

Утверждено  
 Зам. начальника ОЛХ по  
 Бототнинскому л-ву  
 Курочкин Т.В.  
 30.11.2016 г.

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Болотнинском лесничестве

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

26.07.2016

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора  
 № 2 от 11 августа 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию  
 инженер-лесопатолог Масленок Е.В.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 3 выд. 8 совхоз Кривояшинский  
 участковое лесничество Болотнинский №2 лесохозяйственный участок  
 лесничество Болотнинское

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		
3	8	20,1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10Б	Б	75	24	28	Рт	0.6	2	180	1	0,4		

Лесоустройство 2012 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  $K_{ср. нас.} = 1,42$   
 Насаждение ослабленное

Причины повреждения: Бактериальные заболевания березы  
Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Выборочная 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)
Бактериальная водянка березы	Б	12	слабая

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	12
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	6
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего ветровала, бурелома, %	0
старого ветровала, бурелома, %	6

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

0.5  
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 захламленности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Масленок Е.В.

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_