


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника
управления лесами Тамбовской
области

ФИО Пышкин А.Ф. 

Дата 29.11.2017 г. 

Акт
лесопатологического обследования № 559
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	-	47	2	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: Бригадирское, участок: - Кв. 47 выд. 2.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бригадирское	-		0,8	трутовик ложный осинный (код 358)

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	0,8

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 0,8 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 за: 16.11.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Тамбовская область. Лесничество (лесопарк): Хоботовское.

Участковое лесничество: Бригадирское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8										34																		
							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																												
1	2	3	4	5	6	7	9										34																		
							Таблицонная характеристика лесного насаждения																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
																																вид	площадь, га		
47	2	0,8	Защитные	Противопожарные леса	1	0,8	100%	состав										без признаков ослабления	ослабление	слабо ослабление	умеренное	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	загнившие деревья	Среднезначимая категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полосажит рубке, %	вид	площадь, га
								Всего	75	25	32	ОСН	0,4	2	160	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	УИД	0,8	

Показатели, не соответствующие таблицонному описанию отмечаются "*", Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исковский Э.Р.
Дата составления документа: 16.11.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2	Сплошной пересчет				0,80

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->1	-	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

ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

Квартал 47

№	Пло- щадь, де- ла	Состав, подрост, по-я: вы- дел	Эле- мент	Воз- раст	Вы- сота	Дк: со- ств	Кл: ам- ст	Гр: па- во- во- за- те	Во: ни: те	Тип леса	Полин: леса	Запас сырост.	Кл: аса	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные меры								
1	2,3	6ДНП2Б2С	1	24	ДНП Б С	85 24 30 26 28	9 4 2	ОСН С2	,6 21 48	29 2 10 2 9 1	2												
2	8	100С	1	25	ОС	75	25	32	6	4	2	ОСН	,4	16	13	4	2	2					
3	1,6	5ДНП5ОС+П+КЛО	1	26	ДНП ОС	90	25	36	9	4	2	ОСН	,7	28	45	23	3	22	3				
4	8	7С2ДНПБ	1	25	С ДНП Б	68	25	28	4	2	1	ДСН С2	,7	28	22	15	1	5	2	3			
5	2,3	лесные культуры	1	24	С Б	68	24	28	4	2	1	ДСН С2	,7	27	62	56	1	6	2				
6	1,5	6ОС3КЛО1П	1	10	ОС КЛО 1П	20	10	6	2	1	2	ОСН С2	1,0	10	15	9	4	2					
7	3,7	насаждение с породами искусства. происхождения 5Б2ДНП2ОС1С	1	26	Б ОС	75	27	30	8	4	1	ДСН С2	,7	24	89	44	3	18	3	18	4	9	1
8	1,2	лесные культуры	1	6	С	13	6	6	1	1	1	ДСН	,7	5	6	4							

подлесок: Р ЛЩ КРЛ СР.ГУСТ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетики. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

подлесок: ЛЩ Р ВРК СР.ГУСТ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетики. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

подлесок: Р ЛЩ БРК СР.ГУСТ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетики. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ
культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетики. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

подлесок: Р ЛЩ РЕДКИЙ
культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетики. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетики. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетики. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетики. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