

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
руководителя РЛХ РБ
Ф.И.О. Д.В. Баклашкин
Дата 30 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 623
лесных насаждений Кижингинского 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
Сулхаринское		185	23	8,5
			24	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19 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, полнота, запас.

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код-873)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
УН пож.текуще го года ВИ	сосна			Более 3/4	53	1/4	53

Поражено болезнями

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

2.3. кв.185 выд-23

Выборке подлежит 55 % деревьев,

в том числе: **сосна**

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 43 %,

в том числе: свежего ветровала 12%

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя _____ %

кв.185 выд.24

Выборке подлежит 51 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 40 %,

в том числе: свежего ветровала 11 %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв-185 выд.23 – 0,2, выд.24 - 0,2.

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
Кижингинское		185	23	31,0	Санитарная рубка сплошная	8,5	С	553	2017год
			24	20,0		10,5	С	683	
Итого				51,0			19,0		

В результате лесного пожара №6 2017года причина возникновения не установлена, насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром текущего года высокой интенсивности (код-873) код-312 ожог корневой шейки свежий (более 3/4 окружности) код-322 ожог стволов свежий (камбий поврежден менее 3/4 окруж.ствола). В Кижингинском лесничестве Кижингинском участком лесничестве, в квартале 185 выделе 23,24 преобладающий бонитет

является 5. Форма №5-ГЛР «Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста, полнотам и классам бонитета» прилагается в приложении.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются

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 ____ год;

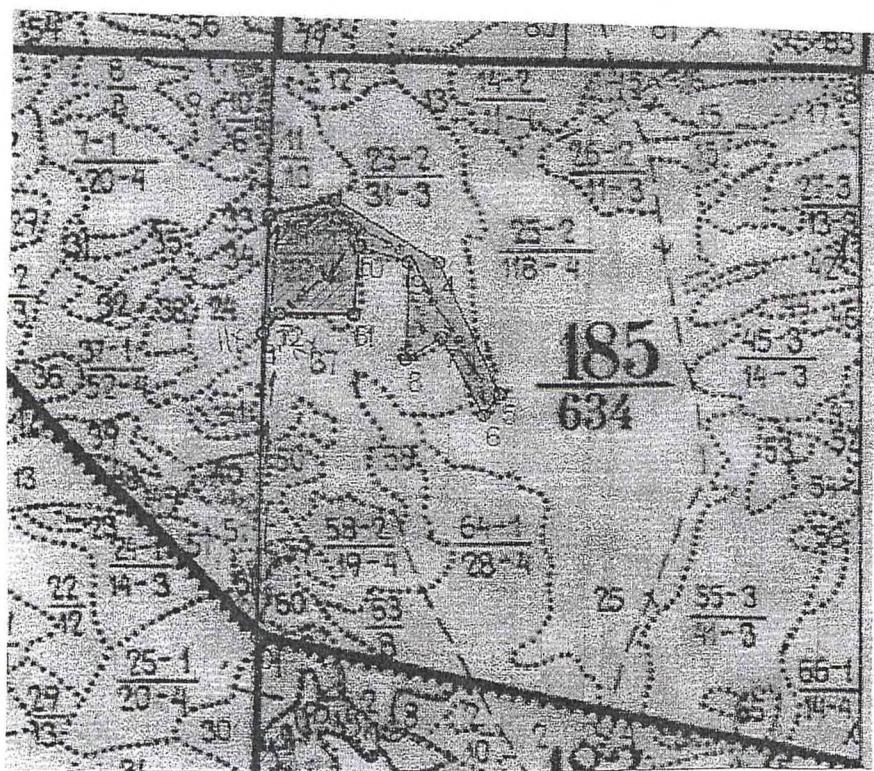
основная причина повреждения древесины _ Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности(код-873).

Дата проведения обследований 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Евсевлеев А.В. Подпись 

Абрис участка



1. Условные обозначения:
- Нк 2. Начало хода
- 3. Маршрутный ход
- Кк 4. Конец хода
5. ▭ Пробная площадь
6. □ Рекомендуемая площадь
7. □ Обследованная площадь

Номер выдела	ленты(круговой площадки) перечёта				
	Ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
23	1	720,0	10,0		0,72
24	1	720,0	10,0		0,72

