

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень
дочірнього підприємства «Пулинський лісгосп АПК» Житомирського
обласного комунального агролісогосподарського підприємства
«Житомироблагроліс» на доцільність призначення в них
заходів з поліпшення санітарного стану лісів

12 березня 2026 року

селище Пулини

На звернення дочірнього підприємства «Пулинський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» (далі – ДП «Пулинський лісгосп АПК»), лист № 156 від 04.03.2026 року, згідно пунктів 2 - 6 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 р. № 555 (далі – Правила), комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі – ДСЛП «Київлісозахист») Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, інженера охорони та захисту дісу ДП «Пулинський лісгосп АПК» Тараса ПИЛИПЧУКА, лісничого Житомирського лісництва Владислава ГУМІНСЬКОГО, лісничого Курненського лісництва Володимира ДАВИДЮКА та лісничого Хорошівського лісництва Юрія СОРОКИ в період з 11 по 12 березня 2026 року проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень ДП «Пулинський лісгосп АПК» на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки (далі – ВСР) у 2026 році.

Таксаційна характеристика лісових насаджень, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2023 року.

Відомість ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведена нижче в таблиці 1:

Таблиця 1

Відомість ділянок з наявністю сухостою та всиханням дерев

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захищеності	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	
Курненське лісництво												
2	74	15.0	5С34БП1ДЗ+ВЛЧ+ ОС	70	0.60	1	24	28	240	4	ВЗДС	
36	8	1.2	5С34ДЗ1ЛПД+БП+ ГЗ	90	0.60	1	26	28	285	3	С2ГДС	

36	34	2.2	5С34ВЛЧ1БП+ДЗ	66	0.50	1А	25	28	230	3	СЗГДС
49	97	4.7	3С33ДЗ2БП1ОС 1ГЗ	70	0.60	1	23	32	220	4	ВЗДС
51	60	6.9	10СЗ+ДЗ+ОС	65	0.60	1	24	28	310	4	В2ДС
60	6	3.5	8С31БП1ОС+ДЗ	65	0.60	1А	25	32	310	2	В2ДС
62	12	1.3	9С31БП	38	0.60	1	15	16	150	3	ВЗДС
62	15	0.8	10СЗ	38	0.50	1	15	16	130	3	В2ДС
62	17	1.1	10СЗ	38	0.60	1	15	16	160	3	ВЗДС
63	36	3.7	7С32БП1ВЛЧ	54	0.60	1	20	22	200	3	ВЗДС
63	41	0.4	6С34БП+АКБ	54	0.60	1	21	22	210	3	В2ДС
63	42	3.1	6С34БП	54	0.60	1	21	22	210	3	В2ДС
63	59	3.3	7С32БП1ВЛЧ	54	0.60	1	20	22	200	3	ВЗДС
65	35	4.2	7С32БП1ОС+ДЗ	42	0.60	1А	18	22	180	4	ВЗДС
85	5	2.4	10СЗ+БП+ОС	32	0.60	1А	14	16	150	3	В2ДС
103	21	2.2	10СЗ+БП+ВЛЧ	65	0.60	1	22	26	290	4	ВЗДС
Разом		56.0									

