



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»**

ФІЛІЯ «ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
вул. Шевченка, б. 3, с. Дубовий Гай, Коростенський р-он, Житомирська обл. 11103,
E-mail: ovruchslg@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
Філія «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»
ДП «Ліси України»
Р.П. Бондарчук
м.п. « » 2023 р.



Звіт

**за результатами післяпроектного моніторингу
впливу на довкілля планованої діяльності**

**«Суцільні санітарні рубки – площа 2085,6 га, Коростенський район,
Житомирська область»**

Філія «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»

ДП «Ліси України»

(до початку планованої діяльності),

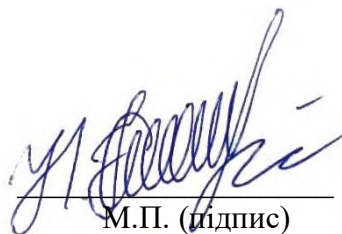
у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

від 29.09.2022 року №21/01-20226169592/1

м. Овруч– 2023

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Доктор сільськогосподарських наук,
старший науковий співробітник
Вінницький національний
аграрний університет


М.П. (підпис)

Нейко І.С.

РЕФЕРАТ

Об'єкт дослідження: лісовий фонд, ділянки планованої діяльності Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство», суміжні ділянки (природні оселища (біотопи)), рідкісні та зникаючі види флори та фауни.

Предмет дослідження: наявність та сучасний стан рослинного та тваринного світу, локалізованого у межах ділянок планованої діяльності, які рідкісними та зникаючими та віднесені до Червоної книги України та інших міжнародних конвенцій, а також типи оселищ і середовища існування диких тварин.

Мета роботи: провести дослідження компонентів середовища, оцінити наявність та стан зникаючих видів рослин та тварин до проведення планованої діяльності у межах лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство».

Методи дослідження: науково-дослідні роботи включали камеральні та польові дослідження. Камеральні роботи: аналіз матеріалів лісовпорядкування, картографічних матеріалів; ГІС-баз даних ДАЛРУ; лісових генетичних ресурсів EUFGIS; інших планово-картографічних матеріалів та наукових публікацій; електронних та інтернет-ресурсів. Дослідження фітоценозів проведено із використанням основних методів лісової таксації. Застосовано також рекогносцирувальні візуальні спостереження та дослідження, опитування працівників лісгосподарського підприємства та населення з метою ідентифікації рідкісних та зникаючих видів флори та фауни. У звіті використано Проект організації розвитку підприємства, плани лісонасаджень, таксаційні описи, матеріали поділянкових обстежень.

1. Програма і методика досліджень.....	5
2. Характеристика планованої діяльності Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» та обсяги проведення рубок у межах об'єкту Смарагдової мережі «Slovechanskyi Kriazh» (UA0000173).....	7
3. Розташування лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» системі Смарагдової мережі (Emerald network).....	21
4. Природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню- типи оселищ з додатку 1 Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції (далі – природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції) у межах об'єкту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173).....	23
5. Види флори та фауни у межах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство», які підлягають охороні та збереженню відповідно до списку Червоної книги України, видів із додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції у межах об'єкту Смарагдової мережі Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173).....	32
Висновки та рекомендації.....	45
Додаток. Акт з оцінки стану насаджень	49

1. Програма і методика досліджень

Дослідження лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» проведено впродовж вегетаційних періодів 2021-2022 років під час проведення лісопатологічного обстеження насаджень за участю спеціалістів із лісозахисту та працівників лісогосподарського підприємства.

Програмою досліджень було передбачено: аналіз списків рослин та тварин, які є рідкісними і які підлягають охороні та збереженню відповідно до списку Червоної книги України та видів із додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції, з інших міжнародних договорів, ратифікованих Україною; аналіз матеріалів лісовпорядкування; ідентифікацію рідкісних та зникаючих видів рослин та тварин, які включені до вище зазначених списків у польових умовах; характеристику природних біотопів, які підлягають збереженню, або можуть бути віднесені до таких згідно типів оселищ з додатку 1 Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції; оцінювання та виявлення середовищ існування, які є важливими для розмноження і міграцій тварин в умовах підприємства.

Польові та камеральні дослідження проведені доктором сільськогосподарських наук, старшим науковим співробітником Нейко Ігорем Степановичем. Під час проведення польових робіт обстежено ділянки лісового фонду де буде проведена планована діяльність. Види флори та фауни вивчали шляхом проведення як камеральних робіт (аналіз матеріалів лісовпорядкування) так і безпосереднього виконання польових робіт. Польові дослідження включали обстеження насаджень за маршрутами, які передбачали охоплення усіх ділянок планованої діяльності. Ділянки обстежено по контуру з метою оцінювання суміжних площ лісового фонду, які примикають, а також було прокладено маршрутні ходи через ділянки планованої діяльності. Оцінювання наявних рідкісних та зникаючих видів

росли здійснено шляхом візуалізації із використанням відповідного списку рослин та визначників. Застосовували також мобільні пристрої ідентифікації видів із відповідними програмним забезпеченням (програма Seek).

Дослідження основних, зникаючих та рідкісних видів фауни здійснювали за попереднім аналізом матеріалів проведених попередніх досліджень. Ідентифікацію плазунів та комах й інших представників фауни проводили візуально; птахів – візуально, за наявністю місць гніздування, слідів життєдіяльності та за співом; ссавців – візуально та за слідами життєдіяльності. Додаткова інформація отримана від працівників лісового господарства, громадськості, місцевих жителів.

2. Характеристика планованої діяльності Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» та обсяги проведення рубок у межах об'єкту Смарагдової мережі «Slovehanskyi Kriazh» (UA0000173)

Державне підприємство «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» (скорочена назва ДП «Овруцький спецлісгосп») розташоване в північно-східній частині Житомирської області на території Овруцького та Народицького адміністративних районів. ДП «Овруцький спецлісгосп» було організоване в 2006 році шляхом реорганізації ДП «Овруцько-Народицьке СЛГ», з якого було виділено ДП «Овруцький спецлісгосп» та ДП «Народицьке СЛГ». До складу підприємства увійшли: Борутинське, Виступовицьке, Ситовецьке, Журбенське та Коптівщинське лісництво.

Планована діяльність, яка пов'язана із застосуванням суцільних санітарних та інших видів рубок зумовлена негативною дією факторів оточуючого середовища, зокрема, пожеж та стовбурових шкідників, які спостерігалися у межах лісового фонду у 2021-2022 роках. Загальна площа насаджень, на яких буде здійснюватися планована діяльність становить 2085,6 га (22 ділянки). Слід зазначити що це загальна площа та загальна кількість ділянок, включаючи насадження площею менше 1,0 га. Найбільша частка ділянок планованої діяльності за кількістю зосереджена у Ігнатпільському лісництві – 35% та Бережестському лісництві – 23% (рис. 1).

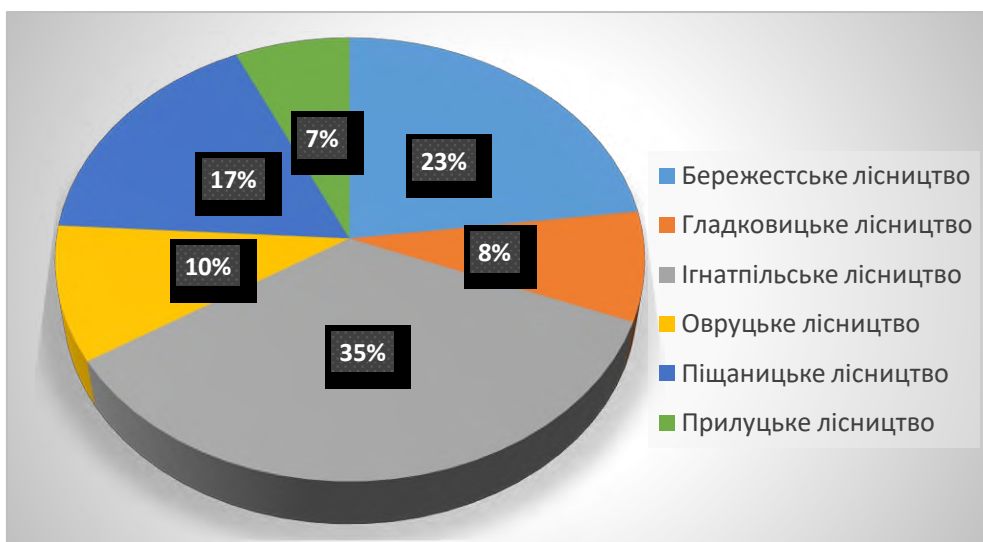


Рис. 1 Розподіл загальної площі ділянок планованої діяльності Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» у розрізі лісництв

У межах об'єкту «Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh» (UA0000173) будуть проведені рубки на загальній площі 610,6 га (336 ділянок). Зведена характеристика щодо кількості та площ загиблих та всихаючих насаджень у розрізі лісництв та переважаючих типів лісу в умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» наведена у таблиці 1.

За наведеними даними загальна кількість ділянок, де буде проводитися планована діяльність становить 956 найбільша кількість ділянок та їх площа зосереджена у Ігнатпільському – 336 та Бережестському – 220 лісництвах. У цих же лісництвах локалізовані також найбільші площі – 610,6 га та 508,5 га відповідно.

Таблиця 1

Зведена характеристика кількості та площ загиблих та всихаючих насаджень у межах лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»»

Лісництво	Кількість ділянок, шт	%	Площа ділянок, га	%	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
Бережестьке лісництво	220	23,0	508,5	24,4	0,1	18,6
Гладковицьке лісництво	76	7,9	149,3	7,2	0,2	9
Ігнатпільське лісництво	336	35,1	610,6	29,3	0,1	11,3
Овруцьке лісництво	94	9,8	350,1	16,8	0,3	23
Піщаницьке лісництво	164	17,2	134,5	6,4	0,1	6,3
Прилуцьке лісництво	66	6,9	332,6	15,9	0,4	54,2
Всього	956	100	2085,6	100	0,1	54,2

Зведена характеристика щодо кількості та площ загиблих та всихаючих насаджень у розрізі переважаючих типів лісу в умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» наведено у таблиці 2.

Таблиця 2

Зведена характеристика кількості та площ загиблих та всихаючих насаджень у розрізі типів лісу в умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»»

Тип лісу	Кількість ділянок	Площа ділянок, га	Мінімальна площа, га	Максимльна площа, га
A ₁ -C	34	50,2	0,2	14,6
A ₂ -C	199	358,3	0,1	18,6
A ₃ -C	14	40,1	0,2	10,6
A ₄ -C	1	0,6	0,6	0,6
A ₄ -C	6	11,7	0,2	6,1
A ₅ -C	3	5,5	0,5	3,9
B ₁ -дC	7	11,1	0,4	2,8
B ₂ -дC	475	1099,8	0,1	54,2
B ₃ -дC	179	414,8	0,1	21,2
B ₄ -дC	9	20	0,3	7
B ₅ -C	2	3,9	1,4	2,5

Тип лісу	Кількість ділянок	Площа ділянок, га	Мінімальна площа, га	Максимльна площа, га
С ₂ -гдС	18	50,8	0,4	14,8
С ₃ -гдС	7	15,8	0,7	6
С ₄ -Влч	1	1,7	1,7	1,7
С ₄ -гдС	1	1,3	1,3	1,3
Всього	956	2085,6	0,1	54,2

За наведеними даними найбільша кількість ділянок та їх площа зосереджена у свіжому дубово-сосновому суборі (В2-дС) – 475 ділянок, загальною площею 1099,8 га.

У таблиці 3 наведено зведену інформацію щодо локалізації кількості та загальної площі ділянок у розрізі категорій лісів.

Таблиця 3

Зведена характеристика кількості та площ загиблих та всихаючих насаджень у розрізі категорій лісів Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»»

Категорії лісів	Кількість ділян.	Частка, %	Площа ділянок, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
2 (рекреаційно-оздоровчі ліси)	7	0,7	22,9	1,1	0,4	13,6
3 (захисні ліси)	121	12,7	205,1	9,8	0,2	11,8
4 (експлуатаційні ліси)	828	86,6	1857,6	89,1	0,1	54,2
Разом	956	100,0	2085,6	100,0	0,1	54,2

Згідно наведених даних 86,6% ділянок за кількістю та 89,1% за площею зосереджені у експлуатаційних лісах. Інформація щодо розподілу площ загиблих та всихаючих насаджень за факторами пошкоджень в умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» наведено у таблиці 4.

Таблиця 4

**Розподіл площ загиблих та всихаючих насаджень за факторами
пошкодження в умовах Державного підприємства «Овруцьке
спеціалізоване лісове господарство»**

Фактор пошкодження / причина рубки	Кількість ділянок	Частка, %	Площа ділянок, га	Частка, %	Мін. площа, га	Макс. площа, га
Верхівковий короїд	513	53,7	1001,8	48,0	0,1	54,2
Верхова пожежа	6	0,6	9,2	0,4	0,5	2,6
Низова пожежа свіжа	416	43,5	1038,5	49,8	0,1	18,6
Ентомошкідники	1	0,1	0,3	0,0	0,3	0,3
Коренева губка	9	0,9	15	0,7	0,3	3,1
Рідколісся	7	0,7	7,7	0,4	0,4	3,6
Стовбурні гнилі	4	0,4	13,1	0,6	1,1	9,4
Всього	956	100,0	2085,6	100,0	0,1	54,2

Згідно наведених даних погіршення стану та всихання насаджень зумовлено впливом стовбурових шкідників, зокрема верхівкового короїда. При цьому, за результатами проведених обстежень (Акт лісопатологічного обстеження, додаток) 53,7% насаджень за кількістю та 48,0% за площею загинуло внаслідок впливу верхівкового короїда. У результаті впливу низових пожеж загинули насадження на 43,5% ділянок за кількістю та 49,8% ділянок за площею.

Інформація щодо розподілу площ загиблих насаджень у розрізі складу насаджень та частки сосни звичайної наведено у таблиці 5.

Таблиця 5

**Розподіл площ загиблих та всихаючих насаджень за складом в
умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове
господарство»**

Склад насадження	Кількість ділянок, шт	Частка, %	Площа, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
10 Сз	1	0,1	0,4	0,0	0,4	0,4
10 Сз+Бп	10	1,0	11,2	0,5	0,5	2,0
10 Сз+Бп+Дз	1	0,1	16,5	0,8	16,5	16,5
10Сз	1	0,1	1,9	0,1	1,9	1,9
10Бп	2	0,2	1,4	0,1	0,3	1,1

Склад насадження	Кількість ділянок, шт	Частка, %	Площа, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
10Бп+Влч	1	0,1	1,6	0,1	1,6	1,6
10Сб	2	0,2	6,5	0,3	1,0	5,5
10Сз	197	20,6	359,5	17,2	0,1	36,1
10Сз+Бп	153	16,0	414,8	19,9	0,1	21,2
10Сз+Бп+Влч+Дз	1	0,1	0,4	0,0	0,4	0,4
10Сз+Бп+Влч+Ос	1	0,1	2,2	0,1	2,2	2,2
10Сз+Бп+Дз	5	0,5	6,4	0,3	0,5	2,0
10Сз+Бп+Дз+Влч	1	0,1	2,5	0,1	2,5	2,5
10Сз+Бп+Дз+Ос	2	0,2	13,1	0,6	3,0	10,1
10Сз+Бп+Ос	8	0,8	102,1	4,9	0,5	54,2
10Сз+Бп+Ос+Дз	1	0,1	1,2	0,1	1,2	1,2
10Сз+Бп+Сб	7	0,7	15,1	0,7	0,3	3,8
10Сз+Бп+Яле	1	0,1	1,5	0,1	1,5	1,5
10Сз+Влч	2	0,2	1,1	0,1	0,2	0,9
10Сз+Влч+Бп	2	0,2	2,3	0,1	0,9	1,4
10Сз+Дз	12	1,3	36,8	1,8	0,4	23
10Сз+Дз+Бп	4	0,4	4,4	0,2	0,3	2,3
10Сз+Дз+Бп+Ос	1	0,1	2,3	0,1	2,3	2,3
10Сз+Дз+Ос	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
10Сз+Ос	4	0,4	3,4	0,2	0,3	1,7
10Сз+Ос+Дз	1	0,1	2,1	0,1	2,1	2,1
10Сз+Ос+Сб	1	0,1	2,2	0,1	2,2	2,2
10Сз+Сб	3	0,3	20,6	1,0	0,6	18,6
10Сз+Сб+Бп	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
10Сз+Сб+Бп+Дз	1	0,1	11,1	0,5	11,1	11,1
10Сз+Сб+Яле	1	0,1	1,4	0,1	1,4	1,4
10 Сз	1	0,1	0,4	0,0	0,4	0,4
10 Сз+Бп	10	1,0	11,2	0,5	0,5	2,0
10 Сз+Бп+Дз	1	0,1	16,5	0,8	16,5	16,5
9 Сз+1Бп	2	0,2	21	1,0	7,4	13,6
9 Сз1Бп+Сб	1	0,1	3,4	0,2	3,4	3,4
9 Сз1Сб+Бп	1	0,1	14,6	0,7	14,6	14,6
9Сб1Сз	1	0,1	10,5	0,5	10,5	10,5
9Сз(80)1Сз(100)	1	0,1	3,8	0,2	3,8	3,8
9Сз(90)1Сз(65)+Бп	1	0,1	3,1	0,1	3,1	3,1
9Сз1Бп	84	8,8	213,1	10,2	0,2	13,6
9Сз1Бп+Влч	1	0,1	3,2	0,2	3,2	3,2
9Сз1Бп+Дз	3	0,3	8,7	0,4	0,5	7,7
9Сз1Бп+Дз	1	0,1	1,3	0,1	1,3	1,3
9Сз1Бп+Дз+Ос	2	0,2	6,4	0,3	2,5	3,9
9Сз1Бп+Ос	6	0,6	35,3	1,7	1,3	18,6
9Сз1Бп+Ос+Влч	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
9Сз1Бп+Ос+Дз	3	0,3	5,2	0,2	1,4	2,0

Склад насадження	Кількість ділянок, шт	Частка, %	Площа, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
9Сз1Бп+Сб	1	0,1	2,8	0,1	2,8	2,8
9Сз1Дз	3	0,3	8,2	0,4	1,1	3,6
9Сз1Дз+Бп	1	0,1	2,0	0,1	2,0	2,0
9Сз1Дз+Бп+Влч	1	0,1	2,7	0,1	2,7	2,7
9Сз1Дз+Ос	1	0,1	6,2	0,3	6,2	6,2
9Сз1Ос+Дз	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
9Сз1Сб	5	0,5	4,6	0,2	0,5	2,4
9Сз1Сб+Бп	1	0,1	2,5	0,1	2,5	2,5
8 Сз(70)1Бп1Сз(90)	1	0,1	1,5	0,1	1,5	1,5
8 Сз+2Бп	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
8Бп2Сз	1	0,1	3,7	0,2	3,7	3,7
8Сз(54)2Сз(80)	1	0,1	1,8	0,1	1,8	1,8
8Сз(70)2Сз(110)	1	0,1	0,8	0,0	0,8	0,8
8Сз(70)2Сз(110)	1	0,1	4,6	0,2	4,6	4,6
8Сз(70)2Сз(55)+Бп	1	0,1	0,4	0,0	0,4	0,4
8Сз1Бп1Влч	3	0,3	6,9	0,3	1,2	2,9
8Сз1Бп1Влч+Дз	1	0,1	1,5	0,1	1,5	1,5
8Сз1Бп1Дз	1	0,1	2,0	0,1	2,0	2,0
8Сз1Бп1Дз+Влч	1	0,1	11,3	0,5	11,3	11,3
8Сз1Бп1Дз+Ос	2	0,2	8,1	0,4	3,0	5,1
8Сз1Бп1Ос+Дз	3	0,3	5,7	0,3	0,8	3,4
8Сз1Дз1Бп	2	0,2	3,5	0,2	0,4	3,1
8Сз1Дз1Бп+Влч	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
8Сз1Дз1Бп+Ос	1	0,1	4,9	0,2	4,9	4,9
8Сз1Ос1Дз	1	0,1	5,1	0,2	5,1	5,1
8Сз1Сб1Бп	2	0,2	9,4	0,5	0,6	8,8
8Сз2Б	1	0,1	1,1	0,1	1,1	1,1
8Сз2Бп	34	3,6	77	3,7	0,5	11,3
8Сз2Бп+Дз	2	0,2	13,2	0,6	5,3	7,9
8Сз2Бп+Дз+Гз	1	0,1	1,7	0,1	1,7	1,7
8Сз2Бп+Ос	3	0,3	17,5	0,8	1,1	11,5
8Сз2Бп+Ос+Дз	1	0,1	3,8	0,2	3,8	3,8
8Сз2Влч+Бп+Ос	1	0,1	0,8	0,0	0,8	0,8
8Сз2Влч+Дз+Бп	1	0,1	0,8	0,0	0,8	0,8
8Сз2Дз	2	0,2	1,6	0,1	0,8	0,8
8Сз2Дз+Гз	1	0,1	0,6	0,0	0,6	0,6
8Сз2Ос	1	0,1	0,5	0,0	0,5	0,5
8Сз2Ос+Бп+Дз	1	0,1	0,7	0,0	0,7	0,7
7Бп3Сз	1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2
7Сз(100)3Сз(80)	1	0,1	3,6	0,2	3,6	3,6
7Сз(105)3Сз(70)	1	0,1	0,4	0,0	0,4	0,4
7Сз(46)3Сз(60)+Бп	1	0,1	2,6	0,1	2,6	2,6
7Сз(75)1Бп2Сз(105)	1	0,1	6,8	0,3	6,8	6,8

