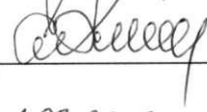


УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель Министра
природных ресурсов Курской области

ФИО  Д.Д. Репринцев

Дата 1.03.2023г.

Акт
обследования аварийных деревьев N 44
лесных насаждений Железногорского лесничества,
Курской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Железногорское	Малиновый Лес	55	3

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	52.34543°/35.35521°	Б	25	52	2,47	Опасный наклон ствола, наличие дупел	В течение года
2	52.34562°/35.35545°	Б	24	48	2,04	Опасный наклон ствола, наличие дупел	В течение года
3	52.34563°/35.35551°	В	22	48	1,68	Наличие гнили в комлевой части ствола, наличие дупел. Сухая верхняя часть ствола	В течение года
4	52.34565°/35.35538°	В	22	28	0,51	Сухостойное, без коры, наличие гнили	В течение года
5	52.35561°/35.35546°	Кл	22	24	0,42	Наличие гнилей в комлевой части ствола, отсутствие коры	В течение года
6	52.34553°/35.35511°	Ос	26	44	1,80	Сухостойное, отсутствие части ствола, наличие плодовых тел грибов на стволе, наличие гнили	В течение года
7	52.34615°/35.35582°	Дч	30	80	6,75	Наличие гнили, сухая вершина, наличие дупел, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, наличие крупных опавших ранее ветвей	В течение года
8	52.34621°/35.35568°	Кл	23	36	1,01	Опасный наклон ствола, наличие дупел, большое количество мертвых ветвей	В течение года
9	52.34622°/35.35564°	Ос	22	32	0,86	Опасный наклон ствола,	В течение года

						наличие дупел, большое кол-во мертвых ветвей	
10	52.34636°/35.35568°	Кл	25	76	5,99	Наличие дупел, обгоревший ствол, дупло более 50% от объема, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
11	52.34636°/35.35547°	Кл	23	36	1,01	Опасный наклон ствола, наличие поверхностной гнили на стволе, наличие трещин на стволе	В течение года
12	52.34635°/35.35554°	Кл	19	24	0,39	Опасный наклон ствола, наличие поверхностной гнили на стволе, наличие крупной трещины на стволе	В течение года
13	52.34642°/35.35558°	Кл	22	28	0,56	Опасный наклон ствола, наличие поверхностной гнили на стволе	В течение года
14	52.34641°/35.35481°	Тб	24	56	3,61	Сухостой, наличие гнили, отсутствие верхней части ствола	В течение года
15	52.34646°/35.35484°	Дч	27	72	4,93	Наличие гнили, сухая верхняя часть ствола. Наличие плодовых тел грибов на стволе и в комлевой части, повреждение вредителями	В течение года
16	52.34639°/35.35468°	Тб	22	48	2,15	Сухостойное, облом верхней части, наличие гнили	В течение года
17	52.34641°/35.35467°	Тб	24	64	3,61	Сухостойное, наличие гнили, облом верхней части	В течение года

Примечание:

Данные аварийные деревья располагаются в лесных насаждениях на расстоянии не более 100 метров от границ г. Железногорска Курской обл., возле медицинских учреждений и проезжей части дороги по ул. Курская.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Кондратова Т.М.

Подпись 

Дата составления документа 23.01.2023 г. Телефон: 8 47148 3-47-85

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу граждан и юридических лиц, назначается рубка аварийных деревьев, угрожающих падением на проезжую часть, а также на граничащую с лесным фондом, территорию жилого района города Железногорска.