

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 №480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: заместитель руководителя-  
начальник отдела федерального  
государственного лесного надзора (лесной  
охраны), федерального государственного  
пожарного надзора в лесах РАЛХ РБ

Ф.И.О Д.Ю. Ставников

Дата 15 марта 2018 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 53**

лесных насаждений Селенгинского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новоселенгинское		63	1	17,0
			12	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, возраст, диаметр, запас.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности 2017 г. (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 с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УН пож. 1-3 лет ВИ (код 865)	С			Более 3/4	75-81	Более 3/4	75-81

Поражено болезнями

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

### 2.3. Кв.63 вид.1

Выборке подлежит 80 % деревьев,

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 \_%  
аварийные деревья \_%

#### Кв.63 выд.12

Выборке подлежит 75 % деревьев,  
в том числе: **Сосна**  
ослабленных \_% (причины назначения)  
сильно ослабленных \_% (причины назначения)  
усыхающих \_% (причины назначения)  
свежего сухостоя 75 %,   
в том числе: свежего ветровала \_%  
свежего бурелома \_%  
старого ветровала \_%  
в том числе: старого бурелома \_%  
старого сухостоя \_%  
аварийные деревья \_%

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

## 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
Новосенгинское		63	1	17,0	Сплошные санитарные рубки (ССР)	17,0	С	551	2018
			12	13,0		13,0	С	1602	
Итого:				30,0		30,0		2153	

В результате лесного пожара №15/7С от 10.07.2017 года, возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности высокой интенсивности (код-865). В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 314) Ожог корневой шейки (>3/4 окружности) у 75-81% деревьев; (код 326) Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) у 75-81% деревьев. В соответствии с п.30, 40 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», при назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6-й категории состояния. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

С целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния, снижения пожарной опасности и предотвращения возникновения очагов вредных организмов необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки.

В Селенгинском лесничестве преобладающим бонитетом является «4-й», форма 5 ГЛР «Распределение площади лесных насаждений по группам возраста, полнота и классам бонитета» прилагается в приложении.

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное возобновление.

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

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

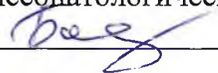
основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности 2017 г. (код 865).

Дата проведения обследований 27.02.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1989	63	1	17,0	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	17,0	10	С	10	1		СУХ		0,4	4				
Ф	2018								10	С	40	8	10	СУХ		0,4	4	40	1	1,36	
ТО	1989		12	13,0			12	13,0	10	С	45	10	8	СУХ		0,7	4	100			
Ф	2018								10	С	75	15	18	СУХ		0,7	4	160	1	1,04	
<b>Итого:</b>				30,0				30,0												2,4	

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за февраль 2018 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество

Новоселенгинское

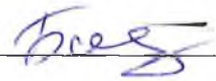
Урочище (лесная дача)

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, куб/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой					Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид	Площадь, га		
63	1	17,0	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	17,0	10	С	40	8	10	СУХ	0,4	4	40,00	1166	0,00	0,00	19,00	0,00	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	80	865	81	СРС	17,0
								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	314						
Итого		17,0				17,0									40,00	1166	0,00	0,00	19,00	0,00	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80		81			17,0	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись 

Дата составления документа 27.02.2018 г.

Телефон 8(3012)37-90-65

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за февраль 2018 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество

Новоселенгинское

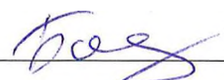
Урочище (лесная дача)

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, кубм/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой					Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид	Площадь, га		
63	12	13,0	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	12	13,0	10	С	75	15	18	СУХ	0,7	4	160,00	1248	0,00	0,00	23,00	0,00	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	75	865	77	СРС	13,0
									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	314						
Итого		13,0				13,0									160,00	1248	0,00	0,00	23,00	0,00	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75		77			13,0

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись 

Дата составления документа: 27.02.2018 г.

Телефон 8(3012)37-90-65

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество: Новоселенгинское

Квартал: 63

Выдел: 1

Площадь: 17,0

га

Рекомендуемая площадь

17,00 га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади: 1,36

га

Таксационная характеристика:

Тип леса: СУХ

Состав: 10С

Возраст: 40

Бонитет: 4

Полнота: 0,40

Запас на га, м3: 40,00

возобновление ИСКУССТВЕННОЕ

код (326)

Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окр. ств.)

