

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии Калужской области
В.И. Жипа

Акт
обследования аварийных деревьев № 6-23

лесных насаждений ООПТ регионального значения - памятник природы «Парк с. Трубецкое Тарусского района»

Место проведения: ООПТ регионального значения - памятник природы «Парк с. Трубецкое Тарусского района» (Калужская область, Тарусский район, с. Трубецкое).

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	54.643188, 37.164010	Лип	25	48	2,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (1 м.). Старый сухостой. Наличие плодовых тел на стволе (801).	В течение года
2	54.644308, 37.162576	Лип	27	64	3,95	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (1 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола под кроной прошлых лет (218). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).	В течение года
3	54.643828, 37.159248	Лип	18	24	0,48	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Ветровал прошлых лет. Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	В течение года
4	54.643691, 37.159093	Лип	20	20	0,31	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Ветровал прошлых лет. Зависшие деревья (137). Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	В течение года
5	54.641493, 37.160043	Ив	16	20	0,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (6 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола под кроной прошлых лет (218). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).	В течение года
6	54.641928, 37.159498	Ив	12	12	0,05	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
7	54.642283, 37.158886	Ив	20	40	0,87	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола в области кроны прошлых лет (216). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).	В течение года
8	54.642116, 37.159063	Ив	20	40	0,87	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола в области кроны прошлых лет (216). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).	В течение года
9	54.642101, 37.159196	Ив	18	28	0,40	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (6 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола в области кроны прошлых лет (216). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).	В течение года

10	54.643051, 37.158306	Лип	20	20	0,31	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Бузелом прошлых лет. Слом ствола под кроной прошлых лет (218). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).	В течение года
11	54.644358, 37.159308	В	18	24	0,48	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (8 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
12	54.644478, 37.160606	Лип	15	16	0,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (8 м.). Ветровал прошлых лет. Зависшие деревья (137). Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	В течение года
13	54.644466, 37.160518	Лип	13	12	0,09	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (8 м.). Ветровал прошлых лет. Зависшие деревья (137). Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	В течение года
14	54.644331, 37.160738	Е	23	24	0,50	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (8 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
15	54.644173, 37.161764	Ив	18	28	0,40	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (10 м.). Старый сухостой. Наличие плодовых тел на стволе (801).	В течение года
16	54.644135, 37.161793	Ив	17	24	0,28	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (10 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
17	54.644171, 37.161721	Ив	17	24	0,28	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (10 м.). Бузелом прошлых лет. Слом ствола под кроной прошлых лет (218). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
18	54.644111, 37.161808	Ив	20	36	0,71	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (10 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
19	54.644021, 37.161991	Ив	21	52	1,53	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (12 м.). Бузелом прошлых лет. Слом ствола в области кроны прошлых лет (216). Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822).	В течение года
20	54.644036, 37.162066	Ив	16	20	0,18	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (12 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
Итого					14,23		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Главный специалист отдела содержания
природных территорий

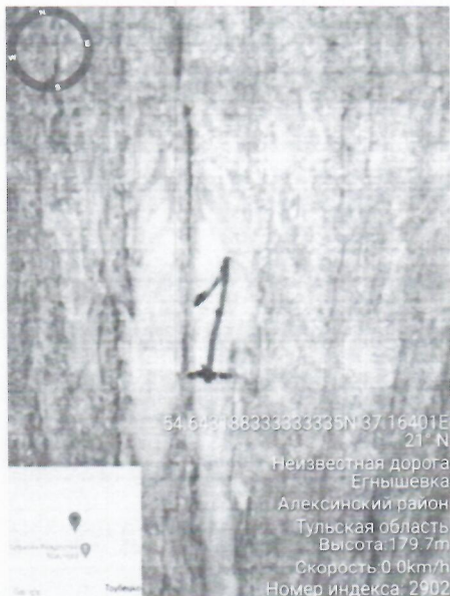


Чечеткин Е.А.

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).

