



УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края

А.И. Волков

12 2017 год.

Акт
лесопатологического обследования № 300

лесных насаждений Аргунского лесничества (лесопарка)

Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Калганское		103	2	34,0
Итого				34,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства 1988 года.

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, низовой средний

заселено (отработано) стволовыми вредителями: Кв.103 в 2

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Березовый заболотник	Береза	17	слабая
Скрипун осиновый	Осина	22	слабая

Повреждено огнём: Кв.103 в 2

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	Осина			более 3/4	100	более 3/4	100
средний							

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит Кв. 103 в 2 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4
 свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 11 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 89 %
 аварийных _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
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
Калганское		103	2	34,0	ССР	6,2	Б	682	2017-2018г
итого						6,2		682	

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное зарастивание

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 2015г. ;

основная причина повреждения древесины Лесной пожар прошлых лет низовой средний

Дата проведения обследований 01.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дуров П.В.

Подпись 

8(30249) 4-11-54.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	тип условий	местопроизрастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1988	103	2	34,0	Эксплуатационные	Экспл.	-	-	вылеза, га	60С4Б	ОС	35	12	12	ЗЛРТ	-	полнота	3	100	-	-	-	-	-	
Ф	1988	103	2	34,0	Эксплуатационные	Экспл.	1	6,2	вылеза	60С	ОС	63	14	14	ЗЛРТ	-	местопроизрастания	3	66	1	0,85	-	-	-	
Ф	1988	103	2	34,0	Эксплуатационные	Экспл.	1	6,2	вылеза, га	60С	ОС	63	14	14	ЗЛРТ	-	местопроизрастания	3	66	1	0,85	-	-	-	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Вудоб МВ

Подпись

Телефон 83024941154

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Аргунское Квартал 103 Выдел 2

Площадь 6.2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.85 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЗЛРТ Состав 60С4Б Возраст 18 Бонитет 3

Полнота 0,8 Запас на га 110 Восстановление естественное заращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения лесной пожар прошлых лет. низовой средний

Тип очага вредных организмов: эпизодический эпидемический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: стабильная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия вследствие лесного пожара прошлых лет насаждение потеряло биологическую ценность на 100% (свежий и старый сухостой, ветровал, усыхающие деревья). Рекомендуются провести сплошную санитарную рубку.

Ср.К. Б - 5,0
Ср.К. Ос - 5,0
Ср.К.Нас. - 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рубцов И.В. Подпись И.В. Рубцов

Дата составления документа 19.11.16 Телефон 83024941154

ВЕДОМОСТЬ ПИЛОМЕТРА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина



Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		ветровал, бурелом			аварийные деревья			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										15			11				53	100
12										37			16				112	100
16										12			10				182	100
20										1		2					20	100
24																		
28																		
Итого, %										15			11				367	100

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат 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										11			12				53	100
12										16			24				123	100
16										15		6					164	100
20																		
24																		
28																		
Итого, %										13			13				340	100

Номера точек	Координаты	Углы линий	Длина, м

Условные обозначения

	Грибница ЛПО
	Площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических исследований:

ФИО Рудоб М.В. Подпись *М.В. Рудоб*

Дата составления документа 19.12.17 Телефон: 81041154