

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника  
управления лесами Тамбовской  
области

ФИО Пышкин А.Ф.

Дата

31.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 458  
лесных насаждений Хоботовского лесничества  
Тамбовской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ранинское	-	121	18	7,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
Уч. лесничество: Ранинское, участок: - Кв. 121 выд. 18 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	25,23	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежат 21,8 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 3,7 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 14,4 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 3,7 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Раннинское	-	121	18	7,7	ВСП	7,7	С.	320	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя: 2013-2015 гг.  
основная причина повреждения древесины: 466.

Дата проведения обследований: 25.10.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Тамбовская область.  
Лесничество (лесопарк): Хоботовское. Квартал: 121. Выдел: 18.  
Площадь: 7,7 га., Площадь мероприятия: 7,7 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 7,7 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: МШ; состав: 10С; возраст: 55 лет; бонитет: 1.  
полнота: 0,6; запас на га: 190; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Причины повреждения: губка корневая (код 466). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832).

Тип очага вредных организмов: хронический.  
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

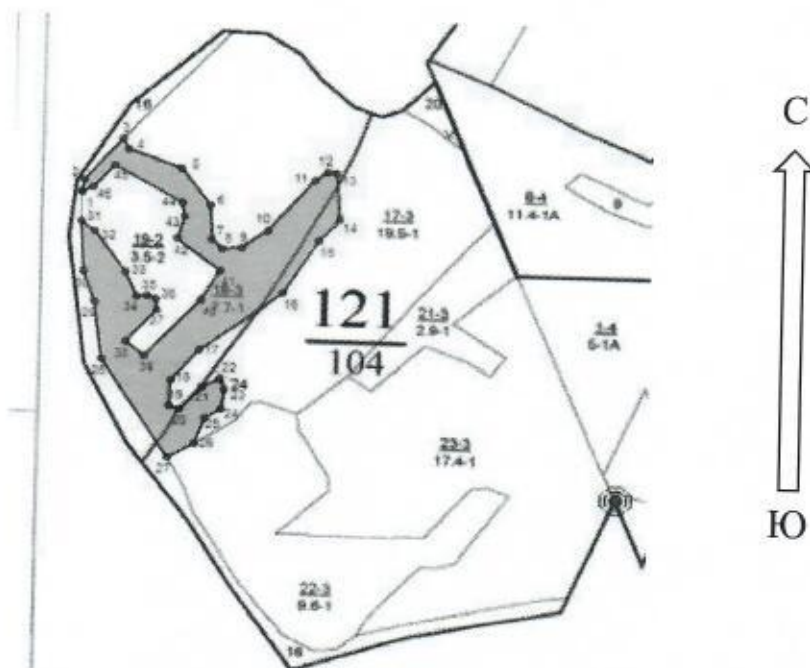


Дата составления документа: 25.10.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



Масштаб 1:10000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
18	Сплошной перечет				7,70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.99006912/40.25530175	СВ 7°.49'	23
2->3	52.99027364/40.2553484	СВ 39°.44'	96,2
3->4	52.99093836/40.25626593	ЮВ 26°.10'	20,5
4->5	52.99077278/40.25640101	ЮВ 69°.29'	91,6
5->6	52.99048437/40.2576813	ЮВ 36°.11'	79,4
6->7	52.98990851/40.25838093	ЮВ 2°.55'	61,6
7->8	52.98935614/40.25842758	ЮВ 46°.46'	24,3
8->9	52.98920651/40.25869195	СВ 84°.18'	31,4
9->10	52.98923454/40.25915822	СВ 53°.16'	51,4
10->11	52.9895107/40.25977273	СВ 38°.54'	117,9
11->12	52.99033463/40.26087697	СВ 51°.30'	25,9
12->13	52.99047972/40.2611799	ЮВ 83°.40'	14,2
13->14	52.9904657/40.2613898	ЮВ 3°.58'	83,6
14->15	52.98971661/40.26147594	ЮЗ 39°.35'	50,7
15->16	52.9893655/40.26099356	ЮЗ 30°.41'	110,3
16->17	52.98851353/40.26015379	ЮЗ 51°.14'	169,8
17->18	52.98755858/40.25817876	ЮЗ 39°.03'	71,1
18->19	52.98706238/40.25751005	ЮЗ 2°.40'	44,9
19->20	52.98665981/40.25747894	ЮВ 69°.26'	17,8
20->21	52.98660363/40.25772777	СВ 41°.05'	53,9

21->22	52.98696876/40.25825651	CB 62°.35'	31,7
22->23	52.98709983/40.2586764	ЮВ 23°.37'	19,8
23->24	52.98693697/40.25879467	ЮЗ 7°.48'	35,4
24->25	52.98662236/40.25872306	ЮЗ 56°.18'	30,9
25->26	52.98646847/40.25833985	ЮЗ 19°.56'	48,8
26->27	52.98605622/40.25809143	ЮЗ 59°.17'	50
27->28	52.98582688/40.25745034	СЗ 32°.01'	203,4
28->29	52.9873766/40.25584118	СЗ 7°.24'	104,1
29->30	52.9883039/40.25564107	СЗ 18°.39'	57,2
30->31	52.98879056/40.25536824	СЗ 3°.01'	90,2
31->32	52.98959962/40.25529751	ЮВ 52°.00'	27,5
32->33	52.98944754/40.25562086	ЮВ 34°.47'	89
33->34	52.98879056/40.2563787	ЮВ 22°.52'	47
34->35	52.98840123/40.25665153	СВ 83°.10'	17,1
35->36	52.98841948/40.25690415	ЮВ 66°.48'	15,5
36->37	52.98836473/40.25711634	ЮВ 3°.57'	19,7
37->38	52.98818832/40.25713655	ЮЗ 40°.16'	75,4
38->39	52.98767125/40.25640902	ЮВ 49°.56'	38,9
39->40	52.98744617/40.25685362	СВ 41°.11'	136,8
40->41	52.98837082/40.25819754	СВ 29°.07'	61,2
41->42	52.98885139/40.25864214	СЗ 51°.08'	89,6
42->43	52.98935629/40.25760137	СВ 16°.04'	41,6
43->44	52.9897152/40.25777315	СЗ 9°.28'	24,7
44->45	52.9899342/40.25771252	СЗ 59°.41'	126,8
45->46	52.99050915/40.25607956	ЮЗ 40°.29'	52,4
46->47	52.99015089/40.25557155	ЮЗ 63°.17'	20,2
47->1	52.99006912/40.25530175	0	0

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 25.10.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



