



АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень Дочірнього підприємства «Смільчинський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» для призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік

05.12.2025

селище Смільчине

На звернення Дочірнього підприємства «Смільчинський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» (далі ДП «Смільчинський лісгосп АПК») лист № 623 від 24.11.2025 року, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, головного лісничого ДП «Смільчинський лісгосп АПК» Сергія РИЖУКА, інженера ОЗЛ ДП «Смільчинський лісгосп АПК» Дмитрія ЛУГІНИ, лісничого Смільчинського лісництва Андрія ХАРЧЕНКА, лісничого Сербівського лісництва Миколи МЕЛЬНИКА проведене лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Смільчинський лісгосп АПК» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення заходів з поліпшення санітарного стану наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року і використовувалась під час обстеження. Обстеження проводилось 01.12.2025-05.12.2025.

Обстежено наступні ділянки:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа що потребує ВСП	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар			
Смільчинське лісництво														
7	15	2.8			5С32БП2ОС1ДЗ	66	0.72	I	22	26	288	4	великий та малий соснові лубоїди	10
7	20	2.9			7С33БП+ОС	51	0.72	IA	21	28	239	4	великий та малий соснові лубоїди	10
32	1	2.1			9С31БП	68	0.66	I	23	28	301	4	великий та малий соснові лубоїди	15
33	1	1.6			10С3+БП	45	0.77	I	17	18	251	4	великий та малий соснові лубоїди	10
34	10	7.6			5С32БП1ДЗ1ОС1ВЛЧ	56	0.70	I	21	26	237	4	великий та малий соснові лубоїди	10
34	12	2.2			8С32БП	35	0.76	I	15	16	190	*4	великий та малий соснові лубоїди	10

34	16	3.3			7С32БП1ОС+ДЗ	56	0.65	1	21	24	248	4	великий та малий соснові лубоїди	10
34	20	3.5			6С32БП2ВЛЧ+ДЗ+ОС	61	0.76	1	22	28	268	4	великий та малий соснові лубоїди	10
37	19	2.0			4С33БП2ОС1ВЛЧ	46	0.63	1	18	22	178	4	великий та малий соснові лубоїди	10
39	7	2.4	(3)	1.1	10С3+БП	41	0.67	1	16	18	210	4	великий та малий соснові лубоїди	10
39	8	2.7	(2)	1.7	4С33БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ	38	0.67	1	15	18	137	4	великий та малий соснові лубоїди	10
44	6	1.4			8С32БП+ОС+ВЛЧ	41	0.72	1	17	20	210	4	великий та малий соснові лубоїди	15
44	11	1.3			4С32БП2ОС1Д31ВЛЧ	56	0.61	1	20	26	206	4	великий та малий соснові лубоїди	10
44	21	1.9			8С31БП1ОС	56	0.73	1А	22	26	310	4	великий та малий соснові лубоїди	15
44	28	0.9			7С33БП	41	0.72	1	16	18	189	4	великий та малий соснові лубоїди	10
44	31	6.1			7С32БП1ОС	41	0.71	1	17	18	210	4	великий та малий соснові лубоїди	10
44	32	4.0			8С31ВЛЧ1БП+ОС	61	0.74	1	22	28	309	4	великий та малий соснові лубоїди	15
62	38	5.2	(2)	5.1	10С3+БП	62	0.71	1	22	24	329	4	великий та малий соснові лубоїди	15
62	57	0.9			9С31БП	32	0.85	1А	16	16	223	4	великий та малий соснові лубоїди	10
64	7	1.3			10С3	66	0.63	1	22	28	292	4	великий та малий соснові лубоїди	10
64	57	3.6			10С3	66	0.60	1	22	28	281	4	великий та малий соснові лубоїди	10
65	24	0.8			5С34ЯЛЄ1БП	40	0.82	1А	18	22	272	4	великий та малий соснові лубоїди	15
65	26	0.9			6С34ЯЛЄ	44	0.70	1	17	18	230	4	великий та малий соснові лубоїди	15
75	12	5.7	(2)	5.2	8С31Д31ОС+БП	51	0.63	1	19	28	225	4	великий та малий соснові лубоїди	10
76	19	5.3			8С31БП1ОС	66	0.71	1	21	32	302	4	великий та малий соснові лубоїди	10
76	33	4.0			10С3+БП	48	0.80	1А	20	28	330	4	великий та малий соснові лубоїди	10
76	46	0.7			9С31БП	61	0.74	1	20	28	280	4	великий та малий соснові лубоїди	15
76	47	2.1			10С3+БП+ОС	71	0.71	2	21	32	308	4	великий та малий соснові лубоїди	15
77	26	4.8	(1)	2.8	9С31БП	71	0.71	2	21	32	288	4	великий та малий соснові лубоїди	10
77	41	9.8			6С34БП+ОС+ДЗ	61	0.64	1	20	28	227	4	великий та малий соснові лубоїди	10
78	14	2.0	(2)	1.5	10С3+БП	57	0.79	1А	22	32	390	4	великий та малий соснові лубоїди	10
79	2	2.7			10С3+БП	54	0.90	2	18	24	316	4	великий та малий соснові лубоїди	10
104	26	0.5			8С32БП	42	0.66	2	13	16	138	2	великий та малий соснові лубоїди	15
107	32	6.7			7С32БП1ВЛЧ	43	0.65	1Б	22	26	260	4	великий та малий соснові лубоїди	10
123	2	4.8			6С34БП+ВЛЧ	31	0.77	1А	16	18	191	4	великий та малий соснові лубоїди	15
123	3	4.3			10С3+БП	34	0.80	1А	17	18	253	4	великий та малий соснові лубоїди	15
134	6	1.4			8С32БП	62	0.83	1	21	28	317	4	великий та малий соснові лубоїди	15
138	3	3.8			10С3	60	0.90	1	20	28	376	4	великий та малий соснові лубоїди	15
138	7	12.9			10С3+БП	67	0.71	2	20	28	288	4	великий та малий соснові лубоїди	10
138	32	6.8			6С34БП+ОС	53	0.74	1	20	28	248	4	великий та малий соснові лубоїди	10
144	19	1.6			10С3	62	0.80	1	20	28	337	4	великий та малий соснові лубоїди	15
144	23	4.5	(2)	2.6	10С3	77	0.75	2	21	32	326	4	великий та малий соснові лубоїди	10
145	2	3.2	(3)	1.5	10С3+БП	45	0.81	1А	20	26	332	4	великий та малий соснові лубоїди	10
145	3	0.8			10С3	52	0.71	1А	21	28	311	4	великий та малий соснові лубоїди	10
145	6	4.5			7С33БП	47	0.71	1А	19	28	239	4	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		151.1		21.5										
Разом ВСР				145.3										

