

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

Дата «27» ноября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 141/23
лесных насаждений Байкитского лесничества Красноярского края.**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Байкитское	-	493	3	62
Байкитское	-	493	4	486
Байкитское	-	493	11	86
Байкитское	-	493	12	68
Байкитское	-	493	13	80
Байкитское	-	493	16	80
Байкитское	-	493	17	42

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 904 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 904 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 1500 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Байкитское			904	Пожар в июле 2014г., низовой устойчивый средней интенсивности.
Итого			904	

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	904
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:

Текущее состояние насаждений: с утраченной устойчивостью. Степень ослабления насаждения - ослаблено. Рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Князев Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям в Вайкигском участке лесничестве

Источники данных	Год проведения лесосурьства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер леса	Площадь леса	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей				
									сос тав	по ро да	возр аст, лет	средн яя высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га	колич ество , шт.	общая площа дь, га				
ТО																								
Ф																								

Примечание: несоответствия таксационным описаниям не выявлены.
ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Князев Артем Владимирович Подпись _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ июнь _____ месяц 2017 года
 Объект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк): Байкигское
 Участковое лесничество: Байкигское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								28	29	30	31	32	Наименование					
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27						33	34				
493	3	62,0	защитные	нерестоохранные	-	-	10Л1	Л	160	12	16	20	ЛШ	0,7	5	260	100	23,6	26,5	14,7	22,9	4,7						5,0	2,6			313	76,4	864	35,2		
итого																		23,6	26,5	14,7	22,9	4,7					5,0	2,6			324	76,4	864	35,2			
493	4	486,0	эксплуатационные		-	-	10Л1	Л	80	12	16	БР	0,5	5	130	100	11,3	39,5	19,6	10,8	11,4						7,4				313	88,7	864	29,6			
итого																		11,3	39,5	19,6	10,8	11,4				7,4				324	88,7	864	29,6				
493	11	86,0	защитные	нерестоохранные	-	-	10Л1	Лц	160	12	14	КМ	0,3	5А	50	100	27,3	12,3	20,6	13,0	13,7	3,9	1,0	6,2							313	72,7	864	39,8			
итого																		27,3	12,3	20,6	13,0	13,7	3,9	1,0	6,2					324	72,7	864	39,8				
493	12	68,0	эксплуатационные		-	-	10Л1	Лц	160	12	14	КУС	0,3	5А	50	100	33,9	12,6	23,6	14,5	8,2	2,4	4,8								313	66,1	864	29,9			
итого																		33,9	12,6	23,6	14,5	8,2	2,4	4,8						324	66,1	864	29,9				
493	13	80,0	защитные	нерестоохранные	-	-	10Л1	Лц	80	12	16	БР	0,5	5	130	100	39,3	25,2	18,8	4,8		1,0					6,9	1,0	3,0		313	60,7	864	16,7			
итого																		39,3	25,2	18,8	4,8	1,0				6,9	1,0	3,0		324	60,7	864	16,7				

493	16	80,0	защитные	нерестоохранные	-	-	10Л	Лц	160	19	20	КУС	0,6	4	200	100	51,3	20,1	16,3	3,6	0,7		3,0	4,0	1,0		313	134	303	206	215	48,7	864	12,3	
	Итого																51,3	20,1	16,3	3,6	0,7		3,0	4,0	1,0		324				48,7		12,3		
493	17	42,0	эксплуатационные		-	-	10Л	Лц	160	17	20	КУС	0,3	5	90	100	28,0	19,7	32,0	4,4	2,0	1,4	1,0	8,5	3,0		313	154	303	206	215	72,0	864	20,3	
	Итого																28,0	19,7	32,0	4,4	2,0	1,4	1,0	8,5	3,0		324				72,0		20,3		
	ВСЕГО																700,0	28,0	19,7	32,0	4,4	2,0	1,4	1,0	8,5	3,0		0,7	0,0			72,0		20,3	
																	30,7	22,3	20,8	10,6	5,8	1,2	0,7	6,1	1,1					69,3		26,3			

* - Показатели, не соответствующие таксационному описанию.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: Инженер ОиЗЛ ФИО А. В. Князев. Подпись 

Дата составления документа 19.06.2017 г. Телефон 8-391-782-14-10