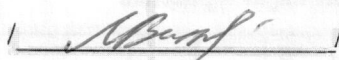


"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики



(подпись)

Митров В.Г.

(Ф.И.О.)

" 20 " декабря 20 16 год

### АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в Севинском участковом лесничестве ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

19 октября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С. - инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Пермского края"

Ефремов П.Н. - заместитель директора Глазовлес-филиал АУ УР "Удмуртлес"

Ельцова Е.И. - начальник Глазовского ПУ Глазовлес-филиал АУ УР "Удмуртлес"

провели обследование насаждений по договору № 16 от 17.05.2016 г. путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Севинского участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество":

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
55	8	27.0	эксплуатир уемые леса		7Е1П2Б	Е	90	21	26	КС / СЗ	0.6	3	260	1	0.24

Лесоустройство 1997 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, 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
55	8	27.0	7Б1П2Б	Е	90	21	26	КС/СЗ	0.6	3	260	Трутовик окаймленный, ветровал.	ССР	4.8	260	160	2016 год

Характеристика и состояние подроста: 0

Описание повреждений насаждений: Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е, П, Б	63	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	15 %
	сильно ослабленных	20 %
	усыхающих	6 %
	свежего сухостоя	7 %
	старого сухостоя	39 %
	свежего бурелома	%
	свежего ветровала	13 %
	без признаков ослабления	%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.0

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.5

Технология рубок: :в соответствии с технологической картой разработки мест рубок.

Меры по обеспечению возобновления, сохранение подроста: искусственное лесовосстановление.

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

Подписи:

Стихин А.С.

Ефремов П.Н.

Ельцова Е.И.

