

## А К Т

### лісопатологічного обстеження лісових насаджень Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

26.02.2026

м. Звягель

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі ДП «Ліси України»), лист № 2993/40.1.9-2026 від 18.02.2026, згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27.05.1995. Обстеження проведено у період з 23.02.2026 - 26.02.2026, нами: провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Київлісозахист» Віталієм РИЖУКОМ, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Київлісозахист» Віктором КАНІВЦЕМ, лісничим Городницького лісництва Юрієм ЛАБУНЦЕМ, лісничим Липинського лісництва Сергієм ОСТАПЧУКОМ, лісничим Броницького лісництва Іваном ДІДУСОМ, лісничим Курчицького лісництва Андрієм СКИДАНОМ, лісничим Кленівського лісництва Іваном ШАПОВАЛОМ, лісничим Малоцвілянського лісництва Григорієм ОМЕЛЬЯНЧУКОМ, лісничим Надслучанського лісництва Олександром КОСТЮКОМ, лісничим Звягельського лісництва Саміром БЕРІАШВІЛІ, лісничим Пищівського лісництва Іваном БУБЕНКОМ, лісничим Червоновольського Юрієм НЕВОЙТОМ, лісничим Барашівського лісництва Василем МЕЛЬНИКОМ, лісничим Гартівського лісництва Віталієм ПАЛІЄМ, лісничим Глумчанського лісництва Артуром ЧИРКОМ, лісничим Ємільчинського лісництва Юрієм ЯЦЕНКОМ, лісничим Жужельського лісництва Владиславом МЕЛЬНИКОМ, лісничим Королівського лісництва Олегом СТЕПАНЕНКОМ, лісничим Кочичинського лісництва Русланом ЯКОВЧУКОМ, проведено лісопатологічне обстеження насаджень Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі ВСП) наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року.

#### Результати обстеження:

У таблиці 1 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок пошкодження **стовбуровими шкідниками**.

таблиця 1

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа, яка потребує проведення ВСП	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	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			
<b>Броницьке лісництво</b>														
23	19	0.9		0.9	10СЗ	70	0.70	1	24	28	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди	25
23	14	1.4		1.4	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	55	0.60	1А	22	26	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, дубова златка, заболонник струменястий	25
24	34	1.2		1.2	10СЗ+БП	56	0.80	1А	22	26	350	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
26	25	3.0		3.0	9СЗ1БП	66	0.80	1	23	28	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
41	29	12.3	(1)	6.0	9СЗ1БП+ОС	71	0.70	1	25	32	390	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	30
47	1	40.0	(1)	5.3	9СЗ1БП+ОС	71	0.60	1	25	28	310	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	25
52	31	2.0		2.0	10СЗ+БП	61	0.70	1	22	24	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	35
56	29	4.0		4.0	10СЗ+БП	63	0.70	1	23	26	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	35
57	20	6.7		6.7	9СЗ1БП	68	0.70	1	24	28	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
60	60	1.2		1.2	10СЗ+СБ+БП	55	0.80	1А	22	26	340	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	40
64	12	7.2		7.2	10СЗ+БП	66	0.50	1	24	28	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
<b>Разом:</b>		<b>73.4</b>		<b>38.9</b>										
<b>Надслучанське лісництво</b>														
16	6	2.1		2.1	8СЗ1ДЗ1ГЗ+ЛПД+БРС+КЛГ	55	0.70	1А	24	30	280	2	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, заболонник струменястий, справжній трутовик	30
21	29	7.8		7.8	8СЗ2БП	76	0.70	3	17	22	180	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
		<b>9.9</b>		<b>9.9</b>										

