

УДК 630\*453:443.3:416.5

Державне агентство лісових ресурсів України  
Національна академія наук України  
Український орден «Знак Пошани» науково-дослідний інститут  
лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

ПОЛІСЬКИЙ ФІЛІАЛ УКРАЇНСЬКОГО ОРДЕНА «ЗНАК ПОШАНИ»  
НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ІНСТИТУТУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА ТА  
АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЇ ім. Г. М. ВИСОЦЬКОГО  
(Поліський філіал УкрНДІЛГА)

10004, с. Довжик, вул. Нескорених, 2, телефон: +38 (0412) 51-66-28  
Житомирський р-н, Житомирська обл. e-mail: [polysskiy\\_branch@ukr.net](mailto:polysskiy_branch@ukr.net)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Директор Поліського філіалу УкрНДІЛГА,  
канд. с.-г. наук, с. н. с.  
  
В. В. Шевчук  
«31» ж.т.с. 2021 р.

**ЗВІТ**  
**про науково-дослідну роботу за темою № 06/2021:**  
**«Проведення післяпроектного моніторингу на території**  
**ДП «Коростишівське лісове господарство»**  
**за 2021 рік**  
**(заключний)**

Керівник НДР:  
старший науковий співробітник  
канд. с.-г. наук, с. н. с.



В. В. Шевчук

Виконавці НДР:  
науковий співробітник



І. Т. Гулик

Житомирська область, Житомирський район, с. Довжик, 2021 рік

## РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 132 сторінки, в т. ч. 2 таблиці, 150 уніфікованих карточок. Перелік використаних джерел складається з 12 найменувань.

Звіт складається з 4-х розділів, висновків, рекомендацій, переліку використаних джерел.

Мета роботи – дослідити поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках РГК (2021р.) та на прилеглих ділянках на території ДП «Коростишівське лісове господарство»..

Методика досліджень – методи лісознавства, лісівництва, ботаніки, зоології, екології, созології.

У звіті наведені результати науково-дослідних робіт, проведених у 2021 році по вивченню поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках РГК 2021 рр. та на прилеглих до них ділянках на території ДП «Коростишівське лісове господарство».

Результати НДР будуть використані у практичній діяльності ДП «Коростишівське лісове господарство», зокрема по збереженню та відновленню цільових об'єктів моніторингу.

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** ДП «КОРОСТИШІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», ДІЛЯНКИ РГК, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, БЕРНСЬКА КОНВЕНЦІЯ, ЧЕРВОНА КНИГА УКРАЇНИ, РІДКІСНІ ОСЕЛИЩА.

## ЗМІСТ

	Стор.
Вступ.....	4
1. Об'єкти та методика.....	5
1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування.....	5
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та оселищ.....	5
1.3. Показники, які досліджувалися у цільових об'єктів на видовому рівні.....	6
1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів).....	8
2. Таксаційна характеристика, рідкісні види флори і фауни, біотопи на ділянках РГК та у радіусі 100 м від них у ДП «Коростишівське лісове господарство».....	10
2.1. Дубовецьке лісництво.....	10
2.2. Коростишівське лісництво.....	23
2.3. Смолівське лісництво.....	33
2.4. Івницьке лісництво.....	59
2.5. Кропивнянське лісництво.....	83
3. Рідкісні види флори і фауни, знайдені на планованих ділянках РГК та у радіусі 100 м від них на території ДП «Коростишівське лісове господарство».....	100
4. Характеристика рідкісних біотопів (оселищ) на ділянках планованої діяльності (РГК) та навколо них на території ДП «Коростишівське лісове господарство» ....	104
Висновки.....	130
Рекомендації.....	131
Перелік використаних джерел.....	132

## ВСТУП

Даний звіт підготовлено за результатами натурального обстеження ділянок рубок головного користування, запланованих для проведення у 2021 р. на території ДП «Коростишівське лісове господарство», згідно з Висновком № 21/01-20191224904/1 від 21.12.2020 року з ОВД по підприємству. Згадані ділянки займають значні площі – у семи лісництвах підприємства з восьми у його складі.

Рубки головного користування (далі – РГК) здійснюються з першочерговим урахуванням інтересів збереження видів рослин і тварин, включених до додатку 1 Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції, а також до додатків самої Конвенції, та типів природних оселищ (біотопів) з додатку 1 Резолюції № 4 (1996) Бернської конвенції, інших зразків природних оселищ (біотопів), їхніх комплексів, які повинні охоронятися згідно з Habitat Directive, середовищ існування для мігруючих видів тварин.

Головним завданням досліджень було перед проведенням РГК отримати актуальні дані про цільові об'єкти у виділах/частинах виділів, призначених під суцільні або поступові рубки головного користування у поточному році, та у зоні впливу, розмір якої приймається у радіусі до 100 м від меж лісосіки.

Для виділів/частин виділів, де зареєстровано рідкісні види та оселища, на основі експертної оцінки та з урахуванням статей 39-40 Закону України «Про рослинний світ», статей 39-40 Закону України «Про тваринний світ», визначено необхідний режим збереження та, за потреби, розроблено план заходів для збереження цільових об'єктів, прийняте рішення про рекомендовану систему рубок (в тому числі, про допустимість суцільних або поступових рубок) та/або інші лісогосподарські заходи.

Визначаючи допустимість або недопустимість суцільних та поступових рубок у зазначених виділах, керуються вимогами щодо режиму збереження популяцій, визначеними в останньому виданні Червоної книги України, а для інших видів, а також для типів природних оселищ (біотопів) та оселищ видів, керуються експертними оцінками.

Термін біологічне різноманіття (далі – біорізноманіття) у даному звіті вживається у визначенні Конвенції про охорону біологічного різноманіття від 1992 року, ратифікованої Законом №257/94-ВР від 29.11.1994 р.

Бернська Конвенція – Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування у Європі (Берн, 19 вересня 1979). Далі у цьому документі – *Бернська Конвенція*.

## 1. ОБ'ЄКТИ ТА МЕТОДИКА

### 1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування

1. Види фауни і флори, зазначені у додатку 1 Резолюції 6 (1998) Бернської Конвенції, а також у додатках до самої Конвенції. Для тварин враховуються осілі види, види, які розмножуються на даній території, залітні, кочові (мігруючі), рідкісні види, види на межі ареалу.

2. Природні середовища існування видів флори і фауни: місця зростання, розмноження, годівлі, полювання, водопою, зимівлі, ночівлі (наприклад, для кажанів), линьки, міграції, житло/ хатки і природні схованки.

3. Типи природних оселищ (біотопів) з додатку 1 Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції.

4. Об'єкти Червоної книги України та Зеленої книги України.

Переліки видів фауни, флори та природних оселищ наведено за документами:

1. Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (*Бернська конвенція*).

2. Резолюція № 6 (1998) Постійного комітету Бернської конвенції «Про перелік видів, щодо потребують спеціальних заходів на їх збереження» з додатками.

3. Резолюція № 4 (1996) Постійного комітету Бернської конвенції «Про зникаючі природні середовища (оселища), що потребують спеціальних заходів для їх збереження» з додатком 1.

Ідентифікацію типів природних оселищ (біотопів) проводять, користуючись довідниками:

- Національний каталог біотопів України / за ред. Куземко А. А., Дідуха Я. П., Онищенко В. А., Шеффера Я. Київ, 2018. 442 с.

- Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони / А. Куземко, С. Садогурська, О. Василюк. Київ, 2017. 124 с.

### 1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та оселищ

Моніторинг біорізноманіття проведено у літній період, що цілком забезпечило повне виявлення цільових об'єктів – видового складу рослинного світу, гніздових видів птахів, ссавців, комах тощо.

Головними завданнями моніторингу були:

1) Отримання геоданих про цільові об'єкти на ділянках, планованих під РГК у 2021 р.

2) Розробка плану заходів, визначених режимів збереження цільових об'єктів біорізноманіття та обмежень, внесення змін і доповнень. Для цього використано такі документи:

- Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018. Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance / T-Pvs/Pa (2017) Convention On The Conservation Of European Wildlife And Natural Habitats. Group of Experts on Protected Areas and Ecological Networks. 8th meeting 27-28 September 2017. 109 p.

- <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network> – офіційний веб-сайт з технічними документами щодо Смарагдової мережі. За запитом «Reference Portal for the Reporting under Resolution No. 8 (2012)» містяться основні технічні документи.

- Національний каталог біотопів України / за ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. Київ, 2018. 442 с.

- Тлумачний посібник оселищ Резолюції № 4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони / А. Куземко, С. Садогурська, О. Василюк. Київ, 2017. 124 с.

### **1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні**

Для всіх виявлених цільових об'єктів флори і фауни наводиться їх коротка характеристика. Вона включає такі показники:

1. Назву виду.
2. Квартал, виділ.
3. Координати.
4. Автора знахідки, дату.
5. Коротку характеристику виявленої популяції.
6. Статус збереження виду.
7. Перспективи збереження виду.
8. Головні загрози.
9. Заходи, необхідні для збереження виду та його оселища при проведенні РГК.

#### **Статус збереження**

Статус збереження – це загальна оцінка стану популяцій певного виду тварин/ рослин або типу природних оселищ (біотопів). Оцінюють за двома критеріями:

1. Наскільки добре збережені на території лісокористування природні середовища існування виду (місця для жител і схованок, для зимівлі, гніздування/ розмноження/виведення потомства, місця годівлі/полювання, коридори для міграцій/вільних пересувань по території). При цьому враховують і загальну площу придатних середовищ існування, і ступінь збереженості їхніх природних рис, важливих для існування певного виду тварин/рослин.

2. Здатність популяцій до відновлення, наприклад, до самовідновлення, у разі припинення факторів порушень і турбування, або до відновлення за допомогою спеціальних, технічно доступних та економічно виправданих заходів і технологій.

Загальну екологічну оцінку статусу збереження виду тварин/ рослин подають з використанням Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018. Part 1: the report format field-by-field guidance, Annex B. Part 2). Відповідно, статус збереження оцінюється за трибальною шкалою:

- сприятливий;
- несприятливий;
- невизначений.

#### **Перспективи збереження**

Перспективи збереження виду оцінюють у довготривалій перспективі і за сукупністю даних про вид, а саме:

- 1) зайнята площа або ареал, площі популяцій;
- 2) розміри і динаміка популяцій;
- 3) площі і якість природних середовищ існування для виду тварин або рослин (оселищ виду).

Рекомендована шкала відносної оцінки:

- а – перспективи хороші (сприятливі);
- б – несприятливі і неадекватні (для збереження виду);
- в – погані (дуже несприятливі);

г – невідомо або не можливо встановити.

Перспективи збереження враховуються в оцінці статусу збереження. Статус збереження не може оцінюватися як сприятливий, якщо перспективи збереження не можна оцінити наступним чином: динаміка популяцій конкретного виду тварин/рослин показує, що вид здатен до самопідтримання в довготривалій перспективі як життєздатний компонент у його природних середовищах існування; природний ареал виду не скорочується і ймовірно не почне скорочуватися у найближчому майбутньому (12 і більше років); в даний час зберігаються і ймовірно продовжать існувати достатні за площами/розмірами природні середовища існування (оселища виду) для збереження його популяцій у довготривалій перспективі.

### **Головні порушуючі фактори і загрози**

Головні порушуючі фактори – це несприятливі впливи на популяцію/популяції, що були зареєстровані за період досліджень або на час проведення обстежень. Загрози – це майбутні прогнозовані несприятливі впливи, що очікуються у найближчі 6-12 років і впливатимуть у довготривалій перспективі на життєздатність популяцій або якість їхніх природних середовищ існування. Враховують порушуючі фактори і загрози власне для виду тварин/ рослин і для його природних середовищ існування (оселищ виду). Користуються переліком порушуючих факторів і загроз, прийнятим для моніторингу і звітності для Смарагдової мережі або мережі NATURA2000 ЄС (мережа NATURA2000 у країнах Європейського Союзу за основними принципами побудови є аналогічна до мережі країн Східної Європи).

Доступ до переліків: через сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) за запитом «List of pressures and threats under the Resolution No.8 (2012)», або через веб-сторінку Reference portal for reporting under Article 17 of the Habitats Directive за пошуком «List of pressures and threats».

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

- A – сільське господарство,
- B – лісове господарство,
- C – видобування корисних копалин,
- D – енергетика (виробництво енергії) та пов'язана з цим інфраструктура,
- E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт,
- F – житлова, виробнича, промислова забудова, території та забудова, пов'язані з масовим відпочинком,
- G – використання та вирощування біоресурсів (інше, ніж сільське господарство та лісове господарство),
- H – порушення, спричинені втручанням людини (військові дії, заходи з цивільного захисту, протиаварійні заходи тощо),
- I – чужинні види живих організмів, види, що важко піддаються контролю,
- J – забруднення різного роду,
- K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю,
- L – природні процеси (за винятком катастрофічних),
- M – природні катастрофи,
- N – зміна клімату,
- X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

Кожен з порушуючих факторів та загроз рекомендується оцінювати за ступенем впливу, користуючись наступною шкалою:

B – високий: вплив значний, прямий, на значній площі, є однією з головних причин значного скорочення площі або розміру популяцій або погіршення їхніх середовищ існування, або вплив перешкоджає відновленню популяцій або їхніх середовищ існування до сприятливого стану.

П – помірний – помірної сили, прямий або переважно опосередкований, поширюється на середню за площею територію. (фактори і загрози слабкої дії не повинні включатися до переліку головних порушуючи факторів і загроз).

### **Заходи для збереження/відновлення**

Сюди належать необхідні заходи, які вже здійснюються, та заходи, які необхідно здійснювати для підтримання і відновлення популяцій (або природних оселищ) до сприятливого статусу збереження.

Застосовано такі ступені оцінки:

a – основні найбільш вагомні заходи вже відомі, але ще не застосовуються;

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

Користуються переліком природоохоронних заходів, прийнятим для моніторингу і звітності для мережі NATURA2000 ЄС (мережа NATURA2000 у країнах Європейського Союзу за основними принципами побудови є аналогічна до мережі країн Східної Європи).

Доступ до переліку: через сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) за запитом «List of conservation measures under the Resolution No.8 (2012)», або через веб-сторінку

Reference portal for reporting under Article 17 of the Habitats Directive за пошуком «List of conservation measures».

Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018 - Part 1: the report format field-by-field guidance, Annex B. Доступ через веб-сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8».

Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018 - Part 2: Definitions and Methods, Розділ 1. Доступ через веб-сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8».

### **1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів)**

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

1. Геодані (географічні координати), площу (га);

2. Habitat code – умовне позначення типу природних оселищ, згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до Бернської конвенції (доступ через сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats checklists for the reporting under Resolution No.8 (2012)»).

3. Офіційну назву типу природних оселищ згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до БК (доступ через сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats checklists for the reporting under Resolution No 8. (2012)»).

4. Репрезентативність. Репрезентативність типу природних оселищ означає міру «природності» певного оселища (біотопу) у конкретному локалітеті, ступінь відповідності його (оселища) складу тим рисам і показникам, що вважаються еталонними для даного типу природних оселищ. Оцінюється за наявністю характерних видів рослин у структурі природного оселища. Має 4 ступені:

A – найвищий,

B – високий,

C – посередній,

D – найнижчий.

