

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии Калужской области

 В.И. Жипа

Акт
 обследования аварийных деревьев № 8-24
 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	54.64335, 37.16350	Ив	22	36	0,76	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (5 м.). Старый ветровал. 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). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
2	54.64335, 37.16345	Ив	24	52	1,64	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (5 м.). Старый ветровал. 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). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
3	54.64416, 37.16307	Лп	27	60	3,46	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (1 м.). Наличие дупел (831). Некрозно-раковые заболевания стволов (370). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
4	54.64471, 37.16237	Лп	27	60	3,46	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
5	54.64531, 37.16149	Лп	25	32	0,92	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (1 м.). Наличие дупел (831). Некрозно-раковые заболевания стволов (370). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
6	54.64407, 37.15923	Лп	24,5	28	0,69	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	В течение года
7	54.64254, 37.16019	Ив	25,5	36	1,19	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	В течение года

381
319

8	54.64211, 37.16043	Ив	25,5	36	1,19	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
9	54.64154, 37.16061	Ив	24,5	28	0,69	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
10	54.64221, 37.15773	Лп	24,5	28	0,69	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
11	54.64153, 37.15748	Ив	20	28	0,43	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	В течение года
12	54.64127, 37.15756	Ив	23	40	0,95	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
13	54.64327, 37.15825	Ив	20	28	0,43	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
Итого					16.5		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Главный специалист отдела содержания
природных территорий



Капанин Н.В.

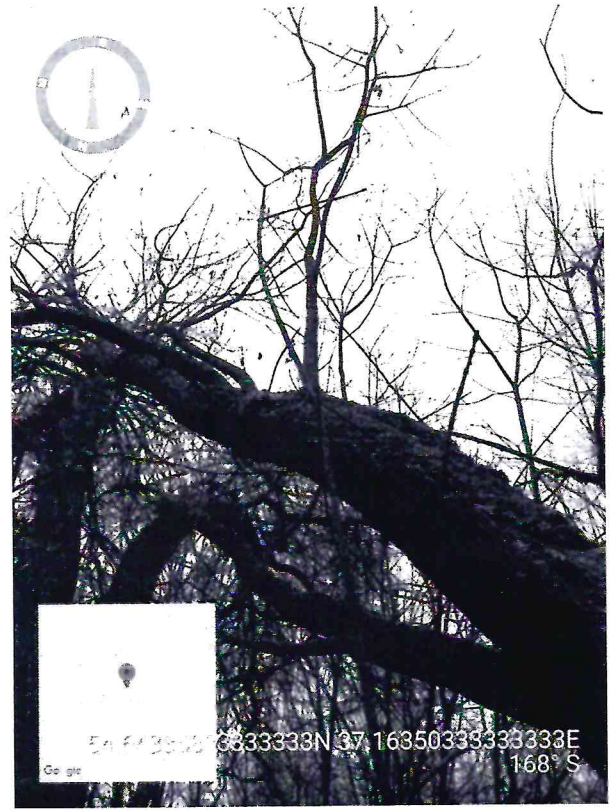
Дата составления документа: 06.12.2023 года, телефон 8(920) 096-40-55.

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).



381
319

Номер дерева 1



Номер дерева 2



Номер дерева __3__



Номер дерева __4__



Номер дерева __5__



Номер дерева __6__



Номер дерева __7__



Номер дерева __8__



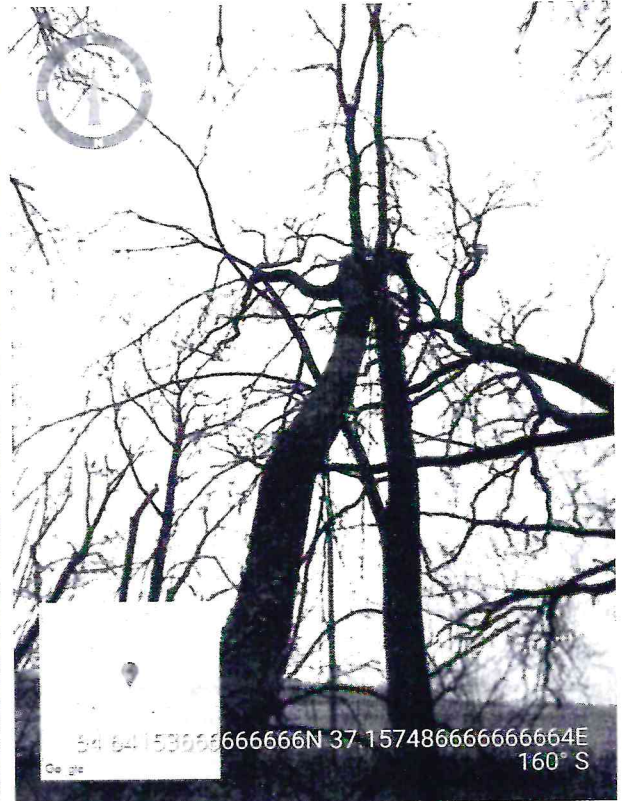
Номер дерева __9__



Номер дерева __10__



Номер дерева __11__



Номер дерева __12__



Номер дерева __13__