Сербійське лісництво														
5	19	5.9			6С34БП	72	0.76	1	22	32	265	4	великий та малий соснові лубоїди	20
5	24	6.3			6С33БП1ОС+ДЗ	57	0.76	1	20	28	258	4	великий та малий соснові лубоїди	15
6	15	5.8			7С33БП+ДЗ	57	0.74	1	21	28	268	4	великий та малий соснові лубоїди	20
8	19	2.8			9С31БП	46	0.73	1	17	22	230	4	великий та малий соснові лубоїди	20
8	26	2.2			10СЗ	56	0.70	2	18	24	248	4	великий та малий соснові лубоїди	15
10	25	2.0			9С31ДЗ+БП+ОС	56	0.72	1	20	28	280	4	великий та малий соснові лубоїди	15
10	26	3.3			7С32ДЗ1БП	56	0.74	1	20	28	258	4	великий та малий соснові лубоїди	15
12	11	2.5			10СЗ	71	0.71	1	23	32	349	4	великий та малий соснові лубоїди	20
16	17	1.5			7С33БП+ДЗ	71	0.77	1	22	28	286	4	великий та малий соснові лубоїди	20
17	18	3.5			8С32БП	72	0.74	2	20	28	266	4	великий та малий соснові лубоїди	20
29	34	3.4			10СЗ+БП+ОС+ДЗ	72	0.71	1	23	32	349	4	великий та малий соснові лубоїди	15
29	36	0.9			10СЗ	52	0.80	1А	21	28	350	4	великий та малий соснові лубоїди	20
29	39	1.8			7С31БП1ОС1ДЗ+КЛГ+ГЗ	62	0.75	1А	23	32	319	4	великий та малий соснові лубоїди	15
29	40	1.8			9С31БП+ГЗ+ДЗ	56	0.74	1А	23	32	341	4	великий та малий соснові лубоїди	15
31	33	0.9			5С35БП+ОС+ДЗ	63	0.69	1	21	26	226	4	великий та малий соснові лубоїди	20
37	34	2.5			9С31БП+ОС	56	0.76	1	21	26	321	4	великий та малий соснові лубоїди	15
37	35	1.5			10СЗ	57	0.73	1	21	26	321	4	великий та малий соснові лубоїди	20
37	42	0.9			9С31БП	57	0.70	1	21	26	300	4	великий та малий соснові лубоїди	20
39	33	9.9			7С31БП1ОС1ВЛЧ	66	0.72	1	23	32	309	4	великий та малий соснові лубоїди	15
40	9	2.3			4С33ОСЗБП	61	0.75	1А	23	26	297	4	великий та малий соснові лубоїди	15
40	25	4.1	(2)	3.4	10СЗ+БП+ОС+ВЛЧ	67	0.71	1	23	26	361	4	великий та малий соснові лубоїди	15
40	44	2.5			10СЗ+ВЛЧ+БП	66	0.71	1	22	26	331	4	великий та малий соснові лубоїди	15
40	47	1.0			9С31ВЛЧ+ДЗ+ОС	61	0.71	1	22	26	330	4	великий та малий соснові лубоїди	20
40	49	1.6			10СЗ+ВЛЧ+БП+ОС	66	0.71	1	23	26	361	4	великий та малий соснові лубоїди	15
41	1	2.1			9С31БП	61	0.74	1	22	26	330	4	великий та малий соснові лубоїди	20
42	9	2.4			10СЗ+БП	66	0.82	1	24	28	443	4	великий та малий соснові лубоїди	20
45	8	0.3			10СЗ+ДЗ+БП	67	0.71	1	23	28	361	4	великий та малий соснові лубоїди	20
45	9	3.7			7С32ДЗ1ОС+БП	67	0.73	1А	25	28	349	4	великий та малий соснові лубоїди	20
48	1	4.7			5С33БП1ДЗ1ОС	62	0.74	1	22	26	287	4	великий та малий соснові лубоїди	20
57	4	2.5			9С31БП+ОС	56	0.92	1	20	24	348	4	великий та малий соснові лубоїди	20
60	28	5.8			8С32ДЗ+БП+ОС	52	0.80	1А	21	26	319	4	великий та малий соснові лубоїди	20
69	67	2.5			9С31БП	61	0.74	1	22	30	321	4	великий та малий соснові лубоїди	20
87	4	3.2			6С32ВЛЧ2БП+ДЗ	56	0.77	1А	22	28	288	4	великий та малий соснові лубоїди	15
88	63	0.5			10СЗ+БП+ОС	66	0.69	1	23	30	341	4	великий та малий соснові лубоїди	20
89	33	3.7	(2)	2.8	5С35БП+ОС	56	0.73	1А	23	28	267	4	великий та малий соснові лубоїди	15
91	17	1.3			4С32БП2ВЛЧ2ОС+ДЗ	51	0.68	1А	21	26	237	4	великий та малий соснові лубоїди	20
91	18	1.1			9С31БП	56	0.73	1	21	26	300	4	великий та малий соснові лубоїди	15
92	32	4.0			7С32БП1ОС+ВЛЧ	66	0.71	1	24	30	319	4	великий та малий соснові лубоїди	15
92	33	1.8			10СЗ+БП	46	0.86	1А	19	22	328	4	великий та малий соснові лубоїди	20
92	45	0.7			10СЗК	46	0.81	1А	19	22	320	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15

