

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

Дата « 7 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 170/23
лесных насаждений Казачинского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Казачинское	-	80	9	18,0
Казачинское	-	80	11	2,0
Казачинское	-	80	12	12,0
Казачинское	-	80	17	6,0
Казачинское	-	80	21	7,0
Казачинское	-	80	1	24,0
Казачинское	-	80	2	16,0
Казачинское	-	80	3	2,0
Казачинское	-	80	4	22,0
Казачинское	-	80	8	108,0
Казачинское	-	80	13	42,0
Казачинское	-	80	15	61,0
Казачинское	-	80	18	56,0
Казачинское	-	80	20	71,0
Казачинское	-	80	5	8,0
Казачинское	-	80	7	11,0
Казачинское	-	80	10	2,0
Казачинское	-	80	16	41,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 509 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 509,0 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 208,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Казачинское		208,5		Полиграф Уссурийский белопихтовый, усач еловый чёрный большой
Итого		208,5		

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	208,5
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

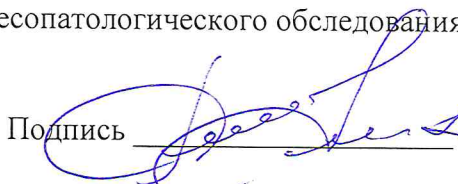
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

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 Казачинского участкового лесничества

Источники данных	Год проведения	Номер квартал	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповедных лесов	Номер лесоплато	Площадь лесоплато	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									сосна, га	попulus, га	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	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

