

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень
Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України» на доцільність призначення в них
заходів з поліпшення санітарного стану лісів

15.08.2025

сmt. Нові-Білокоровичі

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист № 17068/40.2.2.-2025 від 08.08.2025 року «Щодо обстеження лісових насаджень», згідно п.п. 2 - 6 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ від 27.07.1995 р. № 555 (зі змінами) у період з 12.08.2025-15.08.2025 , комісією в складі: провідних інженеров-лісопатологов державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віктора КАНІВЦЯ та Віталія РИЖУКА, інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Віктор КУЗМЕНКО, помічника лісничого Кам'янського лісництва Олександра КОЗАЧКА, лісничих Олевського лісництва Петра ЯЦЕНКА, Покровського лісництва Олександра ПАВЛЕНКА, Руднянського лісництва Андрія ШЕРЕМЕТА, Сновидовицького лісництва Григорія ДІДУСА, Хочинського лісництва Олександра ГОНЧАРА, Білокоровицького лісництва Олексія БІЛЮКА, Жубровицького лісництва Дениса Кривого, Замисловицького лісництва В'ячеслава МУСІЙЧУКА, Зубковицького лісництва Володимира СУПРУНА, Озерянського лісництва Михайла РУДІКА, Поясківського лісництва Вадима РЯБОГО, Радовельського лісництва Івана КИСОРЦЯ та Тепеницького лісництва Олега ГОНЧАРА проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки (далі ВСР) на 2025 рік.

Таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2018 року.

Обстежено наступні ділянки:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа що потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар				
Кам'янське лісництво															
38	30	5.5		5.5	ЗБПЗОСЗВЛЧІДЗ	26	0.70	2	13	12	120	4	вітровал, бурелом	15	

38	31	1.4		1.4	5ВЛЧ5БП	26	0.70	2	12	14	100	4	вітровал, бурелом	30
80	10	2.5	(3)	1.1	7СЗЗБП	70	0.60	1	24	28	250	4	лубоїди, бактеріальна водянка	60
Разом ВСП				8.0										
Олевське лісництво														
23	60	4.5		4.5	5СЗ1ДЗ4БП+ОС	100	0.60	1	27	44	280	2	лубоїди, бактеріальна водянка	50
40	1	11.7		11.7	7БП1ОС1С31ВЛЧ+ДЗ	80	0.75	1	27	30	310	2	бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
49	7	0.8		0.8	7СЗЗБП	80	0.75	1	26	38	380	2	лубоїди, бактеріальна водянка	20
61	15	8.6		8.6	6БПЗВЛЧ1ГЗ+ОС+ДЗ	80	0.70	1	25	28	250	2	бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
66	12	2.4		2.4	6СЗ4БП	75	0.70	1	26	36	300	2	лубоїди, бактеріальна водянка	35
75	44	3.5	(1)	2.6	10СЗ	83	0.70	1	27	36	420	2	лубоїди	35
76	34	0.6		0.6	5СЗЗБП2ВЛЧ	91	0.60	1	27	36	260	2	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	65
Разом ВСП				31.2										
Покровське лісництво														
3	27	5.7	(1)	4.3	7СЗЗБП	33	0.80	2	11	12	120	4	лубоїди, бактеріальна водянка	20
7	7	0.5		0.5	8СЗ2БП	56	0.70	2	16	18	170	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
14	43	5.3	(1)	4.3	8СЗ2БП+ОС	76	0.70	2	20	24	240	4	лубоїди, бактеріальна водянка	10
19	7	2.9	(1)	1.7	8СЗ2БП	61	0.80	1	20	24	290	4	лубоїди, бактеріальна водянка	15
23	29	2.8	(1)	1.8	10СЗ	61	0.70	2	19	22	270	4	лубоїди	25
29	41	1.4		1.4	6СЗ4БП+ОС+ВЛЧ+ДЗ	61	0.90	2	17	20	210	4	вітровал, бурелом	30
36	7	3.4	(2)	3.0	10СЗ(66)+БП+СЗ(85)	66	0.85	1	23	24	400	4	лубоїди	20
37	19	6.3	(1)	5.4	9СЗ1БП	66	0.70	1	22	24	290	4	лубоїди, вітровал	15
44	40	7.4		7.4	10СЗ+БП	60	0.80	2	18	20	270	4	лубоїди	15
45	9	2.2	(1)	0.2	6СЗ2БП2ВЛЧ	65	0.80	1	22	28	300	4	вітровал, бурелом	25
54	21	7.7	(1)	3.6	10СЗ+БП+ДЗ	66	0.70	1	24	28	360	4	лубоїди	20
58	12	1.4		1.4	9СЗ1БП	44	0.70	1	18	20	240	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
Разом ВСП				35.0										
Руднянське лісництво														
25	21	4.8		4.8	8СЗ2БП	66	0.80	1	23	28	325	4	вітровал, бурелом	35
41	16	3.1		3.1	8СЗ2БП	58	0.70	1А	24	26	320	4	лубоїди, бактеріальна водянка, вітровал	25
63	35	3.7	(3)	3.4	9СЗ1ДЗ+БП	56	0.85	1А	22	26	370	4	вітровал, бурелом	15
76	40	2.9		2.9	8СЗ2БП+ОС+ДЗ	66	0.70	1А	25	32	320	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
83	8	4.3		4.3	8СЗ2БП	38	0.70	1	15	18	150	4	вітровал, бурелом	10
Разом ВСП				18.5										
Руднянське(Журжевицьке) лісництво														

