

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника
управления лесами Тамбовской
области

ФИО Пышкин А.Ф.

Дата

29.11.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 557
лесных насаждений Хоботовского лесничества
Тамбовской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бригадирское	-	46	14	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Бригадирское, участок: - Кв. 46 выд. 14.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 3 га лесопатологическое обследование не проводилось в соответствии с техзаданием.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бригадирское	-	1,1	1,9	трутовик ложный осиновый (код 358), трутовик настоящий (код 355).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	3

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию, на участке присутствует неликвидная древесина в объеме 100% от погибшей части древостоя, в связи с этим в соответствии с п. 46 Приказа Минприроды России от 16.09.2016 N 480 Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования на площади 1,1 га проведено визуальное обследование лесного участка, и в соответствии с п. 42 приказа Минприроды России от 12 сентября 2016 г. N 470 Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в данном насаждении назначено мероприятие уборка неликвидной древесины.")

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений № 16.11.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Тамбовская область. Лесничество (лесовар): Хоботовское.
Участковое лесничество: Бригадирское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	31	32			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	лесного выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средняя диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	зптс, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков оседающих	оседающие	сильно оседающие	учащающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	запритые деревья	Средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина оседающих повреждений	Подъем рубки, %	вид	Назначение мероприятия		
46	14	6,7	Защитные	Зеленые и лесопроходные зоны	2	1,1	90с1В+Длп										17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							УИД	1,1
							Всего	75	28	30	ДСН	0,8	1	380	-																					

Локалитет, не соответствующий таксационному описанию отмеченный ***. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
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		ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН										Квартал 46		
№	Площадь, лесост. выдел	Состав, вид леса	Подрост, выдел	Элемент	Высота	Возраст	Диаметр	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Лесост. выдел
№	леса	выдел	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса
№	леса	выдел	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса
9	1,0	лесные культуры	1	3	С	6	3	4	1	1	ДСН С2	,5	1	1
		6С4Б												
		культуры-11 г., ВСПАШ, ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		05 г., состояние ПОГИБИШЕ, НЕВЛАГ, КЛИМАТ, ФАКТОРЫ												
		рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ												
10	2,1	10Б+0С	1	21	Б	50	21	18	5	2	1	ДСН С2	,6	15
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ, ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ												
11	4,7	насаждение с породами искусств. происхождения	1	21	Б	50	21	18	5	2	1	ДСН С2	,6	15
		7Б10С2С												
		подлесок: Р КРЛ ЛШ СР.ГУСТ												
		культуры-87 г., состояние ПОГИБИШЕ, НЕВЛАГ, КЛИМАТ, ФАКТОРЫ												
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ, ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ												
12	2,7	80С2Б	1	26	ОС	65	26	28	7	4	1	ДСН С2	,6	25
		подлесок: Р РЕДКИЙ												
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ, ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ												
13	1,9	лесные культуры	1	13	С	30	12	12	2	1	1	ДСН С2	,7	13
		7С3Б												
		подлесок: Р СР.ГУСТ												
		культуры-87 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ, ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ												
14	6,7	90С1Б+ДН1	1	28	ОС	75	28	30	8	4	1	ДСН С2	,8	38
		подлесок: Р СР.ГУСТ												
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ, ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ												
15	3,1	100С+КЮ+ПШ	1	10	ОС	15	10	6	2	1	1	ДСН С2	1,0	10
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ, ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ												
16	1,0	100С	1	27	ОС	65	27	28	7	4	1	ДСН С2	,8	36
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ, ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ												

Копия верна: *Александр*