

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

03-05 березня 2025 року

м. Зміїв

Нами, головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Євгенієм ДРІБНОХОДОМ., начальником відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Романом ОСАДЧИМ, інженер з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів Артемом СОЛЯНИКОМ, разом з лісовою охороною Старовірівського, Зачепилівського, Наталинського та Задонецького лісництв, проведено лісопатологічне обстеження насаджень Зміївського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **296,5 га**

У результаті обстеження встановлено наступне:

Старовірівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (22,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
48	22	3.1	10C3	50	0.65	1Б	24	26	340
48	23	1.5	10C3	49	0.75	1A	22	26	343
57	6	7.2	10C3	51	0,7	1A	21	24	301
74	5	6.2	10C3	42	0.75	1Б	21	24	322
71	15	1.9	8C32СКР	23	0,8	1Б	13	16	139
71	17	2.9	10C3+ТК	23	0,8	1Б	14	16	193
Разом:		22,8							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у між-осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Поміж тим на окремих деревах та їх угрупуваннях відмічено нагар стовбура з підпалом до 1 м, внаслідок лісових пожеж минулих робіт.

Наталинське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (90,9 га):

Номер кварталу	Номер видлту	Площа видлту, підвидлту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
139	4	15.1	10С3	53	0.9	1	20	22	362
142	3	13.2	10С3	52	0.9	1	19	20	337
95	3	8.1	10С3	55	0.7	1A	23	24	340
29	3	54.5	10С3	44	0.8	1	18	22	277
Разом:			90,9						

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у між-осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Поміж тим на окремих деревах та їх угрупуваннях відмічено нагар стовбура з підпалом до 1 м, внаслідок лісових пожеж минулих робіт.

Зачепилівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (7,8 га):

Номер кварталу	Номер видлту	Площа видлту, підвидлту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
34	4	5.9	10С3	71	0.7	1	23	28	340
34	5	1.9	10С3	71	0.7	1	23	28	340
Разом:			7,8						

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у між-осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Поміж тим на окремих деревах та їх угрупуваннях відмічено нагар стовбура з підпалом до 1 м, внаслідок лісових пожеж минулих робіт.

категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Поміж тим на окремих деревах та їх угруповуваннях відмічено нагар стовбура з підпалом до 1 м, внаслідок лісових пожеж минулих робіт.

Задонецьке лісництво (ДП «Зміївське ЛГ») (175,0 га)

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
2	9	12.0	10C3	59	0.7	1	22	24	320
3	3	9.5	10C3	90	0.6	2	22	32	275
8	1	7.4	10C3	80	0.6	1	27	32	360
12	1	9.7	10C3	80	0.65	1	24	28	335
24	6	5.0	10C3	75	0.7	3	18	20	218
24	7	3.1	10C3	56	0.75	2	18	20	260
27	3	7.7	10C3	80	0.70	2	22	24	320
35	13	17.1	10C3	90	0.7	2	25	28	380
39	10	12.6	6C3(80)4C3(50)	80	0.6	1	25	28	303
42	1	4.2	10C3	90	0.6	2	25	36	326
42	9	9.9	10C3	100	0.6	2	26	36	343
42	11	0.7	10C3	70	0.7	1	23	26	340
50	1	4.1	10C3	95	0.7	2	25	30	380
135	11	4.5	10C3	56	0.7	2	18	20	243
143	25	6.0	10C3	44	0.7	1A	19	20	262
159	1	10.2	10C3+ОС+БП+КЛЯ	60	0.7	1A	24	28	360
170	13	5.2	10C3	50	0.9	1A	23	22	438
171	11	6.0	10C3K	65	0.7	1A	25	28	380
130	5	6.5	10C3	51	0.9	1	19	20	337
130	1	3.0	10C3	72	0.7	1A	26	28	400
139	7	3.1	10C3	62	0.8	1	22	24	366
139	6	5.6	10C3+АКБ	75	0.7	1	24	26	360
156	9	5.7	10C3	75	0.7	1	26	30	400
148	4	8.2	10C3	75	0.6	1A	27	30	360
149	5	2.4	10C3	75	0.7	1	26	28	400
151	4	5.6	10C3	74	0.6	1	26	32	343
Разом:			175,0						

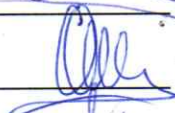
В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена

гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у між-осередковому просторі (ІІ – ІV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. Поміж тим на окремих деревах та іх угрупуваннях відмічено нагар стовбура з підпалом до 1 м, внаслідок лісових пожеж минулих робіт.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних захворювань 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 захворювань та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, рекомендовано керуючись Санітарними правилами в лісах України, в 2025 році провести у вище перелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **296,5 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених кореневою губкою, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дерево-руйнівних інфекційних захворювань. Адже ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

