

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

м. Звягель

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

Бронницьке лісництво									
Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа що потребує ВСП	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування				
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів
									середній діаметр, сантиметрів
									запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
									Категорія захисності
									Причини призначення заходів
									Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар

16	20	2.2			10С3+БП	60	0.80	1	21	24	350	4	великий та малий соснові лубоїди	30
24	43	3.5			9С31БП	64	0.70	1	23	28	340	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
26	15	2.8			9С31БП+ДЗ	57	0.80	1А	22	26	380	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
26	23	1.5			8С32БП	140	0.60	4	21	28	220	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
32	28	5.0			10С3+ЯЛЕ+БП	50	0.80	1	18	20	250	4	великий та малий соснові лубоїди	15
33	10	6.4	(1)	2.8	10С3+БП	91	0.60	2	24	32	310	4	великий та малий соснові лубоїди	20
34	34	9.0			9С31БП+ДЗ+ВЛЧ+ОС	66	0.80	1	23	26	370	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
37	14	1.0			9С31БП	110	0.60	3	21	26	220	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	50
37	9	2.5	(1)	1.6	10С3+БП	51	0.80	1А	23	28	420	4	великий та малий соснові лубоїди	25
38	25	4.1	(1)	1.9	10С3+БП	81	0.60	1	24	32	310	4	великий та малий соснові лубоїди	35
38	43	4.4			8С32ЯЛЕ+ДЗ	50	0.80	1А	22	26	370	4	великий та малий соснові лубоїди, короїд типограф	20
39	1	34.3	(2)	1.0	10С3+ДЗ+БП	95	0.50	2	26	32	295	4	великий та малий соснові лубоїди	45
39	26	0.7			7С33ДЗ+БП	61	0.80	1А	24	32	320	4	великий та малий соснові лубоїди, дубовий трутовик, златки вузькотіла	45
39	40	2.4			10С3+БП	63	0.50	1	23	28	240	4	великий та малий соснові лубоїди	10
40	21	2.8			9С31БП+ОС	62	0.70	1	23	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
44	49	1.0			9С31БП	61	0.80	1	21	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
46	48	1.5			10С3+БП	69	0.80	1	23	26	390	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	40
46	66	1.2			10С3+БП	60	0.70	1А	24	28	390	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	35
45	47	2.5			10С3+БП	61	0.60	1	22	26	280	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
49	3	2.8			8С32БП	61	0.70	1А	24	30	310	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
51	3	3.4			10С3+БП	76	0.60	1	23	32	290	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
51	30	6.0			10С3+БП	61	0.60	1А	24	28	310	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15

52	39	6.5			10СЗ	71	0.70	1	23	28	340	4	великий та малий соснові лубоїди	25
52	40	1.7			9СЗ1БП	71	0.70	1	22	26	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
53	37	1.8			7СЗ1ДЗ2БП	61	0.70	1А	23	28	260	4	великий та малий соснові лубоїди, дубовий трутовик, бактеріальна водянка	25
54	15	11.0	(1)	6.0	8СЗ2БП	53	0.70	1А	22	24	280	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
57	6	1.1			7СЗ2БП1ОС	71	0.80	1А	26	30	370	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
57	13	3.9	(1)	2.4	9СЗ1БП	71	0.70	1А	26	36	370	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
57	37	5.0			9СЗ1БП	71	0.70	1	23	28	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
57	43	2.1			7СЗ3БП	71	0.70	1А	26	32	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
60	11	1.2			10СЗ	61	0.70	1А	23	26	360	4	великий та малий соснові лубоїди	35
65	5	1.1			10СЗ+ДЗ+БП	62	0.70	1	23	28	350	4	великий та малий соснові лубоїди	30
Разом:		136.4		15.7										
Разом ВСР				89.9										
Городницьке лісництво														
26	20	1.5			9СЗ1БП	86	0.60	1	26	32	320	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
26	33	1.8			10СЗ+БП	65	0.70	1	21	24	300	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
26	34	1.2			10СЗ+БП	66	0.90	1	21	22	380	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
27	10	0.5			9СЗ1БП	66	0.60	1	21	24	240	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
29	8	1.6			10СЗ	96	0.70	2	24	32	370	4	великий та малий соснові лубоїди	15
29	18	1.3			10СЗ+БП	71	0.70	1	24	28	360	4	великий та малий соснові лубоїди	10
39	57	1.4			8СЗ1БП1ВЛЧ	75	0.60	1	24	28	260	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, променистий трутовик	45
47	13	3.6	(2)	2.0	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	115	0.60	2	26	32	340	2	великий та малий соснові лубоїди	25
51	11	1.1			10СЗ+БП+ВЛЧ	69	0.50	1	24	28	290	2	великий та малий соснові лубоїди	55
53	15	2.6			7СЗ2БП1ДЗ	66	0.80	1	22	26	320	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
60	47	1.5			10СЗ+БП	77	0.80	1	25	32	450	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	40

