

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника  
управления лесами Тамбовской  
области

ФИО Пышкин А.Ф. 

Дата

29.11.2017г.

Акт  
лесопатологического обследования № 590  
лесных насаждений Хоботовского лесничества  
Тамбовской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное

Место проведения:

Участковос лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ранинское	-	15	11	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
Уч. лесничество: Ранинское, участок: - Кв. 15 выд. 11.  
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ранинское	-	1,2		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	1,2

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 1,2 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: Ринаисское. Урожай (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Полученные материалы										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонист	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	завершившиеся деревья	Средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубки, %	вид	Полученные материалы				
15	11	1,2	Защитные	Противопожарные леса	1	1,2	502Б3Дпм										-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УИД	1,2		
							Всего	75	28	28	28	МШ	0,5	1	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*\*. Решифровка 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.

Масштаб 1:10000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	Сплошной пересчет				1,20

  

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: РАНИНСКОЕ		ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА												Квартал 15											
№	Площадь, га	Состав, вид, сорт	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс, группа	Тип леса	Сумма надела, га	Полный запас, дес. МЗ	Класс, сорт	Запас на выделе, дес. МЗ	Состояние	Вид	Примечания											
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24		
11	1,2	50С2В3ДНП	1	27	80	28	8	4	1	МШ	В2														
		подлесок: ЛШ, КРЛ РЕДКИЙ																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
12	3,1	5С2ДНП20С1Б	1	10	С	24	10	8	2	1	1	ДСН	С2												
		подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
13	8,4	70С1С2ДНП+В	1	28	ОС	75	28	28	8	4	1	ДСН	С2												
		подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
14	1,1	80С2ДНП	1	28	ОС	75	28	28	8	4	1	ДСН	С2												
		подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
15	3,2	5Б2ЛП30С	1	17	В	35	17	14	4	2	1	МШ	В3												
		подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
16	1,5	лесные культуры	1	10	С	21	10	8	2	1	1	МШ	В2												
		подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
17	3,3	50С3В2ЛП	1	21	ОС	50	21	18	5	3	1	ДСН	С2												
		подлесок: КРЛ ЛШ РЕДКИЙ																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
18	2	ДОРОГА ЛЕСНАЯ																							
19	6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																							
		ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км, ЧИСТАЯ																							
Итого по кварталу		56,0																							
		Итого по кварталу																							
		по составленным породам																							
		С 1261																							
		ДНП 455																							
		КЛО 136																							
		Б 17																							
		ОС 132																							
		ЛП 462																							
		59																							

Юрлова Верис: *(подпись)*