


УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края
А.И. Волков
11 2017 год



Акт
лесопатологического обследования № 210
лесных насаждений Сретенского лесничества (лесопарка)
Забайкальский край (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сретенское	бывшие леса совхоза «Ломовской»	203	6 7	26 7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Давность лесоустройства 1979 год.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: лесной пожар прошлых лет

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 беглый средний	Береза, лиственница	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями

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

2.3.

Квартал 203 выдел 6

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 59 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности более 3/4

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 41 %

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Квартал 203 выдел 7

Выборке подлежит 100 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 56 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности более 3/4
 свежего сухостоя _____ %, в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 44 %
 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

3. 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	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сретенское	бывшие леса совхоза «Ломовской»	203	6	26	ССР	0,7	7БЗЛ	91	2018
		203	7	7	ССР	2,5	8Б2Л	149	2018
Итого								240	

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

4. Меры по обеспечению возобновления Естественное заращивание

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

6. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
 Год образования старого сухостоя 2016 ;

Основная причина повреждения древесины лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований 17 августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Зимина В.Е. Зимина
 (подпись)

Начальник Сретенского лесничества А.Я. Окладников
 (подпись)

МП

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесорейтинговой	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1979	203	6	26	Защит.	Вд. нерест. рек	1	0,7	7Б3Л	Б	40	15	16	ГК	А3	0,7	3	130	1	0,7
Ф	2017	203	6	26	Защит.	Вд. нерест. рек	1	0,7	7Б3Л		40	15	16	ГК	А3	0,7	3	62		
										Л		15	16	ГК	А3	0,7	3	68		
										Б		15	16	ГК	А3	0,7	3			
ТО	1979	203	7	7	Защит.	Вд. нерест. рек	2	2,5	8Б2Л	Б	40	15	16	РТ	А3	0,2	3	30		
Ф	2017	203	7	7	Защит.	Вд. нерест. рек	2	2,5	8Б2Л		40	15	16	РТ	А3	0,4	3	60	1	2,5
										Л		15	16	РТ	А3	0,4	3	9		
										Б		15	16	РТ	А3	0,4	3	51		

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Зимина В.Е. (подпись)

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк) Сретенское
Участковое лесничество Сретенское Урочище (лесная дача) Сретенское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Примечания	Подлежит рубке, %	Рекомендуемая категория							
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущербные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровой	старый ветровой	свежий бурелом						старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев				
203	6	26	Защит.	Вд. нерек.	1	0,7	7БЗЛ	Б	40	15	16	ГК	0,7	3	130	544	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0,7	
203	7	7	Защит.	Вд. нерек.	2	2,5	8БЗЛ	Б	40	15	16	РГ	0,4*	3	60*	1152	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	2,5	
																																				3,2

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Зима В.Е. (подпись)

Дата составления документа 27.11.2017 г.

Телефон 830246 2-12-18

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Среденское квартал 203 выдел 6
Площадь 0,7 га Размер пробной площади 0,7
Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика:
тип леса ГК состав 7Б3Л Возраст 40 бонитет 3
полнота 0,7 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 - К ср = 4,4
Береза - К ср = 4,4

К нас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Зимина В.Е. Зимина

Дата составления документа 29.11.2017 телефон 83024621218

Ведомость перчета дерева пробной площадки № 1

Порода - дубкашница		Количество дерева по категориям состояниям, шт.															Всего дерева по ступеням таблицы							
Ступень таблицы, шт.																	шт.	в т.ч. поделит рубле						
		I			II			III			IV			V				VI			Ветровая бурелом			Аварийные деревья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1									10									10	10					
8				14															14					
12				10					4										36					
16				24					12										33					
20				21					12										31					
24				23					8										31					
28				16					15										15					
32				6					9										0					
0																			0					
0																			0					
0																			0					
0																			0					
0																			0					
Итого %	0	0	0	62	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	100				

Порода - береза		Количество дерева по категориям состояниям, шт.															Всего дерева по ступеням таблицы							
Ступень таблицы, шт.																	шт.	в т.ч. поделит рубле						
		I			II			III			IV			V				VI			Ветровая бурелом			Аварийные деревья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1									10										10					
8				25					24										49					
12				36					32										85					
16				47					38										73					
20				39					34										65					
24				42					23										0					
0																			0					
0																			0					
0																			0					
0																			0					
0																			0					
0																			0					
Итого %	0	0	0	58	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	100				

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Сретенское квартал 203 выдел 7
Площадь 2,5 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,5
Таксационная характеристика:
тип леса РГ состав 8Б2Л Возраст 40 бонитет 3
полнота 0,4 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 - К ср = 4,4

Береза - К ср = 4,5

К нас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Зимина В.Е. Зимина

Дата составления документа 29.11.2017 телефон 83024621218

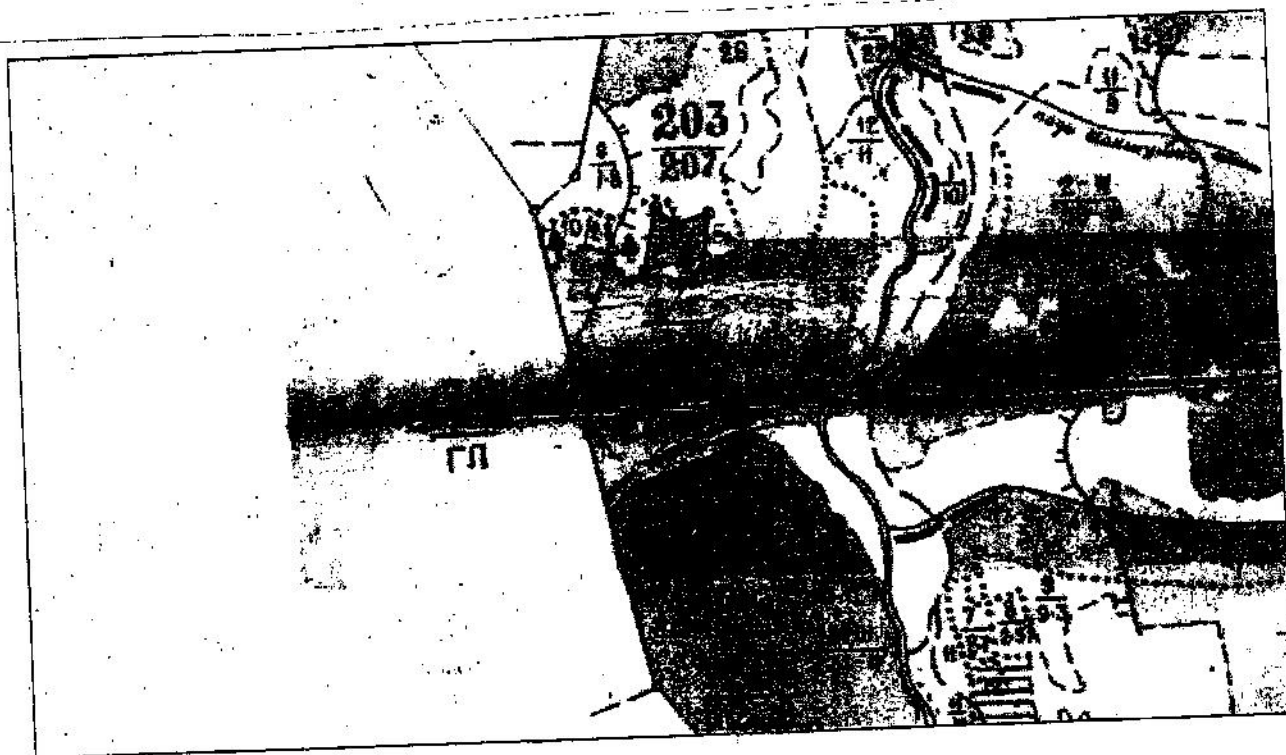
Ведомость подсчета деревьев пробной площади № 2

Порода - дубовица		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням пыления								
Ступень пыления, ок.		IV										V			VI		Ветровал, бурелом			Амрибные деревья			итг.	в т.ч. поделает рубки %	
		I	II	III	IV	V	VI	III	3	III	3	III	3	0	III	3	0	III	3	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		
1				4																				4	100
8				4																				4	100
12				4																				4	100
16				24																				24	100
20				23																				23	100
24				21																				21	100
0																								0	0
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	59	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	100

Порода - береза		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням пыления								
Ступень пыления, ок.		IV										V			VI		Ветровал, бурелом			Амрибные деревья			итг.	в т.ч. поделает рубки %	
		I	II	III	IV	V	VI	III	3	III	3	III	3	0	III	3	0	III	3	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		
1				35																				35	100
8				101																				101	100
12				252																				252	100
16				152																				152	100
20				26																				26	100
24																								0	0
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	55	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1024	100



Абрис участка

М 1:10000
*(М 1:25000)



№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	700	10		0,7
7	2	2500	10		2,5

Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  площадь проведения лесопатологического обследования
 площадь ленточного пересчета деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Зимина В.Е. Зимина

Дата составления документа 29.11.2019 г. телефон 83024621218