61	1	1.1			10СЗ+БП	115	0.50	2	27	36	300	2	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
61	9	22.5	(1)	1.7	5Д35СЗ	150	0.60	2	28	52	365	2	дубовий трутовик, златки вужькотіла, великий та малий соснові лубоїди	45
Разом:		41.7		3.7										
Разом ВСР				19.3										
Курчицьке лісництво														
17	22	3.3			6СЗБП10С1ДЗ	85	0.80	1	27	32	380	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик, дубовий трутовик	40
27	54	2.8			ЗД35Г31С31БП+ЯЛС+КЛГ+ОС	61	0.70	1А	23	26	240	4	вітровал, дубовий трутовик, лубоїди, березова губка	40
36	34	2.0	(2)	0.8	10СЗ+БП+ДЗ	85	0.80	1	28	32	500	4	вітровал, великий та малий соснові лубоїди	30
47	32	10.0	(3)	0.6	5БП1С32ОС1Д31ГЗ+ВЛЧ	70	0.80	1	26	30	290	4	бактеріальна водянка, лубоїди, стовбурові гнилі	40
48	1	4.1			6ОСЗБП1ГЗ+ДЗ+ВЛЧ	70	0.80	1	28	36	320	4	несправжній трутовик, бактеріальна водянка, лубоїди, стовбурові гнилі	55
57	19	4.1	(2)	3.3	4БП4Г31ВЛЧ1ОС	80	0.70	1	27	30	270	4	несправжній трутовик, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, промисливий трутовик	50
Разом:		26.3		4.7										
Разом ВСР				14.9										
Кленівське лісництво														
13	17	11.5	(1)	7.0	6СЗ2ЯЛС1БП1ВЛЧ+ОС	56	0.70	1Б	25	32	330	4	великий та малий соснові лубоїди, короїд типограф, березова губка, промисливий трутовик	15
13	42	0.4			10СЗ	54	0.70	1	21	26	300	4	великий та малий соснові лубоїди	30
20	13	7.8			9СЗ1БП+ВЛЧ+ОС	73	0.60	1	25	32	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
21	11	0.7			9СЗ1БП	58	0.60	1Б	27	32	360	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
21	16	12.8	(1)	8.0	6ДЗ2БП1ВЛЧ1ОС+СЗ	61	0.80	1	21	26	250	4	дубовий трутовик, златка вужькотіла, березова губка, стовбурові гнилі	20
23	16	3.8	(1)	1.0	10СЗ+БП+ГЗ	58	0.60	1А	25	32	340	4	великий та малий соснові лубоїди	20
36	2	6.5	(1)	3.0	5ЯЛСЗДЧР1С31БП+ДЗ	51	0.80	1	20	26	330	4	короїд типограф, березова губка	20
40	73	0.7	(1)	0.6	4БП4ОС1С31ДЗ	76	0.50	1	24	28	200	4	бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, несправжній трутовик	45
46	17	0.5			9БП1ВЛЧ+ДЗ+ОС	66	0.80	1	24	28	260	4	омела, бактеріальна водянка, промисливий трутовик	45
47	22	4.9			6ДЗ1БП(76)1С31БП(76)1ОС	76	0.70	1	24	30	280	4	дубовий трутовик, златка вужькотіла, березова губка, великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	20
50	42	2.6			6СЗ2БП1ДЗ1ОС	76	0.60	1Б	32	36	320	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі	20

