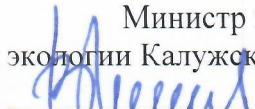


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии Калужской области

 В.И. Жипа

Акт

обследования аварийных деревьев № 8-23

лесных насаждений ООПТ регионального значения - памятник природы «Родник у дер. Муковня»

Место проведения: ООПТ регионального значения - памятник природы «Родник у дер. Муковня» (Калужская область, Тарусский район, вблизи дер. Муковня).

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	-	-	-

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны. Характеризующие аварийные деревья	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	54.636506, 36.945600	Б	9	16	0,09	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола под кроной прошлых лет (218). Наличие плодовых тел на стволе (801). Трутовик настоящий (355).	В течение года
2	54.636513, 36.945571	Д	29	56	3,23	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
3	54.635886, 36.945331	Д	24	32	0,95	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
4	54.636016, 36.945236	Д	17	16	0,17	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (4 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
5	54.636113, 36.945145	Д	17	16	0,17	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (4 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
6	54.635933, 36.945205	Д	17	16	0,17	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (6 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
7	54.635729, 36.945228	Б	20	20	0,29	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие плодовых тел на стволе (801). Трутовик настоящий (355).	В течение года
8	54.634730, 36.945326	Ив	14	16	0,11	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
9	54.634526, 36.945350	Ив	18	28	0,40	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
10	54.634376, 36.945366	Ив	16	20	0,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
11	54.634358, 36.945380	Ив	14	16	0,11	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
12	54.634430, 36.945233	Ив	16	20	0,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (4 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола в области кроны прошлых лет (216). Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
13	54.634311, 36.945275	Ив	18	28	0,40	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили стволовые (350).	В течение года
14	54.634218, 36.945218	Ив	19	32	0,54	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832).	В течение года

						Гнили стволы (350).	года
15	54.634083, 36.945240	Ив	16	20	0,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухой. Наличие гнили (832). Гнили стволы (350).	В течение года
16	54.634105, 36.945093	Ив	12	12	0,05	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухой. Наличие гнили (832). Гнили стволы (350).	В течение года
17	54.634160, 36.945046	Ив	16	20	0,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухой. Наличие гнили (832). Гнили стволы (350).	В течение года
18	54.634280, 36.944861	Б	20	20	0,29	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола под кроной прошлых лет (218). Наличие плодовых тел на стволе (801). Трутовик настоящий (355).	В течение года
Итого					7,69		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Главный специалист отдела содержания
природных территорий

 Чечеткин Е.А.

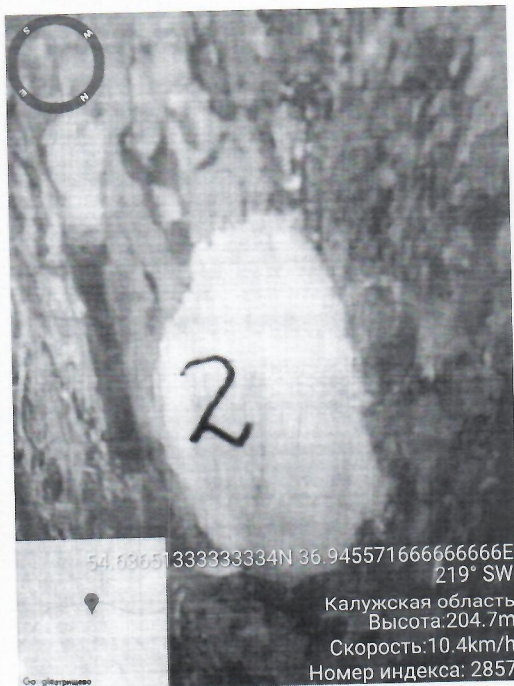
Дата составления документа: 03.02.2023 года, телефон 8(920) 884-18-14.

Заключение: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, требуется уборка аварийных деревьев, которые могут повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожара (фото прилагаются).

