

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

вул. Святошинська, 30, м. Київ, 03115, [www.e-forest.gov.ua](http://www.e-forest.gov.ua),  
e-mail: [stolychnyi.lo@e-forest.gov.ua](mailto:stolychnyi.lo@e-forest.gov.ua)

**Звіт**

**за результатами післяпроектного моніторингу впливу на довкілля  
(за I квартал 2025 року)**

Згідно висновку з оцінки впливу на довкілля:

«Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування»

**ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

(раніше ДП «Богуславське лісове господарство»),

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

від 28.02.2020р. № 7-03/12-20197154082/1

**Директор**



**Сергій ЗАЄЦЬ**

## Реферат

**Об'єкт дослідження:** ділянки проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок (площею не менше 1 га) у Богуславському надлісництві філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”.

**Предмет дослідження:** види тварин та рослин, занесені до Червоної Книги України; види та оселища, занесені до охоронюваного списку в об'єкті Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272).

**Мета роботи:** в ході післяпроектного моніторингу на ділянках ведення планованої діяльності Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” виявити наслідки впливу лісгосподарської діяльності на види рослин і тварин та їх оселища, що охороняються згідно з Резолюцією 6 та Резолюцією 4 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Червоною Книгою України.

**Методи дослідження:** аналіз лісотаксаційних та планово-картографічних матеріалів, польові обстеження ділянок запланованої діяльності, опитування працівників підприємства, аналіз даних щодо об'єктів Смарагдової мережі, опрацювання і аналіз наукових публікацій та інтернет-джерел.

## Зміст

Реферат .....	2
Зміст.....	3
Вступ.....	4
1. Коротка характеристика Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” .....	5
1.1. Місцезнаходження, площа та лісовпорядкування.....	5
1.2. Природно-кліматичні умови.....	10
2. Програма післяпроектного моніторингу впливу на довкілля.....	15
2.1. Характеристика об’єкта Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272).....	17
2.2. Види рослин, що підлягають охороні.....	19
2.3. Види тварин, що підлягають охороні.....	22
2.4. Оселища, що підлягають охороні.....	26
3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності.....	28
3.1. Результати обстеження ділянок.....	29
3.2. Результати моніторингу лісозаготівель .....	35
3.3. Заходи з запобігання негативного впливу господарської діяльності на довкілля.....	37
Висновки.....	39
Список використаних джерел.....	40
Додатки.....	42

## Вступ

Сучасне ведення лісового господарства, забезпечення збереження, відтворення та використання лісових ресурсів є важливим чинником впливу на оточуюче природне середовище. Необхідність запобігання завданню шкоди довкіллю, вимагає врахування ще на етапі планування господарської діяльності її потенційних наслідків для біологічного і ландшафтного різноманіття, розробки механізмів для зменшення антропогенного навантаження на довкілля а також уникнення негативних впливів господарської діяльності на екологічні та інші умови району діяльності лісогосподарського підприємства.

Післяпроектний моніторинг лісів є одним із механізмів, що дозволяє забезпечити спостереження за зміною стану окремих компонентів лісових екосистем внаслідок лісогосподарської діяльності. Рідкісні види фауни та флори виступають у якості основних об'єктів моніторингу та виконують роль індикаторів стану екосистем. Виявлення негативного впливу на них дає можливість скоригувати порядок і обсяг господарських робіт. Таким чином, саме за результатами післяпроектного моніторингу розробляється та впроваджується система заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біорізноманіття та забезпечується контроль за виконанням положень, визначених висновком про оцінку впливу на довкілля.

Моніторинг оцінки впливу на довкілля на території підприємств лісового напрямку доцільно розглядати як комплекс заходів, спрямованих на запобігання негативного впливу на довкілля та зменшення ризиків для лісових екосистем у довготривалому періоді, так як зміни у природних екосистемах у результаті проведення планової діяльності лісових господарств можуть впливати на просторове розміщення, розмноження, щільність населення та виживання усіх компонентів дикої фауни та флори.

**1. Коротка характеристика Богуславського надлісництва філії  
“Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”**

**1.1. Місцезнаходження, площа та лісовпорядкування.**

Богуславське надлісництво філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” розташоване у південній частині Київської області на території Обухівського і Білоцерківського адміністративних районів (табл. 1.1).

Таблиця 1.1.

Адміністративно-організаційна структура надлісництва

Назва лісництва	Площа, га
Богуславське	4144,0
Бушевське	5330,0
Медвинське	3989,2
Ольшаницьке	2702,4
Поташнянське	5150,8
Таращанське	4612,8
Улашівське	4235,3
<b>Всього</b>	<b>30164,5</b>

**Поштова адреса:** 09700

пров. Інтернаціональний, 8, м. Богуслав

Обухівський р-н., Київська область

E-mail: bg\_lisgosp@ukr.net

ДП „Богуславський лісгосп” був організований у 1936 році на базі Богуславського ліспромгоспу в складі 9 лісництв: Сухоліського, Синявського,

Ольшаницького, Богуславського, Улашівського, Таращанського, Медвинського, Поташнянського та Корсунського. В 1940 році Сухоліське лісництво було передано в Білоцерківський лісгосп. При створенні Черкаської області в 1954 році Корсунське лісництво було передано Канівському лісгоспу (за винятком урочища „Москаленки”). Згідно постанови РМ УРСР від 30 листопада 1959 року № 1834 та наказу Головного управління лісового господарства та лісозаготівель при РМ УРСР від 4 грудня 1959 року № 3 Богуславський лісгосп був реорганізований в Богуславський лісгоспзаг. В 1963 році Синявське лісництво було перейменовано в Бушівське.

В 1991 році на підставі постанови Ради Міністрів УРСР від 12.07.1991 р. №182, наказу Мінлісгоспу України від 31.10.1991 р. № 133 „Про організаційну структуру управління лісовим господарством” Богуславський лісгоспзаг був перейменований у Богуславський держлісгосп.

У зв'язку з утворенням Київського обласного управління лісового господарства та з метою приведення у відповідність Статуту і найменування підприємства до Господарського кодексу України і наказу Державного комітету з питань регуляторної політики та підприємництва України від 29.06.2004 р. № 792/9391 „Про затвердження вимог щодо написання найменування юридичної особи або її відокремленого підрозділу” згідно наказу Держкомлісгоспу України від 07.02.2005 р. № 108 „Про перейменування Богуславського державного лісогосподарського підприємства в новій редакції Статуту” в Державне підприємство «Богуславське лісове господарство» (скорочена назва ДП „Богуславський лісгосп”). У кінці 2021 року підприємство було об'єднано з ДП “Ржищівське ЛГ”, а на початку 2023 р. було реорганізовано у філію «Богуславське лісове господарство» ДП «Ліси України». На початку 2025 року підприємство було переіменоване у Богуславське надлісництво філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”.

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу лісгоспу відбулося в середині 19 століття. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1923, 1927,

1935, 1940, 1950, 1963, 1973, 1983 роках. Попереднє лісовпорядкування було проведено в 1993 році Українською лісовпорядною експедицією на загальній площі 30296,0 га. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 1986 року за I розрядом. Починаючи з 1994 року на всій території лісгоспу проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно заключалося в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази даних, які підтримувались в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісогосподарських заходів і лісокористування, визначались місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавались комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління. У 2004 році безперервне лісовпорядкування проведено з оновленням основних проектних і картографічних матеріалів. Проведена таксація лісових ділянок стиглих і пристиглих насаджень, можливих для експлуатації та молодняків до 20 років. Були встановлені нові розрахункові лісосіки для рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів. З 2010 року безперервне лісовпорядкування перейшло на нову організацію робіт – передавання функцій польового збору інформації лісогосподарському підприємству.

Нинішнє базове лісовпорядкування 2014 року проведено за I розрядом Українською лісовпорядною експедицією Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання ВО „Укрдержліспроєкт” Державного агентства лісових ресурсів України у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт та координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт базового лісовпорядкування в державних

підприємствах Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства.

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали державні акти на право постійного користування земельними ділянками на території Богуславського району, видані в 2009-2012 роках, та кольорові ортофотоплани зйомки 2007 року, а також матеріали лісовпорядкування 2004 року.

Для таксації деревостанів використовувались кольорові ортофотоплани масштабу 1:10000 задовільної якості, зйомки 2007 року, а також планшети лісовпорядкування з внесеними поточними змінами при безперервному лісовпорядкуванні за період з 2004 до 2014 року.

Зменшення загальної площі лісгоспу на 65,5 га в порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування пояснюються причинами приведеними в відомості про прийняття та передачу земель за минулий ревізійний період. Збільшення загальної площі лісгоспу на 2,8 га в порівнянні з даними земельного балансу адміністративних районів пояснюється змінами площі лісових ділянок Богуславського адміністративного району згідно виготовлених державних актів на право користування земельними ділянками, виданих за період 2009-2012 р.р.

Таксація лісового фонду здійснювалась окомірною-вимірювальним методом основанийому на поєднанні окомірної таксації з вибірковою вимірювальною і переліковою таксацією, дані якої є основою для таксаційної характеристики виділу. Коригування запасів насаджень на 1га при окомірній таксації, а також визначення відносних повнот при вимірювальній і переліковій таксації, проводити керуючись “Лісотаксаційним довідником”, затвердженим Держлісагентством України (протокол від 27.12.2011 р.).

Крім зазначених таблиць використовувались інші чинні нормативні галузеві документи. Лісовпорядні роботи проводились виходячи з поділу лісів на категорії у відповідності з постановою КМ України від 16 травня 2007 року № 733 “Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових

ділянок”, постановою КМ України від 18 квітня 2012 р. № 301 “Перелік автомобільних доріг загального користування державного значення” та у відповідності до наказів Держкомлісгоспу України від 05.03.2010 р. №62 та від 16.06.2010 р. №188 “Про віднесення до відповідних категорій лісів Київської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держкомлісгоспу”, а особливо захисні лісові ділянки – у відповідності з наказом Київського ОУЛМГ № 117 від 18.09.2009 року.