Склад насадження	Кількість ділянок, шт	Частка, %	Площа, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
7Сз(75)2Сз(85)1Бп	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
7Сз(80)3Сз(100)	2	0,2	1,7	0,1	0,7	1
7Сз(85)2Сз(65)1Бп	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
7Сз(90)2Сз(75)1Бп	1	0,1	2,0	0,1	2,0	2,0
7Сз(90)3Сз(60)	1	0,1	1,8	0,1	1,8	1,8
7Сз1Бп2Ос+Дз	1	0,1	2,0	0,1	2,0	2,0
7Сз1Дз1Бп1Ос	1	0,1	4,2	0,2	4,2	4,2
7Сз1Ос2Бп	1	0,1	3,0	0,1	3,0	3,0
7Сз1Сб	1	0,1	2,7	0,1	2,7	2,7
7Сз2Бп1Дз	2	0,2	6,1	0,3	1,3	4,8
7Сз2Бп1Дз+Ос	2	0,2	2,1	0,1	0,5	1,6
7Сз2Бп1Ос	3	0,3	17,1	0,8	0,6	13,3
7Сз2Бп1Ос+Дз	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
7Сз2Дз1Бп	1	0,1	1,2	0,1	1,2	1,2
7Сз2Ос1Бп	1	0,1	3,5	0,2	3,5	3,5
7Сз2Ос1Бп+Дз	1	0,1	3,0	0,1	3,0	3,0
7Сз3Бп	11	1,2	24,2	1,2	0,5	5,4
7Сз3Бп+Ос	2	0,2	5,3	0,3	1,8	3,5
7Сз3Бп+Ос+Дз	1	0,1	9,0	0,4	9,0	9,0
7Сз3Ос+Бп	1	0,1	1,3	0,1	1,3	1,3
7Сз3Сб	3	0,3	4,2	0,2	0,4	3,1
6Влч3Бп1Дз+Ос	1	0,1	1,7	0,1	1,7	1,7
6Сз(100)3Бп1Сз(50)	1	0,1	3,0	0,1	3,0	3,0
6Сз(105)2Сз(85)2Бп	1	0,1	0,4	0,0	0,4	0,4
6Сз(66)4Сз(50)+Бп	1	0,1	2,0	0,1	2,0	2,0
6Сз(80)2Сз(59)2Бп	1	0,1	1,7	0,1	1,7	1,7
6Сз(90)2Сз(60)2Бп	1	0,1	1,9	0,1	1,9	1,9
6Сз2Бп2Влч	1	0,1	0,6	0,0	0,6	0,6
6Сз2Дз2Бп	1	0,1	2,3	0,1	2,3	2,3
6Сз3Бп1Влч	2	0,2	2,1	0,1	0,9	0,9
6Сз3Бп1Влч+Ос	1	0,1	5,0	0,2	5,0	5,0
6Сз3Бп1Ос	2	0,2	6,7	0,3	1,2	1,2
6Сз3Дз1Бп+Ос	1	0,1	4,0	0,2	4,0	4,0
6Сз3Дз1Ос	1	0,1	10,9	0,5	10,9	10,9
6Сз4Бп	7	0,7	10,2	0,5	0,5	0,5
6Сз4Бп+Ос	2	0,2	4,7	0,2	1,1	1,1
6Сз4Бп+Ос+Дз	1	0,1	1,2	0,1	1,2	1,2
6Сз4Дз	1	0,1	3,4	0,2	3,4	3,4
6Сз4Сб	1	0,1	0,7	0,0	0,7	0,7
5Бп3Сз2Ос	1	0,1	3,1	0,1	3,1	3,1
5Сз(70)3Бп2Сз(85)+Ос+Дз+Влч	1	0,1	7,1	0,3	7,1	7,1
5Сз(76)3Сз(105)1Бп(76)1Бп(75)	1	0,1	2,5	0,1	2,5	2,5

Склад насадження	Кількість ділянок, шт	Частка, %	Площа, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
5Сз1Влч2Ос1Дз1Бп	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
5Сз1Дз2Ос2Бп	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
5Сз3Бп1Влч1Дз	1	0,1	1,7	0,1	1,7	1,7
5Сз3Бп1Влч1Ос	1	0,1	3,3	0,2	3,3	3,3
5Сз3Бп2Дз	1	0,1	1,6	0,1	1,6	1,6
5Сз3Бп2Дз+Ос	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
5Сз4Бп1Ос	1	0,1	9,6	0,5	9,6	9,6
5Сз5Бп	4	0,4	12	0,6	0,4	6,3
5Сз5Дз	2	0,2	1,1	0,1	0,4	0,7
4 Сз+6Бп	1	0,1	1,5	0,1	1,5	1,5
4Дз3Бп2Сз1Ос	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
4Сз(90)4Бп2Сз(55)	1	0,1	0,5	0,0	0,5	0,5
4Сз4Дз1Ос1Влч	1	0,1	1,0	0,0	1,0	1,0
4Сз5Бп1Ос	1	0,1	14,8	0,7	14,8	14,8
4Сз6Бп	7	0,7	24,8	1,2	0,6	10,6
4Сз6Бп+Дз+Ос	1	0,1	1,3	0,1	1,3	1,3
4Сз6Влч+Бп+Гз	1	0,1	1,8	0,1	1,8	1,8
3Дз3Бп2Сз2Ос	1	0,1	6,0	0,3	6,0	6,0
Загиблі насадження	228	23,8	213	10,2	0,1	9,4
Всього	956	100,0	2085,6	100,0	0,1	54,2

Згідно наведених даних найбільша кількість та площа загиблих насаджень внаслідок впливу стовбурових шкідників та низових пожеж характеризується домінуванням сосни звичайної у складі. Найбільша кількість та площа пошкоджених насаджень відрізняється 100% часткою сосни звичайної у складі та домішкою берези повислої (10Сз, 10Сз+Бп – 20,6% та 16,0% за кількістю і 17,2% та 19,9% за площею).

Розподіл площ загиблих та всихаючих насаджень за віком в умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» наведено у таблиці 6.

Таблиця 6

**Розподіл площ загиблих та всихаючих насаджень за віком в
умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове
господарство»**

Вік	К-сть ділянок, шт	Частка, %	Площа, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
6	1	0,1	2,6	0,1	2,6	2,6
7	2	0,2	2,0	0,1	0,6	1,4
8	4	0,4	4,9	0,2	0,5	2,5
9	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
10	2	0,2	5,7	0,3	0,2	5,5
12	4	0,4	7,6	0,4	1,2	2,3
13	2	0,2	6,5	0,3	1,7	4,8
14	3	0,3	12,3	0,6	0,3	10,6
15	3	0,3	6,2	0,3	0,8	3,9
16	2	0,2	2,5	0,1	1,2	1,3
17	1	0,1	5,3	0,3	5,3	5,3
18	2	0,2	2,5	0,1	0,8	1,7
21	1	0,1	5,3	0,3	5,3	5,3
22	2	0,2	5,0	0,2	1,5	3,5
23	3	0,3	13,4	0,6	1,2	7,9
25	1	0,1	2,0	0,1	2,0	2,0
30	1	0,1	1,1	0,1	1,1	1,1
31	1	0,1	3,7	0,2	3,7	3,7
32	2	0,2	11,1	0,5	3,4	7,7
35	1	0,1	0,5	0,0	0,5	0,5
40	1	0,1	0,5	0,0	0,5	0,5
43	1	0,1	1,6	0,1	1,6	1,6
44	1	0,1	1,9	0,1	1,9	1,9
45	5	0,5	5,8	0,3	0,3	1,8
46	3	0,3	11,4	0,5	2,6	5,4
47	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
49	1	0,1	0,5	0,0	0,5	0,5
50	1	0,1	1,7	0,1	1,7	1,7
51	2	0,2	7,4	0,4	2,3	5,1
53	3	0,3	3,2	0,2	0,2	2,0
54	8	0,8	15,7	0,8	0,4	8,3
55	9	0,9	8,5	0,4	0,3	1,9
56	9	0,9	8,5	0,4	0,3	1,8
57	8	0,8	15,8	0,8	0,3	4,8
58	9	0,9	44,4	2,1	0,1	29,8
59	10	1,0	10,8	0,5	0,4	2,9
60	17	1,8	30,1	1,4	0,2	5,4
61	16	1,7	28,7	1,4	0,3	11,7
62	4	0,4	5,9	0,3	0,3	3
63	9	0,9	13,6	0,7	0,4	5,4
64	18	1,9	45,3	2,2	0,1	14,6

Вік	К-сть ділянок, шт	Частка, %	Площа, га	Частка, %	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
65	47	4,9	108,3	5,2	0,2	13,6
66	27	2,8	70,1	3,4	0,1	18,6
67	6	0,6	34	1,6	0,2	23
68	16	1,7	22,9	1,1	0,2	8,8
69	18	1,9	65,8	3,2	0,1	36,1
70	121	12,7	397,2	19,0	0,2	54,2
71	15	1,6	28,8	1,4	0,4	5,5
72	3	0,3	7,5	0,4	2,2	2,8
73	1	0,1	1,3	0,1	1,3	1,3
74	10	1,0	21,2	1,0	0,5	9
75	53	5,5	98,8	4,7	0,1	14,8
76	18	1,9	23,1	1,1	0,2	3
77	6	0,6	9,8	0,5	0,4	2,8
78	11	1,2	16,4	0,8	0,3	6
79	19	2,0	30,4	1,5	0,2	7,8
80	75	7,8	149,6	7,2	0,2	13,6
81	14	1,5	14,6	0,7	0,1	5,9
83	1	0,1	0,9	0,0	0,9	0,9
84	9	0,9	18,5	0,9	0,2	5,1
85	43	4,5	78,5	3,8	0,3	6,4
86	9	0,9	13,4	0,6	0,4	3
87	3	0,3	10,5	0,5	3,1	4
89	5	0,5	6,9	0,3	0,3	2,7
90	83	8,7	232,8	11,2	0,1	13,5
93	1	0,1	1,8	0,1	1,8	1,8
95	34	3,6	59,6	2,9	0,3	10,1
99	1	0,1	0,7	0,0	0,7	0,7
100	21	2,2	41,4	2,0	0,5	8
105	11	1,2	11,5	0,6	0,1	2,2
110	7	0,7	16,5	0,8	0,3	4,9
115	4	0,4	4,7	0,2	0,2	2,7
120	4	0,4	3,6	0,2	0,4	1,3
135	1	0,1	2,5	0,1	2,5	2,5
140	1	0,1	0,8	0,0	0,8	0,8
Вік не зазначено	83	8,7	117,9	5,7	0,1	9,4
Всього	956	100,0	2085,6	100,0	0,1	54,2

Згідно даних таблиці насадження характеризуються віковим діапазоном 6-140 рр. Більша їх частка за кількістю (12,7%) та площею (19,0%) віком 70 років.

Розподіл площ загиблих та всихаючих насаджень за повнотами в умовах ДП «Золотоніський лісгосп» наведено у таблиці 7.

Таблиця 7

Розподіл площ загиблих та всихаючих насаджень за повнотами в умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»

Повнота	Кількість ділянок, шт	%	Площа, га	%	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
0,10	15	1,6	15	0,7	0,4	3,6
0,20	9	0,9	6	0,3	0,2	1,4
0,30	21	2,2	19,9	1,0	0,3	3
0,40	14	1,5	29,6	1,4	0,6	7,9
0,50	65	6,8	106,5	5,1	0,3	10,6
0,60	176	18,4	441,6	21,2	0,2	23
0,70	349	36,5	1032,8	49,5	0,1	54,2
0,75	1	0,1	6,2	0,3	6,2	6,2
0,80	63	6,6	178,8	8,6	0,3	11,8
0,85	2	0,2	22,3	1,1	3,7	18,6
0,90	5	1,4	7,9	0,4	0,8	2,6
Повнота не зазначена	236	24,7	219	10,5	0,1	9,4
Разом	956	100,0	2085,6	100,0	0,1	54,2

Найбільша кількість ділянок (349, 36,5%) та відповідні площі (1032,8 га, 49,5%) загиблих та пошкоджених насаджень характеризуються повнотою 0,7. У основному це високобонітетні (1 бонітет) насадження (482 ділянок площею 1177,8 га) (табл. 8).

Таблиця 8

Розподіл площ загиблих та всихаючих насаджень за бонітетами в умовах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»

Бонітет	Кількість ділянок, шт	%	Площа, га	%	Мінім. площа, га	Максим. площа, га
1 ^б	2	0,2	3,2	0,2	0,7	2,5
1 ^а	151	15,8	301	14,4	0,1	29,8
1	482	50,4	1177,8	56,5	0,1	54,2
2	251	26,3	485	23,3	0,1	11,8
3	60	6,3	101,7	4,9	0,2	11,7
4	9	0,9	15,9	0,8	0,5	5,3
5 ^а	1	0,1	1	0,0	1	1
Разом	956	100,0	2085,6	100,0	0,1	54,2

Впродовж 2020-2021 р.р у межах лісового фонду відбулося значне погіршення стану насаджень та повна їх загибель або часткове всихання. Це зумовлено впливом стовбурових шкідників та низоих пожеж. За результатами проведених комплексних польових обстежень у межах окремих лісництв площа виявлених таких насаджень склала 2085,6 га (Додаток. Акт поточного лісопатологічного обстеження пошкоджених насаджень Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство»).

За результатами проведених комплексних досліджень з метою поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести заходи з поліпшенню санітарного стану лісу.

Основним чинником пошкодження деревостанів є вплив стовбурових шкідників та дія низових пожеж. Основні осередки пошкодження локалізовані у Ігнатпільському та Брежестському лісництвах.

Висновки до розділу.

1. У межах лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» впродовж 2021-2022 р.р відбулося значне погіршення стану насаджень та повна їх загибель або часткове всихання. Це зумовлено впливом низових та вехових пожеж, пошкодження комахами-шкідниками лісу (верхівковий короїд), ураження патогенами. За результатами проведених комплексних польових обстежень у межах окремих лісництв площа виявлених таких насаджень становить 2085,6 га.

2. Найбільша кількість ділянок та їх площа зосереджена у Ігнатпільському – 336 та Брежестському – 220 лісництвах. У цих же лісництвах локалізовані також найбільші площі – 610,6 га та 508,5 га відповідно. Лісові насадження, де заплановано проведення діяльності представлені у основному зосереджені у свіжому дубово-сосновому суборі (В2-дС) – 475 ділянок, загальною площею 1099,8 га. У межах об'єкту

Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh» (UA0000173) будуть проведені рубки на загальній площі 610,6 га (336 ділянок).

3. Погіршення стану та всихання насаджень зумовлено впливом стовбурових шкідників, зокрема верхівкового короїда. При цьому, за результатами проведених обстежень 53,7% насаджень за кількістю та 48,0% за площею загинуло внаслідок впливу верхівкового короїда. У результаті впливу низових пожеж загинули насадження на 43,5% ділянках за кількістю та 49,8% ділянках за площею. 86,6% ділянок за кількістю та 89,1% за площею зосереджені у експлуатаційних лісах.

4. Найбільша кількість та площа загиблих насаджень внаслідок впливу стовбурових шкідників та низових пожеж характеризується домінуванням сосни звичайної у складі. Найбільша кількість та площа пошкоджених насаджень відрізняється 100% часткою сосни звичайної у складі та домішкою берези повислої (10Сз, 10Сз+Бп – 20,6% та 16,0% за кількістю і 17,2% та 19,9% за площею). Більша їх частка за кількістю (12,7%) та площею (19,0%) віком 70 років. Найбільша кількість ділянок (349, 36,5%) та відповідні площі (1032,8 га, 49,5%) загиблих та пошкоджених насаджень характеризуються повнотою 0,7. У основному це високобонітетні (1 бонітет) насадження (482 ділянок площею 1177,8 га)

3. Розташування лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» системі Смарагдової мережі (Emerald network)

Лісовий фонд підприємства межує та входить до об'єктів Смарагдової мережі «Овруцький» («Ovrutskyi» UA0000090) та «Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173). Локалізація об'єктів Смарагдової мережі відображена на рис. 2 та 3.

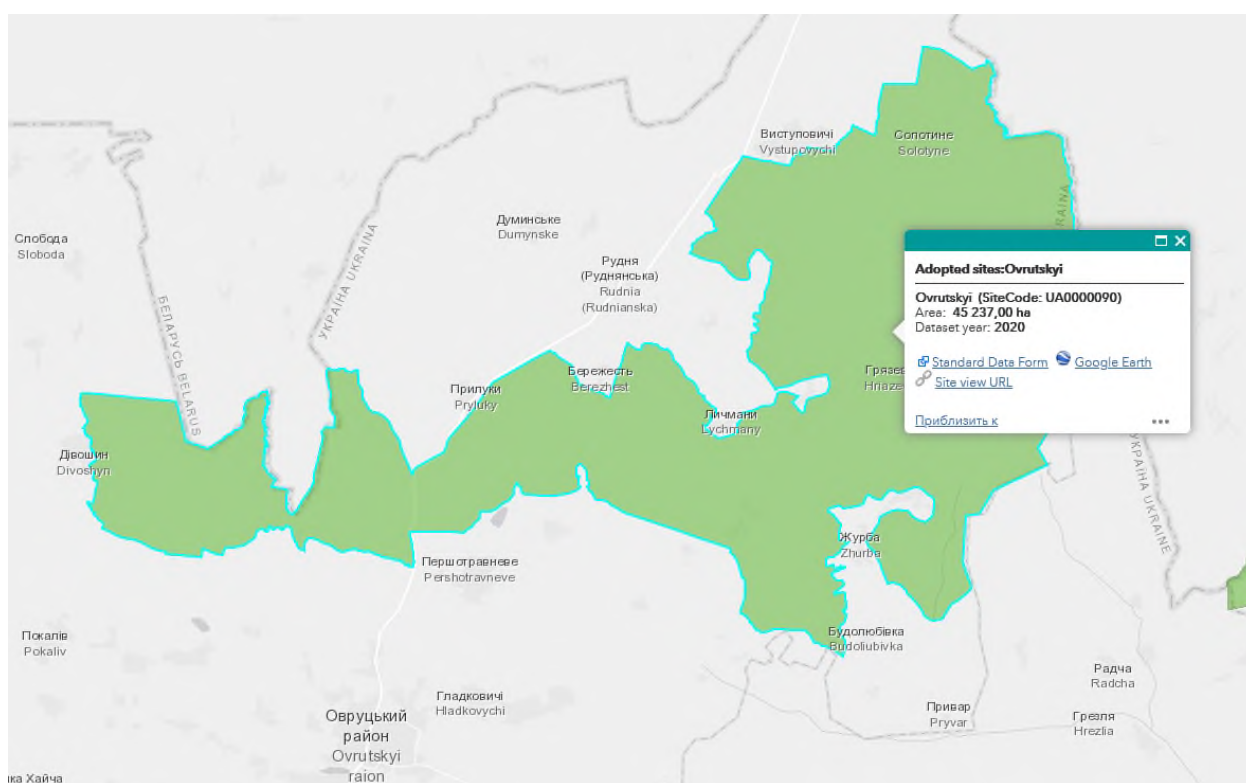


Рис. 2 Компонент Смарагдової мережі «Овруцький» («Ovrutskyi» UA0000090) у межах лісового фонду підприємства

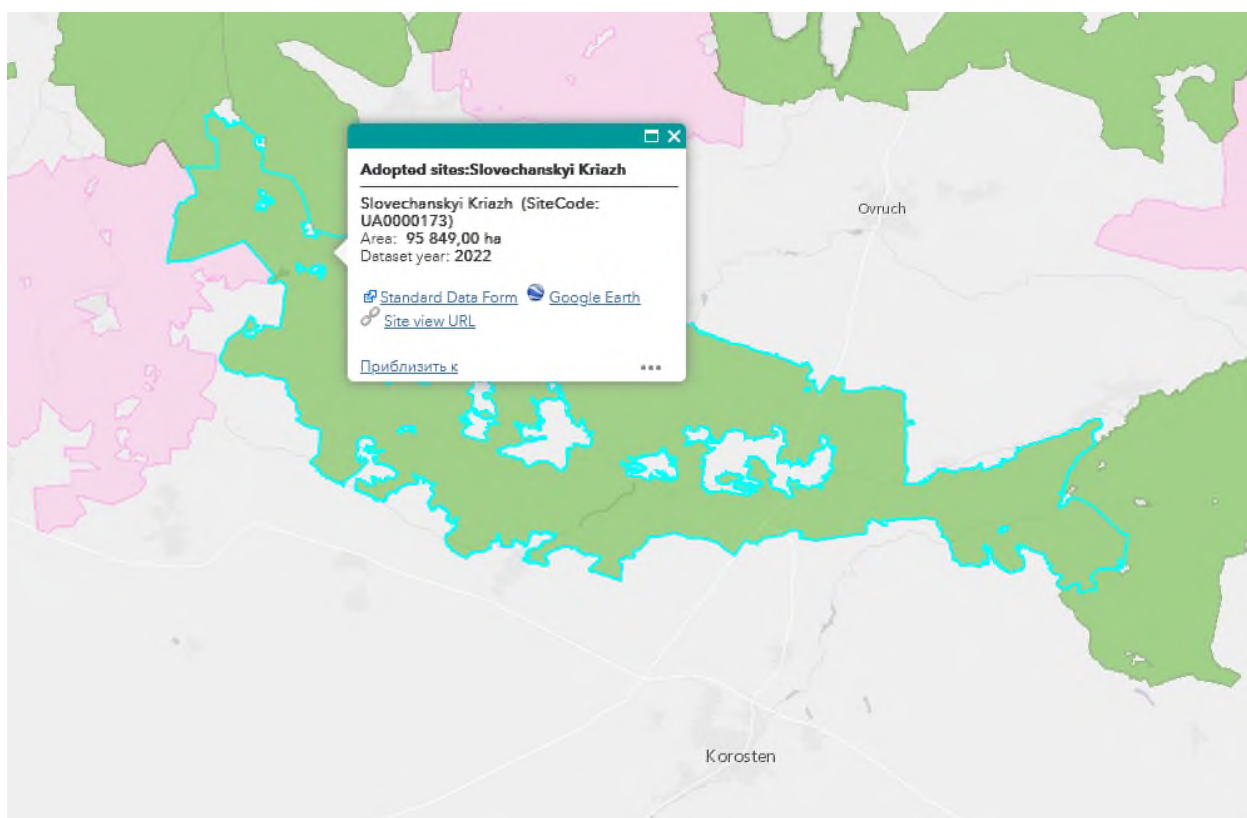


Рис. 3 Компонент Смарагдової мережі «Овруцький» «Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) у межах лісового фонду підприємства

У межах об'єкту Смарагдової мережі («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) локалізоване Ігнатпільське лісництво. Згідно проведених досліджень у межах б'єкту Смарагдової мережі («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) ідентифіковано 11 основних типів середовищ існування.

4. Природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню- типи оселищ з додатку 1 Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції (далі – природні оселища (біотопи) Бернської Конвенції) у межах об’єкту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173)

У межах компоненту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) ідентифіковано наступні природні оселища (біотопи). Зокрема, це: С1 – Поверхневі непроточні води; С2 - Поверхневі текучі води; D2 - Долинні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини ; D5 - Осоки та зарості очерету, переважно без застою води; Е1 – Сухі трав’яні угруповання; Е2 - Сезонно вологі та вологі трав’яні угруповання; Е3 - Сезонно вологі та вологі трав’яні угруповання; Е5 - Сезонно вологі та вологі трав’яні угруповання; F9 - Прирічкові чагарники; G1 - Широколистяні листопадні ліси; X - Комплекси оселищ.

Таблиця 9

Різноманіття середовищ існування за переважаючими типами та підтипами, які ідентифіковані у межах об’єкту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» (UA0000173 «Slovechanskyi Kriazh»)

№ п/п	Тип середовищ існування		Підтип середовищ існування	
	Шифр	Назва	Шифр	Назва
1	C1	Поверхневі непроточні води	C1.224	Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>
			C1.226	Вільноплаваючі угруповання <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
			C1.3413	Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководдях
2	C2	Поверхневі текучі води	C2.33	Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків
3	D2	Долинні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини	D2.3	Перехідні трясовини та сплавини
4	D5	Осоки та зарості очерету, переважно без застою води	D5.2	Зарості крупних осок переважно без застою води

№ п/п	Тип середовищ існування		Підтип середовищ існування	
	Шифр	Назва	Шифр	Назва
5	E1	Сухі трав'яні угруповання	E1.9	Незімкнені не серцезноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах
6	E2	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	E2.2	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки
7	E3	Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання	E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки
8	E5	Узлісся та вирубки і високотравні угруповання	E.5.4	Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки
9	F9	Прирічкові чагарники	F9.1	Прирічкові чагарники
10	G1	Широколистяні листопадні ліси	G1.51	Березові ліси зі сфагновими мохами
			G1.8	Ацидофільні ліси з домінуванням <i>Quercus</i>
			G1.7	Термофільні листопадні ліси
11	X	Комплекси оселищ	X35	Континентальні піщані дюни

Характеристика середовищ існування їх поширення та використання під час здійснення планованої діяльності наведені у таблиці 10.

Таблиця 10

Характеристика середовищ існування, які можуть бути порушені під час здійснення планованої діяльності

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток І Оселищної Директиви ЄС	Орієнтовна площа, яка може бути порушена, га
C1 Поверхневі непроточні води			
C.1.2 Постійні мезотрофні озера, ставки та водойми			
C1.224 Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>	Вільноплаваючі угруповання більш-менш багатих на поживні речовини Палеарктичних вод з домінуванням пухирників (<i>Utricularia australis</i> , <i>Utricularia vulgaris</i>)	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotam-ion</i> (<i>Potamogetoni-on</i>) або <i>Hydrochariti-on</i> (<i>Stratiation</i>)	-
C1.226 Вільноплаваючі угруповання <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Рідкісні водні формації Центральної та Східної Європи, поширені від південного Бранденбургу та Боденського озера на схід до України, із колишнім	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i>	-

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Орієнтовна площа, яка може бути порушена, га
	форпостом у Східній Литві, які дають притулок комахоїдним, вільноплаваючим <i>Droseraceae Aldrovanda vesiculosa</i> (вказана у Резолюції 6).	(<i>Potamogetonion</i>) або <i>Hydrocharition</i> (<i>Stratition</i>).	
C1.3413 Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководдях	Угрупування мілководних Палеарктичних водойм з домінуванням <i>Hottonia palustris</i> .	-	-
C1.3 Постійні евтрофні озера, ставки і водойми			
C1.3413 Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководдях	Угрупування мілководних Палеарктичних водойм з домінуванням <i>Hottonia palustris</i>	-	-
C2 Поверхневі течучі води			
C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	Занурені і плаваючі угруповання водних рослин (еугідрофітів) Палеарктичних повільно текучих водотоків, помірно багатих на поживні речовини	Частина 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю <i>Ranunculion fluitantis</i> (<i>Batrachion fluitantis</i>) та <i>Callitricho-Batrachion</i> (<i>Batrachion fluitantis</i>)	-
D2 Долинні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини			
D2.3 Перехідні трясовини та сплавини	Частково наземні водно-болотні угіддя, зайняті торфоутворюючою рослинністю з кислими ґрунтовими водами чи (для рослинних плотів) кислими ставковими або озерними водами при основі. До цього типу оселищ належать плоти <i>Sphagnum</i> та <i>Eriophorum sp</i> (D2.38) та сплавини <i>Molinia caerulea</i> (D2.3D). Виключені з даного типу ділянки рослинності по краях	7140 Перехідні трясовини та сплавини. 7150 Западни на торфових субстратах з <i>Rhynchosporion</i> (<i>Caricion fuscae</i>)	-

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Орієнтовна площа, яка може бути порушена, га
	водойм (С3.2), якщо сплавина рослинності не є достатньо великою, щоб вважати її окремим оселищем		
D5.2 Зарості крупних осок переважно без застою води	Наземні угруповання високих видів <i>Carex</i> , <i>Cladium</i> та <i>Cyperus</i> , скупчення, зазвичай маловидові та часто монодомінантні, на заблочених ґрунтах. Ці види також рос-туть в складі каймової рослинності біля водойм (С3.2).	7210 Карбонатні низинні болота з <i>Cladium mariscus</i> та з видами <i>Caricion davallianae</i> .	-
Е1 Сухі трав'яні угруповання			
Е1.9 Незімкнені не середземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах	Незімкнені трав'яні угруповання, часто з терофітами, неморальної, бореонеморальної та субсередземноморської зон, що розвиваються на сирих безвапнякових ґрунтах, особливо на континентальних дюнах та стабільних пісках.	2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з <i>Corynephorus</i> та <i>Agrostis</i> . 2340 Паннонські континентальні дюни.	-
Е2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки			
Е2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	Мезотрофні сінокосні луки Європи на низьких висотах, удобрювані та добре дрена-новані. Вони найбільш характерні для неморальної та борео-неморальної зон Єв-ропи, але простягаються до Центральних Кордильєрів, Апенін та супра-середзем-номоської зони Балканського півострова та Греції.	6510 Низинні сінокосні луки (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>).	-
Е3 Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання			
Е3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	Вологі евтрофні та мезотрофні трав'яні угруповання та заплавні луки бореальної та неморальної зон з	Підтип Е3.43 = 6440 Заплавні луки річкових долин <i>Cnidion dubii</i>	-

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток І Оселищної Директиви ЄС	Орієнтовна площа, яка може бути порушена, га
	домінуванням злаків, комишів або <i>Scirpus sylvaticus</i>	(<i>Deschampsia cespitosae</i>)	
Е5 Узлісся та вирубки і високотравні угруповання			
Е.5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки	Високотравна та папоротева рослинність неморальної та бореальної зон, у тому числі, угруповання високих трав на височинах та у горах нижче монтанного поясу. Високі трави часто домінують вздовж водотоків, на вологих луках та у затінку на узліссях	6430 Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин та від монтанного до альпійського висотних поясів.	-
F9 Прирічкові чагарники			
F9.1 Прирічкові чагарники	Чагарникові зарості широколистяних верб, наприклад, <i>Salix pentandra</i> , біля річок. Також зарості <i>Alnus spp.</i> та вузьколистих верб, наприклад, <i>Salix elaeagnos</i> , якщо вони менше 5 метрів заввишки. Прирічкові чагарники <i>Hippophaë rhamnoides</i> та <i>Myricaria germanica</i> . За виключенням берегів річок, де домінують більш високі вузьколисті верби <i>Salix alba</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix viminalis</i> , які розглядаються як лісові оселища (G1.1).	3230 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Myricaria germanica</i> . 3240 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Salix elaeagnos</i> .	-
G1 Широколистяні листопадні ліси			
G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами	Ліси <i>Betula pubescens</i> на торф'яних, вологих та дуже кислих ґрунтах, що колонізують верхові болота зі зниженим торфоутворенням та кислі низинні болота бореальної, суббореальної та неморальної зон, дуже локально у лісостеповій та степовій зонах, із <i>Molinia caerulea</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Empetrum nigrum</i> , <i>Trientalis</i>	91D0 Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.	2,1

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток І Оселищної Директиви ЄС	Орієнтовна площа, яка може бути порушена, га
	<i>europaea</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> та багатьма сфагновими мохами та іншими мохоподібними. У європейській Росії ці ліси можуть також включати <i>Salix lapponum</i> , <i>Salix myrtilloides</i> та <i>Scheuchzeria palustris</i> .		
G1.7 Термофільні листопадні ліси	Ліси регіонів із субсередземноморським кліматом та супрасередземноморськими висотними рівнями, а також степової та субстепової зон Західної Євразії, з домінуванням листопадних або напівлистопадних термофільних видів <i>Quercus</i> або інших південних дерев, таких як <i>Carpinus orientalis</i> та <i>Ostrya carpinifolia</i> . Термофільні листопадні дерева можуть в місцевих мікрокліматичних чи едафічних умовах заміщувати вічнозелені дубові ліси у мезосередземноморських та термо-середземноморських районах, і простягаються локально на північ у Центральну та Західну Європу.	91B0 Термофільні ліси з <i>Fraxinus angustifolia</i> . 91H0 Паннонські ліси із <i>Quercus rubescens</i> . 91I0 Євро-сибірські степові діброви. 91M0 Паннонсько-балканські ліси з австрійського та скельного дубів.	-
G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням <i>Quercus</i>	Ліси <i>Quercus robur</i> чи <i>Quercus petraea</i> на кислих ґрунтах	Підтипи: G1.81 та G1.84 = 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	-
X Комплекси оселищ			
X35 Континентальні піщані дюни	Частина річкової долини в нижній її течії, яка зазнає впливу припливів і простягається в межах	1130 Естуарії.	-

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток І Оселищної Директиви ЄС	Орієнтовна площа, яка може бути порушена, га
	поширення солонуватої води. Естуаріями називають також прибережні бухти, які зазнають істотного впливу прісної води. Змішування прісної та морської води, а також змінення течії в естуарії призводять до відкладання дрібних осадових порід, які в багатьох випадках формують мулисті наноси й піщані коси в приливно-відпливній зоні. Окрім трав, вони також можуть бути колонізовані чагарниками, які утворюють зарості (напр., <i>Tamarix</i> spp.). У місцях, де припливно-відпливні течії сильніші, ніж річкові стічні, осадові породи утворюють дельту в естуарії. Гирла балтійських рік, які вважаються підтипом естуаріїв, мають солонувату воду й відсутність припливів, тому для них характерна геліофітна болотна рослинність і багата водна рослинність на мілководдях. Літоральні та субліторальні типи оселищ естуаріїв включені до А2 та А5. Багато інших типів оселищ, у тому числі, річки, що зазнають впливу припливів, зу-стрічаються в естуаріях. Включає «Перехідні води» (Transitional waters), які визначені Водною рамковою директивою ЄС (EU Water Framework Directive).		

Згідно проведених досліджень найбільш поширеними типами середовищ існування є E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки та G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*. Значне поширення також мають: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами.

У результаті проведення планованої діяльності у межах об'єкту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» (UA0000173 «Slovechanskyi Kriazh») можливе скорочення площ (на 2,1 га) середовищ існування G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами. Поряд із цим зазначені ділянки характеризуються пошкодженими та знищеними насадженнями шкідниками та пожежами. Тому, їх вилучення не призведе до значного негативного впливу на умови середовища.

Території, що охороняються згідно з Конвенцією про водно-болотні угіддя, які мають міжнародне значення, у основному як середовища існування водоплавних птахів (Рамсарська Конвенція) у межах лісового фонду відсутні (<http://pzf.menr.gov.ua>). Біосферні резервати ЮНЕСКО у межах ділянок планованої діяльності, санітарно-захисної зони створені не були (<https://whc.unesco.org/>).

Висновки до розділу.

1. У межах компоненту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) ідентифіковано наступні природні оселища (біотопи). Зокрема, це: C1 – Поверхневі непроточні води; C2 - Поверхневі текучі води; D2 - Долинні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини ; D5 - Осоки та зарості очерету, переважно без застою води; E1 – Сухі трав'яні угруповання; E2 - Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання; E3 - Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання; E5 - Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання; F9 - Прирічкові чагарники; G1 - Широколистяні листопадні ліси; X - Комплекси оселищ.

2. Території, що охороняються згідно з Конвенцією про водно-болотні угіддя, які мають міжнародне значення, у основному як середовища існування водоплавних птахів (Рамсарська Конвенція) у межах лісового фонду відсутні (<http://pzf.menr.gov.ua>). Біосферні резервати ЮНЕСКО у межах ділянок планованої діяльності, санітарно-захисної зони створені не були (<https://whc.unesco.org/>).

3. Найбільш поширеними типами середовищ існування є Е3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки та G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*. Значне поширення також мають: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами.

3. У результаті проведення планованої діяльності у межах об'єкту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» (UA0000173 «Slovechanskyi Kriazh») можливе скорочення площ (на 2,1 га) середовищ існування G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами. Поряд із цим зазначені ділянки характеризуються пошкодженими та знищеними насадженнями шкідниками та пожежами. Тому, їх вилучення не призведе до значного негативного впливу на умови середовища.

5. Види флори та фауни у межах Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство», які підлягають охороні та збереженню відповідно до списку Червоної книги України, видів із додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції №6 (1998) даної Конвенції у межах об'єкту Смарагдової мережі Словечанський кряж» («Slovehanskyi Kriazh» UA0000173)

За результатами проведеного в ході лісовпорядкування обстеження території лісового фонду підприємства виявлені окремі рідкісні і зникаючі види флори і фауни, включені до Червоної книги України (Європейського Червоного списку, Червоного списку МСОП, підписаних Україною конвенцій, списків регіональних рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин), а також рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України. Їх перелік вказаний в таблиці 11. Для лісових насаджень, де виявлено рідкісні та зникаючі види флори і фауни, встановлено режим обмеженого лісокористування.

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

[illegible]

Назва державного підприємства, установи, організації	Вид	Радіус постійної охоронної зони	Радіус сезонної охоронної зони	Радіус охоронної зони	Перелік кварталів та виділів охоронної зони
	глушець	виділ	виділ		
	глушець	виділ	виділ		

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

У межах лісового фонду ідентифіковано: токовища глухаря (Борутинське лісництво: _____, Журбенське лісництво: _____; Ситовецьке лісництво _____); гніздування лелеки чорного (Борутинське лісництво: _____) та журавля сірого (Борутинське лісництво: _____); сови бороdatoї (Журбенське лісництво: _____).

Глушець. Тип: Хордові. Chordata. Клас: Птахи. Aves. Ряд: Куроподібні. Galliformes. Родина: Тетерукові. Tetraonidae. Один з 2-х видів



роду; єдиний вид у фауні України, представлений 2-ма підвидами: *T. u. pleskei* (Полісся) та *T. u. rudolfi* (Карпати). Природоохоронний статус виду: зникаючий. Ареал виду та його поширення: від Піренеїв та Великобританії до р. Лени і Пн. Монголії. В Україні трапляється на Поліссі та у Карпатах. На Поліссі на початку XX ст. був поширений у всіх великих лісах. Зник з околиць

Києва після 1918 р., Славуті (Хмельницька обл.) і Дубна (Рівненська обл.) - після 1923 р., Чернігівської обл. - у 1930-х рр., Київської обл. - на поч. 1970-х рр. В останні роки простежується тенденція до розчленування ареалу на ізольовані ділянки.

Чисельність і причини її зміни:

На початку 1970 рр. в Україні нараховано понад 8 тис. ос., у 1981 р. - 4581, у 1997 р. - 3610, у 2005 р. - 3831. Найбільша чисельність виду у Житомирській обл. (711 ос. у 2007 р.). Осіння щільність населення у Карпатах - 0,3-0,9, на Поліссі - 0,1-0,6 ос. на 1 тис. га. Зниження чисельності зумовлюють: скорочення площ ягідників, стиглих хвойних лісів, вирубування дерев біля токовищ, браконьєрство, вплив ворогів виду (собака єнотоподібний, яструб великий, бродячі собаки і коти).

Особливості біології та наукове значення:

Осілий вид. Заселяє ліси тайгового типу. На Поліссі - соснові і сосново-березові ліси, багаті на ягідники, поблизу боліт (особливо верхових), галявин, згарищ. У Карпатах - приполонинні смерекові ліси, криволісся до висот 1500 м н. р. м. Полігам з груповим характером токування. За незмінних умов токовища зберігаються десятиліттями. Токує у середині березня-травні. Кладки з 4-16 яєць в кінці квітня - на початку травня. Насиджування триває 22-23 доби. Пташенята - з кінця травня до початку червня. Живиться хвоєю, ягодами чорниці, журавлини тощо.

Морфологічні ознаки:

Маса тіла дорослих птахів: самця (самки) - 3500-6500 (1440-2210) г. Розміри самця (самки): довжина тіла - 955-992 (620-675) мм, довжина крила - 377-430 (280-322) мм, розмах крил - 1250-1320 (870-980) мм. Самець чорно-бурий з "бородою", над оком червона "брова", біля основи крила - біла пляма, дзьоб білий. Самка бура, дзьоб бурий.

Режим збереження популяції та заходи з охорони:

Занесено до ЧКУ (1994), Додатку II Бернської конвенції. Охороняється в Карпатському БЗ, "Горгани", Поліському, Рівненському, Черемському ПЗ, Вижницькому, Карпатському, "Сколівські Бескиди" НПП. Необхідно створити пам'ятки природи на токовищах, заборонити рубки лісу, туристичну діяльність у гніздових стаціях, налагодити штучне розведення з наступною інтродукцією в природне середовище.

Розмноження та розведення у спеціально створених умовах:

Розмножують у Росії, Німеччині, Польщі тощо.

Господарське та комерційне значення:

В минулому мисливський вид, на який заборонене полювання.

Лелека чорний - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Тип: Хордові. Chordata. Клас: Птахи. Aves. Ряд: Лелекоподібні. Ciconiiformes.

Родина: Лелекові. Ciconiidae.



Один з 5-ти видів роду; один з 2 -х видів роду у фауні України.

Природоохоронний статус виду: Рідкісний

Ареал виду та його поширення в Україні:

Лісова смуга Центральної, Сх. і частково Пд. Європи, а також

Азія і Пд. Африка; зимівля пд. Сахари і у Пд. Азії. В Україні гніздиться на Поліссі, в Карпатському р-ні, подекуди на пн. Лісостепу: на початку XXI ст. ареал значною мірою відновився.



Чисельність і причини її зміни:

По Україні чисельність досягає 400-450 пар. У Волинській обл. 50-60 пар, Рівненській - 6070, Львівській - 30-40, Закарпатській - 30-40, Івано-Франківській - 30-40, Чернівецькій - 8-10, Київській - 25-30, Чернігівській - 40-50, Сумській - 10-12. Чисельність у Європі сягає 7,8-12 тис. пар з тенденцією до зростання. Причини зміни чисельності: деградація місць гніздування через вирубування лісів, меліорація лісових угідь у смузі Лісостепу, фактор непокою.

Особливості біології та наукове значення:

Оселяється в старих лісах поблизу водойм і боліт, у період міграцій трапляється на луках, пасовищах, полях поряд з водоймами. Прилітає наприкінці березня - у квітні. Гніздиться окремими парами. Гнізда на деревах у розгалуженні головного стовбура або на великих бічних гілках на висоті 3-20 м. Відкладання яєць у травні. У повній кладці 2-6 яєць, найчастіше - 4. Насиджують кладку самка і самець, протягом 32-34 днів. У виводку 1-5 пташенят. Пташенята починають літати у віці біля 2-х місяців. Статева зрілість настає у віці 3 років. Відліт у серпні-жовтні. Мігрує вдень, широким фронтом. Навесні мігрує переважно поодинці, восени - також групами по 4-20 ос., на пд. країни зграями до 40 ос. Живиться рибою, земноводними, водяними комахами; інколи здобуває плазунів і мишоподібних гризунів.

Морфологічні ознаки:

Маса тіла - близько 3 кг, довжина тіла - 95100 см, розмах крил - 185-205 см. У дорослого птаха груди, черево і підхвістя білі, решта оперення чорна з металічним полиском; гола шкіра навколо очей, вуздечка, дзьоб і ноги червоні. У молодого птаха чорний колір з бурим відтінком; гола шкіра навколо очей, вуздечка, дзьоб і ноги оливково-бурі.

Режим збереження популяцій та заходи з охорони:

Занесений у Додаток II Бернської конвенції, Додаток II Боннської конвенції, Додаток угоди АЕВА, до категорії III Переліку видів фауни

Європи, що підлягають особливій охороні (SPEC), у Додаток II Конвенції CITES. Охороняється на заповідних територіях Полісся та Карпатського р-ну. У місцях гніздування виду та регулярного перебування під час міграцій необхідно створити природоохоронні об'єкти.

Розмноження та розведення у спеціально створених умовах:

Розмножується у зоопарках.

Господарське та комерційне значення: Відомостей немає.

Журавель сірий - Grus grus (Linnaeus, 1758)



Тип: Хордові. Chordata. Клас: Птахи.

Aves. Ряд: Журавлеподібні. Gruiformes.

Родина: Журавлеві. Gruidae.

Один з 2-х видів роду у фауні України;

один з 10-ти видів роду у світовій

фауні. Природоохоронний статус виду:

Рідкісний

Ареал виду та його поширення в Україні:

Гніздиться у Пн., Центральній і Сх. Європі, Пн.

Азії; птахи європейської популяції зимують на

Піренейському п-ві, у Пн. і Сх. Африці, Малій Азії,

азійські птахи проводять зиму у Пд. Азії". В

Україні гніздиться на Поліссі, у Лівобережному лісостепу і частково у Лівобережному степу, а також, можливо, на Сиваші; мігрує по усій країні.