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
6	N51.41.564/E110.24.748		
0-1		СВ:0	1025,0
1-2		СВ:3	400,0
2-3		СВ:76	225,0
3-4		ЮВ:60	402,0
4-5		ЮВ:25	480,0
5-6		ЮЗ:36	90,0
6-7		СЗ:29	295,0
7-8		ЮЗ:58	141,0
8-9		СВ:0	325,0
9-10		СЗ:72	170,0
10-11		ЮЗ:4	230,0
11-12		ЮЗ:90	245,0
12-1		ЮЗ:39	90,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Евсевлеев А.В. Подпись 

Дата составления документа 8.09.17 Телефон 83018138511

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	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			
									ТО 1989	Ф 2017	ТО 1989	Ф 2017	ТО 1989	Ф 2017	ТО 1989	Ф 2017	ТО 1989	Ф 2017	ТО 1989	Ф 2017	ТО 1989	Ф 2017
ТО	1989	185	23	31,0	Экспл.		23	8,5	С	30	8	8	32	Бр	В2	0,7	3	80	1	0,72	Общая площадь, га	КОличество, шт.
Ф	2017	185	24	20,0			24	10,5	С	200	17	32	Гк	А1	0,6	5	160	1	0,72	Общая площадь, га	КОличество, шт.	
																						Ф

ТО – таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения ФИО Евсевлев А.В. _____ Подпись

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

185

Выдел

23

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,700

средняя категория состояния:

3,79

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 подлежит рубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8												5						5	100,0
12												3						3	100,0
16												1						1	100,0
20			5			2						6						13	61,5
24	3	4	8			6												21	28,6
28	2	2	6			27						2						39	74,4
32	1	12	14			23						2						52	48,1
36	1	2	6			10						1						20	55,0
40		1	5			1												7	14,3
44			2			1												3	33,3
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	4,00	13,00	28,00	0,00	0,00	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164	55,00

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кижингинское

Участковое лесничество Сулхаринское 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	Полескит 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 сухойстой	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал					Свежий бурелом	Старый бурелом	вкл	Площадь, га																												
185	23	31,0										Бр	0,5	5	130,00	164	3,84	14,13	31,57	0,00	45,16	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	50,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			вкл	Площадь, га	8,5							
Итого		31,0													130,00	164	3,84	14,13	31,57	0,00	45,16	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			СРС	Площадь, га	8,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "#".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бессильев А.В. Подпись [подпись]
 Дата составления документа 08.09.2017г. Телефон 82014178511

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Кижингинское Участковое лесничество: Сулхаринское
Квартал: 185 Выдел: 24 Площадь: 20,0 га Рекомендуемая площадь 10,50
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,72 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЛК ;
Состав: | 10 | С | ;
Возраст: | 200 | ;
Бонитет: 5 Полнота: 0,50 Запас на га, м3: 130,00 возобновление искусственное

причина ослабления насаждения: _____ код (873) | Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

Тип очага: _____ эпизодический, _____ хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, _____ собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение _____

насаждение (усыхающее)

Кнас = 3,73

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Евсеев А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 08.09.2017.

Телефон 8301 4138 511

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

185

Выдел

24

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,720

средняя категория состояния:

3,73

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 подлежит рубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20			3			2					4						9	66,7
24	2	4	6			8					2						22	45,5
28	5	5	8			7					1						26	30,8
32	2	9	15			31					6						63	58,7
36		1	2			8					2						13	76,9
40	1	2	5			2											10	20,0
44		2	2			2					1						7	42,9
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт	7,00	15,00	27,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150	51,00

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

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Кижигинское

Участковое лесничество Сулхаринское Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№мер 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	Полжик рубке, %						Назначенные мероприятия					
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, ком/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал				Свежий бурелом	Старый бурелом	вид	Площадь, га								
185	24	20,0									ГК	0,5	5	130,00	150	5,84	16,22	27,67	0,00	40,74	0,00	9,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	Устойчивый	50		
									0	0	0	0	0,00	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	0					
									0	0	0	0	0,00	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	0						
									0	0	0	0	0,00	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	0						
									0	0	0	0	0,00	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	0						
									0	0	0	0	0,00	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	0						
									0	0	0	0	0,00	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	0						
									0	0	0	0	0,00	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	0						
									0	0	0	0	0,00	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	0						
Итого		20,0												130,00	150	5,84	16,22	27,67	0,00	40,74	0,00	9,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0		10,5				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Евлевцев А.В. Подпись

Дата составления документа 08.09.2017г. Телефон 8301 41 38 514

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Кижингинское лесничество Сулхаринское Участковое лесничество квартал 185 выдел 23.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: пожар 2017 года усыхание, свежий сухостой, пожелтение хвои.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода сосна

4. Примерная площадь повреждения 8,5га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) лесопатолог Евсевлев А.В.