Рубки головного користування запроектовані у відповідності з “Порядком спеціального використання лісових ресурсів” затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761 і “Правил рубок головного користування”, затверджених наказом Держкомлісгоспу України від 23.12.2008 року № 364. Розрахунок обсягів рубок головного користування проведено у відповідності з “Методикою визначення розрахункової лісосіки”, затвердженою наказом Держкомлісгоспу України від 14 вересня 2000 року № 105.

При проектуванні рубок формування і оздоровлення лісів лісовпорядкування керувалось “Правилами поліпшення якісного складу лісів”, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 року № 724 та чинними “Санітарними правилами в лісах України”. В лісах населених пунктів, лісопаркових частинах лісів зелених зон та в рекреаційних лісах поза межами зелених зон запроектовані ландшафтні рубки (ландшафтні рубки догляду) з метою формування лісопаркових ландшафтів і підвищення їх естетично-оздоровчої цінності та стійкості.

В рекреаційно-оздоровчих лісах проведена ландшафтна таксація у відповідності з “Методикою визначення показників рекреаційної характеристики земель”, розробленою ВО “Укрдержліспроект” у 2000 році.

В об’єктах природно-заповідного фонду лісогосподарські заходи проектувались у повній відповідності з діючим Законом України “Про природно-заповідний фонд України”, “Лісовим кодексом України”, “Методичними

рекомендаціями щодо режиму збереження лісових екосистем на територіях природно-заповідного фонду України різних категорій” та відповідними положеннями про природно-заповідні об’єкти.

Схеми лісових культур запроектовані відповідно до “Основних положень організації та розвитку лісового господарства Київської області” (2013 р.). Оцінка якості лісових культур і природного поновлення при переведенні їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки зроблена у відповідності до “Інструкції з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об’єктів”, затвердженої наказом Держкомлісгоспу України від 19.08.2010 року № 260.

Основними напрямками ведення лісового господарства у Богуславському надлісництві філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” є вирощування лісу для задоволення потреб у деревині місцевих підприємств, організацій та населення, своєчасне проведення лісовідновлювальних заходів, заготівля лісопродукції та продукції побічного користування, збереження і підвищення природоохоронних, захисних, санітарно-гігієнічних, естетичних та інших господарських функцій лісу, тобто безперервне та невиснажливе використання ресурсів лісу без шкоди для навколишнього природного середовища.

Богуславське надлісництво філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” сертифіковане за системою Лісової Опікунської Ради (FSC), тому у своїй лісгосподарській діяльності в першу чергу дотримується принципів і критеріїв FSC (додаток А).

## **1.2. Природно-кліматичні умови.**

Згідно лісорослинного районування територія господарства відноситься до лісорослинної зони Лісостепу і до лісгосподарського округу Дністровсько-Дніпровського лісостепоного. За прийнятим фізико-географічним районуванням територія лісгоспу входить до Лісостепової природно-кліматичної зони.

Клімат району розташування лісгоспу помірно-континентальний з м’якою зимою і теплим літом з достатньою кількістю опадів, необхідних для вегетації

лісової рослинності і сприятливий для ведення сільського господарства. Середня кількість опадів на рік складає 510 мм, яких на період з температурою понад + 10 С припадає 300-310 мм. Абсолютний мінімум температури може знижуватися до - 36 С. Максимум температури в окремі роки досягає +39 С. Безморозний період триває в середньому 180 днів. Перші осінні приморозки припадають на середину вересня; в окремі роки вони бувають раніше – в кінці першої декади вересня або пізніше – у першій декаді листопада. Навесні приморозки припиняються здебільшого наприкінці квітня і найпізніше – наприкінці травня. Стійкий сніговий покрив утворюється у другій декаді грудня, а в окремі роки на місяць раніше або пізніше. У другій декаді березня починається руйнування стійкого снігового покриву, іноді воно спостерігається у другій декаді квітня.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень, це засухи, суховійні південно-східні вітри весною, ранні осінні та пізні весняні заморозки, а також безсніжні зими при наявності морозів. Проте з рідкою їх повторюваністю негативний вплив на ріст і розвиток лісових насаджень незначний.

В цілому клімат району розташування лісгоспу цілком сприятливий для ведення лісового господарства і вирощування насаджень із високопродуктивних цінних деревних порід таких як дуб звичайний, сосна звичайна, дуб червоний, ясен звичайний, клен гостролистий, граб звичайний, липа дрібнолиста, вільха чорна.

Ліси підприємства віднесені до рівнинних. Рельєф території Богуславського району визначається його розташуванням у межах Придніпровської височини і характеризується великою різноманітністю форм. Відносно рівні ділянки на правобережжі р. Рось пов'язані, як правило, з досить невеликими за площею вододільними плато: на північ від с. Ісайки, між селами Бране Поле та Медвин, на південному заході району (с. Побережка). На північному заході району виділяється широка заплава р. Рось, низька лівобережна тераса та низькі схили річкової долини. Північно-західна частина

лівобережжя р. Рось становить собою перехід до так званого Київського плато і вирізняється спокійнішим рельєфом. Решта території характеризується великою розчленованістю з наявністю різноманітних ерозійних форм.

За геоморфологічною будовою територію лісгоспу можна розділити на дві різко відмінні між собою частини по р. Рось: лівобережну і правобережну. Лівобережна частина за виключенням урочищ „Лучки”, „Богуславська дача” і „Яхнянська дача” представлена рівнинною формою рельєфу. Правобережна частина, з трьома вище вказаними урочищами, представляє собою височину, для якої характерні чередування межиріч з глибоко врізаними долинами річок, подекуди ярами та балками і відноситься до вузькохвилястого долинно-балкового водно-ерозійного типу рельєфу. Тут межиріччя мають плоскі вершини. Круті схили балок і ярів місцями досягають стрімкості більше 20 градусів.

Значне коливання висот над рівнем моря, з глибоко розчленованим рельєфом, зумовлюють розвитку ерозійних процесів різних видів, води стікаючи до ярів, балок, ставків та річок, визиваючи окрім листової, деколи й лінійну ерозію.

Ерозійні процеси вітрової ерозії виражені в незначній мірі. Лісові масиви лісгоспу розташовані в основному на водорозділах, вершинах і схилах балок і ярів. Тому роль їх в зупиненні ерозійних процесів безсумнівно велика. На ділянках земель зайнятих лісовими масивами, ерозійні процеси виражені слабо. Ґрунтоутворюючими материнськими породами являються леси і лесовидні суглинки четвертинних відкладів товщиною від 5 до 7 м, а по долинах річок і лівобережній частині алювіальні відклади на яких сформовані сучасні ґрунти. В залежності від підстилаючої материнської породи в лісгоспі поширені два основні типи ґрунтів:

- сірі лісові ґрунти – на лесовидному суглинку;
- дерново-підзолисті ґрунти – на піщаних і глинисто-піщаних алювіальних відкладах.

Найбільш поширеними ґрунтами в районі розташування лісгоспу

являються підзолисті сірі лісові суглинисті ґрунти, а також поширені світло-сірі лісові та темно-сірі лісові підзолисті суглинисті ґрунти. Ці ґрунти характерні для лісових урочищ в правобережній частині лісгоспу, а також для урочищ “Лучки”, “Богуславська дача” і “Яхнянська дача”, розташованих в лівобережній частині.

Більш плоскі ділянки межиріч займають темно-сірі лісові ґрунти, а світло-сірі лісові ґрунти займають круті схили, темно-сірі лісові ґрунти поширені на рівнинних плато та на понижених частинах рельєфу.

Таблиця 1.2

## Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає річка	Загальна протяжність, км	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно норматив.	фактична
р. Рось	р. Дніпро	346	500	500
р. Гороховатка	р. Рось	53	300	–
р. Хоробра	р. Рось	29	150	150
р. Нехворощ	р. Рось	23	150	–
р. Боярка	р. Тікич	33	150	–

Другим типом лісових ґрунтів являються дерново-підзолисті, які розділяються на дві різновидності: глинисто-піщані дерново-підзолисті ґрунти і супіщані дерново-підзолисті ґрунти. Ці ґрунти розповсюджені в лісових урочищах лівобережної частини лісгоспу, а також урочищах розташованих в прирічковій частині правобережжя (урочища “Сич” та “Розкопанці”).

Через район території підприємства протікають річки басейну Дніпра: Рось, Нехворощ, Хоробра, Фоса, Гороховатка, та Південного Бугу – Боярка (табл. 1.2). У районі господарства знаходиться 92 ставки, площа водного дзеркала яких становить 428 га.

Ступінь дренажу району гідрографічною сіткою в цілому слід вважати

достатньою. Рівень ґрунтових вод коливається від 1 до 10 метрів в долинах і заплавах річок і до 20 метрів на підвищеннях. За ступенем вологості всі різновидності ґрунтів відносяться в основному до свіжих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходиться 456,9 га, або 1,6 % площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 74,9 га.

Ширина водоохоронних лісових смуг виділена вздовж берегів р. Рось та р. Хоробра, інші річки протікають поза межами лісових масивів.

## **2. Програма післяпроектного моніторингу впливу на довкілля.**

Відповідно до висновку із ОВД № 7-03/12-20197154082/1 від 28.02.2020 р., виданого ДП «Богуславське лісове господарство» щодо виконання планової діяльності, а саме здійснення лісокористування, шляхом проведення суцільнолісосічних рубок головного користування, підприємство забезпечує виконання післяпроектного моніторингу (таблиця 2), основними напрямками якого визначено наступні:

- здійснення постійного моніторингу рідкісних видів тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України, на місцях провадження планової діяльності підприємства;

- організація проведення регулярного моніторингу та контролю за деревоживучими комахами;

- підготовка квартално-видільного переліку ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності.

За результатами моніторингу, Богуславське надлісництво філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”, із залученням експертів розробляє та впроваджує систему заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та ландшафтного різноманіття а також для охорони рідкісних видів рослин та тварин.

Моніторинг рідкісних видів здійснюється шляхом регулярного (щоквартального) обстеження територій провадження планової діяльності, під час яких ідентифікуються рідкісні види тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України.

Деяка частина території земель лісового фонду підприємства потенційно є придатною для існування популяцій ряду рідкісних видів тварин і рослин, необхідність збереження яких визначена національним законодавством України та міжнародними природоохоронними конвенціями.

