

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

01 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Чемужівського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **36.4 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Чемужівське лісництво (ДП «Зміївське ЛГ») (36.4 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
23	2	1.7	10ДЗ+ОС+СЗ+ВЛЧ+ЛПД	85	0.60	2	26	30	257
4	1	1.7	10ДЗ+ВЛЧ+ОС+ЛПД	100	0.60	3	21	28	182
11	3	0.8	10ДЗ	85	0.70	2	23	28	246
19	2	6.8	10ДЗ+ЛПД	95	0.60	3	22	28	196
21	1	11.2	3ДЗЗЯЗ2ОС1КЛГ1ЛПД	50	0.75	1	21	26	244
106	1	14.2	7ДЗ2ЯЗ1ЛПД+ОС	80	0.65	3	21	30	214
Разом:		36.4							

Обстеження ділянок виявило прогресуюче відмирання дерев, спричинене комплексом інфекційних захворювань та грибкових уражень. Ключовим чинником є діяльність опенька осіннього та одночасно різних видів трутовиків (несправжнього дубового, щетиноволосого, сірчано-жовтого та ін.), що призвело до утворення гнилей, некрозів та всихання скелетних гілок. Значна частина насаджень (III–IV категорії стану) заселена стовбуровими шкідниками. Окрім біологічних чинників, зафіксовано фізичні пошкодження: дерева з критичним нахилом стовбура (понад 30°) та морозобійні тріщини, які стимулюють розвиток патогенної мікрофлори.

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 вищеперелічених насадженнях інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, рекомендовано, керуючись Санітарними правилами в лісах України, у 2026 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 **36.4 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

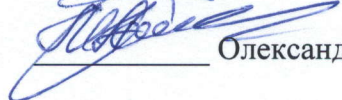
Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


Свгеній ДРІБНОХОД


Роман ОСАДЧИЙ


Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

03 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу І категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Первомайського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **185.8 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Первомайське лісництво (ДП «Близнюківське ЛГ») (185.8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
43	5	1.1	10ДЗ	80	0.80	3	20	20	225
43	13	12.1	10ДЗ	66	0.80	4	16	22	159
47	6	7.8	10ДЗ	56	0.80	3	17	20	153
49	11	45.8	9ДЗ1ЯЗ	75	0.70	2	22	26	227
70	1	30.0	10ДЗ+ЯЗ+КЛП	66	0.70	3	19	24	181
74	3	19.0	9ДЗ1ЯЗ+БРС	66	0.70	4	16	26	141
75	1	8.0	9ДЗ1ЯЗ+ДПД+КЛГ	66	0.70	3	19	26	184
75	2	19.9	8ДЗ2ЯЗ+ГШЗ+КЛГ	66	0.70	3	17	26	158
75	3	11.3	7ДЗ3ЯЗ+КЛГ+ГШЗ	81	0.80	3	20	24	231
76	6	11.0	10ДЗ+ОС	86	0.70	3	21	30	212
76	14	7.5	9ДЗ1ЯЗ	66	0.80	3	19	22	211
96	3	12.3	4ДЗ3КЛП2КЛГ1БРС	61	0.70	3	17	22	140
Разом:		185.8							

У ході проведення лісопатологічного обстеження зазначених ділянок було втявлено незадовільний стан насаджень. Основною причиною деградації насаджень є комплексне ураження біотичними чинниками та опеньок осінній, який виступає як основний активний патоген. Ступінь ураження насаджень варіюється від слабкого до середнього, при цьому поширення хвороби має як дифузний (поодинокий), так і осередковий (груповий) характер.

На обстежуваних ділянках зафіксовано широкий спектр інфекційних захворювань стовбура та кореневої системи. Зокрема, виявлено наявність таких збудників, як: несправжній дубовий трутовик, щетиноволосий, сірчано-жовтий, лускатий та трутовик звичайний, а також печіночниця звичайна. Їхня життєдіяльність призвела до формування масштабних стовбурових та комлевих гнилей, що критично знижує біологічну стійкість та механічну міцність дерев. Одночасно зафіксовано чіткі ознаки вертицильозного в'янення та графіозу (голландської хвороби), що супроводжуються порушенням водопровідної функції дерев, всиханням скелетних гілок, верхівок та появою водяних пагонів, які згодом також відмирають. Візуальними індикаторами патологічних процесів є численні плоді тіла грибів на стовбурах,

