

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г. Большаков

Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 53/23
лесных насаждений Боготольского лесничества лесничества (лесопарка)
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Боготольское	-	8	5	83,8
Боготольское	-	9	7	21,0
Боготольское	-	10	9	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 114,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 114,8 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 114,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Боготольское	-	114,8		Повреждение губкой еловой, трутовиком ложным осиновым, заболонником березовым, полиграфом уссурийским
Итого		114,8		

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	114,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	114,8
Развитие очагов вредных организмов	114,8

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:

Санитарное состояние лесных насаждений сильно ослабленное. Рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования с целью назначения СОМ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пустоветов П.Г. Подпись 

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям по Вогольскому лесничеству, Вогольскому участковому лесничеству

Источники данных	Год проведения работ	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологии выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									сосна	попulus	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО																								
Ф																								

Примечание: Несответствие Т.О. не выявлено

ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пустоветов П.Г. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за май-июнь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Боготольское.
Участковое лесничество Боготольскому Урочище (лесная дача) _____.

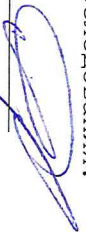
№	№	Пл	Цел	Кате	Ном	Пло	Таксационная характеристика лесного насаждения										Чис	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Призн	До	Причин	По	Назнач				
							р	де	о	е	е	щ	щ	со	по	во		ср	сред	ти	по	бо	зап	ло	без	ос	сил						ус	све	ст	св
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
8	5	83,8	экспл уваж нонн ые	5	83,8	5	П	130	25	32	3М	0,6	3	220	102	20	32	35	5	4	4							Заселено 3/4 окр. ствола под кроной, отработано 3/4 окр. ствола под кроной, наличие плодовых тел на стволе	80	губка еловая, трутовик ложный осиновый, полигра белопихтовый уссурийски	13	вср	83,4			
							2	Е	25	32					51	20	19	46	5	5	5								80		15					
							1	Б	22	28					32	18	26	34	11	6	5								82		22					
							2	Ос	22	30					32	22	24	31	12	3	8								78		23					

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
9	7	21,0	экспл уагац нонн бе		7	21,0	7	П Е	130	24	36	КТР 0,7	3	270	102	20	32	35	5	4	4							Заселено <3/4 окр. ствола под кроной, отработано <3/4 окр. ствола под кроной,наличие плодовых тел на комлевой части и на корнях	80	губка еловая, полиграф белопихтовый уссурийски	13	ВСП	21,0
10	9	10,0	экспл уагац нонн бе		9	10,0	7	П Е	130	24	36	КТР 0,7	3	270	102	20	32	35	5	4	4							Заселено <3/4 окр. ствола под кроной, отработано <3/4 окр. ствола под кроной,наличие плодовых тел на комлевой части и на корнях	80	губка еловая, полиграф белопихтовый уссурийски	13	ВСП	10,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * " .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пустоветов П.Г. Подпись _____



Дата составления документа 20.06.18 Телефон 8(931577)2-17-06