

АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
ПО БІЛОКОРОВИЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВУ
ФІЛІЇ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

“ 10 ” жовня 2025

селище Нові-Білокорівичі Коростенський район Житомирської області

На звернення філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", лист №21142/40.1.9-2025 від 03.10.2025 року, нами: завідувачем сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм МУЗИЧКО, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Тамарою МАЦКОВОЮ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярославом БІЛОТІЛОМ, начальником Білокорівичького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Іваном ДМИТРЕНКО, інженером з охорони та захисту лісу 1 категорії відділу охорони та захисту лісів філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Віктором КУЗЬМЕНКО та лісничими Білокорівичького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: лісничим Кам'янського лісництва Михайлом КОЗАЧКОМ, лісничим Олевського лісництва Петром ЯЦЕНКОМ, лісничим Покровського лісництва Олександром ПАВЛЕНКОМ, лісничим Руднянського лісництва Сергієм КОВАЛЬЧУКОМ, лісничим Сновидовичького лісництва Григорієм ДІДУСОМ, лісничим Хочинського лісництва Олександром ГОНЧАРОМ, лісничим Білокорівичького лісництва Олексієм БІЛЮКОМ, лісничим Замисловицького лісництва Вячеславом МУСІЙЧУКОМ, лісничим Зубковицького лісництва Володимиром СУПРУНОМ, лісничим Озерянського лісництва Михайлом РУДІКОМ, лісничим Поясківського лісництва Вадимом РЯБОЙ, лісничим Радовельського лісництва Іваном КИСОРЦЕМ, лісничим Тепеницького лісництва Олегом ГОНЧАРОМ, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Білокорівичькому надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, у відповідності до пункту 30 "Санітарних правил в лісах України", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555(далі - СПЛУ).

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2018 року, станом на 01.01.2019 року по ДП "Білокорівичьке ЛГ" та матеріалів базового лісовпорядкування 2018 року, станом на 01.01.2019 року по ДП "Олевське ЛГ";

- у відповідності до пункту 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень надано до ознайомлення;

- лісопатологічне обстеження спеціалістами філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведено 09-10.10.2025року

Насадження обстежені на загальній площі – 300,7 гектарів, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу		Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
	2	3				загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метрів на 1 га						
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Кам'янське	33	27	1.6		1.6		9С31БП	49	0.70	1	19	24	270	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпала
Кам'янське	33	29	1.5		1.5		8С31БП1ЯЛС	58	0.70	1	23	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	7	2	відпала
Кам'янське	34	26	10.0	(1)	0.7		5С34БП1ДЗ+ЯЛС	37	0.70	1	17	18	160	4	ВСР	вітравал, бурелом	14	9	слабка
Кам'янське	47	2	3.2		3.2		10С3+БП	100	0.45	1	27	36	280	3	ВСР	стовбурові шкідники	11	4	відпала
Кам'янське	52	53	6.5	(2)	6.0		9С31БП	81	0.60	1	26	36	330	3	ВСР	стовбурові шкідники	7	2	відпала
Кам'янське	54	23	8.2	1	6.2		10С3	106	0.60	4	19	24	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	24	12	середня
Кам'янське	68	18	2.3		2.3		9С31БП	131	0.60	4	18	20	180	4	ВСР	стовбурові шкідники	23	13	середня
Олевське	6	28	2.2		2.2		10С3	63	0.60	2	18	20	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Олевське	21	33	6.3	(2)	4.1		4Д33С3ЗБП+ВЛЧ+ГЗ	130	0.65	2	27	48	310	2	ВСР	стовбурові шкідники, стовбура гниль	39	13	середня
Олевське	36	30	23.0	(4)	2.7		9С31БП+ДЗ+ОС	100	0.70	2	26	36	370	2	ВСР	стовбурові шкідники	29	8	слабка
Олевське	53	9	6.6		6.6		9С31БП	90	0.70	2	24	36	340	2	ВСР	стовбурові шкідники	19	6	слабка
Олевське	75	25	10.0		10.0		7Д32БП1С3+ВЛЧ	131	0.50	2	28	48	260	2	ВСР	стовбура гниль	9	3	відпала
Покровське	20	16	1.6	(1)	1.2		10С3	62	0.70	3	15	16	170	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	16	середня
Покровське	20	19	4.0	(1)	2.8		10С3	62	0.70	3	16	18	235	4	ВСР	стовбурові шкідники	19	8	слабка
Покровське	31	12	1.7	(1)	1.6		10С3+БП	61	0.80	1	21	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	9	слабка
Покровське	34	10	11.0	(1)	0.8		4Д32БП2ВЛЧ1С31ОС	56	0.70	2	18	18	180	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбура гниль	19	11	середня