30	37	3.8		3.8	10СЗ+БП	62	0.75	1	20	22	300	4	вітровал, бурелом	20
34	25	1.2		1.2	9СЗ1БП	55	0.75	2	18	20	240	4	лубоїди, бактеріальна водянка	55
42	4	1.2		1.2	10СЗ+БП	44	0.80	1А	19	22	300	4	вітровал, бурелом, лубоїди	45
Разом ВСР				6.2										
Сновидовицьке лісництво														
18	5	2.5	(1)	1.9	6БПЗОС1СЗ+ДЗ	50	0.70	1	22	28	235	4	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
18	20	4.4	(1)	4.3	7СЗ3БП+ОС+ДЗ	71	0.70	1	22	30	280	4	лубоїди, бактеріальна водянка	20
32	21	1.2		1.2	10СЗ+БП	71	0.60	1	25	28	320	4	лубоїди	10
37	8	2.2		2.2	4ДЗ3БПЗОС+ВЛЧ	71	0.80	1	22	26	290	4	вітровал, бурелом, несправжній трутовик	20
45	24	1.4		1.4	8СЗ2БП+ВЛЧ	70	0.60	2	21	26	260	4	лубоїди, бактеріальна водянка	35
58	44	3.5	(1)	1.1	5СЗ5БП	33	0.80	1А	15	16	185	4	вітровал, бурелом	20
59	3	6.4	(1)	5.3	5БП1ОС1ДЗ3ГЗ	50	0.80	1А	24	36	190	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
59	7	19.3	(1)	17.1	9СЗ1БП	85	0.70	5А	10	18	115	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
Разом ВСР				34.5										
Хочинське лісництво														
41	13	1.1		1.1	10СЗ	75	0.65	2	21	26	280	4	вітровал, бурелом	15
54	16	4.2	(2)	4.1	9СЗ1БП+ДЗ	60	0.85	1	21	22	330	4	вітровал, бурелом	30
Разом ВСР				5.2										
Хочинське(Юрівське) лісництво														
11	22	4.7		4.7	7СЗ(81)ЗБП+ВЛЧ+СЗ	81	0.70	1	24	32	290	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
16	16	1.2		1.2	10СЗ	56	0.80	1А	24	28	410	4	лубоїди	50
17	13	2.8		2.8	8СЗ2БП	66	0.70	2	20	24	240	4	лубоїди, бактеріальна водянка	15
17	14	0.6		0.6	10СЗ	111	0.50	3	23	32	210	4	лубоїди	40
45	19	9.7	(3)	8.0	9СЗ1БП	64	0.70	1	24	28	340	4	лубоїди, бактеріальна водянка	20
Разом ВСР				17.3										
Білокоровицьке лісництво														
24	28	4.1		4.1	8СЗ2БП	71	0.70	1	25	26	350	4	лубоїди, бактеріальна водянка	35
43	30	1.9		1.9	5СЗ3БП2ЯЛЕ	52	0.60	1	20	26	210	4	лубоїди, бактеріальна водянка, короїд типограф	45
79	25	1.2		1.2	4БПЗВЛЧ2ОС1ДЗ+СЗ+ГЗ	71	0.70	2	22	26	230	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, кореневі гнилі	55
80	1	2.9		2.9	9БП1ГЗ	85	0.60	2	23	24	170	2	бактеріальна водянка	45
80	9	1.8		1.8	9БП1ДЗ+ГЗ	81	0.60	3	22	26	170	2	бактеріальна водянка	40
83	5	21.0	(2)	5.5	9СЗК1БП	55	0.70	1	20	24	285	4	коренева губка, бактеріальна водянка	40
Разом ВСР				17.4										
Жубровицьке лісництво														

