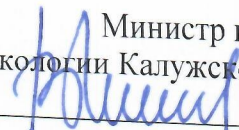


УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт  
 обследования аварийных деревьев № 4-23  
 лесных насаждений ООПТ регионального значения - памятник природы «Дендропарк г. Жиздры»

Место проведения: ООПТ регионального значения - памятник природы «Дендропарк г. Жиздры»  
 (Калужская область, Жиздринский район, г. Жиздра)

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	53.74967, 34.71866	В	10	12	0,08	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 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). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
2	53.74966, 34.71867	В	10	12	0,08	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (3 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
3	53.74967, 34.71802	В	12	16	0,16	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
4	53.74951, 34.71796	В	12	16	0,16	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
5	53.74910, 34.71767	В	10	12	0,08	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
6	53.74918, 34.71747	Лип	10	12	0,08	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 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
7	53.74915, 34.71765	В	12	16	0,16	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола в области кроны прошлых лет (216). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
8	53.74914, 34.71739	Лип	10	12	0,08	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (2 м.). Бурелом прошлых лет. Слом ствола в области кроны прошлых лет (216). Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года

9	53.74863, 34.71718	Лип	12	16	0,16	Дерево расположено в непосредственной близости от пешеходной дорожки (6 м.). Старый сухостой. Наличие гнили (832). Гнили ствольные (350).	В течение года
Итого					1,04		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Главный специалист отдела содержания  
природных территорий

Чечеткин Е.А.

Дата составления документа: 02.02.2023 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  



Номер дерева   4  





Номер дерева \_\_5\_\_



Номер дерева \_\_6\_\_





Номер дерева \_\_7\_\_



Номер дерева \_\_8\_\_





Номер дерева \_\_9\_\_

