

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. *Д.Баклашкин* Д.В. Баклашкин
Дата 26.09.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 511

лесных насаждений Байкальского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Котокельское		314	14	1,2
			22	2,4
			23	1,3
			25	1,9
			26	6,9
			31	0,4
			32	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,7 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: **Беглый низовой пожар текущего года (код-870).**

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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
Беглый низовой пожар текущего года (код-870)	С			2/4	38	2/4	38
	Б			2/4	34	2/4	34
	Ос			2/4	42	2/4	42
	Л			2/4	33	2/4	33

Поражено болезнями

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

2.3. кв.314 выд.14

Выборке подлежит 40 % деревьев,

в том числе: **Береза**

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **41 %,**

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %
в том числе: Осина	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	41 %,
в том числе: свежего ветровала	%
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %
в том числе: Сосна	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	38 %,
в том числе: свежего ветровала	%
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %
в том числе: Лиственница	
ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	35 %,
в том числе: свежего ветровала	%
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %

кв.314 выд.22

Выборке подлежит **41 %** деревьев,
в том числе: Сосна

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	43 %,
в том числе: свежего ветровала	%
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %

в том числе: Лиственница

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	43 %,
в том числе: свежего ветровала	%

свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
в том числе: Береза
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **36 %,**
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
в том числе: Осина
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **43 %,**
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

кв.314 выд.23

Выборке подлежит 33 % деревьев,

в том числе: Сосна 180 лет

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **33 %,**
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: Лиственница 180 лет

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **33 %,**
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

кв.314 выд.23

Выборке подлежит 24 % деревьев,

в том числе: Сосна 45 лет

ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **25** %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
в том числе: Береза 45 лет
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **21** %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
кв.314 выд.25
 Выборке подлежит 40 % деревьев,
в том числе: Сосна
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **43** %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
в том числе: Лиственница
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **43** %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
в том числе: Береза
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **35** %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %
в том числе: Осина	
ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	42 %,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %

кв.314 выд.26

Выборке подлежит 41 % деревьев,
в том числе: **Сосна 45 лет**

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	42 %,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %

в том числе: Лиственница 45 лет

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	40 %,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %

в том числе: Береза 45 лет

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)
свежего сухостоя	39 %,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	_____ %
аварийные деревья	_____ %

кв.314 выд.26

Выборке подлежит 20 % деревьев,
в том числе: **Лиственница 180 лет**

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **20** %,
 в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %
 аварийные деревья ____ %

кв.314 выд.31

Выборке подлежит **42** % деревьев,
 в том числе: **Сосна 45 лет**

ослабленных ____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения)
 усыхающих ____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **40** %,
 в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: Береза 45 лет

ослабленных ____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения)
 усыхающих ____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **42** %,
 в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %
 аварийные деревья ____ %

в том числе: Лиственница 45 лет

ослабленных ____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения)
 усыхающих ____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **47** %,
 в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %
 аварийные деревья ____ %

кв.314 выд.31

Выборке подлежит **50** % деревьев,
 в том числе: **Сосна 170 лет**

ослабленных ____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения)
 усыхающих ____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **50** %,
 в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %

аварийные деревья _____ %
в том числе: Лиственница 170 лет
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 50 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
кв.314 выд.32

Выборке подлежит 40 % деревьев,

в том числе: Сосна 180 лет

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 43 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: Лиственница 180 лет

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 38 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

кв.314 выд.32

Выборке подлежит 24 % деревьев,

в том числе: Сосна 45 лет

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 24 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: Лиственница 45 лет

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя 22 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя %
 аварийные деревья %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.14-0,42; выд.22-0,3; выд.23-0,38; выд.25-0,3; выд.26-0,42; выд.31-0,42; выд.32-0,38.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: Леса, расположенные в водоохраных зонах (ЦЭЗБПТ)- не лимитируется.

