

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень.

20 вересня 2024 р.

м. Слов'янськ

Нами, головним мікробіологом - начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером з охорони та захисту лісу ДП «Слов'янське ЛГ» Радченком М. В., лісничим Покровського лісництва Поповичем М. С., разом з лісовою охороною лісництва, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Покровського лісництва ДП «Слов'янське ЛГ» Донецької області з метою визначення та оцінки санітарного стану насаджень.

Площа обстеження склала: 73,8 га.

За результатами обстеження встановлено:

Покровське лісництво (73,8 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2021 року							Категорія захисності
			склад	вік, років	піонота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, м ³ /га	
2	4	0,9	10АКБ	50	0,6	III	13	18	80	полезахисні лісові смуги
7	1	5,8	10АКБ	50	0,7	II	16	20	130	полезахисні лісові смуги
7	4	7,6	10АКБ	55	0,6	III	15	20	100	полезахисні лісові смуги
7	5	1,3	10АКБ	30	0,6	III	9	16	45	полезахисні лісові смуги
8	3	0,7	10АКБ	30	0,6	III	9	16	45	полезахисні лісові смуги
8	4	0,8	10АКБ	50	0,6	III	13	18	80	полезахисні лісові смуги
8	5	4,0	10АКБ	70	0,75	III	18	26	165	полезахисні лісові смуги
15	2	2,4	10АКБ+ГЛЗ	50	0,6	III	13	18	85	полезахисні лісові смуги
15	3	0,8	10АКБ	50	0,7	II	15	20	120	полезахисні лісові смуги
15	4	1,4	10АКБ	50	0,7	III	13	18	100	полезахисні лісові смуги
2	4	0,9	10АКБ	50	0,6	III	13	18	80	полезахисні лісові смуги
22	1	2,9	8АКБ2ВЗД	50	0,6	III	14	18	90	полезахисні лісові смуги
22	2	3,7	10АКБ	50	0,6	IV	13	18	80	полезахисні лісові смуги
22	5	5,4	10АКБ+ВЗД	50	0,6	III	13	18	80	полезахисні лісові смуги
22	6	4,2	10АКБ+ВЗД	50	0,7	II	16	22	130	полезахисні лісові смуги
22	8	0,2	10АКБ+ВЗД	50	0,7	III	14	18	110	полезахисні лісові смуги
22	9	0,6	10АКБ	55	0,6	III	15	20	100	полезахисні лісові смуги
27	2	1,8	10АКБ	50	0,6	III	13	18	80	полезахисні лісові смуги
27	4	5,4	10АКБ	50	0,6	III	13	18	80	полезахисні лісові смуги
27	5	1,9	10АКБ+ЯЗ+ВЗД	50	0,7	III	14	20	110	полезахисні лісові смуги
27	8	6,1	10АКБ	50	0,6	III	13	18	80	полезахисні лісові смуги
30	5	2,7	10АКБ	50	0,6	III	14	20	90	полезахисні лісові смуги
30	6	8,8	10АКБ	60	0,8	III	16	22	150	полезахисні лісові смуги
30	8	4,4	10АКБ+ВЗД	60	0,7	III	16	22	130	полезахисні лісові смуги

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок, виявлено послаблення, відмирання та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження насаджень – середній. Серед виявлених інфекційних хвороб найбільш розповсюджені опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, звичайний трутовик, лускатий трутовик та графіоз. Про, що свідчить наявність сухостою, дерев з некрозами, напливами, дуплами, плодові тіла на стовбурах, стовбурові та комлеві гнилі, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки та верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева уражені омелюю білою понад 50 %, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі,

дерева з численними ознаками пошкодження стовбурові низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстежених насадженнях виявлено ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшус можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та 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» у 2024 - 2025 роках, провести у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 73,8 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 хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Слов'янське лісове господарство».
- 3 – Південно - східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

 А. Д. Воробей
 І. В. Рідкокаша
 М. В. Радченко
 М. С. Попович