

Утверждено!
Начальник отдела лесных отношений по Чановскому лесничеству
А. П. Князев

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Чановском лесничестве

25.01.2017 г.
 16.06.2016

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

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора № 9 от 4 апреля 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию инженер-лесопатолог Красовский В.Н.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 51 выд. 7
 участковое лесничество Чановский лесохозяйственный участок
 лесничество Чановское

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 м /га	количество, шт.	общая площадь, га
51	7	4	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	8С1Л1Б	С	17	6	10	Рг	0,7	1	60	1	0,4
						Л	17	8	10						
						Б	25	10	10						

Лесоустройство 2013 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плану освоения лесов

Причины несоответствия:

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

Состояние древостоя: Средневзвешенная категория состояния по насаждению $K_{ср. нас.} = 1,93$
 Насаждение ослабленное

Причины повреждения: Повреждение (заселено или отработано) лубоедом еловым большим
Неблагоприятные условия произрастания.

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)

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	17
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	5
усыхающих, %	6
свежего сухостоя, %	2
старого сухостоя, %	4
свежего ветровала, бурелома, %	0
старого ветровала, бурелома, %	0

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

0.6
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 захлывленности
Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Красовский В.Н.


