

Приложение 2
К приказу Минприроды России
От 16.09.2016г. № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
Забайкальского края

А.И.Волков

11 2017г.



АКТ

лесопатологического обследования № 208

лесных насаждений Беклемишевского лесничества (лесопарка)

Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сохондинское	-	45	13	18
	-	45	20	18
	-	45	21	14
	-	45	22	11
	-	45	23	17
	-	45	29	43

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 121 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. *

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

давность лесоустройства 1996 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 № 517 от 01.05.2003г, № 261 от 06.05.2007 года

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 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	Б	-	-	более 3/4	86	-	-
	Л	-	-	более 3/4	77	-	-

Поражено болезнями:

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

Квартал 45 выдел 13

2.3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных - % (причины назначения) _____;

Сильно ослабленных - % (причина назначения) _____;

Усыхающих 3 % (причина назначения) ожог корневой шейки более 3/4 _____;

Свежего сухостоя - % ,

В том числе: свежего ветровала - %;

Свежего бурелома - %;
Старого ветровала 13 %;
В том числе: старого бурелома - %;
Старого сухостоя 84 %;
Аварийных - %.

Квартал 45 выдел 20

2.3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
Сильно ослабленных - % (причина назначения) _____ ;
Усыхающих 3 % (причина назначения) ожог корневой шейки более 3/4 ;
Свежего сухостоя - % ,

В том числе: свежего ветровала - %;

Свежего бурелома - %;

Старого ветровала 28 %;

В том числе: старого бурелома - %;

Старого сухостоя 69 %;

Аварийных - %.

Квартал 45 выдел 21

2.3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
Сильно ослабленных - % (причина назначения) _____ ;
Усыхающих - % (причина назначения) _____ ;
Свежего сухостоя - % ,

В том числе: свежего ветровала - %;

Свежего бурелома - %;

Старого ветровала 24 %;

В том числе: старого бурелома - %;

Старого сухостоя 76 %;

Аварийных - %.

Квартал 45 выдел 22

2.3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
Сильно ослабленных _____ % (причина назначения) _____ ;
Усыхающих _____ % (причина назначения) _____ ;
Свежего сухостоя _____ % ,
В том числе: свежего ветровала _____ % ;
Свежего бурелома _____ % ;
Старого ветровала 14 % ;
В том числе: старого бурелома _____ % ;
Старого сухостоя 86 % ;
Аварийных _____ % .

Квартал 45 выдел 23

2.3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
Сильно ослабленных _____ % (причина назначения) _____ ;
Усыхающих 3 % (причина назначения) ожог корневой шейки более 3/4 ;
Свежего сухостоя _____ % ,
В том числе: свежего ветровала _____ % ;
Свежего бурелома _____ % ;
Старого ветровала 18 % ;
В том числе: старого бурелома _____ % ;
Старого сухостоя 79 % ;
Аварийных _____ % .

Квартал 45 выдел 29

2.3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
Сильно ослабленных _____ % (причина назначения) _____ ;
Усыхающих _____ % (причина назначения) _____ ;
Свежего сухостоя _____ % ,
В том числе: свежего ветровала _____ % ;
Свежего бурелома _____ % ;
Старого ветровала 17 % ;
В том числе: старого бурелома _____ % ;

Старого сухостоя 83 %;

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
Сохондинское	-	45	13	18	ССР	18	Л,Б	1800	2018
	-	45	20	18	ССР	18	Л,Б	1998	2018
	-	45	21	14	ССР	14	Л	714	2018
	-	45	22	11	ССР	11	Л,Б	660	2018
	-	45	23	17	ССР	17	Л,Б	1530	2018
	-	45	29	43	ССР	43	Л	3913	2018

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:

Проведения лесопатологического обследования


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2009 год;

Основная причина повреждения древесины лесной пожар № 517 от 01.05.2003г., № 261 от 06.05.2007 года

