

И.о. заместителя министра - начальника управления  
использования, воспроизводства лесов, ведения  
государственного лесного реестра и инвестиций  
Министерства природных ресурсов  
и экологии Калужской области  
О.П. Миронова

*01.09.2021*

Акт

обследования аварийных деревьев N *36*  
лесных насаждений Боровского лесничества  
Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Балабановское		33	7

Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.258236 36.704857	ЕЛЬ	25,0	28	0,74	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
2	55.258236 36.704857	ЕЛЬ	31,0	48	2,60	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
3	55.258205 36.704781	ЕЛЬ	30,0	44	2,14	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
4	55.258148 36.704762	ЕЛЬ	29,0	40	1,72	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года

5	55.258148 36.704762	ЕЛПЬ	27,0	32	1,02	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
6	55.258148 36.704762	ЕЛПЬ	28,0	36	1,35	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
7	55.258198 36.704842	ЕЛПЬ	31,0	48	2,60	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
8	55.258198 36.704842	ЕЛПЬ	27,0	32	1,02	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
9	55.258228 36.70480	ЕЛПЬ	28,0	36	1,35	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
10	55.258305 36.705032	ЕЛПЬ	31,0	48	2,60	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
11	55.258301 36.705017	ЕЛПЬ	27,0	32	1,02	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
12	55.258278 36.704910	ЕЛПЬ	27,0	32	1,02	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
13	55.258305 36.704460	ЕЛПЬ	30,0	44	2,14	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
14	55.258194 36.704689	ЕЛПЬ	18,0	16	0,18	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
15	55.258247 36.704739	ЕЛПЬ	29,0	40	1,72	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
16	55.258247 36.704685	ЕЛПЬ	30,0	44	2,14	Старый сухостой, короед-типограф343,	в течение года

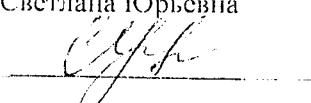
						стволовая гниль 350	
17	55.258217 36.704605	ЕЛБ	28,0	36	1,35	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
18	55.258102 36.704708	ЕЛБ	28,0	36	1,35	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
19	55.258072 36.704617	ЕЛБ	28,0	36	1,35	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
20	55.258072 36.704617	ЕЛБ	29,0	40	1,72	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
21	55.257969 36.704605	ЕЛБ	25,0	28	0,74	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
22	55.257942 36.704609	ЕЛБ	21,0	20	0,32	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
23	55.257988 36.704674	ЕЛБ	21,0	20	0,32	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
24	55.258049 36.704708	ЕЛБ	21,0	20	0,32	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
25	55.258049 36.704708	ЕЛБ	23,0	24	0,50	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
26	55.258015 36.704597	ЕЛБ	18,0	16	0,18	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
27	55.257969 36.704586	ЕЛБ	27,0	32	1,02	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года

28	55.257938 36.704521	ЕЛБ	27,0	32	1,02	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
29	55.257938 36.704433	ЕЛБ	23,0	24	0,50	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
30	55.257927 36.704475	ЕЛБ	30,0	44	2,14	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
31	55.257927 36.704475	ЕЛБ	32,0	56	3,64	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
32	55.257969 36.704464	ЕЛБ	25,0	28	0,74	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
33	55.257992 36.704388	ЕЛБ	30,0	44	2,14	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
34	55.258015 36.704426	ЕЛБ	29,0	40	1,72	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
35	55.258015 36.704426	ЕЛБ	28,0	36	1,35	Старый сухостой, короед-типограф343, стволовая гниль 350	в течение года
					53,78		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Цирихова Светлана Юрьевна

Подпись



Дата составления документа: 06.08.2021

Телефон: 8(48438) 4-39-13, 4-35-72

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба их имуществу необходимо провести рубку аварийных деревьев в лесном массиве, непосредственно примыкающем к территории СИТ «Волна» (35 фото прилагаются).































ГКУ КО Боровское лесничество, Балабановское участковое лесничество, арендатор ООО «Боровское лесопромшленное предприятие»  
 Эксплуатационные леса квартал 33

№ Выдела	Площадь	Состав, Подрост, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом трюсах, кадастровая оценка	Ярса	Услса	Возрст	Высо	Диам	Группа	Вид леса	Тип леса	Площадь	Зап. сыр. дес. м3	Класс	Зап. на выд.	Д. м3	Хозяйственные мероприятия

1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

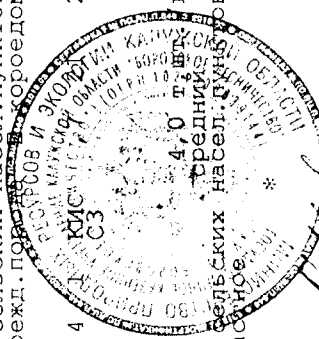
+ОЛЧ  
 10Е МЛ+ЛЩ+Р  
 подрост подлесок  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ, состав неоднородный  
 15 3  
 1,0 т.шт./га средний  
 1 26 Е 95 26 30 5 4 1 КИС С3 252 151 1 7 50 4 51 2  
 7 7,4 6Е2ОС2В+Д

ЛЩ+Р+МЛ  
 подлесок  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ, состав неоднородный, загрязнение бытовыми отходами  
 1 23 В 65 23 24 7 4 2 ПР С4 39 23 2 12 2 4 4  
 8 2,3 6В3ОЛЧ1ОС+Е

КРЛ+ИВК  
 подлесок  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ, состав неоднородный, полнота неравномерная  
 1 26 Е 95 26 32 5 4 1 КИС С3 130 91 1 9 39 2  
 9 4,5 7Е3В+ОС +ОЛС +ОЛЧ +Е

10Е ЛЩ+МЛ+Р  
 подрост подлесок  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ, состав неоднородный и экологич.  
 20 4  
 2,0 т.шт./га средний  
 1 24 Е 75 26 26 8 4 1 КИС С3 298 239 2 14 59 1  
 10 14,2 8В2Е+ОС +С +Е

10Е ЛЩ+Р  
 подрост подлесок  
 ОЗУ : Уч. леса вокруг сельских насел. пунктов и сад. товариществ, насаждение разновозрастное  
 95 25 6  
 4,0 т.шт./га средний  
 1 24 Е 95 26 26 8 4 1 КИС С3 298 239 2 14 59 1



*Томаш Верин*  
*Сидор и о.法人代表 Цуренкова С.Ю.*