

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника
управления лесами Тамбовской
области

ФИО Пышкин А.Ф. 

Дата 29.11.2017г

Акт
лесопатологического обследования № 584
лесных насаждений Хоботовского лесничества
Тамбовской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бригадирское	-	169	14	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Бригадирское, участок: - Кв. 169 выд. 14 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), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160).

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 длинным 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	11,63	средняя
трутовик настоящий	Б	3,36	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 16,6 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 6,6 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 7,1 %,
старого ветровала 2,9 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
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 (лпч)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Бригадирское	-	169	14	1	ВСП	1	С. Б.	52	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, 355.

Дата проведения обследований: 16.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Тамбовская область.
Лесничество (лесопарк): Хоботовское. Квартал: 169. Выдел: 14.
Площадь: 1 га., Площадь мероприятия: 1 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ДСН; состав: 7СЗБ+Е; возраст: 88 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,7; запас на га: 310; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам:
наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160).

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: 16.11.2017 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
14	Сплошной перечет				1,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,08917478/40,17604375	СЗ 9° 13'	62,7
2->3	53,08973052/40,17589369	СВ 68° 12'	33
3->4	53,08984067/40,1763522	ЮВ 64° 50'	40,6
4->5	53,08968546/40,17690241	ЮВ 43° 14'	51,3
5->6	53,08935001/40,17742762	ЮВ 7° 03'	50
6->7	53,08890442/40,17751932	ЮЗ 30° 58'	26
7->8	53,08870415/40,17731924	ЮЗ 73° 12'	30,9
8->9	53,08862404/40,1768774	СЗ 50° 46'	86,4
9->10	53,0891147/40,17587702	СВ 59° 02'	13
10->1	53,08917478/40,17604375	0	0

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 16.11.2017 года, Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Участковое лесничество: БРИГАДИРСКОЕ		ПРОТИВООРОЗИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 169											
№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сроста:	Кл:	Запас	на	выделе,	лес. МЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	1,0	лесные культуры	1	21	ДН ИЛ	58	19 18 23	22 24 22	3	2	2	2	ОСН С2	,6	17	17	7 2 8	3					
13	3,0	лесные культуры	1	26	Е	88	26 25 30	32 5	3	1	1	ДСН С2	,7	33	99	79 20	1	6					
14	1,0	лесные культуры	1	27	С	88	27 26 30	30 5	3	1	1	ДСН С2	,7	31	31	22 9	1						
15	,9	лесные культуры	1	21	Б	38	21 18	4	2	1А	1А	ДСН С2	,8	20	18	18	2						
16	4,4	лесные культуры	1	26	Е	88	26 26 30	32 5	3	1	1	ДСН С2	,7	33	145	72 58	1	9					
17	1,3	лесные культуры	1	21	ОС	45	22 20 21 18	5	3	1	1	ОСН С2	,9	27	35	17 14 4	4						
18	1,0	лесные культуры	1	20	ДН	58	19 20	3	2	2	2	ОСН С2	,8	22	22	18 2	2						
19	,7	лесные культуры	1	27	С	88	27 30	5	3	1	1	ДСН С2	,7	31	22	18 4	1						
20	,2	лесные культуры	1	27	С	88	27 30	5	3	1	1	ДСН С2	,7	31	22	18 4	1						
21	,7	лесные культуры	1	27	С	88	27 30	5	3	1	1	ДСН С2	,7	31	22	18 4	1						

конные верна. *Зубен*

Итого по кварталу
 подлесок: ЛЩ Р СР. ГУСТ
 культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 4ДН1Л5Б+ОС
 подлесок: ЛЩ Р СР. ГУСТ
 культуры-59 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 8Е2Б
 культуры-29 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ., Уник. насаждение ели
 оз. Особо охраняемые природные территории
 7С3В+Е
 подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
 культуры-29 г., состояние ХОРОШЕЕ
 10Б+С
 подлесок: Р РЕДКИЙ
 культуры-79 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 5Е4Б1ОС+С
 культуры-29 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 Уник. насаждение ели
 оз. Особо охраняемые природные территории
 1 21 ОС 45 22 20 5 3 1
 Б 21 18 19 22
 ДНП
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
 8ДН1ОС1Е
 подлесок: КРЛ ЛЩ КЛТ ГУСТОЙ
 культуры-59 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 8С2Б
 подлесок: Р ВРК РЕДКИЙ
 культуры-29 г., состояние ХОРОШЕЕ
 ДОРОГА ЛЕСНАЯ
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ УКРЕПЛЕННАЯ, ширина 6,0 м, протяженность 0,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
 ширина 4,0 м, протяженность 1,7 км, ЧИСТАЯ