

Акт  
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по  
Висоцькому надлісництві філії "Поліський лісовий офіс"  
ДП «Ліси України»

16 лютого 2026 року

село Висоцьк, Сарненського району, Рівненської області

На звернення Висоцького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - надлісництва), лист №1380/34.4.1-2026 від 09.02.2026 року, нами: провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Русланом МАЦЕЛИКОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Тамарою МАЦКОВОЮ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Антоном СТЕЛЬМАХОМ, помічником начальника Висоцького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - ФІЛІЇ) Олександром ШАНЬКОМ, провідного інженера охорони і захисту лісу категорії ФІЛІЇ Володимиром ХОМИЧЕМ, провідним інженером лісового господарства І категорії філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Дмитром ЮХНЕВИЧЕМ та лісничими Висоцького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: помічником Висоцького лісництва Михайлом КАРПІНСЬКИМ, лісничим Людинського лісництва Володимиром ЧУДІКОМ, помічником лісничого Золотинського лісництва Віктором СЕРКОМ, лісничим Більського лісництва Сергієм ЖАКУНОМ, лісничим Жаденського лісництва Іваном СЕДОВИМ, лісничим Річицького лісництва Віталієм САЛЬНИКОВИМ, лісничим Острівського лісництва Романом ТАШЛІКОВИЧЕМ, лісничим Мутвицького лісництва Володимиром ЧУГАЄМ, лісничим Олександрівського лісництва Сергієм ГАЛУШКОМ, лісничим Локницького лісництва Віталієм ШАХОМ було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Висоцькому надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, у відповідності до пункту 3 "Санітарних правилах 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., ( далі - СПЛУ ).

- коротка таксаційна характеристика (всі лісництва) вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року.

- лісопатологічне обстеження спеціалістами філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведено 11-16.02.2026 року.

Насадження обстежені на загальній площі – 443,6 га, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (орешко)	Номер виміру	Номер наряду	Цілина наряду	Висота наряду	Номер відліку	Цілина окремо		Коротка таксаційна характеристика насаджень (вказано: за матеріалів лісовпорядкування)										Категорія лісу	Вік насаджень	Причини природических змін	Орешко	Висота	Супинь
						мг/га	м/га	склад	інк.	рост.	інт.	конт.	серед.	серед.	запас	виростає							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Висоцьке	12	27	1,0		1,0	1,0	10СЗ	70	0,80	1	25	28	440	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	3	впадал				
Висоцьке	15	36	2,6	(1)	2,4	2,4	10СЗ	70	0,80	2	21	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	впадал				
Висоцьке	27	60	0,6		0,6	0,6	10СЗ	57	0,80	2	16	18	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	23	10	середня				
Висоцьке	39	8	11,4		11,4	11,4	9СЗ1БП+ДЗ+ОС	70	0,70	1А	26	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	впадал				
Людинське	9	3	7,3		7,3	7,3	10СЗ+БП	55	0,80	2	17	20	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка				
Людинське	12	39	0,5		0,5	0,5	10СЗ	66	0,70	2	19	28	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	впадал				
Людинське	12	41	2,1		2,1	2,1	10СЗ	58	0,60	4	13	16	120	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	8	слабка				
Людинське	17	12	3,8		3,8	3,8	9СЗ1БП	62	0,70	2	16	20	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	10	середня				
Людинське	24	38	0,5		0,5	0,5	8СЗ2БП	49	0,70	2	16	20	180	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	3	впадал				
Людинське	25	16	1,8		1,8	1,8	10СЗ	80	0,60	2	22	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	впадал				
Людинське	28	13	3,7		3,7	3,7	10СЗ+БП	57	0,50	2	16	22	150	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	7	слабка				
Людинське	40	16	6,9		6,9	6,9	8СЗ2БП	60	0,70	2	19	28	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	10	середня				
Людинське	47	5	3,0		3,0	3,0	6СЗ3БП1ОС+ДЗ	70	0,60	1	23	32	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка				
Людинське	48	31	0,8		0,8	0,8	10СЗ	80	0,60	2	21	26	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	впадал				
Людинське	54	6	2,3		2,3	2,3	10СЗ+ДЗ+БП	57	0,70	1А	22	28	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	впадал				
Людинське	54	19	0,8		0,8	0,8	9СЗ1БП+ДЗ	70	0,70	1	24	32	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка				
Людинське	57	89	1,3		1,3	1,3	10СЗ+БП+ДЗ+ОС	70	0,60	1	23	32	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка				
Людинське	60	13	0,7		0,7	0,7	8СЗ1ДЗ1ВЛЧ+БП	70	0,70	1	25	36	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	впадал				
Людинське	60	20	2,6		2,6	2,6	10СЗ+БП	65	0,70	1А	25	36	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	впадал				
Людинське	62	1	3,0		3,0	3,0	10СЗ	64	0,70	1	22	28	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка				
Людинське	54	46	1,4		1,4	1,4	8СЗ2БП	70	0,70	1	23	28	280	3	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	впадал				
Людинське	62	41	1,0		1,0	1,0	5СЗ3БП1ОС+ДЗ	60	0,70	1А	23	32	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	впадал				
Людинське	62	26	3,0		3,0	3,0	10СЗ	60	0,70	2	18	20	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	впадал				
Золотинське	4	17	4,8		4,8	4,8	10СЗ	66	0,90	1	23	28	440	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка				
Золотинське	7	4	1,2		1,2	1,2	10СЗ+БП	68	0,70	2	20	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	впадал				
Золотинське	7	10	1,6		1,6	1,6	10СЗ	61	0,70	3	15	18	160	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	6	слабка				
Золотинське	8	6	9,6		9,6	9,6	10СЗ+БП+ДЗ	65	0,70	1	23	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	впадал				
Золотинське	8	23	1,0		1,0	1,0	10СЗ+БП	66	0,70	2	19	24	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	впадал				
Золотинське	11	9	0,7	(2)	0,4	0,4	9СЗ1БП	70	0,50	1	23	32	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	7	слабка				

