

АКТ  
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ  
ПО ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" ФІЛІЇ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" КЛЕСІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА

"12" 03 2024 року

с-ще Клесів Сарненського району Рівненської області

На пропозицію ДП "Ліси України" Філії "Поліський лісовий офіс" (надалі Філії) Клесівського надлісництва ( надалі - надлісництва ), лист № 2401/34.4.1-25 від 18.02.2025 року, нами комісією в складі: завідувача сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Сергія МУЗИЧКО, провідного інженера-лісопатолога сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Руслана МАЦЕЛИКА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Сергія НОВАКА, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Ярослава БІЛОТІЛА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Івана МОРОЧЕНЦЯ, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яни ЛИМАР, помічника начальника Клесівського надлісництва Філії Олега ШИЛА, лісничого Сехівського лісництва Володимира ШВЕЦЯ, лісничого Томашгородського лісництва Сергія ШИЛА, лісничого Любонського лісництва Олексія МАРТИНЮКА, лісничого Федорівського лісництва Миколи АРТЮШКА, лісничого Чабельського лісництва Володимира БОРОВИКА, в.о лісничого Мушняхського лісництва Ярослава КОВАЛЕВИЧА, лісничого Борівського лісництва Олександра ОСИПЧУКА, лісничого Ясногірського лісництва Анатолія ГОРОБ'Я, лісничого Остківського лісництва Валерія СМІКА, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по НАДЛІСНИЦТВУ, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, у відповідності до п. 3 , "Санітарних правил в лісах України", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756 зі змінами, що вносяться постановою КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224., ( надалі - СПЛУ ).

Примітка:

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року по ДП "Клесівське лісове господарство";

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року по ДП "Рокитнівське лісове господарство";

- у відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;

