

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт  
 обследования аварийных деревьев № 7-24  
 лесных насаждений ООПТ регионального значения - памятник природы «Парк д. Милотичи»

Место проведения: ООПТ регионального значения - памятник природы «Парк д. Милотичи» (Калужская область, Брятинский район, с. Милотичи)

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	54.22401, 34.49502	Я	23	24	0,47	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	54.22289, 34.49489	Я	21	20	0,30	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	54.22179, 34.49458	Я	18,5	16	0,17	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
4	54.22360, 34.49548	Я	25	28	0,69	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
5	54.32879, 34.33221	Я	29	48	2,29	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
6	54.22169, 34.49563	Я	29	52	2,71	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
7	54.22171, 34.49541	Я	26,5	32	0,94	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
8	54.22182, 34.49553	Я	25	28	0,69	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
9	54.22186, 34.49560	Кл	21	20	0,30	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
10	54.22175, 34.49556	Кл	27	36	1,22	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
11	54.22113,	Кл	23	24	0,46	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили	В течение года



	34,49651				(832). Гнили стволы (350).	года
Итого				10,24		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Главный специалист отдела содержания  
природных территорий



Капанин Н.В.

Дата составления документа: в: 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\_\_

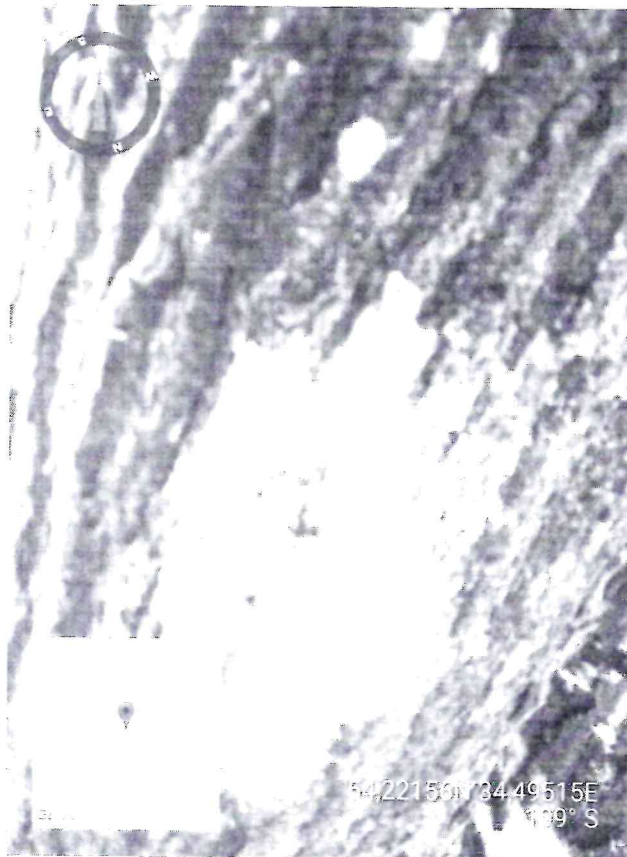


Номер дерева \_\_6\_\_





Номер дерева \_\_7\_\_



Номер дерева \_\_8\_\_





Номер дерева \_\_9\_\_



Номер дерева \_\_10\_\_





Номер дерева \_\_11\_\_