59	16	8.3			7С33БП	72	0.70	1А	26	36	350	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
64	17	10.7	(1)	2.0	9С31БП	71	0.80	1	22	28	340	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
Разом:		71.2		21.6										
Разом ВСР				46.8										
Липинське лісництво														
27	37	5.3			8С31БП1ДЗ+ОС	45	0.80	1А	21	24	300	4	вітровал, великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	25
27	43	3.2			7С32Д31БП	56	0.80	1Б	25	28	370	4	вітровал, великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	25
29	34	2.0			4С36БП+ДЗ+ВЛЧ	55	0.70	1Б	25	32	285	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
44	27	3.3			9С31БП	70	0.80	1	23	26	350	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
44	32	5.7	(1)	2.4	8С32БП+ОС	70	0.70	1А	26	32	340	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
49	27	11.0			9С31БП	105	0.70	2	27	32	395	4	вітровал, великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	40
51	22	7.7			10С3	65	0.70	1	23	28	340	4	великий та малий соснові лубоїди	25
51	38	1.4			10С3	60	0.80	1А	24	28	410	4	великий та малий соснові лубоїди	25
52	44	1.3			10С3+БП	66	0.80	1	23	26	380	4	великий та малий соснові лубоїди	20
52	47	4.6			10С3	60	0.80	1	22	24	380	4	великий та малий соснові лубоїди	20
52	62	2.6			9С31БП	60	0.80	1А	24	28	360	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
58	4	10.5			8С32БП	70	0.70	1	25	32	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
Разом:		58.6		2.4										
Разом ВСР				55.3										
Малювільнянське лісництво														
11	3	2.3			8С31Д31БП+ГЗ	63	0.70	1Б	28	30	360	4	великий та малий соснові лубоїди, дубовий трутовик, бурезова губка	25
12	7	7.1			7С33Д3	73	0.70	1А	27	32	360	4	великий та малий соснові лубоїди, дубовий трутовик, златка вузькотіла	10
21	28	14.0	(1)	3.0	10С3	66	0.70	1	24	30	380	4	великий та малий соснові лубоїди	25
24	7	3.3			7ВЛЧ2БП1С3+ДЗ	65	0.80	1	26	26	380	4	промисливий трутовик, вільхова златка, бактеріальна водянка, великий та малий соснові лубоїди	15

24	2	1.5			5Д32С32БП1ГЗ+ВЛЧ	90	0.60	1	26	28	270	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	25
29	22	0.9			7С33БП+ОС	54	0.80	1А	23	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
30	10	2.5			9С31БП+ОС	65	0.70	1	24	26	360	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
38	20	3.6			7Д32БП1С3	80	0.60	3	20	26	180	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, великий та малий соснові лубоїди	15
43	13	5.6			10С3К	59	0.70	1А	23	26	340	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	30
44	38	1.3			10С3	60	0.60	2	19	20	250	4	великий та малий соснові лубоїди	20
44	36	5.0			4С34БП2ОС	52	0.60	2	17	24	140	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, стовбурові гнилі	25
51	16	9.8			10С3	76	0.70	1	23	32	320	4	великий та малий соснові лубоїди	20
52	20	1.6			10С3	76	0.70	1	23	28	325	4	великий та малий соснові лубоїди	45
57	17	7.2			5С32Д32БП1ОС	65	0.50	1А	25	28	280	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик, дубовий трутовик	30
61	17	18.0			5С35Д3+БП	66	0.80	1	23	30	360	4	великий та малий соснові лубоїди, несправжній трутовик, дубовий трутовик	30
62	20	3.3			10С3+БП+Д3	65	0.70	1А	27	30	420	4	великий та малий соснові лубоїди	25
63	17	10.5			6Д32БП2С3+ОС	90	0.70	1	26	32	330	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	20
Разом:		97.5		3.0										
Разом ВСР				86.5										
Надслучанське лісництво														
11	32	2.5			6БП1ОС1ВЛЧ2Д3	70	0.60	1А	29	32	250	4	бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, променистий трутовик, златка вузькотіла	40
59	8	1.0			6БП2Д31ЛПД1ГЗ+С3+ВЛЧ	76	0.70	1	26	32	220	4	бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	50
60	10	3.4			6Д32ЯЛЕ1ОС1ГЗ	60	0.60	1А	23	28	240	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, короїд типограф, стовбурові гнилі	35
60	11	3.5			6Д34ГЗ+БП+ЯЛЕ+С3	80	0.70	1	24	32	200	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, стовбурові гнилі, несправжній трутовик	20
Разом:		10.4												
Разом ВСР				10.4										
Звягельське лісництво														
21	10	4.6			10С3+Д3+БП	65	0.70	1	23	26	340	4	великий та малий соснові лубоїди	15