код (314)

Ожог корневой шейки 1-3 лет (>3/4 окружности)

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

(погибшее)

Кнас = 4,62

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 27.02.2018 г.

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 63 Выдел 1 Порода: сосна Площ. проб. 1,360 средняя категория состояния. 4,62

степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			123			493											616	80,0
12			85			362											447	81,0
16			22			81											103	79,0
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1146	80,00
Итого, % от кбм	-	-	19,00	-	-	81,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	81,00
итого, кбм на площади	-	-	10,84	-	-	43,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,66	43,82
итого, кбм/га	-	-	8,0	-	-	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,2	32,2

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество: Новоселенгинское

Квартал: 63 Выдел: 12 Площадь: 13,0 га Рекомендуемая площадь 13,00 га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 1,04 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: СУХ ;

Состав: 10 С

Возраст: 75

Бонитет: 4

Полнота: 0,70 Запас на га, м3: 160,00 возобновление ИСКУССТВЕННОЕ

код (326)  
код (314)

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 = 4,54

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 27.02.2018 г.

Телефон 8(3012) 37-90-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕКЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

63

Выдел

12

Порода:

сосна

Площ. проб.

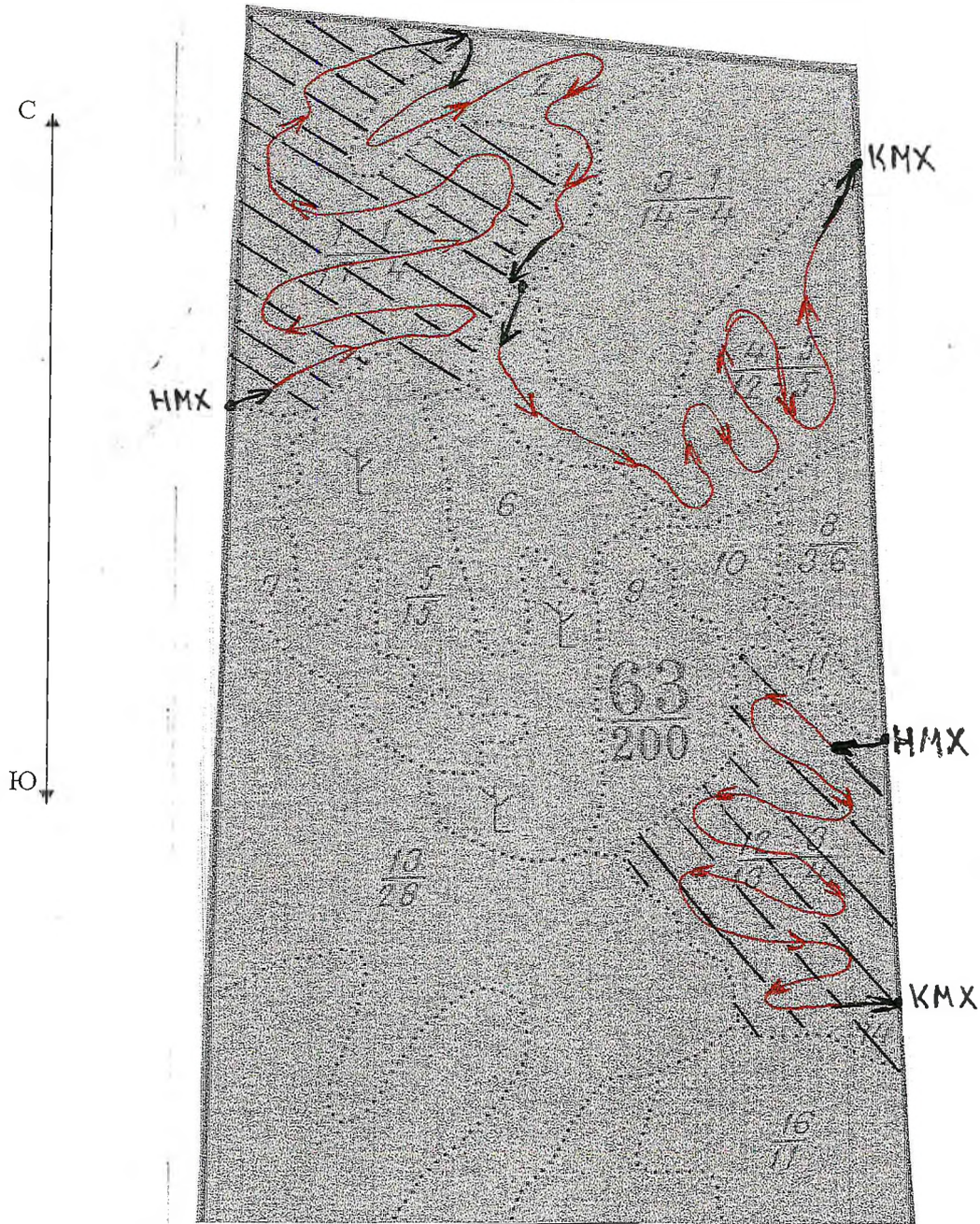
1,040

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 полежи	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8			89			227												316	72,0
12			84			248												332	75,0
16			78			231												309	75,0
20			65			226												291	78,0
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1248	75,00
Итого, % от кбм	-	-	23,00	-	-	77,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	77,00
итого, кбм на площади	-	-	39,98	-	-	126,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166,66	126,68
итого, кбм/га	-	-	38,4	-	-	121,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,2	121,8

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	1360	10	-	1,36
12	12	1040	10	-	1,04

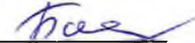
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-51°09'53,7 E-106°47'10,2	-	-
