

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОВЛ ФРПН
ФРПН Минислесхоза УР
хозяйства УР

Мухоморов В.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
227	7	40,0	экс пл		4е3п3ос	е	60	19	20	кс	0,7	2	280	спл	1,0

Лесоустройство 1999 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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
227	7	40,0	4е3п3ос	е	60	19	20	кс	0,7	2	216	заселение короедом-типографом	срс	1,0	216	204	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	43	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 20 %
сильно ослабленных 10 %
усыхающих 7 %
свежего сухостоя 31%
старого сухостоя 11%
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 1,0 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Мачалинник Александр Владимирович (должность)
 ФГПН Минисістерства лесного хозяйства УР

Александр Владимирович (подпись) | Мачалинник А.В. (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
 Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
260	20	9,0	защ	лес.ч. зел.зо н	4е2е3п1б	е	75	23	26	кс	0,7	1	310	спл	0,3

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия
 давность лесоустройства, по запасу, по возрасту, по высоте, по диаметру

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабленные деревья	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
260	20	9,0	4е2е3п1б	е	95	26	32	кс	0,8	1	531	заселение короедом-типографом	срс	0,3	159	150	2017 г

Характеристика и состояние подроста: 8е2п, 20 лет, высота 1,5 м, 2,0 т.шт/га

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	35	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 17 %
сильно ослабленных 14 %
усыхающих 6 %
свежего сухостоя 25%
старого сухостоя 11 %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,3 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела СЭЛ ФЛН
(должность)
ФРПН Минисерсёво лесной
хозяйства Южурской Ресубли
Мини / Мини
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
311	4	5,9	экспл		бе2п1б1о с	е	60	24	22	кс	0,8	1а	420	спл	0,2

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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
311	4	5,9	бе2п1б1ос	е	60	24	22	кс	0,8	1а	419	заселение короедом-типографом	срс	0,2	84	78	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	29	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 16 %
сильно ослабленных 9 %
усыхающих 4 %
свежего сухостоя 26%
старого сухостоя 9 %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4


Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,2 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН
 (должность)
 ФГЛН Министерства лесного хозяйства Иркутской области
 / А.В.Иванов / Михайлов В.Г.
 (подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
 Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
311	3	2,3	экспл		3е3п4лп	е	60	23	24	кс	0,6	1	260	спл	0,3

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства; по запасу, по высоте, по диаметру

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабленные деревья	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
311	3	2,3	3е3п4лп	е	80	26	28	кс	0,6	1	441	заселение короедом-типографом	срс	0,3	132	124	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание поврежденных насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	30	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 16 %
сильно ослабленных 10 %
усыхающих 4 %
свежего сухостоя 26%
старого сухостоя 9 %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,3 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ
Ю.Г.Н. Ю.Г.Н. Министр (должность)
лесного хозяйства УР
А.С.Т. | Министр В.С.
 (подпись) | (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужно подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
210	28	3,4	защ	лес.ч. зел.зо н	4е3п3с	е	70	23	32	кс	0,7	1	350	спл	0,4

Лесоустройство 1999 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабленные деревья	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
210	28	3,4	4е3п3с	е	70	23	32	кс	0,7	1	219	заселение короедом-типографом	срс	0,4	88	84	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание поврежденных насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	53	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 8 %
сильно ослабленных 7 %
усыхающих 21 %
свежего сухостоя 10%
старого сухостоя 26 %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,4 га

Подпись председателя комиссии:

Грушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Мстислав Вадимович СЗЛ
(должность)
ФГАН ФГПН Министерства
лесного хозяйства УР
Миниф. Министр В.С.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
129	19	25	экспл		7е3п	е	60	20	20	кс	0,7	1	280	спл	0,1

Лесоустройство 1999 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
129	19	25	7е3п	е	60	20	20	кс	0,7	1	306	заселение короедом-типографом	срс	0,1	31	30	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	74	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 3 %
сильно ослабленных %
усыхающих 3 %
свежего сухостоя 66 %
старого сухостоя 5 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,1 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В. (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н. (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г. (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д. (Ф.И.О.)

Трефилов А.С. (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ
ФГЛН ФГПН Министерства
лесного хозяйства УР
Минин М.И.
 (подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Грушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
239	11	5,8	защ	лес.ч. зел. зон	бс3е1п	с	45	20	20	кс	0,8	1а	280	спл	0,2

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства; по составу; по запасу, по возрасту, по диаметру, по высоте, по полноте

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
239	11	5,8	бс4п	с	65	22	24	кс	1	1а	139	заселение короедом-типографом	срс	0,2	28	26	2017 г

Характеристика и состояние подроста: 10е, 20 лет, высота 1,5 м, 1,0 т.шт/га

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	49	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 2 %
сильно ослабленных %
усыхающих 30 %
свежего сухостоя 19%
старого сухостоя 15 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади -0,2 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В. (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н. (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г. (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д. (Ф.И.О.)

