

**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,
e-mail: 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 «Поліське лісове господарство»),

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

26.02.2020р. № 7-03/12-20197234150/1

Директор



Сергій ЗАЄЦЬ

РЕФЕРАТ

Інтенсивний антропогенний вплив наносить непоправної шкоди біорізноманіттю, природним оселищам, рідкісним і зникаючим видам флори та фауни. Унікальний в ботаніко-географічному відношенні регіон потребує біомоніторингових досліджень, зокрема пов'язаних із веденням лісогосподарської діяльності, визначення впливу на природоохоронні об'єкти, раритетні види рослин і тварин, угруповання рослин, природні оселища (біотопи).

Мета роботи: в ході післяпроектного моніторингу впродовж I кварталу 2025 року на ділянках ведення планованої діяльності Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») виявити наслідки впливу лісогосподарської діяльності на види рослин, тварин та природні 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.

Об'єкт дослідження: ділянки проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок, включені до об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve UA0000046.

Предмет дослідження: рідкісні види тварин і рослин, занесені до Червоної книги України, дослідження щодо впливу на види та оселища об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve UA0000046, моніторинг та контроль за деревоживучими комахами,

Методи дослідження: аналіз лісотаксаційних і планово-картографічних матеріалів, аналіз даних щодо об'єктів Смарагдової мережі та проектних матеріалів територій природно-заповідного фонду України, аналіз наукових публікацій, польові рекогносцирувальні обстеження територій, опитування працівників лісогосподарського підприємства.

ЗМІСТ

Реферат	2
Вступ.....	4
1. Характеристика планової діяльності Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ»).....	5
2. Програма післяпроектного моніторингу щодо впливу на довкілля	8
3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності	12
3.1. Контроль за деревоживучими комахами в місцях провадження планової діяльності	12
3.2. Моніторинг за рідкісними і зникаючими видами тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України	13
3.3. Дослідження впливу на види та оселища об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046).....	16
3.4. Природні оселища, що підлягають охороні.....	24
3.5. Моніторингові дослідження у I кварталі 2025 р.	33
4. Заходи і дії із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності Іванківського надлісництва на довкілля.....	46
Висновки.....	48
Список використаних джерел.....	51
Додатки.....	54

ВСТУП

Післяпроектний моніторинг на етапі реалізації планованої діяльності є дієвим інструментом контролю за збереженням природних оселищ, рідкісних і зникаючих видів флори та фауни в умовах провадження планованої лісогосподарської діяльності. Результати щоквартальних біомоніторингових досліджень є основою для обґрунтування рішень щодо планової діяльності підприємств лісового господарства та одним із механізмів перевірки реального впливу діяльності на складові навколишнього середовища, контролю за виконанням визначених екологічних умов провадження планованої діяльності та її виробничих характеристик, що впливають на довкілля, забезпечення збереження, відтворення та використання лісових ресурсів.

У якості основних об'єктів моніторингу, що виконують роль індикаторів, виступають рідкісні види рослин, тварин і природні оселища (біотопи), які підлягають охороні та збереженню, визначені переліком Червоної книги України, додатками 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та додатком 1 Резолюції 6 (1998) даної Конвенції, рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України.

Виявлення негативного впливу на компоненти природних екосистем дає можливість скоригувати порядок і обсяг господарських робіт, а у особливо складних випадках – призупинити господарську діяльність. За результатами післяпроектного моніторингу лісокористувач, із залученням експертів, розробляє та впроваджує систему заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та біотопічного різноманіття і забезпечує контроль за виконанням положень, визначених висновком про оцінку впливу на довкілля та планом післяпроектного моніторингу.

1. Характеристика планової діяльності Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ»)

У 2022 р. ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» було реорганізоване у ФІЛІЮ «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ».

У 2025 році в результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію ФІЛІЇ «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ» та ФІЛІЇ «ІВАНКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ» та на їх базі створено Іванківське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У тексті цього і наступних звітах підприємство, що здійснює діяльність відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197234150/1 від 26.02.2020 року «Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» буде мати нову назву Іванківське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі – Іванківське надлісництво) (Додаток А).

Іванківське надлісництво (ДП «Поліське ЛГ») розташоване в північній частині Київської області на території Поліського адміністративного району Київської області. Площа – 16313 га. Загальна площа вкритих лісом земель лісового фонду підприємства становить – 14453,0 га.

До складу Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») на даний час входять: Зеленополянське лісництво, Зеленополянське (Красятицьке) лісництво, Радинське лісництво та Радинське (Стещинське) лісництво.

Адреса підприємства: 07024, Київська область, Вишгородський район, село Радинка, вул. Миру 48.

Метою планової діяльності підприємства є спеціальне використання лісових ресурсів, що здійснюється шляхом проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок. Рубки головного користування здійснюються суцільнолісосічним способом.

Відповідно до Звіту з оцінки впливу на довкілля, щорічний обсяг рубок головного користування лісогосподарського підприємства складає 38,31 тис. м³ на площі 146,7 га, в тому числі: експлуатаційні ліси – 38,01 тис. м³ на площі 144,9 га; захисні ліси – 0,30 тис. м³ на площі 1,8 га.

Головною породою, на переважній більшості земель лісового фонду підприємства є сосна звичайна (*Pinus sylvestris L.*).

На 2025 рік, відповідно до відомості чергової лісосіки в рубку головного користування заплановано 17 ділянок на загальній площі 28,1 га (Додаток Б).

Переважна більшість визначених для провадження планованої діяльності ділянок належать хвойному господарству – 88,2 %.

Плановану діяльність в порядку рубок головного користування у I кварталі 2025 р. проводили відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків (<https://lk.ukrforest.com/forest-tickets/>).

Для проведення суцільних санітарних рубок у I кв. 2025 р. електронних лісорубних квитків виписано не було.

З метою об'єктивної оцінки впливу лісогосподарської діяльності на лісові біотопи, моніторингові ділянки обирались на території різних лісництв підприємства та на різній стадії розробки (до початку проведення діяльності, в процесі ведення рубок та після їх завершення).

Аналіз розташування ділянок, які відведені в рубку головного користування на 2025 рік показав, що ділянки на території Стещинського лісництва не входять до Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі.

Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації. Площа всіх ділянок соснової госпсекції, які відведені в рубку головного користування не перевищує 3 га, для листяних – не перевищує 5 га.

Згідно з актами огляду місць використання лісових ресурсів планована діяльність – рубки головного користування, суцільнолісосічні у I кварталі 2025 р. завершено на 6-ми ділянках на загальній площі 9,9 га. У звіті наступного звітного періоду буде надано акти огляду місць використання лісових ресурсів для ділянок, де ще продовжується планована діяльність (Додаток В).

Упродовж проведення моніторингових робіт котрі здійснювались експертом у період проведення планової діяльності підприємством було охоплено 100 % моніторингових ділянок. На оглянутих ділянках не виявлено видів рослин і тварин, що охороняються згідно з Резолюцією 6 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Червоною книгою України, а також природних оселищ Резолюції 4 Бернської конвенції.

2. Програма післяпроектного моніторингу щодо впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля планової діяльності із спеціального використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних та поступових рубок головного користування і суцільних санітарних рубок ДП «Поліське лісове господарство» (тепер Поліське надлісництво) (реєстраційний номер справи 20197234150), підприємством отриманий Висновок з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197234150/1 від 26.02.2020 року.

Згідно п. 6 Висновку та плану проведення післяпроектного моніторингу проведення біомоніторингу і здійснення післяпроектного моніторингу впливу на довкілля передбачає (табл. 2.1):

- моніторинг та контроль за деревоживучими комахами (протягом року, матеріал надавати в Міндовкілля) в місцях провадження планової діяльності;
- постійний моніторинг видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності;
- дослідження щодо впливу на види та оселища об'єкту Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі (протягом року, інформацію надавати Міндовкілля);
- надавати в Міндовкілля квартално-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планової діяльності;
- провиги роботи з метою проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів відповідно до вимог «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» (щорічно).

Звіти післяпроектного моніторингу подаються до Міндовкілля протягом наступного місяця за звітним, згідно вимог Висновку про ОВД.

Таблиця 2.1

План проведення післяпроектного моніторингу на виконання висновку Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 27.02.2020 року №7-03/12-20197234150/1 за результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ДП «Поліський лісгосп» «Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок», реєстраційний номер справи 20197234150

№	Дослідження	Періодичність	Період здійснення
2.	Моніторинг та контроль за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності.	Один раз на квартал	Період проведення планованої діяльності та п'ять років після закінчення реалізації планованої діяльності
3.	Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єкту Смарагдової мережі.	Один раз на квартал	
4.	Акт за результатами огляду місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів с метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів.	Один раз на квартал	Період проведення планованої діяльності
5.	Інформація щодо здійснення заходів державного нагляду (контролю) в сфері охорони навколишнього природного середовища в частині обліку заготовленої деревини та лісопродукції.	Один раз на квартал	
6.	Постійний моніторинг видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги на місці провадження планованої діяльності.	Один раз на квартал	Період проведення планованої діяльності та п'ять років після закінчення реалізації планованої діяльності
7.	Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України на місцях впровадження планової діяльності.	Один раз на рік	

Оцінювання природних оселищ, що потребують охорони у межах об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) здійснюється шляхом аналізу документів, що характеризують смарагдові об'єкти і їх співставлення із лісотаксаційними матеріалами лісокористувача, із 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.

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 та до додатків Бернської конвенції.

Основний період ідентифікації місцезростань рідкісних рослин – період активної вегетації, котрий збігається із періодом активної життєдіяльності рідкісних видів безхребетних тварин.

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.

Моніторинг за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності здійснюється при обстеженні територій, на яких спостерігається всихання дерев внаслідок життєдіяльності ентомологічних стовбурових шкідників.

Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів і оселищ, занесених в список, що підлягають охороні в

об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі, а також перелік місць зростання та перебування видів тварин і рослин занесених до Червоної книги України, буде складено і передано до Міндовкілля у вигляді окремих проміжних звітів та узагальнюючого річного звіту за результатами щоквартальних обстежень місць впровадження планової діяльності.

За результатами моніторингу Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») із залученням експертів та інженерно-технічних працівників підприємства розробляє і впроваджує систему заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та біотопічного різноманіття.

3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності

3.1. Контроль за деревоживучими комахами в місцях провадження планової діяльності

За результатами моніторингу на територіях провадження планованої діяльності у Іванківському надлісництві (ДП «Поліське ЛГ») упродовж I кварталу 2025 року виявлено одиничні випадки ураження окремих живих дерев деревоживучими комахами: лубоїдом сосновим малим (*Tomicus minor*), лубоїдом сосновим великим (*Tomicus piniperda*), кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*), верхівковим короїдом (*Ips acuminatus*), короїдом шестизубим (*Ips sexdentatus*). Переважно сліди життєдіяльності комах (ходи, виводкові комірочки) виявлено серед соснових насаджень, на сухостійних та відмерлих вітровальних деревах з ознаками вмирання та всихання. Також зустрічаються вторинні стовбурові шкідники і сапрокисльні види, як златка соснова велика (*Chalcophora mariana*) та сосновий лубоїд (*Tomicus piniperda*). Ступінь пошкодження – слаба, вид розподілу пошкоджених дерев – поодинокий.

Масове враження хвойних насаджень жуками-короїдами (родина Scolytidae) стає проблемою світового рівня, оскільки набуває масовості та ознак екологічної катастрофи в багатьох країнах. За даними Державного агентства лісових ресурсів України починаючи з 2015 року стрімке поширення цих шкідників реєстрували у північно-західному напрямку, а з 2017 року – в центральних областях України, у лісостеповій зоні, зокрема, на її Лівобережжі. Станом на початок 2019 року в Україні загальна площа уражених лісів, підпорядкованих Держлісагентству, становила понад 413 тис. га, з яких: насадження сосни звичайної – 222 тис. га та ялини європейської – 27 тис. га.

Найбільш агресивними та шкідливими представниками родини Scolytidae вважають Верхівкового короїда – *Ips acuminatus*, який пошкоджує різні види

сосни, ялин, рідше смереку, модрина, зрідка ялівець. Сезонність льоту жуків в Україні пов'язана із кліматичною зоною розташування лісової екосистеми та з періодом настанням тепла (переважно травень місяць) Питання поширення верхівкового короїда вивчалось рядом вчених: Поліщук П.В., Волошина Н.О. (2020); Ландін В.П., Кучма Т.Л. та ін. (2020), Бурдуланюк А.О. (2018); Терехова В.В., Сальницька М.О. (2014) та інші.

Складність боротьби з короїдами полягає у недостатній ефективності хімічних методів їх знищення, внаслідок низької доступності об'єктів застосування. Тому, протидію цим стовбуровим шкідникам орієнтовано на раціональне ведення лісового господарства, використання викладки ловчих дерев і феромонних пасток та дотримання карантинних заходів. Головний засіб профілактики на сьогодні – вилучення уражених дерев до появи нового покоління.

Актуалізовані дані щодо лісопатологічних обстежень лісових насаджень в Іванківському надлісництві (ДП «Поліське ЛГ») представлено на сайті центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства у розділі «Заходи з поліпшення санітарного стану лісів» <https://c.forest.gov.ua/>.

Випадків масового розмноження стовбурових шкідників або масового всихання дерев з причини їх ураження комахами не виявлено. Санітарний стан насаджень загалом задовільний.

3.2. Моніторинг за рідкісними і зникаючими видами тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України

Аналіз лісотаксаційних матеріалів в Іванківському надлісництві (ДП «Поліське ЛГ»), вивчення опублікованих даних інвентаризації флори регіону та проведення власних багаторічних моніторингових досліджень на даній і прилеглий природоохоронній території свідчать про те, що територія

може бути місцем зростання близько 10 рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України. Територія може слугувати місцезростанням ряду рідкісних типово лісових видів рослин, чий екологічний ареал приурочений до соснових лісів на дерново-підзолистих помірно зволжених ґрунтах – таких як:

- смілка литовська (*Silene lithuanica*),
- сон широколистий (*Pulsatilla patens*),
- плаун колючий (*Lycopodium annotinum*)
- дифазіаструм сплюснутий (*Diphasiástrum complanátum*)
- коручка чемерикувидна (*Epipactis helleborine*) та інші.

Із рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України, на території провадження планованої діяльності підприємства, у ході рекогносцирувальних обстежень, виконаних протягом I кварталу 2025 року, не ідентифіковано місцезростання видів рослин занесених до Червоної книги України, як і в попередні моніторингові періоди.

Лісові території підприємства, які б відповідали критеріям «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів та природних лісів» (Затверджено наказом Мінекології України від 18.05.2018 р.), не виявлені.

Види тварин, що занесені до Червоної книги України представляють широке різноманіття на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ»). Опрацювання доступних інформаційних джерел, опублікованих даних та робочих звітів експертів із інвентаризації фауни району проведення моніторингових досліджень, а також аналіз власних даних, зібраних у ході виконання післяпроектного моніторингу і вивчення проектів організації суміжної природоохоронної території, показав що територія лісового фонду надлісництва може бути місцеоселенням понад 20 рідкісних видів тварин, занесених до Червоної книги України. Зокрема, територія є потенційно

придатною для розміщення популяцій рідкісних видів дендрофільних рукокрилих та хижих ссавців, копитних звірів і дятлоподібних, горобцеподібних й денних хижих птахів, що гніздують на території лісових насаджень.

Розташування лісів підприємства біля Київського водосховища, обумовлює ймовірність зустрічі тут різних груп сезонно мігруючих птахів. Переважно це коловодні (гусеподібні, сивкоподібні, журавлеподібні, лелекоподібні) та хижі (соколоподібні), для багатьох із яких лісові території не є ключовими, оскільки міграційними коридорами та місцями міграційних скупчень для них слугують переважно річкові долини і водойми. Відповідно зустрічі не лісових видів птахів, що перебувають на досліджуваній території лише під час сезонних міграцій до уваги не бралися.

Постійних сховищ та житлових нір ссавців на обстежених територіях протягом I кварталу поточного року виявлено не було.

Характерні для регіону рідкісні види осілих птахів виявлені не були – імовірно, через особливості еколого-лісівничих характеристик обстежених насаджень (переважання монокультур у бідних едатопах) та сезонних особливостей. Також, в межах обстежених ділянок не було виявлено гнізд хижих птахів. Зі слів опитаних, у гніздовий сезон зустрічаються мігруючі види птахів: лелека чорний (*Ciconia nigra*), журавель сірий (*Grus grus*), зміїд (*Circaetus gallicus*) та осілий вид – тетерук (*Tetrao tetrix*).

Під час польових досліджень в I кварталі 2025 року зустрічали види: дятел звичайний (*Dendrocopos major*), галка звичайна (*Corvus monedula*), ворона сіра (*Corvus cornix*), грак (*Corvus frugilegus*), які не мають охоронного статусу на досліджуваній території.

Незначна кількість виявлених рідкісних видів тварин у моніторинговий період пов'язана, насамперед, з сезонними умовами, із лісостаксаційними і еколого-фауністичними особливостями території провадження планової

діяльності та віддаленістю ділянок від охоронних територій. При виявленні рідкісних і зникаючих видів тварин при наступних моніторингових дослідженнях буде уточнено інформацію щодо загроз, викликаних лісогосподарською діяльністю та деталізовано шляхи зменшення негативних наслідків щодо впливу на види.

Квартально-видільний перелік рідкісних видів рослин і тварин, виявлених на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») і розроблені заходи щодо їх збереження представлено в Додатку Д. Інформація щодо інтродуцентів представлена в Додатку Е.

3.3. Дослідження впливу на види та оселища об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046)

Об'єкт Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі створений для збереження рідкісних і зникаючих видів рослин та 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.

Територія Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») частково перекривається із територією об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) на 0,2 % (26 га), а саме кв. 35 (26 га) у межах Стещинського лісництва. Відповідно, на території надлісництва представлена незначна частина з переліку видів та природних оселищ, що підлягають охороні у вказаному об'єкті. У 2025 р. планована діяльність у кв. 35 Стещинського лісництва проводитися не буде.

Деякі рідкісні види тварин і рослин, а також оселища, з числа занесених в список, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve

(UA0000046) Смарагдової мережі на території лісового господарства зустрічаються, проте поза межами ділянок, на яких планується провадження лісгосподарської діяльності. Вплив планової діяльності на них опосередкований і здебільшого незначний. Це, зокрема, види та природні оселища, що із лісовим середовищем пов'язані опосередковано – водні, болотяні, лучні тощо.

Загальна характеристика вказаних об'єктів Смарагдової мережі наведена у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1

Характеристика об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve

Назва об'єкту мережі	Код об'єкту мережі	Площа, га	Кількість об'єктів охорони (види, оселища), шт								
			оселища	птахи	ссавці	амфібії	риби	безхребетні	рослини	рептилії	Всі таксони
Chornobylskyi Biosphere Reserve	UA0000046	227 381	25	31	7	2	8	10	2	1	86

Перелік видів рослин, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі включає лише 2 види, які відсутні у місцях проведення планової діяльності, так як бажаними місцями зростання для них є водно-болотні угіддя, річки, озера, луки, пасовища. Їх коротку характеристику наводимо нижче (табл. 3.2).

Таблиця 3.2

Перелік видів рослин, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність		Характерний біотоп, ТЛУ
		СВР	ПЛГ	
1.	Сон широколистяний	+	-	пасовища, луки, рідколісся
2.	Альдрованда пухирчаста	+	-	річки, озера, водно-болотні угіддя
Всього		2	-	

Сон розкритий (*Pulsatilla patens*) – цвіте до розпускання листків. Як тільки розтане сніг, з товстого чорного кореневища починають відростати невисокі квітконосні стебла з поодинокими квітками на верхівці. Квітки надійно вкриті від весняних заморозків пухнастими листочками. Цвіте ця багаторічна світлолюбна рослина у квітні – травні, запилюється комахами.

Після запилення квітки перетворюються у своєрідні пухнасті кульки, що складаються з багатьох сім'янок, які мають довгі пірчасті стовпчики. Листки з'являються після відцвітання рослини. Вони довгочерешкові, пальчаторозсічені, зібрані біля стебла у прикореневу розетку.

Альдрованда пухирчаста (*Aldrovanda vesiculosa*) – багаторічна водяна рослина з горизонтально розміщеним нитковидним стеблом довжиною 3-15 см, що вільно плаває на поверхні води. Росте подекуди в стоячій воді озер, ставків, в річках у Прикарпаття, на Поліссі, у Лісостепу і Степу. Живиться дрібними водяними тваринами. Плаваюче стебло без коренів. Листки в кільцях, з складеною вздовж пластинкою, вкриті волосками, при подразненні яких половинки листка замикаються і затискають здобич. Листок при цьому набуває форми пухирця. Процес травлення може тривати понад місяць. Після цього листок здебільшого відмирає.

Серед видів тварин, що підлягають охороні на об'єктах Смарагдової мережі виявлено 59 таксонів.

У офіційному переліку ссавців, що потребують охорони на досліджуваному об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі, зазначено сім видів (табл. 3.3). З них 2 види періодичну реєстрували упродовж року на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ»): вовк (*Canis lupus*) та бобер річковий (*Castor fiber*).

Бобер (*Castor fiber*), що є достатньо стенобіонтним видом, зустрічається на території ДП «Поліське лісове господарство» на водоймах та болотяних масивах. Специфіка біотопічного розподілу цих тварин відповідно робить їх

мало чутливими до наслідків лісгосподарської діяльності, якщо не призводить до зміни гідрологічного режиму. Чисельність виду наразі залежить від наявності водойм, що не пересихають, забезпеченості природними кормами (чагарникові верби, м'яколистяні види дерев, водні макрофіти), та рівня переслідування з боку хижаків (вовк, рись) та людини.

Таблиця 3.3

Перелік видів ссавців, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території		Характерний біотоп
		Берн	ЧКУ	
1.	Бобер річковий	+		болота, водойми
2.	Ведмідь бурий	+	+	ліси
3.	Вовк	+		уся територія
4.	Видра річкова	+	+	болота водойми
5.	Норка європейська	+	+	болота, водойми
6.	Хохуля звичайна	+	+	болота, водойми
7.	Рись звичайна	+	+	ліси
Всього		7	5	

Вовк (*Canis lupus*), як екологічно пластичний вид, періодично зустрічається по всій території у різноманітних лісових і нелісових біотопах. Лісгосподарська діяльність впливає на його чисельність опосередковано – через зміни у структурі біотопів змінюється розподіл фітомаси в екосистемах, що впливає на чисельність і розподіл рослиноїдних тварин, котрі, у свою чергу, виконують роль видів-жертв для вовка. Відповідно, суцільноліосічні рубки із наступним лісовідновленням мали б сприяти покращенню стану популяції даного виду. Проте на практиці чисельність вовка залежить від рівня прямого переслідування людиною та від чисельності видів-жертв.

Визначено 31 вид птахів, що відповідно до Бернської конвенції, підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі, 16 видів птахів відносять до мігруючих видів, які можуть зустрічатися поза межами об'єкту Смарагдової мережі (табл. 3.4).

Перелік видів птахів, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території		Характерний біотоп
		Берн	ЧКУ	
1.	Бугай	+		очеретяні зарості
2.	Бугайчик	+		очеретяні зарості
3.	Вівсянка садова	+	+	чагарники
4.	Глухар (глушець)	+		ліси
5.	Дрімлюга	+		ліси
6.	Дятел білоспинний	+		ліси
7.	Дятел сирійський	+		ліси
8.	Деркач	+		луки, поля
9.	Жайворонок лісовий	+		галявини
10.	Жовна сива	+		ліси
11.	Журавель сірий	+	+	болота
12.	Жовна чорна	+		старі ліси
13.	Зміїд	+	+	старі ліси
14.	Кропив'янка рябогруда	+		узлісся
15.	Крячок річковий	+		водойми
16.	Крячок білощокий	+		водойми
17.	Крячок чорний	+		водойми
18.	Лелека білий	+		нас. пункти
19.	Лелека чорний	+	+	старі ліси біля водойм
20.	Мухоловка білошия	+		ліси
21.	Мухоловка мала	+		ліси
22.	Орлан-білохвіст	+		старі ліси біля водойм
23.	Осоїд	+		старі ліси
24.	Підорлик малий	+	+	вільхові ліси
25.	Погонич малий	+		болота
26.	Погонич звичайний	+		болота
27.	Рибалочка блакитний	+		берегові урвища
28.	Сова болотяна	+	+	луки
29.	Сорокопуд терновий	+		чагарники
30.	Шуліка чорний	+		берегові ліси
31.	Щеврик польовий	+		луки
Всього		31	6	

Умовно їх можна розділити на 4 екологічні групи, що відповідно мають різну чутливість до наслідків лісогосподарської діяльності, а саме: виключно лісові види (дятел білоспинний, дятел сирійський, жовна сива, жовна чорна, мухоловка мала); види, для яких гніздовими біотопами є пристигаючі і стиглі

насадженнях, а кормовими біотопами є інші угіддя: водойми, болота, луки, вирубки (зміїд, лелека чорний, осоїд, підорлик малий, шуліка чорний); види, що населяють у лісах екотонні зони – узлісся, галявини, куртини чагарників на вирубках тощо (вівсянка садова, дрімлюга, жайворонок лісовий, кропив'янка рябогруда, мухоловка білошия, сорокопуд терновий) та види, що на території земель держлісфонду заселяють нелісові вкриті угіддя – береги водойм, болота, відкриті ландшафти (сова болотяна, щеврик польовий).

Лісогосподарська діяльність може вплинути на чисельність видів лише опосередковано, через зміну гідрологічного режиму, зміни ландшафтів тощо, відповідно ці види можуть вважатися нечутливими до наслідків робіт.

Зазначені 16 видів птахів мають різні екологічні характеристики.

На території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») за попередніми дослідженнями охоронюваних видів птахів виявлено не було.

У переліку видів амфібій, що потребують охорони на досліджуваному об'єкті Смарагдової мережі, зазначено два види – кумку червоночерева (*Bombina variegat*) і тритона гребінчастого (*Triturus cristatus*) (табл. 3.5).

Таблиця 3.5

Перелік видів амфібій (земноводних), що підлягають охороні в об'єкті

Kyivske Reservoir UA0000094 Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території		Характерний біотоп
		Берн	ЧКУ	
1.	Джерлянка (кумка) червоночерева	+		Болота, водойми
2.	Тритон гребінчастий	+	+	Болота, водойми
Всього		2	1	

Обидва види населяють вологі біотопи, в тому числі вологі вільхові та березові ліси по берегах боліт. Для розмноження дані види потребують наявності у весняно-літній період мілководних водойм, що добре прогріваються, але не пересихають.

Визначальним фактором для збереження їх популяцій є стабільність гідрологічного режиму, що наразі залежить від кліматичних показників. Лісогосподарська діяльність, на чисельність виду впливає опосередковано, через видалення мертвої деревини зменшується кількість лісового опаду та збільшується рівень освітленості територій і, як наслідок, може спричинити зменшення видового багатства і чисельність безхребетних, зокрема, кумки червоночервої і тритона гребінчастого.

Перелік видів риб, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі налічує 8 видів, із яких у водоймах на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») відмічено лише один вид – в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis*) (таблиця 3.6).

Даний вид на досліджуваній території населяє дрібні мілководні водойми, розташовані в межах болотяних масивів притоків р. Уж. Всі види риб не є чутливими до наслідків лісогосподарської діяльності. Зменшення чисельності їх популяцій пов'язане зі зміною гідрологічного режиму водойм та їх евтрофізацією внаслідок впливу сільського господарства.

Таблиця 3.6

Перелік видів риб, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території		Характерний біотоп
		Берн	ЧКУ	
1.	Білизна звичайна	+		річки
2.	В'юн звичайний	+		заболочені озера
3.	Гірчак європейський	+		річки
4.	Йорж дунайський	+		річки
5.	Мересниця озерна	+		мілководні водойми
6.	Пічкур білоперий	+		річки
7.	Чехоня звичайна	+		річки
8.	Щипавка звичайна	+		річки
Всього		8	-	

Перелік видів комах, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі є середній і налічує 10

видів, із яких достовірно відомо про перебування 2-х видів на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ»). В подальшому, при проведенні щоквартальних моніторингових досліджень, можливе виявлення ще декількох видів із зазначеного переліку (табл. 3.7).

Таблиця 3.7

Перелік видів комах, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території	
		Берн	ЧКУ
1.	Борос Шнейдера	+	
2.	Вусач великий дубовий західний	+	+
3.	Голубянка ерос	+	
4.	Дукачик непарний	+	
5.	Жук-олень	+	+
6.	Жовтюх шапранець	+	
7.	Плавунець широкий	+	+
8.	Плавунець-поводень дволінійний	+	+
9.	Прочанок Едип	+	
10.	Рябець великий	+	
Всього		10	4

Жуки: вусач великий дубовий західний (*Cerambyx cerdo*) і жук-олень (*Lucanus cervus*) є виключно лісовими видами, личинки яких розвиваються у деревині. Обидва види у своєму розвитку пов'язані насамперед із дубом. Старовікові дубові насадження, або старовікові насадження за участі дуба є їх типовими біотопами. Як частково сапроксильні види і жук-олень і вусач великий дубовий західний потребують наявності крупномірної мертвої деревини листяних видів. Відповідно рубки головного користування та санітарні рубки можуть призвести до зменшення чисельності популяцій зазначених видів.

Перелік видів рептилій або плазунів, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі налічує один вид, існування якого достовірно не відомо на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ»). В подальшому, при проведенні

щоквартальних моніторингових досліджень, можливе виявлення даного виду (табл. 3.8).

Таблиця 3.8

Перелік видів рептилій, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території	
		Берн	ЧКУ
1.	Болотна черепаха європейська	+	-
Всього		1	-

Вид болотна черепаха європейська (*Emys orbicularis*) заселяє неглибокі спокійні водойми, тримається на невеликій глибині, повзає дном або плаває. Більша половина життя якої пов'язана з водоймою, корм добуває безпосередньо у воді, на суші в меншій мірі полює на комах. Відповідно лісогосподарська діяльність не впливає на зменшення популяції. Зменшення чисельності їх популяцій пов'язане зі зміною гідрологічного режиму водойм.

Таким чином, під час польових моніторингових досліджень у I кварталі 2025 року не було виявлено рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин, що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції, зокрема, із переліку видів об'єкту Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі. В подальшому, при проведенні щоквартальних моніторингових досліджень, можливе виявлення видів із зазначеного переліку.

3.4. Оселища, що підлягають охороні

Офіційний перелік оселищ, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі, та визначено, які із них зустрічаються на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») (табл. 3.9).

Відповідно, на території надлісництва із 25 оселищ зазначеного переліку можливе знаходження 2 оселищ на межі об'єкту. Із них водні – 1, болотяні –

1. Нижче наведено їх коротку характеристику та особливості розміщення на досліджуваній території

Таблиця 3.9

Перелік оселищ, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі

Код	Назва оселища	Наявність на території	
		СБР	ПЛГ
Континентальні поверхневі води			
C1.222	Вільноплаваючі скупчення жабурника	+	+
C1.223	Вільноплаваючі скупчення різьку алоеvidного	+	
C1.224	Вільноплаваючі колонії пухирників	+	
C1.226	Вільноплаваючі колонії пухирників	+	
C1.3411	Угрупування водяних жовтеців на мілководдях	+	
C1.3413	Зарості плавушника болотяного на мілководдях	+	
C2.33	Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	+	
C3.51	Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угрупування	+	
Трясовини, верхові та низинні болота			
D2.3	Перехідні трясовини та сплавини	+	
D5.2	Зарості крупних осок переважно без застою води	+	+
Трав'яні угрупування та угіддя із домінуванням різнотрав'я, мохів або лишайників			
E1.9	Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угрупування у тому числі континентальні травяні угрупування на дюнах	+	
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотроні луки	+	
E3.5	Мокрі або вологі оліготрофні луки	+	
E5.4	Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся	+	
Пустища, чагарники і тундра			
F4.2	Сухі пустища	+	
F9.1	Прирічкові чагарники	+	
Ліси та інші заліснені землі			
G1.11	Прирічкові вербові ліси	+	
G1.21	Прирічкові ясенєво-вільхові ліси зі змінним зволоженням	+	
G1.3	Середземноморські прирічкові ліси	+	
G1.51	Березові ліси зі сфагновими мохами	+	
G1.8	Ацидофільні ліси із домінуванням дуба	+	
G1.A1	Дубово-ясенєво-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах	+	
G3.E	Заболочені хвойні ліси неморальної зони	+	
Комплекси оселищ			
X04	Комплекси верхових боліт	+	
X35	Континентальні піщані дюни	+	
Всього		25	2

Водні оселища на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») розташовані переважно у мілководних водоймах притоків р. Уж та ін.

Виявлення оселищ, котрі підлягають охороні проводиться під час моніторингових досліджень щоквартально.

C1.222 Вільноплаваючі скупчення жабурника. Угрупування зустрічаються переважно на обводнених ділянках та меліоративних каналах та притоках р. Уж. Наразі через зниження рівня ґрунтових вод площа оселищ зменшується. Лісогосподарська діяльність на угрупування впливає опосередковано і у незначній мірі.

C1.223 Вільноплаваючі колонії пухирників. Угрупування відмічені на обводненій ділянці на окраїні перехідного болота. Площа зменшується через періодичне пересихання. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

C1.224 : Вільноплаваючі колонії пухирників. Угрупування відмічені на болоті, на обводненій ділянці на окраїні перехідного болота. Площа зменшується через періодичне пересихання. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

C1.226 : Вільноплаваючі колонії пухирників. Рідкісні водні формації Центральної та Східної Європи, поширені від південного Бранденбургу та Боденського озера на схід до України, із колишнім форпостом у Східній Литві, які дають притулок комахоїдним. На даний момент угрупування не відмічені на території планованої діяльності.

C1.3411 : Угрупування водяних жовтеців на мілководдях. Угрупування з домінуванням водяних жовтеців (види роду *Batrachium*) як із зануреними, так і з плаваючими лисками, характерні переважно для мілководь Палеарктичних водойм із коливанням рівня води та чутливі до випадкового пересихання. На даний момент угрупування не відмічені на території планованої діяльності.

C1.3413 : Зарості плавушника болотяного на мілководдях. Досить поширений тип оселищ в межах водно-болотних угідь. Місцями плавушник утворює зарості у обводненому чорновільховому лісовому болоті, між «п'єдесталами» дерев вільхи. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

C2.33 : Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків. Занурені і плаваючі угруповання водних рослин (еугідрофітів) Палеарктичних повільно текучих водотоків, помірно багатих на поживні речовини. Угруповання зустрічаються переважно на обводнених ділянках та меліоративних каналах та притоках р. Уж. Наразі через зниження рівня ґрунтових вод площа оселищ зменшується. Лісогосподарська діяльність на угруповання впливає опосередковано і у незначній мірі.

C3.51 : Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком угруповань ситнику жаб'ячого). Низькорослі оліго-мезотрофні однорічні угруповання нещодавно оголеного мулу та піску неморального, борео-неморального та бореального регіонів. Часто зустрічаються наземні форми земноводних видів та однорічників. Впродовж вегетаційного циклу можуть виникнути динамічні оселища та різні аспекти. Якщо субстрат є достатньо вологим, а також на просунутих стадіях сукцесії, рясним є моховий ярус. На території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») можливе відмічення даного угруповання на початку вегетаційного періоду.

D2.3 : Перехідні трясовини та сплавини. Рідкісні для України угруповання. Площа зменшується через зниження кількості опадів. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

D5.2 : Зарості крупних осок переважно без застою води. Угруповання широко поширені на території периферійної частини болотяних притоків р.

Уж. Площа швидко зменшується внаслідок підсихання і наступного природного заліснення. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

Трав'яні угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») розташовані переважно на територіях держлісфонду, що раніше використовувалися для потреб сільського господарства (випасання худоби, сінокосіння) або в умовах ділянок, що характеризуються едафічними умовами несприятливими для заліснення.

Е1.9 : Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах. Сформовані в умовах вкрай бідного на поживні речовини та сухого піщаного ґрунту. Рослинний покрив незімкнутий, утворений переважно булавоносцем сіруватим, заростями моху – зозулиного льону волосковидного та наземних лишайників – різних видів кладоній та цетрарії. Площа зменшується через штучне заліснення. Природне заліснення стримують несприятливі ґрунтові умови та пожежі. Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає. Оселища на території господарства не відмічені.

Е3.4 : 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*. Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає. Реєстрація оселищ можлива у заплавах р. Уж та її притоків.

Е3.5 : Мокрі або вологі оліготрофні луки. Трав'яні угруповання на вологих, бідних на поживні речовини, часто торф'яних ґрунтах, бореальної, неморальної та степової зон. Включає високотравні кислі угруповання з домінуванням *Molinia caerulea* та низькотравні вологі пустищні угруповання із *Juncus squarrosus* та *Nardus stricta*. Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає.

E5.4 : Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся. Тип оселищ широко поширений по межі вільхових лісів із болотами, луками і вирубками. Зустрічається в межах усіх болотяних масивів. Лісогосподарська діяльність, що сприяє збільшенню мозаїчності угідь та збільшенню довжини узлісь – певною мірою сприяє підтриманню оселищ.

Пустища – рідкісний нині для Полісся тип оселищ, що формувалися в умовах тривалого екстенсивного традиційного господарювання під впливом пожеж, випасання та штучного розрідження деревного ярусу.

F4.2 : Сухі пустища. Угрупування на піщаних, кислих ґрунтах із домінуванням чи значною участю чагарничків – вересу, брусниці, мучниці, у поєднанні із заростями молінії голубої, дернинами зелених мохів – плеуроціуму Шребера та гілокоміуму блискучого. Рідкісні оселища, що займають незначні площі. Окремі локалітети трапляються на території надлісництва на ділянках із боровими умовами, у сосново-березових рідколіссях, що раніше були пройдені пожежами. Площа катастрофічно зменшується внаслідок штучного та частково, природного заліснення, що є наслідком припинення традиційного сільськогосподарського використання. Підтриманню оселищ сприяють лісові пожежі низької інтенсивності та випас худоби.

F9.1 : Прирічкові чагарники. Чагарникові зарості широколистяних верб, наприклад, *Salix pentandra*, біля річок. Також зарості *Alnus* spp. та вузьколистих верб, наприклад, *Salix elaeagnos*, якщо вони менше 5 метрів заввишки. Прирічкові чагарники *Hippophaë rhamnoides* та *Myricaria germanica*. За виключенням берегів річок, де домінують більш високі вузьколисті верби *Salix alba*, *Salix purpurea*, *Salix viminalis*, які розглядаються як лісові оселища. Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає.

G1.11 : Прирічкові вербові ліси. Чагарникові та деревні формації із домінуванням верб (*Salix spp*), що межують із водотоками та зазнають періодичного затоплення, розвиваються на нещодавно відкладеному алювії. Вербові зарості особливо характерні для річок, які беруть початок у великих горських масивах. Чагарникові вербові формації також є елементом прирічкових сукцесій на рівнинах та височинах у всіх основних біомах, часто утворюючи смугу, що прилягає до водотоку. Більш високі деревні вербові формації часто формують наступний пояс у напрямку до берега у прирічковій сукцесії на рівнинах західного неморального, східного неморального та тепло-помірного гумідних лісових регіонів, та велику частину менш різноманітних прирічкових систем степової, середземноморської та холодно-пустельної зон.. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічені так, як його територія не примикає до русл річок.

G1.21 : Прирічкові ясенево-вільхові ліси зі змінним зволоженням. Прирічкові ліси з *Fraxinus excelsior* та *Alnus glutinosa*, іноді *Alnus incana*, середньоєвропейської та північно-іберійської низовин або водотоків височин, на ґрунтах, які періодично затоплюються щорічною повінню, але водночас добре дренованих і аерованих у межень; вони відрізняються від прирічкових вільхових лісів, що належать до одиниць G1.41 та G1.52 значною представленістю у домінуючих ярусах лісових видів, які не здатні рости на постійно заболочених ґрунтах. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічені так, як його територія не примикає до русл річок.

G1.3 : Середземноморські прирічкові ліси. Понтично-сарматські змішані прирічкові ліси з *Populus*. Аллювальні та галерейні ліси середземноморського регіону. Може домінувати один вид, кілька видів або суміш з багатьох видів, у тому числі *Fraxinus*, *Liquidambar*, *Platanus*, *Populus*, *Salix*, *Ulmus*. Не включає середземноморські ліси з *Salix* (G1.1) та чагарникову

прирічкову рослинність. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») на ділянках планованої діяльності не відмічені так, як його територія не примикає до русл річок.

G1.51 : Березові ліси зі сфагновими мохами. Ліси *Betula pubescens* на торф'яних, вологих та дуже кислих ґрунтах, що колонізують верхові болота зі зниженим торфоутворенням та кислі низинні болота ореальної, суббореальної та неморальної зон, дуже локально у лісостеповій та степовій зонах, із *Molinia caerulea*, *Vaccinium* spp., *Empetrum nigrum*, *Trientalis europaea*, *Eriophorum vaginatum* та багатьма сфагновими мохами та іншими мохоподібними. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічені так, як його територія не примикає до русл річок.

G1.8 : Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*. Ліси *Quercus robur* чи *Quercus petraea* на кислих ґрунтах. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічені так, переважаючою породою є сосна звичайна.

G1.A1 : Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах. Атлантичні, середньоевропейські та східноєвропейські ліси з домінуванням *Quercus robur* або *Quercus petraea*, на евтрофних або мезотрофних ґрунтах, із зазвичай рясним і багатовидовим трав'яним та чагарниковим ярусами. Часто присутній *Carpinus betulus*. Вони утворюються за умови надто сухого клімату або на ґрунтах, надто вологих або надто сухих для бука або внаслідок лісового менеджменту, сприятливого для дубу. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічені так, переважаючою породою є сосна звичайна.

G3.E : Заболочені хвойні ліси неморальної зони. Ліси *Pinus* spp. або *Picea* spp., іноді змішані з *Betula pubescens*, що колонізують верхові та низинні болота у неморальній зоні. Заболочені ліси з домінуванням хвойних зустрічаються переважно у бореальній та борео-неморальній зонах, але

простягаються у неморальну, лісостепову та степову зони. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічені так, як його територія не примикає до русл річок.

X04 : Комплекси верхових боліт. Верхові болота є високо оліготрофними, сильно кислими, з куполом торфовищ, у яких торф здебільшого складається із залишків сфагнуму, а поверхня якого отримує вологу та поживні речовини виключно із дощових опадів. Дані угруповання на території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічені так, як територія водно-болотних угідь не значна.

X35 : Континентальні піщані дюни. Рідкісний тип оселищ, що являє собою відкриті піщані дюни, позбавлені рослинності. На території Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») не відмічений. Площа скорочується внаслідок заростання та штучного заліснення. Періодичні пожежі сприяють збереженню оселища (має господарське значення, як природний протипожежний бар'єр). Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає.

Планована діяльність не проводиться на ділянках, які ідентифіковані як важливі типи середовища існування, природні оселища (біотопи), що охороняються Резолюцією 4 Бернської конвенції та в місця зростання рослинних угруповань із Зеленої книги України. Ділянки планованої діяльності знаходяться на значній віддалі від визначених територій.

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 зміна типів оселищ (біотопів) не відбудеться.

3.5. Моніторингові дослідження у I кварталі 2025 року

Аналіз розташування ділянок, які відведені в рубку головного користування на I кв. 2025 рік показав, що ділянки не входять до об'єкту Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі.

Для проведення досліджень визначено сім моніторингових ділянок. Розроблення або підготовку до розроблення усіх моніторингових ділянок розпочато в I кварталі 2025 року. Планована діяльність на одній моніторинговій ділянці завершена.

Впродовж проведення моніторингових робіт котрі здійснювались експертом у період проведення планової діяльності підприємством було охоплено 100 % ділянок.

На оглянутих ділянках не виявлено видів рослин і тварин, що охороняються згідно з Резолюцією 6 та природних оселищ (біотопів) із Резолюції 4 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Червоною книгою України. Приклади та опис ділянок наведено нижче.