2	N-51°09'13,8 E-106°47'33,1	-	-

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 27.02.2018г.

Телефон 8 (3012)379065

Утверждено Лесничего ОО и ОП  
Селенгинского лесничества

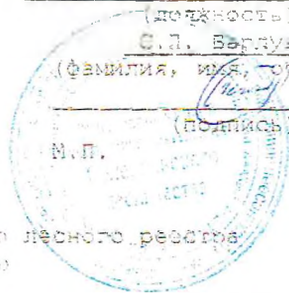
(должность)

С.Л. Бардукас

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.



Акт N 2

несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

Новоселенгинск  
(населенный пункт)

25.01.2018 г.  
(дата)

1. Галданов Алексей Четдуралович инженер лесопарков АУ РБ «Березовка», Доверенность №2/2018 от 31.01.2018 г.;
2. Демин Александр Ильич, инженер по лесопользованию АУ РБ «Селенгинский лесхоз»;
3. Борисов Игорь Валерьевич, участковый лесничий Селенгинского лесничества.  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: планирования, обоснования и назначения СОМ и мероприятий по защите лесов (Лесопатологическое обследование).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлены:

- Участок расположен в лесах Новоселенгинского лесничества, в кварталах N 63 выделах 1,2,4,12  
Субъект Российской Федерации Республика Бурятия  
Муниципальный район Селенгинский
- Подразделение лесов по целевому назначению леса Защитные
- Категория защитных лесов Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
- Общая площадь участка 48,1 га.  
в том числе:  
лесных земель 48,1 га  
из них: покрытых лесной растительностью 48,1 га  
не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га  
в том числе несожженных лесных культур \_\_\_\_\_ га  
нелесных земель \_\_\_\_\_ га  
из них: пашни \_\_\_\_\_ га  
сенокосов \_\_\_\_\_ га  
пастбищ \_\_\_\_\_ га  
вод \_\_\_\_\_ га  
прочих земель \_\_\_\_\_ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартал	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Новоселенгинское	63	1	17,0	10С	10	4	0,4	
		2	6,1	10С	4/90	5	0,3	305
		4	12,0	10С	5/100	5	0,4	960
		12	13,0	10С	2/45	4	0,7	1300
Итого			48,1				2565	

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Новоселенгинское	63	1	17,0	10С	2/40	4	0,4	680
		2	6,1	10С	6/120	5	0,3	427
		4	12,0	10С	6/130	5	0,4	1200
		12	13,0	10С	4/75	4	0,7	2080
Итого			48,1				4387	

6. Участок \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем: (имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: рекомендовать лесной участок в квартале 63 выдела 1,2,4,12 общей площадью 48,1 га, под сплошную санитарную рубку.