Таблиця 2

План проведення післяпроектного моніторингу планованої діяльності Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”.

№	Найменування	Періодичність	Період здійснення
1.	Організувати проведення моніторингу та контролю за деревоживучими комахами.	Щоквартально	Період проведення планованої діяльності та 5 років після її закінчення
2.	Організувати здійснення моніторингу видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності.	Щоквартально	Період проведення планованої діяльності та 5 років після її закінчення
3.	Підготовка квартално-видільного переліку ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності	Щорічно	Період проведення планованої діяльності та 5 років після її закінчення

Виявлення оселищ, що потребують охорони у межах об’єкту Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272) здійснюється шляхом аналізу документів, що характеризують Смарагдові об’єкти і їх співставлення із лісотаксаційними матеріалами лісокористувача з наступним натурним рекогносцирувальним обстеженням територій.

Цінні об’єкти біотопічного різноманіття (оселища об’єктів Смарагдової мережі, праліси, квазіпраліси і старовікові ліси) ідентифікуються експертом, шляхом камерального аналізу лісотаксаційних матеріалів із наступним рекогносцирувальним польовим обстеженням та із виконанням повторних уточнюючих обстежень протягом вегетаційного періоду.

Огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів здійснюється на ділянках провадження планової діяльності на різних етапах виконання відповідних лісогосподарських робіт. Обстеження територій провадження планової діяльності Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” здійснюється експертами за участі інженерно-технічних працівників підприємства.

### **2.1. Характеристика об’єкта Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272).**

Територія діяльності Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” у значній мірі перекривається із територією об’єкту Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272).

Вказаний природоохоронний об’єкт створено для збереження рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин, які мають міжнародний охоронний статус згідно Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни, а також для збереження природних середовищ існування в Європі, оскільки містять природні середовища існування (оселища), які перелічені в Резолюції № 4 Бернської конвенції. Площа об’єкту становить 90800,1 га. Загальна характеристика даного об’єкту Смарагдової мережі наведена у таблиці 2.1.

Таблиця 2.1

#### Характеристика об’єкту Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272)

Назва об’єкту мережі	Код об’єкту мережі	Площа, га	Оселища	Птахи	Інші види	Всі таксони
Ros river valley	UA0000272	90800,1	24	10	13	47

У Смарагдову мережу входять такі ділянки Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”: Бушівське лісництво: квартали 1-16, 90 та частково 93; Ольшаницьке лісництво: квартали 1-60; Богуславське лісництво: 10-11, 81-84; Поташнянське лісництво, квартали 1-6.

Види тварин та рослин перелічені в Резолюції 6, що попередньо були відмічені на території об'єкту Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272):

Жук-олень – *Lucanus cervus*

Завиток звужений – *Vertigo angustior*

Жерех – *Aspius aspius*

Чехоня – *Pelecus cultratus*

Гірчак європейський – *Rhodeus amarus*

Пічкур білоперий – *Romanogobio albipinnatus*

Щипавка звичайна – *Cobitis taenia*

В'юн звичайний – *Misgurnus fossilis*

Кумка червоночерева – *Bombina bombina*

Черепаха болотяна – *Emis orbicularis*

Беркут – *Aquila chrysaetos*

Підорлик малий – *Aquila pomarina*

Лелека білий – *Ciconia ciconia*

Змієїд – *Circaetus gallicus*

Лунь лучний – *Circus pygargus*

Балобан – *Falco cherrug*

Журавель сирій – *Grus grus*

Орлан-білохвіст – *Haliaeetus albicilla*

Ходуличник – *Himantopus himantopus*

Мородунка – *Xenus cinereus*

Видра – *Lutra lutra*

Вовк – *Canis lupus*

Півники угорські – *Iris aphylla* ssp. *hungarica*

Юринія волошковидна – *Jurinea cyanooides*

Сон розкритий – *Pulsatilla patens*

В результаті проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок можуть відбутись зміни типів оселищ (біотопів), які

можна буде визначити після завершення лісогосподарських робіт та розвитку живого надґрунтового покриву. Очікується, що внаслідок проведення вибіркового санітарних рубок значних змін типів оселищ не відбудеться.

## **2.2. Види рослин, що підлягають охороні.**

Аналіз лісотаксаційних матеріалів Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”, вивчення опублікованих даних інвентаризації флори регіону та проведення власних моніторингових досліджень свідчать про те, що територія господарства є місцем зростання деяких рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України. Так, у звіті з ОВД вказано, що на території господарства відмічені місця зростання рідкісних рослин – цибулі ведмежої (*Allium ursinum*), а також підсніжника (*Galanthus* sp.) в Улашівському, Бушівському та Медвинському лісництвах. Крім цього, територія господарства може слугувати також місцезростанням ряду рідкісних лісових видів рослин, таких як коручка чемерниковидна, гніздівка звичайна, лілія лісова, тощо, виявлення яких потребує детальних обстежень території протягом різних сезонів року.

Крім цього, на території об’єкту Ros river valley (UA0000272) Смарагдової мережі раніше було зареєстровано 3 види рослин, які мають міжнародний охоронний статус згідно Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни та природних середовищ існування в Європі: півники угорські *Iris aphylla* ssp. *Hungarica*, юринія волошководна *Jurinea cyanoides* та сон розкритий *Pulsatilla patens*.

Під час проведення післяпроектного моніторингу у I кварталі 2025 р. рідкісних видів рослин на території планової діяльності Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” виявлено не було. Відсутність реєстрації рідкісних видів рослин може бути обумовлено холодним періодом року та еколого-лісівничими особливостями обстежених ділянок, однак такі види рослин можуть бути знайдені після проведення подальших моніторингових досліджень.

### Короткий список

регіонально рідкісних та зникаючих видів рослин, які потребують охорони у Київській області, місцезростання яких може бути виявлено на території Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”.

1. Аконіт дібровний – *Aconitum nemorosum* Bieb. ex Rchb.
2. Андромеда багатоліста – *Andromeda polifolia* L.
3. Анемона лісова – *Anemone sylvestris* L.
4. Білозір болотний – *Parnassia palustris* L.
5. Блисмус стиснутий – *Blysmus compressus* (L.) Panz. ex Link
6. Вероніка Пачоського – *Veronica paczoskiana* Klokov
7. Вільха сіра – *Alnus incana* L.
8. Гвоздика стиснуточашечкова – *Dianthus stenocalyx* Juz.
9. Грушанка зеленоцвіта – *Pyrola chlorantha* Sw.
10. Грушанка середня – *Pyrola media* Sw.
11. Цанікелія болотяна – *Zannichellia palustris* L. s.l.
12. Дзвінка лілієцвіта (*Аденофора лілієцвіта* – прим. ук.) – *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC.
13. Дзвоники оленячі – *Campanula cervicaria* L.
14. Дрік германський – *Genista germanica* L.
15. Еремогоне скельна – *Eremogone saxatilis* (L.) Ikonn.
16. Зимолубка зонтична – *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton
17. Зіновать Блоцького – *Cytisus blockianus* Pawl.
18. Зірочки низенькі – *Gagea pusilla* (F.W. Schmidt) Schult. & Schult. f.
19. Клопогін європейський – *Cimicifuga europaea* Schipcz.
20. Кропива київська – *Urtica kioviensis* Rogow.
21. Куга чорнопліва – *Schoenoplectus melanospermus* (C. A. Mey.) Grossh.
22. Купальниця європейська – *Trollius europaeus* L.
23. Латаття біле – *Nymphaea alba* L.

24. Латаття сніжно-біле – *Nymphaea candida* J. Presl et C. Presl
25. Лафангіум жовто-білий – *Laphangium luteoalbum* (L.) Tzvelev
26. Ліндернія простерта – *Lindernia procumbens* (Krock.) Borbás
27. Лобода кленолиста – *Chenopodium acerifolium* Andr.
28. Маріскус маленький – *Mariscus hamulosus* (M. Bieb.) S.S. Hooper.
29. Міддендорфія дніпровська – *Middendorfia borysthenica* (M. Bieb. ex Schrank) Trautv.
30. Мучниця звичайна – *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.
31. Наперстянка велика – *Digitalis grandiflora* Mill.
32. Недорісток найменший – *Centunculus minimus* L.
33. Образки болотні – *Calla palustris* L.
34. Одноквітка звичайна – *Moneses uniflora* (L.) A. Gray
35. Омела австрійська – *Viscum album* L. subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm.
36. Осока багнова – *Carex limosa* L.
37. Осока волотиста – *Carex paniculata* L.
38. Осока низька – *Carex humilis* Leys.
39. Осока остюкова – *Carex atherodes* Spreng.
40. Осока повисла – *Carex flacca* Schreb.
41. Осока трясучковидна – *Carex brizoides* L.
42. Первоцвіт весняний – *Primula veris* L.
43. Перлівка трансільванська – *Melica transsilvanica* Schur
44. Печіночниця звичайна – *Hepatica nobilis* Mill.
45. Плаун булавовидний – *Lycopodium clavatum* L.
46. Пухівка струнка – *Eriophorum gracile* Koch
47. Ринхоспора біла – *Rhynchospora alba* Vahl.
48. Рівноплідник рутвицелистий – *Isopyrum thalictroides* L.
49. Росичка круглолиста – *Drosera rotundifolia* L.
50. Ряст Маршалла – *Coridalis marshalliana* Pers.
51. Рястка зонтична – *Ornithogalum umbellatum* L.

52. Синюха голуба – *Polemonium caeruleum* L.
53. Ситник головчастий – *Juncus capitatus* Weigel
54. Ситник мілководний – *Juncus tenageia* Ehrh. ex L. f.
55. Ситник розчепірений – *Juncus squarrosus* L.
56. Скерета м'яка – *Crepis mollis* (Jacq.) Aschers.
57. Тирлич звичайний – *Gentiana pneumonanthe* L.
58. Тризубець болотний – *Triglochin palustre* L.
59. Фіалка багнова – *Viola uliginosa* Besser
60. Хвощ великий – *Equisetum telmateia* Ehrh.
61. Хвощ строкатий – *Equisetum variegatum* Schleich. ex Weber et Mohr
62. Цирцея альпійська – *Circaea alpina* L.
63. Чемериця Лобелієва – *Veratrum lobelianum* Bernh.
64. Шолудивник болотний – *Pedicularis palustris* L.
65. Щитник гребенястий – *Dryopteris cristata* (L.) A. Gray
66. Ялівець звичайний – *Juniperus communis* L.

