

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 №480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О. С.Баклашкин Д.В.Баклашкин
Дата 13 декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 460

лесных насаждений Кикинского лесничества (лесопарка)
Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Черемушкинское			26	2,5
			27	0,4
			28	3,9
			29	15,8
			30	4,0
			31	0,3
			32	3,7
			33	7,5
			34	2,0
			35	10,0
			36	3,3
			37	9,4
			38	1,5
		63		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 64,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865)

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 в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УН пож. 1-3 лет ВИ (код 865)	С К П Е Ос Б	50	40-100	более ¾ более ¾ более ¾ более ¾ более ¾ более ¾	20-60 20-60 20-60 20-60 20-60 20-60	более ¾ более ¾ более ¾ более ¾ более ¾ более ¾	20-60 20-60 20-60 20-60 20-60 20-60

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 63 вид.-26:

Выборке подлежит 52 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 28 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 24 %
 в том числе: **Береза**

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 17 %

Кв.- 63 выд.-27:

Выборке подлежит 37 % деревьев,
в том числе: Осина
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 7 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 27 %

в том числе: Пихта

ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 14 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 33 %

Кв.- 63 выд.-28:

Выборке подлежит 49 % деревьев,
в том числе: Пихта
 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 17 %
в том числе: Ель
 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 10 %

в том числе: **Осина**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 45 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

Кв.- 63 выд.-29:

Выборке подлежит 48 % деревьев,

в том числе: **Пихта**

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 21 %

в том числе: **Сосна**

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 17 %

в том числе: **Осина**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 30 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 22 %

Кв.- 63 выд.-30:

Выборке подлежит 28 % деревьев,

в том числе: Береза

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 16 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 12 %

в том числе: Сосна

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 5 %

Кв.- 63 вид.-31:Выборке подлежит 51 % деревьев,**в том числе: Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 32 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 21 %

в том числе: Сосна

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 46 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

в том числе: Осина

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 28 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 23 %

Кв.- 63 выд.-32:

Выборке подлежит 28 % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 19 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 7 %

в том числе: **Береза**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 23 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 8 %

Кв.- 63 выд.-33:

Выборке подлежит 45 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 27 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 18 %

в том числе: **Береза**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 100 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

Кв.- 63 выд.-34:

Выборке подлежит 65 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 48 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 18 %

в том числе: **Пихта**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 61 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

в том числе: **Береза**

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 13 %

Кв.- 63 выд.-35:

Выборке подлежит 28 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 17 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 11 %

в том числе: **Пихта**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 29 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

в том числе: **Береза**

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 5 %
 в том числе: **Кедр**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 100 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %

Кв.- 63 выд.-36:

Выборке подлежит 28 % деревьев,
 в том числе: **Пихта**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 16 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 11 %
 в том числе: **Ель**
 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 7 %
 в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 26 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 3 %
 в том числе: **Кедр**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 100 %,
 в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя ____ %

Кв.- 63 выд.-37:

Выборке подлежит 59 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 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 19 %
 в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 100 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %
 в том числе: **Осина**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 100 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя %

Кв.- 63 выд.-38:

Выборке подлежит 25 % деревьев,
 в том числе: **Береза**
 ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____
 усыхающих ____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 18 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 в том числе: старого бурелома ____ %
 старого сухостоя 7 %

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: леса, расположенные в водоохранных зонах: 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
Черемушкинское			26	5,0	Выборочная рубка санитарная (Уборка нелеквидной древесины)	2,5	С Б	199 56	2017-2018
			27	1,5		0,4	Ос П	4 1	
			28	5,7		3,9	П Е Ос	230 37 59	
			29	17,0		15,8	П С Ос Б	545 271 553 0	
			30	4,0		4,0	Б С	157 22	
			31	1,8		0,3	С С ОС	13 5 8	
			32	3,7		3,7	Ос Б	172 83	
			33	7,5		7,5	С Б	807 23	
			34	3,3		2,0	С П Б	135 25 40	
			35	10,0		10,0	С П Б К	272 46 127 10	
			36	3,3		3,3	П Е Б К	91 75 23 10	
			37	9,4		9,4	С Б Ос	1678 19 19	
			38	1,5		1,5	Б	45	
Итого:				73,7		64,3		5860	

Насаждение повреждено в результате воздействия устойчивого низового пожара 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865). В ходе лесопатологического обследования установлено:

(код 314) Ожог корневой шейки 1-3 летней давности <3/4 окружности, (код 326) Ожог стволов (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), (код 303) Ожог корней 1-3 летней давности < $\frac{3}{4}$ корневых лап .

