



А К Т

санітарно-лісопатологічного обстеження лісових насаджень ДП «Звягельський лісгосп АПК» на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів

28.04.2025

м. Звягель

На звернення ДП «Звягельський ЛГ АПК» лист № 362 від 22.04.2024 року комісією в складі: спеціалістів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») провідних інженерів-лісопатологів Віталія РИЖУКА та Віктора КАНІВЦЯ інженера-лісопатолога Валерія ГУТНІКОВА головного лісничого ДП «Звягельський ЛГ АПК» Леоніда КОСТЕНКА інженера лісового господарства ДП «Звягельський ЛГ АПК» Руслана КОВАЛЬЧУКА лісничого Звягельського лісництва Романа ВОЛТАРНІСТА та лісничого Городницького лісництва Віктора БЕРКУТИ проведене лісопатологічне і санітарне обстеження для призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Таксаційний опис ділянок, що пропонується для заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП «Звягельський ЛГ АПК» наведені нижче за показниками базового лісовпорядкування 2015 року.

Наслідки обстеження:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа, яка потребує проведення ВСП	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, кубічних метрів на гектар
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, кубічних метрів на 1 гектар		
Городницьке лісництво													
3	20	5.9	(2)	4.6	5БП3С32ОС+ВЛЧ+ДЗ	75	0.50	2	23	26	180	4	15
19	9	5.3		5.3	6ДЗ3С31ОС	144	0.50	3	25	40	230	2	15
20	12	1.0		1.0	8ОС1С31БП+ДЗ+ЛПД	33	0.65	2	16	16	180	2	15
24	27	11.0		11.0	8ГЗ1ДЗ1БП+ОС	56	0.70	2	19	16	180	2	20
26	15	7.1		7.1	6БПЗГЗ1ОС	56	0.75	1	24	24	210	2	15
29	2	4.4		4.4	6БП2С31ОС1ГЗ	51	0.70	1	21	20	180	2	20
34	25	3.0		3.0	6ВЛЧЗБП(56)1БП(36)+ДЗ+ОС	56	0.65	2	22	24	200	2	15
34	26	3.5		3.5	5ВЛЧ(46)ЗБП(36)1БП(76)1ВЛЧ(61)+ГЗ	46	0.70	1	21	22	210	2	20
34	27	5.5		5.5	7БП2С31ВЛЧ	40	0.65	1	19	18	170	2	15
34	29	1.4		1.4	10БП+СЗ	26	0.90	1	15	14	160	2	25
34	43	4.5		4.5	4ДЗ1С32БП2ВЛЧ1ОС	71	0.65	1	23	24	240	2	20
36	29	4.6		4.6	4БПЗВЛЧ2С31ОС	56	0.70	1	19	20	200	4	20
37	15	3.8		3.8	6ВЛЧ2ОС1БП1СЗ	51	0.60	2	18	20	180	4	20