Дата проведения обследований 11.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесорейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопроизрастания	Плотность	Бонитет	Запас, куб. м/га	Количество штук	Общая площадь, га
ТО	1996	45	13	18	эсп.	-	-	-	7ЛЗБ	Л	70	14	16	баг	в3	0,6	4	120	-	-
Ф		45	13	18	эсп.	-	18	-	7ЛЗБ	Л	80	14	18	баг	в3	0,5	4	100	1	0,6
ТО	1996	45	20	18	эсп.	-	-	-	7ЛЗБ	Л	180	22	30	баг	в3	0,5	4	140	-	-
Ф		45	20	18	эсп.	-	18	-	7ЛЗБ	Л	180	22	30	баг	в3	0,4	4	111	1	0,45
ТО	1996	45	21	14	эсп.	-	-	-	10Б ед.10Л	Б	30	10	10	баг	в3	0,6	4	50	-	-
Ф		45	21	14	эсп.	-	14	-	10Б ед.10Л	Б	40	11	10	баг	в3	0,5	4	51	1	0,45
ТО	1996	45	22	11	эсп.	-	-	-	8Б2Л	Б	30	10	10	баг	в3	0,6	4	50	-	-
Ф		45	22	11	эсп.	-	11	-	8Б2Л	Л	40	8	12	баг	в3	0,6	4	60	1	0,6
ТО	1996	45	23	17	эсп.	-	-	-	8Л2Б	Л	70	15	18	рлд	в2	0,5	4	110	-	-
Ф		45	23	17	эсп.	-	17	-	8Л2Б	Л	80	15	20	рлд	в2	0,4	4	90	1	0,52
ТО	1996	45	29	43	эсп.	-	-	-	10Л+Б	Л	110	19	24	бр	в3	0,3	4	90	-	-
Ф		45	29	43	эсп.	-	43	-	10Л	Л	120	19	28	бр	в3	0,3	4	91	1	0,5

Примечание :

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк) Беклемишевское

Участковое лесничество Соходинское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждения деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначение мероприятия								
							Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал						Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья					
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			
45	13	18	-	-	-	18	7ЛЗБ	Л	80*	14	18	б/г	0,5*	4	100	238																					
45	20	18	-	-	-	18	7ЛЗБ	Л	180	22	30	б/г	0,4*	4	111	148				1	75	24	5					316	100	855	100						
45	21	14	-	-	-	14	10Б ед.10	Б	40*	11	10	б/г	0,5*	4	51	54																					
45	22	11	-	-	-	11	8Б2Л	Л	40*	8*	12	б/г	0,6*	4	60*	60																					
45	23	17	-	-	-	17	8Л2Б	Л	80*	15	20	р/д	0,4*	4	90*	265				5	77	18															
45	29	43	-	-	-	43	10Л	Л	120*	19	28	б/р	0,3*	4	91	154																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись _____

Дата составления документа 19.08.2017 Телефон 89144988374

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Беклемищевское Участковое лесничество Сохондинское
квартал 45 Выдел 13 Площадь 18 га,

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса баг Состав 7ЛЗБ Возраст 80 Бонитет 4

Полнота 0,5 Запас на га 100 куб.м Возобновление естественное заращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

лесной пожар № 517 от 01.05.2003г., № 261 от 06.05.2007 г.,

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение повреждено до
степени прекращения роста на 100 %. Рекомендуется проведение сплошной санитарной
рубки

К ср. Б = 4,9

К ср. Л = 5,0

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Дата составления документа 29.11.2019 Телефон 89144988374

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: БЕРЕЗА

Ступе ни толщи ны 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. 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																		
12				5		3				12							20	18
16				3		25				28			6				62	54
20						24				7							31	27
24				1													1	1
28																		
32																		
Итого, %				8		46				41			5				114	100

Порода: ЛИСТВЕННИЦА

Ступе ни толщи ны 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. 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																		
12						28				27			15				70	29
16						33				24			5				62	26
20						30				40			15				85	36
24						10				11							21	9
28																		
32																		
Итого, %						42				43			15				238	100

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Беклемищевское Участковое лесничество Сохондинское

квартал 45 Выдел 20 Площадь 18 га,

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,45 га

Таксационная характеристика:

Тип леса баг Состав 7ЛЗБ Возраст 180 Бонитет 4

Полнота 0,4 Запас на га 111 куб.м Возобновление естественное заращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

