Приложение2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480

#### УТВЕРЖДАЮ:

Должность: заместитель руководителяначальник отлела федерального
государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах РАЛХ РБ
Ф.И.О Д.Ю. Ставников
Дата 15 марма 2018 г.

# Акт лесопатологического обследования $N_2$ 59

лесных насаждений Селенгинского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	
2. Инструментальный	V

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь,
		(кварталы)	(выделы)	га
Caramana and area	CHI VV warmer en ve	70	7	20,0
Селенгинское сельское	СПК ХХ партсъезда	78	15	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,0 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

			ояние вых лап	Состояни корневой ше		Подсушив	ание луба
Вид пожара	Порода	процент повреждённых огнём корней	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	78-81	Более 3/4	78-81

Поражено болезнями

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

#### 2.3. кв.78 выд.7

Выборке подлежит 78 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих \_% (причины назначения)

свежего сухостоя 29%,

в том числе: свежего ветровала \_%

свежего бурелома \_%

старого ветровала \_ %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 49% аварийные деревья %

#### кв.78 выд.15

Выборке подлежит 81 % 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 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:

								1	
Участковое	Урочище	Кварт	Выдел	Площадь,	Вид	Площадь,	Порода	Запас	Крайние
лесничество	(дача)	ал		выдела, га	мероприятия	мероприяти		на	сроки
						я, га		выдел,	проведен
				_				кбм	пя
	СПК		7	12.5	Сплошная	20.0	С	1020	
Селенгинское	XX	70	/	42,5	санитарная	20,0		1920	2018
сельское	Парт	78	1.5	10.6	рубка	4.0		5.64	
	Съезда		15	10,6	(CCP)	4,0	C	564	
Итого:				53,1		24,0		2484	

В результате лесного пожара №23 от 08.08.2015 года, возникшего по неустановленным причинам, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 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.

# Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

HUK	едения	артала	идела	ыдела	oe Georgia	лесов	р огичес пела	иль огичес яла, га				Так	сационная	характерис	гика				про	ожено обных щадей
Источник	Год прове лесоустро	Номер кв	Номер вы	Площаль в	Целев	Категој	Номер лесопатолог кого выле	Площад лесопатолог кого выдел	состав	порода	возраст,	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	TVM	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количест во шт	общая площадь , га
ТО	2005		7	42,5	()	Hebic X, Hebi Hebix Hebix Rebix IX,			10	С	50	12	18	ЗЛ-РТ		0,6	3	100		
Φ	2018	78			тные	ж энн иных птын пепны провы	1	20,0	10	С	60	15	20	ЗЛ-РТ		0,6	3	120	1	1,6
ТО	2005	′° [	15	10,6	ППП	a, nono /crisi ynyc ecoc oryh, ax, c	2	4.0	10	С	60	14	18	ЗЛ-РТ		0,7	3	140		
Φ	2018				3а1	Леса, распед в пус полут х, лесот зонах горах		4,0	10	С	70	16	20	ЗЛ-РТ		0,7	3	170	1	0,3
Итого:				53,1				24,0			_									1,9

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

CPC

0,00

80,00

20,0

20,0

#### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ф

февраль 2018 г.

314

0.00

0,00

0.00

(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Селенгинское Селенгинское сельское Урочище (лесная дача) СПК XX Парт Съезда Участковое лесничество Назначенны Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, Номер лесопатологического выдела Причина ослабления, повреждения е Таксационная характеристика % Признаки повреждения деревьев Площадь лесопатологического Число деревьев на пробе, шт Доля поврежденных деревьев, мероприятия Категория защитных лесов Подлежит рубке,% без признаков ослабления Площадь выдела, CM сильно ослабленные выдела, га Свежий сухостой Старый сухостой Свежий ветровал Старый ветровал Свежий бурелом Старый бурелом Средний диаметр, Средняя высота, Запас, кбм/га Площадь,га ослабленные Состав 326 78,00 864 80,00 10 20 0,00 15 120,00 850 20.00 32,00 48,00 0.00 0.00

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

20,0

ФИО: Болдырев И.С.

78

Итого

42,5

42,5

Подпись

0

0 0

Телефон 8(3012)37-90-65

3.11-PT

0,6

0,00

120,00

0

850

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

20,00

0,00

0,00

0,00

32,00

0,00

48,00

0.00

0,00

0.00

0,00

0.00

0,00

Дата составления документа: 27.02.2018 г.