### **2.3. Види тварин, що підлягають охороні.**

Вивчення опублікованих даних з інвентаризації фауни району проведення моніторингових досліджень, а також аналіз власних даних, зібраних у ході виконання післяпроектного моніторингу показав, що територія Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” у зимово-весняний період може бути місцем перебування декількох рідкісних видів хребетних тварин, занесених до Червоної книги України. Зокрема територія є потенційно придатною для розміщення популяцій рідкісних видів дендрофільних рукокрилих, хижих ссавців, копитних звірів та совоподібних, дятлоподібних, горобцеподібних і денних хижих птахів, що гніздяться на території лісових масивів (табл. 2.3).

Розташування лісів підприємства біля заплави р. Рось обумовлює імовірність зустрічі тут різних груп весняно-мігруючих птахів. Переважно це

біляводні та водоплавні птахи (гусеподібні, сивкоподібні, журавлеподібні, лелекоподібні, норцеподібні) та хижі (соколоподібні), для більшості з яких лісові території не є ключовими, оскільки міграційними коридорами та місцями перебування для них слугують переважно річкові долини та водно-болотні угіддя.

При польовому обстеженні територій впровадження планової діяльності Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”, протягом I кварталу 2025 року не було виявлено місцезнаходження жодного рідкісного виду тварин. Постійних сховищ та житлових нир ссавців чи гнізд птахів на обстежених територіях лісосічного фонду протягом вказаного періоду також виявлено не було.

З вказаних у звіті з ОВД видів птахів, гніздові території яких охороняються на території господарства, можна відзначити колоніальне поселення чаплі сірої (*Ardea cinerea*). Лунь болотяний (*Circus aeruginosus*) не внесений до останнього видання Червоної книги України (2009), а гніздування шуліки червоного (*Milvus milvus*) у теперішній час на території Київської області малоімовірно. Жука-олень (*Lucanus cervus*), що відноситься до «червонокнижних» видів комах, у цьому ж звіті очевидно помилково було занесено у списки рідкісної флори.

На моніторингових ділянках Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” та прилягаючих територіях було виявлено місцезнаходження та сліди життєдіяльності кількох поширених видів тварин, які охороняються згідно II та III Додатків Бернської Конвенції (про охорону дикої флори та фауни та природних середовищ існування у Європі) та деякими іншими природоохоронними угодами. Відсутність рідкісних видів тварин у даних польових досліджень за I квартал 2025 року очевидно може бути пов'язаною з еколого-лісівничими особливостями лісових ділянок, однак це підтверджує необхідність проведення подальших етапів моніторингу та більш детальних обстежень вказаної території протягом різних сезонів року.

Види тварин, перебування яких можливе на території Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” у зимово-весняний період.

Назва (укр.)	Назва (лат.)	ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	Бонн	CITES
Птахи Aves							
Яструб великий	<i>Accipiter gentilis</i>	-	-	-	2	1,2	2
Яструб малий	<i>Accipiter nisus</i>	-	-	-	2	1,2	2
Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	2	1,2	2
Орлан-білохвіст	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РД	-	-	2	1,2	1
Сова вухата	<i>Asio otus</i>	-	-	-	2	-	2
Сова сіра	<i>Strix aluco</i>	-	-	-	2	-	2
Жовна чорна	<i>Dryocopus martius</i>	-	-	-	2	-	-
Жовна сива	<i>Picus canus</i>	-	-	-	2	-	-
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	-	-	-	2	-	-
Дятел середній	<i>Dendrocopos medius</i>	-	-	-	2	-	-
Дятел малий	<i>Dendrocopos minor</i>	-	-	-	2	-	-
Сорокопуд сірий	<i>Lanius excubitor</i>	РД	-	-	2	-	-
Волове око	<i>Troglodytes troglodytes</i>	-	-	-	2	-	-
Зеленяк	<i>Chloris chloris</i>	-	-	-	2	-	-
Костогриз	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-	-	-	2	-	-
Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>	-	-	-	2	-	-
Чикотень	<i>Turdus pilaris</i>	-	-	-	3	2	-
Синиця довгохвоста	<i>Aegithalos caudatus</i>	-	-	-	3	-	-
Синиця чорна	<i>Parus ater</i>	-	-	-	2	-	-
Синиця блакитна	<i>Parus caeruleus</i>	-	-	-	2	-	-
Синиця чубата	<i>Parus cristatus</i>	-	-	-	2	-	-

Назва (укр.)	Назва (лат.)	ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	Бонн	CITES
Синиця велика	<i>Parus major</i>	-	-	-	2	-	-
Гаїчка-пухляк	<i>Parus montanus</i>	-	-	-	2	-	-
Гаїчка болотяна	<i>Parus palustris</i>	-	-	-	2	-	-
Повзик	<i>Sitta europaea</i>	-	-	-	2	-	-
Підкоришник звичайний	<i>Certhia familiaris</i>	-	-	-	2	-	-
Золотомушка жовточуба	<i>Regulus regulus</i>	-	-	-	2	-	-
Крук	<i>Corvus corax</i>	-	-	-	3	-	-
<b>Ссавці Mammalia</b>							
Мідиця звичайна	<i>Sorex araneus</i>	-	-	-	3	-	-
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	-	-	-	3	-	-
Бобер європейський	<i>Castor fiber</i>	-	-	-	3	-	-
Вивірка звичайна	<i>Sciurus vulgaris</i>	-	-	-	3	-	-
Мишівка лісова	<i>Sicista betulina</i>	<b>РК</b>	-	-	2	-	-
Куниця кам'яна	<i>Martes foina</i>	-	-	-	3	-	-
Куниця лісова	<i>Martes martes</i>	-	-	-	3	-	-
Борсук європейський	<i>Meles meles</i>	-	-	-	3	-	-
Горностай	<i>Mustela erminea</i>	<b>НО</b>	-	-	3	-	-
Ласка	<i>Mustela nivalis</i>	-	-	-	3	-	-
Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i>	<b>НО</b>	-	-	3	-	-
Видра річкова*	<i>Lutra lutra</i>	<b>НО</b>	<b>NT</b>	<b>NT</b>	2	-	<b>1</b>
Лось європейський	<i>Alces alces</i>	<b>ВР</b>	-	-	3	-	-
Козуля європейська	<i>Capreolus capreolus</i>	-	-	-	3	-	-

Примітки: \* – види тварин, які мають високий охоронний статус, але є мешканцями переважно нелісових територій;

ЧКУ – види, включені до Червоної книги України (2009); охоронні категорії: ЗН – зниклі; ЗП – зниклі в природі; ЗК – зникаючі; ВР – вразливі; РК – рідкісні; НО – неоцінені; НВ – недостатньо відомі;

МСОП – види, занесені до Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (IUCN, 2009); охоронні категорії: EX (Extinct) – Зниклий; EW (Extinct in the Wild) – Зниклий у дикому стані; CR (Critically Endangered) – Такий, що перебуває у критичному стані; EN (Endangered) – Такий, що перебуває у небезпечному стані; VU (Vulnerable) – Вразливий; NT (Near Threatened) – Близький до стану загрози зникнення;

ЄЧС – види, занесені до Європейського червоного списку;

Берн – види, включені до II-го (2) або III-го (3) Додатку Конвенції (Бернської) про охорону дикої флори та фауни та природних середовищ існування у Європі (1979);

Бонн – види, включені до I-го (1) або II-го (2) Додатку Конвенції (Боннської) про збереження мігруючих видів диких тварин;

CITES – види, включені до I-го (1) або II-го (2) Додатку Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (1973).

#### **2.4. Оселища, що підлягають охороні.**

На території об'єкта Смарагдової мережі Ros river valley (UA0000272) попередньо було зареєстровано такі види оселищ, що підлягають охороні:

#### **Е 3.4. Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки.**

Вологі евтрофні та мезотрофні трав'яні угруповання та заплавні луки бореальної та неморальної зон з домінуванням злаків, комишів або *Scirpus sylvaticus*.

Рослинні угруповання *Calthion palustris*, *Deschampsion cespitosae*, *Molinion caeruleae*, *Arrhenatherion elatioris*, *Filipendulion ulmariae*.

Види Е3.42: *Juncus acutiflorus*. Е3.43: *Deschampsia cespitosa*; *Cnidium dubium*, *Viola persicifolia*, *Allium angulosum*, *Iris sibirica*, *Oenanthe silaifolia*, *Gratiola officinalis*, *Juncus atratus*, *Leucojum aestivum*, *Lythrum virgatum*. Е3.44: *Juncus effusus*, *Juncus conglomeratus*, *Juncus inflexus*, *Juncus compressus*, *Juncus tenuis*, *Carex hirta*, *Festuca arundinacea*, *Alopecurus geniculatus*, *Rumex crispus*, *Mentha longifolia*, *Mentha pulegium*, *Potentilla anserina*, *Potentilla reptans*, *Ranunculus repens*. Е3.46: *Cirsium canum*, *Alopecurus pratensis*, *Festuca pratensis*, *Deschampsia cespitosa*, *Polygonum bistorta*, *Angelica sylvestris*, *Scirpus sylvaticus*, *Caltha palustris*, *Valeriana simplicifolia*, *Ligularia bucovinensis*, *Telekia speciosa*.

Додаток I Оселищної Директиви ЄС. Підтип E3.43 = 6440: Заплавні луки річкових долин *Cnidion dubii* (*Deschampsion cespitosae*).

**F 3.247. Понтично-сарматські листопадні чагарникові зарості.**

Листопадні зарості лісостепової зони Понтично-Сарматського регіону та прилеглих територій, включаючи Фракійську степову зону, у межах та навколо зони поширення найбільш східних білоперстачево-дубових лісів (одиниця G1.7A114), степових татарсько-кленово-дубових лісів (одиниця G1.7A122) та суб-евксинських степових лісів (одиниця 41.7A3).