Городницьке лісництво														
26	20	1.5		1.5	9СЗ1БП	86	0.60	1	26	32	320	2	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
26	33	1.8		1.8	10СЗ+БП	65	0.70	1	21	24	300	2	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
26	34	1.2		1.2	10СЗ+БП	66	0.90	1	21	22	380	2	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	15
27	10	0.5		0.5	9СЗ1БП	66	0.60	1	21	24	240	2	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
29	8	1.6		1.6	10СЗ	96	0.70	2	24	32	370	4	Великий та малий сосновий лубоїди	15
29	18	1.3		1.3	10СЗ+БП	71	0.70	1	24	28	360	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	10
47	13	3.6	(1)	2.0	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	115	0.60	2	26	32	340	2	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	25
60	47	1.5		1.5	10СЗ+БП	77	0.80	1	25	32	450	2	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	35
61	1	1.1		1.1	10СЗ+БП	115	0.50	2	27	36	300	2	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	15
<b>Разом:</b>		<b>14.1</b>		<b>12.5</b>										
Кленівське лісництво														
16	42	6.2	(1)	5.8	9СЗ1БП	77	0.60	1	23	32	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	10
20	1	6.1		6.1	9СЗ1БП+ДЗ	76	0.70	1	24	28	360	4	стовбурві шкідники	15
22	50	0.8		0.8	8СЗ1БП1ОС+ВЛЧ	51	0.80	1А	22	26	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	25
35	8	2.0		2.0	7СЗ2БП1ДЗ+ОС+ЯЛЕ+ВЛЧ	58	0.60	1А	25	32	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, березова губка, березовий заболонник, короїд типограф	20
35	10	4.2	(1)	3.7	9СЗ1БП	56	0.80	1Б	25	32	400	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
<b>Разом:</b>		<b>19.3</b>		<b>18.4</b>										
Липинське лісництво														
4	18	2.2		2.2	10СЗ	56	0.70	1	19	22	290	4	Великий та малий сосновий лубоїди	15
4	48	2.1		2.1	9СЗ1БП	80	0.60	1	25	32	300	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	15
16	38	1.3		1.3	6СЗ3БП1ОС	70	0.70	1А	28	36	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	20
16	51	8.1		8.1	6СЗ3БП1ОС	70	0.60	1А	26	32	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	15
24	66	10.0		10.0	8СЗ2БП	65	0.70	1	22	24	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	15

26	14	0.7		0.7	8С32БП	60	0.70	1А	26	28	340	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	40
46	37	2.1		2.1	6С34БП	60	0.70	1	20	24	220	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
52	17	2.5		2.5	8С32БП	66	0.80	1	24	32	370	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
52	44	1.3		1.3	10С3+БП	66	0.80	1	23	26	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
<b>Разом:</b>		<b>30.3</b>		<b>30.3</b>										
<b>Червоновольське лісництво</b>														
8	21	1.2		1.2	9С31БП	63	0.80	1А	24	30	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
8	22	8.0	(1)	7.4	9С31БП	51	0.80	1А	21	30	315	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
11	24	0.7		0.7	8С32БП	59	0.70	1	22	26	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	45
11	27	1.9		1.9	9С31БП	64	0.80	2	20	24	290	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	40
11	39	1.3		1.3	9С31БП	67	0.70	1	23	28	355	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
11	43	1.3		1.3	7С32БП+ІОС	71	0.70	1А	26	32	340	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	30
11	44	2.5		2.5	8С32БП+ДЗ+О С	67	0.80	1	24	28	350	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий, дубова златка	15
18	11	4.3		4.3	8С32БП	61	0.70	1А	25	30	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
18	16	5.1		5.1	10С3+БП	66	0.70	1А	26	28	390	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
24	18	2.2		2.2	7С33БП+ДЗ	52	0.70	1А	22	28	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	35
34	8	0.9		0.9	10С3+БП	50	0.70	1А	23	28	340	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	50
34	9	2.1		2.1	7С3(61)ЗДЗ+С 3	61	0.70	1	22	28	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка	30
37	41	1.6		1.6	10С3(69)+С3(9 0)+БП	69	0.60	1	23	26	290	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	45
37	43	2.5		2.5	10С3+БП	66	0.60	1	23	26	290	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	40
38	76	0.5		0.5	7С33БП	57	0.70	1Б	26	32	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	35
39	21	0.8		0.8	8С31Д31БП	56	0.70	1А	23	28	300	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	50

