

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

29.10.2025 року

м. Харків

Нами, інженером-лісопатологом I категорії відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т.І., головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є.В., провідним інженером охорони та захисту лісу ДП «Харківська ЛНДС» Івановим С.І. в присутності лісової охорони Дергачівського та Південного лісництв проведено лісопатологічне обстеження на загальній площі **723,1 гектар**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Південне лісництво – 196,4 га.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2025 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота,	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м.
75	2	24.8	10ДЗ+КЛГ	95	0.60	2	25	32	265
97	10	2.1	10ДЗ+ЛПД+КЛГ+БП	87	0.60	2	24	28	270
97	11	0.3	10ДЧР	48	0.60	1	18	18	145
107	2	15.5	9ДЗ1КЛП+ЛПД	91	0.60	2	23	30	230
114	1	19.7	5ДЗ3ЛПД2ЯЗ+КЛГ+ОС	80	0.60	3	22	26	230
117	6	12.0	9ДЗ1ЛПД+ЯЗ+КЛП	80	0.70	1	26	30	320
136	2	5.3	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	25	32	310
136	3	2.3	5ДЗ3ЯЗ1ЛПД1КЛП	100	0.70	2	24	32	310
136	4	1.8	5ДЗ3КЛГ2ЯЗЛ+ГШЗ+ОС	95	0.65	3	21	26	195
138	3	7.0	10ДЗ+ЛПД+КЛП	105	0.60	2	25	36	260
138	4	2.2	9ДЗ1ЛПД	95	0.65	2	24	32	245
139	4	4.0	9ДЗ1ЛПД+КЛП	95	0.70	2	24	36	290
139	10	2.5	10ДЗ+ЛПД	95	0.65	2	25	32	290
142	1	5.1	9ДЗ1КЛП+ЛПД+ОС+ЯЗ	95	0.50	2	24	32	180
142	3	9.6	9ДЗ1КЛГ+ЛПД+ОС	95	0.70	2	24	32	270
142	4	5.9	9ДЗ1КЛП+ГШЗ+ОС	90	0.65	3	21	24	210
143	3	0.8	4ДЗ4КЛГ2ЯЗЛ	85	0.70	3	21	22	245
143	4	7.5	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	80	0.70	3	22	26	240
143	5	11.3	7ДЗ3КЛГ+ЛПД	105	0.70	3	24	36	250
144	2	1.6	10ДЗ+КЛП	120	0.55	2	26	44	255
144	3	1.7	7ДЗ2КЛГ1ЛПД+ОС	66	0.70	2	19	22	215
145	1	3.0	9ДЗ(100)1ДЗ(120)+ЛПД+КЛГ	100/120	0.55	2	24/25	32/40	230
145	2	3.8	7ДЗ1ЛПД1КЛП1ОС	85	0.60	2	23	30	220
146	2	7.8	7ДЗ3КЛП	100	0.70	2	24	32	250
146	3	0.6	9ДЗ1КЛГ+ЛПД+ЯЗ	85	0.70	2	23	30	285
146	4	17.0	9ДЗ1КЛП+ЛПД	100	0.65	3	23	32	225

147	2	1,4	10ДЗ	100	0.50	2	26	36	235
147	4	9,8	10ДЗ	95	0.75	3	23	30	290
151	23	2,7	9ДЗ1КЛГ+ЛПД	95	0.70	2	24	32	270
151	24	6,5	9ДЗ(100)1ДЗ(120)	100/120	0.55	2	24/25	32/40	235

В ході проведення лісопатологічного обстеження було виявлено, що на даних ділянках дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - слабкий та середній, характер розповсюдження - дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, халаровий некроз, опеньок осінній, трахеомікоз та вертицильозне в'янення, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, дупел, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений великий ясеневий лубоїд (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери). Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дерева з ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), та дерева з виваленою кореневою системою.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2025 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
136	7	0,8	6КЛГ4ЯЗЛ+ДЗ	85	0.75	3	20	20	235

При обстеженні було встановлено, що на даній ділянці дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - слабкий та середній, характер розповсюдження - дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: трутовик звичайний, трахеомікоз та вертицильозне в'янення, халаровий некроз, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений великий ясеневий лубоїд (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери). Окрім цього в насадженні присутні дерева з виваленою кореневою системою, зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Дергачівське лісництво – 526,7