В данном насаждении, древостой частично утратил свои защитные, водоохранных функции.

В соответствии с ст.104 ЛК РФ в лесах, расположенные в водоохранных зонах, сплошные рубки запрещены.

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особеностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесах, расположенных в водоохранных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой, и умеренной интенсивности, **обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции.** В данных насаждениях не обеспечивается формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющие свои водоохранные функции. Средневзвешенная категория состояния насаждения колеблется от 3,78 до 5,0 что характеризует насаждения как усыхающее и погибшее.

В соответствии п.35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г., после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитности или целевому назначению. В данных насаждения критическая полнота **не лимитируется** (приложение к приказу № 470 «Минимально допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки»).

С целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния, снижения пожарной опасности и предотвращения возникновения очагов стволовых вредителей леса в данном насаждении **необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки.**

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 мониторинг 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 2016;

основная причина повреждения древесины: **Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности сильной интенсивности (код 865).**

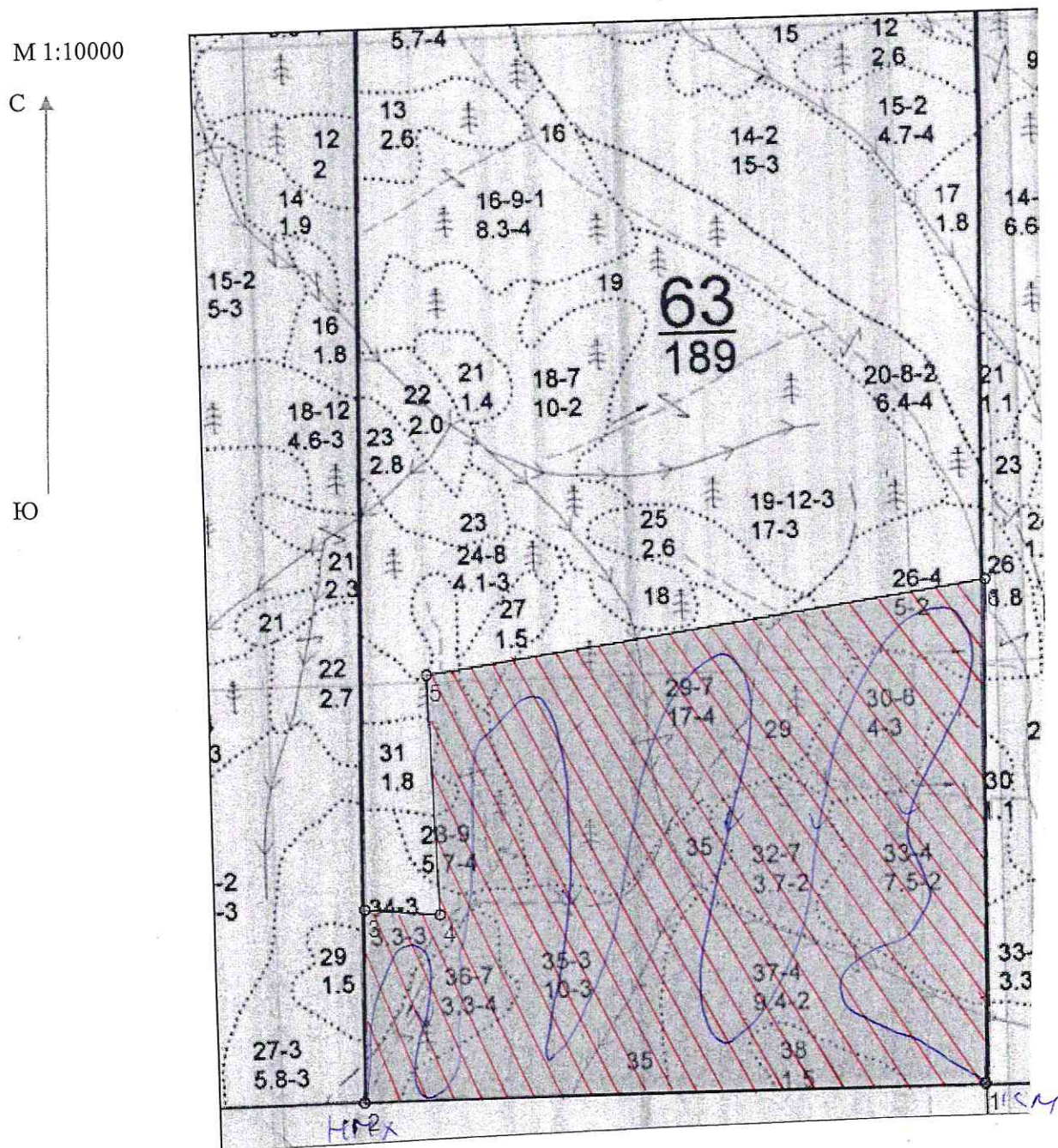
Дата проведения обследований 18.08.17 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись Бол

