Horacionen angena incurx onnounemin rivabusin elleunemin ro kapacerrexonen ulcouremen disk into

AKT

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

Карасукском

лесничестве

Brezos B. Brezoba. 23.01.2014

<u>Департамент лесного хозяйства Новосибирской области</u> (Исполнительный орган в области лесных отношений)

05.07.2016

Специалистами филиала ФБУ « Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора

№ 31

от 16 июня 2016 г.

на осуществление работ по лесопатологическому обследованию

инженер-лесопатолог Егорова Т.М.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев

по итогам глазомерного распределения деревьев по категориям состояния

в следующем лесном участке:

кв. 9

выд. <u>19</u>

участковое лесничество

Баганский лесохозяйственный участок

лесничество

Карасукское

			земель	у лесов	Таксационная характеристика						Зало: проб плош	ных			
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение	Категория защитных	COCTAB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	
9	19	6.3	Защитные	Леса на пустынных,	10Б	Б	40	15	16	Ов	0.6	3	90		
				полупустынных, степных,											
				лесостепных и											
				малолесных горных территориях											

Лесоустройство

1988

года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плану освоения лесов

соответствует

Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия

Состояние древостоя:

Средневзвешенная категория состояния по насаждению

 $K_{cd. Hac.} = 4.67$ 

Насаждение

погибшее

Причины повреждения:

Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Сплошная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)

				Таксационная характеристика							I	Рекомендуемые мероприятия				
Квартал	Выдел	Площадь, га	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	Вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га
9	19	6.3	10Б	Б	45	15	18	Ов	0.5	3	70	812	CCP	6.3	70	32
					· 											

Характеристика и состояние подроста:	(Состав)	лет, (Возраст)	М, (Высота)	ТЫС. ШТ./Га (Количество)
	(Состав)	(Возраст)	(Высота)	(Количество)

Описание повреждений насаждений:

Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет

Усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет

Усыхание >3/4 ветвей в кроне, свежее

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость в насаждении (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная) по насаждению				
	2	3	4				

## Повреждено огнем:

		Состояние ко	рневых лап	Состояние ко	рневой шейки	Подсушивание луба		
Порода	Вид пожара	% повреж- денных огнем корней	% дере- вьев с данным повреж- дением	корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным поврежде- нием	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	
	-							

## Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость в насаждении (% зараженных деревьев)	Степень заражения по насаждению (слабая, средняя, сильная)			

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	100
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	9
усыхающих, %,	15
свежего сухостоя, %,	28
старого сухостоя, %,	48
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	0

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0.0

0.3

Технология рубок

Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное заращивание

Уход за подростом лесных насаждений

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Очистка мест рубок от порубочных остатков и захламленности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Егорова Т.М.