

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

“19” грудня 2025 року

місто Володимир, Волинської області

На звернення Володимир-Волинського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - надлісництва), лист №14552/34.4.1-2025 від 11.12.2025 року, нами: завідувачем сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Сергієм МУЗИЧКОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм НОВАКОМ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярославом БІЛОТІЛОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яною ЛИМАР, помічником начальника Володимир-Волинського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Миколою ЄДИНАКОМ, інженером з охорони і захисту лісу I категорії ФІЛІЇ Тарасом СТЕРЕНЧУКОМ, провідним інженером лісового господарства філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - ФІЛІЇ) Миколою ІВАНИЦЬКИМ та лісничими Володимир-Волинського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: лісничим Берестечківського та Ново-Зборишівського лісництва Володимиром СУПРУНОМ, лісничим Горохівського та Коритницького лісництва Миколою РОМАНЮКОМ, лісничим Губинського та Локачинського лісництва Ігором ІЩУКОМ, лісничим Ішівського лісництва Олегом МИХАЛЕВИЧЕМ, лісничим Микуличівського лісництва Миколою КОКОНОМ, лісничим Мокрецького лісництва Віктором САВЧУКОМ, лісничим Осівського лісництва Володимиром КМІНОМ, помічником лісничого Павлівського лісництва Олександром ХАМУЛОЮ, лісничим Перевалівського та Ружинського лісництва Олександром ДЕРКАЧЕМ, помічником лісничого Радовичівського лісництва Іваном СУСЕМ, помічником лісничого Стенжаричівського лісництва Тарасом ПОДВЕРНЮКОМ, лісничим Устилузького лісництва Володимиром ТУРЕВИЧЕМ було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Володимир-Волинському надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, у відповідності до пункту 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).

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2011 року, станом на 01.01.2012 року по ДП "Спеціалізоване лісогосподарське агропромислове підприємство "Локачіагроліс";
- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року, станом на 01.01.2013 року по ДП "Володимир-Волинське ЛМГ";
- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року, станом на 01.01.2015 року по ДП "Турійське лісове господарство, Ружинське лісництво";
- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року, станом на 01.01.2013 року по ДП "Турійське лісове господарство";
- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року, станом на 01.01.2013 року по ДП "Горохівське лісове господарство";
- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2016 року, станом на 01.01.2017 року по ДП "Володимир-Волинське ЛМГ", Павлівське лісництво;
- у відповідності до пункту 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;

- лісопатологічне обстеження спеціалістами філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведено 16-19.12.2025 року.

