

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

Акт
лесопатологического обследования № 473

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		91	8А	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4 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:

Корневая губка

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

* Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных 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

Повреждено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	19,9	средняя

3. Выборке подлежит
в т.ч.: ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих
свежего сухостоя
в т.ч.: свежего ветровала
свежего бурелома
старого ветровала
в т.ч.: старого бурелома
старого сухостоя

19,9 % деревьев,
% (причины назначения)
8,5 % (причины назначения)
6,1 % (причины назначения)
3,3 %, %
%
%
%
2 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,72

0,3

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		91	8А	4	ВСП	4	С	366,2	2018

Бедомость 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 контроль за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

Дата проведения обследований

28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О.

Илдеев 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
Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	29
91	8А	4	Защитные	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Корневая гниль	Поджог рубки, %	Рекомендуемые мероприятия	
							10С	С	63	25	28	МШ	0,9	1А	460	233	60,5	23,3	6,0	4,3	2,4	1,5						103, 104	14,2		19,9	ВСП	4

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *ж*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О: Найлеев Дмитрий-Федорович Полное: _____
Дата составления документа: 18.10.2017 Телефон: 724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га.

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка

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:

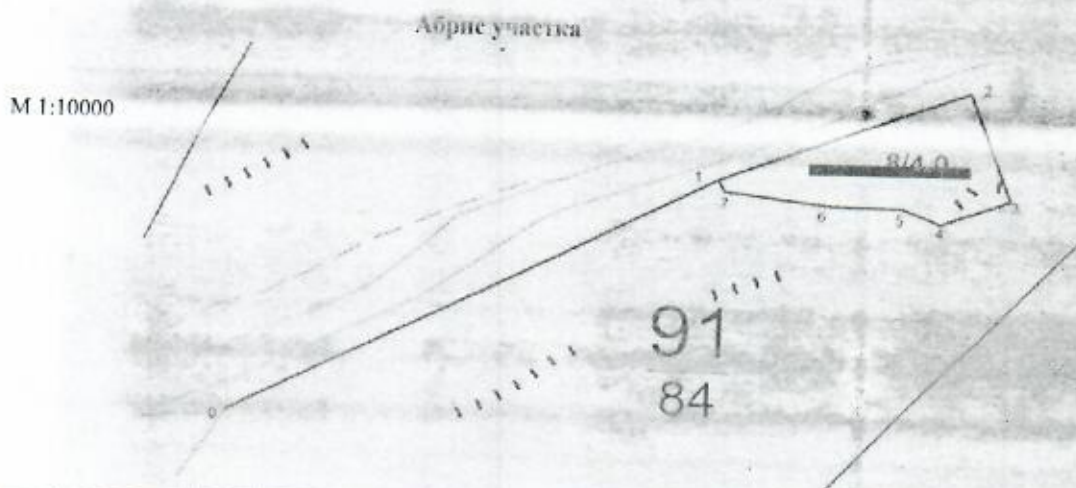
ФИО *Надеев Дмитрий Федорович*

Подпись

Дата составления документа *18.10.2017*

Телефон

8-4752-72-48-16



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8А	1	250	20		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 51.941663 N: 42.369268		
1-2	E: 51.944936 N: 42.378753	СВ 61	747
2-3	E: 51.946008 N: 42.38365	СВ 67	360
3-4	E: 51.944994 N: 42.3843	ЮВ 20	165
4-5	E: 51.944233 N: 42.383147	ЮЗ 65	221
5-6	E: 51.944404 N: 42.382435	СЗ 71	59
6-7	E: 51.944466 N: 42.381041	СЗ 89	90
7-1	E: 51.944651 N: 42.379084	СЗ 83	145
		СЗ 36	17

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Надсеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

18.10.2017

Телефон

9 475277 45 16

Участковое лесничество: УВАРОВСКОЕ

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Квартал 91

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группировка	Тип	Полный запас сырья	Классификация	Выдел	Дес.	МЗ
1	3,9	культуры с культ. под пол. леса	1 11 Б	33	11 12	4 2 2	ДСН С2	,6	6	23	23	4
		10Б	2	6	20	6		,6	5	20	20	3
2	3	лесные культуры	1 12 ИЛ	43	12 10	5 2 3	СН Д2	,7	9	3	2	2
		8ИЛ2Ю	1	16	18	5 2 3	ОСН С2	,4	8	14	14	14
3	1,7	культуры-61 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние хорошие	1 16 ДПП	50	16 18	5 2 3	ОСН С2	,4	8	14	14	14
6	1,0	лесные культуры	1 7 СО	17	7 8	1 1 1	ДРТ С3	,7	7	7	7	7
		10СО	1	21	ИВД	85	21 36 17 4 5	ПР	,5	15	30	18 4
7	2,0	культуры-87 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние хорошие	1 21 ИВД	85	21 36 17 4 5	5	ПР С4	,5	15	30	18 4	12 4
8	9,4	повреждение фитовредителями, ива древовидная, сильная, стволловая гниль	1 25 СО	63	25 28	4 2 1А	МШ В2	,9	46	432	432	3
		10СО	1	18	ДП	53	18 18 3 2 2	ОСН С2	,7	16	11	9
9	7	культуры-41 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние хорошие	1 18 ДП	53	18 18 3 2 2	2 2	ОСН С2	,7	16	11	9	2
		8ДП2ЯЗ	1	7	СО	17	7 6 1 1 1	МШ В2	,7	7	6	6
15	8	лесные культуры	1 7 СО	17	7 6 1 1 1	1 1 1	МШ В2	,7	7	6	6	6
19	9	культуры-87 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние хорошие	1 8 ДП	23	8 8 2 1 2	1 2	ТЛ Д3	,6	4	4	4	4
		10ДП	1	22	ДПП	70	22 24 7 3 2	ОСН С2	,5	16	8	6 2
20	2	культуры-81 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние удовлетворительные	1 18 ДП	53	18 20 3 2 2	2 2	МШ В2	,5	12	24	19	2 4
		БОЛОГО	1	22	ДПП	70	22 24 7 3 2	ОСН С2	,5	16	8	6 2
29	5	низинное, осоковое, мощность торфа 0,5 м, застарение 25% тальник	1 22 ДПП	70	22 24 7 3 2	3 2	ОСН С2	,5	16	8	6 2	2 4
30	2,0	лесные культуры	1 18 ДП	53	18 20 3 2 2	2 2	МШ В2	,5	12	24	19	2 4
		8ДП2ЛП	1	18	ДПП	90	20 28 9 4 3	ОСН С2	,5	12	6	4 3
31	5	культуры-51 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние удовлетворительные	1 18 ДПП	90	20 28 9 4 3	4 3	ОСН С2	,5	12	6	4 3	2 2
		6ДПП4ДПП	1	23	ДПП	80	23 28 8 4 2	ДРТ С3	,3	10	61	61 2
32	6,1	подлесок: клт густой селекционная оценка: нормальные	1 23 ДПП	80	23 28 8 4 2	4 2	ДРТ С3	,3	10	61	61 2	61 2
		культуры под пологом	2	6	СО	17	6 6		,7	6	37	37 1
33	7	культуры-87 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние хорошие	1 2 СО	17	6 6	6	СН Д2	,1	1	1	1	1
		10СО+ДПП+ИЛ	1	2	СО	4	2 2 1 1 1	СН Д2	,1	1	1	1
34	3	10ДПП	1	22	ДПП	70	22 24 7 3 2	ОСН С2	,5	16	5	5 2

ПРОЖИВАНИЕ
20%

Конечная версия