

## УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента лесного хозяйства,  
контроля и надзора за состоянием лесовДолжность \_\_\_\_\_  
Магаданской области

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Пронин А.Г.

Дата \_\_\_\_\_ 25.09.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 16лесных насаждений \_\_\_\_\_ Палаткинского \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)  
\_\_\_\_\_ Магаданской области \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1 Визуальный

2 Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Тальское		16	19	88,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 15,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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

давность лесоустройства: расхождение по составу, возрасту, запасу, среднему диаметру, средней высоте, бонитету, полноте

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 10 летней давности (869)

Средневзвешенная категория состояния насаждения

4,96

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
сем. Златки	Л	1	слабая
сем. Усачи	Л	2	слабая

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; >3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; >3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Устойчивый низовой пожар	Л	100	91	более 3/4	94	более 3/4	95

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит	100,00	% деревьев,	
в том числе:			
ослабленных	0,00	%;	(причины назначения)
сильно ослабленных	0,00	%;	(причины назначения)
усыхающих	4,10	%;	лесной пожар
свежего сухостоя	3,23	%;	(причины назначения)
в том числе: свежего ветровала	0,00	%;	
свежего бурелома	0,00	%;	
старого ветровала	0,00	%;	
в том числе: старого бурелома	0,00	%;	
старого сухостоя	92,67	%;	
аварийных	0,00	%;	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
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
Тальское		16	19	88,0	ССР	15,0	Л	525,0	28.09.2020

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий методом сплошной санитарной рубки погибшего насаждения.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2017

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (869)

Дата проведения обследований 28.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Башкин А.С.

Подпись



Дата подписания 24.09.2018 г.