

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

26 лютого 2026 року

с. Кошани

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером – лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим ДП «Козелецьрайагролісгосп» Лутченком В. П., інженером охорони та захисту лісу ДП «Козелецьрайагролісгосп» Куликом А. Л., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Козелецьрайагролісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **949,4 гектара**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Майстерська ділянка № 2 – 212,2 га**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
62	19	8,1	10СЗ	78	0.70	1	24	28	370
62	20	3,9	10СЗ+ДЗ+БП	78	0.70	1	25	28	380
62	22	28,0	10СЗ	78	0.70	1	25	32	390
62	23	0,8	10СЗ	58	0.70	1А	23	24	345
62	24	2,7	10СЗ+БП	40	0.70	1	16	18	200
62	26	0,8	10СЗ	60	0.70	1	21	24	310
63	1	3,7	10СЗ	78	0.70	1	24	32	360
63	2	2,0	8СЗ2БП	41	0.70	1А	18	18	200
63	3	0,8	10СЗ	52	0.80	1	20	22	320
63	4	11,2	9СЗ1БП	52	0.80	1	18	20	260
63	6	1,9	10СЗ	68	0.70	1	23	26	345
63	7	1,5	10СЗ	41	0.70	2	14	14	160
63	10	11,0	10СЗ	73	0.70	1	23	32	340
63	20	10,1	9СЗ1БП	34	0.80	1	14	14	180
68	5	16,5	10СЗ	80	0.80	3	20	26	290
68	8	7,1	10СЗ	80	0.80	2	21	28	350
68	15	0,8	10СЗ	58	0.70	2	18	20	240
72	18	2,0	10СЗ+БП+ВЛЧ	50	0.70	1А	21	24	310
73	25	1,2	10СЗ	48	0.70	1А	22	24	330
73	28	1,2	10СЗ	76	0.70	1	25	30	390
74	2	2,5	7СЗ3БП	35	0.80	1	14	14	170
74	7	1,7	10СЗ	29	0.70	1	12	14	130
75	3	2,4	10СЗ	57	0.80	1А	22	24	390
75	4	14,0	9СЗ1БП	31	0.70	1	12	14	130
75	8	2,0	8СЗ2БП	29	0.90	1	12	14	170
75	12	12,0	8СЗ2БП	35	0.70	1	15	16	160
75	14	1,2	10СЗ	60	0.70	1	21	24	305
75	15	1,2	10СЗ	75	0.70	1	23	32	340
75	16	2,0	5СЗ3БП+ВЛЧ+ОС	60	0.70	1А	23	28	250
76	1	5,0	10СЗ	68	0.80	1	24	30	410
77	1	12,3	10СЗ+БП	58	0.80	1	22	24	370

77	2	1,0	10СЗ+БП	78	0.70	1	24	26	360
77	9	1,6	10СЗ	78	0.70	1	25	28	390
78	6	3,3	10СЗ	78	0.70	2	23	28	345
78	16	11,3	10СЗ	78	0.70	1	25	28	390
78	23	1,8	10СЗ	55	0.80	1А	22	22	370
79	3	9,7	7СЗ2БП1АКБ	50	0.70	1А	23	24	280
79	4	6,6	10СЗ+БП	55	0.80	1	21	24	350
79	5	2,3	10СЗ	78	0.70	1	25	32	385
79	15	2,3	6СЗ4БП	56	0.80	1А	23	26	315
79	17	0,7	10СЗ	68	0.70	1	23	30	345

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного, березової губки та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Майстерська ділянка № 3 – 97,1 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
95	6	1,8	10СЗ+АКБ	83	0.70	1	26	36	400
95	8	4,4	9СЗ1АКБ	78	0.67	1	25	30	314
95	9	4,1	9СЗ1АКБ	78	0.70	1	25	32	320
95	11	1,5	10СЗ+АКБ	80	0.70	1	27	36	420
95	15	4,8	8СЗ1БП1АКБ	42	0.80	1А	19	26	250
95	35	7,6	10СЗ	78	0.72	1	27	32	434
95	36	0,5	10СЗ	39	0.70	1А	19	24	270
97	9	4,3	10СЗ	62	0.70	1А	24	32	370
98	5	4,0	10СЗ	58	0.74	1А	23	30	378
98	10	0,8	10СЗ+АКБ	55	0.80	1А	22	30	370
98	12	5,2	10СЗ	91	0.60	1	27	36	360
99	14	2,4	9СЗ1БП	55	0.60	1А	23	30	270
99	16	1,9	10СЗ	55	0.80	1А	24	28	430
99	31	0,9	10СЗ+БП	55	0.80	1А	24	28	410
100	1	1,4	9СЗ1ДЗ	70	0.70	1А	26	36	380
100	4	11,4	7СЗ2АКБ1БП	51	0.60	1А	23	32	265
100	5	1,3	8СЗ2БП+ОС	60	0.70	1А	26	32	340
100	9	0,7	8СЗ2ДЗ+БП	80	0.60	1	27	36	340
100	19	3,3	10СЗ	83	0.70	1	26	36	400
100	31	4,4	10СЗ+АКБ+ДЗ	63	0.80	1А	26	32	470
101	2	20,6	9СЗ1БП	49	0.80	1А	23	30	370

