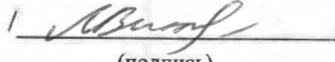


"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики


(подпись)

Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " декабря 20 16 год

Акт

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

18 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"

Поздеева А.В. - начальник Ярского 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 ГКУ УР "Глазовское лесничество" (Ярское 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
364	1	17.0	защитные	другие защитные леса	БЕ1П2ОС1Б	Е	50	16	18	ШТ / СЗ	0.5	2	110	1	0.49

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	
364	1	17.0	6Е1П2ОС1	Б	Е	50	16	18	ШТ / СЗ	0.5	2	110	Ветровал, короед-типограф, трутовик ложный осиновый.	ССР	15.9	110	70	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

8Е2П (20) 1.5 м., 8.0 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений:

Ветровал, короед-типограф, трутовик ложный осиновый.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	21	средняя

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	17	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный осиновый	ОС	10	слабая

Выборке подлежит	100	%	деревьев
в т.ч. ослабленных	31	%	
сильно ослабленных	31	%	
усыхающих	8	%	
свежего сухостоя	11	%	
старого сухостоя	10	%	
свежего бурелома		%	
свежего ветровала	6	%	
без признаков ослабления	3	%	

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.

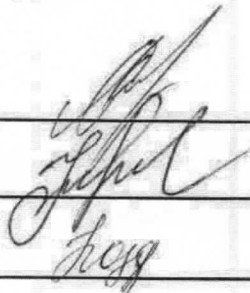
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи:

Стихин А.С

Ефремов П.Н.

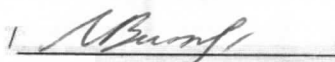
Поздеева А.В.



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики



Митров В.Г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 20 " октября 20 16 год

АКТ

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

18 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"

Поздеева А.В. - начальник Ярского 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 ГКУ УР "Глазовское лесничество" (Ярское 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
288	13	7.4	эксплуатир уемые леса		6Е2П2Б	Е	40	13	16	Ш / ДЗ	0.6	2	100	1	0.4

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
288	13	7.4	6Е2П2Б	Е	40	13	16	Ш / ДЗ	0.6	2	100	Трутовик окаймленный, короед-типограф.	ССР	2.6	100	60	2016 год

Характеристика и состояние подроста: 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	14	слабая

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	56	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е, П, Б	72	сильная

Выборке подлежит	100	%	деревьев
в т.ч. ослабленных	13	%	
сильно ослабленных	11	%	
усыхающих	8	%	
свежего сухостоя	7	%	
старого сухостоя	49	%	
свежего бурелома		%	
свежего ветровала	7	%	
без признаков ослабления	5	%	

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.

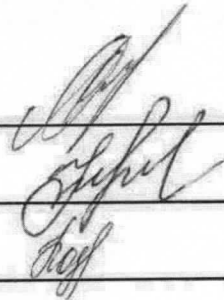
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи:

Стихин А.С

Ефремов П.Н.

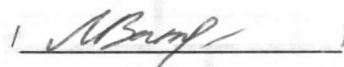
Поздеева А.В.



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики



(подпись)

Митров В.Г.

(Ф.И.О.)

" 20 " декабря 20 16 год

Акт

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

18 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"

Поздеева А.В. - начальник Ярского 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 ГКУ УР "Глазовское лесничество" (Ярское 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
288	14	19.0	эксплуатируемые леса		4ЕЗП2Б1ОС	Е	55	18	20	КС / СЗ	0.7	1	180	1	0.46

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
288	14	19.0	4ЕЗП2Б1О С	Е	55	18	20	КС/СЗ	0.7	1	180	Трутовик окаймленный, короед-типограф, ветровал.	ССР	17.2	180	110	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

8Е2П (20) 1.5 м., 6.0 тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, короед-типограф, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	33	сильная

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П	17	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,П,Б,ОС	57	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	<u>14</u> %
	сильно ослабленных	<u>19</u> %
	усыхающих	<u>15</u> %
	свежего сухостоя	<u>15</u> %
	старого сухостоя	<u>14</u> %
	свежего бурелома	<u> </u> %
	свежего ветровала	<u>11</u> %
	без признаков ослабления	<u>12</u> %

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.

