


"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики

/  / Митров В.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 21 " 12 20 16 год

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Чутырском участковом лесничестве ГКУ УР "Игринское лесничество"
Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

10 ноября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С. Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"
Расулов М.М. Директор ООО "Восток-Азия"

провели обследование насаждений по договору № 43 от 05.12.2016 г. путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Чутырского участкового лесничества ГКУ УР "Игринское лесничество", арендованных ООО "Восток-Азия" по договору аренды от 21.07.2015 г. № 01/20-15/925:

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
104	14	0.9	защитные леса	защитные полосы вдоль железных дорог	5Е5Б	Е	75	24	24	ЕШТ / ДЗ	0.5	1	260	1	0.15

Лесоустройство 2015 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, км/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	сроки проведения
104	14	0.9	5Е5Б	Е	75	24	24	ЕШТ / ДЗ	0.5	1	260	Ветровал, короед-типограф.	ССР	0.9	260	160	2017 год

Характеристика и состояние подроста: 0

Описание повреждений насаждений: Ветровал, короед-типограф.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	18	слабая

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	5	

заражено болезнями

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

Выборке подлежит	100	%	деревьев
в т.ч. ослабленных	14	%	
сильно ослабленных	11	%	
усыхающих	3	%	
свежего сухостоя	5	%	
старого сухостоя	3	%	
свежего бурелома		%	
свежего ветровала	14	%	
без признаков ослабления	50	%	

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.



Расулов М.М.