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2025 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
31	1	5,7	6ДЗ(75)2ДЗ(110)2КЛП+ГШЗ+ЛПД	75/110	0.60	2	22/22	24/36	230
35	10	2,3	9ДЗ1БРС	83	0.60	1	25	32	280
38	1	9,9	7ДЗ1ЛПД1ЯЗ1КЛГ	105	0.60	2	27	36	270
41	1	9,8	6ДЗ2ЛПД2КЛГ	105	0.60	2	27	40	250
41	5	1,1	8ДЗ2ЛПД	105	0.60	2	26	40	260
41	7	5,9	8ДЗ1ЛПД1КЛГ	88	0.60	1	26	36	310
52	3	3,0	7ДЗ2ЛПД1ОС	80	0.60	1	26	36	270
59	5	15,0	9ДЗ1ЯЗ+КЛГ+ЛПД	105	0.65	2	25	32	280
60	6	15,0	10ДЗ+ЛПД+КЛП	105	0.70	2	26	32	315
63	1	4,0	7ДЗ3КЛГ	58	0.60	1А	23	26	230

64	1	23,3	10ДЗ+ЛПД	105	0.60	2	26	44	265
65	1	20,7	7ДЗ(79)2ДЗ(80)1КЛГ+ЛПД+ЯЗ	79/80	0.70	2	21/23	30/28	285
65	5	6,9	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	95	0.70	3	22	30	235
71	4	4,6	10ДЗ+ЛПД+КЛП	115	0.60	2	27	46	275
71	8	1,2	10ДЗ	83	0.70	2	23	30	285
73	1	2,0	10ДЗ+ЛПД+КЛП	80	0.70	2	24	30	275
73	2	6,1	10ДЗ+ЛПД	120	0.60	2	25	44	255
73	4	21,9	10ДЗ+ЛПД	105	0.60	2	25	40	255
81	1	1,2	8ДЗ(95)2ДЗ(120)+ЛПД	95/120	0.60	2	24/36	36/48	235
81	4	3,3	10ДЗ+ЛПД	105	0.70	3	24	30	265
81	6	3,0	9ДЗ1ЛПД+КЛГ	120	0.50	2	26	48	225
108	2	4,0	8ДЗ1ЛПД1КЛГ+ЯЗ	83	0.65	2	23	26	245
108	4	1,0	10ДЗ+ЛПД+ЯЗ	83	0.70	2	23	30	280
108	5	1,6	6ДЗ2ЛПД2ЯЗ+КЛГ	83	0.65	2	23	30	270
108	7	1,3	10ДЗ	105	0.60	3	23	32	225
108	8	8,6	9ДЗ1ЛПД+ЯЗ	105	0.65	3	24	32	245
108	9	1,5	10ДЗ+ЛПД+КЛГ+ЯЗ	83	0.65	1	25	30	300
108	10	2,6	4ДЗ(70)4ДЗ(90)2ЛПД+ЯЗ+БП+АКБ	70/90	0.65	1	23/25	24/40	280
109	3	2,1	8ДЗ2ЛПД+КЛП+КЛГ+ЯЗ	95	0.60	3	22	40	200
109	6	1,7	10ДЗ+ЯЗ+ЛПД+АКБ	105	60	3	23	30	215
152	2	13,5	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	100	0.70	3	23	30	270
152	3	3,7	10ДЗ+КЛГ+КЛП	100	0.70	2	25	36	290
152	6	1,1	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	100	0.70	2	24	30	270
154	1	17,6	10ДЗ	100	0.70	3	23	30	270
161	1	7,7	8ДЗ2ЛПД+ЯЗ	100	0.60	2	24	36	240
161	4	9,7	5ДЗ3ЛПД2КЛГ+ОС	100	0,70	2	24	32	310
190	1	7,0	4ДЗ6ДЗ+КЛП+ЛПД+АКБ+ЯЗЛ	76	0.70	2	22/28	26/32	330
197	7	16,5	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+КЛГ+АКБ	83	0.70	2	24	28	335
204	1	10,2	5ДЗ3ЯЗ1КЛГ1ЛПД	85	0.70	2	24	28	310
215	1	12,5	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+КЛГ+КЛП	105	0.70	2	26	32	330
215	10	1,0	7ДЗ3ЛПД+КЛГ	105	0.60	2	26	32	280
236	1	10,1	5ДЗ3ЯЗ1ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	25	32	330
236	2	7,0	10ДЗ+ЯЗ+ЛПД	105	0.70	2	26	36	320
236	3	1,1	8ДЗ2ЯЗ+ЛПД+ЯЗЛ	83	0.70	2	23	28	290
236	4	1,0	6ДЗ2ЯЗ2ЛПД+КЛГ	110	0.60	2	25	36	280
236	6	0,9	6ДЗ3ЯЗ1ЯЗЛ	85	0.70	2	22	24	280
243	1	7,3	7ДЗ2ЛПД1ЯЗ	110	0.70	2	28	36	360
243	3	3,8	9ДЗ1ЛПД	110	0.70	2	26	32	330
252	4	7,1	6ДЗ2ЯЗ2ЛПД+КЛГ	105	0.60	2	27	32	300
256	1	12,2	6ДЗ2ЛПД2ЯЗ+ОС+КЛГ	105	0.70	2	25	36	300
256	3	0,7	7ДЗ3ЯЗ+ОС	83	0.70	2	23	30	300
256	4	2,2	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД	110	0.70	2	26	36	320
256	7	2,0	4ДЗ3ЛПД2ОС1ЯЗ+КЛГ	100	0.70	2	26	36	350