Для оцінки репрезентативності певного типу природних оселищ, склад його рослинного покриву порівнюють з характеристиками у довідниках:

- Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони / А.Куземко, С.Садогурська,



О.Василюк. Київ, 2017. 124 с.

- Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Experts on Protected Areas and Ecological Networks. 2015. Оригінальна версія доступна через [eunis.eea.europa.eu](http://eunis.eea.europa.eu).

Статус збереження – це загальна оцінка якісного стану певного типу природних оселищ у даному локалітеті, таксаційному виділі.

Статус збереження певного типу природних оселищ оцінюють за 3-а ступенями оцінки:

А – природне оселище у дуже хорошому стані: структура дуже добре збережена, а перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг) – хороші, незалежно від здатності до відновлення;

В – природне оселище у хорошому стані: структура добре або достатньо збережена, перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг), хороші, відновлення легке або можливе, рідше – відновлення складне,

С – природне оселище у поганому стані: частково порушена структура, перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг) задовільні або несприятливі, відновлення легке або можливе, або відновлення дуже складне чи з певних причин неможливе.

Для оцінки статусу збереження використовують:

1. Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018 - Part 1: the report format field-by-field guidance, Annex D. Доступ через веб-сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8».

2. Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018 – Part 2: Definitions and Methods, Розділ 2. Доступ через веб-сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8».

**2. ТАКСАЦІЙНА ХАРАКТЕРИСТИКА, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ,  
БІОТОПИ НА ДІЛЯНКАХ РГК ТА У РАДІУСІ 100 М ВІД НИХ У  
ДП «КОРОСТИШІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

Всього на території ДП «Коростишівський лісгосп» у 2021 р. нами обстежено 842 ділянки, з яких планових ділянок РГК 150 та 692 ділянки, які до них примикають у зоні, радіусом 100 м.

**2.1. Дубовецьке лісництво**

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 1						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
1/14	0,9	х	х	50.368991	29.167530	10Сз	106	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс бруснично-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
1/12	2,4	х	х	х	х	8Сз2Бп	1	х	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/13	0,7	х	х	х	х	8Сз2Бп	4	х	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/15	1,7	х	х	х	х	10Сз	106	0,55	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс бруснично-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/25	1,5	х	х	х	х	6Сз4Бп	2	х	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 2						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
1/19	3,1	1	2,0	50.368991	29.162147	10Сз	101	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
1/19	1,1	х	х	х	х	10Сз	101	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/18	1,5	х	х	х	х	10Сз	106	0,45	СЗГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси									

зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/20	3,0	x	x	x	x	7Сз3Бп	3	x	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
2/3	9,0	x	x	x	x	9Сз1Дз	111	0,5	СЗГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus gobur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
2/4	6,0	x	x	x	x	10Сз	86	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 3						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
1/34	2,9	x	x	50.370313	29.177098	10Сз	109	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
1/33	0,7	x	x	x	x	6Сз4Бп	3	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/36	0,5	x	x	x	x	8Сз1Дз1Бп	7	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/35	2,8	x	x	x	x	7Сз3Бп	4	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 4						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
1/39	5,0	1	1,9	50.368141	29.177755	10Сз	106	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
1/39	3,1	x	x	x	x	10Сз	106	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/30	0,5	x	x	x	x	6Сз4Бп	3	x	В2ДС

Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/31	0,8	x	x	x	x	10Сз	109	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/32	2,6	x	x	x	x	7Сз3Бп	4	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 5						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
2/15	1,9	x	x	50.363812	29.166262	10Сз	120	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
2/4	6,0	x	x	x	x	10Сз	86	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
2/13	3,7	x	x	x	x	5Сз3Бп1Дз1Влч+Ос	13	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
2/14	3,1	x	x	x	x	Болото,Влч - 5%	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. Назва і номер біотопу: За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
2/17	1,7	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
2/18	1,0	x	x	x	x	10Сз	76	0,4	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
2/23	3,0	x	x	x	x	6Сз4Бп	2	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 6						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
3/16	2,5	x	x	50.366554	29.185492	10Сз+Влч	121	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк молінієво-зеленомоховий.									

Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Бджола-тесляр фіолетова (<i>Xylocopa violacea</i>) (Linnaeus, 1750)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
3/14	0,4	x	x	x	x	Болото,Влч - 15%	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)</b>									
3/15	0,2	x	x	x	x	8Влч2Сз	71	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколістяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/17	3,9	x	x	x	x	9Бп1Сз	4	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/18	1,4	x	x	x	x	6Сз3Бп1Ос	31	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/40	2,0	x	x	x	x	9Сз1Влч	121	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк зеленомоховий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
1/51	1,2	x	x	x	x	7Сз2Бп1Дз	6	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 7						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
3/66	2,3	1	1,9	50.359083	29.183186	10Сз	121	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
3/66	0,4	x	x	x	x	10Сз	121	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/38	3,6	x	x	x	x	8Сз2Бп	8	0,8	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/67	0,4	x	x	x	x	10Сз	5	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/68	2,4	x	x	x	x	8Сз2Бп	6	0,6	В3ДС

Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/4	2,2	x	x	x	x	7Сз3Бп	3	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 8						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
8/37	0,8	x	x	50.340601	29.179030	10Сз	11	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
8/35	3,8	x	x	x	x	7Сз3Бп	4	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/36	0,3	x	x	x	x	10Бп	30	0,5	В3ДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/38	3,8	x	x	x	x	7Сз3Бп	3	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 9						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
8/50	1,9	x	x	50.338782	29.179141	10Сз	111	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
8/34	2,4	x	x	x	x	7Сз2Бп1Дз	8	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/35	3,8	x	x	x	x	7Сз3Бп	4	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/51	2,2	x	x	x	x	7Сз2Бп1Дз	7	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
13/12	5,5	x	x	x	x	9Сз1Бп+Дз	29	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
13/13	1,4	x	x	x	x	9С31Бп+Дз+Яле	22	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 10						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
13/18	3,0	x	x	50.334569	29.156990	8Дз2Сз+Бп	116	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс крушиново-орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
13/16	3,2	x	x	x	x	10Сз	67	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
13/19	5,3	x	x	x	x	9Сз31Бп+Дз	20	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
13/25	1,0	x	x	x	x	6Сз4Бп+Дз+Ос+Яле	20	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 11						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
18/26	0,6	x	x	50.341891	29.242604	10Сзк	91	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
18/27	0,7	x	x	x	x	8Сз2Бп	1	x	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/42	2,8	x	x	x	x	6Сз3Бп1Дз	7	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/24	0,7	x	x	x	x	10Сзк	91	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/28	2,1	x	x	x	x	7Сз3Бп	6	0,6	С2ГДС

Назва фітоценозу. Лісові культури.
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 12						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
18/36	0,9	х	х	50.341089	29.237376	10Сзк	91	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
18/18	1,7	х	х	х	х	8Сз2Бп	1	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/35	3,3	х	х	х	х	8Сз2Бп	10	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/37	0,4	х	х	х	х	10Сзк	91	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/38	2,9	х	х	х	х	5Бп5Сз	4	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 13						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
19/27	1,9	х	х	50.339592	29.247627	10Сзк	91	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
19/13	3,0	х	х	х	х	7Сз3Бп	5	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/29	1,5	х	х	х	х	6Бп2Сз2Дз	2	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/39	1,9	х	х	х	х	5Бп5Сз	4	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/46	5,8	х	х	х	х	7Сз3Бп+Ос	9	0,75	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									



Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 14						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
19/31	2,7	х	х	50.340288	29.255091	10Сзк	91	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
19/18	7,6	х	х	х	х	7Сз3Бп+Ос+Дз	7	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/19	3,5	х	х	х	х	6Бп4Сз	3	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/33	1,1	х	х	х	х	5Бп5Сз	3	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/44	1,7	х	х	х	х	10Бп	3	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 15						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
19/47	0,7	х	х	50.338661	29.258219	10Сзк	91	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
19/35	1,6	х	х	х	х	10Бп	3	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/38	1,5	х	х	х	х	зруб	х	х	х
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/46	1,0	х	х	х	х	зруб	х	х	х
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
19/53	1,3	х	х	х	х	10Сз	68	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 16						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу,	№ ділян.	Площа ділян.,	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
	га		га						

34/17	га	1	га	50.364383	29.277274	7Влч2Сз1Гз+Дз+Бп	81	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
34/17	2,0	х	х	х	х	7Влч2Сз1Гз+Дз+Бп	81	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
34/10	3,8	х	х	х	х	10Сз+Влч+Бп	65	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосновий ліс рідкотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
34/18	1,1	х	х	х	х	10Сз+Бп	51	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосновий ліс рідкотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
34/19	1,2	х	х	х	х	10Влч	9	0,65	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
35/19	2,3	х	х	х	х	9Сз1Влч+Гз+Бп	71	0,6	СЗГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс орляковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
35/21	4,4	х	х	х	х	10Сз+Гз+Влч	67	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. грабово-вільхово-сосновий ліс зеленчуково-веснівково-кисличний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 17						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
43/11	8,9	1	2,3	50.345540	29.339644	10Сзк	81	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
43/11	6,6	х	х	х	х	10Сзк	81	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
43/9	10,8	х	х	х	х	10Сзк	81	0,55	В2ДС

Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
41/24	18,7	x	x	x	x	10Сзк	66	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Плаун колючий (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)</b>									
41/25	1,4	x	x	x	x	9Бп1Сз	14	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу: сосново-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
41/26	15,7	x	x	x	x	10Сзк	66	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 18						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
43/42	12,7	1	2,7	50.343316	29.334015	10Сзк	81	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
43/42	10	x	x	x	x	10Сзк	81	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
43/9	10,8	x	x	x	x	10Сзк	81	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
43/36	0,2	x	x	x	x	зруб	x	x	x
Назва фітоценозу: Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
43/45	4,6	x	x	x	x	10Сзк+Сб	71	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 19						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
43/20	9,8	3	2,7	50.339076	29.341383	10Сз	81	0,55	В2ДС

Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>										
44/20	7,1	x	x	x	x	10Сз	81	0,55	В2ДС	
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
44/25	2,0	x	x	x	x	7Сз2Бп1Ос	11	0,8	В2ДС	
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
44/31	1,0	x	x	x	x	6Бп4Сз	2	x	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
44/33	0,4	x	x	x	x	зруб	x	x	x	
Назва фітоценозу. Зруб										
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
44/39	5,6	x	x	x	x	9Сз1Бп	51	0,7	В2ДС	
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 20						Дубовецьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
44/40	3,4	1	2,0	50.335991	29.337385	10Сз	81	0,55	С2ГДС	
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>										
44/40	1,4	x	x	x	x	10Сз	81	0,55	С2ГДС	
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
44/37	4,0	x	x	x	x	10Сз+Бп+Акб	36	0,65	В2ДС	
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
44/38	2,5	x	x	x	x	8Сз2Бп	37	0,7	В2ДС	
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 21					Дубовецьке лісництво				
№	Площа	№	Площа	Координати центру	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	

кв./вид.	виділу, га	ділян.	ділян., га	ділянки			нога		
32/8	8,6	2	1,9	50.375115	29.266131	9Сз1Дз+Бп	81	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
32/8	6,7	х	х	х	х	9Сз1Дз+Бп	81	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
32/1	3,6	х	х	х	х	10Сз+Дз	76	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/9	2,1	х	х	х	х	9Сз1Дз	61	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/24	6,4	х	х	х	х	10Сз+Бп	53	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Півники сибірські (<i>Iris sibirica</i> L)</b>									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 22					Дубовецьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Пов-нота	Тип лісу
37/10	1,4	х	х	50.342594	29.294020	10Сз	81	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орлякоа-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
37/8	1,5	х	х	х	х	9Сз1Бп	66	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/9	4,4	х	х	х	х	8Сз2Дз+Бп	12	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/14	3,5	х	х	х	х	10Сз+Бп	65	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси									

зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/15	3,2	x	x	x	x	9С31Бп+Дз	54	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/16	0,5	x	x	x	x	10Сз	76	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 23						Дубовецьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
46/30	6,5	2	1,8	50.325407	29.343798	6С34Яле+Дз	85	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: ялиново-сосновий ліс малиново-весніковий									
Назва і номер біотопу: . Д 2.6 Антропогенні хвойні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
46/30	4,7	x	x	x	x	6С34Яле+Дз	85	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: ялиново-сосновий ліс малиново-весніковий									
Назва і номер біотопу: . Д 2.6 Антропогенні хвойні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/31	1,8	x	x	x	x	8С31Дз1Яле	76	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: дубово-сосновий ліс трясуцковидноосоково-весніковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/32	1,9	x	x	x	x	4Дз2Бп2Влч2Ос	90	0,6	С3ГДС
Назва фітоценозу. вільхово-березово-дубовий ліс трясуцковидноосоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/36	1,0	x	x	x	x	7Сз3Бп	10	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/42	0,6	x	x	x	x	8Сз2Яле+Дз	86	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: ялиново-дубово-сосновий ліс весніковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/43	0,6	x	x	x	x	7Сз1Дз2Бп	11	0,65	С3ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/44	3	x	x	x	x	9Сз1Дз+Клг+Влч+Яле	76	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс орляково-молінієво-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur									

на піщаних рівнинах
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

## 2.2. Коростишівське лісництво

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 1						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
6/7	3,2	1	1,2	50.355311	29.154003	9Сз1Дз	101	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
6/7	2,0	х	х	х	х	9Сз1Дз	101	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/5	66,0	х	х	х	х	6Дз3Сз1Бп	91	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/22	1,0	х	х	х	х	8Сз2Дз	3	0,85	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
4/11	2,8	х	х	х	х		5		В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 2						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
20/17	12,7	1	1,7	50.319291	29.125709	7Сз3Дз+Бп	130	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
20/17	11,0	х	х	х	х	7Сз3Дз+Бп	130	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
20/12	0,7	х	х	х	х	9Сз1Дз	69	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i>									

на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/11	1,3	x	x	x	x	8Влч1Сз1Бп	70	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/16	3,7	x	x	x	x	5Сз5Дз+Бп	130	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/34	53,5	x	x	x	x	8Сз2Дз+Бп	120	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 3						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
20/17	12,7	2	3,0	50.319044	29.117941	7Сз3Дз+Бп	130	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
Опис виділів в радіусі 100 м									
20/17	8,0	x	x	x	x	7Сз3Дз+Бп	130	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
20/8	2,7	x	x	x	x	10Сз	81	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/13	1,2	x	x	x	x	6Бп2влч1Сз1Ос	30	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/15	1,3	x	x	x	x	8Сз1Бп1Влч	63	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/20	2,6	x	x	x	x	7Дз3Сз+Бп	130	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс орляково-молінієво-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції:									



G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/21	1,3	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	0,85	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/16	3,7	x	x	x	x	5Дз5Сз	130	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс орляково-молінієво-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 4						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
51/8	5,0	1	3,0	50.296624	29.027360	10Сз	131	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
51/1	4,4	x	x	x	x	10Сз	91	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/2	3,3	x	x	x	x	10Сз	86	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/9	2,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/8	2,0	x	x	x	x	10Сз	131	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 5						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
62/15	4,6	1	2,0	50.277266	29.017125	10Сз+Дз	121	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
62/6	8,6	x	x	x	x	9Сз1Бп+Дз+Влч	24	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі									

ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/13	0,7	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	0,85	V2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/15	2,6	x	x	x	x	10Сз+Дз	121	0,5	V2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768)</b>									
62/16	1,4	x	x	x	x	10Бп+Сз	56	0,7	V2ДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/9	3,0	x	x	x	x	4Сз3Дз3Бп	18	0,7	V2ДС
Назва фітоценозу. дубово-березово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 6						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
66/21	2,4	0	2,4	50.254827	29.047346	10Сз	131	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
66/1	17,5	x	x	x	x	9сз1Дз	99	0,55	V2ДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
66/20	3,9	x	x	x	x	8Дз1Бп1Сз+Ос	71	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс орляково-молінієво-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.)</b>									
66/24	0,6	x	x	x	x	10Ос	13	0,6	V2ДС
Назва фітоценозу: осиковий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz), Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)</b>									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 7						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу

4/4	1,7	1	1,3	50.355721	29.119282	9Влч1Сз	67	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
4/3	1,2	х	х	х	х	8Сз2Дз	3	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
4/8	5,9	х	х	х	х	10Сз+Дз	101	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс конвалієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
4/9	2,2	х	х	х	х	8Сз2Дз	2	0,84	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
4/10	1,6	х	х	х	х	10Сз+Дз	101	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс конвалієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
4/3	0,4	х	х	х	х	9Влч1Сз	67	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 8						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
55/3	6,0	1	3,0	50.283683	29.011417	10Сз+Дз	121	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс конвалієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
55/2	4,1	х	х	х	х	10Сз+Дз	121	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс конвалієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
55/3	3,0	х	х	х	х	10Сз+Дз	121	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс конвалієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
55/4	2,0	х	х	х	х	7Сз2Бп1Влч+Ос	37	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

61/1	13,0	x	x	x	x	10Сз	91	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорничево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/1	2,1	x	x	x	x	5Бп4Влч1Ос	16	0,7	В4ДС
Назва фітоценозу. вільхово-березовий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некіислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 9						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
6/21	3,3	1	2,3	50.352874	29.153274	9Сз1Дз	101	0,55	СЗГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
6/5	66,0	x	x	x	x	6Дз3Сз1Бп	91	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу:									
Назва і номер біотопу:									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/19	3,9	x	x	x	x	9Сз1Дз	101	0,55	СЗГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/23	0,6	x	x	x	x	болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/21	1,0	x	x	x	x	9Сз1Дз	101	0,55	СЗГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
4/30	20,6	x	x	x	x	5Дз4Сз1Бп	96	0,5	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс орляково-молінієво-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/22	1,0	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	0,85	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 10						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу

	га		га						
11/25	1,8	0	1,8	50.341564	29.146794	9Сз1Дз	111	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу - дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
11/11	0,5	x	x	x	x	зруб-2015р	ПрП		С2ГДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
11/24	2,7	x	x	x	x	7Сз3Бп+Дз	7	0,75	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
11/26	0,8	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	0,84	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
11/27	2,8	x	x	x	x	8Сз2Дз	5	0,85	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
11/18	0,4	x	x	x	x	9Сз1Бп+Дз	20	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
11/17	3,9	x	x	x	x	10Сз+Дз+Бп	23	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 11					Коростишівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
45/11	3,0	1	2,8	50.299462	29.007426	8Сз(120)2Сз(65)	120	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
45/10	5,2	x	x	x	x	10Сз	65	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
49/2	34,1	x	x	x	x	10Сз	86	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

45/14	2,4	x	x	x	x	4Сз3Бп2Ос1Дз	7	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)</b>									
45/12	2,1	x	x	x	x	7Сз3Дз	65	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс злаковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 12						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
50/7	0,6	0	0,6	50.295953	29.017704	10Сз	116	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
Опис виділів в радіусі 100 м									
50/8	3,1	x	x	x	x	10Сз	96	0,55	С3ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
50/10	5,3	x	x	x	x	10Сз	96	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
50/3	3,6	x	x	x	x	10сз	86	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
50/2	3,0	x	x	x	x	8Сз2Дз	5	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
50/1	3,7	x	x	x	x	10сз	76	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 13						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
51/5	5,5	1	3,0	50.298749	29.032253	10Сз	131	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									

47/9	8,8	x	x	x	x	10Сз	91	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/5	2,5	x	x	x	x	10Сз	131	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/9	2,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/12	1,4	x	x	x	x	10Сз	57	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/10	1,3	x	x	x	x	10Сз	56	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/11	1,3	x	x	x	x	10Сз	101	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/7	0,4	x	x	x	x	10сз	67	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/6	0,3	x	x	x	x	10Сз	62	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 14						Коростишівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
22/35	1,5	0	1,5	50.325785	29.146043	7Бп1Дз2Сз+Ос	71	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубово-березовий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
22/13	3,6	x	x	x	x	8Сз1Бп1Дз+Ос	64	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/17	2,9	x	x	x	x	9Сз1Бп+Дз	56	0,75	ВЗДС

Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/16	14,5	x	x	x	x	9Сз1Дз+Бп	70	0,75	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс злаковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/36	0,6	x	x	x	x	10Сз+Бп+Дз	64	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. : березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/14	3,5	x	x	x	x	10Сз+Бп+Дз	64	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. : березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 15					Коростишівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
17/29	2,6	1	0,6	50.331538	29.143532	5Дз5Сз+Бп	110	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуковидноосоковий									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
17/19	5,0	x	x	x	x	6Сз4Бп	30	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/27	1,9	x	x	x	x	8Сз1Дз1Бп	32	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/28	0,5	x	x	x	x	9Сз1Дз	72	0,55	В3ДС
Назва і номер біотопу. сосново-березовий ліс орляково-молінієво-чорнично-бруснично-вересовий									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/33	9,0	x	x	x	x	9Сз1Дз+Бп	72	0,65	С2ГДС
Назва і номер біотопу. сосново-березовий ліс орляково-молінієво-чорнично-бруснично-вересовий									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/29	2,0	x	x	x	x	5Дз5Сз+Бп	110	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуковидноосоковий									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і									



сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

### 2.3. Смолівське лісництво

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 1						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
17/4	5,4	1	3			10Сз+Дз	101	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
17/3	0,9	х	х	х	х	10Сз+Дз	81	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
17/5	1,4	х	х	х	х	8Сз2Бп	3	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/15	1,9	х	х	х	х	8Сз2Дз	3	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/19	1	х	х	х	х	10Сз	69	0,8	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/20	2,3	х	х	х	х	8Сз2Дз	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 2						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
20/4	1,6	х	х			9Сз1Дз	106	0,5	С2ГДС
Назва і номер біотопу. сосново-березовий ліс орляково-молінієво-чорнично-бруснично-вересовий									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
20/5	1,6	х	х	х	х	загибле насадження	х	х	В2ДС
Назва фітоценозу:									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/6	1,5	х	х	х	х	8Сз2Дз	х	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ;									

Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
20/16	1,5	х	х	х	х	6Сз1Дз2Бп	1	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 3					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
31/10	1,9	х	х			9Сз1Дз	106	0,55	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
31/9	2,4	х	х	х	х	8Сз2Дз	3	45	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/11	6,5	х	х	х	х	8Сз2д	4	50	С3ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/17	0,6	х	х	х	х	загибле насадження	х	х	С2ГДС
Назва фітоценозу:									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/21	1,1	х	х	х	х	3Дз1Лпд1Сз5Бп	18	0,65	С3ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосново-дубовий ліс орляково-молінієво-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 4					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
31/12	3,9	1	3			9Сз1Дз+Бп	106	0,5	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
31/11	6,5	х	х	х	х	8Сз2д	4	50	С3ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/13	3	х	х	х	х	8Сз2Дз	2	45	С3ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

31/25	1,7	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	50	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 5						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
31/6	6,3	1	2,9			7Сз3Дз+Влч	106	0,5	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво- чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис виділів в радіусі 100 м						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
31/5	2,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	45	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

31/7	1	x	x	x	x	9Сз1Дз	86	0,6	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

31/15	0,5	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

31/19	1	x	x	x	x	8Сз2Дз	106	0,55	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

32	1	x	x	x	x	7Сз3Дз	106	0,4	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 6						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
32/6	27,5	1	3			8Сз2Дз	101	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис виділів в радіусі 100 м									
32/11	0,6	x	x	x	x	6Сз3Бп1Дс+Дз	12	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/12	1,2	x	x	x	x	8Сз2Бп	95	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/13	2,6	x	x	x	x	5Сз3Бп	16	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/19	3	x	x	x	x	8Сз2Дз	101	0,4	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різноотрапний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 7					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
52/3	13,1	1	2,8		9Сз1Дз+Бп	82	0,65	С2ГДС	
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
52/1	14	x	x	x	x	10Сз+Бп+Дз	73	0,75	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
52/4	2,8	x	x	x	x	5Дз3Сз2Бп	76	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
52/6	3,8	x	x	x	x	6Сз2Бп2Дз	66	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс трясуцковидноосоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 8					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	

53/14	10	1	3			10Сз+Дз	82	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
53/7	1,4	х	х	х	х	болото	х	х	х
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/20	3,5	х	х	х	х	10Сз+Дз	82	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 9						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
53/14	10	2	3			10Сз+Дз	82	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
53/7	1,4	х	х	х	х	болото	х	х	х
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/20	3,5	х	х	х	х	10Сз+Дз	82	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 10						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
53/15	1,7	х	х			9Сз1Дз+Гз+Влч	81	0,55	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс трясуковидноосоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
53/11	3,2	х	х	х	х	6Влч3Бп1Ос+Дз	26	0,8	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некіислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/12	2,6	х	х	х	х	6Влч3Бп1Ос+Дз	30	0,75	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом									

вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 11						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
53/9	2	х	х			9Сз1Дз+Гз+Яле	82	0,6	СЧ2
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс трясуцковидноосоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Голуб-синяк (<i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758))</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
53/1	1,3	х	х	х	х	5Бп1Грз1Ос3Влч+Дз	76	0,6	СЗГДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.), Crantz), Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.), Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)</b>									
53/2	2,8	х	х	х	х	4Влч2Бп2Гз1Ос1Яз	7	0,6	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/10	2,9	х	х	х	х	5Дз2Ос2Влч1Гз+Сз	86	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. вільхово-осиково-дубовий ліс трясуцковидноосоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 12						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
61/5	3,3	1	2,6			10Сз+Дз	81	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
61/4	7,2	х	х	х	х	10Сз+Дз	81	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс конвалієво-зеленомоховий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/13	1,5	х	х	х	х	6Влч2Бп2Ос	27	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 13						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
70/29	1	х	х			8Сз2Дз	82	0,65	С2ГДС

Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
70/25	1,7	x	x	x	x	7Дз2Сз1Бп+Яле	86	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
70/26	1,7	x	x	x	x	10Сз+Дз	81	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс трясучковидноосоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
70/28	1	x	x	x	x	8Бп2Дз	47	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 14					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
70/36	2,5	x	x		9Сз1Дз+Бп	81	0,45	В2ДС	
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
70/2	1,4	x	x	x	x	8Дз1Тч1Яле+Бп+Ос	61	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу: ялиново-дубовий ліс трясучковидноосоковий									
Назва і номер біотопу: . <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
70/30	0,8	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
70/31	0,8	x	x	x	x	8Дз1Сз1Ос+Бп	60	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
70/35	1,9	x	x	x	x	8Сз2Дз+Бп	81	0,65	В2ДС

Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 15					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
70/37	3,7	1	3		8Сз2Дз+Бп	81	0,45	СЗГДС	

Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)</b>

Опис виділів в радіусі 100 м					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
70/13	1,1	х	х	х	4Дз3Сз2Гз1Лпд	80	0,6	СЗГДС	

Назва фітоценозу. сосново-грабово-дубовий ліс трясуковидноосоково-веснівковий
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
70/14	0,7	х	х	х	зруб	х	х	С2ГДС

Назва фітоценозу. Зруб
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
70/18	0,5	х	х	х	болото	х	х	х

Назва фітоценозу. болото низинне осокове.
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
70/32	2,9	х	х	х	7Бп1Гз2Ос+Влч+Лпд+Дз	13	0,65	СЗГДС

Назва фітоценозу. осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 16					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
72/32	2,4	х	х		8Сз1Дз1Влч	86	0,6	ВЗДС	

Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс молінієво-чорничний.
Назва і номер біотопу: Назва і номер біотопу: 0,5. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис виділів в радіусі 100 м					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
72/6	0,6	х	х	х	болото	х	х	х	

Назва фітоценозу. болото низинне осокове.
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
72/8	1,4	х	х	х	болото	х	х	х

Назва фітоценозу. болото низинне осокове.
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями



високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
72/15	3,7	x	x	x	x	7Бп1Дз2Ос	47	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
72/29	1,5	x	x	x	x	9Сз1Бп	25	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
72/31	1,4	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
72/37	0,7	x	x	x	x	8Бп2Сз+Ос	27	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 17						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
73/12	4,1	1	2,4			5Сз3Бп2Дз+Влч+Ос	83	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс злаково-осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
73/7	1,2	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
73/8	0,9	x	x	x	x	зруб	x	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
73/21	0,6	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
73/22	3,3	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
73/24	2,7	x	x	x	x	9Сз1Бп+Дз+Ос	26	0,85	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
73/33	1,1	x	x	x	x	7Бп2Сз1Ос	21	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 18						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
73/16	3,9	1	1,3			7Сз3Дз1Бп	91	0,55	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
73/18	1	х	х	х	х	7Сз3Бп	21	0,85	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
73/19	4,9	х	х	х	х	6Сз3Дз(91)1Бп+Влч+Дз	91	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс крушиново-орляково-молінієво-чорнично-брусничний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
73/30	0,7	х	х	х	х	болото	х	х	х
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 19						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
91/33	1,3	х	х			7Сз1Бп2Дз	91	0,45	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірчаниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
91/18	2,7	х	х	х	х	6Бп2Ос1Дз1Влч+Сз	7	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
91/34	0,4	х	х	х	х	5Бп3Влч2Сз+Ос	45	0,55	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу: сосново-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 20						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
93/27	1	х	х			8Сз2Дз	96	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus;									

Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
93/21	0,7		x	x	x	7Дз2Сз1Влч+Бп	96	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
93/23	1,8	x	x	x	x	3Сз5Бп2Ос+Дз	7	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
93/32	0,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 21						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
93/31	1,5	x	x			7Сз3Дз+Бп	96	0,6	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
93/6	1,9	x	x	x	x	зруб	x	x	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
93/15	1,5	x	x	x	x	6Бп2Влч2Дз+Ос	48	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу: дубово-вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
93/22	0,3	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
93/23	1,8	x	x	x	x	3Сз5Бп2Ос+Дз	7	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
93/24	2,4	x	x	x	x	4Дз1Ос1Сз2Бп2Влч	111	0,55	С3ГДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 22						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
97/13	1,3	х	х			7Сз3Дз	126	0,45	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
97/11	6,2	х	х	х	х	8Бп2Влч+Ос	49	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
97/12	0,1	х	х	х	х	болото	х	х	х
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
97/19	0,2	х	х	х	х	болото	х	х	х
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
97/29	1,9	х	х	х	х	4Сз6Бп	13	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
97/30	1,7	х	х	х	х	9Бп1Сз+Ос	13	0,85	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосново-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
97/33	2,2	х	х	х	х	9Бп1Сз+Влч	41	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосново-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 23						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
102/18	4,8	1	1,8			10Сз	83	0,52	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
102/2	5,8	х	х	х	х	9Бп1Влч+Сз	48	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/19	1,8	x	x	x	x	10Сз	86	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/23	0,3	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/24	2,3	x	x	x	x	зруб	x	x	В2ДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/26	1,4	x	x	x	x	зруб	x	x	В3ДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/27	2,8	x	x	x	x	9Бп1Сз	6	0,55	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 24					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
102/20	2	x	x		10Сз	86	0,45	В3ДС	
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
102/2	5,8	x	x	x	9Бп1Влч+Сз	48	0,6	В3ДС	
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/10	2,9	x	x	x	4Сз6Бп	9	0,8	В3ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/19	1,8	x	x	x	10Сз	86	0,35	В2ДС	
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
102/37	1,7	x	x	x	8Сз2Дз	2	50	В3ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 25					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	

103/24	0,8	x	x			9Сз1Влч	95	0,45	ВЗДС
Назва фітоценозу: Сосняк зеленомоховий									
Назва і номер біотопу: Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
103/11	1,7	x	x	x	x	8Сз2Бп+Ос	17	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
103/18	0,7	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
103/19	1,8	x	x	x	x	5Сз5Бп	11	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 26						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
105/9	2,3	x	x			10Сз+Бп+Дз	101	0,45	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
105/7	4,4	x	x	x	x	8Бп1Ос1Влч+Сз	15	0,75	В4ДС
Назва фітоценозу. осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
105/10	2,5	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
105/11	5,5	x	x	x	x	7Сз3Бп	14	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
105/14	1,4	x	x	x	x	9Бп1Сз	6	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
105/15	0,3	x	x	x	x	8Бп2Сз	36	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс веснівково-осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
105/17	1,3	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	60	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 27						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
109/2	3,6	1	3			10Сз	96	0,35	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
109/1	2	х	х	х	х	7Бп1Сз2Дз	8	0,65	В4ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
109/3	1,2	х	х	х	х	10Бп+Сз+Яле	46	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
109/16	2,5	х	х	х	х	зруб	х	х	ВЗДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 28						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
109/6	3,2	1	2			10Сз	96	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
109/12	2	х	х	х	х	зруб	х	х	В2ДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
109/14	0,2	х	х	х	х	болото	х	х	х
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
109/17	4,5	х	х	х	х	8Сз2Бп	10	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
109/23	1,7	х	х	х	х	9Бп1Влч+Сз+Дз	6	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 29						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу

112/23	0,7	x	x			10Сз	86	0,3	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
112/13	2,6	x	x	x	x	5Сз1Дз4Бп	6	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
112/18	0,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
112/21	6,4	x	x	x	x	10Сз	80	0,45	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
112/24	1,4	x	x	x	x	5Сз1Дз4Бп	6	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
112/28	2	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 30						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
112/30	2,5	x	x			10Сз	86	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
112/25	1,4	x	x	x	x	7Сз2Дз1Бп	7	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
112/26	0,8	x	x	x	x	8Сз2Дз	7	x	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
112/27	2,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
112/31	0,7	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 31						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу



	га		га						
118/10	2,7	x	x			10Сз	86	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
118/2	7,1	x	x	x	x	8Сз1Бп1Дз	13	0,85	В3ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс .									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/4	1,3	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	50	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/5	0,7	x	x	x	x	10Сз+Бп+Дз	106	0,55	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/11	0,9	x	x	x	x	9Бп1Сз+Дз	7	0,6	В4ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/15	3,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 32					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
118/24	3,8	1	2		9Сз1Влч+Бп+Дз	91	0,45	В3ДС	
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
118/16	2,2	x	x	x	x	10Сз	86	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорничево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/26	4,1	x	x	x	x	10Сз+Дз+Бп	91	0,35	В3ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс злаковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/32	0,8	x	x	x	x	5Влч5Бп	80	0,15	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									

Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/34	2,4	х	х	х	х	10Сз+Дз+Бп	91	0,4	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/36	3,8	х	х	х	х	9Влч1Бп	50	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу: вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 33						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
118/26	4,1	1	1,4			10Сз	86	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
118/20	2,8	х	х	х	х	болото	х	х	х
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/25	1,4	х	х	х	х	зруб	х	х	ВЗДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/33	0,5	х	х	х	х	10Бп	33	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/35	3,4	х	х	х	х	8Сз2Дз	4	45	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
118/36	3,8	х	х	х	х	9Влч1Бп	50	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 34						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
119/14	1,2	х	х			10Сз+Влч	91	0,55	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
119/2	4,9	x	x	x	x	6Сз3Бп1Дз	10	0,55	В1ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/15	0,6	x	x	x	x	загибле насадження	x	x	ВЗДС
Назва фітоценозу. Природне поновлення деревно-чагарникових порід									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/16	0,8	x	x	x	x	10Влч+Сз+Бп	53	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/23	2,6	x	x	x	x	5Сз4Бп1Дз	8	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 35					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
119/22	3,5	1	1,8		10Сз	91	0,3	ВЗДС	
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
119/12	2,8	x	x	x	x	6Сз2Бп2Дз	7	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/22	3,5	x	x	x	x	10Сз	91	0,3	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/23	2,6	x	x	x	x	5Сз4Бп1Дз	8	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/24	1	x	x	x	x	7Сз3Бп	90	0,4	В4ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/38	1,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/39	0,3	x	x	x	x	10Бп+Ос	33	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

119/40	2,1	x	x	x	x	10Сз+Бп	93	0,4	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/45	0,8	x	x	x	x	8Сз2Дз	4	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/47	1,4	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 36					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
119/26	1,7	x	x		9Сз1Дз	91	0,4	ВЗДС	
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
119/23	2,6	x	x	x	x	5Сз4Бп1Дз	8	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/27	1,9	x	x	x	x	10Сз+Дз+Влч	91	0,25	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосновий ліс орляково-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/41	0,6	x	x	x	x	9Сз1Дз	20	0,55	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/42	1	x	x	x	x	10Сз	91	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 37					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
119/31	1,1	x	x		8Сз1Бп1Влч	91	0,45	ВЗДС	
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис виділів в радіусі 100 м									
119/27	1,9	x	x	x	x	10Сз+Дз+Влч	91	0,25	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосновий ліс орляково-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/28	1,1	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/30	0,8	x	x	x	x	10Сз	91	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/32	1,5	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
119/43	0,5	x	x	x	x	10Сз	91	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 38					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
100/19	5,3	1	2,9		6Бп3Сз1Дз+Ос+Влч	71	0,65	СЗГДС	
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс орляково-чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
100/1	1,1	x	x	x	x	8Дз1Бп1Влч+Ос+Сз	71	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу:									
Назва і номер біотопу:									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
100/2	0,3	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
100/3	0,5	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
100/4	3,4	x	x	x	x	9Сз1Бп+Влч+Дз+Ос	81	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
100/12	3,4	x	x	x	x	8Сз1Дз1Бп	70	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і									

сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
100/18	4,6	x	x	x	x	7Бп1Влч2Сз+Дз	55	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 39						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
21/18	6,1	2	1,7			8Дз2Сз+Бп	131	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
21/13	1,6	x	x	x	x	5Дз4Сз1Бп	121	0,45	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/17	3,6	x	x	x	x	7Сз3Бп	14	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 40						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
27/12	2	x	x			5Дз5Сз	131	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
27/2	18,3	x	x	x	x	6Дз4Сз	121	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
27/6	12,5	x	x	x	x	9Сз1Бп+Дз+Ос	86	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

27/7	4,8	x	x	x	x	9С31Дз+Ос	91	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу:									
Назва і номер біотопу:									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
27/10	0,3	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 41					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
82/1	11,5	2	4,4			10Дз+Сз+Бп	101	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс молінієво-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
82/4	0,8	x	x	x	x	зруб	x	x	С2ГДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
82/5	2,6	x	x	x	x	6Дз1Сз2Бп1Ос	91	0,65	С3ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz), Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.), Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)</b>									
82/6	3,2	x	x	x	x	8Бп2Ос+Дз	36	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу. осиково-березовий ліс волосистоосоковий									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)</b>									
82/9	11	x	x	x	x	7Дз3Сз+Бп+Ос	101	0,58	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 42					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
89/2	14	2	3			10Дз+Бп	101	0,41	С2ГДС
Назва фітоценозу: дубовий ліс конвалієво-весніквовий									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
89/1	0,2	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									

Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
89/3	4,1	х	х	х	х	4Сз1Дз5Бп+Ос	8	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
89/5	2,8	х	х	х	х	3Сз6Бп1Ос+Дз	7	0,65	С3ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
89/7	1,3	х	х	х	х	5Дз4Сз1Бп+Ос	101	0,45	С3ГДС
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 43						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
91/14	5,6	1	3,3			5Дз(106)3Дз(121)2Сз+Бп+Ос+Вл	106	0,45	С3ГДС
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
91/13	1,5	х	х	х	х	зруб	х	х	С2ГДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
91/28	0,6	х	х	х	х	7 Сз3Дз	106	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
91/30	1,5	х	х	х	х	3Сз6Бп1Дз	7	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 44						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
96/13	2,5	х	х			9Дз1Сз+Бп	116	0,6	С3ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
96/18	1,4	х	х	х	х	7Сз2Влч1Бп+Дз	79	0,6	С3ГДС
Назва фітоценозу: вільхово-сосновий ліс зеленомоховий									



Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
96/22	1	х	х	х	х	7Сз3Дз	121	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
96/27	1,7	х	х	х	х	9Дз1Сз+Бп	116	0,55	С3ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
96/32	5,4	х	х	х	х	6Дз4Сз	2	50	С3ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 45					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
8/3	1,9	х	х		9Влч1Сз+Дз+Бп	81	0,7	С4ВЛЧ	
Назва фітоценозу. сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некисломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
8/2	1,5	х	х	х	7Дз3Сз	81	0,7	С3ГДС	
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/4	1,4	х	х	х	6Дз4Сз+Бп+Ос	81	0,7	С3ГДС	
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/7	10	х	х	х	7Сз3Дз+Бп+Ос	90	0,7	С2ГДС	
Назва фітоценозу: дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 46					Смолівське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки	Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
45/10	0,7	х	х		9Влч1Сз+Бп	75	0,65	С4ВЛЧ	

Назва фітоценозу. сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
45/9	2,4	х	х	х	х	6С34Бп	16	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 47						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
95/5	3,5	1	1,7			7Влч2Сз1Дз+Бп+Ос	76	0,65	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
95/2	3,1	х	х	х	х	10Сз+Дз+Бп	71	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>голуб-синяк (Columba oenas)</b>									
95/4	3,1	х	х	х	х	10Сз+Бп+Дз	56	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>голуб-синяк (Columba oenas)</b>									
95/6	1,2	х	х	х	х	8Сз1Бп1Дз	49	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
95/8	3,8	х	х	х	х	8Сз2Дз	1	65	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
95/12	1,6	х	х	х	х	зруб	х	х	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 48						Смолівське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
116/20	3	х	х			6Влч2Бп1Дз1Сз+Ос	76	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									

116/4	2,8	x	x	x	x	зруб	x	x	C4ВЛЧ
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
116/12	0,8	x	0	x	x	зруб	x	x	x
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
116/16	1,6	x	x	x	x	8Бп2Влч+Ос	46	0,7	C3ГДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс осоковий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
116/19	2,2	x	x	x	x	10Врл	20	0,6	C4ВЛЧ
Назва фітоценозу: Вербняк осоковий									
Назва і номер біотопу: За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
116/21	1,1	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

## 2.4. Івницьке лісництво

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 1					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
9/1	5,4	1	1,7	50.221025	29.089675	8Сз1Дз1Влч	81	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
9/1	3,7					8Сз1Дз1Влч	81	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/2	0,8					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/8	3,1					9Сз1Дз+Бп+Влч	76	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/1	5,4					8Сз1Дз1Влч	81	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 2						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
10/11	5,2	1	2,2	50.220126	29.100145	10Сз+Бп	80	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
Опис виділів в радіусі 100 м									
10/11	3					10Сз+Бп	80	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
10/8	2,2					9Сз1Дз	4	60	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/7	10,6					10Сз+Дз+Бп	76	0,52	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
10/12	5,3					8Сз2Дз	2	68	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
10/9	2,7					4Сз1Дз5Бп	8	0,75	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 3						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
12/13	1,2		1,2	50.205990	29.061335	7Сз2Дз1Бп+Влч	91	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосново-дубово ліс трясуцковидноосоково-різнотравний									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
12/8	5,5					6Дз3Бп1Сз	91	0,5	С3ГДС
Назва фітоценозу: дубово-березово-грабовий ліс чорнично-веснівково-трясуцковидноосоковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
12/11	2,2					Зруб			В2ДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
12/15	0,9					7Сз2Бп1Дз	91	0,35	В3ДС

Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
12/14	0,7					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 4					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
13/5	0,8		0,8	50.208800	29.072146	10Сз	80	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.)</b>									
Опис виділів в радіусі 100 м									
13/4	0,8					8Сз2Дз	3	65	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
13/19	1,9					10Сз	3	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
13/14	1,6					8Сз2Дз	5	50	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
6/21	2,3					10Сз+Дз	81	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу. сосновий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
13/6	2,3					8Сз2Дз	5	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 5					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
14/28	3,2	1	2	50.207746	29.082859	10Сз+Бп+Дз	81	0,3	В3ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
14/28	1,2					10Сз+Бп+Дз	81	0,3	В3ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/22	0,9					Зруб			ВЗДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/3	2,4					8Сз2Дз	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/16	1,4					4Сз6Бп	6	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/23	3,7					8Сз2Дз	2	50	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 6						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
1/8	4,7	1	2	50.208918	29.084761	10Сз+Бп+Дз	81	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
14/8	2,7					10Сз+Бп+Дз	81	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/30	2,5					10Сз+Бп+Дз	81	0,4	ВЗДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/3	1,6					10Сз+Дз+Бп	81	0,45	ВЗДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/31	0,5					5Сз5Бп+Дз	7	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/7	2,1					3Сз5Бп1Дз1Ос	14	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/5	0,6					5Бп4Влч1Дз	55	0,65	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									

Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/9	2,8					10Сз+Бп+Дз	81	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/13	0,7					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/12	1,8					8Сз2Дз	2		В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 7					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
21/18	2,4		2,4	50.199420	29.087514	10Сз+Дз+Бп	81	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
21/13	2,9					10Сз+Бп	81	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/12	1,8					7Сз1Дз2Бп	10	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/22	2,3					8Сз2Дз	3	80	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 8					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
21/2	1,2		1,2	50.203522	29.081822	9Сз1Бп	86	0,65	В3ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорнищевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
21/1	3					8Сз2Дз	2	10	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									

Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/5	3,4					8Сз1Дз1Бп	24	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/6	3,4					8Сз2Бп+Дз	22	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/7	2,9					9Сз1Бп+Дз+Яле	27	0,75	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/3	2,4					8Сз2Дз	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/28	3,2					10Сз+Бп+Дз	81	0,3	В3ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс трясуцковидноосоково-веснівковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/27	2,2					7Сз3Бп+Дз	81	0,35	В3ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
14/26	3,3					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 9					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
21/21	2,3	1	1,3	50.197782	29.086599	7Сз3Дз+Бп	81	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
21/21	1					7Сз3Дз+Бп	81	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									



26/3	0,7					7Сз3Дз	76	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/22	2,3					8Сз2Дз	3	80	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
26/2	5,5					4Сз2Дз4Бп+Ос	11	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: дубово-березово-сосновий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/20	3,7					6Сз4Бп+Дз	14	0,85	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорнищевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 10					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
22/18	4,5	1	3	50.200942	29.090160	10Сз+Дз	81	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. дубовий ліс трясуцковидноосоковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
22/18	1,5					10Сз+Дз	81	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. дубовий ліс трясуцковидноосоковий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/3	7,2					10Сз+Дз+Бп	81	0,54	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-веснівково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/11	1,2					10Сз+Дз+Бп	81	0,60	В3ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-веснівково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/13	3,2					8Сз2Дз	2	70	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/19	4,6					9Сз1Дз+Бп	27	0,85	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і									

сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/27	1,4					10Сз	74	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/26	1,5					8Сз2Дз+Бп	27	0,7	В3ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/25	2					10Сз+Дз	81	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-весніково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
21/18	2,4					10Сз+Дз+Бп	81	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-весніково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 11					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
37/3	0,6		0,6	50.189451	29.081896	10Сз+Дз	81	0,45	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-весніково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
37/2	1,7					8Сз2Дз	2	50	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/4	7,5					9Дз1Сз+Ос+Гз	86	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс рідкотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 12					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
43/8	1,5		1,5	50.179637	29.036086	9Сз1Дз	86	0,3	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus;									

Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
43/9	1					9Сз1Дз	86	0,3	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
43/6	2,9					8Сз2Дз	4	70	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
43/3	0,6					7Сз2Дз1Клч+Бп	7	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
43/12	8,4					10Сз	57	0,45	СЗГДС
Назва фітоценозу: сосняк чорничево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 13					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
44/14	0,7		0,7	50.176805	29.040413	9Сз1Бп+Дз	91	0,35	С2ГДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: дубово-березово-сосновий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
44/8	2,7					8Сз2Дз	4	50	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)</b>									
44/9	2,7					2Дз3Бп4Ос1Гз+Сз	8	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/21	1,2					8Сз2Дз	1	70	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/19	1					10Сз+Дз+Бп	91	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-весніково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/18	1					5Яле1Ос2Сз1Влч1Бп	37	0,85	СЗГДС
Назва фітоценозу: ялиновий ліс кислицевий									
Назва і номер біотопу: Д 2.6 Антропогенні хвойні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

44/17	1,2					10Сз+Дз+Бп	91	0,35	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-весніково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/16	1,9					7Сз2Дз1Бп	61	0,45	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 14						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
46/11	3,8	1	2,1	50.178186	29.067756	9Сз1Дз+Бп	101	0,3	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
46/11	1,7					9Сз1Дз+Бп	101	0,3	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
46/10	1,4					8Бп2Сз+Дз+Ос	54	0,65	С3ГДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс орляковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
46/9	2,1					3Сз1Дз5Бп1Ос	11	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс орляковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/13	2,8					9Сз1Дз+Бп	101	0,2	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/17	1,5					7Сз2Бп1Ос+Яле	27	0,8	С3ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс орляковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
46/18	1,1					6Влч2Ос2Бп	36	0,55	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41									

Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 15						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
58/9	2,7		2,7	50.172704	29.063806	10Сз+Бп+Дз	111	0,25	СЗГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-весніково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
58/3	3,7					7Сз2Бп1Ос+Дз	9	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс орляковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
58/13	0,6					10Сз+Дз+Бп	81	0,35	СЗГДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-весніково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
58/1	4,6					8Сз1Дз1Гз+Бп	106	0,35	СЗГДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: дубово-березово-сосновий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
58/2	3,7					7Сз1Ос1Бп1Дз	12	0,55	СЗГДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: дубово-березово-сосновий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
58/10	7,2					7Сз2Бп1Дз+Влч	19	0,85	СЗГДС
Назва фітоценозу. Назва фітоценозу: дубово-березово-сосновий ліс молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Рідкісний біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 16						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
62/2	2		1,4	50.175301	29.139344	9Сз1Бп	91	0,4	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорнищевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
62/1	1,8					3Сз1Дз5Бп1Ос	5	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/36	0,5					9Сз1Бп	91	0,3	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорнищевий.									

Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/3	0,6					9Сз1Бп	91	0,15	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/17	0,9					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/18	2					8Сз2Дз	2	60	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/25	2,9					10Сз+Ос+Бп	76	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/24	0,8					9Сз1Бп+Дз	91	0,4	В3ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 17					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
71/13	1,5		1,5	50.170930	29.138643	9Сз1Бп	82	0,4	В3ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
71/8	0,3					2Сз8Бп	15	0,8	В3ДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
71/12	12,4					8Сз2Дз	2	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
71/7	2					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
71/14	3,6					9Сз1Бп+Яле	54	0,8	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
72/7	2,1					10Сз+Дз	80	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі									

ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 18					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
17/32	1,1		1,1	50.208953	29.146887	5Гз(101)5Гз(50)+Дз+Влч	101	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу: дубово-грабовий ліс рідкотравний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси <i>Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i> ; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
17/31	1,7					7Ос2Бп1Влч	11	0,8	С3ГДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс злаково-осоковий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/27	2,3					4Бп3Ос2Влч1Дз	14	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу: осиково-вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)</b>									
17/28	0,9					7Дз3Влч+Яле	54	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу. вільхово-дубовий ліс яглицевий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
17/33	1,3					9Влч1Дз	49	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. дубово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некиислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
18/6	3,1					7Ос2Бп1Влч+Гз	15	0,9	С3ГДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс злаково-осоковий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 19					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
51/1	2,5		2,2	50.179930	29.118804	6Дз1Ос1Влч2Гз+Бп	121	0,6	С3ГДС
Назва фітоценозу: дубово-грабовий ліс рідкотравний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси <i>Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i> ; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
51/3	4,4					10Яле+Дз+Влч+Бп	56	0,25	С3ГДС

Назва фітоценозу. Ялиник кисличний									
Назва і номер біотопу. Д26-Антропогенні хвойні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/4	2,1					9Влч1Ос+Бп+Дз	51	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. осиково-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/2	2,6					6Бп2Ос1Гз1Дз+Сз+Влч	12	0,8	С3ГДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
39/21	0,5					4Бп2Дз2Гз1Яле1Ос+Сз	69	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу: грабово-дубово-березовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси Galio-Carpinetum; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
39/18	2,2					5Бп1Дз3Ос1Гз	6	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
39/19	2,8					8Бп2Ос+Сз+Влч	36	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 20					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
62/6	1		1	50.175705	29.146233	8Дз2Сз+Бп	111	0,45	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
62/5	0,4					9Сз1Дз+Бп	71	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/11	0,8					8Сз2Дз	3	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/7	5,3					8Сз2Дз	5	65	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus;									



Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/25	1,7					8Сз2Дз	76	0,25	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/21	1,5					8Сз2Дз	2	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/21	2,6					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 21						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
31/18	1,1		1,1	50.191227	29.149927	5Ос2Бп2Дз1Гз	61	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу. осиково-дубовий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
Опис виділів в радіусі 100 м									
31/9	7,2					6Дз3Бп1Сз+Ос+Гз	71	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу: Назва фітоценозу: сосново-дубово-березовий ліс орляково-молінієво-конвалієво-чорничний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/19	1,2					5Сз3Дз2Гз+Бп+Ос	61	0,6	СЗГДС
Назва фітоценозу: дубово-сосновий ліс трясуцковидноосоковий									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/17	4,1					10Влч+Бп	45	0,75	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 22						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
29/8	3,8		3,1	50.196929	29.141698	4Влч4Бп1Ос1Гз+Дз	81	0,7	С4ГДС
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис виділів в радіусі 100 м									
29/1	7,1					4Бп3Влч2Ос1Гз	15	0,8	С4ГДС
Назва фітоценозу: вільхово-осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
29/3	2,8					9Сз1Гз+Дз+Бп	76	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. грабово-дубово-сосновий ліс чорничний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>)-</b>									
29/9	1,5					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
29/13	3,4					5Бп2Ос2Влч1Гз	5	0,75	С4ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
29/16	3					5Дз2Бп2Сз1Гз+Ос	69	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс рідкотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
29/19	2,3					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
29/12	2,2					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/6	4,1					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 23						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
90/21	2,9		2,7	50.145925	29.139451	6Влч3Дз1Бп+Гз+Яз+Сз	96	0,55	С3ГДС
Назва фітоценозу. дубово-вільховий ліс злаково-осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
90/18	1,1					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
90/19	1,9					4Влч3Ос2Врб1Яз	13	0,6	С3ГДС
Назва фітоценозу. осиково-вербово-вільховий ліс злаково-осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
90/22	1,9					4Бп3Ос1Влч2Гз	25	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу: : осиково-березовий ліс куничниковий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
95/1	0,5					4Влч2Бп1Ос2Врл1Клг+Брс	36	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу. осиково-березово-вільховий ліс злаково-осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некіислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 24					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
61/21	3,3	1	2	50.172977	29.135116	7Сз1Дз2Бп	81	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
61/21	1,3					7Сз1Дз2Бп	81	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/22	0,4					10Сз+Дз	81	0,3	В3ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
61/16	1,1					7Бп1Ос2Влч+Дз	12	0,75	В4ДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/17	2,5					5Бп3Влч1Дз1Ос	71	0,6	В4ДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс трясуцковидноосоковий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/22	0,4					10Сз+Дз	81	0,3	В3ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									
71/4	1,2					10Сз+Дз+Бп	63	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -.									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 25						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
3/3	5,4	1	3,8	50.221193	29.069927	6Дз1Влч1Гз2Бп	120	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. грабово-дубовий ліс недотроговий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові діси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси Galio-Carpinetum; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
3/3	1,6					6Дз1Влч1Гз2Бп	120	0,65	С2ГДС
Назва фітоценозу. грабово-дубовий ліс недотроговий									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові діси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси Galio-Carpinetum; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)</b>									
3/1	6,4					5Бп3Влч1Ос1Дз+Гз	61	0,7	С3ГДС
Назва фітоценозу: Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс трясуковидноосоковий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/8	4,8					8Бп1Сз1Ос+Дз	13	0,75	С4ГДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/17	0,8					8Сз2Дз	5	50	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/13	4,2					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/10	1,5					5Влч4Бп1Гз	56	0,55	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
3/24	2,2					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 26						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
61/9	3,3	1	2	50.174726	29.138558	7Сз2Бп1Дз	86	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу: дубово-сосновий ліс молінієво-чорничний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
61/9	1,3					7Сз2Бп1Дз	86	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/8	3,1					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
52/16	2,4					5Бп2Ос2Дз1Влч	71	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс яглицевий									
Назва і номер біотопу: Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/10	0,7					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу: ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/1	1,8					3Сз1Дз5Бп1Ос	5	0,65	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/18	0,3					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
61/19	3					8Сз2Дз	2	55	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
62/16	0,7					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 27					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
7/1	8,6	1	3,3	50.215830	29.080317	5Дз3Сз1Бп1Влч	101	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
7/1	5,3					5Дз3Сз1Бп1Влч	101	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
7/3	1,8					8Влч2Бп+Ос+Дз	46	0,75	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом									

вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
7/4	0,5					8Бп2Влч+Ос	46	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
7/6	4,2					6Бп1Сз2Влч1Ос	8	0,65	С4ГД
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
7/9	3,5					10Сз+Бп+Дз	27	0,85	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 28						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
51/3	4,4	1	3	50.178216	29.118475	10Яле+Дз+Влч+Бп	56	0,25	СЗГДС
Назва фітоценозу. Ялиник кисличний									
Назва і номер біотопу. Д26-Антропогенні хвойні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
51/3	1,4					10Яле+Дз+Влч+Бп	56	0,25	СЗГДС
Назва фітоценозу. Ялиник кисличний									
Назва і номер біотопу. Д26-Антропогенні хвойні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/4	2,1					9Влч1Ос+Бп+Дз	51	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. осиково-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/6	0,4					8Дз2Яле	56	0,65	СЗГДС
Назва фітоценозу: ялиново-дубовий ліс веснікково-кисличний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/10	5,7					9Дз1Сз+Влч	121	0,55	С2ГДС
Назва фітоценозу: сосново-дубовий ліс молінієво-чорничний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
51/9	5,2					9Влч1Бп+Ос+Дз	61	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 29						Івницьке лісництво			
--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--

№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
71/13	1,5		1,5	50.167637	29.136032	8Сз2Бп	82	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
71/22	1,7					8Сз2Дз	1	65	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
71/14	3,6					9Сз1Бп+Яле	54	0,8	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
71/24	2,1					8Сз2Дз	3	65	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
79/7	3					8Сз2Дз+Бп	66	0,25	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 30						Івницьке лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
53/10	2,2		2,2	50.179092	29.140307	5Сз1Бп4Дз	91	0,25	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-дубово-березово-грабовий ліс орляково-молінієво-чорнично-брусничний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
53/1	0,9					7Сз3Бп	91	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/2	2,6					8Сз2Дз	3	50	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/9	1,4					8Сз2Дз	3	60	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/17	1					Зруб			
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/22	0,7					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									

Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/18	4,8					10Сз+Бп	21	0,9	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/15	3					3Сз6Бп1Дз+Ос	6	0,45	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/11	0,8					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 31					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
53/5	2,4		2,4	50.180018	29.146712	9Сз1Бп	81	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
53/4	3,3					7Сз3Бп+Дз	66	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/6	1,6					9Сз1Бп	66	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
53/14	2,4					6Сз2Бп2Дз	66	0,45	В3ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
49/30	1,3					7Сз2Дз1Бп+Ос	11	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 32					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
79/12	1,4		1,4	50.165597	29.130700	6Сз1Дз3Бп	81	0,3	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірочниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									



Опис виділів в радіусі 100 м									
79/5	1,1					8Сз2Дз	4	65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
79/18	2,9					7Бп1Дз2Ос+Сз	5	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
79/19	0,6					Болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
79/13	2,3					6Дз3Сз1Бп	74	0,35	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 33					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
89/10	1,5		1,5	50.159357	29.164549	5Сз2Бп2Ос1Дз	86	0,45	СЗГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
89/9	2,6					8Сз2Дз	2	60	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
89/11	0,8					7Бп2Ос1Дз	15	0,6	С2ГДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
89/16	3					8Сз2Дз	2	50	СЗГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
89/25	1,7					7Сз2Бп1Дз	86	0,25	СЗГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірчаниковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
86/15	0,6					5Ос1Дз4Бп+Гз	11	0,6	СЗГДС
Назва фітоценозу:									
Назва і номер біотопу:									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 34					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу

78/2	0,2		0,2	50.165888	29.115961	8Сз2Бп	81	0,55	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорничево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
78/1	5,5					3Сз1Дз5Бп1Ос	7	0,65	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
69/23	3,1					8Сз2Дз	3	60	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
69/30	0,6					8Сз2Дз	2	65	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 35					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
10/3	7,8	1	2,7	50.223765	29.101117	10Сз+Бп	80	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
10/3	5,1					10Сз+Бп	80	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
10/2	1,8					10Сз+Бп	80	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 36					Івницьке лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
22/14	4	1	2	50.200795	29.095314	10Сз+Дз+Бп	81	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
22/14	2					10Сз+Дз+Бп	81	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/10	1,4					8Сз2Дз	2	55	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									

Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/15	1,9					8Сз2Дз	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/13	3,2					8Сз2Дз	2	70	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
22/20	2,3					10Сз+Бп+Дз	30	0,85	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

## 2.5. Кропивнянське лісництво

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 1						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
8/39	0,8	х	0,8	50.287723	29.062584	10Сз+Дз+Бп	131	0,5	В3ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
8/41	0,6	х	х	х	х	10Сз	101	0,5	В3ДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/40	2,5	х	х	х	х	6Сз3Бп1Ос	5		В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/21	6	х	х	х	х	7Сз3Бп	20	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/30	4,3	х	х	х	х	9Сз1Дз	116	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 2						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
10/41	1	х	1	50.292494	29.091584	9Сз1Дз+Бп	121	0,52	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові									

ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
10/18	1,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
10/17	2,7	x	x	x	x	6Сз1Дз2Бп1Ос	6	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
10/22	18	x	x	x	x	6Сз4Дз+Бп	120	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
10/16	4,4	x	x	x	x	5Сз4Бп1Ос+Дз+Влч	12	0,75	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 3					Кропивнянське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
25/6	8,4	1	2,9	50.270020	29.115853	10Сз+Дз+Бп	115	0,55	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
25/6	5,5	x	x	x	x	10Сз+Дз+Бп	115	0,55	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орляково-чорнично-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.213 Вологі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
24/8	1,2	x	x	x	x	5Сз3Бп1Дз1Ос	66	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
25/5	1,7	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	85	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
25/19	1,4	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	75	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
25/20	0,6	x	x	x	x	болото	x	x	x
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
25/17	1,9	x	x	x	x	10Бп	2	x	x
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
34/4	0,5	x	x	x	x	8Сз2Дз	4	95	ВЗДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 4						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
32/16	3,3	1	2	50.275286	29.234042	10Сз	91	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
32/13	3,4	x	x	x	x	5Сз5Бп	8	0,8	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/16	1	x	x	x	x	10Сз	91	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/14	0,9	x	x	x	x	6Сз4Бп+Дз	9	0,8	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницевий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
32/17	2,1	x	x	x	x	6Сз4Бп	1	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/1	1,6	x	x	x	x	8Бп2Сз	8	0,8	В4Дс
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/2	1,9	x	x	x	x	8Бп2Сз	8	0,85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 5						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
40/17	4,3	1	2,9	50.265206	29.218710	10СзК	91	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
40/21	1,8	x	x	x	x	10Бп	2	85	В2ДС

Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
40/18	3	x	x	x	x	10Бп	1	95	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
40/19	1	x	x	x	x	10Бп	2	85	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
41/39	3,9	x	x	x	x	9Бп1Сз+Дчр	20	0,7	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс веснівковий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 6						Кропивнянське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
41/34	1,7	x	x	50.262613	29.222776	10Сзк+Бп+Дз	91	0,5	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>										
41/39	3,9	x	x	x	x	9Бп1Сз+Дчр	20	0,7	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс осоковий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
41/33	3	x	x	x	x	10Бп	3	95	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
41/40	3,6	x	x	x	x	10Бп+Дчр	20	0,8	В2ДС	
Назва фітоценозу. березовий ліс злаково-різнотравний.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
41/44	1	x	x	x	x	7Сз1Дз2Бп	6	0,8	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 7						Кропивнянське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
44/15	2,7	x	x	50.254149	29.166600	8Бп1Сз1Дз+Влч	71	0,5	СЗГДС	
Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс осоковий.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>										
44/12	2,7	x	x	x	x	10Бп	5	0,8	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/13	0,6	x	x	x	x	10Бп	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/14	1,4	x	x	x	x	10СзК	91	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорничево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/17	1,9	x	x	x	x	10Бп+Сз+Дз+Ос	5	0,7	В3ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/18	5,6	x	x	x	x	7Влч3Бп	15	0,8	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/16	1,6	x	x	x	x	7Влч3Бп	7	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 8						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
21/40	9,5	1	2,9	50.279750	29.162038	8Дз2Сз	131	0,45	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
21/40	6,6	x	x	x	x	8Дз2Сз	131	0,45	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
21/10	10	x	x	x	x	болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
28/2	1,6	x	x	x	x	9Бп1Влч	41	0,8	СЗГДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
28/3	1,4	x	x	x	x	10Дз+Сз	131	0,4	СЗГДС
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові									

ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 9						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
5/23	0,5	х	х	50.304646	29.137235	8Сз2Дз+Бп	121	0,5	С2ГДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
5/4	9,2	х	х	х	х	8Сз2Бп+Дз	81	0,75	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
5/25	3	х	х	х	х	8Сз2Дз	4	93	С2ГДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
5/22	0,9	х	х	х	х	10Сз+Бп	78	0,6	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалісево-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
5/19	0,4	х	х	х	х	10Бп+Сз	14	0,85	В4ДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 10						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
8/30	4,3	1	3	50.288245	29.065545	9Сз1Дз	116	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
Опис виділів в радіусі 100 м									
8/31	0,4	х	х	х	х	8Сз1Дз1Бп+Дчр	13	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу: дубово-сосновий ліс різнотравний									
Назва і номер біотопу: <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/30	1,3	х	х	х	х	9Сз1Дз	116	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і									



сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/22	3,1	x	x	x	x	7Сз3Бп+Дз	10	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/23	3	x	x	x	x	8Сз2Дз	4	95	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 11						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
9/11	1,2	x	1	50.291419	29.074547	9Сз1Дз+Бп	121	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i> (C.L.Brechm, 1831))</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
9/8	4,2	x	x	x	x	8Сз2Дз	4	95	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/40	0,3	x	x	x	x	7Сз3Бп+Дз	16	0,7	С2ГДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/43	0,8	x	x	x	x	10Сз	121	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/41	3,6	x	x	x	x	6Сз3Бп1Дз	14	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
9/1	6,4	x	x	x	x	9Сз1Дз+Бп	121	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс різнотравний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 12						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
43/13	7,6	2	2,1	50.255041	29.155032	10Сз+Дз+Бп	86	0,4	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалісево-чорничний.									

Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>										
43/13	3	x	x	x	x	8Сз2Дз	1	95	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
43/14	1,5	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	85	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
43/19	0,3	x	x	x	x	болото				
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.										
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
43/3	9,7	x	x	x	x	10Сз+Дз+Бп	55	0,8	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
43/17	0,9	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	85	В3ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
43/15	2,5	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	85	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
43/28	0,3	x	x	x	x	10Бп+Сз	16	0,7	В2ДС	
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
43/20	1,5	x	x	x	x	болото				
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.										
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 13					Кропивнянське лісництво					
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
44/7	5,6	2	2,3	50.258134	29.162692	10СзК+БП	91	0,5	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>										
44/7	5,6	1	1			10СзК+БП	91	0,5	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції:										

G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/2	3	x	x	x	x	10Бп	3	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/8	1,8	x	x	x	x	10СзК+Бп	91	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/50	4,6	x	x	x	x	7Сз3Бп	38	0,7	СЗГДС
Назва фітоценозу:									
Назва і номер біотопу:									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 14						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
45/21	3	x	x	50.254444	29.172348	10Сз	81	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
45/23	2,5	x	x	x	x	природне поновлення			
Назва фітоценозу. природне поновлення.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/22	6,7	x	x	x	x	10Сз	81	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/49	3	x	x	x	x	10Бп	50	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/46	1,3	x	x	x	x	10Сз	81	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/20	3	x	x	x	x	10Сз+Сб	81	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/24	0,7	x	x	x	x	8Сз2Дз	4	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 15						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
45/8	1,1	х	х	50.259319	29.173545	10СзК+Дз+Бп	91	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
45/10	1,8	х	х	х	х	5Бп5Дчр	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/9	0,5	х	х	х	х	10Сз	68	0,6	В3ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/23	2,5	х	х	х	х	природне поновлення			
Назва фітоценозу. природне поновлення.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/7	1,6	х	х	х	х	8Сз2Дз	4	95	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/65	1,5	х	х	х	х	10Сз+Бп	39	0,8	С2ГДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/66	0,8	х	х	х	х	8Сз2Бп+Дз	48	0,8	В3ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 16						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
37/31	0,9	х	х	50.265101	29.159779	7Бп2Влч1Сз	71	0,65	С3ГДС
Назва фітоценозу: вільхово-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
37/10	5	х	х	х	х	8Влч2Бп+Дз	41	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/32	1,1	х	х	х	х	7Бп2Сз1Влч+Дз	71	0,7	С3ГДС

Назва фітоценозу. сосново-березовий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
37/30	4,2	x	x	x	x	10Сз+Дз+Бп	71	0,8	ВЗДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалісево-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Плаун колючий (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)</b>									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 17						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
8/45	0,9	x	x	50,291973	29,061361	10Сз	131	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань - <b>Коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)</b>									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
8/20	1,2	x	x	x	x	природне поновлення	6		
Назва фітоценозу. природне поновлення.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/11	3,8	x	x	x	x	10Сз+Дз+Бп	131	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалісево-чорничний.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/46	0,9	x	x	x	x	10Сз	131	0,35	В2ДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
8/21	6	x	x	x	x	7Сз3Бп	20	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 18						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
28/21	1,5	x	1,6	50,274724	29,161096	10Сз	81	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу. сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
28/19	2,3	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	85	В4ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
28/28	0,4	x	x	x	x	10Бп+Сз	30	0,7	В4ДС
Назва фітоценозу. березовий ліс злаково-різнотравний.									

Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> ; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
28/14	1,5	x	x	x	x	7Сз2Дз1Бп+Влч	41	0,75	ВЗДС	
Назва фітоценозу. дубово-сосновий ліс зірчаниковий.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
28/20	0,6	x	x	x	x	8Сз2Дз	3	75	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
28/18	0,3	x	x	x	x	10Бп	5	0,6	В2ДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 19						Кропивнянське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	
29/13	0,9	2	0,4	50,277124	29,185601	10Сз+Дз+Бп	81	0,5	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>										
29/14	3,1	x	x	x	x	10Дз+Сз	86	0,6	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс різнотравний.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп:</b> за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
29/23	10	x	x	x	x	6Влч3Бп1Дз+Сз+Ос	76	0,6	С4ВЛЧ	
Назва фітоценозу. березово-дубово-вільховий ліс осоковий.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некіислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
29/20	4	x	x	x	x	4Дз2Сз2Бп2Ос	71	0,7	С3ГДС	
Назва фітоценозу. сосново-дубовий ліс зірчаниковий.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
29/13	0,5	x	x	x	x	10Сз+Дз+Бп	81	0,5	В2ДС	
Назва фітоценозу. сосново-березово-дубовий ліс орлякові-конвалієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 20						Кропивнянське лісництво				
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу	

31/21	1	x	x	50,271789	29,205911	10Сз	101	0,5	ВЗДС
Назва фітоценозу: сосняк орляково-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
31/20	1,1	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/22	5,3	x	x	x	x	7Сз3Бп+Дз	13	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
31/24	1,8	x	x	x	x	9Сз1Бп+Дз	76	0,7	ВЗДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 21						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
33/17	1,7	x	1,6	50,272914	29,24196	10СзК	91	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
33/12	2,1	x	x	x	x	10Бп+Ос	6	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/13	1	x	x	x	x	10Сз+Влч	66	0,75	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/16	0,6	x	x	x	x	4Бп5Акб1Влч+Дз	15	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу: Акацієво-березовий ліс рідкотравний									
Назва і номер біотопу: Д 2.6 Антропогенні листяні ліси									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/10	1,9	x	x	x	x	5Бп5Дчр	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
33/11	0,2	x	x	x	x	7Бп2Ос1Дз	15	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу: осиково-березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 22					Кропивнянське лісництво				
№	Площа	№	Площа	Координати центру	Склад	Вік	Пов-	Тип лісу	

кв./вид.	виділу, га	ділян.	ділян., га	ділянки			нота		
33/21	1,3	х	х	50,271295	29,243054	10Сз	91	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
33/23	0,9	х	х	х	х	10Влч	30	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/20	2,2	х	х	х	х	10Бп+Дчр+Акб	22	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу: березовий ліс злаково-різнотравний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; за EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням Betula, Populus tremula; за UkrBiotop: G:1.123 Березові ліси свіжих та сухих умов.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
42/9	1,6	х	х	х	х	10Сзк	91	0,6	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 23						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
33/4	2	х	х	50,275135	29,23666	10СзК	91	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
33/8	3	х	х	х	х	4Сз6Бп+Дз+Ос	7	0,7	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/5	3	х	х	х	х	10СзК+Бп+Влч+Ос	91	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
33/1	1,7	х	х	х	х	8Бп2Сз	8	0,8	В4ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 24						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
44/5	0,7	х	х	50,255315	29,161429	10СзК	91	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									



Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
44/7	5,6	x	x	x	x	10СзК+Бп	91	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/6	1,7	x	x	x	x	10Бп	3	95	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/4	0,8	x	x	x	x	10Бп	2	84	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 25						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
44/7	5,6	1	1	50,254382	29,162287	10СзК+Бп	91	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
44/9	2,8	x	x	x	x	зруб			В2ДС
Назва фітоценозу. Зруб									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/16	1,6	x	x	x	x	7Влч3Бп	7	0,7	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/18	5,6	x	x	x	x	7Влч3Бп	15	0,8	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/6	1,7	x	x	x	x	10Бп	3	95	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/5	0,7	x	x	x	x	10СзК	91	0,45	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
44/7	5,6	x	x	x	x	10СзК+Бп	91	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 26						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу,	№ ділян.	Площа ділян.,	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу

45/36	3,2	1	2,7	50,257812	29,183552	10Сз	78	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
45/13	3,9	x	x	x	x	7Влч2Бп1Сз+Гз	71	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/15	0,9	x	x	x	x	8Сз2Бп	51	0,75	В2ДС
Назва фітоценозу. березово-сосновий ліс чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G4.4 Мішані ліси Pinus sylvestris – Betula; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі ліси зеленомохові.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/37	5,6	x	x	x	x	4Влч5Бп1Сз	45	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/36	0,5	x	x	x	x	10Сз	78	0,5	В2ДС
Назва фітоценозу: сосняк чорницево-зеленомоховий.									
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/35	0,3	x	x	x	x	болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
45/34	1,2	x	x	x	x	8Сз2Дз	2	85	В2ДС
Назва фітоценозу. Лісові культури.									
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									

Опис ділянки, де призначено рубку РГК № 27						Кропивнянське лісництво			
№ кв./вид.	Площа виділу, га	№ ділян.	Площа ділян., га	Координати центру ділянки		Склад	Вік	Повнота	Тип лісу
38/42	7,1	1	3,4	50,260363	29,178617	7Влч2Бп1Сз	76	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
<b>Опис виділів в радіусі 100 м</b>									
38/39	6,4	x	x	x	x	болото			
Назва фітоценозу. болото низинне осокове.									
Назва і номер біотопу. За Національним каталогом біотопів України – Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок.									
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -									
38/42	3,7	x	x	x	x	7Влч2Бп1Сз	76	0,6	С4ВЛЧ
Назва фітоценозу. березово-сосново-вільховий ліс осоковий.									
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.									

Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
45/13	3,9	x	x	x	x	7Влч2Бп1Сз1Гз	71	0,6	С4ВЛЧ	
Назва фітоценозу: березово-вільховий ліс осоковий.										
Назва і номер біотопу. <b>Рідкісний біотоп.</b> За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некіислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
44/12	3,7	x	x	x	x	10СзК+Дз+Бп+Влч	60	0,8	В2ДС	
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
38/40	2,5	x	x	x	x	10Сз+Бп+Влч	66	0,8	ВЗДС	
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
38/41	0,3	x	x	x	x	10Бп	8	0,7	ВЗДС	
Назва фітоценозу. Лісові культури.										
Назва і номер біотопу. ДЗ – Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										
37/67	3,1	x	x	x	x	10Сз+Яле+Бп	52	0,8	ВЗДС	
Назва фітоценозу: сосновий ліс орляково-молінієво-чорничний.										
Назва і номер біотопу. Типовий біотоп. За Національним каталогом біотопів України – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.4 Ліси Pinus sylvestris на південь від тайги; за UkrBiotop: G:2.214 Свіжі соснові ліси зеленомохові.										
Рідкісні види тварин, рослин або рослинних угруповань -										

### 3. РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, ЗНАЙДЕНІ НА ПЛАНОВАНИХ ДІЛЯНКАХ РГК ТА У РАДІУСІ 100 М ВІД НИХ НА ТЕРИТОРІЇ ДП «КОРОСТИШІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

Протягом досліджень 2021 року на ділянках планованої діяльності, а саме – ділянок планованого проведення суцільнолісосічних рубок головного користування та у зоні, радіусом 100 м від них на території ДП «Коростишівський лісгосп» знайдено рідкісні види рослин та тварин, занесених до Бернської конвенції, Європейського червоного списку та «Червоної книги України» (2009) (табл. 3.1).

Всього на досліджених об'єктах у 2021р. виявлено 9 рідкісних видів рослин та 4 види тварин різного статусу охорони у 40 локалітетах.

В узагальненому вигляді згадані локалітети за видами рослин розподілилися наступним чином:

1. Плаун колючий (*Lycopodium annotinum* L.) – 2 локалітети;
2. Коручка морозниковидна (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz) – 18 локалітетів;
3. Лілія лісова (*Lilium martagon* L.) – 7 локалітетів;
4. Любка дволиста (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.) – 5 локалітетів;
5. Гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.) – 2 локалітети;
6. Булатка довголиста (*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch.) – 1 локалітет;
7. Сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.) – 1 локалітет;
8. Півники сибірські (*Iris sibirica* L.) – 1 локалітет;
9. Пухирник середній (*Utricularia intermedia* Hayne) – 1 локалітет.

Наведені вище дані дозволяють зробити висновок, що з рідкісних видів рослин на досліджених ділянках найбільшою кількістю локалітетів характеризувалися: коручка морозниковидна (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz), лілія лісова (*Lilium martagon* L.) та любка дволиста (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.).

У сумі згадані три рідкісних види рослин дають 75% усіх локалітетів рідкісних видів рослин по досліджених об'єктах РГК у ДП «Коростишівський лісгосп». Решта рідкісних видів рослин зустрічалися в 1-2-х локалітетах.

Слід особливо підкреслити, що усі перераховані вище види знаходяться у сприятливих умовах і добре відновлюються у дослідженому регіоні, тому спеціальних заходів з охорони не потребують. Важливо, що, 1 вид бере участь у створенні рідкісних рослинних угруповань, занесених до «Зеленої книги України» (2009) – плаун колючий створює суцільний покрив у сосняках колючоплаунових, у типі лісу ВЗДС.

У досліджених об'єктах РГК було виявлено 4 рідкісні види тварин різного статусу охорони у 4-х локалітетах. В усіх випадках це були зафіксовані нами зустрічі з рідкісними видами.

В узагальненому вигляді згадані локалітети рідкісних видів тварин розподілилися наступним чином:

1. Підорлик малий (*Aquila pomarina* (C.L.Brechm, 1831) – 1 локалітет;
2. Голуб-синяк (*Columba oenas* (Linnaeus, 1758) – 1 локалітет;
3. Мідянка звичайна (*Coronella austriaca* Laurenti, 1768) – 1 локалітет;
4. Бджола-тесяр фіолетова (*Xylocopa violacea* (Linnaeus, 1750) – 1 локалітет;

Наведені дані демонструють, що всі 4 рідкісні види тварин занесені до «Червоної книги України» (2009), з них 2 види також занесені до Резолюції 4 Бернської конвенції та потребують охорони в Україні.

Усі перераховані вище рідкісні види тварин на досліджених ділянках спеціальних заходів з охорони не потребують, оскільки це були місця зустрічі з цими видами. У подальшому для птахів слід знайти місця гніздування та поселення і охороняти саме їх.

Таблиця 3.1

Коротка характеристика рідкісних видів флори і фауни на планованих ділянках РГК (2021 р.)  
та на ділянках у радіусі 100 м від них у ДП «Коростишівське лісове господарство»

№	Назва виду	Квартал/ виділ	Координати*	Автор знахідки, рік	Коротка характеристика виявленої популяції	Статус збереження виду	Перспективи збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду та його оселища при провед. РГК
<b>Дубовецьке лісництво</b>									
<b>Судинні рослини</b>									
1	Пухирник середній ( <i>Utricularia intermedia</i> Hayne)	3/14	50.366554 29.185492	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
2	Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	13/18	50.334569 29.156990	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
3	Плаун колючий ( <i>Lycopodium annotinum</i> L.)	41/24	50.345540 29.339644	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
4	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	32/8	50.375115 29.266131	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
5	Півники сибірські ( <i>Iris sibirica</i> L.)	32/24	50.375115 29.266131	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Тварини</b>									
6	Бджола-гесляр фіолетова ( <i>Xylocopa violacea</i> ) (Linnaeus, 1750)	3/16	50.366554 29.185492	І.Т.Гулик, 2021	Зустріч з поодиноким особиною виду	Несприятливий	Б – несприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Коростишівське лісництво</b>									
<b>Судинні рослини</b>									
7	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	20/17-1	50.319291 29.125709	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
8	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	20/17	50.319291 29.125709	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
9	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	21/34	50.319291 29.125709	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
10	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	20/17.2	50.319291 29.125709	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
11	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	20/17	50.319291 29.125709	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
12	Булатка довголиста ( <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.)	66/20	50.254827 29.047346	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
13	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz), Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	66/24	50.254827 29.047346	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
14	Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	45/14	50.299462	І.Т.Гулик,	Поодинокі особини виду,	Сприятливий	А –	В – лісове господарство;	–

			29.007426	2021	цвілі у 2021 р		сприятливі	N – зміни клімату	
15	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	50/7	50.295953 29.017704	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
16	Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	17/29	50.331538 29.143532	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Тварини</b>									
17	Мідянка звичайна ( <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768)	62/15	50.277266 29.017125	І.Т.Гулик, 2021	Зустріч з поодиноким особиною виду	Несприятливий	B – несприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Смолівське лісництво</b>									
<b>Судинні рослини</b>									
18	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	53/12		І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
19	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz), Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.), Гніздівка звичайна ( <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)	53/1		І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
20	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	70/30		І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
21	Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	70/37		І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р.	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
22	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	82/1		І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р.	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
23	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz), Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.), Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	82/5		І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р.	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
24	Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	82/6		І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р.	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Тварини</b>									
25	Голуб-синяк ( <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758))	53/9		І.Т.Гулик, 2021	Зустріч з поодиноким особиною виду, на прольоті	Несприятливий	B – несприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
26	Голуб-синяк ( <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758))	95/2		І.Т.Гулик, 2021	Зустріч з поодиноким особиною виду	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
27	Голуб-синяк ( <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758))	95/4		І.Т.Гулик, 2021	Зустріч з поодиноким особиною виду	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Івницьке лісництво</b>									
<b>Судинні рослини</b>									
28	Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.)	13/5	50.208800 29.072146	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвілі у 2021 р.	Сприятливий	A – сприятливі	B – лісове господарство; N – зміни клімату	–

29	Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	44/8	50.176805 29.040413	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
30	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	46/11.1	50.178186 29.067756	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
31	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	46/11	50.178186 29.067756	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
32	Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	17/27	50.208953 29.146887	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
33	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	39/21	50.179930 29.118804	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
34	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	31/18	50.191227 29.149927	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
35	Гніздівка звичайна ( <i>Neottia nidus-avis</i> )	29/9	50.196929 29.141698	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
36	Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	3/3	50.221193 29.069927	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Кропивнянське лісництво</b>									
<b>Судинні рослини</b>									
37	Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	10/41	50.292494 29.091584	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
38	Плаун колючий ( <i>Lycopodium annotinum</i> L.)	37/30	50.265101 29.159779	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
39	Коручка морозниковидна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz)	8/45	50,291973 29,061361	І.Т.Гулик, 2021	Поодинокі особини виду, цвіли у 2021 р.	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–
<b>Тварини</b>									
40	Підорлик малий ( <i>Aquila pomarina</i> (C.L.Brechm, 1831))	9/11	50.291419 29.074547	І.Т.Гулик, 2021	Відмічено поодинокі особину під час живлення	Сприятливий	А – сприятливі	В – лісове господарство; N – зміни клімату	–

\*Примітка: координати – десяткові.

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКА РІДКІСНИХ БІОТОПІВ (ОСЕЛИЩ) НА ДІЛЯНКАХ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ (РГК) ТА НАВКОЛО НИХ НА ТЕРИТОРІЇ ДП «КОРОСТИШІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

Детальне обстеження планованих ділянок РГК на 2021 рік та оточуючих їх ділянок у радіусі 100 м дозволило виявити значну кількість ділянок рідкісних біотопів на території ДП «Коростишівський лісгосп».

Дані таблиці 4.1 наочно демонструють, що відповідно до типів лісу та породного складу лісових насаджень, їх чіткої приналежності головним чином до бореальної рослинності, на дослідженій території ДП «Коростишівський лісгосп» переважають два рідкісних лісових біотопи.

У типах лісу В2ДС, В3ДС, С2ГДС, С3ГДС, С2ГД, С3ГД формується рідкісний біотоп: за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси *Pinus sylvestris*, *Quercus*; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси. Цей біотоп наявний у всіх лісництвах підприємства і займає найбільші площі серед усіх виявлених рідкісних біотопів. Як правило, репрезентативність його на ділянках є посередньою, статус збереження – знаходиться у хорошому стані, перспективи збереження – хороші. У цьому біотопі знайдено локалітети плауна колючого (*Lycopodium annotinum* L.) та сону розкритого (*Pulsatilla patens*), частку локалітетів любки дволистої (*Platanthera bifolia*), лілії лісової (*Lilium martagon*), гніздівки звичайної (*Neottia nidus-avis*), коручки морозниковидної (*Epipactis helleborine*).

Найбільш флористично-багатим і цікавим з погляду фітосозологічної цінності є біотоп: за Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси. Кількість його локалітетів у ДП «Коростишівський лісгосп», незначна, в т.ч. на ділянках планованих РГК, збереженість флористичного складу та ценотичної будови є переважно середньою та низькою. Місцями, згаданий біотоп сильно трансформований і представлений дериватом – чистих сосновий лісів різнотравних. Корінні ж його ценози у ДП «Коростишівський лісгосп» – звичайнодубові та сосново-дубові ліси конвалієво-різнотравні. Значна кількість рідкісних видів рослин на ділянках планованих РГК на території ДП «Коростишівський лісгосп» пов'язано саме з цим біотопом: коручки морозниковидної (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz), лілії лісової (*Lilium martagon* L.), любки дволистої (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.), та гніздівки звичайної (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.).

У типах лісу С2ГД, С3ГД, Д2ГД, Д3ГД на підприємстві поширений рідкісний біотоп: за Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові діси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням *Quercus*, *Carpinus*, *Fraxinus*, *Acer*, *Tilia*, *Ulmus* і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси *Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus* на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток I Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси *Galio-Carpinetum*; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси. Як правило, репрезентативність його на ділянках є посередньою, статус збереження – знаходиться у хорошому стані, перспективи збереження – хороші. На ряді ділянок репрезентативність є високою, а збереженість флористичного складу та ценотичної будови – дуже хорошою. В цьому біотопі наявні популяції коручки морозниковидної (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz), лілії лісової (*Lilium martagon* L.), любки дволистої (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.), та гніздівки звичайної (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.).

У напівгідроморфних ландшафтах, у типі лісу В4ДС на планованих ділянках РГК у підприємстві виявлено рідкісний біотоп: за Національним каталогом біотопів України –



Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; за EUNIS: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 91D0 Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси; UkrBiotop: G:2.212 Сирі соснові ліси багнові. Його ценози представлені переважно сосновими лісами буюхово-сфагновими та багрово-сфагновими. Вони є звичайно поширеними у підприємстві і охорони не потребують.

У типах лісу В4СД, С4ВЛЧ поширений рідкісний біотоп: за Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некиислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси. Вони представлені вільховими або березово-вільховими лісами осоково-сфагновими. Охорони вони не потребують.

Цікавим за фітосозологічно значимим на ділянках планованих РГК у ДП «Коростишівський лісгосп» є рідкісний біотоп, який формується у типі лісу С4ВЛЧ: за Національним каталогом біотопів України – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; за EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*; Додаток 1 Оселищної Директиви: 91E0 Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*); UkrBiotop: G:1.133 Ясенево-вільхові ліси на алювіальних відкладах.

Кількість місцезнаходжень цього біотопу незначна, в усіх випадках від представлений сильно порушеними дериватами, у складі деревостану котрих домінують вільха чорна (*Alnus glutinosa* (L.) Mill.) та береза пухнаста (*Betula pubescens* Ehrh.), як незначна домішка зустрічаються осика (*Populus tremula* L.) та дуб звичайний (*Quercus robur* L.), ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.) та в'язові (*Ulmus* spp.). Вони потребують спеціальних заходів з відновлення після проведення суцільних РГК – створення мішаних дубово-ясенево-в'язово-вільхових насаджень.

Узагальнюючи наведені дані, правомірно зробити загальний висновок, що більшість ділянок рідкісних біотопів на планованих ділянках РГК на підприємстві спеціальних заходів з охорони не потребує. Дві ділянки є унікальними, заслуговують на виключення з переліку ділянок РГК та перспективні для заповідання. Для абсолютної більшості рідкісних біотопів необхідним є розроблення спеціальних заходів з відновлення після проведення суцільних РГК.