Чисельність і причини її зміни:

Зараз у країні від 500-600 до 700-850 пар. У Сумській обл. 60-70 пар, Чернігівській - 7-11, Київській - 16-23, Полтавській - 40-45, Харківській - 100-110, Донецькій - 15-20, Луганській - 40, Дніпропетровській - 10-15. На Лівобережжі - 410-460 пар, з яких 80-100 - на Поліссі, 180-200 - у Лісостепу, 160-175 - у Степу. У долині Сули біля 25-30 пар, Удаю - 15-20, Псла - 30-35, Хорола - 3-5, Ворскли - 65-70, Мерли - 12-15, Орельки - 12-15. У поліських р-

нах Правобережжя - 80-100 пар. Міграційні скупчення на Житомирщині, Полтавщині, Київщині, у БЗ "Асканія-Нова" - 8-16 тис. ос. На Центральному Сиваші восени тримається до 8-10 тис. ос. У м'які зими небагато птахів зимує у р-ні БЗ "Асканія-Нова" і на Сиваші. Чисельність європейської популяції - 74-100 тис. пар. Зміна чисельності: фактор непокою на гніздуванні, зниження рівня води у гніздових біотопах, що робить доступними гнізда для хижаків, браконьєрство, зіткнення з електролініями, використання пестицидів.

Особливості біології та наукове значення:

Весняна міграція у березні - на початку травня. Моногам, пари постійні. У р-ні гніздування повертається з кінця березня - до початку травня. Оселяється по заболочених лісах, на великих відкритих болотах та у заплавах з заростями очерету. Гніздиться окремими парами, гнізда з рослинних решток на купинах або сухих місцинах. Кладка з 1-3 яєць у кінці квітня - на початку травня, насиджують обидва птахи. Інкубація близько 30 діб. Молодь починає літати у віці 2-х місяців. Статева зрілість у віці 4-6 років. Осіння міграція з середини вересня до кінця жовтня. Живиться переважно рослинною їжею: вегетативними частинами рослин, насінням, ягодами, а також комахами, ящірками, зміями, яйцями птахів, гризунами, молюсками тощо.

Морфологічні ознаки:

Маса тіла: 4-7 кг, довжина тіла: 114-130 см, розмах крил: 200-230 см. Шия, дзьоб і ноги довгі. Дорослий птах сірий, на тім'ї гола червона шкіра; потилиця, горло і верх ший чорні, по боках голови білі смуги, дзьоб буруватий, ноги чорні. Молодий птах рудувато-бурий.

Режим збереження популяцій та заходи з охорони:

Під охороною CITES (Додаток II), Бернської (Додаток II), Боннської конвенцій (Додаток II), угоди AEWA, внесений до ЧКУ (1994) Необхідно надати охоронний статус місцям гніздування і перебування виду під час міграцій та зимівлі, обмежити застосування пестицидів у місцях гніздування.

Розмноження та розведення у спеціально створених умовах:

Відомостей немає.

Господарське та комерційне значення: Відомостей немає.

Сова бородата. Тип: Хордові. Chordata. Клас: Птахи. Aves. Ряд:

Совоподібні. *Strigiformes*. Родина:

Совові. *Strigidae*.

Один з видів політипного роду; один з 3-х видів роду у фауні України

Природоохоронний статус виду: рідкісний

Ареал виду та його поширення в Україні:



Займає Пн. Америку від Центральної Аляски на сх. до Зх. Квебека. У Євразії - від Скандинавії на сх. до бас. Анадира, узбережжя Охотського і Японського морів. Вперше гніздування виду в Україні спостерігали у середині 1980 рр. Поширений на пн. Житомирської, Рівненської та Волинської обл., а також на пн. зх. Київської обл.



Чисельність і причини її зміни:

В Європі оцінюють у 2,1-6,7 тис. пар. У гніздовому угрупованні України налічують 20-35 пар. Найчисленніший на пн. Житомирської обл., де, вірогідно, гніздиться біля 80% популяції. Негативні чинники: знищення старих ділянок старого лісу, ведення лісорозробок біля гнізд, відстріл птахів браконьєрами.

Особливості біології та наукове значення:

Осілий. Віддає перевагу мішаним та хвойним лісам, ділянкам біля лісових галявин та водно-болотних угідь. Гніздування починається наприкінці березня - на початку квітня. Займає гнізда інших великих птахів, які розташовані на деревах, гніздиться й у напівдуплах. У кладці 3-5, найчастіше 4 яйця. Насиджування яєць триває 28-30 діб. Статева зрілість настає на 2-3 році життя. Живе до 20 років. Біля 90% в живленні становлять мишоподібні гризуни. Зідка здобуває інших невеликих ссавців і гризунів.

Морфологічні ознаки: Маса тіла: до 1,2 кг, довжина тіла: 64-70 см, розмах крил: до 140 см. У дорослого птаха верх сірувато-бурий з численними темно-бурими і білуватими плямами, дзьоб і райдужна оболонка ока жовті. Молодий птах зверху бурий з білуватими поперечними смугами.

Режим збереження популяцій та заходи з охорони: Включено до Конвенції CITES (Додаток II), Бернської (Додаток II). Для покращання охорони необхідні: збалансоване ведення лісового господарства, створення мікрозаказників радіусом 0,5 км навколо гнізд, влаштування штучних гніздівель, підвищення контролю за випадками незаконного відстрілу, моніторинг забруднення навколишнього природного середовища. *Розмноження та розведення у спеціально створених умовах:* Відомо про розмноження виду в зоологічних парках світу. *Господарське та комерційне значення:* відомостей немає.

Ідентифіковані види рідкісних та зникаючих видів флори, віднесених до Червоної книги України, видів із додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) відображені у таблиці 12.

Таблиця 12

Локалізація рідкісних та зникаючих видів флори, віднесених до Червоної книги України, видів із додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції)

Назва державного підприємства, установи, організації	Вид рослини	Постійна охоронна зона, метри	Перелік кварталів та виділів постійної охоронної зони	Перелік видів рубок які заборонені в межах охоронної зони
Борутинське лісництво				
	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок
	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок
	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок
	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок
	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок

	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок
	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок
	Журавлина дрібнолиста	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Росичка середня	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок
	Плавун колючий	виділ		всі види рубок

Квартально-видільний перелік надається у звіті з конфіденційною інформацією.

За наведеними даними у межах лісового фонду ідентифіковано: журавлину дрібнолисту, росичку середню, плавун колючий. У межах ділянок планованої діяльності, які зосереджені у Ігнатпільському лісництві та входять до об'єкту Смарагдової мережі Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) рідкісних та зникаючих видів флори та фауни не виявлено. Планована діяльність не матиме значного впливу на видове різноманіття та чисельність рідкісних та зникаючих представників флори та фауни, виявлених у межах лісового фонду підприємства.

Висновки до розділу.

1. У межах лісового фонду ідентифіковано: токовища глушця (Борутинське, Журбенське, Ситовецьке лісництва), гніздування лелеки чорного (Борутинське лісництво), журавля сірого (Борутинське лісництво) та сови бородатої (Жубренське лісництво).

2. Планована діяльність на ділянках локалізації загиблих та всихаючих насаджень повинна проводитися із врахуванням виявлених локалітетів рідкісних та зникаючих видів фауни, а також виділених охоронних зон

відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України №557 від 29.12.2016. У межах охоронних захисних зон можливе проведення лісогосподарських заходів із врахуванням особливостей розвитку, життєдіяльності та міграції видів.

3. У межах лісового фонду ідентифіковано наступні рідкісні та зникаючі види флори: журавлину дрібнолисту, росичку середню, плавун колючий. Охоронні захисні зони встановлені для дифазіаструма сплюснутого, гніздівки звичайної, плауна колючого. Охоронні зони для даних видів рослин встановлені відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України №557 від 29.12.2016.

4. У межах ділянок планованої діяльності, які зосереджені у Ігнатпільському лісництві та входять до об'єкту «Смарагдової мережі Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) рідкісних та зникаючих видів флори та фауни не виявлено. Планована діяльність не матиме значного впливу на видове різноманіття та чисельність рідкісних та зникаючих представників флори та фауни, виявлених у межах лісового фонду підприємства.

5. З метою поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести заходи із поліпшення санітарного стану лісу на загальній площі 1398 га.

Висновки та рекомендації

1. У межах лісового фонду Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» впродовж 2021-2022 р.р відбулося значне погіршення стану насаджень та повна їх загибель або часткове всихання. Це зумовлено впливом низових та вехових пожеж, пошкодження комахами-шкідниками лісу (верхівковий короїд), ураження патогенами. За результатами проведених комплексних польових обстежень у межах окремих лісництв площа виявлених таких насаджень становить 2085,6 га.

2. Найбільша кількість ділянок та їх площа зосереджена у Ігнатпільському – 336 та Бережестському – 220 лісництвах. У цих же лісництвах локалізовані також найбільші площі – 610,6 га та 508,5 га відповідно. Лісові насадження, де заплановано проведення діяльності представлені у основному зосереджені у свіжому дубово-сосновому суборі (В2-дС) – 475 ділянок, загальною площею 1099,8 га. У межах об'єкту Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh» (UA0000173) будуть проведені рубки на загальній площі 610,6 га (336 ділянок).

3. Погіршення стану та всихання насаджень зумовлено впливом стовбурових шкідників, зокрема верхівкового короїда. При цьому, за результатами проведених обстежень 53,7% насаджень за кількістю та 48,0% за площею загинуло внаслідок впливу верхівкового короїда. У результаті впливу низових пожеж загинули насадження на 43,5% ділянках за кількістю та 49,8% ділянках за площею. 86,6% ділянок за кількістю та 89,1% за площею зосереджені у експлуатаційних лісах.

4. Найбільша кількість та площа загиблих насаджень внаслідок впливу стовбурових шкідників та низових пожеж характеризується домінуванням сосни звичайної у складі. Найбільша кількість та площа пошкоджених насаджень відрізняється 100% часткою сосни звичайної у складі та домішкою берези повислої (10Сз, 10Сз+Бп – 20,6% та 16,0% за кількістю і 17,2% та 19,9% за площею). Більша їх частка за кількістю (12,7%) та площею (19,0%) віком 70

років. Найбільша кількість ділянок (349, 36,5%) та відповідні площі (1032,8 га, 49,5%) загиблих та пошкоджених насаджень характеризуються повнотою 0,7. У основному це високобонітетні (1 бонітет) насадження (482 ділянок площею 1177,8 га)

5. Лісовий фонд підприємства межує та входить до об'єктів Смарагдової мережі «Овруцький» («Ovrutskyi» UA0000090) та «Словечанський кряж» («Slovehanskyi Kriazh» UA0000173). У межах об'єкту Смарагдової мережі («Slovehanskyi Kriazh» UA0000173) локалізоване Ігнатпільське лісництво. Згідно проведених досліджень у межах б'єкту Смарагдової мережі («Slovehanskyi Kriazh» UA0000173) ідентифіковано 11 основних типів середовищ існування.

6. У межах компоненту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» («Slovehanskyi Kriazh» UA0000173) ідентифіковано наступні природні оселища (біотопи). Зокрема, це: С1 – Поверхневі непроточні води; С2 - Поверхневі текучі води; D2 - Долинні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини ; D5 - Осоки та зарості очерету, переважно без застою води; Е1 – Сухі трав'яні угруповання; Е2 - Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання; Е3 - Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання; Е5 - Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання; F9 - Прирічкові чагарники; G1 - Широколистяні листопадні ліси; X - Комплекси оселищ.

7. Території, що охороняються згідно з Конвенцією про водно-болотні угіддя, які мають міжнародне значення, у основному як середовища існування водоплавних птахів (Рамсарська Конвенція) у межах лісового фонду відсутні (<http://pzf.menr.gov.ua>). Біосферні резервати ЮНЕСКО у межах ділянок планованої діяльності, санітарно-захисної зони створені не були (<https://whc.unesco.org/>).

8. Найбільш поширеними типами середовищ існування є Е3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки та G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*. Значне поширення також мають: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини, G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами.

9. У результаті проведення планованої діяльності у межах об'єкту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» (UA0000173 «Slovechanskyi Kriazh») можливе скорочення площ (на 2,1 га) середовищ існування G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами. Поряд із цим зазначені ділянки характеризуються пошкодженими та знищеними насадженнями шкідниками та пожежами. Тому, їх вилучення не призведе до значного негативного впливу на умови середовища.

10. У межах лісового фонду ідентифіковано: токовища глушця (Борутинське, Журбенське, Ситовецьке лісництва), гніздування лелеки чорного (Борутинське лісництво), журавля сірого (Борутинське лісництво) та сови бородатої (Жубренське лісництво).

11. Планована діяльність на ділянках локалізації загиблих та всихаючих насаджень повинна проводитись із врахуванням виявлених локалітетів рідкісних та зникаючих видів фауни, а також виділених охоронних зон відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України №557 від 29.12.2016. У межах охоронних захисних зон можливе проведення лісгосподарських заходів із врахуванням особливостей розвитку, життєдіяльності та міграції видів.

12. У межах лісового фонду ідентифіковано наступні рідкісні та зникаючі види флори: журавлину дрібнолисту, росичку середню, плавун колючий. Охоронні захисні зони встановлені для дифазіаструма сплюснутого, гніздівки звичайної, плауна колючого. Охоронні зони для даних видів рослин встановлені відповідно до Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України №557 від 29.12.2016.

13. У межах ділянок планованої діяльності, які зосереджені у Ігнатпільському лісництві та входять до об'єкту Смарагдової мережі «Словечанський кряж» («Slovechanskyi Kriazh» UA0000173) рідкісних та зникаючих видів флори та фауни не виявлено. Планована діяльність не матиме значного впливу на видове різноманіття та чисельність рідкісних та зникаючих

представників флори та фауни, виявлених у межах лісового фонду підприємства.

14. З метою поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести заходи із поліпшення санітарного стану лісу на загальній площі 1398 га.

Додаток

Акт

поточного лісопатологічного обстеження

липень 2021 року

с.Дубовий Гай

Таблиця

В результаті обстеження встановлено слідує: обстежено лісові насадження
в наступних кварталах

