

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

11 серпня 2021 року

м. Середина-Буда

Нами, головним мікробіологом - начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А.Д., інженером з ОЗЛ ДП «Середино-Будське лісове господарство» Новиком В.В. разом з лісовою охороною Зноб-Новгородського лісництва ДП «Середино-Будське лісове господарство» проведено лісопатологічне обстеження насаджень з метою визначення їх санітарного стану.

Загальна площа обстежень **78,1 га**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Зноб-Новгородське лісництво – 78,1 га

Номер кварталу	Номер виділу, підвиділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
24	4	5,7	10Сз+Бп	86	0,6	1А	28	36	410	IV
26	2	32,5	10Сз+Бп	86	0,7	1	27	32	420	IV
27	1	5,9	10Сз	90	0,7	1	28	36	440	IV
43	3	7,6	10Сз	73	0,7	1А	26	28	360	IV
63	22	2,3	10Сз+Бп	81	0,6	1А	29	36	390	IV
63	4	2,5	10Сз+Бп	90	0,6	1	28	40	380	IV
68	1	8,5	10Сз+Бп	73	0,6	1А	27	30	360	IV
59	6	1,5	10Сз	82	0,6	1А	29	32	360	IV
60	13	8,4	10Сз+Бп+Дз	75	0,6	1А	27	30	360	IV
60	4	3,2	10Сз+Бп	75	0,7	1А	28	32	440	IV

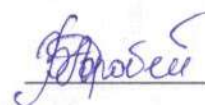
В ході проведення обстеження вищевказаних ділянок, виявлено пошкодження дерев та їх груп в результаті стихійних явищ бурелом та вітровал. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами та обламаним гіллям. Також присутні дерева вивалені з коренем, дерева з відхиленням від вертикальної осі на 30 градусів і більше (підрив коріння) та дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами. В обстежених насадженнях відмічено характерні ознаки ураження кореневою губкою наявність сухостою, дерева III – IV категорії фізіологічного стану мають вкорочену біло - зелену хвою,

вкорочений приріст, корнева система вивалених дерев має ознаки ураження гнилизною корозійно – деструктивного типу. Також на верхівкових частинах зламаних та вивалених дерев відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В результаті обстеження перелічених насаджень виявлено пошкодження дерев в наслідок стихійних явищ бурелом та вітровал. На момент обстеження їх санітарний стан можна характеризувати як незадовільний. Враховуючи та керуючись «Санітарними правилами в лісах України», в даних насадженнях необхідно терміново (до масового заселення їх стовбуровими шкідниками або ураження хворобами) провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, враховуючи ступінь розповсюдження стовбурових шкідників – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **78,1 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних, відмираючих, дуже ослаблених дерев та дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних захворювань. Адже усунути наслідки даних стихійних явищ та попередити масове розмноження стовбурових шкідників або ураження хворобами можливо тільки при своєчасному та правильному застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

 А. Д. Воробей

 В. В. Новик