Насадження обстежені в ході лісопатологічного обстеження на загальній площі – 255.6 га. Зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (організм)	Номер кварталу	Номер виїзду	Площа виїзду, гектарів	Номер підвільлю	Площа осередку	Коротка таксономічна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісової оцінювачки								Категорія зони охорони	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирощуванню, м <sup>3</sup> на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
						загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метра на 1 га						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Сехівське	68	50	1,1		1,1	10С3+ВЛЧ+БП	100	0,80	4	18	20	250	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	20	8	слабка	
Сехівське	79	21	2,1		2,1	9С31БП+ДЗ	66	0,90	1	23	24	420	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	2	відпад	
Сехівське	79	27	5,1	(2)	4,2	10С3+ОС+ВЛЧ	95	0,50	1	27	36	300	ОЗЛД(4)	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	2,5	8	слабка	
Сехівське	79	26	2,5	(2)	2,1	8С31БП+ОС	70	0,60	1	24	28	300	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	30	10	середня	
Сехівське	95	14	6,8		6,8	6С32БП2ВЛЧ	95	0,70	2	24	36	250	ОЗЛД(4)	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	6	слабка	
Сехівське	95	16	4,4		4,4	2ВЛЧ(70)2ВЛЧ(70)1С31ВЛЧ(40)БП(40)	70	0,60	2	24	28	170	ОЗЛД(4)	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	6	слабка	
Сехівське	91	55	1,8		1,8	6С34БП	30	0,70	2	10	16	100	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	15	середня	
Сехівське	56	11	2,5		2,5	8БП2С3+ДЗ	35	0,70	2	15	14	140	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	11	середня	
Сехівське	61	24	3,6		3,6	6С34ДЗ	110	0,60	3	24	36	260	ОЗЛД(4)	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	6	слабка	
Сехівське	56	10	2,6		2,6	8С32Б11	70	0,60	1	25	32	290	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Сехівське	55	46	1,6		1,6	10С3	59	0,60	1	25	28	330	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	20	6	слабка	
Сехівське	55	42	9,0	(1)	2,0	4Д34С32ВЛЧ	105	0,60	2	26	40	280	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	
Сехівське	83	8	6,3	(2)	5,5	10С3	70	0,70	1	24	28	390	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Сехівське	83	10	3,2		3,2	10С3	67	0,60	1	23	28	290	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Сехівське	80	2	6,5		6,5	8С32БП	55	0,60	1	19	20	180	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	8	слабка	
Сехівське	43	17	1,2		1,2	10С3+БП+С3	65	0,70	1	24	28	360	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	30	8	слабка	
Томашгородське	27	42	1,4		1,4	9С31БП+ВЛЧ	45	0,60	2	11	12	100	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	15	середня	
Томашгородське	35	27	8,2	(3)	1,0	10С3+БП	100	0,60	2	26	36	340	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Томашгородське	18	10	4,5	(1)	1,0	7ВЛЧ3БП+С3	50	0,50	3	17	20	120	ОЗЛД(4)	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	13	середня	
Чабельське	3	25	0,2		0,2	9С3(90)1С3(55)	90	0,60	1	28	30	360	ОЗЛД(3)	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	2,5	7	слабка	
Чабельське	7	14	5,1	(2)	4,3	10С3+БП+ДЗ+ВЛЧ	70	0,70	1	22	24	330	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Чабельське	8	24	3,8		3,8	6С34БП+ОС+ВЛЧ+ГЗ	50	0,90	1	23	24	330	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Чабельське	3	24	1,4		1,4	10С3+ДЗ+БП	95	0,70	1	28	32	430	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	3	відпад	
Чабельське	3	16	0,4		0,4	10С3+БП	95	0,60	1	28	40	350	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	20	6	слабка	
Чабельське	8	37	8,4	(1)	2,0	7С38БП+ВЛЧ+ДЗ+ГЗ+ОС	43	0,90	1	18	18	260	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	6	слабка	
Чабельське	11	39	10,0	(1)	2,0	8С32БП+ВЛЧ	70	0,70	1	25	30	350	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	2,5	7	слабка	
Чабельське	9	11	2,5		2,5	9С3(57)1С3(70)	57	0,70	1	20	22	280	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	
Чабельське	29	19	3,0		3,0	6С32БП1ДЗ1ВЛЧ+ОС	68	0,70	1	25	26	300	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Чабельське	30	20	2,8		2,8	8С3(70)2С3(85)+БП+ОС	70	0,70	1	25	26	390	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Чабельське	30	21	1,2		1,2	7С3(70)3С3(85)+БП	70	0,70	1	26	26	400	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Любоньське	43	9	7,6	(4)	1,0	8ДЗ1С31БП	135	0,60	2	29	40	320	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	50	16	середня	
Федорівське	57	8	3,5	(2)	3,2	9С31БП	55	0,70	1	19	18	250	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	7	3	відпад	
Федорівське	50	1	1,9	(1)	0,4	10С3	85	0,60	1	28	36	370	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	35	9	слабка	
Федорівське	57	10	0,3		0,3	10С3	69	0,70	1	22	24	320	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	27	8	слабка	
Федорівське	39	17	2,6	(2)	1,9	10С3	90	0,50	1	26	30	300	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	12	4	відпад	
Федорівське	39	33	2,8		2,8	10С3	80	0,70	1	26	30	400	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Федорівське	39	3	0,7		0,7	10С3	30	0,70	1	13	14	150	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	7	слабка	
Федорівське	39	13	1,8		1,8	10С3	70	0,80	1	25	28	464	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	2,5	5	слабка	
Федорівське	29	48	2,5		2,5	9С31БП+ВЛЧ	70	0,70	1	26	32	390	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	8	2	відпад	
Федорівське	29	49	2,9		2,9	10С3	65	0,80	2	20	18	320	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	5	2	відпад	
Федорівське	67	31	0,8		0,8	10С3	56	0,80	1	24	30	410	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	18	4	відпад	
Ясногірське	1	38	4,3	(2)	3,3	7С33БП	95	0,60	2	26	32	270	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	4	відпад	
Ясногірське	1	31	4,3		4,3	9С31БП	60	0,70	1	24	21	290	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Ясногірське	10	5	4,1	(2)	2,1	4С34БП2ВЛЧ	80	0,70	1	28	30	300	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	
Ясногірське	24	22	14,0	(1)	1,0	10С3	60	0,80	1	21	22	340	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	27	43	2,3		2,3	9С31БП	80	0,70	1	25	28	370	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	26	76	0,3		0,3	6С33БП1ВЛЧ	80	0,70	1	25	28	300	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	30	10	середня	
Ясногірське	26	12	5,8		5,8	9С31ДЗ	90	0,60	1	26	36	320	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	10	3	відпад	
Ясногірське	25	30	5,9		5,9	4С33ДЗ2БП1ВЛЧ	90	0,60	2	25	36	250	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	6	слабка	
Ясногірське	25	31	10,2		10,2	10С3	85	0,70	1	26	36	400	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	12	42	1,7		1,7	10С3	58	0,70	1	24	28	360	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	12	44	0,6		0,6	4ВЛЧ4БП1С31ДЗ	75	0,70	2	24	26	300	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	
Ясногірське	12	10	1,4		1,4	10С3	70	0,70	2	20	24	280	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	
Ясногірське	12	47	0,6		0,6	10С3	85	0,70	2	23	28	320	ОЗЛД(3)	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	
Ясногірське	2	31	11,5	(2)	11,3	10С3	90	0,70	1	27	36	420	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	2	45	3,8		3,8	9С31БП	95	0,60	1	27	36	350	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	13	6	0,8		0,8	9С31БП	90	0,60	1	28	40	360	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	13	54	0,9		0,9	10С3	48	0,80	1	18	20	280	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	
Ясногірське	27	62	1,3		1,3	8С32БП	90	0,60	1	27	32	340	3	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	відпад	
Ясногірське	39	12	3,3		3,3	7С33БП	53	0,70	1	24	28	300	4	ВСР	вітрова, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка	

