

*Сайт в лесах:
нар. аудита много отмечений
по Краснозерскому лесничеству
с/дом в. Золотовен
25.01.2017*

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 на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 10 выд. 16 совхоз Полойский
участковое лесничество Краснозерский №1 лесохозяйственный участок
лесничество 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	боиетет	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	1	0,4
						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 $K_{ср. нас.} = 3,88$
Насаждение усыхающее

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

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)

Заражено болезнями

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

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	41
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	17
старого сухостоя, %	17
свежего бурелома, %	0
свежего ветровала, %	7

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Очистка мест рубок от порубочных остатков и захламенности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Егорова Т.М.


