

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики

Митров В.Г.

(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 участковом 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
35	1	15.0	эксплуатируемые		6Е1ПЗБ+ЛП	Е	90	20	20	ШТ / СЗ	0.7	3	280	1	0.27

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, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
35	1	15.0	БЕШЗБ+Л П	Е	90	20	20	ШТ / СЗ	0.7	3	280	Трутовик окаймленный, короед-типограф.	ССР	15.0	280	170	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	29	средняя

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	8	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (%) заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е, П, Б	47	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	25	%
	сильно ослабленных	27	%
	усыхающих	10	%
	свежего сухостоя	15	%
	старого сухостоя	16	%
	свежего бурелома		%
	свежего ветровала	5	%
	без признаков ослабления	2	%

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.

