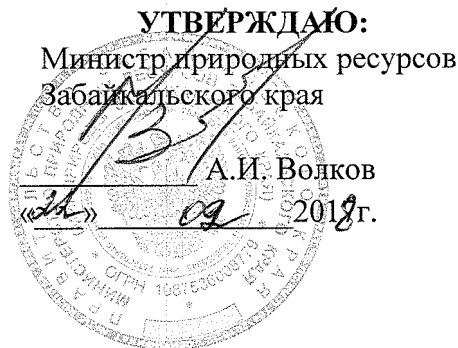


УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края
А.И. Волков
2018г.



Акт
Лесопатологического обследования № 145а

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
Куэнгинское		24	6	37

Лесопатологическое обследование 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 1985 год

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
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 средняя	Лц			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 46 % (причины назначения) _____

ожог корневой шейки 3/4 окружности

свежего сухостоя 0 %

в том числе: свежего ветровала _____ 3 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 51 %

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
Кузгинское		24	6	37	ССР	1,9	6БЗЛ1Ос	152	2018
Итого									

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

Меры по обеспечению возобновления:

посадка ЛК

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования сухостоя _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований _____ 17 августа 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: *Григорьев А.И.*

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	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	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	общая площадь, га	количество, шт.				
ТО	1985	24	6	37	защитн.	запретные полосы						30	10	8	БРРГ	ВЗ	0,7	4	60					
Ф	2017	24	6	37	защитн.	запретные полосы	1	37				60	13	12	БРРГ	ВЗ	0,7	4	80	1,9	1			

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

19.08.2018 год

19.08.2018 год

19.08.2018 год

19.08.2018 год

8-30-246-2-12-18

Телефон

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край Лесничество (лесозащитный участок): Средненское
Участковое лесничество: Кузнецкое Урочище (лесная дача): Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесовое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев		доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	полезит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	потота	тоннет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	31	32				33	34	35	36
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
24	6	37	защитный	защитный	1	37	633110*	Л*	60	13*	12*	БРПГ	0,7	4	80*	963	0	0	0	46	0	51	3				314	100	855	100			ССР	37		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" Исполнитель работ по обследованию лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по обследованию лесопатологического обследования: *Город АИР*

Дата составления документа: 17.08.17г. Телефон: 8-30-246-2-12-18

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество (лесопарк) Куэнгинское квартал 24 выдел 6
Площадь 1,9 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,9
Таксационная характеристика:
тип леса Род состав 6БЗЛ1Ос Возраст 60 бонитет 4
полнота 0,7 запас на га 80 возобновление _____
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, вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

в следствии лесного пожара прошлых лет, насаждение полностью потеряло свою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуется сплошная санитарная рубка

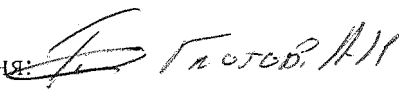
Лиственница К-4,6

Берёза К-4,5

Осина К-4,4

Кнас-4,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Дата составления документа

17.08.17г

Телефон

8-30-246-2-12-18

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница

Степень толщин ы, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит 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						
12				47				45		0	2						94	100						
16				59				72		0	1						132	100						
20				31				41		0							72	100						
24				15				21		0							36	100						
28				1						0							1	100						
Итого %	0	0	0	46	0	0	0	53	0	0	1						335	100						

Порода: Берёза

Степень толщин ы, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит 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						
12				55				84			9						148	100						
16				91				56			1						148	100						
20				59				72			5						136	100						
24				52				82			7						141	100						
Итого %	0	0	0	45	0	0	0	51	0	0	4	0	0				573	100						

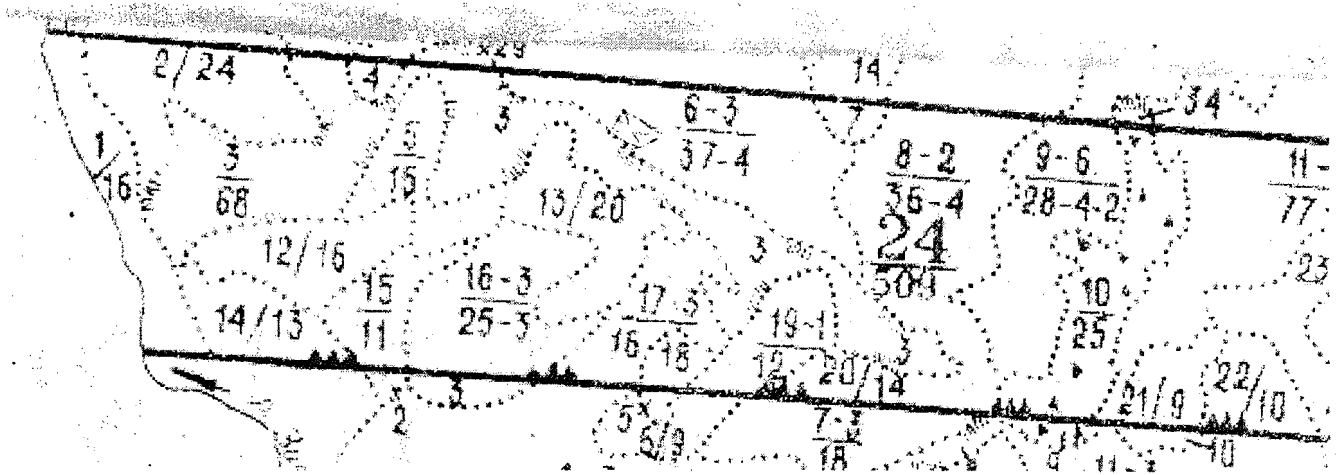
Порода: Осина

Степень толщин ы, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит 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						
12				9				3									12	100						
16				5				5									10	100						
20				9				6									15	100						
24				11				7									18	100						
Итого %	0	0	0	62	0	0	0	38	0	0		0	0				55	100						

Абрис участка

М 1:10000


*М 1:25000




Ленты (круговые площадки) перече́та					
№ выдела	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	1900	10		1,9

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения:

 площадь обследуемого насаждения

 площадь ленточного пере́чета деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

А. Б. Гроздов

Дата составления документа

17.08.17 г.

телефон 8(30246)2-12-18