

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О 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		63	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			

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	50	40-100	более 3/4	20-60	более 3/4	20-60
	К			более 3/4	20-60	более 3/4	20-60
	П			более 3/4	20-60	более 3/4	20-60
	Е			более 3/4	20-60	более 3/4	20-60
	Ос			более 3/4	20-60	более 3/4	20-60
	Б			более 3/4	20-60	более 3/4	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 выд.-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 вид.-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 вид.-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 вид.-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 вид.-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 вид.-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 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: леса, расположенные в водоохраных 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, кубм	Крайние сроки проведения
Черемушкинское		63	26	5,0	Выборочная рубка санитарная (Уборка неликвидной 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 < 3/4 корневых лап .

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

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

В соответствии с п.21 приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 485 от 14.12.2010 г. «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесах, расположенных в водоохраных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой, и умеренной интенсивности, **обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохраные функции.** В данных насаждениях **не обеспечивается** формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих свои водоохраные 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:

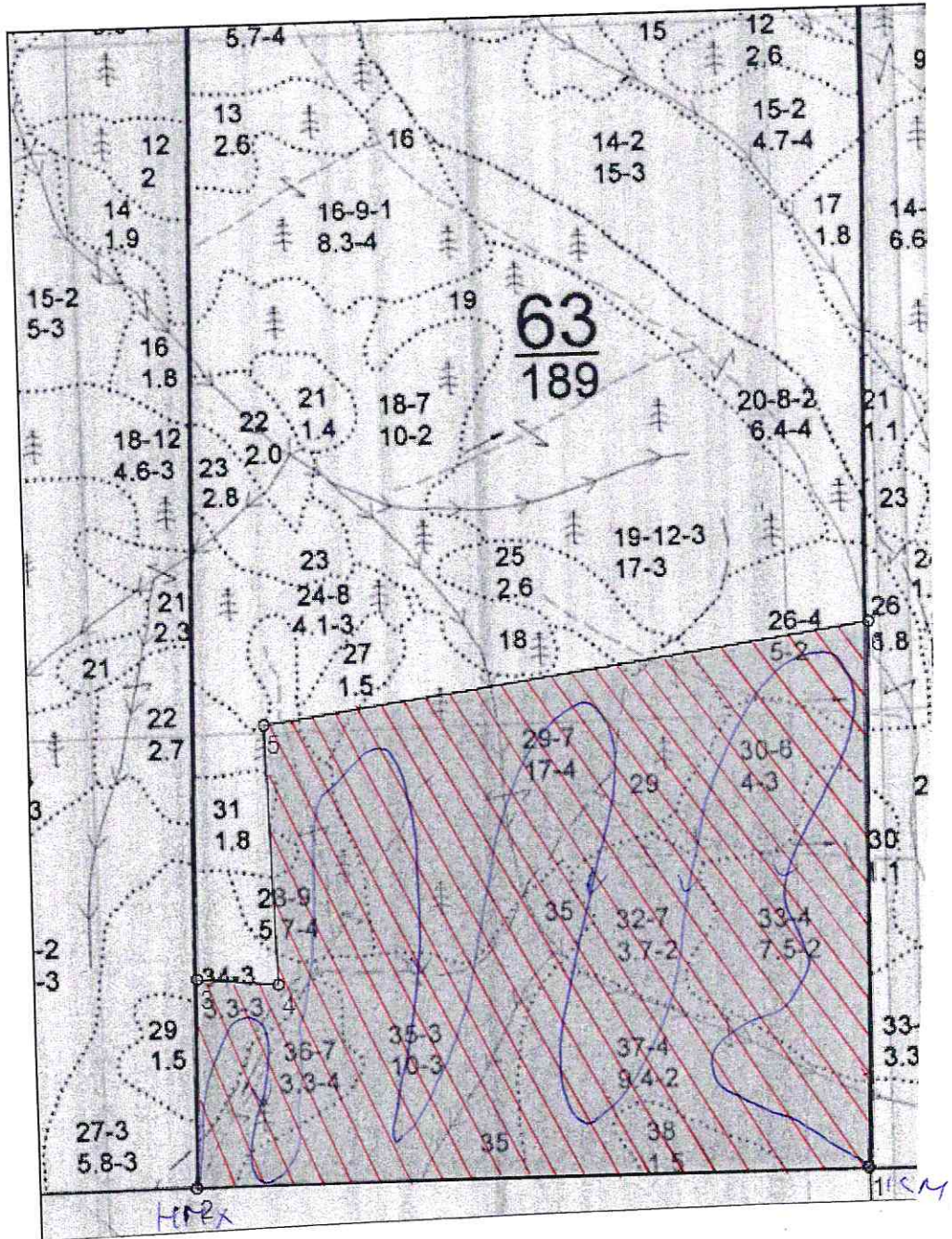
ФИО Болдырев И.С. Подпись 

Абрис участка

М 1:10000

С ↑







Ю ↓



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
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	СЗ-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 

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

Участковое лесничество: Черемушкинское

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Квартал: 63

Выдел: 26

Площадь: 5,0

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 2,50

га

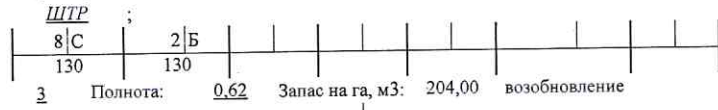
Таксационная характеристика:

Тип леса: ШТР

Состав: 8|С ; 2|Б

Возраст: 130 | 130 ;

Бонитет: 3



причина ослабления насаждения: _____

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: _____

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: _____

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение

(погибшее)

Кнас = 4,51

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

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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
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	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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
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	0	293	50,00

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Черемушкинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия													
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий ветровал	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый бурелом	Свежий бурелом					Старый бурелом													
63	26	5,0	Защитные	Леса, расположенные в водохранных зонах (ЦЗЗ ВПТ)	26а	2,5	8	С	130	22	24	ШТР	0,6	3	159,00	796	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	52,00	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	50,00	50,00	СРВ	Площадь, га	2,5					
																	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	0,00	0,00	50,00	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности	50,00	50,00		вид		
Итого		5,0													204,00	1089	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00			2,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

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: ШПР ;