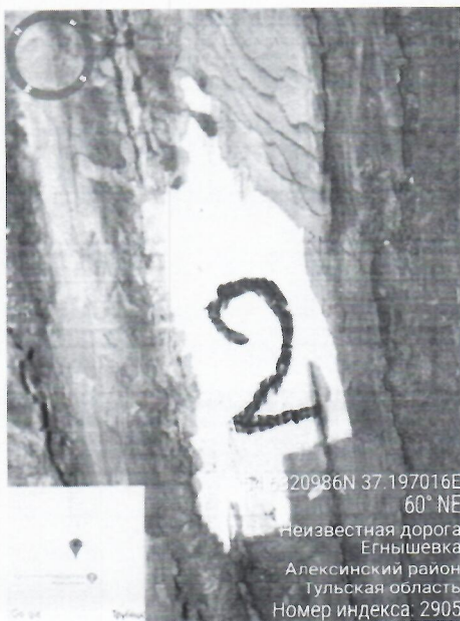
Номер дерева __1__



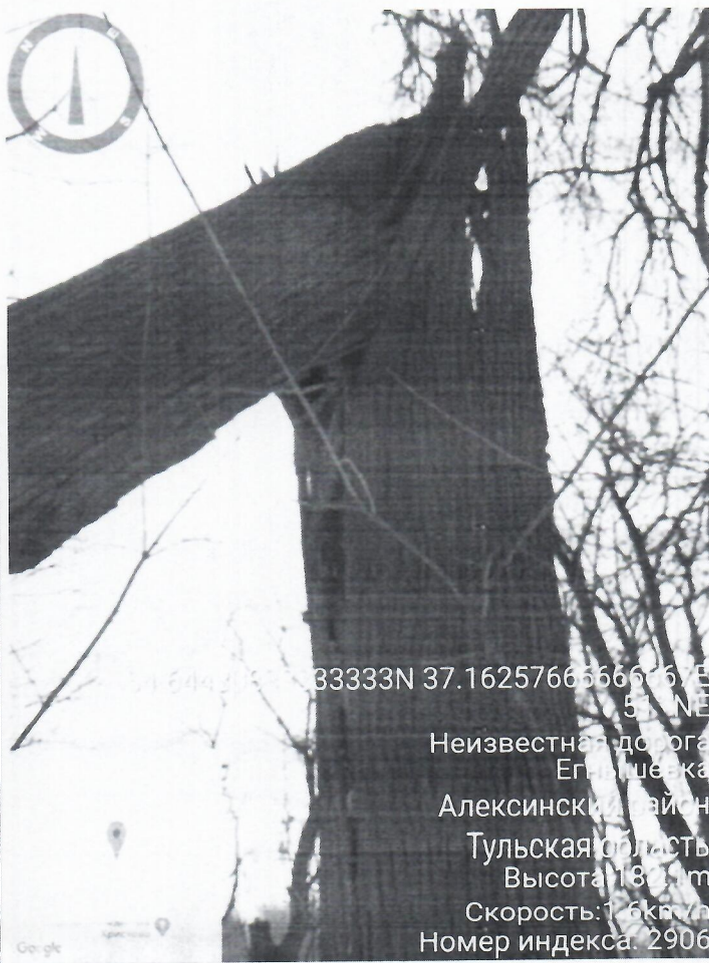
54.643188333333335N 37.16401E
21° N
Неизвестная дорога
Егнышевка
Алексинский район
Тульская область
Высота: 179.7m
Скорость: 0.0km/h
Номер индекса: 2902



Номер дерева __2__



54.644276666666666N 37.197016E
60° NE
Неизвестная дорога
Егнышевка
Алексинский район
Тульская область
Номер индекса: 2905



54.644276666666666N 37.162576666666666E
51° NE
Неизвестная дорога
Егнышевка
Алексинский район
Тульская область
Высота: 180.5m
Скорость: 1.6km/h
Номер индекса: 2906

