

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

13.05.2025 року

сmt. Гончарівське

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм С. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Чернігівський військовий лісгосп» Пилипчуком Л. М., інженером ОЗЛ ДП «Чернігівський військовий лісгосп» Костенком О. В., старшим майстром ЛГД № 1 Пустовойтом С. Ю., старшим майстром ЛГД № 2 Качаном А. В., старшим майстром ЛГД № 3 Титком В. В., старшим майстром ЛГД № 4 Бойправом В. П., старшим майстром ЛГД № 5 Івановим А. І., старшим майстром ЛГД № 6 Бригинцем С. А., помічником лісничого Краснянського військового лісництва Івахом Р. І. разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Чернігівський військовий лісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **367,0 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

ЛГД № 1 – 77.7 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2019 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
6	15	15.5	10СЗ+АКБ	78	0.80	1	27	32	470
15	1	1.6	10СЗ	63	0.70	1	23	28	340
15	13	1.3	10СЗ+ДЗ	67	0.65	1	24	28	340
15	14	2.3	7СЗ(65)3СЗ(45)+ДЗ	65/45	0.70	1А	25/19	30/26	350
26	31	1.5	10СЗ	93	0.70	1	28	36	440
26	37	1.0	10СЗ	93	0.70	1	28	36	420
27	18	5.5	10СЗ+ДЗ	78	0.70	1	27	32	410
27	22	8.9	10СЗ+ДЗ+АКБ+БП	68	0.75	1А	26	36	430
33	4	11.0	8СЗ2ДЗ+БП	68	0.70	1А	27	36	415
35	1	5.1	10СЗ	67	0.85	1	22	28	400
42	9	12.0	6СЗ(58)1ДЗ2СЗ(38)1АКБ	58	0.70	1	20	26	150
53	6	3.0	10СЗ	68	0.70	1	22	28	330
57	12	9.0	8СЗ(67)2СЗ(55)	67/55	0.75	1	23/19	30/24	355

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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 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, соснової губки, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, кореневою губкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ЛГД № 2 – 40.3 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2019 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
71	4	1.0	10СЗ	69	0.85	1	25	28	470
71	8	5.8	10СЗ	67	0.80	1А	26	28	460
75	11	3.0	10СЗ	68	0.90	1А	28	28	565
126	3	30.5	10СЗ+ДЗ	66	0.85	1А	25	28	465

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, 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. Дерева 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, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, кореневою губкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ЛГД № 3 – 11.9 га

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2019 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
169	15	-	1.6	10СЗ	83	0.60	1	26	32	340
215	10	2	5.8	10СЗ+АКБ	68	0.80	1А	27	36	480
286	14	-	1.4	10СЗ	69	0.70	1А	27	30	435
301	8	-	3.1	10СЗ	57	0.70	1А	24	24	370

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, 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. Дерева 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, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою, кореневою губкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ЛГД № 4 – 67.2 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2019 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
335	14	1.9	10СЗ+БП	68	0.80	1	25	26	460
351	10	4.8	10СЗ+БП+АКБ	68	0.85	1	25	32	505
352	3	5.5	10СЗ+ДЗ+БП	68	0.85	1	25	28	480
352	5	4.8	9СЗ1ДЗ	68	0.85	1	25	28	460
377	2	9.1	10СЗ+ДЗ+БП	68	0.80	1А	26	30	465
377	3	2.7	9СЗ1ДЗ	65	0.85	1	23	28	415
377	8	1.6	10СЗ	65	0.90	1	24	26	475
382	5	5.8	10СЗ	68	0.80	1	24	30	410
382	16	1.0	10СЗ+ДЗ+БП	68	0.90	1А	26	28	525
394	11	6.5	10СЗ	78	0.90	1	24	30	465
394	12	16.0	10СЗК	67	0.90	1	23	28	440
394	16	7.5	10СЗ	73	0.80	2	22	28	360

Лісопатологічним обстеженням вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев 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, березової губки, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, кореневою губкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ЛГД № 5 – 48.1 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2019 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
222	3	6.0	10СЗ+БП+ДЗ	68	0.80	1	25	28	430
222	14	1.0	9СЗ1БП	68	0.85	2	20	26	310
222	15	0.9	10СЗ+БП	68	0.85	1	22	26	395

