

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г. Большаков

Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 52/23
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
Гремяченское	-	10	13	17,0
Гремяченское	-	23	22	24,0
Гремяченское	-	23	24	27,0
Гремяченское	-	24	38	17,0
Гремяченское	-	25	29	12,0
Гремяченское	-	25	35	24,0
Гремяченское	-	26	31	13,0
Гремяченское	-	26	32	23,0
Гремяченское	-	27	22	22,0
Гремяченское	-	27	25	32,0
Гремяченское	-	27	26	12,0
Гремяченское	-	28	24	26,0
Гремяченское	-	29	8	19,0
Гремяченское	-	47	3	54,0
Гремяченское	-	47	5	14,0
Гремяченское	-	47	8	23,0
Гремяченское	-	47	12	48,0
Гремяченское	-	68	3	6,8
Гремяченское	-	89	16	17,0
Гремяченское	-	89	24	16,0

Гремяченское	-	77	12	23,0
Гремяченское	-	79	5	35,0
Гремяченское	-	79	10	11,0
Гремяченское	-	79	14	19,0
Гремяченское	-	90	3	17,0
Гремяченское	-	90	14	14,0
Гремяченское	-	90	16	4,5
Гремяченское	-	91	8	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 576,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 576,5 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 576,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гремяченское	-	576,5		Повреждение лубоедом сосновым большим, заболонником березовым, губкой сосновой, трутовиком ложным осиновым, трутовиком настоящим, раком смоляным, полиграфом уссурийским, трутовиком ложным.
Итого		576,5		

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	576,5

Усыхание лесных насаждений различной степени	576,5
Развитие очагов вредных организмов	576,5

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 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

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

Источ ник данн ых	Год пров еден ия	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ адь выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо пато логич еског о выде ла	Площ адь лесо пато логич еског о выде ла, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	общая площа дь, га				
									сос тав	по ро да	возр аст, лет	средн ья высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га			колич ество , шт.			
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 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за май-июнь 2017 г.
(месяц)

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

№ маршрута	№ делянки	Пл. делянки, га	Цель назначения лесов	Категория защитных лесов	№ делянки по плану	Площадь, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных	Причина повреждения	Подростки, еж. рубки, %	Назначенные мероприятия	
							Состав	Подрост	Возраст	Средняя высота	Толщина	Подрост	Болезни	Запас	Без признаков ослабления	Ослабленные		Усыхшие	Свежие	Старые	Свежие	Старые	Свежие	Старые	Свежие	Старые							
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
10	13	17,0	защитные		13	17,0	9	С	110	25	40	РТ	0,5	2	190	101	11	27	34	9	10	9							89		28	ВСП	17,0
							1	Ос		20	20					27	15	22	35	15	4	9							85	сосновая губка, смоляной рак, трутовик ложный, осиновый, сосновый лубоед	28		

Зеселено 3/4 окр.ствола под кроной

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	
23	22	24,0	защит ные		22	24,0	5	С	80	21	26	РГ	0,5	2	170	102	11	30	40	7	6	6						Зеселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной,	89	сосновая губка, трутови ложный осиновый, настоящи трутовик; сосновый лубоед, березовый заболонник	19	ВСП	24,0	
							3	Б	60	21	26				64	16	25	43	7	6	3								84		16			
23	24	27,0	защит ные		24	27,0	5	С	80	21	26	РГ	0,6	2	200	102	11	30	40	7	6	6						наличие плодовых телна стволе,наличие на стволе в обл. кроны раковых ран (1/2-2/3 окр.ствола), Зеселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной	83	сосновая губка, трутовик ложный осиновый, настоящи трутовик,сосновый лубоед, березовый заболонни	19	ВСП	27,0	
							3	Б							64	16	25	43	7	6	3									84		16		
							2	Ос								32	22	24	31	12	3	8								78		23		
24	38	17,0	защит ные		38	17,0	9	П	70	19	20	ЗМ	0,7	2	200	101	15	27	41	11	2	4						Зеселено 3/4 окр.ствола под кроной	85	трутовик ложный осиновый, полиграс белопихтовый уссурийски	17	ВСП	17,0	
							1	Ос		21	26					30	16	27	33	13	4	8								85		25		

