

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о. руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О. Д.В. Баклашкин

Дата 14 декабря 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 435

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		105	2	1,1
			12	5,8
			13	20,0
			14	0,7
			18	1,3
			21	3,7
			22	3,2
			23	4,1
			25	7,4
			27	3,0
			30	4,8
			31	10,0
			32	5,5
			33	8,4
34	1,9			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 80,9 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	40-90	более 3/4	40-95	более 3/4	40-60
	К			более 3/4	40-95	более 3/4	40-60
	П			более 3/4	40-95	более 3/4	40-60
	Е			более 3/4	40-95	более 3/4	40-60
	Ос			более 3/4	40-95	более 3/4	40-60
	Б			более 3/4	40-95	более 3/4	40-60
Л	более 3/4	40-95	более 3/4	40-60			

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 105, выд.-2:

Выборке подлежит 49 % деревьев,

в том числе: **Пихта**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 25 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 24 %

в том числе: **Кедр**

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 25 %

в том числе: **Сосна**

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 24 %

в том числе: **Береза**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 80 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 20 %

Кв.- 105, выд.-12:

Выборке подлежит 53 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя __%,

в том числе: свежего ветровала 3 %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 50 %

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 80 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

Кв.- 105, выд.-13:

Выборке подлежит 65 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 45 %,

в том числе: свежего ветровала 3 %

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 38 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя 18 %

Кв.- 105, выд.-14:

Выборке подлежит 52 % деревьев,

в том числе: **Осина**

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 34 %

в том числе: **Пихта**

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 34 %

Кв.- 105, выд.-18:

Выборке подлежит 62 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 20 %,

в том числе: свежего ветровала 6 %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 37 %

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 20 %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 43 %,

в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя %

в том числе: **Сосна**

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 30 %

Кв.- 105, выд.-21:

Выборке подлежит 64 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных ___ % (причины назначения) _____
 усыхающих ___ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 20 %,

в том числе: свежего ветровала 5 %
 свежего бурелома ___ %
 старого ветровала ___ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 39 %

Кв.- 105, выд.-22:

Выборке подлежит 48 % деревьев,

в том числе: **Осина**

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 27 %

в том числе: **Пихта**

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.- 105, выд.-23:

Выборке подлежит 53 % деревьев,

в том числе: **Пихта**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ___% (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 30 %,

в том числе: свежего ветровала 5 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 21 %

в том числе: **Кедр**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ___% (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 69 %

в том числе: **Осина**

ослабленных ___ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ___% (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 11 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 36 %

Кв.- 105, выд.-25:

Выборке подлежит 56 % деревьев,
 в том числе: **Осина**
 ослабленных % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных % (причины назначения) _____
 усыхающих % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 15 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя 39 %
 в том числе: **Пихта**
 ослабленных % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных % (причины назначения) _____
 усыхающих % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 15 %,
 в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома %
 старого сухостоя 50 %

Кв.- 105, выд.-27:

Выборке подлежит 58 % деревьев,
 в том числе: **Осина**
 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 46 %
 в том числе: **Пихта**
 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 35 %

Кв.- 105, выд.-30:

Выборке подлежит 50 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 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 31 %

в том числе: **Осина**

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 36 %

Кв.- 105, выд.-31:

Выборке подлежит 52 % деревьев,

в том числе: **Осина**

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 37 %

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 20 %

Кв.- 105, выд.-32:

Выборке подлежит 60 % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 12 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 46 %

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 36 %

Кв.- 105, выд.-33:

Выборке подлежит 56 % деревьев,
 в том числе: **Осина**
 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 34 %

Кв.- 105, выд.-34:

Выборке подлежит 58 % 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 26 %

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

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, кубм	Крайние сроки проведения
Черемушкинское		105	2	9,8	ВСП	1,1	П К С Б	38 11 4 0	2014-2018 22.
			12	5,8		5,8	С С	772 44	
			13	20,0		20,0	С С	2586 1044	
			14	0,7		0,7	Ос П	45 13	
			18	3,4		1,3	С Б Л С	193 15 1 11	2014-2018 22.
			21	3,7		3,7	С	493	
			22	3,2		3,2	Ос П	248 19	
			23	4,1		4,1	П К Ос	158 53 185	2014-2018 22.
			25	7,4		7,4	Ос П	566 188	
			27	3,0		3,0	Ос П	234 92	
			30	4,8		4,8	С Ос	673 71	
			31	10,0		10,0	Ос П	1018 248	
			32	5,5		5,5	Ос С	416 194	
			33	8,4		8,4	Ос	894	
			34	1,9		1,9	С	441	
Итого:				91,7		80,9		10968	

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 $\geq 3/4$ окружности, (код 326) Ожог стволов (камбий поврежден $\geq 3/4$ окружности ствола), (код 303) Ожог корней 1-3 летней давности $< 3/4$ корневых лап.

