

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края
А.И. Волков
« 09 » 09 2018 г.

Акт
Лесопатологического обследования № 235

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		84	25	25

Лесопатологическое обследование на общей площади 25га

2. инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Давность лесоустройства 1986 год

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена ниже в приложении I к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

лесной пожар прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
низовой, средней интенсив	Берёза, лиственница	100	100	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
нет			

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %(причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ %(причины назначения) _____
 усыхающих 62 %(причины назначения) ожог корневой шейки по окружности более 3/4
 свежего сухостоя 0 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 38 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 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
Шелопугинское		84	25	25	ССР	3,4	10Б	170	2018
							итого	170	

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарращивание

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 15.08.2017 г.

тел. 8(30266)2-74-42

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1986	84	25	25	эксп.	эксп.	1	3,4	10Б	Б	60	16	18	18	Рт	С3	0,3	4	50				
Ф	2017	84	25	25	эксп.	эксп.	1	3,4	10Б+Л	Б	90	18	20	20	Рт	С3	0,3	4	50	1	1,5		
										Л	90	18	20	20	Рт	С3	0,3	4	30				
											90	18	20	20	Рт	С3	0,3	4	20				

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Будырев А.В. / [подпись]

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации	<u>Забайкальский край</u>		
Лесничество (лесопарк)	<u>Шелопугинское</u>	квартал	<u>84</u> выдел <u>25</u>
Площадь	<u>3,4</u> га		
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	<u>1,5</u>
Таксационная характеристика:			
тип леса	<u>РТ</u>	состав	<u>10Б+Л</u>
полнота	<u>0,3</u>	запас на га	<u>50</u>
		возраст	<u>90</u>
		бонитет	<u>4</u>
		возобновление	<u>ЕЗ</u>
Время и причина ослабления лесного насаждения:			
<u>лесной пожар прошлых лет</u>			
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)			
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)			
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:			
<u>в следствии лесного пожара, насаждение полностью потеряло</u>			
<u>свою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуется</u>			
<u>сплошная санитарная рубка</u>			

лиственница Кср = 4,4

берёза Кср = 4,4

Кнас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Александров / Сид

Дата составления документа 22.01. 2018 года

Телефон 8(30266)2-14-44

Ведомость перечета деревьев пробной площади № 1

Порода	Листоногца																	Всего деревьев по ступеням толщины			
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				
	Ступень толщины, см.	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	%		
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1				20	6				19	10	11	12	13	14	15	16	17			15	16
8				19					20											39	100
12				34					10											39	100
16				27					20											44	100
20				31					10											47	100
24				34					20											41	100
28																				54	0
0																				0	0
0																				0	0
0																				0	0
0																				0	0
0																				0	0
Итого %	0	0	0	63	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	100

Порода	береза																	Всего деревьев по ступеням толщины			
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				
	Ступень толщины, см.	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	%		
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1				5	6				9	10	11	12	13	14	15	16	17			15	16
8				17					9											26	100
12				5					3											8	100
16				10					9											19	100
20				5					4											9	100
24				1					1											2	100
0																				0	0
0																				0	0
0																				0	0
0																				0	0
0																				0	0
0																				0	0
Итого %	0	0	0	50	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	100

