

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. С.И. Д.Ю. Ставников

Дата 15 марта 2018 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 57**

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
Селенгинское сельское	СПК XX партсъезда	85	4	15,0
			9	12,0
			12	6,2
			13	11,4
			14	3,6
			17	7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,0 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 средней интенсивности 2015 г. (код 864).

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 пожар 1-3 лет СИ (код 864)	С			Более 3/4	74-87	Более 3/4	74-87

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.85 вид.4

Выборке подлежит 76 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _% (причины назначения)

сильно ослабленных _% (причины назначения)

усыхающих _% (причины назначения)

свежего сухостоя 31 %,

в том числе: свежего ветровала _%

свежего бурелома _%

старого ветровала _%

в том числе: старого бурелома _%

старого сухостоя 45 %
аварийные деревья _%

Кв.85 выд.9

Выборке подлежит 87 % 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 55 %
аварийные деревья _%

Кв.85 выд.12

Выборке подлежит 74 % деревьев,
в том числе: **Сосна**
ослабленных _% (причины назначения)
сильно ослабленных _% (причины назначения)
усыхающих _% (причины назначения)
свежего сухостоя 31%,
в том числе: свежего ветровала _%
свежего бурелома _%
старого ветровала _%
в том числе: старого бурелома _%
старого сухостоя 43 %
аварийные деревья _%

Кв.85 выд.13

Выборке подлежит 76 % деревьев,
в том числе: **Сосна**
ослабленных _% (причины назначения)
сильно ослабленных _% (причины назначения)
усыхающих _% (причины назначения)
свежего сухостоя 26 %,
в том числе: свежего ветровала _%
свежего бурелома _%
старого ветровала _%
в том числе: старого бурелома _%
старого сухостоя 50 %
аварийные деревья _%

Кв.85 выд.14

Выборке подлежит 77 % деревьев,
в том числе: **Сосна**
ослабленных _% (причины назначения)
сильно ослабленных _% (причины назначения)
усыхающих _% (причины назначения)
свежего сухостоя 37 %,
в том числе: свежего ветровала _%
свежего бурелома _%

старого ветровала _ %
 в том числе: старого бурелома _ %
 старого сухостоя 40 %
 аварийные деревья _ %

Кв.85 выд.17

Выборке подлежит 77 % деревьев,
 в том числе: **Сосна**
 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 55 %
 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, кбм	Крайние сроки проведения
Селенгинское сельское	СПК XX Парт Съезда	85	4	30,6	Сплошная санитарная рубка (ССР)	15,0	С Ед.дер.	548 225	2018
			9	12,0		12,0	С	418	
			12	6,2		6,2	С	184	
			13	11,4		11,4	С	1423	
			14	3,6		3,6	С	365	
			17	7,8		7,8	С	487	
Итого				71,6		56,0	3650		

В результате лесного пожара №41-23с от 14.08.2015 года, возникшего по неустановленным причинам, насаждение повреждено Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код-864).

В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 314) Ожог корневой шейки (>3/4 окружности) 1-3 лет; (код326) Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) 1-3 лет.

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.

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 _____;

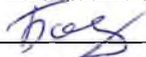
основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности 2015 г. (код 864).

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	2005	85	4	30,6	Защитные леса	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4	15,0	10	С	15	3	4	ЗЛ-РТ		0,5	3	20						
Ф	2018								Ед.дер.	С	50	22	24						20					
ТО	2005		9	12,0			9	12,0	9	12,0	10	С	25	7	8	ЗЛ-РТ		0,5	3	50	1	1,2		
Ф	2018										Ед.дер.	С	95	22	28					20				
ТО	2005		12	6,2			12	6,2	12	6,2	10	С	15	3	4	ЗЛ-РТ		0,4	3	20				
Ф	2018										10	С	25	7	8	ЗЛ-РТ		0,4	3	40	1	0,96		
ТО	2005		13	11,4			13	11,4	13	11,4	10	С	15	3	4	ЗЛ-РТ		0,4	3	20				
Ф	2018										10	С	25	7	8	ЗЛ-РТ		0,4	3	40	1	0,49		
ТО	2005		14	3,6			14	3,6	14	3,6	10	С	55	14	22	ЗЛ-РТ		0,7	3	140				
Ф	2018										10	С	65	15	24	ЗЛ-РТ		0,7	3	160	1	0,91		
ТО	2005		17	7,8			17	7,8	17	7,8	10	С	70	17	22	ЗЛ-РТ		0,5	3	120				
Ф	2018										10	С	80	17	24	ЗЛ-РТ		0,5	3	130	1	0,28		
ТО	2005		17	7,8			17	7,8	17	7,8	10	С	20	5	6	ЗЛ-РТ		0,7	3	40				
Ф	2018										10	С	30	8	8	ЗЛ-РТ		0,7	3	80	1	0,62		
Итого:							71,6				56,0													4,46

