

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Українського державного
проектного лісовпорядного виробничого
об'єднання

26 грудня 2024 року № 123

ТЕХНІЧНІ ВКАЗІВКИ
з виготовлення планово-картографічних матеріалів
лісовпорядкування

Ірпінь 2024

Технічні вказівки з виготовлення планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування розроблені спеціалістами ВО «Укрдержліспроект» на виконання пункту 5 Порядку здійснення лісовпорядкування, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 лютого 2023р. № 112.

ЗМІСТ

1	Загальні положення	5
2	Виготовлення лісовпорядних планшетів	7
3	Виготовлення планів лісництва	8
4	Особливості виготовлення окремих тематичних планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування	8
5	Виготовлення карт-схем лісогосподарських підприємств	9
6	Виготовлення дрібномасштабних карт-схем лісогосподарських підприємств	11
7	Виготовлення карт-схем адміністративних областей та АР Крим	11
ДОДАТКИ		
1	Умовні позначення	13
2	Зразки написів шрифтів	27
3	Розташування елементів оформлення планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування	29
4	Зразки шрифтів оформлення титульних аркушів планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування	30
5	Шкала кольорів, яка використовується для виготовлення планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування:	48
5.1	План лісонасаджень та мисливських угідь	48
5.2	Оглядний план розміщення запроектованих лісогосподарських заходів	49
5.3	Оглядний план розміщення ягідників, лікарської і технічної сировини	51
5.4	Карта-схема поділу території підприємства за лісництвами	52
5.5	Карта-схема поділу лісів за категоріями	53
5.6	Карта-схема протипожежного упорядкування	54
5.7	Карта-схема поділу території лісництва за майстерськими ділянками і обходами	54
5.8	Карта-схема поділу території підприємства за територіальними громадами	54
5.9	Карта-схема організації території мисливського господарства	55
5.10	Ліси за приналежністю на карт-схемах підприємств лісового і мисливського господарства до основних міністерств і відомств	55
5.11	Карта-схема поділу території підприємства за зонами радіоактивного забруднення	55
5.12	План ґрунтів	56
5.13	План типів лісу	64
5.14	План глибини залягання ґрунтоутворювальних підстилаючих порід (Полісся, Лісостеп)	69
6	Зразки умовних позначень та фарбування планово-картографічних матеріалів за RGB (книжна форма):	70
6.1	План лісонасаджень лісництва, майстерських ділянок, обходів	70
6.2	План типів лісу	71
6.3	План ґрунтів	72
6.4	План лісонасаджень не фарбований	73
6.5	Карта-схема лісонасаджень за панівними породами	74
6.6	Карта-схема за типами лісу	75
6.7	Карта-схема за типами ґрунтів	82
6.8	Карта-схема не фарбована	83
6.9	Карта-схема протипожежного упорядкування	84

6.10	Карта-схема поділу лісів за категоріями	85
6.11	Карта-схема організації території мисливського господарства	87
6.12	Карта-схема сучасного використання території природно-заповідних об'єктів	88
6.13	Оглядовий план розміщення запроектованих лісгосподарських заходів	89
7	Зразки умовних позначень та фарбування планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування за RGB (альбомна форма):	90
7.1	План лісонасаджень лісництва, майстерських ділянок, обходів	90
7.2	Оглядовий план розміщення запроектованих лісгосподарських заходів	91
7.3	Оглядовий план розміщення ягідників, лікарської і технічної сировини	92
7.4	План глибини залягання ґрунтоутворювальних підстилаючих порід (Полісся, Лісостеп)	93
7.5	План нефарбований	94
7.6	Карта-схема лісонасаджень за панівними породами	95
7.7	Карта-схема протипожежного упорядкування	96
7.8	Карта-схема поділу лісів за категоріями	97
7.9	Карта-схема поділу території підприємства за зонами радіоактивного забруднення	98
7.10	План типів мисливських угідь та біотехнічних заходів	99
7.11	Карта-схема організації території мисливського господарства	100
7.12	Карта-схема сучасного використання території природно-заповідних об'єктів	101
8	Назви карт-схем для ілюстрації проектів лісових, природоохоронних і мисливських господарств з умовними позначеннями та експлікацією	102
9	Зразок лісовпорядного планшета	105

1. Загальні положення

1.1. Планово-картографічні матеріали лісовпорядкування є складовою частиною проекту організації та розвитку лісового господарства лісогосподарських підприємств і виготовляються за результатами проведення лісовпорядних робіт на кожний об'єкт лісовпорядкування.

Види планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування, їхні масштаби та розміри приводяться в таблиці.

Види планово-картографічних матеріалів	Масштаб	Формат (розміри аркуша, мм)	Гранична кількість аркушів	Розмір полів для зарамкового оформлення, мм
1. Планшет лісовпорядний, ортофотопланшет	1:10000	600 x 600	1	50
2. План лісонасаджень лісництва	1:25000	841 x594	4	25
3. План лісонасаджень майстерської ділянки	1:25000	не більше 841 x594	2	25
4. План лісонасаджень обходу	1:25000	не більше 841 x594	1	25
5. Оглядові плани лісництва: розміщення запроєктованих лісогосподарських заходів, розміщення ягідників, лікарської і технічної сировини, план ґрунтів, план типів лісу, план глибини залягання ґрунтоутворювальних та підстилаючих порід, план типів мисливських угідь та біотехнічних заходів	1:25000	841 x594	4	25
6. Карти-схеми: лісонасаджень за панівними породами, за категоріями лісів, протипожежного упорядкування, організації території мисливського господарства, організації території об'єктів природно-заповідного фонду, сучасного використання території об'єктів природно-заповідного фонду	1:100000	841 x594	2	25
7. Карта-схема лісів області, Автономної республіки Крим	1:200000	841 x594	6	25

Примітки:

- розміри аркушів у п. 2-7 відповідають формату А1 міжнародного стандарту розміру аркушів ISO 216;
- в залежності від специфіки об'єктів лісовпорядкування, а також за окремим замовленням можуть виготовлятися планово-картографічні матеріали інших масштабів.

1.2. Наведені в таблиці розмірності планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування в аркушах є граничними. Якщо планово-картографічні матеріали лісовпорядкування не розміщуються у межах допустимої розмірності, то для карт-схем приймається дрібніший масштаб, а плани лісництва виготовляються окремо для частини лісництва.

Якщо лісництво складається з розрізнених лісових масивів, розташованих на значній відстані один від одного, то для компактності плану вони зображуються зі зближенням. В такому випадку на вільному місці плану поміщується схема розташування урочищ лісництва у масштабі 1:100000, яка фарбується за категоріями лісів.

Плани лісництв всіх видів, майстерських дільниць, обходів, формуються у вигляді книг з аркушами формату А4 альбомної орієнтації з однієї сторони. На одному аркуші розміщуються цілі квартали. У куті аркуша подається номер сторінки. На початку книги подається зміст з переліком номерів кварталів і номерів сторінок аркушів.

1.3. Карти-схеми лісонасаджень, категорій лісів, протипожежного впорядкування, організації території мисливських угідь, карти-схеми лісів адміністративної області, Автономної республіки Крим виготовляються цілими аркушами.

1.4. Для збереження планшетів виготовляються папки відповідно до їхніх розмірів.

1.5. Планово-картографічні матеріали лісовпорядкування виготовляються на основі державної геодезичної мережі та бази топографічних даних з використанням геопросторових даних, зазначених у статті 5 Закону України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних», зокрема ортофотопланів.

1.6. Планшет лісовпорядний є основним планово-картографічним матеріалом в системі лісового господарства України.

1.7. Топографічні карти, що використовуються під час складання планшета, повинні відповідати його масштабу.

1.8. За наявності на об'єкт лісовпорядкування правостановлюючих документів на право постійного користування землею і ортофотопланів використання їх для виготовлення картографічної основи є обов'язковим.

1.9. Під час складання планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування фотограмметричним способом цифровий ортофотоплан масштабу 1:10000 з нанесеною окружною межею органів місцевої влади (територіальних громад), землі яких входять до складу лісгосподарського підприємства, слугує основним планово-картографічним матеріалом, з якого виготовляють усі планово-картографічні матеріали на основі програмних продуктів різних геоінформаційних систем, які забезпечують необхідну точність та якість, а також прийняті в установленому порядку у виробництво.

1.10. Тиражування планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування одного виду повинно виконуватись на однорідному папері і одному пристрої. Усі картографічні матеріали тиражуються на спеціальному папері хорошої якості і високої щільності з наступною ламінацією їх за необхідності. Тираж планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування визначається Інструктивно-методичними вказівками щодо здійснення лісовпорядкування.

1.11. Планово-картографічні матеріали лісовпорядкування повинні відповідати наступним вимогам:

- кольорове зображення лісових ділянок повинно мати: достатній контраст між тонами одного кольору; рівномірне штрихування відповідних ділянок та повне їх фарбування;

- кольорове оформлення планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування має відповідати шкалі кольорів;

- не повинно бути ніяких дефектів.

1.12. Основою для складання карт-схем є цифрові топографічні карти, які мають такі шари: адміністративних меж, населених пунктів, доріг, гідрографії, комунікацій, меж лісових масивів, рельєфу для гірських лісів (ізолінії).

1.13. Під час складання планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування необхідно дотримуватися вимог чинних інструкцій Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру.

1.14. Для більшої інформативності характеристики лісового фонду на планово-картографічні матеріали наносяться умовні позначення у вигляді графічних і кольорових зображень. Умовні позначення і пояснення до них для планово-картографічних матеріалів наведені в додатку 1, зразки написів і шрифтів – в додатку 2, розташування написів при оформленні - в додатку 3. Фарбування та оформлення планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування проводиться у відповідності з додатками 4-9.

2. Виготовлення лісовпорядних планшетів

2.1. Технологічна схема складання лісовпорядних планшетів приймається в залежності від наявності картографічної та геодезичної основи.

2.2. Розміри сторін та діагоналей рамок ортофотопланів і топографічних карт, що використовуються як картографічна основа планшетів, не повинні відрізнятися від теоретичних більш як на $\pm 0,5$ мм.

Лісовпорядні планшети формуються з використанням ортофотопланів, наявної топографічної і лісовпорядної інформації. Основою для створення планшетів, як правило, служать лісові квартали, що входили до планшетів минулого лісовпорядкування.

2.3. Відносна лінійна похибка нанесення на планшети квартальних просік та меж земель лісогосподарського призначення не повинна перевищувати 1м на 500м, незалежно від використаної для їхнього складання картографічної чи геодезичної основи.

2.4. За відсутності ортофотопланів перенесення контурів таксаційних виділів з абрис-знімка на планшет, виконується шляхом сканування. Середньоквадратична похибка перенесення контурів виділів з абриса на планшет не повинна перевищувати $\pm 0,8$ мм в масштабі планшета.

Під час нанесення окремих опорних точок, розпізнаних на аерофотознімках і топографічній основі, а також під час перенесення їх на основу планшета графічно за даними промірів і прив'язок, допустимою вважається середня похибка $\pm 0,4$ мм. Кількість випадків з граничною похибкою не повинно перевищувати 10%.

2.5. На планшеті розміщується рамка з необхідним оформленням (адміністративна область, район, назва підприємства, лісництва). Між внутрішньою і зовнішньою лініями рамки друкуються з інтервалом в 10 см лінії виведення кілометрової сітки та проставляються координати в кутах рамки. В межах робочого поля планшета найбільш вигідно розміщується зображення території, що картографується (розміри сторін квадратів кілометрової сітки не повинні відрізнятися від теоретичних більш ніж на $\pm 0,2 - 0,3$ мм, а діагоналей - на $\pm 0,4$ мм). Лінії перетину координатної сітки і її виходи на рамку наносяться світло-коричневою фарбою.

Усі планшети лісництва накладаються на прямокутну сітку однаково орієнтовану відносно осьового меридіана.

2.6. Планшет повинен нести повне топографічне та лісотаксаційне навантаження.

Межі виділів мають бути чіткими, замкнутими. Номери виділів вписуються на вільному місці й повинні добре читатись. Для дрібних виділів допускається зміщення написів зі стрілкою-показчиком. У кожному кварталі проставляється його номер і площа, а вздовж окружної межі - найменування суміжних землекористувачів (власників, територіальних громад), номери суміжних планшетів та номери геодезичних точок, знятих інструментально меж через 5 номерів.

За рамкою планшета (додаток 9) у встановлених місцях вказуються: адміністративна область, адміністративний район, назва підприємства, лісництва, номер планшета, картографічна основа, використана під час складання планшета, імена та прізвища виконавців, що брали участь у його складанні (начальника лісовпорядної партії, інженера-таксатора тощо).

2.7. Контроль за виготовленням планшетів здійснюється на всіх стадіях виконання робіт та після їх завершення. Перевіряються: відповідність умовних позначень відображеним об'єктам, транскрипція географічних назв, правильність використання топографічних карт, планшетів минулого лісовпорядкування, планів земель землекористувачів, аерофотозйомки, наявність написів номерів виділів, номерів і площ кварталів та планшетів, номерів точок кутів повороту інструментально знятих меж.

2.8. При складанні планшетів на гірську і пересічену місцевість за топографічну основу використовують ортофотоплани або топографічні карти.

2.9. Лісовпорядний планшет повинен мати таке навантаження: назви урочищ, квартальні просіки та межі планшетів, таксаційні візирі, межі таксаційних виділів, межі смуг відчуження магістральних шляхів транспорту, лісові автомобільні дороги, лісові проїзди, постійні лісові магістральних шляхів транспорту, лісові автомобільні дороги, лісові проїзди, постійні лісові стежки, ріки, струмки, меліоративні канали (з вказівними стрілками напрямку течії) та канали, озера, протипожежні розриви, номери та площі кварталів, таксаційних виділів, назви річок, озер

та великих струмків, межі держави, адміністративних областей і районів; умовні позначення контор лісгосподарських підприємств, лісництв, лісових кордонів, мисливських будиночків та інших будівель, пробних площ, ділянок наукових спостережень, рідколісь, зрубів, згарищ, розсадників, лісонасінних ділянок, ярів, ліній водороздільних хребтів і горизонталей (для гірських районів). Умовні позначення наносяться на ділянках, площею більше 2 гектарів. На окружних межах інструментально знятих планшетних рамок відображаються: номери точок, найменування суміжних землекористувачів (власників лісів, лісокористувачів, територіальних громад), номери суміжних планшетів. Стикування меж суміжних землекористувачів показується виносними лініями.

Таксаційна формула виділу (чисельник - порядковий номер, знаменник - площа) не повинна виходити за його межі. При малій площі виділу вписується лише його номер. Якщо центральна частина кварталу навантажена ситуацією, то під час перенесення номерів та площ кварталів цифри можуть зміщуватись в ту чи іншу сторону від центру кварталу на вільне місце.

2.10. У випадках, коли нанесені на планшет горизонталі погіршують сприймання зображених на ньому контурного та цифрового навантаження, горизонталі можна наносити на окремій копії планшета. На ній наноситься контур лісового масиву, межі кварталів, номери кварталів, рамка робочого поля планшета.

2.11. Оформлені і перевірені лісовпорядні планшети виготовляються відповідно до таблиці, поміщеній в розділі 1, а за замовленням вони можуть виготовлятися на аркушах формату А 4.

3. Виготовлення планів лісництв

3.1. План лісництва - це контурний планово-картографічний матеріал лісовпорядкування, який відображає лісові насадження за панівними породами та групами віку, а також призначений для відображення розміщення лісгосподарських та інших заходів, що проєктуються на землях лісгосподарського призначення. Він вміщує все контурне, штрихове, цифрове і символічне навантаження робочої частини лісовпорядних планшетів.

Плани формуються у вигляді книг з аркушами формату А4 альбомної орієнтації. На одному аркуші розміщуються цілі (не розрізані) квартали. У куті аркуша подається номер сторінки. На початку книги подається зміст з переліком номерів кварталів і номерів сторінок аркушів.

3.2. Тематичні плани - план лісонасаджень за панівними породами, оглядовий план розміщення запроектованих лісгосподарських заходів, оглядовий план розміщення ягідників, лікарської та технічної сировини, плани майстерських дільниць та обходів, план ґрунтів, типів лісу, план глибини залягання ґрунтоутворювальних і підстилаючих порід, план типів мисливських угідь та біотехнічних заходів і т. д., які виготовляються на основі картографічної та таксаційної баз даних.

3.3. Фарбуються плани з використанням програмного забезпечення, яке відображує кольори у відповідності з умовними позначеннями для планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування, що наведені в додатках 6, 7.

3.4. Оформлення титульних аркушів (картушів) тематичних планів лісництв виконується згідно додатку 4.

3.5. Тематичні плани, які замовляються додатково, виготовляються і фарбуються за узгодженням із замовником.

4. Особливості виготовлення окремих тематичних планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування

4.1. План лісонасаджень майстерської дільниці, обходу оформляється аналогічно плану лісництва. Розміщується картуш з назвою документа, його відомчою та територіальною належністю.

4.2. Основою для складання плану ґрунтів слугує лісовпорядний планшет М 1:10000, який видається з картографічної бази даних лісовпорядкування. На нього наносяться межі ґрунтів, місцезнаходження ґрунтових розрізів згідно з умовними позначеннями. У кожному виділі проставляється: в чисельнику - шифр типу лісорослинних умов, а в знаменнику – шифр ґрунту.

4.3. План ґрунтів складається в М 1:10000, а план типів лісу, план глибини залягання ґрунтоутворювальних і підстилаючих порід - в М 1:25000.

4.4. План типів мисливських угідь та біотехнічних заходів складається під час проведення мисливського упорядкування за першим розрядом. В залежності від обсягів фінансування вибирається спосіб виготовлення планово-картографічних матеріалів мисливського упорядкування.

Під час виготовлення планів мисливських угідь з використанням геоінформаційних систем та технологій, використовуються наступні шари цифрових топографічних карт: угіддя (рілля, сіножаті, пасовища, луки), багаторічні насадження (сади, виноградники, шовковичники), ползахисні лісові смуги, чагарники.

Під час виготовлення планів мисливських угідь фотограмметричним способом виконуються наступні роботи: на топографічних картах М 1:25000, використовуючи відповідне програмне забезпечення, векторизують межі мисливського господарства, межі користувачів; вираховують і ув'язують його загальну площу, площу за користувачами; на топографічну основу переносять землі лісогосподарського призначення, закріплені за мисливським господарством; на землі інших користувачів формується повидільна база даних, з якої фарбується план, використовуючи відповідне програмне забезпечення; наносяться межі відтворювальних ділянок, місця концентрації звірів, виконані і запроєктовані біотехнічні заходи.

Під час виготовлення планів мисливських угідь шляхом монтажу виконуються наступні роботи: виготовляються копії топографічних карт М 1:25000 на територію мисливського господарства; з картографічної бази даних видається план лісових насаджень, пофарбований за панівними породами, закріплених за господарством; наносяться значки мішаних деревостанів з перевагою хвойних та листяних насаджень, з наявністю підросту згідно з умовними позначеннями; на землі інших користувачів складається відомість типології та бонітування мисливських угідь; формується картуш та експлікація. Перевіряється правильність назв річок, населених пунктів та інших написів.

5. Виготовлення карт-схем лісогосподарських підприємств

Карта-схема лісогосподарського підприємства складаються на основі топографічних цифрових карт, космічних знімків, ортофотопланів потрібного масштабу, використовуючи відповідну картографічну і таксаційну інформацію про землі лісогосподарського призначення та відповідне програмне забезпечення.

Оформлена карта-схема повинна мати таке навантаження: гідрографічна мережа: ріки, струмки, меліоративні канали з вказівними стрілками напрямку течії, озера, болота та ділянки лісу, що ростуть в сирих та мокрих місцях; шляхи сполучення загального користування: автомагістралі, лісові автомобільні дороги; населені пункти і їхні назви, межі адміністративних областей, районів, територіальних громад; елементи спеціального навантаження: межі лісогосподарських підприємств, лісництв, квартальна мережа, протипожежні розриви, зруби, згарища, рідколісся, сільськогосподарські угіддя, лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові та незімкнуті лісові культури, номери кварталів; умовні позначення контор лісогосподарських підприємств, лісництв, лісових кордонів, мисливських будиночків та інших будівель, розсадників, номерів лісництв, адміністративних районів, контурів лісів, що знаходяться у постійному користуванні підприємств інших користувачів, з нанесенням наявної квартальної мережі і нумерацією кварталів. Всі елементи оформлення карти-схеми відображаються у відповідності з умовними позначеннями, наведеними у додатках 1-3.

На вільній частині карти-схеми розміщуються: картуш (додаток 4), як правило, у верхньому лівому кутку карти-схеми, умовні позначення, експлікація (додатки 6-8); внизу -

найменування організації, що проводить лісовпорядні роботи, імена, прізвища та посади укладачів та осіб, відповідальних за їх виготовлення.

В експлікації під відповідними номерами відображається найменування адміністративних районів, лісництв, територіальних громад та їхні площі.

Оформлена карта-схема підприємства звіряється з планами лісонасаджень лісництв, підписується особами, що відповідають за виготовлення і направляється на тиражування. Усі тематичні карти-схеми виготовляються з наявної картографічної і таксаційної баз даних цілими аркушами.

5.1. Карта-схема лісонасаджень за панівними породами

5.1.1. Карта-схема лісонасаджень за панівними породами лісгосподарського підприємства відображає якісну структуру лісового фонду підприємства і його територіальне розміщення.

