

А К Т
лісопатологічного обстеження

«01» жовтня 2021р.

с/мт. Білокуракино

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Кучерявенко Т.В., головним лісничим державного підприємства «Білокуракинське лісомисливське господарство» Луганського ОУЛМГ Сухоставським О.В. сумісно із лісовою охороною Білокуракинського та Олексіївського лісництв було проведено лісопатологічне обстеження на площі **245,7га** з метою визначення санітарного стану.

Білокуракинське лісництво

У таблиці 1 наведено перелік листяних насаджень, всихання в яких відбулось внаслідок патологічного відпаду фізіологічного та кліматичного походження, заселення ясеневих дерев ясеневую смарагдовою вузькотілої златкою.

Таблиця 1

квартал	виділ	площа, га	Таксаційна характеристика за даними лісовпорядкування 2009р. *						
			склад	вік	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	категорія захисності
80	16	12	7Дз2Лпд1Клг	77	0,7	3	18	20	Ліси протиерозійні
67	15	34	7Дз2Яз1Лпд	72	0,7	3	18	20	Ліси протиерозійні
46	6	7	7Яз3Дз	67	0,75	3	18	20	Ліси протиерозійні
46	1	17,7	7Дз2Яз1Лпд	97	0,85	3	20	28	Ліси протиерозійні
45	3	23	7Дз2Дпд1Яз	102	0,7	3	22	30	Ліси протиерозійні
45	2	8	6Яз3Дз1Лпд	77	0,75	3	19	22	Ліси протиерозійні
45	1	9,7	7Дз3Яз	82	0,75	3	16	18	Ліси протиерозійні
37	1	24,5	6Дз4Яз	77	0,7	3	16	18	Ліси протиерозійні
Всього		135,9							

Олексіївське лісництво

У таблиці 2 наведено перелік листяних насаджень, всихання в яких відбулось внаслідок патологічного відпаду фізіологічного та кліматичного походження, заселення ясеневих дерев ясеневую смарагдовою вузькотілої златкою.

Таблиця 2

квартал	виділ	площа, га	Таксаційна характеристика за даними лісовпорядкування 2009р.						
			склад	вік	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	категорія захисності
7	4	10	7Дз2Лпд1Яз	69	0,7	3	19	22	Ліси протиерозійні
7	21	14,7	10Акб	38	0,7	2	12	16	Ліси протиерозійні
3	8	5,2	9Взд1Акб	33	0,7	1	14	18	Ліси протиерозійні
23	16	7,3	10Сзк	41	0,75	1	16	18	Ліси протиерозійні
16	20	3,9	7Акб3Язл	34	0,6	3	9	10	Ліси протиерозійні
10	4	1,6	7Акб3Язл	43	0,7	3	12	16	Ліси протиерозійні
17	17	15,4	6Язл3Дз	59	0,7	3	18	18	Ліси протиерозійні
41	17	0,9	9Акб1Язл	43	0,7	3	12	16	Ліси протиерозійні
40	2	3,8	10Акб	43	0,7	3	11	14	Ліси протиерозійні
40	3	1,5	10Акб	43	0,7	3	11	14	Ліси протиерозійні
41	21	1,3	9Акб1Язл	43	0,7	3	12	16	Ліси протиерозійні
10	18	0,9	4Дз6Язл	43	0,7	3	12	12	Ліси протиерозійні
29	2	2,8	10Акб	37	0,7	3	11	12	Ліси протиерозійні
30	16	4,9	9Сз1Акб	37	0,7	1	14	18	Ліси протиерозійні
34	1	4,8	9Дз1Лпд	69	0,75	3	18	24	Ліси протиерозійні
36	13	9,4	10Дз	54	0,65	3	16	20	Ліси протиерозійні
29	11	12,7	10Сз	38	0,7	1	16	22	Ліси протиерозійні
29	10	8,7	10Сзк	38	0,7	1	16	20	Ліси протиерозійні
Всього		109,8							