

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 № 56**

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		64	12	24,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,9 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. давности (код 865)	С			Более 3/4	75	Более 3/4	75

Поражено болезнями

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

2.3. кв.64 вид.12

Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя 10 %,

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 0,36.

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, куб м	Крайние сроки проведения
Новоселенгинское		64	12	43,0	Выборочная санитарная рубка (ВСП)	24,9	С	249	2018

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); (код 326) Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола). 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.

С целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния, снижения пожарной опасности и предотвращения возникновения очагов вредных организмов необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной 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: естественное возобновление.

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

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины: 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 Болдырев И.С.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер 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	64	12	43,0	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	12	24,9	10	С	90	13	16	СУХ		0,4	5	80		
Ф	2018								10	С	120	16	20	СУХ		0,8	5	100	1	1,99
Итого:				43,0				24,9												1,99

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, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой					Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид	Площадь, га			
64	12	43,0	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах.	12,0	24,9	10	С	120	16	20	СУХ	0,4	5	100,00	798	0,00	0,00	90,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326	11	865	10	СРВ	24,9
									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		43,0				24,9									100,00	798	0,00	0,00	90,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	640	11	10				24,9

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: 64 Выдел: 12 Площадь: 24,9 га Рекомендуемая площадь 24,90 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 1,99 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: СУХ
Состав: 10 С
Возраст: 120
Бонитет: 5 Полнота: 0,40 Запас на га, м3: 100,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ
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, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,20
рекомендуется проведение санитарная рубка выборочная

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

64

Выдел

12

Порода:

сосна

Площ. проб.

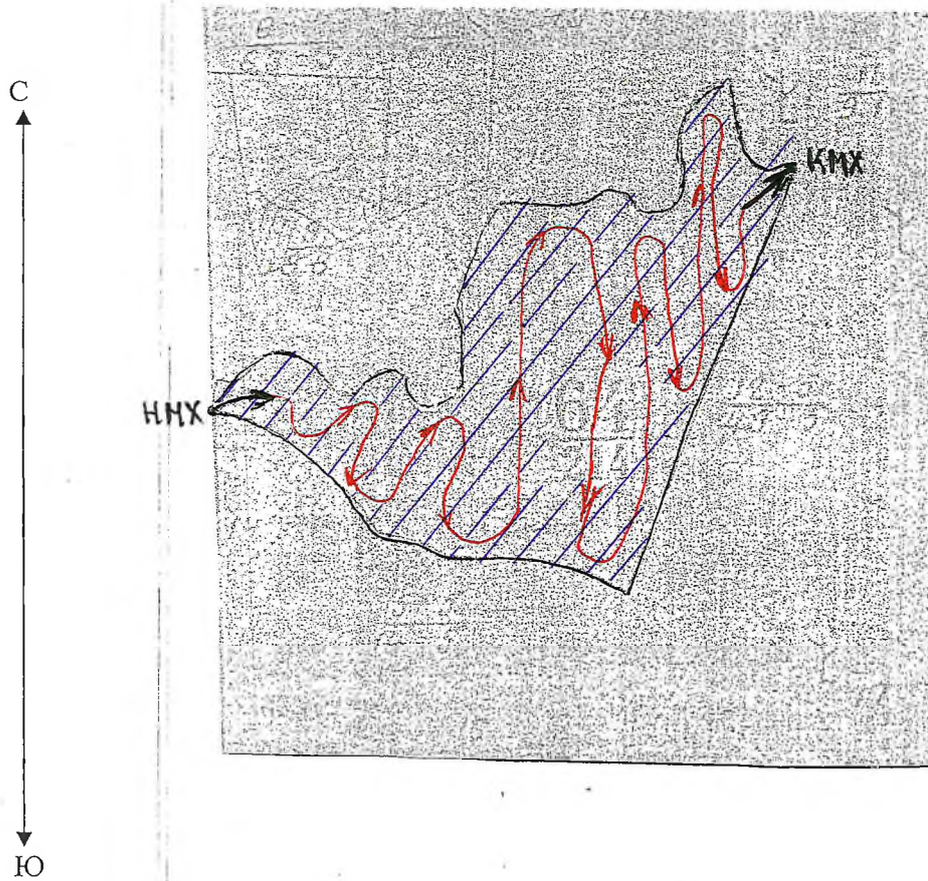
1,990

средняя категория состояния:

3,20

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	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12			20			10												30	33,0
16			194			18												212	8,0
20			265			30												295	10,0
24			233			28												261	11,0
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	89,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	798	11,00
Итого, % от кбм	-	-	90,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	10,00
итого, кбм на площади	-	-	178,33	-	-	20,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199,09	20,76
итого, кбм/га	-	-	89,6	-	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	10,4

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	1	1990	10	-	1,99

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-51°09'15,4 E-106°47'59,5	-	-

Условные обозначения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись *Болдырев И.С.*

Дата составления документа: 27.02.2018 г.

Телефон 8 (3012)379065

Удобрение Лесничего ОО и ОД
 Селенгинского лесничества
 (должность)
С. Л. Евтухов
 (фамилия, имя, отчество)

 (подпись)
 М.П.

Акт N 1
 несоответствия данных государственного лесного реестра
 натурному обследованию

Новоселенгинск
 (населенный пункт)

26.01.2018 г.
 (дата)

1. Галданов Алексей Чагдурзипович инженер лесопатолог АО РБ «Тристар»,
Довременность №2/2018 от 31.01.2018 г.
 2. Демин Александр Ильич, инженер по лесопользованию АО РБ «Саяногорский
лесхоз»;
 3. Борисов Игорь Валерьевич, участковый лесничий Селенгинского лесничества,
(Ф.И.О., должности и наименования организации лиц, проводивших
обследование);
- провели натурное обследование лесного участка, в целях: планирования,
обоснования и назначения СЗМ и мероприятий по защите лесов
(Лесопатологическое обследование).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Новоселенгинского лесничества,
 в кварталах N 64 выделах 12
 Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
 Муниципальный район Селенгинский
1. Подразделение лесов по целевому назначению леса Защитные
2. Категория защитных лесов Леса, расположенные в буковых, полубуковых,
лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
3. Общая площадь участка 24,9 га,
 в том числе:
 лесных земель 24,9 га
 из них: покрытых лесной растительностью 24,9 га
 не покрытых лесом _____ га
 в том числе не сомкнувшихся 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 квартала	N выдела	Площадь га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Новоселенгинское	64	12	43,0	10С	4-90	5	0,4	3440
Итого			43,0					3440

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	64	12	24,9	10С	6/120	5	0,4	2490
Итого			24,9					2490

6. Участок _____ особо защитное значение, выражаясь в следующем: _____
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: рекомендовать лесной участок в квартале 64 выдела 12 общей площадью 24,9 га, под сплошную санитарную рубку.

Лица, проводившие обследование:

1. Галданов Алексей Чалдуржолович инженер лесопатолог АУ РБ «Тесрелурс».
2. Лемин Александр Ильич, инженер по лесопользованию АУ РБ «Селенгинский лесхоз».
3. Борисов Игорь Валерьевич, участковый лесничий Селенгинского лесничества.