Номер дерева __5__

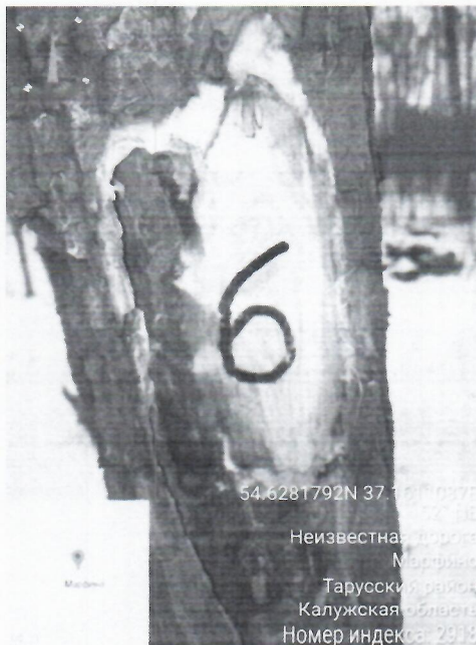


54.6414933333333333N 37.1600433333333333E
Неизвестная дорога
Алексинский район
Тульская область
Высота: 205.6m
Скорость: 33.2km/h
Номер индекса: 3293

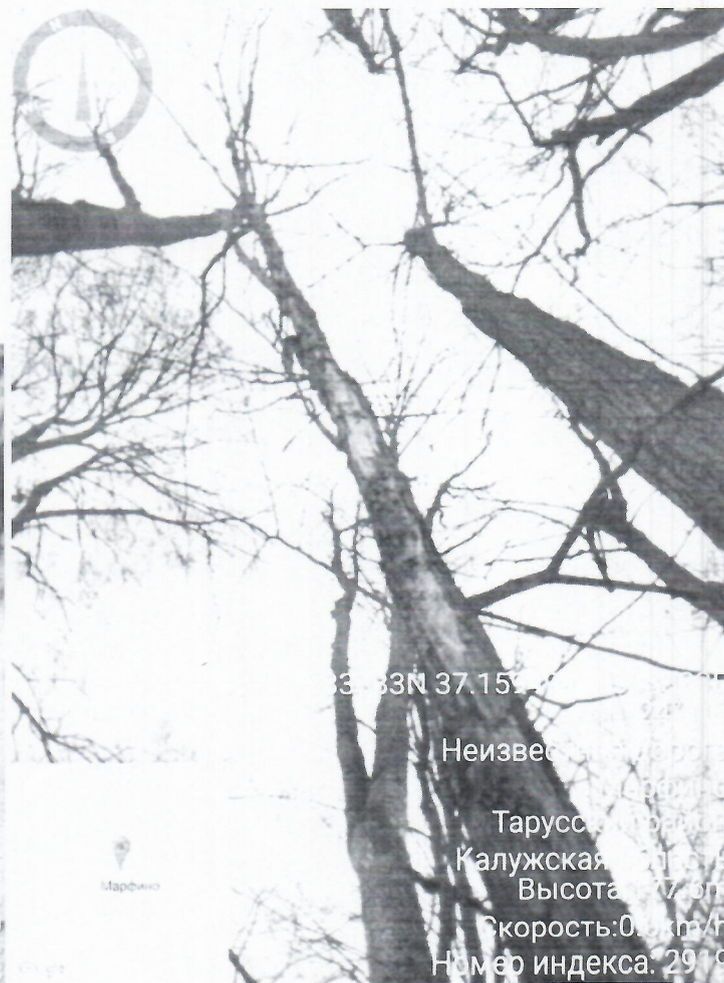


54.6420183333333333N 37.1594466666666667E
231° SW
Неизвестная дорога
Алексинский район
Тульская область
Высота: 205.4m
Скорость: 1.2km/h
Номер индекса: 3292

Номер дерева __6__



54.6281792N 37.1591037E
Неизвестная дорога
Марфино
Тарусский район
Калужская область
Номер индекса: 2918



54.6281792N 37.1591037E
Неизвестная дорога
Марфино
Тарусский район
Калужская область
Высота: 177.0m
Скорость: 0.0km/h
Номер индекса: 2919

