

Утверждаю:  
 Зам. начальника ДЛН  
 Ю.И. Селезнёв  
 30.11.2016

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Болотнинском лесничестве

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

27.07.2016

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

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 22 выд. 15 колхоз Искра  
 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, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га	
22	15	11,7	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	8Б2Б+С	Б	75	24	36	Рг	0,6	2	170	1	0,5	
						Б	45	19	18							
						С	45									

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  $K_{ср. нас.} = 1,73$   
 Насаждение ослабленное

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности  
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)

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	9
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя, %,	0
старого сухостоя, %,	5
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	4

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5  
 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 захламленности  
Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Лайдинен В.И.

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