

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів по Ківерцівському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

"05" березня 2026 року

м. Ківерці Волинської області

Нами, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Андрієм КАМЕНЧУКОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Василем ОРЛОМ, інженером-лісопатологом 1 категорії сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Олексієм РАДЕВИЧЕМ, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального УЛМГ Яною ЛИМАР, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального УЛМГ Антоном СТЕЛЬМАХОМ, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального УЛМГ Іваном МОРОЧЕНЦЕМ, начальником Ківерцівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Олегом ОЛЕКСІЄВЦЕМ, інженером з охорони і захисту лісів, відділу охорони та захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Анастасією КАЛІЩУК та лісничими Ківерцівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме лісничим Берестянського лісництва Михайлом ЖУКОМ, лісничим Рожищенського лісництва Віталієм КСЕНЮКОМ, лісничим Партизанського лісництва Миколою ОХОЧИМ, лісничим Торчинського лісництва Олександром ДОЛЯ, лісничим Ківерцівського лісництва Сергієм САВОНІКОМ, лісничим Мощаницького лісництва Зіновієм КОЛІСНИКОМ, лісничим Тельчівського лісництва Олександром КУРДЕЛЬЧУКОМ, лісничим Розничівського лісництва Ярославом КОВАЛЬЧУКОМ, лісничим Колківського лісництва Віталієм МИРОНЮКОМ

(на підставі листа філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України") від 27 лютого 2026 року за № 2577/34.4.1 - 2026), в період з 02.03.2026 по 05.03.2026 року, проведено лісопатологічне обстеження (відповідно до п. 8, 9 Порядку організації охорони та захисту лісів затвердженого Постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612 (далі - Порядок) та Санітарних правил в лісах України затверджених Постановою КМУ від 27 липня 1995 року, № 555 (далі - Правила) в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні Ківерцівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень, що належать Ківерцівському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбурових шкідників з метою визначення причин масового всихання лісових насаджень, стану осередків масового розмноження шкідників та хвороб лісу, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Обстеженням встановлено наступне:

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

Таблиця 1

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування								Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність проведення заходу, %
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 га	категорія лісів		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Рожищенське лісництво														
1	10	4.4		4.4	8С32ВЛЧ	49	0.70	2	16	20	200	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
4	21	19.8	(4)	3.0	10С3	51	0.70	1	20	24	290	4	соснові лубоїди, златки	10
4	24	4.0		4.0	6С3ЗБП1ВЛЧ	51	0.70	1	18	24	200	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
4	32	1.0		1.0	7С32БП1ВЛЧ+ОС	50	0.80	2	17	18	220	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
11	2	2.8	(2)	2.8	8С32ДЗ+ВЛЧ	48	0.75	1	18	24	240	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
15	2	3.6	(1)	3.6	10С3+ДЗ	60	0.75	1А	23	28	360	4	соснові лубоїди, златки	5
18	3	0.8		0.8	6С32БП2ВЛЧ	26	0.70	1А	13	14	130	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
18	6	18.5	(2)	4.0	9С31ДЗ	55	0.75	1	19	22	280	4	соснові лубоїди, златки	10
53	5	5.2		5.2	9С31ДЗ+ЧШ	80	0.70	1	27	36	395	2	соснові лубоїди, златки	5
56	8	9.0		9.0	8С31ДЗ1БП	65	0.70	1	21	28	280	2	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
59	3	2.0		2.0	10С3	75	0.70	1	23	30	360	2	соснові лубоїди, златки	5
59	5	3.5		3.5	10С3	65	0.75	1	22	28	370	2	соснові лубоїди, златки	5
Разом				43.3										
Рожищенське (Стохідське) лісництво														
1	16	6.8	(2)	3.0	10С3	52	0.80	1	19	24	310	4	соснові лубоїди, златки	10
1	23	2.7	(2)	1.9	10С3	60	0.75	3	16	28	210	3	соснові лубоїди, златки	10
1	33	5.5	(1)	5.5	10С3	49	0.85	2	16	20	270	3	соснові лубоїди, златки	10
2	3	34.5	(6)	5.0	10С3	52	0.80	2	17	22	255	3	соснові лубоїди, златки	10
3	12	13.1	(2)	8.0	10С3	46	0.85	2	15	20	230	3	соснові лубоїди, златки	10
8	9	1.0		1.0	10С3	39	0.70	1	15	20	180	3	соснові лубоїди, златки	10
8	10	1.5		1.5	10С3	50	0.80	2	17	24	270	3	соснові лубоїди, златки	10
22	39	2.7	(1)	2.7	10С3	46	0.86	1	18	24	325	4	соснові лубоїди, златки	5
31	12	2.8		2.8	6ВЛЧ2БП10С1ЯЛЕ	35	0.80	2	16	18	170	4	короїд типограф, стовбурові гнилі	10
32	7	6.7		6.7	10С3	51	0.75	1	20	26	330	4	соснові лубоїди, златки	5
32	2	1.2		1.2	10С3	51	0.75	1	19	24	295	4	соснові лубоїди, златки	10
31	11	4.8	(4)	1.0	7ЯЛЕ2БП1ВЛЧ	40	0.80	1Б	20	26	300	4	короїд типограф, стовбурові гнилі	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Партизанське (Цуманське) лісництво														
36	30	5.9	(1)	5.9	8С32БП	70	0.80	1	23	26	330	3	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
38	13	10.0	(3)	8.1	8С32ДЗ+БП	58	0.70	1А	23	22	310	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
38	14	4.0	(2)	3.1	10С3+ДЗ	60	0.80	1А	23	28	420	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
Разом				17.1										
Партизанське лісництво														
1	4	35.0	(1)	15.0	6С34БП+ОС	51	0.90	2	15	18	200	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	10
1	5	12.5	(3)	7.0	5С35БП	48	0.90	3	12	18	140	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	10
2	3	5.0		5.0	8С31БП1ВЛЧ	65	0.90	1	21	24	360	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
2	14	25.0	(8)	2.0	8С32БП+ДЗ+ОС	53	0.80	1	20	24	320	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
3	7	11.5	(1)	6.5	10С3+БП	60	0.90	2	17	18	280	4	соснові лубоїди, златки, вітровал	5
Разом				35.5										
Берестянське (Холоневицьке) лісництво														
21	7	4.2		4.2	9С31БП	50	0.80	1	18	22	240	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
21	19	0.7		0.7	10С3+БП	60	0.80	1	22	22	370	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
21	17	5.0	(1)	0.8	10С3	55	0.80	1	21	24	340	4	соснові лубоїди, златки	5
21	17	5.0	(2)	3.6	10С3	55	0.80	1	21	24	340	4	соснові лубоїди, златки	5
31	25	8.2	(1)	2.5	10С3+ВЛЧ	60	0.80	1	20	26	320	4	соснові лубоїди, златки	5
31	25	8.2	(2)	2.5	10С3+ВЛЧ	60	0.80	1	20	26	320	4	соснові лубоїди, златки	5
34	2	11.7	(1)	6.8	8С32БП+ДЗ+ОС+ВЛЧ	60	0.75	1	22	30	320	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
