

АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
ПО ДУБЕНЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВУ
ФІЛІЇ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС"
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

25.07 2025

м. Дубно Дубенський район Рівненської області

На звернення Дубенського надлісництва, Філії "Поліський лісовий офіс", ДП "Ліси України" (далі – надлісництва), лист №8257/34.4.1-2025 від 14.07.2025 року, нами: завідувачем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Михайлом ЛЕГКОБИТОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Русланом МАЦЕЛИКОМ, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, помічником начальника Дубенського надлісництва Олександром ЦЕЛЮХОМ, інженера охорони та захисту лісу філії "Поліський лісовий офіс", ДП "Ліси України" Ігоря СЕМЕНЧУКА, провідним інженером лісового господарства філії "Поліський лісовий офіс", ДП "Ліси України" Юрія ПЕТРУЧКА та посадових осіб лісництв Дубенського надлісництва: лісного Бушанського лісництва Романа КЛЕКА, лісного Любомирського лісництва Василя ПЕТРОНЮКА, лісного Мартинівського лісництва Віталія БОНДАРЧУКА, в.о. лісного Смизького лісництва Віталія БОНДАРЧУКА, лісного Майданського лісництва Сергія СЕМЕНОВИЧА, лісного Мостівського лісництва Олександра МОСІЙЧУКА, лісного Новомалинського лісництва Сергія КРИКАВСЬКОГО, лісного Верхівського лісництва Михайла САВЦЬКОГО, лісного Хорівського лісництва Дмитра ТКАЧУКА, лісного Мирогощанського лісництва Андрія ЛІЩИНИ, лісного Соснівського лісництва Василя ОСТАПЧУКА, лісного Острожецького лісництва Віктора ПЕРЕСКОЦЬКОГО, лісного Дублянського лісництва Дмитро ЛУК'ЯНЮК, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по ФІЛІЇ, 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., (далі - СПЛУ).

Примітка:

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року по ДП "Дубенське лісове господарство";
- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року по ДП "Острозьке лісове господарство";
- у відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;
- лісопатологічне обстеження, проводилося спеціалістами, без наявності відводів під заходи поліпшення санітарного стану лісів;

Насадження обстежені в ході лісопатологічного обстеження на загальній площі – 553.0 га. Зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу		Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
	загальна	склад				вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метрів на 1 га									
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Новомалинське	5	9	4.8		4.8	10СЗ+ДЗ	75	0.70	1А	27	32	420	2	ВСП	стовбурові шкідники	40	10	середня		
Новомалинське	5	43	12.0		12.0	9СЗ1БП+ДЗ+ГЗ	95	0.60	1	29	36	370	2	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	35	9	слабка		
Новомалинське	50	28	3.9		3.9	9СЗ1ГЗ	85	0.70	1	27	32	380	4	ВСП	стовбурові шкідники, соснова губка	40	11	середня		
Новомалинське	50	30	1.3		1.3	10СЗ	67	0.70	1	24	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	11	середня		
Новомалинське	50	31	1.7		1.7	10СЗ	68	0.70	1	24	26	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	11	середня		
Новомалинське	54	46	5.6		5.6	10СЗ+ДЗ+ГЗ	67	0.70	1А	27	32	420	4	ВСП	стовбурові шкідники	45	11	середня		
Новомалинське	54	48	5.7		5.7	8СЗ1ДЗ1ГЗ+КЛГ+БП	66	0.70	1А	27	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	11	середня		