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Селенгинское

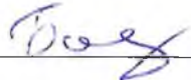
Участковое лесничество Селенгинское сельское Урочище (лесная дача) СПК XX Парт Съезда

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	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	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га	
85	4	30,6	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4	15,0	10	С	25	7	8	ЗЛРТ	0,5	3	50,00	2713	0,00	0,00	27,00	0,00	35,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код:	74,00	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	73,00	СРС	15,0	
							ед.де	С	95	22	28				20,00	49	0,00	0,00	25,00	0,00	30,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код:	76,00		75,00			
									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		0,00			
									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		0,00			
									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		0,00			
									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		0,00			
									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		0,00			
									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		0,00			
Итого		30,6				15,0							70,00	2762	0,00	0,00	26,00	0,00	34,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00		74,00		15,0

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 2018г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество Селенгинское сельское Урочище (лесная дача) СПК XX Парт Съезда

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
85	9	12,0	Защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9,0	12,0	10	С	25	7	8	3лрГ	0,4	3	40,00	1623	0,00	0,00	13,00	0,00	32,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 87,00	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	87,00	СПС	12,0
									0	0	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 326	0,00							
									0	0	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 314	0,00							
									0	0	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 314	0,00							
									0	0	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 314	0,00							
									0	0	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 314	0,00							
									0	0	0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 314	0,00							
Итого		12,0											40,00	1623	0,00	0,00	13,00	0,00	32,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,00		87,00		12,0		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа: 27.02.2018 г.

Телефон 8(3012)37-90-65

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество Селенгинское сельское Урочище (лесная дача) СПК XX Парт Съезда

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	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	Подлежит рубке, %	вид	Площадь, га					
85	12	6,2	Защитные леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах	12	6,2	10	С	25	7	8	злрт	0,4	3	40,00	915	0,00	0,00	26,00	0,00	30,00	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	код: 326	74,00	Устойчивый низовой пожар I-III летней давности средней интенсивности	74,00	СРС	6,2						
								0	0	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	код: 314		0,00			0,00					
								0	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		6,2			6,2								40,00	915	0,00	0,00	26,00	0,00	30,00	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,00		74,00		6,2								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X".

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 ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 85 Выдел 4 Порода: сосна Площ. проб. 1,200 средняя категория состояния: 4,46

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			710			950		1053									2713	74,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, шт	-	-	710	-	-	950	-	1053	-	-	-	-	-	-	-	-	2713	2003

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 85 Выдел 4 Порода: сосна Площ. проб. 1,200 средняя категория состояния: 4,50

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28			12			15		22									49	76,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	24	0	0	31	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	49	76,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество: СПК XX Парт Съезда

Квартал: 85

Выдел: 2

Площадь: 12,0

га

Рекомендуемая площадь

12,00

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,90

га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3ЛРТ

Состав: 10С

Возраст: 25

Бонитет: 3

Полнота: 0,40

Запас на га, м3: 40,00

возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

Захламленность

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней 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 = 4,74

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 ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 85 Выдел 9 Порода: сосна Площ. проб. 0,900 средняя категория состояния: 4,74

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
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			210			527		886									1623	87,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	32,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1623	87,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество: СПК XX Парт Съезда

Квартал: 85

Выдел: 12

Площадь: 6,2

га

Рекомендуемая площадь

6,20

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 0,50

га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРГ ;

Состав: 10|С

Возраст: 25

Бонитет: 3

Полнота: 0,40

Запас на га, м3: 40,00

возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

Захламленность

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Тип очага:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение

(усыхающее)

Кнас = 4,48

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 ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

85

Выдел

12

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,500

средняя категория состояния:

4,48

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			240			280		395									915	74,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, шт	-	-	240	-	-	280	-	395	-	-	-	-	-	-	-	-	915	675

