

*Читвертский -
 Начальник отдела лесных
 отношений - Главной
 инспекции по Карасукскому
 лесничеству ДДХ НСО
 Ошуров П.А. Вязова
 24.01.2017*

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Карасукском лесничестве

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

04.08.2016

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора
 № 31 от 16 июня 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию
 инженер-лесопатолог Егорова Т.М.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 142 выд. 2
 участковое лесничество Баганский лесохозяйственный участок
 лесничество Карасукское

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		
142	2	1.2	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10Б	Б	40	16	16	Зл	0.8	2	130	1	0.5		

Лесоустройство 1988 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 $K_{cp, нас} = 3.54$
 Насаждение усыхающее

Причины повреждения: Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов
Бактериальные заболевания березы

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Сплошная 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	51	сильная

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	100
в т.ч. ослабленных, %,	17
сильно ослабленных, %,	16
усыхающих, %,	35
свежего сухостоя, %,	12
старого сухостоя, %,	13
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	0

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.3

Технология рубок Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастивание

Уход за подростом лесных насаждений

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 Егорова Т.М.