Новомалинське	54	49	3.8		3.8	9С31ГЗ+КЛГ	70	0.70	1А	27	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	12	середня
Новомалинське	62	8	11.5	(1)	8.5	8С32ГЗ+ДЗ+МДС	80	0.70	1А	28	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, сонова губка	40	11	середня
Новомалинське	62	21	5.6		5.6	9С31ГЗ+ДЗ	68	0.70	1А	27	28	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	45	12	середня
Новомалинське	62	22	4.5	(1)	2.3	7С32ГЗ1ДЗ+БП	80	0.70	1	27	32	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня
Новомалинське	78	1	8.0		8.0	9С31ГЗ	63	0.70	1А	24	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	14	середня
Мирогошанське	29	5	2.7		2.7	3ДЗ3ГЗ3ЯЗ1ЛПД	75	0.60	2	20	24	190	2	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, стовбура гниль	65	34	слабка
Мирогошанське	29	10	6.6	(1)	5.0	6Г32КЛГ2ЛПД+ЯЗ+ДЗ	60	0.80	3	17	18	220	2	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, стовбура гниль	40	18	середня
Мирогошанське	29	14	5.0		5.0	7С31КЛГ1ЯЗ1ГЗ	85	0.60	2	24	36	230	2	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	40	17	середня
Мирогошанське	33	11	4.1	(1)	2.5	4Я32ЛПД1КЛГ1ЯВ1ДЗ1ГЗ+ЧШ	65	0.70	1А	25	28	240	2	ВСР	бактеріальний рак ясен, комлеві гнилі, вітровал, бурелом, стовбура гниль	35	15	середня
Мирогошанське	45	1	7.6	(1)	3.0	6Д31ЯЗ1ЯВ1КЛГ1ГЗ+БРС+ЯВ	54	0.80	1	19	20	170	2	ВСР	бактеріальний рак ясен, комлеві гнилі, вітровал, бурелом, стовбура гниль	35	21	середня
Мирогошанське	46	7	11.5	(1)	2.0	10ДЗ+ЯЗ+БП+ГЗ+ЯЛЕ	52	0.70	2	17	20	190	2	ВСР	бактеріальний рак ясен, комлеві гнилі, вітровал, бурелом, стовбура гниль	35	18	середня
Мирогошанське	47	1	2.7	(1)	2.0	6Я34ГЗ+КЛГ+ЯВ+ЧШ+ДЗ	82	0.50	1	27	32	180	2	ВСР	бактеріальний рак ясен, комлеві гнилі, вітровал, бурелом, стовбура гниль	70	39	слабка
Хорівське	3	27	1.5		1.5	8С31ДЗ1БП	66	0.65	1А	27	32	320	3	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	27	8	слабка
Хорівське	3	28	1.6		1.6	9С31ДЗ+БП+ВЛЧ	71	0.75	1А	27	32	420	3	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	36	9	слабка
Хорівське	3	37	0.4		0.4	8ЯЛЕ1С31ДЗ	61	0.50	1А	23	28	275	3	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	28	10	середня
Хорівське	33	19	2.6		2.6	5БПЗГ31ДЗ1СЗ	90	0.70	1	27	32	260	3	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	27	10	середня
Хорівське	33	33	2.5		2.5	6С32ДЗ2ГЗ+БРС+БП+ЧШ+КЛГ	63	0.60	1А	25	40	235	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	22	9	слабка
Хорівське	37	7	6.2		6.2	4ДЗ3ГЗ2ЯВ1ЯЗ+ЛПД+ЧШ	65	0.80	1	23	28	250	2	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, стовбура гниль, бактеріальний рак ясен	15	6	слабка
Хорівське	37	11	1.0		1.0	6ЯВ2ДЗ1ЯЗ1КЛГ+ЛПД+ЯЛЕ	69	0.70	1	24	28	270	2	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, стовбура гниль, бактеріальний рак ясен	41	15	середня
Бушанське	50	1	8.2		8.2	8С32ГЗ8ДЗ+МДС	67	0.70	1А	26	32	320	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	40	13	середня
Бушанське	50	6	2.6		2.6	10СЗ	68	0.80	1	25	28	460	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	9	слабка
Бушанське	51	33	0.9		0.9	10СЗ	66	0.80	1	24	28	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Бушанське	51	34	1.2		1.2	10СЗ	66	0.80	1	24	28	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Бушанське	52	27	3.3		3.3	10СЗ+БП	68	0.90	1	23	26	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Бушанське	73	10	8.3		8.3	7С33ГЗ+БП	70	0.70	1А	27	36	310	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	35	11	середня
Бушанське	74	10	5.8		5.8	9С31ДЗ+ГЗ+ОС	68	0.70	1А	26	32	390	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	9	слабка
Бушанське	75	15	1.6		1.6	5СС2ДЗ2ГЗ1БП	67	0.80	1А	26	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники, березова губка	40	12	середня
Бушанське	75	17	15.0	(1)	13.0	10СЗ+БП+ВЛЧ+ГЗ	67	0.60	1А	37	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	35	10	середня
Бушанське	34	29	4.8		4.8	10СЗ+ДЗ+БП	67	0.70	1	23	28	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	9	слабка
Соснівське	68	25	0.7		0.7	10СЗ+ДЗ	69	0.70	2	21	26	300	3	ВСР	стовбурові шкідники	40	13	середня
Соснівське	70	24	0.5		0.5	10СЗ+БП	70	0.70	1	22	30	320	3	ВСР	стовбурові шкідники	50	16	середня
Соснівське	70	25	1.1		1.1	10СЗ+ДЗ+ЯЛЕ	90	0.60	2	25	32	330	3	ВСР	стовбурові шкідники	40	12	середня
