

А К Т
обстеження комісією насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки (ССР) по
ДП "Волинський військовий лісгосп"

"12" грудня 2025 року

м. Луцьк Волинська область

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, голови Устилузької ТГ Володимир-Волинського району Віктора ПОЛІЩУКА, Камінь-Каширського міського голови Віктора ПАСЯ, голови Маневицької ОТГ Камінь-Каширського району Олександра ГАВРИЛЮКА, голови Поворської ОТГ Ковельського району Інни БОНДАРЧУК, голови Сошичнрянської ОТГ Камінь-Каширського району Ігора ВОЛОСЮКА, 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, інженера-лісопатолога I категорії сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Олексія РАДЕВИЧА (відповідно до листа ДП "Волинський військовий лісгосп" від "08" грудня 2025 року № 665) головного лісничого ДП «Волинський військовий лісгосп» Віктора МАКСИМЧУКА інженера охорони та захисту лісу ДП «Волинський військовий лісгосп» Ярослава СМІХОВСЬКОГО, лісничого Бахівського лісництва Сергія ГРИЦЮКА, лісничого Бережницького лісництва Богдана ДАВИДЮКА, лісничого Володимир-Волинського лісництва Богдана ЯРЕНЧУКА, лісничого Поворського лісництва Павла ОСАДЧУКА, лісничого Черемошнянського лісництва Петра ОСАДЧУКА створеною відповідно до п.30 СПУ (наказ № № 14-ОД від 07.04.2025 року) в період з 11.12.2025 року по 12.12.2025 року проведено лісопатологічне обстеження в лісових насадженнях, які втратили біологічну стійкість і потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР), що знаходяться в постійному користуванні ДП "Волинський військовий лісгосп".

Обстеженням в натурі встановлено: обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження стихійним лихом (буревієм), стовбуровими шкідниками, лісовою пожежею та кореневою губкою в сильному ступені.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування ДП "Волинський військовий лісгосп", представленого для лісопатологічного обстеження: станом на 01.01.2016 року по Бережницькому та Володимир-Волинському лісництвах; матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2018 року по Бахівському, Поворському та Черемошнянському лісництвах.

