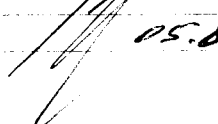


Заместитель министра - начальник управления
использования, воспроизводства лесов, ведения
государственного лесного реестра и инвестиций
Министерства природных ресурсов
и экологии Калужской области

Н.В. Кобозев


05.08.2021

Акт

обследования аварийных деревьев N 25

лесных насаждений ГКУ КО «Боровское лесничество»

Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Боровское		95	1

Кадастровый номер участка: 40:03:000000:181

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	55,129684/36,502285	Е	-	32	1,02	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	55,129627/36,50218	Е	-	40	1,72	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	55,129627/36,50218	Е	-	12	0,08	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	55,129601/36,502231	Е	-	40	1,72	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	55,129565/36,502253	Е	-	40	1,72	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	55,129565/36,502253	Е	-	24	0,5	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	55,129565/36,502253	Е	-	28	0,74	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	55,129525/36,502215	Е	-	24	0,5	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	55,129517/36,502145	Е	-	40	1,72	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	55,129517/36,502145	Е	-	28	0,74	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
11	55,129533/36,502363	Е	-	44	2,14	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	55,129582/36,502432	Е	-	44	2,14	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
13	55,129489/36,502405	Е	-	36	1,35	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
14	55,129489/36,502405	Е	-	40	1,72	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

15	55,129525/36,502609	Е	-	20	0,32	Старый бурелом, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~30°(144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
16	55,129528/36,502641	Е	-	40	1,72	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
17	55,129487/36,502736	Е	-	40	1,72	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
18	55,129492/36,502722	Е	35	44	2,14	Усыхающие, наличие гнили (832), усыхание вершины свежее от 1/3 до 2/3 длины кроны (132)	рубка аварийных деревьев	в течение года
19	55,129486/36,502774	Е	-	32	1,02	Свежий сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
20	55,129524/36,503053	Ос	24	20	0,31	Усыхающие, наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
21	55,129744/36,503444	С	30	40	1,48	Сильно ослабленные, наличие гнили (832), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.)	рубка аварийных деревьев	в течение года
22	55,129937/36,503369	Б	-	36	1,1	Ослабленные, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~30° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
23	55,130016/36,50357	Б	26	32	0,84	Сильно ослабленные, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~15° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

24	55,129992/36,503774	Б	23	24	0,43	Ослабленные, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~20° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
25	55,129992/36,503774	Б	-	32	0,84	Старый бурелом, наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной прошлых лет (218)	рубка аварийных деревьев	в течение года
26	55,130063/36,503886	Ос	-	28	0,69	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
27	55,130085/36,503929	Б	27	36	1,1	Ослабленные, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~15° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
28	55,130059/36,503979	Б	-	28	0,62	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
29	55,130059/36,503979	Б	-	16	0,17	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
30	55,130044/36,504011	Б	27	36	1,1	Ослабленные, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~30° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
31	55,129998/36,50421	Б	-	20	0,29	Старый сухостой, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~15° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
32	55,129998/36,50421	С	-	48	2,18	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
33	55,130048/36,504267	Б	26	32	0,84	Ослабленные, наличие гнили, опасный наклон ствола ~20° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

34	55,1301/36,50437	С	-	40	1,48	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
35	55,130204/36,504565	Б	26	32	0,84	Ослабленные, наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
36	55,130151/36,504674	Ос	-	44	2,01	Старый бурелом, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
37	55,130045/36,504802	Д	32	68	4,83	Усыхающие, наличие гнили (832), морозобоины (161), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (111)	рубка аварийных деревьев	в течение года

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Бубнов А.В.

Дата составления документа: 04.06.2021 года. Телефон: 8(4842)56-22-57.

