

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 № 27

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка)

в Кижингинском лесничестве

Республиканское агентство лесного хозяйства

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«26» сентября 2016 г.

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

РАЛХ № 482 от 25 05 2016 года в составе:

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)

Евсевлеев.А.В. лесопатолог АУРБ «Кижингинский лесхоз» (Ф.И.О., должность)

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

Леоновского участка лесничества кв -5 выд. 51, 57, 68, 78, 82.
(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
5	51	42,0	экспл	экспл	10	С	15	3	4	Бр	0,6	4	20	1	0,2
5	57	29,0	экспл	экспл	10	С	15	3	4	Бр	0,4	4	10	1	0,2

5	68	21,0	экспл	экспл	10	С	15	3	4	Бр	0,6	4	20	1	0,2
5	78	10,0	экспл	экспл	10	С	15	3	4	Бр	0,6	4	20	1	0,2
5	82	12,0	экспл	экспл	10	С	20	4	4	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 представлены в таблице: верховой пожар 2015 года (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,	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
5	51	42,0	10С	40	8	10	Бр	0,3	4	30	856	СРС	1,2	30,0	26,0	2016-2017гг
	57	29,0	10С	40	8	8	Бр	0,3	4	20	856		3,0	20,0	17,0	
	68	21,0	10С	40	8	10	Бр	0,3	4	30	856		13,9	30,0	26,0	
	78	10,0	10С	40	8	12	Бр	0,3	4	30	856		3,7	30,0	26,0	
	82	12,0	10С	40	9	16	Бр	0,5	4	60	856		3,4	60,0	51,0	

Характеристика и состояния подроста Отсутствует

Описание повреждений насаждений: В целях проверки санитарного состояния лесов в кв 5 выд-51,57,68,78,82 .Была проведена глазомерно- измерительная лесопатологическая таксация С закладкой пробных площадей по не провешенной ходовой линии .В результате воздействия лесного пожара 2015 года верховой произошло усыхание насаждений в следующих лесных участках в кв 5 выд-51,57,68,78,82. Данные представлены категорией свежий сухостой. Сосна данной категории составляет 100%; На обследованной территории заражение грибными болезнями не обнаружено. Все обследованные участки выделов пройдены лесным пожаром и характеризуются как насаждения, утратившие свою биологическую устойчивость. Санитарное состояние насаждений погибшие. В целях обеспечения санитарной и пожарной безопасности лесного фонда требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий- сплошная санитарная рубка сухостойных деревьев.

На общей площади 25,2га

В том числе:

Заселено(отработано)стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (Заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, Сильная)

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 %)	% Деревьев С Данным повреждением
сосна	верховой					Более3/4	100 %

Заражено болезнями:

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

Кв. 5 выдел 51

Сосна

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных - %,

Сильно ослабленных - %,

Усыхающих - %,

Свежего сухостоя - 100%,

Старого сухостоя - %,

Свежего бурелома - %,

Свежего ветровала - %,

Старого ветровала - %.

Кв. 5 выдел 57

Сосна

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных - %,

Сильно ослабленных - %,

Усыхающих - %,

Свежего сухостоя - 100%,

Старого сухостоя - %,

Свежего бурелома - %,

Свежего ветровала - %,

Старого ветровала - %.

Кв. 5 выдел 68

Сосна

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных - %,

Сильно ослабленных - %,

Усыхающих - %,

Свежего сухостоя - 100 %,

Старого сухостоя - %,

Свежего бурелома - %,

Свежего ветровала - %,

Старого ветровала - %.

Кв. 5 выдел 78

Сосна

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных - %,

Сильно ослабленных - %,

Усыхающих - %,

Свежего сухостоя - 100 %,

Старого сухостоя - %,

Свежего бурелома - %,

Свежего ветровала - %,

Старого ветровала - %.

Кв. 5 выдел 82

Сосна

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных - %,

Сильно ослабленных - %,

Усыхающих - %,

Свежего сухостоя - 100 %,

Старого сухостоя - %,

Свежего бурелома - %,

Свежего ветровала - %,

Старого ветровала - %.

Полнота после рубки-0,0

Критическая полнота-0,3

Технология рубок Сплошные санитарные рубки, согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений. После рубки насаждений произвести очистку лесосек от порубочных остатков. Порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию в соответствии с пунктом 42 Правил санитарной безопасности, с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах РФ

Подписи членов комиссии:

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



2 Павлова Э.А. инженер-лесопатолог 1 категории АУ РБ «Иволгинский лесхоз»



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

