

Утверждено!
Начальник отдела лесного
отделеания по Татарскому л.:
А.Т. Кизлов

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Татарском лесничестве

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

08.09.2014 24.01.2017

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора № 19 от 5 сентября 2014 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию Инженер-лесопатолог Пуртов А.В.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 25 выд. 16 совхоз Камышевский
 участковое лесничество Усть-Тарковский №2 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	поднота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
25	16	12	Защитные	Леса на осушенных, водоразливных, эрозийных, засоленных и выщелоченных землях территории	Б2ОС	Б	35	15	14	Рт	0,9	2	130	1	0,7
						ОС									

Лесоустройство 1983 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения таксационному не соответствует 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 К_{ср.нас.} = 1,80
 Насаждение ослабленное

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

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка

Заражено болезнями

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

Выборке подлежат, % деревьев по запасу	20
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	20
старого сухостоя, %	0
свежего бурелома, %	0
свежего ветровала, %	0

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

0,5
 Не лимитируется

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

Инженер-лесопатолог

Пуртов А.В.