Номер дерева 1



Номер дерева 2



Номер дерева __3__



54.635386666666664N 36.94533166666667E
265° W
Калужская область
Высота: 210.4m
Скорость: 1.3km/h
Номер индекса: 2859



54.636046666666665N 36.94524833333333E
261° W
Калужская область
Высота: 210.4m
Скорость: 2.2km/h
Номер индекса: 2860

Номер дерева __4__



54.636016666666667N 36.94520666666666E
352° W
Калужская область
Высота: 210.5m
Скорость: 0.6km/h
Номер индекса: 2861

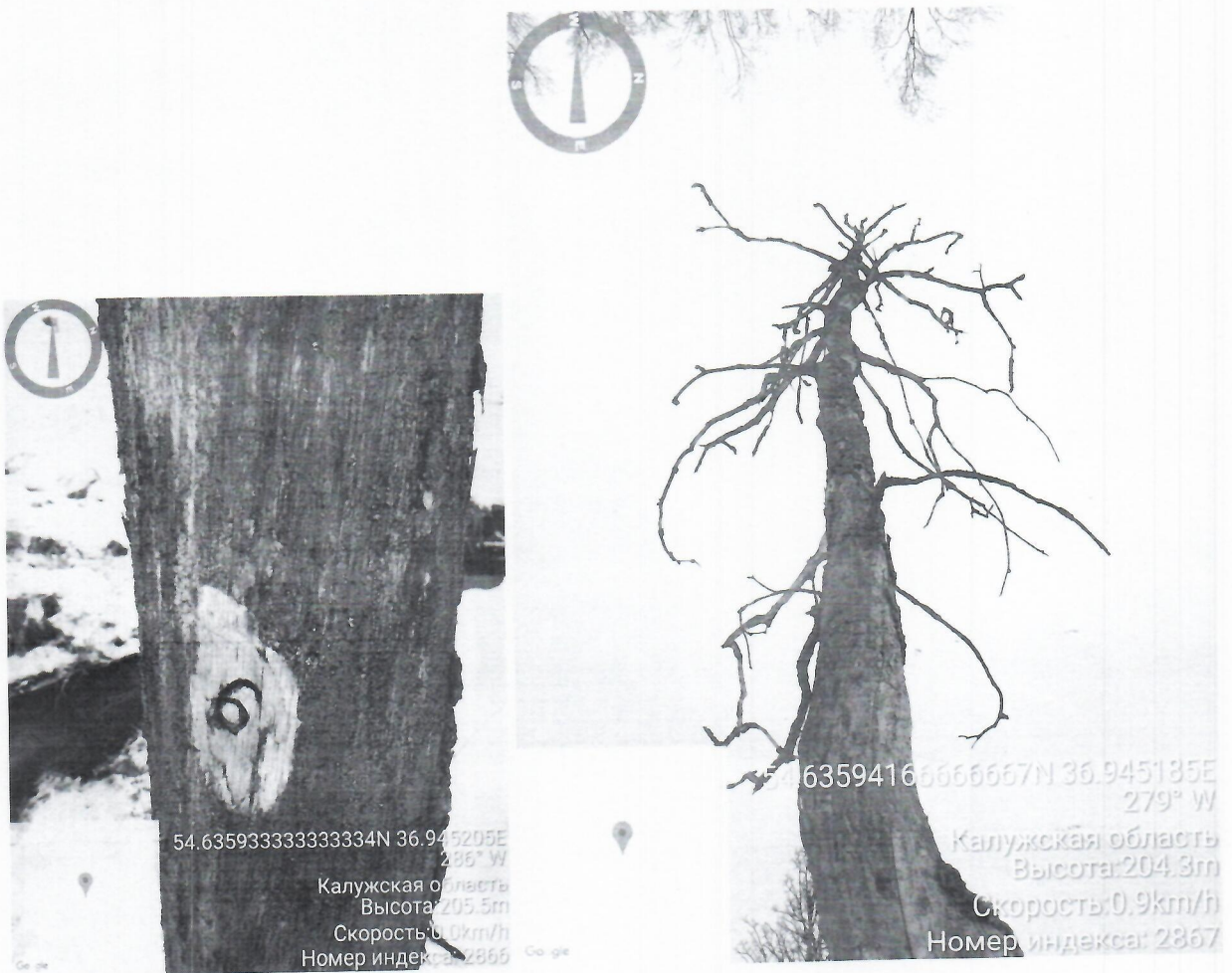


54.63604N 36.94525E
353° N
Калужская область
Высота: 207.8m
Скорость: 0.2km/h
Номер индекса: 2862