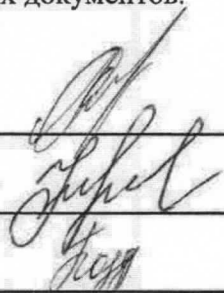
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи:

Стихин А.С

Ефремов П.Н.

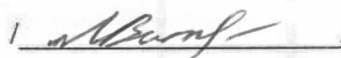
Поздеева А.В.



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики



(подпись)

Митров В.Г.

(Ф.И.О.)

"20" декабря 2016 год

Акт

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

18 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"

Поздеева А.В. - начальник Ярского 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 ГКУ УР "Глазовское лесничество" (Ярское 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
364	12	15.0	защитные	другие защитные леса	БЕЗС1Б	Е	50	15	16	Ш / ДЗ	0.6	2	130	1	0.4

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, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
364	12	15.0	БЕЗС1Б	Е	50	15	16	Ш / ДЗ	0.6	2	130	Трутовик окаймленный, ветровал.	ВСР	15.0	17	14	2016 год

Характеристика и состояние подроста: 0

Описание повреждений насаждений: Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е	29	средняя

Выборке подлежит 13 % деревьев

в т.ч.

ослабленных	_____	%
сильно ослабленных	_____	%
усыхающих	_____	%
свежего сухостоя	7	%
старого сухостоя	1	%
свежего бурелома	_____	%
свежего ветровала	5	%
без признаков ослабления	_____	%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.5

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: сохранение подроста при рубке лесных насаждений.

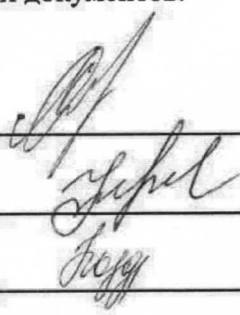
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи:

Стихин А.С

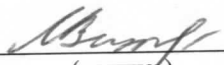
Ефремов П.Н.

Поздеева А.В.



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмурт-
ской Республики

/  /
(подпись)

Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское лесничество)
Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

01 ноября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С.- инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Пермского края», Шумайлов А.В.-директор ООО «Магнум-1» провели обследование насаждений по договору №38 от 27.10.2016 г. путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское 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, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
19	4	7,9	защитные леса	защитные полосы	3Е1ПЕ1ПЗЛ ШБ+ЛП	Е	100	24	30	ЛП/СЗ	0.6	2	210	1	0.47

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений 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
19	4	7.9	ЗЕПШЕПЗ ЛПБ+ЛП	Е	100	24	30	ЛП / СЗ	0.6	2	210	Трутовик окаймленный, трутовик настоящий,	ВСП	7.54	34	27	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

0

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, трутовик настоящий, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,П,ЛП	54	сильная
Трутовик настоящий	Б	4	

Выборке подлежит 16 % деревьев

в т.ч. ослабленных	_____	%
сильно ослабленных	_____	%
усыхающих	_____	%
свежего сухостоя	6	%
старого сухостоя	3	%
свежего бурелома	_____	%
свежего ветровала	7	%
без признаков ослабления	_____	%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

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:

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.

Шумайлов А.В.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.С. Стихин', is written over two horizontal lines. The signature is cursive and somewhat stylized.

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмурт-
ской Республики


(подпись)

Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское лесничество)

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

01 ноября 2016 г.

Мы, ниже подписавшиеся,
Стихин А.С.- инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесзащита» - «ЦЗЛ Пермского
края»,
Шумайлов А.В. - директор ООО «Магнум – 1»,
провели обследование насаждений по договору №38 от 27.10.2016 г. путем анализа состояния де-
реьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных уча-
стках ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярского 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, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
19	9	21,0	защитные леса	Нерестоохранные полосы	4Е2Е1П2Б1ИВД	Е	120	24	32	Ч/ВЗ	0,6	3	260	1	0,43

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламен-та, плана освоения лесов. Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояния 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
19	9	21.0	4Е2Е1П2Б1 ИВД	Е	120	24	32	Ч/ВЗ	0.6	3	260	Трутовик окаймленный, ветровал.	ВСП	15.5	42	34	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

0

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,П,Б,ИВД	54	сильная

Выборке подлежит 16 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	_____ %
	сильно ослабленных	_____ %
	усыхающих	_____ %
	свежего сухостоя	2 %
	старого сухостоя	4 %
	свежего бурелома	_____ %
	свежего ветровала	10 %
	без признаков ослабления	_____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

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:

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.