38	1	3.2		3.2	8Д31С31ОС+БП+ГЗ	61	0.70	2	21	24	230	4	15
38	4	1.7		1.7	5Д33ОС2ВЛЧ+БП+СЗ	61	0.65	2	20	28	200	4	15
38	7	5.6		5.6	4Д33ОС2БП1ВЛЧ+СЗ+ГЗ	61	0.70	2	20	28	240	4	10
38	8	2.2		2.2	3Д33БП3ОС1ГЗ+ВЛЧ+СЗ	61	0.65	2	20	28	190	4	15
38	16	1.0		1.0	10БП+ВЛЧ+СЗ+ГЗ+ОС	50	0.60	1	19	20	140	4	20
38	41	3.9		3.9	3ВЛЧ2С32Д31ОС1БП1ГЗ	56	0.50	2	19	20	150	3	20
38	43	0.8		0.8	3Д33Г32ВЛЧ1ОС1БП	56	0.70	2	18	20	170	3	20
38	45	0.9		0.9	3Д33ВЛЧ1С31БП1Г31ОС	56	0.70	1	20	24	220	3	20
38	48	0.3		0.3	4Д32БП2ВЛЧ1С31ОС+ГЗ	56	0.50	1	20	28	160	3	25
38	51	1.0		1.0	6Д31ОС1Г31С31БП+ВЛЧ	61	0.50	2	20	28	140	3	25
38	52	1.0		1.0	7ВЛЧ2Д31БП+СЗ	56	0.50	2	19	20	140	3	20
40	6	18.5		18.5	4БП3Г33ОС+СЗ+ДЗ	51	0.60	1	18	20	140	4	15
45	2	14.5	(2)	11.5	7БП1С32ОС+ДЗ	61	0.60	2	21	24	190	4	15
45	3	14.5		14.5	8БП1С31ВЛЧ+ОС	36	0.70	1	17	18	150	4	15
45	4	8.7	(2)	4.5	7БП2ОС1ВЛЧ+СЗ	56	0.70	1	23	22	230	4	15
46	17	2.6		2.6	10БП+СЗ+ОС	31	0.65	2	15	14	110	4	15
48	2	2.7		2.7	4ВЛЧ(45)3БП1ОС2ВЛЧ(35)+ДЗ	45	0.65	1	21	22	200	3	15
48	7	6.0		6.0	9БП1ВЛЧ	61	0.50	4	16	16	100	3	15
48	8	1.3		1.3	5ВЛЧ4БП1ЯЗ	50	0.55	1	22	22	160	3	15
48	11	0.9		0.9	7БП2ВЛЧ1ОС	41	0.65	1	19	18	170	4	15
48	12	10.0	(3)	5.3	8БП2ВЛЧ+ДЗ	60	0.60	1	24	24	190	4	15
48	13	6.2		6.2	5БП4ВЛЧ1ОС	51	0.65	1	23	20	220	4	15
49	4	10.0		10.0	8БП2ВЛЧ	61	0.60	3	18	20	130	4	15
49	19	11.0	(2)	10.0	4БП4ВЛЧ2ОС	55	0.55	1	23	24	190	4	15
49	33	5.3	(2)	4.3	5БП1С32ВЛЧ1ОС1ДЗ	51	0.60	1	23	22	210	4	15
50	1	0.8		0.8	8БП2ВЛЧ+ОС	51	0.60	1	23	22	190	4	15
50	2	25.5	(7)	12.5	5БП2ОС2ВЛЧ1ДЗ	61	0.55	3	19	24	160	4	10
53	13	20.0		20.0	5Д32ОС1БП1С31ВЛЧ	70	0.70	2	21	28	250	4	10
53	14	15.0		15.0	2Д32БП2ОС2С32ВЛЧ+ГЗ	66	0.70	2	23	28	260	4	15
53	26	2.2	(2)	1.0	6Г32Д31ОС1С3	51	0.80	3	17	18	220	4	15
55	34	3.0		3.0	7БП3ОС+СЗ+ДЗ	56	0.60	2	20	24	180	4	15
56	9	2.1		2.1	7БП2С31ОС+ВЛЧ	51	0.60	1	20	24	180	3	15
61	14	26.0		26.0	8БП2ОС+ВЛЧ+СЗ+ДЗ	41	0.70	1	19	20	170	4	10
61	15	3.1		3.1	8С32БП	41	0.70	2	14	18	150	4	10
61	19	1.8		1.8	8С32БП	36	0.70	1	15	18	170	4	10
61	22	6.2		6.2	8БП2ОС+ДЗ+СЗ	36	0.70	1	17	18	160	4	10
61	23	6.6		6.6	9БП1ОС+СЗ	41	0.70	2	16	16	150	4	10
61	28	1.4		1.4	5С35БП	36	0.70	2	11	16	90	4	10
61	31	5.7		5.7	3БП2ОС2Д32Г31ВЛЧ+СЗ	51	0.75	2	16	18	160	4	10
61	38	0.5		0.5	7БП3СЗ	30	0.80	2	14	14	160	4	10
63	27	2.2		2.2	4БП2ВЛЧ2ОС1Д31СЗ+ГЗ+ЛПД	61	0.60	2	23	28	210	4	15
64	14	15.0	(2)	13.3	5БП2ВЛЧ2ОС1Д3+СЗ	56	0.75	2	20	24	210	4	15
65	31	19.5	(1)	10.0	3Д33БП2ОС1С31ВЛЧ	61	0.70	2	20	24	260	4	10
65	35	2.3		2.3	4БП2ОС2Д32СЗ+ВЛЧ	61	0.75	3	19	24	210	4	15
65	36	8.5		8.5	5Д32ОС1С31ВЛЧ1БП+ГЗ	61	0.75	2	20	28	240	4	15
65	39	1.5		1.5	7ВЛЧ2С31БП	66	0.70	3	20	24	220	4	15
66	25	4.2		4.2	4Д32ВЛЧ2БП1ОС1С3	61	0.60	3	19	24	170	3	15
67	13	5.9		5.9	4БП2ОС2ВЛЧ2СЗ	61	0.60	2	21	24	180	3	15
68	8	2.5		2.5	7ОС2БП1ДЗ	56	0.60	1	24	32	240	4	15
68	9	2.3		2.3	8ВЛЧ1БП1ОС+СЗ	46	0.50	2	18	20	130	4	15