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 лісовіщення
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 гектар	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Бахівське	35	41	11.8	(5)	0.3	8СЗК2БП	47	0.80	2	16	18	200	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бахівське	35	41	11.8	(6)	0.2	8СЗК2БП	47	0.80	2	16	18	200	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бахівське	37	35	6.5	(1)	0.3	10СЗ+БП	51	0.70	1	18	24	250	4	соснові лубоїди, златки	л/к	
Бахівське	37	40	3.6	(2)	0.6	8СЗ2БП	35	0.80	2	13	16	140	4	лісова пожежа, соснові лубоїди	л/к	
Бахівське	48	1	12.3	(4)	0.9	10СЗК	64	0.90	3	17	18	270	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бахівське	48	5	3.6	(4)	0.2	10СЗ	53	0.60	2	18	24	240	4	соснові лубоїди, златки	л/к	
Бахівське	48	29	1.7	(1)	0.8	10СЗ	60	0.60	2	19	26	220	4	соснові лубоїди, златки	л/к	
Разом ССР					3.3											
Бережницьке	7	32	8.1	(5)	0.4	10СЗ+БП	39	0.80	1	15	18	200	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	15	22	8.1	(4)	0.9	10СЗК+БП	38	0.73	1А	17	20	242	4	коренева губка, лісова пожежа, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	19	33	0.8	(2)	0.6	10СЗ	60	0.80	1	20	22	311	4	соснові лубоїди, златки	л/к	
Бережницьке	23	37	8.5	(6)	0.9	10СЗ	53	0.78	2	16	18	221	4	соснові лубоїди, златки	л/к	
Бережницьке	31	16	2.6	(2)	0.3	10СЗК	49	0.80	1	19	22	309	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	46	18	4.0	(3)	0.7	10СЗ	44	0.78	2	15	18	207	4	лісова пожежа, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	48	10	5.8	(4)	0.7	10СЗК	40	0.73	1	17	20	241	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	51	46	1.8	(2)	0.9	10СЗК	48	0.81	1	18	20	287	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	54	24	6.0	(8)	0.3	10СЗК	50	0.80	1	19	22	309	4	коренева губка, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	61	41	2.3	(1)	0.9	10СЗ+БП	51	0.89	1	18	20	305	4	соснові лубоїди, златки	л/к	
Бережницьке	61	66	2.5	(2)	0.4	10СЗ+БП	73	0.73	2	22	28	324	4	лісова пожежа, соснові лубоїди	л/к	
Бережницьке	61	75	2.9	(4)	0.5	10СЗ+БП	83	0.61	2	24	34	305	4	лісова пожежа, соснові лубоїди	л/к	
Разом ССР					7.5											
Вол.-Волинське	61	2	12.8	(1)	0.9	10СЗ+ЧШ+ ДЗ	76	0.55	1	26	36	300	2	соснові лубоїди, златки	л/к	
Вол.-Волинське	62	1	1.9	(1)	0.9	8СЗ2ДЗ+ЧШ	83	0.60	1	25	32	290	2	соснові лубоїди, златки	л/к	
Вол.-Волинське	66	1	7.6	(1)	0.7	10СЗ+ЧШ	79	0.70	1	25	32	410	2	соснові лубоїди, златки	л/к	
Вол.-Волинське	66	2	6.2	(1)	0.9	10СЗ+ДЗ	78	0.70	1	26	32	410	2	соснові лубоїди, златки	л/к	
Вол.-Волинське	66	10	7.7	(1)	0.9	9СЗ1ДЗ	78	0.60	1	24	32	320	2	соснові лубоїди, златки	л/к	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вол.-Волинське	67	2	17.3	(1)	0.9	8С32ДЗ	85	0.55	1	25	36	300	2	соснові лубоїди, златки	л/к
Разом ССР					5.2										
Поворське	1	18	1.2	(1)	0.4	10СЗ	62	0.50	3	16	22	130	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	21	6	7.1	(5)	0.6	7С32БП10С+ВЛЧ	77	0.80	2	21	32	320	4	буревій, соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	29	4	1.4	(1)	0.6	9С31БП+ОС	67	0.70	4	19	24	215	4	буревій, соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	30	28	3.1	(3)	0.4	10СЗ	58	0.80	1	20	26	310	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	30	28	3.1	(4)	0.6	10СЗ	58	0.80	1	20	26	310	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	31	4	3.1	(1)	0.2	10СЗ+БП	55	0.80	2	22	28	225	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	31	15	1.2	(1)	0.3	10СЗ	40	0.60	1	16	16	190	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	32	9	1.2	(1)	0.7	10СЗ+БП	60	0.70	1	22	28	320	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Поворське	40	25	1.0	(2)	0.3	8С32БП	55	0.80	1	21	24	310	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Разом ССР					4.1										
Черемошнянське	17	31	2.2	(1)	0.6	10СЗ+БП	70	0.60	1	25	32	300	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Черемошнянське	30	41	1.1	(1)	0.2	10СЗ	50	0.40	2	17	20	190	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Черемошнянське	32	31	6.8	(3)	0.9	10СЗ	67	0.80	1А	25	32	420	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Черемошнянське	32	34	0.4		0.4	10СЗ(47)+СЗ(67)	47	0.80	3	13	16	160	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Черемошнянське	32	37	0.5		0.5	10СЗ	53	0.70	3	15	16	180	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Черемошнянське	32	38	12.8	(4)	0.9	10СЗ	53	0.90	1	20	24	370	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Черемошнянське	34	2	0.3	(1)	0.1	7СЗ(77)ЗСЗ(42)	77	0.50	3	18	28	160	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Черемошнянське	34	7	1.4	(1)	0.9	10СЗ	53	0.70	2	17	24	220	4	соснові лубоїди, златки	л/к
Разом ССР					4.5										
Всього ССР					24.6										

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (СЗ) є діяльність стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд вершинний (*Ips acuminatus*). Значна частина дерев (V та VI категорій стану) відпрацьовані комплексом златок, про що свідчать наявність характерних ходів та бурової муки під корою дерев. Шкідники-ксилофаги знаходяться у фазі затухання (поодинокі є дерева V, переважна кількість - IV та VI категорій стану). Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів від 5 шт. до 10 шт. на м². Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються сильним ступенем пошкодження (60 - 90 %), в наявності також сухостійні дерева, зі зламаними кронами, в переважній більшості поодинокого розміщення, які відпрацьовані комплексом златок.

Частина обстежених насаджень, в Поворському лісництві (кв. 21 вид. 6 на пл. 0,6 га та в кв. 29 вид. 4 на пл. 0,6 га) з головною породою сосни звичайної (СЗ) пошкоджена буревієм минулого року. В результаті дії сили вітру утворилася значна кількість дерев з вивернутими коренями (вітровали) та зі зламаними стовбурами чи їх частинами (буреломи), дерева із дугоподібно зігнутими кронами. Деревя ІУ категорій стану заселені стовбуровими шкідниками, а У - УІ категорій стану - відпрацьовані ними (з родин лубоїдів, короїдів, златок, поодинокі вусачів. Насадження пошкоджені буревієм розріджені, втратили свої захисні властивості і потребують проведення ССР.

