

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики

/  / Митров В.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 29 " 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
158	9	3.2	эксплуатационные леса	ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов	5Е1П1Б3ЛП	Е	100	26	30	ЕЛП / С2	0.4	2	230	1	0.4

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, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
158	9	3.2	5ЕПШБЗЛ П	Е	100	26	30	ЕЛП / С2	0.4	2	230	Ветровал, трутовик окаймленный, короед-типограф.	ССР	3.1	230	140	2017 год

Характеристика и состояние подроста: 0

Описание повреждений насаждений:

Ветровал, 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	22	средняя

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е, П, ЛП	61	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	11 %
	сильно ослабленных	14 %
	усыхающих	%
	свежего сухостоя	17 %
	старого сухостоя	32 %
	свежего бурелома	%
	свежего ветровала	11 %
	без признаков ослабления	15 %

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.