Номер дерева __7__



Номер дерева __8__



Номер дерева __9__



54.64210166666667N 37.159196666666666E
160° S
Неизвестная дорога
Алексинский район
Тульская область
Высота: 177.2 м
Скорость: 0.0 km/h
Номер индекса: 292



54.64210166666667N 37.15913666666667E

Неизвестная дорога
Алексинский район
Тульская область
Высота: 177.2 м
Скорость: 2.0 km/h
Номер индекса: 292

Номер дерева __10__



54.643051666666665N 37.15830666666667E
14° N
Неизвестная дорога
Тарусский район
Калужская область
Высота: 174.3 м
Скорость: 0.7 km/h
Номер индекса: 3296



54.643051666666665N 37.158339999999995E
26° NE

Неизвестная дорога
Тарусский район
Калужская область
Высота: 174.3 м
Скорость: 0.0 km/h
Номер индекса: 3297

Номер дерева __11__



54.6443583333334N 37.1593083333333E
142° S
Неизвестная дорога
Егнинский район
Алексинский район
Тульская область
Высота: 208.9m
Скорость: 0.6km/h
Номер индекса: 2930

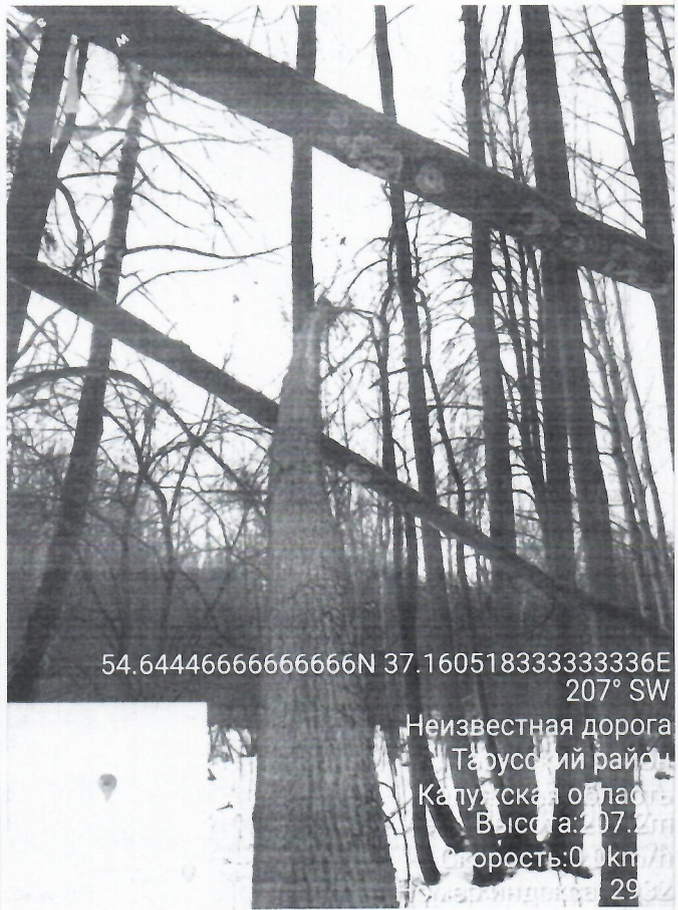


54.6443583333334N 37.1593083333333E
142° S
Неизвестная дорога
Егнинский район
Алексинский район
Тульская область
Высота: 208.9m
Скорость: 0.6km/h
Номер индекса: 2930

Номер дерева __12__



54.6444783333334N 37.1606066666666E
193° S
Неизвестная дорога
Тарусский район
Калужская область
Высота: 207.1m
Скорость: 0.0km/h
Номер индекса: 2931