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Селенгинское Участковое лесничество: СПК XX Парт Съезда
Квартал: 85 Выдел: 13 Площадь: 11,4 га Рекомендуемая площадь 11,40
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,90 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3ЛРТ
Состав: 10|С
Возраст: 65
Бонитет: 3 Полнота: 0,70 Запас на га, м³: 160,00 возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения: код (326)
код (314)

причина ослабления насаждения: Захламленность код (864) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней 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 сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Боллырев И.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 27.08.2018 г.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

85

Выдел

13

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,900

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
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20			27			7		26									60	55,0
24			62			79		116									257	76,0
28			10			20		61									91	89,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	24,00	0,00	0,00	26,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	408	76,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Селенгинское

Участковое лесничество: СПК XX Парт Съезда

Квартал: 85

Выдел: 14

Площадь: 3,6

га

Рекомендуемая площадь

3,60

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади: 0,30

га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3ЛРТ

Состав: 10С

Возраст: 80

Бонитет: 3

Полнота: 0,50

Запас на га, м3: 130,00

возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

код (326)

код (314)

Захламленность

причина ослабления насаждения:

код (864)

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней 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 = 4,56

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Боллырев И.С.

Подпись И.С. Боллырев

Дата составления документа: 23.02.2018 г.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

85

Выдел

14

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,300

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	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20			14			16		25										55	75,0
24			15			30		25										70	79,0
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	37,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125	77,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Селенгинское Участковое лесничество: СПК XX Парт Съезда
Квартал: 85 Выдел: 17 Площадь: 7,8 га Рекомендуемая площадь: 7,80
Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 0,60 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛРТ
Состав: 10С
Возраст: 30
Бонитет: 3 Полнота: 0,70 Запас на га, м³: 80,00 возобновление искусственное

признаки ослабления насаждения:

причина ослабления насаждения: Захламленность код (864) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней 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 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 ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

85

Выдел

17

Порода:

сосна

Площ. проб.

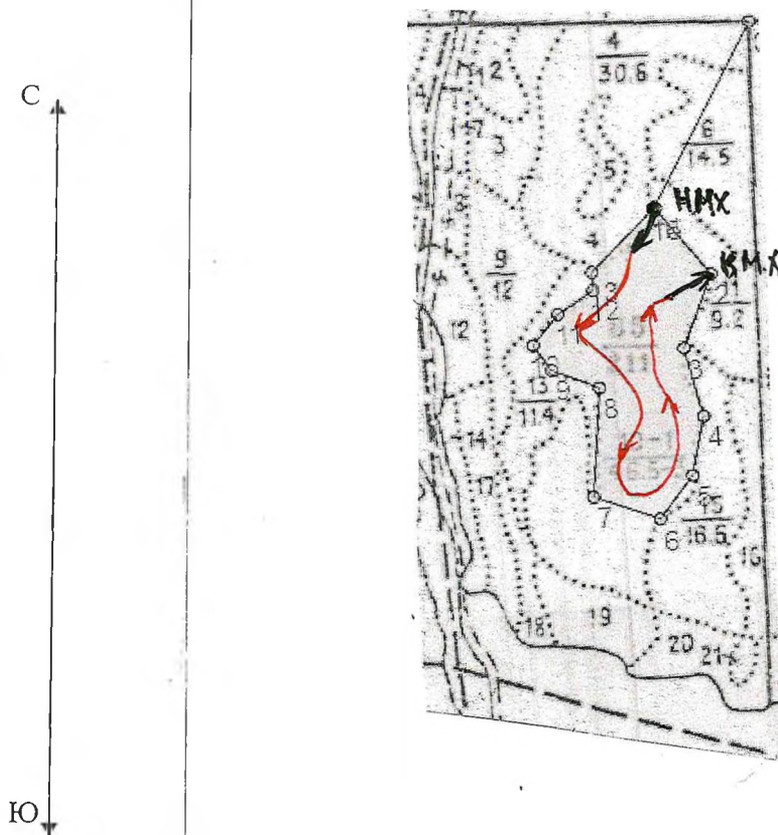
0,600

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
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8			496			485		1203									2184	77,0
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	22,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2184	77,00

