

Шпилівське агролісництво											
6	2	25.0	10СЗК	65	0.70	2	19	24	280	3	В2ДС
6	13	8.8	10СЗК	65	0.70	1	22	26	340	3	В2ДС
9	2	0.3	10СЗК	47	0.90	1А	20	22	370	3	В2ДС
Разом		34.1									
Всього		76.0									

Соснові насадження, вражені кореневою губкою, характеризуються слабким та середнім ступенями прояву хвороби та всиханням групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III (дуже ослаблені) та особливо IV (відмираючі) категорій стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Деревя IV категорії стану (відмираючі) характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, всиханням до 2/3 крони. Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників (комплексу родин лубоїдів). Сухостійні дерева сосни звичайної відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням великого та малого соснових лубоїдів, частково відпрацьовані синьою сосною златкою.

Таблиця 2
Відомість ділянок з наявністю сухоостою та всиханням дерев

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	ТУМ
			склад	вік років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Бородянське агролісництво												
3	13	1.0	10СЗ	75	0.70	1	24	30	365	3	В2ДС	
3	26	0.7	10СЗ	68	0.70	2	21	26	300	3	В2ДС	
3	34	2.2	10СЗ	90	0.60	2	25	32	325	3	В2ДС	
5	9	1.8	5С35БП	40	0.80	1	16	18	190	4	В3ДС	
7	31	4.4	9С31БП	45	0.80	1А	19	24	270	4	В2ДС	
7	33	1.8	8СЗ(60)2СЗ(90)+БП	60	0.60	1А	23	26	300	4	В2ДС	
10	1	2.0	9С31БП	65	0.60	1	24	28	280	4	В2ДС	
15	16	1.8	10СЗ	60	0.60	1	21	26	260	4	В2ДС	
17	17	19.6	10СЗ	66	0.60	1	21	26	260	4	В2ДС	
17	19	3.4	10СЗ	66	0.60	1	21	26	260	4	В2ДС	
19	54	14.0	10СЗ	68	0.50	2	21	26	214	4	В2ДС	
Разом		52.7										
Дитятківське агролісництво												
9	52	6.4	10СЗ	49	0.85	1	19	18	315	4	В2ДС	
10	5	7.3	10СЗ	64	0.70	1	23	30	340	4	В2ДС	
10	19	4.6	10СЗ	64	0.70	1	23	24	320	4	В2ДС	
10	23	0.4	10СЗ	64	0.70	1	21	26	300	4	В2ДС	

10	24	3.5	10СЗ	59	0.80	1А	23	24	390	4	В2ДС
13	3	0.7	10СЗ	64	0.65	1	23	24	315	4	В2ДС
13	24	3.8	10СЗ	64	0.75	1А	25	28	425	4	В2ДС
13	25	6.2	10СЗ	64	0.75	1А	25	28	425	4	В2ДС
25	52	0.8	10СЗ	69	0.70	1	22	28	320	3	В2ДС
25	54	1.3	10СЗ	69	0.80	1	24	28	410	3	В2ДС
Разом		35.0									
Поліське агролісництво											
15	31	8.7	10СЗ+БП	70	0.70	1А	26	30	410	3	В2ДС
18	1	7.9	9СЗ1БП	66	0.70	1	23	28	320	4	В2ДС
18	3	10.1	10СЗ	76	0.70	1	25	32	380	4	В2ДС
18	18	14.3	10СЗ+БП	66	0.85	1	24	30	450	4	В2ДС
18	32	21.2	10СЗ+БП	66	0.70	1	24	28	370	4	В2ДС
Разом		62.2									
Шпилівське агролісництво											
5	11	3.3	10СЗ+БП	55	0.80	1А	22	24	380	3	А2С
5	23	4.0	10СЗ	60	0.80	1	21	26	340	3	В2ДС
5	26	3.4	10СЗ	70	0.70	1	25	28	390	3	В2ДС
5	27	5.5	10СЗ	65	0.80	1	22	24	370	3	В2ДС
6	18	2.6	10СЗ	68	0.70	1	23	26	360	3	В2ДС
6	26	7.3	10СЗ	64	0.80	2	20	22	330	3	А2С
20	56	8.1	8СЗ2БП+ВЛЧ	75	0.50	1А	27	30	250	4	В2ДС
Разом		34.2									
Всього		184.1									

Вищевказані насадження (таблиця 2) пошкоджувалися стовбуровими шкідниками в минулих роках, характеризуються змішаним всиханням хвойних деревостанів (наявні як групове так і поодинокі всихання). Древа сосни, що потребують видалення, відносяться до дерев IV (відмираючі), V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтуватозелена, характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників, які призвели до всихання сосни, є лубоїд сосновий малий з відпрацюванням стовбурів дерев сосни в зоні тонкої кори, ходи якого можна спостерігати на поодиноких вивалених деревах з категорії старий сухостій, зламаних вершинах дерев сосни внаслідок бурелому, та великий сосновий лубоїд, синя соснова златка з відпрацюванням стовбурів дерев сосни в зоні товстої кори. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

В даних насадженнях має місце нахил стовбурів більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, дерев з дугоподібно зігнутими стовбурами та, які зависли на поруч ростучі дерева внаслідок шквальних поривів вітру в попередні роки, та дерев природного відпаду. Насадження мають знижений рівень загальної стійкості, що відповідно характеризується утворенням всихаючих дерев та дерев свіжого сухостою. Спостерігається накопичення старого сухостою і сушняку різних термінів давності. Утворенню відмираючих та сухостійних дерев безумовно

сприяли посухи в минулі роки, зниження рівня ґрунтових вод, екстремальні короткотривалі метеорологічні умови, тощо). Як наслідок, всі ці процеси призвели до підвищення зростання чисельності стовбурових шкідників та прогресування хвороб лісу.

