


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г. Большаков 

Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 54/23
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
Краснореченское	-	39	9	15,0
Краснореченское	-	39	11	14,0
Краснореченское	-	40	11	21,0
Краснореченское	-	40	13	11,0
Краснореченское	-	65	14	10,0
Краснореченское	-	66	12	8,0
Краснореченское	-	66	23	7,4
Краснореченское	-	83	17	16,0
Краснореченское	-	95	6	21,0
Краснореченское	-	95	20	5,6
Краснореченское	-	101	5	47,0
Краснореченское	-	101	15	15,0
Краснореченское	-	102	1	25,0
Краснореченское	-	102	2	14,0
Краснореченское	-	102	7	20,0
Краснореченское	-	103	1	21,0
Краснореченское	-	103	11	48,0
Краснореченское	-	103	18	7,0
Краснореченское	-	104	2	10,0
Краснореченское	-	104	7	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 308,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 308,7 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 308,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснореченское	-	308.7		Повреждение лубоедом сосновым большим, заболонником березовым, губкой сосновой, трутовиком ложным осиновым, трутовиком настоящим, раком смоляным
Итого		308.7		

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	308.7
Усыхание лесных насаждений различной степени	308.7
Развитие очагов вредных организмов	308.7

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



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	11	14,0	защитные	Леса расп. в пуст. полупуст. лесостеп.лесоткндровых зонах,степях горах	11	14,0	7 1 2 + Ед. д. 10	С Л Б Ос	100 100 100	21 21 21	28 28 28	Бр	0,7	3	260	130 10 50 5	22 64 34 39	22 36 22 61	16 17	19 22	11	10					Раковые раны (1/2 окр.ствола); заселено 3/4 и отработано 3/4окр.ствола под кроной; наличие плодовых тел на комлевой части	78 36 83 61	Губка сосновая,рак смоляной, лубоед сосновый малый ,трутовик настоящий, березовый заболонник	40 27	ВСП	14,	
40	11	21,0	защитные	Леса расп. в пуст. полупуст. лесостеп.лесоткндровых зонах,степях горах	11	21,0	7 1 2	С Л Б	110 100 80	24 25 23	32 36 28	Чер	0,6	3	230	101 10 30	54 10 30	32 41 25	11 9 7	3 9	4						Наличие плодовых тел на стволе и на комлевой части	50 59 32	Губка сосновая,рак смоляной, губка лиственничная, трутовик настоящий, сосновый лубоед, березовый заболонник	7 9	ВСП	21,	

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
40	13	11,0	защитные	Леса расп. в пуст. полупуст. лесостеп.лесоткндровых	13	11,0	7	С	110	24	30	Br	0,6	3	230	101	48	29	20	1	1	1						Раковые раны (1/2 окр.ствола); плодовых тел на комлевой части	52	Губка сосновая,рак смоляной, трутовик настоящий,сосновый лубоед,березовый заболонник	3	BCP	11,0
65	14	10,0	защитные	Леса расп. в пуст. полупуст. лесостеп.лесоткндровыхзона	14	10,0	4	Б	60	22	26	OC PT	0,6	2	160	50	58	42	6									Раковые раны (1/2 окр.ствола);	42	Заболонник березовый,сосновый лубоед, трутовик ложный осиновый, губка сосновая,рак смоляной трутовик настоящий	13	BCP	10,0
66	12	8,0	защитные	Леса расп. в пуст. полупуст. лесостеп.лесоткндровыхзонах,степях горах	12	8,0	5	С	100	25	32	PT	0,5	2	200	101	49	33	14									Раковые раны (1/2 окр.ствола);	51	Заболонник березовый, сосновый лубоед, трутовик настоящий, губка сосновая,рак смоляной	4	BCP	8,0
							2	С	140	26	44					10	18	12	41	3	4	9							62		12		
							1	Л	80	23	26					49	37	45	6										51		9		
							+	Ос								15	59	32											32				

