

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

19 лютий 2025 р.

селище Рафалівка
Вараський район
Рівненської області

Нами, комісією на підставі поданого виклику філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" №1892/34.4.1-2025 від 12.02.2025 року та наказу в складі: начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Тамари МАЦКОВОЇ, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА, за участю начальника Рафалівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Сергія ПЕТРУКА, та лісничих Рафалівського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: лісничого Собіщицького лісництва Вадима ГУБЕНІ, лісничого Полицького лісництва Дмитра ПАЩУКА, лісничого Володимирецького лісництва Івана ШВИРИДА, лісничого Любахівського лісництва Василя ОШУРКА, лісничого Мульчицького лісництва Валентина КОВТУНІКА, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Рафалівського надлісництва, з метою визначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Таксаційна характеристика та запаси деревини, внесені в лісопатологічний журнал, вказано згідно:

– матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року за станом на 01.01.2020 року.
по ДП «Рафалівське ЛГ»

Лісопатологічне обстеження насаджень було проведено на загальній площі - 370,8 га,
а саме: ВСР – на площі –370,8 га.

Лісопатологічний журнал:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виїзду	Площа виїзду, гектарів	Номер підкавалу	Площа осередку, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид заплямованих заходів	Причини призначення заходів	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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Володимирецьке	17	2	2,3		2,3		7С33ВЛЧ+БП+ГЗ	89	0,60	2	25	36	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Володимирецьке	17	11	1,3		1,3		9С3(65)1С3(40)	65	0,65	1	22	26	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	середня
Володимирецьке	17	12	3,6	2	3,1		9С3(70)1С3(73)	70	0,50	1	22	28	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Володимирецьке	17	13	0,7		0,7		10С3	55	0,75	1	21	26	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Володимирецьке	17	18	3,0	3	0,3		7С3(55)2ВЛЧ1БП(45)+БП(70)+С3(85)	55	0,70	1	24	28	300	4	ВСР	вітровал, бурелом	10	середня
Володимирецьке	29	48	6,6		6,6		10С3	55	0,70	1	19	24	275	2	ВСР	стовбурові шкідники	11	середня
Володимирецьке	62	27	1,6		1,6		9С31БП+ЛЗ	33	0,70	2	11	16	110	4	ВСР	стовбурові шкідники	18	середня
Володимирецьке	63	5	0,6		0,6		10С3+БП	55	0,55	1	19	24	210	4	ВСР	вітровал, бурелом	14	середня
Володимирецьке	72	30	3,6	1	1,6		7С3(70)2С3(95)1БП	70	0,60	1	22	32	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	12	середня
Володимирецьке	79	30	3,0	2	1,5		9С31БП+ЛЗ	35	0,80	1	14	16	185	4	ВСР	стовбурові шкідники	16	середня
Володимирецьке	85	30	2,6		2,6		6С32ЛЗ2БП+ВЛЧ	59	0,60	1	24	32	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	13	середня
Володимирецьке	85	38	0,5		0,5		7С31ЛЗ2БП+ОС	59	0,50	1	24	32	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	14	середня
Любахівське	71	22	0,5		0,5		8С32ДЗ+БП	90	0,60	2	25	36	320	озд(4)	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Мульчицьке	46	37	0,5		0,5		8С32БП+ВЛЧ+ЯЛЄ	54	0,60	2	18	26	185	4	ВСР	стовбурові шкідники	11	середня
Мульчицьке	46	51	4,6	3	1,2		5ЯЛЄ2С32ВЛЧ1БП	84	0,70	2	22	30	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Мульчицьке	54	5	8,0	2	7,5		10С3+БП	70	0,70	2	21	30	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Мульчицьке	55	28	3,6		3,6		10С3+БП	70	0,70	2	20	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Мульчицьке	62	8	1,9		1,9		10С3	70	0,70	2	20	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Мульчицьке	90	1	0,7		0,7		10С3(115)+БП+С3(60)	115	0,50	2	25	48	280	3	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Мульчицьке	90	2	1,5		1,5		9С31БП	110	0,70	2	25	44	350	3	ВСР	стовбурові шкідники	4	відпал
Мульчицьке	90	3	1,1		1,1		8С32БП+ВЛЧ	110	0,60	2	25	48	290	3	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Мульчицьке	90	5	0,5		0,5		9С31БП	50	0,70	2	17	18	210	3	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Мульчицьке	90	6	0,5		0,5		10С3+БП	110	0,40	2	28	48	260	3	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Мульчицьке	90	7	0,6		0,6		10С3+БП	120	0,50	3	24	44	220	3	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Мульчицьке	90	8	0,3		0,3		10С3+БП	55	0,60	2	17	20	120	3	ВСР	стовбурові шкідники	13	середня
Мульчицьке	90	9	0,3		0,3		10С3+БП	40	0,60	1	16	16	180	3	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка

Мульчицьке	90	10	1.8		1.8	8С32БП	120	0.50	2	26	54	245	3	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Мульчицьке	94	7	5.2	2	4.3	10С3+БП	44	0.70	1	18	20	240	3	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Полицьке	5	8	2.7		2.7	10С3К+БП	55	0.60	1	22	24	280	3	ВСР	коренева губка	7	слабка
Полицьке	6	10	11.7	2	10.7	10С3К+БП	57	0.70	1	20	24	280	3	ВСР	вітровал, бурелом	5	слабка
Полицьке	7	5	15.5		15.5	10С3К	58	0.60	1	20	24	240	4	ВСР	вітровал, бурелом	8	слабка
Полицьке	9	23	10.6	1	5.0	10С3К+БП	55	0.70	1	24	28	360	4	ВСР	вітровал, бурелом	6	слабка
Собішицьке	5	3	2.9		2.9	4С32ЯЛЄ2БП2ВЛЧ	70	0.70	1	24	32	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	5	27	0.9		0.9	7С32ВЛЧ1БП	60	0.80	1	25	30	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	5	39	3.8		3.8	9С31БП+ЯЛЄ+ОС	36	0.70	1	15	18	170	4	ВСР	стовбурові шкідники	18	середня
Собішицьке	5	55	3.6		3.6	8С32БП	46	0.70	1	19	20	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	13	середня
Собішицьке	5	61	30.0	4	7.1	9С31БП	58	0.60	1	21	26	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	6	25	1.9		1.9	10С3+БП	70	0.70	1	23	26	365	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	6	33	5.4		5.4	10С3+БП	70	0.60	1	25	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	7	6	2.3		2.3	7С3(75)3С3(60)	75	0.60	1	25	30	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	середня
Собішицьке	7	30	1.8		1.8	10С3	70	0.50	1	24	30	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Собішицьке	7	39	1.5		1.5	10С3	65	0.60	2	20	26	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	13	середня
Собішицьке	8	2	1.8		1.8	10С3	65	0.60	1	26	30	355	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	9	1	2.8		2.8	9С31БП+ОС	52	0.70	1	22	24	305	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	середня
Собішицьке	9	3	10.0		10.0	10С3	65	0.70	1	22	28	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	9	4	1.9	2	1.0	10С3	58	0.60	1	21	28	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	9	11	1.1		1.1	8С32БП	52	0.70	2	16	20	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	13	середня
Собішицьке	9	26	2.7		2.7	10С3	75	0.70	2	21	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	середня
Собішицьке	9	31	8.5		8.5	9С31БП	50	0.70	2	16	20	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	13	середня
Собішицьке	9	33	3.9		3.9	8С32БП	75	0.70	1	25	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	15	26	8.0	2	7.0	8С3(70)2С3(60)+БП	70	0.80	1	26	32	460	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	16	23	6.7		6.7	10С3	70	0.70	1	26	32	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	19	34	5.6	2	2.6	9С31БП+ЯЛЄ	80	0.60	1	26	32	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	середня
Собішицьке	20	17	3.8	2	3.3	10С3+БП	80	0.70	1	24	28	375	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	20	42	2.7		2.7	10С3+БП	65	0.70	1	23	28	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	20	44	5.5	3	5.2	10С3+БП	75	0.70	1	24	28	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	20	63	2.2		2.2	7С33ЯЛЄ	70	0.70	1	24	30	405	4	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Собішицьке	20	71	10.0	3	9.7	10С3+БП	70	0.70	1	24	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	20	72	7.0	2	6.9	10С3+БП	61	0.70	1	23	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	21	14	5.1	2	2.1	10С3	83	0.60	2	23	28	295	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	21	35	2.7		2.7	10С3+ДЗ	66	0.70	1	22	26	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	21	39	0.6		0.6	10С3+БП	58	0.70	1	20	24	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	11	середня
