

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра –
начальник управления лесного и
охотничьего хозяйства
Министерства природных ресурсов и
экологии Мурманской области
С. Сатановская
2016 г.



Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Кировском 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 «Кировское 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 155, выдел 32 Кировского участкового лесничества Кировского лесничества.

Общая площадь выдела **145,0 га**; площадь обследованного участка **118,1 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
155	32	118,1	Защитные леса	Нерестоохранные полосы	7 Е 3 Б	Е Б	220 110	14 10	24 14	ЧС	0,5	5	90	1	0,25

Характеристика и состояние подрост: 10 Е 40 лет, высота 4,0 м, 1,0 тыс. шт./га.

Лесоустройство 2002 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, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
155	32	118,1	7Е 3Б	Е Б	220 110	14 10	24 14	ЧС	0,5	5	90	Ржавчина хвои	-	-	-	-	-

Характеристика и состояние подрост: 10 Е 40 лет, высота 4,0 м, 1,0 тыс. шт./га.

Описание повреждений насаждений: ржавчина хвои.

Степень ослабления (состояния) насаждения - сильная.

Намечаемое мероприятие : нет.

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	Ель	64,1	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: -.

Технология рубок: -.

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений _____

Подписи членов комиссии:

_____ Шаропова А.Б.
Цветкова И.В.
Горемыкина О.В.