

Рокитнянське лісництво											
31	57	5,3	10СЗК(50)+БП+СЗК(80)	50	0.70	1А	21	26	310	4	В2ДС
60	21	14,0	10СЗК	70	0.75	1	23	30	395	3	В2ДС
Разом		19,3									
Всього:		23,3									

Результати обстеження

Соснові насадження, вражені кореневою губкою, характеризуються слабким ступенем 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.

Під час проведення даного обстеження встановлено, що у Овруцькому лісництві квартал 80 виділ 2, тільки частина площі виділу потребує проведення вибіркової санітарної рубки. В результаті інструментальної зйомки посадовими особами лісгоспу площа, що потребує проведення ВСР, становить 3,4 гектара.

Таблиця 2

Відомість ділянок з наявністю сухою 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	
Словечанське лісництво												
25	17	2,0	10СЗ	76	0.70	2	22	26	330	4	А2С	
46	22	2,8	10СЗ	80	0.70	2	22	30	320	3	В2ДС	
Разом		4,8										
Слобідське лісництво												
50	9	6,4	10СЗ	70	0.75	2	22	26	340	4	А2С	
80	7	4,3	4СЗ(70)4БП2ВЛЧ+СЗ(110)+ОС	70	0.60	1	23	26	210	3	В3ДС	
123	8	9,9	9СЗ1БП	65	0.75	1	23	26	340	4	В2ДС	
Разом		20,6										
Овруцьке лісництво												
108	9	2,8	9Сз1БП+ВЛЧ	70	0.80	1	23	32	405	3	В3ДС	

Разом	2,8										
Рокитнянське лісництво											
72	15	0,8	10СЗ	70	0.80	1	25	28	430	4	В2ДС
72	24	4,3	10СЗ+БП+ОС	70	0.65	1	24	28	340	4	В2ДС
Разом	5,1										
Всього:	33,3										

Результати обстеження

Вищевказані насадження (таблиця 2) пошкоджувалися стовбуровими шкідниками в минулих роках, характеризуються змішаним всиханням хвойних деревостанів (наявні як групове так і поодинокі всихання). Дерев 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 жовтувато-зелена, 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, які зависли на поруч ростучі дерева внаслідок шквальных 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, в першу чергу таких як: великого соснового лубоїда, синьої соснової златки, тощо.

ВИСНОВОК

За результатами виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень ДП «Словечанський лісгосп АПК», покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення комплексу стовбурових шкідників, комісія визначила ділянки лісу на загальній площі **56,0 га**, що потребують вибіркової санітарної рубки (ВСР) у 2026 році, зокрема:

Словечанське лісництво

У кв.25 вид.17 на загальній площі 2,0 га, з інтенсивністю 5 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.46 вид.22 на загальній площі 2,8 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Слобідське лісництво

У кв.50 вид.9 на загальній площі 6,4 га, з інтенсивністю 5 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.80 вид.7 на загальній площі 4,3 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.123 вид.8 на загальній площі 9,9 га, з інтенсивністю 5 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Овруцьке лісництво

У кв.80 вид.2 на ділянці (2) в основній частині виділу на площі 3,4 га, з інтенсивністю 20 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка.

У кв.108 вид.9 на загальній площі 2,8 га, з інтенсивністю 45 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Рокитнянське лісництво

У кв.31 вид.57 на загальній площі 5,3 га, з інтенсивністю 10 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка.

У кв.60 вид.21 на загальній площі 14,0 га, з інтенсивністю 5 м3/гектар. Причина пошкодження: коренева губка.

У кв.72 вид.15 на загальній площі 0,8 га, з інтенсивністю 30 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

У кв.72 вид.24 на загальній площі 4,3 га, з інтенсивністю 15 м3/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **56,0** гектарів, в тому числі по головній причині призначення:

- коренева губка – 22,7 гектарів,
- стовбурові шкідники – 33,3 гектарів.

Проведення ВСР не призведе до зменшення повноти нижче встановленого показника визначеного в пункті 27 Правил.

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

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

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх

розрядів висот та діаметрів проводилась силами лісової охорони ДП «Словечанський лісгосп АПК».

РЕКОМЕНДАЦІЇ

ВСР провести в 2026 році згідно Правил 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 квартал 2026 року.

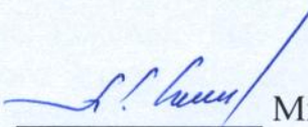
Лісовій охороні підприємства вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

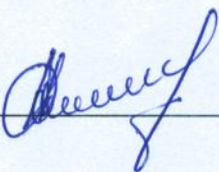
Акт складено в трьох примірниках:

1. Центральному міжрегіональному управлінню ЛМГ;
2. ДП «Словечанський лісгосп АПК»;
3. ДСЛП «Київлісозахист».

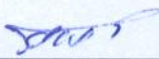
Підписи членів комісії:

 Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

 Михайло ЛІНКЕВИЧ

 Сергій ОЛЕХНОВИЧ

 Василь ГРИБ

 Андрій ВИШНЕВСЬКИЙ

 Олександр ОЛЕХНОВИЧ