Шумайлов А.В.

Handwritten signatures in black ink. The top signature is for A.S. Stikhin and the bottom signature is for A.V. Shumaylov. Both signatures are written over horizontal lines.

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмурт-
ской Республики


(подпись)

Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское лесничество)

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

01 ноября 2016 г.

Мы, ниже подписавшиеся,
Стихин А.С. - инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесзащита» - «ЦЗЛ Пермского
края»,
Шумайлов А.В. - директор ООО «Магнум – 1»,
провели обследование насаждений по договору №38 от 27.10.2016 г. путем анализа состояния де-
ревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных уча-
стках ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярского 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, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
19	19	12	защитные леса	Нерестоохранные полосы	7ЕЗБ+П	Е	100	20	24	Ч/ВЗ	0,6	3	240	1	0,27

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламен-
та, плана освоения лесов. Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояния 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
19	19	12.0	7ЕЗБ+П	Е	100	20	24	Ч/ВЗ	0.6	3	240	Трутовик окаймленный, ветровал.	ВСП	5.08	38	30	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

0

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,Б	45	сильная

Выборке подлежит	16	%	деревьев
в т.ч. ослабленных	_____	%	
сильно ослабленных	_____	%	
усыхающих	_____	%	
свежего сухостоя	12	%	
старого сухостоя	1	%	
свежего бурелома	_____	%	
свежего ветровала	3	%	
без признаков ослабления	_____	%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

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:

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.

Шумайлов А.В.



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмурт-
ской Республики

 / Митров В.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское лесничество)

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

01 ноября 2016 г.

Мы, ниже подписавшиеся,
Стихин А.С.- инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесзащита» - «ЦЗЛ Пермского
края»,
Шумайлов А.В. - директор ООО «Магнум – 1»,
провели обследование насаждений по договору №38 от 27.10.2016 г. путем анализа состояния де-
ревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных уча-
стках ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярского лесничество):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено проб- ных площадей		
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
20	7	13,0	защитные леса	Запретные полосы	3Е2Е1ПЗЫ1П	Е	120	24	30	ШТ/СЗ	0,6	3	280	1	0,4

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует
(не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламен-
та, плана освоения лесов. Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояния 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
20	7	13.0	3Е2Е1ПЗЫ1 ЛП	Е	120	24	30	ШП / СЗ	0.6	3	280	Трутовик окаймленный, ветровал.	ВСП	13.0	42	34	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

0

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,П,Б,ЛП	39	сильная

Выборке подлежит 15 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	_____	%
	сильно ослабленных	_____	%
	усыхающих	_____	%
	свежего сухостоя	3	%
	старого сухостоя	1	%
	свежего бурелома	_____	%
	свежего ветровала	11	%
	без признаков ослабления	_____	%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

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:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи:

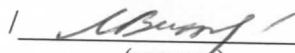
Стихин А.С.

Шумайлов А.В.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Стихин А.С.', is written over two horizontal lines. The signature is stylized and cursive.

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики


(подпись)

Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское лесничество)

Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

01 ноября 2016 г.

Мы, ниже подписавшиеся,

Стихин А.С.- инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесзащита» - «ЦЗЛ Пермского края»,

Шумайлов А.В. - директор ООО «Магнум – 1»,

провели обследование насаждений по договору №38 от 27.10.2016 г. путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярского 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, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
20	11	13,0	защитные леса	Запретные полосы	4Е2Е1П2Б1П	Е	120	24	30	ШТ/С3	0,6	3	280	1	0,55

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояния 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
20	11	13.0	4Е2Е1П2Б1 ЛП	Е	120	24	30	ШТ / С3	0.6	3	280	Трутовик окаймленный, ветровал.	ВСР	13.0	45	36	2016 год

Характеристика и состояние подроста: 0

Описание повреждений насаждений: Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,П,Б,ЛП	70	сильная

Выборке подлежит	16	%	деревьев
в т.ч. ослабленных	_____	%	
сильно ослабленных	_____	%	
усыхающих	_____	%	
свежего сухостоя	5	%	
старого сухостоя	6	%	
свежего бурелома	_____	%	
свежего ветровала	5	%	
без признаков ослабления	_____	%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

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:

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.