Соснівське	89	2	0.8		0.8	10СЗ	80	0.80	1	24	30	430	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	9	слабка
Соснівське	89	6	1.2		1.2	10СЗ+ДЗ	70	0.80	1	25	28	440	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	11	середня
Соснівське	90	1	0.3		0.3	10СЗ+ДЗ	69	0.80	1	23	26	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня
Соснівське	90	4	0.7		0.7	10СЗ+ДЗ	70	0.80	1А	26	32	470	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	7	слабка
Соснівське	90	7	1.9		1.9	9С31БП+ДЗ	65	0.80	1А	26	30	430	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	9	слабка
Соснівське	91	1	1.8		1.8	5ВЛЧ2С32ДЗ1БП+ЯЛЕ	90	0.60	2	24	30	270	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбура гниль	35	13	середня
Соснівське	92	2	7.2		7.2	3С33ВЛЧ2ЯЛЕ2ДЗ+БП+ОС	95	0.60	2	26	36	310	3	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбура гниль	35	11	середня
Любомирське	16	7	1.6		1.6	10СЗ+ЯЛЕ	71	0.70	1	25	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	12	середня
Любомирське	29	1	1.2		1.2	7ДЗ3СЗ	105	0.60	2	25	36	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	12	середня
Любомирське	40	6	4.4		4.4	10СЗ+ДЗ	80	0.60	1	26	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники, сонова губка	40	12	середня
Любомирське	63	18	3.1		3.1	8С32ДЗ+ВЛЧ	85	0.70	1	25	36	320	3	ВСР	стовбурові шкідники	40	13	середня
Верхівське	1	24	9.7		9.7	5ДЗ2ЯЗ2ГЗ1ЯВ+БРС	85	0.70	1	25	32	300	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	35	12	середня
Верхівське	1	27	8.2		8.2	9ДЗ1ГЗ+ЯЗ+КЛГ	85	0.70	2	24	28	290	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	35	12	середня
Верхівське	2	11	2.0		2.0	4ДЗ2С31ЯВ3ГЗ+ЯЗ+БП+КЛГ	65	0.70	1	22	24	250	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	30	12	середня
Верхівське	2	14	4.6		4.6	6Г32ЯЗ2БП+КЛГ+ДЗ	75	0.70	3	19	22	250	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	30	12	середня
Верхівське	4	33	2.3		2.3	5ДЗ3ЯЗ2ГЗ+ЯВ	85	0.70	1	27	32	340	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	30	9	слабка
Верхівське	5	6	0.9		0.9	10СЗ+ДЗ+ГЗ+КЛГ	80	0.70	1	27	36	420	3	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	35	8	слабка
Верхівське	5	7	0.6		0.6	3ДЗ1ЯВ1ЯЗ2ГЗ3СЗ	61	0.70	1	21	24	260	3	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	25	10	середня
Верхівське	7	31	7.8		7.8	5ДЗ2ЯЗ3ГЗ+ЧШ+ЯВ	84	0.70	1	25	32	270	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен, стовбура гниль	25	9	слабка
Верхівське	8	1	1.3		1.3	4Г32АКБ2ЯВ1ДЗ1ЯЗ+КЛГ	65	0.70	2	22	26	270	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	30	11	середня
Верхівське	8	8	5.9		5.9	4ДЗ1ЯЗ3ГЗ+ЯВ+БП	90	0.70	1	26	36	310	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	30	10	середня
Верхівське	8	14	22.0		22.0	6ДЗ2ЯЗ2ГЗ	85	0.60	1	28	36	300	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	30	10	середня
Верхівське	11	5	9.3	(1)	9.0	6С32ДЗ1БП1ГЗ	58	0.70	1А	25	32	300	4	ВСР	стовбурові шкідники, березова губка, стовбура гниль	35	12	середня
Верхівське	15	14	8.5		8.5	4ДЗ1ЯЗ1ЯВ4ГЗ+БРС	64	0.70	1	22	24	230	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен, стовбура гниль	35	15	середня
Верхівське	21	8	8.3		8.3	8ДЗ2ГЗ+ЯЗ	85	0.60	1	27	32	290	4	ВСР	вітровал, бурелом, комлеві гнилі, бактеріальний рак ясен	25	9	слабка
Верхівське	22	37	1.0		1.0	5ДЗ5МДС+БП+КЛГ+ГЗ	78	0.70	1А	29	36	380	4	ВСР	стовбурові шкідники, комлеві гнилі (всихання Мдс)	30	8	слабка
Верхівське	22	50	3.1		3.1	6МДС1ЯЗ3ГЗ+БП+ЯВ+КЛГ+ДЗ	66	0.60	1А	27	36	240	4	ВСР	стовбурові шкідники, комлеві гнилі	30	13	середня
Верхівське	22	52	2.6		2.6	5ДЗ5МДС+БП+ГЗ	78	0.70	1А	30	36	390	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	30	8	слабка
Верхівське	23	15	0.8		0.8	6С32ГЗ1БП1ДЗ+ЯЛЕ	65	0.60	1А	27	36	240	4	ВСР	стовбурові шкідники, березова губка, стовбура гниль	35	15	середня
Верхівське	25	3	6.0		6.0	4ДЗ1ЯЗ3БП2ГЗ+ЧШ+КЛГ+БРС	67	0.70	1	24	28	230	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, комлеві гнилі	25	11	середня
Верхівське	25	5	9.7		9.7	6ДЗ2ГЗ2ЯЗ+БП	85	0.70	1	27	32	290	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, комлеві гнилі	30	10	середня
Верхівське	27	2	9.3	(1)	4.3	7МДС2ДЗ+ЯЛЕ+ГЗ+КЛГ	80	0.70	1В	32	36	440	4	ВСР	стовбурові шкідники, бактеріальний рак ясен	30	7	слабка

