

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики

Митров В.Г. / Митров В.Г.
(подпись) (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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
55	3	10.0	эксплуатируемые леса		7ЕП2Б	Е	90	21	26	КС / СЗ	0.6	3	260	1	0.42

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	3	10.0	7Е1П2Б	Е	90	21	26	КС/СЗ	0.6	3	260	Трутовик окаймленный, короед-типограф.	ССР	10.0	260	160	2016 год

Характеристика и состояние подраста: 0

Описание повреждений насаждений: Трутовик окаймленный, короед-типограф.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	32	сильная

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	12	сильная

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е, П, Б	49	сильная

Выборке подлежит	100	%	деревьев
в т.ч. ослабленных	28	%	
сильно ослабленных	13	%	
усыхающих	9	%	
свежего сухостоя	14	%	
старого сухостоя	19	%	
свежего бурелома		%	
свежего ветровала	10	%	
без признаков ослабления	7	%	

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.

