

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

17.10.2025 року

сел. Коротич

Нами: головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є.В., інженером-лісопатологом I категорії відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т.І., головним лісничим ДП «Слобожанське» Парасочкою П.Ю. проведено обстеження насаджень ДП «Слобожанське» Харківської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **114,4 гектара.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Богодухівське лісництво – 98,1 га**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнога	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
5	10	1,1	10АКБ+КЛП	55	0,7	3	15	18	120
5	15	1,4	10АКБ	55	0,6	2	16	20	120
6	2	6,1	7АКБ2ДЗ1ЛПД	45	0,6	3	12	16	70
6	12	0,9	10АКБ	53	0,6	4	10	16	50
30	2	0,7	10АКБ	65	0,7	3	16	22	140
30	9	0,3	8АКБ2ТБ+ТЧ+ДЗ	65	0,5	2	20	28	150
30	16	0,7	10АКБ	65	0,7	3	17	24	140
35	28	1,0	10АКБ+БРС+ЯБЛ	55	0,5	2	16	26	90
35	29	1,7	9АКБ1ДЗ+ОС	55	0,7	2	17	24	140
35	35	0,5	10АКБ	55	0,7	3	14	20	110
35	38	1,7	10АКБ+БРС+БП	55	0,7	2	16	24	130
36	4	0,3	10АКБ	55	0,7	3	14	20	110
36	6	1,1	6АКБЗКЛЯ1ЯЗЛ+ВРБ	55	0,6	3	15	20	90

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 трутовик, трутовик звичайний, омела біла, халаровий некроз, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
5	11	0,6	10ЯЗЛ	55	0,7	3	15	18	130
5	14	0,2	10ЯЗЛ	55	0,7	2	16	20	140
22	12	0,8	5ЯЗЛ2С32АКБ1ДЗ	60	0,7	2	18	22	180
30	4	0,3	7ЯЗЛЗКЛЯ	25	0,6	3	11	12	60
30	5	1,4	10ЯЗЛ+КЛЯ	60	0,7	3	16	22	140
35	34	1,1	10ЯЗ+АКБ+ДЗ+ОС	55	0,7	1	19	26	210

При проведенні 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, груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: халаровий некроз, звичайний трутовик, несправжній трутовик, 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 та малий ясеневий лубоїд. Хвойні дерева уражені кореневою губкою, ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками, а саме: верхівковий та шести зубчастий короїди, сосновий лубоїд (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери). Окрім цього, в насадженнях присутні дерева з виваленою кореневою системою зі 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 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
5	13	0,1	10ДЗ	55	0,7	1	21	28	250
16	7	5,3	9ДЗ1ОС	65	0,7	2	18	26	200
16	11	0,8	5ДЗ4АКБ1ОС+СЗ	65	0,7	2	18	32	180
17	1	4,7	9ДЗ1ЯЗЛ	60	0,7	2	18	22	180
19	4	1,2	5ДЗ4С31ГШЗ	50	0,5	2	16	20	140
19	18	0,5	8ДЗ2ОС+АКБ+БРС	75	0,6	1	23	32	250
30	1	12,2	9ДЗ1ЛПД+ОС+КЛП+АКБ	90	0,7	2	23	40	300
30	8	0,9	10ДЗ+ОС+КЛГ	90	0,6	2	23	44	240
30	13	2,8	4ДЗ4КЛГ1ЛПД1АКБ+КЛП+ОС	90	0,5	3	20	40	140
30	14	0,9	10ДЗ+АКБ	65	0,7	2	18	26	200

34	8	7,8	6ДЗ(65)ЗКЛГ1ДЗ(80)+ЛПД+ГШЗ	65/80	0,7	3	17/16	26/20	170
35	25	0,2	5ДЗЗБП2АКБ+ОС	55	0,6	2	16	28	135
35	32	0,5	5ДЗ4БП1СЗ+АКБ	55	0,6	2	16	24	150
35	26	0,4	8ДЗ2СЗ+БП+АКБ	55	0,6	3	14	24	120

