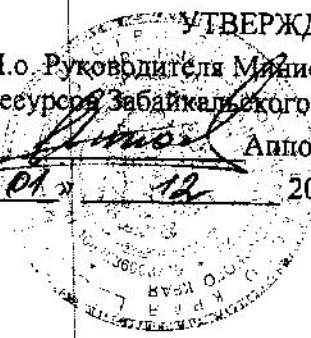


1

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. Руководителя Министерства природных  
ресурсов Забайкальского края  
*А. Д. Аппоев* Аппоев З.Д.  
«01» 12 2017 год



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 240**  
лесных насаждений Сретенского лесничества (лесопарка)  
Забайкальский край (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Копунское		127	9	13
		127	12	3
		127	14	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Давность лесоустройства 1985 год

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 прошлых лет

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	Лиственница	100	100	3/4	100	3/4	100
средней	Осина						
интенсивности	Берёза						

Поражено болезнями

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

2.3. Квартал 127 выдел 9

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 54 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности 3/4

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 46 %

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 0

Квартал 127 выдел 12

Выборке подлежит 100 % деревьев,

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

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

усыхающих 51 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности 3/4

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 49 %

Квартал 127 выдел 14

Выборке подлежит 100 % деревьев,

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

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

усыхающих 49 % (причины назначения) ожог корневой шейки по окружности 3/4

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 51 %

2.4. 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	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Копунское		127	9	13	ССР	9,5	8Б2О С+Л	570	2018
		127	12	3	ССР	1,9	9ЛИБ	114	2018
		127	14	6	ССР	0,9	5Б4О С1Л	54	2018
<b>Итого</b>						<b>12,3</b>		<b>738</b>	

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

6. Меры по обеспечению возобновления Естественное заращивание

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

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2016 ;


основная причина повреждения древесины лесной пожар прошлых лет

Дата проведения обследований 23 августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

  
(подпись)

А.Н.Чернышов

Начальник Сретенского лесничества:  А.Я. Окладников

МП



Приложение 1.1  
К акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край (месяц) Август  
 Участковое лесничество Копуинское Лесничество (лесопарк) Среденское  
 Урочище (лесная дача) Среденское

№ квартала	№ участка	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	№ участка лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Подожит рубки, %	Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	Рекомендуемая мероприятие							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом						старый бурелом	вашильные деревья					
127	9	13	3	Эк	сп	1	13	8Б2ОС+	Б	30	11	8	Рт	0,7	3	60	286	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га
127	12	3	3	Эк	сп	2	1,9	9Д1Б	Л	100	20	28	Рт	0,3	3	60	248	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га
127	14	6	6	эксл	сп	3	0,9	5Б4ОС1	Б	10	4	2	Рт	0,4	3	60	125	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: А.Н. Чернышов  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: А.Н. Чернышов  
 Дата составления документа 19.11.2017 года Телефон 8 30246 2-15-44


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Забайкальский край  
 Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Колунское квартал 127 выдел 12  
 Площадь 1,9 га  
 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
 Таксационная характеристика: \_\_\_\_\_  
 тип леса \_\_\_\_\_ Рт состав 9Л1Б Размер пробной площади 1,9  
 полнота 0,3 запас на га 60 Возраст 100 бонитет 3  
 Время и причина ослабления лесного насаждения: \_\_\_\_\_  
 возобновление ЕЗ  
 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 следствии лесного пожара, насаждение полностью потеряло \_\_\_\_\_  
 свою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуется \_\_\_\_\_  
 сплошная санитарная рубка \_\_\_\_\_

лиственница Кср = 4,4  
 берёза Кср = 4,4  
 Кнас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 А.Н.Чернышов

Дата составления документа 19.09 2017 года

Телефон 8 30246 2-15-44

Зедомость перечега дзевья пробной площади № 2

Порода - дубовица

Ступень толщины, см.	Количество дзевья по категориям состояния, шт.																	Всего дзевья по ступеням толщины	
	I			II		III		IV		V		VI			VII			шт.	в т.ч. подложит рубле
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1					13	3												13	16
8					18	6												33	100
12					16													40	100
16					17													37	100
20					22													51	100
24					25													41	100
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
Итого %	0	0	0	0	51	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	192	100