41	1	20.0	(1)	19.0	4С33БП2ДЗ1ВЛЧ	60	0.60	1	21	28	200	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
41	3	9.0	(2)	8.1	8С31БП1ВЛЧ	60	0.60	1	20	24	230	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
53	23	0.7		0.7	5ЯЛЕ1МДЕ4БП	55	0.70	1А	22	28	300	4	короїд типограф, стовбурові гнилі	5
53	28	3.0		3.0	4ЯЛЕ2БП1ДЗ1ГЗ1ВЛЧ 1С3	55	0.70	1А	22	26	258	4	короїд типограф, стовбурові гнилі	5
59	21	3.8		3.8	8С31БП1ДЗ	50	0.80	1	20	24	260	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
59	1	1.8		1.8	10С3+ДЗ	55	0.80	1А	23	26	390	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
63	7	5.2	(2)	4.3	6С32БП2ВЛЧ	50	0.80	1А	21	26	270	4	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
Разом				61.8										
Ківерцівське лісництво														
9	3	7.1	(5)	1.6	10С3+ДЗ	85	0.75	1А	30	40	510	2	соснові лубоїди, короїд верхівковий, сніголам, вітровал, стовбурові гнилі	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Торчинське лісництво														
8	27	2.2		2.2	9ЯЛЕ1СЗ	49	0.80	1	20	26	370	2	короїд типограф, соснові лубоїди	5
8	32	11.0	(1)	2.0	10СЗ	51	0.60	1	20	26	240	2	соснові лубоїди, златки	5
8	32	11.0	(2)	1.0	10СЗ	51	0.60	1	20	26	240	2	соснові лубоїди, златки	5
8	21	14.0	(2)	13.4	10СЗ	49	0.70	1	20	26	280	2	соснові лубоїди, златки	5
15	1	13.0	(4)	11.4	9СЗ1ДЗ	85	0.60	1	25	40	320	2	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	5
51	10	4.2	(4)	2.8	8СЗ2ДЗ	62	0.70	1	21	32	280	2	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
Разом				32.8										
Торчинське (Копачівське) лісництво														
7	1	8.1	(2)	6.7	7СЗ2ДЗ1ЯЛЕ	65	0.70	1	23	28	340	2	соснові лубоїди, короїд типограф	5
7	5	14.2	(3)	11.3	10СЗ	70	0.80	1	25	36	440	2	соснові лубоїди, златки	5
7	7	16.0	(3)	11.0	10СЗ+ГЗ+КЛГ	75	0.60	2	22	28	280	2	соснові лубоїди, златки	5
7	20	11.0	(1)	10.4	10СЗ	65	0.70	1	24	28	370	2	соснові лубоїди, златки	5
8	3	9.7	(6)	7.1	10СЗ	57	0.70	1А	22	28	290	2	соснові лубоїди, златки	5
10	4	2.8	(1)	1.2	10СЗ	65	0.85	1	23	28	410	2	соснові лубоїди, златки	5
10	20	4.4	(1)	3.9	10СЗ	65	0.70	1	22	28	320	2	соснові лубоїди, златки	5
14	3	10.3	(1)	7.8	10СЗ	84	0.70	1	28	36	450	2	соснові лубоїди, златки	5
20	5	17.6	(3)	10.2	10СЗ	78	0.70	1А	28	36	440	2	соснові лубоїди, златки	5
21	1	11.2	(4)	4.5	10СЗ	80	0.70	1А	28	36	440	2	соснові лубоїди, златки	5
25	2	1.0		1.0	10СЗ	85	0.70	1	28	40	440	2	соснові лубоїди, златки	5
54	1	13.4	(2)	9.7	10СЗ+ОС	53	0.70	1	20	28	310	2	соснові лубоїди, трутовики	5
Разом				84.8										
Тельчівське лісництво														
47	32	2.2		2.2	7СЗЗБП+ВЛЧ	55	0.80	1	21	26	270	4	соснові лубоїди, трутовик березовий стовбурові гнилі	5
47	35	4.1		4.1	7СЗЗБП+ВЛЧ	55	0.90	1	19	26	270	4	соснові лубоїди, трутовик березовий стовбурові гнилі	10
Разом				6.3										
Розничівське лісництво														
13	20	2.9	(2)	2.0	10СЗ+БП+ОС+ВЛЧ	70	0.65	1	23	28	320	4	соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	5
14	32	2.3	(1)	2.0	6СЗ(70)4СЗ(90)	70	0.65	1	23	28	320	4	соснові лубоїди, сніголам	10
16	14	1.3	(2)	1.1	8СЗ2БП	13	0.80	1	7	8	70	4	соснові лубоїди, сніголам, трутовик березовий	15
17	67	2.4		2.4	10СЗ	47	0.70	2	15	18	195	4	соснові лубоїди, сніголам	10
17	70	21.5	(3)	19.8	10СЗ	47	0.70	1	19	22	270	4	соснові лубоїди, сніголам	5
17	71	3.2	(2)	2.8	10СЗ	38	0.70	1А	18	22	240	4	соснові лубоїди, вітровал	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	78	10,3		10,3	10СЗ	57	0,75	1	21	26	320	4	соснові лубоїди, вітровал	25
17	84	1,8		1,8	10СЗ	57	0,60	1	22	28	270	4	соснові лубоїди, сніголам	10
17	87	3,6		3,6	10СЗ	55	0,75	1	19	22	285	4	соснові лубоїди, сніголам	5
17	94	3,1		3,1	10СЗ	54	0,75	1	21	28	320	3	соснові лубоїди, вітровал	5
20	17	1,4		1,4	10СЗ	55	0,65	1А	22	24	300	4	соснові лубоїди, сніголам	5
Разом				50,3										
Колківське лісництво														
21	81	0,30		0,3	6ВЛЧ2БП1ДЗ1ОС (Акт розбіжностей додається)	60	0,70	1	23	30	280	2	короїд типограф, стовбурові гнилі	5
Разом				0,3										
ВСЬОГО ВСР:				639,0										

