

Удобрения даю!
 нар. отдела лесных отношений
 по Красноярскому краю
 А.Ф.Ф. с. Зобовичи
 24.01.2017г.

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Краснозерском лесничестве

Департамент лесного хозяйства Новосибирской области
 (Исполнительный орган в области лесных отношений)

11.05.2016

Специалистами филиала ФБУ « Рослесозащита » - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора
 № 17 от 18 апреля 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. 10

выд. 16

совхоз Подойский

участковое лесничество
 лесничество

Краснозерский №1 лесохозяйственный участок
Краснозерское

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
10	16	2,3	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	7ОСЗБ	ОС	35	13	14	Кст	0,7	3	100		
						Б									

Лесоустройство 1989 года

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

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

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

Состояние древостоя: Средневзвешенная категория состояния по насаждению $K_{ср. нас.} = 4,70$
 Насаждение погибшее

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га
10	16	0,9	70СЗБ	ОС	60	15	24	Кст	0,3	4	50	868	ССР	0,9	50	34
				Б	60	15	26									

Характеристика и состояние подраста: _____ лет, _____ м, _____ тыс. шт./га
 (Состав) (Возраст) (Высота) (Количество)

Описание поврежденных насаждений: Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет
 Вывал деревьев в результате воздействия лесных пожаров
 Усыхание >3/4 ветвей в кроне, свежее
 Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), прошлых лет

В том числе:
 Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреждением
ОС	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности					более 3/4	20
Б	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности					более 3/4	15
						менее 3/4	20

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежат, % деревьев по запасу	100
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	6
усыхающих, %	19
свежего сухостоя, %	37
старого сухостоя, %	30
свежего бурелома, %	0
свежего ветровала, %	8

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

Технология рубок Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастивание

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.