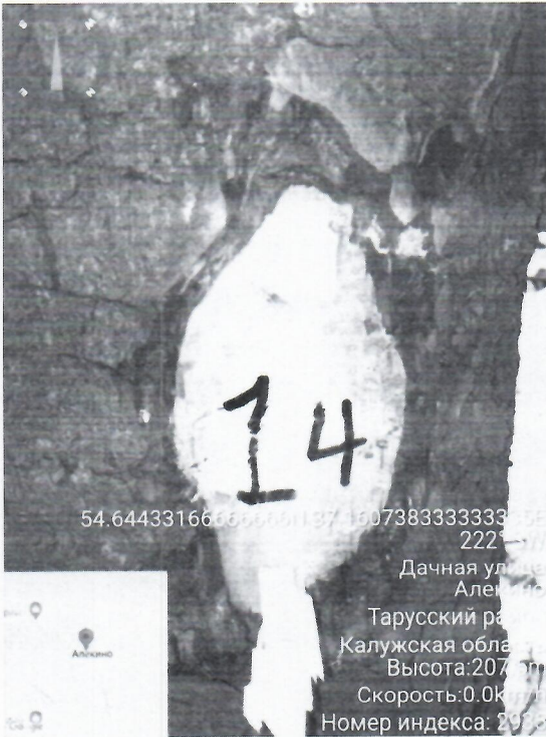


54.6444666666666E 37.1605183333333E
207° SW
Неизвестная дорога
Тарусский район
Калужская область
Высота: 207.2m
Скорость: 0.0km/h
Номер индекса: 2932

Номер дерева __13__



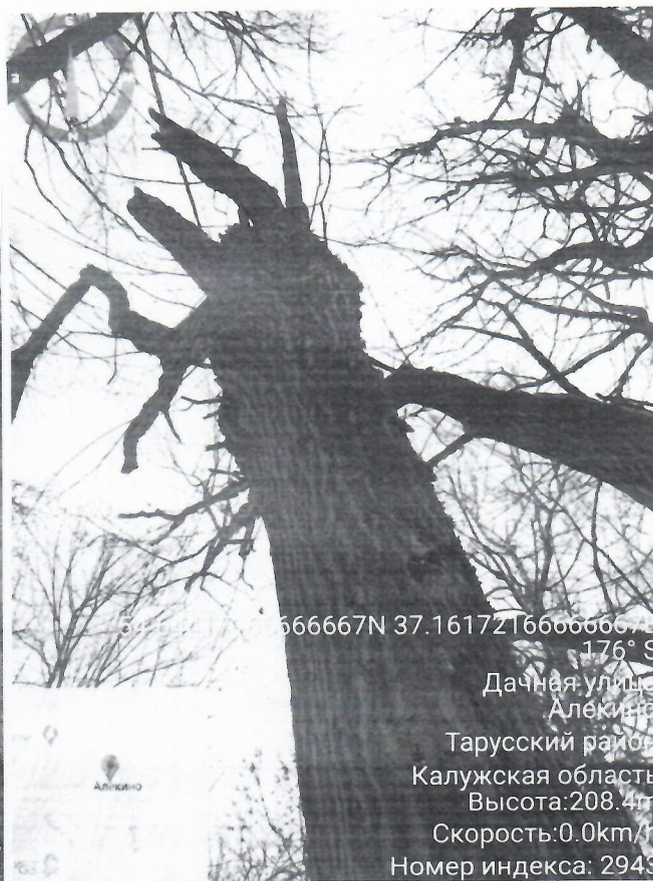
Номер дерева __14__



Номер дерева __17__



54.6688898N 37.1740551E
179° S
Дачная улица
Алекино
Тарусский район
Калужская область
Номер индекса: 2942



54.6666667N 37.1617216666667E
176° S
Дачная улица
Алекино
Тарусский район
Калужская область
Высота: 208.4m
Скорость: 0.0km/h
Номер индекса: 2943

Номер дерева __18__



54.6688898N 37.1740551E
216° SW
Дачная улица
Алекино
Тарусский район
Калужская область
Номер индекса: 2944



54.6441116666667N 37.1811116666667E
180° S
Дачная улица
Тарусский район
Калужская область
Высота: 208.4m
Скорость: 0.0km/h
Номер индекса: 2945

Номер дерева __19__



Номер дерева __20__