Ділянка 1.

Зеленополянське (Красятицьке) лісництво, квартал 7, виділ 8, площа 4,1 га. Господарство – м'яколистяне, порода – вільха. Рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну заплановано за лісорубним квитком №20250228-000339 від 07.03.2025 р. Спосіб очищення: комбінований. На ділянці буде збережено 2 дерева сосни звичайної, 32 дерева дуба звичайного, 2 дерева яблуні, 2 дерева груші звичайної, 4 дерева вільхи чорної.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

Ділянка 2.

Радинське лісництво, квартал 46, виділ 27.2, площа 0,6 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Рубку головного користування, суцільнолісосічну розпочато за лісорубним квитком № 20250307-000052 від 10.03.2025 р. Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 1 дерево сосни звичайної та 6 дерев дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

На рисунку 3.1. представлено план лісосіки та матеріали фотофіксації Радинське лісництво, квартал 46, виділ 27.2.





**Переліко-оцінювальна відомість
(детальна матеріально-грошова оцінка)**

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання(перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів 03115, місто Київ, вулиця Святошинська, 30

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/власник лісів ДП "Ліси України" (Філія "Столичний лісовий офіс" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України")

Найменування лісництва (структурного підрозділу) Радинське (ДП "Поліське ЛГ") Іванківське надлісництво

Категорія лісів експлуатаційні ліси

Господарство/ господарська секція хв - хвойне / Соснова

Номер кварталу 46

Номер виділу 27

Номер ділянки 2

Рік рубки 2025

Система рубки РГК - суцільні

Вид, спосіб рубки Суцільнолісоsicна рубка

Лісотаксовий пояс 1

Загальна площа ділянки, гектарів 0.6

Вік насадження 91

Склад насадження до рубки 10Сз

Повнота насадження 0.61

Запас насадження на 1 гектар не задано

Спосіб очистки Комбінований

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

План лісосіки

РГК 2025 рік
(вид зводу)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів вул. Майд. 48 с. Радинське, Винницький район, Київська область, 07924 т.с.а. 5-15-27. Е-пошта: Radynsk@lisy.gov.ua, код ЄДРПОУ 45942779
Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів
Філія «Поліське лісове господарство» ДП «Ліси України»
Найменування лісництва (структурного підрозділу) Радинське лісництво
Номер кварталу 46, номер виділу 27, площа 0,6 гектарів

План лісосіки у масштабі 1 : 10000, ескізація

Лісовий інженер
Микола ГЕСЛЕНКО
(Поліський лісництво ДП "Ліси України")

Лісовий інженер
Микола ГЕСЛЕНКО
(Поліське лісництво ДП "Ліси України")

Квартал	Виділ	Опис суміжних ділянок
46	21	Незімнуті культури 10Сз _ років: 17
46	24	10Сз _ років: 68
46	25	8Сз2Бп _ років: 30
46	26	Незімнуті культури 10Сз _ років: 12
46	27	10Сз+Бп _ років: 93 квартал 46 виділ 27,1 ср-2015р
46	28	10Сз _ років: 65
46	31	8Сз2Бп _ років: 19
46	33	4Сз4Бп2Ос _ років: 23
46	34	8Бп2Ос _ років: 17
55	4	10Сз _ років: 92
55	5	6Сз4Бп+Дз _ років: 37
55	6	Незімнуті культури 10Сз _ років: 13
55	7	10Сз _ років: 64
55	11	9Сз1Бп _ років: 92
55	11.1	Незімнуті культури 10Сз _ років: 10

Рисунок 3.1. План лісосіки та матеріали фотофіксації Радинське лісництво, квартал 46, виділ 27.2

Ділянка 3.

Радинське лісництво, квартал 65, виділ 24, площа 2,8 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Рубку головного користування, суцільнолісосічну розпочато за лісорубним квитком № 20250411-000327 від 14.04.2025 р. Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 17 дерев сосни звичайної та 14 дерев дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

На рисунку 3.2. представлено план лісосіки та матеріали фотофіксації Радинське лісництво, квартал 65, виділ 24.





realme 9
3 | 2025.05.20 14:56

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

План лісоосіки

РІТК
(відк. земель)

2025 рік

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування)
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника ділянки вул. Миру 48 с. Раїшівка
Вішгородський район, Київська область, 07024 тел. 5-15-27 E-mail: Polisskiy@ukr.net код ЄДРПОУ 45041770

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів
Філія «Поліське лісове господарство» ПП «Піс Україна»

Найменування лісництва (структурного підрозділу) Раїшівське лісництво

Номер кварталу 65, номер виділу 24, площа 2,8 гектарів

План лісоосіки у масштабі 1 : 10000, експлікація

№	Площа	Тип зем.	Держав. номер	Співвідношен.	Відом. №	Група зем.
1	11.2	лісово-заповід.	0001	100	10	10
2	12.1	лісово-заповід.	0002	100	10	10
3	12.4	лісово-заповід.	0003	100	10	10
4	12.5	лісово-заповід.	0004	100	10	10
5	12.6	лісово-заповід.	0005	100	10	10
6	12.7	лісово-заповід.	0006	100	10	10
7	12.8	лісово-заповід.	0007	100	10	10
8	12.9	лісово-заповід.	0008	100	10	10
9	13.0	лісово-заповід.	0009	100	10	10
10	13.1	лісово-заповід.	0010	100	10	10
11	13.2	лісово-заповід.	0011	100	10	10
12	13.3	лісово-заповід.	0012	100	10	10
13	13.4	лісово-заповід.	0013	100	10	10
14	13.5	лісово-заповід.	0014	100	10	10
15	13.6	лісово-заповід.	0015	100	10	10
16	13.7	лісово-заповід.	0016	100	10	10
17	13.8	лісово-заповід.	0017	100	10	10
18	13.9	лісово-заповід.	0018	100	10	10
19	14.0	лісово-заповід.	0019	100	10	10
20	14.1	лісово-заповід.	0020	100	10	10
21	14.2	лісово-заповід.	0021	100	10	10
22	14.3	лісово-заповід.	0022	100	10	10
23	14.4	лісово-заповід.	0023	100	10	10
24	14.5	лісово-заповід.	0024	100	10	10
25	14.6	лісово-заповід.	0025	100	10	10
26	14.7	лісово-заповід.	0026	100	10	10
27	14.8	лісово-заповід.	0027	100	10	10
28	14.9	лісово-заповід.	0028	100	10	10
29	15.0	лісово-заповід.	0029	100	10	10
30	15.1	лісово-заповід.	0030	100	10	10
31	15.2	лісово-заповід.	0031	100	10	10
32	15.3	лісово-заповід.	0032	100	10	10
33	15.4	лісово-заповід.	0033	100	10	10
34	15.5	лісово-заповід.	0034	100	10	10
35	15.6	лісово-заповід.	0035	100	10	10
36	15.7	лісово-заповід.	0036	100	10	10
37	15.8	лісово-заповід.	0037	100	10	10
38	15.9	лісово-заповід.	0038	100	10	10
39	16.0	лісово-заповід.	0039	100	10	10
40	16.1	лісово-заповід.	0040	100	10	10
41	16.2	лісово-заповід.	0041	100	10	10
42	16.3	лісово-заповід.	0042	100	10	10
43	16.4	лісово-заповід.	0043	100	10	10
44	16.5	лісово-заповід.	0044	100	10	10
45	16.6	лісово-заповід.	0045	100	10	10
46	16.7	лісово-заповід.	0046	100	10	10
47	16.8	лісово-заповід.	0047	100	10	10
48	16.9	лісово-заповід.	0048	100	10	10
49	17.0	лісово-заповід.	0049	100	10	10
50	17.1	лісово-заповід.	0050	100	10	10

Власник
реквізитів
Землю використ.

Наказник Влад. у. ДП «Лісове»
(найменування посади)
Провідний інженер ДП
(найменування посади)



Власник
(Власник (п.ч. ПРІЗВИЩЕ)
Микола ТЕСЛЕНКО
(Власник (п.ч. ПРІЗВИЩЕ)



realme 9
3 | 2025.05.20 14:56

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

**Переліко-оцінювальна відомість
(детальна матеріально-грошова оцінка)**

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання(перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів	03115, місто Київ, вулиця Святошинська, 30
Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/власник лісів	ДП "Ліси України" (Філія "Столичний лісовий офіс" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України")
Найменування лісництва (структурного підрозділу)	Радинське (ДП "Поліське ЛГ") Іванківське надлісництво
Категорія лісів	експлуатаційні ліси
Господарство/ господарська секція	хв - хвойне / Соснова
Номер кварталу	65
Номер виділу	24
Номер ділянки	0
Рік рубки	2025
Система рубки	РГК - суцільні
Вид, спосіб рубки	Суцільнолісосічна рубка
Лісотаксовий пояс	1
Загальна площа ділянки, гектарів	2.8
Вік насадження	90
Склад насадження до рубки	10Сз
Повнота насадження	0.61
Запас насадження на 1 гектар	не задано
Спосіб очистки	Комбінований

Рисунок 3.2. План лісосіки та матеріали фотофіксації Радинське лісництво, квартал 65, виділ 24

Ділянка 4.

Радинське лісництво, квартал 47, виділ 4, площа 2,8 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Рубку головного користування, суцільнолісосічну проведено за лісорубним квитком № 20250106-000248 від 07.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р. (Акт огляду від 14.03.2025 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 13 дерев сосни звичайної і 21 дерево дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

На рисунку 3.3. представлено план лісосіки та матеріали фотофіксації Радинське лісництво, квартал 47, виділ 4.



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

Переліко-оцінювальна відомість
(детальна матеріально-грошова оцінка)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місце проживання(перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/ власника лісів		01115, місто Київ, вулиця Солоomonська, 39
Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/власник лісів		ДП "Ліси України" (Філія "Столичний лісовий офіс" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України")
Найменування лісництва (структурного підрозділу)		Радинське (ДП "Поліське ЛП") Іванківське надлісництво
Категорія лісів	експлуатаційні ліси	
Господарство/ господарська секція	хв - хвойно / Сосново	
Номер кварталу	47	
Номер виділу	4	
Номер ділянки	0	
Рік рубки	2025	
Система рубки	РГК - суцільна	
Вид, спосіб рубки	Суцільнолісова рубка	
Лісотаксовий пояс	I	
Загальна площа ділянки, гектарів	2,8	
Вік насаджень	92	
Склад насаджень до рубки	10С3	
Повнота насаджень	0,71	
Запас насаджень на 1 гектар	554 м ³	
Спосіб очистки	Комбінований	

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

План лісосіки

РГК 2025 рік
(вид заходу)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів вул. Мира 48 с.Радина, Вишгородський район, Київська область, 07024 тел. 5-45-27. Е-пошта: Polisskye@ukr.net, код ЄДРПОУ 48042779
Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів
Філія «Поліське лісове господарство» ДП «Ліси України»
Найменування лісництва (структурного підрозділу) Радинське лісництво
Номер кварталу 47, номер виділу 4, площа 2,8 гектарів

План лісосіки у масштабі 1 : 10000, експлікація



Відомлення власника	Назва лісництва (структурного підрозділу)	Лісництво	Лісник
Відомлення заводу лісокористувача	Провідний лісничий	Микола ПЕЧЕНКО	Микола ПЕЧЕНКО

Квартал	Виділ	Опис суміжних ділянок
47	1	5ВхМ10л_рокі: 60
47	2	75л10с10с10лчДхЯв_рокі: 52
47	3	10С3_рокі: 64
47	4	10С3+6л_рокі: 92
47	5	10С3+6л_рокі: 92
47	6	7С395л_рокі: 52
47	10	Невизначені культури 10С3_рокі: 11*
47	11	10С3+6л+Дх_рокі: 65
47	12	7С35л_рокі: 26
47	13	Невизначені культури 10С3_рокі: 9
47	16	6С345л10с_рокі: 34
47	17	7С32С316л_рокі: 81
47	18	5л3С316л10с_рокі: 97
47	19	6С325л1Дх10с_рокі: 23

Рисунок 3.3. План лісосіки та матеріали фотофіксації Радинське лісництво, квартал 47, виділ 4

Ділянка 5.

Радинське (Стещинське) лісництво, квартал 6, виділ 12, площа 2,1 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Рубку головного користування, суцільнолісосічну розпочато у I кварталі 2025 р за лісорубним квитком №20250115-000081 від 15.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду місць використання лісових ресурсів від 03.04.2025 р. Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 21 дерево сосни звичайної.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

Ділянка 6.

Зеленополянське лісництво, квартал 22, виділ 5, площа 1,6 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2025 р. за електронним лісорубним квитком №20250114-000338 від 14.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р. (Акт огляду від 07.04.2025 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 9 дерев сосни звичайної, 8 – дуба звичайного, 2 – груші звичайної.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

Ділянка 7.

Зеленополянське лісництво, квартал 25, виділ 6, площа 0,7 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Рубку головного користування, суцільнолісосічну проведено за лісорубним квитком №20250307-000317 від 10.03.2025 р. Спосіб очищення – комбінований. На ділянці буде збережено 5 дерев сосни звичайної і 2 дерева дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

Очікується, що внаслідок проведення рубок головного користування зміна типів оселищ (біотопів) не відбудеться.

Ділянки відведено правильно з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації.

На кожну 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 картах технологічного процесу 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, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок);

- черговість розробки пасік;

- заходи щодо охорони праці;

- природоохоронні вимоги (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту, залишення цінних дерев тощо).

Рубки головного користування проводяться в стиглих і перестиглих насадженнях у спосіб, що забезпечує збереження умов на ділянці для наступного відтворення корінних високопродуктивних стійких деревостанів природнього походження, їх екологічних та інших корисних властивостей не порушуючи при цьому принципів безперервного, невиснажливого і раціонального використання лісових ресурсів.

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 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 рубок головного користування 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. В літній період частина лісосічних решток укладається на проїзну частину волоків з наступним ущільненням і подрібненням трелювальним механізмом. Інша частина укладається на укуси волоків, місця появи ерозійних процесів чи подрібнюється і рівномірно розкидається по площі лісосіки. Крупні лісосічні рештки укладатимуться в купи чи вали.

Матеріали відводів відповідають даним, зазначеним у лісорубних квитках, межі відводів є чітко видимими. Ознак лісових порушень на лісосіках та прилеглих до них насаджень (незаконна рубка дерев, засмічення лісів відходами, в тому числі побутовими, порушення вимог пожежної безпеки, пошкодження чи знищення лісових культур і молодняка, знищення або пошкодження розмежувальних знаків тощо) не виявлено.

4. Заходи і дії із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу на довкілля господарської діяльності

Для зменшення негативного впливу лісогосподарських заходів на біологічне різноманіття та задля збереження рідкісних видів тварин та рослин, виявлених на територіях впровадження планової діяльності Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛГ») рекомендується вжити наступних заходів.

При відновленні видового складу деревних насаджень з дотриманням природних лісорослинних умов перевагу слід віддати формуванню змішаних насаджень, як більш біологічно стійких та таких, що забезпечують кращі умови для збереження біорізноманіття. В умовах свіжого субору слід забезпечувати відновлення не лише головної породи – сосни звичайної, а і сприяти природному поновленню супутніх – берези повислої, осики, дуба звичайного та чагарникових підлісочних видів – крушини ламкої, верби козячої, горобини. Збагачення видового складу молодих насаджень зменшить ступінь пошкодження дерев внаслідок її об'їдання лосем.

У випадку виявлення місць гніздування лелеки чорного, для їх збереження, необхідно створювати навколо гнізд охоронні ділянки відповідно до «Плану дій щодо збереження чорного лелеки (*Ciconia nigra* L.) в Україні», затвердженого наказом Мінприроди України № 102 від 11.03.2019 р. (погоджено із Мінагрополітики України та Держлісагентством України). Відповідно, охоронна ділянка має складатися із двох частин – ділянка суворої охорони і ділянка сезонної охорони. Ділянка суворої охорони має включати територію радіусом не менше 100 метрів довкола гнізда. На цій території рекомендується заборонити здійснення будь-якої діяльності та робіт протягом усього року, а під час гніздового періоду – навіть перебування. На лісових дорогах і просіках, що проходять через ділянку суворої охорони, мають стояти попереджувальні аншлаги, що забороняють вхід з 1 квітня до 15 червня. Окрім

того, на ділянці сезонної охорони під час гніздового періоду рекомендується заборонити проведення будь-якої діяльності та робіт на території радіусом не менше 500 м навколо гнізда.

На території, де відмічено зміїда у польоті, наразі необхідності вживати спеціальних охоронних заходів немає, оскільки такі заходи проводять лише навколо виявлених гнізд виду. Загалом же, у місцях потенційно придатних для гніздування птаха, варто забезпечити збереження ділянок високостовбурних соснових насаджень.

До заходів, що зменшують негативний вплив лісогосподарської діяльності на об'єкти збереження Смарагдової мережі належать: збереження куртин дерев або підросту на лісосіках, залишення крупномірної сухостійної деревини та порубочних решток, забезпечення стабільності гідрологічного режиму територій, підтримання оптимальної повноти насаджень, підбір оптимального породного складу при штучному лісовідновленні тощо.

ВИСНОВКИ

1. Відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 27.02.2020 року №7-03/12-20197234150/1 плановою діяльністю ДП «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» є використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільнолісосічних рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів. У 2022 р. підприємство реорганізовано у ФІЛІЮ «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», в 2025 році – Іванківське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У тексті цього і наступних звітах Іванківське надлісництво визначено як підприємство, що здійснює діяльність відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197234150/1 від 26.02.2020 року «Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» і буде мати нову назву Іванківське надлісництво (ДП «Поліське ЛГ»).

2. Згідно з даними відомості чергової лісосіки на 2025 рік в рубку головного користування відведено 17 ділянок на загальній площі 28,1 га. Переважна більшість визначених для провадження планованої діяльності ділянок належать хвойному господарству – 88,2 %.

Проведення рубок головного користування у I кварталі 2025 р. здійснювали відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків. Для проведення суцільних рубок санітарних у I кв. 2025 р. електронних лісорубних квитків виписано не було.

Згідно з актами огляду місць використання лісових ресурсів у I кварталі 2025 р. рубки головного користування, суцільнолісосічні завершено на 6-ти ділянках на загальній площі 9,9 га.

3. У лісових насадженнях на території впровадження планової діяльності виявлено поодинокі випадки ураження живих і сухостійних дерев стовбуровими ентомологічними шкідниками видів: лубоїдом сосновим малим (*Tomicus minor*), лубоїдом сосновим великим (*Tomicus piniperda*), кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*), верхівковим короїдом (*Ips acuminatus*), короїдом шести зубим (*Ips sexdentatus*). Санітарний стан насаджень загалом задовільний.

4. Аналіз літературних даних та виробничих документів показав, що територія лісового фонду підприємства є потенційно придатною для існування близько 30 рідкісних видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, виявлення яких потребує подальшого щоквартального моніторингу. Моніторинговими дослідженнями у I кварталі 2025 року видів, що охороняються Червоною книгою України не виявлено.

5. Територія лісового фонду Іванківського надлісництва (ДП «Поліське ЛП») частково входить до складу об'єкту Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) та перекривається за площею у 26 га, що складає 0,2 % території господарства (кв. 35 Стещинського лісництва). Перелік видів, що підлягають охороні в об'єкті Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) включає у себе сумарно 86 таксономічних одиниць, серед яких: рослин – 2 види, птахів – 31, ссавців – 7, амфібій – 2, риб – 8, безхребетних – 10, рептилій – 1.

Аналіз розташування ділянок, які відведені у рубку для здійснення планованої діяльності у I кв. 2025 році не перекриваються з об'єктом Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) Смарагдової мережі.

6. Ознак суттєвого погіршення стану природних оселищ, що охороняються згідно з Резолюцією 4 Конвенції про охорону дикої флори та

фауни і природних середовищ існування у Європі та рослинних угруповань Зеленої книги України під час післяпроектного моніторингу не виявлено.

7. Для проведення досліджень визначено сім моніторингових ділянок. Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації. Станом на I кв. 2025 р. планована діяльність завершена на одній моніторинговій ділянці.

Впродовж проведення моніторингових робіт котрі здійснювались у період проведення планової діяльності підприємством було охоплено 100 % моніторингових ділянок. На території планованої діяльності та ділянках моніторингу у I кв. трав'яний покрив був розвинений недостатньо, що пов'язано із початком періоду активної вегетації. На оглянутих ділянках не виявлено видів рослин і тварин, що охороняються Червоною книгою України.

8. Для збереження виявлених рідкісних видів та оселищ, при здійсненні планової лісогосподарської діяльності, необхідно забезпечити дотримання наведених у даному звіті рекомендацій.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Вініченко Т. С. Рослини України під охороною Бернської конвенції. Київ : Хімджест, 2006. 176 с.
2. Гальченко Н.П., Прядко О.І., Сагайдак А.В. Управління землями лісогосподарського призначення РЛП «Міжрічинський». Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: збірник статей з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.). Ботанічний сад ім. акад О.В. Фоміна. Київ : Талком, 2017. С. 11–17.
3. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні. Полянська К. В., Борисенко К. А., Павлачик П. (Pawel Pawlaczuk) та ін. / під ред. д.б.н. А. Куземко. Київ : 2017. 304 с.
4. Кравець П.В., Лакида П.І., Кременецька Є.О., Тищенко В.М., Сагайдак А.В. та ін. Інституційна розбудова лісової сертифікації в Україні. Київ : ННЦІАЕ, 2009. 250с.
5. 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*. Том 1. Житомир : 2008. С. 110-114.
6. Кузьменко Т.Н, Кузьменко Ю.В., Сагайдак А.В. Раритетная орнитофауна агроландшафтов Полесья и Лесостепи Левобережной Украины. *Экология, эволюция и систематика животных. Материалы Международной научно-практической конференции*. Рязань : НП «Голос губернии». 2012. С. 286-288.
7. Мороз В.В., Ландін В.П., Сагайдак А.В., Руденко О.М., Захарчук В.А., Соломко В.Л., Фещенко В.П. Екологічні функції соснових насаджень Чернігівського Полісся: Методичні рекомендації. Київ : 2017. 49 с.