лесной пожар № 517 от 01.05.2003г., № 261 от 06.05.2007 г.,

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение повреждено до степени прекращения роста на 100 %. Рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

К ср. Б = 5,0

К ср. Л = 4,9

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Дата составления документа 29.11.2017 Телефон 89144988374

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: БЕРЕЗА

Ступе ни толщи ны 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. 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																		
12						5				17			7				29	63
16						1				4			11				16	35
20										1							1	2
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, %						13				48			39					100

Порода: ЛИСТВЕННИЦА

Ступе ни толщи ны 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. 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				3													3	2
12				1													1	1
16						3				25			9				37	25
20				2		3				24			10				39	26
24						4				26			10				40	27
28						4				17			6				27	18
32										1							1	1
Итого, %				4		9				63							148	100

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Беклемишевское Участковое лесничество Сохондинское

квартал 45 Выдел 21 Площадь 14 га,

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,45 га

Таксационная характеристика:

Тип леса баг Состав 10Б ед.10Л Возраст 40 Бонитет 4

Полнота 0,5 Запас на га 51 куб.м Возобновление естественное зарастивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

лесной пожар № 517 от 01.05.2003г., № 261 от 06.05.2007 г.,

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение повреждено до степени прекращения роста на 100 %. Рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

К ср. Б = 5,0

К ср. Л = 5,0

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Дата составления документа 29.11.2019 Телефон 89144988374

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: БЕРЕЗА

Степени толщины 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. 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										18							18	33
12										19			2				21	39
16										15							15	28
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, %										96			4				54	100

Порода: ЛИСТВЕННИЦА

Степени толщины 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. 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																		
12																		
16													7				7	12
20						3				11			8				22	38
24						5				9			5				19	33
28										5			5				10	17
32																		
Итого, %						14				43			43				58	100

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Беклемишевское Участковое лесничество Сохондинское
квартал 45 Выдел 22 Площадь 11 га,

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса баг Состав 8Б2Л Возраст 40 Бонитет 4

Полнота 0,6 Запас на га 60 куб.м Возобновление естественное зарастивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

лесной пожар № 517 от 01.05.2003г., № 261 от 06.05.2007 г.,

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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


Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение повреждено до
степени прекращения роста на 100 %. Рекомендуется проведение сплошной санитарной
рубки

К ср. Б = 5,0

К ср. Л = 5,0

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Дата составления документа 24.11.2014 Телефон 89144988374

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: БЕРЕЗА

Ступе ни толщи ны 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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	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																							
12						14											14	11					
16						16				35							51	39					
20						12				24			15				51	39					
24										14							14	11					
28																							
32																							
36																							
Итого, %						32				56			12				130	100					

Порода: ЛИСТВЕННИЦА

Ступе ни толщи ны 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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	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																							
12																							
16						13				10			5				28	47					
20						12				12			6				30	50					
24										2							2	3					
28																							
32																							
Итого, %						42				40			18				60	100					

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Беклемишевское Участковое лесничество Сохондинское
квартал 45 Выдел 23 Площадь 17 га,

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,52 га

Таксационная характеристика:

Тип леса рдд Состав 8Л2Б Возраст 80 Бонитет 4

Полнота 0,4 Запас на га 90 куб.м Возобновление естественное заращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

лесной пожар № 517 от 01.05.2003г., № 261 от 06.05.2007 г.,

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение повреждено до
степени прекращения роста на 100 %. Рекомендуется проведение сплошной санитарной
рубки

К ср. Л = 5,0

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Дата составления документа 29.11.2017 Телефон 89144988374

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: БЕРЕЗА

Ступе ни толщи ны 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. 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																			
12										22			2					24	41
16						1				25			3					29	49
20										4			2					6	10
24																			
28																			
32																			
36																			
Итого, %						2				86			12					59	100

Порода: ЛИСТВЕННИЦА

Ступе ни толщи ны 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. 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																			
12						44				46			22					112	42
16				7		24				21			14					66	25
20				4		40				27			13					84	32
24										2			1					3	1
28																			
32																			
Итого, %				4		41				36			19					265	100

