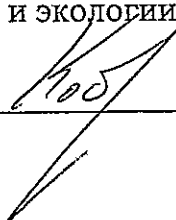


Приложение 2
к Правилам осуществления
мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов,
утв. приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

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

26.03.2021  Н. В. Кобозев

Акт обследования аварийных деревьев N 7
лесных насаждений ГКУ КО Держинского лесничества,
Калужской области (субъект Российской
Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Кондровское	АОЗТ «Редькинское»	5	9

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дере ва	Коор- динаты	Поро да	Вы сот а, м	Диа метр , см	Запа с, куб. м	Структурн ые изъяны, характериз ующие аварийнос ть дерева	Сроки проведен ия мероприя тия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N54° 45.072 E 036° 02.970	сосна	15	16	0,15	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
2	N54° 45.062 E 036° 02.947	сосна	20	32	0,79	старый	2021 год

						сухостой, стволовые гнили	
3	N54°45.060 E 036°02.947	сосна	20	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
4	N54°45.060 E 036°02.945	сосна	15	16	0,15	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
5	N54°45.059 E 036°02.948	сосна	20	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
6	N54°45.060 E 036°02.951	сосна	20	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
7	N54°45.061 E 036°02.952	сосна	18	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
8	N54°45.059 E 036°02.952	сосна	20	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
9	N54°45.046 E 036°02.917	сосна	15	16	0,15	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
10	N54°45.044 E 036°02.921	сосна	16	20	0,26	старый сухостой, стволовые	2021 год

						гнили	
11	N54° 45.042 E 036° 02.918	сосна	19	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
12	N54° 45.042 E 036° 02.919	сосна	14	16	0,15	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
13	N54° 45.041 E 036° 02.911	сосна	15	16	0,15	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
14	N54° 45.042 E 036° 02.909	сосна	20	44	1,6	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
15	N54° 45.040 E 036° 02.909	сосна	18	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
16	N54° 45.026 E 036° 02.877	сосна	21	40	1,3	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
17	N54° 45.026 E 036° 02.883	сосна	20	48	1,93	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
18	N54° 45.026 E 036° 02.881	сосна	17	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год

19	N54°45.028 E 036°02.882	сосна	15	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
20	N54°45.028 E 036°02.881	сосна	20	32	0,79	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
21	N54°45.028 E 036°02.883	сосна	21	32	0,79	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
22	N54°44.967 E 036°02.769	сосна	20	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
23	N54°44.966 E 036°02.769	сосна	22	40	1,3	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
24	N54°44.965 E 036°02.765	сосна	15	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
25	N54°44.964 E 036°02.771	сосна	15	16	0,15	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
26	N54°44.963 E 036°02.767	сосна	21	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
27	N54°44.963 E 036°02.768	сосна	18	24	0,41	старый сухостой,	2021 год

						СТВОЛОВЫЕ ГНИЛИ	
28	N54° 44.960 E 036° 02.765	сосна	20	40	1,3	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
29	N54° 44.964 E 036° 02.753	сосна	15	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
30	N54° 44.964 E 036° 02.762	сосна	20	32	0,79	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
31	N54° 44.964 E 036° 02.758	сосна	22	44	1,6	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при
наличии) Митюнин Юрий Владимирович

Подпись

Дата составления
документа

12.03.2021

Телефон (48434) 3-30-04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данные деревья находятся в непосредственной близости от автодороги и представляют угрозу жизни и здоровью граждан.

Л-ВО: БОУТ МРЕДЬКИНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА
ЯВЛЯЮТСЯ: СОСТАВ
ОСНОВНЫМ
С/ОСНОВНЫМ
ПОДСОС. ПОДСОС.
РЕЛЬЕФ
ОСОБЕННОСТИ ВУЗЛА

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА
ЯВЛЯЮТСЯ: Р П У Л К Г Б ТИП
ОСНОВНЫМ
С/ОСНОВНЫМ
ПОДСОС. ПОДСОС.
РЕЛЬЕФ
ОСОБЕННОСТИ ВУЗЛА

И. П. 6-5
КВАРТАЛ: 5
ХОЗЯЙСТВО: БЕЛЫЕ
РАСПОРАЖЕНИЕ: РАСПОРАЖЕНИЕ
ИЗДАНИЕ: 1980

8	3.3	704300*0	СС	1	04	50	20	22	5	2	ПР	С4	6	17	56	39	0
9	12.3	9610*00	СС	1	5	45	23	24	5	2	1А	ШТ	0	22	271	244	17
10	2.3	8025*00	РЕДКИЯ	1	0	50	23	24	3	2	1А	СЛ	0	34	70	62	27
11	4.2	8520	ОР. ГУСТОТЫ	1	5	45	22	22	5	2	1	ШТ	0	16	67	54	16
12	2.2	6530010	ГУСТОЯ	1	5	55	17	16	4	2	1	ШТ	0	7	15	8	13
13	23.6	1510	РЕДКИЯ	1	5	45	22	22	5	2	1	БР	0	21	496	446	5
14	6.5	7035	ОР. ГУСТОТЫ	1	5	45	22	24	3	2	1А	ШТ	0	28	182	127	2
15	8.6	8025	ОР. ГУСТОТЫ	1	5	50	23	26	3	2	1А	ШТ	0	34	292	354	55
16	9.8	100	РЕДКИЯ	1	22	45	22	24	3	2	1А	ШТ	0	32	304	304	7
17	18.8	100*5	РЕДКИЯ	1	24	50	24	28	3	2	1А	ШТ	0	36	360	360	14
18	5.5	451002112110	ОР. ГУСТОТЫ	1	5	45	20	18	5	2	1	ШТ	0	6	13	72	14
			ОР.														14
			ЛЛ														14
			ДН														14
			С														7

МОКЛ. РАСЧ. ГЛ. ПОЛ

ЛЕСНОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
И. П. БЕЛЫЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧ-КИ
ПОДСОС. КРЛ. ИВК. Р

19	3.0	КУЛЬТУРА	СС	1	14	50	14	16	2	1	1А	ШТ	0	20	78	78	14
20	23.0	100*0	СС	1	10	45	10	36	3	2	1	БР	0	15	344	344	23
21	1.8	100*0	СС	1	19	30	15	20	2	1	1	БР	0	11	20	20	324
22	1.8	100	СС	1	14	30	14	14	2	1	1А	ШТ	0	20	360	360	56
23	18.6	9035	СС	1	5	40	19	18	4	2	1	ШТ	0	13	124	62	37
24	5.5	55300204	СС	1	04	45	18	22	5	2	1	БР	0	21	298	145	23



