

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Департамента  
лесного хозяйства Томской области

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 31 марта 2017

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № Ал 71-20**

лесных насаждений Улу-Юльское лесничества (лесопарка)  
Томской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Улу-Юльское	Альмяковское	71	20	32,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Таксационному описанию соответствует

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:

Заселение стволовыми вредителями

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	П	40	сильная
Короед шестизубчатый	К	15	средняя
Короед шестизубчатый	Е	34	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)
Трутовик настоящий	Б	65	сильная

2.3. Выборке подлежит 50 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 8 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных 21 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 23 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями ;

свежего сухостоя 6 %,

в том числе: свежего ветровала 10 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,3 \_\_\_\_\_ .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,5 \_\_\_\_\_ .

## 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
Улу-Юльское	Альмяковское	71	20	32	ССР	32	П	230	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Сохранение подроста, естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период (Правила санитарной безопасности в лесах №414 от 29.06.2007 г. п.42; Правила пожарной безопасности в лесах №417 от 30.06.07 гл.3, п 17, п.пункт в))

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2014 \_\_\_\_\_ ;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ Стволовые вредители \_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 26.09.2016 \_\_\_\_\_ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ А.Н. Таячков \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.