В данном насаждении, древостой утратил свои защитные, водоохраннх функции.

В соответствии с ст.104 ЛК РФ в лесах, расположенные в водоохраннх 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 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 выполняющих свои водоохранные функции. Средневзвешенная категория состояния насаждения колеблется от 4,51 до 5,0 что насаждения как 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 надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

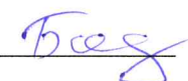
Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2016;

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

Дата проведения обследований 9.08.17 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кижинское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 2 Площадь: 9,8 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,10 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: Ос ;
Состав: | 7|П | 2|К | 1|С | +|Б | | | | | | ;
Возраст: | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,62 Запас на га, м3: 95,00 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 = 4,51
_____ рекомендуется проведение _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись _____

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

2

Порода:

пихта

Площ. проб.

1,100

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				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в том числе подлежи т
8				140		66		61									267	48,0
12				90		35		42									167	46,0
16				94		57		49									200	53,0
20				18		11		13									42	57,0
24				8		3		4									15	47,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00	25,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	691	49,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

2

Порода:

кедр

Площ. проб.

1,10

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				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в том числе подлежи т
8				8		4		3									15	47,0
12				23		13		13									49	53,0
16				24		8		7									39	38,0
20				7		4		6									17	59,0
24				7		4		5									16	56,0
28				2		1		1									4	50,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	51	0	24	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	140	49,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 2 Порода: сосна 1,10 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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8				16		6		13									35	54,0
12				15		14		6									35	57,0
16				10		6		6									22	55,0
20				9		5		1									15	40,0
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	47,00	0,00	29,00	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107	53,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 2 Порода: береза Площ. проб. 1,10 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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12						4											4	100,0
16								1									1	100,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	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	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 сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	код	код	Устойчивый	вид	1,1				
105	2	9,8	Защитные	Леса, расположенные в водохранимых зонах (ЦЗБП)	11	11	7	П	50	11	12	Ор	0,6	4	68,00	691	0,00	0,00	0,00	49,00	25,00	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	51,00	СРВ	Площадь, га							
							2	К	50	12	14				19,00	140	0,00	0,00	0,00	49,00	24,00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	51,00	СРВ	вид	1,1				
							1	С	50	11	12				8,00	107	0,00	0,00	0,00	50,00	32,00	18,00	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	50,00	СРВ	Площадь, га	1,1
							+	Б	50	11	12				0,00	5	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	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	СРВ	Площадь, га
Итого		9,8											95,00	943	0,00	0,00	0,00	49,00	25,00	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	51,00			1,1				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. Подпись *Болдырев*

Дата составления документа 24.11.17 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: 105 Выдел: 12 Площадь: 5,8 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ШТР ;
Состав: | 10|С | +|С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 130 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 251,00 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 = 4,57
рекомендуется проведение | _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

12

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,500

средняя категория состояния:

4,55

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				21						22							43	51,0
20				20						19							39	49,0
24				19						20			1				40	53,0
28				18						18			3				39	54,0
32				18						25			2				45	60,0
36				6						5			1				12	50,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0,00	0,00	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218	53,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

12

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,50

средняя категория состояния:

4,84

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28				1													1	0,0
32							4										4	100,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	20	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80,00

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
Черемушкинское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Леса, расположенные в водоохранной зоне (ЛЗЗ ВПТ)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на проб. шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	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 сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом				Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия									
105	12	5,8	Защитные					10	С	130	22	24	ШТР	0,7	4	242,00	218	0,00	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00	50,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	Устойчивый	55,00	СРВ	5,8						
								+	С	200	22	30				9,00	5	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,00	низовой пожар 1-			84,00					
										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
Итого		5,8												223	251,00	0,00	0,00	0,00	44,00	0,00	48,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00		5,8								