Верхівське	46	5	12.5		12.5	3Д34Г31ОС1ЛПД1КЛГ	95	0.60	2	24	32	200	2	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники, несправжній осиковий трутовик	30	15	середня
Мартинівське	118	19	6.9		6.9	10С3+БП	70	0.70	1	23	28	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня
Мартинівське	119	12	7.5		7.5	9С31БП	70	0.60	1	24	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	13	середня
Мартинівське	120	9	10.0		10.0	10С3	69	0.70	1	24	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал бурелом	40	11	середня
Мартинівське	130	19	3.4		3.4	10С3	70	0.60	1А	27	36	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	10	середня
Смизьке	13	10	14.2		14.2	9Д31С3+ГЗ+БП	100	0.60	2	26	36	280	4	ВСР	вітровал, бурелом, несправжній дубовий трутовик, стовбура гниль, стовбурові шкідники	30	11	середня
Смизьке	13	16	8.3		8.3	8С32ГЗ+ДЗ+КЛГ	71	0.70	1	25	28	320	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	35	11	середня
Смизьке	13	20	1.8		1.8	9С31ГЗ	66	0.70	1	24	28	300	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	30	10	середня
Смизьке	16	23	3.4		3.4	9С31ДЗ+ГЗ	70	0.60	1А	26	32	330	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	35	11	середня
Смизьке	17	29	10.0		10.0	9Д31ГЗ+КЛГ+ОС	95	0.60	2	24	36	230	4	ВСР	вітровал, бурелом, несправжній дубовий трутовик, стовбура гниль, стовбурові шкідники	25	11	середня
Смизьке	17	25	2.4		2.4	10Д3+С3+ГЗ	101	0.60	2	25	36	260	4	ВСР	вітровал, бурелом, несправжній дубовий трутовик, стовбура гниль, стовбурові шкідники	35	13	середня
Смизьке	39	7	8.7	(1)	4.0	9С3(70)1ГЗ+ДЗ+КЛГ+С3	70	0.70	1А	27	32	380	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	40	11	середня
Смизьке	39	8	7.6	(1)	3.3	10С3+ДЗ+ГЗ	71	0.60	1А	26	28	340	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	35	10	середня
Смизьке	39	9	6.5		6.5	9С31ГЗ+ДЗ+КЛГ	80	0.70	1	27	32	380	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	35	9	слабка
Смизьке	40	4	0.8		0.8	9С31ГЗ+ДЗ	77	0.80	1А	28	32	440	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	50	11	середня
Смизьке	40	5	1.9		1.9	5Д35ГЗ+С3	80	0.70	1	24	28	220	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	30	14	середня
Смизьке	40	6	6.2		6.2	9С31ГЗ+ДЗ+КЛГ	77	0.80	1А	28	32	440	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	35	8	слабка
Смизьке	40	24	1.7		1.7	5С33Д32ГЗ+БП	66	0.70	1А	27	32	290	4	ВСР	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	30	10	середня
Смизьке	41	1	10.3		10.3	8С31Д31ГЗ+ЯВ	70	0.70	1А	27	32	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбура гниль	35	11	середня
Смизьке	41	3	7.9		7.9	9С31ДЗ+ЯВ+ЯЗ+ГЗ	71	0.80	1А	26	28	460	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбура гниль	35	8	слабка
Смизьке	44	36	1.8		1.8	9С31ГЗ+ДЗ	70	0.70	1А	26	32	350	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбура гниль	30	9	слабка
Смизьке	67	1	3.1		3.1	9С31ГЗ+КЛГ	74	0.70	1	25	32	330	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбура гниль	30	9	слабка
Смизьке	88	1	2.8	(1)	1.0	5Д3(90)4Г31Д3(120)	90	0.70	1	26	32	270	3	ВСР	вітровал, бурелом, несправжній дубовий трутовик, стовбура гниль, стовбурові шкідники	15	6	слабка
Смизьке	89	5	14.0		14.0	9ДЧР1ДЗ+С3+ЯВ+ГЗ+КЛГ	60	0.70	1А	25	28	280	3	ВСР	несправжній трутовик, вітровал бурелом	60	21	середня