Насадження обстежені на загальній площі – 459,3 га, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (сучасне)	Номер варту	Номер видлу	Площа видлу, га	Номер секцарів	Номер підвидлу	Площа осередку		Коротка таксономічна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісопорядкування							Категорія за	Вид заповненості насадин	Причини призначення заходів	Орієнтовний час в записі	Інтенсивність	Ступінь ураження
						загальна	у тому числі	склад	інк. родючість	попелюха	біомаса	середня висота	середня діаметр	запас деревини						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Берестечківське	206	3	2.3			2.3	2.3	5С3ЗДЗІЯЛЕІГЗ	51	0.70	1А	22	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	22	8	слабка
Берестечківське	236	3	9.1	(1)		2.1	2.1	10СЗ	55	0.70	1А	22	26	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	44	15	середня
Берестечківське	240	16	5.4			5.4	5.4	10СЗ+ДЗ+ЛПД+ГЗ	55	0.75	1А	24	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	20	6	слабка
Берестечківське	252	17	20.5	(2)		18.7	18.7	10СЗ	54	0.80	1А	23	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	16	4	відналі
Горохівське	117	3	9.5	(2)		8.7	8.7	10СЗ+ЧШ+ГЗ	53	0.55	1А	22	26	250	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	15	6	слабка
Горохівське	101	2	3.8			3.8	3.8	9С3ІГЗ+БП	58	0.60	1А	23	28	250	3	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	7	3	відналі
Горохівське	213	7	4.7	(4)		1.1	1.1	9С3ІГЗ+ДЗ	54	0.70	1А	22	28	280	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	11	середня
Губинське	16	12	11.0	(2)		10.5	10.5	10СЗ+ВЛЧ	60	0.65	1Б	27	34	390	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	21	5	слабка
Губинське	17	35	9.4			9.4	9.4	6С34ДЗ	58	0.70	1А	23	34	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	19	6	слабка
Губинське	22	12	37.9	(28)		2.5	2.5	8С32ДЗ+БП+ЧШ	79	0.70	1	26	36	370	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	27	7	слабка
Губинське	42	2	62.0	(1)		6.5	6.5	8С32БП+ДЗ	46	0.70	1А	20	22	240	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	16	7	слабка
Губинське	43	3	33.9	(2)		7.7	7.7	10СЗ	53	0.75	1	20	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	22	7	слабка
Губинське	43	4	7.9			7.9	7.9	10СЗ	58	0.70	1	21	22	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	37	12	середня
Ішівське	10	66	3.9			3.9	3.9	10СЗ+БП	50	0.80	1	20	24	310	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	56	18	середня
Ішівське	19	33	2.8			2.8	2.8	7С3ЗБП	70	0.80	1	23	32	320	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	63	20	середня
Ішівське	20	55	3.5	(3)		2.3	2.3	9С31СБ+БП	51	0.75	1	19	24	300	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	38	13	середня
Ішівське	34	29	3.2	(3)		1.9	1.9	9С31ДЗ	75	0.75	1	24	30	370	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	81	22	середня
Ішівське	34	26	4.0	(2)		3.0	3.0	7С3ЗБП+ДЗ+ОС	70	0.75	1	22	30	270	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	49	18	середня
Ішівське	37	31	6.3	(2)		2.2	2.2	9С31ЯЛЕ+ВЛЧ+БП	52	0.65	1	20	24	275	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	51	19	середня
Локачинське	4	1	4.4	(2)		3.6	3.6	10СЗ+ВЛЧ	70	0.50	1	22	44	230	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	28	12	середня
Локачинське	5	4	15.4	(1)		1.9	1.9	10СЗК	48	0.85	1	18	22	310	3	ВСП	коренева губка	39	13	середня
Локачинське	16	19	6.1	(1)		1.8	1.8	7С3ЗБП+ВЛЧ	43	0.70	1А	19	24	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	22	10	середня
Локачинське	16	33	7.8			7.8	7.8	8С32БП+ВЛЧ+ОС	53	0.70	1А	22	30	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	17	7	слабка
Локачинське	36	12	8.9			8.9	8.9	10СЗ+ЯЛЕ	51	0.70	1	20	26	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	24	9	слабка
Локачинське	36	17	3.1			3.1	3.1	10СЗК	49	0.70	1А	21	26	310	4	ВСП	коренева губка	34	11	середня
Микуличівське	6	17	21.0	(3)		7.6	7.6	10СЗ	63	0.80	1	22	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	48	14	середня
Микуличівське	11	1	19.0	(1)		8.0	8.0	6ДЗ3СЗ1БП+ЯЛЕ	46	0.75	2	16	18	200	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	45	23	середня
Микуличівське	11	3	11.0	(2)		10.0	10.0	9С31ДЗ+БП	54	0.80	1А	23	28	370	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	45	12	середня
Микуличівське	29	9	13.5	(2)		13.3	13.3	10СЗ+ДЗ+ЧШ	65	0.80	1А	25	32	400	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	46	12	середня
Микуличівське	55	2	19.5	(2)		8.0	8.0	9С31ДЗ+БП+ОС	49	0.80	1Б	24	30	350	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	62	18	середня
Мокрецьке	5	30	2.5			2.5	2.5	8С32ДЗ	49	0.80	1	20	26	290	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	46	16	середня
Мокрецьке	5	32	0.6			0.6	0.6	10СЗ+ЯЛЕ	49	0.80	1А	22	28	380	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	45	12	середня
Мокрецьке	5	37	2.7			2.7	2.7	8С31ЯЛЕ1ДЗ	48	0.80	1А	22	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	49	15	середня
Мокрецьке	5	39	2.7			2.7	2.7	10СЗ	49	0.80	1А	22	28	380	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	31	8	слабка