222	22	0.8	10СЗ+БП	83	0.70	1	28	28	450
222	23	1.1	10СЗ+БП	68	0.85	1	25	28	430
224	9	13.0	5СЗ(78)2СЗ(65)ЗБП+ОС+ДЗ	78/65	0.60	1	27/24	36/30	260
231	18	1.3	10СЗ+БП	73	0.70	1	26	32	405
232	3	1.0	10СЗ+БП	68	0.60	2	19	24	220
246	23	0.8	4СЗЗДЗЗБП	83	0.60	1	27	36	270
247	2	1.8	10СЗ+ДЗ	78	0.70	1	26	30	400
247	15	2.1	10СЗ+БП+ДЗ	73	0.70	1А	27	28	430
248	12	11.0	7СЗЗБП+ОС	71	0.80	1А	26	32	340
261	27	0.7	9СЗ1БП	73	0.70	1А	29	32	460
261	29	0.9	10СЗ+БП+ДЗ+ГЗ	73	0.80	1А	28	32	500
261	33	0.6	10СЗ	73	0.70	1	26	30	400
277	22	1.8	10СЗ+БП+ОС+ГЗ	68	0.70	1Б	29	30	460
278	4	1.1	10СЗ+БП+ДЗ	71	0.85	1Б	30	36	595
278	28	2.2	10СЗ+БП	71	0.70	1А	27	36	445

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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, соснової губки, березового трутовика, березової губки, несправжнього дубового трутовика, звичайного трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, кореневою губкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ЛГД № 6 – 28.2 га

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа Ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2019 року						
				склад	вік, років	повнога	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
313	17	-	0.9	10СЗ	105	0.65	1	30	44	440
328	8	2	2.5	10СЗ+БП	83	0.70	1А	30	40	495
329	7	2	4.8	10СЗ+БП	83	0.70	1	27	40	420
329	8	-	6.0	10СЗ	78	0.70	1	27	36	435
329	14	-	4.0	10СЗ	65	0.70	2	20	26	295
346	31	-	5.0	8СЗ2БП+ОС	68	0.80	1А	26	32	420
346	35	-	5.0	10СЗ	68	0.60	2	20	26	280

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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. Дерев 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, соснової губки, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження раком сірянкою, кореневою губкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Краснянське військове лісництво – 93.6 га

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2019 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
6	23	-	7.8	10СЗ	68	0.90	1	25	30	490
11	11	-	0.6	10СЗ	68	0.70	2	20	24	280
11	12	-	1.2	10СЗ	68	0.85	1А	26	32	480
11	21	-	5.1	10СЗ	63	0.85	1А	26	32	480
25	12	-	25.0	10СЗ+БП	68	0.85	1	25	30	475
38	27	-	2.2	10СЗ+БП	73	0.70	1	26	36	415
38	29	-	1.8	10СЗ	63	0.90	1А	24	28	465
38	32	-	8.0	10СЗ	63	0.75	1А	26	30	460
39	2	-	6.0	10СЗ+АКБ+БП+ДЗ	68	0.80	1	24	30	400
39	3	-	7.0	10СЗ	73	0.70	1А	27	36	410
39	4	-	4.2	10СЗ	61	0.90	1А	26	30	495
43	9	-	4.8	10СЗК+БП	63	0.70	1А	26	32	400
43	19	1	15.2	10СЗ	63	0.70	1А	26	30	400
53	18	-	1.2	10СЗ	93	0.70	1А	30	40	490
53	19	-	0.5	10СЗ	73	0.70	1А	28	40	450
55	2	-	3.0	10СЗ	93	0.70	1А	32	40	515

Лісопатологічним обстеженням вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев 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, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою та кореневою губкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшує можливість подальшого

розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 – 26 «Санітарними правилами в лісах України» у 2025 році провести у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **367.0 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 грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Чернігівський військовий лісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:


С. В. Воробей


А. Д. Воробей


Л. М. Пилипчук


О. В. Костенок


С. Ю. Пустовойт


А. В. Качан


В. В. Титок


В. П. Бойправ


А. І. Іванов


С. А. Бригинець


Р. І. Івах