Смизьке	90	6	14.0		14.0	10ДЧР+ДЗ+С3	60	0.70	1А	26	28	280	4	ВСР	несправжній трутовик, вітровал бурелом	60	21	середня
Мостівське	37	13	1.1		1.1	10С3	81	0.70	1	25	32	350	4	ВСР	стовбурові шкідники, соснова губка	40	11	середня
Мостівське	34	22	2.2		2.2	10С3	71	0.70	1А	25	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня
Мостівське	56	3	2.1		2.1	10С3	71	0.80	1	24	28	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	45	11	середня
Мостівське	84	3	0.4		0.4	10С3	71	0.80	1	22	30	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	50	14	середня
Мостівське	16	16	8.7		8.7	6С32Д32ГЗ	74	0.80	1	24	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	40	11	середня
Мостівське	61	45	5.9		5.9	9С31БП	72	0.75	1	22	26	325	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	12	середня
Мостівське	61	44	1.9		1.9	8С31КЛГ1ГЗ	76	0.80	1	24	30	420	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбура гниль	45	11	середня
Мостівське	72	13	12.5		12.5	10С3+ГЗ	72	0.70	1	23	28	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	13	середня
Дублянське	36	62	8.3		8.3	4Д36ГЗ+ОС+ЧШ	66	0.80	2	20	26	220	3	ВСР	стовбура гниль, несправжній трутовик, вітровал бурелом	35	16	середня
Майданське	49	8	4.9		4.9	9С31БП+ДЗ	67	0.70	1А	26	32	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня
Майданське	49	11	4.6		4.6	7С32ГЗ1БП+ДЗ	75	0.70	1А	29	40	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	10	середня
Майданське	50	14	1.7		1.7	8С32БП	75	0.70	1	26	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	10	середня
Майданське	50	17	0.5		0.5	7С31Д32ГЗ+БП+КЛГ	75	0.70	1А	27	32	310	4	ВСР	стовбурові шкідники, соснова губка	50	16	середня
Майданське	93	20	3.7		3.7	10С3+БП+ЯЛЕ	66	0.80	1А	26	32	460	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	9	слабка
Майданське	112	14	29.5	(1)	5.0	10С3	70	0.70	1А	26	30	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	10	середня
Майданське	116	10	17.0	(1)	5.0	10С3	75	0.70	1	24	30	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня
Майданське	117	8	6.7		6.7	10С3	65	0.70	1	24	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня
Острожецьке	10	6	14.9		14.9	5ДЧР3Д32ГЗ+БП+ЧШ+ОС	58	0.60	1А	25	30	200	4	ВСР	несправжній трутовик, вітровал бурелом	35	18	середня
Острожецьке	22	2	23.0	(1)	10.0	8ДЧР1Д31ГЗ+ЯЗ+БРС+ЧШ	60	0.70	1Б	28	30	290	4	ВСР	несправжній трутовик, вітровал бурелом	45	16	середня
Разом виявлено по підприємству:						553.0												
В тому числі:						0.0	відпад	слабка	середня	сильна								
						553.0		97.8	450.5	4.7								
Шкідники						289.9	відпад	слабка	середня	сильна								
стовбурові шкідники						289.9		56.9	233									
Хвороби						8.3	відпад	слабка	середня	сильна								
Бактеріальний рак ясеня									68.7	2.0								
березова губка									7.5	2.0								
Несправжній дубовий трутовик																		
Несправжній трутовик									52.9									
Поперечний рак дуба																		
Кореневі гнилі																		
соснова губка																		
стовбура гниль						8.3			8.3									
Інші причини						192.4	відпад	слабка	середня	сильна								
вітровал, бурелом						192.4		40.9	148.8	2.7								
Захарациєність								40.9	148.8	2.7								

