

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень
Маневицького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

27 березня 2025 року

селище Маневичі Камінь-Каширського району Волинської області

Нами, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Любов СІЧКО, інженером-лісопатологом 1 категорії сектору нагляду обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Олексієм РАДЕВИЧЕМ, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, відповідно до листа філії "Поліський лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" (далі - філія "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України") від 21 березня 2025 року № 4232/34.4.1-2025, провідним інженером охорони і захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс" ДП Ліси України Сергієм ЗІНИЧЕМ, за участю посадових осіб Оконського, Соф'янівського, Червахівського, Маневицького, Куклинського, Вовчецького, Галузійського, Карасинського, Ново-Червищанського лісництва, в період з 25.03 по 27.03.2025 року проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) в лісових насадженнях на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, що знаходяться в постійному користуванні Маневицького надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України". Обстеженням встановлено наступне: Таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року філії "Маневицьке ЛГ" ДП "Ліси України", представленого для лісопатологічного обстеження та причини призначення заходів та ступення пошкодження насаджень:

Давидківське	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування								категорія лісів	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Ступінь пошкодження насаджень
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Маневицьке	4	37	2.2		2.2	6С31ЯЛЕЗБП	65	0.80	1	22	26	300	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий	
Маневицьке	5	4	0.6		0.6	10С3+БП	90	0.60	1	26	36	340	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий	
Маневицьке	5	8	1.3		1.3	8С32БП+ЯЛЕ+ВЛЧ	59	0.70	1	22	26	280	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий	
Маневицьке	5	20	0.8		0.8	6С32ЯЛЕ2БП+ОС	55	0.80	1	21	26	300	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд типограф	слабкий	
Маневицьке	13	66	0.4		0.4	6С33БП1ЯЛЕ	65	0.70	1	23	26	280	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий	
Маневицьке	13	68	0.8		0.8	4С32ЯЛЕ4БП+ОС+ВЛЧ	55	0.70	1	21	26	240	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд типограф	слабкий	
Маневицьке	13	76	1.4		1.4	3С32ЯЛЕ5БП+ДЗ+ВЛЧ	65	0.70	1	22	28	250	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд типограф	слабкий	
Маневицьке	13	79	0.7		0.7	10С3(95)+С3(109)+БП	95	0.70	2	25	32	400	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	слабкий	
Маневицьке	13	84	3.9		3.9	7С3(115)+2С3(80)1БП	115	0.60	2	26	36	310	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	слабкий	
Маневицьке	13	90	0.5		0.5	10С3+БП	120	0.60	3	25	36	280	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	слабкий	
Маневицьке	13	98	0.5		0.5	8С32БП+ОС	47	0.70	1	19	20	230	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий	

Маневицьке	19	40	1.2	1.2	5БП2ОС3С3+ГЗ	95	0.50	3	23	32	180	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	19	41	1.2	1.2	10С3+БП	46	0.80	1	18	20	290	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	19	49	2.4	2.4	8С32БП	90	0.60	2	25	36	280	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	19	50	0.9	0.9	9С31БП+ВЛЧ	85	0.70	1	25	32	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	19	52	0.5	0.5	8С32БП	95	0.70	3	21	24	240	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий	слабкий
Маневицьке	19	66	1.2	1.2	7С33БП+ОС+ГРЗ	105	0.60	2	24	36	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	19	67	1.9	1.9	8С32БП	100	0.60	2	25	36	280	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	24	8	1.3	1.3	6С34БП	80	0.70	1	26	32	300	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Маневицьке	24	9	1.4	1.4	8С32БП	80	0.60	1	24	32	270	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	24	16	1.3	1.3	9С31БП	85	0.60	2	22	28	260	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	24	24	0.7	0.7	4С36БП	85	0.60	2	23	32	220	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Маневицьке	24	40	1.0	1.0	9С31БП	56	0.70	1	20	22	270	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Маневицьке	40	5	0.7	0.7	10С3	55	0.70	1	21	22	300	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	40	10	1.8	1.8	10С3	50	0.70	2	16	18	200	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	40	15	0.7	0.7	10С3+БП	50	0.70	1	18	20	240	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	41	5	1.0	1.0	10С3+БП	57	0.70	2	18	22	250	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	41	6	10.4	10.4	10С3	56	0.70	1	20	24	290	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	41	15	1.8	1.8	10С3	55	0.70	1	21	24	300	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	50	25	0.5	0.5	10С3	53	0.70	2	18	20	240	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	50	27	2.7	2.7	10С3	52	0.70	1А	21	24	310	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	50	30	0.5	0.5	9С31БП	56	0.60	1	20	22	220	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	50	34	1.1	1.1	10С3	52	0.70	1А	21	24	310	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	51	1	0.4	0.4	8С3(55)2С3(74)	55	0.70	1А	22	24	350	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	51	6	0.6	0.6	10С3+БП	75	0.60	2	21	28	270	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Маневицьке	51	10	2.7	2.7	10С3	55	0.70	1А	22	24	340	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий

Маневицьке	51	23	1.4		1.4	10СЗ	55	0.70	1А	22	24	350	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Всього					54.4											
Новочервищанське	49	2	0.9		0.9	10СЗ+БП	55	0.70	2	18	18	240	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	3	1.0		1.0	8СЗ2БП	65	0.70	1	24	32	310	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Новочервищанське	49	4	0.3		0.3	8СЗ2БП	30	0.60	1	13	14	120	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Новочервищанське	49	6	0.6		0.6	9СЗ1БП	55	0.70	1	22	24	310	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Новочервищанське	49	9	0.2		0.2	9СЗ1БП	65	0.70	1	24	28	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Новочервищанське	49	10	0.9		0.9	10СЗ+БП	90	0.60	1	26	36	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	16	2.2	1	2.1	8СЗ(90)2СЗ(70)	90	0.50	2	25	36	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	19	1.8	1	1.5	8СЗ(50)2СЗ(70)	50	0.70	1	22	24	330	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	26	1.0		1	10СЗ	80	0.70	1	25	28	380	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	27	0.6		0.6	8СЗ(90)2СЗ(60)	90	0.70	2	25	32	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	31	0.6		0.6	8СЗ(80)2СЗ(40)	80	0.60	2	22	36	250	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Новочервищанське	49	33	0.3		0.3	9СЗ1БП+ВЛЧ	80	0.60	1	24	28	290	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	34	1.9	1	0.9	10СЗ+БП	63	0.80	1	23	26	390	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	36	0.6		0.6	10СЗ+БП	100	0.50	2	24	36	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	38	0.8		0.8	10СЗ	54	0.70	2	17	20	220	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	41	1.0		1	9СЗ1БП	63	0.70	1	24	28	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	42	3.3	1	3.2	10СЗ+БП	65	0.70	1	23	26	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Новочервищанське	49	60	2.0		2.0	5СЗ2ВЛЧ2БП1ОС	90	0.60	1	28	40	310	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Новочервищанське	49	62	0.9		0.9	10СЗ+БП	80	0.70	1	24	26	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Всього					19.4											
Карасинське	19	27	5.1	1	1	9СЗ1БП	60	0.75	1	20	26	300	4	ВСР	бурелом, стовбурові шкідники	сильний
Карасинське	19	23	8.2	1	1	10СЗ+БП	80	0.70	2	23	30	350	4	ВСР	бурелом, стовбурові шкідники	середній
Карасинське	19	24	3.5	1	1.5	8СЗ2БП	60	0.70	2	18	24	210	4	ВСР	бурелом, стовбурові шкідники	середній
Карасинське	49	8	1.7		1.7	8СЗ2БП	50	0.75	1	20	24	290	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, трутовики	слабкий
Карасинське	49	13	3.8	1	1.5	7ЯЛЕ2СЗ1ВЛЧ	85	0.60	2	24	32	350	4	ВСР	короїд типограф, верхівковий короїд, стовбурові гнилі	слабкий
Карасинське	49	22	47.5	1	3.0	10СЗ+БП	50	0.70	1	18	20	240	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий

Карасинське	71	19	0.6		0.6	7БПЗСЗ	40	0.70	2	18	22	170	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Карасинське	71	51	5.0	1	1.0	5СЗЗБП2ВЛЧ	45	0.80	1	17	22	190	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Карасинське	67	15	3.4		3.4	6СЗ4БП	50	0.70	1	18	18	190	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Карасинське	67	5	6.4		6.4	8СЗ2БП	45	0.75	1	17	18	220	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Карасинське	70	25	3.6	1	0.5	10СЗ	45	0.70	1	17	22	230	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Карасинське	54	20	2.9		2.9	10СЗ	52	0.70	1	20	24	280	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Карасинське	47	8	2.0		2.0	10СЗ+БП	50	0.70	1	21	24	300	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Карасинське	47	63	1.5		1.5	10СЗ	55	0.65	1	20	24	260	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Карасинське	57	34	1.0		1.0	10СЗ	55	0.80	2	18	20	280	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Всього					29.0											
Куклинське	15	26	9.4		9.4	8СЗ2БП	30	0.90	1	12	14	160	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Куклинське	16	37	2.8		2.8	7СЗ3БП	55	0.70	1А	23	26	260	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Куклинське	16	40	1.3		1.3	10СЗ+БП	48	0.75	1А	20	22	300	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Куклинське	16	41	1.1		1.1	10СЗ	37	0.80	1	14	16	190	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Куклинське	17	18	2.4		2.4	10СЗ	54	0.75	2	17	22	240	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	17	20	2.5		2.5	10СЗ	37	0.70	1	14	16	170	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Куклинське	19	11	4.7		4.7	9СЗ1БП+ДЧР	29	0.70	3	11	14	110	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Куклинське	19	12	3.8		3.8	10СЗ	54	0.75	1	19	26	280	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	19	14	6.4		6.4	8СЗ2БП	27	0.70	2	10	10	90	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Куклинське	19	16	2.1		2.1	10СЗ	54	0.70	1	20	26	280	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	21	12	1.2		1.2	10СЗ	49	0.70	2	16	20	200	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	21	13	3.2		3.2	9СЗ1БП	38	0.70	1А	18	20	230	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	30	4	0.6		0.6	10СЗ	65	0.70	1	22	26	320	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	30	5	1.4		1.4	10СЗ	80	0.80	2	22	26	370	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий

Куклинське	32	53	1.6		1.6	10С3+БП	49	0.80	3	12	10	140	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	33	6	0.9		0.9	5С3(40)3БП2С3(60)	40	0.70	1	17	18	220	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Куклинське	34	23	10.0		10.0	10С3+СБ	57	0.80	2	18	16	280	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Куклинське	39	7	6.2		6.2	6С3(65)4С3(85)	65	0.70	1	22	26	340	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Всього					61.6											
Оконське	8	25	0.9		0.9	10С3	70	0.70	1	24	26	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	8	27	0.4		0.4	9С31БП	30	0.70	1	13	14	120	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	8	28	1.9		1.9	10С3	55	0.70	1А	22	24	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	8	29	0.8		0.8	10С3	55	0.70	1	21	24	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	9	27	1.3		1.3	8С3(80)2С3(55)	80	0.60	2	23	32	290	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	9	28	1.6		1.6	8С3(70)2С3(55)+БП	70	0.60	1	23	30	290	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	9	29	3.1		3.1	10С3	57	0.70	1	21	26	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	9	31	2.1		2.1	10С3	75	0.60	2	21	28	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	9	32	2.1		2.1	10С3+БП	75	0.60	2	21	28	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	9	33	5.3		5.3	10С3+БП	53	0.70	1	21	26	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	10	19	1.4		1.4	10С3+БП	65	0.60	1	21	26	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	10	20	1.1		1.1	10С3	65	0.70	1	22	26	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	10	21	0.6		0.6	10С3+Д3+БП	54	0.60	2	17	24	190	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	10	24	0.7		0.7	10С3+БП	50	0.60	1А	21	24	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	10	25	0.9		0.9	10С3+БП	51	0.70	1А	22	24	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	11	48	0.8		0.8	10С3	53	0.70	3	13	16	140	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	11	49	1.8		1.8	10С3+БП	52	0.70	1	19	22	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	11	50	2.1		2.1	10С3+БП	60	0.70	1А	24	26	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	11	52	0.9		0.9	8С3(75)2С3(55)	75	0.70	1	24	32	350	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	11	53	0.6		0.6	10С3+БП	55	0.70	2	17	24	230	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий

Оконське	11	55	1.3	1.3	6С3ЗБП+ВЛЧ+ОС	52	0.70	1	19	22	220	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	11	56	1.0	1.0	10С3+БП	51	0.70	1А	21	24	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	11	57	1.0	1.0	10С3+БП	75	0.60	1	24	30	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	11	58	0.8	0.8	10С3+БП	51	0.80	1А	22	24	380	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	11	59	1.6	1.6	7С3(80)3С3(60)+БП	80	0.70	1	26	36	390	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	12	51	0.2	0.2	10С3	75	0.65	1	25	30	330	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	12	54	1.1	1.1	7ВЛЧ3С3	55	0.60	3	18	24	180	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	12	56	1.1	1.1	8БП2С3	65	0.70	1	25	26	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	12	57	1.9	1.9	10С3	62	0.80	1А	25	28	430	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	12	58	1.5	1.5	10С3	75	0.70	1	24	30	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	12	61	2.9	2.9	10С3+БП+ВЛЧ+ОС	75	0.70	1	24	28	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	13	47	1.5	1.5	10С3+БП	46	0.80	2	15	14	210	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	13	50	0.3	0.3	10С3	57	0.70	1А	23	26	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	13	55	0.6	0.6	10С3	46	0.80	3	11	10	130	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	13	56	0.8	0.8	10С3+БП	46	0.80	1А	21	24	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	13	57	0.3	0.3	10С3	57	0.70	1А	24	26	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	13	58	0.2	0.2	8С32БП	43	0.70	1	17	20	200	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	13	59	2.0	2.0	10С3+БП	70	0.70	1	25	30	380	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	13	60	0.6	0.6	10С3+БП	57	0.70	1	21	26	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	14	44	1.0	1.0	10С3+БП	46	0.70	1А	19	24	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	14	46	1.0	1.0	10С3+БП	48	0.80	3	14	16	180	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	14	49	1.4	1.4	10С3+БП	50	0.70	1	19	24	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	14	51	1.2	1.2	10С3	65	0.70	1	24	26	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	15	41	2.4	2.4	9С31БП	49	0.80	1А	22	24	330	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий

Оконське	15	57	0.8	0.8	9С31БП	49	0.80	2	16	16	220	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	15	62	0.6	0.6	8С32БП	49	0.70	1	19	22	230	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	15	63	1.0	1.0	9С31БП	65	0.80	1А	25	28	400	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	15	66	1.1	1.1	4С35БПІОС	75	0.70	1	26	28	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	15	67	1.7	1.7	10С3	70	0.70	1А	26	30	400	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	16	37	0.8	0.8	10С3	65	0.70	1	24	26	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	16	38	0.8	0.8	10С3	75	0.60	1А	27	30	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	16	40	1.0	1.0	10С3+ДЗ	70	0.60	1	25	30	330	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	16	43	0.8	0.8	10С3	51	0.80	1	19	24	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	17	33	0.5	0.5	10С3+БП	49	0.80	1	20	24	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	17	34	1.4	1.4	7С33БП	32	0.80	1	14	14	180	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	17	35	0.8	0.8	10С3+БП	48	0.70	1А	22	26	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	18	35	1.4	1.4	10С3+БП	75	0.70	1	25	32	380	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	18	37	2.2	2.2	10С3+БП	70	0.60	1	25	30	330	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	19	36	0.5	0.5	10С3	35	0.60	4	7	12	50	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	19	39	1.1	1.1	4С35БПІВЛЧ+ДЗ	65	0.80	2	20	26	230	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	19	40	1.8	1.8	8С32БП+ДЗ	70	0.70	1А	26	32	350	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	21	2	6.3	6.3	10С3	63	0.70	1	22	26	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	22	1	0.5	0.5	10С3	52	0.70	1А	21	22	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	22	2	0.6	0.6	9С31БП	33	0.70	2	12	14	130	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	22	3	0.6	0.6	10С3	52	0.70	1	18	20	240	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	22	4	0.9	0.9	8С32БП	32	0.70	2	12	12	120	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Оконське	22	6	0.9	0.9	6С34БП	29	0.60	1	12	12	90	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий

Оконське	22	7	1.7		1.7	10СЗ	59	0.60	1	22	24	270	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, шести зубий короїд	слабкий
Оконське	27	5	25.0	1	19.0	10СЗ+БП	51	0.70	1А	21	26	300	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	27	26	13.2		13.2	10СЗК+БП	52	0.70	1А	21	24	305	4	ВСР	коренева губка	слабкий
Оконське	30	7	19.0		19.0	10СЗК	52	0.70	1	20	24	290	4	ВСР	коренева губка	слабкий
Оконське	32	10	8.9		8.9	10СЗК+ДЗ	52	0.70	1А	21	24	305	4	ВСР	коренева губка	слабкий
Оконське	33	5	6.8		6.8	10СЗ	65	0.70	1	23	28	340	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	33	6	20.1	1	19.9	10СЗК+БП	52	0.70	1А	21	24	305	4	ВСР	коренева губка	слабкий
Оконське	33	7	3.3		3.3	10СЗ+ДЗ+БП	65	0.70	1	24	28	360	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	33	9	10.4		10.4	8СЗ(65)2СЗ(90)	65	0.70	1	24	28	370	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, шести зубий короїд	слабкий
Оконське	34	1	9.8		9.8	10СЗ+БП	52	0.60	1А	21	24	260	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Оконське	34	19	11.8		11.8	10СЗ+ЯЛЕ+БП	60	0.70	1А	23	26	340	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд типограф	слабкий
Оконське	34	44	1.5		1.5	8СЗ(100)2СЗ(65)+ЯЛЕ+ ДЗ+БП	100	0.50	2	25	36	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд типограф	слабкий
Оконське	41	17	6.2		6.2	10СЗ	52	0.70	2	16	20	200	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Оконське	45	10	8.0		8.0	10СЗ	70	0.70	2	19	26	260	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Всього					225.7											
Городоцьке	3	27	0.5		0.5	10СЗ+БП	50	0.8	1	20	22	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Городоцьке	3	28	0.5		0.5	10СЗ	50	0.7	1А	21	22	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Городоцьке	5	17	1		1	8СЗ(55)1СЗ(35)1ВЛЧ+ БП	55	0.65	1	21	22	210	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	5	20	0.4		0.4	9СЗ1БП+ВЛЧ	85	0.65	1	25	23	330	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	5	22	0.6		0.6	9СЗ1БП	50	0.8	1	20	20	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	5	27	1.6		1.6	8СЗ1БП1ВЛЧ+ЯЛЕ	80	0.7	1	25	32	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	5	28	1.2		1.2	7СЗ(70)2СЗ(85)1БП	80	0.7	1	25	28	380	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Городоцьке	5	36	0.4		0.4	7БП2ВЛЧ1СЗ+ЯЛЕ	70	0.6	2	24	24	210	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий

Городоцьке	15	51	0.4		0.4	9С31БП+ВЛЧ	50	0.35	1А	21	22	140	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Городоцьке	15	52	1	1	0.7	8С32ВЛЧ+БП+ЯЛЕ	50	0.8	1А	22	24	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	15	59	0.2		0.2	9С31ВЛЧ+БП	49	0.4	1А	21	24	170	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Городоцьке	15	60	1	1	0.6	5С35ВЛЧ	50	0.7	1А	21	24	270	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	15	66	0.3		0.3	9С31БП	70	0.6	1	23	26	270	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	сильний
Городоцьке	15	69	0.2		0.2	10С3+ДЗ+БП+ВЛЧ	80	0.6	1	25	32	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	15	71	0.4		0.4	9С32БП	70	0.6	1	24	28	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	15	77	0.5		0.5	5С3(25)4БП1ВЛЧ+ С3(60)	25	0.7	2	9	10	80	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	15	81	0.3		0.3	10С3	60	0.65	1	20	24	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	сильний
Городоцьке	15	93	0.1		0.1	8С32БП	50	0.8	1	19	22	280	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Городоцьке	23	1	0.6	2	0.4	10С3	50	0.85	1А	21	22	360	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Городоцьке	23	14	0.4		0.4	10С3+БП	50	0.85	1	20	20	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Городоцьке	23	18	0.5		0.5	10С3+ВЛЧ+БП	55	0.8	1	21	24	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Городоцьке	23	32	0.5		0.5	10С3+ЯЛЕ	70	0.6	1	22	26	270	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд типограф	слабкий
Городоцьке	23	35	1.2	1	0.1	9С31ВЛЧ+БП	50	0.75	1А	21	20	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	23	41	0.4		0.4	9С31БП+ОС+ВЛЧ	50	0.7	1А	21	20	290	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	23	42	0.3		0.3	10С3	49	0.65	1	19	18	240	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Городоцьке	23	47	0.3		0.3	9БП1С3+ЯЛЕ+ВЛЧ	41	0.6	1А	18	16	150	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	23	50	0.3		0.3	10С3+ВЛЧ+БП	50	0.8	1А	21	20	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	23	51	0.4	1	0.2	10С3+ВЛЧ	49	0.7	1А	21	22	300	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Городоцьке	51	2	1.7	1	1.2	7ВЛЧ3ЯЛЕ	75	0.70	2	22	28	280	3	ВСР	короїд типограф, стовбурові гнилі	середній
Городоцьке	51	7	0.2		0.2	5С35ЯЛЕ	90	0.60	2	25	36	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд типограф	сильний
Городоцьке	51	22	0.5		0.5	8С32ВЛЧ	52	0.80	1А	21	24	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий

Городоцьке	51	25	0.3		0.3	10СЗ	50	0.75	1А	22	24	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	сильний
Городоцьке	51	26	1.1	1	0.5	10СЗ	52	0.80	1	20	22	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	сильний
Городоцьке	51	27	0.5	1	0.2	10СЗ+БП	90	0.60	2	23	36	290	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Городоцьке	51	30	1.1	1	0.9	8С31БП10С	52	0.80	1А	22	22	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	51	31	0.8	1	0.5	8С32БП	52	0.90	2	17	16	250	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	51	34	0.7	1	0.6	10СЗ+БП	50	0.80	1	19	20	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Городоцьке	51	35	0.7	1	0.5	9С31БП+ВЛЧ	80	0.55	1	24	36	280	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	середній
Городоцьке	59	11	0.5		0.5	10СЗ	50	0.70	1	18	22	250	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	сильний
Городоцьке	59	4	0.7	1	0.3	8С32БП	48	0.75	1	19	22	250	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	59	7	0.4		0.4	7С33БП	48	0.70	1	18	22	210	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	59	8	2.5		2.5	10СЗ+БП	50	0.90	1	19	22	330	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	середній
Городоцьке	59	9.1	0.5		0.5	10СЗ+БП	50	0.80	1	19	22	320	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	сильний
Городоцьке	59	22	0.4		0.4	10СЗ	85	0.70	1	25	36	380	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Городоцьке	59	24	0.9		0.9	9С31БП	65	0.70	1	24	28	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	59	26	1.8	1	0.6	9С31БП	85	0.60	2	23	28	280	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Городоцьке	59	28	0.5		0.5	6С32БП2ВЛЧ	85	0.60	1	25	36	250	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	сильний
Городоцьке	66	64	0.6		0.6	10СЗ	47	0.80	1	18	22	280	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Всього					25.9											
Червахівське	41	12	1.3		1.3	8БП2С3+ДЗ	80	0.60	2	25	28	200	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Червахівське	41	13	0.6		0.6	7С33БП+ДЗ	80	0.60	2	21	30	230	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Червахівське	41	24	0.9		0.9	8БП2С3+ОС	80	0.70	2	25	30	260	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Червахівське	41	31	1.0		1.0	9С31БП+ДЗ	68	0.70	1	23	28	340	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Червахівське	41	40	0.9		0.9	5С35БП	85	0.70	1	25	32	290	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий

Черевахівське	42	12	2.1	2.1	10СЗ+БП	75	0.70	1	25	32	380	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Черевахівське	42	28	0.8	0.8	10СЗ	49	0.85	4	10	12	120	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	середній
Черевахівське	42	35	1.3	1.3	10СЗ	50	0.70	2	16	20	200	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	середній
Черевахівське	46	17	0.8	0.8	5СЗ5БП	60	0.70	1	21	30	240	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Черевахівське	46	27	0.7	0.7	10СЗ	80	0.60	2	23	36	290	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Черевахівське	46	28	1.0	1.0	9СЗ1БП	55	0.80	1	19	30	290	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Черевахівське	46	67	1.1	1.1	10СЗ	62	0.70	1	23	28	340	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Черевахівське	46	80	0.2	0.2	10СЗ	60	0.60	2	19	24	220	3	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, верхівковий короїд	слабкий
Черевахівське	46	82	1.7	1.7	10СЗК	56	0.70	2	17	20	240	4	ВСП	коренева губка	слабкий
Черевахівське	46	83	1.8	1.8	10СЗК	62	0.80	1	21	26	350	4	ВСП	коренева губка	слабкий
Черевахівське	46	88	4.5	4.5	9СЗ1БП	65	0.80	1	21	28	290	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, трутовики	слабкий
Черевахівське	46	90	1.4	1.4	10СЗ+БП	70	0.80	2	21	32	340	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди	слабкий
Всього				22.1											
Разом ВСП:				438.1											
ВСЬОГО по надлісництву				438.1											

