

*Удостоверено:  
Зем. кадастровый  
выдел № 71  
Артымский лесохозяйственный участок  
Северное лесничество  
С/С 11-01/06-СА  
13.07.2016 23.07.2017*

АКТ  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в Северном лесничестве

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

13.07.2016

Специалистами филиала ФБУ « Рослесозащита » - « ЦЗЛ Новосибирской области » на основании договора  
№ 26 от 23 мая 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию  
инженер-лесопатолог Красовский В.Н.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев по итогам глазомерного распределения  
деревьев по категориям состояния

в следующем лесном участке: кв. 71 выд. 13  
участковое лесничество Артымский лесохозяйственный участок  
лесничество Северное

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	
71	13	92.1	Эксплуатационные		9Б1ОС+Б	Б	75	16	20	Тб	0.6	4	10			
								ОС		16	22					

Лесоустройство 2006 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  $K_{ср. нас.} = \underline{4.60}$   
Насаждение погибшее

Причины повреждения: Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов  
Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности

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, %,	0
сильно ослабленных, %,	15
усыхающих, %,	10
свежего сухостоя, %,	35
старого сухостоя, %,	30
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	10

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 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 Красовский В.Н.

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

## Выкопировка на лесной участок, в котором планируется проведение санитарно-оздоровительного мероприятия

Лесничество: Северное

Участковое лесничество: Артымский лесохозяйственный участок

Квартал	71	Выдел	13	Площадь выдела, га	92.1
Лесопатологический выдел	1		1	Площадь, га	10

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия: Сплошная санитарная рубка



Участок, в котором назначено проведение санитарно-оздоровительного мероприятия