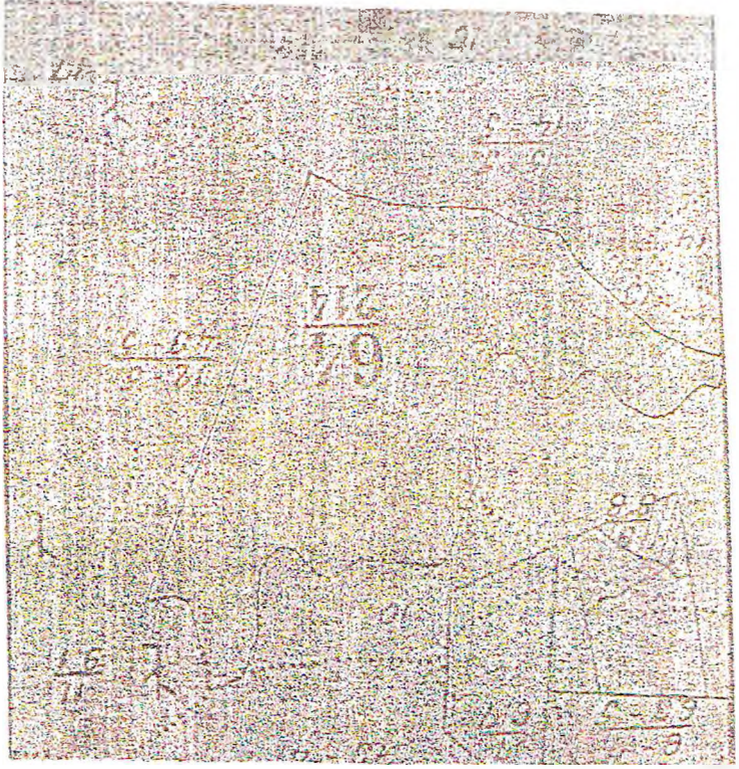
Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Handwritten initials and a signature in the top left corner.

1. Липа, порослевые образования. Липовая улочка, заповедник инвентарь
 Лесополоса АУ БР «Ураллесхоз», инженер по лесопользованию АУ БР «Семетейский
 лесхоз»
 2. Липин Александр Ильич, инженер по лесопользованию АУ БР «Семетейский
 лесхоз»
 3. Борисов Игорь Валерьевич, заведующий лесничий Семетейского лесничества.

Подпись:

Исходный № 17/96
 24.9.12



Липовая улочка, заповедник инвентарь
 (по данным инвентаризационной съемки 1996 г.)

Приложение
 к акту несоответствия данных
 государственного лесного реестра
 натурному обследованию
 от 17.09.12 № 17/96