Рослинні угруповання *Prunion fruticosae*.

Види *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*, *Caragana frutex*, *Spiraea crenata*, *Amygdalus nana*, *Jasminum fruticans*, *Paliurus spina-christi*, *Rhamnus cathartica*, *Asparagus verticillatus*, *Asphodeline lutea*, *Bromopsis inermis*, *Kochia prostrata*, *Medicago minima*, *Orlaya grandiflora*, *Ornithogalum amphibolum*, *Paeonia tenuifolia*, *Veronica jacquini*.

Додаток I Оселищної Директиви ЄС. 40C0 Понтично-сарматські листопадні чагарникові зарості.

### **3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності.**

В рамках проведення післяпроектного моніторингу на виконання вимог висновку з оцінки впливу на довкілля Мінекоенерго України №7-03/12-20197154082/1 від 28.02.2020 року за результатами оцінки впливу на довкілля у I кварталі 2025 року виконано науково-дослідну роботу в межах Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”. Під час досліджень проведено наступні роботи:

- проведення регулярного моніторингу та контролю за деревоживучими комахами;
- моніторинг сучасного стану рідкісних видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на місцях провадження планованої діяльності підприємства;
- збір інформації щодо ідентифікування нових місць зростання та перебування видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на місцях провадження планованої діяльності;

Моніторингові дослідження проводились згідно планових завдань на ділянках планованої діяльності підприємства. З метою об'єктивної оцінки впливу лісогосподарської діяльності на лісові природні комплекси, моніторингові ділянки обиралися на території різних кварталів лісництв підприємства та на різних стадіях розробки.

Так, зокрема, у I кварталі 2025 р. моніторингові дослідження було проведено на ділянках планованої діяльності на території Богуславського та Поташнянського лісництв Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України”. Дослідженнями було охоплено ділянки, які відведені під суцільнолісосічні рубки головного користування та суцільні санітарні рубки.

#### **3.1. Результати обстеження ділянок.**

## Ділянка № 1.



Рис. 3. 1. Загальний вигляд ділянки № 1.

Поташнянське лісництво, квартал 13, виділ 10,5, площа 2,6 га (рис. 3.1-3.2). На ділянці було проведено суцільнолісосічну рубку головного користування. Господарська секція – твердолистяна (Дз). Номер лісорубного квитка № 20250207-000235. Лісотаксовий пояс – 1, категорія лісів – експлуатаційні. Строк закінчення заготівлі – 31.12.2025 р. Вивезення дозволяється одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку заготовленої лісопродукції. Строк закінчення вивезення – 31.03.2026 р. Всього запас деревини, дозволений до заготівлі – 980 куб. м, в т. ч. ліквідної стовбурної – 747 куб. м. Вирубуванню не підлягають екологічні дерева: Дз – 21 шт., Клг – 1 шт. Спосіб очищення – комбінований (табл. 3.1).



Рис. 3.2. Стовпчик на межі ділянки № 1.

Таблиця 3.1

Характеристика ділянки Поташнянське л-во, кв. 13, вид. 10,5.

Лісництво	Поташнянське
Квартал	13
Виділ	10,5
Площа, га	2,6
Господарство	Твердолистяне (Дз)
Лісорубний квиток	№ 20250207-000235
Лісотаксовий пояс	1
Строк закінчення заготівлі	31.12.2025
Всього запас деревини, дозволений до заготівлі, куб.м	980

Запас деревини ліквідної, дозволений до заготівлі, куб.м	747
--	-----

### Ділянка № 2.



Рис. 3. 3. Загальний вигляд ділянки № 2.

Поташнянське лісництво, квартал 35, виділ 41, площа 4 га (рис. 3.3-3.4). На ділянці було проведено суцільнолісосічну рубку головного користування. Господарство – твердолистяне (Дз). Номер лісорубного квитка № 20250228-000173. Лісотаксовий пояс – 1, категорія лісів – експлуатаційні. Термін закінчення заготівлі – 31.12.2025 р. Вивезення дозволяється одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку заготовленої лісопродукції. Строк закінчення вивезення – 31.03.2026 р. Всього запас деревини, дозволений до заготівлі – 1499 куб. м, в т. ч. ліквідної стовбурної – 1168 куб. м. Вирубуванню не підлягають екологічні дерева: Дз – 20 шт., Яз – 1 шт. Спосіб очищення – комбінований (табл. 3.2).



Рис. 3.4. Стовпчик на межі ділянки № 2.

Таблиця 3.2

Характеристика ділянки Поташнянське л-во, кв. 35, вид. 41.

Лісництво	Поташнянське
Квартал	35
Виділ	41
Площа, га	4
Господарство	Твердолистяне (Дз)
Лісорубний квиток	№ 20250228-000173
Лісотаксовий пояс	1
Строк закінчення заготівлі	31.12.2025

Всього запас деревини, дозволений до заготівлі, куб.м	1499
Запас деревини ліквідної, дозволений до заготівлі, куб.м	1168

### Ділянка № 3.



Рис. 3. 5. Загальний вигляд ділянки № 3.

Богуславське лісництво, квартал 27, виділ 11, площа 3 га (рис. 3.5-3.6). На ділянці було проведено суцільнолісосічну рубку головного користування. Господарство – твердолистяне (Яз). Номер лісорубного квитка № 20250502-000116. Лісотаксовий пояс – 1, категорія лісів – захисні. Термін закінчення заготівлі – 31.12.2025 р. Вивезення дозволяється одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку заготовленої лісопродукції. Строк закінчення вивезення – 31.03.2026 р. Всього запас деревини, дозволений до заготівлі – 864 куб. м, в т. ч. ліквідної стовбурної – 688 куб. м. Вирубуваттю не

підлягають екологічні дерева: Дз – 7 шт., Яз – 6 шт, Клг – 2 шт. Спосіб очищення – комбінований (табл. 3.3).



Рис. 3.6. Лісові культури на ділянці № 3.

Таблиця 3.3

Характеристика ділянки Богуславське л-во, кв. 27, вид. 11.

Лісництво	Богуславське
Квартал	27
Виділ	11
Площа, га	3
Господарство	Твердолистяне (Яз)
Лісорубний квиток	№ 20250502-000116
Лісотаксовий пояс	1
Строк закінчення заготівлі	31.12.2025

Всього запас деревини, дозволений до заготівлі, куб.м	864
Запас деревини ліквідної, дозволений до заготівлі, куб.м	688

### **3.2. Результати моніторингу лісозаготівель.**

Під час проведення моніторингових досліджень протягом I кварталу 2025 року на ділянках планованої діяльності Богуславського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» здійснювався огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою моніторингу стану рідкісних видів фауни та флори, занесених до Червоної книги України.

Планованою діяльністю Богуславського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» є використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільнолісосічних рубок головного користування (додатки Б-Е). Обстеження лісових насаджень філії «Богуславське лісове господарство» ДП «Ліси України» показало, що в цілому вони мають задовільний лісопатологічний та санітарний стан, деякі цінні лісові ділянки та окремі старовікові дерева зберігаються тут на території об'єктів природно-заповідного фонду.

На кожному лісосіку до початку її розробки складається карта технологічного процесу розроблення лісосіки (технологічна карта), яка з урахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт.

У технологічних картах розроблення лісосік зокрема містяться:

- перелік підготовчих робіт;
- схема розробки лісосіки з нанесеними на неї виробничими об'єктами, устаткуванням, дорогами, волоками тощо;
- способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрубання сучків, трелювання, спуск, кряжування, сортування,

- штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок);
- черговість розробки лісосік;
  - заходи щодо охорони праці;
  - природоохоронні вимоги (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту, залишення цінних дерев тощо).

Наявність матеріально-технічного забезпечення підприємства дозволяє використовувати технологію розробки лісосік механізованим способом на базі бензомоторних пил і форвардерів (або тракторів з трелювальними пристроями), яка цілком прийнятна для всіх видів суцільних рубок, а також поступових рубок з обмеженим об'ємом вирубки дерев.

Прокладання волоків по руслах постійних чи тимчасових водотоків не було виявлене. Загальна площа волоків, прокладених з порушенням ґрунтової поверхні не перевищує 15 % від площі лісосіки. Загальна площа, зайнята під навантажувальними пунктами, виробничими і побутовими об'єктами не перевищує 3 % від площі лісосіки. Під час проведення поступових рубок особлива увага приділяється збереженню дерев, що залишаються на лісосіці. Звалювання дерев, призначених до рубки, здійснюється у проміжках між ростучими з урахуванням необхідності збереження підросту і молодняку.

Підприємство надає перевагу комбінованим методам очищення лісосік. Частина лісосічних решток укладається на проїзну частину волоків з наступним ущільненням і подрібненням. Інша частина укладається на укоси волоків, місця появи ерозійних процесів чи подрібнюється і рівномірно розкидається по площі лісосіки. Крупні лісосічні рештки укладаються в купи.

Матеріали відводів ділянок відповідають даним, зазначеним у лісорубних квитках, межі відводів є чітко видимими. Ознак лісових порушень на лісосіках та прилеглих до них насадженнях (незаконна рубка дерев, засмічення лісів відходами, в тому числі побутовими, пошкодження чи знищення лісових культур і мо-

лодняка) не було виявлено. Фактів про порушення природоохоронного законодавства та невиконання приписів Державної екологічної інспекції України з боку підприємства також не виявлено.

