

Утверждаю: И. о руководителя Республиканского  
 агентства лесного хозяйства  
 Д.Ю. Ставников  
 «20» января 2017 г.  
 Согласовано: Ведущий инженер отдела охраны,  
 защиты, воспроизводства лесов  
 И.С. Болдырев  
 «20» января 2017 г.

Акт № 29

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Кижингинском лесничестве  
Республиканское агентство лесного хозяйства  
 исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений

08.10.2016

Комиссия действующая на основании приказа РАЛХ №482 от 25.05.2016г

Цыренова Ю.М. инженер лесопатолог 1 категории АУ РБ "Иволгинский лесхоз" (Ф.И.О., должность)  
Павлова Э.А. инженер лесопатолог 1 категории АУ РБ "Иволгинский лесхоз" (Ф.И.О., должность)  
Евсевлев А.В. инженер лесопатолог АУ РБ "Кижингинский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев по непроवेशенной ходовой линии  
 глазомерной таксации в следующих лесных участках

Кижингинского участкового лесничества.  
 лесопарка

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Состав	Порода	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей	
							Возраст, лет	Нср, м	Дср, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кубм/га	Кол-во, шт	Общая площадь, га
25	6	50,0	эксплуатируемые	экспл	10	С	20	4	6	Бр	0,3	20	1	0,20	
						Л									
						С									

Лесоустройство: 1989 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует  
 таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Причины несоответствия: давность лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно - оздоровительные мероприятия: Таксационная характеристика приведена в табл. 2; средняя категория состояния насаждения составляет:

кв: 25 выд: 6 - 4,78 (погибшее)

причиной является:

Причиной гибели насаждения является верховой пожар 2015года (код-856)

рекомендуется на площади 3,6 га; произвести: сплошную санитарную рубку



квартал: 25 выдел: 6  
выборке подлежат 88,7 % деревьев,

С  
усыхающих —  
свежего сухостоя — 89  
старого сухостоя —  
свежего ветровала —  
старого ветровала —

Л  
усыхающих —  
свежего сухостоя —  
старого сухостоя —  
свежего ветровала —  
старого ветровала —

С  
усыхающих —  
свежего сухостоя —  
старого сухостоя —  
свежего ветровала —  
старого ветровала —

усыхающих —  
свежего сухостоя —  
старого сухостоя —  
свежего ветровала —  
старого ветровала —

усыхающих —  
свежего сухостоя —  
старого сухостоя —  
свежего ветровала —  
старого ветровала —

усыхающих —  
свежего сухостоя —  
старого сухостоя —  
свежего ветровала —  
старого ветровала —

кв: 25 вид: 6

- Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,00
- Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

#### Технология рубок:

- сплошная санитарная рубка погибших и поврежденных насаждений, без рубки деревьев 3 категорий и
- деревьев в виде отдельно стоящих семенных куртин

#### Меры по обеспечению возобновления:

- посадка лесных культур

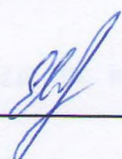
#### Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

- в прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Подписи членов комиссии:

Цыренова Ю.М. 

Павлова Э.А. 

Евсевлеев А.В. 

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кижингинское Участковое лесничество: Кижингинское

Квартал: 25 Выдел: 6 Площадь: 50,0 га Рекомендуемая площадь 3,6 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,20 га

**Таксационная характеристика:**

Тип леса: Бр Обеспечение возобновления ест.

Состав: 10 С ; Л ; С ;

Возраст: 110 ; ; 80 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,3 Запас на га, м3: 80

Время и причина ослабления насаждения: Верховой пожар 1-3 летней давности

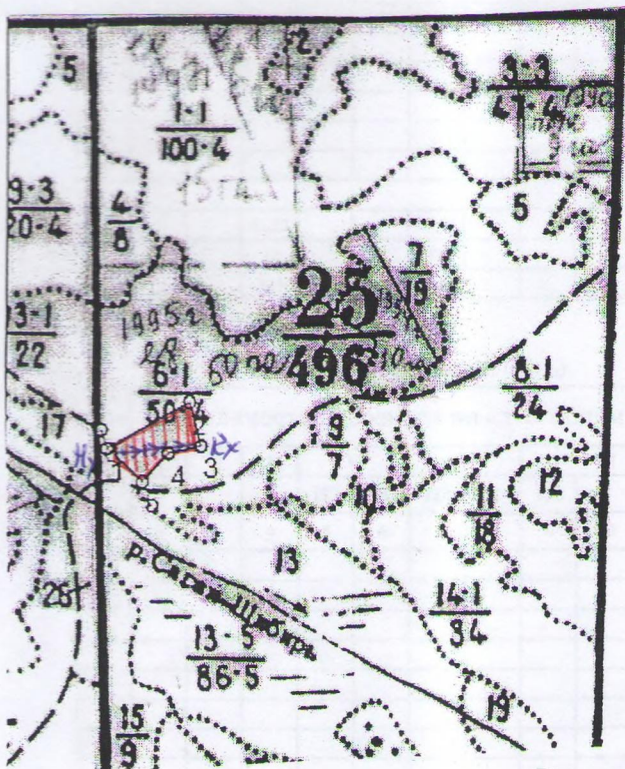
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение погибшие Кнас = 4,73

рекомендуется проведение сплошную санитарную рубку

М 1 : 25 000



Общая площадь: 3,6 га  
 Эксплуатационная площадь: 3,6 га  
 Масштаб: 1 : 25000  
 Выполнил: Жамсуев Б.В.

№№	Направление	Румб	Длина, м
0-1		ЮВ 18° 00'	65,0
1-2		СВ 61° 00'	310,0
2-3		ЮВ 15° 00'	150,0
3-4		ЮЗ 78° 00'	110,0
4-5		ЮЗ 44° 00'	125,0
5-1		СЗ 47° 00'	158,0

Условные обозначения привязка

обследованная площадь

рекомендуемая площадь

пробная площадь

начало маршрута

маршрутный ход

конец маршрута

Дата: 8.08.2016г Должность: лесопатолог

Подпись