Мокрецьке	6	20	1.1		1.1	1.1	9С31БП	60	0.70	1А	23	32	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	7	слабка
Мокрецьке	9	10	1.5		1.5	1.5	7С32ВЛЧ1БП	60	0.65	1	21	30	230	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	47	20	середня
Мокрецьке	10	1	5.4		5.4	5.4	10С3+БП+ВЛЧ	60	0.60	1	22	32	290	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	37	13	середня
Мокрецьке	10	10	2.0		2.0	2.0	10С3	38	0.70	1А	18	20	250	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	53	21	середня
Мокрецьке	21	56	3.2	(5)	2.1	2.1	10С3	48	0.70	1	19	22	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Мокрецьке	26	41	4.5	(2)	4.1	4.1	7С3(57)ЗС3(47)	57	0.60	1	20	26	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	28	11	середня
Мокрецьке	26	46	8.2	(2)	7.8	7.8	10С3	50	0.70	1	20	24	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	32	11	середня
Мокрецьке	26	74	1.0	(2)	0.6	0.6	10С3	50	0.70	1	20	24	290	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	60	21	середня
Коритницьке	59	15	12.5		12.5	12.5	7ДЗ3С3+ДЧР+БРС+ЧШ+БП+ГЗ	55	0.70	1	21	26	250	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурова гниль	8	3	видпал
Коритницьке	67	6	0.4		0.4	0.4	10С3	60	0.50	1А	23	28	240	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	45	19	середня
Коритницьке	70	7	0.9		0.9	0.9	10С3+ДЗ+ЧШ	61	0.60	1А	23	28	270	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	66	24	середня
Коритницьке	83	12	3.9		3.9	3.9	10С3+ДЗ+БП	59	0.60	1	21	24	260	4	ВСП	вітровал, бурелом, механічні пошкодження	8	3	видпал
Коритницьке	86	4	9.2	(3)	7.4	7.4	10С3+ДЗ	63	0.50	1А	24	28	250	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	8	3	видпал
Коритницьке	88	3	3.7		3.7	3.7	10С3+ДЗ+ЧШ	63	0.60	1А	24	30	280	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	7	3	видпал
Коритницьке	88	4	4.4		4.4	4.4	8С31ДЗ1БП+ОС	62	0.60	1А	25	32	280	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	8	3	видпал
Коритницьке	90	8	7.9		7.9	7.9	10С3+ЧШ+БП	54	0.60	1А	22	28	270	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	7	3	видпал
Ново-Зборишівське	129	32	4.5		4.5	4.5	10С3+БП	54	0.65	1	21	28	270	3	ВСП	стовбурові шкідники	36	13	середня
Ново-Зборишівське	129	40	6.5	(1)	3.3	3.3	9С31БП+ГЗ	54	0.60	1А	23	28	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	46	15	середня
Ново-Зборишівське	130	20	2.9		2.9	2.9	9С31ГЗ+КЛГ+ЯВ+ЧШ	59	0.55	1А	23	28	230	3	ВСП	стовбурові шкідники	39	17	середня
Осівське	2	39	6.5	(1)	3.2	3.2	ЗДЗ3ЯЛЕ2Г31С31ОС	50	0.70	1А	22	24	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	18	7	слабка
Осівське	8	1	2.1		2.1	2.1	10С3+БП	51	0.80	1	20	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	51	16	середня
Осівське	45	1	6.0	(2)	3.3	3.3	10С3+БП	62	0.70	1	22	28	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	27	8	слабка
Осівське	46	32	1.8	(2)	0.9	0.9	9ВЛЧ1ОС	60	0.70	2	22	28	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	15	середня
Осівське	50	5	3.1		3.1	3.1	10С3	56	0.75	1А	22	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	30	8	слабка
Осівське	61	39	4.0	(2)	3.4	3.4	10С3+АКБ+БП+ГЗ	65	0.70	1	24	26	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	24	7	слабка
Осівське	74	13	4.2		4.2	4.2	9С31БП	67	0.70	1	23	28	320	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	26	8	слабка
Павлівське	8	39	4.4		4.4	4.4	10С3	48	0.80	1	18	24	290	2	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	22	8	слабка
Павлівське	28	32	4.4		4.4	4.4	10С3+ДЗ+ГЗ	70	0.70	1А	26	28	380	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	28	7	слабка
Павлівське	28	36	3.0		3.0	3.0	9С31ЯЛЕ+ДЗ+ГЗ	52	0.80	1Б	24	26	380	4	ВСП	вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	31	8	слабка
Павлівське	29	6	4.6		4.6	4.6	9С31ЯЛЕ+ДЗ+БХА	54	0.80	1А	22	26	380	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	28	7	слабка
Павлівське	31	9	16.5	(1)	6.3	6.3	7С32ЯЛЕ1ДЗ+ГЗ+ЧШ	49	0.80	1Б	24	28	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	92	25	середня
Павлівське	36	4	2.9		2.9	2.9	8С32ДЗ+ЯЛЕ	70	0.80	1А	26	38	400	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	34	9	слабка
Павлівське	36	5	8.5	(1)	1.5	1.5	9С31ДЗ+ЯЛЕ	60	0.80	1А	23	28	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	22	6	слабка
Павлівське	46	2	5.9		5.9	5.9	7С32ЯЛЕ1ДЗ+ГЗ+ОС+БП	44	0.75	1	18	24	240	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	42	18	середня
Павлівське	79	4	1.7		1.7	1.7	7С32ДЗ1ЯЛЕ+ДЧР	53	0.70	1	20	24	270	2	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	94	35	сильна
Перевалівське	28	6	4.1		4.1	4.1	10С3+БП	59	0.65	1	20	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	23	9	слабка
Перевалівське	37	2	21.5	(1)	11.4	11.4	10С3+БП+ДЗ	59	0.75	1А	24	32	390	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	53	14	середня
Перевалівське	38	49	8.9		8.9	8.9	10С3	54	0.75	1	21	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	44	14	середня
Перевалівське	39	50	12.1	(5)	5.8	5.8	10С3	80	0.70	2	23	36	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	63	19	середня
Радовичівське	2	37	0.9		0.9	0.9	9С31БП	44	0.75	1	17	18	210	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	43	20	середня

