

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів по Любомльському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", Волинська область.

28 лютого 2025 року

м. Любомль, Волинської області

Нами, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ) Володимиром КАСЯНЧУКОМ, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яною ЛИМАР, провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Андрієм КАМЕНЧУКОМ, інженером I категорії сектору нагляду обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" Олексієм РАДЕВИЧЕМ, помічником начальника Любомльського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Юрієм ЯКОВЧУКОМ, провідним інженером охорони і захисту лісів відділу охорони і захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Дмитром ШАХРАЮКОМ, лісничим Забузького лісництва (з покладанням обов'язків лісничого Гушанського лісництва) Юрієм ДЕМИХОМ, лісничим Шацького лісництва Віктором МЕЛЮХОМ, помічником лісничого Поліського лісництва Віктором ЛИСОМ, лісничим Головнянського лісництва Олександром КУЦЬОМ, лісничим Куснищанського лісництва Сергієм ДУДАРОМ, лісничим Гупалівського лісництва Григорієм ЮЦУКОМ, лісничим Піщанського лісництва Андрієм САМОЛЮКОМ, лісничим Любомльського лісництва Романом КІНАХОМ, лісничим Мосирського лісництва Богданом ПИСАЧУКОМ, лісничим Крушинецького лісництва Сергієм ЖИПОЮ, лісничим Чорноплеського лісництва Вадимом СИДУНОМ, (на підставі листа філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України") від 18 лютого 2025 року за № 2405/34.4.1- 2025), в період з 24.02.2025 по 28.02.2025 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) для планування та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України".

Обстеженням встановлено наступне:

- Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2013 року ДП "Прибузький лісгосп", ДП "Шацький учбово-досвідний лісгосп", ДП "Любомльський лісгосп", представленою для лісопатологічного обстеження, причини призначення заходів та ступінь пошкодження насаджень:

