

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 № 28

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка)

в Кижингинском лесничестве

Республиканское агентство лесного хозяйства

исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений

26.09.2016

Комиссия действующая на основании приказа РАЛХ №482 от 25.05.2016 года в составе:

Цыренова Ю.М. инженер-лесопаолог 1 категории АУ РБ "Иволгинский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Павлова Э.А. инженер-лесопаолог 1 категории АУ РБ "Иволгинский лесхоз" (Ф.И.О., должность)

Евсеев А.В. лесопатолог АУ РБ Кижингинский лесхоз (Ф.И.О., должность)

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

Леоновского участкового лесничества.

лесопарка

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Состав	Порода	Таксационная характеристика						Заложено пробных площадей		
							Возраст, лет	Нер, м	Дер, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кубм/га	Кол-во, шт	Общая площадь, га
8	15	15,0	эксплуатируемые	экспл	10	Л	100	17	22	ЗЛ-РГ	0,4	4	100	1	0,23

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: 8 выд: 15 - 4,81 (погибшее)

причиной является:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности(код-865)

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

таксационная характеристика										причины повреждения насаждения	рекомендуемые мероприятия						
квартал	выдел	площадь	состав	порода	возраст	Нер, м	Дер, см	тип леса	полнота		запас	вид	площадь, га	выбираемый запас(общий) кмб/га	выбираемый запас (ликвидный) кмб/га	сроки проведения	
8	15	15,0	10	Л	110	18	20	ЗЛ-РГ	0,4	110,0	(код 865)	сплошную санитар	6,3	100,10	82,00	2016-2017гг	
										110							
												100,1	82				

Характеристика и состояние подраста: отсутствует

Описание повреждений насаждений:

В ходе лесопатологического обследования выявлено что причинами ослабления обследуемого насаждения явился устойчивый низовой пожар 2015года (код-865) ожог корневой шейки (> 3/4 окружности; КОД 316) процент от числа деревьев составил 80%; ожог корней код-304 насаждение погибшее

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	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
Л	НИЗ	50	80	более 3/4	35	более 3/4	100

заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)

квартал: 8 выдел: 15
выборке подлежит 90 % деревьев,

Л

усыхающих —
свежего сухостоя — 90
старого сухостоя —
свежего ветровала —
старого ветровала —

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

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

К

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: 8 выд: 15

- Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,04
- Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

Технология рубок:

- разработка лесосек узкими лентами, сплошная рубка повреждённых деревьев.

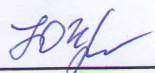
Меры по обеспечению возобновления:


- СЕВ


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. 

Евсевлев А.В. 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кижингинское

Участковое лесничество: леоновское

Квартал: 8 Выдел: 15 Площадь: 15,0 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 0,20 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ЗЛ-РГ

Состав: 10 Л

Возраст: 110

Бонитер: 4 Полнота: 0,4 Запас на га, м³: 110 Возобновление: СЕВ

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код 865)


Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)


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


Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (погибшее) Кнас = 4,81
рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

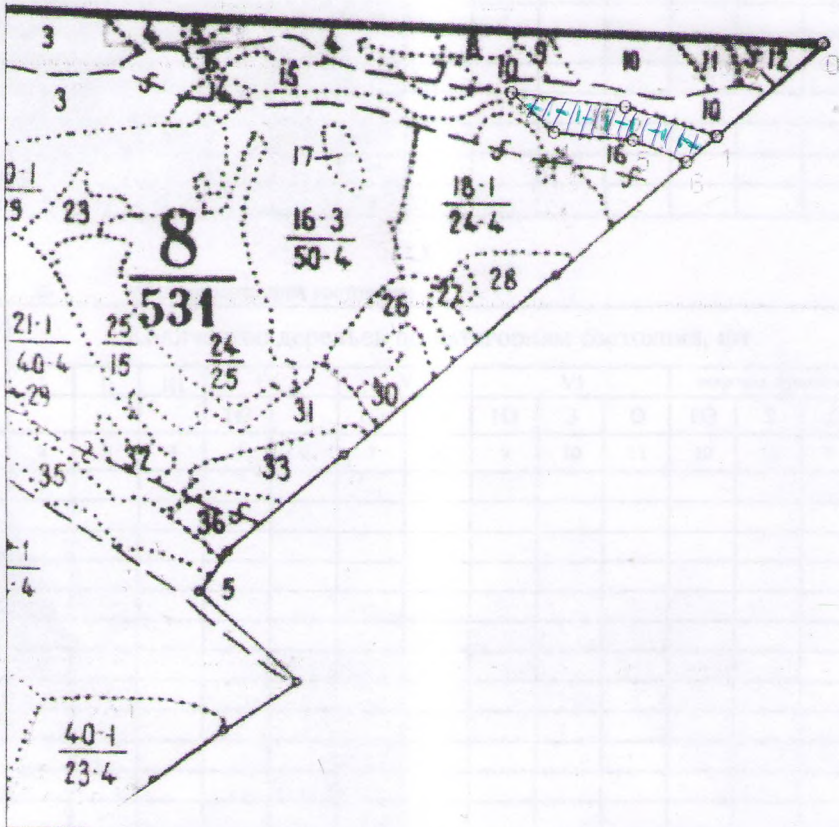
М 1:25 000

 - обследуемое насаждение

 - временная пробная площадь

 - маршрутный ход

Экспликация



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	48°	469
1 - 2	СЗ	72°	320
2 - 3	СЗ	83°	380
3 - 4	ЮВ	46°	192
4 - 5	ЮВ	84°	266
5 - 6	ЮВ	68°	193
6 - 1	СВ	49°	131

Дата: 26.09.2016

Должность: лесопатолог

Подпись: Евсеев А.В.

