

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

12 грудня 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 Задонецького, Чемужівського, Зачепилівського, Наталинського, Старовірівського лісництв, проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ліси України» філії «Слобожанський лісовий офіс» Зміївське надлісництво з метою оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **272,8 гектарів.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Чемужівське лісництво (ДП «Зміївське ЛГ») (40,3 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
21	8	6,2	10СЗ+ДЗ	85	0.60	1	26	30	343
41	10	2,9	10СЗ+БП	55	0.80	1А	23	22	389
47	13	1,7	7СЗЗДЗ	58	0.70	1А	23	26	249
20	9	1,0	10СЗ+ОС	60	0.90	2	19	18	337
57	4	5,9	10СЗ	72	0.75	1	25	28	407
59	5	6,4	10СЗ+ДЗ+БП	75	0.70	1А	27	32	420
59	9	2,0	10СЗ+ДЗ	70	0.65	1А	28	30	409
60	12	3	10СЗ+БП	45	0.90	1А	20	22	362
60	17	1,5	10СЗ	43	0.70	1А	20	26	281
60	18	0,9	10СЗ	60	0.50	1А	25	30	272
61	7	3,9	10СЗ	70	0.70	1	23	26	340
85	1	1,2	8СЗ2СЗ	60	0.75	1А	25	30	393
85	8	3,7	10СЗ	75	0.60	1	25	28	326
<b>Разом:</b>		40,3							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що стан насаджень незадовільний, на частині виділів виявлено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - кореневою губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання поодинокий. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди).

Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура 30 градусів і більше від вертикальної осі.

**Чемужівське лісництво (ДП «Зміївське ЛГ») (5,0 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
85	4	2,6	10СЗ	48	0.70	1	18	20	243
85	9	2,4	10СЗ	55	0.60	1	20	22	241
<b>Разом:</b>		5,0							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що стан насаджень незадовільний, на частині виділів виявлено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - сосною губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження слабкий та середній, характер всихання поодинокий і груповий. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура 30 градусів і більше від вертикальної осі.

**Задонецьке лісництво (ДП «Зміївське ЛГ») (82,5 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
6	10	1,9	10СЗ	65	0.70	2	19	22	262
6	13	3,7	10СЗ	53	0.70	1	20	22	281
22	2	2,8	10СЗ	95	0.60	2	26	30	343
22	4	3,3	10СЗ	95	0.70	1	27	32	420
29	6	12,6	10СЗ	80	0.70	1	25	30	380
33	13	2,4	8С32С3	120	0.65	3	25	40	280
48	1	1,8	8С32С3	100	0.60	1	27	32	344
48	4	2,4	10СЗ	95	0.60	2	25	36	326
56	2	11,3	8С32С3	130	0.50	2	28	44	297
62	6	2,0	10СЗ	70	0.70	1	24	28	360
62	8	0,9	10СЗ	70	0.80	1	24	26	412
70	4	1,2	10СЗ	80	0.60	1	26	30	343
137	10	2,9	10СЗ	56	0.80	2	18	20	277
137	15	1,1	10СЗ	56	0.70	2	18	20	243
137	19	3,2	10СЗ	62	0.80	1	20	22	321

144	3	10,5	10СЗ	80	0.80	1	24	28	412
147	6	4,1	10СЗ	59	0.70	1А	24	26	360
147	7	4,0	10СЗ	65	0.70	1А	26	28	400
169	8	10,4	10СЗК	65	0.65	1	24	26	335
<b>Разом:</b>		82,5							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що стан насаджень незадовільний, на частині виділів виявлено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - кореневою губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання груповий. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура 30 градусів і більше від вертикальної осі.

#### Зачепилівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (53,7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, підвиділу, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень						
			склад	вік по матеріалам лісовпорядкування, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	2	1,8	10СЗ	36	0.70	1Б	18	20	243
6	4	8	10СЗ	42	0.80	1А	19	22	299
6	26	5,6	10СЗ	41	0.70	1	17	22	224
6	28	2,7	10СЗ	53	0.80	1А	22	26	366
8	5	6,9	10СЗ	53	0.70	1А	22	24	320
10	7	7,7	10СЗ	55	0.70	1А	22	24	320
57	3	21	10СЗ	43	0.80	1Б	21	24	344
<b>Разом:</b>		53,7							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що на частині виділів виявлено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - кореневою губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання поодинокий. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура до 30 градусів і більше від вертикальної осі.

**Наталинське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (40,7 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
44	1	5,5	10СЗ	66	0.70	1А	25	28	380
49	10	0,8	10СЗ	91	0.70	1	28	32	440
49	13	0,7	10СЗ	76	0.70	1А	27	28	420
49	17	0,9	10СЗ	38	0.70	1Б	19	20	262
51	1	5,3	10СЗ	55	0.70	1А	23	26	340
110	9	4	10СЗ	51	0.80	1	19	24	299
119	9	3,9	10СЗ	71	0.80	1	23	26	389
119	14	5,8	10СЗ	70	0.80	1	22	26	366
119	15	1,1	10СЗ	76	0.80	1	24	26	412
132	5	4,8	10СЗ	52	0.80	1А	21	24	344
133	6	1,5	10СЗ	57	0.80	1	21	24	344
133	8	6,4	10СЗ	66	0.80	1	23	26	389
<b>Разом:</b>		40,7							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що стан насаджень незадовільний, на частині виділів виявлено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - кореневою губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання поодинокий. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура 30 градусів і більше від вертикальної осі.

**Старовірівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (14,2 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
50	17	2,3	10СЗ	51	0.80	1Б	25	26	435
50	18	1,2	10СЗ	56	0.80	1	19	18	299
50	20	2,7	10СЗ	56	0.70	1А	24	26	360
50	25	6,2	10СЗ	44	0.75	1А	21	20	322
50	26	1,8	10СЗ	45	0.90	1Б	22	20	412
<b>Разом:</b>		14,2							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що стан насаджень незадовільний, насадження ослаблені та всихають внаслідок стихійної пожежі (акт про лісову пожежу від 13 липня 2025 року). Висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони та обпалу кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж 1/2 периметра висоти стовбурів дерев. На окремих деревах висота нагару більше 10 м. Обгорання кореневої шийки, кореневих лап, відмирання камбію в нижній частині стовбурів дерев смоловиділення, охоплює понад 50% периметра стовбура. В насадженнях присутні дерева пошкоджені кореневою губкою. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура 30 градусів і більше від вертикальної осі.

#### Старовірівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (2,5 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
51	12	1,5	10СЗ	66	0.70	1А	25	28	380
52	10	1,0	10СЗ	66	0.70	1А	25	28	380
<b>Разом:</b>		2,5							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що стан насаджень незадовільний, на частині виділів виявлено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - сосною губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання поодинокий. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура до 30 градусів і більше від вертикальної осі.

#### Старовірівське лісництво (ДП «Красноградське ЛГ») (33,9 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
56	35	11,5	10СЗ	56	0.70	1	19	22	252
57	6	6,0	10СЗ	51	0.70	1А	21	24	301
63	4	4,2	10СЗ	56	0.75	1А	23	26	365
63	11	5,9	10СЗ	44	0.80	1А	21	22	344
63	13	3,5	10СЗ	46	0.75	1А	20	22	301

63	15	2,8	10СЗ	44	0.75	1Б	22	22	343
<b>Разом:</b>		33,9							

В ході проведення лісопатологічного обстеження насаджень встановлено, що стан насаджень незадовільний, на частині виділів виявлено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені й відмирають внаслідок ураження інфекційним захворюванням - кореневою губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження середній, характер всихання поодинокий. Деревя V – VI категорії стану з ознаками заселення стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя (III – IV категорії стану) мають вкорочену хвою і приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева з нахилом стовбура до 30 градусів і більше від вертикальної осі.

### 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 **272,8 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.

Підписи:

 Свєтєлєв ДРІБНОХОД

 Роман ОСАДЧИЙ

 Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