

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмурт-
ской Республики

Митров В.Г.
(подпись) / Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в _____ участковом лесничестве Камбарского лесничества (лесопарка)

Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

"21" ноября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя ГКУ УР «Камбарское лесничество»
(наименование органа, издавшего приказ)

№ 22 от 18.11.2016г. в составе:

Кондратьев Юрий Иванович, руководитель (Ф.И.О., должность)

Латыпов Рауль Васильевич, заместитель руководителя (Ф.И.О., должность)

Мартюшева Ольга Борисовна, инженер по лесопользованию (Ф.И.О., должность)

Гараева Екатерина Васильевна, мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем сплошного перечета деревьев на лесопатологической
площади (анализа состояния деревьев на пробных площадях, глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть)
в следующих участках леса _____ участковом лесничестве Камбарского лесничества (лесо-
парка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя вы-сота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество, шт.	Общая пло-щадь, га	
115	2	46	экс пл.	экс пл.	5Б4Ос1 Е+П	Б	50	21	20	Екс	0,8	1	190	1	0,79	
115	5	3,3	экс пл.	экс пл.	3С2ЕЗБ 2Ос+П	С	70	23	26	Ск с	0,7	1	290	1	1,6	

Лесоустройство 1998 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соот-ветствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабленные деревья	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнога	Бонитет	Запас, м ³ /га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
115	2	46	5Б4Ос1 Е+П	Б	50	2 1	20	Ек с	0, 8	1	199	стволо- вые вре- дители	С Р В	0, 79	34	34	IV кв
115	5	3,3	3С2Е3 Б2Ос+ П	С	70	2 3	26	Ск с	0, 7	1	303	стволо- вые вре- дители	С Р В	1, 6	47	47	IV кв

Характеристика и состояние подроста: _____

Описание повреждений насаждений: местное поселение стволовых вредителей отработано, размещение деревьев - групповое

В том числе: _____

заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
отработано стволовыми вредителями			

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
усач черный еловый	ель	78	сильная
усач черный пихтовый	пихта	27	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем 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 (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 14 % деревьев,

- В т.ч. ослабленных _____ %
 сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя _____ %
 старого сухостоя 14 %
 свежего ветровала _____ %
 старого бурелома _____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

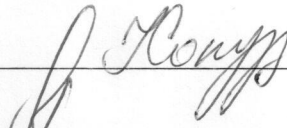
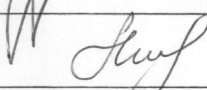
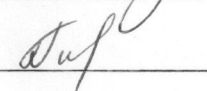

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: подтрелевка деревьев для обрубki сучьев, частичная раскряжевка на сортименты на лесосеке, сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в безопасное в пожарном отношении время

Меры по обеспечению возобновления: _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи членов комиссии:

	_____	Кондратьев Ю.И.
	_____	Латыпов Р.В.
	_____	Мартюшева О.Б.
	_____	Гараева Е.В.