

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель министра –  
начальник управления лесного и  
охотничьего хозяйства  
Министерства природных ресурсов и  
экологии Мурманской области  
И.С. Сатановская  
« 27 » декабря 2016 г.



Акт  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в Печенгском лесничестве

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«27» декабря 2016 г.

Комиссия по проверке санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, действующая на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области от 22.12.2016 № 515 в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

- Шаропова А.Б. – заместитель начальника отдела организации работ по охране, защите и воспроизводству лесов;
- Цветкова И.В. – главный специалист отдела организации работ по охране, защите и воспроизводству лесов;
- Горемыкина О.В. – ведущий специалист отдела организации работ по охране, защите и воспроизводству лесов

**Рассмотрела предоставленные первичные документы по проведению лесопатологического обследования лесного участка, и составила настоящий акт.**

ГОВУ «Мурманская авиабаза» выполнило государственную работу по «Планированию, обоснованию и назначению санитарно - оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов», ГОКУ «Печенгское лесничество», приняло названную работу, в состав которой входило лесопатологическое обследование насаждения и определение его санитарного состояния путём осмотра территории участка и анализа состояния деревьев на пробной площади (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующем лесном участке:

**квартал 178, выдел 46 Аллареченского участкового лесничества Печенгского лесничества.**

Общая площадь выдела **5,00 га**; площадь обследованного участка **5,00 га**.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено о пробных площаде й	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
178	46	5,0	Защитные леса	Пригородные леса	6 1 3	Е С Б	200 210 110	13 14 9	24 32 14	ЧС (В2)	0,4	5А	60	1	0,5

Характеристика и состояние подрост: нет.  
Лесоустройство 2004года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствуют таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов на данной площади: насаждение повреждено ржавчиной хвои ели.  
Причина: грибы из рода *Cnrysomuxa*.

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
178	46	5,00	6 1 3	Е С Б	200 210 110	13 14 9	24 32 14	ЧС	0,4	5А	60	Ржавчина хвои	-	-	-	-	-

**Характеристика и состояние подрост: нет.**

Описание повреждений насаждений: на площади 5,0 га насаждение повреждено ржавчиной хвои.

Степень ослабления (состояния) насаждения - коэффициент 1,6 насаждение относится к ослабленному на площади 5,0 га

**Намечаемое мероприятие: -.**

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		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)
Ржавчина хвои ели	Ель	100	сильная

Выборке подлежит:    % ,  
в т.ч. ослабленных:    % ,  
сильно ослабленных:    % ,  
усыхающих:    % ,  
свежего сухостоя:    % ,  
старого сухостоя:    % ,  
свежего бурелома:    % ,  
старого ветровала:    % .

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке; составит -.

Критическая полнота для данной категории насаждений: не лимитируется

Технология рубок: -.

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений \_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_ Шарипова А.Б.  
\_\_\_\_\_ Цветкова И.В.  
\_\_\_\_\_ Горемыкина О.В.