953 і зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 року за № 2167/41223. Роботи повинні проводитись відповідно до технологічних процесів,

розроблених інструкцій з безпечного виконання робіт після проведених належних інструктажів.

Забезпеченість працівників захисним одягом та індивідуальними засобами захисту базується на результатах оцінки ризиків, з урахуванням НПАОП 02.0-3.04.-18 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників лісового господарства» та наказу Міністерства соціальної політики України від 29 листопада 2018 року № 1804 «Про затвердження Мінімальних вимог безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці».

Проведення перевірок, аудитів, розслідувань нещасних випадків та профзахворювань проводиться відділом охорони праці відповідно до «Положення про Службу охорони праці філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»». Контроль техніки безпеки при виконанні лісгосподарських заходів проводить керівник зазначених робіт, або структурного підрозділу.

Під час роз'яснення правил безпеки при проведенні лісосічних робіт було звернено особливу увагу, що саме до даних робіт допускаються особи, які пройшли медичне обстеження та мають допуск на виконання цих робіт. Перед початком роботи всі працівники повинні бути проінструктовані щодо характеру та заходів безпеки поведінки на об'єкті, де мають відбуватися роботи. Було акцентовано увагу, що перед початком робіт обов'язково повинні проводитись превентивні заходи на підприємстві.

У надлісництві великий перелік робіт з підвищеною небезпекою, для проведення яких забезпечується щорічне навчання і щорічна перевірка знань з питань охорони праці та видаються відповідні дозвільні документи, а саме: вантажно-розвантажувальні роботи, обслуговування та ремонт елементів підвіски автомобілів, підйомників на автомобілях-самоскидах, лісосічні роботи, трелювання, транспортування лісу, тощо.

У надлісництві всі технологічні процеси та види робіт мають виконуватись при безпосередньому дотриманні інструкцій з питань охорони

праці та карт технологічного процесу та постійному контролю і моніторингу дотримання трудової та виробничої дисципліни працівниками підприємства.

8.3 Взаємодія з громадами

Зона діяльності підприємства розташована на території 16 місцевих громад (Кам'янська ОТГ, Михайлівська ОТГ, Шполянська ОТГ, Ротмистрівська ОТГ, Тернівська ОТГ, Чигиринська ОТГ, Червонослобідська ОТГ, Леськівська ОТГ, Сагунівська ОТГ, Медведівська ОТГ, Мліївська ОТГ, Вільшанська ОТГ, Городищенська ОТГ, Балакліївська ОТГ, Березняківська ОТГ, Степанківська ОТГ). Шляхом залучення цих громад, встановлено їхні права на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів та послуг екосистем, їхні звичаєві права та законні права і обов'язки, які застосовуються в межах одиниці господарювання.

Фінансовим планом підприємства передбачено сплату всіх видів податків та рент відповідно до податкового законодавства.

Для розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів по кожному конкретному питанню застосовується метод листування із громадами. Надлісництво повідомляє громаду надсилаючи листи з необхідною інформацією. Якщо у встановлений термін не надходить відповідь по даних питаннях, або у разі, якщо відповідь не була надана – підприємство вважатиме, що громада згідна із висновками зробленими фахівцями підприємства. У випадку надходження відповіді на ті чи інші питання від громади – підприємство по порушеному питанню організує проведення зустрічей, зборів, нарад, засідань, або одразу враховує надану інформацію у плануванні подальшої діяльності.

8.4 Вирішення конфліктів

Громадяни України та особи, які не є громадянами України, але законно

знаходяться на її території, мають право звернутися до надлісництва із зауваженнями, скаргами, пропозиціями, заявами, клопотаннями, що стосуються його діяльності.

Під зверненням громадян слід розуміти викладені в письмовій або усній формі пропозиції (зауваження), заяви (Клопотання) і скарги.

Пропозиція (зауваження) – звернення громадян, де висловлюються порада, рекомендація щодо діяльності органів державної влади і місцевого самоврядування, депутатів усіх рівнів, посадових осіб, а також висловлюються думки щодо врегулювання суспільних відносин та умов життя громадян, вдосконалення правової основи державного і громадського життя, соціально-культурної та інших сфер діяльності держави і суспільства.

Заява (клопотання) – звернення громадян із проханням про сприяння реалізації закріплених Конституцією та чинним законодавством їх прав та інтересів або повідомлення про порушення чинного законодавства чи недоліки в діяльності підприємств, установ, організацій незалежно від форм власності, народних депутатів України, депутатів місцевих рад, посадових осіб, а також висловлення думки щодо поліпшення їх діяльності. Клопотання – письмове звернення з проханням про визнання за особою відповідного статусу, прав чи свобод, тощо.

Скарга – звернення з вимогою про поновлення прав і захист законних інтересів громадян порушених діями (безпідставно), рішенням державних органів, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, об'єднань громадян, посадових осіб.

Звернення може бути подано окремою особою (індивідуальне) або групою осіб (колективне) як у письмовій, так і усній формі.

Усне звернення викладається громадянином на особистому прийомі або за допомогою засобів телефонного зв'язку та записується (реєструється) посадовою особою.

Письмове звернення надсилається поштою або передається громадянином чи через уповноважену ним особу, повноваження якої оформлені

відповідно до законодавства. Письмове звернення також може бути надіслане з використанням мережі Інтернет, засобів електронного зв'язку (електронне звернення).

У зверненні має бути зазначено прізвище, ім'я, по батькові, місце проживання громадянина, викладено суть порушеного питання, зауваження, пропозиції, заяви чи скарги, прохання чи вимоги. Письмове звернення повинно бути підписано заявником (заявниками) із зазначенням дати. В електронному зверненні також має бути зазначено електронну поштову адресу, на яку заявнику може бути надіслано відповідь, або відомості про інші засоби зв'язку з ним. Застосування електронного цифрового підпису при надсиланні електронного звернення не вимагається.