Состав: 8|Ос | 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)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение | насаждение (усыхающее) Кнас = 4,38
уборка неликвидной древесины

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

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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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:

лихтa

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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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

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: БАД ;
 Состав: 7|П | 1|Е | 2|Ос ;
 Возраст: 170 | 170 | 170 ;
 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)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 4.49
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

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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	Порода:	осина		0,30		4,46										
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,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
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	0,00	0,00	11	45,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Участковое лесничество: Черемушкинское

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Квартал: 63 Выдел: 22

Площадь: 17,0 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БАП

Состав:

Возраст:

Бонитет:

	4П	2С	4Ос	+Б									
	140	140	100	100									
	4	Полнота:	0,60	Запас на га, м3:	174,00	возобновление							

причина ослабления насаждения: _____

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,50

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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
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	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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
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	0	0	120	52,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал		63	Выдел		29	Порода:		осина		1,30		4,50						
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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		29	Порода:		береза		Площ. проб.		1,30	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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	0,00	2,00	0,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Участковое лесничество: Черемушкинское

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Квартал: 63

Выдел: 30

Площадь: 4.0 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0.40 га

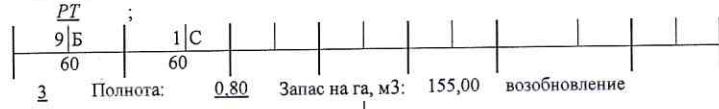
Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ

Состав: 9|Б ; 1|С ;

Возраст: 60 | 60 ;

Бонитет: 3



причина ослабления насаждения: _____

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: _____

эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение _____

насаждение (усыхающее)

Кнас = 3.91

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

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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	0	38	29,00

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: РТ ;

Состав: | 5|С | 2|С | 3|Ос | | | | | | | | ;
Возраст: | 230 | 65 | 65 | | | | | | | | ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 173,00 возобновление

причина ослабления насаждения:

код (865)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,50

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 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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
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																	-	-
итого % 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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				10		5											15	33,0
12				13		8											21	38,0
16				11		15											26	58,0
20				8		8											16	50,0
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % 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			шт	В том числе подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
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	0,00	90	51,00

