

АКТ  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в Убинском лесничестве

*Удобрения  
 Нормами выдел  
 шихах состоянии  
 по Убинскому лесничеству*  
 В.И.Трайнов

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

26.07.2016 25.07.2016

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора № 36 от 7 июля 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию инженер-лесопатолог Егорова Т.М.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев

по итогам глазомерного распределения  
 деревьев по категориям состояния

в следующем лесном участке:

кв. 9  
 участковое лесничество  
 лесничество

выд. 25 совхоз Кундранский  
 Убинский №2 лесохозяйственный участок  
 Убинское

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	
9	25	1,1	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	8Б20С	Б	40	17	18	Рт	0.7	2	120			

Лесоустройство 1988 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  $K_{ср. нас.} = 3,40$   
 Насаждение сильно ослабленное

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

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	вид		площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	
9	25	1.1	8Б2ОС	Б	50	19	20	Рт	0.7	2	150	864	ВСП	1.1	52	44	
				ОС	50	18	22										

Характеристика и состояние подраста:

\_\_\_\_\_ лет, \_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_ тыс. шт./га  
 (Состав) (Возраст) (Высота) (Количество)

Описание повреждений насаждений:

Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет  
 Ожог стволов (камбий не поврежден), 1-3 лет  
 Ожог стволов (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), 1-3 лет  
 Усыхание >3/4 ветвей в кроне, свежие  
 Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), 1-3 лет

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость в насаждении (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная) по насаждению
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, >3/4)	% деревьев с данным повреждением
Б	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности					менее 3/4	24
						более 3/4	12
ОС	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности					менее 3/4	17

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость в насаждении (% зараженных деревьев)	Степень заражения по насаждению (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит, % деревьев по запасу	35
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	34
старого сухостоя, %	1
свежего ветровала, бурелома, %	0
старого ветровала, бурелома, %	0

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 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 захламленности

Текущее лесопатологическое обследование (включение в план ЛПО) смежных насаждений

Подписи членов комиссии:

инженер-лесопатолог Егорова Т.М.



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