

Утверждено:
Начальник отдела по АПК -
Висневскому

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Куйбышевском лесничестве

А. В. Черныш
 08.08.2016 23.01.2017

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

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» на основании договора
 № 43 от 12 августа 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. 27

выд. 3

совхоз Ичинский

участковое лесничество
 лесничество

Булатовский лесохозяйственный участок
 Куйбышевское

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
27	3	0,6	Эксплуатационные		60С4Б	ОС	30	16	16	Рт	0,9	1	170		

Лесоустройство 1986 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 $K_{ср. нас.} = 4,68$
 Насаждение погибшее

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)

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, %,	7
усыхающих, %,	18
свежего сухостоя, %,	31
старого сухостоя, %,	24
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 зарощивание

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.И.