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	3.
26	32	23,0	защит ные		32	23,0	9	П Ос	00	21	22	ЗМ	0,7	3	240	101	15	27	41	11	2	4						Заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части	85	трутовик ложный осиновый, полиграс белопихтовый уссурийски	17	ВСП	23,0
27	22	22,0	защит ные		22	22,0	6	П Ос	80	19	22	ЗМ	0,6	3	170	101	15	27	41	11	2	4						заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части	85	трутовик ложный осиновый, полиграс белопихтовый уссурийски	17	ВСП	22,0
27	25	32,0	защит ные		25	32,0	8	П Ос	00	24	26	ЗМ	0,6	2	220	101	15	27	41	11	2	4						Заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной	85	трутовик ложный осиновый, полиграс белопихтовый уссурийски	17	ВСП	32,0

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
47	8	23,0	защит ные		8	23,0	8	П	80	20	22	ЗМ	0,6	3	190	101	16	27	40	11	2	4					заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части, наличие на стволе в обл. кроны раковых ран (1/2-2/3 окр.ствола),	84	трутовик настоящий, смоляной рак, полиграф белопихтовый уссурийский	17	ВСП	23,0	
							1	С		23	48					20	9	26	55	5	5	-							91	10			
							1	Ос		22	22					23	21	31	32	5	11	-							79	16			
47	12	48,0	защит ные		12	48,0	8	П	120	24	28	ЗМ	0,5	3	210	103	17	27	41	10	2	3					заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части	83	трутовик ложный осиновый, полиграф белопихтовый уссурийский	15	ВСП	48,0	
							2	Ос		23	26					38	14	26	30	14	7	9							86	30			

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
68	3	6,8	защит ные		3	6,8	9 1	П Ос	100	26 23	36 32	ЗМ	0,6	2	230	100 34	10 13	21 23	43 30	14 16	3 8	9 10						заселено 3/4 окр.ствола под кроной	90 87	трутовик ложный осиновый, полиграс елопихтовый уссурийски	26 34	BCP	6,8
89	16	17,0	защит ные		16	17,0	6 3	С Б	80 60	22 20	44 20	PT	0,7	3	220	100 58	10 11	25 24	36 45	12 8	8 7	9 5						заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части	90 89	трутовик ложный осиновый, губка сосновая настоящий трутовик, большой сосновый лубоед березовый заболонни	29 20	BCP	17,0
89	24	16,0	защит ные		24	16,0	9 1	С Б	90	23 19	40 20	PT	0,6	2	220	100 26	10 15	25 19	36 45	16 13	6 4	7 4						заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части	90 85	губка сосновая, настоящий трутовик, большой сосновый лубоед березовый заболонни	29	BCP	16,0

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	
77	12	23,0	защит ные		12	23,0	6	С	60	25	52	РТ	0,6	3	210	104	10	25	35	12	9	9						заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части, наличие на стволе в обл. кроны раковых ран (1/2-2/3 окр.ствола),	90		30	ВСП 23,0		
79	5	35,0	защит ные		5	35,0	6	С	60	26	52	РТ	0,6	3	220	100	16	23	33	10	10	8						заселено 3/4 окр.ствола под кроной, отработано 3/4 окр.ствола под кроной, наличие плодовых тел в комлевой части, наличие на стволе в обл. кроны раковых ран (1/2-2/3 окр.ствола),	84		28	ВСП 35,0		
							1	Б		19	20					60	23	21	39	7	6	4							77		17			
							2	Ос		20	20					25	16	24	38	10	4	8							84		22			
							2	Б		22	20					44	20	19	41	8	6	6							80		20			
							2									40	18	27	30	8	9	8							82		25			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Романов И.Н. Подпись _____



Дата составления документа 20.06.17 Телефон 8(93157)2-17-06