Лица, проводившие обследование:

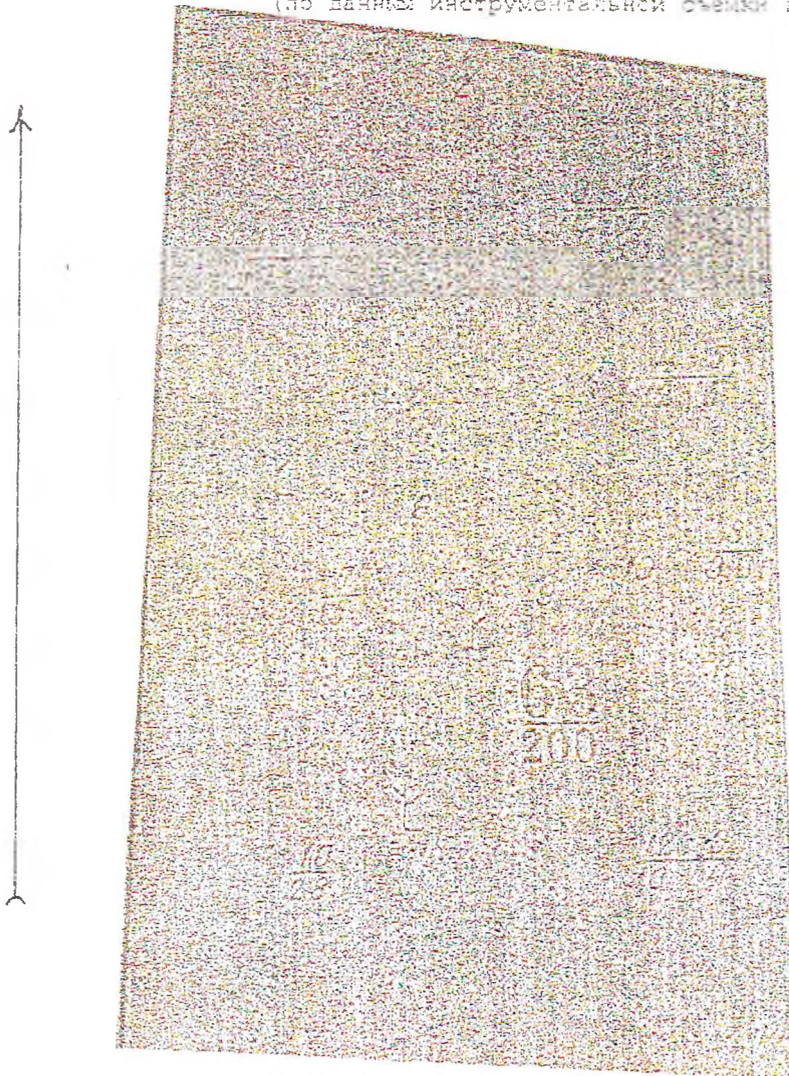
1. Галданов Алексей Натдурганович инженер лесопатолог АУ РБ «Лесхозпром».
2. Демин Александр Ильич, инженер по лесопользованию АУ РБ «Селенгинский тагх».
3. Борисов Игорь Владимирович, участковый лесничий Селенгинского лесничества.

неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Приложение  
к акту несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию  
от 26.01.2018 г. N 4

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1:10000

Площадь участка - 48,1 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование

1. Гаданов Алексей Чапагулатович, инженер лесопатолог АУ РБ «Лесресурсы»
2. Демин Александр Ильич, инженер по лесопользованию АУ РБ «Салейтинский лесхоз»
3. Борисов Игорь Валерьевич, участковый лесничий Салейтинского лесничества.

Схема лесного пожара № 7

Площадь пожара: 1700 га.

Лесничество: Селенгинское

Участковое лесничество: Новоселенгинское

Квартала	Выдела
52	1,3,5-11
53	4-22
54	6-12
55	17-22,24,25
61	2,3,4,7,8,15
62	1-6,10,13,15,18-26
63	1-18
64	1-23
65	1-28
66	1-5,8-13,15-41
67	11,17,20,21,24-28, 34,35,38,39,40,42,43,46,47
72	2-6,16,29
73	1-13
74	1-14
75	1-10,13,14

Приложение 2 листа.

