

*Удобрение  
насаждений способом  
использования  
по Удмуртскому ш. бу*  
*В.В. Давыдов*  
 24.07.2017  
 28.07.2016

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Убинском лесничестве

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

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора  
 № 36 от 7 июля 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию  
 инженер-лесопатолог Красовский В.Н.

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

в следующем лесном участке: кв. 2 вид. 20 совхоз Борисоглебский  
 участковое лесничество Убинский №2 лесохозяйственный участок  
 лесничество Убинское

| 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 |
| 2       | 20    | 23          | Защитные                  | Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях | 9Б1ОС                       | Б      | 35           | 17                | 16                  | Рт       | 0.7     | 1       | 120             |                           |                   |
|         |       |             |                           |  |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                 |                           |                   |
|         |       |             |                           |  |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                 |                           |                   |
|         |       |             |                           |  |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                 |                           |                   |

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  $K_{ср. нас.} = 4,60$   
 Насаждение погибшее

Причины повреждения: Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов  
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

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) |
|-------------|--------|---|--|
|             |        |   |  |
|             |        |   |  |
|             |        |   |  |
|             |        |   |  |
|             |        |   |  |

|  |     |
|--|-----|
| Выборке подлежит, % деревьев по запасу | 100 |
| в т.ч. ослабленных, %,                 | 0   |
| сильно ослабленных, %,                 | 10  |
| усыхающих, %,                          | 20  |
| свежего сухостоя, %,                   | 30  |
| старого сухостоя, %,                   | 30  |
| свежего ветровала, бурелома, %,        | 0   |
| старого ветровала, бурелома, %.        | 10  |

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 зарощивание

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 Красовский В.Н.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_