Звернення, оформлене без дотримання зазначених вимог, повертається заявнику з відповідними роз'ясненнями не пізніше як через десять днів від дня його надходження.

Звернення, оформлені належним чином і подані у встановленому порядку, підлягають обов'язковому прийняттю та розгляду. Забороняється відмова в прийнятті та розгляді звернення з посиланням на політичні погляди, партійну належність, стать, вік, віросповідання, національність громадянина, незнання мови звернення.

Якщо питання, порушені в одержаному зверненні, не входять до повноважень надлісництва, воно в термін не більше п'яти днів пересилається ними за належністю відповідному органу чи посадовій особі, про що повідомляється громадянину, який подав звернення. У разі якщо звернення не містить даних, необхідних для прийняття обґрунтованого рішення органом чи посадовою особою, воно в той же термін повертається громадянину з відповідними роз'ясненнями.

Забороняється направляти скарги громадян для розгляду тим органам або посадовим особам, дії чи рішення яких оскаржуються.

Письмове звернення без зазначення місця проживання, не підписане автором (авторами), а також таке, з якого неможливо встановити авторство,

визнається анонімним і розгляду не підлягає. Не розглядаються повторні звернення від одного і того ж громадянина з одного і того ж питання, якщо перше вирішено по суті та звернення осіб, визнаних судом недієздатними. Рішення про припинення розгляду такого звернення приймає керівник надлісництва, про що повідомляється особі, яка подала звернення.

Керівник надлісництва зобов'язаний розглянути пропозиції (зауваження) та повідомити громадянина про результати розгляду. Пропозиції (зауваження) Героїв Радянського Союзу, Героїв Соціалістичної Праці, осіб з інвалідністю внаслідок війни розглядаються в першочерговому порядку.

Підприємство зобов'язане об'єктивно і вчасно розглядати заяви (клопотання), перевіряти викладені в них факти, приймати рішення відповідно до чинного законодавства і забезпечувати їх виконання, повідомляти громадян про наслідки розгляду заяв (клопотань). Заяви (клопотання) Героїв Радянського Союзу, Героїв Соціалістичної Праці, осіб з інвалідністю внаслідок війни розглядаються першочерговому порядку.

Відповідь за результатами розгляду заяв (клопотань) в обов'язковому порядку дається тим органом, який отримав ці заяви і до компетенції якого входить вирішення порушених у заявах (клопотаннях) питань, за підписом керівника або особи, яка виконує його обов'язки.

Рішення про відмову в задоволенні вимог, викладених у заяві (клопотанні), доводиться до відома громадянина в письмовій формі з посиланням на Закон і викладенням мотивів відмови, а також із роз'ясненням порядку оскарження прийнятого рішення.

Скарга на дії надлісництва (посадових осіб) подається у порядку підлеглості вищому органу або посадовій особі, що не позбавляє громадянина права звернутися до суду відповідно до чинного законодавства, а в разі відсутності такого органу або незгоди громадянина з прийнятим за скаргою рішенням – безпосередньо до суду.

Скарги Героїв Радянського Союзу, Героїв Соціалістичної Праці, осіб з інвалідністю внаслідок війни розглядаються в першочерговому порядку.

Скарга в інтересах громадянина за його уповноваженням, оформленим у встановленому законом порядку, може бути подана іншою особою, трудовим колективом або організацією, яка здійснює правозахисну діяльність. До скарги додаються наявні у громадянина рішення або копії рішень, які приймалися за його зверненням раніше, а також інші документи, необхідні для розгляду скарги, які після її розгляду повертаються громадянину.

Скарга на рішення, що оскаржувалось, може бути подана до органу або посадовій особі вищого рівня протягом одного року з моменту його прийняття, але не пізніше одного місяця з часу ознайомлення громадянина з прийнятим рішенням. Скарги, подані з порушенням зазначеного терміну, не розглядаються. Пропущений з поважної причини термін може бути поновлений.

Рішення вищого органу, який розглядав скаргу, в разі незгоди з ним громадянина може бути оскаржено до суду в термін, передбачений законодавством України.

Громадянин, який звернувся із заявою чи скаргою, має право:

- особисто викласти аргументи особі, що перевіряла заяву чи скаргу, та брати участь у перевірці поданої скарги чи заяви;
- знайомитися з матеріалами перевірки;
- подавати додаткові матеріали або наполягати на їх запиті;
- бути присутнім при розгляді заяви чи скарги;
- користуватися послугами адвоката або представника трудового колективу, організації, яка здійснює правозахисну функцію, оформивши це уповноваження у встановленому законом порядку;
- одержати письмову відповідь про результати розгляду заяви чи скарги;
- висловлювати усно або письмово вимогу щодо дотримання таємниці розгляду заяви чи скарги;
- вимагати відшкодування збитків, якщо вони стали результатом порушень встановленого порядку розгляду звернень.

Надлісництво в межах своїх повноважень зобов'язане:

- об'єктивно, всебічно і вчасно перевіряти заяви чи скарги;
- у разі прийняття рішення про обмеження доступу громадянина до відповідної інформації при розгляді заяви чи скарги скласти про це мотивовану відповідь;
- на прохання громадянина запрошувати його на засідання відповідного органу (комісії), що розглядає його заяву чи скаргу;
- скасовувати або змінювати оскаржувані рішення у випадках, передбачених законодавством України, якщо вони не відповідають закону або іншим нормативним актам, невідкладно вживати заходів до припинення неправомірних дій, виявляти, усувати причини та умови, які сприяли порушенням;
- забезпечувати поновлення порушених прав, реальне виконання прийнятих у зв'язку з заявою чи скаргою рішень;
- вживати заходів щодо відшкодування у встановленому законом порядку матеріальних збитків, якщо їх було завдано громадянину в результаті ущемлення його прав чи законних інтересів;
- вирішувати питання про відповідальність осіб, з вини яких було допущено порушення, а також на прохання громадянина не пізніше як у місячний термін довести прийняте рішення до відома органу місцевого самоврядування, трудового колективу чи об'єднання громадян за місцем проживання громадянина;
- у разі визнання заяви чи скарги необґрунтованою, роз'яснити порядок оскарження прийнятого за нею рішення;
- письмово повідомляти громадянина про результати перевірки заяви чи скарги і суть прийнятого рішення;
- не допускати безпідставної передачі розгляду заяв чи скарг іншим органам;