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

ФИО Болдырев И.С. Подпись И.С. Болдырев

Дата составления документа 24.11.17 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: 105 Выдел: 13 Площадь: 20,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT ;
Состав: 7|С | 3|С | | | | | | | | | | ;
Возраст: 70 | 220 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,91 Запас на га, м3: 280,00 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 = 4,65
рекомендуется проведение | санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 13 Порода: сосна Площ. проб. 1,600 средняя категория состояния: 4,67

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12				16		45		40									101	84,0
16				35		59		35									129	73,0
20				41		61		24									126	67,0
24				76		54		33			6						169	55,0
28				41		66		24			9						140	71,0
32				41		71		15			6						133	69,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	31,00	0,00	45,00	0,00	21,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	798	69,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 13 Порода: сосна Площ. проб. 1,600 средняя категория состояния: 4,60

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24				6		5		2									13	54,0
28				8		5		2									15	47,0
32				12		3		4									19	37,0
36				17		5		5									27	37,0
40				7		14		5									26	73,0
44				9		18		6									33	73,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	44	0	38	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	133	56,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 14 Площадь: 0,7 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,70 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT ;
Состав: | 8 | Ос | | 2 | П | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 80 | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 153,00 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 = 4,54
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

14

Порода:

осина

Площ. проб.

0,700

средняя категория состояния:

4,54

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12				25		8		5									38	34,0
16				27		9		17									53	49,0
20				26		10		23									59	56,0
24				22		8		18									48	54,0
28				24		9		22									55	56,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	17,00	0,00	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	253	51,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

14

Порода:

пихта

Площ. проб.

0,70

средняя категория состояния:

4,56

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12				6		3		9									18	67,0
16				6		3		5									14	57,0
20				7		2		6									15	53,0
24				9		7		3									19	53,0
28				2		2		1									5	60,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0	0	0	42	0	24	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	71	58,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 18 Площадь: 3,4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ШТР ;
Состав: | 9|С | 1|Б | +|Л | Ед|С | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 70 | 70 | 70 | 170 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 2 Полнота: 0,80 Запас на га, м3: 273,00 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 = 4,63
_____ рекомендуется проведение _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 18 Порода: сосна Площ. проб. 1,300 средняя категория состояния: 4,63

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				15		9		30									54	72,0
20				23		6		21			6						56	59,0
24				29		10		28			3						70	59,0
28				19		31		21			6						77	75,0
32				31		16		20			6						73	58,0
36				23		12		13			6						54	57,0
40				22		6		31									59	63,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	20,00	0,00	37,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	443	63,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 18 Порода: береза Площ. проб. 1,30 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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				8		5		4									17	53,0
20				9		5		4									18	50,0
24				6		5		4									15	60,0
28				7		7		4									18	61,0
32				7		4											11	36,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0	0	0	47	0	33	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	79	53,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

18

Порода:

лиственница

1,30

4,33

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24				1		3											4	75,0
28				2													2	0,0
32				1													1	0,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	43,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

18

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,30

средняя категория состояния:

4,78

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20								1									1	100,0
24				2		2		1									5	60,0
28				1		2		1									4	75,0
32				2		3											5	60,0
36						2		3									5	100,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, %	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	45,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	75,00

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 водохозяйственных зонах (ЦЗБП)	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на проб, 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	плотность	бонитет		Запас, ком/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	код:	код:	вид	1,3			
105	18	3,4	Защитные					9	С	70	22	28						236,00	443	0,00	0,00	0,00	37,00	20,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	код:	код:	вид	1,3	
								1	Б	70	21	22						23,00	79	0,00	0,00	0,00	49,00	34,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	303	303	СРВ	1,3		
								+	Л	70	22	26						3,00	7	0,00	0,00	0,00	67,00	33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,00	код:	код:	СРВ	1,3		
								Ед	С	170	23	30	ШТР	0,8	2			11,00	20	0,00	0,00	0,00	22,00	46,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	314	314	СРВ	1,3		
										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	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	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
Итого	3,4																	273,00	549	0,00	0,00	0,00	38,00	22,00	35,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00				1,3		