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень Маневицького надлісництва, що належать філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбурових шкідників з метою визначення причин масового всихання лісових насаджень, стану осередків масового розмноження шкідників та хвороб лісу.

Загальна обстежена площа по Маневицькому надлісництву філії «Поліський лісовий офіс» ДП "Ліси України" складає 438,1 га. По причинах розладнання в загальному по підприємству:

- соснові лубоїди слабого ступеню - 312,7 га;
- соснові лубоїди середнього ступеню - 38,6 га;
- соснові лубоїди сильного ступеню - 16,1 га;
- коренева губка слабого ступеню - 64,5 га;
- короїд типограф слабого ступеню - 1,5 га;
- короїд типограф середнього ступеню - 1,2 га;
- бурелом середнього ступеню - 2,5 га;
- бурелом сильного ступеню - 1,0 га;

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Причиною розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (СЗ) є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на СЗ провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд вершинний (*Ips acuminatus*). В наявності дерева V-ї та VI-ї категорій стану групового розміщення (групи невеликі до 5-6 дерев. Також є дерева IV категорії стану зі слідами заселення стовбуровими шкідниками (вхідні та вихідні льотні отвори, бурова мука, під корою характерні для даних видів ходи на звалених деревах). Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів від 2-3 штук до 5-6 шт. на м². Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються пошкодженням від слабого (до 5%) до сильного ступеня пошкодження (більше 10%). В наявності також сухостійні дерева, в переважній більшості поодинокого та групового розміщення, які відпрацьовані комплексом златок. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Частина насаджень в Карасинському лісництві пошкоджені стихійним лихом (буревій), внаслідок чого утворилася значна кількість буреломних та вітровальних дерев, дерев зі зламаними стовбурами, з нахилом стовбура більше 30 градусів, відламанною кроною та її частин, тощо, характеризуються змішаним характером пошкодження – переважно куртинного та групового характеру.

Насадження вражені кореневою губкою. В цілому відповідають слабкому ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризуються всиханням переважно поодинокого характеру. Повнота насаджень нерівномірна. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глици більше норми. Деревя ІУ категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеню зміною забарвлення глици до світлих або бурих тонів.

Листяні породи дерев вражені трутовиками, які викликають стовбурові гнилі берези повислої (БП), осики (ОС) та вільхи чорної (ВЛЧ): дерева берези повислої пошкоджені трутовиком справжнім (*Fomes fomentarius*) та бактеріальною водянюкою, дерева осики трутовиком несправжнім (*Phellinus tremulae*), дерева вільхи чорної (ВЛЧ) трутовиком променевим (*Inonotus radiatus*) та вільховою златкою (*Dicercia alni*). Трутові гриби заражають дерева базидіоспорами через обламани гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. Характер перебігу патологічних процесів у даних насадженнях різний – наявний як комлевий тип прояву та локалізації гнилей (наявність дупел в комлевій та прикореневій частинах стовбурів дерев) так і вершинний – в кронах дерев, що призводить до прояву суховершинності (мікози), широкого поширення водяних пагонів як одного із головних показників ослаблення деревостанів.

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

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників, та відносяться до II класу біологічної стійкості.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводиться силами лісової охорони Маневицького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України".

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до Санітарних правил в лісах України рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 438,1 га.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні Маневицького надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" надавалась консультативна допомога з питань лісозахисту.

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Всі виявлені даним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік до книги обліку шкідників та хвороб лісу.
2. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" та Північно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
4. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки з поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.

