

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хочинське лісництво														
61	21	9,0	(2)	2,8	8С31ДЗ1БП	70	0,85	1	24	32	360	4	соснові лубоїди, златки, вітролам, вітровал, стовбурові гнилі	5
61	41	5,2		5,2	10С3+БП+ДЗ	63	0,8	2	20	22	320	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
Разом				8,0										
Хочинське (Юрівське) лісництво														
13	41	7,8	(1)	3,6	ЗС3ЗВЛЧЗБП1ОС+ДЗ+ГЗ	71	0,70	1	25	28	250	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
16	40	1,8		1,8	10С3+БП	56	0,70	1	21	26	300	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
19	17	1,2		1,2	9С31БП+ОС+ДЗ	66	0,70	1А	25	28	340	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
20	77	1,0		1,0	5С32БП2ДЗ1ОС	76	0,70	1	26	28	300	3	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	10
20	78	0,9		0,9	10С3+БП	60	0,60	1А	23	26	290	3	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
30	9	5,3		5,3	10С3+БП	55	0,80	1А	23	24	390	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
48	16	2,4		2,4	8С32БП+ДЗ	66	0,80	1А	26	28	400	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
59	22	2,1		2,1	8С32БП+ДЗ	76	0,70	1	26	28	330	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	15
Разом				18,3										
Олевське лісництво														
40	8	9,1	(2)	3,3	6С34БП+ДЗ+ОС+ВЛЧ+ГЗ	100	0,70	1	27	40	360	2	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
59	17	4,0		4,0	10С3	130	0,60	3	24	40	260	2	соснові лубоїди, златки	10
66	46	10,5	(2)	10,2	9С31БП	94	0,70	2	26	36	400	2	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
Разом				17,5										
Зубковицьке лісництво														
3	33	2,5		2,5	9С31БП	71	0,70	1	25	32	330	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
20	51	4,6		4,6	10С3+ДЗ	76	0,60	1А	27	36	380	3	соснові лубоїди, златки	10
43	5	3,0		3,0	10С3+БП	67	0,70	1	22	24	330	3	соснові лубоїди, златки	10
69	17	1,0		1,0	9С31БП	71	0,70	1А	27	36	400	4	соснові лубоїди, златки	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жубровицьке лісництво														
46	20	2,6		2,6	9С31БП+ОС	71	0.70	1	25	28	370	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
68	18	6,6		6,6	8С31БП1ДЗ	59	0.60	1А	26	30	320	4	соснові лубоїди, златки, стовбурові гнилі	5
Разом				9,2										
ВСЬОГО ВСР:				188,0										

Причиною розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (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 piniperda* L.), в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus* Gyll.) та короїд-стенограф (*Ips sexdentatus* Voern.). Деревя ялини, які зустрічаються у складі насаджень, відпрацьовані переважно короїдом-типографом (*Ips typographus* L.). Переважна кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок (*Buprestidae*), про що свідчать наявність характерних ходів та бурової муки під корою дерев, 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. Поодинокі зустрічається соснова губка. Більшість дерев СЗ відносяться до сухоостою минулих років (VI-та категорія стану), але разом з тим - зустрічаються дерева що всохли в 2025 році (V-та категорія стану). Такі дерева характеризуються зміною забарвлення глиці до рудого, відпрацьовані стовбуровими шкідниками, в наявності часткове опадання кори, дерева зі зламаними кронами, тощо.

