

*Экспертный  
 Заключение отряда лесной  
 охраны - на основании  
 исследования по Карасукскому  
 лесничеству ДЛКНСО  
 Вязов О.В. Вязов  
 24.07.2017*

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Карасукском лесничестве

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

04.07.2016

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. 53 выд. 4  
 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
53	4	4.5	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10Б	Б	40	17	22	3л	0.7	2	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  $K_{cp, нас} = 4.41$   
 Насаждение усыхающее

Причины повреждения: Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов  
Прогон и пастьба скота

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)

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	100
в т.ч. ослабленных, %,	12
сильно ослабленных, %,	5
усыхающих, %,	5
свежего сухостоя, %,	64
старого сухостоя, %,	12
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	0

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

0.0  
0.3

Технология рубок Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастивание

Уход за подростом лесных насаждений

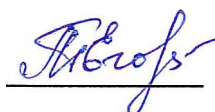
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

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.



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