31	17	2.4			10С3+ДЗ	75	0.50	1	26	32	300	2	великий та малий соснові лубоїди	1515
31	25	9.0			6ДЗ2БП2С3+ОС	80	0.70	2	23	28	270	2	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	15
31	26	0.9			9С31ДЗ+БП	85	0.60	1	27	36	340	2	великий та малий соснові лубоїди, златка вузькотіла	30
31	27	6.7			9С31ДЗ	75	0.60	1	26	30	350	2	великий та малий соснові лубоїди, златка вузькотіла	15
33	5	3.4			10С3+ДЗ+БП	54	0.60	1А	24	28	310	2	великий та малий соснові лубоїди	20
33	6	0.8			10С3+ДЗ+БП	59	0.60	1А	25	30	350	2	великий та малий соснові лубоїди	35
38	3	5.8			7ДЗ2С31БП+ВЛЧ	85	0.70	2	24	32	310	2	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	10
74	12	8.0			6С32ДЗ2БП+ОС	70	0.60	1А	27	32	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик, дубовий трутовик	10
74	27	8.0			6ДЗ2БП2ОС	75	0.70	2	23	26	270	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, стовбурові гнилі	10
75	25	6.2			8ДЗ1БП1ОС+СЗ	70	0.70	2	23	28	250	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, стовбурові гнилі	10
Разом:		55.8												
Разом ВСР				55.8										
Пищівське лісництво														
6	3	4.6			7ДЗ(75)2ОС1ДЗ(75)	75	0.70	1	26	30	340	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, стовбурові гнилі	35
17	9	6.8			10С3+ЯЛЕ+ДЗ	67	0.60	1Б	28	36	380	4	великий та малий соснові лубоїди	45
27	1	3.2			6ВЛЧ2БП2ОС+СЗ+ДЗ	80	0.70	1	27	30	360	4	променистий трутовик, вільхова златка, бактеріальна водянка, несправжній трутовик, стовбурові гнилі	50
27	5	1.6			5С32БП2Г31ДЗ	71	0.80	1А	28	30	330	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	40
38	1	12.5			7С33ДЗ+МДЕ+ЯЛЕ	64	0.60	1А	27	28	330	4	великий та малий соснові лубоїди, несправжній трутовик, дубовий трутовик	20
55	15	1.7			5ДЗ4ЯЛЕ1ЛПД	60	0.60	1А	24	28	315	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, короїд типограф, стовбурові гнилі	40
55	22	3.7			5ДЗ3ЯЛЕ1ВЛЧ1ОС+БП	61	0.60	1А	23	26	300	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, короїд типограф, променистий трутовик, стовбурові гнилі	30
58	11	12.8			3БП2ДЗ2С32Г31ВЛЧ	85	0.70	1	27	30	310	4	бактеріальна водянка, стовбурові гнилі, златка вузькотіла, великий та малий соснові лубоїди, променистий трутовик	50
59	10	2.2			7С31ДЗ1БП1ОС+ЯЛЕ	75	0.70	1Б	30	32	445	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик, дубовий трутовик, стовбурові гнилі	40

