

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель министра  
Лесного хозяйства  
Красноярского края

Ф.И.О. А.Г.Большаков

Дата 11.12.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 176/23  
лесных насаждений КГБУ «Борское лесничество» (лесопарка)  
Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское		776	5	0,5
Борское		849	16.17.18.19.20.ч.в. 10	130.5
Борское		851	12.15.18.20.25.28.	239
Борское		852	6	78
Борское		853	7	75
Борское		854	42.44.	71
Борское		926	1.6.9.10.18.19	401
Борское		927	3.5.8.9.	151
Борское		928	1.5.6.8.9.10.11.	339
Борское		1126	22	15

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1500 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1500 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на

площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологическое обследование проведено в сроки, на всей площади, состояние насаждений удовлетворительное. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Е.В.Чичкин

Подпись 

ФИО Ю.В.Краснопеев

Подпись 

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выделенными несоответствиями  
таксационным описаниям по Борскому участковому лесничеству

Источ- ник данн- ых	Год пров еден- ия лесоу- строй- ства	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ адь выде ла, га	Целе вое назна- чение лесов	Катег ория защи- тных лесов	Номер р лесо- пато- логич еского выде- ла	Площ адь лесо- патоли- ского выде- ла, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площа- дь, га					
									сос- тав	по- ро- да	возр аст, лет	средн ья высот а, м	средн ий диаме- тр, см	тип лес- а	тип услов- ий место- произ- растания	полн ота	бони- тет	запас , куб. м/га			колич- ество , шт.				
ТО																									
Ф																									

Примечание: лесных участков с таксационным несоответствием не выделено.  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чичкин Е.В.

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь, 2017 г.

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Участковое лесничество Борское

Лесничество(лесопарк) Борское  
Урочище(лесная дача)

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономия характеристик лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м.	Средний диаметр, см.	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га	Без признаков ослабления		Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхание	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий бурелом	Старый бурелом	Свежий ветровал	Старый ветровал					Аварийные деревья	Вид	Площадь, га.	
776	1	5	0,5	3	150		8	С	70	14	14	12	13	лп	0,8	4	170	100	38	29	22	11										11,0	ЛПО	0,5
849	16	34	3	150			2	Б	40	14	12					4	320	58	100	52	13		10									10,0	ЛПО	34,0
849	17	13	3	150			2	Ос	210	21	22	24	мл	0,4	4	180	100	20	20	80				15								15,0	ЛПО	13,0
849	18	34	3	150			2	Б	70	22	24					2	160	12	80	20			1	10								11,0	ЛПО	34,0
849	19	30	3	150			2	Ос	180	22	22	28				2	190	10	100	50												27,0	ЛПО	30,0
849	20	11	3	150			2	Б	120	23	26	26	лпв	0,6	3	230	14	20	65	35												23,0	ЛПО	11,0
849	10	8,5	3	150			2	Б	80	19	23	26				6	210	6	85	15												24,0	ЛПО	8,5
851	12	72	3	150			3	Б	70	20	20					14	290	14	90	10				7								28,0	ЛПО	72,0
851	15	19	3	150			4	Б	80	22	26					2	230	8	50	50												15,0	ЛПО	19,0
851	18	30	3	150			5	Б	60	19	20					1	360	1	100	11	28	38	10		13							23,0	ЛПО	30,0
851	20	37	3	150			3	Б	160	24	24					18	360	14	70	30												28,0	ЛПО	37,0

жден)

гойчивый низовой пожар 1-3 лет давности средней интенсивности