101	7	3,2	10СЗ	55	0.70	1А	22	28	320
101	11	4,4	10СЗ	55	0.80	1А	22	28	380
101	19	2,2	10СЗ	55	0.80	1А	23	28	395

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного, березової губки та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Майстерська дільниця № 4 – 323,1 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
106	2	2,9	10СЗ	55	0.80	1	21	26	350
106	3	17,9	10СЗ	55	0.80	1	20	24	330
106	4	1,5	10СЗ+БП	70	0.70	1	23	30	355
106	7	0,5	10СЗ	42	0.80	1А	18	20	280
106	8	0,6	10СЗ	42	0.80	1	16	20	235
106	9	4,3	8СЗ(75)2СЗ(60)	75/60	0.70	1	23/21	32/24	340
106	10	4,2	10СЗ	75	0.70	1	25	32	380
106	11	12,9	10СЗ	55	0.80	1А	22	26	385
106	12	8,1	8СЗ(75)2СЗ(60)	75/60	0.70	1	23/21	28/24	335
108	6	12,8	10СЗ	70	0.80	1	23	28	390
108	9	12,7	10СЗ	30	0.70	1А	14	18	160
108	11	2,5	10СЗ	75	0.70	1	25	30	380
108	12	0,8	10СЗ	63	0.80	1	22	24	375
108	13	14,4	10СЗ	75	0.67	1	26	32	385
108	18	0,8	8СЗ(50)2СЗ(70)+БП	50	0.80	1А	21	22	365
108	24	0,9	10СЗ	51	0.70	1	19	22	265
109	5	0,6	10СЗ	71	0.70	1	24	32	360
109	7	2,8	10СЗ	52	0.80	1	20	20	330
109	9	3,1	10СЗ+БП	75	0.70	1	24	32	365
109	10	6,1	10СЗ	60	0.80	1	21	28	345
109	11	0,9	10СЗ	60	0.50	1	21	28	215
109	13	1,2	10СЗ	71	0.70	1	24	32	365
109	14	4,7	10СЗ	60	0.80	1	22	24	380
109	15	7,7	8СЗ2БП+АКБ	42	0.80	1А	18	20	280
109	17	5,9	10СЗ	65	0.80	1	23	28	400
109	18	7,0	10СЗ+БП	65	0.70	1	24	28	375
109	20	2,2	10СЗ	52	0.80	1А	21	20	345
109	27	9,6	10СЗ	52	0.80	1А	21	26	350
110	2	0,4	10СЗ+БП	45	0.70	1А	20	24	285
110	4	12,1	10СЗ	73	0.70	1	23	28	340

110	17	0,6	10СЗ	73	0.70	1	23	28	340
110	36	1,6	10СЗ	64	0.70	1	24	26	360
111	18	3,3	10СЗ+БП	67	0.70	1А	25	32	380
111	22	1,5	8СЗ2БП	29	0.70	1А	15	20	185
113	25	5,0	9СЗ1БП	55	0.70	1А	23	28	325
113	26	9,0	8СЗ2АКБ	80	0.70	1	26	36	290
113	31	2,6	9СЗ1АКБ+БП	76	0.60	1	26	36	280
116	1	3,4	10СЗ	65	0.80	1	23	30	400
116	2	0,3	10СЗ	53	0.70	1	21	28	305
116	3	3,1	10СЗ	55	0.70	1А	23	30	345
116	4	0,7	10СЗ+БП+ДЗ	25	0.70	1	10	18	100
116	5	1,6	8СЗ(45)2СЗ(90)	45	0.70	1	17	20	240
116	6	3,8	10СЗ	63	0.80	1	23	28	395
116	7	18,8	10СЗ+АКБ	65	0.80	1А	25	32	440
116	8	7,4	10СЗ	58	0.83	1А	23	26	400
116	13	2,4	10СЗ	53	0.80	2	18	22	285
116	14	0,9	10СЗ	95	0.50	3	19	32	170
116	18	0,3	9СЗ(50)1СЗ(90)	50	0.70	1	19	26	270
116	19	1,6	8СЗ(110)2СЗ(70)	110/70	0.60	3	24/21	32/28	250
116	20	1,0	10СЗ	65	0.50	2	19	30	190
116	21	0,8	10СЗ	53	0.70	3	14	18	160
116	22	0,6	10СЗ	65	0.70	2	20	26	280
116	49	3,6	10СЗ	51	0.80	1А	23	26	395
116	50	11,5	9СЗ1БП	51	0.80	1А	23	26	365
137	3	1,0	10СЗ+БП	60	0.80	1	22	28	370
137	5	1,0	9СЗ1БП	53	0.80	1А	23	28	360
146	23	8,7	7СЗ3БП+ДЗ	36	0.80	1	14	16	180

