

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
Края

Ф.И.О. Большаков А.Г.

Дата 01.11.2017

Акт
лесопатологического обследования N 68/23
лесных насаждений КГБУ «Большемуртинское лесничество» лесничества
(лесопарка)
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большемуртинское		25	11 ^б	5,0
Большемуртинское		25	17 ^в	6,0
Большемуртинское		30	11 ^г	45,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 56,0 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

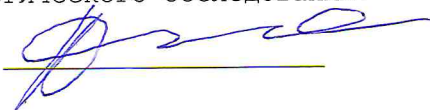
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Признаки ослабления лесных насаждений, хвое-листогрызущие вредители и болезни, снижающие устойчивость насаждений не выявлены. Рекомендуемые мероприятия - наблюдение за санитарным состоянием.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

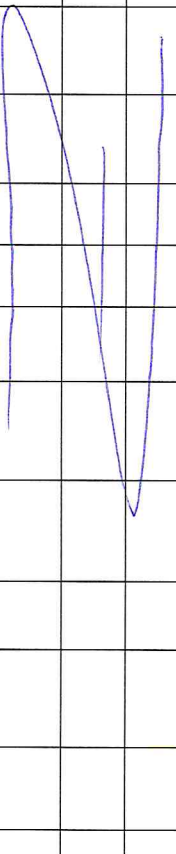
ФИО Пахотин Е.В.

Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям по Волюшемуртинскому участковому лесничеству.

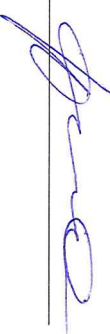
Источ ник данн ых	Год пров еден ия лесоу строй ства	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ адь выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо патоло гическо го выде ла	Площ адь лесо патоло гическо го выде ла, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									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: Расхождения лесных участков с таксационными описаниями не выявлено

ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пахоткин Е.В. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество Большемуртинское

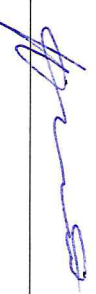
Лесничество (лесопарк) КГБУ "Большемуртинское лесничество",
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас кубм/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
25	11	5,0		зап.л.	1	5,0	80с151С	Ос	100	26	36	ОРКР	0,8	2	340	100	36,4	22,4	24,2	10,4	3,4	3,2						358	63,6		17	лпо	5,0		
								Б	100	25	28					14	21,3	44,5	12,9	14,8	6,5								78,7		21,3				
								С	130	26	40					16	34,8	27,1	33,1		5,0								65,2		5				
25	17	6,0		зап.л.	2	6,0	80с2Б	Ос	90	25	30	ОРКР	0,8	2	320	100	29,0	29,8	20,6	12,2	5,0	3,4						358	71		20,6	лпо	6,0		
								Б	90	24	26					24	56,3	16,4	11,9		10,4	5,0							43,7		15,4				
30	11	45,0		зап.л.	1	45,0	50с3Б2С	Ос	90	25	28	ОРКР	0,8	2	300	100	31,0	30,4	26,9	8,1	3,6							358	69		11,7	лпо	45,0		
								Б	90	23	24					29	20,0	32,7	22,0	23,2	2,1							80		25,3					
								С	110	25	28					23	29,5	31,2	23,9	15,4									70,5		15,4				
		56,0				56,0																												56,0	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х"
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Пахотин Е.В.

Подпись



Дата составления документа: 26.08.2017 г.

Телефон: 839198-33171