

AKT

селище Нові-Білокоровичі

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист №

Таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наведена

[illegible]

20	24	3,8	(1)	1,6	8С32БП	70	0,70	1	23	30	310	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
32	12	2,2		2,2	10С3	60	0,75	3	15	16	200	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
59	24	1,4	(1)	1,2	10С3	100	0,70	3	23	30	300	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
59	28	1,6	(1)	0,6	8С32ДЗ	140	0,60	3	26	36	300	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40
72	43	7,6	(1)	6,5	9БП1С3	67	0,70	1	23	28	220	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, омела біла, березовий заболонник, бактеріальна водянка	20
73	13	3,4	(1)	2,8	10С3+БП	56	0,70	1	19	26	280	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
73	34	4,9		4,9	10БП	55	0,80	1А	23	24	250	2	вітровал бурелом	15
74	42	4,3	(1)	3,6	4ДЗ3БП2ОС1С3+ВЛЧ	80	0,50	1	25	36	210	2	вітровал бурелом	15
Разом		29,2		23,4										
Покровське														
5	22	1,3	(1)	1,1	10С3	62	0,60	3	16	18	170	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
5	27	1,4		1,4	10С3	58	0,70	2	18	20	250	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
16	13	2,8	(1)	1,6	8С31ВЛЧ1БП	51	0,70	2	15	16	180	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка	30
24	2	3,2	(2)	1,8	9С31БП	66	0,80	2	19	20	280	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	35
36	59	4,0	(1)	3,8	9С31БП	61	0,70	1А	24	28	335	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
49	41	2,3	(1)	0,5	9С31БП	66	0,80	1	21	24	300	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	60
58	27	2,0	(1)	1,4	9С31БП	49	0,80	1	18	20	250	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	30
62	24	5,9	(1)	2,9	8С32БП	70	0,80	3	18	20	230	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	35
64	5	14,5	(1)	1,0	4ДЗ1С3ЗБП1ОС1ВЛЧ+ЯЛС	56	0,70	2	16	18	160	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, дубова златка, несправжній дубовий трутовик, березова губка, бактеріальна водянка	25
Разом		37,4		15,5										
Руднянське														
11	8	3,6	(1)	2,7	6С34БП	55	0,85	1	21	24	290	4	вітровал бурелом	30
11	11	2,2		2,2	8С32БП	68	0,85	1	23	26	370	4	вітровал бурелом	40
41	23	3,2		3,2	9С31ДЗ+БП	59	0,85	1А	24	26	410	4	вітровал бурелом	15
67	50	6,4	(1)	0,9	6С3ЗБП1ДЗ	38	0,70	1А	17	18	160	4	вітровал бурелом	10
Разом		15,4		9,0										
Сновидовицьке														
19	36	3,7		3,7	10С3+БП+ДЗ	70	0,70	1	22	26	350	4	вітровал бурелом	20
25	30	2,1		2,1	10С3	63	0,70	1	21	28	325	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	5
30	1	51,3	(2)	7,4	4ДЗ3БП2ОС1С3	70	0,70	1	24	26	270	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, березова губка, бактеріальна водянка	25
36	34	12,8	(1)	1,4	3ДЗ3БП2ОС2ГЗ	71	0,70	2	22	24	215	4	вітровал бурелом	15
63	24	0,9		0,9	4С34ЯЛС2БП	66	0,80	1	24	28	400	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, короїд типограф	30
64	49	1,9	(1)	1,5	3ДЗ2ЯЛС3БП2ГЗ+ОС	53	0,70	3	14	14	180	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, березова губка, бактеріальна водянка	20
72	20	1,9	(1)	0,7	10С3	70	0,70	3	16	20	180	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
72	27	12,5	(1)	1,3	9С31БП	70	0,80	1	24	30	430	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
Разом		87,1		19,0										
Хочинське														
41	12	0,6		0,6	9С31БП	65	0,65	1	24	28	280	4	вітровал бурелом	35
47	45	3,4	(2)	2,5	8БП1С31ОС	60	0,70	2	21	22	205	4	вітровал бурелом	35
49	18	0,9		0,9	8ВЛЧ2БП	80	0,60	2	22	26	200	4	вітровал бурелом	30
53	48	1,0	(1)	0,8	10С3	80	0,70	2	23	28	380	4	вітровал бурелом	35
Разом		5,9		4,8										
Хочинське(Юрівське)														