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	30°11'	278.3
1 - 2	ЮВ	35°47'	115.9
2 - 3	ЮЗ	23°22'	104.8
3 - 4	ЮВ	11°49'	96.1
4 - 5	ЮЗ	14°02'	81.1
5 - 6	ЮЗ	40°02'	71.4
6 - 7	СЗ	67°41'	92.2
7 - 8	СВ	6°49'	147.5
8 - 9	СЗ	65°06'	67.5
9 - 10	СЗ	32°01'	41.3
10 - 11	СВ	41°38'	52.7
11 - 12	СВ	59°25'	55.9
12 - 13	СЗ	0°00'	24.1
13 - 14	СВ	47°14'	119.1
14 - 15	ЮВ	0°00'	4.4

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	1200	10	-	1,2
9	1	900	10	-	0,9
12	1	500	10	-	0,5
13	1	900	10	-	0,9
14	1	300	10	-	0,3
17	1	600	10	-	0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-50°52'00,4 E-106°52'38,7	-	-
2	N-50°51'51,8 E-106°52'32,3	-	-
3	N-50°51'48,9 E-106°52'40,8	-	-
4	N-50°51'49,0 E-106°52'29,2	-	-
6	N-50°51'42,8 E-106°52'28,0	-	-
7	N-50°51'42,5 E-106°52'30,5	-	-

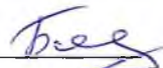
Условные обозначения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись



Дата составления документа: 27.02.2018 г.

Телефон 8 (3012)379065

Утвержден Лесничего ОО и ОЛ
 Селекционного лесничества
 (подпись)
 (фамилия, имя, отчество)
 М.П.

Акт N 4
 несоответствия данным Государственного лесного реестра
 натурному обследованию

Новоселенгинск
 населенный пункт

16.01.2018
 (дата)

1. Гадяев Алексей Чагдуралович инженер лесопатолог АУ РБ «Лесхозлес»
 Доверенность №2/2018 от 31.01.2018 г. /
2. Гамин Александр Ильич, инженер по лесопользованию АУ РБ «Селенгинский лесхоз»
3. Боринский Игорь Валерьевич, участковый лесничий Селекционного лесничества (Ф.И.О., должности и наименования организации лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: планирования, обследования и назначения СММ и мероприятий по защите лесов (лесопатологическое обследование).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах СПК XX Парк Съезда лесничества, в кварталах № 85 выделах 4, 9, 10, 12, 13, 14, 17 Субъект Российской Федерации Республика Бурятия Илангитальский район Селенгинский.

1. Разрешение леса по целевому назначению леса Защитные
2. Категория защитных лесов Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, торах
3. Общая площадь участка 76,0 га.

в том числе:

- лесных земель 76,0 га
 из них: покрытых лесной растительностью 76,0 га
 не покрытых лесом _____ га
 в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
 нелесных земель _____ га
 из них: пашни _____ га
 сенокосов _____ га
 луга _____ га
 вод _____ га
 прочих земель _____ га.

4. Такрациональное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартал а	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста — возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
СПК XX Парк Съезда	85	4	30,6	10С Ел.дер.	1/15 3/50	3	0,5	612 612
		9	12,0	10С	1/15	3	0,4	240
		10	46,5	10С Ел.дер.	1/20 3/60	3	0,7	1860 465
		12	6,2	10С	1/15	3	0,4	124
		13	11,4	10С	3/55	3	0,7	1596
		14	3,6	10С	4/70	3	0,5	432
		17	7,8	10С	1/20	3	0,7	312
Итого			118,1				6253	

ПРОЦЕДУРЫ РАБОТЫ НАДЛЕЖАТ ПОСМОТРЕТЬ ВНЕШНИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

1. Визуальный осмотр оборудования, проверка наличия необходимых документов.
 2. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.
 3. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.
 4. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.
 5. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.

1. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.

2. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.

(Итого или не имеет)

3. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.

Наименование	№	№	Итого	Состав	Курс	Контент	Полгода	Одноразовый	№ п/п	
СПК XX (тип)	4	15.0	100	100	2/25	3	0.5	750		
	9	12.0	100	100	2/25	3	0.4	480		
	10	20.0	100	100	2/30	3	0.7	1800		
	12	6.2	100	100	2/25	3	0.4	248		
	13	11.4	100	100	4/65	3	0.7	1824		
	14	3.6	100	100	4/80	3	0.5	468		
	17	7.8	100	100	2/30	3	0.7	824		
										Итого
										76.0

4. Проверка наличия документов, необходимых для проведения работ.