некрози кори, характерні напливи та велика кількість сухостійних дерев. Древа, віднесені за станом до III (сильно ослаблені) та IV (всихаючі) категорій, мають виражені ознаки заселення стовбуровими шкідниками, що є вторинним фактором деградації насадження. Окрему загрозу становлять дрова з порушеною статикою, а саме ті, що мають нахил стовбура 30° і більше від вертикальної осі, що в поєднанні з гнильовими процесами робить їх аварійно небезпечними. Окрім того, виявлено масові пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни) та вражених у наслідок влучання блискавки. Ці термічні тріщини не лише погіршують технічну якість деревини, а й слугують постійним входним каналом для проникнення спор патогенних грибів та бактеріальної інфекції, що сприяє безперервному розповсюдженню хвороб по всій території обстеженої ділянки.


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, у 2026 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 **185.8 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

 Євгеній ДРІБНОХОД

 Роман ОСАДЧИЙ

 Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

03 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Сахновщинського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **15.0 гектарів**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Сахновщинське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (15.0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
6	5	1.3	9АКБ1ВГЛ	36	0.75	1А	17	24	154
Разом:		1.3							

У результаті обстеження вищевказаної ділянки встановлено, що дерева та їх групи в насажденні ослаблені та відмирають у наслідок ураження несправжнім трутовиком та комлевими гнилями, ступінь ураження насадження – середній. Характер розповсюдження поодинокий. Про наслідки ураження насаджень свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла, напливи, всихаючі та всохлі водяні пагони, відмерлі скелетні гілки та верхівки дерев. Значна частина насаджень (III–IV категорії стану) заселена стовбуровими шкідниками. Окрім біологічних чинників, зафіксовано фізичні пошкодження: дерева з нахилом стовбура (понад 30°) від вертикальної осі та морозобійні тріщини, які стимулюють розвиток патогенної мікрофлори.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
6	4	13.7	8ЯЗ2ДЗ+ОС+БРС+КЛП	50	0.70	1	21	26	234
Разом:		13.7							

Обстеження ділянки виявило прогресуюче відмирання дерев, спричинене комплексом інфекційних захворювань та грибкових уражень. Ключовим чинником є халаровий некроз та бактеріальний рак, що призвело до утворення гнилей та всихання скелетних гілок. Значна частина дерев у насажденні (III–IV категорії стану) заселена стовбуровими шкідниками та відпрацьовані лубоїдами. Окрім біологічних чинників, зафіксовано фізичні пошкодження:

дерева з критичним нахилом стовбура (понад 30°) та морозобійні тріщини, які стимулюють розвиток патогенної мікрофлори

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, у 2026 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 **15.0 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.


Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


Свєнїй ДРІБНОХОД


Роман ОСАДЧИЙ


Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

01 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Старовірівського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **132.6 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Старовірівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (132.6 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
12	8	11.4	10ДЗ	96	0.70	2	25	40	286
43	2	7.0	10ДЗ+БРС	51	0.90	3	16	18	186
43	1	1.1	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+КЛГ	51	0.90	2	18	18	218
44	4	3.9	10ДЗ	56	0.70	1	24	28	267
44	7	2.4	10ДЗ	45	0.70	2	15	16	128
66	1	6.9	6ЯЗЗДЗ1КЛП+ОС+ЛПД+ВЗШ	61	0.75	1	24	26	299
66	2	1.8	5КЛГЗЯЗ2ДЗ+КЛП	61	0.75	3	18	24	191
66	3	1.1	9ЯЗ1КЛГ+ДЗ	65	0.80	3	20	26	242
42	2	16.8	9ДЗ1ЯЗ+ЛПД+КЛГ+ОС	51	0.90	2	18	18	218
1	22	5.2	5ДЗ5ЯЗ+ОС+ЛПД	96	0.80	1	27	36	377
1	21	8.2	7ДЗЗЯЗ	96	0.70	2	25	32	288
13	4	11.2	10ДЗ+КЛП	86	0.75	2	24	28	292
19	12	3.3	6ДЗ4ЯЗЛ	56	0.90	2	17	18	189
30	4	5.0	3ДЗЗКЛГЗКЛП1ЛПД+ВГЛ	86	0.70	2	26	36	264
31	3	5.2	6ДЗ2КЛГ2ЯЗЛ+ЯЗ	71	0.80	1	23	26	268
31	8	3.4	7ДЗ2КЛГ1ЯЗЛ	71	0.75	2	21	24	219
32	16	3.7	8ДЗ1КЛГ1КЛП+ЛПД+ОС	86	0.60	1	27	36	268
35	1	1.9	5ДЗЗКЛГ2ЯЗЛ	71	0.90	2	21	22	260
37	1	12.0	7ДЗ2ЯЗЛ1КЛГ+ЯЗ	71	0.80	2	20	24	226
2	5	6.1	6ДЗЗЯЗ1КЛГ	66	0.70	2	19	24	167
4	9	5.9	10ДЗ+ЯЗ	81	0.80	2	24	28	312
17	13	2.6	4ДЗ4КЛГ2АКБ	41	0.90	1А	18	18	209
7	6	6.5	7ДЗЗЛПД+КЛП	52	0.80	2	18	22	191
Разом:		132.6							