Золотинське	11	17	5.1		5.1	5.1	10СЗ	63	0.70	3	17	18	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Золотинське	14	3	2.2		2.2	2.2	10СЗ	56	0.70	1	19	26	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Золотинське	14	26	1.6		1.6	1.6	10СЗ	60	0.64	1Б	27	30	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Золотинське	18	9	0.8		0.8	0.8	10СЗ	60	0.60	2	17	22	180	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	6	слабка
Золотинське	26	37	8.4		8.4	8.4	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Золотинське	49	51	1.1		1.1	1.1	10СЗ+БП	75	0.70	2	21	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Золотинське	50	31	0.4		0.4	0.4	9СЗ+БП	80	0.60	2	23	30	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Золотинське	54	11	0.7		0.7	0.7	10СЗ	80	0.60	1	24	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Золотинське	54	12	0.5		0.5	0.5	10СЗ	70	0.60	1	23	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Золотинське	54	18	2.1		2.1	2.1	10СЗ+БП	63	0.60	1	23	28	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Золотинське	55	11	2.5		2.5	2.5	6СЗ4БП+ДЗ	60	0.70	1А	25	32	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Золотинське	55	16	0.7		0.7	0.7	10СЗ	90	0.50	1	26	36	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Золотинське	56	13	4.8		4.8	4.8	10СЗ	58	0.80	1	20	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Золотинське	56	24	2.9		2.9	2.9	10СЗ+БП	58	0.80	1А	23	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Золотинське	62	19	5.0		5.0	5.0	7СЗ3БП	65	0.80	1	22	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Золотинське	62	21	1.1		1.1	1.1	10СЗ+БП	55	0.80	2	18	22	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Золотинське	63	2	4.4		4.4	4.4	10СЗ+БП	55	0.60	1	19	26	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Золотинське	63	10	0.8		0.8	0.8	10СЗ+БП	50	0.70	1	18	26	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Золотинське	63	11	1.1		1.1	1.1	10СЗ	60	0.80	1А	23	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Золотинське	63	20	1.3		1.3	1.3	10СЗ	55	0.70	1А	22	28	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Золотинське	63	22	4.3		4.3	4.3	10СЗ+БП	60	0.70	2	18	26	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Золотинське	63	43	3.4		3.4	3.4	7СЗ2БП10С+ДЗ	60	0.70	1А	23	32	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Більське	6	5	14.5	(1)	13.0	13.0	10СЗ	57	0.70	2	16	20	190	3	ВСР	стовбурові шкідники	10	5	слабка
Більське	7	69	4.3	(2)	4.1	4.1	10СЗ	59	0.70	3	15	18	170	3	ВСР	стовбурові шкідники	10	6	слабка
Більське	7	70	2.4		2.4	2.4	10СЗ	59	0.70	3	14	18	160	3	ВСР	стовбурові шкідники	10	6	слабка
Більське	16	62	2.7		2.7	2.7	9СЗ1БП	56	0.70	1А	23	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Більське	18	3	9.0		9.0	9.0	10СЗ+БП	60	0.60	1А	24	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Більське	18	13	19.4		19.4	19.4	8СЗ2БП+ОС	65	0.80	1	23	28	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Більське	36	19	0.5		0.5	0.5	10СЗ+БП	57	0.70	2	18	20	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	2	відпад
Більське	36	34	2.6		2.6	2.6	10СЗ+БП	58	0.70	1	21	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Більське	40	16	11.3		11.3	11.3	4СЗ4БП2ОС	55	0.70	1А	22	30	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	9	слабка
Більське	40	18	1.7		1.7	1.7	7СЗ3БП+ОС	59	0.70	1А	23	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Більське	40	24	10.8		10.8	10.8	5СЗ3БП+ОС	59	0.80	1А	23	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Більське	45	6	3.8		3.8	3.8	9СЗ1БП+ОС	60	0.60	1	22	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Більське	45	9	3.3		3.3	3.3	9СЗ1БП+ОС	65	0.60	1	23	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпад
Міяцьке	6	8	1.5		1.5	1.5	6СЗ4БП+СБ	47	0.70	1	18	24	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	8	слабка
Міяцьке	18	25	1.9		1.9	1.9	10СЗ	65	0.50	1	21	26	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Міяцьке	18	27	1.2		1.2	1.2	10СЗ	70	0.70	2	20	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Міяцьке	18	43	4.4		4.4	4.4	10СЗ+БП+СБ	50	0.60	3	14	22	130	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	12	середня
