

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края
А.И. Волков
"24" ноября 2017 год

Акт
лесопатологического обследования № 148

лесных насаждений Сретенского лесничества (лесоугодья)
Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	Площадь, га
Фирсовское	леса бывшего совхоза "Лимовской"	158	7	29

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

29,0 га.

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 33 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составил 0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Фирсовское	леса	158	7	29	ССР	4,3	10Б+Л	258	2018
	бывшего								
	совхоза								
	"Ломовской"								
							ного	258	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

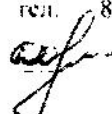
Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:


Год образования сухостоя 2016 :

Основная причина повреждения древесины лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований 21.08.2017 г. тел. 8302462-15-44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  А.А. Дорохов

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Начальник Сретенского лесничества  А.Я. Окладников
МП

Выявление лесных участков с выявленными нарушениями законодательством

ТД	1979	158	7	29	экспл.	экспл.	1	4,3	Таксационная характеристика											Запасы пробных площадки	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф	2017	158	7	29	экспл.	экспл.	1	4,3	10Б-Д1	Б	35	13	14	Р1	В1	0,5	3	60	1	1	
									Д1	Б	60	13	14	Р1	В1	0,5	3	10			
									Б	Б	35	13	14	Р1	В1	0,5	3	50			

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____



— А.А.Дорохов

Рубка в лесах производится лесхозом и лесничествами лесных насаждений в Алтайском крае в 2017 г.

Участок: Ильинский Район: Ильинский Урочище: Ильинское Вид: Ильинский

Информация о выделении		Информация о состоянии леса													Информация о состоянии леса				Информация о состоянии леса																
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		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение выдела	Категория защитных лесов	Номер лесного участка	Площадь участка, га	Состав	Вид	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Класс, категория	Число деревьев на гектаре	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	смазаные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	зажаренные деревья	признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га		
158	7	29	лесной	защитный	1	14	Тополь	Б	35	13	11	Рл	0,3	1	60	219	0	0	0	62	0	33	0												

Показатели, не соответствующие законодательным требованиям, отмечены в *
 Неоплаченные работы по охране окружающей среды отмечены в **

Исполнитель работ по охране окружающей среды: И.А. Доржков
 Дата составления документа: 20.04.2017 год, телефон: 830236 2144

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Фирсовское квартал 158 выдел 7
Площадь 4,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1
Таксационная характеристика:
тип леса Рт состав 10Б+Л Возраст 35 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 60 возобновление ЕЗ

Время и причина ослабления лесного насаждения:

лесной пожар прошлых лет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

в следствии лесного пожара, насаждение полностью потеряло

свою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуется

сплошная санитарная рубка

лиственница Кср = 4,3

береза Кср = 4,3

Кнас = 4,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: А. А. Дорохов

Дата составления документа 20.11.2017 года Телефон 8 60246 2-15-44

Ведомость перечня деревьев пробной площади № 1

Порода		Категория																		Всего деревьев по	
Ступень	Высота, см.	Категория																		Ступени таблицы	
		I	II	III	IV	V	VI	0	VI	0	VI	0	VI	0	VI	0	VI	0	шт.	кубы	
1	1																			14	14
2	2																			2	100
3	3																			3	100
4	4																			0	100
5	5																			0	100
6	6																			0	0
7	7																			0	0
8	8																			0	0
9	9																			0	0
10	10																			0	0
11	11																			0	0
12	12																			0	0
13	13																			0	0
14	14																			0	0
15	15																			0	0
16	16																			0	0
17	17																			0	0
18	18																			0	0
19	19																			0	0
20	20																			0	0
21	21																			0	0
22	22																			0	0
23	23																			0	0
24	24																			0	0
25	25																			0	0
26	26																			0	0
27	27																			0	0
28	28																			0	0
29	29																			0	0
30	30																			0	0
31	31																			0	0
32	32																			0	0
33	33																			0	0
34	34																			0	0
35	35																			0	0
36	36																			0	0
37	37																			0	0
38	38																			0	0
39	39																			0	0
40	40																			0	0
41	41																			0	0
42	42																			0	0
43	43																			0	0
44	44																			0	0
45	45																			0	0
46	46																			0	0
47	47																			0	0
48	48																			0	0
49	49																			0	0
50	50																			0	0
51	51																			0	0
52	52																			0	0
53	53																			0	0
54	54																			0	0
55	55																			0	0
56	56																			0	0
57	57																			0	0
58	58																			0	0
59	59																			0	0
60	60																			0	0
61	61																			0	0
62	62																			0	0
63	63																			0	0
64	64																			0	0
65	65																			0	0
66	66																			0	0
67	67																			0	0
68	68																			0	0
69	69																			0	0
70	70																			0	0
71	71																			0	0
72	72																			0	0
73	73																			0	0
74	74																			0	0
75	75																			0	0
76	76																			0	0
77	77																			0	0
78	78																			0	0
79	79																			0	0
80	80																			0	0
81	81																			0	0
82	82																			0	0
83	83																			0	0
84	84																			0	0
85	85																			0	0
86	86																			0	0
87	87																			0	0
88	88																			0	0
89	89																			0	0
90	90																			0	0
91	91																			0	0
92	92																			0	0
93	93																			0	0
94	94																			0	0
95	95																			0	0
96	96																			0	0
97	97																			0	0
98	98																			0	0
99	99																			0	0
100	100																			0	0

