

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт  
обследования аварийных деревьев № б-24  
лесных насаждений ООПТ регионального значения - памятник природы «Овраг Можайка»

Место проведения: ООПТ регионального значения - памятник природы «Овраг Можайка» (Калужская область, городской округ «Город Калуга, г. Калуга)

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

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ деревьев	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	54.47617, 36.24395	Б	18	16	0,17	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 стволовые (350).	В течение года
2	54.47732, 36.24375	Б	18	16	0,17	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 стволовые (350).	В течение года
3	54.47732, 36.24451	Б	21	24	0,43	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 стволовые (350).	В течение года
4	54.47668, 36.24463	Б	18	16	0,17	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 стволовые (350).	В течение года
5	54.47655, 36.24470	Б	16	12	0,08	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
6	54.47926, 36.24515	Б	23	32	0,84	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	54.47946,	Б	24	36	1,10	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Опасный наклон ствола дерева (наклон	В течение года



	36.24448					ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинение ущерба имуществу (144). Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821).	
8	54.48082, 36.24472	Б	20	20	0,29	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	54.48125, 36.24468	Б	23	32	0,84	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
10	54.48148, 36.24439	Б	22	28	0,62	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 стволовые (350).	В течение года
Итого					4.71		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Главный специалист отдела содержания природных территорий

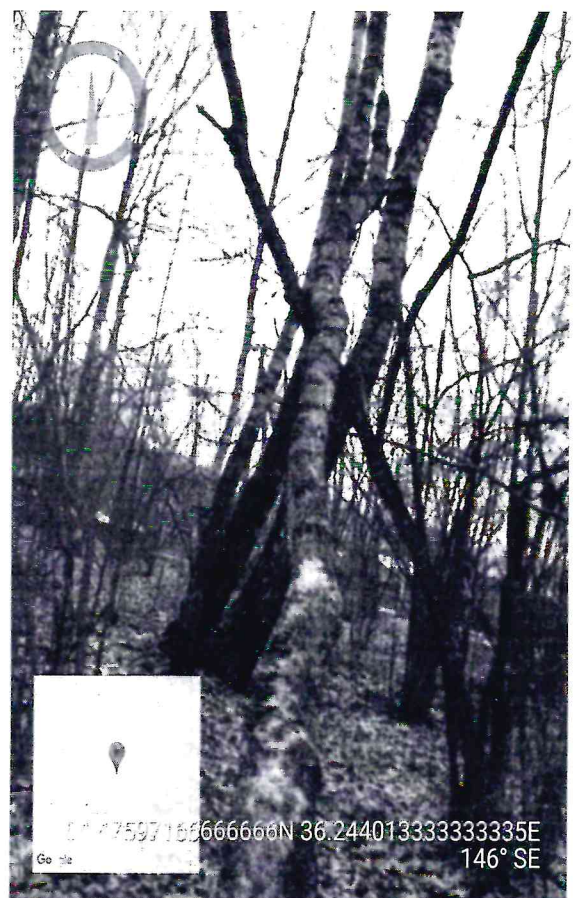
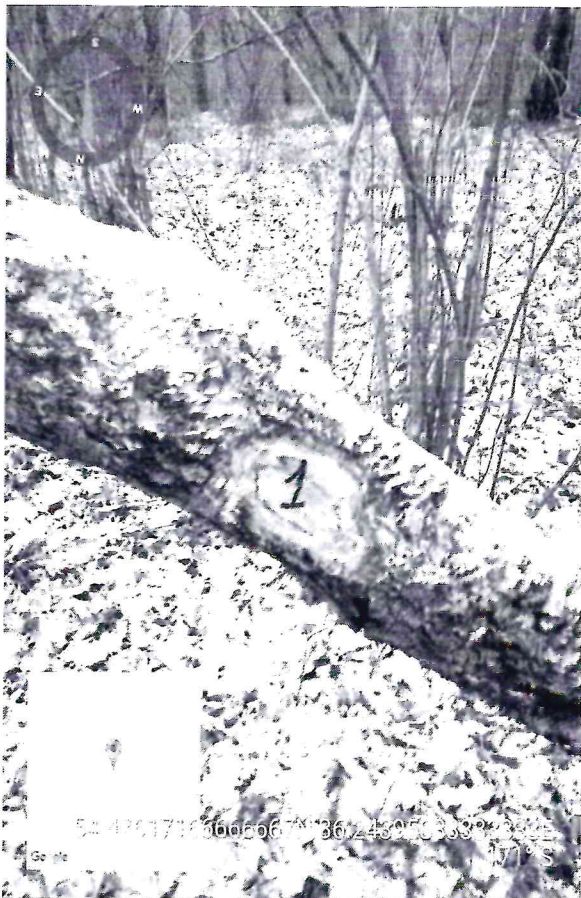
Капанин Н.В.