Разом ВСР:				338.0									
Звягельське лісництво													
5	10	2.1		2.1	4Д33ВЛЧ2ОС1С3	56	0.59	1	20	22	195	4	15
5	11	9.0		9.0	5БП3ОС2ВЛЧ	51	0.71	2	19	20	204	4	15
6	10	4.3		4.3	10ВЛЧ+БП	51	0.61	2	18	20	154	3	15
6	13	5.0		5.0	10ВЛЧ+БП	51	0.61	2	18	20	154	3	15
6	16	8.0		8.0	10ВЛЧ+БП	41	0.71	2	17	18	166	3	15
8	37	10.5		10.5	8Г32ЛПД+ДЗ	51	0.87	2	19	20	225	2	15
9	4	7.3	(2)	4.4	6Г32ОС1Д31ЯЗ+ВЛЧ+ЛПД	56	0.78	2	19	22	225	2	15
12	28	2.7		2.7	7ВЛЧ3БП+ОС+С3	51	0.70	2	18	24	174	4	15
12	35	11.0		11.0	6ВЛЧ3БП1ОС+ДЗ	56	0.66	2	19	24	184	4	15
16	7	7.0	(2)	3.3	8ВЛЧ1БП1ОС	61	0.59	2	20	24	183	4	15
16	9	25.0	(6)	10.0	5БП3ВЛЧ2ОС+С3	61	0.60	2	20	24	180	4	15
16	12	21.0	(10)	10.0	8ВЛЧ1БП1ОС+ДЗ+С3	61	0.65	2	21	24	225	4	15
17	14	4.6		4.6	9ВЛЧ1БП+ДЗ+ОС	51	0.68	2	20	24	205	3	15
17	20	9.5		9.5	6ВЛЧ2БП1Д31ОС	51	0.57	2	20	24	164	3	15
20	8	3.5		3.5	8ВЛЧ2БП	51	0.65	2	19	20	174	4	15
24	17	8.4		8.4	6БП4ВЛЧ	51	0.59	1	21	24	174	4	15
25	27	20.5	(1)	10.0	10ВЛЧ+БП+ОС	51	0.69	2	18	20	174	3	15
27	4	1.9		1.9	10ВЛЧ	65	0.61	3	20	24	183	3	15
27	10	3.3		3.3	7ВЛЧ3БП	56	0.53	2	20	28	154	3	15
37	4	1.2		1.2	7ВЛЧ3БП	51	0.73	2	20	24	225	2	15
37	11	4.5		4.5	7ВЛЧ3БП	46	0.73	1	20	22	216	2	15
37	19	3.3		3.3	10БП	61	0.69	1	24	26	223	2	15
37	20	7.2		7.2	7БП3ВЛЧ+ОС	46	0.69	1	21	22	195	2	15
37	22	1.1		1.1	8ВЛЧ2БП	51	0.63	2	19	22	174	2	15
37	23	1.3		1.3	8ВЛЧ2БП	51	0.63	2	19	22	174	2	15
37	29	2.6		2.6	10ВЛЧ+БП	56	0.51	2	20	24	154	2	15
40	9	5.3		5.3	4Я32ВЛЧ2ОС1БП1Г3	61	0.82	1	24	28	316	3	15
42	17	3.5		3.5	7ВЛЧ(41)3ВЛЧ(61)	41	0.71	2	18	22	196	3	15
42	55	4.3		4.3	10ВЛЧ	46	0.59	1	21	24	196	3	15
42	62	4.3		4.3	10ВЛЧ+БП	51	0.61	2	20	24	185	3	15
43	24	2.2		2.2	10ВЛЧ+БП	66	0.50	3	20	26	152	3	15
46	1	2.6		2.6	10ВЛЧ+ОС	51	0.53	2	18	20	133	3	15
46	2	1.1		1.1	10ВЛЧ+ОС+БП	51	0.55	2	19	24	154	3	15
46	3	0.3		0.3	10ВЛЧ+ДЗ	51	0.63	2	19	20	174	3	15
46	15	0.4		0.4	10ВЛЧ	46	0.50	2	18	20	123	3	15
46	19	1.5		1.5	10ВЛЧ	61	0.62	2	21	28	205	3	15
46	20	1.3		1.3	10ВЛЧ	61	0.58	2	23	28	225	3	15
46	24	18.3	(8)	8.0	10ВЛЧ	61	0.62	2	22	28	225	3	15
51	9	14.0	(4)	3.0	3ОС3БП2ВЛЧ1Г31ДЗ+ЯЗ+С3	61	0.59	2	23	28	160	4	15
51	21	22.5	(5)	8.0	3ВЛЧ3ОС2Д32БП+Г3+ЯЗ	61	0.61	2	22	28	214	4	15
52	12	4.4		4.4	10ВЛЧ	46	0.65	1	21	24	217	4	15
52	14	6.0	(2)	4.4	10ВЛЧ+БП+Г3	56	0.50	2	21	24	164	4	15
52	22	7.2	(2)	4.0	5Я35ВЛЧ+БП	76	0.68	1	24	32	274	4	15
53	3	3.9	(2)	3.0	8БП1С31ВЛЧ+ДЗ+ОС	71	0.50	2	22	28	153	3	15
53	6	21.0	(4)	10.0	8БП1С31ДЗ+ОС+ВЛЧ	58	0.62	1	21	24	184	3	15
53	19	9.4		9.4	7Д32С31БП+ОС	61	0.62	2	19	24	195	3	15
54	15	1.7		1.7	6ОС4Г3+С3+ДЗ+ВЛЧ	66	0.70	2	23	30	255	4	15
56	28	0.8		0.8	10ВЛЧ	51	0.55	2	19	22	154	3	15

