

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков

« 08 » _____ 05 _____ 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2018/513
лесных насаждений Таежинского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Новобирилюское, колхоз «Большевик»	-	39	9	8,2
	-	39	10	21,0
	-	39	11	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 35,2 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 35,2,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Новобирилюское			35,2	Повреждение полиграфом уссурийским (531), повреждение (заселено или отработано) усачем пихтовым чёрным большим (341), трутовик окаймленный (357)
Итого			35,2	

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	35,2
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 в лесных насаждениях на площади 35,2 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



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.		общая площадь, га				
ТО																										
Ф																										

Примечание: Не соответствия таксационным описаниям не выявлено.

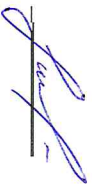
ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Марышев В.П.

Подпись




**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
Лесничество (лесопарк): Таежнинское
Урочище (лесная дача)**

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	площадь, га		
								порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом							старый бурелом	аварийные деревья
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
39	9	8,2	Эксплуатационные		9	8,2	ЭПШЕНК5Б	П	120	22	24	ПРТ	0,6	3	200	102	71,9	3,4		48,1	27,9	24,0						100,0	Полиграф уссурийский (белопихтовый)	100,0	Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ	Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ	8,2
	Итого:															321	52,0	8,0		14,6	8,5	16,9						48,0	40,0	Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ			
	39	10	21,0		10	21,0	БПЗВЛК	П	80	16	18				46	92,1	7,9			43,1	31,8	25,1						100,0		Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ			21,0
	Итого:															158	34,7	3,4		26,7	19,7	15,5						65,3	61,9	Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ			
	Итого:															105	91,2	8,8		39,0	29,1	31,9						100,0	100,0	Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ			6,0
39	11	6			11	6,0	СПДВЛК	П	140	20	24	ПРТ	0,6	4	190	76	91,2	8,8										41,0	20,5	Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ			
	Итого:															191	44,4	5,9		18,5	13,8	17,4						55,6	49,7	Проведение инвентаризации по ЛПО с целью назначения СОМ			
Силопная санитарная рубка (ССР)																																	
Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																	
Выборочная санитарная рубка (ВБР)																																	
Уборка захлываемости (УЗ)																																	
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"»																																	

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Марышев В.П. Дата составления документа 18.04.2018

Подпись  Телефон 8 (923) 315 73 72