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26		Сплошной перечет			2,5
27		400	10		0,4
28		300	10		0,3
29		Сплошной перечет			1,3
30		400	10		0,4
31		300	10		0,3
32		300	10		0,3
33		700	10		0,7
34		Сплошной перечет			2,0
35		800	10		0,8
36		300	10		0,3
37		900	10		0,9
38		Сплошной перечет			1,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-52°43'304 E-108°13'162	ЮЗ-89	960
2	N-52°43'460 E-108°13'148	СВ-1	298
3	N-52°43'454 E-108°13'252	ЮВ-85	117
4	N-52°43'659 E-108°13'253	С3-1	369
5	N-52°43'718 E-108°14'026	СВ-82	874
6	N-52°43'313 E-108°14'064	ЮЗ-1	776

Условные обозначения:



пробная площадь



маршрутный ход



начало маршрута



конец маршрута



обследованная S



рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись Бол

Дата составления документа 18.08.17 Телефон 8(3012)37-90-65

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел: 26

Площадь: 5,0

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 2,50

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ШТР

; 2|Б

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Состав:

8|C

130

| 130

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

3

Полнота: 0,62

Запас на га, м³:

204,00

возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (погибшее) Knac = 4,51

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

26

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,500

средняя категория состояния:

4,50

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16			78		48		40										166	53,0
20			82		55		44										181	55,0
24			66		48		37										151	56,0
28			78		28		31										137	43,0
32			80		40		41										161	50,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	28,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	796	52,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

26

Порода: береза

Площ. проб.

2,50

средняя категория состояния:

4,50

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом					
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20			48		24		21										93	48,0
24			49		40		13										102	52,0
28			50		32		16										98	49,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	50	0	33	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	293	50,00

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 06.09.2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк)

Кининское

Участковое лесничество

Черемушкинское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика		Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Назначенные мероприятия		
8	C	130	22	24	159,00	796	0,00	0,00	50,00	26,00	24,00	0,00	0,00	0,00	50,00	
2	Б	130	20	24	45,00	293	0,00	0,00	50,00	33,00	17,00	0,00	0,00	0,00	303	50,00
3					0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00
0,6																
2,5																
26а																
63	26	5,0														
Итого		5,0			204,00	1089	0,00	0,00	50,00	28,00	22,00	0,00	0,00	0,00	52,00	50,00
																2,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "!".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. _____

Подпись 

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал:

63

Выдел:

27

Площадь:

1,5

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,40

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ШТР ;

Состав:

8|Оc | 2|П | | | | | | | ;

Возраст:

25 | 25 | | | | | | | ;

Бонитет:

3 | Полнота: 0,50 | | | | | | | ;

Запас на га, м³:

30,00

возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,38

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

уборка нелеквидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись



Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	27	Порода:	осина	Площ. проб.	0,400	средняя категория состояния:	4,35
---------	----	-------	----	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8				189		21		78									288	34,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	66,00	0,00	7,00	0,00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288	34,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	27	Порода:	пихта	Площ. проб.	0,40	средняя категория состояния:	4,47									
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8				40		11		25									76	47,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	53	0	14	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	76	47,00

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кининское

Участковое лесничество Черемушкинское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %						Назначенные мероприятия
	Лесопарк	Бересара	Бересары	Бересары	Бересары	Бересары	
Homelj krasatnaya, ra	0,4	27а	1,5	63	27	1,5	Итого 1,5
Homelj krasatnaya, ra	30,00	364	0,00	0,00	63,00	9,00	37,00
Lezheoe raschayenne reccob	3,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,4
Lezheoe raschayenne reccob	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Kateropin salintibix reccob	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Lecca, pacchonokemehhie a bollaxpakhix soha (L133 BTI)	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Homelj reccomatojorinreccoro bolljeira	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Iljoumaja, reccomatojorinreccoro bolljeira	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Cotrab	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Boopact	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Cpejihra bollcota, m	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Cpejihra bollcota, cm	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Tinjeca	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Monjota	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Gonhete	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Samac, km/tra	5,00	76	0,00	0,00	53,00	15,00	32,00
Iljoumaja, utp	25,00	288	0,00	0,00	65,00	8,00	27,00
Ychixahoume	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cenpho octagamehhe	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ocragamehhe	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctrapin cyxocoton	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctrapin berpobar	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cerekun gypetom	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ulnashark ocegarjehra, nobekjehra	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Iljoumaja, utp y6ke, %	34,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00
Iljoumaja, utp y6ke, %	34,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "!".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. _____