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

ФИО Болдырев И.С. Подпись 

Дата составления документа 24.11.17 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: 105 Выдел: 21 Площадь: 3,7 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT ;
Состав: | 10 | C | | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 80 | | | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,80 Запас на га, м3: 222,00 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 = 4,60
рекомендуется проведение | санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

21

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,300

средняя категория состояния:

4,60

степени 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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12				6		4		11									21	71,0
16				4		5		12									21	81,0
20				8		3		7			2						20	60,0
24				12		3		8			1						24	50,0
28				7		5		8			2						22	68,0
32				11		5		6			2						24	54,0
36				6		4		6									16	63,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	20,00	0,00	39,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148	64,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 22 Площадь: 3,2 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ ;
Состав: | 10 | Ос | | + | П | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 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 = 4,53
рекомендуется проведение | санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 22 Порода: осина Площ. проб. 0,300 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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				9		5		7									21	57,0
20				13		4		3									20	35,0
24				13		5		8									26	50,0
28				10		3		4									17	41,0
32				9		5		6									20	55,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	21,00	0,00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104	48,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 22 Порода: пихта 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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24						4											4	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	4	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	Защитные		Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в водохранимых зонах (ЦЗБП)	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	Людский рубке, %	Назначенные мероприятия														
			Площадь выдела, га	Итого						Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	код:	код:	вид	мероприятия										
105	22	3,2																					3,2								3,2						
			10	20	80	17	24	24							158,00	104	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	48,00	49,00	СРВ				
															6,00	4	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	100,00	100,00						
															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	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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		
															164,00	108	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			
		3,2																																			
Итого																																					

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

ФИО Болдырев И.С. Подпись Болдырев

Дата составления документа 24.11.17 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: 105 Выдел: 23 Площадь: 4,1 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: Бад ;
Состав: | 4 П | | 1 К | | 5 Ос | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 90 | | 90 | | 90 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 180,00 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 = 4,55
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 23 Порода: пихта Площ. проб. 0,300 средняя категория состояния: 4,55

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				6		2		2									10	40,0
20				4		3		2				1					10	60,0
24				2		4		2				1					9	78,0
28				3		3		2									8	63,0
32				4		1		1									6	33,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0,00	0,00	0,00	44,00	0,00	30,00	0,00	21,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43	56,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 23 Порода: кедр Площ. проб. 0,30 средняя категория состояния: 4,72

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				3				2									5	40,0
20								4									4	100,0
24				1				3									4	75,0
28				1				2									3	67,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	31	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	16	69,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	105	Выдел	23	Порода:	осина		0,30	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 подлежащих	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12				4				4										8	50,0
16				9				6										15	40,0
20				8				8										16	50,0
24				8		2		4										14	43,0
28				5		3		2										10	50,0
32				4		3		2										9	56,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	53,00	0,00	11,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72	47,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 25 Площадь: 7,4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ ;
Состав: | 8|Ос | 2|П | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 80 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 191,00 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 = 4,54
рекомендуется проведение | санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО: Болдырев И.С. Подпись Болдырев И.С.
Дата составления документа 9.08.17 Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 25 Порода: осина Площ. проб. 0,600 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	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в том числе подлежи т
8																	-	-
12				11		5		14									30	63,0
16				15		8		28									51	71,0
20				23		6		18									47	51,0
24				24		6		16									46	48,0
28				22		5		8									35	37,0
32				15		6		10									31	52,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	46,00	0,00	15,00	0,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240	54,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 25 Порода: пихта Площ. проб. 0,60 средняя категория состояния: 4,67

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в том числе подлежи т
8																	-	-
12																	-	-
16				7		3		9									19	63,0
20				8		4		8									20	60,0
24				4		2		10									16	75,0
28				2				3									5	60,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0	0	0	35	0	15	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	60	65,00

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 водоохранных зонах (ЦЗБП)	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	Поджег 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	Устойчивый	выбор	пожар 1-3 летней давности	высокой интенсивности	код.		код.	код.	код.	код.	код.								
105	25	7,4	Защитные					8	О	80	19	22											34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00			50,00	67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		SRB	7,4						
								2	П	80	18	20										53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00																			
																						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																			
																						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																			
Итого	7,4																				300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																	53,00		7,4	
																						191,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00																		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С. _____

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 24.11.17

Телефон 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикитское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 27 Площадь: 3,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 3,00 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT ;
Состав: 7Ос 3П _____ ;
Возраст: 80 80 _____ ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 200,00 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 = 4,54
_____ рекомендуется проведение _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

27

Порода:

осина

Площ. проб.

