

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г. Большаков

Дата 19.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 19/23
лесных насаждений Богучанского лесничества (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
Карабульское		1	8	28
Карабульское		54	11	75
Карабульское		55	11	55
Карабульское		56	10	133

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 291 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 291 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 291 га:

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

Карабульское		291		(867) Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
Итого		291		

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:

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Насаждения ослабленные, требуют ежегодного лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шурь С.В.

Подпись Шурь

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество Карабулакское

Лесничество (лесопарк) Ботучанское
Урочище (лесная дача)

Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от зпнса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м.	Средний диаметр, см.	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхание	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий бурелом	Старый бурелом	Свежий ветровал	Старый ветровал						
1	5610	133	Э		1	133	4С	4Б	20		5,6	7,6	БРЗМ	0,83		45	101		48,52	75,25									52	ЛПО	133	
							2Ос				8,6						35		87,13										13			
							3С	1Л	25		8,6		РГОС	0,82		80	48		85,15										15	ЛПО	55	
							4Б				8,6					101	37		73,27										27			
							2Ос									37			63,37										37			
	5411	75	Э		3	75	4С	4Л	140		24,28		РГОС	0,44		70	100		55,45										45	ЛПО	75	
							2Б				18,18					21			65,35										35			
							4Л				27,36		РГОС	0,42		150	102		42,58										58	ЛПО	28	
	18	28	Э		4	28	3С				25,32					35			38,62										62			
							3Б				19,20					38			53,47										47			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются <<*>>
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Пур С В
Дата составления документа: 11.07.2017 г.

Подпись: 
Телефон: 8(39162)2-19-72