60	26	0.4			7БП1ОС1ЛПД1ДЗ	85	0.70	1	28	32	270	4	бактериальна водянка, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	35
78	19	1.1			7С31ЯЛЕ1ДЗ1ВЛЧ	66	0.80	1А	27	36	410	4	великий та малий соснові лубоїди, короїд типограф, стовбурові гнилі	55
78	24	0.6			10СЗ	71	0.70	1А	27	30	410	4	великий та малий соснові лубоїди	50
78	26	1.0			8С31ОС1ДЗ+ЯЛЕ	64	0.70	1Б	28	32	430	4	великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	45
93	2	2.6			8ЯЛЕ2ДЗ	45	0.70	1Б	23	26	370	4	короїд типограф, несправжній трутовик, златка вузькотіла	45
Разом:		54.8												
Разом ВСР				54.8										
Червоновольське лісництво														
9	38	3.6	(2)	2.3	6СЗ(81)ЗБП1СЗ(60)	81	0.70	1	25	36	310	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
9	41	13.7			10СЗ+БП+ДЗ	63	0.70	1	22	28	340	4	великий та малий соснові лубоїди	10
10	3	20.8	(1)	1.8	8С32БП	52	0.80	1	20	24	280	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
11	25	8.0			9С31БП	68	0.90	1	22	28	400	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
17	45	1.3			8С32ДЗ	57	0.70	1А	23	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	35
17	28	16.5	(2)	11.5	7С32БП1ДЗ	57	0.80	1А	24	28	360	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	15
17	56	0.9			9С31ГЗ+ДЗ	57	0.70	1А	24	30	310	4	великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	35
21	28	2.9			7С32БП1ДЗ	54	0.70	1А	22	26	280	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
21	30	3.8			10СЗ+БП+ДЗ	55	0.70	1А	23	26	330	4	великий та малий соснові лубоїди	35
21	47	26.7	(2)	2.0	7С32БП1ОС	76	0.70	1	26	32	350	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	30
23	7	0.5			6БПЗС31ОС	86	0.50	1	25	28	200	4	бактериальна водянка, стовбурові гнилі, великий та малий соснові лубоїди	45
23	19	16.0	(2)	4.2	8С32БП+ДЗ	57	0.60	1А	24	28	270	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
23	31	3.7			9С31БП+ВЛЧ	54	0.70	1А	22	30	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	10
25	18	8.9			10СЗ+БП+ОС+ДЗ	55	0.80	1А	23	28	390	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
26	16	2.0			7С32БП1ОС+ЯЛС+ДЗ	54	0.80	1А	22	28	310	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик, стовбурові гнилі	25

27	4	2.0			10С3+БП	51	0.70	1А	21	28	320	4	великий та малий соснові лубоїди	35
29	1	1.3			10С3+БП	57	0.60	1А	23	30	290	4	великий та малий соснові лубоїди	45
29	17	2.8			10С3+БП+ДЗ	57	0.70	1А	22	30	330	4	великий та малий соснові лубоїди	25
37	11	1.7			6С3ЗБП1ДЗ	61	0.70	1	22	30	240	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	35
37	19	1.6			10С3+БП	58	0.50	1А	23	26	240	4	великий та малий соснові лубоїди	40
37	28	2.1			7С32ОС1БП	66	0.60	1А	25	30	290	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик, стовбурові гнилі	15
40	10	12.9			4Д3ЗС32БП1ВЛЧ+ОС	56	0.70	1	21	24	250	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка, великий та малий соснові лубоїди, стовбурові гнилі	15
40	24	2.7			10С3+ДЗ+БП	55	0.70	1Б	25	28	380	4	великий та малий соснові лубоїди	25
43	48	6.3			8С32БП+ВЛЧ+ЯЛС	55	0.60	1А	24	30	280	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	10
48	5	13.3			6С32БП2ДЗ+ОС	57	0.70	1А	24	30	270	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, дубовий трутовик	15
56	26	6.4			6С3ЗД31БП+ВЛЧ	57	0.70	1А	24	30	300	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, дубовий трутовик	15
56	30	10.0			7С32Д31БП	57	0.60	1А	24	32	260	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, дубовий трутовик	20
Разом:		192.4		21.8										
Разом ВСР				130.6										
Ярунське лісництво														
40	3	3.4			3Я32ОС1Д34ГЗ	70	0.70	1	25	30	220	4	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі	20
40	11	2.4			4Я32Д31ТЧ1ОС2БРС+ГЗ	66	0.60	1Б	30	40	310	4	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	10
40	12	2.5			5Я3ЗД31КЛГ1ГЗ	66	0.50	1Б	28	32	200	4	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі, златка вузькотіла	20
44	7	3.3			3Я32Д3ЗГ32ОС+БП+ВЛЧ	68	0.50	1Б	29	36	250	4	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі, златка вузькотіла, дубовий трутовик	30
44	13	2.0			3Д32Г32Я32ОС1БП+ВЛЧ	68	0.50	1	25	28	210	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі, березова губка	40
51	13	2.5			4ОС3Г32БП1ДЗ	65	0.70	1	25	28	230	4	несправжній осиковий трутовик, халаровий некроз, березова губка	35
60	1	3.2			5Д31ОС1Я31Г31МДЕ1ЛПД	76	0.70	1	24	28	270	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі	30

