

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель  
Министерства природных  
ресурсов Забайкальского

края

А.И. Волков

«28» 02 2018 год.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 404**  
лесных насаждений Шилкинского 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
Верхне-Хилинское	Леса колхоза «Им. Кирова»	72	21	38
Верхне-Хилинское	Леса колхоза «Им. Кирова»	72	22	35
Верхне-Хилинское	Леса колхоза «Им. Кирова»	72	35	4
Верхне-Хилинское	Леса колхоза «Им. Кирова»	72	29	6
Верхне-Хилинское	Леса колхоза «Им. Кирова»	72	28	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 97 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 1986г.

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

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:  
 лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

В том числе:  
 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 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 устойчивый средний	Б			более 3/4	45	более 3/4	55

### Поражено болезнями

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

квартал

72 выдел

21

3. Выборке подлежит

100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных

0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 5 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4  
 свежего сухостоя 0 %, 4 %  
 в том числе: свежего ветровала  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 91 %

**квартал 72 выдел 22**  
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:  
 ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 7 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4  
 свежего сухостоя %, 4 %  
 в том числе: свежего ветровала  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 89 %

**квартал 72 выдел 35**  
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:  
 ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 7 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4  
 свежего сухостоя 0 %, 5 %  
 в том числе: свежего ветровала  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 88 %

**квартал 72 выдел 29**  
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:  
 ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 6 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4  
 свежего сухостоя 0 %, 6 %  
 в том числе: свежего ветровала  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 88 %

**квартал 72 выдел 28**  
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:  
 ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 7 % (причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4  
 свежего сухостоя 0 %, 6 %  
 в том числе: свежего ветровала  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 87 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0  
 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	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Верхне-Хилинское	леса колхоза "Им.Кирова"	72	21	38	ССР	38	Б	3040	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское	леса колхоза "Им.Кирова"	72	22	35	ССР	35	Б	2800	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское	леса колхоза "Им.Кирова"	72	35	4	ССР	4	Б	320	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское	леса колхоза "Им.Кирова"	72	29	6	ССР	6	Б	480	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское	леса колхоза "Им.Кирова"	72	28	14	ССР	14	Б	1120	IV квартал 2018г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления

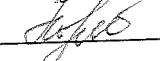
#### Естественное зарращивание

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **проведение лесопатологического обследования**

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:  
 год образования старого сухостоя 2013г. ;  
 основная причина повреждения древесины лесной пожар № 71 от 13.05. 2012г.

Дата проведения обследований 07 августа 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


Ф.И.О. Коромыслова О.Н. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьества	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	ТУМ	полнота	фонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1986	72	21	38	экс.	-	-	-	10Б	Б	25	9	8	РГ		0,3	3	50	-	-	1,1
Ф		72	21	38	экс.	-	1	38	10Б	Б	55	18	18	РГ		0,4	3	80	2	-	-
ТО	1986	72	22	35	экс.	-	-	-	10Б	Б	45	14	16	РГ		0,6	3	80	-	-	-
Ф		72	22	35	экс.	-	2	35	10Б	Б	75	16	20	РГ		0,5	4	80	2	-	1,1
ТО	1986	72	35	4	экс.	-	-	-	10Б	Б	45	14	14	РГ		0,6	3	80	-	-	-
Ф		72	35	4	экс.	-	-	-	10Б	Б	75	16	18	РГ		0,5	4	80	1	-	0,3
ТО	1986	72	35	4	экс.	-	3	4	10Б	Б	35	10	10	РГ		0,7	4	50	-	-	-
Ф		72	29	6	экс.	-	-	-	10Б	Б	65	14	14	РГ		0,6	4	80	1	-	0,3
ТО	1986	72	29	6	экс.	-	4	6	10Б	Б	35	11	12	РГ		0,7	4	70	-	-	-
Ф		72	28	14	экс.	-	-	-	10Б	Б	65	14	16	РГ		0,6	4	80	2	-	0,7
ТО	1986	72	28	14	экс.	-	5	14	10Б	Б	65	14	16	РГ		0,6	4	80	2	-	0,7
Ф		72	28	14	экс.	-	-	-	10Б	Б	65	14	16	РГ		0,6	4	80	2	-	0,7

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Коромыслова О.Н. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации: **Забайкальский край** (месяц) **Шилкинского**  
 Участковое лесничество: **Верхне-Хилинское** Лесничество (лесопарк) **леса колхоза "Им. Кирова"**  
 Урочище (лесная дача) **Урочище (лесная дача)**