Причиною розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (СЗ) є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові - лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor* Hart.), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda* L.), в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus* Gyll.) та короїд-стенограф (*Ips sexdentatus* Voern.). Дерев ялини європейської (ЯЛЕ), які зустрічаються у складі насаджень, відпрацьовані переважно короїдом-типографом (*Ips tyrographus* L.). Переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок (*Buprestidae*), про що свідчать наявність характерних ходів та бурової муки під корою дерев, в незначному відсотку – представниками родин вусачів (*Cerambycidae*). Водночас у ходах стовбурових шкідників поширюються офіостомові гриби – збудники синяви та інші патогени. Сухостійні дерева поодинокого та групового розміщення. Поодинокі зустрічається соснова губка. Більшість дерев СЗ відносяться до сухостою минулих років (VI-та категорія стану), але разом з тим - зустрічаються дерева що всохли

в кінці 2025 року (V-та категорія стану). Такі дерева характеризуються зміною забарвлення глиці до рудого, відпрацьовані стовбуровими шкідниками, в наявності часткове опадання кори. Характер розташування сухостійних дерев поодинокий та груповий (групи по 2 - 3 дерева). Поодинокі є всихаючі дерева (IV-та категорія стану): крони дуже ажурні, хвоя має забарвлення від світло-зеленого до жовтувато-зеленого, дерева з всиханням крони більше 2/3 периметру, з раковинними утвореннями (рак сірянка), з механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап більше 2/3 периметра, тощо. Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів від 3 до 5 шт. на м². Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються в основному слабким (до 5%) та середнім ступенем пошкодження (до 10%), в наявності також сухостійні дерева зі зламаними кронами, в переважній більшості поодинокого розміщення, які відпрацьовані комплексом златок. Дерев ялини, які є в складі насаджень пошкоджені короїдом типографом слабого ступеню (до 5 %). Характер всихання поодинокий та груповий.

У кварталі 21 виділ 81 Колківського лісництва (навколо рекреаційного пункту) спостерігається всихання ялини європейської внаслідок пошкодження короїдом типографом (*Ips tyrographus* L.), про що свідчить наявність льотних отворів та характерних ходів на стовбурах дерев. Дерев V категорії являються аварійно-небезпечними вони відпрацьовані групою стовбурових шкідників з родини златок, а дерева IV та частково III категорій стану характеризуються наявністю вхідних та вихідних льотних отворів короїда типографа, про що свідчать смоляні потьоки на стовбурах дерев.

Дерева листяних порід, які є у складі обстежених насаджень, характеризуються змішаним характером всихання – переважно поодинокі та групові (групи невеликі – до 3,4 дерев, в основному це дерева берези). Основними патологіями, що призводять до всихання листяних порід, які є у складі обстежених насаджень, є стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева ДЗ від пошкоджень опеньком осіннім, що викликає білу заболонну гниль коренів а також стовбуровими шкідниками, судинним мікозом ДЗ (офіостомозом), поперечним раком та дубовим трутовиком, що викликають стовбурові гнилі; дерева берези (БП) від бактеріальної водянки, трутовика справжнього (*Fomes fomentarius*) та заболонника березового, дерева осики від трутовика несправжнього (*Phellinus tremulae*), дерева вільхи чорної (ВЛЧ) від трутовика променевого (*Inonotus radiatus*) та вільхової златки (*Dicercia alni*).

У таблиці 2 наведено перелік ділянок насаджень, пошкодження яких відбулось внаслідок пошкодження буревієм.

