

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 29

лесных насаждений ГКУ КО «Боровское лесничество»

Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Боровское		95	11

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
51	55,128507/36,508131	Б	-	28	0,62	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
52	55,128127/36,508364	Б	28	40	1,41	Усыхающие, наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий (217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
53	55,128027/36,508426	Б	-	32	0,84	Старый сухостой, наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
54	55,128027/36,508426	Б	-	28	0,62	Старый сухостой, наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
55	55,127492/36,508614	С	-	48	2,18	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
56	55,127357/36,508481	С	-	24	0,47	Старый сухостой, наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева ~30° (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
57	55,1274/36,508359	С	-	28	0,67	Старый ветровал, опасный наклон ствола дерева ~50° (144), обрыв корней (вывал) прошлых лет (206)	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 №51



Дерево №52



Дерево №53



Дерево №54



Дерево №55



Дерево №56



Дерево №57



Боровское лесничество, Боровское участковое лесничество, арендатор ООО «Спектр-Лес»  
 охрана защитных лесов: Зеленые зоны

№	Состав, подрост, подлесок	Я	В	Эл-	Во	Вы	Ди	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап. сыр. дес. мЗ	Кл	Зап. на	Выд.	Д. мЗ	Хозяйственные														
																			О	Л	Н	О	Т	А	В т.ч	С.	Су	Р	Е	Д	Общ	Ли
3	ОС	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										

10Е  
 Р+ЛЩ+КРЛ  
 подрост 25 6  
 подлесок 2,0 т.шт./га  
 средний  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ  
 , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

1.8  
 Культ. лесные  
 7Б1Д1Б1ОС+С  
 +ИВД +ЛП  
 1 13 Е 32 13 12 2 1 1 СЛ 9 16 125 87  
 Д 12  
 Б 12  
 С 14  
 ИВД  
 ЛП  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ  
 культуры хорошие ; , состав неоднородный, полнота неравномерная

Б+КРЛ  
 ЕЛОН В - 20  
 подрост редкий  
 подлесок  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ  
 , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

1.2  
 52Е1С  
 подрост 80 26 26 8 4 1 СЛ 6 20 56 39 2  
 подлесок 24 26 30 11 1  
 5 1 2,0 т.шт./га  
 редкий  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ  
 , состав неоднородный, полнота неравномерная

10Е  
 Р+ЛЩ+КРЛ  
 подрост 110 29 36 6 4 1 СЛ 6 32 102 51 1 2  
 подлесок 80 25 26 31 1  
 70 25 24 20 2  
 30 6 2,0 т.шт./га  
 средний  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ  
 , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

1.18 Б 60 19 20 6 2 3 ДМ 6 12 10 8  
 Переходное осоково-сфагновое торф. слой- 1,0 м. заросшее Б - 10 % ;

*Иван Верин*  
 Иван Верин  
 Иван Верин