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) Кикинское

Участковое лесничество Черемушкинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (ВЛЗ)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %			Назначенные мероприятия										
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотность	бонитет		Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом				Старый бурелом	код:	код:		код:	Устойчивый	высокой интенсивности	код:	код:	код:	вид			
	63	31	1,8	Защитные	Лес, расположенные в водоохранных зонах (ЦЗЗ ВПТ)	31а	0,3	5	С	230	22	40					85,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	код:	50,00				Площадь, га		
								2	С	65	14	14					33,00	78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	303	Устойчивый	50,00				вид	
								3	Оо	65	16	16		РТ	4		55,00	90	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	код:	50,00					СРВ		
										0	0	0					0,00	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										0	0	0					0,00	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										0	0	0					0,00	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										0	0	0					0,00	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										0	0	0					0,00	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		1,8								0	0	0				173,00	187	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	51,00	865	50,00					0,3	

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

Участковое лесничество: Черемушкинское

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Квартал: 63

Выдел: 32

Площадь: 3,7

га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,30

га

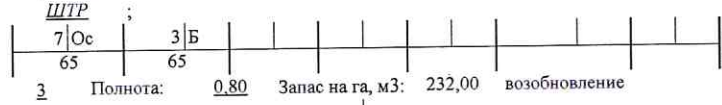
Таксационная характеристика:

Тип леса: ШТР

Состав: 7|Ос ; 3|Б

Возраст: 65 ; 65

Бонитет: 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)

Фаза развития очага вредных организмов: _____

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение

(всыхающее)

Кнас = 4,30

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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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 август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Черемушкинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Площадь лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %							Назначенные мероприятия																						
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	фонитет	Запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие		Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	код:	код:	Устойчивый вый	низкой пожарной I-	3 летней давности	высокой интенсивности	код:	код:	код:	код:	код:	код:	код:	код:	код:									
63	32	3,7	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах (ЦЗ ВПТ)						ШПР	0,8	3						160,00	101	0,00	0,00	0,00	0,00	71,00	21,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00			СРВ	3,7				
Итого	3,7							232,00	172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			СРВ	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 ;
Состав: 10|С ; +|Б ;
Возраст: 130 | 130 ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,62 Запас на га, м3: 214,00 возобновление

причина ослабления насаждения: код (865) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,52
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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 август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество Черемушкинское Урочище (лесная дача) _____

№ квартала	№ участка	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Лес, расположенные в водоохраных зонах (ЛЭЗ ВПТ)	Категория защитных лесов	№ участка лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %		Назначенные мероприятия											
								без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом				кол:	кол:	Устойчивый	выб. из-за пожар 1-3 летней давности	выб. из-за высокой интенсивности	код:	код:	код:	код:	код:	код:			
63	33	7,5	Защитные	Лес, расположенные в водоохраных зонах (ЛЭЗ ВПТ)	III	24	22	130	С	10	211,00	308	0,00	0,00	0,00	49,00	34,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	51,00	SRB	7,5								
																											Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет
Итого		7,5									214,00	313	0,00	0,00	0,00	48,00	35,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	52,00		7,5								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. Подпись И.С. 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: 34 Площадь: 3,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 2,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ ;
Состав: 7|С | 1|П | 2|Б | _____ | _____ | _____ | _____ ;
Возраст: 65 | 65 | 65 | _____ | _____ | _____ | _____ ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,80 Запас на га, м3: 164,00 возобновление

причина ослабления насаждения: _____ код (865) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (погибшее) Кнас = 4,61
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись И.С. Болдырев

Дата составления документа 18.08.12

Телефон 8(3012) 37-90-63

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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	0,00	651	63,00