6. Контактный телефон (адрес) 83014132511

[Подпись] Подпись

21.09.2017 Дата

Лесничий Кижингинского лесничества

[Подпись] Дата

Матвеев А.Г.



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ *Л. 9*

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Кижингинское лесничество Сулхаринское Участковое лесничество квартал 185 выдел 24.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: пожар 2017 года усыхание, свежий сухостой, пожелтение хвои.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода сосна
4. Примерная площадь повреждения 20,0га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) лесопатолог Евсевлеев А.В.
6. Контактный телефон (адрес) 83014132511

А.В. Евсевлеев Подпись

20.09.2017 Дата

Лесничий Кижингинского лесничества

20.09.17 Дата

Матвеев А.Г.



АКТ

о лесном пожаре № 6		дата 30.05.2017	время
Наименование территориального органа лесного хозяйства в Республике Бурятия		Республиканское агентство лесного хозяйства	
Наименование автономного учреждения		АУ РБ "Кижингинский лесхоз"	
Место лесного пожара			
Лесничество		Кижингинское	
Участковое лесничество		Сулхаринское	
Квартал		181,185,138,167	
Выдел		2-13,15-18,20-25,28-32; 1-11,19-23,28-41,48-51,57-59,64; 53-56; 8,9,18,19	

1. Общие сведения о лесном пожаре

Дата обнаружения пожара	Время обнаружения	Способ обнаружения	Кем обнаружен	Площадь пожара в момент обнаружения, га (с точностью до 0,01 га)
22.05.2017	15-40	авиационный	Хоринская авиабаза	6

Место обнаружения лесного пожара

Класс пожарной опасности	Расстояние от пожара в км				Преобладающая порода
	до населённого пункта	до конторы лесхоза	до конторы участка	дороги, реки на лесосеки или месте работы предприятия, организации	
3	23	48	48	3,5	сосна

Дата

Время

получения сообщения или донесения о лесном пожаре

кем получено сообщение или донесение
РДС, ПДУ, лесничествоОбнаружено на месте
возникновения лесного пожараЛица, причастные к возникновению
лесного пожара (в случае отсутствия,
указывается необходимость в расследовании)

Ф.И.О., место работы, должность, местожительство

Тип покрова	Категория		Причина пожара
	лесов	земель	
травянистый	экспл.	гослесфонд	не установлена

интенсивность	Насаждений		культур	молодняков естественного происхождения	горельников прошлых лет	редин и не покрытых лесом площадей	итого лесной площади	итого нелесной площади
	преобладающая порода	площадь пройденная пожаром, (с точностью до 0,01)						
		ВСЕГО в т.ч. насаждений из которых возможна реализация древесины						
звой беглый		0	0	0	0	0	0	0
слабая							0	
средняя							0	
сильная		590	0	0	0	0	590	0
стойчивый							0	
слабая							0	
средняя		590	0	0	0	0	590	0
сильная	сосна	6	0	0	0	0	6	0
верховой							0	
слабая	сосна	6				0	0	0
средняя							0	
сильная		0	0	0	0	0	0	0
торфяной							0	
слабая							0	
средняя							0	
сильная		596	0	0	0	0	596	0
ИТОГО								

2. Характеристика методов, сил и средств тушения лесного пожара

Начало тушения лесного пожара		Привлечено к тушению лесного пожара личного состава		
Дата	Время	ВСЕГО	в том числе	
			работники лесхоза	привлечённый личный состав
22.05.2017	05:00	18	9	9

Привлечено к тушению лесного пожара на момент обнаружения машин и оборудования, включая тракторы и автомобили						
всего единиц	в том числе, по наименованиям и маркам			Трактора колесные		Трактора гусеничные
	Легковые, грузовые, автобусы	Грузовые, автобусы на дизтопливе	Внедорожники, самосвалы на дизтопливе	Т-147,ЛТ-4ЛП		
16	4,УАЗ-390995,УАЗ-39	АЛ-4320,ЗИЛ-131,ГАЗ				

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

Привлечено к локализации лесного пожара
 машин и оборудования, включая 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	

ликвидация лесного пожара		площадь ликвидации лесного пожара, га			Лесной пожар ликвидирован силами личного состава		
дата	время	лесная	нелесная	всего	ВСЕГО	в том числе	
						работники лесхоза	привлечённый личный состав
25.05.2017	21-00	596		596	18	9	9