16	3	0,5		0,5	10СЗ+БП	58	0,70	1	21	24	300	4	пожежа минулих років, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	35
16	21	1,5	(2)	0,8	9СЗ1БП	71	0,70	1	24	28	330	4	пожежа минулих років, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	50
16	47	1,3	(2)	1,0	8СЗ2БП	61	0,70	1	21	20	310	4	пожежа минулих років, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40
Разом		3,3		2,3										
Білокоровицьке														
15	30	3,4		3,4	8СЗ2ЯЛЕ	57	0,60	1	21	24	280	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, короїд типограф	25
24	34	2,8	(2)	1,9	7СЗ2ЯЛЕ1БП+ДЗ	56	0,70	1А	22	24	315	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, короїд типограф	45
46	31	1,1		1,1	7СЗ3ДЗ	44	0,60	1А	20	24	190	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	30
66	14	1,6		1,6	4ОСЗГЗ2ДЗ1БП+КЛГ	60	0,70	2	23	32	220	2	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, не справжній осиковий трутовик бактеріальна водянка	35
68	62	3,7		3,7	5БПЗВЛЧ2ОС+ДЗ	76	0,60	2	23	28	210	3	омела біла, березовий заболонник, бактеріальна водянка, кореневі гнилі	35
Разом		12,6		11,7										
Жубровицьке														
26	7	2,4		2,4	4ДЗЗБПЗОС	66	0,50	1	23	28	200	3	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, березова губка, бактеріальна водянка	45
27	28	1,2		1,2	3ДЗЗЯЛЕ2БП2ВЛЧ+ОС	71	0,70	1	25	36	320	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, бактеріальна осиковий трутовик водянка короїд типограф	25
33	21	0,1		0,1	1ОЯЛЕ	55	0,70	1А	24	26	455	4	короїд типограф	35
43	14	5,5		5,5	7ДЗ2СЗ1БП	61	0,80	1	20	22	280	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
45	43	2,4		2,4	7ДЗ2СЗ1ОС+ГЗ	71	0,70	1	25	32	340	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
74	43	3,2		3,2	9СЗ1БП	40	0,90	1	15	16	230	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
Разом		14,8		14,8										
Замисловицьке														
34	18	13,0		13,0	7СЗ1ДЗ1ЯЛЕ1БП	54	0,80	1	20	24	280	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка дубова златка, несправжній дубовий трутовик	15
59	23	8,0		8,0	6СЗЗБП1ДЗ+ОС+ВЛЧ	71	0,70	1А	26	30	320	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	20
78	56	6,7		6,7	5БПЗВЛЧ1ОС1СЗ	80	0,60	1	24	26	230	4	березова губка, бактеріальна водянка, кореневі гнилі осиковий трутовик пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	5
Разом		27,7		27,7										
Зубковицьке														
5	4	1,0		1,0	10СЗ+ВЛЧ	66	0,70	1	23	24	340	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
6	15	10,1		10,1	10СЗ	71	0,70	1	23	24	360	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
9	20	16,0		16,0	10СЗ+БП	71	0,70	1	24	28	380	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	35
25	12	7,9		7,9	10СЗ	59	0,70	1	22	24	320	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
39	3	1,1		1,1	10СЗ	57	0,70	1А	25	28	400	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	70

