

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

Н.В. Кобозев

Акт

обследования аварийных деревьев N 54
лесных насаждений Ферзиковского лесничества
Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Тарусское	К-з "Большевик"	4	10

Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N деревя	Координат ы	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.	N54.82795° E37.13339°	Липа	-	40	1,36	Зависшая сломанная вершина (143), наклон ствола (144).	2021 год
2.	N54.82795° E37.13339°	Липа	-	40	1.36	Слом ствола в области кроны (216), стволовая гниль (350).	2021 год
3.	N54.82796° E37.13347°	Ясень	-	28	0.63	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350).	2021 год

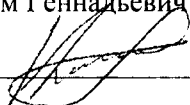
4.	N54.82809° E37.13289°	Ясень	-	44	1.74	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350).	2021 год
5.	N54.82827° E37.13284°	Ясень	-	28	0.63	Обрыв корней прошлых лет (206), наклон ствола (144).	2021 год
6.	N54.82828° E37.13287°	Вяз	-	60	3.16	Дупло (831), стволовая гниль (350), наклон ствола (144).	2021 год
7.	N54.82840° E37.13332°	Ясень	-	32	0.86	Зависшее дерево (137), обрыв корней прошлых лет (206).	2021 год
8.	N54.82847° E37.13317°	Ясень	-	32	0.86	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350).	2021 год
9.	N54.82847° E37.13299°	Липа	-	40	1.36	Наклон ствола (144)	2021 год
10.	N54.82867° E37.13270°	Вяз	-	32	0.84	Дупло (831), стволовая гниль (350).	2021 год
11.	N54.82869° E37.13262°	Ясень	-	60	3.35	Усыхающее (112), морозобоины (161), расщепление ствола (222)	2021 год
12.	N54.82844° E37.13347°	Ясень	-	52	2.48	Усыхающее (112), стволовая гниль (350).	2021 год
13.	N54.82858° E37.13323°	Липа	-	60	3.16	Морозобоина (161), стволовая гниль (350).	2021 год
14.	N54.82854° E37.13323°	Липа	-	48	1.99	Наклон ствола (144), усыхание (111).	2021 год
15.	N54.82856° E37.13299°	Ясень	-	40	1.41	Усыхание (114), стволовая гниль (350).	2021 год
16.	N54.82856° E37.13299°	Ясень	-	36	1.12	Усыхание (114), стволовая гниль (350).	2021 год

17.	N54.82874° E37.13252°	Ясень	-	40	1.41	Усыхание (112), морозобойная трещина (161), наклон ствола (144).	2021 год
18.	N54.82869° E37.13249°	Вяз	-	40	1.36	Усыхающее (112), стволовая гниль (350)	2021 год
19.	N54.82864° E37.13237°	Ясень	-	40	1.41	Усыхающее (112), морозобойная трещина (161)	2021 год
20.	N54.82860° E37.13236°	Ясень		24	0.43	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350).	2021 год
21.	N54.82853° E37.13214°	Ясень	-	36	1.12	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350)	2021 год
22.	N54.82849° E37.13212°	Ясень	-	40	1.41	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350)	2021 год
23.	N54.82793° E37.13247°	Ясень	-	44	1.74	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350)	2021 год
24.	N54.82798° E37.13239°	Ясень	-	40	1.41	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350)	2021 год
25.	N54.82797° E37.13251°	Ясень	-	40	1.41	Старый сухостой (114), стволовая гниль (350)	2021 год
Итого					38.01		

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 2-15 метрах от забора и жилых участков 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).

