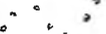
Условные обозначения:

Масштаб: 1: 25 000

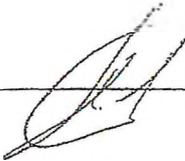
Место пожара- 

Место потерь древесины (отпад) - 

Квартал - 

Выдел - 

Схему составил : Участковый лесничий

 Борисов И.В.





сильная	сосна	913	913				913
низовой устойчивый							
слабая							
средняя							
сильная	сосна	107	107				107
верховой							
слабая							
средняя							
сильная							
торфяной							
слабая							
средняя							
сильная							
ИТОГО		1700	1020		270,7	409,3	1700

## 2. Характеристика методов, сил и средств тушения лесного пожара

Начало тушения лесного пожара		Привлечено к тушению лесного пожара личного состава		
Дата	Время	ВСЕГО	в том числе	
			работники лесхоза	привлечённый личный состав
28.06.2017	19:30	8	6	2

Привлечено к тушению лесного пожара на момент обнаружения машин и оборудования, включая тракторы и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтопливе	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
3	УАЗ 390995	ГАЗ 33081 АЦ		Форест кол.	

локализация лесного пожара		Лесной пожар локализован силами личного состава		
дата	время	ВСЕГО	в том числе	
			работники лесхоза	привлечённый личный состав
—	—	—	—	—

Привлечено к локализации лесного пожара машин и оборудования, включая тракторы и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтопливе	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
—	—	—	—	—	—

ликвидация лесного пожара		площадь ликвидации лесного пожара, га			Лесной пожар ликвидирован силами личного состава		
дата	время	лесная	нелесная	всего	ВСЕГО	в том числе	
						работники лесхоза	привлечённый личный состав
03.07.2017	18:00	1700		1700	59	23	36

Участвовало в ликвидации лесного пожара всего: машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтопливе	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Трактора колесные	Трактора гусеничные
10	УАЗ 390995 3 ед.	ГАЗ 33081 АЦ 4 ед.	Камаз ИП Дрозд	Форест кол.	ТТ-55 ИП Дрозд

Виды мероприятий	на тушении лесного пожара отработано			
	в том числе, привлечённых со стороны			
	человеко-дней	коне-дней	автомашиносмен	тракторосмен
1. Заливание водой из РЛО 30 м/ч	45,8			
2. Прокладка минполос вручную лопатами шириной 0,75 м. 30м/ч	31,6			
3. Уборка горячих материалов с кромки пожара 30 м/ч	33,3			
4. Отжиг захламленных участков 72 м/ч	13,2			
5. Засыпка пней грунтом лопатами вручную 15м/ч	56,7			
6. Прокладка минполос механизированно тр-м Форест кол.	9,7			9,7
7. Доставка рабочих к месту ТЛП и обратно, доставка продуктов и ГСМ и	14,81		10,94	
8. Доставка воды на ТЛП на а/м ГАЗ 33081 АЦ с р. Селенга 13 км в одну	41,44		41,44	
9. Обследование л/пожара	9,7			
				id@alx-rb.ru

принятые меры по окарауливанию лесного пожара	ответственное лицо за окарауливание

### 3. Оценка потерь в результате лесного пожара

Естественная характеристика			Стоимостная характеристика				Общая предварительная сумма ущерба, руб.
наименование	ед. изм.	количество	сумма ущерба	руб.	наименование	руб.	
Древесины на корню	м <sup>3</sup>	2202,7	246064	246064	стоимость работ по очистке территории		
заготовленной лесопродукции	м <sup>3</sup>				стоимость лесовосстановительных работ		
зданий					стоимость работ по тушению лесного пожара	773490,78	
сооружений					стоимость потерь уничтожения огнем лесных культур		
машин					стоимость потерь уничтожения огнем		
оборудования					стоимость потерь уничтожения огнем		
другое имущество					молодняков		

