

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
Края

Ф.И.О. Большаков А.Г.

Дата 01.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 67/23
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
Верхне-Казанское		53	27	26,0
Верхне-Казанское		53	11	8,0
Верхне-Казанское		53	13	15,8
Верхне-Казанское		53	14	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 59,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 59,8 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

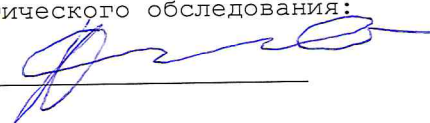
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

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 Верхне-Казанскому участковому лесничеству.

Источники данных	Год проведения	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория охраны лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь леса паталогического выдела, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей	Общая площадь, га
									сос. тав.	по ро. да	возр. аст, лет	средн. высот. а, м	средн. диаметр, см	тип леса	тип условий	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.			
ТО									[Redacted]													
Ф									[Redacted]													

Примечание: Расхождения лесных участков с таксационными описаниями не выявлено

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пахотгин Е.В. Подпись



Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество Верх-Казанское

Лесничество (лесопарк) КТБУ "Большемурутинское лесничество"
Урочище (лесная дача)

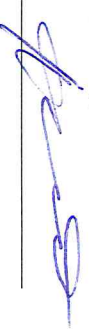
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика														17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния														29	30	31	32	Назначение мероприятий	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой		старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
53	27	27,0			1	26,0	П12Е1К+Б	П	130	22	28	ОС3М	0,7	3	260	100	51,2	29,0	7,8	6,2	3,3	2,5						350	48,8		12	ЛПО	26,0								
									180	21	36					14	64,2	30,0	5,8								810	59,7													
									70	18	28					8	74,1	25,9										361	25,9												
									130	22	32	ОС3М	0,5	3	180	100	55,0	34,5	8,9	1,6								350	4,5		1,6	ЛПО	8								
									130	23	36					39	62,4	30,4	7,2									810	37,6												
									180	22	36					34	55,5	30,5	14,0									810	44,5												
									75	19	28					23	66,1	26,9	7,0									361	33,9												
53	13	27,0			3	15,8	П13Е1К1Б	П	130	22	30	В3М	0,5	3	180	100	68,0	25,3	4,5	2,2								350	3,2		2,2	ЛПО	15,8								
									130	22	32					55	69,9	20,8	9,3									810	30,1												
									200	22	36					16	66,9	10,8	19,3	3,0								810	33,1		3										
									70	20	28					19	45,6	28,6	14,1		11,7							361	54,4		11,7										
									120	22	30	ОС3М	0,7	3	180	100	42,6	24,1	26,4	6,9								350	57,4		6,9	ЛПО	10,0								
53	14	24,0			4	10,0	П14Е1К+Б	П	120	23	32					46	46,8	30,3	16,2	6,7							810	53,2		6,7											
									180	21	36					24	69,8	18,4	11,8									810	30,2												
									70	20	30					3	22,0	78,0										361	7,8												
		98,0				59,8																												59,8							

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