#### 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) — <u>СНК XX Парт Съезда</u>-

			B	EQ.	выдела	ого		T	аксац	ионн	ая ха	ракт	ерист	гика		шт	Распр	еделен	ие запас	а наса		по кате	сгориям	состоя	ния деј	ревьев,	деревьев	В, %	винал			аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического в	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Число деревьев на пробе, 1	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения дере	Доля поврежденных деревьев,	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке,%	вид	Площадь,га
			siè	в в пустынных, есостепных, с, степях, горах			10	С	70	16	20				170,00	211	0,00	0,00	17,00	0,00	27,00	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	314,00	81,00		83,00		
78	15	10,6	щитн	кенные ных, ле к зонах,	15	4,0			0	0	0	3.II-PT	0,7	3	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326,00	0,00	864	0,00	CPC	4,0
			3a	леса, располоя полунустын лесотундровы					0	0	0				0,00	o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
И	того	10,6				4,0									170,00	211	0,00	0,00	17,00	0,00	27,00	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00		81,00		83,00	-	4,0

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 перечета деревьев назначенных в рубку

	временная п	ОПП КАНТОЧ	ЩАДЬ №1					
Субъект Российской Федерал	ции: Республика Б	vрятия						
Лесничество (лесопарк)	<u>Селенгинск</u>	<u>coe</u>	Участковое	лесничество:	<u>СПК XX П</u>	<u>Гарт Съезда</u>		
Квартал:	<u>78</u>	Выдел: 7	Площадь:	<u>42.5</u>	га Рек	омендуемая плошадь	20.00	га
Номер очага вредных органи	змов	Pa	змер пробной площа	ци: <u>1.6</u>	<u>60</u> га			
<b>Таксадионная</b>	характеристика	:						
Тип леса:	<u>ЗЛ-РТ</u> ;							
Состав:	10 C					j.		
Возраст:	60							
Бонитет:	3 Полнота	ı: <u>0.60</u>	Запас на га, м3: 12	0,00 возобно	вление <u>иску</u>	сственное		
							1	
причина ослабления насажде	ния:		код (864)	Устойчивый ни	вовой пожар	1-3 летней давности средн	ей интенсив	HOCTI
Тип очага:	эпизодический,	хроничесь	кий (подчеркнуть)					
Фаза развития очага вредных	с организмов: на	ачальная, нара	астания численности,	собственно	вспышка,	кризис (подчерки	нуть)	
Состояние на	саждения, намеч	аемые меропр	иятия:	наса	окдение	<u>(погибшее)</u>	$K_{\text{Hac}} =$	<u>4,60</u>
	<u>рекоменду</u>	ется проведени	<u>10</u>		санит	арная рубка сплошная		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Боллырев И.С.

Подпись\_

Дата составления документа: 27.02,2018 г.

Телефон 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квар	тал	78	Выдел	7	Пор	ода:		сосна		Площ.	проб.	1,600		редняя н	атегори	я состоя	:кин	4,60
					]	Количест	гво дерег	вьев по к	атегориз	ім состо	тш ,кинк						Всего де	ревьев по
ступени толщины,	I	II	Ш	I	V	,	V		VI			ветровал	I		бурелом	t	ступеням	толщины
СМ				Н3	3	_ H3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	int.	в том числе подлежи
8																	-	-
12			20			5		15									40	50,0
16			57			51		100									208	73,0
20			71			87		200									358	80,0
24			42			100		102									244	83,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48					-	T.											-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00	29,00	0,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	850	78,00

#### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

	DEMERINA.	N ITLOPUAN I	площадь	1 145 I						
Субъект Российской Федерал	ии: <u>Республик</u>	а Бурятия								
Лесничество (лесопарк)	Селенги	нское		Участковое лесн	ичество:	$C\Pi K$	ХХ Парт Съезда			
Квартал:	<u>78</u>	Выдел:	<u>15</u>	Площадь:	10.6	га	Рекомендуемая п.	nomina	4.00	1.9
Номер очага вредных органи	вмов		Размер пр	обной площади:	0	30	га			
Таксационная	характеристи	ка:								
Тип леса:	<u>ЗЛ-РТ</u>									
Состав:	10 C						1 1:			
Возраст:	70									
Бонитет:	3 Полн	ота: 0.70	Запас н	на га, м3: 170,00	возобно	эвление	<u>искусственное</u>			
									1	
									- 1	
									1	
причина ослабления насажде	ния:		код (86	54) Уст	ойчивый на	изовой п	ожар 1-3 летней давн	ости средней и	интенсив	вности
Тип очага:	эпизодическ	ий, хрони	ческий (г	юдчеркнуть)						
Фаза развития очага вредных	организмов:	начальная,	нарастания	численности,	собственно	вспыш	ка, кризис	(подчеркнуть	.)	
Состояние на	саждения, нам	ечаемые мер	оприятия:		наса	окдение	(погибше	<u>a)</u>	Кнас =	4,66
	рекомен	дуется провед	дение	1		c	санитарная рубка спл	ошная		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Полпись

Дата составления документа: 27.02.2018 г.

