

А К Т

обстеження комісією насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки (ССР) по Рафалівському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

"12" лютого 2026 року

селище Рафалівка Варашського району
Рівненської області

Комісією в складі: начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі - Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ) Володимира КАСЯНЧУКА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального УЛМГ Яни ЛИМАР, радника начальника Вараської міської військової адміністрації Максима ГУРИ, заступника голови Володимирецької селищної територіальної громади Арсена КОТОВИЧА, голови Антонівської сільської територіальної громади Олени ГРЕБЕНЬ, заступника начальника філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Олександра БОЛЮХА, завідувача сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Віталія СТЕГНЯКА, провідного інженера-лісопатолога сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Андрія КАМЕНЧУКА (відповідно до листа філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" від "05" лютого 2026 року № 1307/34.4.1-2026) помічника начальника Рафалівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси «України» Михайла САЛВОНИКА, провідного інженера з охорони і захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси «України» Ігоря КИКИ, інженера I категорії з охорони і захисту лісу філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси «України» Сергія САЛВОНЧИКА, лісничого Антонівського лісництва Андріана ЛІГАСШЕВСЬКОГО, лісничого Біленського лісництва Вадима ТКАЧУКА, лісничого Володимирецького лісництва Івана ШВИРИДА, помічника лісничого Красносільського лісництва Віталія ЛИСКОВЧУКА, лісничого Мульчицького лісництва Валентина КОВТУНІКА, лісничого Озерецького лісництва Володимира САВОНІКА, лісничого Собіщицького лісництва Руслана КОСЯКА, лісничого Степангородського лісництва Олександра БУБИ, лісничого Телковицького лісництва Віктора БЛИЩИКА, в.о. лісничого Хіноцького лісництва Володимира ТКАЧУКА створеною відповідно до п.30 Санітарних правил в лісах України затверджених Постановою КМУ від 27 липня 1995 року, № 555 (далі - Правила) (наказ № 133/34.4.1 від 26.01.2026 року) в період з 09.02.2026 року по 12.02.2026 року проведено лісопатологічне обстеження в лісових насадженнях, які втратили біологічну стійкість і потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР), що знаходяться в постійному користуванні філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України".

Обстеженням в натурі встановлено: ділянки лісу характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження ділянок лісу стовбуровими шкідниками та лісовими пожежами в сильному ступені.

При складанні акта використовувалися матеріали базового лісовпорядкування 2019 року по ДП "Рафалівське лісове господарство" та ДП "Володимирецьке лісове господарство", представлених для лісопатологічного обстеження станом на 01.01.2020 року по Антонівському, Біленському, Володимирецькому, Красносільському, Мульчицькому, Озерецькому, Собіщицькому, Степангородському, Телковицькому та Хіноцькому лісництвах.

У таблиці 1 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок пошкодження стовбуровими шкідниками.

Таблиця 1

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							категорія лісів	Причина втрати біологічної стійкості та загибелі насадження	Метод лісовідновлення
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 гектар			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Антонівське	64	40	0,8	(1)	0,7	8С32ДЗ+БП	65	0,50	1	24	28	240	3	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	л/к
Антонівське	87	47	2,1	(1)	0,9	10С3	69	0,30	1	23	32	146	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Антонівське	93	25	5,1	(2)	0,9	10С3	64	0,50	1	21	28	210	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Разом ССР					2,5										
Біленське	35	6	2,0	(1)	0,8	10С3	43	0,50	3	11	14	80	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Біленське	38	9	5,5	(1)	0,7	7БПЗ3+ВЛЧ (Головна порода Сосна, Акт розбіжності додається)	50	0,30	1	18	22	80	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	л/к
Біленське	48	23	0,7		0,7	10С3+БП	42	0,50	1	17	20	160	3	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	л/к
Разом ССР					2,2										
Володимирецьке	27	37	0,3		0,3	10С3+БП	58	0,60	1	22	26	280	2	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	л/к
Володимирецьке	27	39	1,4	(1)	0,7	8С32ВЛЧ+БП	85	0,50	2	22	30	200	2	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	л/к
Разом ССР					1,0										
Мульчицьке	46	49	0,9		0,9	7ВЛЧ(40)2ВЛЧ(70) 1ЯЛЕ+С3+ОС (Головна порода Ялина, Акт розбіжності додається)	40	0,70	2	18	18	200	4	короїд типограф, златки, стовбурові гнилі	л/к
Мульчицьке	62	53	1,0	(1)	0,9	Загибле насадження. Поодинокі дерева 10С3	65		2	20	24	240	4	соснові лубоїди, златки	л/к

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Красносільське	4	3	11.0	(4)	0.9	7СЗЗБП+ЯЛЕ	60	0.75	1	20	24	250	4	пожежа, синя соснова златка, лубоїди, короїди, вусачі	л/к
Красносільське	51	18	2.8	(2)	0.9	9СЗІБП	45	0.70	2	14	16	160	4	пожежа, синя соснова златка, лубоїди, короїди, вусачі	л/к
Красносільське	52	2	2.4	(4)	0.2	8СЗ(65)2СЗ(95)+БП	65	0.70	2	19	24	280	4	пожежа, синя соснова златка, лубоїди, короїди, вусачі	л/к
Красносільське	52	8	3.0	(2)	0.5	7СЗЗБП	19	0.80	2	6	8	70	4	пожежа, синя соснова златка, лубоїди, короїди, вусачі	л/к
Красносільське	52	10	4.5	(1)	0.8	9СЗІБП	70	0.70	4	15	20	160	4	пожежа, синя соснова златка, лубоїди, короїди, вусачі	л/к
Красносільське	53	7	2.2	(2)	0.7	10СЗ	60	0.70	1	20	22	280	4	пожежа, синя соснова златка, лубоїди, короїди, вусачі	л/к
Разом ССР					4.0										
Всього ССР					4.7										