5.1.2. На карті-схемі лісонасаджень фарбуються лісові ділянки за панівними породами і групами віку в тих же кольорах і тонах, які встановлені для планів лісонасаджень, штрихуються лісові культури і незімкнуті лісові культури. Насадження, що зростають на сирих і мокрих місцях зображуються відповідними умовними позначеннями

Контури лісів, що знаходяться в постійному користуванні підприємств інших користувачів, розташованих по межі лісгосподарських підприємств, фарбують кольорами, наведеними в додатку 5.

5.1.3. Вимоги до фарбування карт-схем такі ж, як і для фарбування планів лісонасаджень.

5.2. Карта-схема протипожежного упорядкування

5.2.1. Карта-схема протипожежного упорядкування лісгосподарського підприємства фарбується за класами пожежної небезпеки, які визначаються для кожного таксаційного виділу у відповідності з умовними кольорами, що наведені в додатку 5.

5.2.2. На карту-схему умовними знаками наносяться: протипожежні розриви, канали, канави, водоймища, захисні мінералізовані смуги, лісові автомобільні дороги, квартальні просіки, пожежно-хімічні станції, пункти зосередження пожежного інвентарю та обладнання, пожежно-спостережні пункти, місця проживання лісової охорони (кордони), місця відпочинку, туристичні маршрути та інші об'єкти, що мають протипожежне значення.

5.2.3. Запроєктовані протипожежні заходи та об'єкти, що мають протипожежне значення, наносяться тими ж умовними знаками, але червоним кольором.

За замовленням користувачів можуть видаватись інші види тематичних карт-схем, які фарбуються за узгодженими із замовником умовними позначеннями.

5.3. Карта-схема розташування території та об'єктів природно-заповідного фонду (природного заповідника, біосферного заповідника, національного природного парку, регіонального ландшафтного парку)

5.3.1. Карта-схема відображає територіальне розміщення за адміністративними одиницями (районами, територіальними громадами) земель природно-заповідного фонду, які надані підприємству в постійне користування, а також земель, які входять до складу підприємства без вилучення їх у землекористувачів і складається у М 1:100000.

5.3.2. Перелік елементів навантаження на карті-схемі приведений в розділі 5. Додатково на карту-схему наносяться: автостанції, залізничні станції, зупинки, сади, терикони, відстійники, пам'ятки археології, історії і культури, архітектури, парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва; екскурсійні, туристичні, еколого-пізнавальні маршрути; готелі, санаторії, заклади відпочинку, туризму, упорядковані пляжі, інші об'єкти, що мають рекреаційне значення, очисні споруди каналізації, водозабори, полігони твердих побутових відходів.

5.3.3. Карта-схема фарбується за лісництвами і науково-дослідними природно-охоронними відділеннями згідно додатку 5. Для кожного користувача використовується окрема фарба.

5.3.4. На карті-схемі приводиться експлікація, в якій вказується площа користувачів, які входять до складу підприємства в межах адміністративних районів і видів користувань (постійне, без вилучення).

5.4. Карта-схема сучасного використання території об'єктів природно-заповідного фонду

5.4.1. Карта-схема відображає територіальне розміщення функціональних зон об'єктів природно-заповідного фонду.

5.4.2. Карта-схема несе усе навантаження, яке приведене в пункті 5.3.2

5.4.3. Карта-схема фарбується за функціональними зонами згідно додатку 5 .

6. Виготовлення дрібномасштабних карт-схем лісогосподарських підприємств

6.1. Дрібномасштабні карти-схеми лісогосподарських підприємств використовуються для ілюстрації пояснювальних записок проєктів організації та розвитку лісового господарства.

6.2. Дрібномасштабні карти-схеми виготовляються в довільному масштабі на форматі А4 або А3.

6.3. Кількість і тематичний зміст дрібномасштабних карт-схем визначається складом пояснювальної записки до проєкту організації та розвитку лісового господарства. Наводиться найменування тематичного змісту карти-схеми.

6.4. Для фарбування тематичних дрібномасштабних карт-схем використовуються кольори, що наведені в додатку 5. На вільному місці дрібномасштабних карт-схем всіх видів приводять умовні позначення.

6.5. За тематичним змістом виготовляються такі карти-схеми (додаток 8): територіального розміщення лісогосподарського підприємства та постійних лісокористувачів; поділу території лісогосподарського підприємства на лісництва; поділу лісів за категоріями; поділу лісів за класами природної пожежної небезпеки; поділу території лісництв за майстерськими ділянками та обходами; поділу території лісогосподарського підприємства за зонами радіоактивного забруднення ґрунту; поділу території лісогосподарського підприємства за територіальними громадами; сучасного використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду; організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду; організації території мисливського господарства; розміщення на території мисливського господарства відтворювальних ділянок; поділу території мисливського господарства за егерськими обходами.

7. Виготовлення карт-схем лісів адміністративних областей та АР Крим

7.1. Топографічною основою для складання карт-схем лісів адміністративних областей та Автономної республіки Крим є їхні адміністративні карти.


























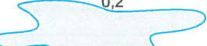





7.2. Першоджерелами для нанесення на карту-схему лісів адміністративних областей і АР Крим спеціального лісового навантаження є картографічна та таксаційна бази даних.

7.3. Тематичний зміст карт-схем лісів адміністративних областей і АР Крим (відображення на них лісонасаджень, протипожежне впорядкування та інше) та деталі зображення навантаження, визначаються замовником з дотриманням вимог чинних інструкцій.


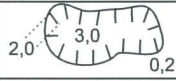











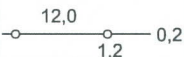







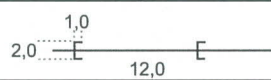










7.4. Для карт-схем лісів адміністративних областей, АР Крим розроблюються індивідуальні картуші, умовні позначення та експлікація. Підготовлена карта-схема лісів адміністративної області, Автономної республіки Крим перевіряється і тиражується.

ДОДАТКИ

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знаку	Зображення		
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
1. ЗАРАМОЧНЕ ОФОРМЛЕННЯ, МАТЕМАТИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ						
1.1	110000	Рамка і легенда		 0,2 520		
1.2	111000	Зовнішня рамка		 0,2 500		
1.3	115000	Внутрішня рамка		 0,8 520		
1.4	121000	Масштабна лінійка				
1.5	11200000	Пункти державної геодезичної мережі	2	 0,2 4,0	 0,2 2,0	
1.6	11330000	Пункти місцевої геодезичної мережі лісництв	2	 0,2 1,0	 0,2 0,5	
1.7	11330100	Показчик зміни межі	1	 5,0 0,3	 2,5 0,15	
1.8	12000000	Позначка висоти	2	 123,7		
1.9	14000000	Вершина гори	2	 123,7		 0,2 1,5
2. РЕЛЬЄФ ТА ІНШЕ						
2.1	21100000	Горизонталі основні потовщені	1	 0,3		RGB 255 170 0
2.2	21200000	Горизонталі основні	1	 0,15		RGB 255 211 127
2.3	22211000	Яр (категорія)	3	 10,0 0,3	 5,0 0,5	
2.4	22214000	Межа насаджень на ярах	1	 10,0 0,3	 5,0 0,5	
2.5	22231000	Вал після корчування пеньків	1	 2,5 за фактичною довжиною	 1,2 за фактичною довжиною	
2.6	22241000	Карстова, термокарстова воронка	1	 0,2		RGB 240 180 0
2.7	22611000	Скупчення каміння	4	 1,0 0,5		
2.8	22261000	Зсув діючий	3	 1,5 4,0 0,2		RGB 128 0 0
2.9	1	Вхід в печеру	2		 3,0 0,3 2,0	
3. ГІДРОГРАФІЯ						
3.1	31120000	Озеро	3	 0,2		RGB 0 144 195 117 197 240
3.2	31131000	Водосховище	3	 0,2		
3.3	31132000	Ставок	3	 0,2		
3.4	31132200	Пересихаючий ставок	3	 3,0 1,0 0,2		
3.5	31132400	Штучне водоймище для гасіння пожеж	2	 3,0		
3.6	31132500	Штучне водоймище для гасіння пожеж запроєктоване	2	 3,0		RGB 218 37 29

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
3.7	31134000	Споруда для забору води	2			
3.8	31201100	Берегова лінія моря, лиману	1			
3.9	31410000	Річка	3			
3.10	31411000	Річка вузька	1			
3.11	31420000	Струмок	1			
3.12	31134000	Струмок пресихаючий	1			
3.13	31414000	Річка пересихаюча широка	3			
3.14	31414100	Річка пересихаюча вузька	1			
3.15	31520000	Напрямок течії	1			
3.16	32133000	Дамба, штучний вал шириною більше 3 метрів	1			
3.17	31431200	Канал меліорат. шир. 3-5м	1			
3.18	31431210	Канал меліорат. широкий більше 5 метрів	3			
3.19	31432000	Канави (рів) ширин. 1-3 метра	1			
3.20	31631000	Колодязь артезіанський	2			
3.21	31633100	Колодязь з механічною подачею води	2			
3.22	31611000	Джерела обладнані	2			
3.23	31612000	Джерела не обладнані	2			
3.24	32240000	Пристань з причалами	2			
3.25	32310000	Водопровід	1			
3.26	33110000	Паромна переправа	2			
3.27	33122000	Перевіз човнами	2			
3.28	33130000	Брід	1			
4. НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ						
4.1	31520000	Місто	3			
4.2	31520000	Селище міського типу	3			
4.3	31520000	Село	3			
4.4	31520000	Хутір	3			









































№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
4.5	43100000	Селище дачного типу	3	 RGB 225 225 225		
5. ПРОМИСЛОВІ ОБ'ЄКТИ, КОМУНІКАЦІЇ ТА ІНШЕ						
5.1	51111000	Кар'єр	3			
5.2	51113000	Видобування торфу	4			
5.3	51131100	Контора лісового підприємства	2			
5.4	51131200	Контора лісництва	2			
5.5	51160000	Лісопилка	2			
5.6	51123100	Террикон (відвал)	2			
5.7	51124315	Шурф для визначення ґрунту	2			
5.8	51210100	Склад протипожежного обладнання	2			
5.9	51210110	Склад протипожежного обладнання запроєктований	2	RGB 218 37 29 		
5.10	51313100	Газопровід	1			
5.11	51313200	Нафтопровід	1			
5.12	51320000	Лінія електромереж	1			
5.13	51330000	Лінія зв'язку	1			
5.14	51340000	Лоток для спускання лісу	1			
5.15	51400100	Лісова пожежна станція першого типу (ЛПС-1)	2			
5.16	51400110	Лісова пожежна станція першого типу (ЛПС-1) запроєктована	2	RGB 218 37 29 		
5.17	51400200	Лісовапожежна станція другого типу (ЛПС-2)	2			
5.18	51400210	Лісова пожежна станція другого типу (ЛПС-2) запроєктована	2	RGB 218 37 29 		
5.19	51430100	Пожежний спостережний пункт	2			
5.20	51430110	Пожежний спостережний пункт запроєктований	2	RGB 218 37 29 		
5.21	51430112	Спостережна вежа з відеосистемою	2			
5.22	51430113	Спостережна вежа з відеосистемою запроєктована	2	RGB 218 37 29 		
5.23	51430114	Башта Рожновського	2	RGB 162 217 247 		
5.24	51430115	Башта Рожновського запроєктована	2	RGB 162 217 247 		

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшетах	на плані лісництва	на карті-схемі
5.25	51430116	Гідрант	2		RGB 117 197 240	
5.26	51430117	Гідрант запроєктований	2		RGB 117 197 240	
5.27	51430118	Шлагбаум	2			
5.28	51430119	Шлагбаум запроєктований	2			
5.29	51430120	В'їзд заборонено	2			
5.30	51430121	Протипожежна частина	2			
5.31	51430122	В'ятувальний загін	2			
5.32	51430123	Протипожежна частина із спеціальною технікою	2			
5.33	51480000	Відстійник	4	0,4 1,6	RGB 117 197 240	
5.34	51500100	Полігон твердих відходів	4	2,0 6,0 1,0	RGB 178 0 153	
5.35	52200000	Лісовий кордон	2	1,0 0,3 1,5 3,0		
5.36	52400000	Пасіка	4	2,0 3,0		
5.37	52430000	Пляж упорядкований	2			
5.38	53100000	Видова площадка	2			
5.39	53400000	Видова площадка запроєктована	2			
5.40	53410000	Монастир	2			
5.41	53420000	Церква	2			
5.42	53430000	Мечеть	2		RGB 0 146 63	
5.43	53450000	Каплиця	2			
5.44	53510000	Кладовище	4			
5.45	53514000	Кладовище з окремими деревами	4			
5.46	53521000	Пам'ятник, монумент	2			
5.47	53530100	Пам'ятник, історії і культури	2			
5.48	53530400	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	2			
5.49	53530200	Пам'ятник археології	2			
5.50	53530300	Пам'ятник архітектури	2			
5.51	53610000	Курорт	2		RGB 221 19 123	

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
5.52	53611000	Санаторій	2	RGB 221 19 123		
5.53	53612000	Туристична база	2			
5.54	53613000	База відпочинку	2			
5.55	53614000	Туристичний притулок	2			
5.56	53810000	Готель	2			
5.57	53820000	Мотель	2			
6. ДОРОГИ, МОСТИ ТА ІНШЕ						
6.1	61111000	Залізниця ширококолійна	1			
6.2	61111100	Залізниця одноколійна не електрифікована	1			
6.3	61111200	Залізниця двоколійна не електрифікована	1			
6.4	61111400	Залізниця одноколійна електрифікована	1			
6.5	61111500	Залізниця двоколійна електрифікована	1			
6.6	61112000	Вузькоколійна залізниця	1			
6.7	61210000	Автомостраль	1		RGB 204 102 51	
6.8	61220000	Автомобільна дорога з удосконаленим покриттям	1		RGB 204 102 51	
6.9	61230000	Автомобільна дорога з покриттям	1		RGB 183 103 60	
6.10	61231000	Автомобільна дорога з штучним покриттям	3			
6.11	61231100	Автомобільна дорога з покриттям, що будується	3			
6.12	61231200	Автомобільна дорога з покриттям (місцева)	3			
6.13	61310000	Поліпшена лісова дорога	1			
6.14	61310050	Автомобільна дорога без покриття (удосконалена ґрунтова дорога)	3			
6.15	61310100	Автомобільна дорога без покриття, що будується	3			
6.16	61320000	Путівець	1			
6.17	61330000	Лісова дорога	1			
6.18	61420000	Постійна пішохідна стежка	1			
6.19	61430000	Пішохідна доріжка або алея в парку: шир. більше 5 м.	1			
6.20	61431000	Пішохідна доріжка або алея в парку від 3 до 5 м	1			
6.21	61432000	Пішохідна доріжка або алея в парку до 3 м	1			
6.22	61500000	Дорога з дерев'яним покриттям	1			
6.23	61610000	Прогін для худоби з огорожею до 10 м.	1			
6.24	61620000	Прогін для худоби без огорожі	1			

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшета	на плані лісництва	на карті-схемі
6.25	61430100	Експурсійний маршрут	1	RGB 0 144 195		
6.26	61430110	Науково-пізнавальний маршрут	1	RGB 109 96 158		
6.27	61430120	Еколого-пізнавальний маршрут існуючий	1	RGB 0 146 63		
6.28	61430125	Еколого-пізнавальний маршрут запроєктований	1	RGB 218 37 29		
6.29	61430130	Туристичний маршрут	1	RGB 151 69 120		
6.30	61430140	Водний маршрут	1			
6.31	61810000	Підвісна дорога	1			
6.32	62120000	Вокзал залізничний	2			
6.33	62130000	Станція залізнична	2			
6.34	62131000	Автобусна станція	2			
6.35	62132000	Станція метрополітену	2			
6.36	62211000	Зупинка автобусів	2			
6.37	62220000	Кілометровий знак	2			
6.38	62230000	Стоянка автотранспорту	2			
6.39	62300000	Показчик населених пунктів	2			
6.40	62317700	Міст	1			
6.41	62618140	Пішохідний міст висячий	2			
6.42	62318240	Пішохідний міст зі сходами	2			
7. РОСЛИННИЙ ПОКРИВ ТА ІНШЕ						
7.1	71611000	Межі кварталів, квартальна просіка шир. до 5м	3			
7.2	71611100	Господарський візир шир. більше 5м, волок	1			
7.3	71611150	Господарський візир шир. до 5м, волок	1			
7.4	71611200	Таксаційний візир	1			
7.5	71612000	Квартальна просіка шир. від 5м до 10м	1			
7.6	71612100	Квартальна просіка по меліоративному каналу, річці	1			
7.7	71614000	Квартальна просіка з нечіткими межами	1			
7.8	71615000	Квартальна просіка, що проходить дорогою	1			RGB 183 103 60
7.9	71616000	Квартальна просіка по протипожежному розриві	1			RGB 218 37 29
7.10	71617000	Протипожежний розрив шириною до 10 м	1			
7.11	71617100	Протипожежний розрив шириною до 10 м. запроєктований	1	RGB 218 37 29		
7.12	71618000	Протипожежний розрив шириною більше 10 м	3		RGB 218 37 29	

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
7.13	71619000	Водороздільна лінія хребтів, просіка по хребту	1			
7.14	71619050	Хребет	1			
7.15	7111211	Рідколісся хвойних порід	4			
7.16	7111212	Рідколісся твердолистяних порід	4			
7.17	7111213	Рідколісся м'яколистяних порід	4			
7.18	71112200	Згарище, загибле насадження	4			
7.19	71112300	Зруб	4			
7.20	71112507	Постійна насінна ділянка	2	пнд		
7.21	71112508	Тимчасова насінна ділянка	2	тнд		
7.22	71112509	Площадка моніторингу	2			
7.23	71112510	Пробна площа тренувальна	2	3,0 [ТЗ] 2,0		
7.24	71112511	Пробна площа на рубки догляду	2	3,0 [ФЗ] 2,0		
7.25	71112512	Об'єкт наукових спостережень	2			
7.26	71112513	Протипожежний бар'єр з листяних порід	4	RGB 116 193 146		
7.27	71112514	Особливо захисна лісова ділянка	4	RGB 247 197 180		
7.28	71112515	Ділянка лісу на сирих і мокрих ґрунтах	4			
7.29	71112516	Захисна реміза існуюча	2	# 4,0		
7.30	71112517	Захисна реміза запроєктована	2	RGB 218 37 29 # 4,0		
7.31	71112518	Кормове поле існуюче	2			
7.32	71112519	Кормове поле запроєктоване	2	RGB 218 37 29		
7.33	71112520	Кормова реміза існуюча	2	RGB 248 195 0 # 4,0		
7.34	71112521	Кормова реміза запроєктована	2	RGB 218 37 29 # 4,0		
7.35	71112523	Природоохоронний комплекс	2			
7.36	71112524	Перехід (зменшений)	1			
7.37	71112525	Захисна реміза під наметом лісу	2			
7.38	71112526	Захисна реміза під наметом лісу запроєктована	2			

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення				
				на планшетах	на плані лісництва	на карті-схемі		
7.39	71112527	Водопій	2			2,0 1,5		
7.40	71112528	Водопій запроєктований	2					
7.41	71112529	Перехід через лінійний виділ шириною до 5м	1	— Z —		1,2 0,2 4,0		
7.42		Місця концентрації диких тварин						
7.43	71112531	Лосів	2					
7.44	71112532	Оленів благородних	2					
7.45	71112533	Ланей	2					
7.46	71112534	Козуль	2					
7.47	71112535	Кабанів	2					
7.48	71112536	Лисиць	2					
7.49	71112537	Зайців	2					
7.50	71112538	Бобрів	2					
7.51	71112539	Білок	2					
7.52	71112540	Водоплаваючої дичини	2					
7.53	71112541	Фазанів	2					
7.54	71112542	Куріпок	2					
7.55	71112543	Оленів плямистих	2					
7.56	71112544	Муфлонів	2					
7.57	71112545	Ведмедів	2					
7.58	71112546	Вовків	2					
7.59	71112547	Зубрів	2					
7.60	71112548	Борсуків	2					
7.61	71112549	Рисей	2					
7.62	71112550	Куниць	2					



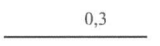




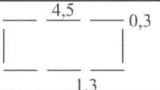



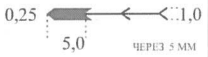
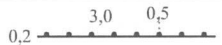
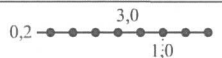
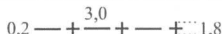
№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшетаі	на плані лісництва	на карті-схемі
7.63	71112551	Норок	2			
7.64	71112552	Глухарів	2			
7.65	71112553	Тетеруків	2			
7.66	71112554	Рябчиків	2			
7.67	71120000	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	4			
7.68	71121100	Лісовий розсадник і деревна школа	4			RGB 0 146 63
7.69	71121150	Лісовий розсадник і деревна школа	4			
7.70	71121200	Незімкнуті лісові культури	4			
7.71	71122000	Плантація технічних деревних культур	4			RGB 184 219 124
7.72	71122100	Плантація технічних деревних культур	4			
7.73	71123100	Сад фруктов-ягідний	4			RGB 68 146 132
7.74	71123150	Сад фруктов-ягідний	4			
7.75	71121000	Плантація технічних чагарникових культур	4			RGB 184 219 124
7.76	71121100	Плантація технічних чагарникових культур	4			
7.77	71131100	Полезахисна лісова смуга	1			
7.78	71222000	Виноградник	4			
7.79	71311100	Плавні з тростинною рослинністю	4			RGB 123 181 202
7.80	71311150	Плавні з тростинною рослинністю	4			
7.81	71311200	Плавні очеретяні	4			RGB 123 181 202
7.82	71311250	Плавні очеретяні	4			
7.83	71311210	Заплава	4			
7.84	71315100	Балка	4			
7.85	71315150	Балка заросла чагарником	4			
7.87	71323500	Повітка-навіс	2			
7.88	71323501	Повітка-навіс запроєктована	2			

