

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента лесного хозяйства Томской области

М.В. Малькевич

Дата: 07.03.2017г

## Акт лесопатологического обследования № 06/17

лесных насаждений Каргасокского лесничества Томской области.

Способ лесопатологического обследования: инструментальный.

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
Большегривское	-	184	42	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 га.

### 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность материалов лесоустройства 1994 г.

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: грибные и бактериальные болезни губка сосновая, рак серянка.

заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев данной породы)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев данной породы)	Степень (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем:

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

заражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
рак смоляной (серянка)	С	29,0	средняя
губка сосновая	С	32,0	сильная
трутовик настоящий	Б	41,07	сильная
трутовик ложный осиновый	Ос	65,00	сильная

2.3. Выборке подлежит: 52,7 % от кубометров, в том числе:

ослабленных		(причины назначения) <u>заболевание раком серянкой</u>
сильно ослабленных		(причины назначения) <u>губкой сосновой</u>
усыхающих	12,3	(причины назначения) <u>трутовик настоящий</u>
свежего сухостоя	17,8	(причины назначения) <u>трутовик ложный осиновый</u>
в том числе:		
свежего ветровала	11,0	
свежего бурелома	0,0	
старого ветровала	0,0	
в том числе:		
старого бурелома	0,0	
старого сухостоя	11,6	
аварийных	0,0	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,28

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м.	Крайние сроки проведения
Большегрибское	-	184	42	17	ССР	11,0	Сосна	220	2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: сохранение подроста при рубке;

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: согласно Приказу № 470 от 12.09.2016 Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов п. 41 порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат обязательному сжиганию.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2005;

Основная причина повреждения древесины: грибные и бактериальные болезни губка сосновая, рак серянка, трутовик настоящий, трутовик ложный осиновый

Дата проведения обследований: 28.02.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесогатологического обследования:

ФИО Шмаль В.Г. Подпись \_\_\_\_\_