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	28	29	30	31	32	33
72	21	38	экс.	-	1	38	10Б	Б	55*	18*	18*	РТ	0,4*	3	80*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	100	ССР	38	Площадь, га
72	22	35	экс.	-	2	35	10Б	Б	75*	16*	20*	РТ	0,5*	4*	80	229	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	100	ССР	35	Площадь, га	
72	35	4	экс.	-	3	4	10Б	Б	75*	16*	18*	РТ	0,5*	4*	80	134	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	100	ССР	6	Площадь, га	
72	29	6	экс.	-	4	6	10Б	Б	65*	14*	14*	РТ	0,6*	4	80*	134	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	100	ССР	14	Площадь, га	
72	28	14	экс.	-	5	14	10Б	Б	65*	14*	16*	РТ	0,6*	4	80*	154	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	100	ССР	14	Площадь, га	
						97										181																					

Примечание -- Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кромьслова О.Н. Подпись О.Н. Кромьслова 8(30244)2-13-56

Дата составления документа 20.10.18 Телефон

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

**Забайкальский край**

Лесничество (лесопарк)

**Шилкинского**

Квартал

72 Выдел

21

Площадь 38,0 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ Состав 10Б Возраст 55 Бонитет 3

Полнота 0,4 Запас на га 80 Возобновление естественное заращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

---

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

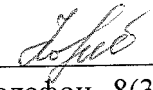
В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуются проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н.

Подпись 

Дата составления документа 4.08.2017 Телефон 8(30244)2-13-56





## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации **Забайкальский край**  
Лесничество (лесопарк) **Шилкинского** Квартал **72** Выдел **21**

Площадь 38,0 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ Состав 10Б Возраст 55 Бонитет 3

Полнота 0,4 Запас на га 80 Возобновление естественное зарощивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

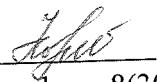
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуются проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н. Подпись 

Дата составления документа 04.08.2014 Телефон 8(30244)2-13-56

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Степень 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. подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21		
1				1						55			1				57	100	
12										67			2				72	100	
16				3									1				51	100	
20				4						46							48	100	
24				1						45			2						
28 и более										93			3				228	100	
Итого, %				4															

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

Порода: осина

Степень 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. подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21		
1																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28 и более																			
Итого, %																			

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации **Забайкальский край**  
Лесничество (лесопарк) **Шилкинского** Квартал **72** Выдел **22**  
Площадь 35,0 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,5 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса РТ Состав 10Б Возраст 75 Бонитет 4  
Полнота 0,5 Запас на га 80 Возобновление естественное зарращивание  
Время и причина ослабления лесного насаждения  
В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

---

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

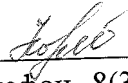
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость  
на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуются проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н. Подпись   
Дата составления документа 4.08.2014 Телефон 8(30244)2-13-56

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза																	Всего деревьев по ступеням толщины									
Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежит рубке, %								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	21					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21								
12				2						57							60	100								
16				5						69			5				79	100								
20				6						48			1				55	100								
24				1						40			1				42	100								
28 и более										91			3				236	100								
Итого, %				6																						

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

Порода: осина																	Всего деревьев по ступеням толщины									
Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежит рубке, %								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	21					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21								
12																										
16																										
20																										
24																										
28 и более																										
Итого, %																										

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации

Забайкальский край

Лесничество (лесопарк)

Шилкинского

Квартал

72 Выдел

22

Площадь 35,0 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ Состав 10Б Возраст 75 Бонитет 4

Полнота 0,5 Запас на га 80 Возобновление естественное заращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

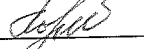
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуется проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н. Подпись 

Дата составления документа 4.08.2017 Телефон 8(30244)2-13-56

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступень 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. подлежит рубке,%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21				
12				6						58			3				67	100				
16				5						73			5				83	100				
20				6						59			1				66	100				
24				4						49			3				56	100				
28 и более										88			4				272	100				
Итого, %				8																		

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

Порода: осина

Ступень 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. подлежит рубке,%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21				
12																						
16																						
20																						
24																						
28 и более																						
Итого, %																						

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) **Шилкинского** Квартал **72** Выдел **35**

Площадь 4,0 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РГ Состав 10Б Возраст 75 Бонитет 4

Полнота 0,5 Запас на га 80 Возобновление естественное зарастивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,

кризис (подчеркнуть)

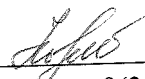
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуются проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н. Подпись 

Дата составления документа 04.08.2017 Телефон 8(30244)2-13-56

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза																	Всего деревьев по ступеням толщины									
Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежит рубке, %								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
12				3						29				1			33		100							
16				2						36				2			40		100							
20				3						27				1			31		100							
24				2						26				2			30		100							
28 и более																										
Итого, %				7						88				5			134		100							

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

Порода: осина																	Всего деревьев по ступеням толщины									
Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежит рубке, %								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
12																										
16																										
20																										
24																										
28 и более																										
Итого, %																										

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)

Шилкинского

Квартал

72 Выдел

29

Площадь 6,0 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ Состав 10Б Возраст 65 Бонитет 4

Полнота 0,6 Запас на га 80 Возобновление естественное зарращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

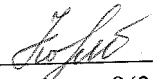
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуются проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н. Подпись 