256	8	1,9	7Д32ЛПДІЯЗ+КЛГ	105	0.70	2	26	32	330
257	1	6,6	9Д31ЯЗ+ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	26	36	300
257	4	3,6	5Д33С32ЛПД+ОС+КЛГ+ЯЗ+БП	90	0.60	2	24	32	290
257	5	1,2	7Д32ЯЗ1ЛПД	88	0.70	2	24	30	310
257	7	2,2	7Д32ЯЗ1ЛПД	105	0.60	3	24	32	250
257	10	1,6	7Д32ЛПДІЯЗЛ	110	0.70	2	26	36	310
258	4	13,7	8Д31ЯЗ1ЛПД+ОС+КЛГ	105	0.70	2	25	32	300
258	6	2,2	4Д33ЯЗ3ЛПД+ОС+КЛГ	105	0.60	2	27	36	270
258	7	1,2	7Д33ЯЗ+ЛПД	105	0.60	3	24	30	260
258	8	0,7	4Д33ЛПДЗЯЗ+ОС	85	0.60	1	25	30	300
258	9	0,7	10Д3	105	0.60	2	25	32	260
274	2	16,5	7Д32ЯЗ1ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	25	36	290
274	3	0,6	7Д33КЛГ+ЛПД	84	0.70	2	21	24	235
274	4	2,0	10Д3+ЯЗ+ЛПД+КЛГ	78	0.70	3	19	22	205
274	5	4,5	8Д32ЯЗ+КЛГ+ЛПД	110	0.60	3	23	30	215
284	5	22,4	9Д31ЛПД+ОС	85	0.70	3	21	28	230
286	1	18,0	7Д32ЯЗ1ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	25	36	315
286	2	4,0	10Д3+ЯЗ+ЛПД	105	0.70	3	24	32	285
286	3	1,7	10Д3+ЛПД	85	0.70	2	23	36	305
297	1	10,0	7Д32ЯЗ1ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	25	36	310
297	2	3,7	10Д3+ЯЗ	92	0.70	2	24	28	320
313	4	12,3	7Д33ЯЗ+ЛПД	105	0.70	2	26	36	350
314	6	3,5	10Д3+ЛПД+КЛГ	90	0.60	2	24	30	240
330	1	14,8	8Д31ЯЗ1ЛПД	105	0.70	2	26	36	315
330	2	11,7	9Д31ЯЗ+ЛПД+КЛГ	105	0.60	2	25	32	255
354	1	15,3	6Д32ЯЗ1ЛПД1КЛГ	105	0.70	3	25	32	290

Лісопатологічним обстеженням було встановлено, що на даних ділянках дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - слабкий та середній, характер розповсюдження – дифузний та груповий Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, халаровий некроз, опеньок осінній, трахеомікоз та вертицильозне в'янення, коренева та соснова губка, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений великий ясеневий лубоїд (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери). Окрім цього в насадженні присутні дерева з виваленою кореневою системою, зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2025 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
152	4	2,0	8Я32ДЗ	83	0.70	1	27	30	340

При проведенні обстеження було встановлено, що на даних ділянках дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - слабкий та середній, характер розповсюдження – дифузний та груповий Серед виявлених хвороб найбільш

розповсюджені такі як: халаровий некроз, бактеріальний рак ясеня, несправжній дубовий трутовик, трахеомікоз, про що свідчать наявність стовбурових та комлевих гнилей, плодкових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений великий ясеневий лубоїд (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери). Окрім цього в насадженні присутні дерева з виваленою кореневою системою, зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2025 року						
			Склад	Вік, років	Повногта	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м.
258	5	1,3	7С32ДЗ1ЛПД	118	0.60	2	27	40	310
258	3	0.6	10С3+ЛПД+ДЗ	120	0.60	2	27	40	370

За результатами обстеження даної ділянки було встановлено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами: коренева губка, соснова губка, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, трахеомікоз та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження - середній, характер всихання - дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю та чагарниками. 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 блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). В насадженні присутні вивернуті з коренями дерева, 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, наявність яких значно ослаблює деревостани, що в свою чергу негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб і шкідників. Враховуючи біологічні особливості виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано, керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2026 році, з урахуванням ступеню поширення виявлених хвороб - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **723,1 га.**), з вилученням з деревостанів небезпечних сухостійних, відмираючих дерев, з ознаками ураження стовбуровими та комлевими гнилями, дерев з ознаками заселення стовбуровими шкідниками та дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, попередити розповсюдження по площі та масове розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обгрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 - ДП «Харківська ЛНДС»
- 3 – Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи

 Дрібноход С.В.
 Коровка Т.І.
 Іванов С.І.