

Удостоверяю:  
На соответствие объема  
лесных отношений по  
Мирновскому лесничеству  
19.09.2016 г. *Т.Т. Суванка*  
24.01.2017 г.

АКТ  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в Мирновском лесничестве

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

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании контракта № 40/16 от 09 сентября 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию зам. начальника информационно-аналитического отдела Романцев С.А.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 45 выд. 23  
участковое лесничество Рожневский лесохозяйственный участок  
лесничество Мирновское

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		
45	23	27,2	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10С+Б	С	95	26	32	Рт	0,6	1	250	1	0,5		
					Б	80											

Лесоустройство 2012 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия

Состояние древостоя: Средневзвешенная категория состояния по насаждению  $K_{ср. нас.} = 1,34$   
Насаждение здоровое с незначительным отпадом

Причины повреждения: Губка корневая  
Бактериальные заболевания березы  
Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон > 10°, изгиб или вывал деревьев

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)
Губка корневая	С	7	слабая

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	10
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	6
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	2
свежего ветровала, бурелома, %	0
старого ветровала, бурелома, %	2

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

0.5  
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

Корчевка и сжигание пней

Подписи членов комиссии:

зам. начальника информационно-аналитического отдела Романцев С.А.