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				На планшетаі	на плані лісництва	на карті-схемі
7.88	71323501	Місце розведення вогнища	2			
7.89	71323502	Місце розведення вогнища запроєктоване	2		RGB 218.37.29	
7.90	71323503	Укриття від дощу	2			
7.91	71323504	Укриття від дощу запроєктоване	2		RGB 218.37.29	
7.92	71323505	Місце відпочинку	2			
7.93	71323506	Місце відпочинку запроєктоване	2			
7.94	71323520	Протипожежний аншлаг	2			
7.95	71323521	Протипожежний аншлаг запроєктований	2			
7.96	71323522	Виставка, вітрина	2			
7.97	71323523	Виставка, вітрина запроєктована	2			
7.98	71323524	Мінералізована смуга	1			
7.99	71323525	Мінералізована смуга запроєктована	1			
7.100	71323599	Альтанка	2			
7.101	71323600	Альтанка запроєктована	2			
7.102	71323601	Мисливська база	2			
7.103	71323602	Мисливська база запроєктована	2			
7.104	71323603	Пункт зупинки	2			
7.105	71323604	Пункт зупинки запроєктований	2			
7.106	71324000	Рілля	4		RGB 255 251 156	
7.107	71324050	Рілля	4			
7.108	71324100	Рілля площею більше 100 га	4		RGB 240 211 122	
7.109	71325000	Перелоги	4			
7.110	71326000	Сіножать	4		RGB 184 219 124	
7.111	71326050	Сіножать	4			

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшетаі	на плані лісонасаджень	на карті-схемі
7.112	71327000	Пасовище	4			
7.113		Біотехнічні заходи				
7.114	71323701	Біотехнічний комплекс	2			
7.115	71323702	Біотехнічний комплекс запроєктований	2			
7.116	71323703	Годівниця для лося	2			
7.117	71323704	Годівниця для лося запроєктована	2			
7.118	71323705	Солонець	2			
7.119	71323706	Солонець запроєктований	2			
7.120	71323707	Живоловильня тварин	2			
7.121	71323708	Живоловильня тварин запроєктована	2			
7.122	71323709	Біотехнічна вежа	2			
7.123	71323710	Біотехнічна вежа запроєктована	2			
7.124	71323711	Штучне місце гніздування птахів	2			
7.125	71323712	Штучне місце гніздування птахів запроєктоване	2			
7.126	71323713	Годівниця для птахів	2			
7.127	71323714	Годівниця для птахів запроєктована	2			
7.128	71323715	Підгодівельний майданчик	2			
7.129	71323716	Підгодівельний майданчик запроєктований	2			
7.130		Організація території				
7.131	71323721	Аншлаг у середині господарства	2			
7.132	71323722	Аншлаг у середині господарства запроєктований	2			
7.133	71323723	Межовий аншлаг	2			
7.134	71323724	Межовий аншлаг запроєктований	2			
7.135	71323725	Мальовниче панно	2			
7.136	71323726	Мальовниче панно запроєктоване	2			

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
7.137	71323727	Фактор неспокою	2			
7.138	71323729	Вольєр для тварин	2			
7.139	71323730	Вольєр для тварин запроєктований	2			
7.140	71323731	Вольєр для птиці	2			
7.141	71323732	Вольєр для птахів запроєктований	2			
7.142	71632000	Мішаний ліс	4	RGB 43 113 97		
7.143	71633000	Листяний ліс	4	RGB 96 69 68		
7.144	71634000	Хвойний ліс	4	RGB 255 76 0		
7.145	71635000	Насадження з підліском	4			
		Особливості ґрунту				
7.146	72110000	Вихід кам'янистих (монолітних) порід	4	RGB 167 95 74		
7.147	72110005	Хрящуватий	4			
7.149	72110015	Сильноскелетний	4			
7.150	72200005	Глейовий	4	RGB 0 255 255		
7.151	72200010	Слабозмиті	4	RGB 188 0 4		
7.152	72200015	Середньозмиті	4			
7.153	72200020	Сильнозмиті	4			
7.154	72210005	Легкий суглинок	4			
7.155	72210010	Суглинок середній	4			
7.156	72210020	Суглинок важкий	4			
7.157	72210030	Глина легка	4			
7.158	72210040	Глина середня	4			
7.159	72210050	Глина важка	4			
7.160	72255005	Піщаний	4			
7.161	72255010	Глинисто-піщаний	4			
7.162	72255020	Легкосупіщаний	4			
7.163	72255030	Супіщаний	4			

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака	Зображення		
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
7.164	72250000	Пісок	4			RGB 255 255 0 RGB 188 0 4
7.165	72250100	Пісок	4		RGB 188 0 4	
7.166	72310000	Болото	4			
7.1167	72310100	Болото	4			
7.168	72320000	Солончаки	4			
		Таксаційні формули виділів				
7.169		чисельник - номер виділу, знаменник – площа , га		$\frac{16}{12.0}$	$\frac{16}{12.0}$	
8. КОРДОНИ, МЕЖІ АДМІНІСТРАТИВНОГО ТА ВНУТРІШНЬОГОСПОДАРЬСЬКОГО ПОДІЛУ, ОГОРОЖІ						
8.1	81111000	Лінія державного кордону	1			RGB 254 191 144
8.2	81120000	Прикордонний знак	2			
8.3	81210000	Межі автономної республіки і областей	1			
8.4	81220000	Межі адміністративних районів	1			
8.5	81230000	Межі міських земель	1			
8.6	81240000	Межі територіальних громад	1			
8.7	81250000	Межі заповідників та національних природних парків	1			
8.8	81252000	Межі заповідного фонду, надані в постійне користування	1			RGB 132 81 132
8.9	81260000	Межі державних підприємств лісового господарства	1			
8.10	81260500	Межі приписних мисливських господарств	1			
8.11	81261000	Межі лісництв	3			
8.12	81261100	Межі лісництв	1			
8.13	81262000	Межі майстерських діляниць	1			
8.14	81262100	Межі егерських діляниць	1			RGB 218 37 29
8.15	81263000	Межі обходів	1			
8.16	81263100	Межі егерських обходів	1			RGB 0 146 63
8.17	81263200	Межі відтворювальних ділянок	1			RGB 218 37 29

№	Класиф. код	Найменування об'єктів	Тип знака			
				на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
8.18	81264000	Межі таксаційних виділів, установлених інструментально	3			
8.19	81264100	Межі категорій лісів	1			
8.20	81265000	Межі таксаційних виділів	3			
8.21	81265100	Межі таксаційних виділів на планах ґрунтів	3			
8.22	81265200	Межі типів лісу і типів ґрунтів	3			
8.23	81265300	Межі типів лісу і типів ґрунтів	3			
8.24	81265400	Межі водозборів	1			
8.25	82210000	Огорожа металева	1			
8.26	82310000	Огорожа легка дерев'яна, сітчаста	1			
8.27	82320000	Огорожа з колючого дроту	1			

Примітка: Тип знака

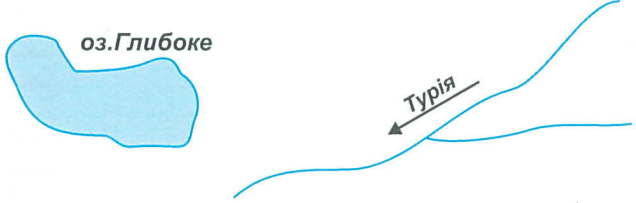
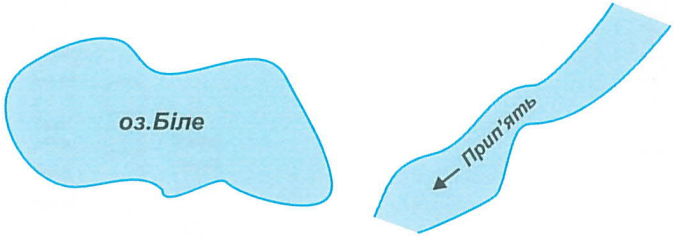
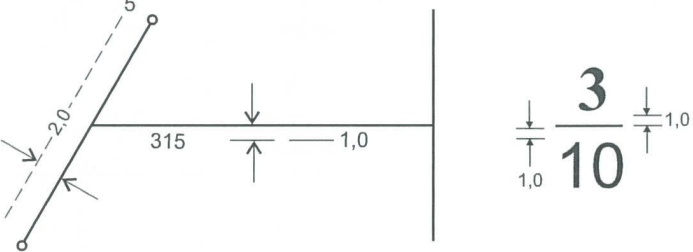
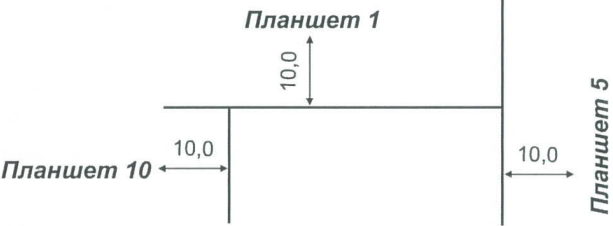
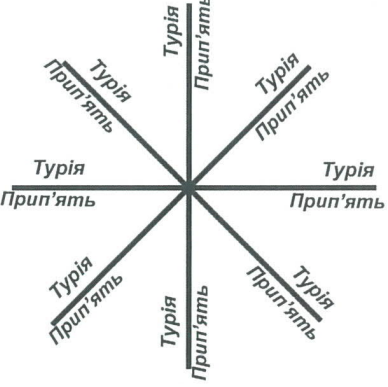
лінійний	1
точковий	2
площадний	3
наповнювач	4

ЗРАЗКИ НАПИСІВ ШРИФТІВ

Надписи назв об'єктів	Шрифт	Зображення		
		на планшеті	на плані лісництва	на карті-схемі
1. Обласні центри	Times New Roman	ЧЕРКАСИ 14	ЧЕРКАСИ 12	ЧЕРКАСИ 10
2. Районні центри, міста обласного підпорядкування	Arial "ж"	ЛЮБОМЛЬ 14	ЛЮБОМЛЬ 12	ЛЮБОМЛЬ 10
3. Інші населені пункти	Arial "ж"	ІРПІНЬ 14	ІРПІНЬ 12	ІРПІНЬ 10
4. Селища біля залізничних станцій; залізничні станції	Arial "к"	<i>Вертіївка 12</i>	<i>Вертіївка 10</i>	
5. Водні об'єкти: а) моря, затоки, протоки, великі озера, бухти	Times New Roman "к"	<i>ЧОРНЕ МОРЕ 16</i>		
б) судоплавні ріки	Arial "жк"	ДЕСНА 12	ДЕСНА 10	
в) невеликі озера, річки та струмки, бухти	Arial "жк"	Стохід 12	Стохід 10	
6. Острови, миси, коси, півострови: а) великі	Times New Roman	о. ХОРТИЦЯ 12	о. ДОВГИЙ 11	
б) малі	Times New Roman	о. Зелений 12	о. Зелений 10	
7. Степи, солончаки, болота яри, балки	Times New Roman "к"	<i>Яр. Холодний 14</i>	<i>Яр. Холодний 12</i>	
8. Хребти, гори, перевали	Arial "жк"	Г. ГОВЕРЛА 12	Г. ГОВЕРЛА 12	
9. Найменування меж суміжних територій: а) АР Крим, областей	Arial "ж"	ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ 14		
б) районів	Arial "ж"	Турійський район 16	Турійський район 12	
в) державних підприємств та інших лісових підприємств	Times New Roman "ж"	ДП "Канівський лісгосп" 16	ДП "Канівський лісгосп" 12	
г) лісництв, інших замлекорстувачів, суміжних планшетів	Arial "ж"	Добрянське 14	Добрянське лісництво 10	
10. Номери кварталів	Times New Roman "ж"	32 22	32 16	

Надписи назв об'єктів	Шрифт	Зображення		
		на планшеті	на плані	на карті-схемі
11. Номери кварталів для карт-схеми: а) для лісів, підпорядкованих Держлісагентству	Times New Roman "ж"			23 10
б) для лісів комунальних та інших постійних користувачів	Times New Roman "к"			64 10
12. Площі кварталів	Times New "ж" Roman	85 16	45 14	
13. Номери лісництв державних лісгосподарських підприємств	Times New Roman "ж"			3 24
14. Номери недержавних лісгосподарських підприємств	Arial			2 22
15. Номери адміністративних районів	Arial			1 24
16. Номери інших землекористувачів та господарств	Arial			9 20
17. Номери точок повороту	Times New Roman "к"	10		
18. Пояснювальні написи в умовних знаках (криниць, спортивних споруд та інші)	Arial "к"	<i>стадіон</i>		
19. Таксаційні формули	Arial	$\frac{16}{12,0}$ 11	$\frac{16}{12,0}$ 8	
20. Формули на картографічних матеріалах ґрунтів	Arial	$\frac{15}{92}$ 12	$\frac{15}{92}$ 8	
21. Номер таксаційного виділу на картографічних матеріалах ґрунтів	Arial	16 6		
22. Номер ґрунтового розрізу (шурфа)	Arial	16 10		

**Розташування елементів оформлення
планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування**

Найменування об'єктів	Пояснення до розміщення написів
Невеликі озера і річки, струмки	
Великі озера, річки	
Номери точок, проміри Номери і площі кварталів	
Найменування суміжних землекористувачів, адміністративних районів, областей	
Правила орієнтування написів	

4. Зразки шрифтів оформлення титульних аркушів планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування

ПЛАН

40 ВЖ

ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

24ВЖ

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

}24В

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО

}22В

ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

}20М

ОГЛЯДОВИЙ

24ВЖ

ПЛАН

40 ВЖ

РОЗМІЩЕННЯ ЗАПРОЄКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ

} 24ВЖ

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

} 24В

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

} 22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

} 20М

Масштаб 1:25000

ОГЛЯДОВИЙ ПЛАН

24ВЖ

40 ВЖ

РОЗМІЩЕННЯ ЯГІДНИКІВ, ХАРЧОВОЇ,
ЛІКАРСЬКОЇ І ТЕХНІЧНОЇ СИРОВИНИ

}24ВЖ

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

}24В

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

}22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

}20М

ПЛАН

МАЙСТЕРСЬКОЇ ДІЛЬНИЦІ №1

40 ВЖ

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

24ВЖ

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

} 24В

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО

ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

} 22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

} 20М

ПЛАН

ОБХОДУ №1

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

40 ВЖ

24ВЖ

}^{24В}

}^{22В}

Вінницька область

22М

Загальна площа 290 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

}^{20М}

ПЛАН

ТИШІВ МИСЛИВСЬКИХ УГІДЬ ТА БІОТЕХНІСНИХ ЗАХОДІВ МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА «СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КОДРА»

Київська область

Загальна площа 7895 га

Мисливське впорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

40 ВЖ

24ВЖ

22В

22М

20М

ПЛАН

ГРУНТІВ

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

40 ВЖ

24ВЖ

24В

22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

20М

ПЛАН

ТИШИВ ЛІСУ

40 ВЖ

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

24ВЖ

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

}24В

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО

ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

}22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

}20М

ПЛАН

ГЛИБИНИ ЗАЛЯГАННЯ ҐРУНТОУТВОРЮВАЛЬНИХ І
ПІДСТИЛАЮЩИХ ПОРІД, ЕРОДОВАНИХ ЗЕМЕЛЬ

БАРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

Вінницька область

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:25000

40 ВЖ

24ВЖ

38

24В

22В

22М

20М

КАРТА-СХЕМА

40 ВЖ

39

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

24В

22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:100000

20М

КАРТА-СХЕМА

40 ВЖ

ЛІСОНАСАДЖЕНЬ ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ

} 24ВЖ

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» 24В
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» } 22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га
Лісовпорядкування 2021 року
Масштаб 1:100000

} 20М

КАРТА-СХЕМА

40 ВЖ

ПРОТИПОЖЕЖНОГ УПОРЯДКУВАННЯ

41

24ВЖ

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» 24В

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» } 22В

Вінницька область 22М

Загальна площа 2903 га
Лісовпорядкування 2021 року
Масштаб 1:100000 } 20М

КАРТА-СХЕМА

40 ВЖ

ПОДІЛУ ЛІСІВ ЗА КАТЕГОРІЯМИ

24ВЖ

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» 24В

ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» } 22В

Вінницька область 22М

Загальна площа 2903 га

Лісовпорядкування 2021 року

Масштаб 1:100000 } 20М

КАРТА-СХЕМА

ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕРИТОРІЇ МИСЛИВСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА

40 ВЖ

} 24ВЖ

43

ФІЛІЯ «ЖМЕРЕНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

24В

} 22В

Вінницька область

22М

Загальна площа 2903 га
Лісовпорядкування 2021 року
Масштаб 1:100000

} 20М

КАРТА-СХЕМА

40 ВЖ

ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕРИТОРІЇ КАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ

44

24ВЖ

Івано-Франківська область

22М

Загальна площа 50495 га

Лісовпорядкування 2020 року

Масштаб 1:100000

20М

КАРТА-СХЕМА

СУЧАСНОГО ВИКОРИСТАНН ТЕРИТОРІЇ КАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ

Івано-Франківська область

Загальна площа 50495 га
Лісовпорядкування 2020 року
Масштаб 1:100000

40 ВЖ

45

24ВЖ

22М

20М

КАРТА-СХЕМА

40 ВЖ

46
} 24ВЖ

ЛІСОНАСАДЖЕНЬ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПІДПОРЯДКОВАНИХ ДЕРЖАВНОМУ СПЕЦІАЛІЗОВАНОМУ
ГОСПОДАРЬКОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ЛІСИ УКРАЇНИ»
} 22В

Загальна площа 218122 га
Лісовпорядкування 2021 року
Масштаб 1:200000
} 20М

КАРТА-СХЕМА

40 ВЖ

ПРОТИПОЖЕЖНОГО УПОРЯДКУВАННЯ ЛІСІВ ЧЕРКАСЬОЇ ОБЛАСТІ ПІДПОРЯДКОВАНИХ ДЕРЖАВНОМУ СПЕЦІАЛІЗОВАНОМУ ГОСПОДАРСЬКОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ЛІСИ УКРАЇНИ»

47

24ВЖ

22В

20м






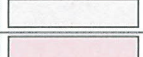
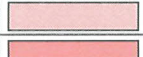
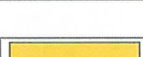
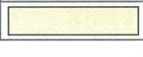



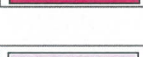













Загальна площа 279985 га
лісовпорядкування 2021 року
Масштаб 1:200000












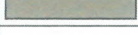







ШКАЛА КОЛЬОРІВ, ЯКА ВИКОРИСТОВУВАЮТЬСЯ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ПЛАНОВО-КАРТОГРАФІЧНИХ
МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ

5.1. План лісонасаджень та мисливських угідь












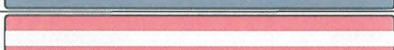









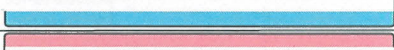















Деревні породи	Шифри	Група віку	Колір	Значення RGB
СОСНА, МОДРИНА	100105-100170, 100410 -100455, 400503 - 400557, 400705-406210	4 (стигли)		229 76 0
		3 (пристиг.)		242 119 9
		2 (серед.)		242 150 67
		1 (мол.)		242 186 136
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ	100215 - 100345, 400355, 400603, 400605, 406405, 406420	4		178 0 153
		3		204 51 153
		2		217 102 153
		1		229 153 153
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ	202015 - 202080 <i>додатково вибирається з M 88STOV ознака1</i>	4		127 51 0
		3		143 83 43
		2		179 118 39
		1		209 158 111
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ	202015 - 202080 <i>додатково вибирається з M 88STOV ознака2</i>	4		96 69 68
		3		122 94 69
		2		162 132 106
		1		208 176 148
БУК, ЯВІР	202105, 202110, 202449	4		204 153 51
		3		217 178 51
		2		242 204 102
		1		255 229 102
ГРАБ, ІЛЬМОВІ	202210, 202504-202555	4		99 115 111
		3		131 153 148
		2		168 188 182
		1		189 220 213
ЯСЕН, КЛЕН	202305 - 202350, 202420 -202443, 202450, 502307,502355	4		43 113 97
		3		58 152 131
		2		76 198 171
		1		90 233 201
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ	202805, 208805, 208810, 512205	4		217 178 0
		3		229 204 0
		2		242 222 52
		1		242 231 142
БЕРЕЗА	302610 - 302674	4		0 204 255
		3		25 229 255
		2		102 242 255
		1		153 255 255
ВІЛЬХА ЧОРНА	304110	4		111 36 138
		3		145 69 172
		2		175 97 202
		1		241 158 255
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА	304000, 304105	4		13 123 7
		3		71 166 56
		2		106 200 88
		1		151 245 129
ТОПОЛЯ, ВЕРБА	304303-304345, 304403 -304410	4		78 107 20
		3		103 132 46
		2		138 168 81
		1		174 203 114
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ	304210 - 304252, 508010, 508750, 508760, 509020, 509025 510300, 511305-511625, 512105 -512115, 513410-513455	4		255 232 0
		3		255 255 69
		2		255 249 139
		1		255 255 187
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ	406500 - 407005, 502220- 502460, 508105 - 508630, 508605, 508905, 509305- 510205, 510405 - 511030, 512005, 512405 - 513010	4		223 17 41
		3		255 65 65
		2		255 150 140
		1		255 197 191
ЧАГАРНИКИ	508710-508740,700175- 827305	4		178 178 0
		3		204 204 51
		2		217 217 51
		1		242 242 153



