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	
	4, УАЗ-390995, УАЗ-39АЛ-4320, ЗИЛ-131, ГАЗ Т-147, ЛТ-4ЛП										
16											

способы тушения лесного пожара	на тушении лесного пожара отработано в том числе, привлечённых со стороны автомашинистов			тракторосмен
	человеко-дней	коне-дней		
1 Прокладка минполос вручную граблями, лопатами	58,1			
2 Засыпка грунтом пней и валежин	119,7		51,2	
3 Заливка водой из РЛО	116,2			
4 Уборка горючих материалов механизировано трактором Т-147 с плугом ПКЛ-70	63,9		3,8	
6 Прокладка минполос механизировано трактором ЛТ-4ЛП с плугом ПКЛ-70	7,6		3,4	
7 Отжиг горючих материалов	6,5			
8	121,1			
9				
10				
принятые меры по окарауливанию лесного пожара				ответственное лицо за окарауливание

3. Оценка потерь в результате

Стоимостная характеристика

предварительная
сумма ущерба, руб.

Естественная характеристика			Стоимостная характеристика			предварительная сумма ущерба, руб.
наименование	ед. изм.	количество	сумма ущерба	руб.	наименование	
Древесины на корню	м ³				стоимость работ по очистке территории	
заготовленной лесопродукции	м ³				стоимость лесовосстановитель- ных работ	
зданий					стоимость работ по тушению лесного пожара	
сооружений					стоимость потерь уничтожения огнем лесных культур	
машин					стоимость потерь уничтожения огнем молодняков	
оборудования						
другое						

4. Информационные данные о лесном пожаре по аэрокосмическим наблюдениям

Руководитель тушения лесного пожара

ИИ- инженер л/п, Иванов Николай Владимирович
должность, Ф.И.О.

Ф.И.О. должность, лиц присутствующих при составлении акта

дата и время составления акта

Должность, место работы лица составившего акт

(подпись)

(ФИО)

Приложения

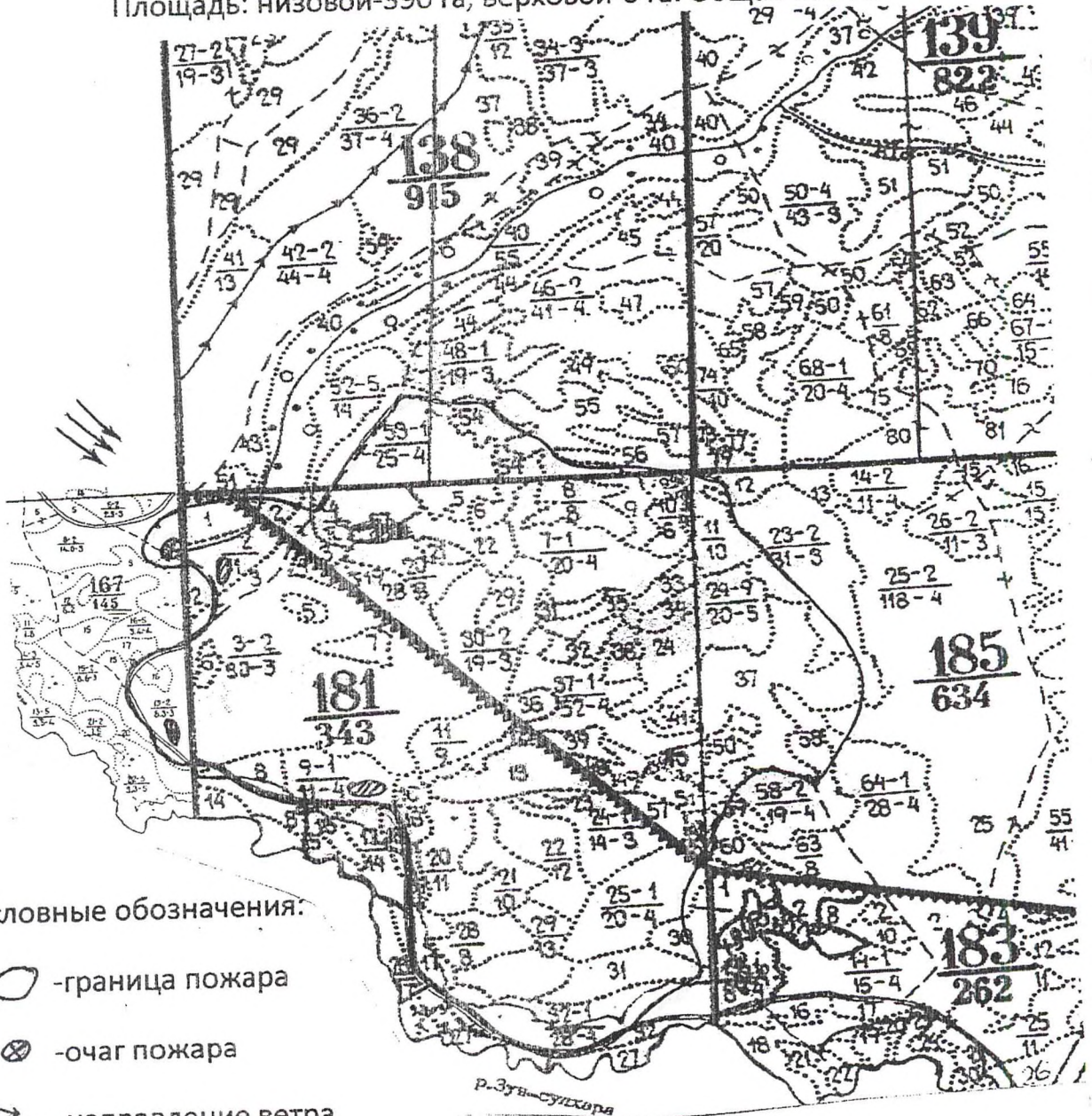
1. Схематический чертеж лесного пожара
2. Докладная записка руководителя тушения лесного пожара
3. Расчет ущерба от лесного пожара