Міяцьке	20	30	4.4	(2)	3.9	3.9	10СЗ	58	0.70	2	17	22	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	7	слабка
Міяцьке	33	18	4.4		4.4	4.4	8СЗ1БП1ОС	56	0.80	1а	22	26	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Міяцьке	34	14	1.0		1.0	1.0	4СЗ4БП2ОС	60	0.60	1а	23	30	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	8	слабка
Міяцьке	39	40	1.1		1.1	1.1	10СЗ	54	0.60	3	14	16	140	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	11	середня
Міяцьке	41	17	12.0		12.0	12.0	9СЗ1БП	65	0.60	1	23	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Міяцьке	42	50	1.6		1.6	1.6	10СЗ+БП	63	0.70	2	20	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Міяцьке	42	51	1.7		1.7	1.7	10СЗ+БП	63	0.70	2	20	26	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Міяцьке	44	19	1.0		1.0	1.0	10СЗ+БП	55	0.50	2	17	22	160	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	9	слабка
Міяцьке	45	9	1.2		1.2	1.2	9СЗ1БП	41	0.80	3	12	14	130	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	12	середня
Жаденське	2	25	3.7		3.7	3.7	5СЗ3БП	37	1.00	4	8	10	100	3	ВСР	стовбурові шкідники	15	15	середня
Жаденське	2	26	4.5		4.5	4.5	10СЗ	37	0.70	1	15	16	170	3	ВСР	стовбурові шкідники	15	9	слабка
Жаденське	20	13	1.7		1.7	1.7	10СЗ	65	0.80	2	20	20	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Жаденське	20	14	2.4		2.4	2.4	6СЗ4БП	45	0.80	2	16	16	180	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	8	слабка
Жаденське	20	29	4.0		4.0	4.0	9СЗ1БП	70	0.70	1	23	30	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Жаденське	36	21	1.5		1.5	1.5	10СЗ	58	0.80	2	17	18	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Жаденське	36	31	2.9		2.9	2.9	10СЗ	59	0.80	4	12	12	140	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	11	середня
Жаденське	39	1	1.1		1.1	1.1	10СЗ+БП	41	0.80	2	14	16	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	8	слабка
Жаденське	39	8	1.9		1.9	1.9	9СЗ1БП	38	0.90	4	8	12	90	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	17	середня
Жаденське	41	19	7.2		7.2	7.2	10СЗ+БП	37	0.70	3	10	10	100	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	15	середня
Річицьке	2	21	4.0		4.0	4.0	10СЗ+БП	55	0.80	1А	22	24	340	4	ВСР	вітровал, бурелом	25	7	слабка
Річицьке	3	21	1.4	(1)	0.8	0.8	10СЗ	70	0.65	2	20	24	270	4	ВСР	вітровал, бурелом	25	9	слабка
Річицьке	3	53	4.1	(1)	3.1	3.1	10СЗ+БП	90	0.50	2	23	32	240	4	ВСР	вітровал, бурелом	15	6	слабка
Річицьке	9	13	1.5		1.5	1.5	10СЗ	80	0.55	2	21	28	240	4	ВСР	вітровал, бурелом	15	6	слабка
Річицьке	9	14	1.0		1.0	1.0	10СЗ+БП	44	0.70	2	16	20	220	4	ВСР	вітровал, бурелом	10	5	слабка
Річицьке	9	19	4.9	(1)	3.9	3.9	8СЗ2БП	90	0.50	2	23	28	190	4	ВСР	вітровал, бурелом	35	18	середня
Річицьке	10	14	2.0		2.0	2.0	10СЗ+БП	58	0.70	1А	24	28	360	4	ВСР	вітровал, бурелом	25	7	слабка
Річицьке	10	51	2.0		2.0	2.0	10СЗ+БП	70	0.65	1	25	28	350	4	ВСР	вітровал, бурелом	15	4	відпад
Річицьке	13	23	4.2		4.2	4.2	9СЗ1БП	57	0.90	2	18	22	295	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Річицьке	14	46	1.4		1.4	1.4	10СЗ+БП	65	0.75	1	22	24	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Річицьке	16	23	2.5		2.5	2.5	10СЗ+БП	55	0.75	1	20	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Річицьке	16	40	3.3		3.3	3.3	10СЗ+БП	65	0.80	1	21	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Річицьке	18	28	3.2	(1)	2.1	2.1	9СЗ1БП+ОС	80	0.60	1	25	30	300	4	ВСР	вітровал, бурелом	15	5	слабка
Річицьке	18	34	2.9		2.9	2.9	5СЗ3БП	70	0.70	2	21	28	175	4	ВСР	вітровал, бурелом	20	11	середня
Річицьке	30	23	3.1	(1)	2.5	2.5	10СЗ	50	0.65	2	16	20	200	4	ВСР	вітровал, бурелом	25	13	середня
Річицьке	34	22	11.0		11.0	11.0	10СЗ+БП	69	0.70	2	20	24	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Річицьке	37	26	3.9		3.9	3.9	10СЗ	61	0.80	2	18	22	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	10	середня
Річицьке	37	28	7.5		7.5	7.5	10СЗ+БП	67	0.70	2	19	24	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Острівське	40	51	0.7		0.7	0.7	10СЗ+БП	90	0.50	2	24	30	250	3	ВСР	стовбурові шкідники	15	6</	