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Участковое лесничество Черемушкинское Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кикинское
Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Площадь, га	Назначенные мероприятия				
							Состав	Порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом			
63	34	3.3	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах (ЦЗБП)	34а	2,0	7	С	65	15	16				111,00	1137	0,00	0,00	0,00	39,00	44,00	17,00	0,00	0,00	0,00	код: 303	66,00	61,00	61,00	вид			
							1	П	65	15	16			20,00	187	0,00	0,00	0,00	38,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 314	61,00	62,00	62,00	SRB
							2	Б	65	14	14	PT	0,8	3	33,00	651	0,00	0,00	0,00	39,00	48,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 326	63,00	61,00	61,00	2,0
									0	0	0			0,00	0	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	0,00
Итого	3.3												164,00	1975	0,00	0,00	0,00	39,00	47,00	14,00	0,00	0,00	0,00		65,00	61,00	61,00		2,0				

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 перчета 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: РТ ;

Состав: 6|С | 1|П | 3|Б | +|К | | | | | | ;

Возраст: 65 | 65 | 65 | 65 | | | | | | ;

Бонитет: 3 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)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 3,88

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись И.С. Болдырев

Дата составления документа 18.08.17

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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
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	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,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16						4												4	100,0
20																		-	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, %	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	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) Кикинское

Участковое лесничество Черемушкинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %				Назначенные мероприятия						
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет		Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом				Старый бурелом	код:	код:	код:		код:	Устойчивый	высокой пожар 1- никовой	3 летней давности	высокой интенсивности	код:
63	35	10,0	Защитные	Леса, расположенные в водохозяйственных зонах (Л33 ВПТ)		10,0	6	С	65	15	16	РТ	0,8	3	97,00	389	2,00	9,00	14,00	47,00	16,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	28,00	Устойчивый	28,00	28,00	28,00	СРВ	10,0		
							1	П	65	14	16				16,00	65	3,00	5,00	28,00	35,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	29,00	Устойчивый	29,00	29,00	29,00				
							3	Б	65	14	14				47,00	378	0,00	13,00	21,00	39,00	21,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	27,00	Устойчивый	26,00	27,00	27,00				
							+	К	65	14	16				1,00	4	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	100,00	100,00	Устойчивый	100,00	100,00	100,00				
									0	0	0				0,00	0	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	0,00					
									0	0	0				0,00	0	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	0,00					
									0	0	0				0,00	0	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	0,00					
Итого	10,0													161,00	836	2,00	10,00	17,00	43,00	19,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	28,00									

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: 36 Площадь: 3,3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БАД ;
Состав: 5|П ; 4|Е ; 1|Б ; +|К ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ;
Возраст: 130 ; 130 ; 90 ; 250 ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,60 Запас на га, м3: 205,00 возобновление

причина ослабления насаждения: _____ код (865) _____ Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности
Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, _____ собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____ насаждение (усыхающее) Кнас = 3,81
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		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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	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			бурелом			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28						1											1	100,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого, %	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	1,00	100,00

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия | Лесничество (лесопарк) | Кикинское

Участковое лесничество Черемушкинское | Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в особо охраняемых зонах (ЦЭЗ БИТ)	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подъем рубке, %						Назначенные мероприятия					
								без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом			код:	код:	Устойчивый	выбор	низкой пожар 1-	3-летней		высокой	интенсивности	высокой	интенсивности	код:
								5	П	130	21	22						5,00	14,00	17,00	36,00	17,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	28,00		3,3
								4	Е	130	22	24	0,6	4	81,00	0,00	8,00	25,00	39,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	28,00	28,00	3,3	
								1	Б	90	16	20			22,00	0,00	23,00	17,00	29,00	26,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	31,00	31,00	3,3		
								+	К	250	32	28			3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00		3,3	
															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		3,3
															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	3,3	
															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		3,3
															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	3,3	
															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		3,3
Итого	3,3													205,00		12,00	20,00	36,00	21,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	30,00				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. | Подпись *[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: 37 Площадь: 9,4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,90 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ШТР ;
Состав: | 10 | С | | + | Б | | + | Ос | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 130 | | 130 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | ;
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 развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение | насаждение (погибшее) Кнас = 4,63
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

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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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	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			шт.	в том числе подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
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

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			шт	В том числе подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24						3												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	

Ведомость перече́та 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: РТ
Состав: 10|Б
Возраст: 60
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 104,00 возобновление

причина ослабления насаждения: код (865) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,78
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись И.С. Болдырев

Дата составления документа 18.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