Житомирське лісництво

2	15	3.9	10СЗ+БП	71	0.50	1	24	26	260	2	В2ДС
6	32	2.2	10СЗ	72	0.60	1	24	28	310	2	В2ДС
7	22	5.9	10СЗ+ДЗ+ОС+БП+ ВЛЧ	95	0.50	1	29	40	330	2	В2ДС
14	7	0.8	10СЗ	51	0.60	1А	21	26	250	2	В2ДС
24	38	15.3	10СЗ+БП+ВЛЧ	68	0.50	1	25	30	270	2	В2ДС
28	33	1.1	6С34БП+ОС	50	0.70	1	18	22	200	2	В4ДС
28	38	3.0	10СЗ+БП	62	0.60	1А	24	30	310	2	В2ДС
29	1	7.4	6С34БП	45	0.60	2	16	20	150	2	В2ДС
30	5	1.1	8С32ВЛЧ+БП+ДЗ	75	0.60	1	25	30	290	2	СЗГДС
30	18	2.1	10СЗ+БП	70	0.60	1	23	28	290	2	В2ДС
30	58	2.3	9С31БП	58	0.60	1	21	26	240	2	ВЗДС
32	25	2.0	10СЗ	125	0.50	2	26	36	305	2	В2ДС
37	16	0.5	7С32ВЛЧ1БП	70	0.60	1	23	28	250	2	ВЗДС
37	37	4.5	8С32БП+ВЛЧ	60	0.60	1	22	26	240	2	В2ДС
50	10	0.8	8С32СБ	70	0.60	3	16	20	150	4	А2С
51	29	0.7	6С34БП+ОС	66	0.60	3	17	22	150	4	А3С
55	4	0.5	10СЗ	66	0.60	1	22	26	300	4	В2ДС
55	19	9.4	8С32БП+ОС	80	0.50	2	24	32	220	4	В2ДС
61	1	8.4	5С32ДЗ2БП1ОС	70	0.60	1	25	28	260	4	СЗГДС
Разом		71.9									

Хорошівське лісництво

53	1	21.9	10СЗ+БП+ДЗ	101	0.60	3	23	34	230	3	ВЗДС
54	45	4.6	7С31БП1ВЛЧ1ОС	60	0.60	1	22	28	260	3	С2ГДС
56	50	2.7	10СЗ+БП	61	0.60	1	22	28	300	3	А2С
57	9	1.9	10СЗ+БП	66	0.60	2	21	28	240	3	В2ДС
58	76	1.8	10СЗ+БП	71	0.60	2	21	28	240	4	В2ДС
78	6	1.0	10СЗ	56	0.60	2	18	28	200	3	А2С
78	9	4.8	10СЗ	61	0.60	2	20	28	240	3	А2С
Разом		38.7									
Всього		166.6									

Результати обстеження

Обстежені насадження характеризуються незадовільним лісопатологічним станом – всиханням різної інтенсивності. Причинами погіршення лісопатологічного стану насаджень, наведених у таблиці 1, є діяльність стовбурових шкідників.

Вищевказані насадження пошкоджувалися стовбуровими шкідниками в минулих роках, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як групове так і поодинокі всихання). Деревя 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 дерев сосни звичайної, 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.

На лісовій підстилці наявні пагони сосни з пошкодженням сосновими лубоїдами внаслідок додаткового живлення в осінній період минулого року жовтувато-зеленого кольору в кількості 1 – 5 шт. на 1 квадратний метр площі лісової підстилки.

Крім того в обстежених соснових насадженнях спостерігається всихання другорядних порід дерев: берези повислої від трутовика справжнього, всихання дерев осики від трутовика несправжнього осикового. Такі дерева, які явно відносяться до дерев IV (відмираючі), V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (гілки другого та третього порядків відсутні, опадання кори, наявність плодівих тіл), потребують відбору при проведенні вибіркового санітарних рубок з залишенням поодиноких дерев для дотримання пункту 26 Правил.

ВИСНОВОК

За результатами виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень ДП «Пулинський лісгосп АПК», покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення комплексу стовбурових шкідників, комісія визначила ділянки лісу на загальній площі **163,1 га**, що потребують вибіркової санітарної рубки (ВСР) у 2026 році, зокрема:

Курненське лісництво

У кв.2 вид.74 на ділянці (3) в основній частині виділу на площі 11,5 га, з інтенсивністю 5 м³/гектар. Причина пошкодження: малий та великий соснові лубоїди, синя соснова златка, ураження дерев листяних порід трутовиком несправжнім.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає 163,1 гектарів, в тому числі по головній причині призначення:

- стовбурові шкідники – 163,1 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. Рослин і 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 «Пулинський 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 «Пулинський лісгосп АПК»;
3. ДСЛП «Київлісозахист».

Підписи членів комісії:

Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

Тарас ПИЛИПЧУК

Владислав ГУМІНСЬКИЙ

Володимир ДАВИДЮК

Юрій СОРОКА

74	15.0	SC3-ВПДЗ-149	70	0.60	1	24	25	240	4	B3/DC	
36	8	1.2	SC3-ДЗІЛД-ВІП	90	0.6	1	26	28	285	3	C2ГДС