37	4	3.1	(1)	2.6	6С3ЗБП1ДЗ	61	0.50	1А	24	32	205	4	лубоїди, бактеріальна водянка	35
43	2	19.7	(1)	7.0	4БПЗГ31ДЗ1ОС1ВЛЧ+СЗ+ЯЛЕ+ЯЗ	71	0.80	1	25	30	240	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, кореневі гнилі	45
45	41	1.8		1.8	5С34БП1ОС+ДЗ	71	0.60	1А	26	36	270	4	лубоїди, бактеріальна водянка	40
71	34	2.9		2.9	7С3ЗБП+ОС	71	0.70	1	25	32	320	4	лубоїди, бактеріальна водянка	40
Разом ВСП				14.3										
Замисловицьке лісництво														
8	14	2.1		2.1	10СЗ+БП	63	0.80	2	19	22	300	4	лубоїди	25
8	30	9.8	(4)	3.3	9С31БП	76	0.80	1	25	28	400	4	лубоїди, бактеріальна водянка	35
16	7	1.0		1.0	9С31БП	71	0.70	1	25	30	340	4	лубоїди, бактеріальна водянка	50
17	12	1.8		1.8	7С3ЗБП	81	0.70	1	24	28	270	3	лубоїди, бактеріальна водянка	35
20	2	3.1		3.1	7С3ЗБП	71	0.80	1	22	24	290	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
20	9	3.6		3.6	7С3ЗБП	81	0.70	1	25	28	320	4	лубоїди, бактеріальна водянка	50
20	16	0.9		0.9	7С3ЗБП	81	0.70	1	25	28	320	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
48	28	16.6	(2)	3.6	7С3ЗБП+ОС	71	0.70	1	25	30	330	4	лубоїди, бактеріальна водянка	30
48	28		(3)	8.6	7С3ЗБП+ОС	71	0.70	1	25	30	330	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
66	22	11.1		11.1	10СЗ+БП	71	0.80	1	23	24	410	4	лубоїди	40
Разом				9.4	1.1									
Зубковицьке лісництво														
1	28	31.3	(3)	1.6	10СЗ+БП	56	0.70	1	21	24	320	4	лубоїди	25
3	32	1.4		1.4	10СЗ+БП	61	0.70	1А	24	28	360	4	лубоїди	50
9	41	4.0	(2)	3.6	10СЗ+БП	71	0.70	1	23	24	350	4	лубоїди	40
31	21	4.9	(1)	4.4	4С34БП2ДЗ+ЯЛЕ+ГЗ	55	0.70	1Б	25	28	280	4	лубоїди, бактеріальна водянка	30
48	25	6.2		6.2	8С32БП	70	0.70	1	23	24	290	4	лубоїди, бактеріальна водянка	40
54	6	2.0		2.0	10СЗ+БП	71	0.70	1	23	24	360	4	лубоїди, бактеріальна водянка	50
55	8	1.8		1.8	10СЗ	61	0.85	2	19	18	320	4	лубоїди	40
60	21	1.9		1.9	6БП2ОС2ВЛЧ	56	0.70	2	21	24	220	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, кореневі гнилі	50
71	3	2.2		2.2	10СЗ	71	0.70	1	23	28	320	4	лубоїди	45
81	19	2.2		2.2	10СЗ+БП	71	0.70	2	21	22	310	4	лубоїди	45
81	20	0.9		0.9	9С31БП+ОС	59	0.80	1А	26	28	420	4	лубоїди, бактеріальна водянка	50
Разом ВСП				28.2										
Озерянське лісництво														
9	27	7.8	(1)	6.0	10СЗ	60	0.80	1	20	26	330	4	лубоїди	40
20	9	4.2	(2)	1.7	7БПЗСЗ	71	0.70	2	23	26	240	4	лубоїди, бактеріальна водянка	45