В результаті лісопатологічного обстеження лісових насаджень надлісництва встановлено, що санітарний стан обстежених насаджень незадовільний на площі – 553,0 га, зокрема:

- Смизьке лісництво – 116,6 га;

- Мартинівське лісництво – 27,8 га;
- Любомирське лісництво – 10,3 га;
- Соснівське лісництво – 16,2 га;
- Майданське лісництво – 32,1 га;
- Мирогощанське лісництво – 22,2 га;
- Верхівське лісництво – 131,1 га;
- Мостівське лісництво – 34,8 га;
- Новомалинське лісництво – 63,2 га;
- Бушанське лісництво – 49,7 га;
- Острожецьке лісництво – 24,9 га;
- Дублянське лісництво – 8,3 га;
- Хорівське лісництво – 15,8 га;

Насадження обстежені в ході лісопатологічного обстеження, та встановлено основною причиною пошкодження, є аварії та стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, **вітровалу та бурелому**), які пройшли в лісових масивах надлісництва у поточному році так і в минулих роках.

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

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

Вітровалом та буреломом пошкодженні як хвойні так і листяні породи.

Основною причиною всихання хвойних насаджень є ураження *стовбуровими шкідниками*. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, модрина європейська та ялини, наявні дерева: дуже ослаблені (III – категорія стану), всихаючі (IV - категорія стану) та сухостійних (VI - категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Заселеність дерев сосни звичайної, модрини європейської та ялини європейської (Сз, Мде, Яле) стовбуровими шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлученні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), які наносить шкідник під час заселення імаго та живлення личинок шести зубчастого короїда-стенографа *ips sexdentatus* (поверхня стовбура в районі поселення зайнята ходами повністю).

