

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра –

начальник управления лесного и  
охотничьего хозяйства

Министерства природных ресурсов и  
экологии Мурманской области

Л.С. Сатановская

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)

- Шарапова 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.**

Г ОБУ «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 38, выдел 10 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества.**

Общая площадь выдела **66,00 га**; площадь обследованного участка **6,30 га**.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
38	10	6,3	Защитные леса	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны	8 2 +	Б Ос С	80 80 250	9 12	10 14	ЧС	0,5	5А	40	1	0,125

Характеристика и состояние подроста: нет  
Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено:

таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию на данной площади: насаждение пройдено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 1-3 летней давности.

Причина: низовой устойчивый пожар средней интенсивностью 2013 г.

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, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га
38	10	6,3	8 2 +	Б Ос С	80 80 250	9 12 14	ЧС	0,5	5А	40	Лесной пожар 2013 г	Очистка леса от захламления	6,3	193,54	-	2017 - 2018

**Характеристика и состояние подроста: нет.**

Описание повреждений насаждений: на площади 6,3 га подлежат уборке: 76,8 % деревьев.

Степень ослабления (состояния) насаждения - коэффициент составил 4,16 насаждение является усыхающим на площади 6,3 га.

**Намечаемое мероприятие: очистка леса от захламления.**

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

По род а	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреж- денных огнём корней	% де- ревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% де- ревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% де- ревьев с данном повреж- дением
Б	Низовой средней устойчив ости					3/4	80
Ос							75

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-		

Выборке подлежит: 76,8 % ,  
в т.ч. ослабленных: - %,  
сильно ослабленных: - %,  
усыхающих: - %,  
свежего сухостоя: 76,8 %,  
старого сухостоя:        %,  
свежего бурелома:        %,  
старого ветровала:        %.

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

Критическая полнота для данной категории насаждений: -.

Технология рубок: очистка леса от захламления.

Меры по обеспечению возобновления: -.

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

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_ *Шар* Шарпова А.Б.  
\_\_\_\_\_ *Цвет* Цветкова И.В.  
\_\_\_\_\_ *Гор* Горемыкина О.В.