Таблиця 2

1	2	3	4	5	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування								13	14	15
					6	7	8	9	10	11	12				
Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 га	категорія лісів	Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність проведення заходів, %	
Торчинське лісництво															
12	12	4.8		4.8	7Д32ОС1ЧШ+СЗ+ЯЛЕ+ГЗ	55	0.70	2	18	20	220	2	буревій, стовбурові гнилі	10	
14	22	3.7	(1)	3.2	5ГЗЗДЗ1ОС1БП	50	0.70	1	18	20	180	2	буревій, стовбурові гнилі	5	
14	23	3.5	(1)	3.0	4ДЗ2ГЗ2ОС1ЧШ1БП	70	0.60	2	19	22	160	2	буревій, стовбурові гнилі	5	
51	2	5.5		5.5	6ГЗЗДЗ1ОС	50	0.70	2	19	22	170	2	буревій, стовбурові гнилі	10	
Разом				16.5											
Торчинське (Боголюбське) лісництво															
2	1	19.0	(2)	17.6	10ДЗ+СЗ+БП+ОС	80	0.70	3	20	28	255	2	буревій, стовбурові гнилі	5	
Разом				17.6											
ВСЬОГО ВСР:				34.1											

Насадження пошкоджені стихійним явищем (буревієм 2025 року), внаслідок чого утворилася значна кількість буреломних дерев, дерев зі зламаними стовбурами, з нахилом стовбура більше 30 градусів, відламанною кроною та її частин, тощо, характеризуються змішаним характером пошкодження – переважно куртинного та групового характеру. Присутні дерева з вивернутим корінням з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев, з механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап. Характер пошкодження поодинокий. Характеризуються в основному слабким (до 5%) та середнім ступенем пошкодження (до 10%).

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану всіх обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням дерев стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

В цілому обстежені насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників, і відносяться до II класу біологічної стійкості.

Загальна обстежена площа по Ківерцівському надлісництву філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає 673,1 га, в т. ч. по причинах призначення заходів (за переважаючим збудником хвороби/шкідником):

- стовбурові шкідники - 639,0 га;
- буревій - 34,1 га.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до Санітарних правил в лісах України рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 673,1 га у 2026 році.

При складанні акта використовувалися матеріали базового лісовпорядкування ДП "Ківерцівське ЛГ", представленого для лісопатологічного обстеження станом на 01.01.2013 року, та матеріали базового лісовпорядкування Філії "Колківське лісове господарство" ДП "Ліси України" представленого для лісопатологічного обстеження станом на 01.01.2023 року.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводиться силами лісової охорони філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України». На момент обстеження роботи по відведенню лісосік до рубки не розпочаті.

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Всі виявлені даним обстеженням осередки хвороб та шкідників лісу поставити на облік до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу.
2. За результатами лісопатологічного обстеження, відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Північно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
4. Для недопущення розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників, з метою збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів (ВСР) необхідно провести в максимально стислі терміни.
5. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку та поширення осередків стовбурових шкідників в суміжних насадженнях.

Акт складений в чотирьох примірниках:





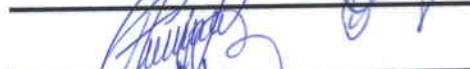

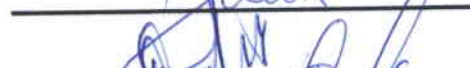










1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

2-й - Північно-Західному міжрегіональному УЛМГ;

3-й - філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України".

4-й - Ківерцівському надлісництву філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

ПІДПИСИ:

	Андрій КАМЕНЧУК
	Василь ОРЕЛ
	Олексій РАДЕВИЧ
	Яна ЛИМАР
	Антон СТЕЛЬМАХ
	Іван МОРОЧЕНЕЦЬ
	Олег ОЛЕКСІЄВЕЦЬ
	Анастасія Каліщук
	Михайло ЖУК
	Віталій КСЕНЮК
	Микола ОХОЧИЙ
	Олександр ДОЛЯ
	Сергій САВОНІК
	Зіновій КОЛІСНИК
	Олександр КУРДЕЛЬЧУК
	Ярослав КОВАЛЬЧУК
	Віталій МИРОНІУК