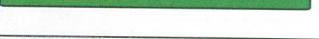



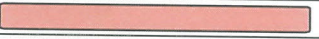















5.2 Оглядний план розміщення запроєктованих лісгосподарських заходів

Заходи	Шифр		Колір	RGB
	1 захід	2 захід		
Рубки головного використання				
Суцільні з подальшими лісовими культурами	1211,1216,1269	3203-3212		111 36 138
Суцільні з сприянням природному поновленню	1212,1217,1269	3221,3271-3273,3275		206 162 206
Суцільні з подальшим природним поновленням	1211,1216,1212,1217,1269	3285		235 218 235
Поступові	1221-1223,1255	3285,3275		143 83 43
Вибіркові	1265	3285,3275		214 160 11
Рубки формування і оздоровлення лісів				
Рубки догляду				
Освітлення	1410-1414			255 225 225
Прочищення	1420-1424			255 197 197
Прорідження	1430-1432			255 153 153
Прохідні рубки	1440-1442			255 97 97
Санітарні рубки				
Суцільні	1601			188 161 32
Вибіркові	1605,1611,1615,1620			255 255 144
Комплексні рубки				
Лісовідновні рубки	1302			53 126 155
Вибіркові	1305			162 188 182
Рівномірно-поступові	1306			173 190 222
Групово-поступові	1307			122 138 113
Смугові	1308			53 126 155
Рубки переформування	1708			178 0 153
Ландшафтні рубки догляду				
Освітлення	1510-1513			220 184 227
Прочищення	1520-1523			217 154 230
Проріджування	1530-1533			179 66 201
Прохідні рубки	1540-1543			118 15 138
Пейзажні вибіркові	1550			250 179 125
Планування території	1714			229 76 0
Малоцінних молодняків	1712			138 101 72
Регулювання співвідношення ландшафтів	1713			253 124 27
Реконструктивні рубки				
Суцільні	1701			99 112 140
Часткова	1705			132 153 148
Часткова з вил. крайніх рядів	1706			132 153 148
Часткова з вил. середніх рядів	1707			132 153 148
Інші заходи, пов'язані з ведення лісового господарства				
Рубка поодиноких дерев	1301			138 152 180
Рубка рідколісся	1310			140 204 230
Ліквідація захаращеності	1621			177 177 177












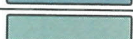


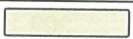

Заходи	Шифр		Колір	RGB
	1 захід	2 захід		
Інші заходи, з формування і оздоровлення лісів				
Догляд за підліском	1450			255 255 187
Догляд за підростом	1452			229 04 0
Обрізування гілок та сучків	1455			255 15 140
Розрубубання трас під будівництво доріг	1843			204 204 51
Розрубубання кварталних просік	1845			106 200 88
Розрубубання протипожежних розривів	1846			178 0 153
Розрубубання волоків	1847			229 153 153
Лісовідновні заходи				
Створення лісових культур:				
ландшафтних	3203			242 222 52
лісорозведення	3210			0 114 5
лісовідновлювальних	3211			138 168 81
попередніх	3212			151 245 129
реконструктивних	3222			103 132 46
Сприяння природ. поновленню:				
шляхом мінералізації ґрунту	3271			195 255 195
шляхом огорожування ділянки	3272			217 178 51
шляхом догляду за підростом	3273			206 219 189
часткових реконструктивних культур	3223			71 166 56
Природне поновлення	3285			141 255 141
Доповнення лісових культур	3281			105 49 50
Агротехнічний догляд	3261, 3263			99 143 140

5.3. Оглядовий план розміщення ягідників, лікарської і технічної сировини







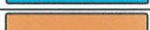
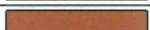




























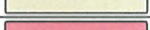







Лікарська сировина	Колір	Значення RGB
Алтея лікарська		183 78 75
Багно звичайне		209 209 209
Барвінок малий		209 110 74
Брусниця		254 191 144
Біловус стиснутий		253 124 27
Бобівник трилистий		53 126 155
Буяхи		140 204 230
Безщитник жіночий		206 162 206
Валеріана лікарська		195 255 195
Верес звичайний		210 186 64
Гірчак перцевий		184 138 234
Деревій звичайний		99 113 140
Журавлина болотна		239 142 140
Звіробій звичайний		173 190 222
Копитняк європейський		255 162 99
Кістянка кам'яниста		129 90 61
Котячі лапки дводомні		253 235 143
Кропива дводомна		209 172 138
Конвалія		206 219 189
Маренка пахуча		249 125 169
Медунка лікарська		252 198 217
Мучниця звичайна		253 124 27
Осока водна		101 174 203
Орляк звичайний		236 130 148
Пижмо звичайне		231 132 96
Полин гіркий		138 152 180
Подбіл звичайний		165 121 165
Сон широколистий		189 59 82
Суниці лісові		237 214 101
Сфагнум болотний		27 94 121
Хвоц польовий		99 113 140
Цмін пісковий		132 143 115
Чебрець повзучий		105 49 50
Чемериця Лобеля		215 171 215
Черета трироздільна		188 161 32
Чорниці звичайні		165 150 123
Щитник чоловічий		209 137 91

Ягідники і харчова сировина	Колір	Значення RGB
Барбарис		220 170 150
Глід		170 130 100
Горобина звичайна		213 93 113
Горобина чорноплідна		218 0 218
Горіх волоський		255 255 144
Калина звичайна		165 93 47
Кизил		255 255 187
Ліщина звичайна		204 204 51
Малина		123 81 123
Ожина		132 153 148
Плоди плодових		255 232 0
Шипшина		220 98 98
Технічна сировина		
Баррас		149 181 104
Береста		25 229 255
Бруньки		140 204 230
Гілковий корм		186 132 133
Живиця звичайним методом		242 119 9
Живиця з використанням хімічних стимуляторів		23 255 23
Кора для дублення шкіри		187 100 65
Коріння		209 172 138
Корневища		129 90 61
Луб		200 126 96
Лико		221 174 155
Пеньки		186 132 133
Пневий осмол		147 78 51
Сік березовий		138 152 180
Хвойна лапка		195 255 195
Гриби		
Білі гриби		129 90 62
Білянки		104 204 200
Зеленушки		23 255 23
Гливи		210 186 64
Лисички		253 124 28
Маслюки		209 172 139
Польські гриби		181 65 66
Хрящ-молочник чорний		206 162 206
Підберезовики		177 177 178
Підосиновики		255 150 141
Опеньок осінній		255 255 145

5.4. Карта-схема поділу території підприємства за лісництвами

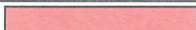




№ лісництва	Колір	Значення RGB	№ лісництва	Колір	Значення RGB
1		255 89 255	9		209 137 91
2		149 181 104	10		252 198 217
3		53 126 155	11		210 186 64
4		253 235 143	12		181 65 65
5		137 88 196	13		99 143 140
6		253 124 27	14		124 163 131
7		206 195 173	15		140 204 230
8		221 253 176	16		206 162 206

5.5. Карта-схема поділу лісів за категоріями




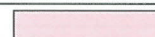

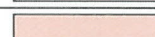






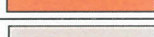


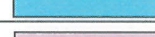

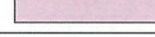


Назва категорії лісів	Шифр	Колір	Значення RGB
ЛІСИ ПРИРОДООХОРОННОГО, НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	1		255 89 255
ПРИРОДНІ ЗАПОВІДНИКИ	80		165 150 123
БІОСФЕРНІ ЗАПОВІДНИКИ			102 242 255
Заповідна зона	82		0 204 255
Буферна зона	83		153 255 255
Зона антропогенних ландшафтів	84		102 242 255
Зона регульованого заповідного режиму	93		25 229 255
НАЦІОНАЛЬНІ ПРИРОДНІ ПАРКИ			179 118 39
Заповідна зона	85		127 51 0
Зона регульованої рекреації	86		143 83 43
Зона стаціонарної рекреації	87		179 118 39
Господарська зона	88		209 158 111
РЕГІОНАЛЬНІ ЛАНДШАФТНІ ПАРКИ			217 102 153
Заповідна зона	89		178 0 153
Зона регульованої рекреації	90		137 88 196
Зона стаціонарної рекреації	91		217 102 153
Господарська зона	92		229 153 153
ЗАПОВІДНІ ЛІСОВІ УРОЧИЩА	04		255 89 255
ПАМ'ЯТНИКИ ПРИРОДИ	05		188 161 32
ЗАКАЗНИКИ	06		206 162 206
ЛІСИ ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	07		168 100 102
ЛІСИ НАУКОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ ГЕНЕТИЧНІ РЕЗЕРВИ	25		123 81 123
Охоронна зона заповідних територій			206 195 173
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ	2		141 255 141
ЛІСИ У МЕЖАХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ	09		253 235 143
ЛІСИ 1 І 2 ПОЯСІВ ЗОН САНІТАРНОЇ ОХОРОНИ ДЖЕРЕЛ ВОДОПОСТАЧАННЯ	17		53 123 155
ЛІСИ 1 І 2 ЗОН ОКРУГІВ САНІТАРНОЇ ОХОРОНИ ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧИХ ТЕРИТОРІЙ	21		149 181 104
ЛІСИ 3 ЗОНИ ОКРУГІВ САНІТАРНОЇ ОХОРОНИ ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧИХ ТЕРИТОРІЙ	48*		195 255 195
ЛІСОПАРКОВА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	51		124 163 131
ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЛІСІВ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	52*		23 255 23
РЕКРАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ ПОЗА МЕЖАМИ ЗЕЛЕНИХ ЗОН	53		204 243 211
ЗАХИСНІ ЛІСИ	3		221 253 176
ДЕРЖАВНІ ЗАХИСНІ ЛІСОВІ СМУГИ	14		181 65 66
ПОЛЕЗАХИСНІ ЛІСОВІ СМУГИ	30		254 191 144
ЛІСИ У СМУГАХ ВІДВЕДЕННЯ КАНАЛІВ	29		210 186 64
ЛІСИ У СМУГАХ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ	31		209 137 91
ЛІСИ У СМУГАХ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМІЛЬНИХ ДОРІГ	32		118 0 112
ЛІСИ ПРОТИЕРОЗІЙНІ	28		221 253 176
ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ	45*		249 125 169
ЛІСИ УЗДОВЖ СМУГ ВІДВЕДЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ	46*		255 192 0
ЛІСИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВКОЛО ОЗЕР ТА ІНШИХ ВОДОЙМ	64*		140 204 230
БАЙРАЧНІ ЛІСИ ТА ІНШІ ЗАХИСНІ ЛІСИ	66*		173 90 222
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	4		253 157 85
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	71*		253 157 85

Примітка: Помічені “ * ”- ліси, можливі для експлуатації











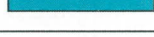
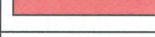








5.6. Карта-схема протипожежного упорядкування

Класи пожежної небезпеки	Колір	Значення RGB
I		220 98 98
II		252 198 217
III		23 255 23
IV		149 181 104
V		140 204 230





5.7. Карта-схема поділу території лісництва за майстерськими дільницями і обходами

№ обходу	Колір	Значення RGB	№ обходу	Колір	Значення RGB
1		255 89 255	11		209 137 91
2		149 181 104	12		252 198 217
3		53 126 155	13		254 191 144
4		23 255 23	14		181 65 66
5		137 88 196	15		173 190 222
6		253 124 27	16		124 163 131
7		206 195 173	17		104 204 230
8		221 153 176	18		206 162 206
9		210 186 64	19		206 219 189
10		99 113 140	20		209 99 99

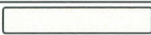




5.8. Карта-схема поділу території підприємства за територіальними громадами

№ територіальної громади	Колір	Значення RGB	№ територіальної громади	Колір	Значення RGB
1		255 89 255	11		209 137 91
2		149 181 104	12		252 198 217
3		53 126 155	13		254 191 144
4		23 255 23	14		181 65 66
5		137 88 196	15		173 190 222
6		253 124 27	16		124 163 131
7		206 195 173	17		104 204 230
8		221 153 176	18		206 162 206
9		210 186 64	19		206 219 189
10		99 113 140	20		209 99 99


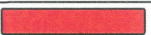
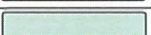
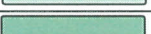



5.9. Карта-схема організації території мисливського господарства

Назва користувачів, землі яких входять до складу мисливського господарства	Шифр	Колір	Значення RGB
Державні підприємства, підпорядковані Державному агентству лісових ресурсів України	13		141 255 141
Міністерству аграрної політики та продовольства України	22		253 235 143
Інші користувачі	01-12,14-21 23-98		101 174 203
Польові угіддя територіальних громад	82,83,84		254 191 144




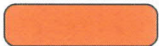
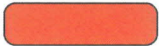







5.10. Ліси за приналежністю на картах-схемах підприємств лісового і мисливського господарства до основних міністерств та відомств





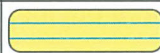
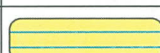
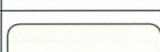
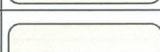
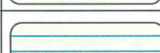
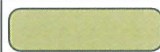


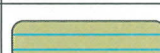
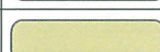
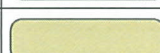
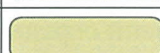

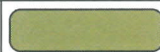

Назва основних міністерств та відомств	Шифр	Колір	Значення RGB
Міністерство аграрної політики та продовольства України	22		255 255 187
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	19		252 198 213
Міністерство оборони України	16		209 230 209
Державне агентство лісових ресурсів	13		141 255 141
Інші міністерства та відомства	01-12,14, 15,17,18, 20, 21,23-28		231 159 113



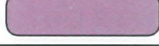
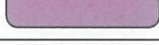


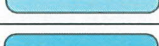














5.11. Карта-схема поділу території підприємства за зонами радіоактивного забруднення Cs¹³⁷ (Ки/км²)


























Зони радіоактивного забруднення	Щільність забруднення	Шифр	Колір	Значення RGB
1а	15, 1-30,0	36		253 157 85
1б	30 і більше	41		255 0 0
2а	5,01-7	26		195 255 195
2б	7,01-10	28		141 255 141
2в	10,1-15	31		13 123 7
3а	1,01-2	21		242 186 136
3б	2,01-5,0	22		229 153 153









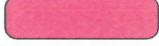



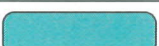




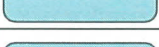
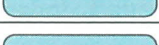

5.12. План ґрунтів









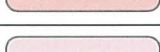

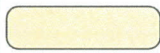
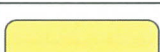
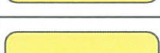
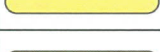
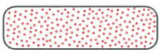
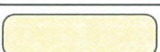
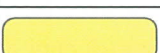
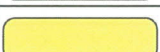
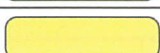

Назва ґрунтів	Шифр	Колір	Значення RGB
Лісорослинна зона-Полісся			
I. Підзолисті			
1. Дерново-підзолисті			
На еолових, воднольодовикових і давньоалювіальних відкладах: піщаних, глинисто-піщаних, легкосупіщаних, суглинкових морені, прісноводних суглинках, піщаних і глинисто-піщаних з легкосупіщаними прошарками (різного механічного складу)			
Дерново-прихованопідзолисті	1		253 235 143
Дерново-слабопідзолистий	2		242 150 67
Дерново-слабопідзолистий глеюватий	3		242 150 67
Дерново-середньопідзолистий глейовий	4		242 150 67 0 255 255
Дерново-середньопідзолистий глеюватий	5		242 119 9
Дерново-середньопідзолистий глейотий	6		242 119 9 0 255 255
Дерново-сильнопідзолистий	7		229 76 0
Дерново-сильнопідзолистий глейовий	8		229 76 0 0 255 255
2. Підзолисто-дернові			
На воднольодовикових і давньоалювіальних, відкладах: піщаних, глинисто-піщаних, легкосупіщаних, супіщаних, суглинкових, прісноводних суглинках (різного механічного складу)			
Підзолисто-дерновий глеюватий	9		162 132 106
Підзолисто-дерновий глейовий	10		162 132 106 0 255 255
II. Болотно-підзолисті			
На воднольодовикових і давньоалювіальних, відкладах: піщаних, глинисто-піщаних, легкосупіщаних, супіщаних, суглинкових, що підстиляються мореною, прісноводними суглинками (різного механічного складу)			
Торфувато-підзолистий	11		206 162 206
Торфувато-підзолистий осушений	12		206 162 206
Торфово-підзолистий	13		221 153 176
Торфово-підзолистий осушений	14		221 153 176
Перегнійно-підзолистий	15		145 69 172
Перегнійно-підзолистий осушений	16		145 69 172



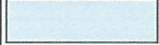













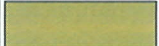


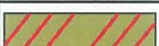




Назва ґрунтів	Шифр	Колір	Значення RGB
III. Дернові			
На еолових, воднольодовикових і давньоалювіальних відкладах, піщаних, глинисто-піщаних, легкосупіщаних, супіщаних, суглинкових, елювії кристалічних порід, мергалізованих суглинках (різного механічного складу)			
Дерновий слаборозвинений	17		255 249 139
Дерновий розвинений	18		255 255 69
Дерновий розвинений глеюватий	19		255 255 69
Дерновий розвинений глейовий	20		255 255 69 0 255 255
Дерновий розвинений сильноглейовий	21		255 255 69 0 255 255
Дерновий розвинений сильноглейовий осушений	22		255 255 69 0 255 255
Дерновий опідзолений	23		255 255 187
Дерновий опідзолений глеюватий	24		255 255 187
Дерновий опідзолений глейовий	25		255 255 187 0 255 255
IV. Лучні			
На воднольодовикових і давньоалювіальних відкладах: піщаних, глинисто-піщаних, легкосупіщаних і супіщаних, суглинкових мергелізованих суглинках, сучасних алювіальних піщаних і глинисто-піщаних, легкосупіщаних, супіщаних і суглинкових (різного механічного складу)			
Лучний	26		138 168 81
Лучний опідзолений	27		138 168 81
Лучний опідзолений глейовий	28		138 168 81 0 255 255
Лучний сильноглейовий	29		138 168 81 0 255 255
Заплатно-лучний слабо шаруватий	30		174 203 114
Заплатно-лучний шаруватий	31		174 203 114
Заплатно-лучний сильно шаруватий	32		174 203 114
Заплатно-лучний глейовий	33		174 203 114 0 255 255
V. Лучно-болотні			
На еолових, воднольодовикових і давньоалювіальних відкладах: піщаних, глинисто-піщаних, легкосупіщаних, супіщаних, суглинкових, мергелізованих суглинках, сучасних алювіальних піщаних, супіщаних і суглинкових (різного механічного складу)			
Лучно-болотний	34		103 132 46
Лучно-болотний осушений	35		103 132 46







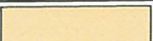
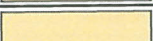









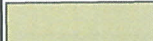

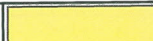
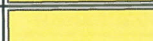
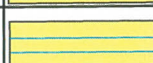
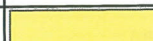





Назва ґрунтів	Шифр	Колір	Значення RGB
VI. Болотні			
На воднольодовикових і давньоалювіальних: піщаних і глинисто-піщаних, легкосупіщаних і супіщаних, суглинкових, на мергелізованих суглинкових, на сучасних алювіальних піщаних, супіщаних і суглинкових, на органігенних відкладах, що підстиляються воднольодовиковими і давньоалювіальними, на органігенних відкладах, що підстиляються сучасними алювіальними (різного механічного складу)			
Болотний (мулувато-болотний)	36		111 36 138
Перегнійно-болотний	37		145 69 172
Торфувато-болотний	38		175 97 202
Торфувато-болотний осушений	39		175 97 202
Торфово-болотний	40		241 158 255
Торфово-болотний осушений	41		241 158 255
Торфовище низинне (перехідне) неглибоке	42		153 255 255
Торфовище низинне (перехідне) середньоглибоке	43		102 242 255
Торфовище низинне (перехідне) глибоке	44		25 229 255
Торфовище низинне неглибоке	45		153 255 255
Торфовище низинне середньоглибоке	46		102 242 255
Торфовище низинне глибоке	47		25 229 255
Лісорослинна зона- Лісостеп			
I. Сірі лісові			
1. Світло-сірі лісові			
На лесах, лесовидних супісках, суглинках, глинах, покривних суглинках (різного механічного складу)			
Світло-сірий лісовий	48		189 220 213
Світло-сірий лісовий слабозмитий	49		189 220 213 188 0 4
Світло-сірий лісовий середньозмитий	50		189 220 213 188 0 4
Світло-сірий лісовий сильнозмитий	51		189 220 213 188 0 4
Світло-сірий лісовий глеуватий	52		189 220 213
Світло-сірий лісовий глейовий	53		189 220 213 0 255 255
2. Сірі лісові			
На лесах, лесовидних, суглинках, суглинках, глинах, покривних суглинках (різного механічного складу)			
Сірий лісовий	54		162 188 182
Сірий лісовий слабозмитий	55		162 188 182 188 0 4
Сірий лісовий середньозмитий	56		162 188 182 188 0 4