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
Котокельское		314	14	2,2	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	1,2	Б ОС С Л	17 13 9 4	2017
			22	2,4		2,4	С Л Б ОС	42 10 32 12	
			23	1,3		1,3	С Л С Б	2 2 23 6	
			25	1,9		1,9	С Л Б ОС	33 8 25 17	
			26	16,0		6,9	С Л Б Л С	265 44 132 14 -	2017
			31	3,2		0,4	С Б Л С	10 8 2 1	
			32	4,3		1,6	С Л С Б	3 3 29 7	

В результате лесного пожара №2 от 04.05.2017 года, причина возникновения – местное население, насаждение повреждено беглым низовым пожаром текущего года (код-870). В ходе обследования установлено, корневая шейка повреждена у 37 % деревьев с ожогом 2/4 окружности,

ожог корней свежий у 37 % деревьев (<3/4 корн. лап), (код-301), подсушивание луба 2/4 окружности 37 %.

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

Меры по обеспечению возобновления: **естественное возобновление**.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя_____;

основная причина повреждения древесины: **Беглый низовой пожар текущего года (код-870).**

Дата проведения обследований 04.08.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гуров П.Н.

Подпись 

Приложение 1.1

к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 14 Площадь: 1,2 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 1,2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT

Состав: 4 Е ; 3 ОС ; 2 С ; 1 Л ;

Возраст: 30 ; 30 ; 30 ; 30 ;

Бонитет: 2 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 90 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее)

Кнас = 3,81

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог 1 кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа: 10.09.2012 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б - 30 лет
кв.: 314 вид: 14

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, %			
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			50			40											90	44
12			108			65											173	38
16			70			51											121	42
20			30			20											50	40
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			59			41											434	41

Порода: ОС - 30 лет
кв.: 314 вид: 14

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, %			
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			26			15											41	37
12			59			45											104	43
16			50			36											86	42
20			10			4											14	29
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			59			41											245	41

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: С - 30 лет

кв.: 314 вид: 14

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, %		
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			40			18											58	31
12			51			34											85	40
16			29			19											48	40
20			7			5											12	42
24			2			2											4	50
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			62			38										207	38	

Порода: Л - 30 лет

кв.: 314 вид: 14

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, %		
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			31			10											41	24
12			34			21											55	38
16			15			11											26	42
20			1			2											3	67
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			65			35										125	35	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 22 Площадь: 2,4 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 2,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 4 С ; 1 Л ; 3 Б ; 2 ОС ;

Возраст: 45 ; 45 ; 45 ; 45 ;

Бонитет: 2 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 110 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,81

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог I кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа: dd.09.2018 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 45 лет

кв.: 314 вид: 22

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, %			
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			50			40											90	44
12			61			45											106	42
16			156			145											301	48
20			102			53											155	34
24			29			14											43	33
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			57			43											695	43

Порода: Л - 45 лет

кв.: 314 вид: 22

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, %			
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			25			26											51	51
16			59			45											104	43
20			16			7											23	30
24			7			3											10	30
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			57			43											188	43

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Б - 45 лет

кв.: 314 вид: 22

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, %			
				H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			60			20											80	25
12			185			99											284	35
16			141			79											220	36
20			29			39											68	57
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			64			36											652	36

Порода: ОС - 45 лет

кв.: 314 вид: 22

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, %			
				H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			13			16											29	55
16			43			40											83	48
20			49			21											70	30
24			16			13											29	45
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			57			43											211	43

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 23 Площадь: 1,3 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРРТ

Состав: Ед.дер 5С ; Ед.дер 5Л ; ; ; ;

Возраст: 180 ; 180 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 10 Запас на га, м³: 10 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение

Кнас = 0,00

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(ВСР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог I кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа:

22.09.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ед.дер 5С - 180 лет

кв.: 314 вид: 23

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																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32				1												1	0	
36				2			1									3	33	
40				1		1										2	50	
44																		
48																		
Итого, %			67		33											6	33	

Порода: Ед.дер 5Л - 180 лет

кв.: 314 вид: 23

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																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32			2		1											3	33	
36			1		0											1	0	
40			1		1											2	50	
44																		
Итого, %			67		33											6	33	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 23 Площадь: 1,3 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РБРРТ