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення,вид пошкодження
			склад насадження	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
БЕРЕЖЕСТЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО										
62	5.2	4,8	10Сз+Бп	70	0,7	1	ВЗДС	340	4	низова пожежа свіжа
62	11	11,3	8Сз2Бп	70	0,7	2	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
62	19	7,6	10Сз	67	0,7	1	В2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
62	20	18,6	9Сз1Бп+Ос	70	0,7	1	А2С	340	4	низова пожежа свіжа
62	24	1,1	9Сз1Бп	70	0,7	2	А2С	290	4	низова пожежа свіжа
62	25	2,9	10Сз	59	0,8	2	А2С	280	4	низова пожежа свіжа
55	2	0,1	10Сз+Бп	64	0,7	2	А2С	280	4	низова пожежа свіжа
55	3	2,9	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
55	4	0,6	10Сз	59	0,8	2	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
55	5	0,6	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
55	7	1,0	10Сз+Бп	68	0,7	2	А2С	280	4	низова пожежа свіжа
55	8	3,1	10Сз	70	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
55	14	1,5	10Сз	68	0,7	2	А2С	260	4	низова пожежа свіжа
55	16	0,5	10Сз+Бп	68	0,8	1	В2ДС	390	4	низова пожежа свіжа
55	20	2,4	8Сз2Бп	69	0,7	1	В2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
55	22	4,6	8Сз(70)2Сз(110)+Бп	70	0,7	1	В2ДС	310	4	низова пожежа свіжа
55	29	1,8	10Сз+Бп	71	0,7	2	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
55	41	1,5	10Сз+Бп	68	0,7	2	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
54	8.2	4,1	10Сз	69	0,7	2	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
54	9	1,0	10Сз	66	0,7	1	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
54	44	1,7	10Сз	61	0,7	2	В2ДС	260	4	низова пожежа свіжа
53	8	0,4	10Сз+Бп	68	0,7	1	А2С	320	4	низова пожежа свіжа
53	37	0,6	7Сз2Бп1Ос	75	0,7	1	ВЗДС	320	4	низова пожежа свіжа
53	40	1	8Сз2Бп	70	0,7	1	ВЗДС	300	4	низова пожежа свіжа
52	46.2	1,6	10Сз+Бп	65	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
47	2	0,7	10Сз	69	0,7	2	А2С	300	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
47	3	0,9	8Сз2Бп	70	0,7	1	ВЗДС	330	4	низова пожежа свіжа
47	4	0,6	8Сз2Бп	70	0,7	1	ВЗДС	290	4	низова пожежа свіжа
47	11	0,4	10Сз	63	0,8	2	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
47	12	0,5	10Сз+Бп	63	0,8	3	А2С	250	4	низова пожежа свіжа
47	18	3,1	7Сз3СБ	71	0,4	3	А2С	110	4	низова пожежа свіжа
47	29	4,7	10Сз+Бп	70	0,7	1	ВЗДС	340	4	низова пожежа свіжа
47	41	2,2	10Сз+Бп	72	0,7	1	А2С	320	4	низова пожежа свіжа
47	42	1	8Сз2Бп	70	0,7	2	ВЗДС	280	4	низова пожежа свіжа
46	1	0,4	10Сз	70	0,8	2	А2С	340	4	низова пожежа свіжа
46	4.4	15,7	10Сз+Бп	70	0,7	1	А2С	340	4	низова пожежа свіжа
46	11	1,3	7Сз2Бп1Дз	70	0,7	1	В2ДС	310	4	низова пожежа свіжа
46	16	0,3	10Сз+Бп	61	0,3	2	А1С	100	4	низова пожежа свіжа
46	32	5,4	10Сз+Бп	60	0,8	1	В2ДС	370	4	низова пожежа свіжа
46	40	0,9	8Сз2Бп	70	0,6	1	ВЗДС	260	4	низова пожежа свіжа
46	42	2,9	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
45	5	0,4	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	310	3	низова пожежа свіжа
45	11	1	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
45	12.3	4,9	10Сз	70	0,7	1	А2С	320	4	низова пожежа свіжа
45	13	0,6	10Сз	69	0,7	2	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
45	20.2	5,6	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
45	32	0,6	10Сз	65	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
45	39	6,2	9Сз1Бп	70	0,6	1	А2С	290	4	низова пожежа свіжа
44	13	1	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	3	низова пожежа свіжа
44	50	6,2	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
44	57	1,9	9Сз1Бп	70	0,7	1	ВЗДС	320	4	низова пожежа свіжа
38	5.3	1,9	10Сз	55	0,9	1	А2С	330	4	низова пожежа свіжа
38	6.2	0,4	10Сз+Дз	61	0,8	3	А2С	230	4	низова пожежа свіжа
38	12	11,7	10Сз	61	0,8	3	А2С	230	4	низова пожежа свіжа
38	13	0,4	10Сз+Бп	70	0,7	2	А2С	330	4	низова пожежа свіжа
38	20.2	1,8	10Сз+Бп	45	0,8	1А	ВЗДС	320	4	низова пожежа свіжа
38	21	0,8	10Сз+Бп	70	0,6	2	А2С	260	4	низова пожежа свіжа
37	15	0,6	10Сз	70	0,7	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
37	16	0,7	10Сз	71	0,7	2	А2С	280	4	низова пожежа свіжа
37	30.2	7,5	9Сз1Бп	70	0,8	2	В2ДС	330	4	низова пожежа свіжа
37	32	0,6	10Сз	69	0,8	2	А2С	320	4	низова пожежа свіжа
37	35	0,7	10Сз	71	0,7	3	А2С	220	4	низова пожежа свіжа
36	11	0,6	10Сз	70	0,6	4	А1С	110	3	низова пожежа свіжа
36	13	2,0	10Сз	70	0,7	1	В2ДС	340	3	низова пожежа свіжа
36	18	0,6	10Сз	65	0,7	3	А1С	200	3	низова пожежа свіжа
36	31	0,8	10Сз	65	0,7	4	А1С	170	3	низова пожежа свіжа
36	59	0,5	7Сз3Бп	70	0,7	4	А5С	100	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
36	61.3	7,4	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
36	20	1,7	загибле насадж			1	А3С	300	3	низова пожежа свіжа
36	15	6,7	загибле насадж			2	В3ДС	100	3	низова пожежа свіжа
36	49	5,9	загибле насадж			1	В3ДС	190	4	низова пожежа свіжа
35	34	0,3	9Сз1Бп	65	0,7	2	В2ДС	270	3	низова пожежа свіжа
35	47	0,4	10Сз	69	0,6	2	А1С	220	3	низова пожежа свіжа
35	48	0,2	10Сз	60	0,7	2	А4С	220	3	низова пожежа свіжа
35	64	0,8	8Сз(70)2Сз(110)	70	0,7	2	А2С	310	3	низова пожежа свіжа
35	78	0,2	10Сз+Бп	75	0,7	1	В3ДС	340	3	низова пожежа свіжа
35	87	0,2	10Сз	66	0,7	1	А2С	300	3	низова пожежа свіжа
35	89	0,5	10Сз+Бп	75	0,6	1	В3ДС	290	3	низова пожежа свіжа
35	90	0,7	8Сз2Бп	75	0,7	1	В3ДС	320	3	низова пожежа свіжа
26	8	1,3	10Сз	73	0,7	2	А2С	300	3	низова пожежа свіжа
26	10	0,9	10Сз	65	0,7	4	А1С	150	3	низова пожежа свіжа
26	11	0,4	10Сз	65	0,8	3	А1С	230	3	низова пожежа свіжа
28	6	0,4	9Сз1Бп	60	0,8	1	В4ДС	310	4	низова пожежа свіжа
28	9	1,9	10Сз+Бп+Ос	70	0,6	1	А2С	290	4	низова пожежа свіжа
28	16	0,2	10Сз	60	0,7	1	В2ДС	280	4	низова пожежа свіжа
28	31	0,5	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
28	36	0,4	10Сз	70	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
63	2.2	4,9	10Сз+Бп	80	0,7	1	А3С	360	4	низова пожежа свіжа
63	17	2,9	10Сз+Бп	90	0,7	2	А1С	320	4	низова пожежа свіжа
62	7	1,0	7Сз2Бп1Ос+Дз	90	0,5	1	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
62	15	1,1	9Сз1Бп	90	0,3	1	В2ДС	160	4	низова пожежа свіжа
55	10	3,0	10Сз	90	0,6	2	В2ДС	330	4	низова пожежа свіжа
55	17	13,5	10Сз+Бп	90	0,6	1	В2ДС	370	4	низова пожежа свіжа
55	18	1,7	9Сз1Бп	90	0,5	1	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
55	31	3,0	9Сз1Бп	90	0,7	1	В3ДС	380	4	низова пожежа свіжа
55	32	2,9	10Сз+Бп	90	0,7	1	В3ДС	400	4	низова пожежа свіжа
55	36	2,6	10Сз	90	0,6	2	В3ДС	330	4	низова пожежа свіжа
55	39	1,4	9Сз1Бп	90	0,7	4	В5БС	160	4	низова пожежа свіжа
54	7	2,2	10Сз	80	0,7	1	А2С	360	4	низова пожежа свіжа
54	12	0,3	10Сз+Бп	80	0,7	1	В2ДС	400	4	низова пожежа свіжа
54	16	0,6	9Сз1Бп	90	0,7	1	В2ДС	420	4	низова пожежа свіжа
54	20	1,4	9Сз1Бп	80	0,6	1	А2С	320	4	низова пожежа свіжа
54	26	3,3	9Сз1Бп	90	0,7	1	В2ДС	390	4	низова пожежа свіжа
54	35	1,5	9Сз1Бп	90	0,7	1	В3ДС	380	4	низова пожежа свіжа
54	36	7,7	9Сз1Бп+Ос	90	0,6	1	В3ДС	360	4	низова пожежа свіжа
54	43	0,3	10Сз	90	0,7	3	В2ДС	250	3	низова пожежа свіжа
53	2.2	7,8	10Сз+Бп	90	0,7	1	В2ДС	400	4	низова пожежа свіжа
47	31	1	10Сз	64	0,7	2	А2С	260	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
47	8	5,4	9Сз1Бп	90	0,6	1	ВЗДС	330	4	низова пожежа свіжа
47	15	3	10Сз+Бп	100	0,6	2	ВЗДС	310	4	низова пожежа свіжа
47	19	1,5	9Сз1Бп	90	0,6	2	В4ДС	290	4	низова пожежа свіжа
47	21	1,6	9Сз1Бп	90	0,7	2	ВЗДС	340	4	низова пожежа свіжа
47	22	3,5	7Сз3Бп+Ос	90	0,7	2	ВЗДС	240	4	низова пожежа свіжа
47	25	1	10Сз	80	0,7	3	ВЗДС	250	4	низова пожежа свіжа
47	27	0,7	10Сз+Бп	99	0,6	3	ВЗДС	250	4	низова пожежа свіжа
47	30	1,5	10Сз	90	0,7	1	А2С	400	4	низова пожежа свіжа
46	9	3,8	8Сз2Бп+Ос+Дз	90	0,6	2	А2С	270	4	низова пожежа свіжа
46	14	0,3	10Сз+Бп+СБ	80	0,7	3	А2С	230	4	низова пожежа свіжа
46	15	0,7	10Сз	80	0,7	2	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
46	23	0,9	10Сз+Бп	90	0,6	2	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
46	24	1,5	10Сз+Бп	90	0,7	2	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
46	25	1,4	9Сз1Бп	80	0,7	1	А2С	340	4	низова пожежа свіжа
46	27.3	12	10Сз+Бп	90	0,6	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
46	35	3,2	9Сз1Бп+Ос	90	0,7	2	ВЗДС	360	4	низова пожежа свіжа
45	2	1,5	10Сз	80	0,6	1	В2ДС	310	3	низова пожежа свіжа
45	15	3,3	9Сз1Бп	90	0,7	2	ВЗДС	320	4	низова пожежа свіжа
45	17	6,6	10Сз+Бп	90	0,7	2	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
45	19.2	5	6Сз3Бп1Влч+Ос	90	0,7	2	ВЗДС	250	4	низова пожежа свіжа
45	28.2	10,3	10Сз+Бп+Ос	90	0,6	2	В2ДС	330	4	низова пожежа свіжа
45	30.2	6,1	10Сз+Бп	90	0,7	2	ВЗДС	380	4	низова пожежа свіжа
45	35	0,6	10Сз+Бп	100	0,6	3	ВЗДС	250	4	низова пожежа свіжа
45	43	1,7	10Сз+Бп+Ос	90	0,7	2	ВЗДС	380	4	низова пожежа свіжа
45	48	1,1	10Сз+Бп	110	0,5	3	ВЗДС	220	4	низова пожежа свіжа
44	26	1,1	6Сз4Бп+Ос	80	0,7	2	ВЗДС	280	3	низова пожежа свіжа
38	16.3	1,3	9Сз1Бп+Ос	90	0,6	2	В2ДС	310	4	низова пожежа свіжа
38	17.2	1,1	8Сз2Бп+Ос	100	0,5	4	А5С	140	4	низова пожежа свіжа
37	18	1,4	10Сз+Бп	100	0,7	4	А4С	230	4	низова пожежа свіжа
37	29	1,7	9Сз1Бп	90	0,7	2	ВЗДС	320	4	низова пожежа свіжа
37	39	0,8	10Сз	90	0,6	2	А4С	290	4	низова пожежа свіжа
36	4	1,5	10Сз+Бп	90	0,7	2	ВЗДС	360	3	низова пожежа свіжа
36	12	0,6	10Сз	90	0,6	3	А4С	210	3	низова пожежа свіжа
36	16.2	1,9	10Сз	90	0,6	2	ВЗДС	310	3	низова пожежа свіжа
36	17	0,6	10Сз	90	0,5	3	А1С	190	3	низова пожежа свіжа
36	24	1,2	10Сз+Бп	85	0,6	2	В2ДС	310	3	низова пожежа свіжа
36	26.2	2,8	8Сз1Бп1Влч	100	0,6	2	ВЗДС	280	3	низова пожежа свіжа
36	29	2,3	10Сз+Дз+Бп	90	0,7	2	ВЗДС	360	3	низова пожежа свіжа
36	58	1,2	8Сз2Бп	100	0,6	3	ВЗДС	220	4	низова пожежа свіжа
35	35	0,6	10Сз	110	0,7	3	А2С	300	3	низова пожежа свіжа
35	69	0,3	10Сз+Бп	110	0,7	2	ВЗДС	400	3	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
35	60	1,1	9Сз1Бп	80	0,8	2	ВЗДС	350	3	низова пожежа свіжа
35	61	0,3	9Сз1Бп	80	0,8	2	ВЗДС	350	3	низова пожежа свіжа
35	63	1,8	10Сз+Бп	110	0,3	3	А2С	110	3	низова пожежа свіжа
35	88	1,1	10Сз+Бп	100	0,6	2	ВЗДС	320	3	низова пожежа свіжа
26	9.2	8,0	10Сз+Бп	100	0,6	2	В2ДС	310	3	низова пожежа свіжа
28	4	6,4	10Сз+Бп	85	0,7	2	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
28	17	3,0	7Сз1Ос2Бп	62	0,7	2	А2С	260	4	низова пожежа свіжа
28	30	4,0	8Сз2Бп	85	0,6	2	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
20	11	3,4	9Сз1Бп	90	0,6	2	ВЗДС	280	4	низова пожежа свіжа
20	12	1,2	10Сз+Бп+Ос	90	0,6	2	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
20	14	3,9	9Сз1Бп	90	0,7	4	А5С	180	4	низова пожежа свіжа
20	18	2,1	9Сз1Бп	80	0,6	2	А2С	280	4	низова пожежа свіжа
20	6	1,4	9Сз1Бп+Ос+Дз	80	0,7	3	В4ДС	220	3	низова пожежа свіжа
77	7.2	1,5	9Сз1Бп	100	0,6	1	ВЗДС	340	4	верхівковий короїд
77	24.2	2,9	10Сз	78	0,7	2	В2ДС	340	4	верхівковий короїд
77	5.3	7,8	10Сз+Бп	79	0,7	2	А2С	340	4	верхівковий короїд
68	9	5,0	10Сз	71	0,7	2	А2С	280	4	верхівковий короїд
68	4	5,9	10Сз	81	0,7	1	В2ДС	360	4	верхівковий короїд
67	54	2,5	9Сз1Бп	79	0,7	2	В2ДС	310	4	верхівковий короїд
76	20	13,6	9Сз1Бп	80	0,7	1	В2ДС	370	4	верхівковий короїд
76	34	4,5	10Сз+Бп	79	0,7	2	А2С	340	4	верхівковий короїд
76	31	1,9	6Сз4Бп	85	0,7	2	А2С	260	4	верхівковий короїд
59	17	11,8	9Сз1Бп	65	0,8	2	В2ДС	300	3	верхівковий короїд
59	50	8,2	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	360	3	верхівковий короїд
59	52	10,0	10Сз+Бп	69	0,8	2	В2ДС	340	3	верхівковий короїд
24	59	0,2	загибле насадж			2	А2С	260	4	верхівковий короїд
31	2	0,2	загибле насадж			1	ВЗДС	310	3	верхівковий короїд
31	4	0,3	загибле насадж			1	ВЗДС	310	3	верхівковий короїд
35	91	0,2	загибле насадж			1	ВЗДС	300	3	верхівковий короїд
52	9	0,4	загибле насадж			1А	В2ДС	380	3	верхівковий короїд
52	31	0,3	загибле насадж			1	ВЗДС	280	3	верхівковий короїд
59	63	0,2	загибле насадж			2	А2С	220	3	верхівковий короїд
74	15	0,4	загибле насадж			2	А2С	260	3	верхівковий короїд
1	7	0,3	загибле насадж	61		1А	В2ДС	300	4	верхівковий короїд
2	2	0,8	загибле насадж	80		1	В2ДС	200	4	верхівковий короїд
2	19	0,2	загибле насадж	80		1А	В2ДС	320	4	верхівковий короїд
3	17	0,9	загибле насадж			1	В2ДС	260	4	верхівковий короїд
6	14	0,6	загибле насадж			1	ВЗДС	300	4	верхівковий короїд
7	37	0,4	загибле насадж			3	А1С		4	верхівковий короїд
7	52	0,7	загибле насадж			1	В2ДС	340	4	верхівковий короїд
14	28	0,1	загибле насадж	90		2	А2С	360	4	верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
15	14	0,5	загибле насадж	100		2	A2C	260	4	верхівковий короїд
15	27	0,4	загибле насадж			2	A2C	160	4	верхівковий короїд
15	35	0,1	загибле насадж			2	A2C	340	4	верхівковий короїд
15	41	1,2	загибле насадж			2	A2C	260	4	верхівковий короїд
15	49	0,6	загибле насадж			1	A2C	210	4	верхівковий короїд
16	31	1,1	загибле насадж			2	A2C	240	4	верхівковий короїд
16	47	0,2	загибле насадж			3	A1C	170	4	верхівковий короїд
22	28	0,5	загибле насадж			3	A1C	180	4	верхівковий короїд
23	46	0,3	загибле насадж			1	A3C	290	4	верхівковий короїд
23	72	0,4	загибле насадж			1	B3ДС	190	4	верхівковий короїд
24	16	1,4	загибле насадж			2	A2C	170	4	верхівковий короїд
24	46	0,2	загибле насадж			2	A3C	280	4	верхівковий короїд
34	11	0,8	загибле насадж			2	A2C	340	4	верхівковий короїд
35	10	0,4	загибле насадж			3	A1C	170	4	верхівковий короїд
37	31	0,9	загибле насадж			1A	B2ДС	300	4	верхівковий короїд
45	22	0,2	загибле насадж			1A	B2ДС	360	4	верхівковий короїд
46	21	0,1	загибле насадж			1	B3ДС	220	4	верхівковий короїд
52	45	1,7	загибле насадж			1A	B2ДС	320	4	верхівковий короїд
52	64	0,6	загибле насадж			1	B3ДС	400	4	верхівковий короїд
52	104	0,9	загибле насадж			1A	B2ДС	380	4	верхівковий короїд
53	19	1,4	загибле насадж			1A	B2ДС	400	4	верхівковий короїд
53	43	0,4	загибле насадж			1A	B2ДС	360	4	верхівковий короїд
53	44	0,4	загибле насадж			1A	B2ДС	360	4	верхівковий короїд
54	21	0,4	загибле насадж			1	B3ДС	300	4	верхівковий короїд
54	45	0,1	загибле насадж			1	B3ДС	340	4	верхівковий короїд
55	1	0,2	загибле насадж			2	A2C	280	4	верхівковий короїд
60	5	0,4	загибле насадж	69		1	B2ДС	120	4	верхівковий короїд
61	35	0,5	загибле насадж			1A	B2ДС	340	4	верхівковий короїд
66	47	0,5	загибле насадж			1A	B2ДС	340	4	верхівковий короїд
66	55	0,2	загибле насадж			1	B3ДС	400	4	верхівковий короїд
Разом		508,5								
в т.ч.: низова пожежа		409,7								
верхівк.коро їд		98,8								

ГЛАДКОВИЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО

12	37	2,4	10Сз	76		1	B2ДС	200	4	верхів. короїд
21	11	2,2	9Сз1Бп	62	0,7	1	B2ДС	280	4	верхів. короїд
31	43.3	2,7	10Сз+Бп	89	0,6	1A	B2ДС	410	4	низова пожежа свіжа
31	62	5,6	10Сз	75	0,7	1A	C2ГД C	410	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
30	19	4	6Сз3Дз1Бп+Ос	87	0,6	1	В2ДС	300	3	низова пожежа свіжа
30	29	1,7	10Сз+Ос	90	0,7	1	В2ДС	440	3	низова пожежа свіжа
31	7.3	1	10Сз+Дз	89	0,6	1	В2ДС	380	3	низова пожежа свіжа
31	51	1,1	9Сз1Дз	90	0,5	1	С2ГД С	320	4	низова пожежа свіжа
31	53	0,5	10Сз+Бп	80	0,6	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
8	1	1,4	10Сз	61	0,7	1	А1С	280	4	низова пожежа свіжа
8	10	0,7	9Сз1Бп	65	0,7	1	В2ДС	280	4	низова пожежа свіжа
8	11.3	2,7	9Сз1Дз+Бп+Влч	115	0,6	1	В3ДС	390	4	низова пожежа свіжа
8	15	2,7	10Сз+Бп	61	0,8	2	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
43	4.3	0,8	8Сз1Бп1Ос+Дз	85	0,7	1А	В2ДС	440	4	низова пожежа свіжа
43	15	1,5	8Сз1Бп1Ос+Дз	85	0,7	1	В2ДС	400	4	низова пожежа свіжа
43	18.2	3,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	85	0,7	1	С2ГД С	430	4	низова пожежа свіжа
4	50	0,7	7Сз(80)3Сз(100)	80	0,6	1	А2С	320	4	низова пожежа свіжа
30	20	3,1	8Сз1Дз1Бп	87	0,7	1А	В2ДС	400	3	низова пожежа свіжа
30	22	3,4	6Сз4Дз	87	0,7	1А	В2ДС	400	3	низова пожежа свіжа
43	31.3	3,9	10Сз+Бп	80	0,7	1А	В2ДС	460	4	низова пожежа свіжа
43	38.2	0,9	5Сз1Дз2Ос2Бп	70	0,8	1А	С2ГД С	350	4	низова пожежа свіжа
43	37.2	0,5	10Сз	76	0,8	1	А2С	460	4	низова пожежа свіжа
4	55	1	7Сз(80)3Сз(100)	80	0,5	1	А2С	270	4	низова пожежа свіжа
43	41.2	0,7	8Сз2Ос+Бп+Дз	85	0,7	1	В2ДС	400	4	низова пожежа свіжа
43	36.2	2	7Сз1Бп2Ос+Дз	85	0,7	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
43	43	5,1	8Сз1Ос1Дз	80	0,7	1А	В2ДС	480	4	низова пожежа свіжа
43	44	6,2	9Сз1Дз+Ос	85	0,75	1А	В2ДС	460	4	низова пожежа свіжа
8	2	4,9	8Сз1Дз1Бп+Ос	110	0,7	2	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
8	12	1	10Сз+Бп	79	0,7	1	А2С	400	4	низова пожежа свіжа
8	49.2	2	9Сз1Бп	105	0,6	2	В3ДС	330	4	низова пожежа свіжа
38	2	4,2	7Сз1Дз1Бп1Ос	84	0,8	1	В2ДС	450	4	низова пожежа свіжа
8	9	4,7	10Сз	110	0,5	2	А1С	270	4	низова пожежа свіжа
8	48	4,5	9Сз1Бп	74	0,7	1	В2ДС	350	4	низова пожежа свіжа
30	26	2,2	10Сз+Дз	95	0,7	1	В2ДС	460	3	низова пожежа свіжа
3	19	0,5	7Сз2Бп1Дз+Ос	76	0,8	1А	В2ДС	390	4	низова пожежа свіжа
3	20	1,7	5Сз3Бп1Влч1Дз+Ос	75	0,8	1	В3ДС	360	4	низова пожежа свіжа
43	39.2	0,9	5Сз1Влч2Ос1Дз1Бп	70	0,7	1А	С3ГД С	340	4	низова пожежа свіжа
8	39	2,1	10Сз+Бп	70	0,7	2	А2С	280	4	низова пожежа свіжа
8	19	3,7	9Сз1Бп	100	0,7	1	В3ДС	400	4	низова пожежа свіжа
8	18	2,2	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
8	17	1,1	10Сз+Бп	105	0,6	2	В3ДС	340	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насадження	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
8	50	9	7Сз3Бп+Ос+Дз	74	0,8	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
38	48	1,3	9Сз1Бп+Дз	85	0,5	1	В2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
43	2	3,2	9Сз1Бп+Влч	75	0,7	1А	В2ДС	420	4	низова пожежа свіжа
43	6	1	9Сз1Ос+Дз	100	0,6	1	В2ДС	400	4	низова пожежа свіжа
43	26	0,3	10Сз	76	0,7	1А	В2ДС	420	4	низова пожежа свіжа
37	6	0,4	10Сз	71	0,7	1А	В2ДС	400	2	низова пожежа свіжа
37	5	3	10Сз+Бп	85	0,7	1А	С2ГД С	480	2	низова пожежа свіжа
37	9	1,2	10Сз	95	0,7	1	В2ДС	460	2	низова пожежа свіжа
37	43.1	2	10Сз	84	0,7	1А	В2ДС	460	2	низова пожежа свіжа
4	30	2,3	10Сз+Бп	70	0,8	1	В2ДС	390	4	низова пожежа свіжа
30	28	0,7	10Сз	56	0,7	1Б	В2ДС	380	3	низова пожежа свіжа
1	7	2,7	9Сз1Бп	79	0,6	1	А2С	300	4	верхів. короїд
1	11	1,8	9Сз1Бп+Ос+Дз	55	0,8	1	В2ДС	290	4	верхів. короїд
3	8.1	2	9Сз1Бп+Ос+Дз	80	0,7	1А	В2ДС	390	4	низова пожежа свіжа
3	32	0,4		70		1	В2ДС	120	4	низова пожежа свіжа
43	47	1	4Сз4Дз1Ос1Влч+Бп	80	0,7	1А	С2ГД С	340	4	низова пожежа свіжа
37	15	1,8		76		1А	В2ДС	300	2	верхів. короїд
1	2	3,4	8Сз1Бп1Ос+Дз	81	0,7	1	В2ДС	370	4	верхів. короїд
1	12	0,2	9Сз1Бп	81	0,2	1	В2ДС	190	4	верхів. короїд
1	13	0,4	10Сз	81	0,2	1	В2ДС	190	4	верхів. короїд
1	24	1,4		79		2	А2С	220	4	верхів. короїд
4	6	1,4	9Сз1Бп	84	0,2	1	В2ДС	210	4	верхів. короїд
4	14	0,7	10Сз	100	0,2	1	В3ДС	210	4	низова пожежа свіжа
4	20	1,6		70		1	В2ДС	160	4	низова пожежа свіжа
4	33	1,4		60		1	В3ДС	135	4	низова пожежа свіжа
4	36	1,3	4Сз6Бп	75	0,2	1	В3ДС	150	4	низова пожежа свіжа
4	54	0,8	10Сз	100		2	А2С	190	4	низова пожежа свіжа
4	59	0,4	5Сз5Бп	60		2	А2С	110	4	низова пожежа свіжа
5	3	0,6	10Сз+Бп	81	0,2	1	В2ДС	210	4	верхів. короїд
8	69	0,5	10Сз	75		1	В2ДС	120	4	низова пожежа свіжа
8	70	0,9	10Сз	74		1	В2ДС	200	4	низова пожежа свіжа
32	31	0,4	5Сз5Дз	79	0,2	1	С2ГД С	230	4	верхів. короїд
32	53	0,6	8Сз2Дз+Гз	80	0,2	1А	С2ГД С	120	4	верхів. короїд
41	16	0,4	8Сз1Дз1Бп	71	0,2	1	В2ДС	160	4	верхів. короїд
41	23	0,7	5Сз5Дз	95		1	В2ДС	210	4	верхів. короїд
Разом		149,3								

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
в т.ч.: низова пожежа		131,8								
верх. короїд		17,5								