Порода - береза

Ступень толщины, см.	Количество дзевья по категориям состояния, шт.																	Всего дзевья по ступеням толщины	
	I			II		III		IV		V		VI			VII			шт.	в т.ч. подложит рубле
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1					6	2												15	76
8					2													3	100
12					6													12	100
16					8													13	100
20					7													14	100
24					8													14	100
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
0																		0	0
Итого %	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	56	100



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
Лесничество (лесопарк) Копунское квартал 127 выдел 9  
Площадь 9,5 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Таксационная характеристика: \_\_\_\_\_  
тип леса Рт состав 8Б2Ос+Л Размер пробной площади 2  
полнота 0,7 запас на га 60 Возраст 30 бонитет 3  
Время и причина ослабления лесного насаждения: \_\_\_\_\_  
возобновление ЕЗ  
лесной пожар прошлых лет  
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 следствии лесного пожара, насаждение полностью потеряло  
свою биологическую устойчивость на 100% рекомендуется  
сплошная санитарная рубка

лиственница Кср = 4,4  
берёза Кср = 4,4  
Кнас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования \_\_\_\_\_

Дата составления документа 29.11.2017 года

 А.Н.Чернышов  
Телефон 8 30246 2-15-44

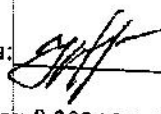


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
Лесничество (лесопарк) Колунское квартал 127 выдел 14  
Площадь 0,9 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Таксационная характеристика: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,9  
тип леса Рт состав ББ4ОС1Л Возраст 10 бонитет 3  
полнота 0,4 запас на га 60 возобновление ЕЗ  
Время и причина ослабления лесного насаждения: \_\_\_\_\_  
лесной пожар прошлых лет  
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 следствии лесного пожара, насаждение полностью потеряло  
свою биологическую устойчивость на 100%, рекомендуется  
сплошная санитарная рубка

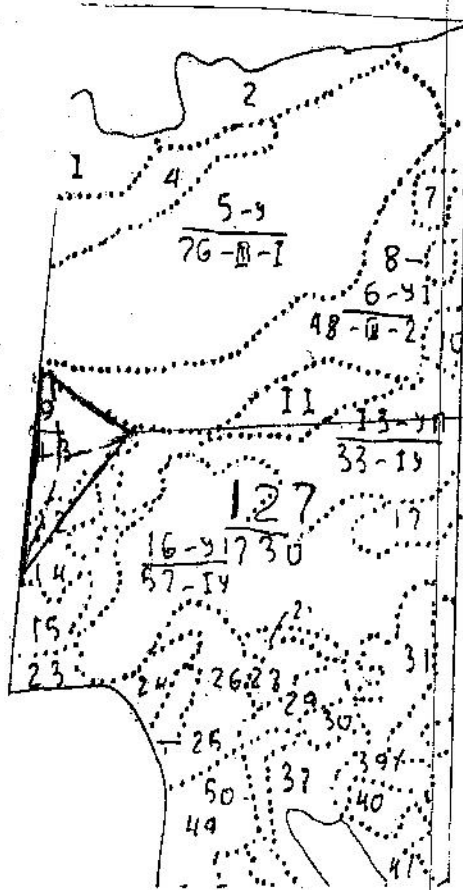
Осина Кср = 4,5  
лиственница Кср = 4,5  
берёза Кср = 4,4  
Кнас = 4,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  А.Н.Чернышов  
Дата составления документа 29.11.2017 года Телефон 8 30246 2-15-44



M 1:10000  
\*(M 1:25000)

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	2000	10		2
12	2	1900	10		1,9
14	3	900	10		0,9

Номер точек	Координаты			Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:



площадь проведения лесопатологического обследования  
площадь ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

29.11.2017 года

А.Н.Чернышов  
Телефон 820246 2-15-44