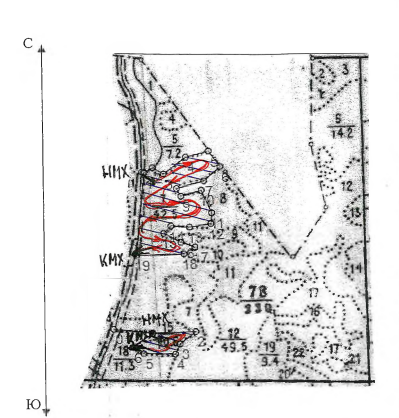
Телефон 8(3012) 37-90-63

					ВЕДОМ	ОСТЬ П	ЕРЕЧЕТ	А ДЕРЕ	ВЬЕВ									
Квар	тал	78	Выдел	15	Пор	ода:		сосна		Плош.	проб.	0,300	С	редняя к	атегориз	котоо в	ния:	4,66
					F	Соличест	во дерев	ьев по к	атегория	м состоя	ния, шт						Всего де	ревьев по
ступени толщины,	I	II	ını	ľ	v	1	/		VI			ветровал		бурелом			ступеням	толщины
см	,			Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	в том числе подлежи
8																		-
12			6			4			4								14	57,0
16			16			10			15								41	61,0
20			11			21			72								104	89,0
24			8			20			24								52	85,0
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	٠,	-
итого % от шт	0,00	0,00	19,00	0,00	0,00	26,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211	81,00

.

Приложение 3 к акту лесопатологических обследований

# Абрис участка



NōNō	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	CB	61°.23'	25.7
2 - 3	ЮВ	57°.16'	34.1
3 - 4	CB	56°.19'	73.9
4 - 5	CB	78°.41	62.7
5 - 6	• ЮВ	33°.41	51.7
6 - 7	ЮЗ	52°.19'	57.0
7 - 8	ЮЗ	77°.28'	75.6
8 - 9	ЮВ	26°.34'5	22.9
9 <b>-</b> 10	CB	77°.28'	56.7
10 - 11	ЮВ	21°.48'	66.2
11 - 12	Ю3	8°.08'	29.0
12 - 13	ЮЗ	83°.53'	57.7
13 - 14	C3	82°.52'	49.6
14 <b>-</b> 15	ЮЗ	48°.01'	27.6
15 - 16	ЮВ	59°.25'	52.4
16 - 17	ЮВ	68°.45"	39 <b>.6</b>
17 - 18	Ю3,	61°.56'	34.8
18 - 19	C3	89°.05'	127.0
19 - 1	СВ	8°.30'	221.6

NōNō	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	80°.55'	103.7
1 - 2	<i>ИЛИЛИТИ</i> ЮВ	88°.59'	114.7
2 - 3	ЮЗ	54°.28'j	52.9
3 - 4	Ю3;	28°.18'	30.2
4 - 5	C3	85°.49'	84.2
5 - 6	C3	57°.16'	34.1
6 - 1	CB	57°.48'	65.4

		Ленты (кр	уговой площадки	) перечёта	
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	1600	10	-	1,6
15	1	300	10	-	0,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-50°52'28,5 E-106°52'22,7	-	-
2	N-50°52'21,8 E-106°52'31,5		

#### Условные обозначения

пробная площадь

нмх кмх

маршрутный ход 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

Утверилаю Лесинчего СО и ОП Селенгинского лесинческая (должность) (DELIGINAR, WAS PROCESS)

(HOMINGS)

M.R.

M.R.