60	9	3.2			5Д3ІОС1Я3ІГ3ІМДЕ1ЛПД	76	0.70	1	24	28	270	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла,ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі	25
65	4	5.0			9ВЛЧ1ЯЗ+ДЗ+ОС	70	0.70	1	27	30	360	2	променистий трутовик, вільхова златка,стовбурові гнилі	25
72	5	5.3			3ЯЗ3ВЛЧ1Г3ЗОС+ДЗ+БП+КЛГ	75	0.60	1	28	32	290	3	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі, променистий трутовик	50
Разом:		32.8												
Разом ВСР				32.8										
Барашівське лісництво														
4	11	5.4			3Д32Я32ВЛЧ1ОС1Г3ІБП	100	0.60	2	26	36	270	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла,ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі,променистий трутовик, березова губка	10
52	22	4.5			4С33БП(70)2Д31ВЛЧ+БП(85)	70	0.60	1А	26	32	260	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, дубовий трутовик, променистий трутовик	35
83	4	2.3			10ДЗ+БП	81	0.70	2	22	24	280	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, березова губка	20
Разом:		12.2												
Разом ВСР				12.2										
Гартівське лісництво														
27	26	1.2			10С3+БП	55	0.80	1А	22	24	360	4	великий та малий соснові лубоїди	40
27	28	1.6			8С32БП	57	0.80	1А	22	28	320	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	45
35	4	25.4	(1)	10.0	4Д34БП2ОС	80	0.70	1	27	28	315	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла,березова губка, стовбурові гнилі, несправжній осиковий трутовик	30
35	8	6.0			6Д34БП+ОС+С3	80	0.70	1	26	28	280	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла,березова губка, стовбурові гнилі, несправжній осиковий трутовик	25
37	2	1.5			6С33БП1ОС+ДЗ	80	0.60	1	26	32	290	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, стовбурові гнилі	20
44	36	5.6			9С31БП	70	0.80	1	24	28	380	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
52	8	9.2			6Д33БП1ОС+ВЛЧ+С3+Г3+ЛПД	70	0.70	1	24	32	260	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла,березова губка, стовбурові гнилі, несправжній осиковий трутовик	10
52	21	2.8			10С3+БП	70	0.70	1	23	32	360	4	великий та малий соснові лубоїди	40
68	23	3.2			4Д35БП1ОС+С3	75	0.60	2	22	26	180	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла,березова губка, стовбурові гнилі, несправжній осиковий трутовик	30
Разом:		56.5		10.0										
Разом ВСР				41.1										
Глумчанське лісництво														
11	37	2.5			8С32БП+ВЛЧ+ДЗ+ОС	39	0.70	1	17	20	210	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20

[illegible]

[illegible]

Результати обстеження:

При обстеженні виявлено, що екстремальний прояв стихії у вигляді потужного вітру призвів до групового та поодинокого пошкодження дерев до ступеню припинення росту. Переважна кількість пошкоджених дерев відноситься до буреломних і мають злами в нижній та середній частинах стовбурів, або пошкодження крони до втрати нею життєздатності. Також утворилися вітровальні дерева, як з повним виверненням кореневої системи з ґрунту так із нахилом стовбурів понад 30 градусів від вертикальної осі та з візуально помітними ознаками підриву коріння.

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 проєкціями 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 насадженнях, де діє осередок кореневої губки (КГ) (*Heterobasidion annosum*), спостерігається дифузний характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких або куртинних вітровальних дерев та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи та викликаючи корозійно-деструктивний тип гнилі (строкату ситову). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя набуває блідо-зелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно обпадає. В подальшому насадження заселились стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою, стовбуровим сосновим смолюхом, малим рогахвостом).

Ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.), який представлений в даних насадженнях має суттєві ослаблення, що пов'язані з розвитком специфічних уражень хворобами та пошкодженнями вторинними шкідниками. Однією з таких візуальних ознак розвитку патологій є всихання гілок, що охоплює крону дерева від слабого ступеня на початковій стадії до повного її відмирання. Причиною цього є ураження халаровим некрозом (*Hymenoscyphus pseudoalbidus*), при якому відбувається закупорка судин. Збудник хвороби динамічно уражає різні частини дерев ясена (бруньки, листя, черешки, деревину, коріння) і спричиняє в'янення, некрози, рак. З цієї ж причини трапляється вивалення дерев через поширення гнилизни в коренях та окоренках.

Крім того вивалення дерев ясена відбувається у зв'язку з ураженням їх плоским трутовиком (*Ganoderma applanatum*), що утворює багаторічні плодові тіла. При цьому спори гриба проникають крізь місця поранення коренів та окоренків, звідки міцелій поширюється в серцевину, а потім вгору по стовбуру і при достатньому розвитку переходить до заболоні. Розвиток патологічних процесів спричиняє світло-жовту ядрову гниль коренів та нижньої частини стовбурів.