59	43	1.6		1.6	5ВЛЧ3Д31ЛПД1Я3+ОС	66	0.68	2	22	26	243	3	15
60	26	3.0		3.0	10ВЛЧ	51	0.61	2	18	24	154	3	15
60	38	3.0		3.0	6ВЛЧ2БП2ОС+ДЗ	41	0.69	2	17	20	185	3	15
64	8	3.3		3.3	10ВЛЧ+БП	56	0.45	3	18	20	113	3	15
64	10	2.6		2.6	10ВЛЧ	56	0.61	3	18	20	154	3	15
72	1	10.0	(5)	4.4	10ВЛЧ+БП+ОС+ДЗ	61	0.54	2	20	24	163	3	15
72	3	2.7		2.7	10ВЛЧ	41	0.54	2	17	18	125	3	15
72	4	4.4	(2)	3.8	4ВЛЧ3БП1ОС1С31ДЗ	66	0.55	2	22	28	184	3	15
72	8	36.0	(2)	10.0	8БП2ВЛЧ+С3+ОС	71	0.50	4	17	18	120	3	15
72	12	6.6		6.6	6ВЛЧ2БП2ОС	56	0.70	2	20	20	214	3	15
73	7	12.0	(5)	4.5	6ВЛЧ2Г31БП1ДЗ	61	0.59	2	23	28	194	3	15
73	14	5.7		5.7	4Я34ВЛЧ2БП+ДЗ	76	0.66	1	23	28	234	3	15
73	15	3.2		3.2	5Я35ВЛЧ+ДЗ	81	0.50	1	27	36	213	3	15
74	1	8.2		8.2	10ВЛЧ+ОС+ДЗ+ГЗ	51	0.67	2	20	24	205	3	15
74	3	0.8		0.8	7ВЛЧ3ОС	51	0.62	2	19	20	185	3	15
74	4	2.6		2.6	10ВЛЧ+ГЗ	51	0.61	2	20	24	185	3	15
77	4	13.5	(1)	5.0	10ВЛЧ	51	0.51	2	20	24	154	3	15
77	5	31.0	(1)	15.0	10ВЛЧ	51	0.51	2	20	24	154	3	15
78	1	1.5		1.5	8ВЛЧ1БП1ОС	61	0.70	2	22	24	265	3	15
78	5	1.7		1.7	7ВЛЧ3БП+ОС	61	0.68	2	22	24	235	3	15
78	13	3.7		3.7	10ВЛЧ+БП	61	0.70	2	23	24	286	3	15
78	23	17.9	(3)	5.0	7БП3ВЛЧ+ДЗ+ОС	66	0.60	3	17	18	130	3	15
78	40	1.5		1.5	4Д34БП2ВЛЧ+ОС	66	0.61	2	23	28	204	3	15
79	4	10.4	(4)	5.7	5БП3ВЛЧ2ОС	71	0.60	3	20	24	170	2	15
80	3	2.1		2.1	10БП+ВЛЧ+ОС	71	0.50	1	24	28	163	3	15
82	1	8.0		8.0	10ВЛЧ+ДЗ+ГЗ+Я3+БП+ОС	51	0.62	1	21	24	205	3	15
82	5	1.0		1.0	9ВЛЧ1БП	51	0.59	2	19	20	164	3	15
82	6	3.8		3.8	9ВЛЧ1БП	51	0.72	2	20	24	215	3	15
82	8	2.4		2.4	9ВЛЧ1БП+ОС	51	0.62	2	20	20	185	3	15
84	13	6.7		6.7	4Д32БП2ОС1Я31ВЛЧ+ГЗ	61	0.71	2	19	22	224	3	15
91	6	2.1		2.1	7ВЛЧ3ОС+ДЗ+БП	51	0.70	2	19	22	225	2	15
95	9	6.6		6.6	7Д31Я31ЛПД1БП	71	0.72	1	24	28	295	3	15
101	1	2.4		2.4	10ВЛЧ	51	0.61	2	20	26	185	3	15
103	1	11.7	(1)	5.7	10ВЛЧ	51	0.66	2	19	24	185	3	15
Разом ВСП:				372.1									
Всього по лігоспу ВСП				710.1									

