

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Директор департамента лесного хозяйства
Костромской области

Ф.И.О

Д.П. Никулин



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Подписант : Никулин Дмитрий Петрович
Дата и время подписания : 24.08.2023 10:33:44

№ 6 от 24.08.2023

Дата

Акт обследования аварийных деревьев № 6

лесных насаждений Островского лесничества, Костромской области
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
2-е Адищевское		63	65 (часть)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	2	4	5	6	7	8
1	N 57.36.100 E 42.09.233	Ель	30	52	3,09	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
2	N 57.36.108 E 42.09.260	Ель	30	48	2,6	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
3	N 57.36.109 E 42.09.261	Ель	28	44	2,14	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
4	N 57.36.115	Ель	28	44	2,14	старый сухостой,	2023-2024г.

	Е 42.09.259					угроза падения дерева или его частей	
5	N 57.36.118 Е 42.09.297	Сосна	25	36	1,18	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
6	N 57.36.113 Е 42.09.289	Берёза	27	48	2,18	опасный наклон, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
7	N 57.36.134 Е 42.09.284	Берёза	27	48	2,18	опасный наклон, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
8	N 57.36.134 Е 42.09.283	Ель	25	24	0,5	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
9	N 57.36.135 Е 42.09.309	Ель	25	28	0,74	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
10	N 57.36.135 Е 42.09.308	Ель	25	28	0,74	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
11	N 57.36.143 Е 42.09.303	Ель	25	28	0,74	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
12	N 57.36.154 Е 42.09.292	Ель	28	44	2,14	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
13	N 57.36.152 Е 42.09.292	Ель	25	24	0,5	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
14	N 57.36.152 Е 42.09.292	Ель	25	24	0,5	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
15	N 57.36.151 Е 42.09.291	Ель	26	32	1,02	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
16	N 57.36.153 Е 42.09.324	Ель	28	40	1,72	старый сухостой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
17	N 57.36.157 Е 42.09.326	Ель	25	24	0,5	старый сухостой, угроза падения дерева или его	2023-2024г.

						частей	
18	N 57.36.157 E 42.09.319	Осина	25	28	0,69	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
19	N 57.36.151 E 42.09.328	Ель	25	28	0,74	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
20	N 57.36.151 E 42.09.327	Ель	25	28	0,74	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
21	N 57.36.156 E 42.09.334	Ель	22	20	0,32	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
22	N 57.36.156 E 42.09.333	Ель	25	24	0,5	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
23	N 57.36.156 E 42.09.337	Ель	25	24	0,5	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
24	N 57.36.156 E 42.09.335	Ель	30	56	3,64	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
25	N 57.36.156 E 42.09.336	Берёза	27	36	1,1	опасный наклон, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
26	N 57.36.148 E 42.09.343	Ель	25	28	0,74	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
27	N 57.36.150 E 42.09.345	Ель	25	28	0,74	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
28	N 57.36.149 E 42.09.340	Ель	24	24	0,5	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
29	N 57.36.157 E 42.09.352	Берёза	27	44	1,74	опасный наклон, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
30	N 57.36.157 E 42.09.366	Ель	30	44	2,14	старый сухой, угроза падения дерева или его частей	2023-2024г.
	Итого				38,7		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, предотвращения падения аварийных деревьев или их частей и недопущения причинения ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, назначается мероприятие по предупреждению распространения вредных организмов в лесах – рубка аварийных деревьев в количестве 30 деревьев общим объемом 38,7 м³, в т.ч ели - 24 штук объемом 29,63 м³, берёзы - 4 штук объемом 7,2 м³, сосны – 1 штуки объемом 1,18 м³, осины – 1 штуки объемом 0,69 м³ в квартале 63 выделе 65 2-го Адищевского участкового лесничества Островского лесничества, произрастающих в непосредственной близости (не более 100м) от границы населенного пункта с. Николо Бережки Островского района Костромской области.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) заместитель директора ОГКУ «Островское лесничество» Пелёвин Александр Владимирович

Подпись _____



Дата составления документа 22.08.2023г. Телефон 8(49438) 27-9-89