
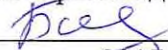


Утверждаю: И. о руководителя
Республиканского агентства лесного
хозяйства

Д.Ю. Ставников 
«20» января 2017 г.

Согласовано: Ведущий инженер отдела
охраны, защиты, воспроизводства лесов

И.С. Болдырев 
«20» января 2017 г.

Акт лесопатологического обследования № 30
(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка)

в Кижингинском лесничестве
Республиканское агентство лесного хозяйства
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«15» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа РАЛХ
(наименование органа, издавшего приказ)

№482 от 25.05.2016г в составе:

Цыренова Ю.М. инженер-лесопатолог I категории АУ РБ «Иволгинский л-з» (Ф.И.О., должность)

Павлова Э.А. инженер-лесопатолог I категории АУ РБ «Иволгинский л-з» (Ф.И.О., должность)

Евсевлеев.А.В. лесопатолог АУ РБ «Кижингинский л-з» (Ф.И.О., должность)

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных
площадях (глазомерной таксации) в следующих лесных участках
(нужное подчеркнуть)

Кижингинского участкового лесничества кв24 выд-28,30
(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Количество, шт.	Общая площадь, га	
24	28	20,0	экспл	экспл	4 1 5 +	С Л Б Ос	25 25 25	5	6	Бр	0,5	4	30	1	0,2	
24	30	7,0	экспл	экспл	9 1	С Л	20	4	6	Бр	0,7	4	30	1	0,2	

Лесоустройство 1989 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

Причина несоответствия давность лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Лесной пожар 2015 года Верховой пожар (код-856) Насаждение погибшее назначить СРС

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев (код)	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
24	28	20,0	4С 1Л 5Б +Ос	45 45 45	9 9 12	12 12 16	Бр	0,5	4	24 6 30	856	СРС	2,0	24 6 30	20 5 26	2016-2017
24	30	7,0	9С 1Л	40 40	8 8	14 8	Бр	0,5	4	15,0 5,0	856		2,7	45 5	38 4	

Характеристика и состояния подроста Отсутствует

Описание повреждений насаждений

Насаждение погибшее. В результате верхового пожара произошел ожог стволов(код-326) и крон(код-334) хвоя и мелкие веточки отсутствуют

На общей площади 4,7 га

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние Корневых лап		Состояние Корневой шейки		Подсушивание луба	
		% Поврежденных огнем корней	% Деревьев с Данным Повреждением	Ожог корневой Шейки по Окружности(1/4;2/4;3/4;более3/4)	% Деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% Деревьев с Данным повреждением
сосна	верховой					Более3/4	100%
Листв						Более3/4	100%
береза						Более3/4	100%

Заражено болезнями:

вид	порода	Встречаемость (%зараженных Деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)

Кв. 24 выдел 28

Сосна

Выборке подлежит 100 % деревьев,В т.ч. ослабленных - %,Сильно ослабленных - %,Усыхающих - %,Свежего сухостоя - 100%,Старого сухостоя - %,Свежего бурелома - %,Свежего ветровала - %,Старого ветровала - %.Кв. 24 выдел 28

Листв

Выборке подлежит 100 % деревьев,В т.ч. ослабленных - %,Сильно ослабленных - %,Усыхающих - %,Свежего сухостоя - 100%,Старого сухостоя - %,Свежего бурелома - %,Свежего ветровала - %,Старого ветровала - %.Кв. 24 выдел 28

Береза

Выборке подлежит 100 % деревьев,В т.ч. ослабленных - %,Сильно ослабленных - %,Усыхающих - %,Свежего сухостоя - 100%,Старого сухостоя - %,Свежего бурелома - %,Свежего ветровала - %,Старого ветровала - %.Кв. 24 выдел 30

Лиственница

Выборке подлежит 100 % деревьев,В т.ч. ослабленных - %,Сильно ослабленных - %,Усыхающих - %,Свежего сухостоя - 100%,Старого сухостоя - %,Свежего бурелома - %,Свежего ветровала - %,Старого ветровала - %.

Кв. 23 __ выдел 30

Сосна

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных - %,

Сильно ослабленных - %,

Усыхающих - %,

Свежего сухостоя - 100 %,

Старого сухостоя - %,

Свежего бурелома - %,

Свежего ветровала - %,

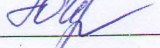
Старого ветровала %.

Технология рубок Сплошные санитарные рубки согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

1 Цыренова Ю.М. инженер-лесопатолог I категории АУ РБ «Иволгинский лесхоз» 

2 Павлова Э.А. инженер-лесопатолог I категории АУ РБ «Иволгинский лесхоз» 

3 Евсеев А.В. лесопатолог АУ РБ «Кижингинский лесхоз» 