Подпись 

Дата составления документа 18.08.14

Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел: 28

Площадь: 5,7 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БДЛ; | 1|E | 2|Oc | | | | | | | | | | | ;
7|П | 170 | 170 | | | | | | | | | | | ;
170 | | | | | | | | | | | | | | | ;

Состав:

Возраст:

Бонитет:

4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 170,00 возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее)

Knas = 4,49

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болд

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

28

Порода:

пихта

Площ. проб.

0,300

средняя категория состояния:

4,50

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16			7		3			4									14	50,0
20				5		5		2									12	58,0
24				8		5		2									15	47,0
28				6		3		1									10	40,0
32				4		4		1									9	56,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	33,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60	50,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

28

Порода:

ель

Площ. проб.

0,30

средняя категория состояния:

4,50

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20				1		1											2	50,0
24				1		1											2	50,0
28				2		1		1									4	50,0
32				1		1											2	50,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	50	0	40	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел 28

Поро

Порода: осина

0,30

4,46

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт
8																-	-
12																-	-
16																-	-
20																-	-
24																-	-
28																-	-
32				6		5										11	45,0
36																-	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	45,00

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за **август 2017 г.**
(месяц)

Кининское

Лесничество (лесопарк)

Черемушкинское

Участковое лесничество

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %	Назначенные мероприятия	
		БНД	Технология, %
Homog. краткотравья	5,7	Итого	3,9
Homog. бородавки	5,7		
Листевые хвощевые	3,9		
Kateropora sumniphix recens	28a		
Листевые хвощевые бородавки зоны (L33)	3,9		
Homog. несомнительно некор. бородавки	28		
Homog. несомнительно некор. бородавки, рак	0,6		
Coccaria	0,6		
Homog. бородавки, рак	0,6		
BaII	0,6		
Tunica	0,6		
Hojhorta	0,6		
Gonheter	0,6		
3амс, км/га	0,6		
Ge3 inpnasharb ocnagjehring	0,6		
Ycpxaxoume	0,6		
Cekknn cyxocoton	0,6		
Cekknn cxyocoton	0,6		
Ctrapin gypemom	0,6		
Ctrapin berpozari	0,6		
Cekknn berpozari	0,6		
Trpnashark norepek/tehphix upebere	0,6		
Trpnashark ocnagjehring, norepek/tehphix	0,6		
Trpnashark py6re, %	0,6		
Trpnashark, ra	0,6		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "++".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись Болдырев

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел:

22

Площадь:

17,0

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

1,30

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

БАЛ

;

Состав:

4|П

|

2|C

|

4|Ос

|

+|Б

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

140

|

140

|

100

|

100

|

100

|

100

|

100

|

100

|

100

|

100

|

100

|

100

|

100

Возраст:

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

|

4

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

самоцветно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

население (усыхающее) Knas = 4,50

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись



Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	29	Порода:	пихта	Площ. проб.	1,300	средняя категория состояния:	4,50
---------	----	-------	----	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																-	-	
12				28		1		15								44	36,0	
16				26		6		8								40	35,0	
20				25		8		7								40	38,0	
24				19		8		5								32	41,0	
28				11		12		4								27	59,0	
32				9		11		4								24	63,0	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00	22,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207	43,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	29	Порода:	сосна	Площ. проб.	1,30	средняя категория состояния:	4,49
---------	----	-------	----	---------	-------	-------------	------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																-	-	
12				9		9										18	50,0	
16				10		9		3								22	55,0	
20				14		7		10								31	55,0	
24				6		8		2								16	63,0	
28				19		9		5								33	42,0	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт.	0	0	0	48	0	35	0	17	0	0	0	0	0	0	0	120	52,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

быдел

Порода:

осина

1,30

4,50

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по степеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	В том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16			9		11		9										29	69,0
20			22		16		8										46	52,0
24			25		12		10										47	47,0
28			26		10		11										47	45,0
32			14		11		5										30	53,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	48,00	0,00	30,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	52,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

Порода:

береза

Площ. проб.