В насадженнях до складу яких входить модрина європейська, відмічається заселеність дерев, ймовірно великим короїдом, або типографом - *Ips typographus* L. на деревах наявні типові для даного шкідника ознаки (від шлюбних камер відходить 1-3 маточні ходи, завдовжки 10 - 15 см., і шириною 3-4 мм., личинкові ходи густі, звивисті, майже незачіпають заболонь, заселеність в районах тонкої і товстої кори).

На лісовій підстилці відмічено наявність опалих пагонів з ознаками заселення сосновими лубоїдами з родини *Tomicus* (представники - малий сосновий лубоїд *Tomicus minor* та великий сосновий лубоїд *Tomicus piniperda*). Опалі пагони світло зеленого або жовтуватого кольору; мають характерні місця занурення дорослих особин до гілок. У нижній частині стовбура деревостанів V та VI категорій санітарного стану відмічено типові пошкодження тканин стовбура, які наносять ксилофаги з групи деструкторів - Вусачі *Gerambycidae* та Златки *Buprestidae*.

Додатково оцінюючі (окомірно у відсотках) стан крон та стовбурів, кількість сухих гілок та опалих пагонів, можна сказати про ймовірне заселення стовбуровими шкідниками дерев III - категорії санітарного стану.

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

У листяних насадженнях, відмічається суховершинність, червонувато-бурий колір ураженої деревини, наявність пустот, розтріскування річних кілець. Спостерігається значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з ознаками загнивання кореневої системи, наявні розтріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі язви з стовбуровою гниллю (високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховершинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура). Поодинокі спостерігаються дерева V категорії санітарного стану (заселені та відпрацьовані стовбуровими комахами) та VI категорії санітарного стану (відсутність листя, гілок другого та третього порядків, опадання кори). Деревя різних порід мають ознаки заселення стовбуровими комахами з родини вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго).

Окремі частини листяних насаджень, були ослаблені в поточному році, можливо періодичним надмірним зволоженням, що порушило їх водний баланс, знижується інтенсивність фотосинтезу і активність ферментів, про що свідчить розріджена, дуже ажурна крона, листя тьмяніє також жовтіє і засихає. Деревя III-VI-ї категорії стану, під впливом поривчастих вітрів, дерева з загнившою кориневою системою вітровалють. На повалених дерев присутні характерні ознаки ураження хворобою, з візуального обстеження яких бачимо наявність комлевої гнилі, яка переходить в серцевинну гниль (світлі подовжені плями гнилі на комлевій частині стовбура).

Виявлено ураження листяних насаджень *стовбуровими гнилями*, до складу яких входять дерева: дуба, берези, осики, ясена, береста, бука, граба, липи, клена та дуба червоного (Дз, Бп, Ос, Влч, Яз, Брс, Бкл, Гз, Лдп, Клг, Дчр). Значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з ознаками загнивання кореневої системи, наявні значні розтріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі поздовжні язви з бурою та іржисто-бурою гниллю.

В обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (дуба червоного, дуба звичайного, осики, берези повислої та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 1.5 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена *несправжнім трутовиком*, *несправжнім дубовим трутовиком* (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murt. [*Polyporus dryophilus* Bekr] – *дубовий трутовик*, *сосновою губкою* *Phellinus* spini, тв ураження берези *справжнім трутовиком* *Fomes fomentarius*. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – поодинокий, проте в окремих випадках має груповий з середньою ступінню ураження, зокрема по дубу червоному.

В листяних насадженнях, до складу яких входить дуб звичайний, відмічається що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацьовання ксилофагами з родин Вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Листя дуба звичайного мають ознаки заселення орехотворкою дубовою *Cynips quercusfolii*. Щойно відроджені личинки шкідника виділяють спеціальні речовини, які стимулюють локальне розростання рослинних тканин, внаслідок чого утворюються гали (новоутворення для мешкання личинок). Гали опадають разом із листям дубу, з яких відроджуються імаго. При спалаху масового розмноження здатні спровокувати передчасне опадання листя.

Також на дерева дуба червоного та дуба звичайного, поодинокі спостерігається строката центральна гниль стовбура. Ознакою є суховерхість дерев, пригнічений вигляд, послаблення приросту. Деревина гніє, стає бурою та пористою, з'являється велика кількість округлих білих плям, утворюються пустоти, ямко-волокнистої структури.