Радовичівське	2	43	1.9	(2)	0.3	0.3	10СЗ+БП	44	0.70	1	17	22	220	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	60	27	середня
Радовичівське	6	12	13.0		13.0	13.0	10СЗ	62	0.60	1	21	28	260	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	32	12	середня
Радовичівське	11	6	5.9		5.9	5.9	10СЗ	79	0.70	1	25	32	410	3	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	28	7	слабка
Радовичівське	11	16	0.6		0.6	0.6	10СЗ+БП	66	0.75	1	24	30	420	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	60	14	середня
Радовичівське	33	13	2.2		2.2	2.2	10СЗ	54	0.65	1А	22	28	320	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	48	15	середня
Радовичівське	33	18	18.0	(3)	10.0	10.0	9СЗ1ЯЛЕ	54	0.70	1	21	24	310	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	23	7	слабка
Радовичівське	37	6	1.5		1.5	1.5	10СЗ	49	0.70	1	20	24	290	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	53	18	середня
Радовичівське	37	7	3.4	(2)	2.5	2.5	10СЗ+БП	54	0.70	1А	22	24	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	44	13	середня
Ружинське	15	32	25.5	(3)	8.6	8.6	10СЗ+БП+ВЛЧ	63	0.75	1	21	30	321	2	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	49	15	середня
Стенжаричівське	2	6	12.5	(3)	11.0	11.0	9СЗ1БП+ОС	44	0.90	1А	19	24	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	21	7	слабка
Стенжаричівське	24	21	2.2	(1)	1.2	1.2	7ДЗ2БП1ОС	70	0.60	2	23	28	210	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	28	13	середня
Стенжаричівське	24	25	0.6		0.6	0.6	10СЗ+ДЗ+БП	60	0.75	1	22	26	340	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	33	10	середня
Стенжаричівське	39	7	52.7	(6)	9.0	9.0	10СЗ+ЯЛЕ	53	0.60	1	19	22	240	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	37	15	середня
Стенжаричівське	40	10	9.0	(2)	6.3	6.3	10СЗ+ДЗ+ОС+БП	53	0.65	2	17	20	210	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	49	23	середня
Устилузьке	6	6	0.7	(2)	0.3	0.3	8ОС2ДЗ	45	0.70	1	22	30	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	120	40	сильна
Устилузьке	6	11	1.0		1.0	1.0	10СЗ+ДЗ	58	0.80	1А	23	28	370	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	34	9	слабка
Устилузьке	9	34	1.5	(3)	0.7	0.7	9СЗ1ДЗ+БП	85	0.65	1	26	34	370	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	67	18	середня
Устилузьке	10	2	6.5		6.5	6.5	10СЗ+ДЗ	56	0.75	1А	23	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	40	11	середня
Устилузьке	10	5	30.5	(12)	7.1	7.1	8СЗ1ДЗ1БП	79	0.70	1	26	36	370	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	15	4	відпад
Устилузьке	11	11	1.3		1.3	1.3	10ДЗ+БП+ОС	65	0.75	1	23	26	300	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	44	15	середня
Устилузьке	15	8	5.4		5.4	5.4	10ДЗ	80	0.60	1	26	30	280	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	10	4	відпад
Устилузьке	15	19	6.3		6.3	6.3	9ДЗ1СЗ+БП+ОС	60	0.65	1	24	26	270	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	10	4	відпад
Устилузьке	15	26	0.6		0.6	0.6	10СЗ+ДЗ	63	0.65	1А	25	32	350	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	22	6	слабка
Устилузьке	15	37	0.7		0.7	0.7	9ТК1ДЗ	37	0.25	3	22	26	90	4	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	43	48	сильна
Устилузьке	24	21	1.7		1.7	1.7	9СЗ1ДЗ	70	0.65	1А	26	36	350	2	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	35	10	середня
Устилузьке	44	10	7.4		7.4	7.4	10СЗ	53	0.90	1	20	26	385	2	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом, стовбурові шкідники	25	6	слабка