#### ART N 5 носоответствия данных горударственного десябго фестера Hazyphouy officeosanys

Roscoenerrasck	26.01. 2018
(населенный пункт)	(дата)
1. Гаранов Алексей Чардуржелович инченер лесоватодор AV доверенность №2/2018 от 31.01.2018 г.; 2. Бакин Александо Ильич, инченер по лесовользованию АУ РБ леское	
3. Нормось Иторь Валерьевич, участковый лесничий Селентинско	re neurowedras.
(\$. M.O.,  должности и наименования организаций лиц, провоблениверование)	
провели натурное оболедование лесного участка, в целях: <u>Пла обоснования и назначения ССМ и мероприятий по защите лесва</u> (Леголатологическое обстедование).	<u> </u>
При обследовании уточнены данные лесного роостра и установи 1. Участок расположен в лесах	
в кварталам N _78 _ вышилам 7,15	
Субъект Российской Фелерации Республика Бурития	
Муниципальный район Селенгинский 1. Поправделение лесов по целевому навначению леса Зашигиме	
<ol> <li>подражденение месов по целевому вазначении меса защитые</li> <li>Категория защитных лесов Леса, расположение в пустыние</li> </ol>	
Tedootenheix, necotyhiposeix schax, crenax, robax	ares also law a series
3. Octas diomans yearna 24,0 ra,	
B som skomer,	
лесных земель 24,0 га	
из жих: покрытых чесной растительностью 24,0 ,га	
HE HORDETHE RECOM 13	
S TOM WHOSE HECOMMAYSHANGS RECHEM KYNDRYD DE	
челесных земель ра	
ra Namen : xxx cm	
сенокогов ра	
пастбиц га	
вод га	
прочих земель га.	

4. Такоационное описание по материалам горударственного лесиото реестра:

Наименование	N	N	Плошаль,	Cocras	Класс	Бонитет	Полнога	Общий запас
леоничества	виартал	выдела	ra	висимещения	возраста	1	4 8	превесним, куб.
	a		į.		****	- Carrier and Carr		M
	1				возраст, лет			
CHK XX Hapt	78	T	42,5	10C	3/50	3	0.6	4250
Съезда	-	15	10,6	10C	3/60	3	0.7	1484
Итого			53.1					5734

5. Таксационета описание по результатам обследования

Наименова-ние лесиичества	N кнартал а	N подыв а	Плошадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полкота	Общай запас древесины, куб. м
СПК XX Парт Съезда	78	7	20,0	10C	3/60	3	0,6	2400
Съсзда		15	4,0	100	4/70	3	0,7	680
Итого			24,0					3080

б. Участон	(Musel Mik He Wheel)	00000	SAUMINOS	SHAMENTO	янражанщезов	D.
следувщем:						
7. Jecomos	xXC==0:(HEE 00000=E007	и учас	TKA			
						1
	гаялении акта оделаны ать леській участок в					24,0

Лица, проводившие обследование:

та, под Спловную саниталиух рубку.

- 1. Гаданов Ацексей Чагдуржапович инженер десопаторог АУ РВ «Пеоросурс».
  2. Демин Александр Ильич, княснер по лесопользованию АУ РВ «Селентинский песхоз
- 3. Всписов Игорь Балерьевич, участковый лесянчий Селенгинского лесямчества.

Неотъемнемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

,

Приложение к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от 26.01,2018 1 N 3

Чертек лесного участка

(по приням инструментальной слемки розний,



Маодтаб:1:25000 Площавь участка - 24,0 га

новимси:

Лица, проводившие обследование

1.Галанов Алексей Чагдуржанович инженер лесопатолог AV P5 «Лесресурс»

2. Демин Арександо Ильич, инженер по лесопользованию АУ РБ «Селенгинский лесхоз

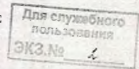
3. Борисов Игорь Валерьевич, участковый песничий Селенгинского лесничества.

12

#### министерство лесного хозяйства республики беларусь

ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ РЕСПУВЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕЛГОСЛЕС"

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВИТЕБСКАЯ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"



# ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Леосустроительное республицанское унитариов правирычина были ОСЛЕС Инфентерный на 46

по СПК им. XX Партсъезд
ГУ Селенгинский сельский лесхоз
Министерство с/х и продовольствия

КНИГА 1 (кв.1-106)

ДИРЕКТОР РДУП "ВИТЕБСКЛЕСПРОЕКТ"