Трефилов А.С. (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ РГПН
РГПН Минисерства лесного
хозяйства УР

Минин Митрофан В.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
260	16	6,8	защ	лес.ч. зел.зо н	5е2е3п	е	70	20	22	ч	0,7	2	250	спл	0,2

Лесоустройство 1997 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
260	16	6,8	5е5е3п	е	70	20	22	ч	0,7	2	385	заселение короедом-типографом	срс	0,2	77	74	2017 г

Характеристика и состояние подроста: 8е2п, 15 лет, высота 1,0 м, 1,5 т.шт/га

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	55	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 12 %
сильно ослабленных 5 %
усыхающих 16 %
свежего сухостоя 21%
старого сухостоя 19 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,2 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ
ФГАН ФГПН Минисервиса
лесного хозяйства УР
Минин (подпись) | Минин В.Г. (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
 Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
78	1	21	экспл		3е3п2е2п	е	70	23	26	кс	0,7	1	300	спл	0,9

Лесоустройство 1999 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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
78	1	21	3е3п2е2п	е	70	23	26	кс	0,7	1	327	заселение короедом-типографом	срс	0,9	294	280	2017 г

Характеристика и состояние подроста: бп4е, 15 лет, высота 2,0 м, 1,0 т.шт/га

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	29	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 7 %
сильно ослабленных 8 %
усыхающих 23 %
свежего сухостоя 10%
старого сухостоя 25 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,9 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В. _____ (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н. _____ (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г. _____ (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д. _____ (Ф.И.О.)

Трефилов А.С. _____ (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФГПН

ФГПН Министрства

лесного хозяйства УР

Миниф. Министрства
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
211	5	7,4	экспл		7с2е1п	с	46	19	18	кс	0,8	1	260	спл	0,2

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства, по составу, возрасту, диаметру, высоте, запасу, полноте

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
211	5	7,4	безп1ос	е	65	22	24	кс	0,9	1	311	заселение корседом-типографом	срс	0,2	62	58	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	34	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 7 %
сильно ослабленных 5 %
усыхающих 26 %
свежего сухостоя 16%
старого сухостоя 9 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,2 га

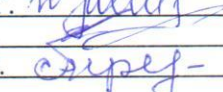
Подпись председателя комиссии:

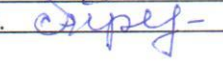
Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ
ФГЛН ФРПН (должность)
Министерства лесного хозяйства УР
Минусов В.Г.
 (подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
211	8	3,4	экспл		7е3п	е	55	18	20	кс	0,7	2	250	спл	0,8

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства, вср-1999г.

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
211	8	3,4	7е3п	е	55	18	20	кс	0,7	2	132	заселение короедом-типографом	срс	0,8	106	101	2017 г

Характеристика и состояние подроста: 7еЗп, 30 лет, высота 2,5 м, 1,0 т.шт/га

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	48	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 6 %
сильно ослабленных 5 %
усыхающих 29 %
свежего сухостоя 21%
старого сухостоя 10 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,8 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В. (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н. (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г. (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д. (Ф.И.О.)

Трефилов А.С. (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Мачалышник айдема ОЗЛ
 47 ГЛ Ж 47 ГЛ Ж (должность)
Министерства лесного хозяйства УР
 (подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
 Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
211	2	1,9	эксп		4е4п2с	е	47	18	20	кс	0,8	1	280	спл	0,8

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства, по возрасту, диаметру, высоте, запасу

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
211	2	1,9	4е4п2с	е	65	22	24	кс	0,8	1	163	заселение короедом-типографом	ерс	0,8	130	121	2017 г

Характеристика и состояние подроста: 5е5п, 25 лет, высота 2,5 м, 1,5 т.шт/га

Описание поврежденных насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	38	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

- В т.ч.
- ослабленных 12 %
 - сильно ослабленных 7 %
 - усыхающих 19 %
 - свежего сухостоя 18 %
 - старого сухостоя 12 %
 - свежего бурелома %
 - свежего ветровала %
 - старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,8 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"
Начальник отдела ОЗЛ
ФГАН ФГПН Минисерства
лесного хозяйства УР
 (подпись) Миняев В.Г. (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
 Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
211	7	16	экспл		4е3п2с1б	е	57	18	21	кс	0,8	2	250	спл	1,8

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства, ВСР-1997-1999 г.г.

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабленные деревья	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
211	7	16	4е3п2с1б	е	57	18	21	кс	0,8	2	161	заселение короедом-типографом	срс	1,8	290	274	2017 г

Характеристика и состояние подроста: 7е3п, 25 лет, высота 2,0м, 1,5 т.шт/га

Описание поврежденных насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	35	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 5 %
сильно ослабленных 5 %
усыхающих 26 %
свежего сухостоя 15%
старого сухостоя 8 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 1,8 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В. (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н. (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г. (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д. (Ф.И.О.)