8. Національний каталог біотопів України. За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. Київ : ФОР Кліменко Ю. Я., 2018. 442 с.
9. Определитель высших растений Украины. Доброчасова Д. Н., Котов М. И., Прокудин Ю. Н. и др. Київ : Наукова думка, 1987. 548 с.
10. Оселищна концепція збереження біорізноманіття: базові документи Європейського Союзу / Ред. О.О. Кагало, Б.Г. Проць. Львів : ЗУКЦ, 2012. 278 с.
11. Полянська К.В., Сагайдак А.В. Збереження біорізноманіття і можливості диверсифікації біоти на території Лівобережного Полісся. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: географія*. Тернопіль : СМП «Тайп», 2015. № 2 (випуск 39). С. 221–229.
12. Проектування і збереження територій мережі Емеральд (Смарагдової мережі). Методичні матеріали / Кол. авт., під ред. Куземко А. А., Борисенко К. А. Київ : «LAT & K», 2019. 78 с.
13. Прядко О.І. Ценотичне та флористичне різноманіття РЛП «Міжрічинський» (Чернігівська область). Вісник Запорізького державного університету. № 1, 2004. С.190-195.
14. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. Третій проект версії 2015 року. Адаптований неофіційний переклад з англійської / укладачі: А.Куземко, С. Садогурська, К. Борисенко, О. Василюка. Київ , 2017. 124 с.
15. Фауна України: охоронні категорії. Довідник / О.Годлевська, В.Різун, Г Фесенко, Ю.Куцоконь, І.Загороднюк, М. Шевченко, Д. Іноземцева; ред.. О.Годлевська, Г.Фесенко. Видання друге, перероблене та доповнене. Київ : 2010. 80 с.

16. Фесенко Г. В., Бокотей А. А. Птахи фауни України (польовий визначник. Київ : 2002. 416 с.

17. Васько Б.М. Пластинчастовусі жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) лісових та лісостепової зон правобережної України. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук: спеціальність 03.00.24 – Ентомологія // Національна академія наук України інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена.

18. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 900 с.

19. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 600 с.

ДОДАТКИ



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «28» 10 2022 р. Київ

№ 864

Про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» та затвердження складу Комісії з припинення

Відповідно до Цивільного кодексу України, Господарського кодексу України, Закону України «Про управління об'єктами державної власності», постанови Кабінету міністрів України від 07.09.2022 № 1003 «Деякі питання реформування управління лісової галузі», з метою удосконалення структури управління та підвищення ефективності ведення лісового господарства,

НАКАЗУЮ:

1. Припинити ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», код згідно з ЄДРПОУ 00992125, шляхом реорганізації, а саме – приєднання до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», код згідно з ЄДРПОУ 44768034.

2. Утворити Комісію з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (далі – Комісія з припинення) та затвердити її склад, що додається.

3. Установити, що Комісія з припинення здійснює керівництво діяльністю ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» на період до завершення процедури його припинення.

4. Голові Комісії з припинення:

- протягом трьох робочих днів з моменту прийняття цього наказу вжити заходів щодо державної реєстрації рішення засновника про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації, а саме - приєднання його до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», та внесення відповідного запису до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань;

- забезпечити проведення інвентаризації основних засобів, нематеріальних активів, товарно-матеріальних цінностей, грошових коштів і документів та

2

розрахунків ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»;

- вирішення питання щодо безоплатної передачі активів та пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення права власності та інші речових прав на передане майно;

- після закінчення строку заявлення вимог кредиторами забезпечити складання передавального акта ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» та подати його до Держлісагентства;

- здійснити припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом його реорганізації в порядку визначеному чинним законодавством України;

- щомісячно до 20 числа звітувати Держлісагентству про хід процедури припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

5. Встановити, що строк заявлення кредиторами своїх вимог до ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» складає 2 місяці з дня оприлюднення повідомлення про рішення засновника про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації.

6. Визначити термін припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» 20.01.2023 року.

7. Генеральному директору ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»:

- забезпечити вирішення питання щодо безоплатної передачі активів і пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення прав власності та інших речових прав на передане майно;

- забезпечити вирішення відповідно до законодавства питання щодо надання постійне користування земельних ділянок ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення речових прав на зазначені земельні ділянки.

8. Визначити, що ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ» є правонаступником прав та обов'язків ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

9. Начальнику Відділу з персоналу Святецькій А.В. здійснити передбачені чинним законодавством України заходи щодо припинення трудових відносин керівником ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

10. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника
Голови Сотника Ю.П.

Голова



Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держлісагентства

2022 р. № 844



Склад
Комісії з припинення державного підприємства
«Поліське лісове господарство» (код ЄДРПОУ 00992125)

Голова Комісії:

Бородаєв Ігор Володимирович ідентифікаційний номер 2422410130

Члени Комісії:

Гриневич Олена Володимирівна ідентифікаційний номер 2775210769

Лишчиленко Тетяна Валентинівна ідентифікаційний номер 3177214365



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «05» 12 2022 р. Київ № 1113

Про внесення змін до складу Комісії з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

Відповідно до Цивільного кодексу України, Господарського кодексу України, Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців та громадських формувань» та враховуючи звернення Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства від 28.11.2022 № 02-25/1347,

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до складу Комісії з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛІСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», затвердженого наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 28.10.202 № 824, виклавши його в новій редакції, що додається.

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови Сотника Ю.П.

Голова

Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держлісгосп
«05» 12 2022 р. № 1113



Склад
Комісії з припинення державного підприємства
«Поліське лісове господарство» (код ЄДРПОУ 00992125)

Голова Комісії:

Беляк Франц Йосипович ідентифікаційний номер 2159504032

Члени Комісії:

Гриневич Олена Володимирівна ідентифікаційний номер 2775210769

Лишценко Тетяна Валентинівна ідентифікаційний номер 3177214365

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

НАКАЗ

від «___» _____ 20__ р. Київ № _____

Про організацію території
земель державного
спеціалізованого господарського
підприємства «Ліси України»

З метою вдосконалення системи управління землями, які перебувають в постійному користуванні державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», забезпечення проведення комплексу лісгосподарських та протипожежних заходів, керуючись Статутом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженим наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 28.05.2024 № 141, враховуючи лист філії «Столичний лісовий офіс» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 27.12.2024 № 272/40-ВЛ, на виконання пункту 7 наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»:

від 18.10.2024 № 1927 «Про припинення філії «Баранівське лісомисливське господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1927 «Про припинення філії «Бердичівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1863 «Про припинення філії «Білокорівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1922 «Про припинення філії «Смільчинське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1871 «Про припинення філії «Коростенське лісомисливське господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1822 «Про припинення філії «Коростишівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1912 «Про припинення філії «Лугинське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1929 «Про припинення філії «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1810 «Про припинення філії «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1850 «Про припинення філії «Олевське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1911 «Про припинення філії «Радомишльське лісомисливське господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1854 «Про припинення філії «Словечанське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1880 «Про припинення філії «Білоцерківське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1903 «Про припинення філії «Богуславське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

від 18.10.2024 № 1875 «Про припинення філії «Борніпільське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», наказу державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;



UB
ДП «Ліси України»
867441011012025
KEFLJHCP1.M.01.01.2025.11:24
E9984D526FK2F38F94600006CD2C0701A4B2065

наказ державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 19.04.2024 № 722 «Про організацію території земель державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

наказ державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 07.10.2024 № 1720 «Про організацію території земель державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

наказ державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 28.08.2024 № 1429 «Про організацію території земель державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»;

наказ державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 09.08.2023 № 1392 «Про організацію території земель ДП «Ліси України».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Директор виконавчий

Ігор ЛИЦУР

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

ВІДОМІСТЬ чергової лісосіки Рубки головного користування на 2025 рік

03115, м.Київ, вул. Святошинська, 30

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

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

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) /власник лісів

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська секція	Запас деревини, кубічних метрів						Лісотаксовий пояс лісів	Рентна плата, гривень						Підріст		Спосіб очищення	Спосіб відновлення лісів	Запроєктовано, не запроєктовано лісовпорядкуванням
							ділової	дров'яної	разом ліквідної	ліквіду з крони	хворосту/хмізу	Разом (сума 10-ї,		за ділову деревину	за дров'яну деревину	Разом (разом 15-ї та 16-ї колонки)	за ліквід з крони	за хворост/хміз	Разом (сума 17-ї, 18-ї, 19-ї та 20-ї колонок)	площа, гектарів	кількість на 1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Найменування лісництва (структурного підрозділу) БІЛОБЕРЕЗЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
1	27	24	2	2,9	хв	Сз	558	277	835	19	162	1016	1	137070	2292	139362	63		139425	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
2	29	12	2	1,4	хв	Сз	194	52	246	6	51	303	1	48251	428	48679	20		48699	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
3	57	17	0	2,1	хв	Сз	446	81	527	12	128	667	1	97715	669	98384	40		98424	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
4	62	17	0	2,1	хв	Сз	588	221	809	15	154	978	1	148148	1825	149973	49		150022	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
5	65	21	1	3,0	хв	Сз	640	257	897	27	168	1092	1	171323	2321	173644	95		173739	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
6	71	26	0	2,8	хв	Сз	408	218	626	15	117	758	1	105474	1801	107275	49		107324	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
7	76	9	1	3,0	хв	Сз	990	140	1130	24	229	1383	1	257312	1177	258489	80		258569	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
8	84	12	1	3,0	хв	Сз	455	263	718	26	128	872	1	122549	2394	124943	96		125039	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
9	90	4	0	2,1	хв	Сз	373	185	558	15	102	675	1	99811	1636	101447	51		101498	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
10	98	12	0	2,3	хв	Сз	342	214	556	13	112	681	1	82612	1768	84380	43		84423	-	-	КОМ-НИЙ	л.к.	так
Разом по лісництву				24,7			4994	1908	6902	172	1351	8425		1270265	16311	1286576	586	0	1287162					

Найменування лісництва (структурного підрозділу) ЖЕРЕВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
11	6	4	0	1,4	хв	Сз	263	188	451	19	71	541	1	71377	2129	73506	82		73588	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
12	8	2	2	2,4	хв	Сз	540	150	690	20	136	846	1	142037	1419	143456	69		143525	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
13	12	27	0	0,6	хв	Сз	163	89	252	12	40	304	1	53504	998	54502	57		54559	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
14	22	13	4	1,2	хв	Сз	276	93	369	8	72	449	1	66146	922	67068	29		67097	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
15	32	15	0	0,4	хв	Сз	117	52	169	3	32	204	1	30940	482	31422	10		31432	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
16	32	9	0	0,6	хв	Сз	206	53	259	5	49	313	1	51160	540	51700	21		51721	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
17	33	6	1	2,4	хв	Сз	306	330	636	17	105	758	1	75531	2992	78523	63		78586	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
18	36	6	0	1,2	хв	Сз	233	81	314	6	63	383	1	54795	680	55475	20		55495	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
19	57	1	11	3,0	хв	Сз	428	318	746	14	109	869	1	123731	2658	126389	46		126435	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
20	60	10	7	2,4	хв	Сз	272	96	368	7	67	442	1	76202	909	77111	24		77135	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
21	63	6	0	0,8	хв	Сз	251	55	306	5	58	369	1	67397	501	67898	16		67914	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
22	69	37	0	2,7	хв	Сз	523	277	800	25	144	969	1	142684	2348	145032	83		145115	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
23	74	50	4	2,7	хв	Сз	452	128	580	14	124	718	1	105591	1102	106693	48		106741	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
24	77	7	0	2,8	хв	Сз	378	414	792	31	128	951	1	113625	4436	118061	137		118198	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
25	77	13	0	1,5	хв	Сз	360	256	616	18	105	739	1	110406	2444	112850	72		112922	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
26	79	11	0	2,0	хв	Сз	388	197	585	16	103	704	1	105960	1636	107596	53		107649	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
27	86	13	0	1,2	хв	Сз	325	175	500	15	82	597	1	93659	1679	95338	54		95392	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
28	87	14	0	2,3	хв	Сз	372	122	494	14	100	608	1	96797	1024	97821	46		97867	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
29	88	22	1	2,5	хв	Сз	437	129	566	14	128	708	1	100069	1141	101210	48		101258	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
30	95	13	1	2,7	хв	Сз	544	303	847	23	143	1013	1	152437	2736	155173	87		155260	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
31	99	14	0	0,4	хв	Сз	86	28	114	3	20	137	1	24341	254	24595	10		24605	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
32	113	22	0	0,7	хв	Сз	243	107	350	8	60	418	1	69766	984	70750	27		70777	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
33	115	8	0	0,8	хв	Сз	314	208	522	13	76	611	1	90080	1818	91898	46		91944	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
34	132	17	1	3,0	хв	Сз	460	247	707	27	113	847	1	129672	2410	132082	103		132185	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
35	133	27	2	3,0	хв	Сз	571	198	769	21	145	935	1	156028	1794	157822	70		157892	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	так
Разом по лісництву				44,7			8508	4294	12802	358	2273	15433		2303935	40036	2343971	1321	0	2345292					

Найменування лісництва (структурного підрозділу) ЛЕОНІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																							
36	15	8	1	3,0	хв	Сз	1047	166	1213	27	246	1486	1	266267	1459	267726	93	267819	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
37	16	3	0	1,8	хв	Сз	483	108	591	15	117	723	1	123429	1058	124487	56	124543	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
38	21	4	0	2,6	хв	Сз	713	143	856	22	166	1044	1	185754	1483	187237	84	187321	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
39	23	2	3	3,0	хв	Сз	888	182	1070	26	212	1308	1	235769	1918	237687	97	237784	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
40	26	2	4	3,0	хв	Сз	1090	148	1238	24	256	1518	1	275847	1229	277076	79	277155	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
41	29	1	6	2,9	хв	Сз	581	166	747	17	162	926	1	133068	1455	134523	57	134580	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
42	34	16	0	2,4	хв	Сз	804	191	995	23	194	1212	1	207535	1897	209432	86	209518	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
43	44	5	0	2,5	хв	Сз	953	206	1159	22	230	1411	1	250391	1963	252354	80	252434	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
44	45	26	0	1,1	хв	Сз	181	54	235	5	51	291	1	43305	485	43790	16	43806	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
45	46	16	2	1,7	хв	Сз	196	123	319	11	62	392	1	47885	1298	49183	43	49226	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
46	49	5	0	2,0	хв	Сз	449	77	526	10	111	647	1	103520	657	104177	33	104210	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
47	52	3	0	2,0	хв	Сз	755	158	913	21	175	1109	1	203884	1423	205307	71	205378	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
48	53	13	0	2,5	хв	Сз	842	187	1029	24	195	1248	1	223707	1697	225404	82	225486	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
49	54	18	0	3,0	хв	Сз	794	184	978	25	206	1209	1	198513	1599	200112	84	200196	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
50	55	12	0	2,0	хв	Сз	528	190	718	20	138	876	1	140051	1780	141831	69	141900	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
51	64	19	1	2,3	хв	Сз	743	145	888	18	179	1085	1	184484	1289	185773	61	185834	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
52	71	8	0	1,8	хв	Сз	418	72	490	11	110	611	1	96969	604	97573	36	97609	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
53	77	13	0	2,7	хв	Сз	524	143	667	18	136	821	1	133472	1247	134719	61	134780	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
54	86	2	0	1,4	хв	Сз	527	119	646	15	120	781	1	145684	1084	146768	52	146820	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
55	89	14	1	3,0	хв	Сз	798	162	960	20	186	1166	1	210404	1438	211842	66	211908	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
Разом по лісництву			46,7				13314	2924	16238	374	3252	19864		3409938	27063	3437001	1306	0	3438307				
Найменування лісництва (структурного підрозділу) МАКАРІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																							
56	18	12	1	2,6	хв	Сз	244	250	494	14	83	591	1	62073	2325	64398	52	64450	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
57	34	7	0	1,4	хв	Сз	278	134	412	15	69	496	1	84875	1496	86371	64	86435	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
58	40	17	2	3,0	хв	Сз	807	223	1030	32	200	1262	1	237430	2501	239931	134	240065	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
59	45	24	3	1,3	хв	Сз	249	128	377	11	62	450	1	72109	1230	73339	41	73380	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
60	52	1	5	3,0	хв	Сз	983	302	1285	24	253	1562	1	238859	2493	241352	79	241431	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
Разом по лісництву			11,3				2561	1037	3598	96	667	4361		695346	10045	705391	370	0	705761				

Найменування лісництва (структурного підрозділу) ОБУХОВИЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																							
61	22	22	1	2,6	хв	Сз	815	488	1303	29	211	1543	1	243253	4446	247699	111	247810	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
62	29	2	1	3,0	хв	Сз	647	317	964	25	163	1152	1	183830	2913	186743	95	186838	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
63	35	12	0	3,0	хв	Сз	934	301	1235	31	229	1495	1	264561	2910	267471	109	267580	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
64	49	19	0	1,6	хв	Сз	399	234	633	20	111	764	1	108341	2264	110605	79	110684	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
65	70	7	1	3,0	хв	Сз	797	378	1175	35	206	1416	1	215159	3808	218967	136	219103	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
66	74	5	2	3,0	хв	Сз	669	189	858	21	164	1043	1	175945	1873	177818	79	177897	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
Разом по лісництву		16,2					4261	1907	6168	161	1084	7413		1191089	18214	1209303	609	0	1209912				
Найменування лісництва (структурного підрозділу) ОРАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																							
67	3	12	0	0,9	хв	Сз	155	148	303	9	42	354	1	43611	1299	44910	32	44942	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
68	42	23	1	2,8	хв	Сз	422	320	742	16	140	898	1	99307	2718	102025	53	102078	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
Разом по лісництву		3,7					577	468	1045	25	182	1252		142918	4017	146935	85	0	147020				
Найменування лісництва (структурного підрозділу) РОЗВАЖІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																							
69	33	18	3	1,5	хв	Сз	359	157	516	10	95	621	1	92524	1298	93822	33	93855	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
70	34	19	0	2,2	хв	Сз	474	146	620	12	117	749	1	123085	1210	124295	40	124335	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
71	35	13	2	2,3	хв	Сз	749	138	887	17	180	1084	1	188697	1137	189834	56	189890	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
72	45	21	0	1,3	хв	Сз	193	232	425	11	64	500	1	51464	1922	53386	36	53422	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
73	47	19	1	3,0	хв	Сз	564	281	845	17	175	1037	1	124348	2317	126665	56	126721	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
74	52	18	1	3,0	хв	Сз	721	203	924	18	182	1124	1	178759	1674	180433	59	180492	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
Разом по лісництву		13,3					3060	1157	4217	85	813	5115		758877	9558	768435	280	0	768715				

Найменування лісництва (структурного підрозділу) ФЕНЕВИЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО (ДП Іванківський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
75	16	9	0	2,3	хв	Сз	684	214	898	19	168	1085	1	182787	1789	184576	63		184639	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
76	25	20	0	1,8	хв	Сз	377	223	600	20	111	731	1	91394	2336	93730	81		93811	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
77	26	10	1	2,4	хв	Сз	624	239	863	19	165	1047	1	150815	2196	153011	70		153081	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
78	39	1	1	2,2	хв	Сз	657	123	780	16	178	974	1	147002	1029	148031	53		148084	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
79	40	13	0	2,7	хв	Сз	772	170	942	17	195	1154	1	181128	1437	182565	56		182621	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
80	42	3	9	3,0	хв	Сз	644	115	759	14	160	933	1	149787	963	150750	46		150796	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
81	45	13	2	1,9	хв	Сз	630	143	773	15	155	943	1	156714	1178	157892	49		157941	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
82	46	4	3	3,0	хв	Сз	549	145	694	16	149	859	1	131776	1207	132983	53		133036	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
83	48	18	2	2,0	хв	Сз	492	69	561	12	129	702	1	112618	615	113233	40		113273	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
84	52	12	1	2,7	хв	Сз	558	194	752	18	151	921	1	139878	1613	141491	59		141550	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
85	70	17	0	2,6	хв	Сз	334	350	684	17	119	820	1	80866	2951	83817	58		83875	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
86	71	16	1	3,0	хв	Сз	906	152	1058	22	209	1289	1	240375	1280	241655	73		241728	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
87	72	20	2	2,4	хв	Сз	564	162	726	17	133	876	1	155871	1400	157271	57		157328	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
88	97	15	2	2,3	хв	Сз	568	159	727	17	155	899	1	136683	1316	137999	56		138055	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
89	99	16	0	2,0	хв	Сз	416	113	529	10	107	646	1	98600	933	99533	33		99566	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
90	101	5	0	3,0	хв	Сз	641	235	876	22	174	1072	1	160679	1956	162635	73		162708	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
91	103	2	1	3,0	хв	Сз	864	323	1187	27	243	1457	1	208548	2662	211210	89		211299	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
92	114	1	5	3,0	хв	Сз	862	165	1027	27	217	1271	1	220154	1474	221628	91		221719	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
93	116	8	0	2,3	хв	Сз	734	170	904	18	179	1101	1	187417	1423	188840	60		188900	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
94	119	5	4	3,0	хв	Сз	1046	214	1260	25	255	1540	1	259698	1790	261488	83		261571	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
95	120	2	0	2,6	хв	Сз	667	136	803	21	169	993	1	168719	1160	169879	70		169949	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
Разом по лісництву				53,2			13589	3814	17403	389	3521	21313		3361509	32708	3394217	1313	0	3395530					
Усього по постійному				213,8			50864	17509	68373	1660	13143	83176		13133877	157952	13291829	5870	0	13297699					
Найменування лісництва (структурного підрозділу) Радивське лісництво (ДП "Поліський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
1	13	14		2,3	Хв.	Сз	350	198	548	16	94	658	1	88097	1670	89767	53	0	89820	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
2	35	35		1,1	Хв.	Сз	224	64	288	7	53	348	1	59477	601	60078	24	0	60102	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
3	46	27		0,6	Хв.	Сз	96	22	118	3	25	146	1	24315	207	24522	10	0	24532	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
4	47	4		2,8	Хв.	Сз	1105	172	1277	23	251	1551	1	283088	1532	284620	78	0	284698	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
5	48	15		0,6	Хв.	Сз	206	29	235	4	48	287	1	53015	239	53254	13	0	53267	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
6	66	10		1,7	Хв.	Сз	537	100	637	12	132	781	1	132180	828	133008	40	0	133048	-	-	КОМ-НИЙ	Л.К.	ТАК
Разом по лісництву				9,1			2518	585	3103	65	603	3771		640172	5077	645249	218	0	645467					