Приложение

к акту обследования дачных

посадочного участка

на территории

от 26.01.2018 N 7

дачный участок

по линии государственной границы



Масштаб: 1:2500
Листовая рамка - 10.0 м

Подпись:

Имя, фамилия, отчество

Литово Алексей Владимирович инженер-геодезист АУ РБ «Селенгинский

г. Ленин Александр Владимирович инженер по геодезии АУ РБ «Селенгинский

г. Борзов Игорь Валерьевич, участвующий в государственном кадастре

(Handwritten signatures and initials)

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЛЕСОВСПИЛНАЕ ПЕСУБЛІКАНСКАЕ УНІТАРНАЕ ПРЭДПІЯЦЬ "БЕЛЛЕС" ЛЕСОВСПИЛНАЕ ПЕСУБЛІКАНСКАЕ УНІТАРНАЕ ПРЭДПІЯЦЬ "БЕЛЛЕС"

ПЕСУБЛІКАНСКАЕ ПЬРшае УНІТАРНАЕ ПРЭДПІЯЦЬ

"ВІТБСКАЯ ЛЕСАВСПРАВЕЛІВАЯ АКСЦІЯЦЫЯ"

ТАКСАЦЫОННАЕ ОПІСАНИЕ

по СПК ім. XX партызэў

ЛВ Селеніцкі сельскі лесхоз

Міністэрства с/х і прамысловасці

КНИГА 1 (кв. 1-106)

ДІРЕКТАР ВЛН "ВІТБСКЛЕСАВЕС" _____

Н. К. ЧУБІН

НАЧАЛЬНИК ПАРТІИ _____

О. К. САПЕЛО



2005 ВІТБСК

Лесовспільнае
Песубліканскае
Унітарнае прэдыяццё
"Вітбская
Лесаавсправедлівая
Аксцыяцыя"
Ліцэнзійны н. 91

Ліцэнзійнае прэдыяццё
№ 1

АКТ № 41-23с

о лесном пожаре

14.08.2015г. настоящий акт составил

Инженер лесопользования Дёмин Е.А.

(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии лесничего Барлукова Сергея Прокопьевича

(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)

1). "08 " августа 2015 года "13" часов "30" минут был обнаружен лесной пожар,

о нижеследующем:

Лесной пожар низовой средней интенсивности в лесах Селенгинского сельского участкового лесничества СПК «ХХ Партсъезда» в кв.

63.62.61.60.65.66.67.71.72.77.78.85, Чикойского участкового лесничества в кв 61.63.74.75.76.87.88.89.

(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел,

в 60 км от конторы лесхоза

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2). Пожар обнаружен

(указать - с пожарной вышки, находящейся в _____ квартале,

с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя,

отчество и место жительства)

3). Площадь пожара в момент обнаружения _____ 20 га

(указывается площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4). Сообщение (донесение патрульной авиации) получено " " _____,

" " часов " " минут _____

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

оно получено - лесничеством (каким))

5). На месте возникновения пожара обнаружено _____

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может

слабая									
средняя			119, 5						119, 5
сильная									
ИТОГО:			1650					750	900

(заполняется на основе натурального обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10). Лесной пожар ликвидирован " 12 " августа 2015 г. " 12 " час. " 00 " минут
17 чел. лесной охраны – АУ РБ «Селенгинский лесхоз», 31 привлеченных.

(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11). На тушении пожара отработано:

- а) человеко-дней _____
 б) машино-смен _____
 в) тракторо-смен _____
 г) _____

12). Применявшиеся способы и средства по тушению пожара: прокладка мин.полос вручную лопатами, заливание водой из РЛО, засыпка грунтом горючих материалов, уборка горючего материала от кромки пожара.

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей из пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

13). Принятые меры к окарауливанию пожара _____

14). Ответственное лицо за окарауливание: Дёмин Е.А
 (должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

15). Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню _____ м³, на сумму _____ руб.
 б) заготовленной лесопродукции _____ м³, на сумму _____ руб.
 в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) _____
 г) стоимость работ по очистке территории _____
 (на всей площади, пройденной пожаром)
 д) стоимость лесовосстановительных работ _____
 (на площадях культур и молодяков естественного происхождения)
 е) стоимость работ по тушению пожара _____
 ж) общая сумма ущерба _____ руб.