Ігнатівське лісництво

1	31	2,0	10Сз	75	0,8	2	A2C	370	4	Верхівковий короїд
2	2	1,4	10Сз	80	0,8	2	A2C	370	4	Верхівковий короїд
3	11	2,2	10Сз	79	0,7	1	A2C	360	4	Верхівковий короїд
4	26	1,0	10Сз+Ос	120	0,7	3	B2ДС	320	4	Верхівковий короїд
4	39	0,4	10Сз	75	0,1	1	B2ДС	240	4	Рідколісся
5	54	0,8	6Сз4Бп	15	0,7	2	B2ДС	20	4	верхова пожежа
5	55	0,4	10Сз	80	0,7	1	B2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
6	36	4,4	10Сз	75	0,7	1	B2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
6	42	2,7	10Сз+Бп	80	0,7	1	B2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
6	44	0,5	10Сз	78	0,1	2	A2C	140	4	Рідколісся
7	4	0,7	6Сз4Сб	61	0,6	3	A1C	140	4	Верхівковий короїд
7	18	0,3	10Сз	95	0,5	2	A2C	250	4	Верхівковий короїд
7	22	5,5	10Сз+Бп	70	0,7	1	A2C	340	4	Верхівковий короїд
7	35	4,1	10Сз+Бп	80	0,7	1	A2C	360	4	Верхівковий короїд
7	36	0,7	7Сз3Сб	54	0,5	3	A1C	100	4	Верхівковий короїд
7	32	1,3	10Сз+Бп	105	0,5	2	B1ДС	270	4	Верхівковий короїд
7	34	1,1	10Сз	80	0,6	2	A2C	290	4	Верхівковий короїд
9	3	0,5	10Сз	54	0,8	2	A2C	300	4	низова пожежа свіжа
9	13	2,4	9Сз1Сб	69	0,7	1	B2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
9	14	3,0	10Сз+Бп	90	0,7	2	B2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
9	18	1,0	10Сз	90	0,6	2	B2ДС	330	4	низова пожежа свіжа
9	19	1,0	10Сз+Бп	80	0,7	2	A2C	340	4	низова пожежа свіжа
9	21	0,5	6Сз4Бп	75	0,6	1	B2ДС	210	4	низова пожежа свіжа
9	27	0,5	10Сз+Бп+Дз	90	0,7	2	B2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
10	4	1,5	8Сз1Бп1Влч+Дз	75	0,7	1	B3ДС	310	4	низова пожежа свіжа
10	29	1,1	10Сз	95	0,7	1	B2ДС	420	4	низова пожежа свіжа
10	30	1,3	10Сз+Бп	71	0,7	1	B1ДС	320	4	низова пожежа свіжа
10	31	0,3	10Сз+Бп	65	0,7	1	B2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
10	32	0,4	10Сз+Бп+Влч+Дз	77	0,6	1A	B3ДС	360	4	низова пожежа свіжа
10	33	0,6	10Сз+Дз	90	0,7	2	A2C	350	4	низова пожежа свіжа
10	37	2,4	10Сз	78	0,7	1	B3ДС	380	4	низова пожежа свіжа
10	39	0,5	10Сз+Дз	95	0,5	2	A2C	290	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
10	42	0,9	10Сз+Дз+Ос	95	0,6	2	ВЗДС	340	4	низова пожежа свіжа
10	46	2,5	8Сз2Бп	8	0,8	1Б	С2ГДС	10	4	верхова пожежа
10	47	0,5	10Сз	78	0,7	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
10	49	1,3	10Сз+Бп	90	0,6	2	В2ДС	330	4	низова пожежа свіжа
10	50	2,2	10Сз+Ос+Сб	77	0,7	1	ВЗДС	400	4	низова пожежа свіжа
10	51	2,8	10Сз	77	0,8	1А	ВЗДС	480	4	низова пожежа свіжа
10	53	1,0	10Сз+Дз+Бп	69	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
10	55	2,0	8Сз1Бп1Дз	75	0,6	1	ВЗДС	240	4	низова пожежа свіжа
10	59	0,4	10Сз	78	0,7	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
10	60	3,8	10Сз+Бп	75	0,7	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
10	61	1,2	10Сз+Бп+Ос+Дз	77	0,7	1	ВЗДС	400	4	низова пожежа свіжа
10	63	1,4	10Сз	71	0,3	1	А2С	150	4	низова пожежа свіжа
11	3	0,5	10Сз+Бп+Дз	8	0,8	2	А2С	15	4	верхова пожежа
11	11	2,5	10Сз	85	0,7	2	ВЗДС	360	4	низова пожежа свіжа
11	12	1,2	10Сз+Бп	12	0,8	2	В2ДС	20	4	низова пожежа свіжа
11	13	0,3	10Сз+Бп	56	0,7	1	В4ДС	260	4	низова пожежа свіжа
11	17	0,8	9Сз1Бп	18	0,9	2	В2ДС	60	4	низова пожежа свіжа
11	18	2,1	10Сз	80	0,7	2	А1С	340	4	низова пожежа свіжа
11	19	0,8	10Сз+Бп	80	0,7	1	ВЗДС	360	4	низова пожежа свіжа
11	21	1,1	10Сз+Бп+Сб	80	0,6	1	В2ДС	310	4	низова пожежа свіжа
11	22	0,4	7Сз3Сб	65	0,5	2	А2С	170	4	низова пожежа свіжа
11	25	3,2	10Сз+Бп	65	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
11	26	2,2	10Сз+Бп+Влч+Ос	105	0,6	2	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
11	28	2,5	9Сз1Сб+Бп	71	0,7	1	А2С	300	4	низова пожежа свіжа
11	29	6,8	7Сз(75)1Бп2Сз(105) +Ос+Дз	75	0,7	1	ВЗДС	340	4	низова пожежа свіжа
11	30	3,1	9Сз1Бп+Ос	70	0,6	1	В2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
11	34	0,8	8Сз2Влч+Бп+Ос	95	0,6	1	ВЗДС	310	4	низова пожежа свіжа
11	46	1,7	9Сз1Бп	18	0,8	2	В2ДС	30	4	низова пожежа свіжа
11	47	0,7	10Сз+Бп	79	0,7	2	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
11	49	0,9	7Сз(85)2Сз(65)1Бп	85	0,6	2	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
12	18	5,3	8Сз2Бп+Дз	21	0,7	4	А3С	30	4	низова пожежа свіжа
12	19	7,0	10Сз+Бп	70	0,7	1	В4ДС	380	4	низова пожежа свіжа
12	20	1,0	9Сз1Бп	80	0,7	2	А3С	300	4	низова пожежа свіжа
12	21	1,0	10Сз	85	0,8	1	В2ДС	480	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
12	22	2,5	10Сз+Бп	72	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
12	23	0,8	8Сз2Влч+Дз+Бп	85	0,6	1	С2ГДС	320	4	низова пожежа свіжа
12	24	1,0	10Сз+Бп	80	0,6	1	В3ДС	340	4	низова пожежа свіжа
12	28	2,1	10Сз	78	0,4	1	А2С	210	4	низова пожежа свіжа
12	29	0,8	10Сз+Бп	65	0,6	1	А2С	270	4	низова пожежа свіжа
12	32	0,7	10Сз+Бп	75	0,6	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
12	33	4,6	10Сз+Бп	68	0,7	2	В2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
12	35	2,6	10Сз+Бп	80	0,6	1	В3ДС	340	4	низова пожежа свіжа
13	10	0,5	10Сз	71	0,1	2	В2ДС	50	3	Рідколісся
13	18	0,5	9Сз1Сб	78	0,5	3	А2С	140	3	Верхівковий короїд
13	39	0,7	10Сз+Бп	75	0,1	1	В2ДС	50	4	Рідколісся
13	46	1,2	10Сз+Бп	80	0,1	2	А2С	40	4	Рідколісся
13	53	0,5	9Сз1Сб	78	0,5	3	А2С	160	4	Верхівковий короїд
14	27	2,0	10Сз+Дз	100	0,5	1	В2ДС	300	3	Верхівковий короїд
16	1	1,7	10Сз	77	0,7	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
16	6	1,8	10Сз+Бп	85	0,5	1	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
16	8	1,4	10Сз+Влч+Бп	84	0,7	1	В2ДС	440	4	низова пожежа свіжа
16	12	0,9	10Сз+Влч+Бп	86	0,5	1	В3ДС	300	4	низова пожежа свіжа
16	13	2,8	9Сз1Бп+Сб	72	0,7	1А	В1ДС	360	4	низова пожежа свіжа
16	14	2,6	7Сз3Бп	6	90	2	В1ДС		4	верхова пожежа
16	17	1,4	10Сз+Сб	57	0,6	3	А1С	160	4	низова пожежа свіжа
16	18	1,8	8Сз(54)2Сз(80)	54	0,5	2	А1С	160	4	низова пожежа свіжа
16	19	5,5	9Сз1Бп	65	0,8	1	А2С	320	4	низова пожежа свіжа
16	21	4,7	10Сз	95	0,6	2	А2С	330	4	низова пожежа свіжа
16	22	0,4	10Сз	95	0,5	3	А1С	180	4	низова пожежа свіжа
16	23	1,5	10Сз	77	0,4	1	А2С	220	4	низова пожежа свіжа
16	24	2,0	10Сз	80	0,6	2	А2С	340	4	низова пожежа свіжа
16	25	1,6	10Сз+Бп	43	0,9	1А	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
16	26	0,6	10Сз	85	0,6	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
16	32	7,7	9Сз1Бп+Дз	32	0,8	3	В2ДС	100	4	низова пожежа свіжа
17	1	3,2	7Сз2Бп1Ос	70	0,7	1	В3ДС	280	3	низова пожежа свіжа
17	2	0,6	10Сз	85	0,5	1	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
17	4	1,1	9Сз1Бп	80	0,7	2	В3ДС	290	4	низова пожежа свіжа
17	7	2,9	8Сз1Бп1Влч	70	0,7	1	В4ДС	280	4	низова пожежа свіжа
17	12	0,8	8Сз2Дз	8	0,5	2	В1ДС	10	4	верхова пожежа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
17	15	6,0	10Сз+Бп	78	0,7	2	A2C	320	4	низова пожежа свіжа
17	18	0,2	9Сз1Бп	10	0,7	1A	B2ДС	5	4	низова пожежа свіжа
17	26	0,8	9Сз1Бп	70	0,1	1	B3ДС	40	4	Рідколісся
18	6	2,0	8Сз2Бп	75	0,6	1	B2ДС	270	3	низова пожежа свіжа
18	8	1,0	9Сз1Бп	75	0,6	1	B2ДС	280	3	низова пожежа свіжа
18	14	1,1	8Сз2Бп	70	0,7	1	B2ДС	300	3	низова пожежа свіжа
18	15	3,8	10Сз+Бп+Сб	61	0,7	1	B2ДС	300	3	низова пожежа свіжа
16	16	1,4	9Сз1Бп+Ос	61	0,7	1	B3ДС	260	3	низова пожежа свіжа
18	33	3,8	9Сз(80)1Сз(100)+Бп	80	0,7	2	A2C	320	4	низова пожежа свіжа
18	37	0,7	8Сз2Бп	75	0,7	1	B2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
19	15	0,7	9Сз1Сб	70	0,5	3	A2C	150	3	низова пожежа свіжа
19	16	1,8	10Сз	71	0,7	2	A2C	300	3	низова пожежа свіжа
19	17	2,7	7Сз1Сб	64	0,5	3	A1C	130	3	низова пожежа свіжа
19	18	3,5	7Сз2Ос1Бп	80	0,7	1	B4ДС	330	3	низова пожежа свіжа
20	40	3,6	9Сз1Дз	65	0,1	1A	С2ГДС	50	4	Рідколісся
21	20	2,0	10Сз+Бп	12	0,7	2	A2C	20	4	верхова пожежа
21	21	1,8	4Сз6Влч+Бп+Гз	55	0,7	1A	С3ГДС	270	4	низова пожежа свіжа
21	40	0,3	загибле насадж	55		1	B3ДС	320	4	Коренева губка
22	41	1,5	10Сз	63	0,7	3	A1C	220	3	низова пожежа свіжа
22	42	0,4	10Сз+Ос	63	0,5	3	A1C	130	3	низова пожежа свіжа
22	70	2,0	8Сз2Бп	25	0,8	3	B3ДС	70	4	низова пожежа свіжа
24	3	1,7	6Сз(80)2Сз(59)2Бп	80	0,5	2	A2C	170	3	Верхівковий короїд
24	4	3,3	9Сз1Бп	71	0,7	1	A2C	300	3	Верхівковий короїд
24	8	0,6	10Сз+Сб	70	0,5	2	A2C	210	3	Верхівковий короїд
24	9	0,8	4Сз6Сб	79	0,4	2	A1C	150	3	Верхівковий короїд
24	10	7,1	5Сз(70)3Бп2Сз(85)+ Ос+Дз+Влч	70	0,6	2	B2ДС	220	3	Верхівковий короїд
24	13	3,0	6Сз(100)3Бп1Сз(50) +Ос	100	0,6	2	B2ДС	250	3	Верхівковий короїд
24	16	1,0	10Сз+Сб+Бп	76	0,7	2	A2C	280	3	Верхівковий короїд
24	17	1,2	10Сз+Бп	66	0,7	1	B3ДС	340	3	Верхівковий короїд
24	19	11,3	8Сз1Бп1Дз+Влч+Ос	75	0,7	1	B3ДС	300	3	Верхівковий короїд
24	22	1,0	10Сз+Бп	80	0,6	1	B2ДС	320	3	Верхівковий короїд
27	37	0,3	загибле насадж	105		1	B2ДС	310	3	Верхівковий короїд
27	50	1,3	10Сз+Дз	120	0,6	2	B2ДС	360	3	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
27	53	0,8	10Сз+Дз	100	0,6	1	В2ДС	360	3	Верхівковий короїд
27	71	0,8	загибле насадж	86		1	В2ДС	370	4	Верхівковий короїд
28	1	0,6	6Сз2Бп2Влч	74	0,7	1	В2ДС	260	3	низова пожежа свіжа
28	3	1,8	7Сз3Бп+Ос	65	0,7	3	А4С	170	3	низова пожежа свіжа
28	4	0,5	10Сз	76	0,7	2	А2С	320	3	низова пожежа свіжа
28	5	2,8	10Сз	75	0,7	1	В2ДС	360	3	низова пожежа свіжа
28	7	2,2	10Сз+Бп+Сб	76	0,7	2	А2С	320	3	низова пожежа свіжа
28	8	1,0	10Сз	70	0,7	1	В3ДС	360	3	низова пожежа свіжа
28	9	1,4	10Сз	70	0,7	1	В2ДС	360	3	низова пожежа свіжа
29	1	1,1	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	320	3	низова пожежа свіжа
29	3	3,0	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	320	3	низова пожежа свіжа
29	6	1,1	загибле насадж	80		1	В2ДС	50	3	Верхівковий короїд
29	8	2,2	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	3	низова пожежа свіжа
29	26	0,7	загибле насадж	85		1	В2ДС	40	4	Верхівковий короїд
30	17	2,0	10Сз	86	0,6	1	В2ДС	330	4	Верхівковий короїд
31	6	0,8	9Сз1Бп	85	0,3	1А	В2ДС	200	4	Верхівковий короїд
31	21	2,6	10Сз	100	0,6	1	С2ГД С	310	4	Верхівковий короїд
32	12	2,0	9Сз1Дз+Бп	85	0,5	1	В2ДС	300	4	Верхівковий короїд
32	25	0,3	загибле насадж	95		1	В2ДС	40	4	Верхівковий короїд
32	26	0,5	9Сз1Бп+Дз	70	0,6	1	В2ДС	300	4	Верхівковий короїд
32	34	2,0	10Сз+Бп+Дз	90	0,6	1	В2ДС	380	4	Верхівковий короїд
33	2	2,7	10Сз	85	0,7	1А	В2ДС	330	4	Верхівковий короїд
33	27	3,1	10Сз	85	0,7	1А	В3ДС	500	4	Верхівковий короїд
33	29	2,6	10Сз	85	0,7	1А	В2ДС	500	4	Верхівковий короїд
33	38	3,0	7Сз2Ос1Бп+Дз	90	0,7	1А	В3ДС	420	4	Верхівковий короїд
34	5	1,4	10Сз	70	0,7	1	В2ДС	350	4	Верхівковий короїд
34	33	3,0	10Сз	95	0,7	1	В2ДС	420	4	Верхівковий короїд
34	34	2,3	10Сз	95	0,7	2	В2ДС	400	4	Верхівковий короїд
35	2	0,4	10Сз	120	0,5	3	В3ДС	220	3	Верхівковий короїд
35	25	3,1	10Сз+Бп	110	0,6	2	В3ДС	330	4	Верхівковий короїд
35	27	0,4	загибле насадж	86		1	В2ДС	265	4	Верхівковий короїд
36	4	0,3	загибле насадж			1	В3ДС	330	3	Верхівковий короїд
36	30	0,6	загибле насадж			1	В2ДС	300	3	Верхівковий короїд
36	31	0,5	загибле насадж			1	В2ДС	300	3	Верхівковий короїд
38	19	3,0	8Сз2Бп	80	0,6	1	В2ДС	320	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
38	22	0,2	загибле насадж			1	B2ДС	80	4	Верхівковий короїд
38	35	0,4	7Сз(105)3Сз(70)+Бп	105	0,6	1	B2ДС	360	4	Верхівковий короїд
38	45	0,4	10Сз	61	0,7	1А	B2ДС	360	4	Верхівковий короїд
38	48	0,1	10Сз	105	0,7	2	B2ДС	360	4	Верхівковий короїд
39	3	1,0	10Сз	86	0,6	1	A2С	340	4	Верхівковий короїд
39	15	3,0	7Сз3Бп	90	0,6	1	B3ДС	290	4	Верхівковий короїд
40	2	0,5	10Сз	80		1А	B2ДС	40	4	Верхівковий короїд
40	22	2,3	10Сз+Дз+Бп+Ос	65	0,7	1	B2ДС	340	4	Верхівковий короїд
40	23	1,0	10Сз	95	0,6	1	B2ДС	360	4	Верхівковий короїд
40	34	1,7	10Сз	95	0,6	1	B2ДС	360	4	Верхівковий короїд
40	35	0,5	9Сз1Бп+Дз	90	0,7	1	B2ДС	400	4	Верхівковий короїд
41	1	3,0	8Сз1Бп1Дз+Ос	85	0,6	1А	B3ДС	340	4	Верхівковий короїд
41	14	2,1	10Сз+Ос+Дз	85	0,7	1А	B2ДС	480	4	Верхівковий короїд
41	18	0,6	10Сз	90	0,3	1	B2ДС	170	4	Верхівковий короїд
41	28	3,0	10Сз+Бп	86	0,7	1	B2ДС	420	4	Верхівковий короїд
42	2	1,4	10Сз+Бп	85	0,6	1	B3ДС	380	4	Верхівковий короїд
42	5	2,0	10Сз+Дз	90	0,6	1	B3ДС	400	4	Верхівковий короїд
42	12	0,8	10Сз	85	0,3	1А	B2ДС	210	4	Верхівковий короїд
42	24	0,8	10Сз	85	0,7	1А	B2ДС	480	4	Верхівковий короїд
42	26	2,0	10Сз	84	0,7	1	B2ДС	440	4	Верхівковий короїд
43	4	0,9	10Сз+Влч	115	0,6	2	B2ДС	340	3	Верхівковий короїд
43	12	0,6	10Сз+Бп	70	0,4	1	B3ДС	190	3	Верхівковий короїд
43	25	0,8	10Сз+Бп	80	0,5	1	B3ДС	290	4	Верхівковий короїд
43	32	0,2	10Сз+Влч	115	0,6	2	B2ДС	340	4	Верхівковий короїд
44	10	1,0	10Сз+Бп	56	0,6	1А	B2ДС	270	3	Верхівковий короїд
44	12	0,3	загибле насадж	56		1	B2ДС	270	3	Верхівковий короїд
44	73	0,3	загибле насадж			1	B2ДС	240	3	Верхівковий короїд
45	13	1,7	8Сз2Бп+Дз+Гз	67	0,6	1	B2ДС	250	4	Верхівковий короїд
45	22	0,6	10Сз	95	0,6	1А	B2ДС	410	4	Верхівковий короїд
45	28	1,2	7Сз2Дз1Бп	95	0,7	1	B2ДС	380	4	Верхівковий короїд
45	35	1,0	7Сз(75)2Сз(85)1Бп	75	0,6	1	B2ДС	340	4	Верхівковий короїд
45	36	2,0	10Сз+Бп+Дз	86	0,6	1	B2ДС	360	4	Верхівковий короїд
45	43	0,9	10Сз	89		1	B2ДС	30	4	Верхівковий короїд
46	4	2,0	10Сз	86	0,7	1	B2ДС	440	4	Верхівковий короїд
46	8	1,1	10Сз	95	0,7	1	B2ДС	460	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
46	17	1,2	10Сз+Бп	75	0,7	1	В2ДС	400	4	Верхівковий короїд
46	19	2,0	10Сз+Дз	65	0,6	1	В2ДС	310	4	Верхівковий короїд
46	20	0,8	10Сз	95	0,6	1	В2ДС	360	4	Верхівковий короїд
46	29	0,9	10Сз	80	0,7	1А	В2ДС	440	4	Верхівковий короїд
46	28	2,4	загибле насадж			2	А2С	150	4	Верхівковий короїд
46	33	0,9	8Сз2Бп	115	0,6	2	В2ДС	310	4	Верхівковий короїд
46	34	1,3	10Сз	58	0,4	3	А2С	90	4	Верхівковий короїд
46	35	1,5	8Сз2Бп	80	0,6	1	В2ДС	290	4	Верхівковий короїд
46	36	2,0	10Сз	90	0,5	1	В2ДС	290	4	Верхівковий короїд
47	3	0,8	8Сз2Дз	58	0,5	1А	В2ДС	210	4	Коренева губка
47	4	1,1	6Сз4Бп	85	0,7	1А	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд
47	7	1,7	10Сз	95	0,6	1А	В2ДС	410	4	Верхівковий короїд
47	16	0,3	10Сз	95	0,6	1	В2ДС	400	4	Верхівковий короїд
47	17	1,3	10Сз	86	0,7	1	В2ДС	440	4	Верхівковий короїд
48	12	0,8	10Сз+Бп	70	0,7	1А	В2ДС	400	3	Верхівковий короїд
48	13	1,2	6Сз3Бп1Влч	75	0,7	1А	В3ДС	350	3	Верхівковий короїд
48	31	1,6	5Сз3Бп2Дз	75	0,6	1	В2ДС	220	3	Верхівковий короїд
48	33	0,8	10Сз	58	0,4	1А	В3ДС	210	3	Верхівковий короїд
48	34	0,8	10Сз+Бп	59	0,7	1А	В2ДС	380	3	Верхівковий короїд
48	35	0,4	10Сз	95	0,3	2	В2ДС	160	3	Верхівковий короїд
48	36	0,8	10Сз+Дз+Бп	140	0,3	2	В3ДС	210	3	Верхівковий короїд
48	41	0,8	10Сз	59	0,7	1А	В3ДС	380	3	Верхівковий короїд
48	44	1,5	10Сз	66	0,7	1А	В2ДС	380	3	Верхівковий короїд
48	45	1,0	10Сз+Дз	105	0,6	1	В2ДС	410	3	Верхівковий короїд
49	23	2,3	10Сз	80	0,7	1	А2С	380	4	Верхівковий короїд
49	25	1,0	10Сз	75	0,7	1	А2С	340	4	Верхівковий короїд
49	26	1,2	10Сз	80	0,6	1	В2ДС	310	4	Верхівковий короїд
49	43	1,0	10Сз+Бп	70	0,9	2	В3ДС	400	4	Верхівковий короїд
49	46	1,0	8Сз2Бп	75	0,6	1А	В3ДС	310	4	Верхівковий короїд
50	9	0,7	10Сз	80	0,7	1А	В2ДС	440	3	Верхівковий короїд
50	22	1,2	6Сз3Бп1Ос	75	0,7	1А	В2ДС	320	4	Верхівковий короїд
50	23	2,0	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	330	4	Верхівковий короїд
51	2	2,0	10Сз	59	0,7	1А	В2ДС	380	3	Верхівковий короїд
51	4	2,0	10Сз+Бп	79	0,6	1А	В2ДС	380	3	Верхівковий короїд
51	9	2,0	10Сз	76	0,7	1	В2ДС	400	3	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
52	27	1,8	10Сз+Бп	95	0,6	1	В2ДС	380	4	Верхівковий короїд
52	28	1,1	9Сз1Бп	69	0,7	2	А2С	280	4	Верхівковий короїд
52	29	2,6	10Сз	95	0,7	1	В3ДС	440	4	Верхівковий короїд
52	35	2,2	10Сз	95	0,6	2	В2ДС	330	4	Верхівковий короїд
52	39	3,0	10Сз	76	0,7	1	А2С	340	4	Верхівковий короїд
53	4	1,2	10Сз	100	0,7	1	В3ДС	440	4	Верхівковий короїд
53	16	3,6	7Сз(100)3Сз(80)	100	0,6	1	В3ДС	370	4	Верхівковий короїд
53	20	1,8	10Сз	84	0,6	1	В2ДС	360	4	Верхівковий короїд
53	26	1,7	10Сз	95	0,5	2	А2С	260	4	Верхівковий короїд
53	28	2,9	10Сз	95	0,6	2	А2С	310	4	Верхівковий короїд
53	30	0,7	9Сз1Бп	54	0,6	2	А2С	180	4	Верхівковий короїд
54	30	0,3	загибле насадж			1А	В2ДС	190	4	Верхівковий короїд
54	31	0,4	загибле насадж			2	А2С	20	4	Верхівковий короїд
55	3	1,5	загибле насадж			1	В3ДС	300	4	Верхівковий короїд
55	5	0,5	8Сз2Бп	35	0,7	2	В3ДС	120	4	Верхівковий короїд
55	6	0,3	10Бп	14	0,7	1	В4ДС	50	4	Ентомошкідники
55	7	1,5	10Сз	15	0,5	1	В3ДС	35	4	Верхівковий короїд
55	19	2,3	6Сз2Дз2Бп	51	0,4	1	В2ДС	120	4	Верхівковий короїд
55	21	3,5	9Сз1Дз	22	0,7	1А	В2ДС	90	4	Верхівковий короїд
55	22	5,4	загибле насадж			1А	В2ДС	70	4	Верхівковий короїд
55	26	5,8	загибле насадж			2	А2С	180	4	Верхівковий короїд
55	27	2,0	10Сз	70	0,7	2	А2С	300	4	Верхівковий короїд
55	40	2,0	10Сз	105	0,6	2	А2С	340	4	Верхівковий короїд
56	3	1,8	10Сз+Бп	61	0,7	1	А2С	280	4	Верхівковий короїд
56	22	0,4	загибле насадж			1А	В2ДС	170	4	Верхівковий короїд
56	27	1,1	загибле насадж			1А	В2ДС	240	4	Верхівковий короїд
56	28	1,4	загибле насадж			2	А3С	180	4	Стовбурні гнилі
56	30	1,1	загибле насадж			2	А3С	160	4	Стовбурні гнилі
56	31	9,4	загибле насадж			2	А3С	25	4	Стовбурні гнилі
56	38	1,2	загибле насадж			2	В3ДС	170	4	Стовбурні гнилі
56	39	2,5	9Сз1Бп	65	0,7	1	В3ДС	320	4	Верхівковий короїд
56	40	2,3	10Сз			2	А2С	200	4	Верхівковий короїд
56	42	1,2	9Сз1Бп	23	0,7	3	В2ДС	45	4	Верхівковий короїд
56	44	1,2	загибле насадж			2	А2С	180	4	Верхівковий короїд
56	45	7,9	8Сз2Бп+Дз	23	0,4	3	В2ДС	40	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
56	53	4,3	5Сз5Бп	23	0,4	3	В2ДС	30	4	Верхівковий короїд
57	5	1,8	10Сз			2	А2С	40	4	Верхівковий короїд
57	7	2,3	10Сз	12	0,5	2	А2С	20	4	Верхівковий короїд
57	8	1,2	8Сз2Бп	16	0,5	2	А2С	25	4	Верхівковий короїд
57	9	1,6	загибле насадж			2	А2С	150	4	Верхівковий короїд
57	10	2,1	9Сз1Бп	12	0,5	2	А2С	15	4	Верхівковий короїд
57	14	1,3	8Сз2Бп	16	0,7	1А	В2ДС	50	4	Верхівковий короїд
57	19	3,9	4Сз6Бп	15	0,5	2	А2С	35	4	Верхівковий короїд
57	20	1,4	4Сз6Бп	14	0,6	1	А3С	30	4	Верхівковий короїд
57	21	5,3	4Сз6Бп	17	0,5	1А	В2ДС	35	4	Верхівковий короїд
57	31	10,6	4Сз6Бп	14	0,5	2	А3С	25	4	Верхівковий короїд
57	36	2,1	загибле насадж			2	А2С	160	4	Верхівковий короїд
58	2	0,3	10Сз	69	0,7	2	В2ДС	230	4	Верхівковий короїд
58	4	2,5	загибле насадж			2	А2С	25	4	Верхівковий короїд
58	7	0,5	9Сз1Бп	70	0,6	3	А2С	180	4	Верхівковий короїд
58	8	1,6	загибле насадж			2	А2С	180	4	Верхівковий короїд
58	10	0,9	загибле насадж			3	А1С	110	4	Верхівковий короїд
58	11	7,3	загибле насадж			2	А2С	25	4	Верхівковий короїд
58	15	3,8	загибле насадж			2	А2С	220	4	Верхівковий короїд
58	16	0,6	загибле насадж			1А	В2ДС	10	4	Верхівковий короїд
58	17	1,4	10Сз	75	0,6	2	А2С	240	4	Верхівковий короїд
58	18	1,7	4Сз6Бп	13	0,5	1А	В2ДС	25	4	Верхівковий короїд
58	25	0,6	7Сз3Бп	7	0,7	1А	В2ДС	10	4	Верхівковий короїд
58	27	0,6	4Сз6Бп	65	0,4	1	В2ДС	120	4	Верхівковий короїд
58	33	5,5	6Сз3Бп1Ос	10	0,6	1	В3ДС	10	4	Верхівковий короїд
58	35	0,8	загибле насадж			1	В3ДС	250	4	Верхівковий короїд
58	37	3,6	загибле насадж			3	А1С	150	4	Верхівковий короїд
58	38	1,0	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	320	4	Верхівковий короїд
58	40	4,8	7Сз2Бп1Дз	13	0,8	1А	В2ДС	35	4	Верхівковий короїд
58	43	1,1	8Сз2Б	8	0,6	1А	В2ДС	5	4	Верхівковий короїд
58	46	2,5	10Сз	63	0,7	1	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд
58	48	3,6	6Сз4Бп	70	0,7	1	В3ДС	240	4	Верхівковий короїд
58	49	0,9	6Сз4Бп	9	0,6	1	В3ДС	10	4	Верхівковий короїд
58	50	1,3	загибле насадж			1А	В2ДС	190	4	Верхівковий короїд
58	53	1,4	6Сз4Бп	7	0,5	1А	В2ДС	5	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
58	54	3,0	загибле насадж			1А	В2ДС	220	4	Верхівковий короїд
58	58	6,1	загибле насадж			3	А4С	150	4	Верхівковий короїд
58	59	1,4	загибле насадж			3	А4С	220	4	Верхівковий короїд
58	60	0,8	загибле насадж			2	А3С	200	4	Верхівковий короїд
58	62	0,5	10Сз	67	0,7	1	А2С	300	4	Верхівковий короїд
58	67	2,0	10Сз	89	0,6	1	В2ДС	380	4	Верхівковий короїд
58	71	1,0	8Сз1Дз1Бп+Влч	75	0,7	1	В2ДС	330	4	Верхівковий короїд
58	74	3,0	8Сз2Бп	70	0,7	2	В3ДС	240	4	Верхівковий короїд
59	11	1,5	загибле насадж			2	А2С	160	4	Верхівковий короїд
59	23	1,3	загибле насадж			1А	В2ДС	160	4	Верхівковий короїд
59	32	3,3	10Сз	69	0,7	2	В2ДС	300	4	Верхівковий короїд
60	17	1,1	10Сз	70	0,6	1	А2С	330	3	Верхівковий короїд
60	70	4,9	8Сз2Бп	65	0,6	1	В3ДС	270	4	Верхівковий короїд
60	73	0,7	10Сз	61	0,7	1	В3ДС	300	4	Верхівковий короїд
60	74	0,4	10Сз	59	0,7	3	А2С	190	4	Верхівковий короїд
60	76	1,0	10Сб	59	0,7	5А	А2С	60	4	Верхівковий короїд
60	77	1,0	10Сз	59	0,6	3	А2С	160	4	Верхівковий короїд
61	27	0,4	10Сз	55	0,8	1	С2ГД С	360	4	Верхівковий короїд
61	41	0,3	10Сз	45	0,8	1А	В3ДС	300	4	Верхівковий короїд
64	1	3,0	9Сз1Бп	57	0,7	1А	В2ДС	310	4	Коренева губка
64	5	2,0	10Сз+Бп	60	0,7	1А	С3ГД С	340	4	Коренева губка
64	11	3,0	10Сз+Бп	60	0,6	1А	С2ГД С	290	4	Коренева губка
64	18	1,3	9Сз1Бп	75	0,6	1	С3ГД С	320	4	Верхівковий короїд
65	31	0,7	загибле насадж			1	В3ДС	380	4	Коренева губка
66	16	1,1	загибле насадж			1	В2ДС	320	4	Коренева губка
66	19	3,1	загибле насадж			1	В3ДС	270	4	Коренева губка
66	22	1,0	загибле насадж	55		1	В2ДС	260	4	Коренева губка
Разом		610,6								