### 4. Информационные данные о лесном пожаре по аэрокосмическим наблюдениям

Руководитель тушения лесного пожара	Инженер по лесопользованию З.С.Тубчинов должность, Ф.И.О.
Ф.И.О. должность, лиц присутствующих при составлении акта	Маслова Анна Степановна [Подпись]
дата и время составления акта	
Ласничий Селенгинского лесничества Должность, место работы лица составившего акт	С.П.Бардуков (подпись) (ФИО)

#### Приложения

- Схематический чертеж лесного пожара
- Докладная записка руководителя тушения лесного пожара
- Расчет ущерба от лесного пожара





В: ПЛО-	СОСТАВ	Я: ВЯ: Э	Л: Р	В: Д	К: Г	Б: ТИП	Т	П	ЗАП. СЫРОВАТ.	К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛ			
Ш: ЧАСТЬ	ПОДРОСТ	Р: МР: Л	Е: О	М: И	Л: Р: О			О	ЛЕСА ДЕС. КБМ/Л	В ДЕС. КБМ.			
Д:	ПОДЛЕСОК	У: СУ: Е	С: З	С: А		ЛЕСА	У	Л					
Е: В	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: ОС: М	А: Р	О: М	В: В: И			Н	НА: ОБШ. В Т.	Т: СУ	РЕ: ЕД.	ЗАХ:	
Л:	РЕЛЬЕФ	: : Т: А: Е	: А	: Т	: Е	: О	: О	: Т	НА	: Ч	П: О	: Х: О	: ДИ: Н:
А: ГА.	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	: : А: М	: С: А	: Т: З	: З: Е			: Т	ГА: В: В-	: СОСТ: В: СО:	: ДЕР: О: В: Ш:		
		: : Т	: Т	: Р	: Р	: Р: Т		: А	: ДЕЛ	: ПОР.	: Я		

12	13,0	100	1	10	С	45	10	8	3	2	4	СУХ	7	10	130	130	12
Ед. С (100) 10 КБМ/ГА. ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СЛАБАЯ СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК  ПРОГАЛИНА																	
13	28,0				С							5	ГК				20
Ед. С (130) 10 КБМ/ГА. ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СЛАБАЯ СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ, 20 ГРАДУСОВ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК  ПРОГАЛИНА																	
14	0,4				С							5	ГК				
Ед. С (100) 10 КБМ/ГА. ПОДРОСТ: 80С 2С СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 20 ГРАДУСОВ 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 1,0 М, 1,0 Т. ШТ/ГА																	
15	50,0	100+С	1	14	С	150	20	32	8	2	5	СУХ	7	190	9500	5700	3800
ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СРЕДНЯЯ СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК  КРУТОЙ СКЛОН																	
16	11,0																
ПРОГАЛИНА																	
17	5,7				С							5	СУХ				6
Ед. С (90) 10 КБМ/ГА. ПОДРОСТ: 10С ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СЛАБАЯ СКЛОН: ЮЖНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 1,0 М, 2,0 Т. ШТ/ГА																	
18	2,3	100+С	1	14	С	90	14	20	5	2	5	СУХ	4	8	18	18	
ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СЛАБАЯ СКЛОН: ЮЖНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ																	

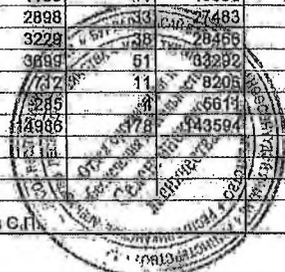
По состоянию на 1 января 2017 года

Форма № 5-ГЛР Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста, полнотам и классам бонитета