Покровське	40	22	6.0	(1)	5.3	10СЗ+БП	59	0.80	2	19	22	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	32	11	середня
Покровське	53	3	3.3	(1)	2.0	9СЗ1БП	71	0.70	1	22	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	31	10	середня
Покровське	62	12	0.8	(1)	0.7	9СЗ1БП	49	0.80	2	17	18	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	27	11	середня
Покровське	62	17	3.6	(1)	1.9	10СЗ+БП	70	0.80	1	22	24	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	12	середня
Покровське	66	2	10.2	(1)	5.6	8СЗ2БП+ДЗ	49	0.80	1	20	22	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	21	7	слабка
Руднянське	4	26	4.0		4.0	7СЗ2БП1ДЗ+ОС	66	0.85	1	22	26	330	4	ВСР	вітровал, бурелом	36	11	середня
Руднянське	34	2	3.4		3.4	8СЗ2БП	48	0.70	1	21	26	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	11	середня
Руднянське	38	28	3.4	(1)	2.0	10СЗ+БП	66	0.80	1	22	26	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	10	середня
Руднянське	57	20	2.0		2.0	10СЗ+БП	55	0.80	1	20	22	310	4	ВСР	стовбурові шкідники	53	17	середня
Руднянське	57	28	3.8		3.8	10СЗ	53	0.80	1	21	26	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	8	слабка
Руднянське	78	4	2.0		2.0	9СЗ1БП+ДЗ	48	0.80	1	21	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	21	7	слабка
Руднянське	78	27	2.8		2.8	6СЗ4БП	41	0.80	1	18	18	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	21	11	середня
Руднянське	81	21	1.2		1.2	10СЗ	64	0.80	1	22	28	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	49	14	середня
Сновидовицьке	3	24	3.3		3.3	10СЗ+БП	61	0.80	2	19	22	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	27	9	слабка
Сновидовицьке	14	15	3.3		3.3	10СЗ+БП	66	0.80	3	16	20	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	36	16	середня
Сновидовицьке	14	16	5.6	(1)	4.4	10СЗ+БП+ДЗ	52	0.90	2	17	20	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	10	середня
Сновидовицьке	18	14	6.7	(1)	4.9	7СЗ3БП	80	0.70	1	24	30	290	4	ВСР	стовбурові шкідники	18	6	слабка
Сновидовицьке	18	15	1.7		1.7	7СЗ3БП	66	0.80	1	22	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	46	14	середня
Сновидовицьке	19	1	7.7	(1)	2.4	3ДЗ3БП2ВЛЧ2ОС+СЗ	61	0.80	2	20	22	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	24	9	слабка
Сновидовицьке	28	5	1.6	(1)	1.1	8СЗ2БП	48	0.85	1	20	22	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	42	14	середня
Сновидовицьке	31	1	3.4		3.4	8СЗ1БП1ДЗ+ОС	63	0.70	1	21	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	9	3	відпал
Сновидовицьке	43	50	4.2	(1)	3.6	10СЗ+БП	80	0.80	1	26	30	480	3	ВСР	стовбурові шкідники	23	5	слабка
Сновидовицьке	53	40	1.6		1.6	9СЗ1БП+ОС+ДЗ	81	0.70	1	26	36	420	3	ВСР	стовбурові шкідники	22	5	слабка
Сновидовицьке	63	32	8.2	(1)	6.5	6СЗ4БП+ОС	70	0.70	1	24	28	275	4	ВСР	стовбурові шкідники	22	8	слабка
