

Устойчивый низовой пожар 4-10 лет давн. слабой интенсивнос ти	С, Л, Б	40	40	2/4- 3/4	20-30		
---	------------	----	----	----------	-------	--	--

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, Л	30	средняя
Берёзовая губка	Б	17	слабая

2.3. Выборке подлежит: 56 % деревьев,
в том числе:

\

Кв. 740 выдел 7

ослабленных 30 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

сильно ослабленных 11 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

усыхающих 8 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

свежего сухостоя 2 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5 %

аварийных _____ %

Кв. 740 выдел 15

ослабленных 31 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

сильно ослабленных 10 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

усыхающих 7 % (причины назначения) Наличие плодовых тел сосновой губки

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 6 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.740 выд. 7 0,22, кв.740 выд. 15 0,23.

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 мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Тутурское	Орленгская	740	7	268	ССР	23,9	С	4541	2017
Тутурское	Орленгская	740	15	150	ССР	18,0	С	3420	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.

создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011 ;

основная причина повреждения древесины: сосновая губка 10 лет

Дата проведения обследований 7.11.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Сидоров Р.В.  Подпись

Шугонцев С.П.  Подпись

Щиголева Н.В.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лысиков И.В.  Подпись