96	46	0.7			10СЗ+БП	61	0.71	1	22	28	331	4	великий та малий соснові лубоїди	20
98	8	5.2			8СЗ1БП1ВЛЧ+ОС	51	0.74	1	20	26	279	4	великий та малий соснові лубоїди	20
100	6	1.7			8СЗ1БП1ВЛЧ+ОС	56	0.72	1	21	28	279	4	великий та малий соснові лубоїди	15
103	22	7.7			7СЗ2ОС1БП+ВЛЧ	56	0.72	1А	22	28	309	4	великий та малий соснові лубоїди	15
103	25	2.1			7СЗ2БП1ОС+ДЗ	66	0.75	1	23	30	308	4	великий та малий соснові лубоїди	15
103	44	1.6			10СЗ	61	0.71	1А	23	30	352	4	великий та малий соснові лубоїди	20
103	54	6.8			8СЗ1БП1ОС	66	0.73	1	24	32	350	4	великий та малий соснові лубоїди	20
104	22	6.5			5СЗ3ОС1БП1ВЛЧ+ДЗ	66	0.69	1	23	30	297	4	великий та малий соснові лубоїди	15
104	68	11.4			8СЗ2БП+ОС+ДЗ	66	0.74	1	24	30	329	4	великий та малий соснові лубоїди	20
104	84	3.0			10СЗ	51	0.70	2	17	20	230	4	великий та малий соснові лубоїди	20
105	7	2.0			4СЗ3БП1ДЗ1ОС1ВЛЧ	51	0.76	1А	21	26	247	4	великий та малий соснові лубоїди	20
105	34	5.0			7СЗ2БП1ОС	66	0.76	1	23	26	319	4	великий та малий соснові лубоїди	15
105	37	9.1			8СЗ1БП1ОС	61	0.80	1	22	30	349	4	великий та малий соснові лубоїди	20
105	39	0.4			8СЗ1БП1ДЗ	66	0.61	1	23	30	259	4	великий та малий соснові лубоїди	20
105	45	1.0			10СЗ	63	0.71	1	22	26	329	4	великий та малий соснові лубоїди	20
105	51	4.5			9СЗ1БП+ВЛЧ+ОС	66	0.75	1	24	32	361	4	великий та малий соснові лубоїди	20
105	55	1.0			9СЗ1БП	66	0.66	1	24	30	311	4	великий та малий соснові лубоїди	20
106	14	1.1			8СЗ2БП+ОС	56	0.70	1	21	26	269	4	великий та малий соснові лубоїди	20
108	25	0.4			10СЗ+ВЛЧ	67	0.71	1	23	28	371	4	великий та малий соснові лубоїди	20
109	10	3.4			9СЗ1ДЗ+БП+ОС	71	0.68	1	24	32	340	4	великий та малий соснові лубоїди	20
109	17	13.5			10СЗ+БП+ДЗ	76	0.69	1	25	32	379	4	великий та малий соснові лубоїди	20
110	2	3.5			5СЗ1ДЗ2ВЛЧ1БП1ОС	56	0.72	1А	22	28	267	4	великий та малий соснові лубоїди	20
110	13	5.6	(4)	3.6	10СЗ+БП+ВЛЧ+ДЗ	62	0.67	1	22	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди	20
110	14	2.1			6СЗ3ВЛЧ1БП	61	0.76	1	22	28	289	4	великий та малий соснові лубоїди	20
110	15	1.0			10СЗ+БП	76	0.71	1	24	28	369	4	великий та малий соснові лубоїди	20
114	2	2.6			8СЗ2БП	76	0.77	1	24	28	348	4	великий та малий соснові лубоїди	20
114	4	4.0			5СЗ2БП1ВЛЧ1ДЗ1ОС	76	0.73	1	23	30	266	4	великий та малий соснові лубоїди	20
Разом		218.1		9.8										
Разом ВСР				214.5										
Всього		369.2		31.3										
Всього ВСР				359.8										