Сновидовицьке	71	28	3.3	(1)	3.1	10СЗ+БП	48	0.70	2	17	18	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Хочинське	49	14	0.4		0.4	7СЗ3БП	61	0.70	1	21	26	235	4	ВСР	вітровал, бурелом	62	26	середня
Хочинське	55	35	1.2		1.2	8СЗ2БП	70	0.70	1	22	28	280	4	ВСР	вітровал, бурелом	31	11	середня
Хочинське	59	15	1.0		1.0	10СЗ+БП+ДЗ	58	0.75	1А	23	28	375	4	ВСР	вітровал, бурелом	42	11	середня
Хочинське (Юрівське)	16	6	0.8		0.8	4СЗ4БП2ВЛЧ+ОС	101	0.70	3	20	24	210	4	ВСР	пожежа	58	28	середня
Хочинське (Юрівське)	20	40	1.9		1.9	10СЗ+БП	60	0.70	1А	23	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	22	6	слабка
Хочинське (Юрівське)	20	54	0.5		0.5	8СЗ2БП	81	0.70	1	27	32	360	3	ВСР	стовбурові шкідники	70	19	середня
Хочинське (Юрівське)	23	25	0.4		0.4	10СЗК	45	0.80	2	15	18	220	3	ВСР	коренева губка	33	15	середня
Хочинське (Юрівське)	38	7	1.3		1.3	10СЗ+БП	53	0.80	1	22	26	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	34	9	слабка
Хочинське (Юрівське)	41	7	3.8	(2)	1.0	9СЗ1БП	75	0.70	1	25	26	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	34	10	середня
Хочинське (Юрівське)	41	23	3.5		3.5	9СЗ1БП	72	0.70	1	25	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	38	11	середня
Білокоровицьке	23	50	3.5	(1)	2.6	8СЗ2БП	66	0.70	1	23	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Білокоровицьке	24	49	0.3		0.3	10СЗ+БП	56	0.60	1	20	24	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Білокоровицьке	32	37	3.0		3.0	10СЗ+БП	34	0.90	1	16	14	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	38	15	середня
Білокоровицьке	33	26	16.5	(3)	15.1	10СЗ+БП	66	0.70	1	24	26	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	23	6	слабка
Білокоровицьке	33	28	1.5		1.5	10СЗ+БП	54	0.70	1	23	22	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	51	15	середня
Білокоровицьке	45	48	2.6		2.6	6СЗ2ДЗ1ЯЛЄ1БП	41	0.70	1	17	20	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	16	середня
Замисловицьке	26	1	1.2		1.2	10СЗ+БП	57	0.70	1	23	26	350	3	ВСР	стовбурові шкідники	53	15	середня
Замисловицьке	35	21	5.8		5.8	8СЗ1БП1ДЗ	68	0.70	1	23	26	340	3	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Замисловицьке	43	13	0.3		0.3	9СЗ1БП	57	0.70	1	23	24	320	3	ВСР	стовбурові шкідники	50	16	середня
Замисловицьке	43	15	0.5		0.5	7СЗ2БП1ДЗ	58	0.70	1	25	28	290	3	ВСР	стовбурові шкідники	34	12	середня
Замисловицьке	43	73	0.8		0.8	9СЗ1БП+ЯЛЄ	57	0.70	1Б	26	30	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	23	6	слабка
Замисловицьке	62	28	3.0		3.0	10СЗ+БП	71	0.80	1	24	26	420	4	ВСР	стовбурові шкідники	34	8	слабка
Замисловицьке	66	47	8.6		8.6	9СЗ1БП	69	0.80	1	23	24	350	4	ВСР	стовбурові шкідники	29	8	слабка
Замисловицьке	73	5	5.7		5.7	10СЗ+БП	69	0.80	1	23	24	400	4	ВСР	стовбурові шкідники	18	5	слабка
Зубковицьке	21	4	4.8		4.8	10СЗ+БП	71	0.70	1	25	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	24	6	слабка
