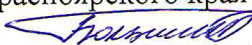


УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Заместитель министра лесного  
хозяйства Красноярского края  
Ф.И.О. А.Г. Большаков   
Дата «20» Октября 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 30/23  
лесных насаждений КГБУ «Тюхтетское лесничество» (лесопарка)  
Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		108	1	34
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		108	5	21
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		108	10	10
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		108	11	21
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		134	19	8
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		135	16	11
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		107	4	33

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 138 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 138 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений 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 138 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"			34	Уссурийский полиграф
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"			21	Уссурийский полиграф
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		10		Уссурийский полиграф
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		21		Уссурийский полиграф
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"			8	Уссурийский полиграф
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"			11	Уссурийский полиграф
Тюхтетское сельское к-з "За коммунизм"		33		Уссурийский полиграф

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	64
Усыхание лесных насаждений различной степени	74
Развитие очагов вредных организмов	76

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:

Лесопатологическое обследование проведено в сроки, на всей площади. Насаждения ослабленные требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом, с целью назначения СОМ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров С.А.

Подпись 





Результаты проведения лесопотологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Участковое лесничество Тюхтетское сельское к-з "За Коммунизм"

Тюхтетское

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопотологического выдела	Площадь лесопотологического выдела, га	Таксационная характеристика								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев в процентах	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке (в целом по насаждению), %	Назначенные									
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м.	Средний диаметр, см.	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на проб, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхание	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий бурелом	Старый бурелом					Свежий ветровал	Старый ветровал	Аварийные деревья	смолотечен	усурийски	ЛПО	ЛПО	Площадь, га.		
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				
108	1	34	Э		108	34		8	П	90	20	20	КРТ	0,6	3	200	106		55	13	4	22	6									45	ЛПО	34				
ИТОГО								2	Б		23	28					12		100				18	5							0	38						
108	5	21	Э		108	21		5	П	90	19	20	КРТ	0,5	3	160	104		51	24	8	14	3									49	ЛПО	21				
								1	Е	90	20	28					4		100												0							
								1	К	150	22	32					5		100												0							
								2	Б	90	21	24					15		100												0							
								1	ОС	90	22	28					16		100												0							
ИТОГО																			71	14	5	8	2								29							
108	10	10	Э		108	10		4	П	90	19	20	КРТ	0,7	3	220	112		64	7	3	18	8								36	ЛПО	10					
								1	Е		22	28					5		100												0							
								2	К		19	24					5		100												0							
								3	Б	70	22	28					7		100												0							
ИТОГО																			6	67	5	2	14	6							27							