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) - 

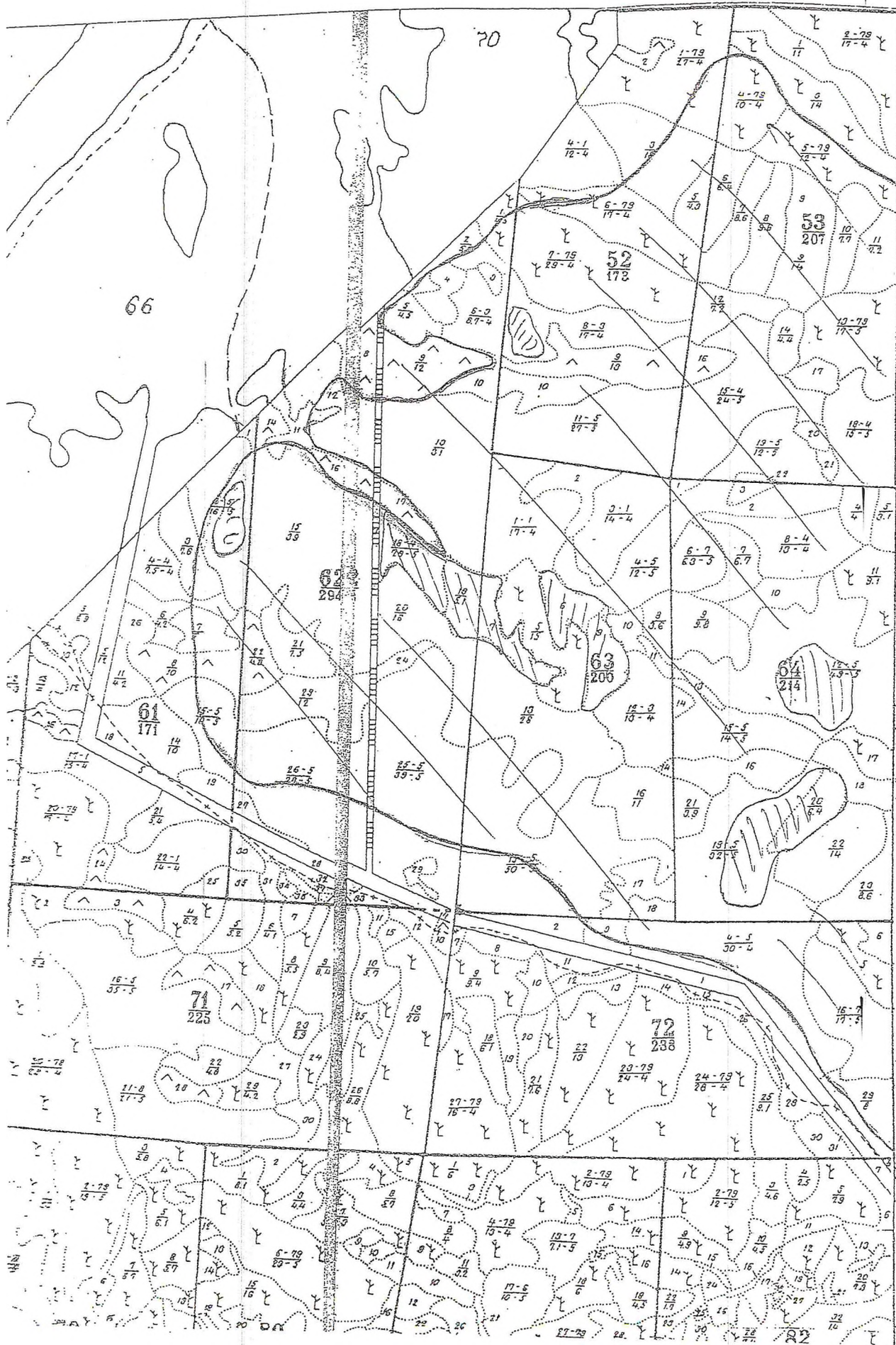
Квартал - 

Выдел - 

Схему составил : Участковый лесничий


Борисов И.В.

Приложение 1



низовой устойчивый	сильная	сосна	913	913				913
	слабая							
	средняя							
верховой	сильная	сосна	107	107				107
	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		
Дата	Время	ВСЕГО	личного состава	
			в том числе	
			работники лесхоза	привлеченный 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					
в том числе, по наименованиям и маркам					
всего единиц	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		
дата	время	ВСЕГО	личного состава	
			в том числе	
			работники лесхоза	привлеченный личный состав
—	—	—	—	—

Привлечено к локализации лесного пожара машин и оборудования, включая тракторы и автомобили					
в том числе, по наименованиям и маркам					
всего единиц	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		
дата	время	лесная	нелесная	всего	ВСЕГО	личного состава	
						в том числе	
						работники лесхоза	привлеченный 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					
в том числе, по наименованиям и маркам					
всего единиц	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 горючих материалов с хромки пожара 30 м/ч	33,3			
4. Отжиг захлапленных 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 ³	2202,7	246064	246064	стоимость работ по очистке территории		
заготовленной лесопроизводства	м ³				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	<i>Мастер леса Сенимова О.В.</i>
дата и время составления акта	
Лесничий Селенгинского лесничества Должность, место работы лица составившего акт	С.П.Барлуков (Ф.И.О.)

Приложения

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

ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ СОСР ПО ЛЕСНОМУ
ВСЕОБЩЕМОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ "ЛЕСПРОЕКТ"
ВЫБОРГСКОЕ ЛЕСОУСТРОЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

И ВДОМОСТИ ПОКВАРТАЛЬНЫХ ИТГОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ПЛОЩАДИ ПО КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ОБЩИХ ЗАПАСОВ
НАСАЖЕНИЯ

