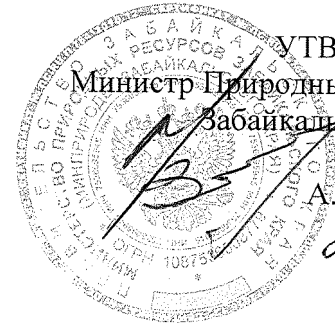


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Форма  
УТВЕРЖДАЮ:  
Министр Природных ресурсов  
Забайкальского края.



А.И. Волков.

26.03.18

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 441**

лесных насаждений Ингодинского лесничества (лесопарка)  
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Инструментальный

2. Визуальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Черемховское		149	25	96

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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 81/22 май 2017г.**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
усач сосновый черный	с	25	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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
Верховой	С-л			Более 3/4	50	Более 3/4	70

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

2.3. Выборке подлежит 90 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 39 % (причины назначения) усыхание ветвей, стволов, прогар корневой шейки более 3/4

свежего сухостоя 39 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_ %;  
старого ветровала \_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 12 %;  
аварийных \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12.

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
Черемховское		149	25	96	ср	96	с	10438	декабрь 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:

своевременное проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2018г ;

основная причина повреждения древесины

**верховой пожар, низовой пожар сильной интенсивности 1-3 летней давности  
лесной пожар 81/22 май 2017г.**

Дата проведения обследований  
12.07.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Днепровский Н.Б


Подпись

Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1  
Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
Лесничество (лесопарк) Ингодинское уч. Черемховское Квартал 149 . Выдел 25  
Площадь 96 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 1,5га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса рдд ; состав 10с; возраст 60; бонитет 3  
полнота 0,7; запас на га 131м3; возобновление  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
**лесной пожар 81/22 май 2017г.**  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Усыхающее в связи с пожаром насаждение потеряло биологическую устойчивость  
на 90% назначено проведение ССР.  
К нас ср 4,5  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
ФИО Днепровский Н.Б. Подпись   
Дата 12.07.17

Ведомость перечета деревьев

сосна

ступени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные			шт.	в том числе подлежат
				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										41							41	4
12				89	42	99	35			37							302	30
16			10	74	36	85	41			21							267	25
20		8	32	66	31	64	29			18							248	20
24		6	45	34	21	35	10			3							154	10
28			1		3		2										6	0
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
<b>Итого %:</b>		1	9	26	13	28	11			12							100	90
<b>итог шт</b>																	<b>1018</b>	

лиственница

ступени толщин ы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные			шт.	в том числе подлежат
				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																		#ДЕЛ/0!
12																		#ДЕЛ/0!
16																		#ДЕЛ/0!
20																		#ДЕЛ/0!
24																		#ДЕЛ/0!
28																		#ДЕЛ/0!
32																		#ДЕЛ/0!
36																		#ДЕЛ/0!
40																		#ДЕЛ/0!
44																		#ДЕЛ/0!
48																		#ДЕЛ/0!
<b>Итого %:</b>	###	###	####	####	####	###	###	###	###	###	####	####	####	####	####	####	####	####
<b>итог шт</b>																	<b>####</b>	<b>#ДЕЛ/0!</b>





Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 51°22,207 E 112°42,184		
2	N 51°22,22,207 E 112°42,213		
3	N 51°22,214 E 112°42,235		
4	N 51°22,214 E 112°41,289		
5	N 51,22,207 E 112°42,396		
6	N 51° 22, 214 E 112°42,450		
7	N 51° 22,214 E 112°42,483		
8	N 51°22,221 E 113°42,526		
9	N 51°22,227 E 112°42,590		
10	N 51° 22,234 E 112°42,644		
11	N 51°22,234 E 112°42,687		
12	N 51°22,244, E 112°42,741		
13	N 51°22,197 E 112°42,790		
14	N 51°22,150 E 112° 42,790		
15	N 51°22,109 E 112°42,779		
16	N 51°22,042 E 112°42,779		
17	N 51°22,011 E 112°42,757		
18	N 51°21,984 E 112°42,757		
19	N 51°21,961 E 112°42,687		
20	N 51°21,940 E 112°42,644		
21	N 51°21,934 E 112°42,623		
22	N 51°21,934 E 112°42,580		
23	N 51°21,920 E 112°42,504		
24	N 51°21,920 E 112°42,429		
25	N 51°21,913 E 112°42,353		
26	N 51°21,913 E 112°42,191		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Шелевского В. В.

Подпись Шелевский В. В.

Дата составления документа 15.07.2017

Телефон 217923