

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

11.03.2026 року

м. Тростянець

Нами: інженером-лісопатологом I категорії відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т.І., помічником начальника Тростянецького надлісництва Назаренком О.М., інженером з охорони та захисту лісу I категорії філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Яценком О.С., лісничим Маківського лісництва Кучмієм А.І., проведено лісопатологічне обстеження насаджень Маківського лісництва Тростянецького надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

**Загальна площа обстеження – 7,1 гектар**

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Маківське лісництво – 7,1 га**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки	Коротка таксаційна характеристика відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м.	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м.	Категорія захищеності
59	26	0,6	10СЗ+БП+БРС	73	0.84	1	24	34	427	2
60	1	2,0	10СЗ	115	0.71	1	28	46	457	2
60	5	0,3	10СЗ	83	0.75	1	27	34	453	2
60	7	2,0	10СЗ	125	0.81	1	26	38	477	2
80	1	1,6	10СЗ	67	0.67	1	25	30	396	2
80	40	0,6	9СЗ1БП	56	0.79	1А	23	28	365	2

За результатами проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами коренева та соснова губка а також пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження слабкий, характер всихання - поодинокий та груповий. Групи дерев V-VI категорії стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно-деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III-IV категорії стану) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, з ознаками ураження раком-сірянкою, в насажденні присутні вивернуті з коренями дерева, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Також виявлено дерева берези повислої з характерними пошкодженнями які вказують на бактеріальну водянку (рак берези) і присутні дерева з механічними пошкодженнями кори стовбура до 3/4 діаметру дерева. В насажденні виявлені стовбурові шкідники з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди).


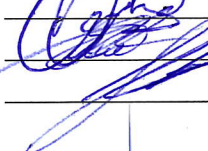


## ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани, що в свою чергу негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб і шкідників. Враховуючи біологічні особливості виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано, керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2026 році, з урахуванням ступеню поширення виявлених хвороб - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **7,1 га.**), з вилученням з деревостанів небезпечних сухостійних, відмираючих дерев, з ознаками ураження стовбуровими та комлевими гнилями, дерев з ознаками заселення стовбуровими шкідниками та дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, попередити розповсюдження по площі та масове розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – Тростянецьке надлісництво філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи

  
Коровка Т.І.  
  
Назаренко О.М.  
  
Ященко О.С.  
  
Кучмій А.І.