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
130	1	5,6	10СЗ	63	0.80	1	23	30	395
130	2	0,3	8СЗ2АКБ	45	0.70	1А	21	26	220
130	5	0,8	10СЗ	51	0.70	1А	22	28	330
130	6	2,5	10СЗ+АКБ	61	0.70	1	21	28	305
130	7	0,8	10СЗ+АКБ	48	0.80	1А	21	28	350
130	8	2,9	10СЗ	78	0.70	1	25	30	380

130	9	0,6	10СЗ	65	0.70	1	23	28	340
130	10	0,4	10СЗ+ВЗД	42	0.60	1А	19	26	225
130	11	2,7	10СЗ	68	0.80	1	23	30	400
130	12	0,9	10СЗ+АКБ	49	0.80	1А	22	28	370
130	13	0,7	10СЗ+АКБ	78	0.40	2	23	28	225
130	20	1,0	10СЗ	63	0.80	1	23	30	390
130	21	0,6	10СЗ	68	0.80	1	25	32	435
130	22	0,6	10СЗ	63	0.80	1	23	30	390
130	23	0,6	10СЗ+АКБ	90	0.60	1	26	36	340
130	24	0,5	10СЗ	63	0.80	1	23	30	390
130	25	0,6	10СЗ	51	0.70	1	20	28	285
130	26	0,6	10СЗ+АКБ	61	0.70	1	21	28	305
130	27	0,3	9СЗ1АКБ	90	0.60	1	26	40	280
130	28	0,4	10СЗ+АКБ	48	0.80	1А	22	28	370
130	29	0,3	10СЗ	63	0.70	1	23	28	340
130	30	0,3	10СЗ+АКБ	48	0.80	1А	22	28	370
130	31	0,5	10СЗ+ВЗЩ	42	0.60	1А	20	26	245
130	32	1,3	10СЗ	51	0.70	1	20	28	285
130	33	1,2	10СЗ+АКБ	61	0.70	1	21	28	305
131	12	1,6	10СЗ	50	0.80	1А	22	28	375
131	13	8,4	10СЗ	70	0.80	1	23	32	400
131	16	7,9	10СЗ	70	0.70	2	21	30	320
131	17	1,3	10СЗ+БП	48	0.80	1	18	20	280
131	19	1,7	10СЗ	48	0.70	1А	20	28	290
131	20	3,1	10СЗ	60	0.70	1	22	28	335
131	22	4,3	10СЗ	70	0.80	1	23	30	405
131	23	0,3	10СЗ	41	0.60	2	13	20	130
131	24	2,8	10СЗ	55	0.80	1А	22	28	380
131	25	5,3	10СЗ	70	0.70	2	21	32	310
131	37	1,2	10СЗ	60	0.70	1	22	28	325

Лісопатологічним обстеженням вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. У 2024 році було виявлено осередок масового розмноження звичайного соснового пильщика, об'їдання хвої окремих дерев сягало 75 – 100 %.