Характер розташування сухостійних дерев поодинокий та груповий (групи по 2 - 3 дерева). Поодинокі є всихаючі дерева (IV-та категорія стану): крони дуже ажурні, хвоя має забарвлення від світло-зеленого до жовтувато-зеленого, дерева з всиханням крони більше 2/3 периметру, з раковими утвореннями (рак сірянка), з механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап більше 2/3 периметру, тощо. Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів від 3 до 5 шт. на м². Насадження сосни звичайної (СЗ) характеризуються в основному слабким (до 5%) та середнім ступенем пошкодження (до 10%), в наявності також сухостійні дерева зі зламаними кронами, в переважній більшості поодинокого розміщення, які відпрацьовані комплексом златок. Деревя ялини, які є в складі насаджень пошкоджені короїдом типографом слабого ступеню (до 5%). Характер всихання поодинокий та груповий. Деревя V - VI категорій стану відпрацьовані групою стовбурових шкідників з родини златок, а дерева IV та частково III категорій стану характеризуються наявністю вхідних та вихідних льотних отворів короїда типографа, про що свідчать смоляні потьоки на стовбурах дерев. Деревя листяних порід, які є у складі обстежених насаджень, характеризуються змішаним характером всихання – переважно поодинокі та групові (групи невеликі – до 3,4 дерев, в основному це дерева берези).

Основними патологіями, що призводять до всихання листяних порід є кореневі та стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева ДЗ від пошкоджень опеньком осіннім, що викликає білу заболонну гниль коренів а також стовбуровими шкідниками, судинним мікозом ДЗ (офіостомозом), поперечним раком та дубовим трутовиком, що викликають стовбурові гнилі; дерева берези (БП) від бактеріальної водянки, трутовика справжнього (*Fomes fomentarius*) та заболонника березового, дерева осики від трутовика несправжнього (*Phellinus tremulae*), дерева вільхи чорної (ВЛЧ) від трутовика променевого (*Inonotus radiatus*) та вільхової златки (*Dicercia alni*).

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану всіх обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням дерев стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом більше 30 градусів, дугоподібно зігнуті дерева.

В цілому обстежені насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників, і відносяться до II класу біологічної стійкості.

Загальна обстежена площа по Білокоровицькому надлісництву філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає 197,5 га, в т. ч. по причинах призначення заходів (за переважаючим збудником хвороби/шкідником) :

- коренева губка - 9,5 га;
- соснові лубоїди - 188,0 га.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до Санітарних правил в лісах України рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР) на загальній площі 197,5 га у 2026 році.

При складанні акта використовувалися матеріали базового лісовпорядкування ДП "Білокоровицьке ЛГ" та ДП "Олевське ЛГ", представленого для лісопатологічного обстеження станом на 01.01.2019 року.

Примітка: *відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводились силами лісової охорони філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси «України». На момент обстеження роботи по відведенню лісосік до рубки розпочаті на окремих ділянках.*

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

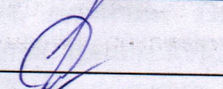
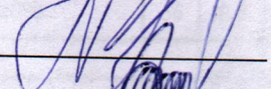
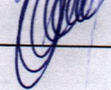
1. Всі виявлені даним обстеженням осередки хвороб та шкідників лісу поставити на облік до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу.
2. За результатами лісопатологічного обстеження, відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.
4. Для недопущення розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників, з метою збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів (ВСП) необхідно провести в максимально стислі терміни.
5. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно подрібнювати та розкидати рівномірно по ділянці, для недопущення розвитку та поширення осередків стовбурових шкідників в суміжних насадженнях.

Акт складений в чотирьох примірниках:

- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Центральному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й - філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України".
- 4-й - Білорівницькому надлісництву філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

ПІДПИСИ:

	_____	Андрій КАМЕНЧУК
	_____	Віктор КУЗЬМЕНКО
	_____	Олександр ПРИМАК
	_____	Михайло КОЗАЧОК
	_____	Петро ЯЦЕНКО
	_____	Олександр ПАВЛЕНКО
	_____	Григорій ДІДУС
	_____	Олександр ГОНЧАР
	_____	Олексій БІЛЮК
	_____	Володимир СУПРУН
	_____	Михайло РУДІК
	_____	Вадим РЯБОЙ
	_____	Іван КИСОРЕЦЬ
	_____	Олег ГОНЧАР
	_____	Віктор РУДІК