

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов

Забайкальского края



## АКТ

### лесопатологического обследования № 208а

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 I 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 Наппу Ю.И. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	Полнота	Вонитет	Запас, куб. м/га	Пробных площадей	
																			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.	-	1	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.	-	2	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.	-	3	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.	-	4	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	рдд	в2	0,5	4	110	-	-
Ф		45	23	17	эсп.	-	5	17	8Л2Б	Л	80	15	20	рдд	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.	-	6	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 Наплу Ю.И. Подпись \_\_\_\_\_

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество (лесопарк) Беклемишевское

Участковое лесничество Сохондинское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	Свежий сухой	Свежий ветровал	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Старый бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки поврежденная деревьев	Доля поврежденная деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Вид	Назначение мероприятия
45	13	18	-	-	18	18	7Л3Б	Л	80*	14	18	баг	0,5*	4	100	238	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	
45	20	18	-	-	18	18	7Л3Б	Л	180	22	30	баг	0,4*	4	111	148	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	
45	21	14	-	-	14	14	10Б ед.10	Б	40*	11	10	баг	0,5*	4	51	54	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	
45	22	11	-	-	11	11	8Б2Л	Л	40*	8*	12	баг	0,6*	4	60*	60	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	
45	23	17	-	-	17	17	8Л2Б	Л	80*	15	20	рдл	0,4*	4	90*	265	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	
45	29	43	-	-	43	43	10Л	Л	120	19	28	бр	0,3*	4	91	154	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Площадь, га	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Наппу Ю.И. Подпись

14.12.2017

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество (лесопарк) Беклемишевское 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)

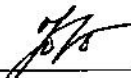
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия Насаждение повреждено до  
степени прекращения роста на 100 %. .Рекомендуется проведение сплошной санитарной  
рубки

К ср. Б = 4,9

К ср. Л = 5,0

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Наппу Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17



## 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				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) Беклемишевское 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 Наппу Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17

## 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 Напгу Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17

## 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										18							18	33
12										19			2				21	39
16										15							15	28
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, %										96			4				54	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																		
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) Беклемищевское 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 зарощивание

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 Напцу Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17

## 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						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			
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 = 4,9

К ср. Б = 5,0

К нас. = 5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Наппу Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17



## 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 Наппу Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

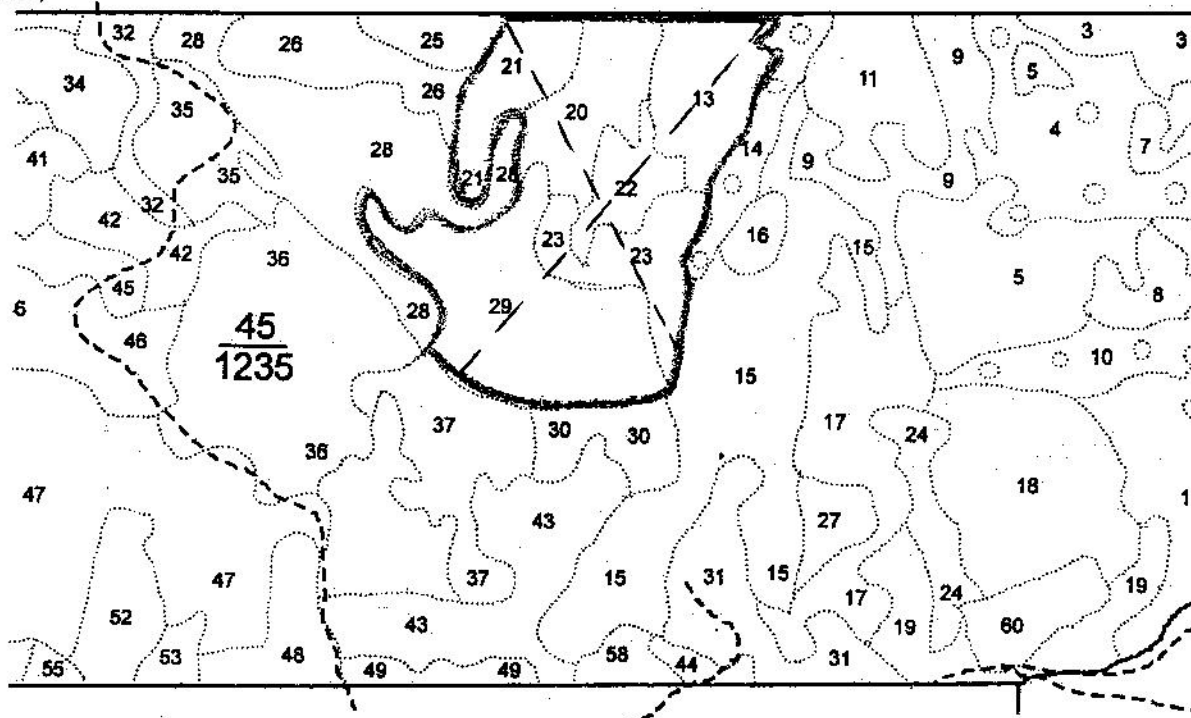
Порода: ЛИСТВЕННИЦА

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) перечёта				
	№ 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 перемер

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Наппу Ю.И. Подпись 

Дата составления документа 14.12.2017 Телефон (8-3022)32-32-17