Результат обстеження

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У дерев сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Також в Сербівському лісництві кв.92 вид. 45, на загальній площі **0.7га.** насаджень є осередками кореневої губки (*Heterobasidion annosum*), в яких спостерігається осередковий характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність вітровальних дерев та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи із заходом гнилі в окоренок, що утворює волокнисто-ямкову строкату гниль. Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ, проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя втрачає блиск, набуває блідо-зеленого відтінку, частково осипається, одночасно відбувається заселення вторинними шкідниками, пізніше хвоя жовтіє, буріє і це остаточно призводить до утворення сухостою.

В обстежених насадженнях також виявлені листяні породи від 1-5 одиниць в складі, що мають ознаки ураження і відносяться до V-VI категорій стану дерев, частина з цих дерев є неліквідом.

Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захаращеності у вигляді старого лежачого сухостою, старих вітровальних дерев, частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень ДП «Ємільчинський лісгосп АПК», комісія визначає необхідність призначення та проведення ВСР на загальній площі **359.8 га** з інтенсивністю рубки 10-20 м³/га окомірно.

ВСР провести у 2026 році згідно пунктів 2, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 20, 21, 22, 23, 26 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.

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

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

Примітка: на момент обстеження насаджень відводи не були проведені.

Представники комісії:



Віталій РИЖУК



Сергій РИЖУК



Дмитрій ЛУГИНА



Андрій ХАРЧЕНКО



Микола МЕЛЬНИК