

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра –
начальник управления лесного и
охотничьего хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Мурманской области
Л.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)

- 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.

ГОБУ «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 5 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества.
Общая площадь выдела **36,00 га**; площадь обследованного участка **2,70 га**.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробы площад ей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
38	5	2,7	Защитные леса	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны	9 1	Б Ос	80 75	9 9	12 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. (акт о лесном пожаре от 28.06.2013 № 21.)

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	сроки проведения
38	5	2,7	9 1	Б Ос	80 75	9 9	12 14	ЧС	0,5	5А	40	Лесной пожар 2013 г	Очистка леса от захламления	2,70	89,56	-	2017 - 2018

Характеристика и состояние подроста: нет.

Описание повреждений насаждений: на площади 2,7 га подлежат выборке 82,93% деревьев пройденных лесным пожаром 2013 года.

Степень ослабления (состояния) насаждения - коэффициент 4,27 насаждение является **усыхающим**.

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

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
Береза, осина	Низовой средней устойчивостью					3/4	83,7
						3/4	76

заражено болезнями

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

Выборке подлежит: 82,93 % ,

в т.ч. ослабленных: - %,

сильно ослабленных: - %,

усыхающих: - %,

свежего сухостоя: 82,93 %,

старого сухостоя: %,

свежего бурелома: %,

старого ветровала: %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке: -.

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:

Шарапова А.Б.
Цветкова И.В.
Горемыкина О.В.