

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

Дата « 7 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 168/23
лесных насаждений Казачинского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Кемское	-	19	2	7,0
Кемское	-	19	3	5,0
Кемское	-	87	18	3,0
Кемское	-	87	19	6,0
Кемское	-	87	23	21,0
Кемское	-	34	2	12,0
Кемское	-	34	3	23,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 77 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 77 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 35 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кемское		35		Полиграф Уссурийский белопихтовый, усач еловый

				чёрный большой
Итого		35		

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	35
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

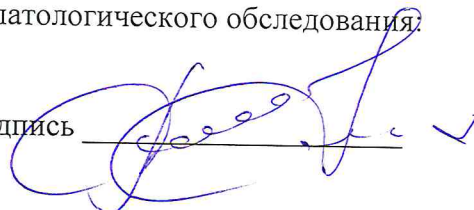
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесные насаждения, с присутствием пихты сибирской в составе, повреждаются полиграфом Уссурийским белопихтовым, и впоследствии, усачём черным еловым большим. Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ростовых О. Г.

Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям Кемеровского участка лесничества

Источники данных	Год проведения лесной инвентаризации	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесоплато	Площадь лесоплато, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей				
									сос. тав.	по ро. да	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО																								
Ф																								

Примечание: Несоответствия таксационному описанию не выявлено
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ростовых О.Г. Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года
 Субъект Российской Федерации Красноярский край
 Участковое лесничество: Кемерово

Лесничество (лесопарк): Казачинское
 Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Наименование мероприятий		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7										8											9	10	11	12			
19	2	7	3	НОП			9С1В+ОС+П+С	С	75	22	28	РТОС	0,7	2	240	30	33,8	23,9	34,8	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2	7,5			
19	2	7	3	НОП			9С1В+ОС+П+С	Б	75	20	20	РТОС	0,7	2	240	30	32,5	45,7	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	0,0			
19	3	5	3	ВОЗ			9С1В+С	С	75	21	26	РТОС	0,7	2	230	30	33,7	26,4	33,2	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,3	6,7			
19	3	5	3	ВОЗ			9С1В+С	Б	75	20	20	РТОС	0,7	2	230	30	32,8	38,1	32,4	3,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	5,7			
87	18	3	3	НОП			7С2В+ОС+П	С	180	25	44	РТОС	0,8	3	200	37	24,6	38,1	32,3	2,9	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,0			
87	18	3	3	НОП			7С2В+ОС+П	Б	180	15	14	РТОС	0,8	3	200	32	16,4	46,5	29,6	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,5			
87	19	6	3	НОП			4ОСЗВЗС	ОС	50	19	18	ОКПТ	0,8	2	170	17	40,7	41,7	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,3	0,0				
87	19	6	3	НОП			4ОСЗВЗС	Б	50	17	16	ОКПТ	0,8	2	170	11	62,8	32,3	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	0,0				
87	19	6	3	НОП			4ОСЗВЗС	С	50	14	14	ОКПТ	0,8	2	170	1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0				
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	Б	55	21	24	ОКПТ	0,8	2	200	68	23,8	47,7	23,5	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	5,0			
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	ОС	55	19	16	ОКПТ	0,8	2	200	11	63,4	23,6	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	4,0				
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	С	55	14	14	ОКПТ	0,8	2	200	12	64,6	23,8	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0				
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	Б	55	19	16	ОКПТ	0,8	2	200	11	63,8	28,6	5,9	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	1,7				
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	ОС	55	21	24	ОКПТ	0,8	2	200	40	63,8	28,6	5,9	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	4,0				
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	ОС	55	19	20	ОКПТ	0,8	2	200	10	60,2	30,8	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0				
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	С	55	22	28	ОКПТ	0,8	2	200	10	62,4	23,8	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0				
87	23	21	3	НОП			5БЗОСЗС	С	55	22	28	ОКПТ	0,8	2	200	41	65,1	24,9	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	0,0				

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

Ростовых О.Г.

Дата составления документа 06.10.2017 г. Телефон 8 (39196) 21-656