Типовим переносником бактерій є малий ясеневий лубоїд (*Hylesinus fraxini*) – досить небезпечний шкідник для цієї деревної породи. Він спричиняє пошкодження у середній та верхній частині крони і утворює поперечний маточний хід у вигляді фігурної дужки.

Нерідко більшість суттєво ослаблених дерев ясена заселяється теж стовбуровим шкідником – великим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus crenatus*) в нижній частині стовбурів під товстою корою. Маточний хід прогризається поперек стовбура, він має два або три відгалуження, а личинкові ходи густі, довгі і звивисті.

У насадженнях 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 водянюкою. Крім того виявлені такі поширені для берези патології як ураження стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*) викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та спражнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

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.

У змішаних деревостанах виявлено пошкодження окремих дерев ялини європейської (*Picea abies* L.) короїдом-типографом (*Ips typographus* L.), що підтверджується характерними ходами на поверхні деревини та їхніми відбитками на фрагментах кори.

В осики (*Populus tremula*) спостерігається ураження несправжнім осиковим трутовиком, наявність плодових тіл гриба на висоті від 0,5 до 3 метрів, є підтвердженням цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistratus* Marsch).

У липи дрібнолистої (*Tilia cordata*) виявлені прояви всихання крони від слабого ступеню до їх повного відмирання, причиною цього є грибне ураження судин і їх закупорка – вертицильозне в'янення, або вілт, на стовбурах виявлені плодові тіла облямованого трутовика.

Безпосередньо у всихаючих дерев граба (*Carpinus betulus* L) відбувається відшарування кори та помітні ознаки заселення стовбуровими шкідниками. А також ураження дерев несправжнім трутовиком та східчастим раком.

З метою поліпшення санітарного стану обстежених насаджень, покращення лісопатологічної ситуації та упередження поширенню комплексу стовбурових шкідників та хвороб лісу, комісія призначає проведення ВСР на вищезазначених ділянках лісу загальною площею **829,3 га** з орієнтовним запасом 10 – 65 м³/га. ВСР провести в 2025 році згідно пунктів 2,3,4,6,9,12,14,17,19,20,21,22,23,26, діючих санітарних правил в лісах України з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

Лісовій охороні підприємства Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти прояви поширення шкідників та хвороб лісу.

Своєчасне і в повній мірі, виконання ВСР буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників, підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та покращить навколишню екологічну ситуацію в цілому.

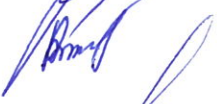
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним прибиранням порубкових залишків. За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Примітка: відбір дерев, геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводились силами лісової охорони Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Нових осередків небезпечних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

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

Підписи комісії:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»		Валентин ГОЛИК
Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»		Віталій РИЖУК
Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»		Віктор КАНІВЕЦЬ
Лісничий Городницького лісництва		Юрій ЛАБУНЕЦЬ
Лісничий Липинського лісництва		Сергій ОСТАПЧУК
Лісничий Ярунського лісництва		Олексій ВАСИЛЬЧУК
Лісничий Броницького лісництва		Іван ДІДУС
Лісничий Курчицького лісництва		Андрій СКИДАН
Лісничий Кленівського лісництва		Іван ШАПОВАЛ
Лісничий Малоцвілянського лісництва		Григорій ОМЕЛЯНЧУК
Лісничий Надслучанського лісництва		Олександр КОСТЮК
Лісничий Звягельського лісництва		Самір БЕРІАШВІЛІ
Лісничий Пищівського лісництва		Іван БУБЕНКО
Лісничий Червоновольського лісництва		Юрій НЕВОЙТ
Лісничий Барашівського лісництва		Василь МЕЛЬНИК
Лісничий Гартівського лісництва		Віталій ПАЛІЙ
Лісничий Глумчанського лісництва		Артур ЧИРКО
Лісничий Ємільчинського лісництва		Юрій ЯЦЕНКО
Лісничий Жужельського лісництва		Владислав МЕЛЬНИК
Лісничий Королівського лісництва		Сергій ОЛЕКСІЙЧУК
Лісничий Кочичинського лісництва		Руслан ЯКОВЧУК