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
66	23	7,4	защитные	Леса расп. в пуст. полупуст. лесостеп.лесоткндровыхзонах,сте	23	7,4	5 3 2 + ед.д 9 1	Б ОС С П С Л	65 90 170	24 23 26 27	26 26 52 56	ОС РГ	0,7	2	210	54	25	36	28		11							Раковые раны (1/2 окр.ствола); плодовые тела в комлевой части	75	Заболонник березовый,сосновый лубод,трутовик настоящий, губка сосновая,рак смоляной,трутовик ложный осиновый	11	ВСП	7,4
83	17	16,0	защитные	Нерестощохранные полосы лесов	17	16,0	4 1	Б Ос	70	21 21	26 26	РГ	0,5	3	170	101	42	37	15		3	3						Раковые раны (1/2 окр.ствола); заселено 3/4окр..ствола под кроной;отработано 3/4окр.ствола под кроной	58 61 52	Заболонник березовый, сосновый лубод,трутовик ложный осиновый, губка сосновая,рак смоляной, трутовик настоящий	6	ВСП	16,0
95	6	21,0	защитные	Нерестощохранные полосы лесов	6	21,0	2 1 +	С Б Ос Л	140 80	24 23	52 30 32	РГ	0,3	3	120	101	32	38	19	6	2	3						Раковые раны (1/2 окр.ствола); заселено 3/4окр..ствола под кроной;заселено 3/4окр.ствола под кроной	68 70 43	губка сосновая,рак смоляной, трутовик настоящий, трутовик ложный осиновый, сосновый лубод, березовый заболонник	11	ВСП	21,0

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
102	1	25,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	1	25,0	4 4 2	С Б Ос	90 70	22 22 22	28 26 26	PT	0,6	3	210	122 91 40	22 29 21	24 25 27	14 21 17	18 19 21	11 1	11 5 14					Раковые раны (1/2 окр.ствола); заселено 3/4 и 3/4окр..ствола под кроной, наличие плодовых тел на стволе	78 71 79	трутовик ложный осиновый, губка сосновая, трутовик настоящий смоляной рак, сосновый лубоед, березовый заболонник	40 25 35	BCP	25,4	
102	2	14,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	2	14,0	9 1 +	С Б Ос	80	21	28	Чер	0,7	2	230	101 15 5	36 40 44	19 30 19	14 14	19 11 37	7 37	5 5					Раковые раны (1/2 окр.ствола); заселено 3/4 и 3/4окр..ствола под кроной, наличие плодовых тел на стволе	64 60 93	трутовик ложный осиновый, губка сосновая, трутовик настоящий, смоляной рак, сосновый лубоед, березовый заболонник	31 16 74	BCP	14,4	
102	7	20,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	7	20,0	3 2	С Б Ос	80	22	28	PT	0,7	2	240	101 20 10	41 31 27	30 47 23	17 11 16	7	2 11 14	3 10					Раковые раны (1/2 окр.ствола); заселено 3/4 и 3/4окр..ствола под кроной, наличие плодовых тел на стволе	59 69 63	трутовик ложный осиновый, губка сосновая, трутовик настоящий, смоляной рак, сосновый лубоед, березовый заболонник	12 11 24	BCP	20,4	

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	
104	2	10,0	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	2	10,0	3 3	С Ос Б	50	16	16	РГ	0,5	2	120	100	50	11	5	20		14						Раковые раны (1/2 окр.ствола); плодовые тела в комлевой части, нал. На стволе в обл. кроны раковых ран (1/2-2-3 окр.ствола, заселено 3/4 окр. ствола)	40	Губка сосновая,рак смоляной,лубоед сосновый малый,трутовик ложный осиновый, трутовик настоящий, заболонник березовый	34	ВСП	10,	
104	7	6,6	защитные	Нерестоохранные полосы лесов	7	6,6	7 2 1	С Б Ос	80	22	28	РГ	0,7	2	240	102	48	22	16	9	2	3						Раковые раны (1/2 окр.ствола); плодовые тела в комлевой части, нал. На стволе в обл. кроны раковых ран (1/2-2-3 окр.ствола, заселено 3/4 окр. ствола)	52	Губка сосновая,рак смоляной,лубоед сосновый малый,трутовик ложный осиновый, трутовик настоящий, заболонник березовый	14	ВСП	6,6	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Романов И.Н. Подпись _____



Дата составления документа 20.06.18 Телефон 8(93157)2-17-06