

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

17 листопада 2025 року

м. Суми

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Миколаївський агролісгосп» Маслоком В. Г., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Миколаївський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» Сумської області з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **109,1 гектара.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

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
82	4	1.8	10СЗ	77	0.6	1	24	30	310
85	14	4.2	10СЗ+БП+КЛГ+КЛЯ	50	0.6	1А	24	26	340
87	4	4.5	10СЗ+АКБ	39	0.6	1Б	21	26	270
87	10	5.5	7СЗ1БП1АКБ1КЛЯ+БРС	55	0.6	1А	24	30	230
87	6	4.6	10СЗ+БП	62	0.6	1А	25	28	335
87	8	4.0	9СЗ1БП+ОС	56	0.6	1А	24	28	295
87	12	3.7	10СЗ+АКБ	44	0.7	1А	21	22	300
87	15	1.9	10СЗ+БП	56	0.6	1А	24	26	320
87	26	2.2	8СЗ1БРС1АКБ+КЛЯ	56	0.6	1А	23	26	240
88	26	2.7	9СЗ1АКБ+БП	55	0.6	1А	22	26	250
88	27	6.9	10СЗ+БП	55	0.7	1А	23	26	345
108	1	3.8	9СЗ1ЯЛЕ	53	0.7	1	21	24	315
108	14	19.3	10СЗ	60	0.7	1А	24	28	370
108	37	4.2	10СЗ	75	0.6	1	24	26	320
108	42	11.1	10СЗ	75	0.6	1	24	26	325
108	11	5.6	9СЗ1БП	57	0.6	1А	24	28	295
110	7	1.9	10СЗ+АКБ+ДЗ	59	0.6	1А	24	30	325
110	13	3.2	10СЗ+ДЗ+ОС+БРС	59	0.6	1А	23	30	305
110	14	0.9	10СЗ+ОС	59	0.6	1А	24	32	320
110	21	1.8	10СЗ+ОС+ЛПД+ГШЗ	57	0.6	1А	23	28	300
114	3	1.4	8СЗ2ДЗ+ЯЗЛ	57	0.8	1А	23	30	375
67	43	1.1	10СЗ	50	0.6	1А	22	28	280
70	27	1.3	10СЗ+ДЧР+ДЗ	46	0.6	1	18	22	220
141	18	3.5	6СЗ2БП1ДЧР1ЛПД	52	0.6	1Б	24	30	255
141	21	1.2	10СЗ+ДЗ+ДЧР	35	0.8	1А	16	20	230
141	26	3.2	10СЗ+БП+ЯЗ+ЛПД+ДЧР	45	0.7	1Б	23	30	355
141	27	3.6	10СЗ+БП+ЯЗ+ЛПД+ДЧР	45	0.7	1Б	23	30	355

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними