



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

Акт
лесопатологического обследования № 224

лесных насаждений Среденского лесничества (лесопарка)
Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	Площадь, га
Среденское	бывшие леса совхоза "Ломовской"	203	8	44

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

44 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 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, беглый, сильной интенсив	Берёза, лиственница, осина	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 64 % (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 36 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ %
 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
Сретенское	бывшие	203	8	44	ССР	3	7БЗЛ+Ос	329	2018
	леса								
	совхоза								
	"Ломовской"								
							итого	329	

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 16.08.2017 г. тел. 83024621218

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: [подпись] В.Е. Зими́на

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

Начальник Сретенского лесничества [подпись] А.Я. Окладников
 МП

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Среденское квартал 203 выдел 8
Площадь 3 га
Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика: _____ Размер пробной площади 3
тип леса РГ состав 7БЗЛ+Ос Возраст 40 бонитет 3
полнота 0,6 запас на га 110 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
высыпка, 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
- Осина - К ср = 4,5
- К нас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Зимина В.Е. Зимина
Дата составления документа 23.11.2014 г телефон 83024621218

Ведомость учета деревьев пробной площадки № 1

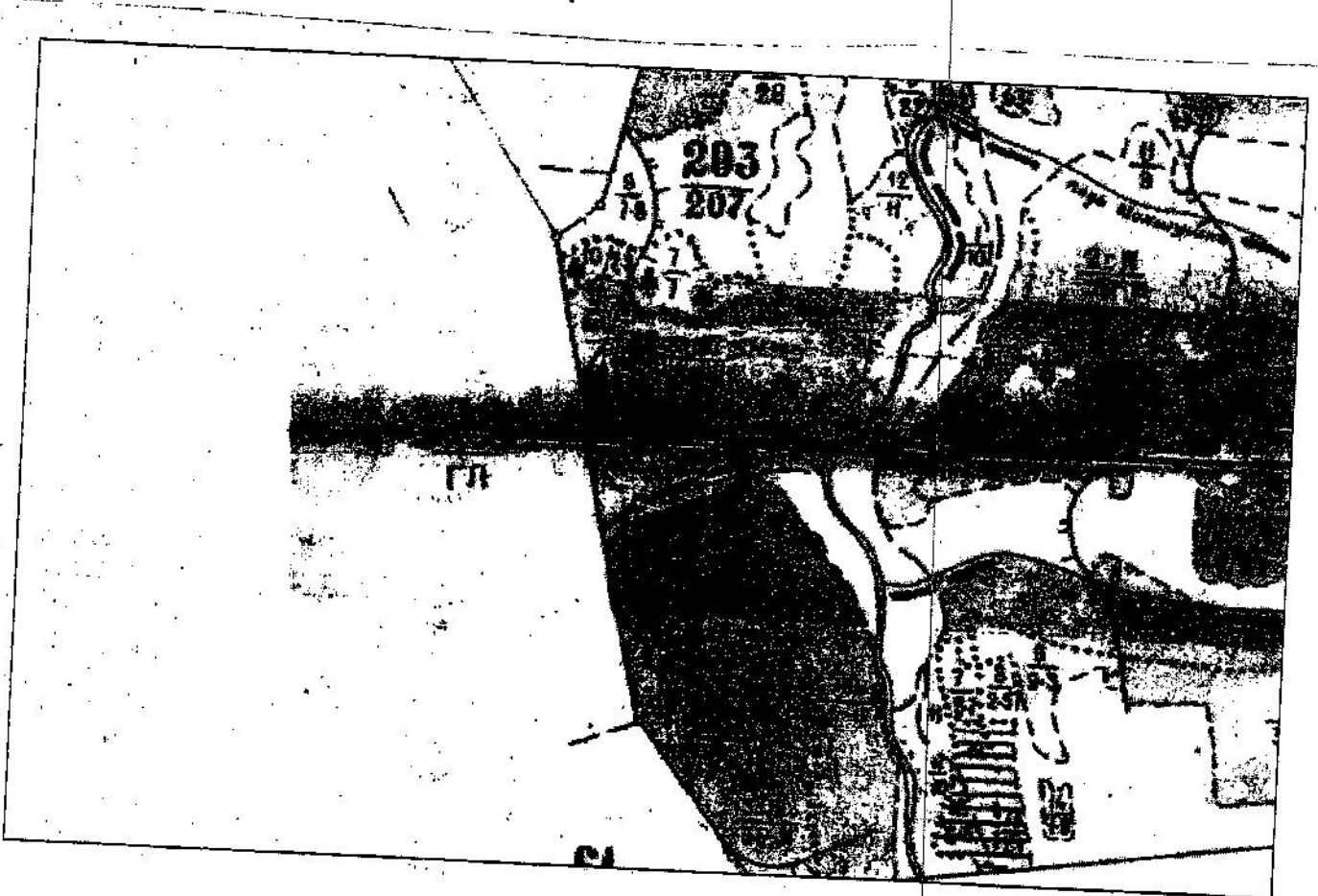
Порода		Липовый лес																Всего деревьев по ступеням	
Ступень толщины, см.	с/к	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт.	в т.ч. подлесок рубле %
		I			II			III			IV			V			VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Ветровал, бурелом			Амортижные деревья			15	16	
8				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	17	18	
12				24				33									15	16	
16				95				59									57	100	
20				184				71									154	100	
24				193				64									253	100	
28				97				56									257	100	
32				88				45									153	100	
0				45				56									133	100	
0																	101	100	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
Итого %	0	0	0	65	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	100

Порода		Береза																Всего деревьев по ступеням	
Ступень толщины, см.	с/к	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт.	в т.ч. подлесок рубле %
		I			II			III			IV			V			VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Ветровал, бурелом			Амортижные деревья			15	16	
8				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	17	18	
12				5				5									15	16	
16				17				19									10	100	
20				37				44									36	100	
24				75				16									81	100	
28				36				22									91	100	
32				13				24									58	100	
0				11				8									37	100	
0																	19	100	
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	332	100

Порода		Осина																Всего деревьев по ступеням	
Ступень толщины, см.	с/к	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт.	в т.ч. подлесок рубле %
		I			II			III			IV			V			VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Ветровал, бурелом			Амортижные деревья			15	16	
8				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	17	18	
12				8				9									0	0	
16				8				8									17	100	
20				5				1									16	100	
24																	6	100	
28																	0	0	
32																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
Итого %	0	0	0	54	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	100

М 1:10000
*(М 1:25000)



Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	3000	10		3

Номер точек	Координаты			Румбы линий		Длина, м

Условные обозначения:

-  площадь проведения лесопатологического обследования
-  площадь ленточного перечета деревьев

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

Дата составления документа 29.11.2019 телефон 83024621218