

Заместитель министра - начальник управления
использования, воспроизводства лесов, ведения
государственного лесного реестра и инвестиций
Министерства природных ресурсов
и экологии Калужской области

Н.В. Кобозев

20.10.2021

Акт
обследования аварийных деревьев N 56
лесных насаждений Ферзиковского лесничества
Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тарусское	К-з «им. Кирова»	1	23

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

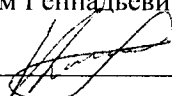
N деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревя	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	54°50'3.53"C 37° 8'35.45"B	Береза	-	32	0.84	Наклон ствола (144), бактериальная водянка (392)	2021год
2.	54°50'3.64"C 37° 8'35.32"B	Береза	-	40	1.36	Наклон ствола (144), бактериальная водянка (392), стволовая гниль (350).	2021год
3.	54°50'3.84"C 37° 8'35.02"B	Береза	-	28	0.63	Наклон ствола (144), бактериальная водянка (392).	2021год
4.	54°50'4.38"C 37° 8'34.56"B	Береза	-	32	0.84	Наклон ствола (144), бактериальная водянка (392).	2021год

5.	54°50'4.38"C 37° 8'34.56"В	Береза	-	32	0.84	Дерево имеет частичный обрыв корней (206), и наклон ствола (144).	2021год
6.	54°50'3.76"C 37° 8'35.12"В	Береза	-	24	0.43	Наклон ствола (144), бактериальная водянка (392).	2021год
Итого					4.94		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Кравцов Артем Геннадьевич

Подпись _____



Дата составления документа 03.08.2021 Телефон: 8-48437-31376

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Аварийные деревья расположены в 5-9 метрах от забора и имеют комплекс признаков, которые могут привести к их падению или слому в результате воздействия сильных ветров. С целью предотвращения угрозы здоровью граждан или причинения вреда их имуществу: требуется срочная уборка данных аварийных деревьев. (фотографии прилагаются).