Порода		Категория																		Всего деревьев по	
Ступень	Высота, см.	Категория																		Ступени таблицы	
		I	II	III	IV	V	VI	0	VI	0	VI	0	VI	0	VI	0	VI	0	шт.	кубы	
1	1																			15	15
2	2																			3	100
3	3																			3	100
4	4																			0	100
5	5																			0	100
6	6																			0	0
7	7																			0	0
8	8																			0	0
9	9																			0	0
10	10																			0	0
11	11																			0	0
12	12				</																

1	19,0	10Б	10 10 1	Б	35	4	13	14	3	0,5	60
2	19,0	10Б									
3	19,0	10Б									
4	19,0	10Б									
5	19,0	10Б									
6	19,0	10Б									
7	19,0	10Б									
8	19,0	10Б									
9	19,0	10Б									
10	19,0	10Б									
11	19,0	10Б									
12	19,0	10Б									
13	19,0	10Б									
14	19,0	10Б									
15	19,0	10Б									
16	19,0	10Б									
17	19,0	10Б									
18	19,0	10Б									
19	19,0	10Б									
20	19,0	10Б									
21	19,0	10Б									
22	19,0	10Б									
23	19,0	10Б									
24	19,0	10Б									
25	19,0	10Б									
26	19,0	10Б									
27	19,0	10Б									
28	19,0	10Б									
29	19,0	10Б									
30	19,0	10Б									

4	19,0	10Б									
5	19,0	10Б									
6	19,0	10Б									
7	19,0	10Б									
8	19,0	10Б									
9	19,0	10Б									
10	19,0	10Б									
11	19,0	10Б									
12	19,0	10Б									
13	19,0	10Б									
14	19,0	10Б									
15	19,0	10Б									
16	19,0	10Б									
17	19,0	10Б									
18	19,0	10Б									
19	19,0	10Б									
20	19,0	10Б									
21	19,0	10Б									
22	19,0	10Б									
23	19,0	10Б									
24	19,0	10Б									
25	19,0	10Б									
26	19,0	10Б									
27	19,0	10Б									
28	19,0	10Б									
29	19,0	10Б									
30	19,0	10Б									
31	19,0	10Б									
32	19,0	10Б									
33	19,0	10Б									
34	19,0	10Б									
35	19,0	10Б									
36	19,0	10Б									
37	19,0	10Б									
38	19,0	10Б									
39	19,0	10Б									
40	19,0	10Б									
41	19,0	10Б									
42	19,0	10Б									
43	19,0	10Б									
44	19,0	10Б									
45	19,0	10Б									
46	19,0	10Б									
47	19,0	10Б									
48	19,0	10Б									
49	19,0	10Б									
50	19,0	10Б									
51	19,0	10Б									
52	19,0	10Б									
53	19,0	10Б									
54	19,0	10Б									
55	19,0	10Б									
56	19,0	10Б									
57	19,0	10Б									
58	19,0	10Б									
59	19,0	10Б									
60	19,0	10Б									
61	19,0	10Б									
62	19,0	10Б									
63	19,0	10Б									
64	19,0	10Б									
65	19,0	10Б									
66	19,0	10Б									
67	19,0	10Б									
68	19,0	10Б									
69	19,0	10Б									
70	19,0	10Б									
71	19,0	10Б									
72	19,0	10Б									
73	19,0	10Б									
74	19,0	10Б									
75	19,0	10Б									
76	19,0	10Б									
77	19,0	10Б									
78	19,0	10Б									
79	19,0	10Б									
80	19,0	10Б									
81	19,0	10Б									
82	19,0	10Б									
83	19,0	10Б									
84	19,0	10Б									
85	19,0	10Б									
86	19,0	10Б									
87	19,0	10Б									
88	19,0	10Б									
89	19,0	10Б									
90	19,0	10Б									
91	19,0	10Б									
92	19,0	10Б									
93	19,0	10Б									
94	19,0	10Б									
95	19,0	10Б									
96	19,0	10Б									
97	19,0	10Б									
98	19,0	10Б									
99	19,0	10Б									
100	19,0	10Б									

19,0 10Б 10 10 1 Б 35 4 13 14 3 0,5 60
 P/T