Трефилов А.С. (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Надежда Степановна Овд
ФГЛН ФГПН (должность)

Министерства лесного хозяйства УР

Минишев В.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

- Председатель комиссии:
Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)
 Члены комиссии:
Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)
Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)
Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)
Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
239	8	13	защ	лес.ч. зел.зо н	бе4п	е	110	23	26	кс	0,3	3	150	спл	0,9

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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
239	8	13	бе4п	е	110	23	26	кс	0,3	3	147	заселение короедом-типографом	срс	0,9	132	123	2017 г

Характеристика и состояние подроста: бп4е, 35 лет, высота 4,0 м, 1,5 т.шт/га

Описание поврежденных насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев; сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	33	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 5 %
сильно ослабленных 3 %
усыхающих 29 %
свежего сухостоя 18 %
старого сухостоя 4 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,9 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ ФУПН
 (Должность)
 ФУПН Министерства лесного
 хозяйства Удмуртской Республики
 А.В. Мухоморов
 (подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 на территории Шарканского лесничества
 Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
244	4	5,9	эксп		бе4п	е	60	19	22	ч	0,7	2	270	спл	2,0

Лесоустройство 1997 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
244	4	5,9	бе4п	е	60	19	22	ч	0,7	2	211	заселение короедом-типографом	срс	2,0	422	396	2017 г

Характеристика и состояние подроста: 7еЗп, 25 лет, высота 1,5м, 2,0 т.шт/га

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	38	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 9 %
сильно ослабленных 6 %
усыхающих 17 %
свежего сухостоя 12%
старого сухостоя 23 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 2,0 га

Подпись председателя комиссии:


Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛ
ФГЛН ФГПН Миниселор
село лесноу хозяйство УР
| Минин | Минин В.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
226	1	74	эксп		7е3п	е	70	20	22	кс	0,7	2	280	спл	1,0

Лесоустройство 1999 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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет		Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
226	1	74	7е3п	е	70	20	22	кс	0,7	2	302	заселение короедом-типографом	срс	1,0	302	285	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание поврежденных насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	50	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных %
сильно ослабленных %
усыхающих 19 %
свежего сухостоя 17%
старого сухостоя 14 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 1,0 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В. (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н. (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г. (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д. (Ф.И.О.)

Трефилов А.С. (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Мачалинник Айгера ОЗЛ ФГЛН

(должность)
ФГЛН Минисейрэйва

лесного хозяйства УР

А.В.И. Мундэ В.Т.
(подпись) (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
 (наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
211	3	4,5	эксп		5е5п	е	60	18	18	кс	0,7	2	250	спл	0,4

Лесоустройство 1997 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика							Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия						
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас, м ³ /га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
211	3	4,5	5е5п	е	60	18	18	кс	0,7	2	224	заселение короедом-типографом	срс	0,4	90	83	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	38	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных 12 %
сильно ослабленных 8 %
усыхающих 17 %
свежего сухостоя 14%
старого сухостоя 17%
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,4 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В.  (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н.  (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г.  (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д.  (Ф.И.О.)

Трефилов А.С.  (Ф.И.О.)

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник отдела ОЗЛФРПН
ФРПН в лесах (должность)
Министерства
лесного хозяйства УР

Минин (подпись) Минин В.Г. (Ф.И.О.)

" 01 " 12 20 16 год

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
на территории Шарканского лесничества
Министерства лесного хозяйства УР
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 22 " 11 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ УР «Воткинское лесничество» № 107 от 21.11.2017г. в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

Председатель комиссии:

Трушков Н.В., Руководитель (Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Малых С.Н., зам. Руководителя (Ф.И.О., должность)

Латышева Ю.Г., инженер ОЗЛ (Ф.И.О., должность)

Кузнецов Г.Д., мастер леса (Ф.И.О., должность)

Трефилов А.С., мастер леса (Ф.И.О., должность),

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса на территории Шарканского лесничества:

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
211	5	7,4	экспл		7с2е1п	с	46	19	18	кс	0,8	1	260	спл	0,2

Лесоустройство 1997 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия давность лесоустройства, по составу, возрасту, диаметру, высоте, запасу, полноте

Фактическая таксационная характеристика участков:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабление деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), м ³ /га	Выбираемый запас (ликвидный), м ³ /га	Сроки проведения
211	5	7,4	безплос	е	65	22	24	кс	0,9	1	311	заселение короедом-типографом	срс	0,2	62	58	2017 г

Характеристика и состояние подроста:

Описание повреждений насаждений: куртинное расположение поврежденных деревьев сухостойные и ослабленные деревья, заселенные короедом-типографом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ель	78	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 100 % деревьев,

В т.ч. ослабленных %
сильно ослабленных %
усыхающих 68 %
свежего сухостоя 18%
старого сухостоя 14 %
свежего бурелома %
свежего ветровала %
старого ветровала, бурелома %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок: сплошная рубка деревьев б/пилой, обрубка сучьев топором, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период

Меры по обеспечению возобновления: проведение СЕВ

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение сплошной санитарной рубки на площади – 0,2 га

Подпись председателя комиссии:

Трушков Н.В. (Ф.И.О.)

Подписи членов комиссии:

Малых С.Н. (Ф.И.О.)

Латышева Ю.Г. (Ф.И.О.)

Кузнецов Г.Д. (Ф.И.О.)

Трефилов А.С. (Ф.И.О.)