Звернення розглядаються і вирішуються у термін не більше одного місяця від дня їх надходження, а ті, які не потребують додаткового вивчення, — невідкладно, але не пізніше п'ятнадцяти днів від дня їх отримання. Якщо в

місячний термін вирішити порушені у зверненні питання неможливо, керівник надлісництва або його заступник встановлюють необхідний термін для його розгляду, про що повідомляється особі, яка подала звернення. При цьому загальний термін вирішення питань, порушених у зверненні, не може перевищувати сорока п'яти днів.

На обґрунтовану письмову вимогу громадянина термін розгляду може бути скорочено від встановленого терміну.

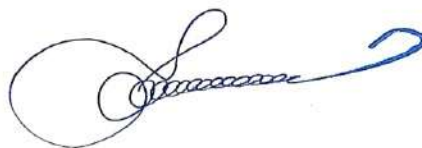
Розгляд звернення громадян проводиться не стягуючи плати.

У випадку існування спорів, що розглядаються в судовому порядку, щодо права користування земельними ділянками, господарська діяльність на момент врегулювання такого спору підприємством на спірній земельній ділянці не проводиться. У випадку виникнення нових спорів з земельних питань (користування земельними ділянками, ін.), підприємство зобов'язується припинити господарську діяльність на спірній земельній ділянці до врегулювання таких спорів.

Громадянину на його вимогу і в порядку, встановленому чинним законодавством можуть бути відшкодовані моральні збитки, завдані неправомірними діями або рішеннями надлісництва чи посадової особи при розгляді скарги. Розмір відшкодування моральних (немайнових) збитків у грошовому виразі визначається судом.

Витрати, зроблені надлісництвом у зв'язку з перевіркою звернень, які містять завідомо неправдиві відомості, можуть бути стягнуті з громадянина за рішенням суду.

Начальник



Роман ФЕНДЮР

9. Додатки

З огляду на воєнну ситуацію та з метою забезпечення безпеки, топографічні, планово-картографічні матеріали та інші службові дані не розміщуються у відкритому доступі; копії вказаних матеріалів надаються виключно за письмовим зверненням до надлісництва та відповідно до чинного законодавств.

Перелік ОЦЗ та ділянок лісового фонду Звенигородського надлісництва філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України" на яких вони розташовані							
№ п/п	Назва та опис ОЦЗ	Критерії виділення	Лісництво	Квартал (дані не оприлюднюються)	Виділ	Площа, га	Площа взята у облік, га
<i>ОЦЗ 1 - Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях.</i>							
	<i>Гуцівський</i>	заказники	Чигиринське			81	81
	<i>Озерце біленьке</i>	заказники	Чигиринське			0,05	0,05
	<i>Яничанський</i>	заказники	Яничанське			4	4
	<i>Яничанський</i>	заказники	Яничанське			51	51
	<i>Берестово</i>	заказники	Богданівське			2	2
	<i>Чорнявське</i>	заказники	Чорнявське			0,01	0,01
	<i>Зубівський</i>	заказники	Креселецьке			0,2	0,2
	<i>Касьянове</i>	заказники	Креселецьке			1,5	1,5
	<i>Гульбище</i>	заказники	Креселецьке			10	10
	<i>Землянки</i>	заказники	Креселецьке			4	4
	<i>Тюльпан дібровний</i>	заказники	Креселецьке			4,5	4,5
	<i>Білосніжний</i>	заказники	Креселецьке			1,5	1,5
	<i>Оля</i>	заказники	Креселецьке			0,1	0,1
	<i>Монастирське джерело</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			0,05	0,05
	<i>Гиричеве</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			12,2	12,2
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			59	59
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			40	40
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			51	51
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			54	54
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			11,5	11,5
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			56	56
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			12	12
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			55	55
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			8,5	8,5
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			63	63
	<i>Холодний Яр</i>	пам'ятки природи	Креселецьке			37	37
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові урочища	Креселецьке			63	63
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові урочища	Креселецьке			59	59
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові урочища	Креселецьке			46	46
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові урочища	Креселецьке			50	50
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові	Креселецьке			44	44

		урочища			
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові урочища	Креселецьке	39	39
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові урочища	Креселецьке	46	46
	<i>Атаманський парк</i>	заповідні лісові урочища	Креселецьке	50	50
	<i>Маляреве</i>	пам'ятки природи	Грушківське	1,3	1,3
	<i>Маляреве</i>	пам'ятки природи	Грушківське	2,8	2,8
	<i>Грушківський</i>	заказники	Грушківське	1,6	1,6
	<i>Тарасова криниця</i>	пам'ятки природи	Грушківське	0,1	0,1
	<i>Тростянка</i>	пам'ятки природи	Грушківське	1	1
	<i>Непівська балка</i>	пам'ятки природи	Грушківське	5,6	5,6
	<i>Комсомольський</i>	заказники	Тимошівське	3,8	3,8
	<i>Тимошівський</i>	заказники	Тимошівське	2,5	2,5
	<i>Комсомольський</i>	заказники	Тимошівське	13	13
	<i>Комсомольський</i>	заказники	Тимошівське	4,2	4,2
	<i>Тарапунський</i>	заказники	Тимошівське	5	5
	<i>Валявський</i>	заказники	Мліївське	2	2
	<i>Цареві яри</i>	заповідні лісові урочища	Мліївське	49,1	49,1
	<i>Модрина</i>	заказники	Мліївське	12,7	12,7
	<i>Городищенський</i>	заказники	Городищенське	1,5	1,5
	<i>Монастирський</i>	заказники	Городищенське	1,5	1,5
	<i>Хвилинка</i>	заповідні лісові урочища	Городищенське	46,3	46,3
	<i>Хвилинка</i>	заповідні лісові урочища	Городищенське	27,5	27,5
	<i>Монастирок</i>	заповідні лісові урочища	Городищенське	2,5	2,5
	<i>Хвилинка</i>	заповідні лісові урочища	Городищенське	27,5	27,5
	<i>Насадження бука</i>	пам'ятки природи	Будянське	0,05	0,05
	<i>Насадження бука</i>	пам'ятки природи	Будянське	0,05	0,05
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	1	1
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	0,5	0,5
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	1,7	1,7
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	3,1	3,1
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	10	10
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	31	31
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	42	42
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	60	60
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	34,5	34,5
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	24,8	24,8
	<i>Юрова гора</i>	заповідні лісові урочища	Смілянське	51	51
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	4,3	4,3
	<i>Ірдинське болото</i>	заказники	Смілянське	8	8
	<i>Юрова гора</i>	заповідні лісові урочища	Смілянське	58	58
	<i>Юрова гора</i>	заповідні лісові урочища	Смілянське	40	40