Разом виявлено по підприємству:

459.3

В тому числі:

0.0

відпад

слабка

середня

сильна

459.3

81.1

153.6

221.9

2.7

Шкідники

350.2

відпад

слабка

середня

сильна

стовбурові шкідники

350.2

54.1

128.7

165.4

2

Хвороби

5.0

відпад

слабка

середня

сильна

Коренева губка

5.0

5.0

Інші причини

104.1

відпад

слабка

середня

сильна

вітровал, бурелом

104.1

27.0

24.9

51.5

0.7

Основною причиною призначення вибірових санітарних рубок в хвойних та листяних насадженнях є заселення та відпрацюванн ослаблених дерев **стовбуровими шкідниками, ураження кореневими гнилями та пошкодження вітровалами та буреломами в 2025 році**. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, наявні дерева: всихаючі (IV - категорія стану) та сухостійних (V-VI - категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками, повалені та зламані навіпіл стовбури дерев, та дерева з нахилом стовбура більше 30 градусів. Листяні насадження в основному пошкоджені вітровалом та буреломом, поодинокі наявні дерева уражені дереворуйнівними грибами, що викликають стовбурні гнилі.

Заселеність дерев сосни звичайної, стовбуровими шкідниками, визначається 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 синя 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 *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 в пагін.

В соснових насадженнях, які представлені сосною звичайною *Pinus sylvestris*, виявлено дерева III-VI категорії санітарного стану, які мають ознаки послаблення (крона ажурна, присутні сухі скелетні гілки в різних частинах крони) та загибелі внаслідок ураження кореневою губкою (збудник *Heterobasidion annosum*). За категорією розвитку осередок кореневої губки - діючий, виявлений при базовому лісовпорядкуванні.

Також серед обстежених насаджень є пошкоджені внаслідок - стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, вітровалу та бурелому), що пройшли в насадженнях Володимир-Волинського 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 захарашеність, що є осередками поширення стовбурових шкідників.

В обстежених насадженнях, де присутня осика спостерігається наявність дерев із плодовими тілами **несправжнього трутовика** (*Phellinus robustus*). Характер ураження – поодинокий.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Володимир-Волинському надлісництву на загальній площі – **459,3 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: вибіркові санітарні рубки – на площі **459,3 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 Володимир-Волинського надлісництва.

7. Лісовій охороні Володимир-Волинського 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 облистяному стані.

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

10. Спеціалістам Володимир-Волинського 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 - Володимир-Волинське надлісництво.

Акт підписали:

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

Сергій МУЗИЧКО

Сергій НОВАК

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

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

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

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

Помічник начальника Володимир-Волинського надлісництва
філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Провідний інженер лісового господарства
філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Інженер охорони
і захисту лісів I категорії філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Берестечківського та Ново-Зборишівського л-ва

Лісничий Горохівського та Коритницького л-ва

Лісничий Губинського та Локачинського л-ва

Лісничий Ішівського л-ва

Лісничий Микуличівського л-ва

Лісничий Мокрецького л-ва

Лісничий Осівського л-ва

Помічник лісничого Павлівського л-ва

Лісничий Перевалівського та Ружинського л-ва

Помічник лісничого Радовичівського л-ва

Помічник лісничого Стенжарівського л-ва

Лісничий Устилузького л-ва

Ярослав БІЛОТІЛ

Вікторія ОРЕШКО

Володимир КАСЯНЧУК

Яна ЛИМАР

Микола ЄДИНАК

Микола ІВАНИЦЬКИЙ

Тарас СТЕРЕНЧУК

Володимир СУПРУН

Микола РОМАНЮК

Ігор ШЦУК

Олег МИХАЛЕВИЧ

Микола КОКОН

Віктор САВЧУК

Володимир КМІН

Олександр ХАМУЛІА

Олександр ДЕРКАЧ

Іван СУСЬ

Тарас ПОДВЕРНЮК

Володимир ТУРЕВИЧ