Найменування лісництва (структурного підрозділу) Радинське лісництво (Стецинське лісництво) (ДП "Поліський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
7	6	12		2,1	хв.	Сз	623	215	838	18	151	1007	1	165278	1835	167113	60	0	167173	-	-	ком-ний	л.к.	так
8	25	23		1,9	хв.	Сз	228	194	422	12	66	500	1	55077	1746	56823	42	0	56865	-	-	ком-ний	л.к.	так
9	25	33		0,5	хв.	Сз	122	58	180	3	33	216	1	28934	488	29422	10	0	29432	-	-	ком-ний	л.к.	так
10	30	19		3,1	мл.	Бп	192	249	441	25	72	538	1	23823	2415	26238	100	0	26338	-	-	ком-ний	л.к.	так
11	49	7		1,8	хв.	Сз	245	143	388	15	62	465	1	60636	1344	61980	57	0	62037	-	-	ком-ний	л.к.	так
Разом по лісництву				9,4			1410	859	2269	73	384	2726		333748	7828	341576	269	0	341845					
Найменування лісництва (структурного підрозділу) Зеленополянське лісництво (ДП "Поліський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
12	22	5		1,6	Хв.	Сз	368	255	623	17	103	743	1	103589	2177	105766	56	0	105822	-	-	ком-ний	л.к.	так
13	25	6		0,7	Хв.	Сз	101	80	181	3	29	213	1	26572	670	27242	10	0	27252	-	-	ком-ний	л.к.	так
14	32	25		0,6	Хв.	Сз	48	63	111	3	19	133	1	12103	521	12624	10	0	12634	-	-	ком-ний	л.к.	так
15	32	27		2,1	Хв.	Сз	312	277	589	14	103	706	1	78401	2282	80683	46	0	80729	-	-	ком-ний	л.к.	так
16	42	12		0,5	Хв.	Сз	123	28	151	3	29	183	1	33538	237	33775	10	0	33785	-	-	ком-ний	л.к.	так
Разом по лісництву				5,5			952	703	1655	40	283	1978		254203	5887	260090	132	0	260222					
Найменування лісництва (структурного підрозділу) Зеленополянське лісництво (Краєтицьке лісництво) (ДП "Поліський ЛГ) ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
17	7	8		4,1	Мл	Вч	597	561	1158	97	202	1457	1	45705	5821	51526	400	0	51926	-	-	ком-ний	л.к.	так
Разом по лісництву				4,1			597	561	1158	97	202	1457		45705	5821	51526	400	0	51926					
Усього (Поліський ЛГ)				28,1			5477	2708	8185	275	1472	9932	0	1273828	24613	1298441	1019	0	1299460					
Найменування лісництва (структурного підрозділу) - ІВАНКІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО																								
Усього по постійному користувачу				241,9			56341	20217	76558	1935	14615	93108		14407705	182565	14590270	6889		14597159					

_____ підпис

Директор Віктор ШИХНЕНКО
(найменування посади, Власне імя, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів)

Заготівля деревини по Іванківському надлісництву станом на 31.03.2025

	Площа, га			Загальна маса деревини			Ліквідна деревина			Ділова деревина			Деревина дров'яна ПБ			Деревина дров'яна НП		
	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%	план	факт	%
Всього	310	149	48	42872	27266	64	38648	24816	64	22057	14850	67	10052	7573	75	6539	2393	37
Рубки головного користування - всього	75	46	61	28902	18984	66	26275	17375	66	18512	12508	68	4793	3788	79	2970	1080	36
Рубки та заходи, пов'язані та не пов'язані з веденням лісового господарства - всього	235	103	44	13970	8282	59	12373	7440	60	3545	2342	66	5259	3785	72	3569	1313	37
Рубки догляду, інші заходи з формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства - всього	235	103	44	13970	8282	59	12373	7440	60	3545	2342	66	5259	3785	72	3569	1313	37
Рубки догляду - всього	235	103	44	13970	8282	59	12373	7440	60	3545	2342	66	5259	3785	72	3569	1313	37
освітлення			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
проциснення			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
проріджування	5		0	110		0	99	0	0			#DIV/0!	30		0	69		0
прохідні	230	103	45	13860	8282	60	12274	7440	61	3545	2342	66	5229	3785	72	3500	1313	38
Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства - всього	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
вирізкові санітарні			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
судильні санітарні			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
лісовідновні			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
переформування			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
реконструктивні			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
ландшафтні			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
інші заходи з формування і оздоровлення лісів			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства			#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!

Інженер лісового господарства 2 категорії

Тарас ФЕДОРІЙ

Додаток 5
до пункту 8.4 Методичних вказівок з відведення і таксації лісооск, видані лісорубним квитком та огляду місць заготівлі деревини в лісах Держкомлісгоспу

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку 20250114-000338 від 14 січня 2025 р.

в кварталі № 22 виділ № 5 площа 1,6 га.

голове, СЛР

від користування, вид рубки

Зеленополянське лісництво

найменування лісництва (структурного підрозділу)

ФІЛІЯ СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС

найменування постійного лісокористувача

Заготовлено:

Назва параметра	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	м3	882,258
В тому числі: - ділової	м3	420,742
- дров'яної	м3	199,516
з неї для технологічних потреб	м3	
Сучки, непліквід	м3	62,000

Лісничий



Володимир ДАНИЛЕНКО

Завідувач

Додаток 6
до пункту 8.5 Методичних вказівок з відведення і таксації лісооск, видані лісорубним квитком та огляду місць заготівлі деревини в лісах Держкомлісгоспу

АКТ
огляду місць заготівлі деревини

07.04.2025

Лісове господарство ФІЛІЯ СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС, Зеленополянське лісництво

Ковальчук Владислав Олексійович - Провідний інженер-таксатор

(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісного Зеленополянського лісництва Даниленка Володимира Володимировича, що діє на підставі Наказ №140/40.1.12 від 14.02.2025. Повідомленого 27.03.2025р. усно, провели огляд окремійно в кварталі № 22 виділ № 5, за лісорубним квитком № 20250114-000338, виданому ФІЛІЯ СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС 14.01.2025.
Вид лісокористування - РГК, вид рубки - СЛР, спосіб обліку - за площею
Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 27.03.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооск	га	1,6	1,6	
Маса деревини	м3	702,000	882,258	89,744
В тому числі: - ділової	м3	369,000	420,742	77,343
- дров'яної	м3	271,000	199,516	11,898
з неї для технологічних потреб	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	62,000	62,000	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубок задовільно, своєчасно

(своєчасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення діляк до рубки, тощо)

Спосіб очищення, не очищено

(завільнений стан насаджень і пропорції з проведення додаткових заходів)

Додатки до акту

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.

2.

3.

4.

Представник лісогосподарського підприємства

(підпис)

Представник лісокористувача

(підпис)

Виконавець: ТОВ "ЛЮКСКРОНА"

(підпис)

АКТ
огляду місць заготівлі деревини

03.04.2025р.

Лісве господарство ФІЛІЯ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво
Радинське лісництво

Ковальчук Владислав Олексійович - Провідний інженер - таксатор
(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісного Радинського лісництва Ющенка Василя
Васильовича, що діє на підставі наказу №140/40.1.12 від 14.02.2025р. Повідомленого, провели огляд
окремлю в кварталі № 6 виділу № 12, за лісорубним квитком № 20250115-000081, виданому ФІЛІ
"СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво Радинське(Стещинське)
лісництво 15.01.2025р

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісовісний, спосіб обліку -
за площею

Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 28.03.2025р.

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісовини	га	2,1	2,1	
Маса деревини	м3	932	887	
В тому числі - ділової	м3	819	562	0
- дров'яної	м3	232	244	0
лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	81	81	
Інші продукти лісу		0		

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан між лісоосі і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний** ;
межові, кварталні, лісовосподарські інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи
біорізноманіття які не підлягають вирубуванню (дерева, підріст, лісові культури) - **збережені**; записи
дерев - **відсутні**; якість очищення лісоосі - **задовільний**; ґрунти, ерозія, негативний вплив -
відсутні; загальний стан насаджень - **задовільний**; пропозиції з проведення додаткових заходів **не
потребує**.

Повнота проведення рубки, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо, загальний стан насаджень і пропозиції з проведення
додаткових заходів

Спосіб очищення: **комбінований**

Додати до акту:

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
- 2.
- 3.
- 4.

Представник лісогосподарського підприємства

Ковальчук В.О.

Представник лісокористувача

Ющенко В.В.

Відповідає:

Ф.ОП Мануйлов Юрій Миколайович

Додаток 5
до Методичних вказівок
(пункт 8.4)

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному квитку Серія _____ № 20250115-000081 від "15" січня 2025 р.
Постійний лісокористувач Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
Лісництво (структурний підрозділ) Радинське (Стещинське) лісництво
Іванківського надлісництва
Номер кварталу 6 Номер виділу 12, ділянки Площа 2,1 га
Заготовлено деревини:

	Маса деревини, куб. метрів
Ділової	561,725
Дров'яної	243,896
з неї для технологічних потреб	
Разом ліквідної стовбурної	805,621

Лісничий: Ющенко В.В.

бухгалтер

Дата "03" квітня 2025 р.

Додаток 6
до пункту 1.5 Методичних вказівок з відведення
трасів лісових видів лісорубних квитків та огляду
місць заготівлі деревини в лісах Держкошинолісгоспу

А К Т
огляду місць заготівлі деревини

03.04.2025р.

Лісове господарство Філія "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво
Радинське лісництво

Ковальчук Владислав Олександрович - Провідний інженер- таксатор
(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісного Радинського лісництва Юценка Василя Васильовича, що діє на підставі наказу №140/40.1.12 від 14.02.2025р. Повідомленого, провели огляд окремим в кварталі № 35 виділ № 35, за лісорубним квитком № 20250303-000282, виданому ФЛП "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво Радинське лісництво 10.03.2025р.

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісовий, спосіб обліку - за площею

Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 28.03.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооси	га	1,1	1,1	
Маса деревини	м3	324	310	
В тому числі: - ділової	м3	223	206	72,257
- дров'яної	м3	74	77	18,292
лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	27	27	
Інші продукти лісу	0			

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісооси і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний**; межові/квартальні, лісовогосподарські інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біорізноманіття які не підлягають вирубуванню (деревна підріст, лісові культури) - **збережені**; записи дерева - **відсутні**; якість очищення лісооси - **задовільний**; ґрунти, ерозія, негативний вплив - **відсутні**; загальний стан насаджень - **задовільний**; пропозиції з проведення додаткових заходів **не потребує**.

(особливості проведення рубки, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки, тощо; загальний стан насаджень і пропозиції з проведення додаткових заходів)

Стан лісооси: **оповійонцений-комбінований**

Додатки до акту

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.

2.

3.

4.

Представник лісогосподарського підприємства

Ковальчук В.О.

Представник лісокористувача

Юценка В.В.

Виконавець:

ФОП Мануйлов Юрій Миколайович

Додаток 5
до Методичних вказівок
(пункт 8.4)

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному квитку Серія _____ № 20250303-000282 від "10" березня 2025 р.

Постійний лісокористувач Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
Лісництво (структурний підрозділ) Радинське лісництво Іванківського надлісництва

Номер кварталу 35 Номер виділу 35, ділянки Площа 1,1 га
Заготовлено деревини:

	Маса деревини, куб. метрів
Ділової	205,308
Дров'яної	77,252
з неї для технологічних потреб	
Разом ліквідної стовбуриної	282,56

Лісничий: Юценка В.В.

(посада, підпис, П.І.Б.)

бухгалтер Радичук

(посада, підпис, П.І.Б.)

Дата "14" березня 2025 р.

Додаток 6
до пункту 8.5 Методичних вказівок з відведення
і тавоці лісооск, видані лісорубним квитком та огляду
місць заготівлі деревина в лісах Держкомлісгоспу

А К Т
огляду місць заготівлі деревини

08.05.2025р.

Лісове господарство ФІЛІЯ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво
Радинське лісництво

Ковальчук Владислав Олексійович - Провідний інженер - таксатор
(П.І.Б. особи, відповідально за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісного Радинського лісництва Ющенка Василя Васильовича, що діє на підставі наказу №140/40.1.12 від 14.02.2025р. Повідомленого, провели огляд окомірно в кварталі № 46 виділ № 27.2, за лісорубним квитком № 20250307-000052, виданому ФІЛІЙ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво Радинське лісництво 10.03.2025р

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісоосічний, спосіб обліку - за площею

Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 30.04.2025р.

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Неявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооси	га	0,6	0,6	
Маса деревини	м3	135	130	
В тому числі:				
- ділової	м3	97	91	0
- дрояної	м3	24	25	0
лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	14	14	
Інші продукти лісу		0		

Під час огляду встановлено:

Рубка проведена своєчасно, стан задовільний.

(своєчасність проведення рубки, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки, тощо; загальний стан насадження і пропозиції з проведення додаткових заходів)

Спосіб очищення: комбінований

Додатки до акту

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.

2.

3.

4.

Представник лісогосподарського підприємства

Ковальчук В.О.

Представник лісокористувача

Ющенко В.В.

Виконавець: ПП "Форест сервіс плюс"

Додаток 5
до Методичних вказівок
(пункт 8.4)

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному квитку Серія_ № 20250307-000052 від "10" березня 2025 р.
Постійний лісокористувач Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
Лісництво (структурний підрозділ) Радинське лісництво Іванківського
надлісництва
Номер кварталу 46 Номер виділу 27.2, ділянки Площа 0,6 га
Заготовлено деревини:

	Маса деревини, куб. метрів
Ділової	90,635
Дрояної	25,529
з неї для технологічних потреб	
Разом ліквідної стовбурної	116,164

Лісничий: Ющенко В.В.

(посада, підпис, П.І.Б.)

Бухгалтер Демченко Л.О.

(посада, підпис, П.І.Б.)

Дата "08" травня 2025 р.

Додаток 5
до пункту 8.5 Методичних вказівок з відведення
і таксації лісоосі, видані лісорубним квитком та огляду
місць заготівлі деревини в лесах Держлісгоспу

А К Т
огляду місць заготівлі деревини

14.03.2025р.

Лісове господарство ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» Іванківське надлісництво
Радинське лісництво

Ковальчук Владислав Олександрович - Провідний інженер- таксатор
(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

У присутності представника лісокористувача - Лісного Радинського лісництва Юценка Василя Васильовича, що діє на підставі наказу №140/40.1.12 від 14.02.2025р. Повідомленого, провели огляд окремійно в кварталі № 47 виділ № 4, за лісорубним квитком № 20250106-000248, виданому ФІЛІЙ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» Іванківське надлісництво Радинське лісництво 07.01.2025р

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісосічний, спосіб обліку - заплощадковий

Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 08.03.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісоосі	га	2,8	2,8	
Маса деревини	м3	1422	1326	
В тому числі:		1104	988	0
- ділової	м3			
- дров'яної	м3	195	215	0
лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, мхи та сучків	м3	123	123	
Інші продукти лісу		0		

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: стан між лісоосі і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний**; межові кварталні, лісогосподарські інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біорізноманіття які не підлягають вирубуванню (деревя, підріст, лісові культури) - **збережені**; завесли берези - **відсутні**; якість очищення лісоосі - **задовільний**; арунги, ерозія, негативний вплив - **відсутні**; загальний стан насаджень - **задовільний**; пропозиції з проведення одаткових заходів **не потребують**.

(спосіб рубки, повнота рубки, правильність призначення дерев до рубки тощо; загальний стан насаджень і пропозиції з проведення одаткових заходів)

Спосіб очищення: **комбінований**

Додатки до акту

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
- 2.
- 3.

Представник лісогосподарського підприємства

Ковальчук В.О.

Представник лісокористувача

Ющенко В.В.

Виконавець:

ТОВ "ЛЮКСКРОНА"

Додаток 5
до Методичних вказівок
(пункт 8.4)

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному квитку Серія _____ № 20250106-000248 від "07" січня 2025 р.

Постійний лісокористувач Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісництво (структурний підрозділ) Радинське лісництво Іванківського надлісництва

Номер кварталу 47 Номер виділу 4, ділянки Площа 2,8 га

Заготовлено деревини:

	Маса деревини, куб. метрів
Ділової	987,453
Дров'яної	215,42
з неї для технологічних потреб	
Разом ліквідної стовбурної	1202,873

Лісничий: Ющенко В.В.

(посада, підпис, П.І.Б.)

бухгалтер

(посада, підпис, П.І.Б.)

Дата "14" березня 2025 р.

Додаток Б
до пункту 8.5 Методичних вказівок з відведення
і тисації лісових видів лісорубних квитків та огляду
мість заготівлі деревини в лісах Держкомлісгоспу

А К Т огляду місць заготівлі деревини

03.04.2025р.

Лісове господарство ФІЛІЯ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво
Радинське лісництво

Ковальчук Владислав Олексійович - Провідний інженер- таксатор
(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісного Радинського лісництва Юценка Василя Васильовича, що діє на підставі наказу №140/40.1.12 від 14.02.2025р. Повідомленого, провели огляд околиці в кварталі № 66 виділ № 10, за лісорубним квитком № 20250228-000326, виданому ФЛП "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Іванківське надлісництво Радинське лісництво 07.03.2025р.

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісосічний, спосіб обліку - за площу

Строк зайняття лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 28.03.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісоосіки	га	1,7	1,7	
Маса деревини	м3	718	686	
В тому числі: - ділової	м3	536	489	175,61
- дров'яної	м3	112	127	1,96
лісомаєрталі круглі	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	70	70	
Інші продукти лісу		0		

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісоосіки і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний**; межові кварталні, лісовогосподарські інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи бірізноманіття які не підлягають вирубуванню (деревя, підріст, лісові культури) - **збережені**; завіслі дерева - **відсутні**; якість очищення лісоосіки - **задовільний**; ґрунти, ерозія, негативний вплив - **відсутні**; загальний стан насаджень - **задовільний**; пропозиції з проведення додаткових заходів **не потребує**.

(своєчасність проведення рубки інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо; загальний стан насаджень і пропозиції з проведення додаткових заходів)

Спосіб очищення: **комбінований**

Додатки до акту

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.

3.

4.

Представник лісовогосподарського підприємства Ковальчук В.О. (підпис)

Представник лісокористувача Юценко В.В. (підпис)

Виконавець: ФОП Мануїлов Юрій Миколайович (підпис)

Додаток 5
до Методичних вказівок
(пункт 8.4)

ДОВІДКА про кількість заготовленої деревини

По лісорубному квитку Серія _____ № 20250228-000326 від "07" березня 2025 р.

Постійний лісокористувач Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Лісництво (структурний підрозділ) Радинське лісництво Іванківського надлісництва

Номер кварталу 66 Номер виділу 10, ділянки Площа 1,7 га
Заготовлено деревини:

	Маса деревини, куб. метрів
Ділової	489,009
Дров'яної	126,858
з неї для технологічних потреб	
Разом ліквідної стовбурної	615,867

Лісничий: Юценко В.В.

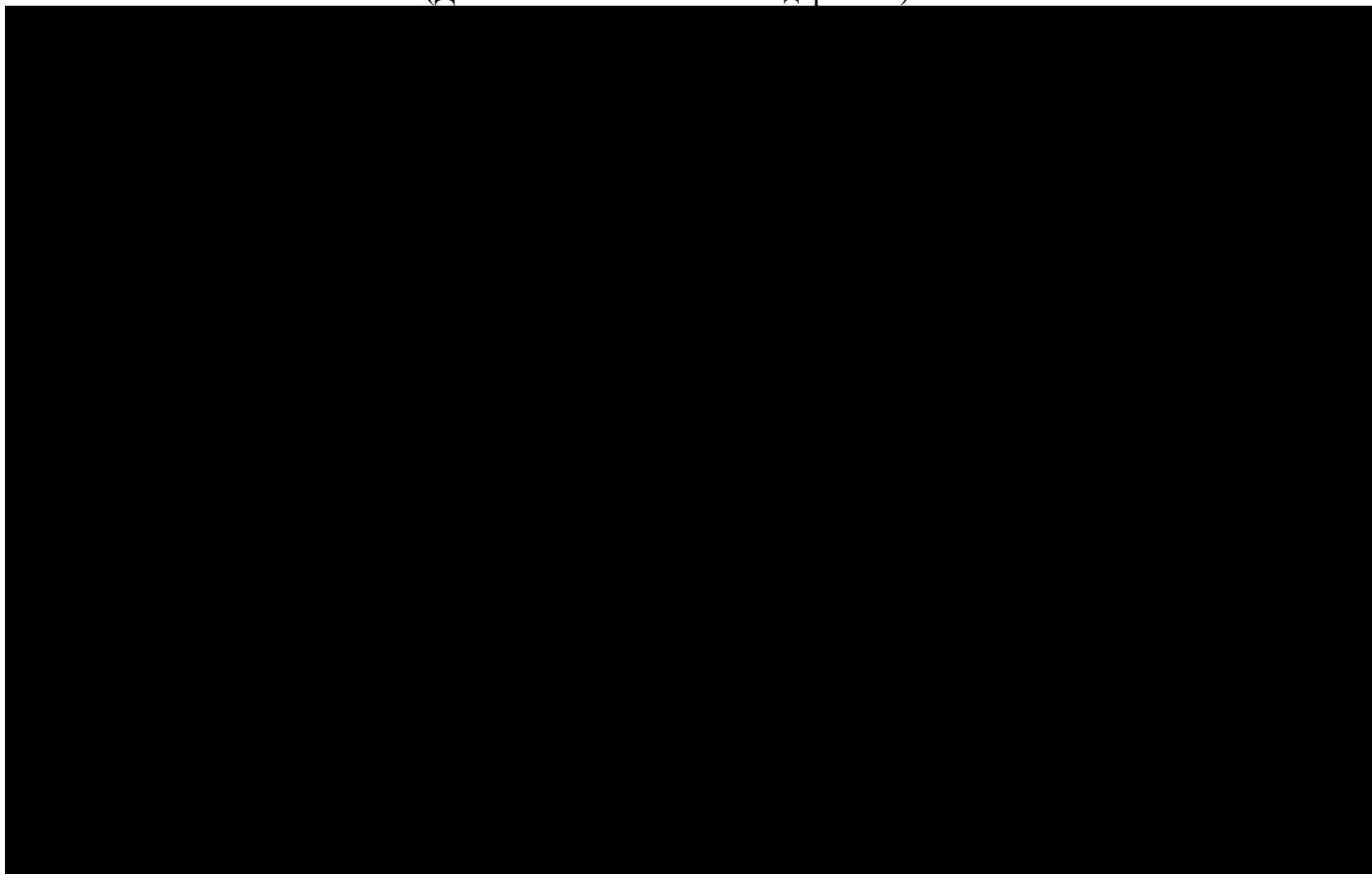
(посада, підпис, П.І.Б.)