н.к.чвей

начальник партии

О.К.САПЕГО

2005 BUTEECK

стр.	124	квартал	78								-r.=		Категс	рия заг	ципност	и: Др.ле	са защ	иты окруж среды
Вы :1	ra :	Состав	Я:3 р: q	Эл-: ем.: пе-: са:	Bond	H, :	D, :1	K : I H : I B : I	Г:Б Э:О : Н	Тип леса	П :: О :: Л :! Н :!	la a	ырорас Общ.	т.,мз.і В т.ч. пород	Cyx:P	на выще ед:Еди:3 ест:С	ле, мз ахл:За: бщ.:Ли	:Хозяйственные :Хозяйственные распоряжения кл: кв:
1		10C		====	ere.	15	===	===:	-=	3J!-PT	.4		======	252	84		28	
	2,0	подлесок: 1 склон ЮЗ-5																
2	1,3	Прогалина единичные ;	дерез		С						5	CYX				e i		Естеств. заращ.
		10C склон В -5		С	55	22	24					10				13		
3	5,4	Гарь			C			-			4	CXX			E04		160	
		10С единичные 10С	дере:	С вья С	55 40	22	24					10			594		162	
Ė.,		повреждени																
4	2,0	10C	1 (	С	50	12	16	3.	2 3	3JI-PT	,9	150	300	300	20		20	Прореживание 20%
5	7,2	10C+C+B		C	90	12	18	3	2 3	ЗЛ-РТ	,5	90	648	648				
		склон ЮВ-5		Б	50			Š										
6	14,2	10С подрост: 9 подлесок:	CIC CIP	(5	5) 1	12 ,0 M	16 1, 1	,0	23 тыс.	3Л-РГ шт/га,6	6, marc	100 онаде	1420 Эжный	1420				
7	42,5	10C+C CKTOH 10 -5			50 L00	12	18	3	2 3	. 311-PT	,6	100	4250	4250	425			
8	10,2	10C+C	1	C C	15 55	3	4	1	1 3	ЗЛ-РТ	,4	20	204	204				Рубка ед.дерев
		елиничные 10С	дере	вья С	80	22	24					10				102		
9	4.6	подлесок: 1 8C2C	шір 1			12	16	3	2.3	3JI-PT	.4	70	322	258	46			
		подрост: 8	12 (	C .	90	11	14				- 3			64				
10	3,8	8C2CC+C	1 (		15 15 60	3	4	1	1 3	3JI-PT	,5	20	76	61 15				
11	13,6	10C+C	1 (		60	14	18	3	2 3	3JI-PT	,6	120	1632	1632	136			
12	49,5	10C единичные	1 ( дере		15	3	4	1 .	1 3	3JI-PT	,4	20	990	990				Рубка ед.дерев
		10C CKJIOH C3-8	(	С	60	22	24					10				495		
13	1,6	8C2C	11 (	C	95	10	14 12	3 :	2 3	311-PT	,4	60	96	77 19				
		подлесок: склон С -5		mi t	едк	ЛЙ												
14	3,0	8C2C	1 (	C	45 95	11 10	14 12	3 2	2 3	ЗЛ-РТ	,4	60	180	144 36				
15	10,6	10C+C+B	1 (	C 1	60	14	18	3 :	2 3	311-PT	,7	140	1484	1484	212			
		склюн Ю -5		Б	50													
16	6,0	4C6CC	1 (		15 15	3	4	1 :	1 3	ЗЛ-РГ	,4	20	120	48 72	60			Рубка ед.дерев
		единичные ; 10С	дере:	вья	50	22	24					10				60		
17	22,0	8020 подлесок: ( склон 103-5	1 ( 13 ( CIP I	C	95	12	16 14	3 :	2 3	3N-PT	,4	70	1540	1232 308				
18	11,3	8C2C	1 (	C .	50	12	18	3 2	2 3	3JI-PT	,6	100	1130	904				
		подлесок: 1 склон 3 -5	12 ( III pe	enkr	.00 M	TT	70							226				
19	9,4			C	40	12	14	2 :	1 3	3JI-PT	,7	120	1128	1128				Рубка ед.дерев

# AKT № 41-23c

# о лесном пожаре 14.08.2015г. настоящий акт составил

Инженер лесопользования демин Е.А.
(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)
в присутствии лесничего Барлукова Сергея Прокопьевича
(должности, фамилии, имена и отчества присутствующих)
1). "08 " августа 2015 года "13" часов "30" минут был обнаружен лесной
<u>ожар,</u>
о нижеследующем:
Песной пожар низовой средней интенсивности в лесах Селенгинского сельского
участкового лесничества СПК «ХХ Партсъезда» в кв.
53.62,61,60,65,66,67,71.72,77,78,85, Чикойского участкового лесничества в кв
51.63,74,75,76,87,88,89.
(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
оно получено - лесничеством (каким))
5). На месте возникновения пожара обнаружено

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

6). Причина возникновения пожара	- не установлена
(указать установленную или предп	олагаемую причину лесного пожара.
Если имело место нарушение Правил пожар	ной безопасности в лесах – время совершения

нарушения и в чем оно выразилось)

7). Виновники возникновения пожара не установлены (указать фамилию, имя, отчество лица (или лиц),

виновного в возникновении пожара, место работы, должность и место жительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8). Тушение пожара начато <u>08</u> августа 2015 г. " 14" часов "<u>30</u>" минут. 9). Площадь пожара в гектарах <u>1650 га</u>

