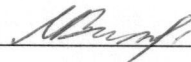


"УТВЕРЖДАЮ"  
 Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
 Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики

/  / 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
104	20	8.8	защитные леса	защитные полосы вдоль железных дорог	6Е2Е2Б	Е	60	22	20	ЕЛП / С2	0.6	1	300	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, кбм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
104	20	8.8	6Е2Е2Б	Е	60	22	20	ЕЛП / С2	0.6	1	300	Ветровал, короед-типограф, трутовик настоящий.	ССР	8.8	300	180	2017 год

Характеристика и состояние подроста:

10Е (20) 2.0 м., 1.0 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений:

Ветровал, короед-типограф, трутовик настоящий.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	25	средняя

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	14	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Б	6	

Выборке подлежит 100 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	12	%
	сильно ослабленных		%
	усыхающих	3	%
	свежего сухостоя	7	%
	старого сухостоя	23	%
	свежего бурелома		%
	свежего ветровала	37	%
	без признаков ослабления	18	%

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: содействие лесовосстановлению путем сохранения подроста при проведении рубки лесных насаждений.

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.