Назва ґрунтів	Шифр	Колір	Значення RGB
Сірий лісовий сильнозмитий	57		162 188 182 188 0 4
Сірий лісовий глеюватий	58		162 188 182
Сірий лісовий глейовий	59		162 188 182 0 255 255
Сірий лісовий слабозмитий деградований	60		162 188 182 188 0 4
Сірий лісовий середньозмитий деградований	61		162 188 182 188 0 4
Сірий лісовий сильнозмитий деградований	62		162 188 182 188 0 4
Сірий лісовий намитий	63		162 188 182
3. Темно-сірі лісові			
На лесах, лесовидних супісках, суглинках, глинах, покривних суглинках (різного механічного складу)			
Темно-сірий лісовий	64		132 153 148
Темно-сірий лісовий слабозмитий	65		132 153 148 188 0 4
Темно-сірий лісовий середньозмитий	66		132 153 148 188 0 4
Темно-сірий лісовий сильнозмитий	67		132 153 148 188 0 4
Темно-сірий лісовий глеюватий	68		132 153 148
Темно-сірий лісовий глейовий	69		132 153 148 0 255 255
Темно-сірий лісовий слабозмитий деградований	70		132 153 148 188 0 4
Темно-сірий лісовий середньозмитий деградований	71		132 153 148 188 0 4
Темно-сірий лісовий сильнозмитий деградований	72		132 153 148 188 0 4
Темно-сірий лісовий намитий	73		132 153 148
Темно-сірий лісовий мочаристий	74		132 153 148
II. Чорноземи			
1. Чорноземи опідзолені			
На лесових породах, лесах, глинах, делювії (різного механічного складу)			
Чорнозем опідзолений	75		217 102 153
Чорнозем опідзолений слабозмитий	76		217 102 153 188 0 4
Чорнозем опідзолений середньозмитий	77		217 102 153 188 0 4
Чорнозем опідзолений сильнозмитий	78		217 102 153 188 0 4
Чорнозем опідзолений деградований	79		217 102 153
Чорнозем опідзолений намитий	80		217 102 153
Чорнозем опідзолений мочаристий	81		217 102 153

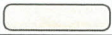
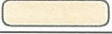

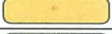
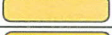




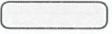

















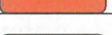








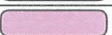






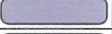
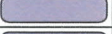
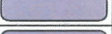


Назва ґрунтів	Шифр	Колір	Значення RGB
2. Чорноземи вилуговані			
а) На лесах, лесовидних породах, делювії (різного механічного складу)			
Чорнозем вилугований	82		99 115 111
3. Чорноземи типові			
На лесах, лесовидних суглинках, глинах (різного механічного складу)			
Чорнозем типовий	83		165 150 123
Чорнозем типовий слабозмитий	84		165 150 123 188 0 4
Чорнозем типовий середньозмитий	85		165 150 123 188 0 4
Чорнозем типовий сильнозмитий	86		165 150 123 188 0 4
Чорнозем типовий різного ступеня гумусованості	87		165 150 123
4. Чорноземи На елювії твердих некарбонатних і карбонатних породах (піщаниках, глинистих сланцях, гранітах, вапняках, крейді і інших) різної потужності, механічного складу, щепенюватості (скелетності)			
Чорнозем неглибокий	88		229 153 153
Чорнозем середньоглибокий	89		217 102 153
Чорнозем глибокий	90		204 51 153
5. Чорноземно - лучні			
На лесовидних, алювіальних, алювіально-делювіальних породах			
Чорноземно- лучний	91		58 152 131
Чорноземно- лучний поверхнево солонцюватий, солончакуватий і солончаковий	92		58 152 131
Чорноземно- лучний глибоко солонцюватий, солончакуватий і солончаковий	93		58 152 131
Чорноземно- лучний мочаристий і мочарний	94		58 152 131
6. Чорноземи солонцюваті			
На суглинстих і глинистих породах			
Чорнозем глибоко слабосолонцюватий	95		157 245 229
Чорнозем глибоко середньосолонцюватий	96		157 245 229
Чорнозем глибоко сильносолонцюватий	97		157 245 229
Чорнозем поверхнево слабосолонцюватий	98		157 245 229
Чорнозем поверхнево середньосолонцюватий	99		157 245 229
Чорнозем поверхнево сильносолонцюватий	100		157 245 229
Чорнозем залишково слабосолонцюватий	101		157 245 229






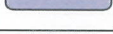



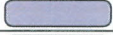




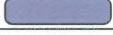

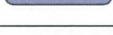













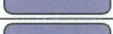


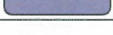





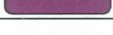



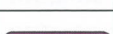



Назва ґрунтів	Шифр	Колір	Значення RGB
Чорнозем залишково-середнь осолонцюватий	102		157 245 229
Чорнозем залишково-сильносолонцюватий	103		157 245 229
7. Чорноземи осолоділі			
На супіщаних, суглинкових і глинистих породах			
Чорнозем слабоосолоділий	104		151 214 137
Чорнозем середньоосолоділий	105		106 200 88
Чорнозем сильноосолоділий	106		71 166 56
8. Чорноземовидні ґрунти			
На давньоалювіальних породах легкого механічного складу	107		58 152 131
9. Лучно-чорноземні ґрунти переважно на лесовидних породах, делювії	108		58 152 131
III. Солонці	109		255 150 140
IV. Солоді	110		255 197 191
Азональні ґрунти			
V. Дернові			
1. Дернові			
На елювії щільних некарбонатних і карбонатних порід (піщаниках, сланцях, гранітах, вапняках)			
Дерновий примітивний кам'янистий	111		255 255 187
Дерновий слаборозвинений різного ступеня щебенюватості (скелетності)	112		255 249 139
Дерновий розвинений неглибокий різного ступеня щебенюватості	113		255 255 69
Дерновий розвинений середньоглибокий різного ступеня щебенюватості	114		255 255 69
Дерновий розвинений глибокий різного ступеня щебенюватості	115		255 255 69
2. Дернові			
На елових рихлих піщаних відкладах			
Піски негумусовані і слабогумусовані різного ступеня заростання	116		188 0 4
Дерновий слаборозвинений	117		255 249 139
Дерновий розвинений неглибокий	118		255 255 69
Дерновий розвинений середньоглибокий	119		255 255 69
Дерновий розвинений глибокий	120		255 255 69
Вихід кам'яних (монолітних) порід			167 95 74







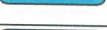










































Лісорослинна зона-Карпати			
Назва ґрунтів	Номер	Колір	Значення RGB
Гірсько-лугові			
На елювії-делювії Карпатського флішу (різного механічного складу)			
Гірськолуговий дерновий хрящеватий	1		189 220 213
Гірськолуговий дерновий щебенюватий	2		189 220 213
Гірськолуговий дерновий сильноскелетний	3		189 220 213
Гірсько-підзолисті			
На елювії-делювії Карпатського флішу, продуктах вивітрювання піщаників (різного механічного складу)			
Гірськопідзолистий хрящеватий поверхнево - еродований	4		162 188 182
Гірськопідзолистий щебенюватий поверхнево - кам'янистий еродований	5		162 188 182
Гірськопідзолистий сильноскелетний поверхнево - кам'янистий еродований	6		162 188 182
Гірськопідзолистий неглибокий сильноскелетний поверхнево-кам'янистий	7		162 188 182
Торфувато-перегнійно-підвісний сильноскелетний	8		132 153 148
Бурі гірськолісові			
На елювії-делювії, продуктах вивітрювання глинистих сланців Карпатського флішу (різного механічного складу)			
Темно-бурий глибокий	9		101 101 101
Темно-бурий глибокий слабозмитий	10		101 101 101 188 0 4
Темно-бурий глибокий середньозмитий	11		101 101 101 188 0 4
Темно-бурий глибокий сильнозмитий	12		101 101 101 188 0 4
Темно-бурий середньоглибокий	13		131 131 131
Темно-бурий середньоглибокий слабозмитий	14		131 131 131 188 0 4
Темно-бурий середньоглибокий середньозмитий	15		131 131 131 188 0 4
Темно-бурий середньоглибокий сильнозмитий	16		131 131 131 188 0 4
Світло-бурий глибокий	17		103 132 46
Світло-бурий глибокий слабозмитий	18		103 132 46 188 0 4
Світло-бурий глибокий середньозмитий	19		103 132 46 188 0 4
Світло-бурий глибокий сильнозмитий	20		103 132 46 188 0 4
Світло-бурий середньоглибокий	21		138 168 81
Світло-бурий середньоглибокий слабозмитий	22		138 168 81 188 0 4
Світло-бурий середньоглибокий середньозмитий	23		138 168 81 188 0 4
Світло-бурий середньоглибокий сильнозмитий	24		138 168 81 188 0 4

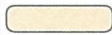



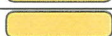







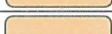

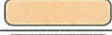














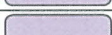

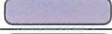
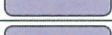
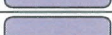



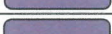
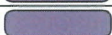
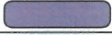
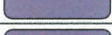

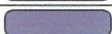



Назва ґрунтів	Номер	Колір	Значення RGB
Світло -бурий неглибокий	25		174 203 114
Світло -бурий неглибокий слабозмитий	26		174 203 114 188 04
Світло -бурий неглибокий середньозмитий	27		174 203 114 188 04
Світло -бурий неглибокий сильнозмитий	28		174 203 114 188 04
Бурозем глибокий	29		204 153 51
Бурозем середньоглибокий	30		217 178 51
Бурозем неглибокий	31		242 204 102
Дерново -буроземний	32		255 229 102
Бурі лісові На елювіальних делювіальних відкладах Карпатського флішу (різного механічного складу)			
Бурий лісовий глибокий	34		255 65 65
Бурий лісовий глибокий хрящуватий	35		255 65 65
Бурий лісовий глибокий щепенюватий	36		255 65 65
Бурий лісовий глибокий сильноскелетний	37		255 65 65
Бурий лісовий середньоглибокий	38		255 150 140
Бурий лісовий середньоглибокий хрящуватий	39		255 150 140
Бурий лісовий середньоглибокий щепенюватий	40		255 150 140
Бурий лісовий середньо глибокий сильноскелетний	41		255 150 140
Бурий лісовий неглибокий	42		255 197 191
Дерново - підзолисті На алювіальних делювіальних відкладах (різного механічного складу)			
Дерново -підзолистий глеюватий	43		149 181 104
Дерново -підзолистий глейовий	44		149 181 104 0 255 255
Дернові На алювіальних відкладах (різного механічного складу)			
Дерново-підзолистий глеюватий	45		255 255 69
Дерново -алювіальний суглинистий глеюватий	46		255 255 69
Дерново -алювіальний суглинистий глейовий	50		255 255 69 0 255 255
Дерново -глейовий	51		255 255 69
Лучні На алювіальних відкладах (різного механічного складу)			
Лучний глибокий глейовий	55		102 242 255 0 141 210
Запlavно-лучний шаруватий	56		102 242 255
Запlavно-лучний шаруватий глеюватий	57		102 242 255
Запlavно-лучний шаруватий глейовий	58		102 242 255 0 141 210
Лучно -болотний	59		0 204 255












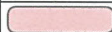















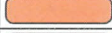











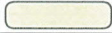












5.13. План типів лісу

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Код	Колір	Значення RGB
Лісові землі лісорослинної зони - Полісся і Лісостеп					
Бори					
Дуже сухий сосновий бір	A ₀ C	1			255 255 187
Сухий сосновий бір	A ₁ C	2			253 235 143
Свіжий сосновий бір	A ₂ C	3			237 214 101
Вологий сосновий бір	A ₃ C	4			210 186 64
Вологий сосновий бір осушений	A ₃ CO	5			210 186 64
Сирий сосновий бір	A ₄ C	6			188 161 32
Сирий сосновий бір осушений	A ₄ CO	7			188 161 32
Мокрий сосновий бір	A ₅ C	8			140 204 230
Мокрий сосновий бір осушений	A ₅ CO	9			140 204 230
Субори					
Дуже сухий субір еродований	B ₀ EP	10			252 223 202
Сухий дубовий субір еродований	B ₁ DE	11			254 191 144
Сухий дубовий субір	B ₁ D	12			254 191 144
Сухий дубово - сосновий субір	B ₁ DC	13			254 191 144
Свіжий дубовий субір	B ₂ D	14			253 187 85
Свіжий дубово - сосновий субір	B ₂ DC	15			253 187 85
Вологий дубово - сосновий субір	B ₃ DC	16			253 124 27
Вологий дубово - сосновий субір осушений	B ₃ DCO	17			253 124 27
Вологий ялиново - дубово - сосновий субір	B ₃ ЯДС	18			253 124 27
Вологий дубово - сосновий субір з азалією	B ₃ ДСА	19			253 124 27
Вологий дубово - сосновий субір з азалією осушений	B ₃ CAO	20			253 124 27
Вологий заплашний тополевий субір	B ₃ ЗТ	21			253 124 27
Сирий дубово - сосновий субір	B ₄ DC	22			186 75 0
Сирий дубово - сосновий субір осушений	B ₄ DCO	23			186 75 0
Сирий дубово - сосновий субір з азалією	B ₄ ДСА	24			186 75 0
Сирий дубово - сосновий субір з азалією осушений	B ₄ CAO	25			186 75 0
Сирий ялиново - дубово - сосновий субір	B ₄ ЯДС	26			186 75 0
Сирий ялиново - дубово - сосновий субір осушений	B ₄ ЯCO	27			186 75 0
Сирий ялиново- сосновий субір	B ₄ ЯС	28			186 75 0
Сирий ялиново- сосновий субір осушений	B ₄ ЯCO	29			186 75 0
Мокрий березово – сосновий субір	B ₅ BC	30			101 174 203
Мокрий березово – сосновий субір осушений	B ₅ BCO	31			101 174 203
Вологий заплашний вербово-тополевий субір	B ₃ ЗВТ	32			253 124 27
Сугрудки					
Дуже сухий сугрунок еродований	C ₀ EP	35			247 221 252
Суха судіброва еродована	C ₁ DE	36			241 158 255
Суха судіброва	C ₁ D	37			241 158 255
Суха пакленова судіброва еродована	C ₁ ПДЕ	38			241 158 255
Суха пакленова судіброва	C ₁ ПД	39			241 158 255
Сухий дубово – сосновий сугрунок	C ₁ ДС	40			241 158 255
Суха грабова судіброва з дубом скельним	C ₁ ДСК	41			241 158 255
Свіжий грабово - дубово – сосновий сугрунок	C ₂ ГДС	42			215 171 255
Свіжа грабово-соснова судіброва	C ₂ ГДСД	43			184 138 234
Свіжа судіброва еродована	C ₂ ДЕ	44			184 138 234
Свіжа судіброва	C ₂ Д	45			184 138 234
Свіжа грабова судіброва еродована	C ₂ ГДЕ	46			184 138 234
Свіжа грабова судіброва	C ₂ ГД	47			184 138 234
Свіжа сосново - грабова судіброва	C ₂ СГД	48			184 138 234
Свіжа грабова судіброва з дубом скельним	C ₂ ДСК	49			184 138 234
Свіжа липово – соснова судіброва	C ₂ ЛДСД	50			184 138 234

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Код	Колір	Значення RGB
Свіжа кленово-липова судіброва	C ₂ КЛД	51			184 138 234
Свіжа пакленова судіброва деградована	C ₂ КПД	52			184 138 234
Свіжа заплавна судіброва	C ₂ ЗД	53			184 138 234
Свіжа заплавна берестова судіброва	C ₂ ЗБД	54			184 138 234
Свіжа заплавна берестово – пакленова судіброва	C ₂ БПД	55			184 138 234
Свіжа заплавна судіброва (слабо галогенна)	C ₂ ДН ₁	56			184 138 234
Свіжа заплавна судіброва (середньогалогенна)	C ₂ ДН ₂	57			184 138 234
Свіжий дубово – сосновий сугрудок	C ₂ ДС	58			184 138 234
Свіжий грабово – дубовий сугрудок	C ₂ ГСС	59			184 138 234
Свіжий липово - дубово – сосновий сугрудок	C ₂ ЛДС	60			215 171 255
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ГДС	61			137 88 196
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок осушений	C ₃ ГСО	62			137 88 196
Вологий дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ДС	63			137 88 196
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією	C ₃ ДСА	64			137 88 196
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією осушений	C ₃ САО	65			137 88 196
Вологий ялиново - дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ЯДС	66			137 88 196
Вологий липово - дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ЛДС	67			137 88 196
Вологий ялиново - грабово – сосновий сугрудок	C ₃ ЯГС	68			137 88 196
Вологий грабово – сосново - ялиновий сугрудок	C ₃ ГСЯ	69			137 88 196
Вологий дубово – ялиново - сосновий сугрудок	C ₃ ДЯС	70			137 88 196
Волога грабова судіброва	C ₃ ГД	71			137 88 196
Волога сосново - грабова судіброва	C ₃ СГД	72			137 88 196
Волога липова судіброва	C ₃ ЛпД	73			137 88 196
Волога липово - соснова судіброва	C ₃ ЛпСД	74			137 88 196
Волога грабово-соснова судіброва	C ₃ ГСД	75			137 88 196
Волога грабова судіброва осушена	C ₃ ГДО	76			137 88 196
Волога кленово-липова судіброва	C ₃ КЛД	77			137 88 196
Вологий заплавний вербовий сугрудок	C ₃ ЗВР	78			137 88 196
Вологий вербово-тополевий сугрудок	C ₃ ЗВТ	79			137 88 196
Вологий заплавний тополевий сугрудок	C ₃ ЗТ	80			137 88 196
Волога заплавна судіброва	C ₃ ЗД	81			137 88 196
Волога заплавна берестова судіброва	C ₃ ЗБД	82			137 88 196
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок	C ₄ ГДС	83			120 9 171
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок осушений	C ₄ ДСО	84			120 9 171
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією	C ₄ ДСА	85			120 9 171
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією осушений	C ₄ САО	86			120 9 171
Сирий дубово - сосновий сугрудок	C ₄ ДС	87			120 9 171
Сирий ялиново - дубово – сосновий сугрудок	C ₄ ЯДС	88			120 9 171
Сирий ялиново - дубово – сосновий сугрудок	C ₄ ЯСО	89			120 9 171
Сира судіброва	C ₄ Д	90			120 9 171
Сира грабова судіброва	C ₄ ГД	91			120 9 171
Сира грабова судіброва осушена	C ₄ ГДО	92			120 9 171
Сирий грабово-дубовий сугрудок	C ₄ ГСС	93			120 9 171
Сирий чорновільхово – ялиновий сугрудок	C ₄ ВЛЯ	94			120 9 171
Сирий чорновільхово – ялиновий сугрудок осушений	C ₄ ВЯО	95			120 9 171
Сирий чорновільховий сугрудок	C ₄ ВЛЧ	96			120 9 171
Сирий чорновільховий сугрудок осушений	C ₄ ВЛО	97			120 9 171

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Код	Колір	Значення RGB
Сирий заплавний вербовий сугрудок	С ₄ ЗВР	98			120 9 171
Сирий заплавний вербово-тополевий сугрудок	С ₄ ЗВТ	99			120 9 171
Сирий заплавний тополево - вербовий сугрудок	С ₄ ЗТВ	100			120 9 171
Мокрий березово - сосновий сугрудок	С ₅ БС	101			53 126 155
Мокрий березово - сосновий сугрудок осушений	С ₅ БСО	102			53 126 155
Мокрий чорновільховий сугрудок	С ₅ ВЛЧ	103			53 126 155
Мокрий чорновільховий сугрудок осушений	С ₅ ВЛО	104			53 126 155
Мокрий березово - вербовий сугрудок	С ₅ БВ	105			53 126 155
Мокрий заплавний вербовий сугрудок	С ₅ ЗВ	106			53 126 155
Волога заплавна берестово-пакленова судіброва	С ₃ БПД	107			137 88 196
Груди					
Суха грабова діброва	Д ₁ ГД	110			221 253 176
Суха грабова діброва з дубом скельним	Д ₁ ГДС	111			221 253 176
Суха липова діброва	Д ₁ ЛпД	112			221 253 176
Суха кленово - липова діброва	Д ₁ КЛД	113			221 253 176
Свіжа грабова діброва	Д ₂ ГД	114			141 255 141
Свіжа грабово – букова діброва	Д ₂ ГБД	115			141 255 141
Свіжа грабова бучина	Д ₂ ГБК	116			141 255 141
Свіжа грабово – ясенева діброва	Д ₂ ГЯС	117			141 255 141
Свіжа грабова діброва з дубом скельним	Д ₂ ГДС	118			141 255 141
Свіжа кленово-липова діброва	Д ₂ КЛД	119			141 255 141
Свіжа липово - ясенева діброва	Д ₂ ЛЯД	120			141 255 141
Свіжа заплавна берестово – пакленова діброва	Д ₂ БПД	121			141 255 141
Волога грабова діброва	Д ₃ ГД	122			23 255 23
Волога грабова діброва осушена	Д ₃ ГДО	123			23 255 23
Волога грабова бучина	Д ₃ ГБК	124			23 255 23
Волога грабово - ялинова діброва	Д ₃ ГЯД	125			23 255 23
Волога кленово - липова діброва	Д ₃ КЛД	126			23 255 23
Волога липово - ясенева діброва	Д ₃ ЛЯД	127			23 255 23
Волога ялиново - грабова діброва	Д ₃ ЯГД	128			23 255 23
Волога ясенева діброва	Д ₃ ЯСД	129			23 255 23
Волога заплавна берестова діброва	Д ₃ ЗБД	130			23 255 23
Волога заплавна берестово – пакленова діброва	Д ₃ БПД	131			23 255 23
Волога заплавна діброва	Д ₃ ЗД	132			23 255 23
Волога заплавна грабова діброва	Д ₃ ЗГД	133			23 255 23
Вологий заплавний тополевий груд	Д ₃ ТП	134			23 255 23
Сира діброва	Д ₄ Д	135			0 114 5
Сира грабова діброва	Д ₄ ГД	136			0 114 5
Сира грабова діброва осушена	Д ₄ ГДО	137			0 114 5
Сира грабово-ялинова діброва	Д ₄ ГЯД	138			0 114 5
Сира ялиново - грабова діброва	Д ₄ ЯГД	139			0 114 5
Сира кленово-липова діброва	Д ₄ КЛД	140			0 114 5
Сирий чорновільховий груд	Д ₄ ВЛЧ	141			0 114 5
Сира чорновільховий груд осушений	Д ₄ ВЛО	142			0 114 5
Сирий заплавний вербовий груд	Д ₄ ЗВ	143			0 114 5
Сирий заплавний тополевий груд	Д ₄ ЗТ	144			0 114 5
Сирий заплавний вербово - тополевий груд	Д ₄ ЗВТ	145			0 114 5
Сирий заплавний тополево - вербовий груд	Д ₄ ЗТВ	146			0 114 5
Мокрий чорновільховий груд	Д ₅ ВЛЧ	147			27 94 121
Мокрий заплавний вербовий груд	Д ₅ ЗВ	148			27 94 121