3,000

средняя категория состояния:

4,55

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				47		25		79									151	69,0
20				48		19		93									160	70,0
24				51		20		73									144	65,0
28				47		17		58									122	61,0
32				65		19		39									123	47,0
36				67		16		30									113	41,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	14,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	813	60,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

27

Порода:

пихта

Площ. проб.

3,00

средняя категория состояния:

4,53

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				27		11		20									58	53,0
20				30		10		23									63	52,0
24				34		13		24									71	52,0
28				31		11		25									67	54,0
32				29		12		20									61	52,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	47	0	18	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	320	53,00

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

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

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Зашитые	Лесное назначение лесов	Леса, расположенные в особо охраняемых зонах (ЛОЗ БПТ)	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %		Назначенные мероприятия																
									без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом			код:	код:		Устойчивый вывал	пожар 1-3 летней давности	высокой интенсивности	код	код											
105	27	3,0							7	90	80	19	24	24	PT	0,7	3	142,00	813	0,00	0,00	0,00	45,00	15,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	55,00	3,0						
																				0,00	0,00	0,00	47,00	18,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	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	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	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого																200,00	1133	0,00	0,00	46,00	16,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	0,00	54,00	3,0								

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

ФИО Болдырев И.С. Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 24.11.17 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: 105 Выдел: 30 Площадь: 4,8 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: PT ;
Состав: | 9|С | 1|Ос | | | | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 240 | | 80 | | | | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 283,00 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 = 4,55
санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 30 Порода: сосна Площ. проб. 0,400 средняя категория состояния: 4,55

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28				8		2		4									14	43,0
32				7		3		3									13	46,0
36				5		2		2									9	44,0
40				6		1		3									10	40,0
44				5		3		1									9	44,0
48				4		1		2									7	43,0
52				2		2		8									12	83,0
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	19,00	0,00	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74	50,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 30 Порода: осина Площ. проб. 0,40 средняя категория состояния: 4,53

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12				5		1		5									11	55,0
16				5		3		4									12	58,0
20				7		1		2									10	30,0
24				4		2		5									11	64,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	48	0	16	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	44	52,00

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 26 августа 2017 г.
(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные		Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в водоохранных зонах (ЛТЗБПТ)	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			Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
			Площадь выдела, га	Итого						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	код:		код:	Устойчивый	высок		пожар 1-	3 летней	давности	высокой	интенсивности	внесены	код:
105	30	4,8	9	С	240	24	40						255,00	74	0,00	0,00	45,00	19,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	код:	55,00		SRB	4,8			
			1	С	80	16	18					28,00	44	0,00	0,00	47,00	17,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,00	303	Устойчивый	53,00						
					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	код:	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	314	интенсивности	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	код:	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	326	код:	0,00						
Итого	4,8											283,00	118	0,00	0,00	45,00	19,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		50,00	55,00				4,8		

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

ФИО Болдырев И.С. _____ Подпись 

Дата составления документа 24.11.17 _____ 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: 105 Выдел: 31 Площадь: 10,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,90 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РТ ;
Состав:

8	Ос	2	П																
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
90		90																	

Возраст: _____
Бонитет: 3 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 231,00 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 = 4,55
рекомендуется проведение | _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

31

Порода:

осина

Площ. проб.

0,900

средняя категория состояния:

4,55

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				22		11		8									41	46,0
20				30		4		19									53	43,0
24				27		8		15									50	46,0
28				15		6		29									50	70,0
32				19		9		18									46	59,0
36				11		4		8									23	52,0
40				12		4		9									25	52,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	47,00	0,00	16,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288	53,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

31

Порода:

пихта

Площ. проб.