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, 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). Хвойні дерева уражені кореневою губкою, ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів. 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 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнога	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
7	4	0,5	10СЗ	65	0,4	1А	25	26	270
7	11	3,2	10СЗ	65	0,6	1	23	26	290
8	9	1,4	10СЗ	70	0,5	1	24	26	260
10	3	1,2	10СЗ	70	0,5	1	25	26	290
11	1	0,9	10СЗ	65	0,4	1	23	26	190
11	2	1,0	10СЗ	65	0,6	1	24	26	310
12	1	1,3	10СЗ	65	0,6	1	24	26	310
12	2	1,5	10СЗ	65	0,5	1	22	26	230
12	8	6,3	10СЗ	80	0,6	1	26	30	340
13	11	1,5	9СЗ1ОС	80	0,6	1	25	30	310
14	17	3,9	10СЗ+ОС	60	0,5	1	22	22	250
18	2	2,8	5СЗ2ЯЗЛ1ДЗ1ОС1КЛЯ+БП+БРС	60	0,6	1	22	24	160
30	6	0,7	10СЗ	65	0,7	1	23	28	345
30	11	0,8	10СЗ+КЛГ+АКБ	90	0,6	1	26	36	360

За результатами проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами коренева та соснова губка а також пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання груповий та куртиний. Групи дерев 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 блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери) верхівковим та шести зубчастим короїдами, великим та малим сосновим лубоїдами. На листяних породах відмічено такі хвороби як халаровий некроз, справжній і несправжній трутовики, 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). В насадженні присутні сухостійні дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, вивернуті з коренями дерева з нахилом 30° і більше.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
5	8	0,3	10КЛГ+АКБ	55	0,7	2	17	20	140
13	12	0,4	7КЛЯЗАКБ+СЗ+ТК	35	0,5	1	14	16	80
30	10	0,2	9КЛГІОС	65	0,8	2	19	22	200

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок було виявлено, що 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 трутовик, трутовик звичайний, вертициліоз, 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. Хвойні дерева уражені кореневою губкою, ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (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.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
8	1	7,6	9ВЛЧІВРБ+КЛЯ	50	0,6	1	21	24	200

За результатами лісопатологічного обстеження даної ділянки було встановлено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - середній, характер розповсюдження - дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: несправжній трутовик, трутовик звичайний, променевий трутовик, 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 та дерева з ознаками заселення стовбуровими шкідниками. Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі 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 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
30	7	0,3	5ТЧ4ЯЗЛІКЛГ+АКБ	65	0,6	4	24	52	180

В ході проведення лісопатологічного обстеження було виявлено, що на даній ділянці дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - слабкий та середній, характер розповсюдження - поодинокий, груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: лускатий трутовик, несправжній трутовик, антракноз, халаровий

- некроз, трахеомікоз, вертицильозне в'янення, 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 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
35	27	0,9	8БП2АКБ+СЗ	25	0,6	1	11	14	60
35	37	1,2	10БП+ВЛЧ	55	0,7	1А	22	24	200

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок було виявлено, що дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження - середній, характер розповсюдження - дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: березовий трутовик, несправжній трутовик, трутовик звичайний, трахеомікоз 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. Хвойні дерева уражені кореневою губкою, ослаблені дерева (III-IV категорії стану) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками родини короїдів. Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Харківське лісництво - 16,3 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб.м.
1	1	2,5	6Д32КЛГ2ЛПД+ОС	65	0,6	2	21	32	160
1	2	2,7	6Д32Я32КЛГ+БРС	64	0,7	2	19	28	190
1	8	2,0	4Д35КЛГ1АКБ	64	0,7	2	19	26	170
1	9	4,4	5Д32Я32КЛГ1ЛПД	64	0,7	3	16	24	160
1	13	0,7	10Д3+ЯЗ	64	0,7	3	17	24	180

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 - поодинокий, 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, 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).


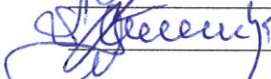

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м.
1	3	4,0	7ЯЗ1ДЗ1ЛПД1БРС	64	0,7	2	18	24	180

Обстеженням було встановлено, що на даній ділянці дерева ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження середній, характер розповсюдження - дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: халаровий некроз, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, трахеомікоз та вертицильозне в'янення, 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.

#### 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 **114,4га.**), 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 обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи

  
 Дрібноход Є.В.  
  
 Коровка Т.І.  
  
 Парасочка П.Ю.