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Код	Колір	Значення RGB
Карпати					
Бори					
Сухий сосновий бір	A ₁ C	1	1		253 235 143
Свіжий сосновий бір	A ₂ C	2	2		237 214 101
Свіжий гірськососновий бір	A ₂ СГ	3	3		237 214 101
Вологий сосновий бір	A ₃ C	4	4		210 186 64
Вологий кедрово-ялиновий бір	A ₃ КЯ	5	5		210 186 64
Вологий ялиново-кедровий бір	A ₃ ЯК	6	115		210 186 64
Вологий гірськососновий бір	A ₃ СГ	7	6		210 186 64
Сирий ялиново-сосновий бір	A ₄ ЯС	8	7		166 140 8
Сирий гірськососновий бір	A ₄ СГ	9			166 140 8
Сирий сосновий бір	A ₄ C	10			166 140 8
Мокрий сосновий бір	A ₅ C	11			140 204 230
Мокрий ялиново-сосновий бір	A ₅ ЯС	12			140 204 230
Субори					
Сухий дубовий субір	B ₁ Д	13	8		250 231 185
Свіжий дубово-сосновий субір	B ₂ ДС	14	9		253 187 85
Свіжий субір дуба скельного	B ₂ ДСК	15	10		253 187 85
Свіжий чистобуковий субір	B ₂ Б	16	11		253 187 85
Свіжий буково-сосновий субір	B ₂ БС	17	12		253 187 85
Свіжий чистоялиновий субір	B ₂ Я	18	13		253 187 85
Свіжий ялиново-сосновий субір	B ₂ ЯС	19	14		253 187 85
Вологий чистобуковий субір	B ₃ Б	20	15		253 124 27
Вологий ялиново-сосновий субір	B ₃ ЯС	21	16		253 124 27
Вологий чистоялиновий субір	B ₃ Я	22	116		253 124 27
Вологий ялицево-ялиновий субір	B ₃ ПЯ	23	17		253 124 27
Вологий кедрово-ялиновий субір	B ₃ КЯ	24	18		253 124 27
Вологий модриново-кедрово-ялиновий субір	B ₃ МКЯ	25	19		253 124 27
Вологий гірськососновий субір	B ₃ СГ	26	20		253 124 27
Вологий зеленівільховий субір	B ₃ ВЛЗ	27	21		253 124 27
Вологий зеленівільхово-гірськососновий субір	B ₃ ВСГ	28	22		253 124 27
Вологий ялівцевий субір	B ₃ ЯО	29	23		253 124 27
Сирий ялиново-сосновий субір	B ₄ ЯС	30	24		186 75 0
Сирий чистоялиновий субір	B ₄ Я	31	25		186 75 0
Сирий кедрово-ялиновий субір	B ₄ КЯ	32	26		186 75 0
Сирий гірськососновий субір	B ₄ СГ	33			186 75 0
Сугрудки					
Суха судіброва	C ₁ Д	34	27		215 171 255
Суха судіброва дуба скельного	C ₁ ДС	35	28		215 171 255
Свіжа грабова судіброва	C ₂ ГД	36	29		184 138 234
Свіжа грабова судіброва дуба скельного	C ₂ ГДС	38	30		184 138 234
Свіжа грабово-букова судіброва	C ₂ ГБД	37	31		184 138 234
Свіжа грабово-соснова судіброва	C ₂ ГСД	39	32		184 138 234
Свіжа соснова судіброва	C ₂ СД	40	33		184 138 234
Свіжа букова судіброва	C ₂ БД	41	34		184 138 234
Свіжа букова судіброва дуба скельного	C ₂ БДС	42	43		184 138 234
Свіжа ялицева судіброва	C ₂ ПД	43	44		184 138 234
Волога грабова судіброва	C ₃ ГД	44	45		137 88 196
Волога грабова судіброва дуба скельного	C ₃ ГДС	45	46		137 88 196
Волога грабово-букова судіброва	C ₃ ГБД	46	47		137 88 196
Волога букова судіброва	C ₃ БД	47	66		137 88 196
Волога букова судіброва дуба скельного	C ₃ БДС	48	67		137 88 196
Волога ялинова судіброва	C ₃ ЯД	49	48		137 88 196
Волога ялицева судіброва	C ₃ ПД	50	68		137 88 196
Вологий грабово-буковий сугрунок	C ₃ ГБС	51	73		137 88 196
Вологий гірськососновий сугрунок	C ₃ СГ	52	74		137 88 196

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Код	Колір	Значення RGB
Вологий зеленівільховий сугрудок	С ₃ ВЛЗ	53			137 88 196
Вологий заплашний вербовий сугрудок	С ₃ ЗВР	54			137 88 196
Сира судіброва	С ₄ Д	55			91 150 140
Сирий чорнівільхий сугрудок	С ₄ ВЛЧ	56			91 150 140
Сирий сіровільховий сугрудок	С ₄ ВЛС	57			91 150 140
Мокрий чорнівільхий сугрудок	С ₅ ВЛЧ	58			27 94 121
Субучини					
Свіжа дубово-грабова субучина	С ₂ ДГБ	59	35		229 153 153
Свіжа грабова субучина	С ₂ ГБ	60	36		229 153 153
Свіжа грабово-букова субучина	С ₂ ГДБ	61	37		229 153 153
Свіжа чиста субучина	С ₂ Б	62	38		229 153 153
Свіжа ялицева субучина	С ₂ ПБ	63	39		229 153 153
Свіжа ялиново-ялицева субучина	С ₂ ЯПБ	64	49		229 153 153
Волога дубово-грабова субучина	С ₃ ДГБ	65	50		217 102 153
Волога грабова субучина	С ₃ ГБ	66	51		217 102 153
Волога грабово-ялицева субучина	С ₃ ГПБ	67	52		217 102 153
Волога ялицева субучина	С ₃ ПБ	68	53		217 102 153
Волога чиста субучина	С ₃ Б	69	54		217 102 153
Волога ялиново-ялицева субучина	С ₃ ЯПБ	70			217 102 153
Волога ялинова субучина	С ₃ ЯБ	71	55		217 102 153
Волога приполонинна яворова субучина	С ₃ ЯВБ	72	56		217 102 153
Вологе яворово-букове криволісся	С ₃ ЯБГ	73	65		217 102 153
Суяличники					
Свіжий дубовий суяличник	С ₂ ДП	74	40		255 162 99
Свіжий дубово-буковий суяличник	С ₂ ДБП	75	113		255 162 99
Свіжий ялиново-буковий суяличник	С ₂ ЯБП	76	41		255 162 99
Вологий дубово-буковий суяличник	С ₃ ДБП	77	111		222 130 57
Вологий буковий суяличник	С ₃ БП	78	58		222 130 57
Вологий буково-ялиновий суяличник	С ₃ БЯП	79	59		222 130 57
Вологий дубовий суяличник	С ₃ ДП	80	57		222 130 57
Сирий дубовий суяличник	С ₄ ДП	81	69		197 108 47
Сирий ялиновий суяличник	С ₄ ЯП	82	70		197 108 47
Суялинники					
Свіжий буково-ялицевий суялинник	С ₂ БПЯ	83	42		209 172 138
Вологий буковий суялинник	С ₃ БЯ	84	60		175 138 104
Вологий буково-ялицевий суялинник	С ₃ БПЯ	85	61		175 138 104
Вологий ялицевий суялинник	С ₃ ПЯ	86	62		175 138 104
Вологий кедровий суялинник	С ₃ КЯ	87	63		175 138 104
Вологий чистий суялинник	С ₃ Я	88	64		175 138 104
Сирий ялицевий суялинник	С ₄ ПЯ	89	71		129 90 61
Сирий чистий суялинник	С ₄ Я	90	72		129 90 61
Груди					
Суха грабова діброва	Д ₁ ГД	91	75		221 253 176
Суха грабова діброва дуба скельного	Д ₁ ГДС	92	76		221 253 176
Свіжа грабова діброва	Д ₂ ГД	93	77		141 255 141
Свіжа грабова діброва дуба скельного	Д ₂ ГДС	94	78		141 255 141
Свіжа букова діброва	Д ₂ БД	95	79		141 255 141
Свіжа букова діброва дуба скельного	Д ₂ БДС	96	80		141 255 141
Волога грабова діброва	Д ₃ ГД	97	86		23 255 23
Волога заплавна ясенева діброва	Д ₃ ЗЯД	98	87		23 255 23
Волога букова діброва	Д ₃ БД	99	88		23 255 23
Волога букова діброва дуба скельног	Д ₃ БДС	100	89		23 255 23
Волога ялицева діброва	Д ₃ ПД	101	90		23 255 23
Сира діброва	Д ₄ Д	102			0 114 5
Сира грабова діброва	Д ₄ ГД	103	104		0 114 5
Сира заплавна ясенева діброва	Д ₄ ЗЯД	104	105		0 114 5

Зразки умовних позначень та фарбування картографічних матеріалів за RGB (книжна форма)

6.1 План лісонасаджень лісництва, майстерських діляниць, обходів

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СИРИХ ТА МОКРИХ МІСЦЯХ
	МОЛОДНЯКИ	СЕРЕДЬКОВІ	ПРИСТИГАЮЧІ	СТИГЛІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКНУТІ	НЕ ЗІМКНУТІ	
СОСНА, МОДРИНА							
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ							
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ							
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ							
БУК, ЯВІР							
ГРАБ, ІЛЬМОВІ							
ЯСЕН, КЛЕН							
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ							
БЕРЕЗА							
ВІЛЬХА ЧОРНА							
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА							
ТОПОЛЯ, ВЕРБА							
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ							
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ							
ЧАГАРНИКИ							
Межі адміністративного і господарського поділу							
ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	територіальних громад	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ		
ДЕРЖАВНИХ ПІДПРИЄМСТВ	ЛІСНИЦТВ						
Квартальні просіки, дороги та інші лінії							
Просіки							
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліор. каналах	по протипожеж. розривах	по дорогах	з нечіткими межами		
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізничні ширококоліїні	залізничні вузькоколіїні		
дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	путівці	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри		
Гідрографія							
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води		
			оформлені	не оформлені			
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти							
лісогосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	лотки для спускання лісу		
Категорії земель							
Рідколісся			лісові розсадники, деревні школи	Плантації			
хвойні	твердолистяні	м'яколистяні		деревних тех. порід	чагарникових тех. порід		
зруби	згарича, загиблі насаджень	перелопи	сади	болота	очеретяна і тростинна росл.		
рілля	сіножаті	пасовища	засолені землі	кам'яністі розсипи	піски		
Категорії лісів							
Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення							
Природні заповідники	Біосферні заповідники	Національні природні парки	Регіональні ландшафтні парки	Заповідні лісові урочища	Пам'ятки природи		
Заказники	Ліси історико-культурного призначення		Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати				
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Ліси у межах населених пунктів	Ліси 1 і 2 поясів саніт. охорони джерел водопост.	Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув. оздор. терит.	Ліси 3 зони саніт. охор. оздор. терит	Лісопаркова частина лісів зеленої зони	Лісогосподарська частина лісів зеленої зони	Рекреац.-озд. ліси поза меж. зел. зон	
Захисні ліси							
Державні захисні лісові смуги	Полезахисні лісові смуги	Ліси у смугах відведен. каналів	Ліси у смугах відведен. залізниць	Ліси у смугах відвед. автодоріг	Протиерозійні ліси		
Ліси уздовж смуг відвед. залізниць	Ліси уздовж смуг відвед. автодоріг	Ліси уздовж берег. річок, озер та інші	Інші захисні ліси, байрачні ліси	Експлуатаційні ліси			

6.2 Плану типів лісу

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Межі адміністративного і господарського поділу							
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків		
державних підприємств	лісництва	таксаційних виділів	типологічних виділів	ґрунтових виділів			
Квартальні просіки, дороги та інші лінії							
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами		
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниці ширококоліїні	залізниці вузькоколіїні		
дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	путівці	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри		
Гідрографія							
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води		
			облаштовані	не облаштовані			
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти							
лісогосподарських підприємств	лісництва	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	ґрунтовий розріз	пасіки	
Категорії земель							
рідколісся			розсадники, деревні школи	плантації		зруби	згарища, загиблі насадження
хвойні	твердолистяні	м'яколистяні		деревних техніч. порід	чагарникових техніч.порід		
рілья	сіножаті	пасовища	перелоги	сади	виноградники	кар'єри	кладовища
кам'янисті розсипи	піски	болота	плавні		засолені землі	формула ґрунтово-типологічних виділів	
			очеретяні	тростинні		чисельник	№ типу лісу

6.3. План ґрунтів

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Межі адміністративного і господарського поділу							
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків		
державних підприємств	лісництв	таксаційних виділів	типологічних виділів	ґрунтових виділів			
Квартальні просіки, дороги та інші лінії							
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами		
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниці ширококоліїні	залізниці вузькоколіїні		
дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	путівці	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри		
Гідрографія							
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води		
			облаштовані	не облаштовані			
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти							
лісгосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	ґрунтовий розріз	пасіки	
Категорії земель							
рідколісся			розсадники, деревні школи	плантації		зруби	згаріща, загиблі насадження
хвойні	твердолистяні	м'яколистяні		деревних техніч. порід	чагарникових техніч.порід		
рілля	сіножаті	пасовища	перелоги	сади	виноградники	кар'єри	кладовища
кам'яністі розсипи	піски	болота	плавні		засолені землі	лісонасінневі ділянки	
			очеретяні	тростинні		постійні	тимчасові
Характеристика ґрунту							
глейовий	змиті			вихід корінних порід	формула ґрунтово-типологічних виділів		
	слабо	середньо	сильно		чисельник	знаменник	вид ґрунту, мехсклад

6.4. План лісонасаджень не фарбований

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Межі адміністративного і господарського поділу							
ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	територіальних громад	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ		
ДЕРЖАВНИХ ПІДПРИЄМСТВ	ЛІСНИЦТВ						
Квартальні просіки, дороги та інші лінії							
Просіки							
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліор. каналах	по протипожеж. розривах	по дорогах	з нечіткими межами		
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниці ширококоліїні	залізниці вузькоколіїні		
дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	путівці	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри		
Гідрографія							
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води		
			оформлені	не оформлені			
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти							
лісогосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	лотки для спускання лісу		
Категорії земель							
Рідколісся			лісові розсадники, деревні школи	Плантації			
хвойні	твердолистяні	м'яколистяні		деревних тех. порід	чагарникових тех. порід		
зруби	згарища, загиблі насадження	перелogi	сади	болота	очеретяна і тростинна росл.		
рілля	сіножаті	пасовища	засолені землі	кам'янисті розсипи	піски		
Інші об'єкти			Підпорядкованість лісів				
площадки моніторингу	пробні площі		Держліс агентству	Мінагро-політики	Міндов-кіллю	Мін-оборони	Іншим Мін.і від.
	тренувальні	рубки догляду					





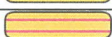




















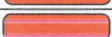





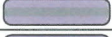
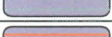


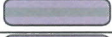









6.5. Карта-схема лісонасаджень за панівними породами

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СИРИХ ТА МОКРИХ МІСЦЯХ	
	МОЛОДНЯКИ	СЕРЕДНЬОВІКОВІ	ПРИСТИГАЮЧІ	СТИГЛІ ТА ПЕРЕСТ.	ЗІМКНУТІ	НЕ ЗІМКНУТІ		
СОСНА, МОДРИНА								
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ								
ДУБ ВИСОКОСТОВБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ								
ДУБ НИЗЬКОСТОВБУРНИЙ								
БУК, ЯВІР								
ГРАБ, ІЛЬМОВІ								
ЯСЕН, КЛЕН								
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ								
БЕРЕЗА								
ВІЛЬХА ЧОРНА								
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА								
ТОПОЛЯ, ВЕРБА								
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ								
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ								
ЧАГАРНИКИ								
Межі адміністративного і господарського поділу								
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків			
державних підприємств	лісництв							
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами			
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниці ширококоліїні	залізниці вузькоколіїні			
авто-магістралі	удосконал. покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри			
Гідрографія								
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води			
			облаштовані	не облаштовані				
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти								
лісгосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	кар'єри	пасіки		
Інші об'єкти				Підпорядкованість лісів				
площадки моніторингу	пробні площі		об'єкти наукових спостережень	Держліс-агентству	Мінагро-політики	Міндов-кілля	Мін-оборони	Іншим Мін.і від.
	тренувальні	рубки догляду						

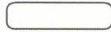




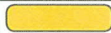








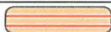





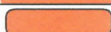




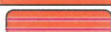













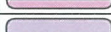





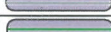
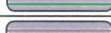

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Колір	Значення RGB	
				фарбування	штрихування
Свіжа кленово-липова судіброва	C ₂ КЛД	51		184 138 234	135 155 148
Свіжа пакленова судіброва деградована	C ₂ КПД	52		184 138 234	188 0 4
Свіжа заплавна судіброва	C ₂ ЗД	53		184 138 234	
Свіжа заплавна берестова судіброва	C ₂ ЗБД	54		184 138 234	255 232 0
Свіжа заплавна берестово – пакленова судіброва	C ₂ БПД	55		184 138 234	43 113 97
Свіжа заплавна судіброва (слабо галогенна)	C ₂ ДН ₁	56		184 138 234	209 149 99
Свіжа заплавна судіброва (середньогалогенна)	C ₂ ДН ₂	57		184 138 234	127 51 0
Свіжий дубово – сосновий сугрудок	C ₂ ДС	58		184 138 234	229 76 0
Свіжий грабово – дубовий сугрудок	C ₂ ГСС	59		184 138 234	99 115 111
Свіжий липово - дубово – сосновий сугрудок	C ₂ ЛДС	60		215 171 255	255 232 0
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ГДС	61		137 88 196	
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок осушений	C ₃ ГСО	62		137 88 196	140 204 230
Вологий дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ДС	63		137 88 196	127 51 0
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією	C ₃ ДСА	64		137 88 196	242 242 153
Вологий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією осушений	C ₃ САО	65		137 88 196	242 242 153 140 204 230
Вологий ялиново - дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ЯДС	66		137 88 196	176 0 153
Вологий липово - дубово – сосновий сугрудок	C ₃ ЛДС	67		137 88 196	209 158 111
Вологий ялиново - грабово – сосновий сугрудок	C ₃ ЯГС	68		137 88 196	229 76 0
Вологий грабово – сосново - ялиновий сугрудок	C ₃ ГСЯ	69		137 88 196	176 0 153
Вологий дубово – ялиново - сосновий сугрудок	C ₃ ДЯС	70		137 88 196	229 153 153
Волога грабова судіброва	C ₃ ГД	71		137 88 196	189 220 213
Волога сосново - грабова судіброва	C ₃ СГД	72		137 88 196	23 255 23
Волога липова судіброва	C ₃ ЛпД	73		137 88 196	255 232 0
Волога липово - соснова судіброва	C ₃ ЛпСД	74		137 88 196	229 76 0
Волога грабово-соснова судіброва	C ₃ ГСД	75		137 88 196	99 115 111
Волога грабова судіброва осушена	C ₃ ГДО	76		137 88 196	99 115 111 140 204 230
Волога кленово-липова судіброва	C ₃ КЛД	77		137 88 196	43 113 97
Вологий заплавний вербовий сугрудок	C ₃ ЗВР	78		137 88 196	
Вологий заплавний вербово- тополевий сугрудок	C ₃ ЗВТ	79		137 88 196	174 203 114
Вологий заплавний тополевий сугрудок	C ₃ ЗТ	80		137 88 196	241 158 255
Волога заплавна судіброва	C ₃ ЗД	81		137 88 196	
Волога заплавна берестова судіброва	C ₃ ЗБД	82		137 88 196	189 220 213
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок	C ₄ ГДС	83		120 9 171	
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок осушений	C ₄ ДСО	84		120 9 171	140 204 230
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією	C ₄ ДСА	85		120 9 171	242 242 153
Сирий грабово - дубово – сосновий сугрудок з азалією осушений	C ₄ САО	86		120 9 171	242 242 153 140 204 230
Сирий дубово - сосновий сугрудок	C ₄ ДС	87		120 9 171	209 158 111
Сирий ялиново - дубово – сосновий сугрудок	C ₄ ЯДС	88		120 9 171	217 102 153
Сирий ялиново-дубово-сосновий сугрудок осушений	C ₄ ЯСО	89		120 9 171	217 102 153 140 204 230
Сира судіброва	C ₄ Д	90		120 9 171	
Сира грабова судіброва	C ₄ ГД	91		120 9 171	189 220 213
Сира грабова судіброва осушена	C ₄ ГДО	92		120 9 171	189 220 213 140 204 230
Сирий грабово-дубовий сугрудок	C ₄ ГДС	93		120 9 171	143 83 43
Сирий чорновільхово – ялиновий сугрудок	C ₄ ВЛЯ	94		120 9 171	252 151 239
Сирий чорновільхово – ялиновий сугрудок осушений	C ₄ ВЯО	95		120 9 171	252 151 239 140 204 230
Сирий чорновільховий сугрудок	C ₄ ВЛЧ	96		120 9 171	111 36 138
Сирий чорновільховий сугрудок осушений	C ₄ ВЛО	97		120 9 171	111 36 138 140 204 230

