

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

21 березня 2025 року

с. Засулля

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології, головним лісничим ДП «Недригайлівський лісгосп» Ізюменко В. Г., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Недригайлівський лісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження **92,5 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонитет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
20	12	1.5	9C31КЛГ+ЛПД	49	0,6	1	20	24	230
47	7	4.8	9C31АКБ	44	0,6	1	18	20	190
53	11	3.3	10C3	84	0,60	1	25	32	325
53	12	1.7	10C3	59	0,50	1A	24	26	290
62	39	3.1	10C3+ТК	50	0,70	1A	21	26	310
64	45	2.6	10C3	51	0,70	1	20	26	290
65	9	1.3	10C3	50	0,70	1A	21	26	305
65	23	0.5	10C3	84	0,60	1	27	36	360
66	10	3.1	10C3	54	0,70	1	21	26	305
66	19	1.8	10C3	62	0,70	1A	25	26	380
66	42	2.2	10C3	62	0,70	1A	25	28	365
66	45	1.4	10C3	46	0,70	1A	19	20	270
66	47	3.7	10C3	65	0,70	1A	25	28	390
66	49	3.4	10C3	63	0,70	1A	24	28	365
66	56	1.5	10C3	46	0,70	1	17	20	220
67	1	3.6	9C31БП	51	0,70	1	18	20	230
67	8	4.4	10C3	46	0,70	1A	19	22	260
67	26	2.8	9C31БП	44	0,70	1	20	24	270
67	36	2.0	10C3	76	0,70	1	25	36	380
68	5	0.8	10C3	76	0,60	1	26	32	340
68	30	1.5	10C3	66	0,70	1	22	24	330
71	15	4.0	8C3K2БП	54	0,70	1	19	24	265
71	25	1.0	8C3K2БП	54	0,60	1	19	24	205
75	11	3.3	10C3	82	0,60	1	24	32	320
76	15	1.9	10C3	59	0,60	1	22	26	275
76	16	1.1	8C32Д3	59	0,60	1A	23	26	270
79	26	6.1	10C3	79	0,50	2	23	30	230
81	20	10.8	10C3	87	0,60	1	25	28	330
81	25	2.2	10C3	87	0,60	1	25	36	330
81	32	4.0	10C3	87	0,60	2	24	32	310
81	33	0.9	10C3	87	0,60	1	25	26	330
81	37	0.6	10C3	61	0,60	1	22	26	270
81	43	4.7	10C3	87	0,50	2	24	30	270
81	49	0.9	10C3+БРС+АКБ	87	0,40	1	25	32	220

В результаті лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок 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 (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева (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 соснової губки, облямованого трутовика, березового трутовика, березової губки, звичайного трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, та збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних хвороб та шкідників, рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести в 2025 році у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **92,5 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 грибних хвороб. Адже зменшити розвиток даних інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Недригайлівський лісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління

лісового та мисливського господарства

Підписи:


A. Д. Воробей


V. Г. Ізюменко /