### **3.3. Заходи з запобігання негативного впливу господарської діяльності на довкілля.**

Для зменшення негативного впливу лісгосподарських заходів на біологічне різноманіття та задля збереження рідкісних видів тварин та рослин, виявлених на територіях впровадження планової діяльності Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” рекомендується вжити наступних заходів:

- забезпечити дотримання “сезону тиші” у період з 1 квітня до 15 червня шляхом непроведення рубок на відтворюваних ділянках в рамках Закону України “Про тваринний світ”;

- з метою проведення комплексу збалансованих заходів, спрямованих на охорону місць гніздування рідкісних видів птахів та проведення лісгосподарської діяльності у місцях гніздування таких видів, під час проведення рубок залишати охоронні зони навколо жилих гнізд розміром відповідно до певного виду птаха (відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 557 від 29.12.2016 “Про додаткові заходи щодо збереження рідкісних та зникаючих видів тварин і рослин” та постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України” № 499 від 12 травня 2023 р.);

- не дозволяється вирубування і пошкодження рідкісних і цінних дерев та чагарників, занесених до Червоної книги України, насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплистих та найстаріших дерев;

- забезпечити реалізацію заходів з охорони об’єктів Червоної Книги України з урахуванням індивідуальних вимог щодо кожного з видів;

- під час проведення рубок застосовувати технології, які дають змогу максимально зберігати дерева, що не підлягають вирубуванню, підріст, підлісок, трав'яний покрив та ґрунти;

- здійснювати діяльність відповідно до Законів України “Про охорону навколишнього природного середовища”, “Про тваринний світ”, “Про природно-заповідний фонд України”, “Про Червону книгу України”;

- здійснювати діяльність відповідно до інших природоохоронних заходів, передбаченими відповідними технологічними регламентами та звітом з ОВД;

- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності.

### Висновки

1. Плановою діяльністю Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” є використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільнолісосічних рубок головного користування.
2. У I кварталі 2025 р. на території ділянок провадження планової діяльності підприємства тварин та рослин, занесених до Червоної книги України не було виявлено. Однак, територія лісового фонду підприємства є потенційно придатною для існування багатьох рідкісних видів рослин і тварин, виявлення яких потребує подальшого моніторингу.
3. Обстеження лісових масивів Богуславського надлісництва філії “Столичний лісовий офіс” ДП “Ліси України” показало, що в цілому вони мають задовільний лісопатологічний та санітарний стан. Деякі цінні лісові ділянки та окремі старовікові дерева зберігаються тут на території об'єктів природно-заповідного фонду.
4. Кількість та видовий склад екологічних дерев, залишених на ділянках відповідає даним, наведеним про них у лісорубних квитках. Розбіжностей між очікуваним та фактичним впливом на довкілля рубок головного користування на території планової діяльності господарства у I кв. 2025 р. не було виявлено.
5. З метою збереження рідкісних видів рослин і тварин, що зустрічаються чи можуть зустрічатися на території господарства при здійсненні планованої лісогосподарської діяльності, необхідно забезпечити дотримання рекомендацій наведених у даному звіті та у звіті з ОВД.

### Список використаних джерел

1. Андрієнко Т.Л., Перегрим М.М. (уклад.). Офіційні переліки регіонально рідкісних рослин адміністративних територій України (довідкове видання). – К.: Альтерпрес, 2012. – 148 с.
2. Вінніченко Т.С. Рослини України під охороною Бернської конвенції / Вінніченко Т.С. – К.: Хімджест, 2006. – 176 с.
3. Гаврись Г.Г., Полуда А.М., Домашлінець В.Г., Фесенко Г.В., Давиденко І.В., Боярчук В.П., Кузьменко Ю.В., Цуканова С.В., Тайкова С.Ю., Сипко А.В. Птахи України під охороною Бернської конвенції / Під ред. Гаврися Г.Г. – К: Фітосоціоцентр, 2003. – 395 с.
4. Годлевська О., Різун В., Фесенко Г., Куцоконь Ю., Загороднюк І., Шевченко М., Іноземцева Д. Фауна України: охоронні категорії. Довідник / Ред. О. Годлевська, Г. Фесенко. – Київ, 2010. – 80 с.
5. Доброчаєва Д.Н., Котов М.И., Прокудин Ю.Н. и др. Определитель высших растений Украины. – К.: Наукова думка, 1987. – 548 с.
6. Кагало О.О., Проць Б.Г. Оселищна концепція збереження біорізноманіття: базові документи Європейського Союзу. – Львів: ЗУКЦ, 2012. – 278 с.
7. Кравець П.В., Лакида П.І., Кременецька Є.О., Тищенко В.М., Сагайдак А.В. та ін. Інституційна розбудова лісової сертифікації в Україні. – К.: ННЦІАЕ, 2009. – 250 с.
8. Кременецька Є.О., Тищенко В.М., Сагайдак А.В. Методологія підходу щодо збереження ключових помешкань лісових тварин під час проведення рубок лісу // Лісове і мисливське господарство: сучасний стан та перспективи розвитку. Збірник наук. статей учасників міжнародної науково-практичної конференції. – Житомир, 2008. – Т. 1. – С. 110-114.
9. Куземко А., Садогурська С., Борисенко К., Василюк О. Тлумачний посібник оселищ Резолюції № 4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. Третій проект версії 2015 року. – К., 2017. – 124 с.

10. Куземко А.А., Дідух Я.П., Онищенко В.А., Шеффер Я.. Національний каталог біотопів України. – К.: ФОП Клименко Ю.Я., 2018. – 442 с
11. Куземко А.А., Борисенко К.А. Проектування і збереження територій мережі Емеральд (Смарагдової мережі). Методичні матеріали.–К.: LAT & K, 2019.–78 с.
12. Полянська К.В., Борисенко К.А., Павлачик П. та ін. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Під ред. д.б.н. А. Куземко. – К., 2017. – 304 с.
13. Фесенко Г.В., Бокотей. А.А. Птахи фауни України (польовий визначник) – К., 2002. – 416 с.
14. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 900 с.
15. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
16. Ширяєва Д.В., Куземко А.А., Марущак О.Ю., Балашов І.О. Долина р. Рось як перспективний об'єкт Смарагдової мережі України // Матеріали науково-практичного семінару «Мережа Натура 2000 як інноваційна система охорони рідкісних видів та оселищ в Україні» 15 лютого 2017. – Київ. – 2017. – С. 234-238

**Додатки**

Додаток А

Сертифікат Лісової Опікунської Ради (FSC).

Certificate SGSCH-FM/COC-011862

The Organization

**SFE "Forests of Ukraine", branch «Stolychnyi Forest Office», Bohuslavske FMU**

09701, Kyivska oblast, Boguslav, 8 Internatsionalnyy prov., Ukraine

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**Forest Management**

The company was assessed against the following standards and scope

Forest Management Certification

FSC National Forest Stewardship Standard of Ukraine, V 1-0 of 15 July 2019

FSC-STD-50-001 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders

For the following activities

Forest management of SFE «Forests of Ukraine», Branch «Stolychnyi Forest Office», Bohuslavske FMU in Kyiv region for the production of softwood and hardwood timber and twigs according to FSC National Forest Stewardship Standard of Ukraine, V 1-0 of 15 July 2019

This certificate is valid from 27 March 2025 until 05 February 2030 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 6. Certified since 06 February 2020



Authorised by

Natalia Marius

Authorised by

Christian Kobel

SGS Société Générale de Surveillance SA  
1, Place des Alpes, 1201 Geneva, Switzerland  
t +41 (0)22 739 91 11 - www.sgs.com

The validity of this certificate shall be verified on <https://search.fsc.org>. For the full list of product groups covered by the certificate see <https://search.fsc.org>. This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC Controlled Wood). Products offered shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and delivery documents. The certificate remains the property of SGS. The certificates and all copies or reproductions shall be returned or destroyed if requested by SGS.



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained herein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or fabrication of the content or appearance of this document is unlawful.





Затверджено  
Іваною Міністерства захисту довкілля та  
природних ресурсів України  
20.11.2020 р. № 284

Розрахунок лісових  
для постійного лісорозстудачч  
Київської області на 2020 - 2024 роки

лісових деревина, тис. м. куб.

Найменування постійних лісорозстудачч (класифікація лісів)	Категорія лісів *	Усього	У тому числі по господарствах												
			хвойне /		твердолиствене				м'яколиствене						
			усього	соснова	листяна	усього	дубова	букова	листяна	грабова	усього	березова	листяна	чорнолістяна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ДП "Буковинське лісове господарство"	2	2,85	0,76	0,76	0	2,59	0	0	0,91	1,68					
	3	2,66	0,37	2,11	0,27				0,89	0,95	0,18				0,18
	4	51,53	8,73	42,80	21,17				13,22	7,16	0,74	0,29			0,45
	Разом:	57,04	9,36	47,68	21,44				15,02	9,79	0,92	0,79			0,63

\*1 - ліси природоохоронного, індустріального, історико-культурного призначення;

\*2 - рекреаційно-оздоровчий ліси;

\*3 - лісові ліси;

\*4 - експлуатаційні ліси.

Директор Департаменту з питань надкористування та відновлення довкілля

Олександр ШУСТ

## Додаток В

Лісорубні квитки, видані філії «Богуславське лісове господарство» ДП «Ліси України».

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
21 липня 2023 року № 520



Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток)  
№20250502-000316

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів

Київська область

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/власник лісів

ДП "Ліси України" (Філія "Столичний лісовий офіс" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України")

Найменування лісництва (структурного підрозділу)

Богуславське (ДП "Богуславське ЛГ") Богуславське надлісництво

Система рубок

РГК - суцільні

Вид, спосіб рубки

Суцільнолісосічна рубка

Спосіб обліку

за площею

На підставі

Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 20.11.2020 року № 284

Вивезення дозволяється

Одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку

рубати в рахунок

ліміту заготівлі деревини в порядку рубок головного користування 2025 року

Лісотаксовий пояс

1

Ідентифікаційний номер ділянки	Категорія лісів	Номер кварталу	Номер виділу, підвиділу	Площа ділянки, гектаре	Господарство, господарська секція	Забезпечення збереження підросу		Запас деревини, кубічних метрів			Рентна плата, гривень			Необхідно сплатити з урахуванням індексації (зніжки), гривень		
						на площі, гектарах	кількість, тисяч штук на 1 гектар	разом лісової стабільності	разом лісової стабільності	з запасу з запасу	з запасу з запасу	з запасу з запасу	з запасу з запасу			
1495278	заповідні ліси	27	11	3,00	ТЛ - твердоділянка Ясеневе	0	0	253	435	61	115	864	81325	308	0	86961
		Усього		3,00	ТЛ - твердоділянка Ясеневе	0	0	253	435	61	115	864	81325	308	0	86961

Підстава для індексації(зніжки)

Строк внесення плати за деревину, що відпускається

Відповідно до Податкового кодексу

Вирубуванню не підлягають

Дз-7 штук, Яз-6 штук, Клг-2 штуки

Термін закінчення заготівлі

31.12.2025 р.