Зубковицьке	23	7	7.4		7.4	6СЗ(71)2СЗ(111)2БП	71	0.70	1	24	28	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Зубковицьке	23	9	4.3		4.3	9СЗ1БП	56	0.85	1	21	20	370	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Зубковицьке	28	40	5.5	(3)	1.9	10СЗ	70	0.60	1	23	24	320	4	ВСР	стовбурові шкідники	48	15	середня
Зубковицьке	50	36	3.6	(2)	3.0	10СЗ+БП	71	0.70	1	23	24	350	3	ВСР	стовбурові шкідники	25	7	слабка
Зубковицьке	78	4	2.7		2.7	9СЗ1БП+ОС	65	0.70	1	25	28	330	4	ВСР	стовбурові шкідники	20	6	слабка
Озерянське	12	27	7.8		7.8	9СЗ1БП	54	0.80	1	22	26	340	4	ВСР	стовбурові шкідники	28	8	слабка
Озерянське	54	56	3.6		3.6	9СЗ1БП	56	0.70	1	20	26	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	23	9	слабка
Поясківське	6	5	7.5	(1)	2.0	9СЗ1БП	66	0.85	2	19	26	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Поясківське	11	12	6.8	(2)	6.0	6СЗ1ДЗ2ГЗ1БП+ОС	67	0.70	1	23	28	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	10	4	відпал
Поясківське	23	25	20.6	(1)	12.1	10СЗ+ДЗ+БП	71	0.70	1	25	28	360	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	4	відпал
Радовельське	6	12	14.8	(2)	14.4	10СЗ+БП	71	0.70	2	21	28	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	8	3	відпал
Радовельське	43	21	6.7	(1)	0.3	3ДЗ3БП1СЗ1ОС1КЛГ1ГЗ	24	0.80	2	9	10	80	4	ВСР	стовбура гниль	23	29	середня
Радовельське	52	2	2.8		2.8	5ДЗ2ГЗ3БП+ВЛЧ+ОС+СЗ+ЯЛЄ	76	0.70	2	20	26	200	4	ВСР	стовбура гниль	14	7	слабка
Радовельське	52	13	2.3		2.3	8ДЗ1БП1СЗ	111	0.60	2	25	36	260	4	ВСР	стовбура гниль	7	3	відпал
Радовельське	52	32	4.6	(2)	2.0	10ДЗ+СЗ+БП+ОС	151	0.60	2	29	48	340	4	ВСР	стовбура гниль	6	2	відпал
Радовельське	52	33	1.6		1.6	10ДЗ+СЗ	111	0.60	2	27	40	310	4	ВСР	стовбура гниль	13	4	відпал
Тепеницьке	9	13	0.4		0.4	8СЗ1ДЗ1БП	70	0.70	2	20	24	235	4	ВСР	стовбурові шкідники	47	20	середня
Тепеницьке	10	20	2.3		2.3	7БП2СЗ1ДЗ	45	0.70	3	16	18	150	4	ВСР	стовбурові шкідники, стовбура гниль	29	19	середня
Тепеницьке	10	22	2.6		2.6	10СЗ+БП	49	0.70	1	18	20	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	17	7	слабка
Тепеницьке	14	9	4.0		4.0	9СЗ1БП	70	0.70	1	25	30	385	4	ВСР	стовбурові шкідники	17	4	відпал
Тепеницьке	19	28	0.7		0.7	10СЗ	91	0.70	2	23	28	340	3	ВСР	стовбурові шкідники	28	8	слабка
Тепеницьке	25	4	25.5	(2)	2.7	4ДЗ(80)2БП1СЗ2ОС1ВЛЧ+ДЗ	80	0.70	1	24	26	305	4	ВСР	стовбура гниль	25	8	слабка
Тепеницьке	28	12	1.7	(1)	0.9	8СЗ1ВЛЧ1БП	63	0.80	1	23	24	350	3	ВСР	стовбурові шкідники	30	9	слабка
Тепеницьке	28	15	1.2		1.2	7СЗ1БП2ДЗ	90	0.70	2	25	28	280	3	ВСР	стовбурові шкідники	17	6	слабка
Тепеницьке	28	24	8.4	(4)	1.4	10СЗ+БП	91	0.60	2	23	24	305	3	ВСР	стовбурові шкідники	21	7	слабка
Тепеницьке	34	49	5.0		5.0	10СЗК	71	0.80	1	22	24	410	4	ВСР	коренева губка	19	5	слабка
Тепеницьке	35	35	3.7		3.7	8СЗ2БП+ОС	44	0.80	1	17	18	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	26	12	середня
Тепеницьке	46	22	4.5	(1)	4.3	6СЗ2БП1ДЗ1ЯЛЄ+ОС	56	0.80	1	20	24	295	4	ВСР	стовбурові шкідники	12	4	відпал