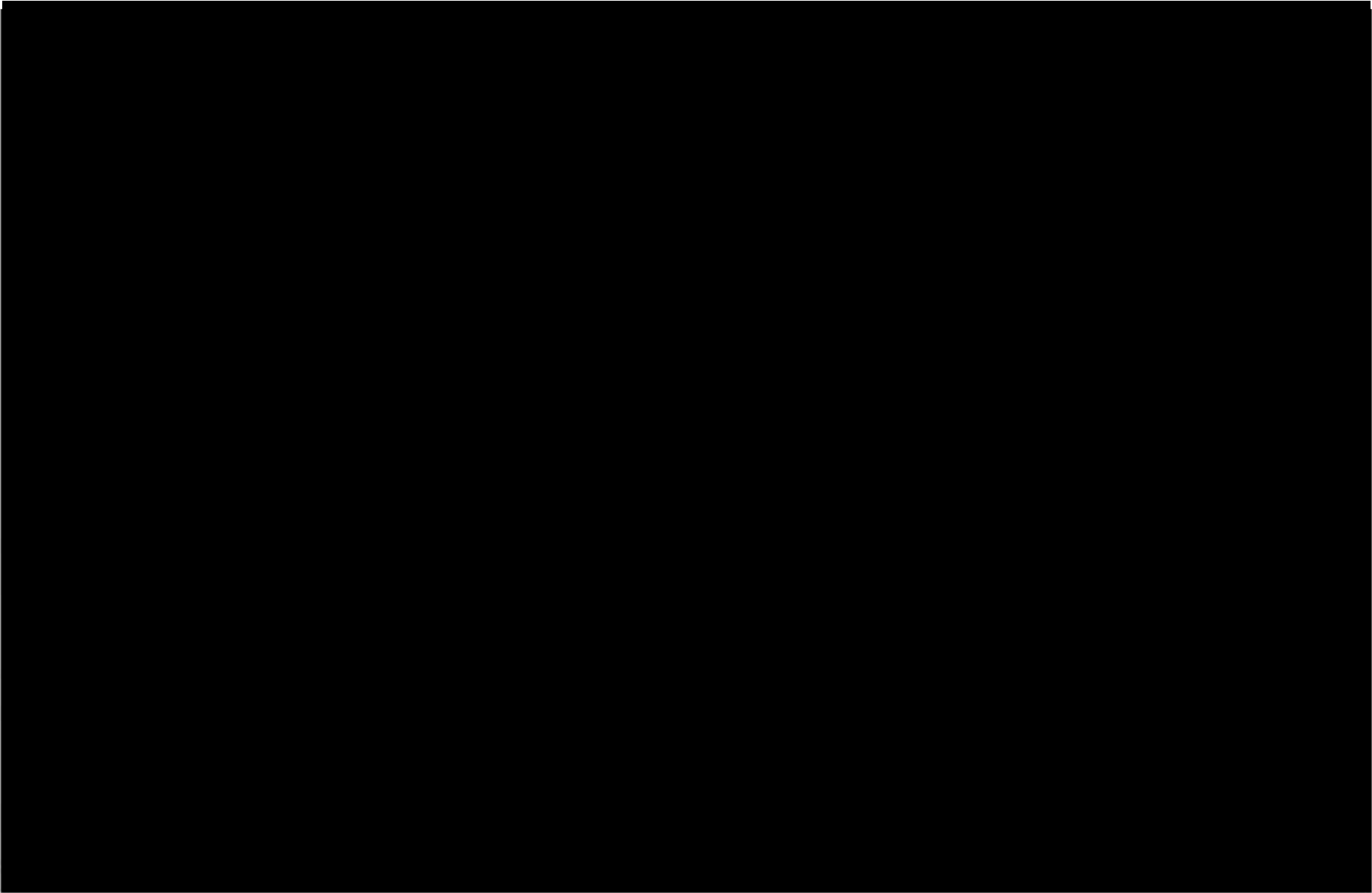
бухгалтер

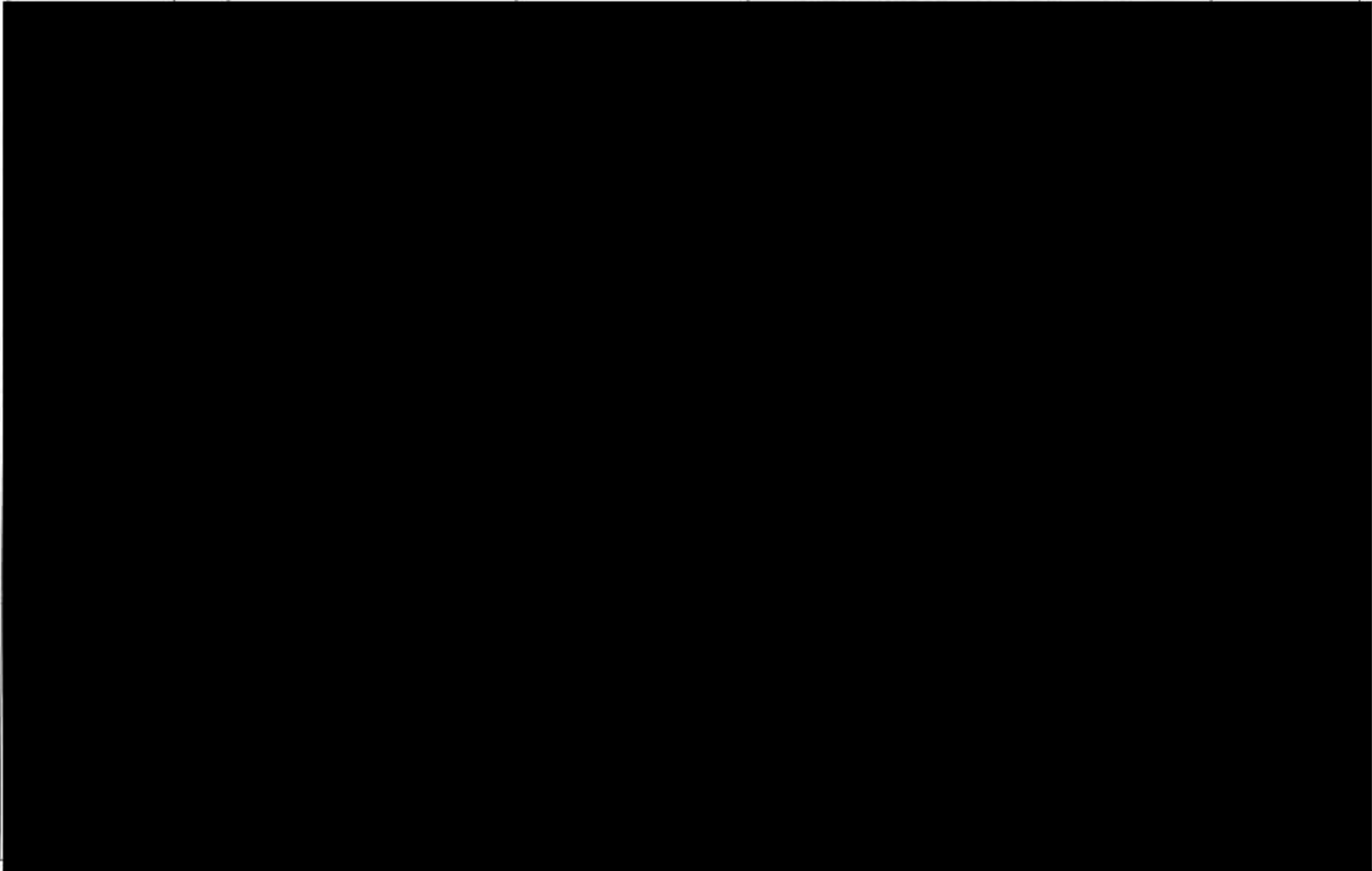
(посада, підпис, П.І.Б.)

Дата "14" березня 2025 р.

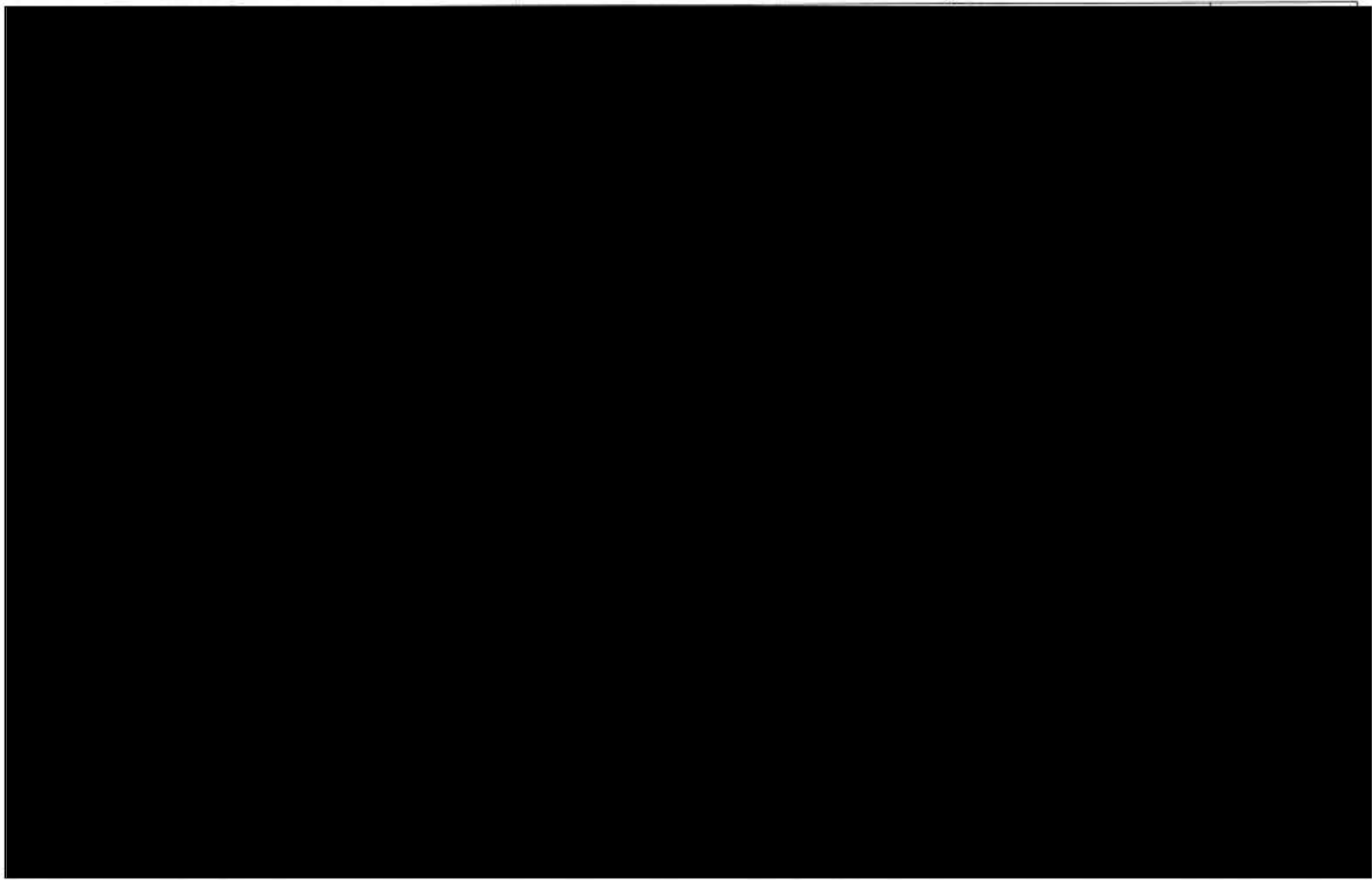
Квартально-видільний перелік видів рідкісних та зникаючих видів флори і фауни Іванківського надлісництва
(ДП «Поліське лісове господарство»)