Вивезення дозволяється

Одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку

Термін закінчення вивезення

31.03.2026 р.

Умови зберігання деревини  
Відповідно до вимог, встановлених Санітарними правилами в лісах

Спосіб очищення  
Комбінований

Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами.

Особливі умови

Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) видав Воробіюв Володимир Васильович

Лісокористувачі зобов'язані дотримуватися вимог Порядку спеціального використання лісових ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761.

За порушення Порядку спеціального використання лісових ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761, заготівля деревини може бути припинена в установленому порядку

Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) отримав Шендрик Сергій Анатолійович  
(найменування посади, власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу/власника))

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
21 липня 2023 року № 520



Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток)  
№20250207-000235

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів  
**Київська область**

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/власник лісів

**ДП "Ліси України" (Філія "Столичний лісовий офіс" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України")**

Найменування лісництва (структурного підрозділу)

**Поташнянське (ДП "Богуславське ЛГ") Богуславське надлісництво**

Система рубок

**РГК - суцільні**

Вид, спосіб рубки

**Суцільнолісосічна рубка**

Спосіб обліку

**за площею**

На підставі

Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 20.11.2020 року № 284

Вивезення дозволяється

Одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку

рубати в рахунок

ліміту заготівлі деревини в порядку рубок головного користування 2025 року

Лісотаксовий пояс

1

Ідентифікаційний номер ділянки	Категорія лісів	Номер кварталу	Номер виділу, підвиділу	площа ділянки, гектара	Господарство, господарська секція	Забезпечення збирання підстилки		Запас деревини, кубічних метрів			Регна плата, гривень			Необхідно сплатити з урахуванням індексації (зніжки), гривень				
						на площі, гектарів	кількість тис. штук на 1 гектар	дрова фронтально	разом ліквідної ліквідної стабільної	разом ліквідної ліквідної з кроми	жорстку з кроми	разом дрова фронтально	разом ліквідної ліквідної з кроми		жорстку з кроми	разом		
1466294	експлуатаційне ліси	13	10.5	2.60	тл - твердолистяне, Дубова	0	0	340	407	747	84	149	980	238845	5089	445	0	244379
	Усього			2.60	тл - твердолистяне, Дубова	0	0	340	407	747	84	149	980	238845	5089	445	0	244379

Підстава для індексації(зніжки)

Строк внесення плати за деревину, що відпускається

Відповідно до Податкового кодексу

Вирубуванню не підлягають

Дз-21 шука, Клг-1 шука.

Термін закінчення заготівлі

31.12.2025 р.

Вивезення дозволяється

Одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку

Термін закінчення вивезення

31.03.2026 р.

Умови зберігання деревини

Відповідно до вимог, встановлених Санітарними правилами в лісах

Спосіб очищення

Комбінований

Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами.

Особливі умови

Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) видав Васьков Богдан Костянтинович

Лісокористувачі зобов'язані дотримуватися вимог Порядку спеціального використання лісових ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761.

За порушення Порядку спеціального використання лісових ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761, заготівля деревини може бути припинена в установленому порядку

Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) отримав

Шендрик Сергій Анатолійович

(найменування посади, власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу/власника))

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
21 липня 2023 року № 520



Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток)  
№20250228-000173

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів  
**Київська область**

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/власник лісів

**ДП "Ліси України" (Філія "Столичний лісовий офіс" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України")**

Найменування лісництва (структурного підрозділу)

**Поташнянське (ДП "Богуславське ЛГ") Богуславське надлісництво**

Система рубок

**РГК - суцільні**

Вид, спосіб рубки

**Суцільнолісосічна рубка**

Спосіб обліку

**за площею**

На підставі

Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 20.11.2020 року № 284

Вивезення дозволяється

Одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку

рубати в рахунок

ліміту заготівлі деревини в порядку рубок головного користування 2025 року

Лісотаксовий пояс

1

Ідентифікаційний номер ділянки	Категорія лісів	Номер кварталу	Номер виділу, підвиділу	площа ділянки, гектара	Господарство, господарська секція	Забезпечення збирання підстилки		Запас деревини, кубічних метрів			Регна плата, гривень			Необхідно сплатити з урахуванням індексації (зніжки), гривень				
						на площі, гектарах	кількість тис. штук на 1 гектар	дрова фронтально	разом ліквідної ліквідної стабільної	лінійну заготовку з кроми	разом дрова фронтально	лінійну заготовку з кроми	разом					
1470448	експлуатаційні ліси	35	4.1	4.00	тл - твердолистяне, Дубова	0	0	440	728	1168	125	206	1499	315307	9226	665	0	325198
Усього				4.00	тл - твердолистяне, Дубова	0	0	440	728	1168	125	206	1499	315307	9226	665	0	325198

Підстава для індексації(зніжки)

Строк внесення плати за деревину, що відпускається

Відповідно до Податкового кодексу

Вирубуванню не підлягають

Дз-20 шлуки, Яз-1 шлук.

Термін закінчення заготівлі

31.12.2025 р.

Вивезення дозволяється

Одночасно з заготівлею після приймання в установленому порядку

Термін закінчення вивезення

31.03.2026 р.

Умови зберігання деревини

Відповідно до вимог, встановлених Санітарними правилами в лісах

Спосіб очищення

Комбінований

Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами.

Особливі умови

Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) видав Радченко Олег Анатолійович

Лісокористувачі зобов'язані дотримуватися вимог Порядку спеціального використання лісових ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761.

За порушення Порядку спеціального використання лісових ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761, заготівля деревини може бути припинена в установленому порядку

Спеціальний дозвіл на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) отримав

Шендрик Сергій Анатолійович

(найменування посади, Бласне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу/власника))

Додаток Г

Плани обстежених ділянок рубок головного користування на території філії «Богуславське лісове господарство» ДП «Ліси України».

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України  
21 липня 2023 року № 520

**План лісосіки**

суцільнолісосічна РГК  
(вид заходу)

20 25 рік

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів

Київська область, Обухівський район, м. Богуслав, пров. Возз'єднання, 8

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

Філія "Богуславське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Найменування лісництва (структурного підрозділу)

Богуславське

Номер кварталу 27, номер виділу 11, площа 3 гектарів

План лісосіки в масштабі 1 : 10000, експлікація



Журнал координат точок

точки	координати точок	
	X	Y
1	5485228,33	3402373,81
2	5485223,93	3402449,95
3	5485140,85	3402457,19
4	5485078,37	3402460,99
5	5485037,83	3402464,67
6	5484988,77	3402470,41
7	5484887,69	3402477,08
8	5484852,21	3402480,99
9	5484838,33	3402441,55
10	5484825,95	3402404,76
11	5484861,46	3402400,2
12	5484910,53	3402396,58
13	5485004,99	3402391,6

точки	координати точок	
14	5485076,36	3402385,83
15	5485184,21	3402376,88

Інформація про склад та вік ділянок		
кв.	вид	характеристика
Богуславське		
27	2	10Дз+Кле+Яз+Чш, 82р.
19	15	6Дз2Сз2Гз+Яз, 122р.
19	16	2Дз2Яз2Гз2Кле1Брс1Врл, 20р.
19	19	8Дз1Кле1Яз+Гз, 82р.
27	3	4Яз2Дз4Гз+Лпб+Кле, 87р.
27	4	10Сз, 21р.
27	8	6Яз1Дз1Лпб2Гз+Кле, 102р.
27	9	5Яз2Дз1Лпб2Гз, 102р.
27	10	5Яз2Дз1Лпб2Гз+Кле, 102р.

Продовження на звороті

Провідний інженер лісового господарства

Сергій ШЕНДРИК

Провідний інженер лісового господарства

Сергій ШЕНДРИК

## Інформація про склад та вік ділянок

кв.	вищ.	характеристика
27	11	4Яз2Дз1Лпд3Гз, 102р.
27	12	лк. 10Дз, 6р.
35	7	3Дз2Гз4Яз1Кле, 24р.
35	3	5Дз2Яз3Гз+Кле+Лпд, 66р
27	13	5Гз3Яз1Дз1Лпд+Кле, 92р
27	14	4Яз1Дз1Лпд4Гз, 102р.
27	15	лк. 10Дз, 4р.
27	20	4Дз3Яз1Лпд2Гз+Кле, 102р.
27	21	5Дз2Гз2Яз1Кле+Врл, 18р.
27	22	5Дз2Яз2Гз1Кле+Лпд, 19р.
35	1	3Дз4Яз1Лпд2Гз+Кле, 92р.
35	2	10Дз, 122р.