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

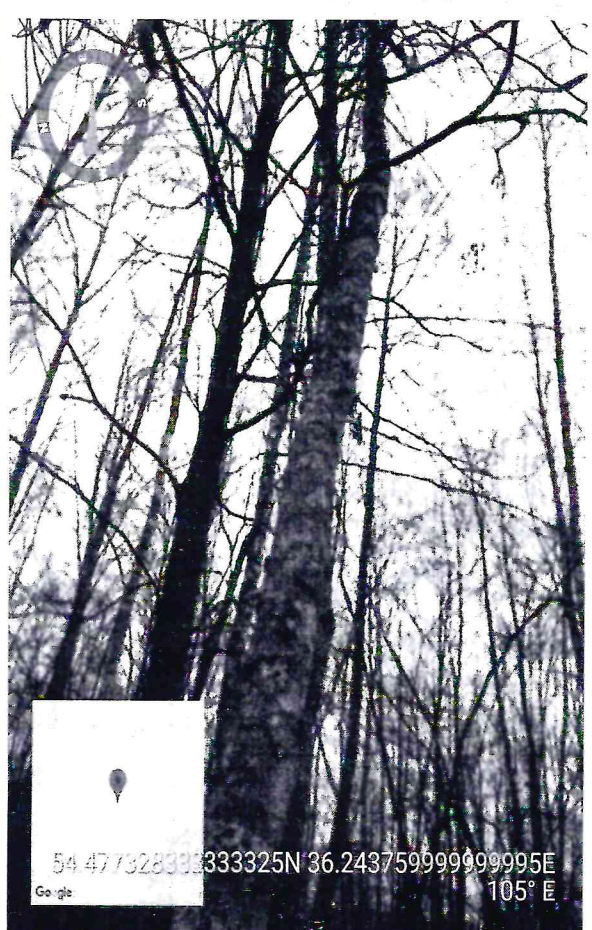
Заключение: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, требуется уборка аварийных деревьев, которые могут повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение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



Номер дерева 1



Номер дерева 2



Номер дерева 3



Номер дерева 4



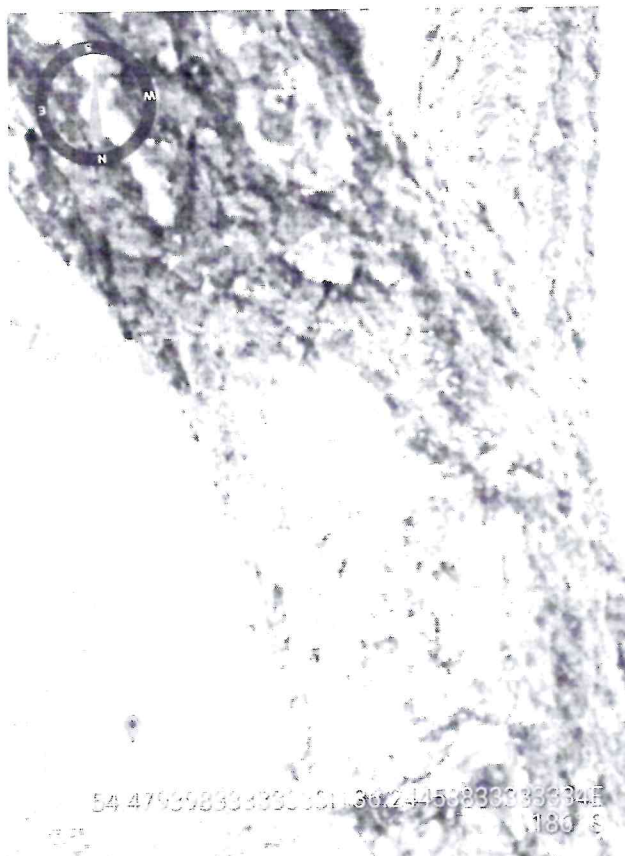
Номер дерева 5



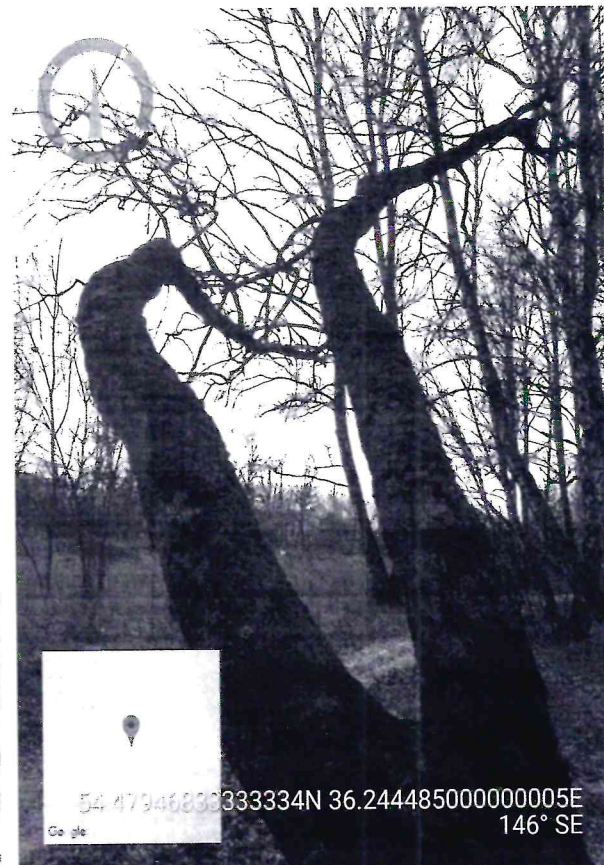
Номер дерева 6



Номер дерева 7



54.4794683333334N 36.244485000000005E  
146° SE



54.4794683333334N 36.244485000000005E  
146° SE

Номер дерева 8



54.4808166666667N 36.214683E  
146° SE



54.4808266666667N 36.214725E  
146° SE

Номер дерева 9



Номер дерева 10



