

АКТ  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в Каргатском лесничестве

Утверждаю:  
И.О. начальника ДЛД по  
Каргатскому л-ку  
Чертков В.Н.  
28.07.2015  
В.И.И.  
14.12.20162

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

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора  
№ 25 от 22 июня 2015 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию  
инженер-лесопатолог Кольб А.Н.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующем лесном участке: кв. 54 выд. 5 совхоз Московский  
участковое лесничество Михайловский лесохозяйственный участок  
лесничество Каргатское

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
54	5	20	Эксплуатационные		10Б+ОС	Б	45	18	22	Рг	0,7	2	140	1	0,4
						ОС									

Лесоустройство 1987 г.г.

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  $K_{cp\text{-лес}} = 3,24$   
Насаждение сильно ослабленное

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка



Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежат, % деревьев по запасу	30
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	11
свежего сухостоя, %	7
старого сухостоя, %	8
свежего бурелома, %	0
свежего ветровала, %	4

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

инженер-лесопатолог Кольб А.Н.

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