

*Испытание:  
Некачествен отхода лесной  
стесненной - безвредно  
лесничества по Карасукскому  
лесничеству ФБУ ФСО  
Федор Е.А. Вязова  
24.01.2017*

АКТ  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в Карасукском лесничестве

Департамент лесного хозяйства Новосибирской области 05.07.2016  
(Исполнительный орган в области лесных отношений)

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора  
№ 32 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. 29 выд. 34  
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
29	34	5.3	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10Б	Б	40	17	18	Кст	0.8	2	140	1	0.4

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<sub>ср нас</sub> = 3.10  
Насаждение сильно ослабленное

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности  
Бактериальные заболевания березы

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Выборочная 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	32	сильная

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	44
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	32
свежего сухостоя, %,	3
старого сухостоя, %,	4
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	5

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0.4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0.3

Технология рубок Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: Не требуются

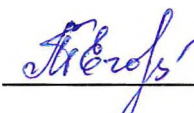
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Очистка мест рубок от порубочных остатков и захламленности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Егорова Т.М.

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