Разом виявлено по підприємству:

300.7

В тому числі:

Шкідники	265,5	віпади	слабка	середня	сильна
стовбурові шкідники	265,5	56,5	140,2	68,8	
Хвороби	27,1	віпади	слабка	середня	сильна
стовбурова гниль	21,7	15,9	10,5	0,7	
Коренева губка	5,4	0,0	5,0	0,4	
Інші причини	8,1	віпади	слабка	середня	сильна
вітровал, бурелом	7,3		0,7	6,6	
пожежа	0,8			0,8	

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

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

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

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

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

Обстежені насадження є пошкоджені внаслідок - стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, **вітровалу та бурелому**), що пройшли на території Білорічицького надлісництва у 2024 році. Довідка Житомирського обласного центру з гідрометеорології від 14.07.2024 року. Характер ураження – поодинокий.

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 захаращеність, що є осередками поширення стовбурових шкідників.

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

При лісопатологічному обстеженні насаджень виявлено насадження, які є хронічними осередками кореневої губки (коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні). Спостерігається дифузний характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої, блідозелений відтінок хвої, що легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно опадає, зменшується річний приріст. В подальшому насадження заселились стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою).

Також при обстеженні виявлено насадження пошкоджене лісовою пожежею. У деревостані спостерігається ослаблення насаджень та часткове всихання дерев.

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

Виявлено ураження листяних насаджень **стовбуровими гнилями**, до складу яких входять дерева: *берези, дуба, осики та вільхи чорної*. Частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з ознаками загнивання кореневої системи, наявні значні розтріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі поздовжні язви з бурою та іржисто-бурою гниллю.

В обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (осики, дуба звичайного, берези повислої та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 3 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена **несправжнім трутовиком** (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murr. [*Polyporus dryophilus* Bekr.] – **дубовий трутовик**, справжнім трутовиком (**березова губка**) *Fomes fomentarius*. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – поодинокий.

В листяних насадженнях, до складу яких входить дуб звичайний, відмічається що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацьовання ксилофагами з родин Вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Гниття деревини починається з периферії, поширюється в серцевинну частину. Забарвлення гнилі іржаво-буре та червоно-буре. Утворення поздовжні або овальні та білі смуги з коричневими лініями. На стовбурах наявні розтріскування в різних напрямках з утворенням окремих виразок. Характер ураження – поодинокий.

В насадженнях, до складу яких входить береза повисла (є стиглою та перестійно, та враженою стовбуровою гниллю), мають ознаки заселення стовбуровими комахами, ймовірно з родини вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Виявлено високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховершинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура. Характер ураження – поодинокий.

Також відмічається, що наявна велика кількість дерев які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях **накопичується неліквідна деревина**.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Білорічицькому надлісництві на загальній площі – **300,7 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 **300,7 гектарів**.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2025 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, термінів та норм передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів, пожеж, хвороб лісу 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 лісовою охороною Білорічицького надлісництва.

7. Лісовій охороні Білокоровицького 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. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням, поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

8. При проведенні відводів, під вибіркові санітарні рубки, в частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче встановленого показника (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

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

10. Лісовій охороні Білокоровицького надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

Акт підписали:

Завідувач сектору
нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

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

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

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

Начальник Білокоровицького надлісництва
філії "Столичний лісовий офіс"
ДП "Ліси України"

Інженер з охорони та захисту лісів I категорії
відділу охорони та захисту лісів
філії "Столичний лісовий офіс"
ДП "Ліси України"

Лісничий Кам'янського лісництва
Лісничий Олевського лісництва
Лісничий Покровського лісництва
Лісничий Руднянського лісництва
Лісничий Сновидовицького лісництва
Лісничий Хочинського лісництва
Лісничий Білокоровицького лісництва
Лісничий Замисловицького лісництва
Лісничий Зубковицького лісництва
Лісничий Поясківського лісництва
Лісничий Озерянського лісництва
Лісничий Радовельського лісництва
Лісничого Тепеницького лісництва

Сергій МУЗИЧКО

Вікторія ОРЕШКО

Тамара МАЦКОВА

Ярослав БІЛОТІЛ

Іван ДМИТРЕНКО

Віктор КУЗЬМЕНКО

Михайло КОЗАЧОК

Петро ЯЦЕНКО

Олександр ПАВЛЕНКО

Сергій КОВАЛЬЧУК

Григорій ДІДУС

Олександр ГОНЧАР

Олексій БІЛЮК

Вячеслав МУСІЙЧУК

Володимир СУПРҀН

Вадим РЯБОЙ

Михайло РУДІК

Іван КИСОРЕЦЬ

Олег ГОНЧАР