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Колір	Значення RGB	
				фарбування	штрихування
Сирий заплавний вербовий сугрудок	C ₄ ЗВР	98		120 9 171	120 9 171
Сирий заплавний вербово-тополевий сугрудок	C ₄ ЗВТ	99		120 9 171	78 107 20
Сирий заплавний тополево - вербовий сугрудок	C ₄ ЗТВ	100		120 9 171	
Мокрий березово - сосновий сугрудок	C ₅ БС	101		53 126 155	
Мокрий березово - сосновий сугрудок осушений	C ₅ БСО	102		53 126 155	140 204 230
Мокрий чорновільховий сугрудок	C ₅ ВЛЧ	103		53 126 155	111 36 138
Мокрий чорновільховий сугрудок осушений	C ₅ ВЛО	104		53 126 155	111 36 138 140 204 230
Мокрий березово - вербовий сугрудок	C ₃ БВ	105		53 126 155	0 204 255
Мокрий заплавний вербовий сугрудок	C ₅ ЗВ	106		53 126 155	
Волога заплавна берестово-пакленова судіброва	C ₃ БПД	107		137 88 196	43 113 97
Груди					
Суха грабова діброва	Д ₁ ГД	110		221 253 176	
Суха грабова діброва з дубом скельним	Д ₁ ГДС	111		221 253 176	96 69 68
Суха липова діброва	Д ₁ ЛпД	112		221 253 176	255 232 0
Суха кленово - липова діброва	Д ₁ КЛД	113		221 253 176	43 133 97
Свіжа грабова діброва	Д ₂ ГД	114		141 255 141	
Свіжа грабово – букова діброва	Д ₂ ГБД	115		141 255 141	204 153 51
Свіжа грабова бучина	Д ₂ ГБК	116		141 255 141	242 204 102
Свіжа грабово – ясенева діброва	Д ₂ ГЯС	117		141 255 141	100 0 100
Свіжа грабова діброва з дубом скельним	Д ₂ ГДС	118		141 255 141	96 69 68
Свіжа кленово-липова діброва	Д ₂ КЛД	119		141 255 141	76 198 171
Свіжа липово - ясенева діброва	Д ₂ ЛЯД	120		141 255 141	
Свіжа заплавна берестово – пакленова діброва	Д ₂ БПД	121		141 255 141	
Волога грабова діброва	Д ₃ ГД	122		23 255 23	
Волога грабова діброва осушена	Д ₃ ГДО	123		23 255 23	140 204 230
Волога грабова бучина	Д ₃ ГБК	124		23 255 23	204 153 51
Волога грабово - ялинова діброва	Д ₃ ГЯД	125		23 255 23	204 51 153
Волога кленово - липова діброва	Д ₃ КЛД	126		23 255 23	76 198 171
Волога липово - ясенева діброва	Д ₃ ЛЯД	127		23 255 23	255 249 139
Волога ялиново - грабова діброва	Д ₃ ЯГД	128		23 255 23	176 0 153
Волога ясенева діброва	Д ₃ ЯСД	129		23 255 23	58 152 131
Волога заплавна берестова діброва	Д ₃ ЗБД	130		23 255 23	
Волога заплавна берестово – пакленова діброва	Д ₃ БПД	131		23 255 23	43 113 97
Волога заплавна діброва	Д ₃ ЗД	132		23 255 23	
Волога заплавна грабова діброва	Д ₃ ЗГД	133		23 255 23	100 0 100
Вологий заплавний тополевий груд	Д ₃ ТП	134		23 255 23	78 107 20
Сира діброва	Д ₄ Д	135		0 114 5	209 158 111
Сира грабова діброва	Д ₄ ГД	136		0 114 5	
Сира грабова діброва осушена	Д ₄ ГДО	137		0 114 5	140 204 230
Сира грабово-ялинова діброва	Д ₄ ГЯД	138		0 114 5	176 0 153
Сира ялиново - грабова діброва	Д ₄ ЯГД	139		0 114 5	189 220 213
Сира кленово-липова діброва	Д ₄ КЛД	140		0 114 5	255 232 0
Сирий чорновільховий груд	Д ₄ ВЛЧ	141		0 114 5	111 36 138
Сира чорновільховий груд осушений	Д ₄ ВЛО	142		0 114 5	111 36 138 140 204 230
Сирий заплавний вербовий груд	Д ₄ ЗВ	143		0 114 5	
Сирий заплавний тополевий груд	Д ₄ ЗТ	144		0 114 5	111 36 138
Сирий заплавний вербово - тополевий груд	Д ₄ ЗВТ	145		0 114 5	174 203 114
Сирий заплавний тополево - вербовий груд	Д ₄ ЗТВ	146		0 114 5	19 230 12
Мокрий чорновільховий груд	Д ₅ ВЛЧ	147		27 94 121	111 36 138
Мокрий заплавний вербовий груд	Д ₅ ЗВ	148		27 94 121	

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Колір	Значення RGB	
				фарбування	штрихування
Карпати					
Бори					
Сухий сосновий бір	A ₁ C	1		253 235 143	
Свіжий сосновий бір	A ₂ C	2		237 214 101	253 124 27
Свіжий гірськососновий бір	A ₂ СГ	3		237 214 101	
Вологий сосновий бір	A ₃ C	4		210 186 64	253 124 27
Вологий кедрово-ялиновий бір	A ₃ КЯ	5		210 186 64	255 65 65
Вологий ялиново-кедровий бір	A ₃ ЯК	6		210 186 64	204 51 153
Вологий гірськососновий бір	A ₃ СГ	7		210 186 64	
Сирий ялиново-сосновий бір	A ₄ ЯС	8		166 140 8	204 51 153
Сирий гірськососновий бір	A ₄ СГ	9		166 140 8	
Сирий сосновий бір	A ₄ C	10		166 140 8	253 124 27
Мокрий сосновий бір	A ₅ C	11		140 204 230	
Мокрий ялиново-сосновий бір	A ₅ ЯС	12		140 204 230	204 51 153
Субори					
Сухий дубовий субір	B ₁ Д	13		250 231 185	
Свіжий дубово-сосновий субір	B ₂ ДС	14		253 187 85	
Свіжий субір дуба скельного	B ₂ ДСК	15		253 187 85	162 132 106
Свіжий чистобуковий субір	B ₂ Б	16		253 187 85	255 229 102
Свіжий буково-сосновий субір	B ₂ БС	17		253 187 85	255 229 102
Свіжий чистоялиновий субір	B ₂ Я	18		253 187 85	204 51 153
Свіжий ялиново-сосновий субір	B ₂ ЯС	19		253 187 85	204 51 153
Вологий чистобуковий субір	B ₃ Б	20		253 124 27	255 259 102
Вологий ялиново-сосновий субір	B ₃ ЯС	21		253 124 27	204 51 153
Вологий чистоялиновий субір	B ₃ Я	22		253 124 27	204 51 153
Вологий ялицево-ялиновий субір	B ₃ ПЯ	23		253 124 27	217 217 51
Вологий кедрово-ялиновий субір	B ₃ КЯ	24		253 124 27	106 200 88
Вологий модриново-кедрово-ялиновий субір	B ₃ МКЯ	25		253 124 27	106 200 88
Вологий гірськососновий субір	B ₃ СГ	26		253 124 27	
Вологий зеленівільховий субір	B ₃ ВЛЗ	27		253 124 27	241 158 255
Вологий зеленівільхово-гірськососновий субір	B ₃ ВСГ	28		253 124 27	241 158 255
Вологий ялівцевий субір	B ₃ ЯО	29		253 124 27	25 229 255
Сирий ялиново-сосновий субір	B ₄ ЯС	30		186 75 0	204 51 153
Сирий чистоялиновий субір	B ₄ Я	31		186 75 0	204 51 153
Сирий кедрово-ялиновий субір	B ₄ КЯ	32		186 75 0	106 200 88
Сирий гірськососновий субір	B ₄ СГ	33		186 75 0	
Сугрудки					
Суха судіброва	C ₁ Д	34		215 171 255	
Суха судіброва дуба скельного	C ₁ ДС	35		215 171 255	162 132 106
Свіжа грабова судіброва	C ₂ ГД	36		184 138 234	
Свіжа грабова судіброва дуба скельного	C ₂ ГДС	37		184 138 234	99 115 111
Свіжа грабово-букова судіброва	C ₂ ГБД	38		184 138 234	132 153 148
Свіжа грабово-соснова судіброва	C ₂ ГСД	39		184 138 234	253 124 27
Свіжа соснова судіброва	C ₂ СД	40		184 138 234	253 124 27
Свіжа букова судіброва	C ₂ БД	41		184 138 234	217 178 51
Свіжа букова судіброва дуба скельного	C ₂ БДС	42		184 138 234	99 115 111
Свіжа ялицева судіброва	C ₂ ПД	43		184 138 234	204 51 153
Волога грабова судіброва	C ₃ ГД	44		137 88 196	
Волога грабова судіброва дуба скельного	C ₃ ГДС	45		137 88 196	189 220 213
Волога грабово-букова судіброва	C ₃ ГБД	46		137 88 196	135 153 148
Волога букова судіброва	C ₃ БД	47		137 88 196	217 178 51
Волога букова судіброва дуба скельного	C ₃ БДС	48		137 88 196	99 115 111

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Колір	Значення RGB	
				фарбування	штрихування
Волога ялинова судіброва	С ₃ ЯД	49		137 88 196	229 153 153
Волога ялицева судіброва	С ₃ ПД	50		137 88 196	204 51 153
Вологий грабово-буковий сугрудок	С ₃ ГБС	51		137 88 196	135 155 148
Вологий гірськососновий сугрудок	С ₃ СГ	52		137 88 196	151 245 129
Вологий зеленовільховий сугрудок	С ₃ ВЛЗ	53		137 88 196	204 51 153
Вологий заплавний вербовий сугрудок	С ₃ ЗВР	54		137 88 196	
Сира судіброва	С ₄ Д	55		91 150 140	
Сирий чорновільхий сугрудок	С ₄ ВЛЧ	56		91 150 140	111 36 138
Сирий сіровільховий сугрудок	С ₄ ВЛС	57		91 150 140	106 200 88
Мокрий чорновільхий сугрудок	С ₅ ВЛЧ	58		27 94 121	
Субучини					
Свіжа дубово-грабова субучина	С ₂ ДГБ	59		229 153 153	143 83 43
Свіжа грабова субучина	С ₂ ГБ	60		229 153 153	99 115 111
Свіжа грабово-букова субучина	С ₂ ГДБ	61		229 153 153	132 153 148
Свіжа чиста субучина	С ₂ Б	62		229 153 153	
Свіжа ялицева субучина	С ₂ ПБ	63		229 153 153	204 51 153
Свіжа ялиново-ялицева субучина	С ₂ ЯПБ	64		229 153 153	204 51 153
Волога дубово-грабова субучина	С ₃ ДГБ	65		217 102 153	143 83 43
Волога грабова субучина	С ₃ ГБ	66		217 102 153	99 115 111
Волога грабово-ялицева субучина	С ₃ ГПБ	67		217 102 153	99 115 111
Волога ялицева субучина	С ₃ ПБ	68		217 102 153	229 153 153
Волога чиста субучина	С ₃ Б	69		217 102 153	
Волога ялиново-ялицева субучина	С ₃ ЯПБ	70		217 102 153	204 51 153
Волога ялинова субучина	С ₃ ЯБ	71		217 102 153	204 51 153
Волога приполонинна яворова субучина	С ₃ ЯВБ	72		217 102 153	242 204 102
Вологе яворово-букове криволісся	С ₃ ЯБГ	73		217 102 153	242 204 102
Суяличники					
Свіжий дубовий суяличник	С ₂ ДП	74		255 162 99	
Свіжий дубово-буковий суяличник	С ₂ ДБП	75		255 162 99	204 153 51
Свіжий ялиново-буковий суяличник	С ₂ ЯБП	76		255 162 99	204 51 153
Вологий дубово-буковий суяличник	С ₃ ДБП	77		222 130 57	204 153 51
Вологий буковий суяличник	С ₃ БП	78		222 130 57	225 229 102
Вологий буково-ялиновий суяличник	С ₃ БЯП	79		222 130 57	13 127 7
Вологий дубовий суяличник	С ₃ ДП	80		222 130 57	
Сирий дубовий суяличник	С ₄ ДП	81		197 108 47	
Сирий ялиновий суяличник	С ₄ ЯП	82		197 108 47	204 51 153
Суялинники					
Свіжий буково-ялицевий суялинник	С ₂ БПЯ	83		209 172 138	
Вологий буковий суялинник	С ₃ БЯ	84		175 138 104	225 229 102
Вологий буково-ялицевий суялинник	С ₃ БПЯ	85		175 138 104	
Вологий ялицевий суялинник	С ₃ ПЯ	86		175 138 104	204 51 153
Вологий кедровий суялинник	С ₃ КЯ	87		175 138 104	255 150 140
Вологий чистий суялинник	С ₃ Я	88		175 138 104	178 0 153
Сирий ялицевий суялинник	С ₄ ПЯ	89		129 90 61	
Сирий чистий суялинник	С ₄ Я	90		129 90 61	178 0 153
Груди					
Суха грабова діброва	Д ₁ ГД	91		221 253 176	
Суха грабова діброва дуба скельного	Д ₁ ГДС	92		221 253 176	162 132 106
Свіжа грабова діброва	Д ₂ ГД	93		141 255 141	
Свіжа грабова діброва дуба скельного	Д ₂ ГДС	94		141 255 141	162 132 106
Свіжа букова діброва	Д ₂ БД	95		141 255 141	217 178 51
Свіжа букова діброва дуба скельного	Д ₂ БДС	96		141 255 141	217 178 51
Волога грабова діброва	Д ₃ ГД	97		23 255 23	























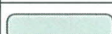



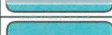





Фарбування карти - схеми за типами лісу

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Колір	Значення RGB	
				фарбування	штрихування
Полісся і Лісостеп					
Бори					
Дуже сухий сосновий бір	A ₀ C	1		255 255 187	
Сухий сосновий бір	A ₁ C	2		253 235 143	
Свіжий сосновий бір	A ₂ C	3		237 214 101	
Вологий сосновий бір	A ₃ C	4		210 186 64	
Вологий сосновий бір осушений	A ₃ CO	5		210 186 64	140 204 230
Сирий сосновий бір	A ₄ C	6		188 161 32	
Сирий сосновий бір осушений	A ₄ CO	7		188 161 32	140 204 230
Мокрий сосновий бір	A ₅ C	8		140 204 230	
Мокрий сосновий бір осушений	A ₅ CO	9		140 204 230	140 204 230
Субори					
Дуже сухий субір еродований	B ₀ EP	10		249 216 207	188 0 4
Сухий дубовий субір еродований	B ₁ DE	11		254 191 144	188 0 4
Сухий дубовий субір	B ₁ D	12		254 191 144	
Сухий дубово - сосновий субір	B ₁ ДС	13		254 191 144	229 76 0
Свіжий дубовий субір	B ₂ D	14		253 187 85	
Свіжий дубово - сосновий субір	B ₂ ДС	15		253 187 85	229 76 0
Вологий дубово - сосновий субір	B ₃ ДС	16		253 124 27	229 76 0
Вологий дубово - сосновий субір осушений	B ₃ ДСО	17		253 124 27	140 204 230
Вологий ялиново - дубово - сосновий субір	B ₃ ЯДС	18		253 124 27	176 0 153
Вологий дубово - сосновий субір з азалією	B ₃ ДСА	19		253 124 27	242 242 153
Вологий дубово - сосновий субір з азалією осушений	B ₃ САО	20		253 124 27	242 242 153 140 204 230
Вологий заплавний тополевий субір	B ₃ ЗТ	21		253 124 27	
Сирий дубово - сосновий субір	B ₄ ДС	22		186 75 0	96 69 68
Сирий дубово - сосновий субір осушений	B ₄ ДСО	23		186 75 0	140 204 230
Сирий дубово - сосновий субір з азалією	B ₄ ДСА	24		186 75 0	242 242 153
Сирий дубово - сосновий субір з азалією осушений	B ₄ САО	25		186 75 0	242 242 153 140 204 230
Сирий ялиново - дубово - сосновий субір	B ₄ ЯДС	26		186 75 0	176 0 153
Сирий ялиново - дубовий - сосновий субір осушений	B ₄ ЯСО	27		186 75 0	176 0 153 140 204 230
Сирий ялиново - сосновий субір	B ₄ ЯС	28		186 75 0	229 76 0
Сирий ялиново - сосновий субір осушений	B ₄ ЯСО	29		186 75 0	229 76 0
Мокрий березово - сосновий субір	B ₅ BC	30		101 174 203	174 203 114
Мокрий березово - сосновий субір осушений	B ₅ BCO	31		101 174 203	140 204 230
Вологий заплавний вербово-тополевий субір	B ₃ ЗВТ	32		253 124 27	174 203 114
Сугрудки					
Дуже сухий сугрунок еродований	C ₀ EP	35		249 229 252	188 0 4
Суха судіброва еродована	C ₁ DE	36		241 158 255	188 0 4
Суха судіброва	C ₁ D	37		241 158 255	
Суха пакленова судіброва еродована	C ₁ ПДЕ	38		241 158 255	188 0 4 43 113 97
Суха пакленова судіброва	C ₁ ПД	39		241 158 255	43 113 97
Сухий дубово - сосновий сугрунок	C ₁ ДС	40		241 158 255	127 51 0
Суха грабова судіброва з дубом скельним	C ₁ ДСК	41		241 158 255	99 115 111
Свіжий грабово - дубово - сосновий сугрунок	C ₂ ГДС	42		215 171 255	
Свіжа грабово - сосновий судіброва	C ₂ ГДСД	43		184 138 234	229 76 0
Свіжа судіброва еродована	C ₂ ДЕ	44		184 138 234	188 0 4
Свіжа судіброва	C ₂ D	45		184 138 234	
Свіжа грабово судіброва еродована	C ₂ ГДЕ	46		184 138 234	188 0 4 99 115 111
Свіжа грабово судіброва	C ₂ ГД	47		184 138 234	99 115 111
Свіжа сосново - грабова судіброва	C ₂ СГД	48		184 138 234	23 255 23
Свіжа грабова судіброва з дубом скельним	C ₂ ДСК	49		184 138 234	96 69 68
Свіжа липово - соснова судіброва	C ₂ ЛСД	50		184 138 234	255 235 0

6.6. Карта - схема за типами лісу

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Межі адміністративного і господарського поділу						
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків	
державних підприємств	лісництв					
Квартальні просіки, дороги та інші лінії						
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами	
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниці ширококоліїні	залізниці вузькоколіїні	
авто-магістралі	удосконал. покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри	
Гідрографія						
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води	
			облаштовані	не облаштовані		
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти						
лісгосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	ґрунтові розрізи	пасіки