ВИСНОВОК

За результатами виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень ДП «СЛГ «Київоблагроліс», покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення комплексу стовбурових шкідників та хвороб лісу, комісія визначила ділянки лісу на загальній площі **257,5 га**, що потребують вибіркової санітарної рубки (ВСР) у 2026 році, зокрема:

Бородянське агролісництво

- У кв.3 вид.13 на загальній площі 1,0 га, з інтенсивністю 25 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.3 вид.14 на загальній площі 0,4 га, з інтенсивністю 30 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.3 вид.26 на загальній площі 0,7 га, з інтенсивністю 25 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.3 вид.34 на загальній площі 2,2 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.5 вид.9 на загальній площі 1,8 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.5 вид.15 на загальній площі 4,1 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.7 вид.31 на загальній площі 4,4 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.7 вид.33 на загальній площі 1,8 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.10 вид.1 на загальній площі 2,0 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.14 вид.18 на загальній площі 6,0 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.14 вид.19 на загальній площі 11,5 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.15 вид.16 на загальній площі 1,8 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.15 вид.18 на загальній площі 4,9 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.17 вид.17 на загальній площі 19,6 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.17 вид.19 на загальній площі 3,4 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.19 вид.15 на загальній площі 9,2 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.19 вид.54 на загальній площі 14,0 га, з інтенсивністю 5 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Дитятківське агролісництво

- У кв.8 вид.18 на загальній площі 4,4 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.9 вид.52 на загальній площі 6,4 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.10 вид.5 на загальній площі 7,3 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка, поодинокий вітровал, злам стовбура минулих років та дугоподібність стовбура.
- У кв.10 вид.8 на загальній площі 1,4 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.
- У кв.10 вид.19 на загальній площі 4,6 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.10 вид.23 на загальній площі 0,4 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.10 вид.24 на загальній площі 3,5 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.13 вид.3 на загальній площі 0,7 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.13 вид.24 на загальній площі 3,8 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.13 вид.25 на загальній площі 6,2 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.25 вид.52 на загальній площі 0,8 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.25 вид.54 на загальній площі 1,3 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Поліське агролісництво

- У кв.15 вид.31 на загальній площі 8,7 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.18 вид.1 на загальній площі 7,9 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.18 вид.3 на ділянці (3) на залишку частини виділу площею 7,5 га після проведення суцільних рубок, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.18 вид.18 на загальній площі 14,3 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.18 вид.32 на загальній площі 21,2 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Шпилівське агролісництво

- У кв.5 вид.11 на загальній площі 3,3 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.5 вид.23 на загальній площі 4,0 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.
- У кв.5 вид.26 на загальній площі 3,4 га, з інтенсивністю 25 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.5 вид.27 на загальній площі 5,5 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.6 вид.2 на загальній площі 25,0 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.

У кв.6 вид.13 на загальній площі 8,8 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.

У кв.6 вид.18 на загальній площі 2,6 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.6 вид.26 на загальній площі 7,3 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.9 вид.2 на загальній площі 0,3 га, з інтенсивністю 40 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка, великий та малий соснові лубоїди.

У кв.20 вид.56 на загальній площі 8,1 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **257,5** гектара.

Проведення ВСР не призведе до зменшення повноти нижче встановленого показника визначеного в пункті 27 Санітарних правил в лісах України.

На час проведення даного обстеження відведення дерев у рубку лісокористувачем не було виконано, інтенсивність встановлено орієнтовно, окомірним способом.

Даним обстеженням нових осередків первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

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

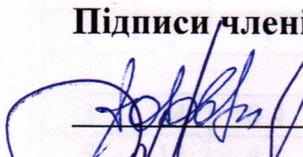
РЕКОМЕНДАЦІЇ

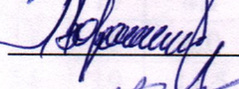
ВСР провести в 2026 році згідно Санітарних правил в лісах України з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ВСР – I півріччя 2026 року.

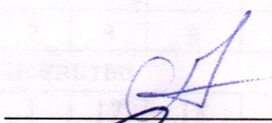
Лісовій охороні підприємства вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

Підписи членів комісії:

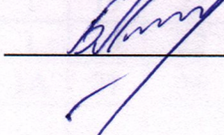

Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ


Олександр ВОРОНІН


Іван ТИМОШЕНКО


Михайло ГУЦАЛЮК


Руслан БАГРІЙ


Борис ЛОБАЧЕВСЬКИЙ