42	34	1.4		1.4	9С31БП+ДЗ	57	0.60	1А	22	30	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	35
44	9	0.8		0.8	4С36БП	57	0.60	1А	25	36	220	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
47	6	2.8		2.8	7С32БП1ДЗ	51	0.70	1Б	24	30	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	25
53	51	1.0		1.0	10С3+БП+ДЗ	55	0.70	1А	23	30	340	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	45
54	36	3.5		3.5	9С31БП	57	0.70	1А	23	30	300	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
56	13	2.0		2.0	5С3ЗДЗ1ЯЛЄ1 БП+ВЛЧ	58	0.70	1А	25	30	300	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, дубова златка, несправжній трутовик	30
56	46	7.9	(1)	7.4	10С3+ДЗ+БП+ ВЛЧ	56	0.60	1Б	25	30	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	25
57	7	0.4		0.4	7С32БП1ЛПД	56	0.70	1А	24	28	300	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, справжній трутовик	55
58	4	0.9		0.9	9С31БП	60	0.60	1А	25	32	300	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
<b>Разом:</b>		<b>57.6</b>		<b>56.5</b>										
<b>Курчицьке лісництво</b>														
19	10	5.1		5.1	8С31ДЗ1БП	68	0.70	1	25	28	350	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	35
18	5	14.2		14.2	10С3+БП	66	0.80	1	21	24	370	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
37	9	5.8		5.8	9С31БП+ГЗ	68	0.80	1	24	26	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	35
37	37	2.5		2.5	9С31БП	68	0.80	1	24	26	370	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	50
46	49	3.5		3.5	7С32ГЗ1ДЗ+Б П+ОС	55	0.80	1Б	26	28	360	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник, справжній трутовик	40
51	30	3.4		3.4	7С32БП1ДЗ+О С	66	0.80	1	24	28	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	40
<b>Разом:</b>		<b>34.5</b>		<b>34.5</b>										
<b>Малоцвілянське лісництво</b>														
2	19	2.1		2.1	10С3+БП	70	0.70	1А	27	30	390	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	35

9	3	1.2		1.2	6СЗЗБПЮС	59	0.70	1А	24	26	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	20
25	9	1.9		1.9	9СЗ1ДЗ+БП	69	0.70	1	25	30	360	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	30
21	7	1.9		1.9	10СЗ+ДЗ	87	0.70	1	27	36	420	4	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, несправжній трутовик, дубова златка	25
31	5	1.6		1.6	8СЗ1ВЛЧ1БП	52	0.80	1Б	24	26	370	4	Великий та малий сосновий лубоїди, променистий трутовик, березова губка, березовий заболонник	25
49	26	8.9		8.9	10СЗ	79	0.80	1	26	32	500	3	Великий та малий сосновий лубоїди	10
54	34	4.7		4.7	10СЗ+БП+ДЗ	66	0.70	1А	26	32	400	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	30
64	31	4.4		4.4	7СЗЗБП+ОС	70	0.70	1	24	28	290	4	стовбурові шкідники	30
67	3	0.8		0.8	9СЗ1ДЗ	56	0.70	1Б	26	28	395	4	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, несправжній трутовик, дубова златка	30
		27.5		27.5										
<b>Звягельське лісництво</b>														
26	12	4.3		4.3	7СЗ1ДЗ2БП	63	0.70	1А	25	28	340	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	20
26	23	1.6		1.6	7СЗЗДЗ+БП	61	0.70	1А	23	26	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	35
32	32	5.9		5.9	8СЗ2БП+ДЗ	80	0.70	1	27	36	400	2	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	25
<b>Разом:</b>		11.8		11.8										
<b>Піщівське (Пилпівське)</b>														
2	6	3.2		3.2	8СЗ2ДЗ+ЯЛЕ+ГЗ	59	0.60	1А	26	30	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, дубова златка, несправжній трутовик, дубова златка	25
7	12	1.8		1.8	5СЗЗДЗ2БП+ВЛЧ	85	0.60	1А	29	40	310	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник	45
15	1	2.8	(2)	1.0	6ЯЛЕ2СЗ1БП1ВЛЧ	53	0.70	1Б	26	28	420	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, березова губка, променистий трутовик	30
15	5	3.2		3.2	8СЗ1ДЗ1ГЗ	75	0.70	1Б	30	36	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, несправжній трутовик, справжній трутовик	30