Овруцьке лісництво

28	6	1	9Сз1Бп	60	0,7	1	В3ДС	300	4	низова пожежа свіжа
28	7	3,7	9Сз1Бп	60	0,7	1	В3ДС	300	4	низова пожежа свіжа
28	9	14,8	4Сз5Бп1Ос	75	0,6	1	С2ГД С	210	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
28	10	1,7	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
28	11	0,8	9Сз1Бп	70	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
28	12	8,3	10Сз	54	0,8	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
28	13	3,4	10Сз	57	0,7	1	В3ДС	300	4	низова пожежа свіжа
28	14	4,1	9Сз1Бп	80	0,7	1	В3ДС	370	4	низова пожежа свіжа
28	17	6,6	8Сз2Бп	70	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
28	18	1,6	10Сз	64	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
28	20	13,3	7Сз2Бп1Ос	90	0,6	1	В3ДС	270	4	низова пожежа свіжа
28	21	2,9	10Сз	75	0,7	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
28	22	18,6	10Сз+Сб	66	0,85	1	В2ДС	390	4	низова пожежа свіжа
28	24	5,5	10Сб	71	0,7	3	А2С	200	4	низова пожежа свіжа
28	26	1,1	10Сз	57	0,8	1А	В2ДС	370	4	низова пожежа свіжа
28	27	9,6	5Сз4Бп1Ос	70	0,6	1	В3ДС	210	4	низова пожежа свіжа
29	3	2	8Сз2Бп	75	0,7	1А	В3ДС	350	4	низова пожежа свіжа
29	5	1,4	7Сз3Бп	75	0,6	1	В3ДС	250	4	низова пожежа свіжа
29	9	2,8	10Сз+Бп	65	0,7	1А	В3ДС	380	4	низова пожежа свіжа
29	19	8,8	8Сз1Сб1Бп	68	0,6	2	В2ДС	230	4	низова пожежа свіжа
29	20	1,9	9Сз1Бп	44	0,7	1А	В3ДС	260	4	низова пожежа свіжа
29	21	0,6	8Сз1Сб1Бп	68	0,8	1	В3ДС	330	4	низова пожежа свіжа
29	22	1,2	9Сз1Бп	85	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
29	24	1,8	10Сз+Бп	56	0,8	2	В2ДС	280	4	низова пожежа свіжа
29	29	2,4	10Сз+Бп	58	0,8	1	А2С	340	4	низова пожежа свіжа
29	30	5,4	7Сз3Бп	46	0,8	1А	В3ДС	240	4	низова пожежа свіжа
29	36	1,8	7Сз3Бп	70	0,6	1А	В3ДС	280	4	низова пожежа свіжа
29	37	3,3	5Сз3Бп1Влч1Ос	65	0,6	1	В3ДС	230	4	низова пожежа свіжа
30	26	0,8	10Сз	100	0,7	2	А2С	380	4	низова пожежа свіжа
30	28	0,9	10Сз	63	0,7	2	А2С	240	4	низова пожежа свіжа
30	36	5,1	9Сз1Бп	84	0,7	1	В3ДС	370	4	низова пожежа свіжа
30	37	0,7	10Сз	105	0,6	1	СЗГД С	380	4	низова пожежа свіжа
30	40	5,9	10Сз+Бп	64	0,7	1А	В2ДС	420	4	низова пожежа свіжа
30	42	3,7	8Бп2Сз	66	0,6	2	В3ДС	180	4	низова пожежа свіжа
30	44	1	9Сз1Бп	90	0,6	1	В2ДС	310	4	низова пожежа свіжа
30	45	4,9	8Сз2Бп+Ос	90	0,6	1	В3ДС	310	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насадження	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
30	47	3,6	6Сз4Бп+Ос	65	0,7	1	В2ДС	270	4	низова пожежа свіжа
30	49	1,3	9Сз1Бп	75	0,6	1	В3ДС	290	4	низова пожежа свіжа
36	1	10,5	9С61Сз	66	0,7	3	А2С	190	4	низова пожежа свіжа
36	6	0,5	9Сз1Сб	61	0,8	1	А2С	350	4	низова пожежа свіжа
36	17	4,5	10Сз+Бп	65	0,8	1	В2ДС	410	4	низова пожежа свіжа
36	18	0,4	10Сз+Бп	65	0,7	1	В2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
36	22	0,9	10Сз	54	0,7	1	В2ДС	280	4	низова пожежа свіжа
36	24	1,1	10Сз+Бп	45	0,7	2	А2С	190	4	низова пожежа свіжа
36	25	1,4	10Сз+Сб+Яле	57	0,7	1	В2ДС	280	4	низова пожежа свіжа
37	14	5,1	8Сз2Бп	51	0,7	1	В2ДС	230	4	низова пожежа свіжа
37	15	1,2	10Сз+Бп	68	0,6	1	В2ДС	310	4	низова пожежа свіжа
37	17	5,1	10Сз+Бп	70	0,6	1	С2ГД С	320	4	низова пожежа свіжа
37	18	1,5	10Сз	90	0,7	1	В2ДС	440	4	низова пожежа свіжа
37	19	0,4	10Сз+Бп	70	0,7	1А	В3ДС	410	4	низова пожежа свіжа
37	25	4,8	10Сз	57	0,8	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
37	26	4,9	10Сз+Бп	65	0,8	1	В3ДС	390	4	низова пожежа свіжа
37	29	4,8	10Сз+Бп	60	0,8	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
37	32	0,7	10Сз	80	0,3	2	В2ДС	150	4	низова пожежа свіжа
37	33	0,4	10Сз	54	0,7	1	В2ДС	300	4	низова пожежа свіжа
37	34	2,1	9Сз1Бп	65	0,6	1	В2ДС	240	4	низова пожежа свіжа
37	35	0,9	10Сз+Бп	83	0,7	1	В2ДС	420	4	низова пожежа свіжа
37	42	0,5	10Сз+Бп	70	0,7	1	В3ДС	380	4	низова пожежа свіжа
37	43	0,5	8Сз2Ос	80	0,5	1А	В3ДС	300	4	низова пожежа свіжа
37	46	0,3	10Сз+Ос	89	0,6	1	В3ДС	360	4	низова пожежа свіжа
37	49	0,6	10Сз+Бп	65	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
37	51	2,4	10Сз+Бп	54	0,7	1	В2ДС	280	4	низова пожежа свіжа
37	53	3,7	8Сз2Бп	65	0,85	1	В2ДС	370	4	низова пожежа свіжа
37	55	2,4	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
37	62	0,9	10Сз+Бп	720	0,7	1	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
38	3	1,3	7Сз3Ос+Бп	95	0,5	2	В3ДС	280	4	низова пожежа свіжа
38	5	5,1	8Сз1Бп1Дз+Ос	80	0,7	1	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа
38	7	2,9	10Сз	90	0,6	1	В3ДС	360	4	низова пожежа свіжа
38	8	12,2	9Сз1Бп	65	0,7	1А	В2ДС	340	4	низова пожежа свіжа

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
38	9	1,8	10Сз+Бп	93	0,6	1	В2ДС	380	4	низова пожежа свіжа
38	18	3,6	10Сз	66	0,7	1	В3ДС	340	4	низова пожежа свіжа
38	21	1	5Сз5Бп	70	0,6	1А	В3ДС	260	4	низова пожежа свіжа
38	35	1,3	10Сз	58	0,6	1А	В2ДС	290	4	низова пожежа свіжа
38	39	0,8	10Сз	66	0,6	1	В2ДС	290	4	низова пожежа свіжа
38	45	2,7	7Сз3Бп	64	0,7	1	В4ДС	280	4	низова пожежа свіжа
38	46	0,4	10Сз	85	0,6	1	В2ДС	360	4	низова пожежа свіжа
38	47	5,4	9Сз1Бп	63	0,7	1А	В2ДС	330	4	низова пожежа свіжа
45	34	0,6	8Сз2Бп	68	0,4	1	В2ДС	190	4	низова пожежа свіжа
45	38	1,3	4Сз6Бп+Дз+Ос	60	0,6	1А	С4ГД С	190	4	низова пожежа свіжа
45	39	0,7	9Сз1Бп	90	0,6	1	В3ДС	320	4	низова пожежа свіжа
46	5	1,6	7Сз2Бп1Дз+Ос	63	0,5	1А	В3ДС	180	3	низова пожежа свіжа
46	31	11,5	8Сз2Бп+Ос	80	0,6	1А	В2ДС	320	4	низова пожежа свіжа
46	34	3,1	5Бп3Сз2Ос	75	0,6	2	В3ДС	220	4	низова пожежа свіжа
46	35	3,4	8Сз2Бп	32	0,8	1	В2ДС	150	4	низова пожежа свіжа
46	37	2,5	10Сз+Бп+Дз+Влч	74	0,7	1А	В2ДС	420	4	низова пожежа свіжа
46	39	1	9Сз1Бп+Ос+Влч	90	0,6	1	В2ДС	330	4	низова пожежа свіжа
46	45	6	3Дз3Бп2Сз2Ос	90	0,7	2	С3ГД С	280	4	низова пожежа свіжа
46	49	10,9	6Сз3Дз1Ос	70	0,6	1	В2ДС	230	4	низова пожежа свіжа
50	2	0,9	6Сз3Бп1Влч	95	0,7	1	В3ДС	310	2	низова пожежа свіжа
8	14	0,9	10Сз+Бп	69	0,6	1	В2ДС	310	4	верхівковий короїд
70	22	23,6	10Сз	66	0,7	1А	В2ДС	380	2	верхівковий короїд
62	22	23	10Сз+Дз	67	0,6	1	В2ДС	310	4	верхівковий короїд
62	39	8,6	9Сз1Бп	80	0,6	1	В2ДС	330	4	верхівковий короїд
66	37	1,2	8Сз1Бп1Влч	80	0,5	1А	В2ДС	270	4	верхівковий короїд
Разом		350,1								