	Теклінська дача	заказники	Смілянське	60	60
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	47	47
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	69	69
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	49	49
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	58	58
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	66	66
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	65	65
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	72	72
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	57	57
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	60	60
	Теклінська дача	заказники	Смілянське	42	42
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	56	56
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	29	29
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	56	56
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	36	36
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	57	57
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	44	44
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	56	56
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	57	57
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	52	52
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	56	56
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	57	57
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	67	67
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	56	56
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	68	68
	Орхідеї	заказники	Сунківське	1	1
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	52	52
	Сунківський-1	заказники	Сунківське	35	35
Всього:				3077,6	3077,6

ОЦЗ 2: Екосистеми та їхні мозаїки ландшафтного рівня. Цілісні лісові ландшафти, великі екосистеми ландшафтного рівня та мозаїки екосистем, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях та містять життєздатні популяції переважної більшості природно притаманних їм видів, з природними структурами їх розповсюдження та рясності.

ОЦЗ 3: Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми. (смарагдова мережа)

	Ліси природоохоронного призначення з особливи режим користування	ліси наукового призначення, вкл. генетичні резервати	Будянське	7,2	7,2
	Смарагдова мережа	UA0000272	Креселецьке	5375,4	5375,4
	Смарагдова мережа	UA0000272	Грушківське	3004	3004,0
	Смарагдова мережа	UA0000272	Чорнявське	60,6	60,6
	Смарагдова мережа	UA0000272	Трушівське	349	349,0
	Смарагдова мережа	UA0000272	Чигиринське	272	272,0

	Смарагдова мережа	UA0000272	Яничанське	75	75,0
	Смарагдова мережа	UA0000272	Богданівське	440	440,0
	Смарагдова мережа	UA0000272	Мліївське	1362,1	1362,1
	Смарагдова мережа	UA0000272	Городищенське	4050,8	4050,8
	Смарагдова мережа	UA0000272	Будянське	3137,4	3137,4
	Смарагдова мережа	UA0000272	Смілянське	3170,3	3170,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,6	4,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,9	0,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,9	1,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,6	1,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,3	1,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5,1	5,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,6	2,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,2	6,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	17,5	17,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9,7	9,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,6	3,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3	3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,5	3,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,3	1,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	10,2	10,2

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,3	3,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,1	4,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,1	2,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5,6	5,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,2	1,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,7	4,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7	7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,2	1,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	8,5	8,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,1	1,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5,7	5,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,6	3,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5,4	5,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,2	0,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,7	4,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,8	3,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9,1	9,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9,4	9,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5	5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5	5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,7	4,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,6	1,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа		Креселецьке	0,7	0,7

	(Allium ursinum)				
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3	3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	17	17
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	18	18
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,3	4,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	27,8	27,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	8,6	8,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,6	2,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,1	6,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	21	21
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,1	3,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3	3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,7	3,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,7	3,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7	7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,1	6,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,1	1,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7	7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5	5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,8	0,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,2	1,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5	5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	12	12
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	11	11
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,1	4,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,5	3,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5,4	5,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	33,1	33,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,9	1,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,5	6,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,6	3,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	40	40
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	8,9	8,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	11	11
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,1	1,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	20,6	20,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7	7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,3	6,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	16,5	16,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,8	4,8
	Цибуля ведмежа		Креселецьке	26,5	26,5

	(Allium ursinum)				
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	16	16
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,1	3,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,2	0,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,9	1,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	15,3	15,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	24	24
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,2	3,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,4	4,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	14	14
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,8	0,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9,6	9,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,2	1,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,9	0,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,6	4,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,7	2,7

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	13,3	13,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,8	4,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7,3	7,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,5	4,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	12,3	12,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	20	20
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	14,1	14,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,9	3,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5	5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	24,4	24,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	23,2	23,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	19	19
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	22,7	22,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5,6	5,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,5	6,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	31,3	31,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	24,2	24,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,6	4,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7,3	7,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	17,3	17,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	40,6	40,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	5,1	5,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,5	4,5
	Цибуля ведмежа		Креселецьке	4,9	4,9

	(Allium ursinum)				
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	43	43
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	12	12
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	13,5	13,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,3	0,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,7	4,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	15	15
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	15	15
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	35,3	35,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,9	0,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	18,8	18,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,2	3,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3	3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,3	6,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,3	3,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,3	4,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,8	0,8

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9,8	9,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	11,3	11,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,2	1,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7,7	7,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,5	3,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,3	1,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	12	12
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,1	1,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3	3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	34,7	34,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,3	1,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	19,1	19,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	8	8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9	9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	26,8	26,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	17	17
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	23,7	23,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	8,7	8,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,4	0,4
	Цибуля ведмежа		Креселецьке	11,8	11,8