		площадь - га																				
		Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																				
Группы возраста и полноты	Код строки	хвойные						твердолиственные						мягколиственные								
		II и выше		III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше		III	IV	V	VA-VB	итого	II и выше		III	IV	V	VA-VB	итого
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
<b>Республика Бурятия</b>																						
<b>Селенгинское</b>																						
<b>Молодняки</b>																						
0.4	10	0	3283	13296	338	0	18917	0	0	0	0	0	0	31	1851	3798	402	7	6089			
0.5	11	0	1795	7273	185	0	9253	0	0	0	0	0	0	11	668	1367	145	2	2191			
0.6	12	0	1441	5840	149	0	7430	0	0	0	0	0	0	5	304	624	66	1	1000			
0.7	13	0	1287	5216	133	0	6636	0	0	0	0	0	0	4	243	500	53	1	801			
0.8	14	0	517	2094	53	0	2664	0	0	0	0	0	0	1	90	184	19	0	294			
0.9-1.0	15	0	743	3012	77	0	3832	0	0	0	0	0	0	1	48	99	10	0	158			
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>9068</b>	<b>36731</b>	<b>935</b>	<b>0</b>	<b>46732</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>3202</b>	<b>6572</b>	<b>695</b>	<b>11</b>	<b>10533</b>			
<b>Средневозрастные</b>																						
0.3-0.4	20	0	1972	16122	2403	41	20538	0	0	0	0	0	0	0	215	506	72	3	796			
0.5	21	0	1588	12981	1935	33	16537	0	0	0	0	0	0	0	182	380	54	2	598			
0.6	22	0	1844	15075	2247	38	19204	0	0	0	0	0	0	0	403	849	134	7	1493			
0.7	23	0	2431	19891	2964	51	25337	0	0	0	0	0	0	0	358	844	119	5	1326			
0.8	24	0	529	4327	645	11	5512	0	0	0	0	0	0	0	149	351	50	2	552			
0.9-1.0	25	0	171	1396	208	4	1779	0	0	0	0	0	0	0	118	278	39	2	437			
<b>Итого</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>8535</b>	<b>69792</b>	<b>10402</b>	<b>178</b>	<b>88907</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1405</b>	<b>3308</b>	<b>468</b>	<b>21</b>	<b>5202</b>			
<b>Приспевающие</b>																						
0.3-0.4	30	0	24	684	555	0	1263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.5	31	0	15	421	341	0	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.6	32	0	20	580	469	0	1069	0	0	0	0	0	0	0	95	89	0	0	184			
0.7	33	0	14	390	318	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.8	34	0	0	10	8	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.9-1.0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>2085</b>	<b>1689</b>	<b>0</b>	<b>3847</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>184</b>			
<b>Спелые и перестойные</b>																						
0.3-0.4	40	0	22	929	867	0	1818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.5	41	0	11	468	437	0	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.6	42	0	9	390	364	0	763	0	0	0	0	0	0	0	21	33	0	0	54			
0.7	43	0	7	306	286	0	599	0	0	0	0	0	0	0	15	22	0	0	37			
0.8	44	0	0	6	6	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0.9-1.0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Итого</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>2099</b>	<b>1960</b>	<b>0</b>	<b>4108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91</b>			
<b>Всего</b>																						
0.3-0.4	50	0	5301	31031	4163	41	40536	0	0	0	0	0	0	31	2066	4304	474	10	6885			
0.5	51	0	3409	21143	2898	33	27483	0	0	0	0	0	0	11	828	1747	199	4	2789			
0.6	52	0	3314	21885	3229	38	28456	0	0	0	0	0	0	5	823	1695	200	8	2731			
0.7	53	0	3739	25803	3899	51	33292	0	0	0	0	0	0	4	616	1366	172	6	2164			
0.8	54	0	1046	8437	112	11	8205	0	0	0	0	0	0	1	239	535	69	2	846			
0.9-1.0	55	0	914	4408	208	4	5514	0	0	0	0	0	0	1	166	377	49	2	595			
<b>Всего</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>17723</b>	<b>110707</b>	<b>14936</b>	<b>178</b>	<b>143594</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>4738</b>	<b>10024</b>	<b>1163</b>	<b>32</b>	<b>16010</b>			

Лесничий

Барлуков С.П.



РЕСПУБЛИКАНОЕ АГЕНСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

АВТОНОМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИИ  
«БЕРЕСУРС»

УЛАС ТУРЫН  
ОИИ АЖАХЫН АГЕНСТВО

БҮРЯАД УЛСАЙ БҮЭС ДААМАН  
ЭМХИ ЗӨРГҮҮЛЭН  
«ОИ МОЛОН ИНӨӨСЭ»



670042, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Тобольская, 63в,  
e-mail: info@beresur.ru, тел. 8(3012) 37-98-58