Состав: 8 С ; 2 Б ; ; ; ;

Возраст: 45 ; 45 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,5 Запас на га, м³: 110 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,41

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка (BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог I кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа: 22.09.2014

Телефон: 8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 45 лет

кв.: 314 выд: 23

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			35			19											54	35
12			245			104											349	30
16			208			62											270	23
20			95			10											105	10
24			23			3											26	12
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			75			25											804	25

Порода: Б - 45 лет

кв.: 314 выд: 23

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			50			9											59	15
12			155			52											207	25
16			99			19											118	16
20			4			2											6	33
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			79			21											390	21

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 25 Площадь: 1,9 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БРРТ

Состав: 4 С ; 1 Л ; 3 Б ; 2 ОС ;

Возраст: 45 ; 45 ; 45 ; 45 ;

Бонитет: 2 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 110 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,80

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог 1 кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа: dd.09. 2014 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 45 лет
кв.: 314 вид: 25

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			40			30											70	43
12			21			25											46	54
16			126			115											241	48
20			93			39											132	30
24			20			14											34	41
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			57			43											523	43

Порода: Л - 45 лет
кв.: 314 вид: 25

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			20			19											39	49
16			44			37											81	46
20			16			7											23	30
24			7			3											10	30
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			57			43											153	43

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Б - 45 лет

кв.: 314 вид: 25

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			60			20											80	25
12			155			68											223	30
16			106			57											163	35
20			26			39											65	60
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			65			35											531	35

Порода: ОС - 45 лет

кв.: 314 вид: 25

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																		
12			13			16											29	55
16			32			31											63	49
20			36			11											47	23
24			16			13											29	45
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			58			42											168	42

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 26 Площадь: 6,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: Ольх

Состав: 6 С; 1 Л; 3 Б; ; ;

Возраст: 45; 45; 45; ; ;

Бонитет: 2 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 160 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,80

рекомендуется проведение:

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог 1 кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа: 22.09.2014 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 45 лет
кв.: 314 выд: 26

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			15			12											27	44
12			21			19											40	48
16			56			45											101	45
20			42			31											73	42
24			19			6											25	24
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			58			42											266	42

Порода: Л - 45 лет
кв.: 314 выд: 26

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, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			6			5											11	45
16			20			13											33	39
20			5			3											8	38
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			60			40											52	40

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

Порода: Б - 45 лет

кв.: 314 вид: 26

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, %	
				H3	З	H3	З	H3	З	O	H3	З	O	H3	З	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			24			26											50	52
12			119			48											167	29
16			24			30											54	56
20			8			6											14	43
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			61			39											285	39

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 26 Площадь: 6,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ОЛВХ

Состав: Ед.дер 9 Л ; Ед.дер 1 С ;

Возраст: 180 ; 180 ;

Бонитет: 2 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 10 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение

рекомендуется проведение:

Кнас = 0,00

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог 1 кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа:

20.09.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ед.дер Л - 180 лет

кв.: 314 выд: 26

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, %
				H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28	1																1	0
32	2					1											3	3
36	1																1	0
40																		
44																		
48																		
Итого, %	80					20										5	20	

Порода: Ед.дер С - 180 лет

кв.: 314 выд: 26

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, %
				H3	З	H3	З	H3	З	О	H3	З	О	H3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28	1																1	
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %	100																1	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 31 Площадь: 0,4 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT

Состав: 5 С ; 4 Б ; 1 Л ; ; ;

Возраст: 45 ; 45 ; 45 ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,7 Запас на га, м³: 120 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,80

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог 1 кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа:

20.09.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 45 лет
кв.: 314 вид: 31

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурулом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			15			12											27	44
12			130			87											217	40
16			29			19											48	40
20			4			3											7	43
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			60			40											299	40

Порода: Б - 45 лет
кв.: 314 вид: 31

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурулом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			16			15											31	48
12			112			83											195	43
16			31			17											48	35
20			5			3											8	38
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			58			42											282	42