Шумайлов А.В.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.С. Стихин', is written over two horizontal lines. The signature is stylized and somewhat cursive.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмурт-
ской Республики


(подпись)

Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское лесничество)
Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

01 ноября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С.- инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Пермского края», Шумайлов А.В.-директор ООО «Магnum-1» провели обследование насаждений по договору №38 от 27.10.2016 г. путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское 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, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
20	13	21.0	защитные леса	нересто-охранные полосы	4Е2Е1П2Б1ЛП	Е	120	24	30	ШТ /СЗ	0.6	2	280	1	0.47

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений 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
20	13	21.0	4Е2Е1П2Б1 ЛП	Е	120	24	30	ШТ / С3	0.6	2	280	Трутовик окаймленный, ветровал.	ВСП	21.0	45	36	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

0

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,П,Б,ЛП	50	сильная

Выборке подлежит 16 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	_____ %
	сильно ослабленных	_____ %
	усыхающих	_____ %
	свежего сухостоя	6 %
	старого сухостоя	3 %
	свежего бурелома	_____ %
	свежего ветровала	7 %
	без признаков ослабления	_____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0.5

Технология рубок: в соответствии с технологической картой разработки мест рубок.

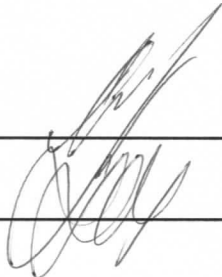
Меры по обеспечению возобновления, сохранение подроста:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов.

Подписи:

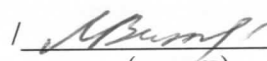
Стихин А.С.

Шумайлов А.В.

Handwritten signatures in black ink. The top signature is for A.S. Stikhin and the bottom signature is for A.V. Shumaylov. Both signatures are written over horizontal lines.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства Удмурт-
ской Республики


(подпись)

Митров В.Г.
(Ф.И.О.)

" 20 " 12 20 16 год

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское лесничество)
Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

01 ноября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С.- инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Пермского
края», Шумайлов А.В.-директор ООО «Магнум-1»

провели обследование насаждений по договору №38 от 27.10.2016 г. путем анализа состояния де-
ревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участ-
ках леса ГКУ УР «Глазовское лесничество» (Ярское 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, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
20	15	29.0	защит- ные леса	нересто- охранные по- лосы	5Е2Е1П2Б	Е	100	21	22	ШТ /СЗ	0.7	3	280	1	0.3

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует
(не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламен-
та, 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
20	15	29.0	5Е2Е1П2Б	Е	100	21	22	ШП / СЗ	0.7	3	280	Трутовик окаймленный, ветровал.	ВСР	19.93	56	45	2016 год

Характеристика и состояние подроста:

0

Описание повреждений насаждений:

Трутовик окаймленный, ветровал.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймленный	Е,П,Б	59	сильная

Выборке подлежит 20 % деревьев

в т.ч.	ослабленных	_____ %
	сильно ослабленных	_____ %
	усыхающих	_____ %
	свежего сухостоя	5 %
	старого сухостоя	3 %
	свежего бурелома	_____ %
	свежего ветровала	12 %
	без признаков ослабления	_____ %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

0.56

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0.5

Технология рубок: в соответствии с технологической картой разработки мест рубок.

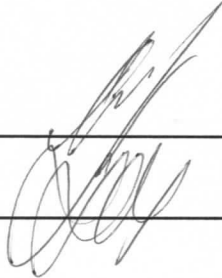
Меры по обеспечению возобновления, сохранение подроста:

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.

Шумайлов А.В.

Handwritten signatures of A.S. Stikhin and A.V. Shumaylov, written in black ink over two horizontal lines.