

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

« 08 » _____ 03 _____ 2018 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2018/473
лесных насаждений Таежинского лесничества Красноярского края.**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Кытатское	-	135	18	18,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 18 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____
(указать точные 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 18,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кытатское			18	Повреждение полиграфом уссурийским (531), повреждение (заселено или отработано) усачем пихтовым чёрным большим (341), трутовик окаймленный (357)
Итого			18	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Поражено болезнями:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	18
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		

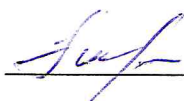
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

При проведении визуального лесопатологического обследования на площади 18 га было выявлено, усыхание лесных насаждений различной степени, требуется проведение инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно - оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Марышев В.П.

Подпись 

Приложение №1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей								
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га									
ТО																													
Ф																													

Примечание: Не соответствия таксационным описаниям не выявлено.

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Марышев В.П.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель 2018 года
 Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк): Таежинское
 Участковое лесничество: Кыгатское Урочище (лесная дача)

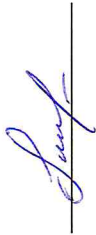
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия											
							Состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, ком/га	Без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	ущахающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					пожелтение хвои, смолотечение на стволах, вылетные отверстия	Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Проведение инструмента льного ЛПО с целью назначения СОМ	вид	площадь, га							
135	1	18	бПШЕЖК1Б	П	90	21	22	РТ	0,8	3	270	102	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Проведение инструмента льного ЛПО с целью назначения СОМ	вид	площадь, га										
	9	10		11	12	13	14							15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26										27	28								
	Е	22		24	36	К	150							21	36	Б	70	21	24	15	81,2	4,8	42,4	27,7										19,7	14,0	0,0	100,0	100,0	45,6	18,8	0,0	64,8	18,0
	Б	70		21	24	13	100,0							31,5	3,7	25,4	16,6	22,8	141	102	102	102	102	102										102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Итого:																																											
Сплошная санитарная рубка (ССР)																																											
Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																											
Выборочная санитарная рубка (ВСП)																																											
Уборка захлабленности (УЗ)																																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маришев В.П.

Подпись



Дата составления документа 18.04.2018 Телефон 8 (923) 315 73 72