

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану.

30 травня 2025 року

смт. Гути

Нами, головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом - начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., провідним інженером лісового господарства філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Яковлевим О. М., інженером з охорони та захисту лісу 1 категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Рудь В. П., разом з лісовою охороною Володимирівського, Гутянського, Краснокутського та Шарівського лісництв проведено обстеження насаджень Гутянського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **650,4 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Володимирівське лісництво (175,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 - 2016 року					
				вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
23	1	19,8	9C31Д3+ОС	68	0.73	1A	27	34	409
128	2	4,4	10C3+ВЛЧ	119	0.61	2	28	42	389
128	9	8,7	10C3	124	0.61	2	29	42	407
131	31	6,1	10C3	124	0.61	1	30	42	424
137	18	2,8	10C3	114	0.61	2	28	38	389
145	8	8,3	10C3+ЯЛЕ	119	0.61	1	30	46	436
156	1	2,3	10C3	99	0.71	1A	30	42	501
156	3	3,3	10C3	99	0.71	1	28	38	459
156	5	2,2	10C3	86	0.76	1A	30	38	522
156	6	3,4	9C31Д3	89	0.76	1	26	38	432

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжкореневому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, несправжнього дубового трутовика, ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 - 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
190	1	36,3	6Д32КЛГ2ЛПД	109	0.61	1	28	40	275
191	6	20,0	10Д3+ЛПД+КЛГ	119	0.61	1	30	44	350
194	2	26,2	7Д32ЛПД1КЛГ	94	0.51	1	27	32	222
194	3	7,8	10Д3	104	0.51	2	26	36	230
208	7	6,5	7Д32ЛПД1КЛГ	89	0.61	2	25	36	244
224	1	16,9	7Д32ЛПД1КЛГ+КЛП	89	0.71	2	26	36	293

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю.

Гутянське лісництво (201,2 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
9	1	11,6	6Д33ЛПД1КЛГ	84	0.76	2	23	28	278
27	10	12,9	8Д32КЛГ+ЛПД	79	0.75	1	23	26	296
37	2	22	10Д3+КЛГ+ЛПД	104	0.61	2	24	32	244
39	11	5,3	7Д33КЛГ	79	0.76	1	23	28	310
44	14	12,2	10Д3	84	0.71	2	23	28	263
45	4	5,5	10Д3+ЛПД+ОС+КЛГ	79	0.76	2	23	28	275
45	6	6,7	9Д31ЛПД	88	0.71	3	22	28	248
76	1	9,0	10Д3+ОС+ЛПД	94	0.76	2	26	36	334
165	1	17,2	10Д3	84	0.76	2	22	28	303

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом, несправжнім осиковим трутовиком та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками

пошкодження стовбурув низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженю.

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа видлілу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						Запас деревостану, куб. м. на 1 га
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	
52	19	3,2	10C3	114	0.71	2	27	36	437
54	8	5,5	10C3	109	0.80	2	27	32	497
69	21	2,8	10C3	104	0.85	2	24	28	449
69	22	3,0	10C3	104	0.75	3	21	28	289
69	24	4,0	10C3	104	0.76	2	26	32	451
85	11	7,0	10C3K	84	0.71	1	28	34	454
112	2	28,2	10C3	89	0.71	1A	30	42	494
121	2	3,0	10C3	64	0.78	1	23	30	375
124	2	4,8	10C3	89	0.71	1A	30	38	484
142	10	37,3	10C3	99	0.71	1	29	38	481

При проведенні лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та 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 (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовиката ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Краснокутське лісництво 129,8 га:

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа видлілу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						Запас деревостану, куб. м. на 1 га
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	
2	3	3,1	10C3	84	0.61	1	25	30	333
2	4	6,5	10C3	84	0.71	1	25	30	380
2	12	2,4	10C3	64	0.65	1	24	30	337
13	5	8,5	10C3	94	0.71	1	26	34	412
24	3	5,6	10C3	84	0.71	1	25	30	380
33	2	11,2	10C3	89	0.71	1	26	34	416
67	11	2,2	10C3	84	0.61	1A	29	34	401
69	28	2,7	10C3	84	0.62	1	28	34	389
87	2	16,3	10C3K	69	0.65	1	25	30	354
92	1	0,9	10C3	94	0.71	1	28	34	456
103	2	15,7	10C3	89	0.62	1	28	34	392
122	14	7,3	10C3	79	0.74	1	25	30	400

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та 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 гнилізною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовиката ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
14	10	2,3	8Д32БРС	94	0.71	2	26	36	288
86	15	3,6	10Д3	109	0.50	4	18	28	123
130	22	22,8	8Д32КЛГ+ЛПД	89	0.71	2	24	36	262
145	3	5,6	7Д32ОС1ЛПД+КЛГ	64	0.81	1	23	26	334
146	1	1,1	10Д3+КЛГ+ЛПД	99	0.61	1	29	36	333
146	7	4,7	8Д32ОС+ЛПД	84	0.71	1	26	38	319
146	12	5,6	9Д31Я3+КЛГ	114	0.71	1	29	40	405
166	4	1,7	8Д32КЛГ	104	0.71	1	27	40	337

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом, несправжнім осиковим трутовиком, графіозом, бактеріальним раком та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Шарівське лісництво (144,4 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	6	3,5	7Д32Я31КЛГ+ЛПД	104	0.71	2	25	32	326
5	11	10,0	9Д31ЛПД+КЛГ	84	0.71	1	26	38	332
10	7	5,8	8Д31КЛГ1ЛПД	134	0.61	2	27	48	292
22	5	6,8	8Д32ЛПД+КЛГ	104	0.61	2	25	28	294

44	1	39,2	4Д35КЛГ1ЛПД+КЛП	79	0.71	1	26	30	278
56	5	14,6	7Д33КЛГ+БРС+ОС	79	0.71	1	27	34	322
58	2	4,5	8Д31КЛГ1КЛП+ЛПД	74	0.66	1	26	30	310
59	2	3,4	5Д33Я32ЛПД+КЛГ	94	0.71	2	24	28	303
59	5	2,5	10Д3+Я3	94	0.71	1	27	36	370
59	9	3,7	5Д34Я31ЛПД	84	0.66	1	28	38	373
59	11	1,9	10Д3	84	0.61	1	26	28	303

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній. Виявлено ураження опеньком осіннім, несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, вертицильозним в'яненням, трахеомікозом, несправжнім осиковим трутовиком, бактеріальним раком, халаровим некрозом та поперечним раком. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки, водяні пагони та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. Також в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30 градусів і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
33	8	9,1	10С3	109	0.61	1	28	42	396
39	11	8,0	10С3	114	0.61	2	27	42	377
42	1.2	2,5	10С3	114	0.56	1А	33	42	450
53	6	12,1	10С3К+КЛЯ	84	0.76	1А	29	32	516
53	17	2,1	10С3К	84	0.71	1	27	32	434
53	24	4,3	10С3К	84	0.81	1А	29	32	537
59	10	3,3	6С34Д3+КЛГ	84	0.71	1	28	38	414
61	15	7,1	10С3+БП	63	0.78	1А	24	30	401

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостані та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження може

характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **650,4 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 попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Гутянське надлісництво філія «Слобожанський лісовий офіс»;
- Північно - Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

 Е. В. Дрібноход

 Е. В. Воробей

 А. Д. Воробей

 О. М. Яковлев

 В. П. Рудь