СХЕМА





Лесного пожара №6 в кв. №181 выд. №6,5,4,3,7,8,9,10,18,17,


15,16,11,12,13,20,21,22,23,24,25,30,31,32,28,29,2 кв. №185 выд.
 №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,19,20,21,22,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,
 48,49,50,51,57,59,23,58,64 кв. №138 выд. №53,54,55,56 кв. №167 выд. №
 8,9,18,19 Кижингинского лесничества Сулхаринского уч. Лесничества

Площадь: низовой-590 га, верховой-6 га. Общая-596 га



Условные обозначения:

-  - граница пожара
-  - очаг пожара
-  - направление ветра
-  - верховой лесной пожар

План чертил:  Иванов Н.В.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЛЕСУ
И ВОДОСНУЖИЮ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЛЕСПРОЕКТ"
БЕЛОРУССКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
И ВЕДОМОСТИ ПОКВАРТАЛЬНЫХ ИТОГОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ПЛОЩАДЕЙ ПО КАТЕГОРИЯМ ЗЕМЕЛЬ И ОБЩИХ ЗАПАСОВ
НАСАЖДЕНИЙ

ПО СУДЖАРИНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ
КЛЕВНИНСКИЙ ИМ.Л. ЛЕСХОЗА

КНИГА 4

КВ. 178-212

г. Минск, 1989 год

Для служебного
пользования
ЭНЗ ЛО 1/4

136

ПОДЛЕСОК: РА , РЕДКИИ
 СКЛОН: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ , 15 ГРАДУСОВ
 ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

00 0.0 100 1 2 0 10 2 2 1 1 4 5Р В2 6 1 8 0

ПОДЛЕСОК: РА , РЕДКИИ
 СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ , 15 ГРАДУСОВ
 ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

01 2.0 100 1 20 С 170 20 32 9 4 4 5Р В2 0 12 24 24 1

НАСАЖДЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ
 ПОДЛЕСОК: РА , РЕДКИИ
 СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ , 15 ГРАДУСОВ
 ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

02 7.0 961С+С+Л 1 5 40 12 10 4 2 4 5Р В2 7 7 49 44 5

НАСАЖДЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ
 ПОДЛЕСОК: РА , ОЛ , СР , ГУСТОТЫ
 СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ , 15 ГРАДУСОВ
 ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

03 31.0 100 1 8 С 30 8 8 2 1 3 5Р В2 7 8 248 248

ЕД. С (200) 30 КМ/ГЧ.
 ПОДЛЕСОК: РА , РЕДКИИ
 СКЛОН: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ , 10 ГРАДУСОВ
 ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

04 20.0 100 1 17 С 180 17 32 9 4 5 ГК А1 6 16 320 320 1

НАСАЖДЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ
 ПОДЛЕСОК: РА , СР , ГУСТОТЫ
 СКЛОН: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ , 20 ГРАДУСОВ
 ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ-КИ С ВХОД. ГОРН. ПОРОД

