

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

Н.В. Кобозев

15.09.2021

Акт

обследования аварийных деревьев N 43

лесных насаждений ГКУ КО «Козельское лесничество»

Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Сосенское	/	136	1

Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	54.02796/35.8 1981	С	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), сухобочина(154), смоляной рак(371), усыхание кроны от1/2 до3/4(103)	В течение 2021 года
2	54.02798/35.8 2002	С	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), опасный	В течение 2021 года

						наклон(144)	
3	54.02799/35.8 2016	C	28	52	2,56	Наличие центральной стволовой гнили(350), механические повреждения прошлых лет(214)	В течение 2021 года
4	54.02805/35.8 2005	C	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350), механические повреждения прошлых лет(214), усыхание кроны от1/2 до3/4(103)	В течение 2021 года
5	54.02811/35.7 1997	C	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214),	В течение 2021 года
6	54.02816/35.8 2009	C	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), усыхание кроны от1/2 до3/4(103)	В течение 2021 года
7	54.02820/35.8 2011	C	28	56	2,98	Наличие центральной стволовой гнили(350), механические повреждения прошлых лет(214), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
8	54.02823/35.8 2016	C	28	52	2,56	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), усыхание кроны от1/2 до3/4(103), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
9	54.02813/35.8 2016	C	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), усыхание кроны от1/2 до3/4(103), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
10	54.02809/35.8 2017	C	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350),	В течение 2021 года

						стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), опасный наклон(144)	
11	54.02817/35.8 2026	C	28	48	2,18	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
12	54.02832/35.8 2025	C	28	64	3,9	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
13	54.02812/35.8 1991	C	28	52	2,56	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), опасный наклон(144), усыхание кроны от1/2 до3/4(103)	В течение 2021 года
14	54.02815/35.8 2042	C	28	52	2,56	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
15	54.02835/35.8 2060	C	28	68	4,41	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), опасный наклон(144), морозобоина(161)	В течение 2021 года
16	54.02839/35.8 2077	C	28	44	1,82	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
17	54.02822/35.8 2043	C	28	60	3,43	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых	В течение 2021 года

						лет(214), опасный наклон(144)	
18	54,02821/35.8 2046	C	28	52	2,56	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), опасный наклон(144)	В течение 2021 года
19	54,02813/35.8 2055	C	28	52	2,56	Наличие центральной стволовой гнили(350), стволовые вредители(300), механические повреждения прошлых лет(214), опасный наклон(144)	В течение 2021 года

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Зяблицев Владимир Алексеевич

Подпись _____

Дата составления документа: 09.07.2021

Телефон: 8 (48442) 2-06-11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется срочная уборка аварийных деревьев, угрожающих падением на жилые дома, хозяйственные постройки (фото прилагается).







































