Таблиця 4.1

Коротка характеристика рідкісних біотопів планованих ділянок РГК на 2021 рік  
та ділянок у радіусі 100 м від них у ДП «Коростишівський лісгосп»

№ п/п	Квартал / виділ	Площа, га	Координати	Назва біотопу	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
<b>Дубовецьке лісництво</b>								
1	2/3	9,0	50.368991 29.162147	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	–
2	3/15	0,2	50.366554 29.185492	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
3	13/18	3,0	50.334569 29.156990	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
4	34/17	4,6	50.364383 29.277274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
5	34/17	2,0	50.364383 29.277274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
6	34/19	1,2	50.364383 29.277274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
7	35/21	4,4	50.364383 29.277274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
8	32/8	8,6	50.375115 29.266131	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
9	32/8	6,7	50.375115 29.266131	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	



				9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах				
7	20/11	1,3	50.319291 29.125709	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфї; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некисломому торфї; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
8	20/16	3,7	50.319291 29.125709	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
9	21/34	53,5	50.319291 29.125709	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
10	20/17	12,7	50.319044 29.117941	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
11	20/17	8,0	50.319044 29.117941	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
12	20/20	2,6	50.319044 29.117941	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
13	20/16	3,7	50.319044 29.117941	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
14	62/9	3,0	50.277266 29.017125	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
15	66/1	17,5	50.254827 29.047346	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
16	66/20	3,9	50.254827 29.047346	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
17	4/4	1,7	50.355721 29.119282	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфї; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некисломому торфї; UkrBіотор:	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	

				G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.				
18	4/3	0,4	50.355721 29.119282	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
19	62/1	2,1	50.283683 29.011417	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
20	6/21	3,3	50.352874 29.153274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
21	6/19	3,9	50.352874 29.153274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
22	6/21	1,0	50.352874 29.153274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
23	4/30	20,6	50.352874 29.153274	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
24	11/25	1,8	50.341564 29.146794	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
25	11/17	3,9	50.341564 29.146794	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
26	45/12	2,1	50.299462 29.007426	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
27	22/16	14,5	50.325785 29.146043	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
28	17/29	2,6	50.331538 29.143532	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви:	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	





16	52/6	3,8		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
17	53/15	1,7		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
18	53/11	3,2		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
19	53/12	2,6		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
20	53/9	2		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
21	53/10	2,9		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
22	61/13	1,5		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
23	70/29	1		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
24	70/25	1,7		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
25	70/26	1,7		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	







				сосново-дубові ацидофільні ліси.				
42	105/9	2,3		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
43	118/2	7,1		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
44	118/5	0,7		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
45	118/26	4,1		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
46	118/32	0,8		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
47	118/36	3,8		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
48	118/36	3,8		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
49	119/16	0,8		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на невисокому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
50	119/26	1,7		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
51	119/27	1,9		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви:	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	



				Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.				
60	82/5	2,6		За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
61	82/9	11		За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
62	89/2	14		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
63	89/7	1,3		За Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
64	91/28	0,6		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
65	96/13	2,5		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
66	96/22	1		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
67	96/27	1,7		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus</i>	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	

				gobur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.					
68	8/3	1,9		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некиислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
69	8/2	1,5		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
70	8/7	10		За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
71	45/10	0,7		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некиислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
72	95/5	3,5		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некиислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
73	95/6	1,2		за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris, Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
74	116/20	3		За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некиислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
<b>Івницьке лісництво</b>									
1	12/8	5,5	50.205990 29.061335	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані		
2	14/28	3,2	50.207746 29.082859	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси Pinus sylvestris – Quercus; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus gobur на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані		
3	14/28	1,2	50.207746	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-	Д –	С – знаходиться	Погані		



				сосново-дубові ацидофільні ліси.				
14	26/3	0,7	50.197782 29.086599	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
15	22/18	4,5	50.200942 29.090160	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
16	22/18	1,5	50.200942 29.090160	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
17	22/19	4,6	50.200942 29.090160	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
18	22/26	1,5	50.200942 29.090160	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
19	37/4	7,5	50.189451 29.081896	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
20	43/8	1,5	50.179637 29.036086	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
21	43/9	1	50.179637 29.036086	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
22	44/16	1,9	50.176805	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-	С –	В – знаходиться	Хороші	



			29.040413	дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	посередня	у хорошому стані		
23	46/11	3,8	50.178186 29.067756	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
24	46/11	1,7	50.178186 29.067756	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
25	46/13	2,8	50.178186 29.067756	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
26	46/18	1,1	50.178186 29.067756	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
27	17/32	1,1	50.208953 29.146887	За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові діси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси <i>Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i> ; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
28	17/28	0,9	50.208953 29.146887	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
29	17/33	1,3	50.208953 29.146887	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
30	51/1	2,5	50.179930 29.118804	За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові діси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	

				Ліси <i>Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i> ; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси				
31	51/4	2,1	50.179930 29.118804	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфї; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфї; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
32	39/21	0,5	50.179930 29.118804	За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus</i> і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси <i>Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i> ; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
33	62/6	1	50.175705 29.146233	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris, Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
34	62/5	0,4	50.175705 29.146233	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris, Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
35	62/7	5,3	50.175705 29.146233	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris, Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
36	53/25	1,7	50.175705 29.146233	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris, Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
37	31/9	7,2	50.191227 29.149927	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris – Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
38	31/19	1,2	50.191227 29.149927	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris – Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви:	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	

				9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах				
39	31/17	4,1	50.191227 29.149927	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
40	29/8	3,8	50.196929 29.141698	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
41	29/3	2,8	50.196929 29.141698	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані	
42	29/16	3	50.196929 29.141698	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані	
43	90/21	2,9	50.145925 29.139451	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
44	90/19	1,9	50.145925 29.139451	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
45	95/1	0,5	50.145925 29.139451	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
46	61/21	3,3	50.172977 29.135116	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані	
47	61/21	1,3	50.172977 29.135116	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані	
48	3/3	5,4	50.221193 29.069927	За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси <i>Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i> ; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
49	3/3	1,6	50.221193	За Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-	В – висока	В – знаходиться	Хороші	

			29.069927	дубові ліси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси <i>Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i> ; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси.		у хорошому стані		
50	3/10	1,5	50.221193 29.069927	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
51	61/9	3,3	50.174726 29.138558	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
52	7/1	8,6	50.215830 29.080317	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
53	7/1	5,3	50.215830 29.080317	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
54	7/3	1,8	50.215830 29.080317	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
55	51/4	2,1	50.178216 29.118475	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
56	51/6	0,4	50.178216 29.118475	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
57	51/10	5,7	50.178216 29.118475	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
58	51/9	5,2	50.178216 29.118475	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некісломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
59	79/7	3	50.167637	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-	С –	В – знаходиться	Хороші	

			29.136032	дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	посередня	у хорошому стані			
60	53/10	2,2	50.179092 29.140307	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані		
61	53/4	3,3	50.180018 29.146712	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані		
62	53/14	2,4	50.180018 29.146712	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані		
63	49/30	1,3	50.180018 29.146712	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані		
64	79/12	1,4	50.165597 29.130700	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані		
65	79/13	2,3	50.165597 29.130700	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	C – посередня	B – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
66	89/25	1,7	50.159357 29.164549	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані		
67	22/20	2,3	50.200795 29.095314	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	C – посередня	B – знаходиться у хорошому стані	Хороші		
<b>Кропивнянське лісництво</b>									
1	8/30	4,3	50.287723 29.062584	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції:	D – найнижча	C – знаходиться у поганому стані	Погані		

				G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах		стані		
2	10/41	1	50.292494 29.091584	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
3	10/22	18	50.292494 29.091584	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
4	24/8	1,2	50.270020 29.115853	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
5	41/34	1,7	50.262613 29.222776	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
6	44/18	5,6	50.254149 29.166600	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кисломому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некисломому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
7	21/40	9,5	50.279750 29.162038	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
8	28/3	1,4	50.279750 29.162038	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	–
9	5/23	0,5	50.304646 29.137235	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	–



19	44/8	1,8	50.258134 29.162692	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
20	45/8	1,1	50.259319 29.173545	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
21	37/65	1,5	50.259319 29.173545	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
22	37/10	5	50.265101 29.159779	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некіислому торфі; UkrBiotop: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
23	37/30	4,2	50.265101 29.159779	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
24	37/30	4,2	50.265101 29.159779	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
25	8/45	0,9	50,291973 29,061361	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
26	28/14	1,5	50,274724 29,161096	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
27	29/13	0,9	50,277124 29,185601	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
28	29/14	3,1	50,277124 29,185601	за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси.	С – посередня	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
29	29/23	10	50,277124 29,185601	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4	В – висока	В – знаходиться у хорошому	Хороші	



				Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.		стані		
30	29/20	4	50,277124 29,185601	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
31	29/13	0,5	50,277124 29,185601	За Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	Д – найнижча	С – знаходиться у поганому стані	Погані	
32	33/21	1,3	50,271295 29,243054	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
33	44/18	5,6	50,254382 29,162287	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
34	45/13	3,9	50,257812 29,183552	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
35	45/37	5,6	50,257812 29,183552	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
36	38/42	7,1	50,260363 29,178617	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
37	38/42	3,7	50,260363 29,178617	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	
38	45/13	3,9	50,260363 29,178617	За Національним каталогом біотопів України – Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези; за EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі; UkrBіотор: G:1.132 Вільхові евтрофні заболочені ліси.	В – висока	В – знаходиться у хорошому стані	Хороші	

## ВИСНОВКИ

1. Всього на території ДП «Коростишівський лісгосп» у 2021 р. нами обстежено 842 ділянки, з яких планових ділянок РГК 150 та 692 ділянки, які до них примикають у зоні, радіусом 100 м.

2. На планованих ділянках РГК на території ДП «Коростишівський лісгосп» у 2021 р. виявлено виявлено 9 рідкісних видів рослин та 4 види тварин різного статусу охорони у 40 локалітетах.

З рідкісних видів рослин на досліджених ділянках найбільшою кількістю локалітетів характеризувалися: коручка морозниковидна (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz), лілія лісова (*Lilium martagon* L.) та любка дволиста (*Platanthera bifolia* (L.) Rich. У сумі згадані три рідкісних види рослин дають 75% усіх локалітетів рідкісних видів рослин по досліджених об'єктах РГК у ДП «Коростишівський лісгосп». Решта рідкісних видів рослин зустрічалися в 1-2 локалітетах.

3. За статусом охорони рідкісні види досліджених об'єктів РГК розподілилися наступним чином: до «Червоної книги України» (2009) занесено 9 видів; до Бернської конвенції – 1 вид – сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.). Усі виявлені на ділянках планованих РГК рідкісні види рослин знаходяться у сприятливих умовах і добре відновлюються у дослідженому регіоні, тому спеціальних заходів з охорони не потребують.

4. Один вид рослин бере участь у створенні рідкісних рослинних угруповань, занесених до «Зеленої книги України» (2009) – плаун колючий створює суцільний покрив у сосняках колючоплаунових, у типі лісу ВЗДС.

5. Усі виявлені нами рідкісні види тварин (4 вид) занесені до «Червоної книги України» (2009), з них 2 види також занесені до Резолюції 4 Бернської конвенції та потребують охорони в Україні.

6. На території підприємства найкраще представлений рідкісний біотоп: за Національним каталогом біотопів України – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS – G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси *Pinus sylvestris*, *Quercus*; Резолюція 4 Бернської конвенції – G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Додаток I Оселищної Директиви – 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах. UkrBiotop – G:1.211 Дубові ацидофільні ліси, G:3.11 Змішані сосново-дубові ацидофільні ліси. Він біотоп наявний у всіх лісництвах підприємства і займає найбільші площі серед усіх виявлених рідкісних біотопів.

7. Найбільш флористично-багатим і цікавим з погляду фітосозологічної цінності є біотоп: за Національним каталогом біотопів України – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; за EUNIS: G1.7 Мішані термофільні сосново-дубові ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.7 Термофільні листопадні ліси; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9110 Євросибірські степові діброви; UkrBiotop: G3.12 Багаті сосново-дубові термофільні ліси.

8. На ділянках РГК на території підприємства зустрічається рідкісний біотоп: за Національним каталогом біотопів України – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові діси; за EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням *Quercus*, *Carpinus*, *Fraxinus*, *Acer*, *Tilia*, *Ulmus* і споріднені ліси; Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.A.1 Ліси *Quercus-Fraxinus-Carpinus betulus* на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Додаток 1 Оселищної Директиви: 9170 Дубово-грабові ліси *Galio-Carpinetum*; за UkrBiotop: G:1.215 Субконтинентальні грабово-дубові ліси. Репрезентативність його на ділянках є посередньою, статус збереження – знаходиться у хорошому стані, перспективи збереження – хороші. На ряді ділянок репрезентативність є високою, а збереженість флористичного складу та ценотичної будови – дуже хорошою.

9. Більшість ділянок рідкісних біотопів на планованих ділянках РГК спеціальних заходів з охорони не потребує.

10. Для абсолютної більшості рідкісних біотопів необхідним є розроблення спеціальних заходів з відновлення після проведення суцільних РГК.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. В усіх біотопах, на кожній конкретній ділянці після проведення РГК слід аналізувати можливості природного лісовідновлення, віддаючи йому перевагу перед штучним.
2. У випадку незадовільного прогнозу природного лісовідновлення після проведення РГК, слід створювати лісові культури.
3. При формуванні лісових культур до періоду змикання слід активно використовувати різновікове природне поновлення головної і супутніх порід, яке поступово з'являється на зрубі на у незімкнутих лісових культурах молодшого віку.
4. Для всіх рідкісних біотопів слід розробити спеціальні заходи з штучного та комбінованого лісовідтворення. При цьому слід намагатися створювати лісові насадження, близькі до еталонних, відповідно до біотопу та типу лісу.

## ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). – Київ: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, 1998. – 76 с.
2. Національний каталог біотопів України / за ред. А. А. Куземко , Я. П. Дідуха , В. А. Онищенко , Я.Шеффера. Київ, 2018. 442 с.
3. Резолюція 8 (2012) до Бернської конвенції.– [www.coe.int](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats checklists for the reporting under Resolution No 8. (2012)».
4. Технічні документи щодо Смарагдової мережі. <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network> – За запитом «Reference Portal for the Reporting under Resolution No. 8 (2012)».
5. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони / А. Куземко, С. Садогурська, О. Василюк. Київ, 2017. 124 с.
6. Червона книга України. Рослинний світ / Під заг. ред. Я.П. Дідуха. – К.: Вид-во «Глобалконсалтинг», 2009. – 911 с.
7. Червона книга України. Тваринний світ / За ред. І.А. Акімова. – К.: Вид-во «Глобалконсалтинг», 2009. — 600 с.
8. Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018. Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance / T-Pvs/Pa (2017) Convention On The Conservation Of European Wildlife And Natural Habitats. Group of Experts on Protected Areas and Ecological Networks. 8th meeting 27-28 September 2017. – 109 p.
9. Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Experts on Protected Areas and Ecological Networks. 2015. – [eunis.eea.europa.eu](http://eunis.eea.europa.eu).
10. Orlov O.O. Levkivski Lisy // Important Plant Areas of Ukraine / Ed. V.A. Onyshchenko. – Monograph. – Kyiv: Alterpress, 2017. – P. 176-177.
11. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)» № 111 від 15.02.2021 р.
12. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)» № 29 від 19.01.2021 р.