Ясногірське	33	55	5,4	(1)	1,0	5ДЗІСЗ2БП2ОС	70	0,70	1	22	26	270	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	6	слабка
Ясногірське	10	41	4,6	(4)	2,1	8СЗ2БП	80	0,70	1	26	36	350	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	вішпад
Ясногірське	53	45	2,8	(2)	2,1	10СЗ	75	0,60	1	25	28	320	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка
Ясногірське	53	27	6,0		6,0	10СЗ	60	0,70	1	20	24	280	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка
Ясногірське	53	9	2,2	(2)	1,2	5СЗ(60)4БП1СЗ(90)	60	0,70	1А	26	28	310	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка
Ясногірське	47	60	6,2		6,2	6ДЗ3СЗ1БП+ВЛЧ	110	0,60	3	23	40	230	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	7	слабка
Ясногірське	54	8	2,9		2,9	6БП2СЗ2ВЛЧ	50	0,70	1	21	22	220	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	7	слабка
Ясногірське	54	35	10,1	(3)	6,8	8ДЗ1БП1СЗ	120	0,60	2	26	40	280	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка
Ясногірське	54	5	4,5		4,5	5ДЗ3СЗ2БП	110	0,60	2	25	36	270	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	6	слабка
Ясногірське	47	99	2,8		2,8	10СЗ+БП	90	0,70	1	26	32	420	ОЗЛД(3)	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	вішпад
Ясногірське	13	67	5,0	(3)	3,5	10СЗ	95	0,60	2	25	30	320	ОЗЛД(4)	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	5	слабка
Ясногірське	13	27	3,4		3,4	7СЗ2БПДЗ	85	0,70	1	26	30	350	3	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	вішпад
Ясногірське	39	2	3,1		3,1	6СЗ2ДЗ1БП1ВЛЧ	95	0,70	1	28	36	400	ОЗЛД(3)	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові гнилі	15	4	вішпад
Борівське	11	1	1,2		1,2	9СЗ1БП	40	0,70	1	16	18	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	10	середня
Борівське	47	28	7,6		7,6	5СЗ5БП	31	0,70	1А	14	14	150	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	10	середня
Борівське	51	31	4,7	(1)	1,0	10СЗ+БП+ОС	55	0,55	1	19	20	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	10	середня
Остківське	4	76	2,5		2,5	8СЗ2ЯЛЄ2ВЛЧ+ОС	47	0,90	1А	21	24	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	вішпад
Остківське	4	105	2,6		2,6	4СЗ3ВЛЧ+ОС+ЯЛЄ+ВЛЧ	55	0,70	1А	23	28	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Остківське	10	14	2,2		2,2	4СЗ3БП2ГЗ1ОС	58	0,70	1А	23	28	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Остківське	10	21	2,4		2,4	8СЗ2ЯЛЄ	58	0,60	1А	24	30	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	вішпад
Остківське	10	30	4,9		4,9	7СЗ2ГЗ1БП	57	0,70	1А	25	30	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	вішпад
Остківське	11	99	4,9		4,9	10СЗ+ЯЛЄ	43	0,80	1А	20	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	вішпад
Остківське	12	20	2,7	(1)	2,0	10СЗ+ОС+БП	52	0,70	1А	23	28	310	3	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	вішпад
Остківське	16	20	4,2		4,2	8ЯЛЄ2СЗ	51	0,80	1А	23	24	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	2	вішпад
Остківське	17	13	4,0	(1)	1,0	10СЗ	49	1,00	1А	21	24	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Остківське	17	24	12,0	(1)	1,0	10СЗ	47	0,90	1А	21	24	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Остківське	17	58	0,4		0,4	6ЯЛЄ2БП1ДЗ1ГЗ	60	0,50	1А	23	28	180	3	ВСР	стовбурові шкідники	30	17	середня
Остківське	18	23	0,9		0,9	8ЯЛЄ1СЗ1ОС	36	0,70	1А	17	14	270	3	ВСР	стовбурові шкідники	25	9	слабка
Остківське	18	43	2,6	(1)	1,0	6ЯЛЄ2БП2ГЗ	53	0,60	1А	22	24	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	11	середня
Остківське	19	10	2,5		2,5	4СЗ3ДЗ1ЯЛЄ1ВЛЧ	55	0,60	1Б	25	32	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Остківське	24	12	11,8	(1)	1,0	5ДЗ3ЯЛЄ1СЗ1ГЗ+ОС	54	0,70	1	21	24	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	10	середня
Мушпянське	22	51	1,3		1,3	9СЗ1СБ	59	0,80	2	18	24	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Мушпянське	41	35	11,3	(1)	5,0	8СЗ(75)2СЗ(100)+БП	75	0,70	2	20	24	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Мушпянське	45	31	11,5	(1)	3,0	8СЗК2СЗ	50	0,80	1	18	16	300	4	ВСР	Коренева губка	15	5	слабка

