

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов
Забайкальского края
А.И. Волков
20/11/2017 год

Акт
лесопатологического обследования № 114

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (длина)	Квартал (кварталы)	выдел (выделы)	Площадь, га
Среденское	бышие леса	190	6	37
	совхоз			
	"Ломовская"			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

37 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 1 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 огнем:

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 подлежат 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 0 %

в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 41 %
 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
Сретенское	бывшие леса совхоза "Ломовской"	190	6	37	ССР	2,4	10Б+Л+Ос	192	2018
							итого	192	

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарастание

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

18.08.2017 г.

тел.

83024621218

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Зимина

В.Е. Зимина

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

Начальник Сретенского лесничества А.Я. Окладников

МП

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

ТО	1979	190	6	37	экспл. экспл.	1	2,4	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
								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	190	6	37	экспл. экспл.	1	2,4	10Б	Б	40	15	16	РТ	А3	0,7	3	100			
								10Б+П+Ос	П	70	16	18	РТ	А3	0,5	3	80	1	2,4	
									Б		16	22	РТ	А3	0,5	3	2			
									Ос		16	18	РТ	А3	0,5	3	61			
											14	15	РТ	А3	0,5	3	17			

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Среденское квартал 190 выдел 6
Площадь 2,4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,4
Таксационная характеристика:
тип леса РТ состав 10Б+11+Ос Возраст 70 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 80 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
высышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
в следствии лесного пожара, насаждение полностью потеряло
свою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуется
сплошная санитарная рубка

Береза К ср = 4,4
Осина К ср = 4,4
Лиственница К ср = 4,3
К нас = 4,4

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

Дата составления документа 16.11.2014 телефон 83024621218

Величина процента жирной пробы из шлама № 1

Период: четвертый

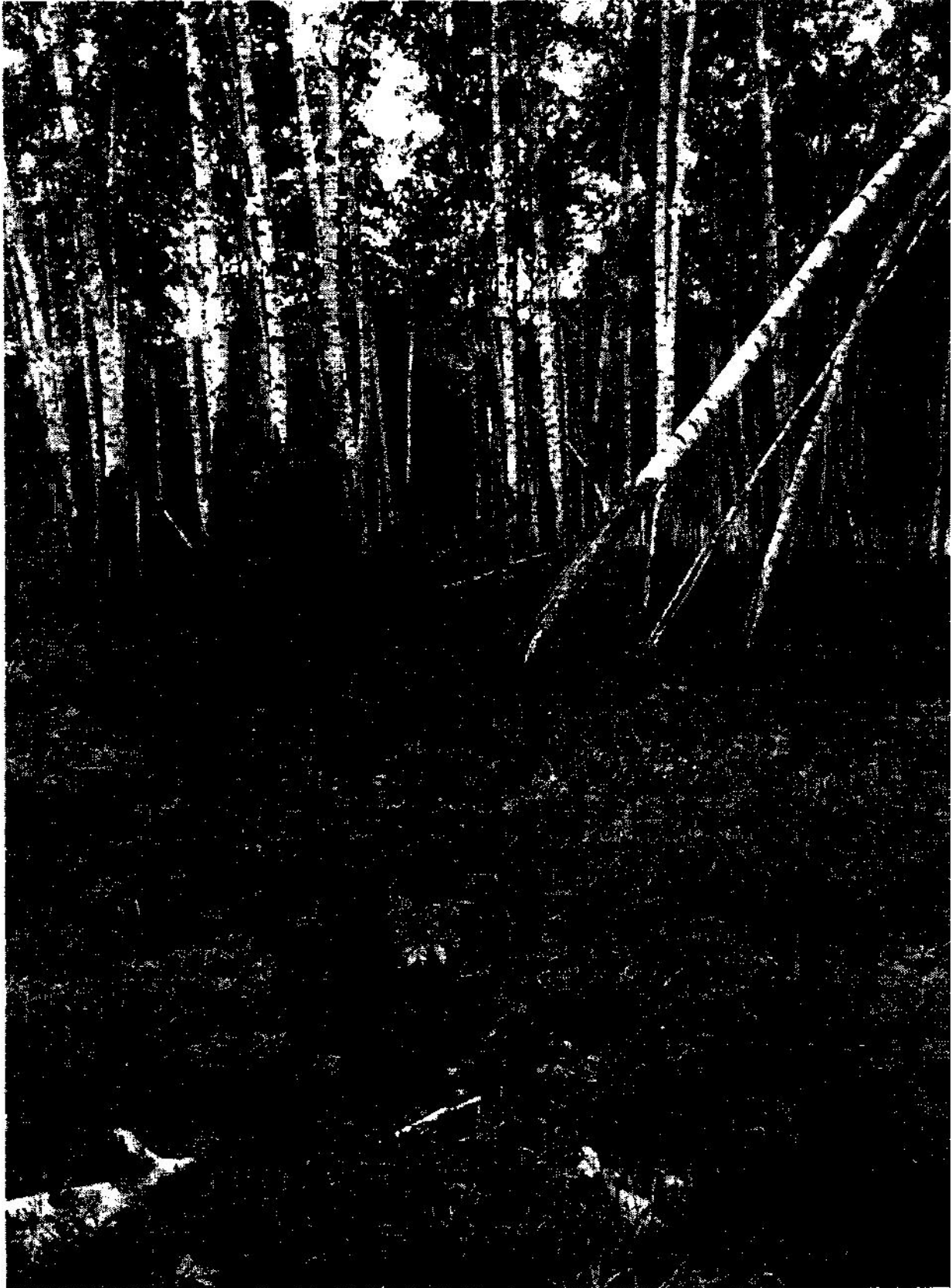
Ступень гашения, г/г	Количество жировых веществ в составе системы, мг.																	Всего жировых веществ в системе	
	Ветеринар. жирные										Лабричные жиры							мг.	%
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0				10													0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
24				0				0									18	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	40	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	28	100	

Период: третий

Ступень гашения, г/г	Количество жировых веществ в составе системы, мг.																	Всего жировых веществ в системе	
	Ветеринар. жирные										Лабричные жиры							мг.	%
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0				140				24									164	100	
12				199				55									254	100	
16				100				150									250	100	
20				174				140									314	100	
24				30				45									75	100	
20				20				29									49	100	
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	1122	100	

Период: третий

Ступень гашения, г/г	Количество жировых веществ в составе системы, мг.																	Всего жировых веществ в системе	
	Ветеринар. жирные										Лабричные жиры							мг.	%
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0																	0	0	
15				27				14									41	100	
20				17				10									27	100	
24				13				21									34	100	
20				14													14	100	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
0																	0	0	
Итого %	0	0	0	58	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	121	100	



100 ЧИТЕНСКОЕ ДВО.

АБХАЗИЯ СОЮЗ

КАТЕГОРИЯ ДВО

№	Состав	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	КАТЕГОРИЯ ДВО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

КВАРТИЛ 190

1	28.0	25 100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
2	28.0	100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
3	28.0	25 100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
4	28.0	25 100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
5	28.0	100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
6	37.0	100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
7	28.0	25 100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
8	28.0	25 100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100
9	28.0	25 100	3 15 1	5	40	4	15	16	3 43 0.6 100

Копия берся:
 Наименование комиссии
 в число 1 0 1 0