Лісицтво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							категорія лісів	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Ступінь пошкодження насадження
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Любомльське	5	8	5,0		5,0	10СЗ	54	0,8	1	20	28	360	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, златки, офіостомові гриби	середній
	5	18	2,7		2,7	5СЗ(43)ЗБП2 СЗ(90)	43	0,8	1	18	18	250	2	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, офіостомові гриби, заболонник березовий, стовбурова гниль	середній
	52	17	17,5	(3)	15,6	10СЗ	70	0,70	1	22	28	300	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, златки, офіостомові гриби	слабкий
	54	15	7,7		7,7	9СЗ1ВЛЧ	45	0,8	1	18	20	270	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурова гниль	слабкий
	54	21	5,0	(2)	4,0	10СЗ	62	0,8	1А	24	28	400	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, златки, офіостомові гриби	слабкий
Разом ВСП по лісицтву					35,0											
Головинське	13	17	9,8	(1)	2,0	10СЗ+БП+Д 3	61	0,70	1А	24	28	360	4	ВСП	вітровал, вітролам, комплекс стовбурових шкідників, стовбурові гнилі	середній
	13	23	7,3	(1)	2,0	10СЗ+БП	65	0,75	1	22	26	340	4	ВСП	вітровал, вітролам, комплекс стовбурових шкідників, стовбурові гнилі	середній
	14	1	55,0	(6)	4,0	10СЗ	62	0,70	1	21	26	300	4	ВСП	вітровал, вітролам, комплекс стовбурових шкідників, стовбурові гнилі	середній
	28	1	38,0	(8)	3,0	10СЗ+ВЛЧ+БП	54	0,80	1	19	22	290	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурова гниль	середній
	42	1	2,1		2,1	8СЗ1ВЛЧ 1БП	44	0,60	1	17	24	170	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, офіостомові гриби, заболонник березовий, стовбурова гниль	сильний
	42	22	11,0		11,0	7СЗ2ВЛЧ 1БП	49	0,75	2	16	20	170	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, офіостомові гриби, заболонник березовий, стовбурова гниль	сильний
	45	10	8,1		8,1	10СЗ	54	0,70	2	16	20	200	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	середній
	46	7	0,6		0,6	10СЗ	49	0,75	1	20	24	310	4	ВСП	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	слабкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Головинське	46	8	1.2		1.2	10СЗ	49	0,80	1	20	24	330	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	слабкий	
	Разом ВСР по лісництву					34,0											
Мосирське	21	24	2,8	(3)	1,5	10СЗ	59	0,47	1	21	26	185	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	сильний	
	22	31	4,1	(1)	2,0	7СЗЗБП	56	0,75	1	19	22	210	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, офіостомові гриби, заболонник березовий, вітровал	середній	
	36	25	15,0	(8)	1,5	9СЗ1БП+ДЗ	85	0,70	1	25	32	350	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, офіостомові гриби, заболонник березовий, вітровал, вітролам	середній	
	36	40	3,3	(4)	2,0	10СЗ+БП +ВЛЧ+ОС	85	0,70	2	24	30	350	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	середній	
	52	15	6,7	(1)	3,0	8СЗ1ДЗ1БП	60	0,70	1	20	24	250	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, офіостомові гриби, заболонник березовий	середній	
Разом ВСР по лісництву					10,0												
Чорноліське	8	4	21,0	(3)	5,0	9СЗ1БП	68	0,70	1	23	30	310	4	ВСР	вітровал, вітролам, комплекс стовбурових шкідників, стовбурові гнилі	слабкий	
	8	4	21,0	(4)	5,0	9СЗ1БП	68	0,70	1	23	30	310	4	ВСР	вітровал, вітролам, комплекс стовбурових шкідників, стовбурові гнилі	слабкий	
	8	25	3,0	(1)	1,0	7БП2СЗ 10С+ДЗ	45	0,60	2	17	18	130	4	ВСР	вітровал, вітролам, комплекс стовбурових шкідників, стовбурові гнилі	сильний	
	8	30	8,2	(2)	1,0	9СЗ1БП +ВЛЧ	54	0,80	1	21	24	330	4	ВСР	вітровал, вітролам, комплекс стовбурових шкідників, стовбурові гнилі	слабкий	
	10	31	1,6		1,6	10СЗ	35	0,85	1А	16	16	250	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	середній	
Разом ВСР по лісництву					13,6												
Гуналіське	13	10	0,9		0,9	10СЗ	51	0,80	2	5	20	220	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	середній	
	13	14	2,0		2,0	10СЗК	54	0,80	2	16	20	230	4	ВСР	коренева губка, комплекс стовбурових шкідників, офіостомові гриби	слабкий	
	13	40	5,1		5,1	10СЗ	46	0,75	4	10	16	110	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	сильний	
	16	30	-6,9	(2)	5,9	10СЗ	90	0,60	2	24	32	310	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	середній	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Гунайське	22	43	1.5		1.5	4С34БП ЮС1ВЛЧ	50	0.65	2	17	22	160	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, комплекс златок, заболонник березовий, стовбурові гнилі, вітролам	середній
	42	13	16,5	(1)	4,0	10С3+БП	60	0.75	1	22	24	330	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	середній
	43	2	49,5	(4)	4,0	9С31БП	60	0.80	2	18	18	250	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
Разом ВСР по лісництву					23,4											
Забузьке	6	37	8.8	(3)	7.8	10С3+ВЛЧ+ БП+ОС	75	0.80	1	24	36	380	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	23	26	1.6		1.6	10С3	29	0.70	4	6	8	50	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	сильний
	37	22	3.7		3.7	9С31БП	44	0.80	1	18	22	250	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	слабкий
	37	27	23.0	(4)	3.0	9С3К1БП	49	0.75	1	18	22	240	3	ВСР	коренева губка, комплекс стовбурових шкідників, офіостомові гриби	слабкий
	43	11	15,8	(10)	0.8	9С31БП+ДЗ	105	0.60	3	22	34	220	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	сильний
	45	17	33,5	(10)	0.9	10С3+ДЗ	78	0.75	1	25	32	400	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби	слабкий
Разом ВСР по лісництву					17,8											
Крушинське	5	29	16,8	(8)	3,0	10С3+ДЗ +БП	68	0.80	1	23	26	380	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	слабкий
	6	2	37,0	(3)	5,0	9С31ДЗ+БП	54	0.65	1	22	26	300	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
	24	9	2.8	(2)	1.8	9С31БП+ДЗ	62	0.60	1	23	28	270	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній
Разом ВСР по лісництву					9,8											
Гушанське	33	41	2.5	(3)	0,9	8С32БП	46	0.60	2	16	18	160	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, вітролам	середній
	33	44	3.4		3,4	10С3	60	0.60	1	22	28	280	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, соснова губка, офіостомові гриби, вітролам	середній
	33	47	3,1		3,1	8С32БП+ДЗ	35	0.80	1	14	16	170	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, вітролам	середній