40	20	3.8		3.8	10СЗ	66	0.70	1	21	22	300	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	30
49	22	11.9		11.9	10СЗ	61	0.80	1	21	20	360	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
60	1	10.9		10.9	6ДЗ2ОС1БП1СЗ+ГЗ	91	0.60	1	26	32	280	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, березова губка, бактеріальна водянка	45
68	6	2.0		2.0	10СЗ+БП	71	0.70	1	25	28	380	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	40
71	35	1.4		1.4	8СЗ2БП	70	0.70	1А	26	28	360	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	35
73	20	2.2		2.2	8СЗ2БП	60	0.70	1А	25	28	350	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	15
Разом		68,3		68,3										
Озерянське														
16	10	3.9	(2)	3.0	4СЗ4БП2ДЗ	71	0.60	1	24	34	220	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	30
26	67	3.5		3.5	6СЗ3БП1ДЗ	57	0.70	1А	24	28	290	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	40
59	18	1.9		1.9	7СЗ3БП	53	0.70	1А	23	26	280	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	30
Разом		9,3		8,4										
Пояківське														
12	40	1.8		1.8	6ДЗ3БП1СЗ	76	0.70	2	20	26	230	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	15
12	47	3.9	(2)	2.7	7СЗ3ДЗ1БП	71	0.70	1	24	28	270	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
13	28	8.7		8.7	10СЗ+ОС+БП+ДЗ	71	0.80	1	23	28	420	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
24	15	0.9		0.9	10СЗ	70	0.70	1	24	32	370	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
24	19	1.7		1.7	10СЗ	70	0.70	1	24	32	370	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	35
Разом		17,0		15,8										
Радовельське														
1	44	1.6		1.6	5СЗ5БП+ВЛЧ+ОС	120	0.60	3	24	36	220	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	20
35	58	8.7		8.7	8СЗ2БП	65	0.85	2	19	24	265	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка	5
43	28	2.8	(2)	2.4	5ЯЛЕЗГЗ1ДЗ1БП+ОС	56	0.70	1	19	22	190	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, короїд типограф, березова губка, бактеріальна водянка	5
65	34	4.6		4.6	6ДЗ1ГЗ1ОС2БП	130	0.60	2	27	44	250	3	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, березова губка, бактеріальна водянка	5
Разом		17,7		17,3										
Теплицьке лісництво														
9	23	4.3	(1)	3.5	7СЗ2ДЗ1БП	44	0.70	1	18	20	200	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна водянка дубова златка, несправжній дубовий трутовик	10
25	4	25.5	(1)	4.5	4ДЗ(80)2БП1СЗ 2ОС1ВЛЧ+ДЗ	80	0.70	1	24	26	305	4	дубова златка, несправжній дубовий трутовик, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, березова губка, бактеріальна	20

													ВОДЯНКА	
26	3	6,1		6,1	10СЗ+ДЗ+ЯЛЕ+БП	61	0,70	1	22	28	330	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
28	24	8,4	(3)	0,6	10СЗ+БП	91	0,60	2	23	24	305	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	35
33	11	15,8		15,8	10СЗ+БП	90	0,70	2	24	30	355	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	5
33	20	20,6	(7)	1,2	9СЗ1БП	80	0,70	2	22	24	315	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
Разом		80,7		31,7										
Всього		449,6		278,6										

Результати обстеження:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним лісопатологічним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення лісопатологічного стану є діяльність стовбурових шкідників, враження та прогресування хвороб лісу, а також пошкодження насаджень вітровалом буреломом та пожежею минулих років.

В соснових насадженнях виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*), синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*).

Причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, пагонами на ґрунті під проекціями крон після проходження додаткового живлення імаго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності згаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності є незначним. Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками переважно поодинокий та груповий. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадженнях не виявлено.

При лісопатологічному обстеженні ялинових насаджень комісією виявлено, що відмирання дерев має переважно груповий та поодинокий характер відбувається швидкоплинно і спричинено пошкодженням короїдом - типографом (*Ips typographus*).

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилеві виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плодові 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.

В змішаних деревостанах за участі осики спостерігається втрата захисних функцій насаджень, це пов'язано першочергово з ґрунтовим вологодефіцитом та ураження дерев осики несправжнім осиковим трутовиком, присутність плодівих тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними

шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L.); скрипун осиковий великий (*Scolytus multistriatus* Marsch).

частина дерев заселена рослиною напів-паразитом – омелою білою, яка значно послаблює захисні функції дерев.

В насадженні берези повислої (*Betula pendula* Roth.), вже досягли стиглого віку і мають динамічну тенденцію до зниження загальної стійкості. Характерне утворення суховерхості, що досить швидко поширюється на всю крону. Негативний вплив вікових змін у берези суттєво підсилюється ураженням бактеріальною водяною та крім того розвитком стовбурово-окоренових гнилей, які викликані березовою губкою та несправжнім трутовиком, плодів тіла яких розташовані на висоті від 0,5 до 2,5 метрів. Ослаблені дерева заселені комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогахвіст, тощо) частина дерев заселена рослиною напів-паразитом – омелою білою, яка значно послаблює захисні функції дерев.

В окремих обстежених насадженнях спостерігаються наслідки пошкодження дерев поривами потужного вітру, що призвело до зламів стовбурів на різній висоті, вивалювання дерев з корінням, а також наявні окремі дерева з ознаками підриву коріння і критичним нахилом стовбурів дерев.

Також є насадження у яких спостерігається помітне накопичення захаращеності, у вигляді лежачого сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень Білорівницького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - ВСП з інтенсивністю (окомірно) 5-70 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **277,7 гектарів.**

ВСП провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,23,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Представники комісії:

Віктор КАНІВЕЦЬ

Валерій ГУТНІКОВ

Сергій БОГАТИРЧУК

Вячеслав НАГОРНИЙ

Михайло 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