

*утверждено:  
 Начальник отдела лесной  
 охраны - Шовалов  
 Василий по Карасукскому  
 лесничеству Д.П. Н.С.  
 Шовалов Д.П. Шовалов  
 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)

05.07.2016

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 по итогам глазомерного распределения  
деревьев по категориям состояния

в следующем лесном участке: кв. 35 выд. 11  
 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
35	11	1.5	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10Б	Б	45	17	20	Рт	0.7	2	120		

Лесоустройство 1988 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  $K_{ср.нас} = 3.86$   
 Насаждение всыхающее

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	20	слабая

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	100
в т.ч. ослабленных, %,	6
сильно ослабленных, %,	16
усыхающих, %,	20
свежего сухостоя, %,	28
старого сухостоя, %,	19
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 зарашивание

Уход за подростом лесных насаждений

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Очистка мест рубок от повубочных остатков и захламленности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Егорова Т.М.



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