

Ответ داد:   
 Начальник ООНО   
 Звенискому и-ву   
 Пакин Н.Н.   
 24.01.2017

АКТ   
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка   
 в Здвинском лесничестве

Департамент лесного хозяйства Новосибирской области 07.07.2016  
 (Исполнительный орган в области лесных отношений)

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора   
 № 27 от 23 мая 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. 117 выд. 12  
участковое лесничество Верх-Урюмский лесохозяйственный участок  
лесничество Здвинское

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
117	12	3.4	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10Б	Б	45	14	24	3л	0.7	3	90		

Лесоустройство 1988 года

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

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<sub>ср. нас.</sub> = 4.70  
 Насаждение погибшее

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

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)



