

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

21.03.2025 року

м. Суми

Нами, інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Іриною РІДКОКАШЕЮ, провідним інженером лісового господарства філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Русланом ТЕРЕЩЕНКОМ, лісничим Недригайлівського лісництва Олександром КІПТЕНКОМ разом з лісовою охороною Недригайлівського лісництва проведено лісопатологічне обстеження насаджень Сумського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **56,4 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Недригайлівське лісництво (56,4 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
111	12	1.3	10СЗ	91	0.70	1А	30	36	480
137	25	2.5	10СЗ	106	0.50	1	28	40	300
101	18	2.3	10СЗ+БП+КЛГ+БРС	71	0.70	1А	27	36	430
136	26	0.7	10СЗ+ДЗ	71	0.70	1А	28	36	450
116	7	7.9	10СЗ+ДЗ	66	0.80	1А	27	36	480
129	11	1.9	10СЗ	91	0.40	1	29	40	260
116	1	6.0	9СЗ1ДЗ	91	0.70	1А	30	38	470
111	11	3.7	10СЗ	91	0.70	1А	30	36	480
131	3	19.5	10СЗ+ДЗ+ОС	81	0.70	1А	29	36	435
135	4	0.6	10СЗ	71	0.70	1А	27	34	420
110	10	10.0	10СЗ	101	0.65	1	30	36	450

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний 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. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами та розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **56,4 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 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 – Сумське надлісництво філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



Ірина РІДКОКАША

Руслан ТЕРЕЩЕНКО

Олександр КІПТЕНКО