Собішицьке	21	46	4.2		4.2	7С3(75)2С3(85)1БП	75	0.70	1	25	28	365	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	21	55	2.1		2.1	10С3+БП	85	0.60	1	26	30	340	3	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	21	66	1.5		1.5	10С3	80	0.60	1	26	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	24	14	1.2		1.2	10С3+БП	56	0.75	1	23	22	365	3	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	26	39	1.0		1.0	8С3(65)2С3(80)	65	0.75	1	22	24	345	3	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	34	31	4.5		4.5	10С3+БП+ДЗ+ЯЛЄ	65	0.75	1	25	28	430	4	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Собішицьке	35	7	16.0	2	15.7	10С3+БП	65	0.85	1	23	22	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	35	38	4.3		4.3	10С3+БП	65	0.80	1	22	20	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	35	45	4.6		4.6	10С3+БП	64	0.85	1	23	24	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	36	7	6.0	2	5.6	10С3+БП	70	0.80	1	25	26	435	4	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Собішицьке	36	10	1.2		1.2	10С3+БП	70	0.70	1	23	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	36	35	2.0	3	1.6	4С32ЯЛЄ1ВЛЧ2БП1ОС	75	0.70	1	25	30	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	середня
Собішицьке	37	5	2.3	2	1.6	5С3(80)2С3(60)1БП2ЯЛЄ	80	0.70	1	27	36	430	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	37	44	0.4		0.4	5ЯЛЄ3С32БП+ВЛЧ+ОС	90	0.65	1	27	32	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	40	3	4.9		4.9	9С31БП	71	0.70	1	23	30	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	40	15	9.6		9.6	6С3(70)2С3(60)2БП+ДЗ	70	0.70	1	26	36	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	40	16	2.4		2.4	10С3	73	0.70	1	25	30	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	40	42	3.0		3.0	7С3(70)3С3(60)+БП+ЯЛЄ	70	0.70	1	27	36	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Собішицьке	41	10	5.0	2	4.3	10С3+БП+ДЗ	65	0.70	1	22	26	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	41	26	11.5		11.5	10С3+ЯЛЄ+БП	65	0.85	1	23	24	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	42	37	2.5		2.5	10С3+БП	65	0.80	1	24	26	390	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	43	37	2.7		2.7	10С3	65	0.70	1	21	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	середня
Собішицьке	45	10	4.2		4.2	10С3+ЯЛЄ	70	0.70	1	25	30	385	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	45	32	8.8	3	6.9	10С3	70	0.70	1	27	30	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Собішицьке	46	3	4.4		4.4	10С3	66	0.80	1	23	24	390	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	47	27	10.0	4	7.5	8С32ЯЛЄ	70	0.70	1	24	26	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	48	46	14.0		14.0	10С3+БП	70	0.80	1	23	26	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	слабка
Собішицьке	48	48	1.0		1.0	7С33БП	51	0.70	1	19	20	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	14	середня
Собішицьке	51	35	2.3		2.3	10С3+БП+ЯЛЄ	70	0.60	1	26	32	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	53	12	5.8		5.8	10С3+БП	70	0.70	1	24	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	53	18	7.7		7.7	10С3	65	0.80	1	24	24	410	4	ВСР	стовбурові шкідники	6	слабка
Собішицьке	54	38	4.4		4.4	9С31БП	53	0.70	1	22	22	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	56	16	0.9		0.9	10С3	80	0.65	1	26	26	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	56	23	0.9	2	0.6	5С33ЯЛЄ2БП+ВЛЧ	75	0.70	1	26	30	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	57	6	4.7		4.7	10С3+БП	65	0.80	1	21	22	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	слабка
Собішицьке	57	7	2.7		2.7	10С3+БП	65	0.80	2	19	18	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	слабка
Собішицьке	58	7	8.6		8.6	10С3+БП	59	0.70	1	24	26	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	слабка
Собішицьке	68	18	0.5		0.5	10С3К	44	0.70	1	19	26	245	4	ВСР	коренева губка	12	середня
Собішицьке	69	2	3.6		3.6	10С3	29	0.70	3	9	12	90	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	середня
Собішицьке	70	19	0														