65	6	3.8	(1)	3.0	10СЗ	57	0.60	1	20	26	240	4	лубоїди	30
65	44	9.3	(5)	7.6	8СЗ2БП+ЯЛЕ	57	0.60	1А	23	24	260	4	лубоїди, бактеріальна водянка	25
Разом ВСР				18.3										
Поясківське лісництво														
11	13	18.3	(1)	2.5	ЗДЗ2ВЛЧЗБП10С1СЗ	71	0.70	2	24	28	280	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, кореневі гнилі	15
15	4	0.9		0.9	7СЗ2БП1ДЗ+ГЗ	69	0.60	1	24	28	262	4	лубоїди, бактеріальна водянка	30
15	39	13.6		13.6	8СЗ1БП10С	71	0.70	1	25	28	390	4	лубоїди, бактеріальна водянка	20
16	30	4.5	(2)	3.6	7СЗ2ДЗ1БП	71	0.70	1	25	28	320	4	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
24	16	9.8	(2)	8.9	7БП2ВЛЧ1ДЗ+СЗ	60	0.60	3	18	24	140	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик	35
27	14	2.2		2.2	9СЗ1ДЗ+ОС	69	0.60	1	24	28	320	4	лубоїди, несправжній трутовик	15
Разом ВСР				31.7										
Радовельське лісництво														
1	38	3.6		3.6	10СЗ+БП	120	0.60	3	24	36	270	3	лубоїди	10
12	19	2.9	(1)	0.9	7ДЗ2БП1СЗ+ГЗ+ЯЛЕ	62	0.70	1	20	24	240	4	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	30
35	54	8.5	(1)	7.9	9СЗ1БП+ОС	70	0.70	1	25	28	400	4	лубоїди, бактеріальна водянка	10
58	46	4.2		4.2	5ДЗ4БП1ГЗ+СЗ+ЯЛЕ+ОС	59	0.70	2	19	24	210	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик	10
Разом ВСР				16.6										
Тепеницьке лісництво														
5	29	3.5		3.5	4ДЗ3СЗ3БП	70	0.70	2	20	22	225	4	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
8	42	0.4		0.4	10СЗ	68	0.70	2	20	22	280	4	лубоїди	30
8	57	1.1		1.1	7СЗ2БП1ВЛЧ	70	0.70	1	22	24	280	4	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	40
9	17	3.1		3.1	8СЗ2БП	70	0.70	2	20	22	260	4	лубоїди, бактеріальна водянка	20
9	21	1.6		1.6	7ДЗ3БП	70	0.70	3	18	20	165	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик	35
24	7	3.2		3.2	5ДЗ3СЗ1БП1ЯЛЕ	55	0.70	2	16	22	200	4	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
26	25	1.2	(1)	0.7	7БПЗСЗ+ОС	65	0.70	1	24	28	240	4	лубоїди, бактеріальна водянка	40
27	13	5.1		5.1	9СЗ1ДЗ+БП+ОС	38	0.60	1	15	16	150	4	лубоїди, несправжній трутовик	15
32	44	2.0		2.0	10СЗ+БП	66	0.70	1	22	24	335	4	лубоїди	20
35	27	2.6		2.6	8СЗ1БП1ВЛЧ	45	0.80	2	16	18	210	4	лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	45
Разом ВСР				23.3										
Всього ВСР				344.8										

Результати обстеження:

Були виявлені ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха вітровалу. Наявні дерева з повним виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів, обломами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження дерев поодинокий, взяті на облік дерева відносяться до IV-V категорій санітарного стану деревостанів, дерева II-III категорій санітарного стану становлять повноту не нижчу за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

При обстеженні насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*). В нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда. Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда. Під проекціями крон на підстилці знайдено від 3 до 10 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників.