Дата составления документа 04.08.2014 Телефон 8(30244)2-13-56

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Степень 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. 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	21	
12				3						29			1				33	100	
16				2						36			2				40	100	
20				2						27			2				31	100	
24				2						26			2				30	100	
28 и более																			
Итого, %				6						88			6				134	100	

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

Порода: осина

Степень 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. 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	21	
12																			
16																			
20																			
24																			
28 и более																			
Итого, %																			

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Забайкальский край

Лесничество (лесопарк)

Шилкинского

Квартал

72 Выдел

28

Площадь 14,0 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,55 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ Состав 10Б Возраст 65 Бонитет 4

Полнота 0,6 Запас на га 80 Возобновление естественное зарастивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

---

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

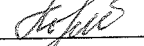
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуется проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н. Подпись 

Дата составления документа 04.08.2014 Телефон 8(30244)2-13-56

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступень 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. подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21		
1				6						53			2				61	100	
12				4						62			4				70	100	
16				4						52			4				60	100	
20				4						46			4				54	100	
24				4															
28 и более										86			6				245	100	
Итого, %				7															

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

Порода: осина

Ступень 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. подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21		
1																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28 и более																			
Итого, %																			

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации **Забайкальский край**  
Лесничество (лесопарк) **Шилкинского** Квартал **72** Выдел **28**

Площадь 14,0 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,15 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ Состав 10Б Возраст 65 Бонитет 4

Полнота 0,6 Запас на га 80 Возобновление естественное зарращивание

Время и причина ослабления лесного насаждения

В результате лесной пожар № 71 от 13.05.2012г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

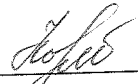
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия \_\_\_\_\_

В результате лесного пожара № 71 от 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, усыхающие, веровал) . Рекомендуются проведение сплошных санитарных рубок.

К ср.=5 по берёзе

К нас.=5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Коромыслова О.Н. Подпись 

Дата составления документа 04.08.2014 Телефон 8(30244)2-13-56

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Степень 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. 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	21
12				1						17			0				18	100
16				1						12			1				14	100
20				1						12			1				14	100
24				1						16			1				18	100
28 и более																		
Итого, %				6						88			6				64	100

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

Порода: осина

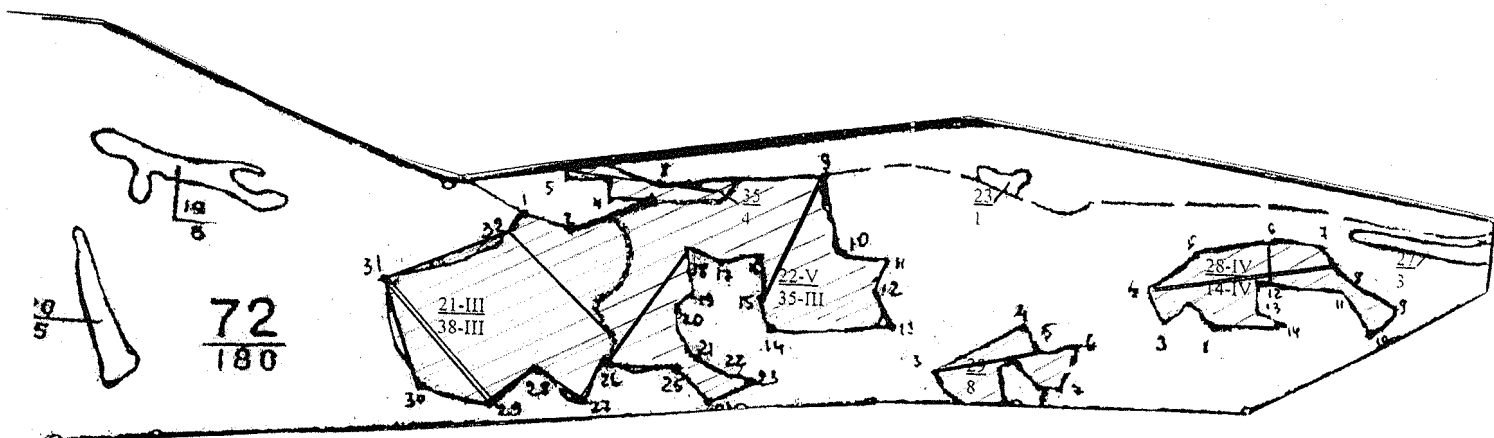
Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21
12																		
16																		
20																		
24																		
28 и более																		
Итого, %																		

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

Абрис участка

M 1:10000

\*(1:25000)



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	600	10		0,6
21	2	500	10		0,5
22	3	600	10		0,6
22	4	500	10		0,5
35	5	600	5		0,3
28	1	550	10		0,55
28	2	150	10		0,15
29	1	300	10		0,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: - площадь лесопатолог.обслед.; - пробная площадь;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО\_Коромыслова О.Н. Подпись

Дата составления документа 09.08.2019г. Телефон

8(30244)2-13-56