

*Читвертский -  
 Начальник отдела лесных  
 отношений - Главной  
 инспекции по Карасукскому  
 лесничеству ДДХ НСО  
 Ошуров И.А. Вязова  
 24.08.2016*

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<br>(% 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.

---



---



---