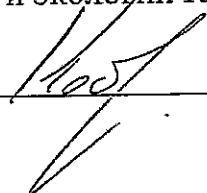


Приложение 2  
к Правилам осуществления  
мероприятий по предупреждению  
распространения вредных организмов,  
утв. приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 912

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 № 6  
лесных насаждений ГКУ КО Дзержинского лесничества,  
Калужской области (субъект Российской  
Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Кондровское	АОЗТ «Редькинское»	5	6

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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° 45.063 E 036° 02.900	сосна	21	36	1,04	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
2	N54° 45.064 E 036° 02.896	сосна	18	24	0,41	старый	2021 год

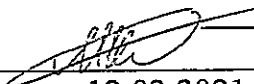
						сухостой, стволовые гнили	
3	N54°45.063 E 036°02.891	сосна	20	32	0,79	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
4	N54°45.060 E 036°02.885	сосна	17	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
5	N54°45.060 E 036°02.884	сосна	15	16	0,15	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
6	N54°45.068 E 036°02.895	сосна	20	32	0,79	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
7	N54°45.071 E 036°02.897	сосна	18	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
8	N54°45.057 E 036°02.895	сосна	15	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
9	N54°45.049 E 036°02.865	сосна	17	24	0,41	старый сухостой, стволовые гнили	2021 год
10	N54°45.050 E 036°02.865	сосна	20	32	0,79	старый сухостой, стволовые	2021 год

						гнили	
11	N54°45.051 E 036°02.864	сосна	17	28	0,58	старый сухой, стволовые гнили	2021 год
12	N54°45.052 E 036°02.868	сосна	21	36	1,04	старый сухой, стволовые гнили	2021 год

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись



Дата составления

12.03.2021

Телефон (48434) 3-30-04

документа

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 4

НА: ПОД- СОСТАВ  
 ОУ: НАДЬ : ПОДРОСТ  
 МД: ПОДЛЕСОК  
 ББ: В : ПОКРОВ, ПОЧВА  
 РЛ: РЕЛЬЕФ  
 А: ГА, : ОБЪЕМНОСТИ ВНЕША

: В: В: А: К: Г: Б: И: М: : 7  
 : Р: Р: Л: Е: С: М: И: Л: П: О: :  
 : У: У: С: Е: С: З: С: А: : : Н: Л: Е: С: А: : У  
 : С: О: С: М: А: : Р: О: М: В: В: И: : : Н  
 : : Т: А: Е: : А: Т: Е: : С: А: Т: : О: Е: :  
 : : А: : Н: : С: : А: : Т: : О: Е: :  
 : : И: : Т: : П: : Р: : И: : Т: :

: П: : Д: А: П: С: М: О: Р: А: С: Т: : К: : А: П: А: З: : Н: А: : В: У: Д: Е: Л: Е: :  
 : О: : Л: Е: С: А: : Д: Е: С: : К: : В: Н: : Л: : В: : О: : С: : К: : В: N  
 : М: : Н: А: : О: : Б: У: : В: : У: : Т: : О: : У: : Р: E: : С: A: : С: A: X: L: A: N: A: :  
 : О: : : : Н: A: : Ч: : П: O: : O: : X: O: : I: A: N: I: : : : :  
 : У: : Т: : A: : B: N: : C: S: C: I: : B: : O: : T: O: : I: : Д: E: : P: : O: : B: Y: : I: N: K: :  
 : A: : : : C: E: L: : O: O: P: : : : R: : I: : : : : B: U: R: A: :

13 1.6 96100\*С 1 Б 30 22 18 5 2 1 УТ 02 0 21 24 31  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р СР. ГУСТОТА 3  
 14 5.9 96135 1 С 55 22 26 5 2 1А 0Л 02 7 28 165 145  
 ПОДЛЕСОК: Р ЛМ КРЛ, ГУСТОТ Б 17  
 15 16.9 964001С 1 Б 50 22 18 5 2 1 0Л 02 0 21 359 177  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ ГУСТОТ С 142  
 16 1.3 964100 1 С 18 8 8 1 1 1 1 УТ 02 10 9 12 6  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ ГУСТОТ О С 3  
 17 2.0 6036100 1 С 35 16 18 2 1 1А УТ 02 0 21 42 23  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р СР. ГУСТОТА Б 13  
 18 8.8 964001С 1 Б 45 21 18 5 2 1 0Л 02 0 19 15 7  
 ПОДЛЕСОК: ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА О С 6  
 19 5.5 964100 1 Б 16 0 0 1 1 1 КНО 02 10 9 30 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 5  
 20 3.2 752001С 1 Б 35 17 14 4 2 1 УТ 02 9 16 19 13  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА О С 4  
 21 13.4 60436100\*СЛС 1 Б 45 21 18 5 2 1 0Л 02 0 19 15 7  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА О С 6  
 22 5.6 4003530\*0ЛМ 1 С 50 24 26 5 4 1 0Л 02 5 18 101 50  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 20  
 23 5.5 962500\* 1 С 45 22 20 5 2 1 УТ 02 7 16 99 79  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 20  
 24 5.5 962500\* 1 С 50 22 26 5 2 1А УТ 02 7 20 90 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 27  
 25 5.5 962500\* 1 С 50 22 26 5 2 1А УТ 02 7 20 90 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 19  
 26 5.5 962500\* 1 С 50 22 26 5 2 1А УТ 02 7 20 90 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 19  
 27 5.5 962500\* 1 С 50 22 26 5 2 1А УТ 02 7 20 90 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 19  
 28 5.5 962500\* 1 С 50 22 26 5 2 1А УТ 02 7 20 90 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 19  
 29 5.5 962500\* 1 С 50 22 26 5 2 1А УТ 02 7 20 90 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 19  
 30 5.5 962500\* 1 С 50 22 26 5 2 1А УТ 02 7 20 90 45  
 ПОДЛЕСОК: КРЛ,Р ЛМ КРЛ, СР. ГУСТОТА Б 19

ПРОЧНОСТЬ 1 04.  
 ВЪБОРКИ: 30  
 ПРОРЕЖИВАН. 1 04.  
 ВЪБОРКИ: 10  
 КВАРТАЛ: 5

ГМУ О ЛЕСНИЧЕСТВ. " АМУЛЬСКОЕ  
 ЛЕСЛИЯ ВЕРНА