Олександрівське	26	8	3,0		3,0	3,0	10СЗ	47	0,80	1	17	20	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	10	середня
Олександрівське	11	48	7,0		7,0	7,0	10СЗ+БП	70	0,70	1	22	28	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Олександрівське	11	31	4,6		4,6	4,6	10СЗ	70	0,60	1	22	32	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Олександрівське	26	10	9,7		9,7	9,7	10СЗ+БП	68	0,70	2	19	24	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	8	слабка
Олександрівське	37	28	2,4		2,4	2,4	8СЗ2БП	49	0,80	2	16	18	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	13	середня
Олександрівське	37	29	1,7		1,7	1,7	5СЗ3БП	57	0,70	2	17	20	170	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	9	слабка
Локницьке	17	9	7,4	(1)	5,7	5,7	10СЗ+БП+ДЗ	80	0,52	1	26	30	277	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	випад
Локницьке	25	9	8,4	(1)	8,1	8,1	10СЗ+БП+ОС	70	0,72	1	25	30	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	8	слабка
Локницьке	36	16	5,3		5,3	5,3	10СЗ+БП	57	0,80	1А	24	26	400	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	випад
Локницьке	43	45	2,8		2,8	2,8	10СЗ+БП	59	0,70	1	20	22	300	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Локницьке	82	18	5,1		5,1	5,1	10СЗ	69	0,82	2	21	28	347	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	випад
Локницьке	82	18	1,2		1,2	1,2	10СЗ	69	0,80	2	21	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	випад
Локницьке	82	22	2,7		2,7	2,7	10СЗ	67	0,74	2	21	28	312	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	випад

