Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.11.2020 N 912 УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель Министра природных ресурсов Курской области

рио Seegel д.д. Р

Дата 1.03.20232

Акт обследования аварийных деревьев N 47 лесных насаждений <u>Железногорского</u> лесничества, <u>Курской области</u>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Железногорское	Щека	79	5

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Координаты	Порода	Высота,	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
15	52.31000°/35.35281°	Кл	30	44	1.89	Наличие дупел, наличие гнили, наличие крупных мертвых ветвей, отслаивание коры	В течение года
16	52.30988°/35.35293°	Кл	27	40	1.54	Наличие крупных мертвых ветвей, гнилей и дупла в комлевой части ствола, наличие признаков некрозно-раковых, сосудистых заболеваний	В течение года
17	52.30995°/35.35284°	Кл	31	56	3.16	Двойной ствол, разрыв ствола, облом верхней части ствола, наличие гнили	В течение года
18	52.30974°/35.35301°	Кл	28	36	1.22	Дупло в комлевой части, наличие гнили в комлевой части и на поверхности ствола, наличие крупных мертвых ветвей, наличие ранее опавших крупных мертвых ветвей	В течение года
19	52.30974°/35.35301°	Кл	30	44	1.89	Дупло в комлевой части, наличие гнили в комлевой части и на поверхности ствола, наличие крупных мертвых ветвей, наличие ранее опавших крупных мертвых ветвей	В течение года

20	52.30974°/35.35301°	Кл	24	24	0.46	Дупло в комлевой части, наличие гнили в комлевой части и на поверхности ствола, наличие крупных мертвых ветвей, наличие ранее опавших крупных мертвых ветвей	В течение года
21	52.30964°/35.35316°	Кл	26	28	0.68	Наличие глубокой трещины на стволе, наличие мертвых крупных ветвей, верхней части ствола, наличие дупла и гнили	В течение года
22	52.30960°/35.35302°	Кл	29	40	1.54	Опасный наклон ствола, наличие глубоких гнилей в комлевой части ствола, наличие трещин на стволе, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
23	52.30960°/35.35302°	Кл	27	32	0.93	Опасный наклон ствола, наличие глубоких гнилей в комлевой части ствола, наличие трещин на стволе, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
24	52.30960°/35.35302°	Кл	29	40	1.54	Опасный наклон ствола, наличие глубоких гнилей в комлевой части ствола, наличие трещин на стволе, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
25	52.30960°/35.35302°	Кл	30	44	1.89	Опасный наклон ствола, наличие глубоких гнилей в комлевой части ствола, наличие трещин на стволе, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
26	52.30954°/35.35344°	Кл	27	32	0.93	Опасный наклон ствола, разрыв ствола, облом ствола, наличие крупных мертвых ветвей, наличие обломанных ранее зависших мертвых ветвей	В течение года
27	52.30954°/35.35356°	Дч	29	52	2.79	Опасный наклон ствола, разрыв ствола, наличие крупных мертвых ветвей, наличие обломанных ранее зависших мертвых ветвей, наличие гнилей в комлевой части ствола	В течение года
28	52.30943°/35.35355°	В	29	40	1.54	Наличие крупных мертвых ветвей, наличие гнили, обломанных ранее зависших крупных мертвых ветвей	В течение года
29	52.30943°/35.35382°	Кл	28	_36	1.22	Разрыв ствола, облом ствола, наличие гнили, плодовых тел грибов на стволе, наличие дупел	В течение года
30	52.30935°/35.35366°	В	31	64	4.19	Опасный наклон, разрыв ствола, наличие гнилей в	В течение года

						комлевой части ствола, обрыв корней, наличие крупных мертвых ветвей	
31	52.30935°/35.35371°	В	31	72	5.35	Разрыв ствола, опасное зависание ствола, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
32	52.30931°/35.35373°	В	30	52	2.70	Наличие трухлявых гнилей в комлевой части и на поверхности ствола, наличие плодовых тел грибов на стволе, разрыв ствола, опасный наклон ствола, наличие крупных ранее обломанных зависших ветвей	В течение года
33	52.30931°/35.35392°	Дч	30	56	3.23	Опасный наклон ствола, разрыв ствола, облом ствола, наличие крупных мертвых ветвей, наличие дупел, плодовых тел грибов на стволе, наличие гнилей на стволе и комлевой части ствола	В течение года
34	52.30927°/35.35394°	Дч	30	72	5.43	Наличие дупла, трещины на стволе, наличие крупных мертвых ветвей, опасный наклон ствола, наличие дупла и гнилей в комлевой части ствола	В течение года
35	52.30922°/35.35395°	Кл	28	36	1.22	Наличие гнилей на стволе, повреждение ствола, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
36	52.30919°/35.35386°	Дч	30	80	6.75	Наличие гнилей на стволе и в комлевой части, наличие плодовых тел грибов на стволе, наличие крупных мертвых ветвей, наличие трещины на всю высоту дерева	В течение года
37	52.30890°/35.35402°	Б	30	36	1.23	Наличие плодовых тел грибов на стволе, сухостойное, опасный наклон ствола	В течение года
38	52.30878°/35.35400°	Б	31	40	1.57	Разрыв ствола, наличие гнили, крупных мертвых ветвей	В течение года
39	52.30865°/35.35415°	Oc	32	48	2.47	Наличие дупла, трещины ствола, наличие гнили в комлевой части ствола, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
40	52.30866°/35.35418°	Кл	22	20	0.30	Наличие дупла, наличие гнили на стволе и в комлевой части ствола, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
41	52.30865°/35.35424°	Дч	21	20	0.30	Наличие гнили на стволе и в комлевой части ствола, повреждение ствола	В течение года

42	52.30854°/35.35429°	Б	33	68	5.15	Опасный наклон ствола, облом верхней части ствола, наличие крупных мертвых ветвей	В течение года
43	52.30841°/35.35440°	Б	33	64	4.56	Опасный наклон ствола, расщепление ствола, комлевая часть ствола повреждена вредителями	В течение года
44	52.30840°/35.35443°	Б	20	16	0.18	Наличие гнили, расщепление ствола, опасный наклон ствола	В течение года

Примечание:

Данные аварийные деревья располагаются в лесных насаждениях на расстоянии не более 100 метров от границ п. Долгая Щека Железногорского р-на Курской обл., возле жилых домов, детской площадки и проезжей части дороги.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Vallamamana	T	1 /	r
Кондратова	1.	IV	١.

Подпись Досе/

Дата составления документа 26.01.2023 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 медицинских учреждений города Железногорска.

Dork