

*Инверсия:*  
*начальник ДЛХ по*  
*Венгерскому л-ву*  
*Шенников М.Н. З.М.*  
 21.06.2016 24.11.16

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Венгерском лесничестве

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

21.06.2016

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. 84

выд. 22

участковое лесничество

Туруновский лесохозяйственный участок

запас, кубм /га	Заложено пробных площадей	
	количество, шт.	общая площадь, га
160		

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет
84	22	3,9	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	10С	С	23	12	16	Рт	0,9	1а

Лесоустройство 1980 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, рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия

Состояние древостоя: Средневзвешенная категория состояния по насаждению  $K_{ср.нас.} = 4,50$   
 Насаждение усыхающее

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

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, %	25
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	5
старого сухостоя, %	50
свежего ветровала, бурелома, %	0
старого ветровала, бурелома, %	20

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

0.0  
0.3

Технология рубок Согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное заращивание

Уход за подростом лесных насаждений

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Очистка мест рубок от порубочных остатков и захлывденности

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: Туруновский лесохозяйственный участок

Квартал 84      Выдел 22      Площадь выдела, га      3.9  
Лесопатологический выдел      Площадь, га

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия:      Сплошная санитарная рубка



Участок, в котором назначено проведение санитарно-оздоровительного мероприятия

Федеральное бюро "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Новосибирской области"  
Новосибирская область

(Организация, выполнявшая работу)  
(Субъект Российской Федерации)

Дата проведения 21.06.2016

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество Венгеровское Участковое лесничество Туруновский лесохозяйственный участок

Квартал  Выдел  Лесопатологический выдел  Площадь выдела, га  Площадь лесопатологического выдела, га   
Состав  Возраст  Полнота  Бонитет  Тип леса  Запас на 1 га, кбм

Причины ослабления, повреждения

в. 9.0.1

Состав		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Признаки повреждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия													
Код	Наименование	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33											
1	Коэффициент																	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6														
2	Порода																	код	% деревьев с наличием данного признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием данного признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием данного признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием данного признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием данного признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием данного признака от числа стволов	вид	площадь, га	выбираемый запас, м <sup>3</sup> /га					
3	Ярус																	114	50	335	20	104	5	328	25	ССР	3,9	160									
4	Класс Крафта																																				
5	Возраст породы, лет																																				
6	Средняя высота, м																																				
7	Средний диаметр, см																																				
8	Количество учетных деревьев, шт																																				
9	без признаков ослабления	0	0	25	0	5	50	20	0	0	0	114	50	335	20	104	5	328	25																		
10	ослабленные																																				
11	сильно ослабленные																																				
12	усыхающие																																				
13	свежий сухой																																				
14	старый сухой																																				
15	свежий ветровал																																				
16	старый ветровал																																				
17	свежий бурелом																																				
18	старый бурелом																																				

Исполнитель  Красовский В.Н.

Тел. 8 (383) 279-93-55