У дубових деревостанах дерева, що мали підпорядкований стан в насадженні та недостатню площу живлення для кореневих систем в першу чергу перетворились на всихаючі та сухостійні. Крім того, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком, що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба та поперечним раком дуба що охоплює 100 % периметра стовбура. Іноді це призводить до зламів стовбурів в місцях ураження. Частина дерев IV – VI категорій біологічного стану має ознаки поточного заселення, або торішнього відпрацювання такими вторинними шкідниками як златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена, дубовий заболонник.

У ясена звичайного помітне зниження рівня біологічної стійкості. Проявляється це у частковому всиханні гілок II – IV порядків, що охоплює 30 – 80 % крони. Іноді

додатково це супроводжується ураженням бактеріальним раком стовбура та скелетних гілок (середній та сильний ступінь). Патологічні процеси у ослаблених дерев проходять з заселенням їх великим та малим ясеневими лубоїдами. Трапляються вітровали внаслідок поширення гнилизни в коренях та окоренках. Є також дерева з розламами стовбурів у вертикальному напрямку, причиною цього стали морозобійні тріщини.

При обстеженні насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*). В нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда. Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда. Під проекціями крон на підстилці знайдено від 3 до 10 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників.

Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками та хворобами, переважно поодинокий та груповий. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадженнях не виявлено.

Безпосередньо у всихаючих дерев граба звичайного відбувається відшарування кори та помітні ознаки заселення стовбуровими шкідниками. А також ураження дерев несправжнім трутовиком та східчастим раком.

В насадженнях яких зустрічається береза повисла, виявлено погіршення загального стану берези і основною причиною цього є ґрунтовий вологодефіцит та ураження бактеріальною водяною, яке супроводжується та підсилюється ураженням березовою губкою і заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогахвіст, тощо).

В обстеженому деревостані відбувається всихання головної породи вільхи чорної, що в першу чергу пов'язано з коливанням рівня ґрунтових вод в останні роки. Оскільки коренева система у вільхи чорної переважно поверхнева, зниження рівня ґрунтових вод негативно вплинуло на життєзабезпечення дерев. Як наслідок, спостерігається часткове всихання гілок II – III порядків в кронах, що завершується відмиранням дерев. Виявлені також ураження білою гнилю стовбура та світло-жовтою гнилю стовбура з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку.

В змішаних деревостанах за участі осики спостерігається втрата захисних функцій насаджень, це пов'язано першочергово з ґрунтовим вологодефіцитом та ураженням дерев осики несправжнім осиковим трутовиком, присутність плодових тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L.); скрипун осиковий великий (*Scolytus multistriatus* Marsch).

Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками та хворобами, переважно поодинокий та груповий. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак життєдіяльності первинних хвоє-листогризучих шкідників не виявлено.

З метою поліпшення санітарного стану обстежених насаджень, покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширенню комплексу стовбурових шкідників комісія рекомендує провести на вищезазначених ділянках лісу загальною

площею 710,1 га вибіркові санітарні рубки (далі - ВСР) з інтенсивністю рубки 10 – 25 м³/га визначений окомірно.