Причиною погіршення санітарного стану насаджень вищеперерахованих частин таксаційних виділів є пошкодження лісовою пожежею минулих років (2020 р.) сильного ступеню. Лісові пожежі в Красносільському лісництві в кв. 52 вид. 2(4) на площі 0.2 га (лісова пожежа 2023 року); в кв. 52 вид. 8(2) на площі 0.5 га (лісова пожежа 2023 року); в кв. 53 вид. 7(2) на площі 0.7 га (лісова пожежа 2025 року) зареєстровані в журналі обліку лісових пожеж і складено відповідні акти. Решта ділянок, які пошкоджені лісовими пожежами минулих років не зареєстровані в журналі обліку лісових пожеж, акти відсутні.

Деревостани характеризується суцільним всиханням соснових та листяних дерев внаслідок пошкодження лісовою пожежею сильного ступеню. Характер розподілу сухостійних та всихаючих дерев куртинний та суцільний. Висота нагарів на стовбурах більше 1,5 м, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше 3/4 периметра. На більшій частині дерев сосни хвоя відсутня, на поодиноких сильно ослаблених пожежею стала жовто-зеленою або вже рудою. Дерев СЗ відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково личинками соснових вусачів, шестизубого короїда в сильному ступені. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Дерев інших лісотвірних порід (БП, ОС, ДЗ) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, або заселені ними. На деревах листяних порід в межах обгорілих ділянок стовбурів наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовою пожежею є висока ймовірність відпаду та утворення захаращеності.

Другорядні листяні породи дерев, які є в складі насаджень, а також ті які зустрічаються поодинокі, вражені трутовиками, які викликають стовбурові гнилі осики (ОС), берези повислої (БП) та вільхи чорної (ВЛЧ): дерева берези повислої пошкоджені трутовиком справжнім (*Fomes fomentarius*) та бактеріальною водянкою, дерева осики трутовиком несправжнім (*Phellinus tremulae*), дерева вільхи чорної (ВЛЧ) трутовиком променевим (*Inonotus radiatus*) та вільховою златкою (*Dicercia alni*). В цілому всихання крон окремих лісоутворюючих порід дерев коливається в межах від 2/3 до 3/4 крон.

Висновки:

Обстежені ділянки лісу є небезпечними осередками розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та пошкоджені лісовими пожежами і відносяться до III класу біологічної стійкості. В насадженнях неодноразово проводилися ВСП, але процес подальшого всихання та деградації деревостанів це не зупинило. Деревостану III – VI категорії становлять до 100%, а проведення ВСП призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,3. Дані ділянки лісу є осередками розвитку і розповсюдження стовбурових шкідників та стовбурових гнилей, втратили свої захисні функції та згідно п. 27 Санітарних правил в лісах України потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР) на загальній площі 25.1 га в 2026 році з подальшим залісненням згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводились силами лісової охорони філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України". На момент обстеження всі роботи по відведенню лісосік до рубки проведені, ділянки відмежовані та остовповані в натурі.


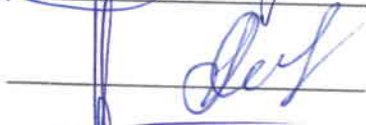
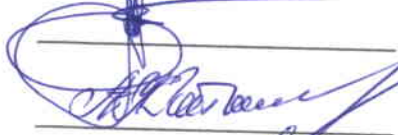


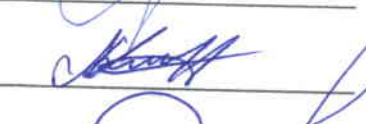



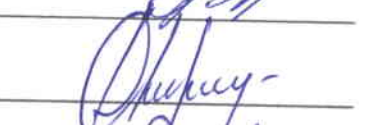
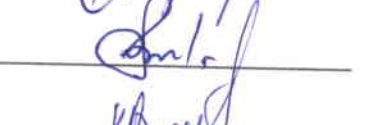

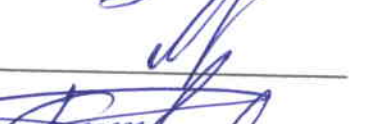




ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Керівництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" вийти з клопотанням перед Північно-Західним МУЛМГ про надання пропозицій щодо проведення ССР у вищезазначених ділянках на загальній площі 25.1 га.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України .
3. Зруби заліснити в 2026 році згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур на загальній площі 25.1 га.
4. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням (подрібненням) порубкових залишків.

Акт складений в трьох примірниках:

- 1-й-Північно-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 2-й-філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 3-й-філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України";
- 4-й-Рафалівському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" "ДП "Ліси України".

ПІДПИСИ:

	Володимир КАСЯНЧУК
	Яна ЛИМАР
	Максим ГУРА
	Арсен КОТОВИЧ
	Олена ГРЕБЕНЬ
	Олександр БОЛЮХ
	Віталій СТЕГНЯК
	Андрій КАМЕНЧУК
	Михайло САЛІВОНИК
	Ігор КИКА
	Сергій САЛІВОНЧИК
	Андріан ЛІГАСШЕВСЬКИЙ
	Вадим ТКАЧУК
	Іван ШВИРИД
	Віталій ЛИСКОВЧУК
	Валентин КОВТУНИК
	Володимир САВОНІК
	Руслан КОСЯК
	Олександр БУБА
	Віктор БЛИЩИК
	Володимир ТКАЧУК