16	3	7.0	(2)	4.0	5С33ДЗ1БП10 С	75	0.70	1А	29	32	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	30
27	25	2.1		2.1	8С32ДЗ	66	0.70	1Б	28	32	450	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, дубова златка, несправжній трутовик	25
36	6	4.8		4.8	7С32ДЗ1ЯЛЕ+ ОС	69	0.70	1А	28	32	420	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, дубова златка, несправжній трутовик	30
37	6	1.2		1.2	10С3+ЯЛЕ+ДЗ	59	0.60	1Б	28	32	410	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, дубова златка, несправжній трутовик	50
39	19	6.2		6.2	8С32БП	73	0.60	1А	27	32	310	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
42	17	3.2		3.2	4С33ДЗ2БП10 С	67	0.70	1Б	29	32	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, заболонник струменястий, несправжній трутовик, дубова златка	15
44	8	0.5		0.5	9С31ДЗ	67	0.80	1Б	29	32	490	4	Великий та малий сосновий лубоїди, несправжній трутовик, дубова златка	50
47	11	0.8		0.8	6С34ЯЛЕ	59	0.70	1Б	30	32	500	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф	55
47	19	6.4		6.4	6С31БП10С1В ЛЧ1ДЗ	73	0.70	1А	27	32	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, променестий трутовик, несправжній трутовик, дубова златка	35
47	28	1.9		1.9	7С33ДЗ	73	0.60	1А	27	30	325	4	стовбурові шкідники	35
48	10	4.2		4.2	9С31ЯЛЕ	63	0.70	1Б	28	28	420	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф	30
57	8	5.2		5.2	7С31ДЗ1БП1В ЛЧ	67	0.70	1Б	28	32	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, несправжній трутовик, дубова златка, променестий трутовик	30
57	10	2.4		2.4	8С31ДЗ1ВЛЧ+ ГЗ	67	0.70	1Б	28	32	430	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, несправжній трутовик, дубова златка, променестий трутовик	40
57	20	1.6		1.6	9С31ДЗ+БП	72	0.70	1Б	29	32	410	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, несправжній трутовик, дубова златка	30
62	8	1.5		1.5	9С31ДЗ+ЯЛЕ	58	0.80	1Б	28	28	485	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, дубова златка, несправжній трутовик	45
64	20	0.3		0.3	9С31ДЗ+ГЗ	71	0.60	1Б	31	36	410	4	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, несправжній трутовик	50
70	1	0.4		0.4	9С31ДЗ	71	0.70	1Б	31	36	460	4	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, несправжній трутовик	65