средняя категория состояния:

4,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом			шт.	в том числе подлежит рубке, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
8																-	-	
12																-	-	
16																-	-	
20			2													2	0,0	
24																-	-	
28																-	-	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, %	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.05.2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кининское

Участковое лесничество Черемушкинское

Участковое лесничество	Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия
		Лесопарк	Бородавчатка	Болезни	Болезни и вредители							
	Homelp kraspatra	63	29	17,0	0,00	0,00	50,00	31,00	19,00	0,00	0,00	48,00
	Homelp bptlejta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp bptlejta, ra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kateropna salintphix jecob	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jeleboe rashaayene jecob	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jeleboe rashaayene jecob (L33)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp jecchatojorinheckoro bptlejta	29a	15,8	+	Б	100	20	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Homelp jecchatojorinheckoro bptlejta, ra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp bptlejta, ra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Sumutphie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp kraspatra (L33)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp bptlejta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp bptlejta, ra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kateropna salintphix jecob	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp jecchatojorinheckoro bptlejta, ra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp bptlejta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Homelp kraspatra	63	29	17,0	0,00	0,00	50,00	31,00	19,00	0,00	0,00	48,00
	Итого	17,0										15,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "•".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдьрев И.С. _____

Подпись 

Дата составления документа 18.08.12

Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел:

30

Площадь:

4,0

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,40

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

PT

;

Состав:

9|Б

|

1|C

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

3

60

|

60

|

0,80

|

Запас на га, м³:

155,00

возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее) Kнас = 3,91

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болд

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	30	Порода:	береза	Площ. проб.	0,400	средняя категория состояния:	3,99
---------	----	-------	----	---------	--------	-------------	-------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																-	-	
12	2	5	8	40		2		15								72	24,0	
16	2	6	7	41		16		9								81	31,0	
20	1	5	6	54		14		7								87	24,0	
24		5	9	25		16		5								60	35,0	
28																-	-	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт.	2,00	7,00	10,00	53,00	0,00	16,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300	28,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	30	Порода:	сосна	Площ. проб.	0,40	средняя категория состояния:	3,31
---------	----	-------	----	---------	-------	-------------	------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурулом						
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																-	-	
12		2	3	3		3		1								12	33,0	
16		2	3	2		3										10	30,0	
20	1	3	3			1		1								9	22,0	
24	1	1	2	1		2										7	29,0	
28																-	-	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт.	5	21	29	16	0	24	0	5	0	0	0	0	0	0	0	38	29,00	

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество

Черемушкинское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %	Назначенные мероприятия		
		БНЛ	Изменение оценки, обработка	Изменение погре, %
Homep kraspatra	Итого 4,0			4,0
Homep bprjeteja	63 30 4,0			
Lehmeoe h3ashayehne nccob				
Karetopna 3auunthpix nccob				
Lechka, pachnoekshpix e bojaoxpanhix sohak (L33)				
Homep neoomatohorinheckoro bprjeteja				
Ilmouatib neoomatohorinheckoro bprjeteja				
Cotarb				
Hoopo7ra				
Cpejhkha bprjetcra, m				
Cpejhkha jnarmetp, cm				
Tnn jecca				
Homothra				
Gonheter				
3atrac, km/tra				
Hinclo npepereb ha nppoge, litr				
Ge3 impnsharko ocnagjehnra				
Ocnagjehnra				
Ycpxiahoume				
Cbekkni cyxoctron				
Ctrapbin cyxoctron				
Ctrapbin berpobari				
Cbekkni gypetom				
Trapbin gypetom				
Ilphashan npepexjehnra npepereb				
Jlonin npepexjehnra npepereb, %				
Ilphashan ocjagjehnra, npepexjehnra				
Ilmouatib, ra				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись 
ФИО Болдырев И.С. _____

Дата составления документа 18.06.17

Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел: 31

Площадь: 1,8 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

<u>PT</u>	;
<u>5 C</u>	<u>2 C</u>
<u>230</u>	<u>65</u>
<u>4</u>	Полнота: <u>0,60</u>

Запас на га, м³: 173,00 возобновление

Состав:

Возраст:

Бонитет:

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,50

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись



Дата составления документа 18.08.12

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	31	Порода:	сосна			Площ. проб.	0,300	средняя категория состояния:						4,50		
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке,%
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32				1		2		1									4	75,0
36					1		1										2	50,0
40					2		1		1								4	50,0
44					3		1		1								5	40,0
48					2		1		1								4	50,0
52																	-	-
56																	-	-
ицого % от шт.	0,00	0,00	0,00	47,00	0,00	32,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	53,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	31	Порода:	сосна			Площ. проб.	0,30	средняя категория состояния:						4,50		
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				в том числе подлежит рубке,%
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	33,0
12					10		5										15	
16					13		8										21	38,0
20					11		15										26	58,0
24					8		8										-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
ицого % от шт.	0	0	0	54	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	46,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

