

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень

18 лютого 2025 року

м. Глухів

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим ДП «Глухівський агролісгосп» Ілленком Б. М., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Глухівський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 112,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виду	Площа ділянки, гаектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
63	16	1,7	5Сз5Бп	75	0,6	1	24	32	250
63	17	1,0	4Сз6Бп	65	0,6	1	24	30	240
67	14	2,4	8Сз2Бп	65	0,6	1	21	28	230
67	21	1,0	10Сз	75	0,5	1	26	36	290
68	11	3,6	10Сз	65	0,5	1	23	32	240
74	9	0,9	10СзБп	70	0,5	1	24	32	260
74	10	3,0	10Сз	70	0,5	1	24	32	260
74	21	2,6	6Сз4Бп	37	0,6	1A	17	20	160
74	26	1,1	10Сз	65	0,6	1A	25	32	330
74	28	5,4	10Сз	70	0,5	1A	26	32	290
76	10	5,5	10Сз	75	0,5	1	26	32	290
79	7	2,3	5Сз3Бп1Дз1Ос	42	0,7	1A	18	20	180
80	14	6,8	9Сз1Дз	66	0,5	1	24	32	250
80	17	4,0	10СзДз	63	0,6	1A	24	32	310
81	3	0,8	8Сз2Бп	60	0,5	1	21	24	200
81	7	2,5	10Сз	60	0,6	1	20	26	240
82	6	9,1	10Сз	60	0,5	1A	23	24	245
93	9	26,9	10Сз	80	0,5	1	26	36	290
98	42	1,3	10Сз	75	0,5	1	24	32	270
98	44	0,9	10Сз	50	0,6	1A	21	26	260
108	24	2,6	9Сз1Бп	43	0,5	1A	19	24	180
125	22	0,6	5Сз5Бп	51	0,5	1	19	24	160
125	23	1,3	10Сз	51	0,5	1	18	22	180
125	24	1,1	4Сз6Акб	51	0,5	1	20	24	130
126	42	2,9	10Сз	70	0,5	1	24	28	260
126	44	2,1	3Сз3Бп2Дз2Акб	65	0,5	1	24	32	170
126	46	0,9	10Сз	50	0,5	1	20	24	200
126	47	0,8	10Сз	70	0,5	1	24	28	260
126	49	2,6	10Сз	80	0,5	2	23	32	250
126	52	2,6	10СзДз	65	0,5	1	22	28	230
127	40	6,2	8Сз2Бп	49	0,7	1A	21	24	270
127	43	1,2	10Сз	52	0,7	1	20	24	280
137	8	1,0	5Сз1Вгл1Ос1Бп1Акб1Язл	75	0,6	1	23	30	200
170	6	3,3	10Сз	85	0,5	1	27	36	300

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система

вивалених дерев уражена гнилистою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика, березової губки, звичайного трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водякою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

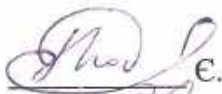
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостані та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 112,0 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 грибів. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Глухівський агролігосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:


С. В. Воробей


I. V. Рідкокаша


Б. М. Іллєнко