ПО НОВОСЕЛЕНСКОМУ ЛЕСНИЦЕСТВУ
СЕВЕРНОГО ЛЕСНОГО ЛДС

КНИГА 1
кв. 1-76

НВ: ПЛО-	СОСТАВ	Я: ВЯ: Э	А: В	В	Д	К	Г: Б	ТИП	У	П	ЗАП. СЫРОВАТИК	ЗАПАС НА ВЫДЕ	
ОВ: ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р: МР: Л	Е: О	М	И	Л	Р: О			О	ЛЕСА ДЕС. КБМ	Л: В ДЕС. КБМ.	
МД:	ПОДЛЕСОК	У: СУ: Е	С: З	С	А		М	ЛЕСА	У	Л			
БЕ: В	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: ОС: М	А: Р	О	М	В	В: И			Н	НА: ОБЩ.	В Т. Т: СУ	РЕ: ЕД. З
РЛ:	РЕЛЬЕФ	ТА: Е	А	Т	Е	О	О: Т		М	О	НА	Ч ПО: Д: ХО	ДИН: -
А: ГА.	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	А: И	С	А	Т	З	З: Е			Т	ГА: ВВ-	СОСТ: В: СТ	ДЕР: О
											ДЕЛ	ПОР: -	Я

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК

12 43.0 10С+С 1 13 С 90 13 16 5 2 5 СУХ 4 8 344 344

ПОДЛЕСОК: СПР, РЕДКИЙ
ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СРЕДНЯЯ
СКЛОН: ЮЖНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК

13 1.3 10Б 1 7 Б 35 7 6 4 2 4 ЗЛ, РТ 6 3 4 4

СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ, 10 ГРАДУСОВ

14 1.1 10С 1 10 С 45 10 8 3 2 4 СУХ 7 10 11 11

СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ

15 14.0 10С 1 13 С 100 13 20 5 2 5 СУХ 9 12 140 140

ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СЛАБАЯ
СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК

16 5.3 ПРОГАЛИНА С 5 СУХ 0

ЕД. С (100) 10 КБМ/ГА,
ПОДРОСТ: 800 2С 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 1.0 Т. ШТ/ГА
СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 20 ГРАДУСОВ

17 3.9 ГАРЬ 1979 ГОДА С 4 СУХ 4

ЕД. С (120) 10 КБМ/ГА,
ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СЛАБАЯ
СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ, 15 ГРАДУСОВ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ОСОБО-ЗАЩИТНЫЙ УЧАСТОК

18 5.6 8С2С 1 С 90 13 18 5 2 5 ГК 5 12 56 45

С 160 11
ПОДЛЕСОК: РЛ, СПР, РЕДКИЙ
ЭРОЗИЯ: ВОДНАЯ, СЛАБАЯ

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																	
Группы возраста и полноты	Класс строек	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																	
		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
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Республика Бурятия																			
Селенгинское																			
Молодняки																			
0.4	10	0	3293	13296	338	0	16917	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	666	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	2684	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
Итого	16	0	9066	36731	935	0	46732	0	0	0	0	0	0	53	3202	6572	695	11	10533
Средневозрастные:																			
0.3-0.4	20	0	1972	16122	2403	41	20538	0	0	0	0	0	0	0	215	508	72	3	796
0.5	21	0	1588	12981	1935	33	18537	0	0	0	0	0	0	0	162	380	54	2	598
0.6	22	0	1844	15075	2247	38	19204	0	0	0	0	0	0	0	403	949	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
Итого	26	0	8535	69792	10402	178	88907	0	0	0	0	0	0	0	1405	3308	468	21	5202
Приспевающие:																			
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
Итого	36	0	73	2085	1689	0	3847	0	0	0	0	0	0	0	95	89	0	0	184
Спелые и перестойные																			
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
Итого	46	0	49	2099	1960	0	4108	0	0	0	0	0	0	0	36	55	0	0	91
Всёго																			
0.3-0.4	50	0	5301	31031	4163	41	40536	0	0	0	0	0	0	31	2086	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	21865	3229	38	28466	0	0	0	0	0	0	5	823	1695	200	8	2731
0.7	53	0	3739	25803	3699	51	33292	0	0	0	0	0	0	4	616	1366	172	6	2164
0.8	54	0	1046	6437	672	11	8206	0	0	0	0	0	0	1	239	535	69	2	846
0.9-1.0	55	0	914	4408	285	4	5611	0	0	0	0	0	0	1	166	377	49	2	595
Всего	56	0	17723	110707	14986	178	143594	0	0	0	0	0	0	53	4738	10024	1163	32	16010

Лесничий

Барлуков С.П.





РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
«ЛЕСРЕСУРС»

УЛАС ТУРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

БУРЯАД УЛАСАЙ БЭЭЭ ДААЬАН
ЭМХИ ЗУРГААН
«ОЙ МОДОНОЙ НӨӨСЭ»

670042, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Тобольская, 63а,
e-mail: info@les03.ru, тел. 8(3012)37-98-58

31.01.2018 № 21/2018

Доверенность

г. Улан-Удэ

Гридцать первое января две тысячи восемнадцатого года

Настоящей доверенностью Автономное учреждение Республики Бурятия «Лесресурс» (далее – Учреждение) (ИНН 0326550296, ОГРН 1160327066085, КПП 032601001), в лице руководителя Молчанова Александра Ивановича, 13.04.1956 года рождения, паспорт 81 14 600292, выдан 24.11.2014, ТП №1 ОУФМС России по Республике Бурятия в Октябрьском районе г.Улан-Удэ, код подразделения 030-005, 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 учреждения Республики Бурятия «Лесресурс», Устава Учреждения, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от 23.12.2016 г. № 1202, согласованного распоряжением Министерства имущественных и земельных отношений Республики Бурятия от 23.12.2016 г. № 04-01-04-799/166, уполномочивает следующих работников Учреждения:

инженера-лесопатолога 1 категории отдела лесопатологии Грешилова Алексея Петровича, 25.05.1961 года рождения, паспорт 81 05 № 035721, выдан 29.06.2006 Отделом внутренних дел Хоринского района Республики Бурятия, зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ДНТ Подснежник, ул.3-ая, д. 369;

и (или) инженера-лесопатолога 2 категории отдела лесопатологии Грецидова Павла Алексеевича, 19.02.1988 года рождения, паспорт 81 07 175131, выдан 12.03.2008 ТП УФМС России по Республике Бурятия в Хоринском районе зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ДНТ Подснежник, ул.3-ая, д. 371;

и (или) инженера-лесопатолога 1 категории отдела лесопатологии Будаева Баира Намжаевича, 22.03.1990 года рождения, паспорт 81 14 598749, выдан 10.12.2014 ТП УФМС России по Республике Бурятия в Еравнинском районе зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, Еравнинский район, с.Усть-Эгита, ул. Дамдинова, д.9;

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

и (ин) главного специалиста отдела лесохозяйства Бамаева Родона Дмитриевича, 08.11.1984 года рождения, паспорт 04 04 820473, выдан 19.11.2004 управлением внутренних дел Центрального района г. Красноярска ул. Почтовая, д. 3 кв. 2;

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

и (ин) инженера-лесопатолога отдела лесопатологии Таганова Алексея Чадржакоевича, 01.06.1988 года рождения, паспорт 81 12 503680, выдан 21.03.2013 Отделом УФМС России по Республике Бурятия в Кяхтинском районе гор. Улан-Удэ зарегистрированного по адресу: Республика Бурятия, г. Кяхта, ул. Заречная, д. 6а, кв. 1;

- составлять и подписывать от имени руководителя Учреждения акты несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию согласно форме №3, утвержденной приказом Минприроды России от 11.11.2013 №496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документов в государственную информационную систему в государственной лесной реестр и ее изменение», в границах государственного лесного фонда на территории Республики Бурятия.

Полномочия по настоящей Доверенности не могут быть переданы иным лицам. Настоящая Доверенность выдана без права передоверия, действительна до тридцать первого декабря две тысячи восемнадцатого года включительно.

Подпись лица, выдавшего Доверенность: *Морозов Александр*
Фамилия, имя, отчество, должность: *Морозов Александр Александрович*
Линя, выдавшего Доверенность (заполняется руководителем собственноручно)

Доверенность выдана руководителем автономного учреждения Республики Бурятия «Лесреестр» А.И. Монаховым собственноручно в моем присутствии. Подлинность подписи удостоверяю



Подпись: *Морозов Александр*
Фамилия, имя, отчество: *Морозов Александр Александрович*

Должность специалиста по кадрам: *Бег. Смет. по кадрам*
Подпись: *Бег. Смет. по кадрам*