89	8	5.6	5.6	7С3ЗЯЛЕ	56	0.60	1В	28	32	430	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф	40
90	15	1.6	1.6	8С32ВЛЧ	66	0.60	1Б	28	32	310	4	Великий та малий сосновий лубоїди, промestний трутовик	35
<b>Разом:</b>		<b>67.9</b>	<b>63.1</b>										
<b>Барашівське лісництво</b>													
38	8	1.5	1.5	8С32БП	71	0.70	1	24	26	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
45	8	1.8	1.8	7С3ЗБП	70	0.70	3	17	22	180	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
<b>Разом:</b>		<b>3.3</b>	<b>3.3</b>										
<b>Гартівське лісництво</b>													
24	46	3.8	3.8	9С3(67)1С3(65)	67	0.70	1А	26	28	380	4	Великий та малий сосновий лубоїди	30
38	25	0.5	0.5	10С3+БП+ДЗ	71	0.50	1	23	28	240	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, несправжній трутовик	30
38	26	5.2	5.2	7С3ЗБП+ОС	60	0.90	1А	23	28	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	45
39	55	1.3	1.3	8С32БП+ДЗ	71	0.70	1А	26	30	360	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
55	12	6.5	6.5	10С3+ДЗ+БП	70	0.80	1А	26	30	480	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	20
63	15	4.4	4.4	10С3+БП	65	0.80	1	22	24	370	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	45
<b>Разом:</b>		<b>21.7</b>	<b>21.7</b>										
<b>Глумчанське лісництво</b>													
11	37	2.5	2.5	8С32БП+ВЛЧ+ДЗ+ОС	39	0.70	1	17	20	210	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, просенистий трутовик	20
23	11	3.0	3.0	9С31ВЛЧ+ЯЛЄ	60	0.80	1А	25	28	420	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, променистий трутовик	35
24	3	2.0	2.0	10С3+ЯЛЄ+БП+ВЛЧ	45	0.70	1А	20	22	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, березова губка, березовий заболонник, променистий трутовик	15
24	4	0.9	0.9	5ЯЛЄ2БПЗСЗ	51	0.65	1А	21	22	290	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, березова губка, березовий заболонник	25
24	12	10.7	10.7	10С3+ЯЛЄ+ДЗ+БП	59	0.70	1А	26	28	400	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, березова губка, березовий заболонник	15

33	1	4.7	4.7	4С31ОС2БП1Д 32ВЛЧ	80	0.70	1	24	32	250	4	Великий та малий сосновий лубоїди, дубова златка, несправжній трутовик, березова губка, березовий заболонник, заболонник струменястий	20
54	8	5.2	5.2	8С32БП+ОС	60	0.70	1А	25	32	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, несправжній трутовик	15
Разом:		29.0	29.0										
<b>Смільчинецьке лісництво</b>													
31	32	9.5	9.5	10С3	62	0.90	1	23	28	440	4	Великий та малий сосновий лубоїди	15
54	45	1.8	1.8	8С32БП+ДЗ+О С	55	0.70	1А	24	28	320	2	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, несправжній трутовик	10
73	4	6.5	6.5	10С3	69	0.80	1	24	28	420	2	Великий та малий сосновий лубоїди	10
		17.8	17.8										
<b>Жужельське лісництво</b>													
8	11	14.0	14.0	10С3	60	0.60	1А	26	28	352	4	Великий та малий сосновий лубоїди	20
34	1	3.4	3.4	9С31ДЗ+БП+О С	71	0.60	1	25	30	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, несправжній трутовик	35
38	26	4.5	4.5	7С32ДЗ1БП+О С+ГЗ	105	0.60	2	27	36	310	3		15
38	28	0.7	0.7	10С3	96	0.60	2	26	36	365	3	Великий та малий сосновий лубоїди	45
39	20	4.0	4.0	8С32БП	54	0.80	1Б	26	32	420	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	15
Разом:		26.6	26.6										
<b>Королівське лісництво</b>													
25	14	11.7	11.7	8С32БП+ДЗ	65	0.70	1А	26	28	330	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, несправжній трутовик	20
25	18	4.9	4.9	7С33БП+ОС+ ДЗ	68	0.60	1А	27	30	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, несправжній трутовик, заболонник струменястий	20
40	70	1.8	1.8	8С32БП	63	0.70	1А	25	28	320	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25
46	8	1.2	1.2	9С31БП+ОС	65	0.60	1	23	26	290	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
Разом:		19.6	19.6										
<b>Кочичинське лісництво</b>													
15	9	1.6	1.6	7С33БП	70	0.80	2	21	26	280	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	50
16	3	0.4	0.4	8С32БП	70	0.65	1	22	32	260	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	65
16	16	3.7	3.7	9С31БП	70	0.55	1	23	30	240	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	25