05 118.0 100 1 5 С 25 5 4 2 1 4 5Р В2 7 5 590 590

ПОДЛЕСОК: РА , РЕДКИИ
 СКЛОН: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ , 15 ГРАДУСОВ
 ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
 ПОЛНОТА КУРТИННАЯ

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	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
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Республика Бурятия																			
Кижингинское																			
Молодняки																			
0.4	10	0	2590	15524	257	0	18371	0	0	0	0	0	0	0	589	3182	157	0	3928
0.5	11	0	3607	21619	358	0	25584	0	0	0	0	0	0	0	1125	6076	300	0	7501
0.6	12	0	4893	29324	486	0	34703	0	0	0	0	0	0	0	1232	6651	328	0	8211
0.7	13	0	5317	31854	527	0	37698	0	0	0	0	0	0	0	970	5237	259	0	6466
0.8	14	0	2283	13684	227	0	16194	0	0	0	0	0	0	0	160	862	43	0	1065
0.9-1.0	15	0	499	2990	50	0	3539	0	0	0	0	0	0	0	16	88	4	0	108
Итого	16	0	19189	114995	1905	0	136089	0	0	0	0	0	0	0	4092	22096	1091	0	27279
Средневозрастные																			
0.3-0.4	20	0	3040	8808	561	50	12459	0	0	0	0	0	0	0	590	875	33	0	1498
0.5	21	0	3703	10730	683	61	15177	0	0	0	0	0	0	0	910	1349	51	0	2310
0.6	22	0	4937	14306	911	81	20235	0	0	0	0	0	0	0	1212	1796	68	0	3076
0.7	23	0	5564	16121	1026	91	22802	0	0	0	0	0	0	0	2768	4103	155	0	7026
0.8	24	0	1032	2989	190	17	4228	0	0	0	0	0	0	0	760	1126	42	0	1928
0.9-1.0	25	0	147	427	27	2	603	0	0	0	0	0	0	0	38	56	2	0	96
Итого	26	0	18423	53381	3398	302	75504	0	0	0	0	0	0	0	6278	9305	351	0	15934
Приспевающие																			
0.3-0.4	30	0	856	2742	268	19	3885	0	0	0	0	0	0	0	152	222	0	0	374
0.5	31	0	781	2508	245	18	3552	0	0	0	0	0	0	0	192	281	0	0	473
0.6	32	0	802	2573	252	18	3645	0	0	0	0	0	0	0	275	403	0	0	678
0.7	33	0	465	1493	146	11	2115	0	0	0	0	0	0	0	234	343	0	0	577
0.8	34	0	23	75	7	1	106	0	0	0	0	0	0	0	41	60	0	0	101
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	2927	9391	918	67	13303	0	0	0	0	0	0	0	894	1309	0	0	2203
Спелые и перестойные																			
0.3-0.4	40	0	901	4605	1198	27	6731	0	0	0	0	0	0	0	13	18	0	0	31
0.5	41	0	621	3172	825	19	4637	0	0	0	0	0	0	0	79	116	0	0	195
0.6	42	0	540	2754	717	16	4027	0	0	0	0	0	0	0	296	433	0	0	729
0.7	43	0	142	722	188	4	1056	0	0	0	0	0	0	0	831	1216	0	0	2047
0.8	44	0	7	34	9	0	50	0	0	0	0	0	0	0	36	53	0	0	89
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	2211	11287	2937	66	16501	0	0	0	0	0	0	0	1255	1836	0	0	3091
Всего																			
0.3-0.4	50	0	7387	31679	2284	96	41446	0	0	0	0	0	0	0	1344	4297	190	0	5831
0.5	51	0	712	38029	2111	98	48950	0	0	0	0	0	0	0	2306	7822	351	0	10479
0.6	52	0	48957	2366	115	62610	0	0	0	0	0	0	0	0	3015	9283	396	0	12694
0.7	53	0	11488	50190	1887	106	63671	0	0	0	0	0	0	0	4803	10899	414	0	16116
0.8	54	0	3345	16782	433	18	20578	0	0	0	0	0	0	0	997	2101	85	0	3183
0.9-1.0	55	0	646	3417	77	2	4142	0	0	0	0	0	0	0	54	144	6	0	204
Всего	56	0	27500	89054	9158	435	241397	0	0	0	0	0	0	0	12519	34546	1442	0	48507



Лесничий Матвеев А.Г.

