

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

13.03.2025 року

смт. Короп

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахіст» Вороб'єм Є. В., завідувачем лісового господарства СВК «Правда» Шкарпітко А. М., проведено обстеження насаджень СВК «Правда» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **46,2 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видлілу	Номер підвидлілу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонитет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
3	5		5.3	10С3	62	0.90	1	22	22	410
6	2		3.0	10С3	75	0.70	1	24	28	370
6	3		6.3	10С3	70	0.80	1A	26	30	450
6	4		4.0	10С3	65	0.90	1	22	24	400
9	10	2	6.0	10С3	80	0.80	1	26	30	440
12	27		14.0	10С3	75	0.80	1	25	28	410
13	23		3.5	4С36БП	51	0.80	1A	22	24	260
14	1	2	4.1	10С3К	70	0.70	1	25	32	415

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками та стихійними лихами. Ступінь ураження та пошкодження 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений пріріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхвіками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

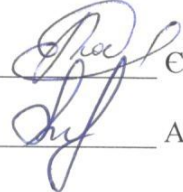
В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними лихами, стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Зважаючи на пошкодження стихійними лихами, 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, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **46,2 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, 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 ліквідація наслідків стихійних лих, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можливе тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – СВК «Правда».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



Е. В. Воробей



А. М. Шкарпітко