

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Татарском лесничестве

*Уд. Ветеринар  
 начальник отдела лесной  
 охраны в Татарском л.с.*  
*И. П. Кузнецов*  
 15.06.2016 24.06.2016

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

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЛЛ Новосибирской области» на основании договора № 18 от 25 апреля 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию инженер-лесопатолог Лайдинен В.И.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев по итогам глазомерного распределения деревьев по категориям состояния

в следующем лесном участке: кв. 1 выд. 36 совхоз Татарский мясной  
 участковое лесничество Ускульский лесохозяйственный участок  
 лесничество Татарское

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		
1	36	10	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	9БЮС	Б	35	16	14	Рт	0,7	2	110				
							ОС										

Лесоустройство 1980 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  $K_{ср.нас.} = 1,85$   
 Насаждение ослабленное

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней 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	10
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	3
старого сухостоя, %	5
свежего бурелома, %	0
свежего ветровала, %	2

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 захлывленности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Лайдинен В.И.

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