В Білокоровицькому лісництві кв.83 вид.5 на площі 5.5га діє осередок кореневої губки (КГ) *Heterobasidion annosum*, спостерігається дифузний характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких, або куртинних вітровальних та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи та викликаючи корозійно-деструктивний тип гнилі (строкату ситову). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ проявляються в зменшені річного приросту, ажурності крон, укорочені хвої, хвоя втрачає блиск, набуває блідозелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно обпадає. В подальшому насадження заселились стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою, стовбуровим сосновим смолюхом, малим рогохвостом).

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 і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

При лісопатологічному обстеженні насаджень в складі яких зустрічається ялина звичайна комісією виявлено, що відмирання дерев має переважно поодинокий характер, відбувається швидкоплинно і спричинено пошкодженням короїдом - типографом (*Ips typographus*)

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), який є в складі насаджень, виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилеві виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плоді тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального або змішаного типу. Додатковою ознакою зараження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, ослаблений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено

личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням двоплямистою вузькотілою златкою (*Agrilus biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

Бере́за повисла (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насадження вже досягла стиглого віку має характерне утворення суховерхості, що досить швидко поширюється на всю крону. Негативний вплив вікових змін у берези суттєво підсилюється ураженням бактеріальною водянкою та крім того розвитком стовбурово-окоренових гнилей, які викликані березовою губкою та несправжнім трутовиком, плодові тіла яких розташовані на висоті від 0,5 до 2,5 метрів. Ослаблені дерева заселені комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогахвіст, тощо).

В дерев вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), яка є в складі насаджень, спостерігається ураження їх несправжнім вільховим (*Phellinus igniarius* f. *alni* (Bondartsev) Cetto) та променистим трутовиками (*Xanthoporia radiata*), що призвело до ураження в окореновій частині стовбурів. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина цілком втратила свої технічні якості і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що різко знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

В осики (*Populus tremula*) спостерігається ураження несправжнім осиковим трутовиком, наявність плодових тіл гриба на висоті від 0,5 до 3 метрів, є підтвердженням цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistratus* Marsch).

В обстежених деревостанах відбувається всихання граба звичайного, безпосередньо у всихаючих дерев граба відбувається відшарування кори та помітні ознаки заселення стовбуровими шкідниками. А також ураження дерев несправжнім трутовиком та східчастим раком.

Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками та хворобами, переважно поодинокий, інколи груповий. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадження не виявлено.

Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захаращеності у вигляді старого лежачого сухостою, старих вітровальних дерев, частин зламаних стовбурів.

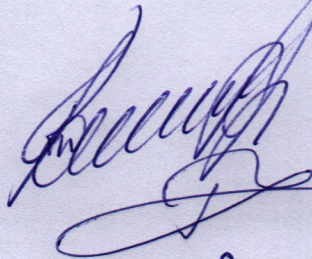
Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень Білорівницького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», комісія призначає провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - ВСР з інтенсивністю (окомірно) 10-65 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **344,8 гектарів**.

Призначені ВСР провести у 2025 році згідно пунктів 2,6,9,14 Санітарних правил в лісах України та з дотриманням положень пунктів 12,17, 23,26,27 зі змінами Постанови КМ №1224 від 09.12.2020 р.

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести у максимально стислі строки.

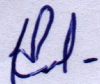
Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, рослин і тварин, занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Представники комісії:

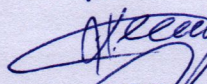


Віктор КАНІВЕЦЬ

Віталій РИЖУК



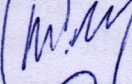
Віктор КУЗМЕНКО



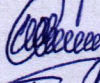
Олесандр КОЗАЧОК



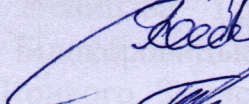
Петро ЯЦЕНКО



Олександр ПАВЛЕНКО



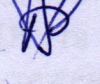
Андрій ШЕРЕМЕТ



Григорій ДІДУС



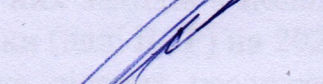
Олександр ГОНЧАР



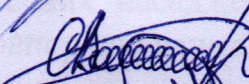
Олексій БІЛЮК



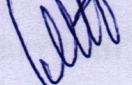
Денис КРИВОЙ



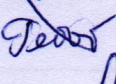
В'ячеслав МУСІЙЧУК



Володимир СУПРУН



Михайло РУДІК



Вадим РЯБОЙ



Іван КИСОРЕЦЬ



Олег ГОНЧАР