Разом виявлено по підприємству: 255,6

В тому числі:

0,0 вішпад слабка середня сильна

255,6 123,1 110,2 22,3

### Шкідники

49,6 вішпад слабка середня сильна

стовбурові шкідники 49,6 20,9 16,5 12,2

### Хвороби

3,0 вішпад слабка середня сильна

Бактеріальний рак берези 3,0

Бактеріальний рак ясени

березова губка

Коренева губка 3,0 3,0

Несправжній лубовий трутеник

Несправжній осиковий трутеник

Осмела біла

Опеньок осиний

Поперечний рак дуба

Серцевинна гниль

Смоляний рак

соснова губка

стовбурова гниль

### • Інші причини

203,0 вішпад слабка середня сильна

Антропогенний фактор 102,2 90,7 10,1

Високі ґрунтові умови

Високі ґрунтові умови

вітровал, бурелом 203,0 102,2 90,7 10,1

Захарапеність

В результаті лісопатологічного обстеження лісових насаджень надлісництва встановлено, що санітарний стан обстежених насаджень є незадовільний на площі – 255,6 га, зокрема:

- Сехівське лісництво – 51,2 га;
- Томашгородське лісництво – 3,4 га;
- Чабельське лісництво – 23,6 га;
- Любонське лісництво – 1,0 га;
- Федорівське лісництво – 17,3 га;
- Ясногірське лісництво – 106,5 га;
- Борівське лісництво – 9,8 га;
- Остківське лісництво – 33,5 га;
- Мушпянське лісництво – 9,3 га;

В ході лісопатологічного обстеження встановлено, що на площі 3.0 га насадження є осередком кореневої губки. Деревя III-IV категорій санітарного стану з наявними ознаками прогресування хвороби (пожовтіння хвої, ажурність крони, укорочені пагони). Основною ж причиною незадовільного санітарного стану обстежених насаджень є пошкодження внаслідок стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, вітровалу та бурелому), що пройшли на території надлісництва в 2024 році.

В насадженнях, що обстежуються спостерігається значна частина дерев різних порід зі зламаними навіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється велика захаращеність.

Вітровалом та буреломом пошкодженні як хвойні так і листяні породи.