5101/2018 № 01/2018

Доверенность  
г. Улан-Удэ

Грэдхитэ нэвэрэ өгө тыхычи өсөмнөдөхтөгөө годо

Наслолхей төвсөрөнөөгөө Автономное Управление Республики Бурятия «Бересурс» (далее – Управление) (ИНН 0326550296, ОГРН 1160327066085, КПП 032601001), в лице руководителя Александра Крянжовича, 13.04.1956 года рождения, паспорт 81 14 600292, выдан 24.11.2014, III №1 ОУФМС России по Республике Бурятия в Октябрьском районе г. Улан-Удэ, код подразделения 030-003, зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Калашникова, д. 8, кв. 70, действующего на основании приказа Республиканского агентства лесного хозяйства от 22.12.2016 № 1200 «О назначении на должность руководителя Автономного управления Республики Бурятия «Бересурс», Устава, Учреждения, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от 23.12.2016 г. № 1202, состоявшего в распоряжении Министрства имущественных и земельных отношений Республики Бурятия от 23.12.2016 г. № 04-01-04-799/166, уполномочивает осуществлять работу в Учреждении:

инженера-лесопатолога I категории отдела лесопатологии Лесного агентства Аликсандровича, 25.05.1961 года рождения, паспорт 81 05 № 035721, выдан 29.06.2006 Отделом андреевских лесничеств Хоринского района Республики Бурятия, зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ИИТ Лесничества, ул. 3-ая, д. 369;

и (ит) инженера-лесопатолога 2 категории отдела лесопатологии Лесного агентства Дригалева, 19.02.1988 года рождения, паспорт 81 07 175131, выдан 12.03.2008 III УФМС России по Республике Бурятия в Хоринском районе зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ИИТ Лесничества, ул. 3-ая, д. 371;

и (ит) инженера-лесопатолога I категории отдела лесопатологии Бурятия Барда Намзавича, 22.03.1990 года рождения, паспорт 81 14 598749, выдан 10.12.2014 III УФМС России по Республике Бурятия в Бурятинском районе зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, Бурятинский район, с. Усва-Элва, ул. Дамдинова, д. 9;

и (ин) инженер-лесопатолога Александровича 03.04.1990 года рождения, паспорт 81 09 332783, выдан 21.02.2012 г. УФМС России по Республике Бурятия в Кижингинском районе ул. Кижингинская, д. 20, кв. 2;

и (ин) главного специалиста отдела лесопатологии Бамагаев Родонд Лоптунговича, 08.11.1984 года рождения, паспорт 04 04 820473, выдан 19.11.2004 г. в управлении внутренних дел Центрального района г. Кравцовска ул. Почтовая, д. 3 кв. 2;

и (ин) главного специалиста отдела лесопатологии Болдырева Иван Семёновича, 20.06.1985 года рождения, паспорт 81 04 992791, выдан 20.07.2005 г. в Отделом внутренних дел Октябрьского района г. Улан-Удэ Республики Бурятия зарегистрированное по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Северная, д. 145, кв. 2;

и (ин) инженер-лесопатолога отдела лесопатологии Голданова Аллага Чадуржигановича, 01.06.1988 года рождения, паспорт 81 12 503680, выдан 21.03.2013 г. в Отделом УФМС России по Республике Бурятия в Кижингинском районе г. Улан-Удэ зарегистрированное по адресу: Республика Бурятия, г. Кяхта, ул. Заречная, д. 66, кв. 1;

составить и дополнить от имени руководителя Учреждения акты несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию «Об утверждении Порядка, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документов в государственной лесной реестр и ее изменение», в границах государственного лесного фонда на территории Республики Бурятия.

Должностные по настоящей доверенности не могут быть переданы иным лицам.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия, действительна до тридцати первого декабря трех тысяч восемнадцатого года включительно.

Полномочия, выданные доверенностью: *Мухоморов М. В.*  
Фамилия, имя, отчество, должность: *Мухоморов М. В.*  
Линия, выдана доверенность

Доверенность выдана в соответствии с постановлением Правительства Республики Бурятия «Гослесреестр» А.И. Мухоморовым собственноручно в моем присутствии. Подлинность подписи удостоверяю.



Доверенность выдана по приказам *Дир. Отдел. по лесам*  
Подпись *Дир. Отдел. по лесам*  
Фамилия, имя, отчество *Доржиева М. В.*