Назва типів лісу, категорій земель	Шифр	Номер	Колір	Значення RGB	
				фарбування	штрихування
Волога заплавна ясенева діброва	Д ₃ ЗЯД	98		23 255 23	
Волога букова діброва	Д ₃ БД	99		23 255 23	217 178 51
Волога букова діброва дуба скельного	Д ₃ БДС	100		23 255 23	217 178 51
Волога ялицева діброва	Д ₃ ПД	101		23 255 23	178 0 153
Сира діброва	Д ₄ Д	102		0 114 5	
Сира грабова діброва	Д ₄ ГД	103		0 114 5	99 115 111
Сира заплавна ясенева діброва	Д ₄ ЗЯД	104		0 114 5	
Сирий чорновільховий груд	Д ₄ ВЛЧ	105		0 114 5	241 158 255
Сирий сіровільховий груд	Д ₄ ВЛС	106		0 114 5	106 200 88
Бучини					
Свіжа дубово-грабова бучина	Д ₂ ДГБ	107		231 159 113	127 51 0
Свіжа грабова бучина	Д ₂ ГБ	108		231 159 113	
Свіжа чиста бучина	Д ₂ Б	109		231 159 113	217 178 51
Свіжа ялицева бучина	Д ₂ ПБ	110		231 159 113	178 0 153
Волога грабова бучина	Д ₃ ГБ	111		209 137 91	
Волога грабово-ялицева бучина	Д ₃ ГПБ	112		209 137 91	178 0 153
Волога ялицева бучина	Д ₃ ПБ	113		209 137 91	178 0 153
Волога чиста бучина	Д ₃ Б	114		209 137 91	217 178 51
Волога тисова бучина	Д ₃ ТСБ	115		209 137 91	255 147 191
Волога ялиново-ялицева бучина	Д ₃ ЯПБ	116		209 137 91	204 51 153
Волога ялинова бучина	Д ₃ ЯБ	117		209 137 91	204 51 153
Волога дубово-грабова бучина	Д ₃ ДГБ	118		209 137 91	127 51 0
Сира бучина	Д ₄ Б	119		165 93 47	
Яличники					
Свіжий буковий яличник	Д ₂ БП	120		195 255 195	
Вологий дубовий яличник	Д ₃ ДП	121		76 198 177	127 51 0
Вологий дубово-буковий яличник	Д ₃ ДБП	122		76 198 177	217 178 51
Вологий грабово-буковий яличник	Д ₃ ГБП	123		76 198 177	132 153 148
Вологий буковий яличник	Д ₃ БП	124		76 198 177	
Вологий буково-ялиновий яличник	Д ₃ БЯП	125		76 198 177	204 51 153
Сирий яличник	Д ₄ П	126		23 255 23	
Ялинники					
Вологий буковий ялинник	Д ₃ БЯ	127		187 88 52	242 204 102
Вологий буково-ялицевий ялинник	Д ₃ БПЯ	128		187 88 52	204 51 153
Сирий ялицевий ялинник	Д ₄ ПЯ	129		165 66 30	204 51 153

6.7. Карта - схеми за типами ґрунтів

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Межі адміністративного і господарського поділу							
держави	областей	районів	міських земель	Територіальних громад	заповідників, нац. парків		
державних підприємств	лісництва						
Квартальні просіки, дороги та інші лінії							
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами		
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізничі ширококоліїні	залізничі вузькоколіїні		
авто-магістралі	удосконал. покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку	
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри		
Гідрографія							
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води		
			облаштовані	не облаштовані			
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти							
лісгосподарських підприємств	лісництва	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	ґрунтові розрізи	пасіки	
Характеристика ґрунту							
глейовий	змиті			вихід корінних порід	механічний склад ґрунту		
	слабо	середньо	сильно		піщаний	глинисто-піщаний	легко супіщаний
механічний склад ґрунту							
супіщаний	легкий суглинок	середній суглинок	суглинок важкий	глина легка	глина середня	глина важка	

6.8. Карта-схема не фарбована

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Межі адміністративного і господарського поділу					
ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	Територіальних громад	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ
ДЕРЖАВНИХ ПІДПРИЄМСТВ	ЛІСНИЦТВ				
Квартальні просіки, дороги та інші лінії					
Просіки					
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліор. каналах	по протипожеж. розривах	по дорогах	з нечіткими межами
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниця ширококоліійні	залізниця вузькоколіійні
авто-магістралі	удосконал. покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри
Гідрографія					
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води
			оформлені	не оформлені	
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти					
лісогосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	кар'єри

6.9. Карта-схема протипожежного упорядкування

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Класи пожежної небезпеки								
I	II	III	IV	V				
Межі адміністративного і господарського поділу								
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків			
державних підприємств	лісництв							
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами			
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниці ширококоліїні	залізниці вузькоколіїні			
автомагістралі	удоскон. покриття	автомобільні дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри			
Гідрографія								
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води			
			облаштовані	не облаштовані				
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти								
лісогосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	кар'єри	пасіки		
Інші об'єкти				Підпорядкованість лісів				
площадки моніторингу	пробні площі		об'єкти наукових спостережень	Держліс агенству	Мінагро-політики	Міндов-кілля	Мін-оборони	Іншим Мін.і від.
	тренувальні	рубки догляду						
Протипожежні заходи, протипожежні споруди								
Назва	протипожежні розриви	мінералізовані смуги	протипожежні аншлаги	місця розведення вогнищ	виставки, вітрини	ЛПС-1	ЛПС-2	
існуючі								
запроєктовані								
Назва	штучне водоймище для гасіння пожеж		місце відпочинку		спостережний пункт			
існуючі								
запроєктовані								
Назва	спостережна вежа з відеосистемою		башта Рожновського		шлагбаум	гідрант	в'їзд заборонено	
існуючі								
запроєктовані								
Назва	Протипожежна частина		Рятувальний загін		Протипожежна частина із спеціальною технікою			
існуючі								

6.10. Карта-схема поділу лісів за категоріями

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Категорії лісів								
Ліси природоохоронного, наукового, історикокультурного призначення								
Природні заповідники	Біосферні заповідники	Національні природні парки	Регіональні ландшафтні парки	Заповідні лісові урочища	Пам'ятки природи			
Заказники	Ліси історико-культурного призначення		Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати					
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Ліси у меж. населених пунктів	Ліси 1 і 2 поясів саніт. охорони джерел водоп.	Ліси 1 і 2 зон округ саніт. охорони лікув.оздор.терит.	Ліси 3 зони окр. саніт.охорони лік.озд.територ.	Лісопаркова частина лісів зеленої зони	Лісогосподарська частина лісів зеленої зони	Рекреац.оздор. піси поза меж. зел. зон		
Захисні ліси								
Державні захисні лісові смуги	Полезахисні лісові смуги	Ліси у смугах відведення каналів	Ліси у смугах відведен. залізниць	Ліси у смугах відведен. автодоріг	Протиерозійні ліси			
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Ліси уздовж берегів річок, озер та інших об'єктів	Інші захисні ліси, байрачні ліси	Експлуатаційні ліси				
Межі адміністративного і господарського поділу								
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків			
державних підприємств	лісництв							
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами			
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізничні ширококоліїні	залізничні вузькоколіїні			
авто-магістралі	удосконал. покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри			
Гідрографія								
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води			
			облаштовані	не облаштовані				
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти								
лісогосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	кар'єри	пасіки		
Інші об'єкти				Підпорядкованість лісів				
площадки моніторингу	пробні площі		об'єкти наукових спостережень	Держліс агенству	Мінагро-політики	Міндов-кілля	Мін-оборони	Іншим Мін.і від.

Карта-схема поділу лісів за категоріями

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Категорія лісів								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення		Рекреаційно-оздоровчі ліси		Захисні ліси		Експлуатаційні ліси		
Межі адміністративного і господарського поділу								
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків			
державних підприємств	лісництв							
Квартальні просіки, дороги та інші лінії								
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами			
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізничні ширококоліїні	залізничні вузькоколіїні			
автомагістралі	удосконалені покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку		
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри			
Гідрографія								
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води			
			облаштовані	не облаштовані				
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти								
лісгосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	кар'єри	пасіки		
Інші об'єкти			Підпорядкованість лісів					
площадки моніторингу	пробні площі		об'єкти наукових спостережень	Держліс-агенству	Мінагро-політики	Міндов-кіллю	Мін-оборони	Іншим Мін.і від.

6.12. Карта-схема сучасного використання території природно-заповідних об'єктів

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Функціональні зони						
заповідна зона	зона регульованої рекреації	зона стаціонарної рекреації	господарська зона	охоронна зона заповідних територій	буферна зона	
Промислові об'єкти, комунікації та інше						
лісопилка	склад протипожежно-го обладнання	терикон	лісова пожежна станція першого типу (лпс-1)	лісова пожежна станція другого типу (лпс-2)	пожежний спостережний пункт	пляж упорядкований
видова площадка	монастир	церква	мечеть	каплиця	пам'ятники, монументи	пам'ятники історії і культури
парки-пам'ятки садово-парков. мистецтва	пам'ятники археології	пам'ятники архітектури	курорт	санаторій	туристична база	база відпочинку
туристичний притулок	готель	мотель	вокзал залізничний	станція залізнична	автобусна станція	зупинка автобусів
стоянка автотранспорту	міст	пішохідний міст висячий	пішохідний міст зі сходами	пристань з причалами	поромна переправа	полігони твердих відходів
Межі адміністративного і господарського поділу						
держави	областей	районів	міських земель	заповідників, нац. парків	землі зап. фонду надані в постійне користування	природо-охоронних відділень
Квартальні просіки, дороги та інші лінії						
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами	
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізниці ширококоліїні	залізниці вузькоколіїні	
авто-магістралі	удосконал. покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри	
науково-пізнаваль. маршрут	еколого-пізнавальний маршрут існуючий	еколого-пізнавальний маршрут запроєктований	екскурсійний маршрут	туристичний маршрут	водний маршрут	
Гідрографія						
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела		колодязі з мех. подачею води	
			облаштовані	не облаштовані		
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти						
лісгосподарських підприємств	лісництв, природо-охоронних відділень	лісові кордони	населені пункти	кар'єри	пасіки	об'єкти наукових спостережень

7.5. План нефарбований

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Межі адміністративного і господарського поділу					
ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	територіальних громад	ЗАПОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ
Квартальні просіки, дороги та інші лінії					
Просіки					

7.6. Карта-схема лісонасаджень за панівними породамих

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		НАСАДЖЕННЯ НА СВИРІХ ТА МОСРІХ МІСЦЯХ
	молодняки	середньовікові	присталакові	стиглі та песті.	зімкнуті	не зімкнуті	
СОСНА, МОДРИНА							
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ							
ДУБ ВИСОКОСТВОБУРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ							
ДУБ НИЗЬКОСТВОБУРНИЙ							
БУК, ЯВІР							
ГРАБ, ЛЬМОВИ							
ЯСЕН, КЛЕН							
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДІЧІЯ							
БЕРЕЗА							
ВІЛЬХА ЧОРНА							
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА							
ТОПОЛЯ, ВЕРБА							
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВИ							
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ							
ЧАГАРНИКИ							

Межі адміністративного і господарського поділу	
держави	
областей	
районів	
міських земель	
територіальних громад	
заповідників, нац. парків	
лісництв	

Квартальні проєкти, дороги та інші лінії	
шириною до 5 м	
шириною 5 - 10 м	
по меліоративних канавах	
по протипожежних розривах	
по дорогах з нечіткими межами	
п/п розриви більше 10м	
господарські візирі	
таксаційні візирі	
залізничі вузькоколіїні	
залізничі ширококоліїні	
автомагістралі з покриттям	
удосконалені лісові дороги	
лісові дороги	
пішохідні стежки	
лінії зв'язку	
газопроводи	
водопроводи	
лінії розподільчі	
лінії хребтів	
яри	

Гідрографія	
озера, ставки	
річки	
меліоративні канали	
облаштовані	
не облаштовані	
котлодязі з мех. подачею води	

Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти	
лісництв	
лісові кордони	
лісопильні	
населені пункти	
кар'єри	
пасіки	

Інші об'єкти	
площади моніторингу	
пробні площі	
рубки догляду	
об'єкти наукових спостережень	
Держліс агентство	
Мінагрополітики	
Міндошкілля	
Міноборони	
Іншим	
Мінівід.	

7.7. Карта-схема протипожежного упорядкування

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

		Класи пожежної небезпеки				
		II	III	IV	V	
I	II	III	IV	V		
держави	областей	районів	міських земель	територіальних громад	заповідників, нац. парків	
інженерних державних підприємств	лісництв					
Межі адміністративного і господарського поділу						
Квартальні просіки, дороги та інші лінії						
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по протипожежних розривах	по дорогах	з нечіткими межами	
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	таксаційні візири	залізанці ширококоліїні	залізанці вузькоколіїні	
автомобільні дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги		пішохідні стежки	лінії зв'язку	
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи		водороздільні лінії хребтів	яри	
Гідрографія						
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела	не облаштовані	колодязі з мех. подачею води	
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти						
лісгосподарських підприємств	лісництв	лісові кордони	лісопилки	населені пункти	кар'єри	
Інші об'єкти						
площадки моніторингу	пробні площі	об'єкти наукових спостережень	Держліс агентства	Мінагрополітики	Мін-оборони	
Тренувальні	рубки догляду				Іншим Мін.Г від.	
Протипожежні заходи, протипожежні споруди						
Назва існуючі	протипожежні розриви	мініралізовані смуги	протипожежні аншлаги	міся розвалення вогнищ	ЛПС-1	
запроєктовані					ЛПС-2	
Назва існуючі	штучне водоймище для гасіння пожег		місце відпочинку	спостережний пункт	склад протипожежного інвентарю.	
запроєктовані						
Назва існуючі	спостережна вежа з відеосистемою		башта Рожновського	шлаббауми	гідрант в'їзд заборонено	
запроєктовані						
Назва існуючі	Протипожежна частина		Рятувальний загін		Протипожежна частина із спеціальною технікою	

7.10. План мисливських угідь та біотехнічних заходів

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ			СІМКА ТА ПЕРСЕК.	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ	ІСНУЮЧІ	Найменування біотехнічних споруд	Запроєктовані	Типи мисливських угідь, підвиди			
	молоділки	середньовікові	приквітласон						Орні землі	рілля	сади	виноградники
СОСНА, МОДРИНА							мисливські бази		площ. до 100 га з полезах. смугами		площ. > 100 га з полезах. смугами	
ЯЛИНА, ЯЛИЦЯ							пункти зупинки					
ДУБ ВИСОКОСТВОРНИЙ, ДУБ ЧЕРВОНИЙ							біотехнічні комплекси					
ДУБ НИЗЬКОСТВОРНИЙ							біотехнічні вежі					
БУК, ЯВІР							живопольові					
ГРАБ, ІЛЬМОВІ							годівниці для тварин					
ЯСЕН, КЛЕН							годівниці для птахів					
АКАЦІЯ БІЛА, ГЛЕДИЧІЯ							солончі					
БЕРЕЗА							штучні місця гніздування					
ВІЛЬХА ЧОРНА							захисні ремізи					
ОСИКА, ВІЛЬХА СІРА							кормові поля					
ТОПОЛЯ, ВЕРБА							кормові ремізи					
ЛИПА, ГОРІХ, ПЛОДОВІ							природоохоронні комплекси					
ІНШІ ДЕРЕВНІ ПОРОДИ							створені захисні ремізи					
ЧАГАРНИКИ							лід наметом лісу					
Мішані насадження							водопої					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							підголівельні маданчики					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
Мішані насадження							підголівельні маданчики					
областей							повітки-навіси					
держави							повітки-навіси					
лісних підприємств							повітки-навіси					
лісів							повітки-навіси					
оленів							повітки-навіси					
благородних							повітки-навіси					
вовків							повітки-навіси					
буревіїв							повітки-навіси					
норки							повітки-навіси					
білки							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід							повітки-навіси					
з пануванням листяних порід							повітки-навіси					
з пануванням хвойних порід		</										

7.12. Карта-схем сучасного використання території природно-заповідних об'єктів

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

		Функціональні зони					
заповідна зона	зона регульованої рекреації	зона стаціонарної рекреації	господарська зона	охоронна зона заповідних територій	буферна зона		
Промислові об'єкти, комунікації та інше							
лісопилка	склад протипожежно-го обладнання	терикон	лісова пожежна станція першого типу (лпс-1)	лісова пожежна станція другого типу (лпс-2)	пожежний спостережний пункт	пляж упорядкований	
видова площадка	монастир	церква	мечеть	каплиця	пам'ятники, монументи	пам'ятники історії і культури	
парки-пам'ятки садово-парков. мистецтва	пам'ятники археології	пам'ятники архітектури	курорт	санаторій	туристична база	база відпочинку	
туристичний притулок	готель	мотель	вокзал залізничний	станція залізнична	автобусна станція	зупинка автобусів	
стоянка автотранспорту	міст	пішохідний міст висячий	пішохідний міст зі сходами	пристань з причалом	поромна переправа	полігони твердих відходів	
Межі адміністративного і господарського поділу							
держави	областей	районів	міських земель	заповідників, нац. парків	землі зап. фонду охоронних відділень		
Квартальні просіки, дороги та інші лінії							
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліоративних канавах	по меліоративних канавах	розривах	по дорогах	з нечіткими межами	
п/п розриви до 10м	п/п розриви більше 10м	господарські візири	господарські візири	таксаційні візири	залізничні ширококоліїні	залізничні вузькоколіїні	
авто-магістралі	Удосконалені покриття	дороги з покриттям	удосконалені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку	
лінії електромереж	газопроводи	нафтопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водороздільні лінії хребтів	яри	
науково-пізнаваль. маршрут	еколого-пізнавальний маршрут існуючий	еколого-пізнавальний маршрут запроєктований	еколого-пізнавальний маршрут запроєктований	екскурсійний маршрут	туристичний маршрут	водний маршрут	
Гідрографія							
озера, ставки	річки	меліоративні канали	меліоративні канали	джерела	не облаштовані	колодезя з мех. подачею води	
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти							
лісогосподарських підприємств	лісництва, природо-охоронних відділень	лісові кордони	лісові кордони	населені пункти	кар'єри	пасіки	об'єкти наукових спостережень

8. Назви карт-схем для ілюстрації проектів лісових, природоохоронних і мисливських господарств з умовними позначеннями та експлікацією

1. КАРТА-СХЕМА

поділу території лісгосподарського підприємства на лісництва

Шифр	Назви лісництв	Площа, га
1		
2		
3		
Разом		

Примітка: колір лісництв брати згідно пункту 5.4 додатку 5.

2. КАРТА-СХЕМА

поділу території лісгосподарського підприємства за територіальними громадами

Умовні позначення

Шифр	Назви лісництв	Площа, га
1		
2		
3		
Разом		

Примітка: колір лісництв брати згідно пункту 5.4 додатку 5.

Експлікація

№ з/п, колір	Назви територіальних громад та адміністративних районів	Назви лісництв	Номери кварталів	Площа, га
район				
1				
2				
	Разом по району			
район				
1				
2				
	Разом по району			
	УСЬОГО			

Примітка: колір територіальних громад брати згідно пункту 5.8 додатку 5

3. КАРТА-СХЕМА

поділу лісів за категоріями

Назви категорії лісів	Колір	Площа, га
1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, в т. ч.:		
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси, в т. ч.:		
3. Захисні ліси, в т.ч.		
4. Експлуатаційні ліси		
Разом		

Примітка: колір категорій лісів брати згідно пункту 5.5 додатку 5.

4. КАРТА-СХЕМА поділу лісів за класами природної пожежної небезпеки

Класи пожежної небезпеки

I	II	III	IV	V

Примітка: колір класів пожежної безпеки брати згідно пункту 5.6 додатку 5.

5. КАРТА-СХЕМА поділу території лісництв за майстерськими ділянками та обходами

Межі майстерських ділянок брати згідно пункту 8 додатку 1.

Межі обходів брати згідно пункту 8 додатку 1.

Номери обходів в лісництвах брати згідно пункту 5.7 додатку 5.

6. КАРТА-СХЕМА поділу території лісгосподарського підприємства за зонами радіоактивного забруднення ґрунту, Cs¹³⁷ (Кі/км²)

1 зона	2 зона			3 зона	
більше 15,1	2а	2б	2в	3а	3б
	5,1-7	7,1-10	10,1-15	0-2	2,1-5

Примітка: колір зон забруднення брати згідно пункту 5.11 додатку 5.

7. КАРТА-СХЕМА територіального розміщення лісгосподарського підприємства та постійних лісокористувачів

Номер з/п	Назви лісокористувачів	Колір

Примітка: колір лісокористувачів брати згідно пункту 5.10 додатку 5.

8. КАРТА-СХЕМА організації території мисливського господарства

Колір	Користувачі	Площа, га
Разом		

Примітка: колір користувачів брати згідно пункту 5.9 додатку 5.

9. КАРТА-СХЕМА поділу території мисливського господарства за егерськими обходами

Номер егерського обходу	Колір	Площа, га
Разом		

Примітка: колір егерських обходів брати згідно пункту 5.4 додатку 5.

10. КАРТА-СХЕМА
розміщення на території мисливського господарства відтворювальних ділянок

11. КАРТА-СХЕМА
організації території національного природного парку _____

Умовні позначення

Шифр	Природоохоронне науково-дослідне відділення	Площа, га
Разом		

Примітка: колір користувачів брати згідно пункту 5.4 датку 5.

Експлікація

№ з/п, колір	Назви територіальних громад та адміністративних районів	Назви лісництв	Номери кварталів	Площа, га
_____ район				
1				
2				
	Разом по району			
_____ район				
1				
2				
	Разом по району			
	УСЬОГО			

Примітка: колір територіальних громад брати згідно пункту 5.8 додатку 5.

12. КАРТА-СХЕМА
сучасного використання території національного природного парку

Заповідна зона	Зона регульованої рекреації	Зона стаціонарної рекреації	Господарська зона

Примітка: колір функціональних зон брати згідно пункту 5.5 додатку 5.