	(Allium ursinum)				
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,3	1,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,6	4,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,1	0,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,6	4,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3	3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,6	2,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	10,2	10,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2	2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7,7	7,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,3	1,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	30,1	30,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,3	4,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,1	6,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,3	1,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	10,9	10,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	8,3	8,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,9	1,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,2	1,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9,5	9,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,4	0,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,1	4,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	26,2	26,2

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,6	2,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	36,7	36,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	21	21
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	3,9	3,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7	7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	10	10
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	39	39
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1,1	1,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	1	1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,3	0,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,2	6,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	8,5	8,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	7	7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	10,2	10,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	10	10
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4	4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	11	11
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	4,5	4,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6,2	6,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	9	9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Креселецьке	6	6
	Цибуля ведмежа		Креселецьке	2	2

	(<i>Allium ursinum</i>)				
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Креселецьке	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Креселецьке	1,5	1,5
	Тюльпан дібровний (<i>Tulipa quercetorum</i>)		Креселецьке	4,3	4,3
	Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Креселецьке	13,3	13,3
	Булатка довголисна (<i>Cephalanthera longifolia</i>)		Креселецьке	0,1	0,1
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Креселецьке	4,6	4,6
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Креселецьке	0,6	0,6
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Креселецьке	1,5	1,5
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Креселецьке	8,2	8,2
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Креселецьке	1,5	1,5
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Креселецьке	3,9	3,9
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Креселецьке	14	14
	Соня садова (<i>Eliomys quercinus</i>)		Креселецьке	3,4	3,4
	Соня садова (<i>Eliomys quercinus</i>)		Креселецьке	1,3	1,3
	Гадюка Нікольського, (<i>Vipera nikolskii</i>)		Креселецьке	2	2
	Гадюка Нікольського, (<i>Vipera nikolskii</i>)		Креселецьке	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	4,5	4,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	2,0	2,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	9,5	9,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа		Грушківське	4,5	4,5

	(Allium ursinum)				
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	18,1	18,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	8,2	8,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,1	9,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	6,8	6,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,0	4,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	10,0	10,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	7,2	7,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,0	3,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,5	3,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,9	3,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,2	5,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	7,9	7,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,0	4,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,1	2,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,5	4,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	26,2	26,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,5	5,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,7	4,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	20,0	20,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,1	3,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	11,1	11,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,8	3,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,4	9,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,2	5,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,7	4,7

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	13,8	13,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,0	2,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,6	0,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,3	0,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,9	0,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,8	5,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,1	3,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,6	4,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,9	1,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	25	25,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,0	4,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	18,7	18,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	13,0	13,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	12,5	12,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	8,0	8,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,4	4,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	11,4	11,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,2	5,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,4	4,4
	Цибуля ведмежа		Грушківське	2,2	2,2

	(Allium ursinum)				
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	24,5	24,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	8,2	8,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,1	3,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,0	9,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,4	3,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,7	3,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,6	9,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,3	0,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,1	2,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	10,0	10,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	6,7	6,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,1	4,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,4	3,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,1	1,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,0	9,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	11,5	11,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,6	3,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,2	5,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,2	3,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,8	5,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,1	2,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,0	9,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	7,3	7,3

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,1	9,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,1	2,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,2	1,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,9	1,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	10,0	10,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,9	1,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,6	1,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,7	1,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,1	5,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,8	2,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,2	4,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,4	5,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,4	3,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,7	3,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,9	2,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,3	5,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	14,0	14,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,7	3,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	13,8	13,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,8	3,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,4	3,4
	Цибуля ведмежа		Грушківське	4,9	4,9

	(Allium ursinum)				
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	11,1	11,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	42	42,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	55	55,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	69	69,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,0	3,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,2	3,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,8	3,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,2	9,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,2	9,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,1	9,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	9,2	9,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,8	4,8
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	1,6	1,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	56	56,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	52	52,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	7,6	7,6
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	4,9	4,9
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	0,7	0,7
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	3,4	3,4
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,2	5,2
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,1	5,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	18,1	18,1
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	5,3	5,3
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	45,0	45,0
	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Грушківське	52,0	52,0

	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	1,4	1,4
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	8,1	8,1
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	4,2	4,2
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	60,0	60,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	25,0	25,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	6,5	6,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	1,5	1,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	2,2	2,2
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	3,3	3,3
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	7,9	7,9
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	3,1	3,1
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	1,8	1,8
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	4,7	4,7
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	3,6	3,6
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	10,3	10,3
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Грушківське	4,4	4,4
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Тимошівське	2,3	2,3
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Тимошівське	13	13
	Підсніжник складчастий (<i>Galanthus plicatus</i>)		Тимошівське	2,3	2,3
	Медунка лікарська (<i>Pulmonaria officinalis</i>)		Тимошівське	3,8	3,8
	Медунка лікарська (<i>Pulmonaria officinalis</i>)		Тимошівське	13	13
	Медунка лікарська (<i>Pulmonaria officinalis</i>)		Тимошівське	4,2	4,2
	Конвалія звичайна (<i>Convallaria majalis</i>)		Тимошівське	3,8	3,8
	Конвалія звичайна (<i>Convallaria majalis</i>)		Тимошівське	13	13
	Конвалія звичайна (<i>Convallaria majalis</i>)		Тимошівське	4,2	4,2