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Л - 45 лет

кв.: 314 вид: 31

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			5			12											17	71
12			17			11											28	39
16			6			3											9	33
20			2			1											3	33
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			53			47										57	47	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 31 Площадь: 0,4 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ

Состав: Ед.дер 5 Л; Ед.дер 5 С; ; ; ;

Возраст: 170; 170; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,7 Запас на га, м³: 10 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение

рекомендуется проведение:

Киас = 0,00

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог 1 кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа:

22.09.2012

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ед.дер Л - 170 лет

кв.: 314 вид: 31

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, %
				H3	З	H3	З	H3	З	O	H3	З	O	H3	З	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36			1			1										2	50	
40																		
44																		
48																		
Итого, %			50			50										2	50	

Порода: Ед.дер С - 170 лет

кв.: 314 вид: 31

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, %
				H3	З	H3	З	H3	З	O	H3	З	O	H3	З	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																1	100	
36			1													1	0	
40																		
44																		
Итого, %			50			50										2	50	

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 32 Площадь: 1,6 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PBRPT

Состав: Ед.дер 5С ; Ед.дер 5Л ; ; ; ;

Возраст: 180 ; 180 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 10 Запас на га, м³: 10 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

насаждение

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение:

Кнас = 0,00

Выборочная санитарная рубка

(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог I кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа:

22.09.2014

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ед.дер 5С - 180 лет

кв.: 314 вид: 32

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																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28						1											1	100
32			1														1	0
36			2			1											3	33
40			1			1											2	50
44																		
48																		
Итого, %			57			43											7	43

Порода: Ед.дер 5Л - 180 лет

кв.: 314 вид: 32

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																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28			1														1	
32			1			1											2	50
36			2			1											3	33
40			1			1											2	50
44																		
Итого, %			62			38											8	38

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Байкальское

Квартал: 314 Выдел: 32 Площадь: 1,6 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PBRPT

Состав: 8 С ; 2 Б ; ; ; ;

Возраст: 45 ; 45 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,5 Запас на га, м³: 110 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Беглый низовой пожар текущего года (код-870)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,42

рекомендуется проведение: Выборочная санитарная рубка
(BCP)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: инженер-лесопатолог 1 кат. АУ РБ "Лесресурс" Гуров П.Н.

Подпись:

Дата составления документа: 12.09.2017 Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С - 45 лет

кв.: 314 выд: 32

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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			35			19											54	35
12			345			119											464	26
16			220			72											292	25
20			117			21											138	15
24			31			5											36	14
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого, %			76			24											984	24