Причини призначення ділянок у вибіркову санітарну рубку

квартал	виділ	Переважаючі шкідники та хвороби
3	20	Березовий заболонник, березова губка, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
19	9	Несправжній трутовик, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
20	12	Заболонник струменястий, березовий заболонник, кореневі гнилі, трутовик променистий, несправжній трутовик, лубоїди
24	27	Несправжній трутовик, дубова златка, заболонник струменястий
26	15	Березовий заболонник, березова губка, заболонник струменястий, несправжній трутовик
29	2	Березовий заболонник, березова губка, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
34	25	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березова заболонник, березова губка, несправжній трутовик
34	26	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березова заболонник, березова губка, несправжній трутовик
34	27	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
34	29	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик
34	43	Березовий заболонник, березова губка, заболонник струменястий, кореневі гнилі, променистий трутовик, лубоїди, несправжній трутовик
36	29	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
37	15	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
38	1	Несправжній трутовик, кореневі гнилі, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
38	4	Несправжній трутовик, кореневі гнилі, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
38	7	Несправжній трутовик, кореневі гнилі, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
38	8	Несправжній трутовик, кореневі гнилі, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
38	16	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
38	41	Кореневі гнилі, променистий трутовик, заболонник струменястий, великий та малий сосновий лубоїди
38	43	Несправжній трутовик, кореневі гнилі, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
38	45	Несправжній трутовик, кореневі гнилі, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий

[illegible]

12	35	Кореневі гнилі, променистий трутовик, заболонник струменястий, лубоїди
16	7	Кореневі гнилі, променистий трутовик, заболонник струменястий
16	9	Березовий заболонник, березова губка, кореневі гнилі, променистий трутовик, несправжній трутовик, лубоїди
16	12	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
17	14	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
17	20	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
20	8	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
24	17	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
25	27	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка, несправжній трутовик
27	4	Кореневі гнилі, променистий трутовик
27	10	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
37	4	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
37	11	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
37	19	Березовий заболонник, березова губка
37	20	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
37	22	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
37	23	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
37	29	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
40	9	Кореневі гнилі, ясеневий лубоїд, заболонник струменястий, березовий заболонник
42	17	Кореневі гнилі, променистий трутовик
42	55	Кореневі гнилі, променистий трутовик
42	62	Кореневі гнилі, променистий трутовик
43	24	Кореневі гнилі, променистий трутовик
46	1	Кореневі гнилі, променистий трутовик
46	2	Кореневі гнилі, променистий трутовик, заболонник струменястий, березова губка

46	3	Кореневі гнилі, променистий трутовик, несправжній трутовик
46	15	Кореневі гнилі, променистий трутовик
46	19	Кореневі гнилі, променистий трутовик
46	20	Кореневі гнилі, променистий трутовик
46	24	Кореневі гнилі, променистий трутовик
51	9	Заболонник струменястий, березовий заболонник, кореневі гнилі, трутовик променистий, несправжній трутовик, лубоїди
51	21	Кореневі гнилі, променистий трутовик, заболонник струменястий, березовий заболонник, несправжній трутовик
52	12	Кореневі гнилі, променистий трутовик
52	14	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, березова губка
52	22	Кореневі гнилі, ясеневий лубоїд, кореневі гнилі, березовий заболонник, березова губка
53	3	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
53	6	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
53	19	Несправжній трутовик, великий та малий сосновий лубоїди, заболонник струменястий
54	15	Заболонник струменястий, несправжній трутовик, лубоїди
56	28	Кореневі гнилі, променистий трутовик
59	43	Кореневі гнилі, променистий трутовик, несправжній трутовик, заболонник струменястий
60	26	Кореневі гнилі, променистий трутовик
60	38	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, заболонник струменястий
64	8	Кореневі гнилі, променистий трутовик
64	10	Кореневі гнилі, променистий трутовик
72	1	Кореневі гнилі, променистий трутовик
72	3	Кореневі гнилі, променистий трутовик
72	4	Кореневі гнилі, променистий трутовик, березовий заболонник, заболонник струменястий
72	8	Березовий заболонник, кореневі гнилі, променистий трутовик березова губка, несправжній трутовик, лубоїди
72	12	Кореневі гнилі, променистий трутовик, несправжній трутовик

Зазначені ВСП провести згідно п.п. 2, 9, 27 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

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

Підписи членів комісії:



Леонід КОСТЕНКО



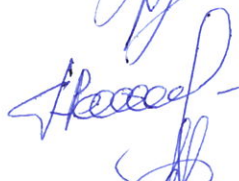
Віталій РИЖУК



Віктор КАНІВЕЦЬ



Валерій ГУТНІКОВ



Руслан КОВАЛЬЧУК



Роман ВОЛТАРНИСТ



Віктор БЕРКУТА