Тюльпан дібровний (<i>Tulipa biebersteiniana</i>)		Богданівське	2	2,0
Сон широколистий (<i>Pulsatilla patens</i>)		Чигиринське	81	81,0
Барвінок (<i>Vinca</i>)		Яничанське	4	4,0
Барвінок (<i>Vinca</i>)		Яничанське	51	51,0
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Капітанівське	14,1	14,1
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Капітанівське	27,3	27,3
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Макіївське	11,4	11,4
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Макіївське	2	2,0
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Макіївське	14,9	14,9
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Макіївське	21,3	21,3
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Макіївське	17,3	17,3
Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i>)		Макіївське	16,2	16,2
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	0,6	0,6
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	7,5	7,5
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	1,2	1,2
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	2,5	2,5
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	1,2	1,2
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	1,6	1,6
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	2	2,0
Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i>)		Будянське	0,7	0,7
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	12,4	12,4
Орлан-білохвіст (<i>Haliaeetus albicilla</i>)		Смілянське	13	13,0
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	13,1	13,1
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	8,1	8,1
Ящірка зелена (<i>Lacerta viridis</i>)		Сунківське	0,3	0,3
Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Сунківське	6,8	6,8

	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Сунківське	18	18,0
	Орлан-білохвіст (<i>Haliaeetus albicilla</i>)		Мліївське	3,2	3,2
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Мліївське	19,4	19,4
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Мліївське	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Мліївське	3,7	3,7
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Мліївське	0,5	0,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Мліївське	20,1	20,1
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	40,6	40,6
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	23,9	23,9
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	4,5	4,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	21,4	21,4
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	9,6	9,6
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	28,9	28,9
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	17,5	17,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	2,7	2,7
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	9,3	9,3
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	7,5	7,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Будянське	41	41,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Городищенське	5,4	5,4
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Городищенське	3	3,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Городищенське	2,4	2,4
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Городищенське	2,5	2,5
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Городищенське	2	2,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	9,2	9,2
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	27	27,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	6,8	6,8
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	12,4	12,4
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	41,1	41,1
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	27	27,0
	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)		Смілянське	12,4	12,4

	Цибуля ведмежа (Allium ursinum)		Смілянське		12,5	12,5
Всього:					23849,2	23849,2
<i>ОЦЗ 4: Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів.</i>						
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чорнявське		6,5	32,2
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чорнявське		45,3	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чорнявське		28,8	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чорнявське		40,5	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чорнявське		24,1	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чорнявське		47,1	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чорнявське		6,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		3,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		2,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		4,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		3,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ	Чорнявське		4,9	

		ТЕРИТОРІЙ			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		3,8
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		6,6
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		4
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		5,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		46,5
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		1,3
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		7,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		7,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		2,5
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське		1

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське	5,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське	6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське	1,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське	2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чорнявське	1,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Чорнявське	1,7	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Чорнявське	3,2	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Чорнявське	5,7	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Чорнявське	11,6	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Чорнявське	20,2	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Чорнявське	1,6	
	ліси уздовж берегів	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Чорнявське	21,8	

	річок,навколо озер,водойм. та ін.	БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Трушівське	48,5	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Трушівське	29,4	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Трушівське	25,7	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Трушівське	64,7	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Трушівське	36,1	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Трушівське	33	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Трушівське	48,9	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське	2,7	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське	0,2	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське	8,2	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське	11,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське	49,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське	76,1	

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське		10,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Трушівське		15,6	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Трушівське		9,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Трушівське		1,3	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Трушівське		11,5	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Трушівське		2,3	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Трушівське		0,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Трушівське		0,4	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чигиринське		10	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чигиринське		48,1	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чигиринське		39,1	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чигиринське		27	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чигиринське		47,4	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Чигиринське		62,2	

	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Чигиринське		1,8	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		0,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		38,9	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		8,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		33,6	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		51	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		24,2	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		18	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		71,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		100,9	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		3,2	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		0,7	

	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ, БАЛОК, ОБРІВІВ, ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Чигиринське		2,8	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Чигиринське		13,7	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Чигиринське		7,4	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Чигиринське		6,2	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Чигиринське		6,9	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Чигиринське		1,2	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Чигиринське		1,5	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Чигиринське		3,4	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Матвіївське		15,8	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Матвіївське		14,5	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Матвіївське		3,6	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Матвіївське		9,4	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Матвіївське		5,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Матвіївське		0,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ	Матвіївське		3,6	

		ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Матвіївське	0,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Матвіївське	2,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Матвіївське	6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Матвіївське	5,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	64,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	82,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	62,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	19	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	42,7	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	100,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	47,8	

	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		1,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		14,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		2,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		12,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		1,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		11,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		0,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		42,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		0,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		1,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		12	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		1,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ	Матвіївське		3,6	

		ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		1,9
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		42,6
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		42,8
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		148,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		8,6
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		2,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		1,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		12,3
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		69,2
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		4,3
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське		20,4
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ	Матвіївське		0,6

		ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	10,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	36,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	54,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	5,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Матвіївське	1,5	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Матвіївське	1,3	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Матвіївське	1,4	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Матвіївське	5,3	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське	1,1	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське	2	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське	3,3	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське	9,6	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське	6,9	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське	17,4	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське	46,1	

	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське		11,9	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Яничанське		2,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Яничанське		5,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Яничанське		5,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Яничанське		0,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		1,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		2,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		8,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		1,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		2,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		4,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		2,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І	Яничанське		13,5	

		ЗСУВІВ			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		2,4
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		28,4
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		2
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		41,9
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		14,8
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		20
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		1,7
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		39,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		6,6
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		45,6
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		17,6
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		16,2

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		33	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		15,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		57,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		72,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		22,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		31,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		28,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Яничанське		22,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		6,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		9,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		10,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		8,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО	Яничанське		11,9	

		ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		7,9
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		7,3
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		2,5
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		0,5
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Яничанське		1
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Богданівське		4,1
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Богданівське		2,5
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське		24,2
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське		36
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське		41,6
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське		48,5
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І	Богданівське		7,3

		ЗСУВІВ			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	26,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	1,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	13,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	75,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	72	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	47,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	79,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	1,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	25,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	92,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ІВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	7,8	