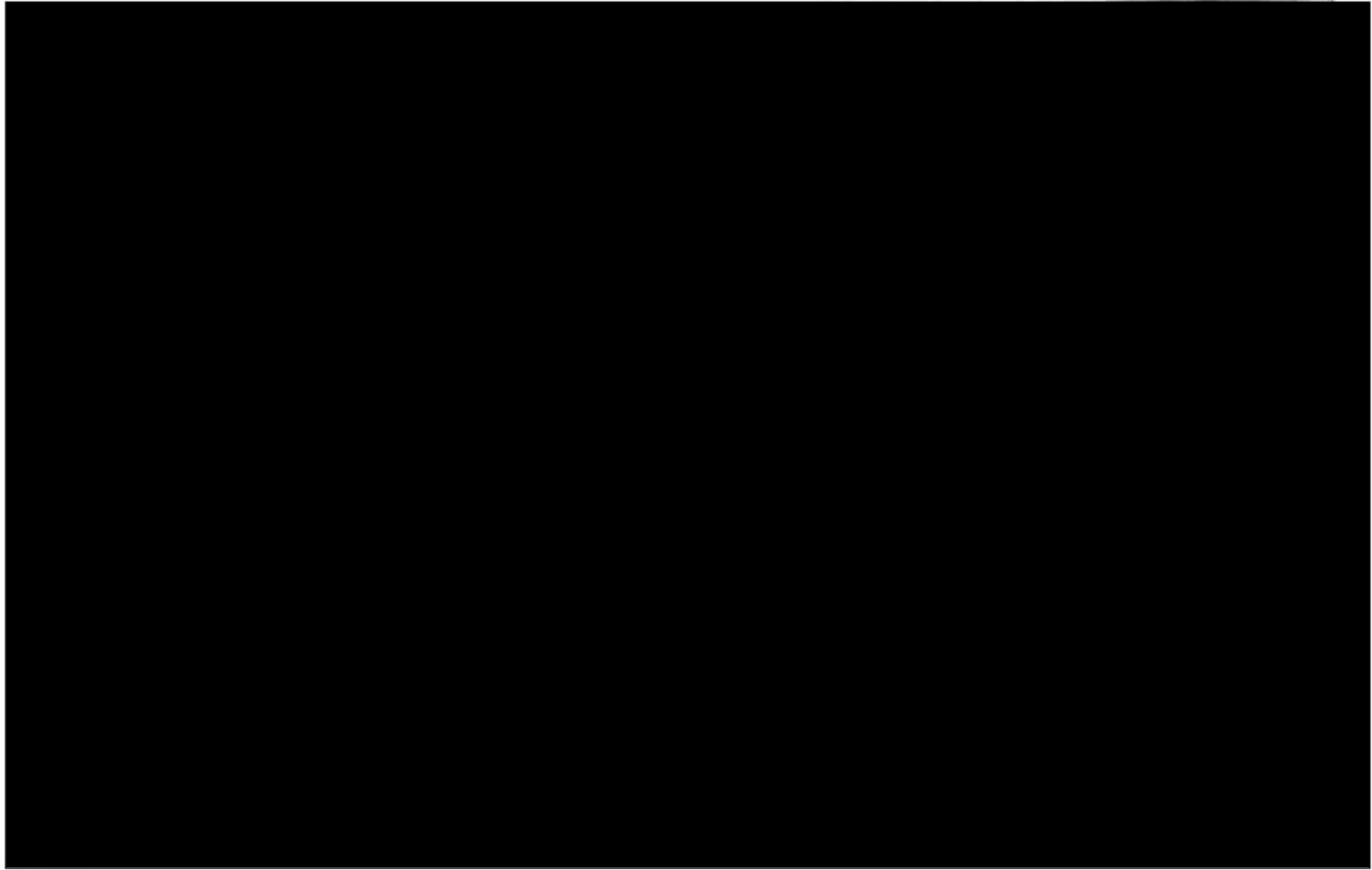




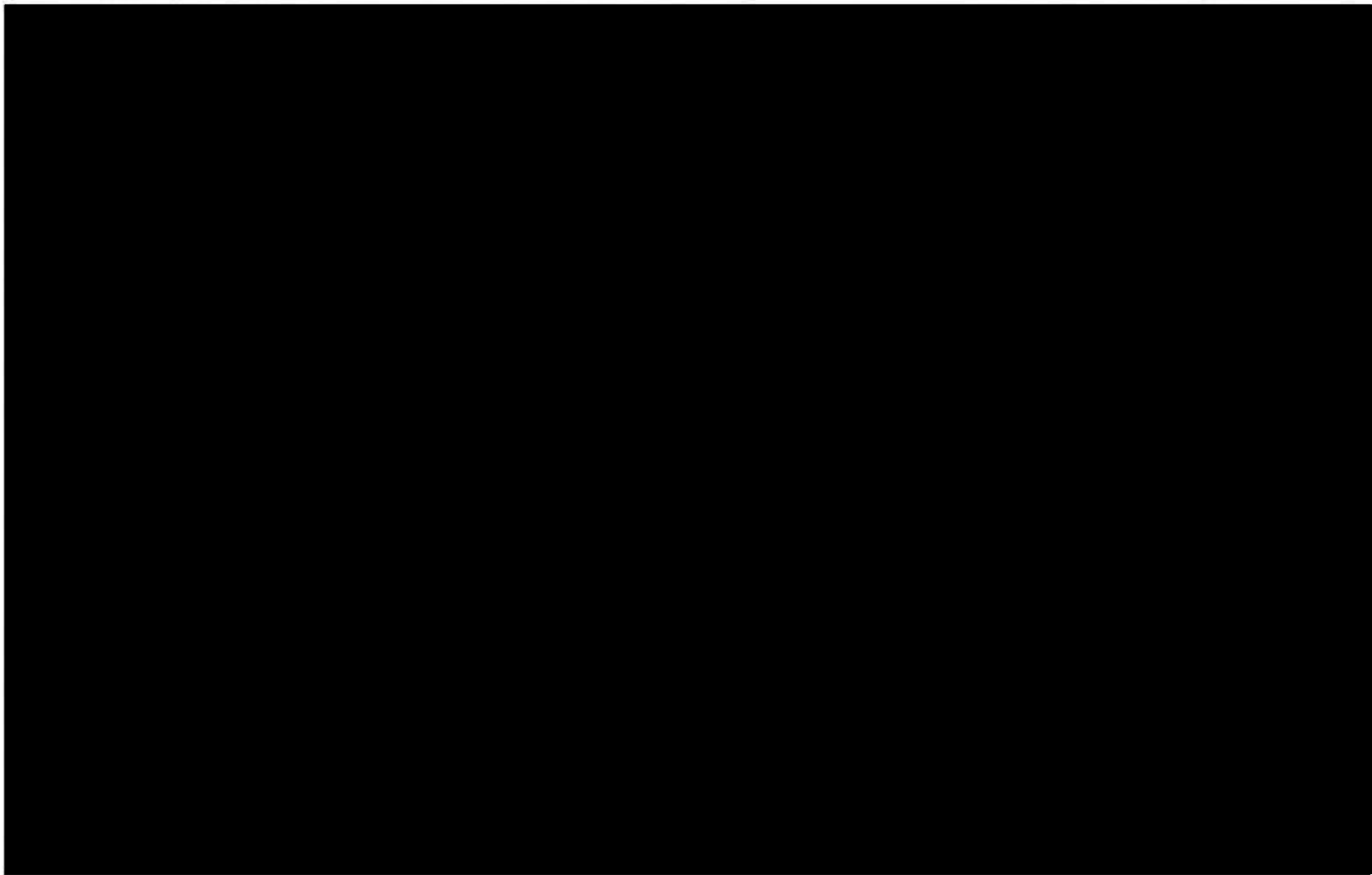


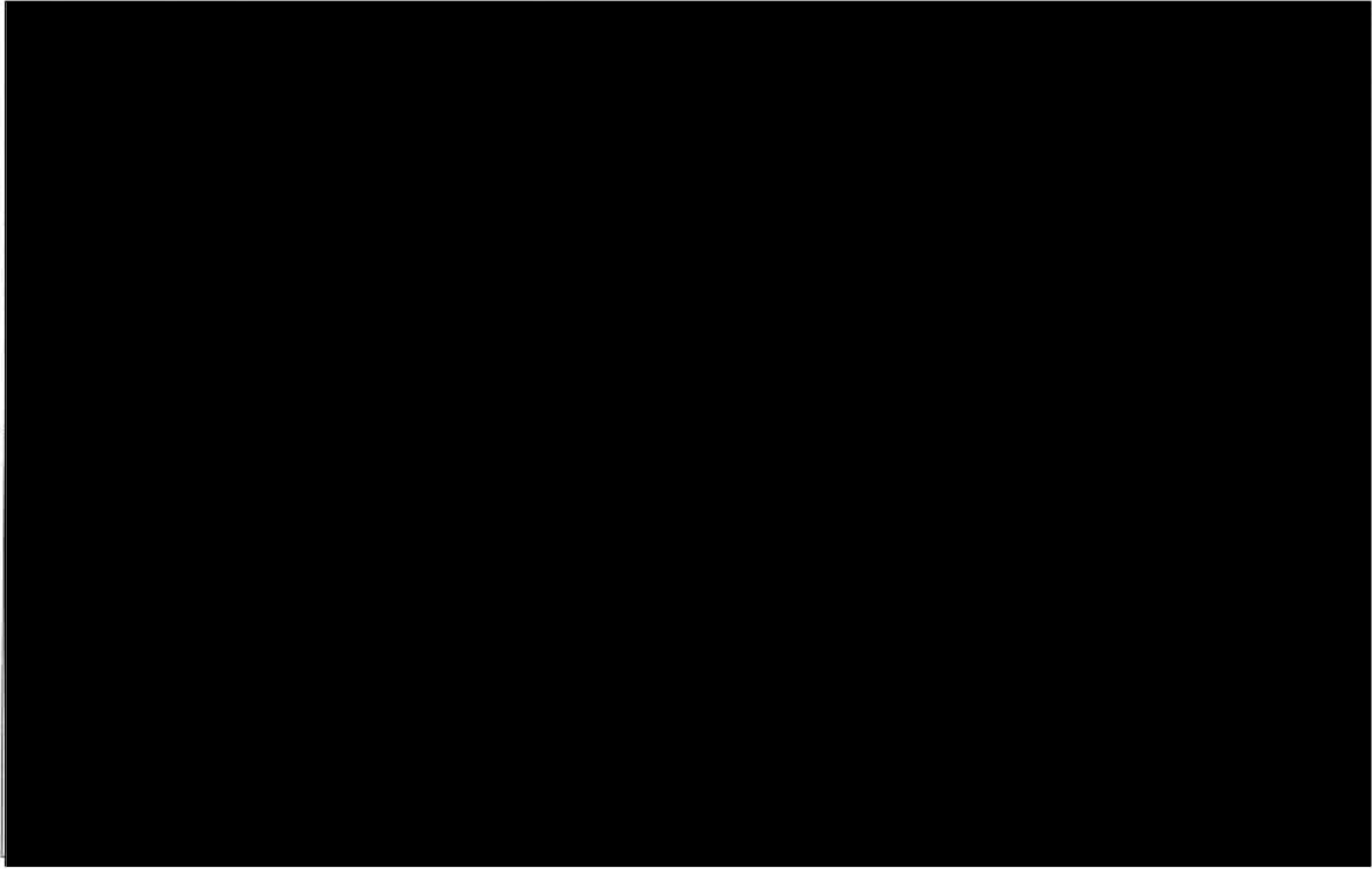


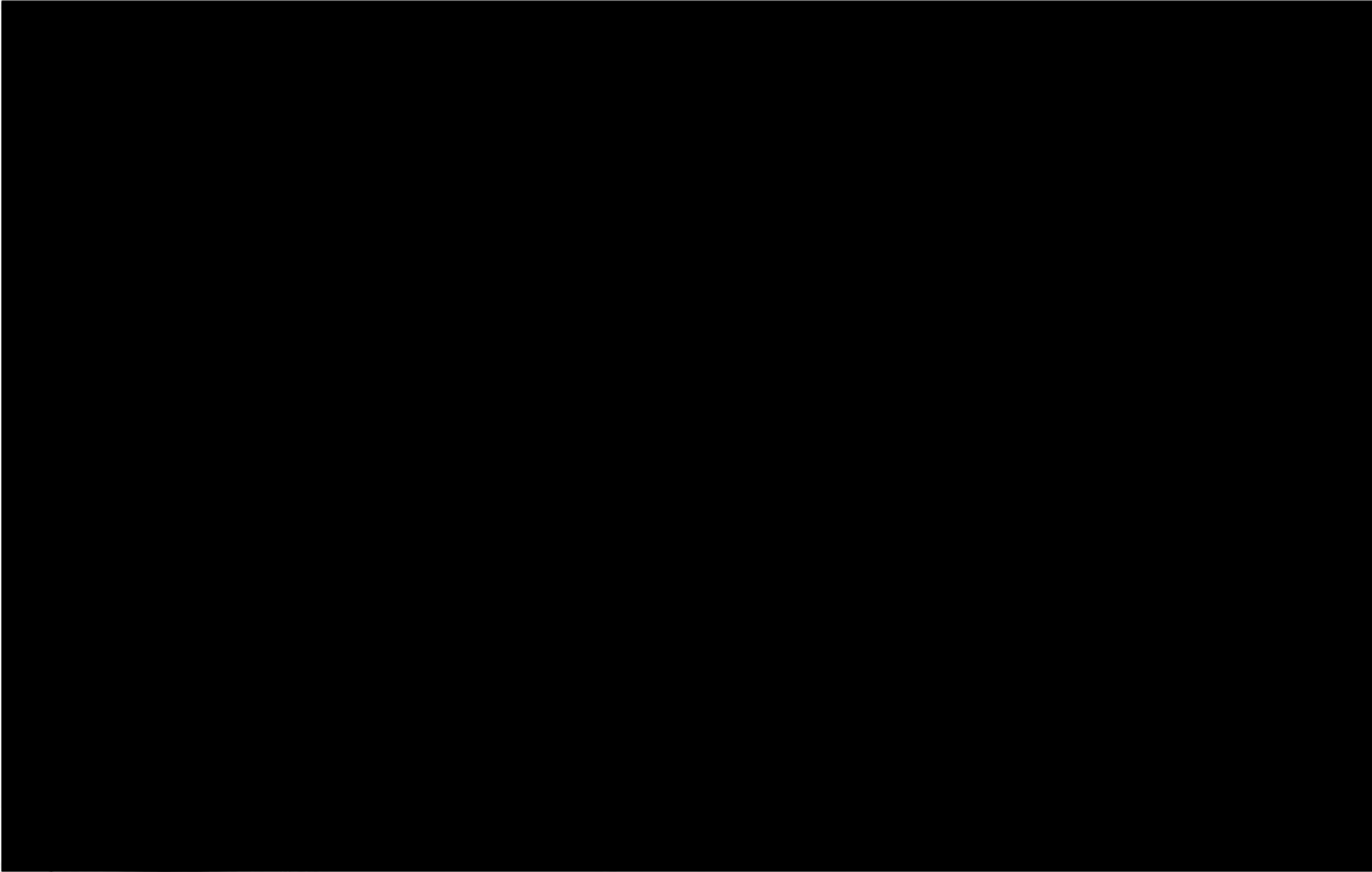




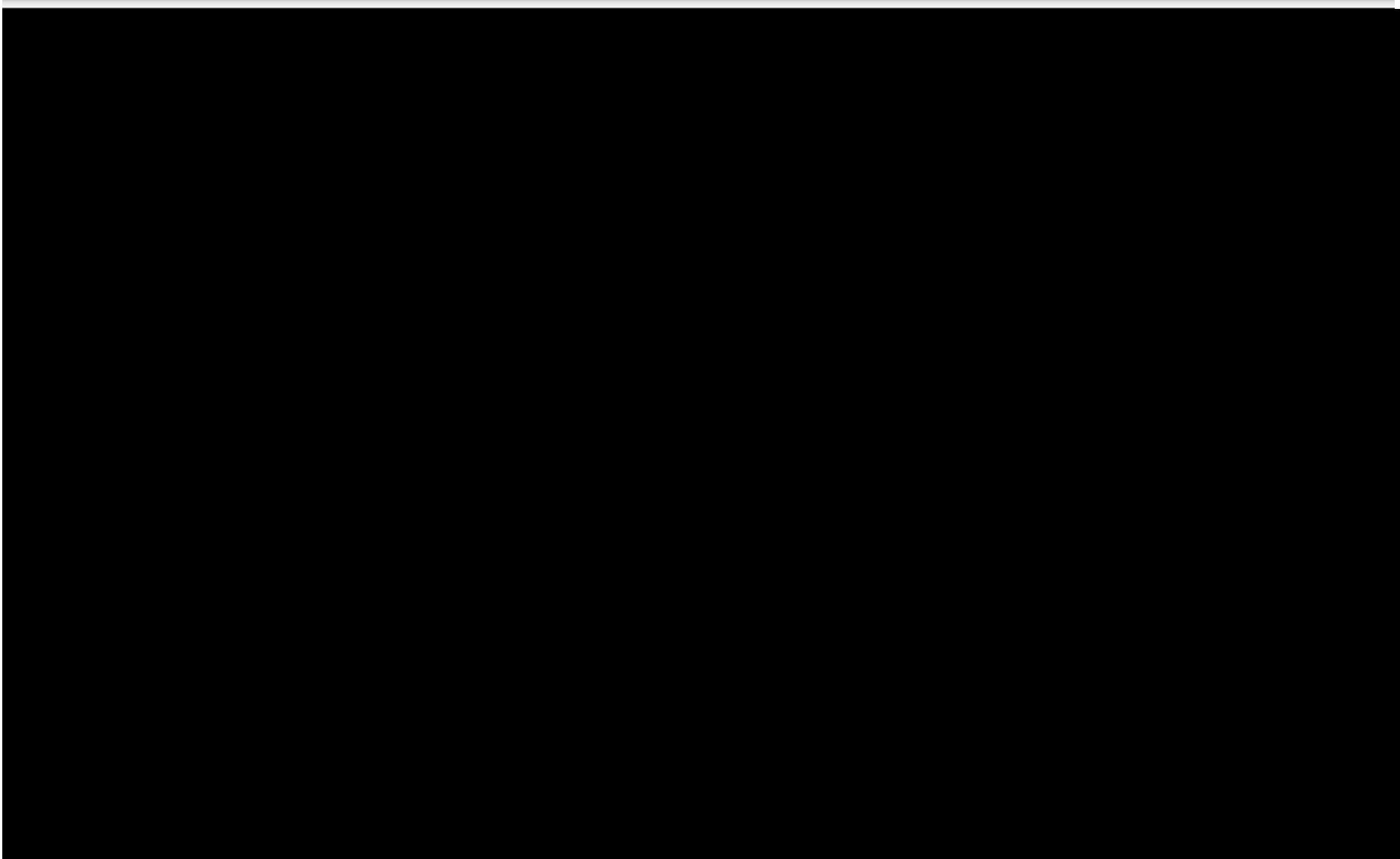


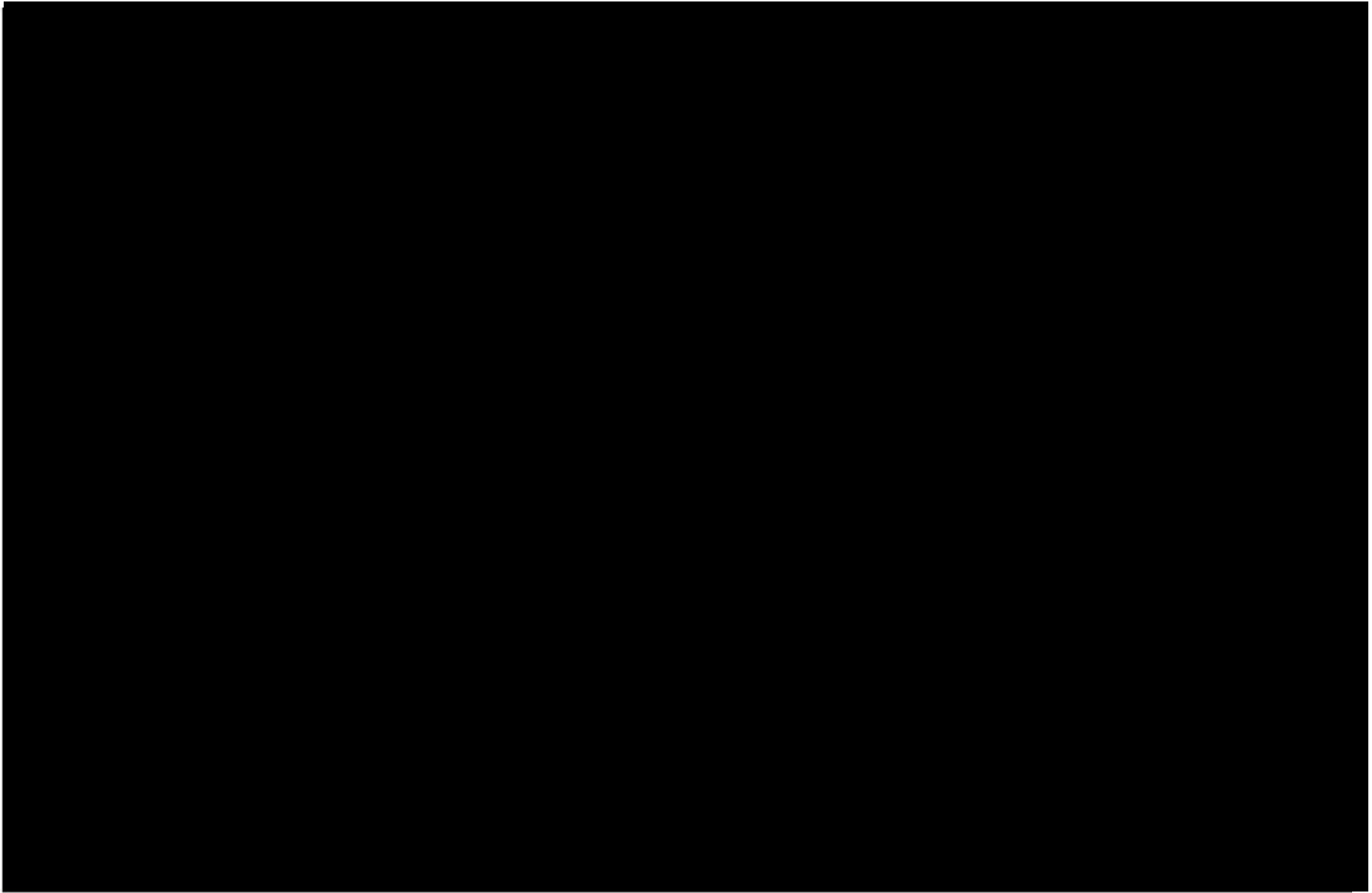


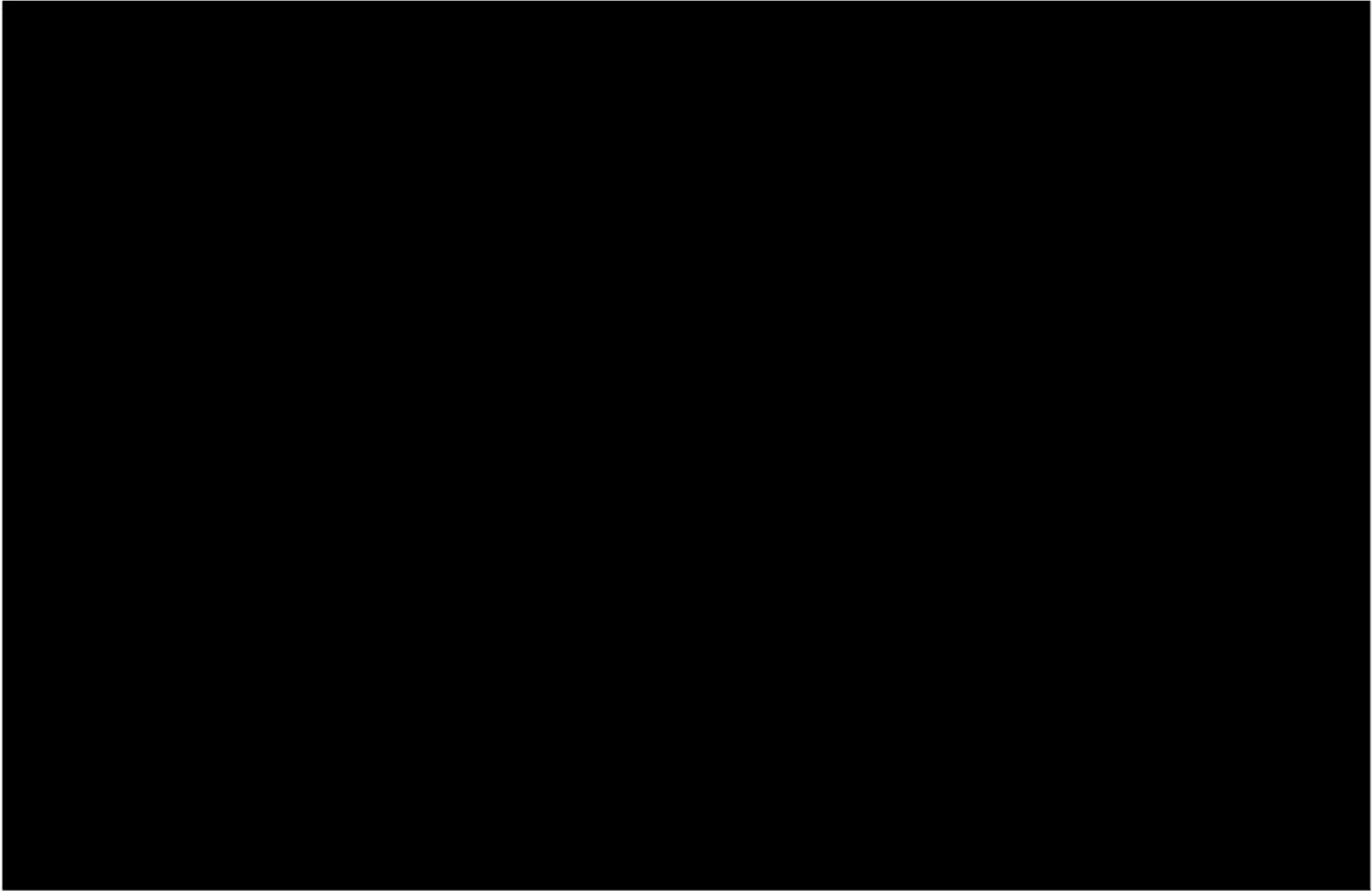


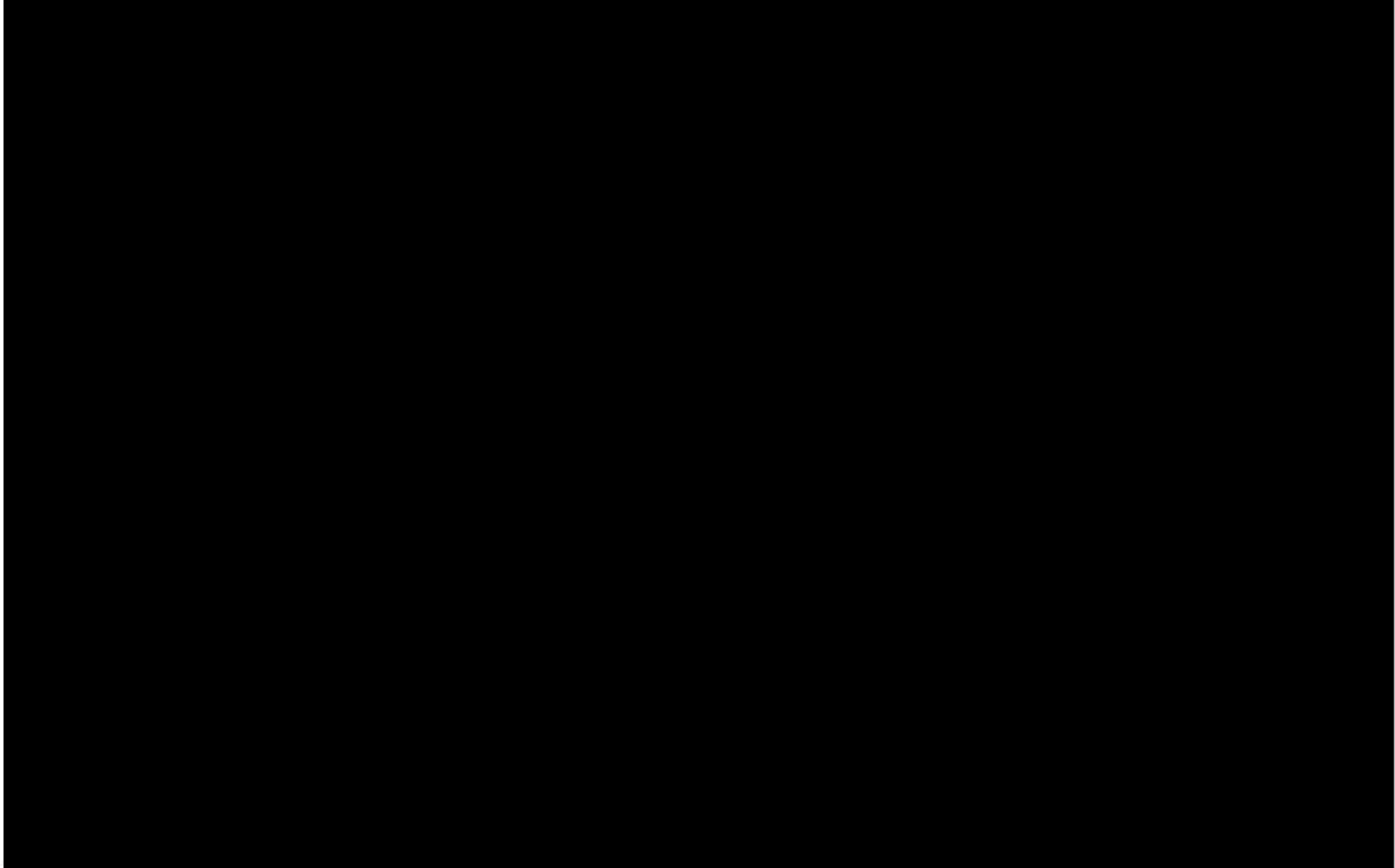


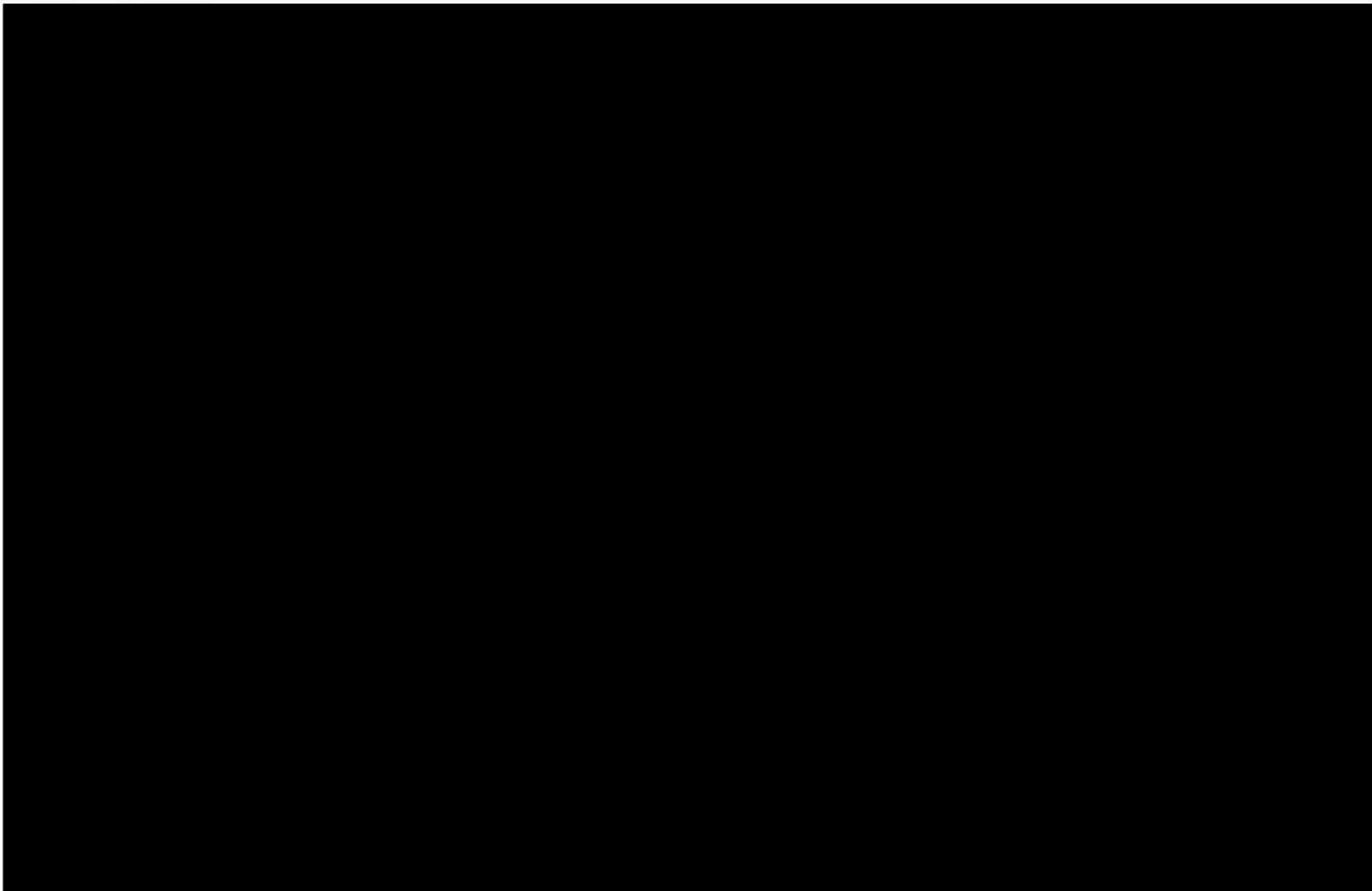


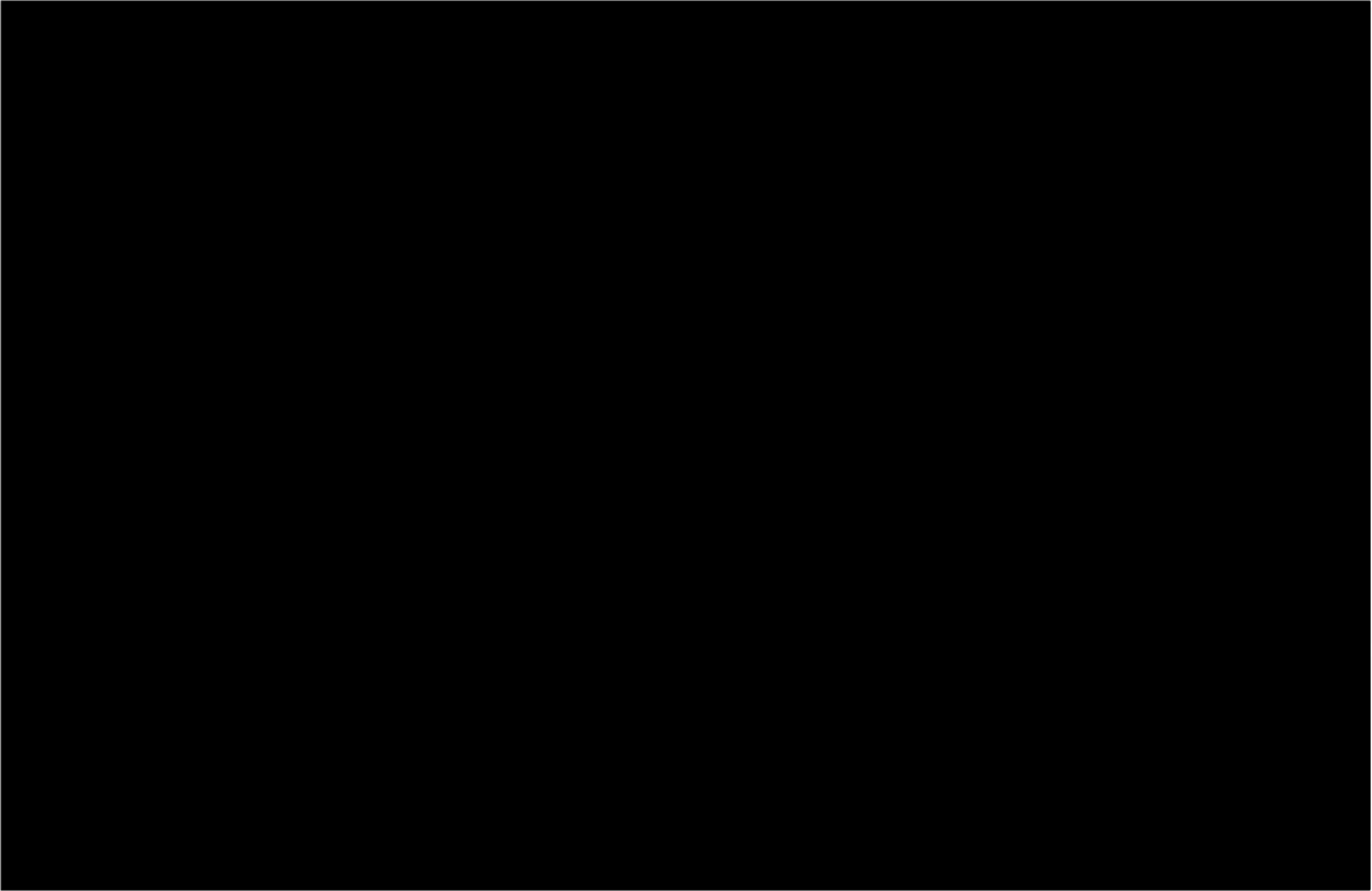


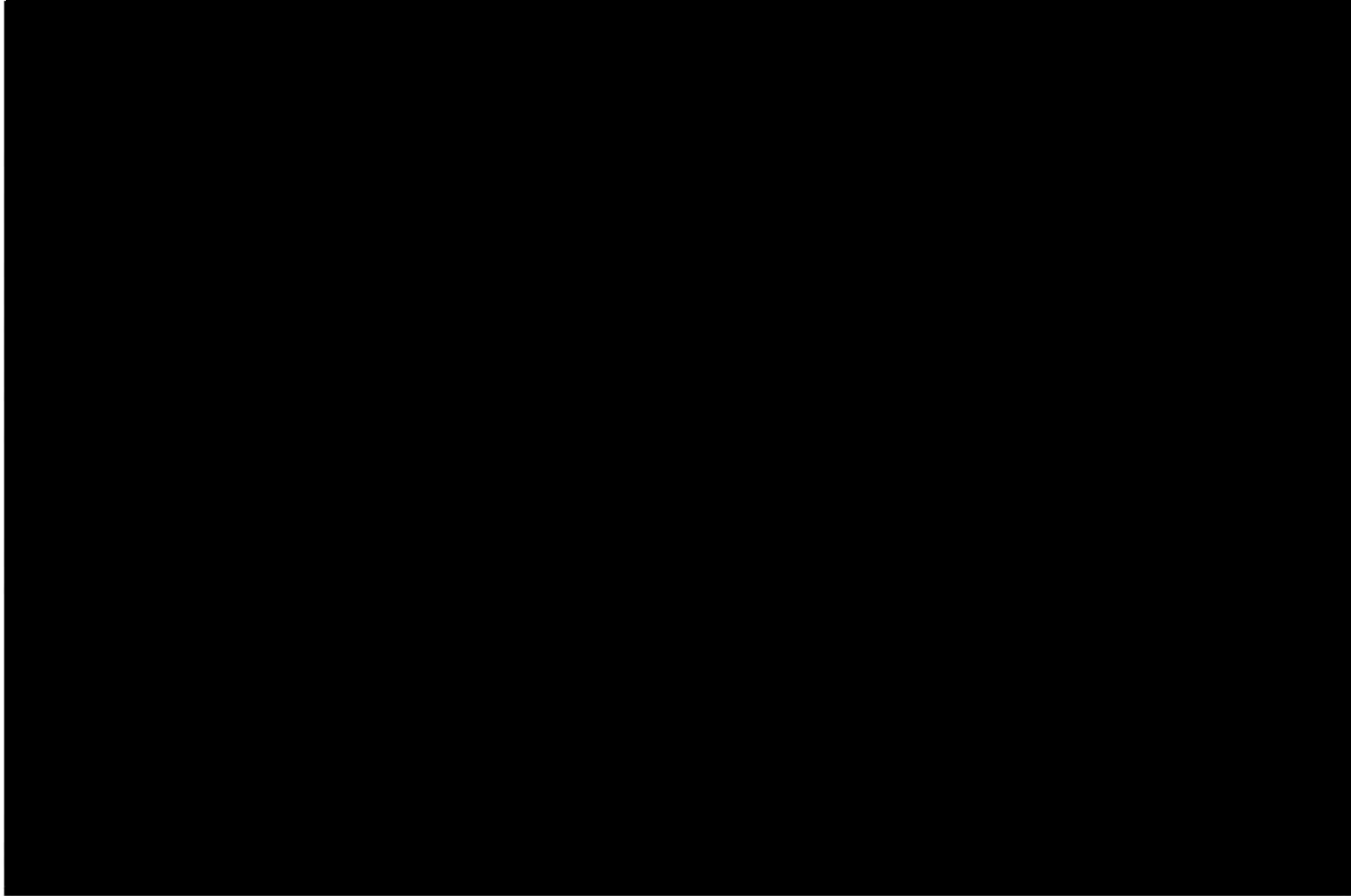


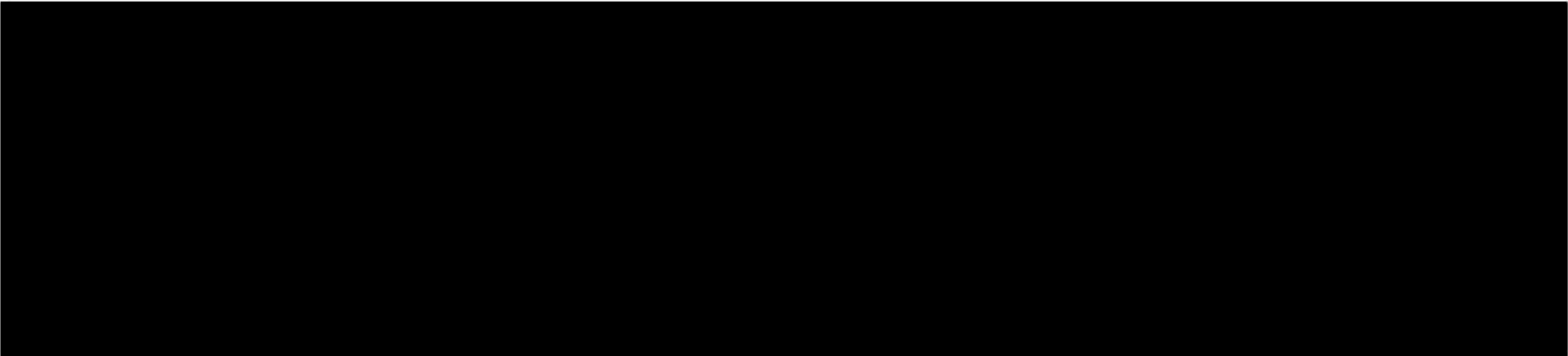












Умовні скорочення:

ДЛФ – державний лісовий фонд

побл. – поблизу

за меж. – за меж.

екз. - екземплярів

ос. – особин

сорт-кл. – сорт клони (окремі ділянки з суцільним покривом)

ок. курт. – окремі куртини

спорад. – спорадично (рідко, окремими екземплярами та невеликими групами)

зр. у покр. – зрідка у покриві

ЛЗМЗ – лісовий заказник місцевого значення

Інформація щодо наявності інтродуцентів по лісництвах Іванківського надлісництва
(ДП «Поліське лісове господарство»)

Зведена журналів моніторингу інтродуцентів по лісництвах

ДП "Поліський лісгосп "

Радинське лісництво

квартах	ВИДІЛ	площа	ВІК	схема посадки або склад насадження	вплив інтродуцента на корінну породу	проведені заходи	намічені заходи
14	28	4,3	59	ЮДз+ЯЛС+Ос	Відсутній		
14	34	4,9	14	6Сз2Бн20С+АКБ	Відсутній		
32	17	2,4	16	2Дз2Гз3ОС3БП+КЛГ+ДЧР	Відсутній		
46	14	3	39	8БП10С1Дз+Гз+ЯЛС	Відсутній		
46	15	6,3	57	6БП20С1ВЛЧ1Дз+ЯЛС	Відсутній		
50	8	2,6	39	5С31ЯЛС4БП	Відсутній		
50	19	0,4	54	10АКБ	Відсутній		
52	4	1,1	84	5Дз1ЯЛС4Сз+БП	Відсутній		
53	1	0,8	38	4С32БП20С2АКБ	Відсутній		
56	55	0,6	62	4С33ЯЛС3БП	Відсутній		
58	12	1,2	66	9С31АКБ	Відсутній		
59	5	0,4	54	10БП+Дз+Сз+АКБ	Відсутній		
62	10	0,6	11	8АКБ2БП	Відсутній		
62	14	2,1	9	8АКБ2БП	Відсутній		
72	8	0,3	49	10АКБ+Дз	Відсутній		
84	8	4,2	38	7БП3Сз+Дз+ЯЛС	Відсутній		
Разом		35,2					

Стещинське лісництво

19	19	1,8	52	8ЯЛЄ2БП+ВЛЧ	відсутній ВПЛИВ		
19	20	1,2	57	6БП2ВЛЧ20С+ЯЛЄ+ДЗ	відсутній ВПЛИВ		
20	9	1,9	20	ЗДЗ4БП1ЯЛЄ10С	відсутній ВПЛИВ		
29	45	5,4	15	4С3ЗБП3АКБ	береза переважає в рості	Прочищення	
34	35	0,7	55	10АКБ+КЛЯ	відсутній вплив		
36	2	0,6	55	10ДЧР+БП	відсутній вплив		
36	4	1,7	55	10ДЧР	відсутній вплив		
37	7	18	62	8С32ДЗ+ЯЛЄ+ОС+БП	відсутній вплив		
37	10	10	62	8С32ДЗ+БП+ЯЛЄ	відсутній вплив		
44	13	17,5	26	5С34БП1ДЧР	відсутній вплив		
		58,8					

Зеленополянське лісництво

7	5	0,6	65	7С33СБ	відсутній вплив		
9	4	8,5	24	7С32БП1СБ	відсутній вплив		
9	8	0,8	43	8С32СБ	відсутній вплив		
10	1	0,9	24	7С32БП1СБ	відсутній вплив		
10	4	5,8	23	7С32БП1СБ	відсутній вплив		
10	7	0,9	23	7С32БП1СБ	відсутній вплив		
17	2	3,3	54	6С34БП+СБ	відсутній вплив		
17	6	6,7	54	8С32БП+БП	відсутній вплив		
18	20	5,8	69	10С3+БП	відсутній вплив		
19	16	0,4	61	9С31СБ	відсутній вплив		
21	13	0,6	32	4С33БП3АКБ	відсутній вплив		
24	13	0,4	62	9С31СБ	відсутній вплив		
24	21	0,5	62	8С32СБ	відсутній вплив		
24	28	1	62	9С31СБ	відсутній вплив		
33	3	1,1	50	9С31СБ	відсутній вплив		
33	10	10	49	8С31БП1СБ	відсутній вплив		
34	8	2,7	49	9С31СБ	відсутній вплив		
41	3	1,2	45	9С31СБ	відсутній вплив		
41	4	2,9	36	9С31СБ+БП	відсутній вплив		
41	7	4,9	45	9С31СБ	відсутній вплив		
46	16	1,3	60	10С3+СБ	відсутній вплив		
48	20	0,7	59	8С32СБ	відсутній вплив		
63	37	5,3	26	5С35БП+КЛГН-ДЧР	відсутній вплив		

64	16	1,1	23	6АКБЗБП1СЗ	відсутній вплив	
64	22	2,5	20	6С34БП+АКБ+ДЗ	відсутній вплив	
65	38	4,4	23	7С3ЗБГ1+АКБ	відсутній вплив	
70	20	1,5	43	5С31ЯЛЄ4БП	відсутній вплив	
74	1	3,3	58	8С32СБ	відсутній вплив	
74	6	1/2	58	8С32СБ	відсутній вплив	
74	7	2,7	58	9С31СБ	відсутній вплив	
74	8	1	58	8С32СБ	відсутній вплив	
21	18	0,4	6	7С3ЗДчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами
19	23	0,3	6	7С3ЗДчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами
75	2	0,5	5	7С3ЗДчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами
16	17	1,5	4	7С3ЗДчр	відсутній вплив	
20	3,1	0,6	4	7С3ЗДчр	відсутній вплив	
63	38	0,3	4	7С3ЗДчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами
17	9	0,4	3	7С35Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами
19	8	1,3	3	7С35Дчр	відсутній вплив	
39	23	1	3	7С35Дчр	відсутній вплив	
40	15,1	0,9	3	7С35Дчр	відсутній вплив	
41	14	0,8	3	7С35Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами
41	15	0,9	3	7С35Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами
41	17	0,8	3	7С35Дчр	відсутній вплив	
41	24	0,6	3	7С35Дчр	відсутній вплив	
41	24	1	3	7С35Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами

42	12	0,8	3	7Сз5Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
43	10	1	3	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
46	16,2	1	3	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
47	2	0,5	3	7Сз5Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
47	4	1	3	7Сз5Дчр	головної породи	догляд за лісовими культурами	
47	18	0,8	3	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
		100,4					

Красятицьке лісництво

5	10	0,7	54	9С31БГМЯЛЄ	відсутній вплив		
6	6	1,9	59	6БП2ВЛЧ2ЯЛЄ	відсутній вплив		
7	11	4,8	74	8С31Д31ЯЛЄ+ТБЗ	відсутній вплив		
7	12	0,6	60	7ЯЛЄЗБП	відсутній вплив		
10	12	8,4	55	5БП2ТК1С31 ОС 1ВЛ Ч	відсутній вплив		
10	14	2,2	55	9БП1СБ	відсутній вплив		
18	37	26,6	19	4Сз6Бп+Акб	відсутній вплив		
19	8	9,8	58	5Сз3Дчр2Бп	відсутній вплив		
21	3	8,4	60	7Сз3Дчр+Клг	відсутній вплив		
21	6	15,4	57	8Сз1Дчр1Бп	відсутній вплив		
21	13	2	6	7Сз3Дчр	відсутній вплив		
21	6	0,6	6	7Сз3Дчр	відсутній вплив		
21	8	0,5	5	7Сз3Дчр	відсутній вплив		
22	1	0,4	5	7Сз3Дчр	відсутній вплив		

1	10	0,9	4	7Сз3Дчр	відсутній вплив		
10	1	0,4	4	7Сз3Дчр	відсутній вплив		
4	21	0,9	3	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
5	10	0,7	3	7Сз5Дчр	має інтенсивний ріст, пригнічення головної породи	догляд за лісовими культурами	
5	21	0,5	3	7Сз5Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
5	21	0,3	3	7Сз5Дчр	має інтенсивний ріст, пригнічення головної породи	догляд за лісовими культурами	
5	21	0,3	3	7Сз5Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
6	8	0,8	3	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
6	15	0,2	10	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
6	15	0,8	4	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
21	8	0,6	4	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
21	8	0,6	4	7Сз5Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
21	9	0,4	4	7Сз5Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
21	12	0,7	4	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
22	3	0,7	4	7Сз5Дчр	відсутній вплив		
3	4	1,0	3	7Сз3Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
6	5	0,3	3	7Сз3Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
9	28	1,0	3	7Сз3Дчр+Чрп	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
16	14	0,5	3	7Сз3Дчр+Чрп	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
16	15	0,5	3	7Сз3Дчр+Чрп	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
20	12	0,9	3	7Сз3Дчр	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
27	6	0,7	3	7Сз3Дчр+Чрп	дуб червоний переважає в рості головну породу	догляд за лісовими культурами	
1	7	0,4	2	5Сз1Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
2	7	0,2	2	5Сз1Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами

2	7	0,4	2	5Сз1Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
5	6	0,8	2	7Сз3Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
5	12	0,9	2	7Сз3Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
5	12	0,5	2	7Сз3Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
6	9	0,9	2	7Сз3Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
6	9	0,6	2	7Сз3Дчр	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
12	9	0,4	2	5Сз1Дчр+Чп	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
22	10,2	0,6	2	5Сз1Дчр+Чп	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
23	5,2	0,6	2	5Сз1Дчр+Чп	відсутній вплив		догляд за лісовими культурами
		101,9					

Всього: 296,3

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Доктор біологічних наук, професор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long, sweeping horizontal stroke at the end.

Волошина Н.О.