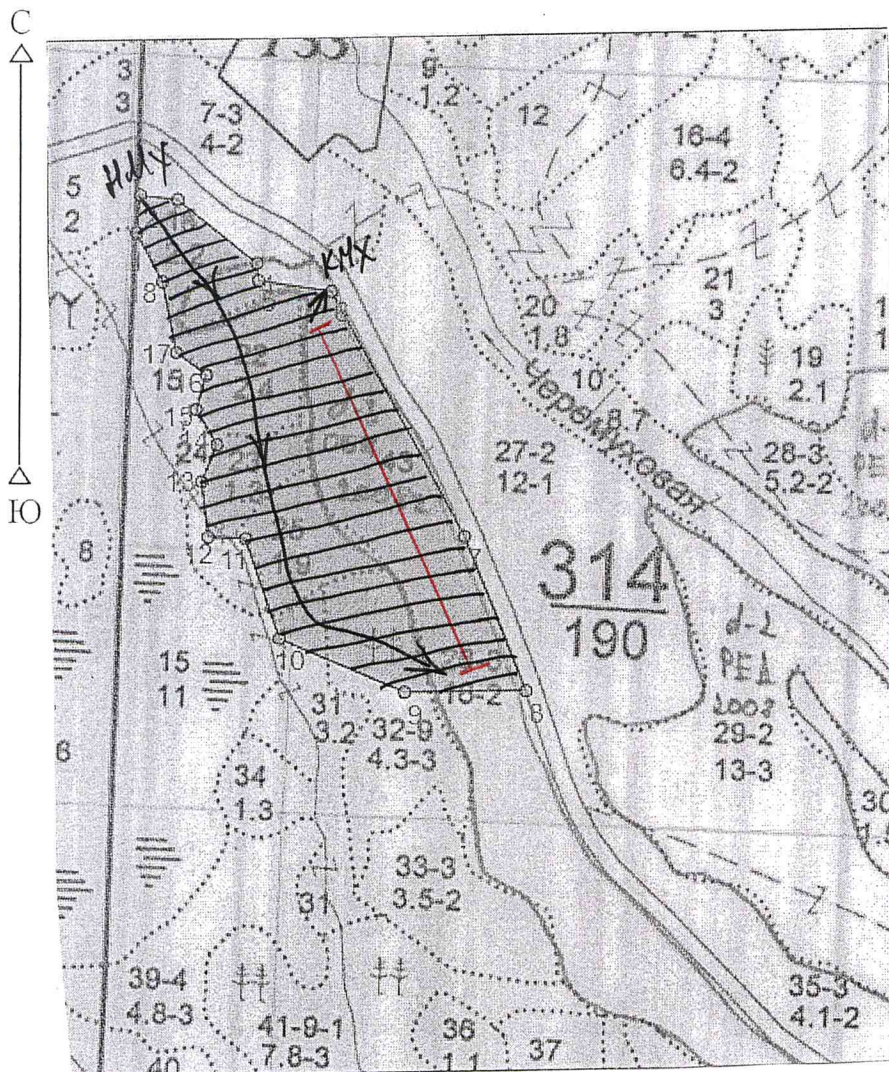
Порода: Б - 45 лет

кв.: 314 выд: 32

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, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			50			9											59	15
12			165			62											227	27
16			125			25											150	17
20			12			2											14	14
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
Итого, %			78			22											450	22

Примечание: Н3 - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	60°.00'	49.2
2 - 3	ЮВ	83°.00'	50.0
3 - 4	ЮВ	51°.00'	134.0
4 - 5	ЮВ	4°.00'	23.0
5 - 6	ЮВ	81°.00'	98.0
6 - 7	ЮВ	27°.30'	372.0
7 - 8	ЮВ	21°.00'	220.0
8 - 9	ЮЗ	90°.00'	159.0
9 - 10	С3	66°.00'	180.0
10 - 11	С3	18°.00'	139.8
11 - 12	С3	86°.00'	49.7
12 - 13	С3	6°.00'	73.3
13 - 14	СВ	23°.00'	53.2
14 - 15	С3	29°.00'	54.9
15 - 16	СВ	16°.00'	48.1
16 - 17	С3	51°.30'	50.2
17 - 18	С3	10°.30'	96.2
18 - 1	С3	27°.30'	72.8

Условные обозначения: граница выдела;

КМХ - Конец маршрутного хода

НМХ- Начало маршрутного хода

— граница квартала;

 - Пробная площадь

1—2 граница лесосеки

→ - направление маршрутного хода

 - рекомендованная площадь

 - обследованная площадь

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
14		Сплошной перечет				1,2
22		Сплошной перечет				2,4
23		Сплошной перечет				1,3
25		Сплошной перечет				1,9
26	1	500	10	-	0,5	
31		Сплошной перечет				0,4
32		Сплошной перечет				1,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	N52°45 32,6"	E108°07 28,3"		
2	N52°45 26,2"	E108°07 32,5"		
3	N52°45 22,4"	E108°07 33,1"		
4	N52°45 19,4"	E108°07 37,0"		
5	N52°45 23,9"	E108°07 40,9"		
6	N52°45 15,9"	E108°07 37,3"		
7	N52°45 16,3"	E108°07 43,0"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Турков Г.Н.

Подпись Г.Н.

Дата составления документа 22.09.17 Телефон 813021379065