В листяних насадженнях, до складу яких входить ясен звичайний, відмічається наступна лісопатологічна ситуація: дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацьовання ксилофагами з родини короїдів (*Hylesinus*) — великим ясеневим лубоїдом *Hylesinus crenatus*. Шкідник виявлений в зоні товстої кори стовбура – присутні типові личинкові ходи та невеликі канали як факт додаткового живлення імаго. На корі присутні вилітні отвори. В окореновій частині стовбура виявлено наявність личинок в місцях зимівлі (свіжозаселені дерева).

В насадженнях ясена звичайного, та в насадженнях де присутня частка ясена, спостерігається враження кореневої системи дерев - *кореневою гниллю*. Гниття деревини починається з тонких пагонів кореневої системи, та поширюється до комлевої частини (про що свідчать дерева ясена з вивернутою на зовню та підірваною кореневою системою). Забарвлення гнилі на корінні буре та чорно-буре. Характер ураження – куртинний (сильний).

Також відмічається ураження ясен - *бактеріальним раком*, (викликаний бактерією *Pseudomonas syringae*). Наявні утворені пухлини (галлів) на стовбурі, гілках та корінні дерев. З'являються бурі плями з фіолетовим відтінком, на деяких деревах темніють і утворюють вм'ятини, вкриті тріщинами. Хвороба призводить до уповільнення росту, всихання уражених частин і до всихання дерев.

В листяних насадженнях, до складу яких входить клен гостролистий, відмічаються ознаки ураження чорною плямистістю, викликану *Rhytisma acerinum* (Ритисма кленова - це гриб, який викликає чорну плямистість на листках клена.). Патоген викликає раннє опадання листя. Характер ураження – поодинокий.

Дерева різних порід мають ознаки заселення стовбуровими комахами з родини вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго).

Також відмічається, що наявні дерева які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина (Значна частина неліквідної деревини - Ос, Бп, Яз та Сз).

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

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по надлісництву на загальній площі – **553.0 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 у максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів на площі – **553.0 га**, а саме: вибіркові санітарні рубки – на площі **553.0 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 правелами.

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 стовбурових 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 термін 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 частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче встановленого показника (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.

10. Лісопатологічне обстеження спеціалістом філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: 21-25.07.2025 року.

Акт складено в 3-ох примірниках:

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

2-й - надлісництву;

3-й - Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
4-й - філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України";

Акт підписали:

Завідувач сектору моніторингу
стану лісових насаджень
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"



Михайло ЛЕГКОБИТ

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



Руслан МАЦЕЛИК

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



Володимир КАСЯНЧУК

Помічник начальника Дубенського надлісництва
філії "Поліський лісовий офіс"



Олександр ЦЕЛЮХ

Інженер охорони та захисту
лісу філії "Поліський лісовий офіс"



Ігор СЕМЕНЧУК

Провідний інженер лісового та
мисливського господарства філії "Поліський лісовий офіс"



Юрій ПЕТРУЧОК

Лісничий Соснівського лісництва
Лісничий Острожецького лісництва
в.о. лісничого Смизького лісництва
Лісничий Бушанського лісництва
Лісничий Мартинівського лісництва
Лісничий Любомирського лісництва
Лісничий Майданського лісництва
Лісничий Мирогощанського лісництва
Лісничий Хорівського лісництва
Лісничий Верховського лісництва
Лісничий Новомалинського лісництва
Лісничий Мостівського лісництва
Лісничий Дублянського лісництва



Василь ОСТАПЧУК

Віктор ПЕРЕСКОЦЬКИЙ

Віталій БОНДАРЧУК

Роман КЛЕК

Віталій БОНДАРЧУК

Василь ПЕТРОНЮК

Сергій СЕМЕНИВИЧ

Андрій ЛІЩИНА

Дмитро ТКАЧУК

Михайло САВІЦЬКИЙ

Сергій КРИКАВСЬКИЙ

Олександр МОСІЙЧУК

Дмитро ЛУК'ЯНЮК