За результатами проведеного натурного обстеження та детального аналізу якісних характеристик деревно-чагарникової рослинності встановлено наступне:

Насадження перебувають у фазі прогресуючого ослаблення та відмирання. Основним патогенним фактором визначено ураження опеньком осіннім. Ступінь інтенсивності ураження класифікується як слабкий та середній, проте за характером розповсюдження фіксуються як поодинокі випадки, так і стійкі групові осередки інфекції, що свідчить про системну

деградацію екосистеми на вказаній ділянці. У ході огляду виявлено комплекс симптомів, характерних для низки небезпечних патологій. Зокрема, ідентифіковано наявність плодових тіл та ознак життєдіяльності таких збудників, як несправжній дубовий трутовик, щетиноволосий трутовик, сірчано-жовтий трутовик, лускатий та трутовик звичайний, а також печіночниця звичайна. Це призвело до масового розвитку стовбурових та комлевих гнилей різної локалізації. Одночасно наявні судинні та некрозні захворювання: зафіксовано ураження халаровим некрозом, вертицильозним в'яненням та графіозом. Патологічні процеси підтверджуються наявністю некротичних ділянок кори, всиханням скелетних гілок, верхівок дерев та активною генерацією водяних пагонів, що згодом також втрачають життєздатність. Значна частина деревних екземплярів віднесена до III та IV категорій стану. Об'єкти даної групи мають чітко виражені ознаки заселення стовбуровими шкідниками, що є наслідком зниження природного імунітету насаджень під впливом первинних захворювань. Ситуація ускладнюється наявністю дерев із порушеною статикою: зафіксовано екземпляри з нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі. Крім того, виявлено окремі випадки термічних пошкоджень стовбурів — морозобоїни. Зазначені дефекти мають критичне значення, оскільки вони не лише знижують механічну стійкість дерев, а й зумовлюють подальше розповсюдження патогенів у насадженні.

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, у 2026 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 **132.6 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.


Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

 Євгеній ДРІБНОХОД

 Роман ОСАДЧИЙ

 Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

02 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Таранівського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **428.1 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Таранівське лісництво (ДП «Зміївське ЛГ») (428.1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
2	4	23.4	8ДЗ2ЛПД+ЯЗ+КЛГ	95	0.60	2	24	32	227
2	11	2.5	5ДЗ5ЯЗ	80	0.70	2	25	30	301
3	2	3.4	10ДЗ	71	0.60	1	22	24	229
3	11	8.7	8ДЗ2ЯЗ	70	0.70	1	24	26	300
3	14	4.0	8С32ДЗ	59	0.70	1	20	22	254
3	18	7.5	6ДЗ2ЯЗ2ЛПД	85	0.50	3	22	34	182
3	22	4.5	10ДЗ	85	0.70	3	20	26	232
4	2	2.1	10ДЗ	72	0.70	1	22	26	267
4	4	2.3	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	72	0.70	2	20	22	232
4	16	5.0	10ДЗ+ЯЗ	63	0.60	1	22	24	229
9	1	12.3	10ДЗ+ЯЗ+ЛПД+ОС	90	0.70	2	24	32	273
9	4	4.8	10ДЗ	48	0.70	2	16	18	166
9	7	8.5	8ДЗ2ЯЗ	48	0.70	2	17	18	196
10	25	3.9	9ДЗ1ОС+ГШЗ	80	0.60	2	24	30	232
11	6	8.2	10ДЗ	60	0.70	2	20	22	197
12	3	2.7	8ДЗ2ЯЗ+ОС+КЛГ	85	0.60	2	24	28	232
12	18	3.5	10ДЗ+ЛПД+КЛГ+ОС	90	0.70	2	25	36	281
13	1	2.0	5ДЗ2ЯЗ2БРС1ГШЗ	75	0.60	2	22	26	198
13	2	8.5	4ДЗ4ЯЗ2БРС	80	0.60	2	23	28	215
13	3	11.9	10ДЗ+ОС	85	0.70	2	24	30	263
14	1	13.2	10ДЗ	85	0.70	2	24	30	263
14	3	1.4	10ДЗ	70	0.60	3	17	20	157
14	9	11.5	10ДЗ	105	0.60	2	25	38	245
15	3	2.3	10ДЗ	90	0.70	2	24	36	263
15	6	5.1	10ДЗ+ЯЗ	70	0.60	2	21	24	214
15	9	33.7	6ДЗ2ОС2ЛПД	95	0.60	2	25	34	255
15	11	7.0	5ДЗ3КЛГ2ЛПД+ОС	70	0.60	1	24	26	231
15	13	2.6	10ДЗ	85	0.60	2	24	30	226
16	5	2.0	10ДЗ	60	0.70	2	19	22	214

16	6	7.8	6Д32ОС2ЛПД	80	0.60	1	26	30	296
16	13	2.8	6Д32КЛГ2ЛПД	70	0.60	1	24	26	227
17	4	4.8	6Д32КЛГ1ЛПД1ЯЗ+ОС	60	0.60	2	22	24	194
17	5	1.7	10ДЗ+КЛГ+ОС	80	0.70	1	26	30	300
17	10	8.9	8Д32ЯЗ+ОС+КЛГ	75	0.70	2	22	24	267
22	2	2.5	8Д32ЛПД+БРС	65	0.70	3	20	22	194
33	14	1.4	8Д32ЯЗ+БРС	59	0.70	2	18	20	198
33	15	0.8	10ДЗ+ЯЗ	70	0.70	1	22	26	267
34	3	1.8	10ДЗ	65	0.70	3	20	22	197
35	2	1.5	10ДЗ	85	0.60	2	24	32	234
35	4	2.3	9Д31ЛПД+КЛП+КЛГ	85	0.60	3	22	30	195
59	5	2.9	10ДЗ	80	0.60	2	23	28	211
59	10	2.6	10ДЗ	90	0.70	2	26	36	300
60	7	4.5	10ДЗ	95	0.50	2	25	32	201
62	2	2.0	10ДЗ	70	0.60	2	20	24	199
64	9	1.5	10ДЗ	62	0.60	1	20	22	206
65	10	1.9	10ДЗ	47	0.60	1	18	20	169
66	6	2.0	10ДЗ+ЛПД+ОС	95	0.60	2	25	32	241
67	4	7.7	10ДЗ	110	0.60	2	25	32	241
70	9	8.7	5Я32Д31ЛПД1КЛГ1ОС	70	0.70	1	26	26	296
74	2	9.2	9Д31ЯЗ	105	0.60	3	23	30	214
74	6	7.6	9Д31ЯЗ	105	0.60	3	23	30	214
77	2	0.8	10ДЗ+СЗ	70	0.60	1	24	26	260
77	5	1.3	10ДЗ	53	0.60	1	20	22	199
78	4	3.2	4Д36ЯЗ	50	0.60	1	18	20	171
79	2	1.7	8Д31ЯЗ1КЛГ	48	0.70	2	15	18	140
79	3	7.5	8Д31КЛГ1ЯЗ	48	0.70	1	18	20	188
84	6	10.6	4Д36ЯЗ+КЛГ+ЛПД+БРС	70	0.60	2	24	28	246
88	20	4.3	10СЗК	65	0.60	1	24	32	309
88	27	7.7	5ОС3Д32БП	60	0.70	1	22	24	248
90	2	16.7	8Д32ОС	70	0.70	2	20	26	223
90	10	2.4	8С32БП	50	0.90	1А	23	24	391
93	6	25.0	6Д32ЯЗ2ЛПД	42	0.60	3	12	14	86
100	3	14.7	6КЛГ2Д32ЛПД	70	0.60	2	22	28	217
100	4	7.7	9Д31КЛГ+ЛПД+ОС	120	0.50	3	24	42	187
100	7	9.3	4Д34КЛГ2ЯЗ+БРС+ЛПД	90	0.60	3	23	32	231
100	5	13.6	6Я32КЛГ2ДЗ+ЛПД	70	0.60	2	23	28	218
102	1	3.1	10ДЗ	80	0.60	2	23	28	211
102	3	3.1	10ДЗ+ЛПД	70	0.70	2	22	26	229
Разом:		428.1							