Також в насадженнях прогресує коренева губка. Характер всихання – груповий та куртинний, ступінь всихання – сильний. Утворилися «вікна», прогаліни, які заростають кущовою та трав'яною рослинністю. Деревя V – VI категорій стану відпрацьовані групою стовбурових шкідників, а дерева ІV та частково ІІІ категорій стану характеризуються наявністю їх вхідних льотних отворів. Під деревами в наявності велика кількість «стрижених пагонів», що є результатом додаткового харчування малого та великого соснового лубоїдів в кронах живих дерев.

Насадження СЗ в Бахівському лісництві (кв. 37 вид. 40 на пл. 0,6 га) та Бережницькому лісництві (кв. 46 вид. 18 на площі 0,7 га; кв. 61 вид. 66 на площі 0,4 га; кв. 61 вид. 75 на площі 0,5 га) пошкоджені лісовими пожежами 2024 року в сильному ступені. Висота нагарів на стовбурах більше 1,5 метрів, обпал кореневих лап більше 2/3 периметру. Відбувається місцеве відшарування кори та спроби заселення стовбуровими шкідниками. Хвоя від блідо-зеленого кольору до рудого, починає осипатися. Характер розподілу пошкоджених вогнем дерев має суцільний характер. Насадження втратили захисні властивості і потребують проведення ССР. Причиною ослаблення насаджень СЗ в Бережницькому лісництві (кв. 15 вид. 22 на площі 0,9 га) є коренева губка, але деревостан пройдено пожежею в 2024 році, що ослабило насадження і спричинило заселення дерев сосновими лубоїдами та іншими стовбуровими шкідниками.

Обстежені деревостани є небезпечними осередками розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників і кореневої губки та відносяться до ІІІ класу біологічної стійкості. В насадженнях неодноразово проводилися ВСР, але процес подальшого всихання та деградації деревостанів це не зупинило. Деревя ІІІ – УІ категорії стану становлять 60 - 90%, а проведення ВСР призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників, кореневої губки втратили свої захисні функції та згідно п. 27 Санітарних правил в лісах України потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР) на загальній площі 24,6 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 ДП "Волинський військовий лісгосп". На момент обстеження всі роботи по відведенню лісосік до рубки проведені, ділянки відмежовані та остовповані в натурі.*

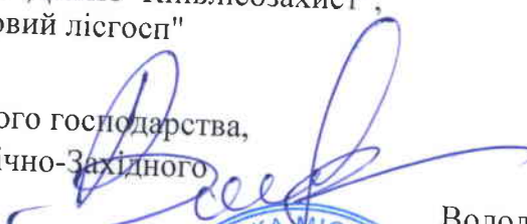
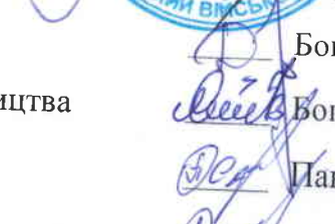
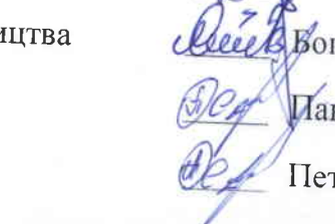
ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Керівництву ДП "Волинський військовий лісгосп" вийти з клопотанням перед Північно-Західним МУЛМГ про надання пропозицій щодо проведення ССР у вищезазначених ділянках на загальній площі 24.6 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 24.6 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 - ДП "Волинський військовий лісгосп"

ПІДПИСИ:

Начальник відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального УЛМГ		Володимир КАСЯНЧУК
Головний спеціаліст відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального УЛМГ		Яна ЛИМАР
Голова Устилузької ТГ Володимир-Волинського району		Віктор ПОЛІЦУК
Камінь-Каширського міський голова		Віктор ПАСЬ
Голова Маневицької ОТГ Камінь-Каширського району		Олександр ГАВРИЛЮК
Голова Поворської ОТГ Ковельського району		Інна БОНДАРЧУК
Голова Сошичнлянської ОТГ Камінь-Каширського району		Ігор ВОЛОСЮК
Заступник начальника філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"		Олександр БОЛЮХ
Завідувач сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"		Віталій СТЕГНЯК
Інженер-лісопатолог I категорії філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"		Олексій РАДЕВИЧ
Головний лісничий ДП «Волинський військовий лісгосп»		Віктор МАКСИМЧУК
Інженер ОЗЛ ДП "Волинський військовий лісгосп"		Ярослав СМІХОВСЬКИЙ
Лісничий Бахівського лісництва		Сергій ГРИЦЮК
Лісничий Бережницького лісництва		Богдан ДАВИДЮК
Лісничий Володимир-Волинського лісництва		Богдан ЯРЕНЧУК
Лісничий Поворського лісництва		Павло ОСАДЧУК
Лісничий Черемошнянського лісництва		Петро ОСАДЧУК