 Євгеній ДРІБНОХОД
 Роман ОСАДЧИЙ
 Артем СОЛЯНИК

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

з 28 жовтня
по 08 листопада 2024 року

м. Зміїв

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Осадчим Р.А., головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є.В., головним лісничим філії «Зміївське лісове господарство» ДП «Ліси України» Бондаренком О.І., разом з лісовою охороною Задонецького, Краснополянського, Чемужівського, Таранівського, лісництв, у період з 28 жовтня по 08 листопада 2024 року проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України філії «Зміївське лісове господарство» Слобожанського лісового офісу з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **194,1 га**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Краснополянське лісництво (128,8 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, підвидилу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	вік станом на 01.01.2025 року, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	
17	7	8,4	10Д3+Я3+КЛГ	95	110	0.7	2	26	36	300
18	4	3,6	4Д35Я31КЛГ	75	90	0.7	1	24	26	297
18	5	0,5	5Д35АКБ	50	65	0.6	1	18	20	141
18	6	0,3	9Д31Я3	80	95	0.7	2	23	26	285
21	1	17,3	10Д3+КЛГ	85	100	0.7	1	27	32	320
29	9	9,0	8Д32Я3+КЛГ	70	85	0.7	1	23	28	289
33	4	27,6	7Д32Я31КЛГ+ЛПД	115	130	0.6	2	27	36	275
45	6	6,6	6Д34Я3+КЛГ	85	100	0.7	2	26	28	316
46	3	12,7	9Д31Я3	85	100	0.6	2	26	32	259
49	1	13	9Д31КЛГ+ЛПД+Я3	110	125	0.6	2	27	32	266
63	8	29,8	7Д33Я3+КЛГ	95	110	0.6	2	26	32	267
Разом:		128,8								

В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гnilей, сухостою, плодові тіла, напливі, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадження присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Задонецьке лісництво (41,1 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видлілу, підвидлілу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
208	9	16,2	5Д33КЛП1ЛПД1АКБ +ГШЗ	56	58	0.6	2	19	22
208	10	2,3	10ДЗ	62	64	0.6	1	22	26
212	7	16,7	9АКБ1ТБ	62	64	0.6	1	21	26
212	8	5,9	10ДЗ+БРС	59	61	0.6	2	18	22
Разом:		41,1							

В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Чемужівське лісництво (24,2 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видлілу, підвидлілу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	вік станом на 01.01.2025 року, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	
4	2	1,6	10ДЗ+ВЛЧ+ОС+ЛПД	112	114	0.7	3	22	32	230
7	2	2,3	4Д33ЛПД2ОС1КЛГ	45	47	0.6	1	20	22	180
59	17	3,7	8Д31С31БП	82	84	0.8	2	24	30	310
97	5	3,5	6Д32КЛГ2Я3+ЛПД+БРС	112	114	0.6	2	25	36	280
97	9	13,1	9Д31КЛГ+ЛПД+БРС	92	94	0.7	2	26	32	300
Разом:		24,2								

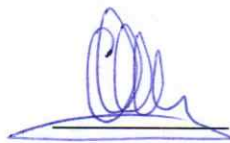
В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева з нахилом 30° і більше від

вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурами низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

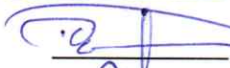
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних захворювань 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 захворювань та шкідників. Зважаючи на біологічну особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, рекомендовано керуючись Санітарними правилами в лісах України, в 2024 році, провести у вищевказаних насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **194,1 га**), з вилученням деревесини аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комахами грибами, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних захворювань. Алеє ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можливо зробити при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:



Роман ОСАДЧИЙ



Святослав ДРІБНОЙ



Олексій БОНДАРЕНКО

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

з 28 жовтня
по 08 листопада 2024 року

м. Зміїв

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Осадчим Р.А., головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є.В., головним лісничим філії «Зміївське лісове господарство» ДП «Ліси України» Бондаренком О.І., разом з лісовою охороною Зачепилівського лісництва, у період з 28 жовтня по 08 листопада 2024 року проведено лісопатологічне обстеження насадження ДП «Ліси України» філії «Зміївське лісове господарство» Слобожанського лісового офісу з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **7,1 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Зачепилівське лісництво (7,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвіділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	боніт	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
29	7	7,1	9Д31БП+С3+ВЛЧ	80	0.6	2	23	30	206
Разом:		7,1							

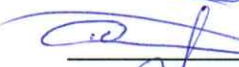
В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний, про що свідчить наявність стовбурових та кімлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних захворювань 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 захворювань та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, рекомендовано керуючись Санітарними правилами в лісах України, в 2025 році, провести у вищевказаних насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площині **7,1 га**), з вилученням з деревостанів аварійних,

сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних захворювань. Адже ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:


Роман ОСАДЧИЙ
Євгеній ДРІБНОХОД
Олексій БОНДАРЕНКО

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

з 28 жовтня
по 08 листопада 2024 року

м. Зміїв

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Осадчим Р.А., інженер лісопатолог 2 категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровка Т.І., головним спеціалістом відділу охорони та захисту лісів Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є.В., головним лісничим філії «Зміївське лісове господарство» ДП «Ліси України» Бондаренком О.І., разом з лісовою охороною Зачепилівського, Наталинського, Сахновщинського, Близнюківського-Лозівського лісництв, у період з 28 жовтня по 08 листопада 2024 року проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Зміївське лісове господарство» Слобожанського лісового офісу з метою визначення та оцінки їх санітарного стану, лісовпорядкування 2023 року.