За результатами візуального обстеження зазначених ділянок встановлено, що лісові насадження характеризуються незадовільним рівнем життєздатності. Спостерігаються системні процеси ослаблення та відмирання деревостану, зумовлені патогенним впливом опенька осіннього. Інтенсивність ураження насаджень оцінюється як слабка та середня, за типом локалізації — поодинокі та групові (осередкові). Погіршення загального стану об'єкта пов'язане з активністю комплексу патогенів. Зокрема, ідентифіковано наявність таких захворювань та збудників, як несправжній дубовий, сірчано-жовтий, лускатий та трутовик звичайний, щетиноволосий трутовик та печіночниця звичайна та окремі ознаки вертицильозного в'янення, халарового некрозу та графіозу (голландської хвороби). Наявність розгалуженої мережі стовбурових та комлевих гнилей, сухостійних екземплярів, некротичних ділянок кори та чисельних плодових тіл грибів на стовбурах і скелетних гілках. У ході обстеження окремо виявлені дерева, що належать до III (сильно ослаблені) та IV (всихаючі) категорій стану. Вищезазначені дерева уражені стовбуровими шкідниками, що є наслідком критичної втрати природного імунітету насаджень. Окремо відмічені дерева із критичним

порушенням вертикальної осі (нахил стовбура 30° і більше) та екземпляри з морозобоїнами (термічними тріщинами), що сприяють подальшому розповсюдженню збудників захворювань по всій площі ділянки.

Поміж тим, відмічено, що на частині виділів виявлено деградацію насаджень, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - кореневою губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання поодинокій і груповий. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система повалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження раком сірянкою.

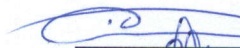
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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, у 2026 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 **428.1 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

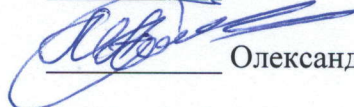
Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

 Світлані ДРІБНОХОД

 Роман ОСАДЧИЙ

 Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

01 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу І категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Наталинського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **71.8 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Наталинське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (71.8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
20	1	19.6	7Д32КЛГ1КЛП+ЛПД	85	0.60	2	24	36	221
21	1	19.0	8Д32КЛГ+КЛП	85	0.70	2	23	32	242
21	5	3.2	7Д32КЛГ1КЛП	75	0.70	2	22	28	210
23	1	17.7	5Д32КЛГ2ЛПД1КЛП	85	0.60	2	23	32	217
24	10	2.4	9Д31КЛГ+КЛП	85	0.60	2	24	32	224
24	8	3.3	8Д32КЛГ	61	0.70	2	19	22	180
25	2	6.6	5Д32ЛПД3КЛГ	85	0.60	2	24	30	224
Разом:		71.8							

Обстеження ділянок виявило прогресуюче відмирання дерев, спричинене комплексом інфекційних захворювань та грибкових уражень, де ключовим чинником є діяльність опенька осіннього. Одночасно на окремих деревах наявні різні видів трутовиків (несправжнього дубового, щетиноволосого, сірчано-жовтого та ін.), що призвело до утворення гнилей, некрозів, всихання скелетних гілок та вершин. Значна частина дерев у насадженні (III–IV категорії стану) заселена стовбуровими шкідниками. Окрім біологічних чинників, зафіксовано фізичні пошкодження: дерева з критичним нахилом стовбура (понад 30°) та морозобійні тріщини, які стимулюють розвиток патогенної мікрофлори

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, у 2026 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 **71.8 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