31

Порода:

осина

0,30

4,50

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	В том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12				14		11		7									32	56,0
16				18		9		8									35	49,0
20				12		5		6									23	48,0
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	28,00	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	51,00

Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 6-й квартал 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Лесничество (лесопарк)

Кикинское

Участковое лесничество

Уроки (лекции) (лекция 1)

Уроки по химии (10 класс)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись Жуков

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел: 32

Площадь:

3,7

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади:

0,30

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ШТР

; 7|Oc | 3|Б |

Состав:

65

| 65 |

Возраст:

3

|

Полнота:

0,80

Запас на га, м³:

232,00

возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее)

Кнас = 4,30

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись



Дата составления документа 18.09.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

32

Порода:

осина

Площ. проб.

0,300

средняя категория состояния:

4,29

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20				31		4		1									36	14,0
24				22		4		2									28	21,0
28				13		6		2									21	38,0
32				9		5		2									16	44,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	74,00	0,00	19,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101	26,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

32

Порода:

береза

Площ. проб.

0,30

средняя категория состояния:

4,31

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12				9		2											11	18,0
16				8		2		2									12	33,0
20				9		4		2									15	40,0
24				8		4		1									13	38,0
28				15		4		1									20	25,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	69	0	23	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	71	31,00

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Черемушкинское

Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Назначенные мероприятия														
	Итого	Homelk krasptaria	Homelk bhljezia	Homelk krasptaria	Lejebroe h3shahene neccob	Kateropina samutibix neccob	Homelk jecchotoljorjneccko ro bhljezia	Iljoualip recocatjorjneccko ro bhljezia	Cpejhara bricotra, m	Cpejhara bricotra, cm	Tnn neca	Homota	Gonheter	3amac, km/tra	Hnclio nepebeba ha nbole, m ³	6e3 nppnsharko ocragjehhie	Ycpxiahoume	Cbeknn cyxocthon	Ctrapin gypetiom	Chapin betpobari	Cbeknn gypetiom	Ilpnsharka nopekjehhina nepebeba	Ilpnsharka nopekjehhina nepebeba, %	Ilpnsharka ocjalomeh, nopekjehhina	Iljoualip, fra		
Урочище (лесная дача)	3,7	63	32	3,7	3	0,8	0,3	7	65	21	24	72,00	71	0,00	0,00	160,00	101	0,00	0,00	21,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	29,00
	Итого	232,00	172	0,00	0,00	70,00	22,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,7	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "++".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. _____

Подпись 

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел: 33

Площадь: 7,5

га

Номер очага вредных организмов —

Размер пробной площади: 0,70

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

ШТР

; +|Б

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Состав:

10|C

|

+|Б

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

130

|

130

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

с собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

состояние насаждение (насаждение) (погибшее) Кнас = 4,52

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение |

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись 

Дата составления документа 18.08.12

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

33

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,700

средняя категория состояния:

4,51

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурелом						
				Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16			41		11		14										66	38,0
20			48		11		14										73	34,0
24			39		16		10										65	40,0
28			23		24		8										55	58,0
32			19		22		8										49	61,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	27,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	308	45,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

33

Порода:

береза

Площ. проб.

0,70

средняя категория состояния:

5,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал		бурелом						
				Н3	3	Н3	3	Н3	3	О	Н3	3	О	Н3	3	О	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24				5												5	100,0	
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100,00

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Кининское Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная лача) Чемеритецкое частковое птичниество

Таксационная характеристика	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %	
	Категория	Соответствует
Без вреда	0	100
С легким вредом	0	100
С умеренным вредом	0	100
С тяжелым вредом	0	100
Смертность	0	100

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Tragö

Дата составления документа 18.08.17

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

34

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,000

средняя категория состояния:

4,61

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурулом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8						113											113	100,0
12				80		115		77									272	71,0
16				105		109		45									259	59,0
20				98		116		51									265	63,0
24				99		95		34									228	57,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	34,00	0,00	48,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1137	66,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

34

Порода:

пихта

Площ. проб.

