

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

04.06.2025 року

м. Ічня

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Е. В., лісничим ДП «Ічнярайагролісництво» Бобро А. В., майстром лісу ДП «Ічнярайагролісництво» Шевелою С.М., майстром лісу ДП «Ічнярайагролісництво» Скрипкою С. М., проведено обстеження насаджень ДП «Ічнярайагролісництво» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 96,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
43	11	-	3,2	10С3К	51	0,70	1A	21	32	290
43	7	-	2,6	9С3К1БП	51	0,50	1A	21	22	200
43	16	-	1,1	10С3	72	0,70	1	23	28	330
43	26	-	2,8	10С3+БП	80	0,70	3	18	24	240
43	25	-	1,0	10С3+БП	47	0,80	1	18	20	270
43	13	-	6,6	10С3	87	0,60	1	25	30	330
43	5	-	0,6	10С3+БП	46	0,80	1A	21	24	340
10	13	2	8,4	10С3+БП	80	0,70	2	23	36	340
16	5	-	13,3	10С3+АКБ	62	0,80	1	23	24	370
25	7	-	3,8	10С3	64	0,80	1A	26	26	420
27	15	-	5,5	10С3	67	0,80	1	24	26	390

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання 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 гнилициною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжкореневому просторі (III – IV 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 та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
45	56	-	1,7	10Д3	82	0,60	3	17	24	160

36	11	-	1,3	9ДЧР1БП	40	0,80	1A	19	18	200
38	27	-	4,5	9ДЗ(82)1БП+ДЗ	82	0,60	2	22	26	220
38	3	-	6,7	10ДЗ+БП+ВЛЧ	86	0,70	3	21	26	240

В результаті лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, березовий трутовик, березова губка та бактеріальний рак водянка. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, вивалені з коренем, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідлу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
20	21	-	8,0	10С3+БП	58	0,70	1	21	22	290
18	20	-	1,4	10С3	72	0,60	1	25	28	330
18	17	-	10,0	10С3	75	0,70	1	26	28	390
18	15	-	1,1	10С3	70	0,70	1	24	26	350
23	18	-	13,0	10С3	62	0,70	1A	26	26	380

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, пошкодження стовбуровими шкідниками та стихійними явищами вітровал, вітролом. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання 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 гнилиникою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжкореневому просторі (III – IV 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 та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстеженіх насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостан 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 пошкодження стихійними явищами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявленіх у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поглишення

санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь пошкодження стихійними явищами, розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - выбіркові санітарні рубки (на загальній площі **96,6 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 інфекційних хвороб. Адже ліквідація наслідків стихійних явищ, 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:

- ДСЛП «Харківлісозахист» - 1екз.
- ДП «Ічнярайагролісництво» - 1екз.
- Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства – 1екз.

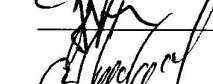
Підписи:



Е. В. Воробей



А. В. Бобро



С. М. Шевела



С. М. Скрипка