

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Краснозерском лесничестве

*Утверждено:*  
 нар. обл. д. лесного хозяйства  
 по Краснозерскому лесничеству,  
*С. Головкин*  
 24.01.2017.

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

12.05.2016

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора № 17 от 18 апреля 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию инженер-лесопатолог Красовский В.Н.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев

по итогам глазомерного распределения  
 деревьев по категориям состояния

в следующем лесном участке:

кв. 21  
 участковое лесничество  
 лесничество

выд. 4 совхоз Полойский  
 Краснозерский №2 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. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
21	4	2.5	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	80С2Б	ОС	45	15	24	Кст	0.6	3	110			
						Б										

Лесоустройство 1981 года

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

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  $K_{ср. насаждения} = 4.40$   
 Насаждение усыхающее

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности  
Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)



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, %	2
сильно ослабленных, %	12
усыхающих, %	26
свежего сухостоя, %	16
старого сухостоя, %	26
свежего ветровала, бурелома, %	0
старого ветровала, бурелома, %	17

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 захлывленности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подпись членов комиссии:

инженер-лесопатолог Красовский В.Н.