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Гушанське	33	49	4.7		4.7	6СЗ(70)4СЗ(120)	70	0.65	2	20	28	260	2	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд верхівковий, офіостомові гриби, вітролам	середній	
	Разом ВСР по лісництву				12,1												
Кушнічанське	12	14	6.0		6.0	10СЗ+БП	49	0.70	2	15	18	180	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній	
	16	63	7.2		7.2	10СЗ	36	0.70	2	12	14	130	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній	
	18	19	1.8		1.8	10СЗ+БП	48	0.80	1	18	22	250	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	слабкий	
	19	10	2.5		2.5	10СЗ+БП	55	0.65	1	19	28	220	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	слабкий	
	28	2	3.9		3.9	10СЗ	60	0.60	3	15	22	140	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	сильний	
	28	5	4.5		4.5	7СЗ2ВЛЧ 1БП	55	0.70	2	18	24	200	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній	
	33	2	3.8		3.8	10СЗ	49	0.70	2	17	22	220	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній	
	36	19	25.5	(3)	12.4	8СЗ2БП +ОС	50	0.70	1	19	24	240	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній	
	36	19	25.5	(4)	12.4	8Сз2Бп+Ос	50	0.70	1	19	24	240	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби, стовбурові гнилі	середній	
	41	41	4.9		4.9	10СЗ	54	0.65	2	18	20	220	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	слабкий	
	49	13	12.5	(4)	11.2	10СЗ	60	0.60	2	18	24	210	4	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	середній	
Разом ВСР по лісництву				70,6													
Поліське	51	4	9.3		9.3	8СЗ2БП +ЯЛЕ	28	0.80	1А	14	16	180	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд-типограф, златки, стовбурові гнилі	середній	
	51	7	6.8		6.8	7СЗ3БП +ЯЛЕ	25	0.80	1А	12	16	140	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, короїд-типограф, златки, стовбурові гнилі	сильний	
	52	62	4.8	(5)	3.3	10СЗ	76	0.70	2	21	24	300	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, златки, офіостомові гриби	слабкий	
	52	64	4.3		4.3	4СЗ6БП	45	0.70	2	16	18	150	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий, златки, стовбурові гнилі	середній	
	52	69	12.0	(3)	11.0	9СЗ1БП	41	0.70	1	16	18	210	3	ВСР	малий та великий соснові лубоїди, заболонник березовий, златки, стовбурові гнилі	середній	

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень, що належать Любомльському надлісництву 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, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Загальна обстежена площа по Любомльському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" складає 351,8 га.