Свгеній ДРІБНОХОД


Роман ОСАДЧИЙ


Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

03 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Зачепилівського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **62.7 гектарів**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Зачепилівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (62.7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
11	8	4.6	9ДЗ1КЛГ+БРС+ОС	85	0.70	2	23	32	241
11	15	1.6	10ДЗ+БРС+ОС	85	0.70	2	23	32	246
16	1	8.1	7ДЗ2КЛГ1ОС+ЛПД+БРС	85	0.70	2	23	32	242
16	4	3.2	9ДЗ1КЛГ+ЛПД	85	0.70	2	23	30	241
25	3	5.0	10ДЗ+КЛГ+КЛП+БР+ЛПД	85	0.60	3	22	32	196
41	4	5.1	5ДЗ5ВГЛ	45	0.60	2	15	16	97
59	1	10.9	7ДЗ2КЛП1КЛГ	70	0.60	4	16	28	116
69	7	6.9	4ЯЗ2КЛГ2ДЗ1БРС1АКБ	65	0.60	1	24	28	218
14	1	8.3	7ДЗ2КЛГ1ОС+БРС+КЛП	85	0.60	2	23	32	208
61	2	5.3	8ДЗ1КЛГ1БРС	80	0.60	4	18	30	138
63	7	3.7	3ДЗ3КЛПЗБРС1КЛТ	45	0.70	2	17	20	120
Разом:		62.7							

За результатами обстеження вищезазначених ділянок встановлено, що лісові насадження перебувають у стані погіршення санітарного стану та ослаблені через ураження опеньком осіннім (ступінь поширення — від слабкого до середнього, характер — поодинокий та груповий). Фітосанітарний стан погіршується наявністю низки патогенів, зокрема несправжнього дубового, сірчано-жовтого, лускатого та звичайного трутовиків, а також вертицильозу та графіозу, окремо спостерігаються випадки халарового некрозу та бактеріального раку. Про деградацію дерев свідчать стовбурові гнилі, наявність плодкових тіл грибів, сухостій та некрози. Деревя III–IV категорій стану додатково пошкоджені стовбуровими шкідниками. Окрему небезпеку становлять екземпляри з нахилом стовбура понад 30° та глибокими морозобоїнами, що слугують осередками подальшого розповсюдження інфекцій.

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, у 2026 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 **62.7 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.


Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


Євгеній ДРІБНОХОД


Роман ОСАДЧИЙ


Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

01 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу І категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Краснополянського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **258.9 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Краснополянське лісництво (ДП «Зміївське ЛГ») (258.9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	16	5.0	10ДЗ	60	0.70	2	19	20	214
1	17	7.5	10ДЗ+ОС	50	0.80	1	20	20	265
5	1	4.4	10ДЗ+КЛГ	70	0.70	2	19	20	214
8	1	10.8	9ДЗ1ЯЗ	70	0.70	1	23	26	285
9	4	1.8	10ДЗ+ЯЗ	79	0.70	2	21	24	249
11	1	4.0	8ДЗ2ЯЗ+ЛПД	75	0.70	1	25	26	318
16	6	18.5	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ	95	0.70	2	26	32	305
16	13	3.6	9ДЗ1КЛГ	74	0.80	2	22	26	289
19	6	7.0	7ДЗ2ЛПД1ЯЗ+ОС	70	0.70	2	22	24	224
19	10	1.2	7ДЗ2ЯЗ1ЛПД	65	0.60	2	21	22	184
21	6	17.0	8ДЗ1КЛГ1ЛПД	95	0.70	2	26	32	270
22	4	7.9	10ДЗ+ЛПД+КЛГ	110	0.60	2	28	40	291
26	1	14.3	7ДЗ2ЯЗ1ЛПД	90	0.70	2	25	32	292
28	18	3.3	5ДЗ5ЯЗ	70	0.70	1	23	26	286
30	14	3.7	4ДЗ6ЯЗ	75	0.70	1	24	26	304
31	3	5.3	8ДЗ2ЯЗ	110	0.60	2	27	40	278
33	2	1.5	8ЯЗ2ДЗ	60	0.70	1	24	26	277
35	13	14.3	8ДЗ1КЛГ1ЛПД	115	0.60	2	27	36	262
36	9	20.1	7ДЗ2ЯЗ1ЛПД	115	0.60	2	27	36	275
49	1	13.0	9ДЗ1КЛГ+ЛПД+ЯЗ	110	0.60	2	27	32	266
56	11	11.6	8ДЗ2ЯЗ	105	0.60	2	26	32	264
59	7	2.9	7ДЗ2ЛПД1ЯЗ+ОС	115	0.60	2	26	36	254
65	1	62.4	8ДЗ2ЯЗ	85	0.70	2	25	28	289
70	2	17.8	10ДЗ+КЛГ	50	0.70	2	16	18	164
Разом:		258.9							