	средн приспева	ающих рестой про	стных, , спелых и		Молод- няков	Горель-	Редин и не	Итого лесно	i
Вид пожара	преобла- дающая порода	всего	в т.ч. насаждени й, из которых возможна реализаци я древесины		BCHBULU	ников	покрыт песом площа- дей	й площа ди	й
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низовой беглый							-		
слабая							İ		
средняя	сосна	1267 ,5					750	517, 5	
сильная									
Низовой устойчивый									
слабая									
средняя	сосна	263						263	
сильная									

слабая		
средняя	119,	119, 5
гильная		
итого:	1650	750 900

(заполняется на основе натурного 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
Γ)
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)
а) древесины на корню м <sup>3</sup> , на сумму руб.
а) древесины на корню м³, на сумму руб. б) заготовленной лесопродукции м³, на сумму руб. в) зданий, сооружений, машин, оборулования и др. имущества (указаты
в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указати наименование, количество и стоимость)
г) стоимость работ по очистке территории
(на всей площади, пройденной пожаром)
д) стоимость лесовосстановительных работ (на площадях культур и молодняков естественного происхождения)
е) стоимость работ по тушению пожара
ж) общая сумма ущерба руб
руб,

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров.  в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров);  г)  д) Составитель акта инженер лесопользования Дёмин Е.А. (должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подинсь) Объяснение лица, по вине которого произошел пожар:	16). Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара <u>Дёмин Е.А.</u>
Объяснение лица, по вине которого произошел пожар:  ———————————————————————————————————	17). К акту прилагаются: а) схематический чертеж пройденной огнем площади; б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров.
Составитель акта инженер лесопользования Дёмин Е.А. (должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подиись)  Объяснение лица, по вине которого произошел пожар:	применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров);
(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подийсь) Объяснение лица, по вине которого произошел пожар:	Д)
Присутствующие при составлении акта:	(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подинсь)
Присутствующие при составлении акта:	
Лесничий Барлуков Сергей Прокопьевич  ———————————————————————————————————	подпись ФИО
/ Барлуков.С.П./	Присутствующие при составлении акта:
e / _/_bapJIykob.C.11./	Лесничий Барлуков Сергей Прокопьевич
	e / bapjlykob.C.11./

# СПРАВКА\_\_\_\_

0	лесном	пожаре	$N_{\underline{0}}$	41-23c	дата	14.08.2015
Наименование территориального органа лесного хозяйства в Республике Бурятия	01	Pecny	/блика	анское аген	итство лесного хоз	зяйства
Наименование автономного учреждения	02		,	АУ РБ "Селе	нгинский лесхоз"	
	Me	есто лесного по	эжара			
Лесничество _	03	Селенгинское				
Участковое лесничество	04	СПК "XX Партсъезда",Чикойское				
Квартал	05	63,62,61,6	0,65,6	6,67,71,72,77	,78,85,///61,63,74,75,	76,87,88,89.
Выдел	06					
Руководитель тушения лесного пожара (должность, фамилия, имя и отчество)	07	инж <b>е</b> нер лес	опольз	ования	<u>Д</u> ёмин і	E.A.

# 1. Общие сведения о лесном пожаре

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

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

Тип покрова	Катего	рия	Причина пожара
i mi norposa	лесов	земель	Причина помара
11	12	13	14
дтр дтр	защитные		не установлена

	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных				естественного ождения	ых лет	лесом	цади	ощади
Sua accuero novene y ero			пройденная жаром	λ	тесте	пшос	лыты дей	JOLLI	й пло
Вид лесного пожара и его интенсивность	преобладающа я порода	всего	а т.ч. насаждений из которых возможна реал-ия древесины	культур	молодняков естестве происхождения	горельников прошлых лет	редин и не покрытых лесом площадей	итого лесной площади	итого нелесной площади
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
низовой бетлый		1267,5	0	0	0	0	0	1267,5	0
слабая								0	
средняя	сосна	517,5					750	1267,5	
квнасио		ļ						0	
низовой устойчивый	4	263	0	0	0	· G	0	263	٥
слабая								0	
средняя		263						263	
сильная								o	
верховой		119,5	0	0	0	. 0	0	119,5	0
слабая								0	
средняя								119,5	
квнакио								. 0.	
итого		1650	0	0	0	0	0	1650	0

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

Начал	Начало тушения лесного пожара		Привлечено к ликвидации лесного пожара					
			личного состава					
Лата	Дата Время		в том числе					
дете		BCEFO	работники лесхоза	привлеченный личный состав				
25	26	28	29	30				
08.08.2015	14-30	48	17	31				

