

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
Забайкальского края

А.И. Волков

«29»

01

2018 г.



Акт
Лесопатологического обследования № 241

Лесных насаждений Сретенского лесничества (лесопарка)
Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шелопугинское		69	3	22
Шелопугинское		69	4	3

Лесопатологическое обследование на общей площади 25га

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 58 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности 3/4
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 42 %

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

Квартал 69 выдел 4
 Выборке подлежат 100 % деревьев.

в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 60 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности 3/4
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 40 %

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

5. 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, кубм	Крайние сроки проведения
		69	3	22	ССР	1,5	7ЛЗБ	195	2018
		69	4	3	ССР	1,0	9Л1Б	60	2018
Итого						2,5		255	

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

6. Меры по обеспечению возобновления Естественное заращивание

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Планируется проведение лесопатологического обследования

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2016 :

основная причина повреждения древесины лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований 26 августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Готов АН

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Копунское квартал 69 выдел 3
Площадь 1,5 га Размер пробной площади 1,5
Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика:
тип леса РТ состав 7ЛЗБ Возраст 70 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 130 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 = 4,2
берёза Кср = 4,5
Кнас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Гютов В. А. И.

Дата составления документа 22 января 2018 года Телефон 830266 2-11-47

Ведомость перечня деревьев пробной площади № 1

Порода		Классификация																	Всего деревьев по ступеням толщины								
Ступень толщины, см.		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	в т.ч. подлежат рубке								
		I			II			III			IV			V			VI			Всповал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1																							15	15			
8					9						15												24	160			
12					16						6												32	100			
16					18						14												32	100			
20					16						16												31	100			
24					13						18												6	0			
28					4						2												0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
Итого %		0	0	0	52	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	100			

Порода		Классификация																	Всего деревьев по ступеням толщины								
Ступень толщины, см.		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	в т.ч. подлежат рубке								
		I			II			III			IV			V			VI			Всповал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1																							15	15			
8					15						16												34	100			
12					18						16												34	100			
16					10						18												28	100			
20					15						12												27	100			
24					4						1												5	100			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
0																							0	0			
Итого %		0	0	0	56	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	100			

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Копунское квартал 69 выдел 4
Площадь 1 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1
Таксационная характеристика:
тип леса РТ состав 4Л6Б Возраст 25 бонитет 3
полнота 0,7 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 = 4,4
берёза Кср = 4,5
Кнас = 4,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Гитов АИ

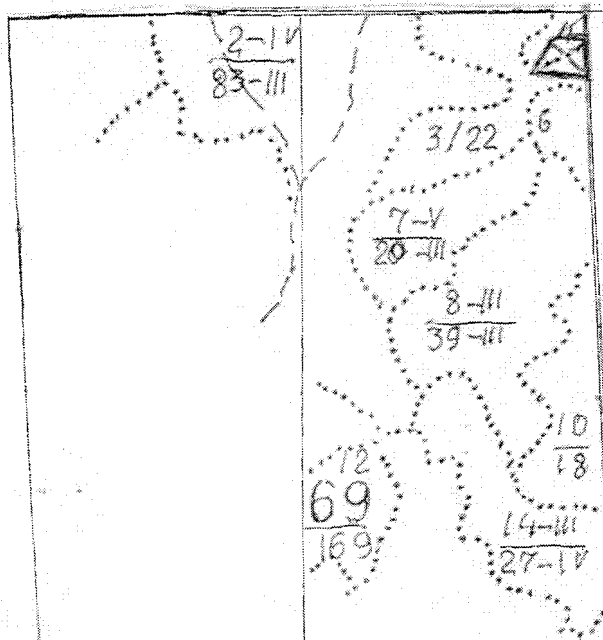
Дата составления документа 22 января 2017 года Телефон 230966 7-14-47

Порода		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступень толщины, см.	I	II	III	IV		V		VI			VII			VIII			шт.	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				4				12									16	100	
12				4				5									19	100	
16				18				1									19	100	
20				2				5									7	100	
24				10				4									14	100	
28				4				1									5	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
Итого %	0	0	0	59	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	71	100	

Порода		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступень толщины, см.	I	II	III	IV		V		VI			VII			VIII			шт.	в т.ч. подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				4				4									8	100	
12				5				1									6	100	
16				8				4									12	100	
20				3				0									3	100	
24				6				5									11	100	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
Итого %	0	0	0	53	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	49	100	



Абрис участка

М 1:10000
*(М 1:25000)



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	1500	10		1,5
4	2	1000	10		1

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  площадь проведения лесопатологического обследования
 площадь ленточного перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Готов АН
Дата составления документа 22 января 2018 года Телефон 830266 2-14-47