СПРАВКА

о лесном пожаре №

41-23с

дата

14.08.2015

Наименование территориального органа лесного хозяйства в Республике Бурятия	01	Республиканское агентство лесного хозяйства		
Наименование автономного учреждения	02	АУ РБ "Селенгинский лесхоз"		
Место лесного пожара				
Лесничество	03	Селенгинское		
Участковое лесничество	04	СПК "ХХ Партсъезда", Чикойское		
Квартал	05	63,62,61,60,65,66,67,71,72,77,78,85,////61,63,74,75,76,87,88,89.		
Выдел	06			
Руководитель тушения лесного пожара (должность, фамилия, имя и отчество)	07	инженер лесопользования	Дёмин Е.А.	

1. Общие сведения о лесном пожаре

Дата обнаружения пожара	Время обнаружения	Способ обнаружения	Кем обнаружен	Площадь пожара в момент обнаружения, га
1	2	3	4	5
08.08.2015	13-30	назем		20

Класс пожарной опасности	Расстояние от пожара в км			Преобладающая порода
	до населённого пункта	до конторы лесхоза	до конторы лесничества	
6	7	8	9	10
3	28	60	60	сосна

Тип покрова	Категория		Причина пожара
	лесов	земель	
11	12	13	14
зл р/тр	защитные		не установлена

Вид лесного пожара и его интенсивность	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			культуры	молодняков естественного происхождения	горельников прошлых лет	редин и не покрытых лесом площадей	итого лесной площади	итого нелесной площади
	преобладающая порода	площадь пройденная пожаром							
		ВСЕГО	в т.ч. насаждений из которых возможна реал-ия древесины						
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
низовой беглый		1267,5	0	0	0	0	0	1267,5	0
слабая								0	
средняя	сосна	517,5					750	1267,5	
сильная								0	
низовой устойчивый		263	0	0	0	0	0	263	0
слабая								0	
средняя		263						263	
сильная								0	
верховой		119,5	0	0	0	0	0	119,5	0
слабая								0	
средняя								119,5	
сильная								0	
ИТОГО		1650	0	0	0	0	0	1650	0

2. Характеристика методов, сил и средств тушения лесного пожара

Начало тушения лесного пожара		Привлечено к ликвидации лесного пожара		
Дата	Время	ВСЕГО	личного состава	
			работники лесхоза	привлечённый личный состав
25	26	28	29	30
08.08.2015	14-30	48	17	31

Привлечено к ликвидации лесного пожара машин и оборудования, включая трактора и автомобили					
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам				
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на	Внедорожники, самосвалы на	Трактора колесные	Трактора гусеничные
	УАЗ 390995			МТЗ-80	
	УАЗ 390995			Форест	
	АЦ-1,040				
	АЦ-1,040				

способы тушения лесного пожара	на тушении лесного пожара отработано			
	человеко-дней	коне-дней	автомашиносмен	тракторосмен
36	37	38	39	40
Устройство мин.полос, заливка водой	250,88			

На тушении лесного пожара отработано (продолжение) ¹				
в том числе, привлечённых со стороны				
человеко-дней	коне-дней	автомашиносмен	тракторосмен	машино-смен или мото-часов иного оборудования
41	42	43	44	45

локализация лесного пожара		окончание тушения лесного пожара		пройденная лесным пожаром площадь
дата	время	дата	время	
48	49	50	51	52
10.08.2015	07-00	12.08.2015	12-00	900

принятые меры по окарауливанию лесного пожара	ответственное лицо за окарауливание (должность, фамилия, имя, отчество, место работы)
53	54

¹ В свободных графах вписываются иные средства, используемые при тушении лесного пожара и не поименованные в предыдущих графах настоящей Учётной ведомости о лесном пожаре.

Продолжение на листе "динамика"

Схема лесного пожара №23

Селенгинское лесничество Чикойское участковое лесничество

кв. 61,63,74,75,76,87,88,89

Общая площадь – 566 га. в том числе непокрытая -22,1 верховой – 65,2

Селенгинское сельское участковое лесничество СПК 20 Партсъезда

кв.60,61,62,63,65,66,67,71,72,77,78,85.

Общая площадь 1084 га. в том числе непокрытая- 727,9 верховой – 54,3

Итого:

Общая площадь пожара -1650 га.

Покрытая- 900

Непокрытая- 750 га.