Разом виявлено по підприємству:

В тому числі:

Шкідники

Стовбурові шкідники

Хвороби

Коренева губка

Інші причини

Вітровал, бурелом

0.0	відпал	слабка	середня	сильна
370.8	1.5	312.4	56.9	
334.9	відпал	слабка	середня	сильна
	1.5	278.5	54.9	
334.9	1.5	278.5	54.9	
	відпал	слабка	середня	сильна
3.8		2.7	1.1	
3.8		2.7	1.1	
	відпал	слабка	середня	сильна
32.1		31.2	0.9	
32.1		31.2	0.9	

При проведенні обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. Сухостійні і всихаючі дерева сосни поодинокі уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників.

Дані осередки стовбурових шкідників та хвороб лісу виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

У насадженнях у складі яких є ялина європейська на стовбурі дерев ялини було виявлено маточні ходи великого ялинового короїда. А також на деревах було виявлено живицю у вигляді смоляних воронок, що свідчить про заселення ялини великим ялиновим лубоїдом.

Частково насадження, які обстежуються були пошкоджені внаслідок сильних поривчастих вітрів (стихійного явища, бурелому та вітровалу), що пройшли на території Рафалівського надлісництва в 2024 році. Значна частина дерев 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 велика загроза захаращеність.

Також в ході обстеження на даних ділянках виявлено ослаблення та відмирання дерев сосни звичайної внаслідок ураження кореневою губкою. Ступінь ураження середній. Характер всихання груповий. Коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним. Для наведення лісів до належного санітарного стану, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди, що завдається шкідниками, хворобами, рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (далі ВСР). Рубки провести у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище.

Лісовій охороні Рафалівського надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі – 370,8 га. Для наведення належного санітарного стану лісів, запобігання розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі – 370,8 га, а саме: ВСР – на площі 370,8 га.

2. 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.

3. Лісовій охороні підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, де виявлено шкідники та хвороби лісу. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

4. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (далі СПЛУ), затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555.

5. В осередках стовбурових шкідників та кореневої губки проводити рубки згідно термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. При проведенні відводів під ВСР, середнього та сильного ступеня враховувати факти зниження повноти нижче критичної та при встановленні даних

фактів проектувати в даних місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

7. Лісовій охороні підприємства, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

8. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту проводилося 18-19.02.2025 року.

Акт складено в 3-ох примірниках.

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

2. Філія "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

3. Рафалівське надлісництво філія "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Акт підписали:

Провідний інженер-лісопатолог

філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Тамара МАЦКОВА

Провідний інженер-лісопатолог

філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Вікторія ОРЕШКО

Інженер-лісопатолог

філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Ярослав БІЛОТІЛ

Начальник відділу мисливського

господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного

міжрегіонального управління лісового

та мисливського господарства

Начальник Рафалівського надлісництва

філії "Поліський лісовий офіс"

Володимир КАСЯНЧУК

Сергій ПЕТРУК

Лісничий Володимирецького лісництва

Іван ШВИРИД

Лісничий Собіщицького лісництва

Вадим ГУБЕНЯ

Лісничий Полицького лісництва

Дмитро ПАЩУК

Лісничий Володимирецького лісництва

Василь ОШУРКО

Лісничий Мульчицького лісництва

Валентин КОВТУНІК