

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин 

«04» 09 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 122  
лесных насаждений Таежинского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Кыгатское	-	25	4	84
	-	25	6	144
	-	25	16	49
	-	25	19	13
	-	25	20	14
Итого				304,0

Лесопатологическое обследование проведено в насаждениях переданных в аренду ООО «Троицкий лесхоз» по договору аренды 642-з от 26.10.12 г. на общей площади 304,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: насаждения повреждены стволовыми вредителями – Полиграфом уссурийским (белопихтовым), Черным пихтовым усачем, поражены болезнями леса – настоящий трутовик, окаймленный трутовик.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	52,9	сильная
Черный пихтовый усач	Пихта	10,0	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	Пихта	26,8	сильная
Настоящий трутовик	Береза	16,7	средняя

2.3 Выборке подлежит **100,0** % деревьев, в том числе:

ослабленных – 5,5 % (причины назначения – повреждение полиграфом уссурийским, снижение полноты ниже критической);

сильно ослабленных – 1,2 % (причины назначения – повреждение полиграфом уссурийским, снижение полноты ниже критической);

усыхающих – 17,6 % (причины назначения – повреждение полиграфом уссурийским);

свежего сухостоя – 18,8 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома – 0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя – 11,5 %;

аварийных – 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 25 выд. 4 – 0,33, кв. 25 выд. 6 – 0,40, кв. 25 выд. 16 – 0,08, кв. 25 выд. 19 – 0,21, кв. 25 выд. 20 – 0,19 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет. –

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Кытатское	-	25	4	84,0		84,0	П	15960,0	2017-2018 г.г.
	-	25	6	144,0		144,0	П	27360,0	
	-	25	16	49,0		49,0	П	11760,0	
	-	25	19	13,0		13,0	П	2730,0	
	-	25	20	14,0		14,0	П	2940,0	
Итого:				304,0		304,0		60750,0	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста на пасаках в количестве не менее 70 % от его количества до рубки.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя – 2015;

Основная причина повреждения древесины – Полиграф уссурийский 2015-2017 г.г.

Дата проведения обследований «28» 08 2017 г.

**Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:**

Лесничий Кытатского  
Участкового лесничества  
КГБУ «Таежинское лесничество»

 Данильчук А.А.

Лесничий Мелецкого  
Участкового лесничества  
КГБУ «Таежинское лесничество»

 Миргязов Р.Ф.

**СОГЛАСОВАНО:**  
Руководитель  
КГБУ «Таежинское лесничество»



Осадченко А.Е.