За результатами обстеження на ділянках спостерігається погіршення фітосанітарних показників насаджень з ознаками слабого та середнього ступеня ураження опеньком осіннім,

де характер розповсюдження поодинокий та груповий. Виявлено патогенний комплекс, що включає збудників графіозу, вертицильозу, халарового некрозу, бактеріального раку та численні види трутовикових грибів (дубовий, щетиноволосий, сірчано – жовтий, лускатий та звичайний), що підтверджується наявністю плодових тіл, стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі водяні пагони, відмерлі скелетні гілки та верхівки дерев. Сухостійні та ослаблені дерева активно заселяються стовбуровими шкідниками. Додатковими факторами ризику є наявність морозобоїн, пошкоджень від блискавки та значний відхил дерев від вертикальної осі (понад 30°), що сприяє подальшій інфекційній деградації ділянки


ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

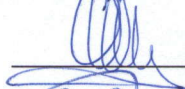
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних захворювань та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, рекомендовано, керуючись Санітарними правилами в лісах України, у 2026 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 **258.9 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 (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

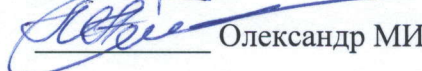
Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


Святослав ДРІБНОХОД


Роман ОСАДЧИЙ


Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
з метою визначення та оцінки санітарного стану

01 жовтня 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, інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександром МИРГОРОДСЬКИМ, разом з лісовою охороною Близнюківсько-Лозівського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **49.5 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Близнюківсько-Лозівське лісництво (ДП «Близнюківське ЛГ») (49.5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
5	1	9.6	9Я31ДЗ+БРС	46	0.70	2	17	20	168
5	2	3.8	6Я32ДЗ2КЛП	51	0.70	2	20	26	211
Разом:		13.4							

У результаті обстеження вищезазначених ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають у результаті ураження халаровим некрозом та комплексом інфекційних захворювань, ступінь ураження насаджень – середній. Характер розповсюдження поодинокий та груповий. Одночасно у насадженнях виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, лускатий трутовик та трутовик звичайний, халаровий некроз та бактеріальний рак. Підтвердженням захворювань являються стовбурові та комлеві гнилі, сухостій, плодові тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі: водяні пагони, скелетні гілки та верхівки дерев. Дерев (III - IV категорії стану), які ослаблені, мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. У насадженні відмічені дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, окремі екземпляри дерев з ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни) та вражених блискавкою, що призводить до ураження дерев інфекційними захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	3	1.5	4Д35Я31КЛГ	71	0.70	3	18	20	169
5	3	3.6	4Д35Я31КЛП	46	0.70	1	20	24	205
7	1	31.0	4Д35Я31БРС+ЛПД	81	0.70	3	19	24	189
Разом:		36.1							

У результаті обстеження вищевказаних ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають у результаті ураження опеньком осіннім, що додатково відображається у вигляді плодкових тіл, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній. Характер розповсюдження поодинокий та груповий. Одночасно у насадженнях виявлено характерні ознаки розповсюдження таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, халаровий некроз, вертицильозне в'янення, графіоз, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, лускатий трутовик та трутовик звичайний та бактеріальний рак, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодіві тіла, напливи, некрози, всихаючі та всохлі: водяні пагони, скелетні гілки та верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. У насадженні відмічені дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, окремі екземпляри дерев з ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводить до ураження дерев інфекційними 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, у 2026 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 **49.5 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 плодковими тілами дереворуйнівних інфекційних захворювань. Адже ліквідація наслідків стихійних явищ (засухи та посухи, град, зливи, пожежі та інші), попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних захворювань, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

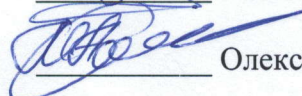
Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:


Євгеній ДРІБНОХОД


Роман ОСАДЧИЙ


Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