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
21 липня 2023 року № 520

### План лісосіки

суцільнолісосічна РГК  
(від заходу)

20 25 рік

Адміністративно-територіальна одиниця місцевонаходження/місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів

Київська область, Обухівський район, м. Богуслав, пров. Возз'єднання, 8

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

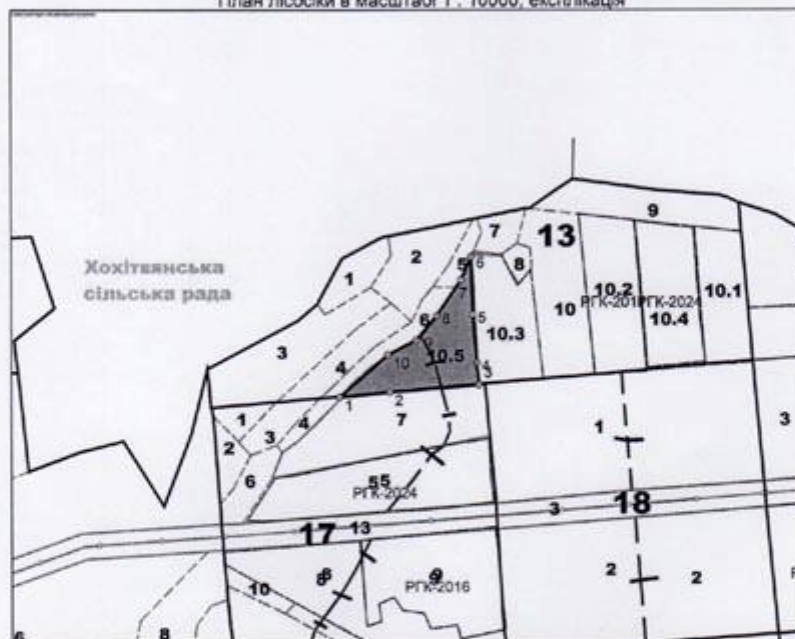
Філія "Богуславське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Найменування лісництва (структурного підрозділу)

Поташнянське

Номер кварталу 13, номер виділу 10.5, площа 2,6 гектарів

План лісосіки в масштабі 1 : 10000, експлікація



#### Журнал координат точок

точки	координати точок	
	X	Y
1	5477460,01	3404991,07
2	5477469,71	3405086,49
3	5477462,71	3405255,2
4	5477525,01	3405251,13
5	5477616,3	3405243,48
6	5477725,07	3405240,64
7	5477681,16	3405221,27
8	5477614,01	3405175,47
9	5477567,53	3405136,75
10	5477540,07	3405062,84

#### Інформація про склад та вік ділянок

кв.	вид.	характеристика
13	3	ЛК. 4Сз1Гз1Лнд1Бха2Клг1Клп+Бр
13	1	лк. 6Дз2Яз2Гз+Кле+Лнд, 58р.
13	2	лк. 10Дз+Яз+Гз, 92р.
13	4	лк. 5Дз2Сз1Гз1Ос1Яз, 82р.
13	5	6Вр64Влч, 41р.
13	6	реміза
13	7	реміза
13	8	реміза
13	9	лк. 10Дз, 117р.
13	10	лк. 10Дз, 117р.
17	1	лк. 7Лнд1Сз2Яз+Кле, 112р.
17	3	3Дз+Сз1Яз1Ос1Гз+Лнд, 82р.
17	4	реміза
17	5	Зруб 2024

#### Інформація про склад та вік ділянок

кв.	вид.	характеристика
Поташнянське		

Продовження на звороті

Проектний інженер лісового господарства

*Сергей Шендрик*

Сергей ШЕНДРИК

Проектний інженер лісового господарства

*Сергей Шендрик*

Сергей ШЕНДРИК

Інформація про склад та вік ділянок

Кв.	вид.	Характеристика
17	5	лк. 5ДзЗЯз2Сз, 122р.
17	6	лк. 10Дз+Яле, 122р.
17	7	10 Дз, 10р.
18	1	лк. 10Дз, 122р.
13	10.3	лк. 10Дз, 8р.
13	10.2	лк. 10Дз, 8р.



№ ділянки	Вид	Вік	№ ділянки	Вид	Вік
1	1	122	1	1	122
2	1	122	2	1	122
3	1	122	3	1	122
4	1	122	4	1	122
5	1	122	5	1	122
6	1	122	6	1	122
7	1	122	7	1	122
8	1	122	8	1	122
9	1	122	9	1	122
10	1	122	10	1	122
11	1	122	11	1	122
12	1	122	12	1	122
13	1	122	13	1	122
14	1	122	14	1	122
15	1	122	15	1	122
16	1	122	16	1	122
17	1	122	17	1	122
18	1	122	18	1	122
19	1	122	19	1	122
20	1	122	20	1	122
21	1	122	21	1	122
22	1	122	22	1	122
23	1	122	23	1	122
24	1	122	24	1	122
25	1	122	25	1	122
26	1	122	26	1	122
27	1	122	27	1	122
28	1	122	28	1	122
29	1	122	29	1	122
30	1	122	30	1	122
31	1	122	31	1	122
32	1	122	32	1	122
33	1	122	33	1	122
34	1	122	34	1	122
35	1	122	35	1	122
36	1	122	36	1	122
37	1	122	37	1	122
38	1	122	38	1	122
39	1	122	39	1	122
40	1	122	40	1	122
41	1	122	41	1	122
42	1	122	42	1	122
43	1	122	43	1	122
44	1	122	44	1	122
45	1	122	45	1	122
46	1	122	46	1	122
47	1	122	47	1	122
48	1	122	48	1	122
49	1	122	49	1	122
50	1	122	50	1	122
51	1	122	51	1	122
52	1	122	52	1	122
53	1	122	53	1	122
54	1	122	54	1	122
55	1	122	55	1	122
56	1	122	56	1	122
57	1	122	57	1	122
58	1	122	58	1	122
59	1	122	59	1	122
60	1	122	60	1	122
61	1	122	61	1	122
62	1	122	62	1	122
63	1	122	63	1	122
64	1	122	64	1	122
65	1	122	65	1	122
66	1	122	66	1	122
67	1	122	67	1	122
68	1	122	68	1	122
69	1	122	69	1	122
70	1	122	70	1	122
71	1	122	71	1	122
72	1	122	72	1	122
73	1	122	73	1	122
74	1	122	74	1	122
75	1	122	75	1	122
76	1	122	76	1	122
77	1	122	77	1	122
78	1	122	78	1	122
79	1	122	79	1	122
80	1	122	80	1	122
81	1	122	81	1	122
82	1	122	82	1	122
83	1	122	83	1	122
84	1	122	84	1	122
85	1	122	85	1	122
86	1	122	86	1	122
87	1	122	87	1	122
88	1	122	88	1	122
89	1	122	89	1	122
90	1	122	90	1	122
91	1	122	91	1	122
92	1	122	92	1	122
93	1	122	93	1	122
94	1	122	94	1	122
95	1	122	95	1	122
96	1	122	96	1	122
97	1	122	97	1	122
98	1	122	98	1	122
99	1	122	99	1	122
100	1	122	100	1	122

Заступник начальника  
 Начальник управління  
 Начальник управління

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
21 липня 2023 року № 520

### План лісосіки

суцільнолісосічна РГК  
(від заходу)

20 25 рік

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів

Київська область, Обухівський район, м. Богуслав, пров. Возз'єднання, 8

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

Філія "Богуславське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Найменування лісництва (структурного підрозділу)

Поташнянське

Номер кварталу

35

, номер виділу

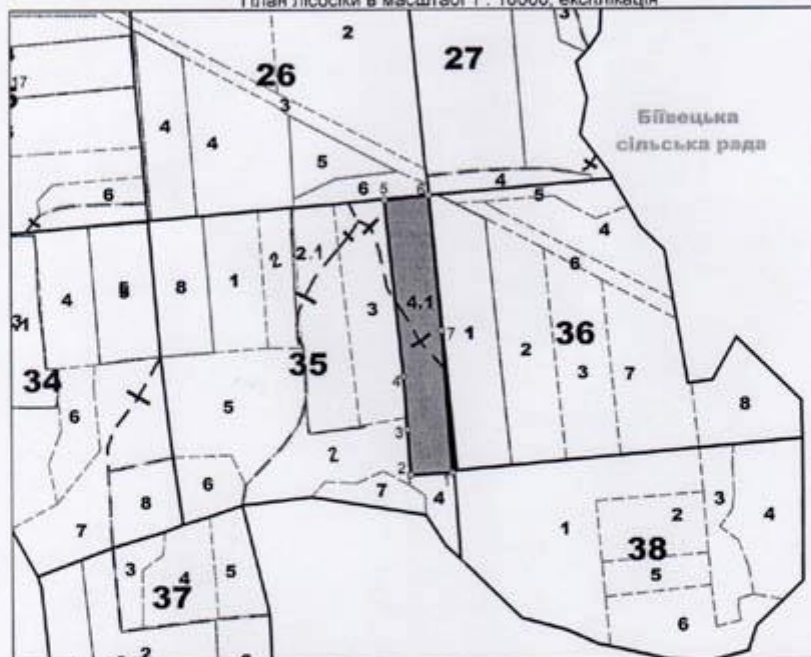
4.1

, площа

4

гектарів

План лісосіки в масштабі 1 : 10000, експлікація



Журнал координат точок

точки	координати точок	
	X	Y
1	5475993,6	3405908,58
2	5475989,75	3405832,47
3	5476074,53	3405826,23
4	5476172,63	3405819,71
5	5476497,29	3405785,55
6	5476505,64	3405867,62
7	5476257,25	3405890,63

Інформація про склад та вік ділянок

кв.	вид.	характеристика
26	4	10Дз+Сз, 122р.
26	5	6Сз1Яз1Гз2Врл+Ос+Брс, 25р.
26	6	10Врб+Гз+Лнд, 47р.
36	2	6Дз2Яз+Гз, 111р.
27	4	10Врб+Влч+Лнд, 47р.
35	2	10Дз+Гз, 117р.
35	4	10Дз, 117р.
35	5	4Яз3Гз2Яз1Брс+Дз+Ос+Лнд, 30р.
35	2,1	Зруб, 2024р.
35	7	9Алб1Яз+Ос, 50р.
38	1	10Дз+Гз, 106р.

Інформація про склад та вік ділянок

кв.	вид.	характеристика
Поташнянське		
35	3	3Дз2Гз1Кле1Клп2Врл1Брс+Алб+Бл, 20р.
36	1	лс. 10Дз, 4р.
26	3	10Сз+Яле+Гз, 65р.

Відведення виконав Провідний інженер лісового господарства

Зйомку виконав Провідний інженер лісового господарства

*Сергій ШЕНДРИК*  
Сергій ШЕНДРИК



Додаток Е

Зведена відомість проектів лісових культур, лісових плантацій і природнього поновлення на 2025 р.



Додаток 6 до Інструкції з проектування 'Умовного архівування, обліку та обліку запасів лісових культур' (форма 15 (власна форма))



ЗВЕДЕНА

відомість проектів лісових культур, лісових плантацій і природнього поновлення на 2025 рік (без) на загальнодержавному окладному файлі "Статистичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Категорія лісових культур:

Table with columns: № з/п, Лісництво, № проєкту, Назва, Площа, Тип, Категорія, Статус, Спосіб, Розмір, Площа, Категорія, Тип, Назва, Площа, № проєкту, Лісництво, № з/п. Includes a detailed table of forest projects and a summary row 'Всього'.