	Привлеч	ено к ликвидаци	и лесного пожара				
<u> </u>	машин и оборуд	ования, включа	я трактора и автом	обили			
в том числе, по наименованиям и маркам							
всего единиц	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на	Внедорожники, самосвалы на	Трактора колесные	Трактора гусеничны		
	УАЗ 390995			MT3-80			
	УАЗ 390995			Форест			
	АЦ-1,040						
	АЦ-1,040						

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

	На туше	нии лесного пожара отработан	о (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		
				1		

локализация ле	сного пожара	окончание тушения	п лесного пожара	проиденная лесным пожаром
дата время		дата	время	площадь
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"

# 3. Динамика развития лесного пожара, действовавшего 3 и более дней.

1	Охваченная лесным пожаром площадь, га										
Число, час, минута	DOCCO	в том числе									
	BCEFO	лесная	нелесная								
46	47	48	49								
08.08 в 14-30	20	20									
16-004	40	40									
21-30	120	120									
09.08. в 07-00	150	150									
13-00 - 20-00	1650	900	750								
10.08.2015	1650	900	750								
11.08.2015	1650	900	750								
12.08.2015	1650	900	750								

Dus Boyroos u oso	Людо	ские ресурсы	Технические средства								
Вид пожара и его интенсивность	работает	требуется		требуется							
***************************************	человек	дополнительно	тип	количество	дополнительно						
50	51	52	53	54	55						
08.08. средняя	18	20	АЦ-1,040	1							
			АЦ-1,040	1							
			УАЗЗ90995	1							
			Форест	1	MT3-80						
09.08. сильная	48		АЦ-1,040	1							
			АЦ-1,040	1							
			УА3390995	1							
			Форест	1							
			MT3-80	1							
			УА3390995	1							
10.08. сильная	48		АЦ-1,040	1							
			АЦ-1,040	1							
			УАЗЗ90995	1							
			Форест	1							
			MT3-80	1							
			УАЗЗ90995	1							
11.08 сильная	26		тот же								
12.08	26		тот же								

4. Информационные данн	ые о лесном пожаре по аэрокосмическ	им наблюдениям
	I .	

#### Приложения

- 1. Схематический чертеж лесного пожара
- 2. Докладная записка руководителя тушения лесного пожара
- 3. Расчет ущерба от лесного пожара

Руководитель песного пожара

Дёмин Е.А. — подрись

# 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

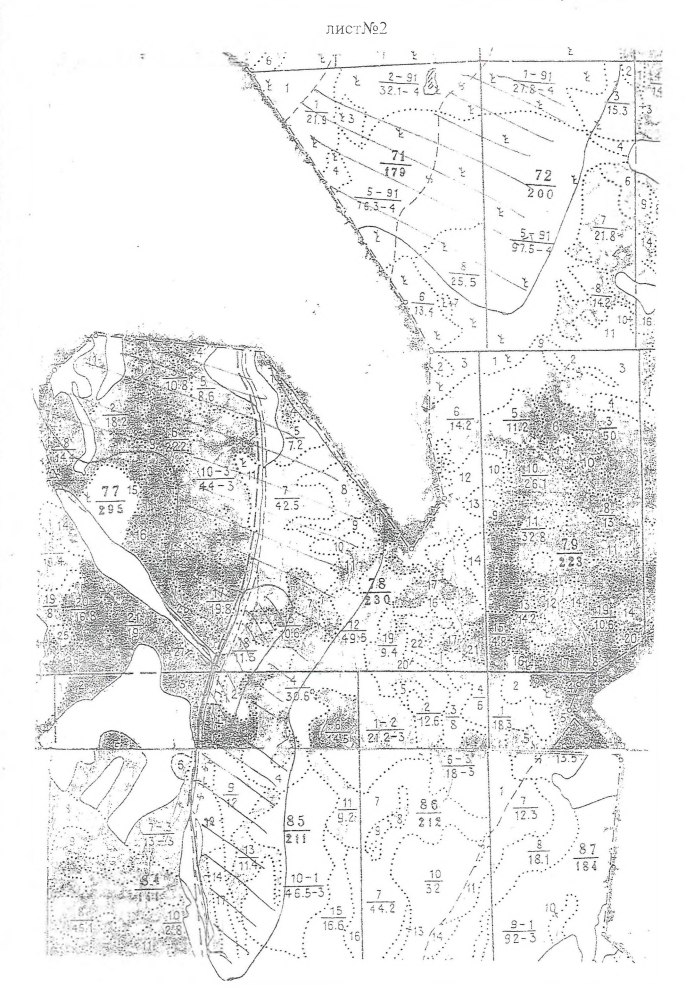
Масштаб: 1: 25000

Условные обозначения:

Место лесного пожара -

Место верхового пожара-

Схему вычертил участковый лесничий Борисов И.В.