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	29,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	27,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	8,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	17	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	1,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Богданівське	6,8	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	52,8	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	46,9	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	29,9	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	57,2	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	8	
	ліси уздовж берегів річок,навколо озер,водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	19,2	
	ліси уздовж смуг відведення	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	10,2	

	автомобільних доріг				
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Богданівське	11,9	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Креселецьке	0,2	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Креселецьке	9,1	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Креселецьке	7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	9,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	50,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	37,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	2,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	1,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	39	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	1,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	3,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І	Креселецьке	0,9	

		ЗСУВІВ			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	6,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	20,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	11,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	2,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	18,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	16,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	39,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	49,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	5,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Креселецьке	9,6	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Креселецьке	0,4	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Креселецьке	5,7	

	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Креселецьке		6,2	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Креселецьке		4,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Креселецьке		1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		4,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		2,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		9,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		21	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		12	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		0,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		18,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке		2,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Креселецьке		9,8	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	67,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	39,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	24,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	65,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	2,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	7,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	27,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	28	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	38	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	89,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	1,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	38,3	

		ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	87,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	60,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	84,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	12,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	13,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	32,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	51,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	18,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	21,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	4,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Креселецьке	1,6	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Грушківське	0,6	

	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		4,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		20,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		2,3	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		0,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		4,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		1,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		13,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		5,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		3,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		13,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		0,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		2,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Грушківське		1,3	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	26,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	3,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	0,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	1,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	16,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	25,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	23,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	16,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	5,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	1,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	1,5	

		ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	6,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	3,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	5,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	22,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	47	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	4,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	24,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	2,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	9,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	2,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	18,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське	17	

	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		44,8	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Грушківське		14,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Грушківське		1,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Грушківське		6,8	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Грушківське		4,6	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Грушківське		7,2	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Грушківське		8,3	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Грушківське		0,7	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Тимошівське		13,3	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Тимошівське		26,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		0,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		2,6	

	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		2,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		3,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		11,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		10,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		5,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		36,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		0,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		24,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		31,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		0,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське		22,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Тимошівське		21,7	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	1,2	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	0,4	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	1	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	1,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	58	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	73,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	18,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	21,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	5,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	1,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	12,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ	Тимошівське	67	

		ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	5,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	32	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	8,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	16,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	25	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	17,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	28,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	7,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Тимошівське	13	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Тимошівське	5,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Тимошівське	4,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Тимошівське	4	

	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Макіївське		1	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Макіївське		2,7	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Макіївське		6,5	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Макіївське		9,8	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Макіївське		40,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Макіївське		3,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Макіївське		2,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Макіївське		2	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Макіївське		2,3	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Макіївське		2,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		0,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		4,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		1,8	

	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		3,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		1,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		1,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		6,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		10,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		75,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		22	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		4,6	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		4,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське		13	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Макіївське		8,7	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	15,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	3,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	21,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	0,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	3,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	9,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	4,9	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	42,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	9,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Макіївське	6	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРИГ	Макіївське	3,5	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ,	Макіївське	7,6	

		АВТОДОРІГ			
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		2,9
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		5,4
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		4,4
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		3,8
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		6,5
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		5
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		14,4
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		2,2
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		3,3
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Макіївське		10,9
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Мліївське		10,7
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Мліївське		1,4
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ	Мліївське		0,6

		ДОЛИН			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	0,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	10	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	4,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	0,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	4,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	2,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	0,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	0,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	0,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	24,1	
	лісгосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	12,3	

	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		12,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		24,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		2,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		2,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		1,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		3,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		6,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		2,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське		2,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Мліївське		6,8	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	0,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	13,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	42,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	61,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Мліївське	38,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Мліївське	5,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Мліївське	4,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Мліївське	1,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Мліївське	4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Мліївське	5,1	
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське	4,4	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське	13,1	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське	29,5	

	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		14,7	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		10,7	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		5,2	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		2	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		1,2	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		10,8	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		3,9	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		1,2	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Городищенське		10,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Городищенське		1,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		7,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		1,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		2,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		15,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		0,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		1,4	

	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		4,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		19,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		11,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		31,2	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		2,6	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		5,2	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		10,6	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		0,6	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		3	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		8,3	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		5,1	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		7,4	
	лісогосподарська частина лісів	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Городищенське		0,7	

	зелених зон	БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	3,1	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	5,6	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	2,4	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	2,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	21	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	30,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	30,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	25,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	0,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	20,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ	Городищенське	7,3	

		ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	10,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	25,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	41,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	0,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	8,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	4,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	0,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	2,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	0,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	18,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	6,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське	34,8	

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		18,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		5,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		4,5	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		11,7	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		7,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		24,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		9,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		6,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		8,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		1,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Городищенське		1,3	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		16,7
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Городищенське		4,7
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		1,4
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		1,6
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		2,7
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		3,7
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		3,6
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		3,1
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		2,7
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		1,9
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		0,5
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ,	Городищенське		0,2

		АВТОДОРІГ			
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Городищенське		2,4
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		6
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		1
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		1,8
	експлуатаційні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		0,5
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		0,7
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		2,1
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		12
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		5,4
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Будянське		5,5
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		10,9
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		6,8
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		15,9
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		3,2
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		8,9
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		2,4

	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		16	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		0,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		8,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		23,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		8,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		33	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		16	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		40	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		8,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		4,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Будянське		8,6	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	13	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	34	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	7,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	3,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	31	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	49,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	35,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	4,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	20,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	18,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське	13,2	

		ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		11
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		27,2
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		33,8
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		4
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		32,9
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		6,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		49,2
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		19,7
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Будянське		36,4
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Будянське		1,9
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Будянське		1,1
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське		1

	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	18,1	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	15,2	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	10,2	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	76	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	8,1	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	13,9	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	18,8	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	9,1	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	18,3	
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	5,1	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Володимирівське	14	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Володимирівське	2,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Володимирівське	12,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	0,9	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	1,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	0,3	
	лісогосподарська частина лісів	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Володимирівське	19,7	