Верховой- 119,5

Масштаб: 1: 25000

Условные обозначения:

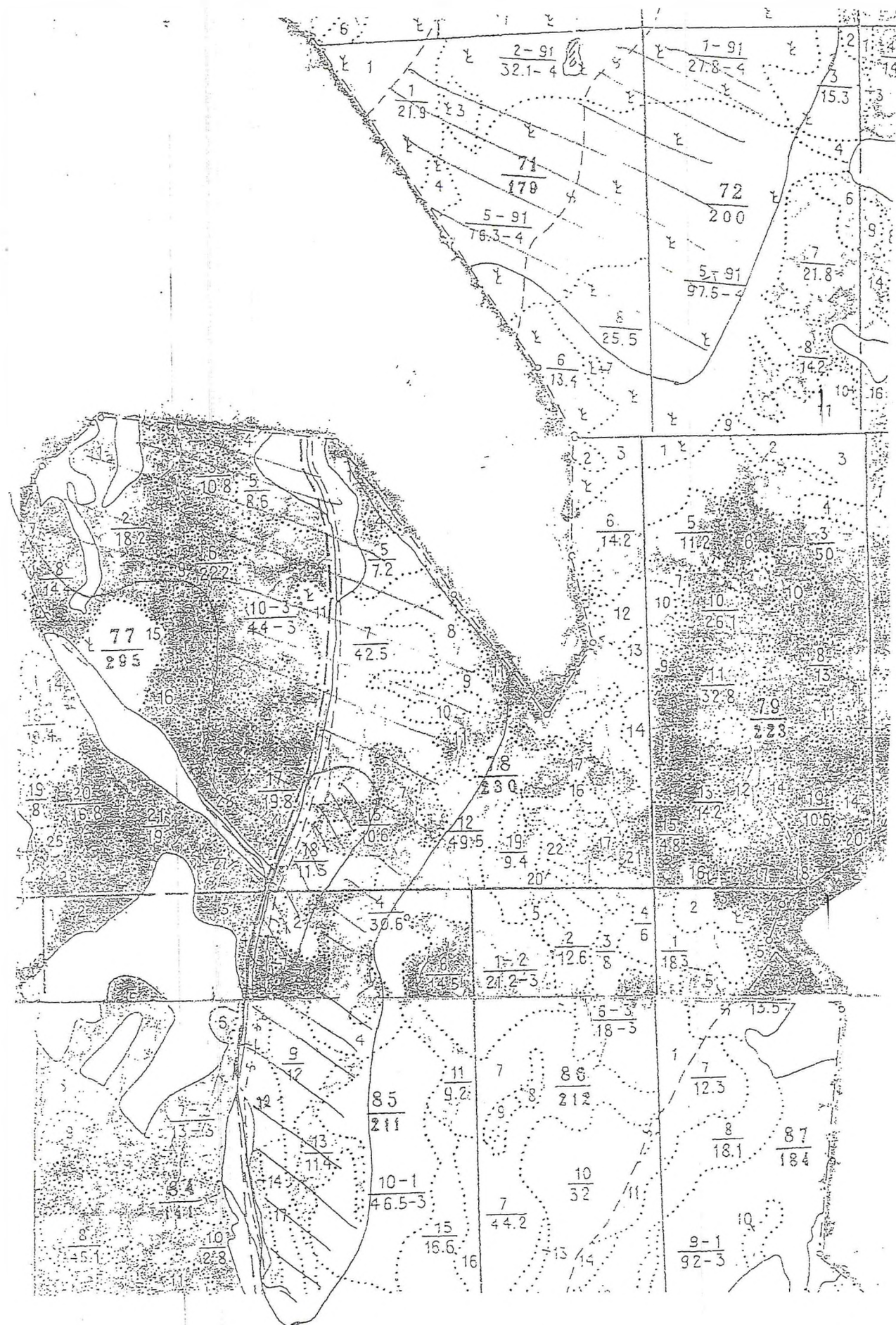
Место лесного пожара - 

Место верхового пожара- 

Схему вычертил участковый лесничий Борисов И.В. 

Селенгинское сельское участковое лесничество СПК 20 Партсъезда

лист №2



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	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
А	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	3283	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	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
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	506	72	3	796
0.5	21	0	1588	12981	1935	33	16537	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	316	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
Всего																			
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	28466	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	6437	712	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.