Номер дерева __5__



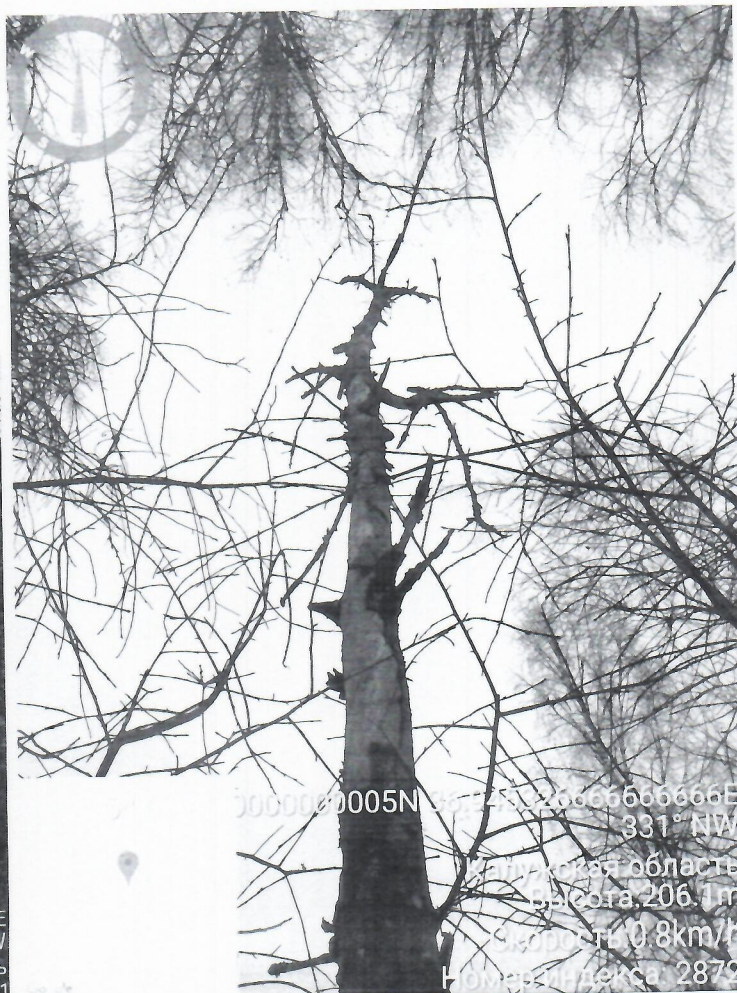
Номер дерева __6__



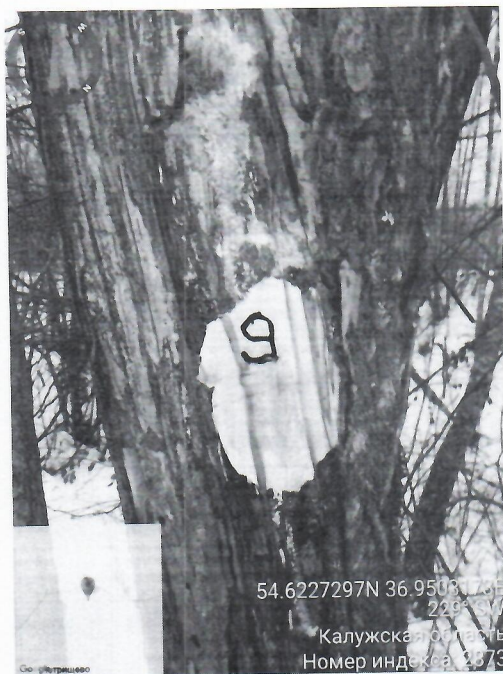
Номер дерева __7__



Номер дерева __8__



Номер дерева __9__



54.6227297N 36.9503173E
226° SW
Калужская область
Номер индекса: 2873



54.63452666666667N 36.94533E
192° S
Калужская область
Высота 207.2m
Скорость 1.5km/h
Номер индекса: 2874