2,00

средняя категория состояния:

4,62

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурулом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12				24		35											59	59,0
16				25		30											55	55,0
20				24		49											73	67,0
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	39	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	61,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

34

Порода:

береза

2,00

4,61

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежит рубке, %	
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт	В том числе подлежит рубке, %
8																-	-	
12				110		156		37								303	64,0	
16				102		142		26								270	62,0	
20				32		27		19								78	59,0	
24																-	-	
28																-	-	
32																-	-	
36																-	-	
40																-	-	
44																-	-	
48																-	-	
52																-	-	
56																-	-	
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	50,00	0,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	651	63,00	

Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за январь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество

Уроцище (лесная дача)

Черемушкинское

Назначенные мероприятия		Итоговая, руб.		Итоговый бюджет, %	
БИЛ					
Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %					
Гес иншакор оциагжерин	63	111,00	1137	0,00	0,00
Оциагжерине	33	20,00	187	0,00	0,00
Сундо оциагжерине	33	31,00	651	0,00	0,00
Үбикжадонне	33	0,8	0	0,00	0,00
Тин жеца	33	0,00	0	0,00	0,00
Моджотра	33	0,00	0	0,00	0,00
Оонхтер	33	0,00	0	0,00	0,00
Замак, кг/м ³	33	111,00	1137	0,00	0,00
Ничо жеображене, м ³	33				
Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %					
Гес иншакор оциагжерин	63	111,00	1137	0,00	0,00
Оциагжерине	33	20,00	187	0,00	0,00
Сундо оциагжерине	33	31,00	651	0,00	0,00
Үбикжадонне	33	0,8	0	0,00	0,00
Тин жеца	33	0,00	0	0,00	0,00
Моджотра	33	0,00	0	0,00	0,00
Оонхтер	33	0,00	0	0,00	0,00
Замак, кг/м ³	33	111,00	1137	0,00	0,00
Ничо жеображене, м ³	33				
Таксационная характеристика					
Билетта, руб.	34а	2,0			
Homep жеохранаторионгеккоро	34а				
Катеропин 3алунтибих жеоб	34а				
Жеке, пакчондекхане в бордохшаххир 3охы (Узб)	34а				
3алунтибие	34а				
Homep билетта	34а				
Homep краппата	34а				
Итого	3,3				
Итого	3,3	164,00	1975	0,00	0,00
Итого	3,3	65,00	865	0,00	0,00
Итого	3,3	61,00	65,00	0,00	0,00

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются “*”.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болд

Подпись Борис

Дата составления документа 18.08.17

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел: 35

Площадь:

10,0

га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади:

0,80

га

Таксационная характеристика:

Тип леса:

PT

;

Состав:

6|C

|

1|П

|

3|Б

|

+|К

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

Возраст:

3

Бонитет:

65

Полнота:

0,80

Запас на га, м³:

161,00

возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

с собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение

(усыхающее)

Kнас = 3,88

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись



Дата составления документа 18.05.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

35

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,800

средняя категория состояния:

3,90

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12		6	4	53		15		17									95	34,0
16		15	16	56		20		5									112	22,0
20	2	4	18	48		16		7									95	24,0
24	3	9	10	37		14		14									87	32,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	1,00	9,00	12,00	50,00	0,00	17,00	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	389	28,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

35

Порода:

пихта

Площ. проб.

0,80

средняя категория состояния:

3,82

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.	в том числе подлежит рубке, %
8																	-	-
12		2	3	8		6											19	32,0
16		1	5	9		4											19	21,0
20	1	1	8	8		9											27	33,0
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	2	6	25	38	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	35	Порода:	береза			0,80						3,80				
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом			шт	в том числе подлежит рубке %	
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	-	-
12		15	22	80		33		8									158	26,0
16		29	53	71		36		7									196	22,0
20		1	2	8		9		4									24	54,0
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	12,00	20,00	42,00	0,00	21,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	378	26,00	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	35	Порода:	кедр			Площ. проб.			0,80			средняя категория состояния:			5,00	
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%	
8				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	-	-
12																	-	-
16							4										4	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	100,00	

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кийинское

Участковое лесничество

Черемушкинское

Урочище (лесная дача)

Таксационная характеристика		Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия			
6	С	65	15	16	97,00	389	2,00	9,00	14,00	47,00	16,00	0,00	0,00	0,00	
1	Л	65	14	16	16,00	65	3,00	5,00	28,00	35,00	29,00	0,00	0,00	28,00	
3	Б	65	14	14	47,00	378	0,00	13,00	21,00	39,00	21,00	6,00	0,00	0,00	
Итого		161,00		836		2,00		10,00		17,00		43,00		19,00	
Итого		10,0												28,00	
Итого		10,0												10,0	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		ФИО _____		Болдырев И.С._____		Подпись _____		_____		Исполнитель		Гоказатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "++".		Дата составления документа <u>16.08.17</u>	
Исполнитель		ФИО _____		Болдырев И.С._____		Подпись _____		Исполнитель		Гоказатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "++".		Дата составления документа <u>16.08.17</u>		Телефон 8(3012)37-90-65	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

36

Порода:

пихта

Площ. проб.