По состоянию на 1	анк І	аря 2017	года																
	Фор	ма № 5-	ГЛР Рас	пределе	ние пло	щади ле	есных на	саждени	й по гр	уппам п	ород, гр	уппам в	озраста	полнота	м н кла	ссам бол	інтета		,
																	п	лощадь -	ra
	KH						Площади	лесных на	саждений	по группа	м пород и	классам б	онитета, г	а (тыс. га)					
Группы возраста и	строки			хвой	ные				TR	ердоли	ствени	ыс			мя	гколи	ствени	ые	
ытопкоп	Коде	Пи	III	IV	V	VA-VG	нтого	Ωн	III	IV	V	VA-VG	итого	II n	Ш	ĮV	٧	VA-VG	плого
		выше						выше						выше					
A	Б	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Республика Бурят	ия					-1-												<del></del>	
Селенгинское	_																		
Молодняки 0.4	10	0	3283	13296	338	0	16917	0	0	0			C	31	1051	3798	402		60
0.5	111	0	1795	7273	185				0						1851 666	1367	145	7 2	
0.6	12	0	1441	5840	149				0						304	624	66		100
0.7	13	0	1287	5216	133	0			0				0		243	500	53		8
0.8	14	0		2094	53	0			0			<u> </u>	0	1	90	184	19	0	
0.9-1.0	15	0		3012	77				0				0		48	99	10		
Итого Споливления	16	0	9066	36731	935	0	46732	0	0	0	0	0	0	53	3202	6572	695	11	1053
Средневозрастные 0.3-0,4	20	- 0	1972	16122	2403	41	20538	0	0	0	0	0		0	215	506	72		79
0.5	21	0	1588	12981	1935	33	16537	0	0						162	380	54		59
0.6	22	0		15075	2247	38	19204		0				0		403	949	134		149
0.7	23	0	2431	19891	2964	51	25337	0	0			0	0		358	844	119		132
0.8	24	0	529	4327	645	11	5512		0				0		149	351	50	2	55
0.9-1.0	25	0	171	1396	208	4	1779		0						118	278	39		43
Итого Приспевающие	26	0	8535	69792	10402	178	88907	0	0	0	0	0	0	0	1405	3308	468	21	520
0,3-0,4	30	0	24	684	555	0	1263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.5	31	0	15	421	341	0		0	0				0		0	0	0	0	
0.6	32	0	20	580	469				0						95	89	0		
0.7	33	0	14	390	316	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.8	34	0	0	10	8				0				0		0	0	0		
0.9-1.0	35	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	18
Спелые и перестойные 0,3-0,4	40	0	22	929	867	0	1818	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
0.5	41		11	468	437	0	916		0						0	0	0	0	
0.6	42	0	9	390	364	0	763	0	0	Y		-	0		21	33	0		
0.7	43	0	7	306	286	0	599	0	0	0	0		0		15	22	0		
8.0	44	0	0	6	6	0	12		0				0		0	0	0	0	
0.9-1.0	45	0	0	0	0	0	0		0	-	0		0		0	0	0	0	
Итого В с е г о	46	0	49	2099	1960	0	4108	0	0	0	0	0	0	0	36	55	0	0	
0,3-0,4	50	0	5301	31031	4163	41	40536	0	0	0	0	0	0	24	2000	4304	474	10	688
0.5	51		3409	21143	2898	0,133	27483	0	0		0		0		2066 828	1747	474 199	10	278
0.6	52	0	3314	21885	3229	38	28466	0	0			1	0	5	823	1695	200	8	
0.7	53	0	3739	25803	3699	51	193292		0		0	0	0		616	1366	172	6	216
0,8	54	0	<del>104</del> 6	6437	<i>2.77.</i> 12	ÿ" 1 <u>1</u> .	8206		0	0	0	0	0	1	239	535	69	2	8
0.9-1.0	55	0	914	4408	/2285	/4	5611		0	<del></del>	0		0		166	377	49	2	5
Всего	56	0	17723	110707	14986	.178	1943594		0	0	0	0	0	53	4738	10024	1163	32	160
	+			-	1115 45	100	Co. VA. 1												
					113/6	(45° × 6)	57 N	5:11										-	
			Our		1 1	4	25%	11											
1	Лесн	<u> иири</u>	unies	Барлук	ов С.П.,	Co an	-06 - 1º	77		L						_ [			1

11.9174.William