0,90

средняя категория состояния:

4,54

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20				8		3		1									12	33,0
24				9		4		3									16	44,0
28				7		5		3									15	53,0
32				3		2		3									8	63,0
36				3		3		2									8	63,0
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	51	0	29	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	59	49,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кижинское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 32 Площадь: 5,5 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ШТР ;
Состав: 7 Ос | 3 С | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ ;
Возраст: 70 | 70 | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,80 Запас на га, м3: 182,00 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 Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 32 Порода: осина Площ. проб. 0,500 средняя категория состояния: 4,60

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12				22		5		28									55	60,0
16				19		11		21									51	63,0
20				39		5		22									66	41,0
24				18		8		37									63	71,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	12,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	235	58,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 105 Выдел 32 Порода: осина Площ. проб. 0,50 средняя категория состояния: 4,63

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 подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				12		10		14									36	67,0
20				15		9		13									37	59,0
24				14		11		13									38	63,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	0	37	0	27	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	111	63,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кикинское Участковое лесничество: Черемушкинское
Квартал: 105 Выдел: 33 Площадь: 8,4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,70 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: Шпр ;
Состав:

10	Oc															;
80															;	

Возраст: _____
Бонитет: 3 Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 190,00 восстановление _____

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 = 4,56
рекомендуется проведение _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.08.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

33

Порода:

осина

Площ. проб.

0,700

средняя категория состояния:

4,56

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 подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16				31		16		19										66	53,0
20				41		14		31										86	52,0
24				38		18		27										83	54,0
28				29		26		36										91	68,0
32				9														9	0,0
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	44,00	0,00	22,00	0,00	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	335	56,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Кикинское

Участковое лесничество: Черемушкинское

Квартал: 105

Выдел: 34

Площадь: 1,9 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 1,90 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: Шпр ;

Состав: | 10 | С | | | | | | | | | | | | ;

Возраст: | | 130 | | | | | | | | | | | | ;

Бонитет: 2

Полнота: 0,80

Запас на га, м3: 393,00

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 = 4,59

рекомендуется проведение

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 9.09.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

105

Выдел

34

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,900

средняя категория состояния:

4,59

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 подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20				47		30		20										97	52,0
24				43		28		19										90	52,0
28				44		33		20										97	55,0
32				39		33		33										105	63,0
36				40		35		31										106	62,0
40				36		35		24										95	62,0
44				41		29		30										100	59,0
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00	32,00	0,00	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	690	58,00

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

Участковое лесничество Черемушкинское Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кинкинское
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	Подъемит рубке, %	Назначенные мероприятия																											
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотота		бонитет	Запас, куб/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал					Свежий бурелом	Старый бурелом	код	код	Устойчивый	высок	пожар 1-	3 летней	давности	интенсивности	высокой	интенсивности	код	код	код	код	код											
							10	С	130	26	32	0,8	2	393,00	690	0,00	0,00	0,00	41,00	32,00	27,00	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	58,00	59,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1,9	1,9		
Итого	105	34	1,9	Защитные	Леса, расположенные в водохранимых зонах (ЛЗЗ БПТ)										690	0,00	0,00	0,00	41,00	32,00	27,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00			1,9	1,9

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ж".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись

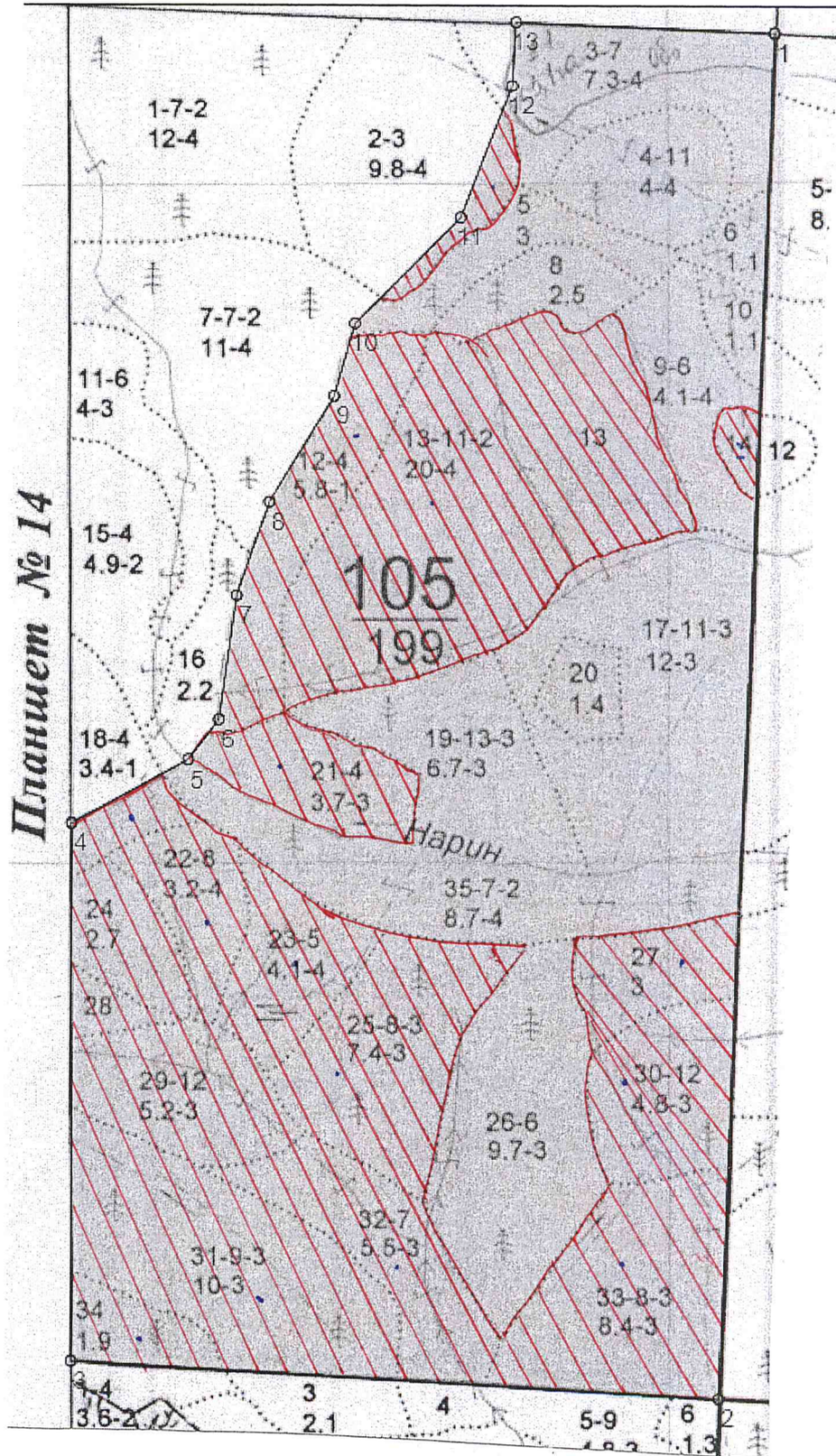
Болдырев И.С.

Дата составления документа 24.11.17

Телефон 8(3012)37-90-63

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований
Абрис участка

M 1:10000



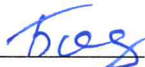
Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2		Сплошной перечет			1,1
12		100	50		0,5
13		160	100		1,6
14		Сплошной перечет			0,7
18		Сплошной перечет			1,3
21		100	30		0,3
22		100	30		0,3
23		100	30		0,3
25		100	60		0,6
27		Сплошной перечет			3,0
30		100	40		0,4
31		100	90		0,9
32		100	50		0,5
33		100	70		0,7
34		Сплошной перечет			1,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-52°43'401 E-108°18'507	ЮЗ-1	2016
2	N-52°42'757 E-108°18'501	СЗ--87	946
3	N-52°42'399 E-108°18'552	СЗ-0	793
4	N-52°42'323 E-108°17'658	СВ-60	194
5	N-52°42'769 E-108°17'643	СВ-37	74
6	N-52°42'837 E-108°17'801	СВ-7	182
7	N-52°42'899 E-108°17'821	СВ-18	146
8	N-52°42'961 E-108°17'835	СВ-30	186
9	N-52°42'961 E-108°17'835	СВ-15	113
10	N-52°43'200 E-108°17'976	СВ-44	220
11	N-52°43'274 E-108°18'053	СВ-20	209
12	N-52°43'350 E-108°18'101	СВ-3	94
13	N-52°43'404 E-108°18'204	ЮВ-87	375

Условные обозначения:

-  пробная площадь
-  маршрутный ход
- НМХ начало маршрута
- КМХ конец маршрута
-  обследованная S
-  рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись 

Дата составления документа 8.02.17 Телефон 8(3012)37-90-65