

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Мирновском лесничестве

Утверждено!
 Начальник отдела лесных
 отношений по Мирновскому
 лесничеству

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



21.09.2016 *И. П. Лукина*
 25.01.2017г.

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора
 № 5 от 11 августа 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. 262 выд. 12 колхоз им Коминтерна
 участковое лесничество Коуракский №2 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
262	12	17,8	Эксплуатационные		6Б4Л+Б	Б	70	23	30	Рт	0,6	2	170	1	0,7	
						Л	100	25	36							
						Б	35									

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 $K_{ср. нас.} = 1,76$
 Насаждение ослабленное

Причины повреждения: Бактериальные заболевания березы
Губка лиственничная
Трутовик ложный осиновый
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)
Бактериальная водянка березы	Б	21	средняя

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	13
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	6
свежего сухостоя, %,	0
старого сухостоя, %,	5
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	2

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5
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:

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