ФОТОМАТЕРИАЛ

Дерево №1



Дерево №2



Дерево №3



Дерево №4



Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7



Дерево №8



Дерево №9



Дерево №10



Дерево №11



Дерево №12



Дерево №13



Дерево №14



Дерево №15



Дерево №16



Дерево №17



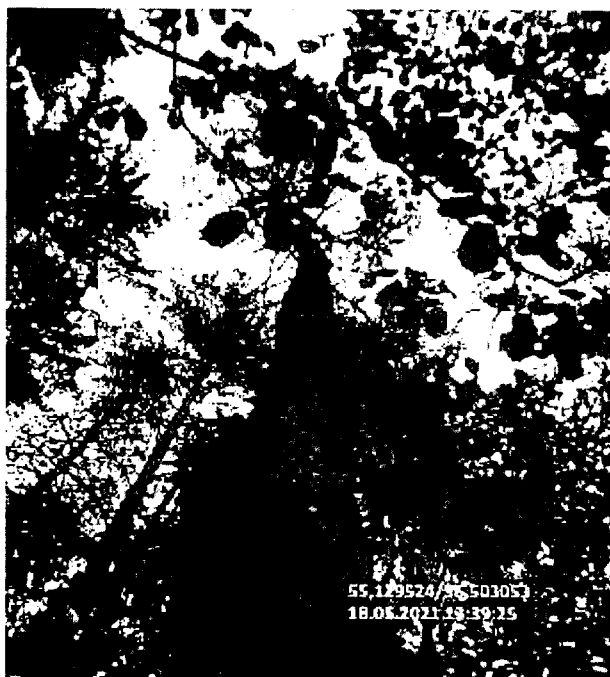
Дерево №18



Дерево №19



Дерево № 20



Дерево №21



Дерево №22



Дерево №23



Дерево №24



Дерево №25



Дерево №26



Дерево №27



Дерево №28



Дерево №29



Дерево 30



Дерево №31



Дерево №32



Дерево № 33



Дерево №34



Дерево №35



Дерево №36



Дерево №37



ТКУ КО Боровское лесничество, Боровское участковое лесничество, арендатор ООО «Спектр-Лес»
 Категория защитных лесов: Зеленые зоны
 квартал 95

№	Пло-щадь	Состав, Подрос-т, подросток, почва, рельеф, особенности Вы-дела, отметка о порослевом пройсх. кадас-тровая оценка										Эл- Во		Вы		Ди		Кл		Тип леса	П	Зап. сыр. дес. м3		Кл			Хозяйственные мероприятия												
		Я	Вы	Эл- Во	В	Со	Вы	Ди	Кл	Гр	Б	Кл	Уп	П	П	О	Л	Н	О			Т	А	На	И	Общ- ный		В т.ч по состав- явля- ющим	Зап. на выд.	Д. м3	ас	С. то ва	Р. сти	Захлам	Еди нич ные дер ии	Ли кв ид			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
1	,9	6Е2С2Б+ОС	1	23	Е	60	23	24	3	2	1	СЛ	,7	29	26	16																							
			подрост			10			ОС		1,0 т.шт./га редкий																												
2	,5	БСБ	подрост			10			ОС		1,0 т.шт./га редкий																												
3	1,5	7Б2М1С+ОС	1	25	Б	80	26	26	8	4	1	ШТ	,7	22	33	23	2																						
			подрост			10			ОС		2,0 т.шт./га пустой																												
4	,9	5С3Е2Б	1	27	С	110	29	36	6	4	1	СЛ	,6	32	29	14	1																						
			подрост			10			ОС		2,0 т.шт./га средний																												
5	,2	Прочие земли																																					
6	9,8	5Е3С2Е+ОС +Л	1	29	Е	110	29	30	6	4	1	СЛ	,7	41	402	201	1	10																					
			подрост			10			ОС		2,0 т.шт./га пустой																												
7	7,5	ЗЕБ	1	26	Е	100	27	28	5	3	1	СЛ	,6	29	218	65	1																						
			подрост			10			ОС		2,0 т.шт./га пустой																												

Выбор. санрубка 108
 САНБ-18 8.9.78

Комиссия
 Берис
 Ю.М.М.к.к.