Разом виявлено по підприємству

В тому числі:	443,6				
	0,0	випад	слабка	середня	сильна
	443,6	116,3	267,0	60,3	
<b>Шкідники</b>	405,5	випад	слабка	середня	сильна
стовбурові шкідники	405,5	114,3	240,2	51	
<b>Інші причини</b>	38,1	випад	слабка	середня	сильна
вітровал, бурелом	38,1	2,0	26,8	9,3	

Основною причиною призначення вибіркового санітарних рубок в хвойних насадженнях є заселення та відпрацювання ослаблених дерев стовбуровими шкідниками, пошкодження насаджень вітровалами та буреломами в 2025 році. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, наявні дерева: висихаючі (IV - категорія стану) та сухостійних (V-VI - категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками, повалені та зломані навпіл стовбури дерев, та дерева з нахилом стовбура більше 30 градусів. Також виявлено дерева, пошкоджені сніголомами - зі зламаними вершинами та гілками, тріщинами на стовбурах та механічними пошкодженнями.

Заселеність дерев сосни звичайної стовбуровими шкідниками визначалася за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження та ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо. Це в основному шестизубчастий короїд та сіння соснова златка. У ялинових насадженнях виявлено ознаки відпрацювання дерев великим ялиновим короїдом.

В окремих випадках на лісовій підстилці спостерігається наявність опалих пагонів з ознаками пошкодження сосновими лубоїдами з родини Tomiscus (представники - малий сосновий лубоїд Tomiscus minor та великий сосновий лубоїд Tomiscus piniperda). Опалі пагони світло - зеленого або жовтуватого кольору мають характерні місця занурення дорослих особин в пагін.

Також серед обстежених насаджень є пошкоджені внаслідок - стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, вітровалу та бурелому), що пройшли в насадженнях Висоцького надлісництва в 2025 році.

Вітровалом та буреломом пошкоджені, як хвойні, так і листяні породи. Спостерігається дерева різних порід зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу, за рахунок чого створюється захаращеність, що є осередками поширення стовбурових шкідників.

#### Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Висоцькому надлісництву на загальній площі – **443,6 гектарів**. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для поліпшення санітарного стану лісів, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме: вибірково санітарні рубки – на площі **443,6 гектарів**.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2026 році до настання вегетаційного періоду. 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 стовбурових 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 Висоцького надлісництва.

7. Лісовій охороні Висоцького надлісництва, вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші термін проектувати проведення заходів з

поліпшення санітарного стану лісів.

8. При лісопатологічному обстеженні зафіксовано наявність виконаних відводів лісосік під вибіркові санітарні рубки в облістяному стані.

9. В ході лісопатологічного обстеження спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не зафіксовано.

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

Акт складено в 3-ох примірниках:

1-й - Північно-Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;

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

3-й - Висоцьке надлісництво.

**Акт підписали:**

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

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

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

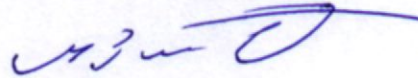
Головний спеціаліст  
відділу мисливського господарства,  
охорони та захисту лісів Північно-Західного  
міжрегіонального управління лісового  
та мисливського господарства

Помічник начальника Висоцького надлісництва  
філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Інженер лісового господарства I категорії  
філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Провідний інженер з охорони та захисту лісу  
філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Помічник Висоцького л-ва  
Лісничий Людинського л-ва  
Помічник Золотинського л-ва  
Лісничий Більського л-ва  
Лісничий Жаденського л-ва  
Лісничий Річицького л-ва  
Лісничий Острівського л-ва  
Лісничий Мутвицького л-ва  
Лісничий Олександрівського л-ва  
Лісничий Локницького л-ва



Руслан МАЦЕЛИК



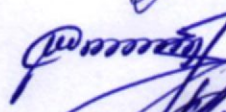
Тамара МАЦКОВА



Вікторія ОРЕШКО



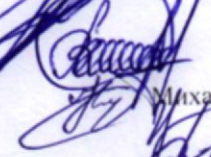
Антон СТЕЛЬМАХ



Олександр ШАНЬКО



Дмитро ЮХНЕВИЧ



Володимир ХОМИЧ



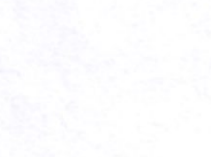
Михайло КАРПІНСЬКИЙ



Володимир ЧУДІК



Віктор СЕРКО



Сергій ЖАКУН



Іван СЕДОВ



Віталій САЛЬНІКОВ



Роман ТАШЛКОВИЧ



Володимир ЧУГАЙ



Сергій ГАЛУШКО



Віталій ШАХ