23	16	2.1		2.1	10СЗ+БП	66	0.75	1	23	24	360	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	30
29	4	1.5		1.5	10СЗ+БП	66	0.80	1	22	24	370	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник	45
42	18	3.9	(1)	1.2	6СЗ4БП+ОС+ДЗ	55	0.80	1	21	26	250	4	Великий та малий сосновий лубоїди, березова губка, березовий заболонник, несправжній трутовик, дубова златка	45
50	13	5.3		5.3	7СЗ1ЯЛЕ1БП1ВЛЧ	60	0.80	1А	24	26	355	4	Великий та малий сосновий лубоїди, короїд типограф, березова губка, березовий заболонник, променистий трутовик	25
Разом:		18.5		15.8										
Разом ВСР		482.8		437.2										

При обстеженні вищевказаних насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). В нижній частині стовбурів сосон та в районі товстої кори, де відбувається її відшарування, 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 6 до 10 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про висока чисельність популяції даних шкідників. Ознаки пошкодження синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*) виявлені в районі перехідної кори в помірній кількості у вигляді звивистих, мілких і плескуватих ходів, які зачіпають заболонь.

У насадженнях за участю дуба звичайного (*Quercus robur* L.), виявлено ознаки заселення, або відпрацювання такими вторинними шкідниками як златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* F), зелена вузькотіла (*Agrilus viridis* L), вузькотіла (*Agrilus angustulus*) та дубовий заболонник (*Scolytus intricatus* Ratz), про це свідчать личинкові та маточні ходи, які помітні на поверхні деревини та під корою, завдовжки від 1 до 3 сантиметрів. Також на деревах є велика кількість льотних отворів даних шкідників. Крім того, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*), що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водяною. Крім того виявлені такі поширені для берези патології, як ураження стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*), які викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та спражнім трутовиком (*Fomes*

*fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі. Повнота насаджень в межах обстежених ділянок нерівномірна.

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), що уражені в окоренковій частині стовбурів променистим трутовиком. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина цілком втрачає свої технічні якості, і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що різко знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

В змішаних деревостанах за участі осики (*Populus tremula*) спостерігається втрата захисних функцій насаджень, та ураження дерев осики несправжнім осиковим трутовиком, присутність плодових тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*SaperdacarcharsasL*); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistriatus Marsch*).

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану 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.

Повнота насаджень в межах обстежених ділянок нерівномірна.

### Висновок:

За наслідками проведеного обстеження, з метою поліпшення санітарного стану насаджень Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» для покращення лісопатологічної ситуації та упередження поширенню комплексу стовбурових шкідників, рекомендуємо провести на вищезазначених ділянках лісу загальною площею **437,2 га вибіркові санітарні рубки (ВСР)** з інтенсивністю рубки 15–60 м<sup>3</sup>/га окомірно.

### Рекомендації:

Рекомендовані ВСР провести у 2026 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,23,26 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Лісокористувачу підприємства створити посилений моніторинг за станом лісових насаджень.

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.

Осередків карантинних, а також хвоє- та листогризучих шкідників, та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні 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 філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

	Віталій РИЖУК
	Віктор КАНІВЕЦЬ
	Юрій ЛАБУНЕЦЬ
	Сергій ОСТАПЧУК
	Іван ДІДУС
	Андрій СКИДАН
	Іван ШАПОВАЛ
	Григорій ОМЕЛЬЯНЧУК
	Олександр КОСТЮК
	Самір БЕРІАШВІЛІ
	Іван БУБЕНКО
	Юрій НЕВОЙТ
	Василь МЕЛЬНИК
	Віталій ПАЛІЙ
	Артуром ЧИРКОМ
	Юрій ЯЦЕНКО
	Владислав МЕЛЬНИК
	Олег СТЕПАНЕНКО
	Руслан ЯКОВЧУК