

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов  
Забайкальского края

А.И. Волков

« 17 » 11 2017г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 91**

лесных насаждений Читинское 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
Сивяковское	-	46	6	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

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

давность лесоустройства 1992 года.

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 № 451 07.07.2015 год

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		Подушивание 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 (верховой (1-3 летней давности))	Сосна	100	100	более 3/4	100		

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя - %.

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома - %  
старого ветровала - %  
в том числе: старого бурелома - %  
старого сухостоя 100 %  
аварийных - %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -  
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	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сивяковское	-	46	6	3	ССР	3	Сосна Листв береза	420	2017-2018

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

### 6. Меры по обеспечению возобновления

Посадка лесных культур

### 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 2016г ;

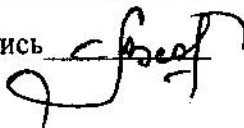
основная причина повреждения древесины лесной пожар №451 от 07.07.2015г

Дата проведения обследований 05.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколова О.В.

Подпись



Заместитель начальника Читинское лесничества Соколова А.О. Ушаков

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1992	46	6	3	защит	зел.зона			6С2Л1Б1Ос	С	70	15	18	РДД	В2	0.7	4	150						
Ф		46	6	3	защит	зел.зона			6С3Л1Б	С	95	16	20	РДД	В2	0.6	4	140						
										Л	95	16	20	РДД	В2	0.6	4							
										Б	35	12	10	РДД	В2	0.4	4							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколова О.В.

Подпись





## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
 Лесничество (лесопарк) Читинское Квартал 46 Выдел 6  
 Площадь 3,0 га.  
 Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса РДД Состав 6СЗЛБ Возраст 95 Бонитет 4  
 Полнота 0,6 Запас на га 140 Возобновление -  
 Время и причина ослабления лесного насаждения лесной пожар №451 от 07.07.2015 года

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 следствие лесного пожара  
насаждение потеряла биологическую устойчивость на 100 %. Планируемое мероприятие :  
сплошная санитарная рубка

\*Кс= 5,0

Кл=5,0

Кб=5,0

К<sub>нас</sub>=5,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколова О.В. Подпись \_\_\_\_\_Дата составления документа 15.11.17г. Телефон +7 30 22 37 01 45

Оборотная сторона формы

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Разряд высот VI

Порода: Сосна

Ступени 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										156							156	100
12										145							145	100
16										106							106	100
20										72							72	100
24										99							99	100
28										75							75	100
32										88							88	100
36										95							95	100
Итого. %										100							836	100%

Порода: лиственница

Ступени 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. подлеж ат 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										72							72	100
16										89							89	100
20										62							62	100
24										73							73	100
28										26							26	100
32										39							39	100
36																		
Итого. %										100							361	100

Порода: Береза

Ступени 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. подлеж ат 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								44	100
16										26								26	100
20										19								19	100
24										24								24	100
28																			
32																			
36																			
Итого. %										100								113	100

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



Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Обозначения (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					3,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: 1. D – площадь проведения лесопатологического обследования,

2. D – сплошной пересчет

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Соколова О.В.

Подпись *[Handwritten Signature]*

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон +7 3022 37 01 45