По причинах розладнання та деградації насаджень в загальному по підприємству (за переважаючим збудником хвороби/шкідником):

Вид шкідників, хвороб та інших патологій	Ступінь пошкодження			
	слабкий	середній	сильний	Всього
вітровал, вітролам	11,0	8,0	1,0	20,0
малий та великий соснові лубоїди	70,9	170,5	64,6	306,0
коренева губка	25,8			25,8
Разом	107,7	178,5	65,6	351,8

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою СЗ є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові - лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor* Hart.), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus pini-perda* L.), в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus* Gyll.). Дерев ялини відпрацьовані переважно короїдом-типографом (*Ips typographus* L.). Переважна кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок (*Buprestidae*), в незначному відсотку – представниками родин вусачів (*Cerambycidae*). Водночас у ходах стовбурових шкідників поширюються офіостомові гриби – збудники синяви та інші патогени. Сухостійні дерева поодинокого та групового розміщення.

Насадження в Головніянському та Чорноплеському лісництвах пошкоджені стихійним явищем (вітровал, бурелом 2024 року), внаслідок чого утворилася значна кількість буреломних 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. Ступінь пошкодження – від слабкого до сильного. Основними причинами розладнання листяних порід які є в складі являються стовбурові гнилі. Збудниками стовбурових гнилей, а це в основному ядрові та ядрово-заболонні гнилі, є трутові гриби які заражають дерева базидіоспорами через обламані гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. Ураження стовбуровими гнилями призводить до бурелому, сніголаму та захарашення насаджень, як це і відбулося на вищевказаних ділянках.

При обстеженні насаджень які є хронічними осередками кореневої губки (взято на облік при базовому лісовпорядкуванні) спостерігається дифузний (швидкопрогресуючий) характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої, блідозелений відтінок, хвоя легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно опадає, зменшується річний приріст, наявність куртин, що утворилися внаслідок відпаду. Сухостійні і всихаючі дерева сосни 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, тощо).

На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників. Спеціалістам філії, при виявленні нових осередків кореневої губки у лісових насадженнях, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Також 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 та пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим поодинокі спостерігаються вітровальні та вітроламані дерева, а також дерева з ухилом більше 30 градусів, та з дугоподібно зігнутими стовбурами.

Обстежені лісові насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників, а також корених та стовбурових гнилей і відносяться до II класу біологічної стійкості.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 351,8 га у 2025 році.

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

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 філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України".

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

Акт складений в чотирьох примірниках:

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

2-й - Північно-Західному міжрегіональному УЛМГ;

3-й - філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України".

4-й - Любомльському надлісництву філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

ПІДПИСИ :

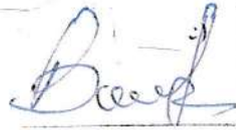
Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер-лісопатолог I категорії сектору нагляду обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

 Андрій КАМЕНЧУК

 Олексій РАДЕВИЧ

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

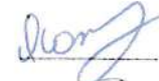


Володимир КАСЯНЧУК

Помічник начальника Любомльського надрісництва
філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"
Провідний інженер охорони і захисту лісів відділу
охорони і захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс"
ДП "Ліси України"



Яна ЛИМАР



Юрій ЯКОВЧУК



Дмитро ШАХРАЮК

Лісничий Забузького лісництва (з покладанням
обов'язків лісничого Гущанського лісництва)



Юрій ДЕМИХ

Лісничий Шацького лісництва



Віктор МЕЛЮХ

Помічник лісничого Поліського лісництва



Віктор ЛИС

Лісничий Головнянського лісництва



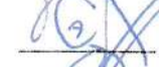
Олександр КУЦЬ

Лісничий Куснищанського лісництва



Сергій ДУДАР

Лісничий Гуналівського лісництва



Григорій ЮЦУК

Лісничий Піщанського лісництва



Андрій САМОЛЮК

Лісничий Любомльського лісництва



Роман КІНАХ

Лісничий Мосирського лісництва



Богдан ПИСАЧУК

Лісничий Крушинецького лісництва



Сергій ЖИПА

Лісничий Чорноплеського лісництва



Вадим СИДУН