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Беклемишевское Участковое лесничество Сохондинское

квартал 45 Выдел 29 Площадь 43 га,

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса бр Состав 10Л Возраст 120 Бонитет 4

Полнота 0,3 Запас на га 91 куб.м Возобновление естественное заращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

лесной пожар № 517 от 01.05.2003г., № 261 от 06.05.2007 г.,

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение повреждено до степени прекращения роста на 100 %. Рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

К ср. Л = 5,0

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Дата составления документа 24.08.2013 Телефон 89144988374

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

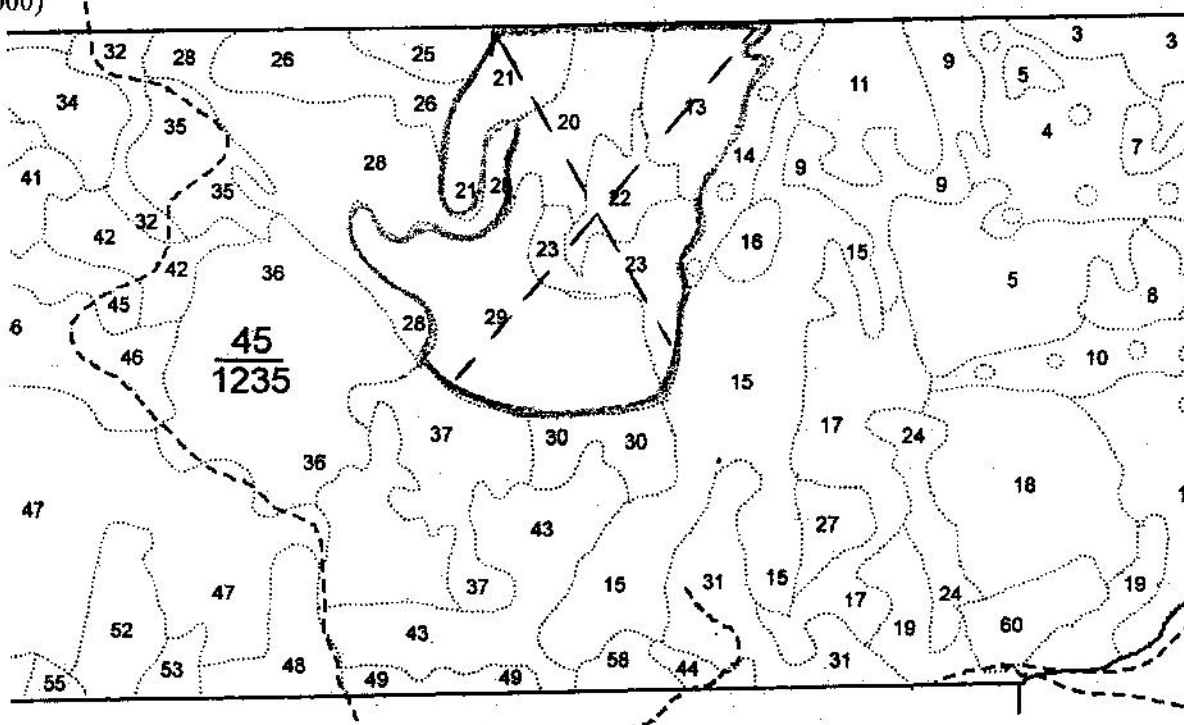
Порода: ЛИСТВЕННИЦА

Степени толщины 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. 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																			
12										5							5	3	
16						17				10			7				34	22	
20						22				18			9				49	32	
24						15				24			10				49	32	
28						4				13							17	11	
32																			
Итого, %						38				45			17				154	100	

Абрис участка



М 1:10 000

*(М 1:25 000)



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перёчёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13	1	600	10		0,6
20	2	450	10		0,45
21	2	450	10		0,45
22	1	600	10		0,6
23	2	520	10		0,52
29	1	500	10		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  площадь лесопатологического обследования
 ленточный перечет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов В.И. Подпись 

Дата составления документа 29.11.2017 Телефон 89144988374