

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Венгеровском лесничестве

*Утвержден:  
 начальником ВЛС по  
 Венгеровскому л-ву  
 Шмаков А.Н.  
 23.06.2016 24.11.16  
 ГИЛ*

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

23.06.2016

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора  
 № 14 от 8 апреля 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. 17  
 участковое лесничество  
 лесничество

выд. 16 колхоз Страна Советов  
Венгеровский №2 лесохозяйственный участок  
Венгеровское

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		
17	16	3,6	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	7БЗОС	Б	45	18	20	Зл	0.7	2	140				

Лесоустройство 1989 года

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  $K_{ср. нас.} = 3,80$   
 Насаждение усыхающее

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

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)

Рекоменду

Фактически



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, %,	20
сильно ослабленных, %,	30
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя, %,	10
старого сухостоя, %,	20
свежего ветровала, бурелома, %,	0
старого ветровала, бурелома, %.	20

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.

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

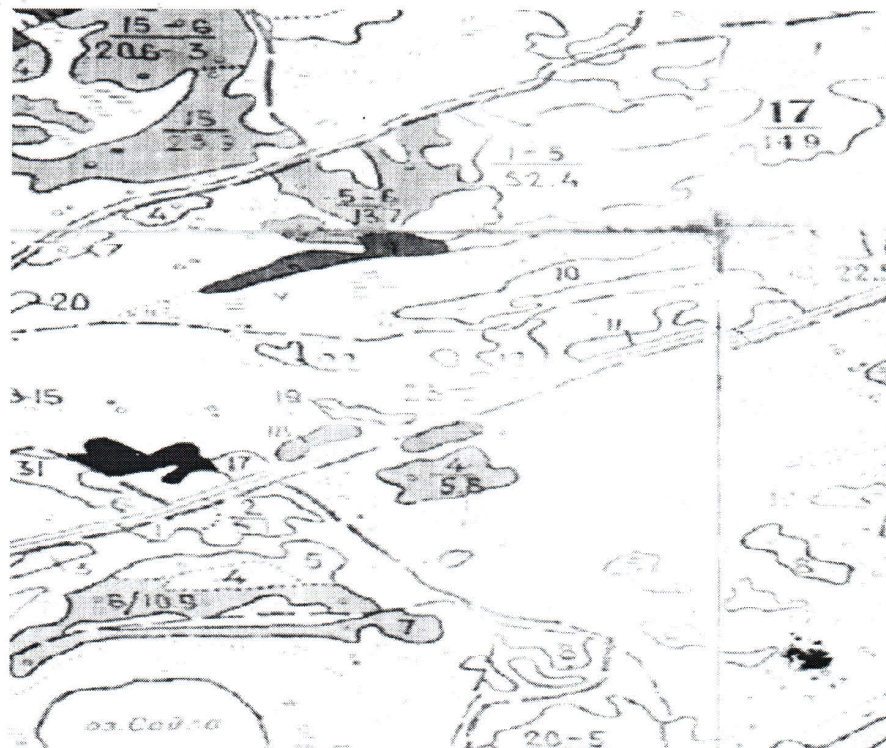
## Выкопировка на лесной участок, в котором планируется проведение санитарно-оздоровительного мероприятия

Лесничество: Венгеровское

Участковое лесничество: Венгеровский №2 лесохозяйственный участок  
колхоз Страна Советов

Квартал 17      Выдел 16      Площадь выдела, га      3.6  
Лесопатологический выдел      Площадь, га

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия:      Сплошная санитарная рубка



Участок, в котором назначено проведение санитарно-оздоровительного мероприятия