У відповідності до п. 16 СПЛУ у насадженнях, пошкоджених вітром (внаслідок аварій та стихійного лиха), в першу чергу до рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

Також, обстежені хвойні насадження є частково ураженні стовбуровими шкідниками. Вітровальні, буреломні дерева та захаращеність є осередками розповсюдження та поширення стовбурових шкідників.

У відповідності до п. 17 СПЛУ під час відбору свіжозаселених стовбуровими шкідниками дерев до рубки враховується загальний стан таких дерев. Свіжозаселені комахами-камбіофагами дерева підлягають першочерговому вилученню із деревостанів.

Заселеність дерев сосни звичайної, стовбуровими шкідниками визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) при відлученні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників (личинок шести зубчастого короїда-стенографа *ips sexdentatus*), а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти їх життєдіяльності, тощо.

На лісовій підстилці відмічено наявність опалих пагонів з ознаками заселення сосновими лубоїдами з родини *Tomicus* (представники - малий сосновий лубоїд *Tomicus pinog* та великий сосновий лубоїд *Tomicus piniperda*). Опалі пагони блідо зеленого кольору, мають характерні місця занурення дорослих особин до гілок. У нижній частині стовбура дерев V та VI категорій санітарного стану відмічено типові пошкодження тканин стовбура, які наносять вусачі *Gerambycidae* та златки *Buprestidae*.

Також відмічається наявність дерев, які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан обстежених насаджень визнано незадовільним.

#### Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по надлісництву на загальній площі – **255.6 га**. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах надлісництва, що завдається шкідниками, хворобами та стихійними лихами, з метою оздоровлення насаджень рубку провести у максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести на площі – **255.6 га**, а саме: вибіркові санітарні рубки – на площі **255.6 га**.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2025 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, термінів та норм передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурних шкідників, вітровалів та буреломів заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. Осередки стовбурових шкідників та стовбурових гнилей які зафіксовані під час лісопатологічного обстеження підлягають моніторингу санітарного стану насаджень спеціалістами надлісництва, та у разі не зафіксованого осередку вторинних шкідників на обліку підприємства, вони підлягають обов'язковій фіксації. Вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

7. Лісовій охороні надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням поставити на облік згідно лісопатологічного журналу.

8. При проведенні відводів під вибіркові санітарні рубки, в частині насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче критичної (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

9. Спеціалістам надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

Акт складено в 3-ох примірниках:

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

2-й - Клесівському надлісництву;

3-й - Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;

**Акт підписали:**

Завідувач сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Сергій МУЗИЧКО

Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Руслан МАЦЕЛИК

Провідний інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Сергій НОВАК

Інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Ярослав БІЛОТІЛ

Головний спеціаліст відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Іван МОРОЧЕНЕЦЬ

Головний спеціаліст відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Яна ЛИМАР

Помічник начальника Клесівського надлісництва

Олег ШИЛО

Лісничий Чабельського лісництва

Лісничий Томашгородського лісництва

Лісничий Любоньського лісництва

Лісничий Ясногірського лісництва

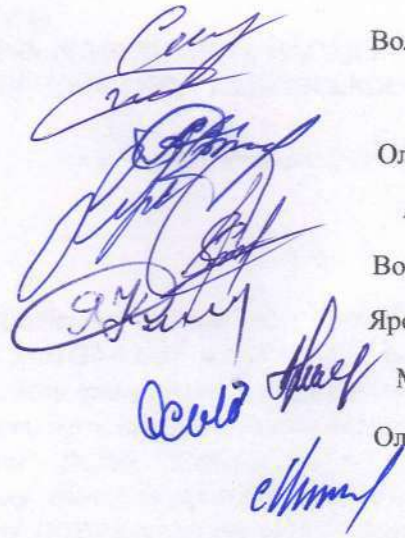
Лісничий Сехівського лісництва

В.о. лісничого Мушнянського лісництва

Лісничий Федорівського лісництва

Лісничий Борівського лісництва

Лісничий Остківського лісництва



Володимир БОРОВИК

Сергій ШИЛО

Олексій МАРТИНЮК

Анатолій ГОРОБЕЙ

Володимир ШШВЕЦЬ

Ярослав КОВАЛЕВИЧ

Микола АРТЮШОК

Олександр ОСИПЧУК

Валерій СМИК