

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480



УТВЕРЖДАЮ:
Министр природных ресурсов
Забайкальского края

А.И.Волков
2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 26

лесных насаждений
Забайкальский край

Шилкинского

(субъект Российской Федерации)

лесничества (лесопарка)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Верхне-Хилинское		72	21	38
Верхне-Хилинское		72	22	35
Верхне-Хилинское		72	35	4
Верхне-Хилинское		72	29	6
Верхне-Хилинское		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 0 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 38 %, _____
 в том числе: свежего ветровала 0 % _____
 свежего бурелома 0 % _____
 старого ветровала 0 % _____
 в том числе: старого бурелома 0 % _____
 старого сухостоя 62 % _____

квартал 72 выдел 22
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 39 %, _____
 в том числе: свежего ветровала 0 % _____
 свежего бурелома 0 % _____
 старого ветровала 0 % _____
 в том числе: старого бурелома 0 % _____
 старого сухостоя 61 % _____

квартал 72 выдел 35
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 38 %, _____
 в том числе: свежего ветровала 0 % _____
 свежего бурелома 0 % _____
 старого ветровала 0 % _____
 в том числе: старого бурелома 0 % _____
 старого сухостоя 62 % _____

квартал 72 выдел 29
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 43 %, _____
 в том числе: свежего ветровала 0 % _____
 свежего бурелома 0 % _____
 старого ветровала 0 % _____
 в том числе: старого бурелома 0 % _____
 старого сухостоя 57 % _____

квартал 72 выдел 28
 3. Выборке подлежит 100 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 0 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 47 %, _____
 в том числе: свежего ветровала 0 % _____
 свежего бурелома 0 % _____
 старого ветровала 0 % _____
 в том числе: старого бурелома 0 % _____
 старого сухостоя 53 % _____

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		72	21	38	ССР	38	Б	3040	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское		72	22	35	ССР	35	Б	2800	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское		72	35	4	ССР	4	Б	320	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское		72	29	6	ССР	6	Б	480	IV квартал 2018г.
Верхне-Хилинское		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:

ФИО _____ Клокова Л.В. _____ Подпись _____

ФИО _____ Чигулина Е.А. _____ Подпись _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 


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,
Диаметр 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 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, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017 Телефон 8(30244)2-13-67

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	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								
12						24				42							66	26								
16						38				43							81	32								
20						37				48							85	34								
24						5				15							20	8								
28 и более																										
Итого, %						41				59							252	100								

Примечание: 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	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																										
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 **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 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 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017

Телефон 8(30244)2-13-67

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	19
12						24											78	27
16						40											83	29
20						39											87	30
24						5											40	14
28 и более																		
Итого, %						35				65							288	100

Примечание: 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	19
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 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 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 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017

Телефон 8(30244)2-13-67

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
1																		18	19
12							24											59	24
16							40											81	33
20							39											87	35
24							5											20	8
28 и более																			
Итого, %							42											247	100

Примечание: 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
1																		18	19
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 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 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017

Телефон 8(30244)2-13-67

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	19
12						24				55							79	27
16						40				44							84	29
20						41				45							86	30
24						5				35							40	14
28 и более																		
Итого, %						36				64							289	100

Примечание: 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	19
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 РТ 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 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017

Телефон 8(30244)2-13-67

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	19	
12						12				22							34	24	
16						20				22							42	30	
20						20				23							43	31	
24						4				17							21	15	
28 и более																			
Итого, %						38				62							140	100	

Примечание: 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	19	
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 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017

Телефон 8(30244)2-13-67

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, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
																				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
12						12				22							34	24								
16						22				20							42	30								
20						25				18							43	31								
24						4				17							21	15								
28 и более																										
Итого, %						43				57							140	100								

Примечание: 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, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
																				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
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 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 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017

Телефон 8(30244)2-13-67

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

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. подложки 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						8				31							39	17
16						35				20							55	25
20						36				38							74	33
24						18				37							55	25
28 и более																		
Итого, %						43				57							223	100

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. подложки 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																		
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 **28**
Площадь 14,0 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,15 га
Таксационная характеристика:
Тип леса РГ Состав 10Б Возраст 65 Бонитет 4
Полнота 0,6 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 13.05.2012г. древостой потерял биологическую устойчивость на 100% (старый сухостой, свежий сухостой). Назначена сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. Подпись 

Дата составления документа 24.10.2017

Телефон 8(30244)2-13-67

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12						1				7							8	15
16						5				5							10	18
20						9				9							18	33
24						9				10							19	35
28 и более																		
итого, %						47				53							55	100

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

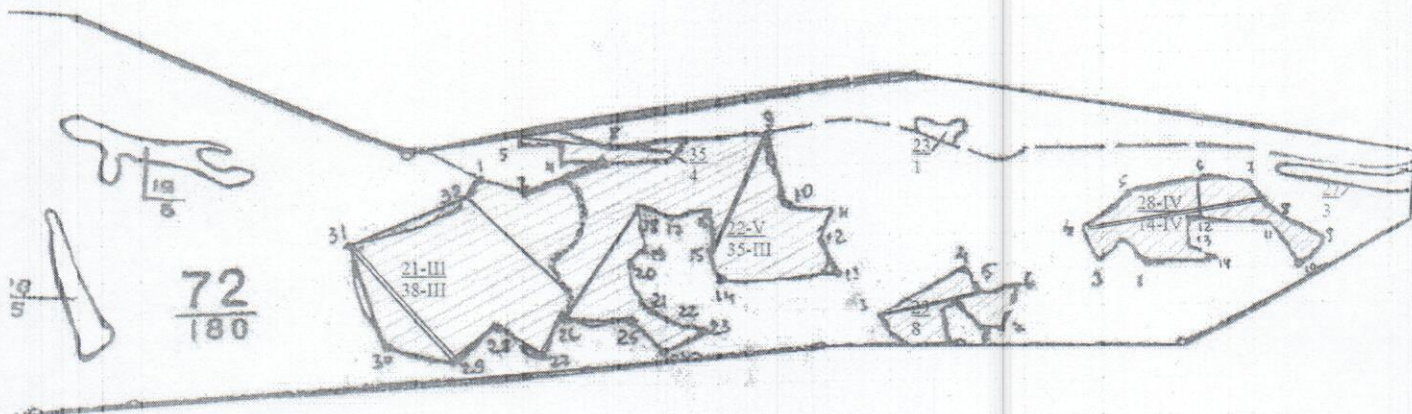
Порода: осина

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,%
				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																		
16																		
20																		
24																		
28 и более																		
итого, %																		

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

Абрис участка

M 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	500	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 лесопатологического обследования
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Клокова Л.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа 24.10.2014

Телефон 8(30244) 2-13-67