0,300

средняя категория состояния:

3,68

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.
8																-	-
12																-	-
16			5	4		1		1								11	18,0
20	1	1	1	7		2		1								13	23,0
24		3	3	4		3		2								15	33,0
28	1	2	2	6		3		2								16	31,0
32																-	-
36																-	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого % от шт.	4,00	11,00	20,00	38,00	0,00	16,00	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55	27,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

36

Порода:

ель

Площ. проб.

0,30

средняя категория состояния:

3,87

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.
8																-	-
12																-	-
16			1	3		2										6	33,0
20		2		1		2										5	40,0
24		2	2	3		1		1								9	22,0
28		1	4	5		2		1								13	23,0
32			3	5		3		1								12	33,0
36																-	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого, % от шт.	0	11	22	38	0	22	0	7	0	0	0	0	0	0	0	45	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

36

Порода:

береза

0,30

3,68

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом			шт	в том числе подлежит рубке %
8																-	-
12																-	-
16		3	2	3			3									11	27,0
20		3	1	2			2									8	25,0
24		2	2	4			3		1							12	33,0
28																-	-
32																-	-
36																-	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого, % от шт	0,00	26,00	16,00	29,00	0,00	26,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31	29,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

36

Порода:

кедр

Площ. проб.

0,30

средняя категория состояния:

5,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурулом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
8																-	-
12																-	-
16																-	-
20																-	-
24																-	-
28								1								1	100,0
32																-	-
36																-	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	100,00

Приложение 1.1

К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ~~январь~~ 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Участковое патничество

Урочище (лесная дача)

Черемушкинское

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись Богдан

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Черемушинское

Квартал: 63 Выдел: 37 Площадь: 9,4 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,90 га

Таксационная характеристика:

Таксационная характеристика: *HTP*

Тип леса:

3 Полнота: 0,80 Запас на га, м³: 292,00 возобновление

ДОНН

1 Thornton. 188 San diego, Cal., U.S.A.

Бонитет: 3 Полнота: 0,80 Запас на га, м³: 292,00 возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага

эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза разв.

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояния насаждения, намечаемые мероприятия: **насаждение (погибшее) Кнас = 4,63**

Состояние насаждений, намечаемые мероприятия. рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

рекомендуется проведение

санитарная рука выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись

Bog

Пата составления док.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	37	Порода:	сосна	Площ. проб.	0,900	средняя категория состояния:	4,62
---------	----	-------	----	---------	-------	-------------	-------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.
8																-	-
12																-	-
16				51		41		24								116	56,0
20				58		39		24								121	52,0
24				49		46		20								115	57,0
28				33		44		18								95	65,0
32				29		42		18								89	67,0
36																-	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	41,00	0,00	40,00	0,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	536	59,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	63	Выдел	37	Порода:	береза	Площ. проб.	0,90	средняя категория состояния:	5,00
---------	----	-------	----	---------	--------	-------------	------	------------------------------	------

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом				
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O	шт.
8																-	-
12																-	-
16																-	-
20																-	-
24					5											5	100,0
28																-	-
32																-	-
36																-	-
40																-	-
44																-	-
48																-	-
52																-	-
56																-	-
итого % от шт	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

37

Порода:

осина

0,90

5,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал			бурелом						
				Н3	З	Н3	З	Н3	З	О	Н3	З	О	Н3	З	О	шт	В том числе подлежит рубке, %	
8																	-	-	
12																	-	-	
16																	-	-	
20																	-	-	
24																3	100,0		
28																	-	-	
32																	-	-	
36																	-	-	
40																	-	-	
44																	-	-	
48																	-	-	
52																	-	-	
56																	-	-	
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3	100,00	

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Участковое лесничество

Черемушкинское

Уроки по (лечебная диета)

оказателей. Не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись Бисаг

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 63

Выдел: 38

Площадь: 1,5

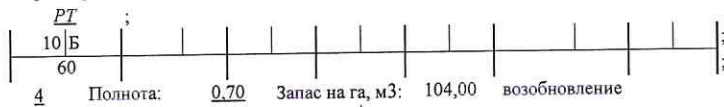
га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса:



Состав:

Возраст:

Бонитет:

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,78

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ~~август~~^{июль} 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия **Лесничество (лесопарк)** Киккинское

Урочище (лесная дача) Чепемушкинское участковое племничество

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Больцрев И.С. Подпись 

Дата составления документа _____

Телефон 8(3012)37-90-63