

Утверждено:  
 Начальник АЛНО по  
 Здвинскому и-ву  
 Пашкин Н.Н.  
 24.01.2016

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Здвинском лесничестве

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

07.07.2016

Специалистами филиала ФБУ « Рослесозащита » - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора  
 № 27 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. 14 выд. 5  
 участковое лесничество Верх-Урюмский лесохозяйственный участок  
 лесничество Здвинское

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
14	5	6.1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	7БЗОС	Б	45	18	18	Кст	0.8	2	160		

Лесоустройство 1988 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  $K_{cp. нас.} = 4.41$   
 Насаждение усыхающее

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Новосибирской области"  
Новосибирская область

(Организация, выполняющая работу)  
(Субъект Российской Федерации)

Дата проведения

07.07.2016

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество Здвинское Участковое лесничество Верх-Урюмский лесохозяйственный участок

Квартал 14 Выдел 5 Лесопатологический выдел  Площадь выдела, га 6.1 Площадь лесопатологического выдела, га   
 Состав 7БЗОС Возраст 45 Полнота 0.8 Бонитет 2 Тип леса Кст Запас на 1 га, кубм 160

Причины ослабления, повреждения 865

Состав	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дупелом	старый дупелом	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	вид	площадь, га	выбираемый запас, м <sup>3</sup> /га			
1 Коэффициент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2 Порода	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	25	335	10	325	15	114	20	104	30					160
3 Лuce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	30	335	10	325	20	114	10	104	30					
4 Класс Крафта																									
5 Возраст породы, лет																									
6 Средняя высота, м																									
7 Средний диаметр, см																									
8 Количество учтенных деревьев, шт																									

Исполнитель Красовский В.Н.

Тел. 8 (383) 279-93-55

в. 9.0.1



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, %	16
усыхающих, %	27
свежего сухостоя, %	30
старого сухостоя, %	17
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.

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

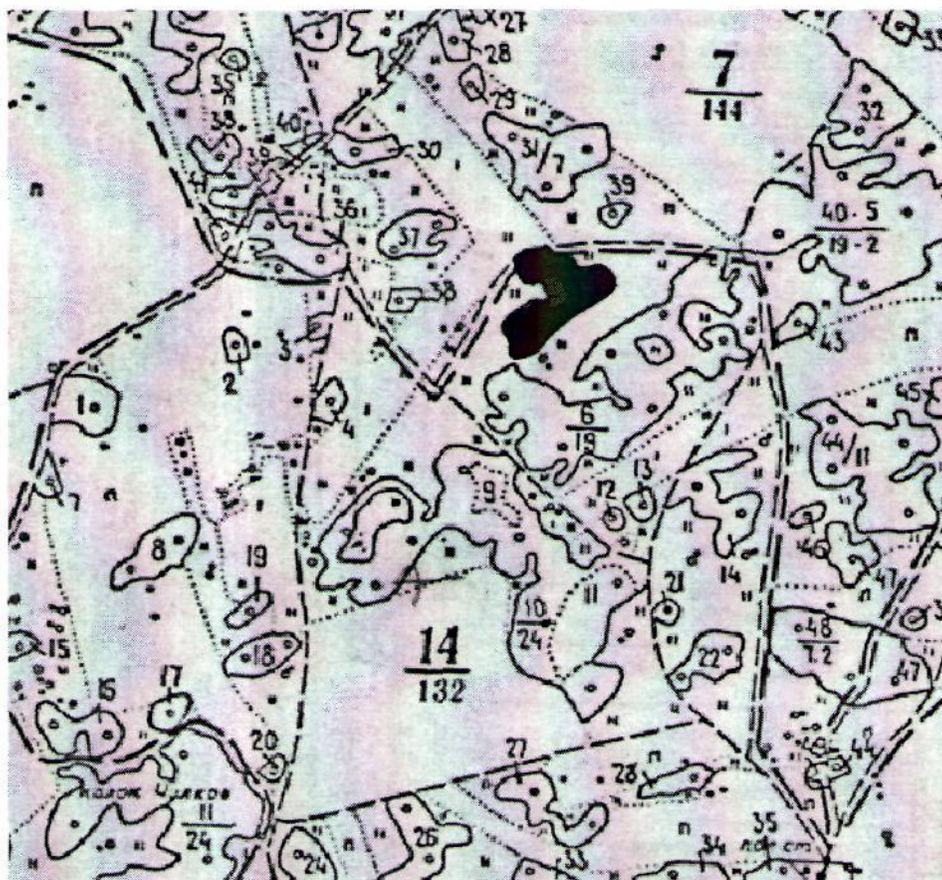
## Выкопировка на лесной участок, в котором планируется проведение санитарно-оздоровительного мероприятия

Лесничество: Здвинское

Участковое лесничество: Верх-Урюмский лесохозяйственный участок

Квартал 14      Выдел 5      Площадь выдела, га      6.1  
Лесопатологический выдел      Площадь, га

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия:      Сплошная санитарная рубка



Участок, в котором назначено проведение санитарно-оздоровительного мероприятия