### Майстерська діляниця № 5 – 317,0 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
118	1	3,8	8СЗ(110)2СЗ(60)	110/60	0.50	2	25/19	40/22	250
118	7	2,6	10СЗ+БП	60	0.70	1	22	26	320
118	22	2,8	10СЗ	60	0.80	1А	23	28	390
120	6	2,3	10СЗ	68	0.60	1	24	32	320
120	12	12,8	10СЗ	63	0.80	1А	24	30	420
120	13	11,0	10СЗ	63	0.70	1	23	28	350
120	14	4,1	10СЗ	54	0.80	1А	23	26	380
121	1	18,0	1Яр 10СЗ 2Яр 10АКБ	68/25	0.70/0.30	1	25/13	32/14	430
121	6	5,7	10СЗ	58	0.80	1А	23	26	380
121	14	16,0	10СЗ	50	0.80	1А	22	26	370
139	3	6,2	10СЗ	65	0.81	1	24	32	439
139	6	9,3	10СЗ+БП	65	0.72	1	23	32	359
139	9	2,2	9СЗ1СБ	71	0.70	1	24	36	360
140	3	7,1	10СЗ	65	0.80	1	23	24	400
140	5	6,6	10СЗ	61	0.70	1А	23	24	350
141	7	3,4	10СЗ	54	0.80	1А	22	26	390
141	28	5,1	10СЗ	70	0.70	1	24	30	360
141	29	3,8	10СЗ+БП	58	0.80	1	21	22	350
142	18	5,0	10СЗ	79	0.80	1	26	32	460
142	19	3,5	9СЗ1БП	81	0.60	1	25	36	305
142	20	1,4	10СЗ	48	0.80	1А	22	28	380
142	22	1,9	10СЗ	48	0.80	1	19	26	310
142	23	1,9	10СЗ	61	0.70	1А	23	32	360
143	1	6,1	10СЗ	78	0.70	2	23	28	345
143	2	1,2	8СЗ2БП	52	0.70	1А	22	24	290
143	4	1,0	10СЗ	63	0.70	1	21	28	300
143	6	1,8	10СЗ	58	0.80	1	22	24	360
143	32	2,4	10СЗ	78	0.70	2	23	28	340
143	36	1,2	10СЗ+БП+ДЗ	39	0.70	1	17	22	220
143	37	4,4	9СЗ1БП	44	0.80	1А	19	22	280
143	38	1,4	10СЗ	83	0.60	3	20	36	210
143	40	1,3	7СЗ(82)3СЗ(40)	82/40	0.60	3	20/16	40/16	210
144	9	0,4	10СЗ	58	0.70	1А	24	28	370
144	10	0,8	10СЗ	83	0.70	1	27	32	420
144	11	0,3	10СЗ	58	0.70	1А	23	26	350
144	12	3,7	10СЗ	63	0.70	1А	24	28	370
144	14	2,2	10СЗ	68	0.70	1А	26	28	420
144	24	1,4	10СЗ	73	0.70	1	23	26	340
145	11	2,7	10СЗ	83	0.80	1	27	32	480
145	16	1,5	10СЗ	57	0.80	1Б	26	32	460
145	17	7,8	10СЗ	57	0.80	1Б	26	32	460
145	18	4,5	10СЗ	57	0.80	1Б	26	32	460
145	21	4,4	10СЗ	77	0.60	1	23	32	295
149	1	1,5	10СЗ	64	0.70	1	23	28	340
149	2	5,5	10СЗ	83	0.70	1	25	32	380
149	6	1,2	10СЗ	88	0.60	2	25	32	330
149	10	8,0	10СЗ	90	0.70	1	27	36	430

149	11	1,1	10СЗ	70	0.70	1	24	28	360
149	12	1,1	10СЗ	36	0.70	1Б	18	20	230
150	16	8,6	10СЗ+АКБ	78	0.60	2	23	28	310
151	8	7,8	10СЗ	58	0.80	1	22	24	360
151	9	8,6	10СЗ	60	0.70	1А	23	28	340
151	10	13,0	9СЗ1АКБ	58	0.70	1	22	28	305
152	17	6,9	10СЗ+АКБ	49	0.80	1	20	24	330
152	22	4,5	10СЗ	57	0.80	1	21	24	340
152	29	3,7	10СЗ	68	0.70	1	23	28	355
152	31	3,2	10СЗ	61	0.80	1	22	26	370
152	36	7,7	10СЗ	86	0.70	1	25	28	380
152	38	13,0	10СЗ	66	0.80	1	21	24	340
152	43	3,0	10СЗ	48	0.80	1	19	22	300
155	11	3,3	10СЗ	55	0.80	1А	22	26	370
155	12	3,7	9СЗ1БП	68	0.70	1А	26	30	370
155	13	0,8	10СЗ	63	0.70	1А	24	28	370
155	30	5,3	10СЗ	55	0.80	1А	22	24	370
155	31	0,7	10СЗ	50	0.70	1А	21	24	305
155	34	1,6	10СЗ	50	0.80	1	20	24	325
166	14	3,8	7СЗЗБП	54	0.70	1	21	24	260
166	16	6,2	7СЗЗБП	54	0.70	1	21	24	260

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
142	13	5,5	8СЗ2АКБ	78	0.70	1	25	36	280
142	14	0,7	9СЗ1БП+АКБ	48	0.70	1А	22	26	310

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками та стихійними явищами минулих років (вітровал, вітролом). Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). При

закладанні палеток відмічено характерні вхідні та вихідні отвори, шлюбні камери, маточні та личинкові ходи камбіофагів та ксилофагів. Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

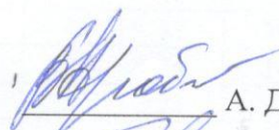
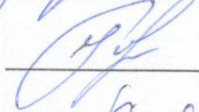
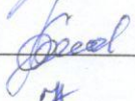
### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на пошкодження стихійними явищами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників рекомендовано керуючись «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь пошкодження стихійними явищами, розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **949,4 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 - ДСЛП «Харківлісозахист».
- 3 - ДП «Козелецьрайагролісгосп».

Підписи:

 А. Д. Воробей  
 І. В. Рідкокаша  
 В. П. Лутченко  
 А. Л. Кулик