	зелених зон	БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	31,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	20,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	51,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	20,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	33	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	9,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	64,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	30,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	23	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	61,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	25,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	10,3	

		ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	19,3	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	26,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	7,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	18,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	6,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	51,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	1,4	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	11,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	0,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	18,3	

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		5,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		2,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		9,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		39,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		6,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		6,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		32	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		23,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		7,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		65,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		1,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське		20,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Володимирівське		23,1	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	6,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	15,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	27,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	5,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	3,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	25	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	3,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	4,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	45,1	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	12,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Володимирівське	0,6	
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ,	Володимирівське	2,3	

		АВТОДОРІГ			
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Володимирівське		0,4
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Володимирівське		0,3
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Володимирівське		2,6
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Володимирівське		0,4
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Володимирівське		0,5
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Володимирівське		1,7
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Володимирівське		16,1
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Володимирівське		0,8
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Володимирівське		3,8
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Володимирівське		3,9
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Володимирівське		0,6
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБР ИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Володимирівське		0,5

	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Смілянське		7,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Смілянське		1,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Смілянське		16,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Смілянське		15,5	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		23,5	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		32	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		2	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		40	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		27,9	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		4,7	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		53,2	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		16,8	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське		26,8	

лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	53,5	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	32,6	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	37,9	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	46,9	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	36,2	
експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	4,6	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	6,5	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	2,7	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	4,7	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	18,4	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	3,7	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	25,2	
лісогосподарська частина лісів	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Смілянське	25,7	

	зелених зон	БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	3	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	18,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	4,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	17,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	12,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	4,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	9,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	2,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	2,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	17,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Смілянське	0,5	

		ДОЛИН			
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Смілянське		1,2
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		2,6
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		7,4
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		1,4
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		10,7
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		6
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		2
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		10,4
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		14,1
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		0,7
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		3,8
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		0,9
	байрачні та інші захисні ліси	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Сунківське		9,6
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		28,4
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		13
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		26,1
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		0,7

лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	3,9	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	2,9	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	12,5	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	10,5	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,4	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,7	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,6	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,9	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	2,6	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	1,3	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	2,1	
лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,9	
лісогосподарська частина лісів	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Сунківське	3,1	

	зелених зон	БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	2	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	4,7	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	18,1	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	30,8	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,8	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	1,1	
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	21,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	17	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	26,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	5,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	20,2	

		ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	22,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	7,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	13,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	3,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	18,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	10,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	26,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	8,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	3,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	18,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	9,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	28,3	

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		3,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		15,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		36,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		12,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		5,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		24,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		2,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		6,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		16,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		19,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		2,6	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське		1,9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ,	Сунківське		2,6	

		БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН			
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	16,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	3,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	5,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	28,4	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	6,1	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	16,1	
	ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	3,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	0,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	14,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	14,3	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	20,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Сунківське	5,5	

		ДОЛИН			
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		8,7
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		5,7
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		2,8
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		2,8
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		8,6
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		2,8
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		4,8
	лісогосподарська частина лісів зелених зон	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		1,3
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		2,6
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		0,6
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		1,5
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Сунківське		1,2

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Сунківське		9	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Сунківське		11,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОСИПІВ І ЗСУВІВ	Сунківське		2,5	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		2,1	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		10,7	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		3,4	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		3,4	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		6,5	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		5,3	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		4	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		4,2	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське		4,4	
	ліси уздовж смуг відведення	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО	Капітанівське		4	

	автомобільних доріг	ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ			
	ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське	4,9	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАЛІЗНИЦЬ, АВТОДОРІГ	Капітанівське	5,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	36	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	12,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	21	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	3,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	25,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	11,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	41,4	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	25,9	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ	Капітанівське	1,6	

		ДОЛИН			
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	0,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	1,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	3,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	12,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	4,1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	0,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	23,6	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	2,2	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	0,7	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	2,7	
	ліси уздовж смуг відведення залізниць	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	0,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське	21,8	

	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське		8,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське		42,8	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське		18,5	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське		11	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське		9,7	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське		28,2	
	байрачні та інші захисні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ У ЯРАХ, БАЛКАХ І РІЧКОВИХ ДОЛИН	Капітанівське		37,3	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Капітанівське		0,5	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Капітанівське		1	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Капітанівське		0,8	
	експлуатаційні ліси	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ,ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО ЗАБУДОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ	Капітанівське		2,5	
Всього:					12011,1	32,2

ОЦЗ 5: Потреби громади. Ділянки та ресурси, визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад або тубільних народів (наприклад, у засобах для існування, лікування, харчування, забезпечення водою), визначені шляхом

залучення цих громад або тубільних народів.

ОЦЗ 6: Культурні цінності. Ділянки, ресурси, оселища та ландшафти світового або національного культурного, археологічного або історичного значення та/або критичної культурної, екологічної, економічної чи релігійної/священної важливості для традиційних культур місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих місцевих громад або тубільних народів.

	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Чорнявське		1	
	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Чорнявське		0,3	
	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Чорнявське		3,4	
	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Трушівське		0,4	
	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Чигиринське		0,6	
	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Чигиринське		0,3	
	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Чигиринське		0,5	
	КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		1,8	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Креселецьке		58	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Креселецьке		53	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Креселецьке		60	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Креселецьке		64	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Креселецьке		55	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Креселецьке		50	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		44	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		48	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		44	

	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		50	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		37	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		50	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		33	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		77	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		46	
	ліси історико-культурного призначення	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Капітанівське		14	
	Атаманський парк	заповідні лісові урочища	Креселецьке		0,1	
	Монастирське джерело	пам'ятки природи	Креселецьке		0,05	
	Тюльпан дібровний	заказники	Креселецьке		4,5	
	Білосніжний	заказники	Креселецьке		1,5	
Всього:					791,4	0
Загальна площа:					39729,3	26959,0