

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра –

начальник управления лесного и

охотничьего хозяйства

Министерства природных ресурсов и

экологии Мурманской области

Н.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 104, выдел 46 Никельского участкового лесничества Печенгского лесничества.

Общая площадь выдела **12,00 га**; площадь обследованного участка **12,00 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.
104	46	12,00	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны	Погибшее насаждение, единичные деревья				ЧС	-	5А	20	1	0,7
					10	С	160	12						

Характеристика и состояние подроста: нет.

Лесоустройство 2004 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения **соответствует таксационному описанию** лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причина: нет.

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
104	46	12,00	Погибшее насаждение, единичные деревья					ЧС	-	5А	20	Промышленные выбросы	Очистка леса от захламления	12,00	240	-	2017-2018
			10	С	160	12	26										

Характеристика и состояние подроста: нет.

Описание повреждений насаждений: на площади 12,00 га 80,7 % единичные сухостойные деревья, в результате повреждения промышленными выбросами, необходимо проведение санитарно оздоровительного мероприятия очистке леса от захламления.

Степень ослабления (состояния) насаждения - **4,2 насаждение является усыхающим на площади 12,00 га.**

Намечаемое мероприятие: уборка 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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит: 80,7 % ,
в т.ч. ослабленных: - %,
сильно ослабленных: - %,
усыхающих: - %,
свежего сухостоя: - %,
старого сухостоя: 72,6 %,
свежего бурелома: 8,1 %,
старого ветровала: - %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке; -.

Критическая полнота для данной категории насаждений: -.

Технология рубок: уборка 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.