Пішаницьке лісництво

1	44	1,0	загибле насаджень	67		1	В2ДС	150	4	Верхівковий короїд
1	49	0,3	загибле насаджень	75		1	В3ДС	80	4	Верхівковий короїд
2	39	0,7	загибле насаджень	59		2	А2С	180	4	Верхівковий короїд
2	40	0,9	загибле насаджень	70		1	В3ДС	210	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
3	28	0,8	загибле насадження	85		1	B3ДС	130	4	Верхівковий короїд
4	11	0,8	загибле насадження	66		2	B2ДС	190	4	Верхівковий короїд
4	34	1,2	загибле насадження	74		2	A2C	160	4	Верхівковий короїд
4	35	0,6	загибле насадження	61		1	B2ДС	140	4	Верхівковий короїд
6	24	0,7	загибле насадження	95		1	B3ДС	200	4	Верхівковий короїд
6	25	1,4	загибле насадження	66		2	A2C	180	4	Верхівковий короїд
6	34	0,9	загибле насадження	65		3	A1C	140	4	Верхівковий короїд
7	19	0,4	загибле насадження	62		2	A2C	120	4	Верхівковий короїд
8	29	0,2	загибле насадження	76		2	A2C	110	4	Верхівковий короїд
9	9	0,2	загибле насадження	68		2	B2ДС	130	4	Верхівковий короїд
9	15	0,6	загибле насадження	79		1	B2ДС	160	4	Верхівковий короїд
10	23	0,9	загибле насадження	76		2	A2C	260	4	Верхівковий короїд
10	24	0,3	загибле насадження	76		2	A2C	120	4	Верхівковий короїд
10	29	0,4	загибле насадження	79		2	B1ДС	120	4	Верхівковий короїд
10	43	0,5	загибле насадження	80		1A	B2ДС	130	4	Верхівковий короїд
10	55	0,7	загибле насадження	68		2	A2C	120	4	Верхівковий короїд
10	56	0,3	загибле насадження	68		2	A2C	120	4	Верхівковий короїд
10	57	0,4	загибле насадження	70		1	B2ДС	110	4	Верхівковий короїд
10	58	0,3	загибле насадження	80		1	B3ДС	80	4	Верхівковий короїд
13	23	0,8	загибле насадження	76		2	A2C	160	4	Верхівковий короїд
13	29	1,0	загибле насадження	79		2	A2C	260	4	Верхівковий короїд
14	28	0,6	загибле насадження	59		3	A1C	130	4	Верхівковий короїд
14	29	0,3	загибле насадження	78		3	A2C	80	4	Верхівковий короїд
14	31	0,2	загибле насадження	68		1A	B2ДС	110	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
14	33	0,9	загибле насадження	66		2	A2C	110	4	Верхівковий короїд
15	26	0,4	загибле насадження	70		1	B2ДС	160	4	Верхівковий короїд
16	42	0,2	загибле насадження	66		3	A1C	110	4	Верхівковий короїд
17	51	0,5	загибле насадження	76		2	A2C	90	4	Верхівковий короїд
17	53	0,2	загибле насадження	79		2	A2C	140	4	Верхівковий короїд
18	28	0,6	загибле насадження	66		1	B2ДС	140	4	Верхівковий короїд
19	13	0,7	загибле насадження	70		1	B2ДС	140	4	Верхівковий короїд
19	15	0,2	загибле насадження	70		1	B2ДС	110	4	Верхівковий короїд
19	28	0,2	загибле насадження	67		2	A2C	100	4	Верхівковий короїд
19	34	0,3	загибле насадження	70		1	B2ДС	100	4	Верхівковий короїд
14	16	1,0	10Сз	56	0,3	1	A2C	150	4	Верхівковий короїд
14	29	0,3	загибле насадження	78		3	A2C	80	4	Верхівковий короїд
17	5.1	0,6	10Сз+Бп	75	0,7	1	A2C	355	4	Верхівковий короїд
17	40	1,0	10Сз+Бп	75	0,7	1	B2ДС	400	4	Верхівковий короїд
21	19	0,5	4Сз(90)4Бп2Сз(55)	90	0,5	2	B2ДС	190	4	Верхівковий короїд
21	57	0,5	загибле насадження	55		3	A1C	75	4	Верхівковий короїд
21	58	0,7	загибле насадження	81		2	A2C	180	4	Верхівковий короїд
21	59	0,8	загибле насадження	66		2	A2C	110	4	Верхівковий короїд
21	60	0,6	загибле насадження	66		2	A2C	110	4	Верхівковий короїд
21	61	0,1	загибле насадження	66		2	A2C	100	4	Верхівковий короїд
21	62	0,5	загибле насадження	66		2	A2C	100	4	Верхівковий короїд
21	64	0,3	загибле насадження	85		1	B2ДС	130	4	Верхівковий короїд
22	10	0,6	загибле насадження	70		1	B3ДС	120	4	Верхівковий короїд
22	11	1,5	загибле насадження	70		1	B3ДС	120	4	Верхівковий короїд
22	14	0,5	загибле насадження	55		1	B3ДС	90	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
22	20	0,9	загибле насадження	70		2	A2C	120	4	Верхівковий короїд
22	35	0,7	загибле насадження	79		3	A1C	180	4	Верхівковий короїд
22	42	0,5	загибле насадження	70		2	A2C	100	4	Верхівковий короїд
22	45	0,6	загибле насадження	79		3	A1C	120	4	Верхівковий короїд
22	47	0,5	загибле насадження	70		1	B2ДС	120	4	Верхівковий короїд
23	36	0,7	загибле насадження	60		1A	B2ДС	90	4	Верхівковий короїд
23	38	0,3	загибле насадження	68		2	A2C	70	4	Верхівковий короїд
23	39	0,2	загибле насадження	70		2	A2C	110	4	Верхівковий короїд
27	16	0,5	загибле насадження	66		2	A2C	260	4	Верхівковий короїд
27	39	0,5	загибле насадження	65		2	A2C	130	4	Верхівковий короїд
28	7	0,5	загибле насадження	69		2	A2C	110	4	Верхівковий короїд
28	8	0,3	загибле насадження	79		2	A2C	100	4	Верхівковий короїд
34	24	0,6	загибле насадження	81		2	A2C	150	4	Верхівковий короїд
34	25	0,5	загибле насадження	40		2	A2C	90	4	Верхівковий короїд
34	26	0,4	загибле насадження	81		2	A2C	120	4	Верхівковий короїд
34	30	0,7	10Сз	74	0,7	2	A2C	320	4	Верхівковий короїд
34	31	0,6	загибле насадження	74		2	A2C	110	4	Верхівковий короїд
42	26	0,5	загибле насадження	74		1	B2ДС	150	4	Верхівковий короїд
42	27	0,7	загибле насадження	74		1	B2ДС	150	4	Верхівковий короїд
43	2	0,6	загибле насадження	79		1	B2ДС	200	4	Верхівковий короїд
45	37	0,7	загибле насадження	64		1A	B2ДС	150	4	Верхівковий короїд
45	40	0,5	загибле насадження	70		1A	B2ДС	120	4	Верхівковий короїд
48	3	1,0	5Сз3Бп2Дз+Ос	90	0,6	1	B2ДС	240	4	Верхівковий короїд
48	6	3,7	загибле насадження	31		1A	B2ДС	80	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
48	9	1,5	загибле насадження	70		1A	B2ДС	150	4	Верхівковий короїд
48	10	0,5	загибле насадження	60		1A	B2ДС	95	4	Верхівковий короїд
48	13	2,0	7Сз(90)2Сз(75)1Бп	90	0,6	1	B2ДС	370	4	Верхівковий короїд
48	16	0,4	6Сз(105)2Сз(85)2Бп	105	0,6	1	B2ДС	320	4	Верхівковий короїд
49	1	0,5	10Сз+Бп	90	0,5	1	B2ДС	330	4	Верхівковий короїд
49	3	6,3	5Сз5Бп	90	0,7	1	B2ДС	300	4	Верхівковий короїд
49	7	1,3	загибле насадження	64		1A	B2ДС	230	4	Верхівковий короїд
49	12	1,7	10Сз+Бп	90	0,6	1	A2С	350	4	Верхівковий короїд
49	13	1,0	4Дз3Бп2Сз1Ос	65	0,7	1	С2ГД С	240	4	Верхівковий короїд
49	36	1,4	загибле насадження	66		1A	B2ДС	230	4	Верхівковий короїд
51	5	0,1	загибле насадження	58		1A	B2ДС	120	4	Верхівковий короїд
51	11	2,5	7Сз3Бп	90	0,4	1	B2ДС	250	4	Верхівковий короїд
51	13	0,2	загибле насадження	64		1	B2ДС	100	4	Верхівковий короїд
51	16	0,4	загибле насадження	66		1	B2ДС	120	4	Верхівковий короїд
51	19	0,3	загибле насадження	65		1	B2ДС	110	4	Верхівковий короїд
52	1	3,4	загибле насадження	60	0,8	1A	B2ДС	420	4	Верхівковий короїд
52	19	1,8	загибле насадження	65	0,7	1	B2ДС	340	4	Верхівковий короїд
53	8	1,2	6Сз4Бп+Ос+Дз	70	0,4	1A	B2ДС	220	4	Верхівковий короїд
53	10	0,3	10Сз	64	0,7	1	B2ДС	360	4	Верхівковий короїд
53	15	0,5	загибле насадження	58		1A	B2ДС	150	4	Верхівковий короїд
53	21	0,5	8Сз2Бп	70	0,3	1	B2ДС	240	4	Верхівковий короїд
53	39	0,5	загибле насадження	64		1	B2ДС	140	4	Верхівковий короїд
54	5	2,9	загибле насадження	64		1A	B2ДС	180	4	Верхівковий короїд
57	26	1,0	загибле насадження	53		1A	B2ДС	440	4	Верхівковий короїд
57	27	0,2	загибле насадження	53		1A	B2ДС	180	4	Верхівковий короїд
57	33	2,0	загибле насадження	66		1A	B2ДС	210	4	Верхівковий короїд
58	21	0,4	загибле насадження	65		1	B2ДС	120	4	Верхівковий короїд
54	18	3,0	8Сз2Бп	70	0,5	1A	B2ДС	280	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
54	19	0,3	9Сз1Бп	75	0,3	1	В2ДС	210	4	Верхівковий короїд
55	12	0,9	9Сз1Бп	64	0,5	1А	В2ДС	300	4	Верхівковий короїд
54	22	0,4	10Сз	63	0,7	1А	В2ДС	400	4	Верхівковий короїд
59	15	0,7	10Сз	85	0,3	1	В3ДС	280	4	Верхівковий короїд
59	24	1,3	10Сз	85	0,6	1	В2ДС	345	4	Верхівковий короїд
60	4	1,9	10Сз	65	0,7	1	В2ДС	370	4	Верхівковий короїд
60	7	0,3	загибле насадження	75		1	В2ДС	220	4	Верхівковий короїд
61	17	0,4	загибле насадження	75		1А	В2ДС	220	4	Верхівковий короїд
61	23	1,0	8Сз2Бп	65	0,7	1А	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд
61	31	0,5	7Сз3Бп	85	0,5	1	В2ДС	220	4	Верхівковий короїд
62	37	1,0	9Сз1Бп	85	0,6	1	В2ДС	320	4	Верхівковий короїд
62	41	0,7	загибле насадження	65		1А	В2ДС	170	4	Верхівковий короїд
63	9	0,3	загибле насадження	62		1	В2ДС	180	4	Верхівковий короїд
63	13	1,9	10Сз	70	0,8	1А	В2ДС	460	4	Верхівковий короїд
63	17	0,2	загибле насадження	70		1	В2ДС	150	4	Верхівковий короїд
63	42	1,5	8Сз2Бп	90	0,3	1	В2ДС	270	4	Верхівковий короїд
63	43	3,3	10Сз+Бп	90	0,7	1	В2ДС	440	4	Верхівковий короїд
64	17	0,5	загибле насадження	70		1	В2ДС	150	4	Верхівковий короїд
64	31.1	0,7	10Сз	70	0,3	1	В2ДС	180	4	Верхівковий короїд
65	3	0,9	загибле насадження	75		1	В2ДС	200	4	Верхівковий короїд
65	14	0,1	загибле насадження	75		1	В2ДС	150	4	Верхівковий короїд
65	22	0,3	загибле насадження	80		1	В2ДС	210	4	Верхівковий короїд
65	33	0,2	загибле насадження	65		1А	В2ДС	180	4	Верхівковий короїд
65	34	0,3	загибле насадження	65		1А	В2ДС	200	4	Верхівковий короїд
65	38	0,1	загибле насадження	81		1	В2ДС	190	4	Верхівковий короїд
65	39	0,3	загибле насадження	81		1	В2ДС	180	4	Верхівковий короїд
65	24	1,8	10Сз	80	0,5	1	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд
66	16	3,6	загибле насадження	80		1А	В2ДС	170	4	Верхівковий короїд
66	20	0,8	загибле насадження	60		1	В2ДС	105	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
66	34	0,9	загибле насадження	80		1	B2ДС	220	4	Верхівковий короїд
66	40	0,3	загибле насадження	61		1A	B2ДС	180	4	Верхівковий короїд
66	46	0,3	10Сз+Дз+Бп	95	0,6	1	B2ДС	365	4	Верхівковий короїд
66	14	0,7	загибле насадження	80		1	B2ДС	200	4	Верхівковий короїд
64	12	3,9	загибле насадження	90		1	B2ДС	380	4	Верхівковий короїд
67	16	0,2	загибле насадження	84		1	B2ДС	160	4	Верхівковий короїд
68	3	0,9	загибле насадження	90		1	B2ДС	180	4	Верхівковий короїд
68	6	1	9Сз1Бп	80	0,8	1	B2ДС	440	4	Верхівковий короїд
68	15	5,5	10Сз	85	0,8	1	B2ДС	485	4	Верхівковий короїд
68	28	0,5	загибле насадження	81		1	B2ДС	170	4	Верхівковий короїд
68	31	0,5	загибле насадження	81		1	B2ДС	180	4	Верхівковий короїд
69	13	0,4	загибле насадження	75		1	B2ДС	130	4	Верхівковий короїд
71	17	0,5	загибле насадження	70		1A	B2ДС	190	4	Верхівковий короїд
71	23	0,2	загибле насадження	70		1A	B2ДС	190	4	Верхівковий короїд
71	25	0,8	загибле насадження	81		1	B2ДС	190	4	Верхівковий короїд
71	32	0,3	загибле насадження	57		2	A2С	180	4	Верхівковий короїд
71	39	0,4	загибле насадження	71		1A	B2ДС	180	4	Верхівковий короїд
71	41	0,9	загибле насадження	69		1	B2ДС	80	4	Верхівковий короїд
71	43	0,1	загибле насадження	69		1	B2ДС	150	4	Верхівковий короїд
71	47	0,3	загибле насадження	55		1A	B2ДС	160	4	Верхівковий короїд
72	14	0,6	загибле насадження	75		1A	B2ДС	210	4	Верхівковий короїд
72	32.1	0,6	10Сз	65	0,6	1	B2ДС	290	4	Верхівковий короїд
72	33	0,6	загибле насадження	65		1	B2ДС	150	4	Верхівковий короїд
72	35	0,2	загибле насадження	75		1A	B2ДС	140	4	Верхівковий короїд
73	14	0,7	загибле насадження	85		1	B2ДС	170	4	Верхівковий короїд
73	18	0,4	10Сз+Бп	84	0,7	1	B2ДС	440	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
73	24	0,2	7Бп3Сз	65	0,6	2	В2ДС	190	4	Верхівковий короїд
73	30	0,2	загибле насаджень	81		1	В2ДС	140	4	Верхівковий короїд
73	41	0,3	загибле насаджень	80		1А	В2ДС	160	4	Верхівковий короїд
73	44	0,3	загибле насаджень	75		1	В2ДС	130	4	Верхівковий короїд
Разом		134,5								

Прилуцьке лісництво

13	25	1,1	10 Сз+Бп	75	0,7	1	В3ДС	360	4	Верхівковий короїд
15	24	0,6	10 Сз+Бп	65	0,1	1	В3ДС	50	4	Верхівковий короїд
15	20	13,6	9 Сз+1Бп	65	0,7	1	В3ДС	310	4	Верхівковий короїд
12	4	7,4	9 Сз+1Бп	58	0,7	1	В2ДС	280	4	Верхівковий короїд
9	34	1,5	10 Сз+Бп	70	0,1	2	В3ДС	245	3	Верхівковий короїд
14	24	0,9	8 Сз+2Бп	70	0,1	1	В2ДС	240	4	Верхівковий короїд
22	31	0,4	10 Сз	57	0,1	1	В2ДС	230	4	Верхівковий короїд
23	11	1,6	10 Сз+Бп	45	0,1	1	В2ДС	190	4	Верхівковий короїд
31	21	1,5	4 Сз+6Бп	22	0,7	3	В3ДС	60	4	Верхівковий короїд
36	41	0,9	10 Сз+Бп	47	0,1	2	В2ДС	160	4	Верхівковий короїд
48	53	2,0	10 Сз+Бп	53	0,7	1	А2С	290	4	Верхівковий короїд
48	55	3,4	9 Сз1Бп+Сб	46	0,8	2	А2С	220	4	Верхівковий короїд
48	60	0,5	10 Сз+Бп	49	0,1	2	В2ДС	250	4	Верхівковий короїд
48	67	1,7	6Влч3Бп1Дз+Ос+Сз	50	0,7	1	С4ВЛЧ	230	4	Верхівковий короїд
48	80	1,9	6Сз(90)2Сз(60)2Бп+Ос	90	0,5	2	В1ДС	240	4	Верхівковий короїд
49	21	1,1	10 Сз+Бп	66	0,6	1	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд
49	38	1,0	10 Сз+Бп	45	0,8	2	А3С	235	4	Верхівковий короїд
55	1	1,5	8 Сз(70)1Бп1Сз(90)	70	0,3	1	В2ДС	190	4	Верхівковий короїд
58	25	0,9	10 Сз+Бп	56	0,1	1	В2ДС	245	4	Верхівковий короїд
61	25	16,5	10 Сз+Бп+Дз	70	0,7	1	В2ДС	370	4	Верхівковий короїд
61	39	1,4	10Сз+Бп+Дз	70	0,6	1	А2С	270	4	Верхівковий короїд
62	2	36,1	10Сз	69	0,7	1	В2ДС	360	4	Верхівковий короїд
64	33	0,4	8Сз(70)2Сз(55)+Бп	70	0,3	1	В3ДС	160	4	Верхівковий короїд
65	6	3	10Сз+Бп+Сб	64	0,3	1	В2ДС	240	4	Верхівковий короїд
65	10	1,1	10Сз+Бп+Сб	64	0,3	1	В2ДС	140	4	Верхівковий короїд
65	13	3,6	10Сз+Бп+Сб	64	0,5	1	В2ДС	310	4	Верхівковий короїд
67	6	12,3	10Сз+Бп	70	0,7	1	В2ДС	365	4	Верхівковий короїд
67	9	14,6	9 Сз1Сб+Бп	64	0,7	1	А1С	285	4	Верхівковий короїд
73	14	54,2	10Сз+Бп+Ос	70	0,7	1	В2ДС	365	4	Верхівковий короїд
79	2	11,1	10Сз+Сб+Бп+Дз	70	0,7	1	А2С	320	4	Верхівковий короїд
2	27	3,2	9Сз1Бп	80	0,6	1	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення, вид пошкодження
			склад насаджень	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
15	32	2,6	10Сз+Бп	90	0,7	1	В2ДС	450	4	Верхівковий короїд
19	31	0,5	10Сз+Бп	68	0,3	1А	В2ДС	320	4	Верхівковий короїд
22	32	8,5	10Сз+Бп	70	0,7	1	В3ДС	360	4	Верхівковий короїд
22	35	0,6	10Сз+Бп	90	0,5	2	В2ДС	300	4	Верхівковий короїд
23	23	10,1	10Сз+Бп+Дз+Ос	95	0,6	1	В3ДС	390	4	Верхівковий короїд
42	48	3,6	10Сз+Бп	90	0,7	1	В3ДС	430	4	Верхівковий короїд
55	42	2	6Сз(66)4Сз(50)+Бп+Дз	66	0,5	1	А2С	280	4	Верхівковий короїд
62	8	0,8	10Сз	66	0,7	1	А2С	355	4	Верхівковий короїд
63	36	1,8	7Сз(90)3Сз(60)	90	0,5	2	В2ДС	280	4	Верхівковий короїд
63	5	21,2	10Сз+Бп	70	0,7	1	В3ДС	370	4	Верхівковий короїд
64	36	2,5	9Сз1Бп+Дз+Ос	80	0,7	1	В2ДС	360	4	Верхівковий короїд
79	1	0,9	10Сз	60	0,8	1	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд
20	11	0,6	10Сз+Бп	80	0,6	1	В2ДС	370	4	Верхівковий короїд
21	1	1,9	10Сз+Бп	76	0,5	1	В2ДС	340	4	Верхівковий короїд
23	35	0,5	10Сз+Бп+Ос	70	0,5	1А	С2ГД С	320	4	Верхівковий короїд
23	40	3	10Сз+Бп+Дз+Ос	95	0,6	1	В3ДС	390	4	Верхівковий короїд
27	20	3,1	9Сз(90)1Сз(65)+Бп	90	0,6	1	С3ГД С	380	4	Верхівковий короїд
32	7	1,1	10Бп	30	0,7	1А	В2ДС	140	4	Верхівковий короїд
35	35	1,6	10Бп+Влч	80	0,7	1А	В3ДС	500	4	Верхівковий короїд
40	50	1,8	10Сз+Бп	76	0,7	1	А2С	330	4	Верхівковий короїд
41	37	0,7	10Сз+Бп	80	0,5	2	А2С	240	4	Верхівковий короїд
42	33	1,5	10Сз+Бп+Яле	56	0,7	1А	В2ДС	345	4	Верхівковий короїд
22	42	0,7	10Сз+Бп	85	0,6	1	В2ДС	350	4	Верхівковий короїд
26	7	2,6	7Сз(46)3Сз(60)+Бп	46	0,7	1А	В3ДС	300	4	Верхівковий короїд
36	2	5,2	9Сз1Бп	80	0,7	1	В3ДС	375	4	Верхівковий короїд
1	5	1,3	10Сз+Бп	66	0,7	1	А2С	420	3	Верхівковий короїд
1	10	4,9	10Сз+Бп	95	0,5	2	В2ДС	350	3	Верхівковий короїд
3	19	3,2	7Сз3Бп	85	0,5	2	В3ДС	210	4	Верхівковий короїд
3	20	2,2	10Сз+Бп	64	0,6	1А	В2ДС	400	4	Верхівковий короїд
49	2	2,5	5Сз(76)3Сз(105)1Бп (76)1БП(75)	76	0,5	1	А2С	260	4	Верхівковий короїд
49	15	1,0	10Сз+Бп	56	0,8	1	А3С	300	4	Верхівковий короїд
69	3	3,6	10Сз+Бп	70	0,8	1	В2ДС	445	4	Верхівковий короїд
69	11	29,8	10Сз+Бп+Ос	58	0,7	1А	В2ДС	380	4	Верхівковий короїд
69	16	2,5	10Сз+Бп+Ос	135	0,6	2	В5БС	380	4	Верхівковий короїд
59	39	1,2	10Сз+Бп	70	0,5	1	В2ДС	320	4	Верхівковий короїд
Разом		332,6								

Квартал	Виділ	Площа, га	коротка таксаційна характеристика обстежених насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							причина призначення,вид пошкодження
			склад насадження	вік, років	повнота	бонітет	тип лісорослинних умов	запас деревостану, куб.метрів на 1 га	категорія захисності	
Всього по лісгоспу		2085,6								