

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника  
Главного управления лесного хозяйства  
Омской области

 О.Н. Шарапова  
Дата 10.08.2018

**Акт  
лесопатологического обследования № 21**

лесных насаждений Большереченского лесничества (лесопарка)  
Главного управления лесного хозяйства Омской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Южное	Бывший с-з Ингалинский	12	5	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины соответствия:  
*Лесоустройство 2016 года*

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:  
*350 Стволовые гнили*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Наличие дупел ,табачных сучков	Береза	30	средняя
Наличие гнили	Береза	30	средняя
Наличие дупел ,табачных сучков	Осина	40	сильная
Наличие гнили	Осина	50	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 10 % (причины назначения) 350 Стволовые гнили ;

сильно ослабленных 10 % (причины назначения) 350 Стволовые гнили ;

усыхающих 30 % (причины назначения) 350 Стволовые гнили ;

свежего сухостоя 15 % (причины назначения) ; 350 Стволовые гнили

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %; (причины назначения) ;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома 15 %;

старого сухостоя 15 % (причины назначения) ;350 *Стволовые гнили*

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Южное	бывший совхоз Ингалинский	12	5	4,6	ССР	1,8	Б+Ос	966	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

*Естественное заращивание*

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

*Мониторинг смежных насаждений*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014г. ;

основная причина повреждения древесины 350 Стволовые гнили

Дата проведения обследований 04.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. директора САУ «Большереченский лесхоз»

Ф.И.О.

Демин.В.И

Подпись