

АКТ
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Татарском лесничестве

Уд. Верещаго!
Наталиям огрла лешнар
Общиеним по Татарскому № 4
А.Р. Кудря

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

22.06.2016

24.01.2017

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора № 11 от 5 апреля 2016 г. на осуществление работ по лесопатологическому обследованию инженер-лесопатолог Понушков А.А.

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

в следующем лесном участке: кв. 21 вид 8 совхоз Шербаковский
 участковое лесничество Усть-Тарский №2 лесохозяйственный участок
 лесничество Татарское

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		
21	8	13	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях	8Б2ОС	Б	40	14	16	Т6	0.6	3	80				
							ОС	25									

Лесоустройство 1983 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: Среднезвешенная категория состояния по насаждению К_{ср. нас.} = 2.05
 Насаждение ослабленное

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
 Воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Фактическая таксационная характеристика участка (выдел, лесопатологический выдел)

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причина повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	вид		площадь, га	выбрасский запас (общий), куб/га	выбрасский запас (линейный), куб/га	
21	8	13	10Б+ОС	Б	55	17	24	ТБ	0.5	3	90	867	ВСП	13.0	14	8	
				ОС													

Характеристика и состояние подраста: _____ лет, _____ м, _____ тыс. шт./га
 (Состав) (Возраст) (Высота) (Колличество)

Описание повреждений насаждений: Усыхание <1/4 ветвей в кроне, прошлых лет
 Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет
 Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет
 Слом ствола под действием шквалистых и ураганных ветров

В том числе:
 Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
	2	3	4

Повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Полсушивание 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 4-10 летней давности средней интенсивности						
ОС	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности						

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежат, % деревьев по запасу	15
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	5
свежего бурелома, %	0
свежего ветровала, %	10

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,4**
 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 Понушков А.А.