Номер дерева __10__

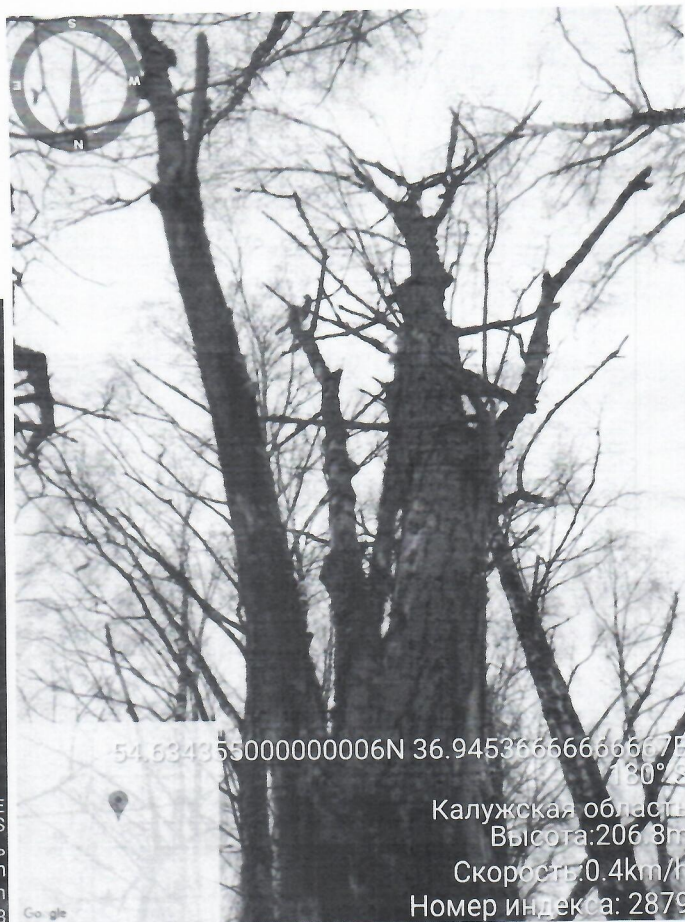


54.6227297N 36.9503173E
156° SE
Калужская область
Номер индекса: 2875



54.63437666666667N 36.94536666666667E
119° SE
Калужская область
Высота 206.8m
Скорость 2.8km/h
Номер индекса: 2876

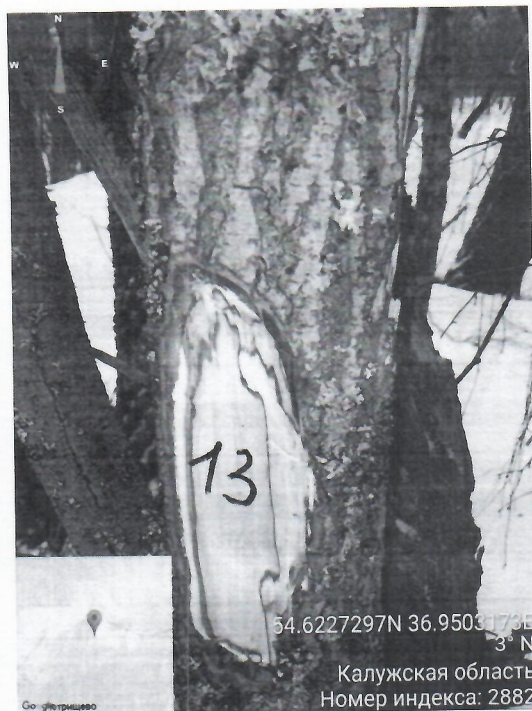
Номер дерева __11__



Номер дерева __12__



Номер дерева __13__



Номер дерева __14__



Номер дерева __15__



Номер дерева __16__



Номер дерева __17__



54.63416N 36.945046666666667E
320° NW
Калужская область
Высота: 209.1m
Скорость: 0.5km/h
Номер индекса: 2890



54.634165000000004N 36.945066666666667E
2° N
Калужская область
Высота: 209.8m
Скорость: 0.3km/h
Номер индекса: 2891

Номер дерева __18__



54.6227297N 36.9503173E
251° W
Калужская область
Номер индекса: 2892



54.634230000000004N 36.944861666666666E
297° NW
Калужская область
Высота: 210.2m
Скорость: 1.5km/h
Номер индекса: 2893