Загальна площа обстеження: **377,2 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Зачепилівське лісництво (99,8 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, підвидилу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	бонитет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
15	15	23,2	7Д32КЛГ1БРС	101	0.7	3	23	40	240
15	22	4,9	7Д32БРС1КЛГ	91	0.7	2	23	40	260
16	7	3,0	9Д31КЛГ+ЛПД	91	0.7	3	22	36	240
26	3	5,9	9Д31КЛГ+БРС+ЛПД	101	0.7	3	23	40	260
41	6	2,2	5Д34ШЧ1ЯЗЛ	64	0.7	2	18	26	120
43	8	14,8	4Д33БРС1КЛП1КЛГ1ЛПД	81	0.7	3	20	30	180
43	21	5,2	4Д33БРС1КЛП1КЛГ1ЛПД	81	0.7	3	20	28	180
43	22	6,6	4Д33БРС1КЛП1КЛГ1ЛПД	81	0.7	3	20	28	190
59	1	5,6	7Д31КЛП1КЛГ1ЛПД	86	0.7	3	20	36	200
62	4	3,4	9Д31БРС	81	0.7	3	20	32	210
62	6	4,0	8Д31БРС1КЛП	81	0.6	3	20	32	170
63	18	13,0	7Д32БРС1КЛГ+ОС	101	0.6	3	21	40	190
69	7	8,0	4Я32КЛГ2Д31БРС1АКБ	81	0.7	1	27	32	310
Разом:		99,8							

В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурові низькими

температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Наталинське лісництво (165,8 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, підвидліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
3	1	35,0	6Д32КЛГ1ЛПД1КЛП	55	0.7	2	22	30	220
14	6	10,0	5Д34КЛГ1ЛПД	101	0.6	2	25	32	270
14	9	5,3	7Д33КЛГ	96	0.7	2	24	32	290
30	15	42,0	8Д31КЛГ1ЛПД	81	0.6	3	21	32	200
34	2	9,9	8Д32ВЛЧ+БП	96	0.4	2	24	32	150
34	7	1,7	8Д32БП(76)+БП	86	0.7	2	24	32	260
35	9	3,3	8Д31БП1ВЛЧ	91	0.5	2	25	32	210
39	3	0,7	9Д31БП+ОС	86	0.6	2	24	32	230
72	1	16,8	6Д34Я3	86	0.6	2	26	28	28
73	1	24,0	5Д33Я31КЛГ1ЛПД	76	0.7	2	23	28	270
75	16	17,1	10Д3+БРС+КЛЯ+ЛПД	99	0.7	2	26	32	300
Разом:		165,8							

В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гnilей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Сахновщинське лісництво (55,5 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, підвидліту, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
3	1	5,0	5Д34КЛГ1КЛТ	42	0.6	1	17	22	120
3	4	6,2	5Д34КЛГ1ЛПД+КЛТ	44	0.5	2	13	18	70
6	1	7,0	5Д34КЛГ1АБЗ	51	0.5	3	13	18	80
6	3	1,6	10АКБ	52	0.6	4	10	18	60
15	1	14,0	4Д34КЛГ2ЯЗЛ+ЛПД	52	0.6	1	18	22	150
24	1	15,0	5БРС3КЛГ2ЯЗЛ	71	0.6	3	18	26	140
46	7	6,7	10Д3	71	0.6	3	18	30	143
Разом:		55,5							

В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних

захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Близнюківсько-Лозівське лісництво (56,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	4	8,5	3Д36Я31КЛГ	87	0.7	3	20	22	210
5	1	9,6	9Я31ДЗ	62	0.7	2	21	26	240
5	2	3,8	6Я32Д32КЛП	67	0.7	1	25	34	310
5	3	3,6	4Д35Я31КЛП	62	0.7	1	24	30	290
13	2	11,5	6Я32Д31КЛГ1ЛПД+БРС	76	0.6	2	22	28	220
32	1	3,3	7Я32Д31КЛП	67	0.7	1	24	28	280
32	3	5,5	8Я31Д31КЛП	77	0.6	2	25	28	250
35	7	10,3	4Д35Я31КЛП	77	0.7	3	21	22	220
Разом:		56,1							

В результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насадження –середній. Характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії фізіологічного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженю.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних захворювань 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 захворювань та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, рекомендовано керуючись Санітарними правилами в лісах України, в 2025 році, провести у вищевказаних насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площині 377,2 га), з вилученням з деревостанів

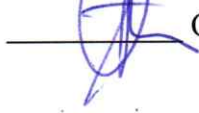
аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних захворювань. Адже ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

 Роман ОСАДЧИЙ

 Тетяна КОРОВКА

 Євген ДРІБНОХОД

 Олексій БОНДАРЕНКО