

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин *А.Ф.Пышкин*
Дата 31.10.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 484

лесных насаждений Уваровское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Уваровское		71	5Б	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид порода	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит

- в т.ч.: ослабленных 10,0 % деревьев,
- сильно ослабленных % (причины назначения)
- усыхающих % (причины назначения)
- свежего сухостоя 6,9 %
- в т.ч.: свежего ветровала %
- свежего бурелома %
- старого ветровала %
- в т.ч.: старого бурелома %
- старого сухостоя 3,1 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,63

0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Уваровское		71	5Б	2,5	ВСП	2,5	Д	45	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений
сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять
надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

2016

Дата проведения обследований

28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Лесничество (лесопарк) Уваровское
 Участковое лесничество Уваровское
 Урожай (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения					Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34										
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					24	25	26	27	28	29	30			
71	56	2,5	Площадь выдела, га	Защитные	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	8/120с	состав	порода	возраст	средний диаметр, см	площадь леса	подноота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дырлом	старый дырлом	завершающие деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Засуха	Причина ослабления, повреждения	Подкормка рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
																		503	504										4,7	2,5	0,2	6,6	3,2	0,2	ВСП	2,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "###".
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС: Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись: 

Дата составления документа: 18.10.2017

Телефон: 724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесн. хозяйство (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бионитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

Засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Наздеев Дмитрий Федорович*

Подпись

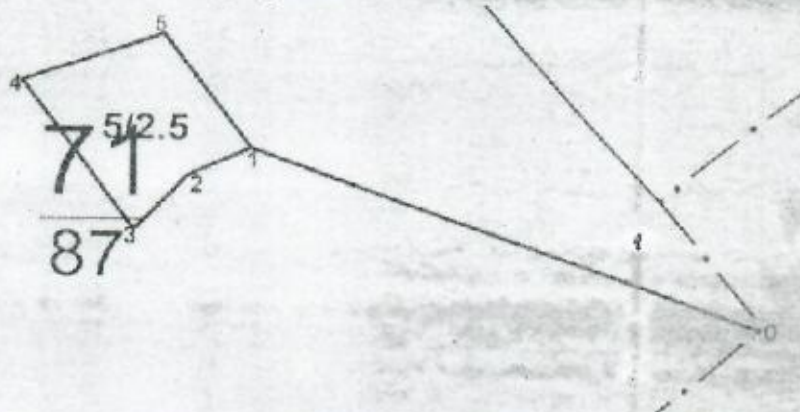
Дата составления документа *18.10.2017*

Телефон

8-4752-72-45-16

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5Б					2,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 51.963082 N: 42.335413	СЗ 70	544
1-2	E: 51.965425 N: 42.328646	ЮЗ 64	69
2-3	E: 51.964757 N: 42.327533	ЮЗ 41	80
3-4	E: 51.965141 N: 42.326638	СЗ 34	200
4-5	E: 51.965739 N: 42.327711	СВ 70	152
5-1	E: 52.965771 N: 42.327452	ЮВ 35	152

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО

Надеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

18.10.2017

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: УВАРОВСКОЕ		ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 71	
№	Площадь, выдел	Состав, вид	Диаметр	Высота	Возраст	Диаметр	Пробит	Тип	Полнота	Запас сырья	Сорт	Класс	Выдел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2,9	4ДП1КЛН4ОС1ОЛЧ+ИВД	1	20	ДП	70	20 22 7 3 3	ПВЛ ДЗП	,7	19	55	22 2	24
2	3,8	10ОЛЧ+ОС+ИВД	1	24	ОЛЧ	75	24 32 8 4 2	ОСК Д5	,6	25	95	95 3	
3	3,6	БОЛОТО											
4	14,0	10ОЛЧ	1	19	ОЛЧ	50	19 22 5 2 2	ОСК Д5	,5	13	182	182	
5	21,0	8ДП2ОС+КЛН+ЛП+ИЛ+ИВД	1	19	ДП	65	19 22 7 3 3	ПВЛ ДЗП	,7	18	378	302 2	76 4
6	1,4	БОЛОТО											
7	6,6	8ОС1ДП1КЛН+ИВД+ОЛЧ	1	20	ОС	55	20 22 6 4 2	ПВЛ ДЗП	,7	20	132	106 3	13 3
8	14,0	БОЛОТО											
9	3,6	4ДП1КЛН5ОС+ИВД+ОЛЧ	1	23	ДП	75	22 32 8 4 2	ПВЛ ДЗП	,5	17	61	24 2	6 3
10	8,1	6ОЛЧ2ДПН2ИВД+ОС+КЛН	1	4	ОЛЧ	10	4 2 1 1 3	КР Д4	,6	1	8	5	2
11	3,1	10ОЛЧ+ИВД+ДПН	1	21	ОЛЧ	55	21 24 6 3 2	ОСК Д5	,6	19	59	59 2	1
12	1,0	несомкнувшиеся культуры											
13	8	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ											
14	1,9	6ДП2КЛН2ОЛЧ	1	1	ДП	6	1 1 1 1 2	ПВЛ ДЗП	,7	1	1	1	1
15	1,2	8ОС1ДП1ЛП	1	2	ОС	2	2 4 1 1 2	ПВЛ ДЗП	,8	1	1	1	1

РАСЧИСТКА

Итого по кварталу

Юлия Вериса Иван