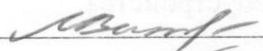


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 23 » октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 588

лесных насаждений Шарканского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
без деления на участковые лесничества	нет	206	17	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,55 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: заселение короедом-типографом, усачём черным еловым (пихтовым) большим.

В том числе:

заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	44	сильная
Усач чёрный еловый (пихтовый) большой	Е	25	средняя
Усач чёрный еловый (пихтовый) большой	П	7	слабая

отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф, усач чёрный еловый (пихтовый) большой	Е	33

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 58% деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 14% (причины назначения) Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 №470 п. 31

свежего сухостоя 20%

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого сухостоя 25%

в том числе: старого ветровала _____ %

старого бурелома _____ %

аварийных деревьев _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
без деления на участковые лесничества	нет	206	17	2,6	СРВ	0,55	Е П	98 2	2017
Итого:								100	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016;

основная причина повреждения древесины заселение короедом-типографом.

Дата проведения обследований 22.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР «Воткинское лесничество»

Трушков Н.В. _____

Инженер по л/в ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества
Трефилова Н.И. _____

Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества
Трефилов А.С. _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Шарканское
Участковое лесничество без деления на участковые лесничества
Урочище (лесная дача) нет
Квартал 206 . Выдел 17 . Площадь 2,6
Номер очага вредных организмов -
Размер пробной площади 0,55 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЕЧ В3 ; состав 8Е2П+С+ОС ; возраст 78
бонитет 2 ; полнота 0,5 ;
запас на га 234 ; возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения :
заселение короедом-типографом весна-лето 2016 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
групповое расположение поврежденных деревьев, сухостойные и ослабленные деревья, заселенные стволовыми вредителями. Требуется проведение СРВ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" на территории Шарканского лесничества
Инженер по л/в, ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества
Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества

Петров Е.Н.

Трефилова Н.И.

Кузнецов Г.Д.

Дата составления документа

29.08.2017

Телефон 8(34136) 3-33-67

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1999	206	17	2,6	защитные	противопо- зонные	1	0,55	9ЕIII+C	Е	60	18	20	Ч	В3	0,7	2	250	1	0,55
Ф		206	17	2,6	защитные	противопо- зонные	1	0,55	8Е2II+C+O	Е	78	20	24	Ч	В3	0,5	2	234	1	0,55

Примечание:

ТО – таксационные описания
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
 Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:
 Зам. руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" на территории Шарканского лесничества
 Инженер по л/в ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества
 Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества
 Дата составления документа

Петров Е.Н.

Трефилова Н.И.

Кузнецов Г.Д.

29.08.2017

Телефон

8(34136) 3-33-67

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины				
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О			
1	2	3	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		0	#ДЕЛ/0!
12	9						2											11	18
16	15	7		1			4				10							37	41
20	8	5		6			5				11							35	63
24	8	2		6			7				12							35	71
28	8	3		3			9				11							34	68
32	4	1		4			4				5							18	72
36	1			3			2				4							10	90
40	3			2			1				2							8	63
44				2			2				3							7	100
48				1			1				1							3	100
52							2				1							3	100
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
72																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	56	18	0	0	28	0	39	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	201	63
Итого, %	28	9	0	0	14	0	19	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - ограданное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта																		Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья							
см			НЗ		НЗ		НЗ		НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																	8	0		
12	8																22	9		
16	20						2										17	12		
20	15						2										17	12		
24	15						1										9	11		
28	8																9	0		
32	9																6	0		
36	6																0	#ДЕЛ/0!		
40																	0	#ДЕЛ/0!		
44																	0	#ДЕЛ/0!		
48																	0	#ДЕЛ/0!		
52																	0	#ДЕЛ/0!		
56																	0	#ДЕЛ/0!		
60																	0	#ДЕЛ/0!		
64																	0	#ДЕЛ/0!		
68																	0	#ДЕЛ/0!		
72																	0	#ДЕЛ/0!		
Итого, кол. дер.	81	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	8		
Итого, %	92	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
		НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16	4																4	0
20	5																5	0
24	3																3	0
28	2																2	0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40	1																1	0
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24	1																1	0
28																	0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины				
		I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
		НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З			
	1		3	5	6	3	7	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	8																		0	#ДЕЛ/0!
	12																		0	#ДЕЛ/0!
	16																		0	#ДЕЛ/0!
	20																		0	#ДЕЛ/0!
	24																		0	#ДЕЛ/0!
	28																		0	#ДЕЛ/0!
	32																		0	#ДЕЛ/0!
	36	1																	1	0
	40																		0	#ДЕЛ/0!
	44																		0	#ДЕЛ/0!
	48																		0	#ДЕЛ/0!
	52																		0	#ДЕЛ/0!
	56																		0	#ДЕЛ/0!
	60																		0	#ДЕЛ/0!
	64																		0	#ДЕЛ/0!
	68																		0	#ДЕЛ/0!
	72																		0	#ДЕЛ/0!
	Итого, кол. дер.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

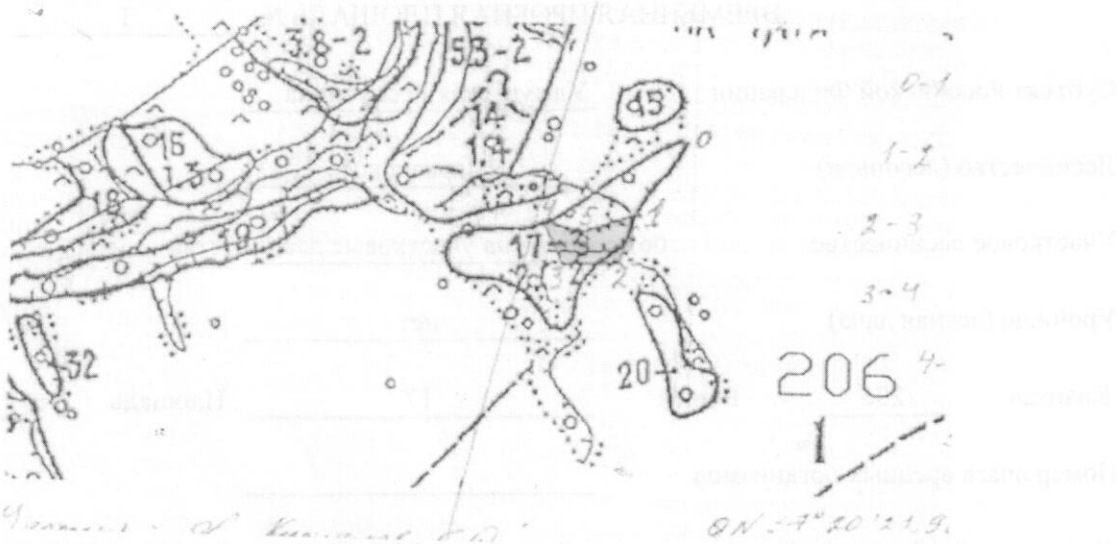
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода:	ВСЕГО																		Всего деревьев по ступеням толщины				
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		шт.	в т.ч. поджегат рубке, %			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья											
Ступени толщины, см				НЗ		НЗ		НЗ		НЗ		НЗ		НЗ		НЗ							
1	2	3	4	5	3	7	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	19		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12	17	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	27		
16	39	7	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	42		
20	28	5	0	0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	48		
24	27	2	0	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	53		
28	18	3	0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	48		
32	13	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	53		
36	8	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	56		
40	4	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	100		
44	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100		
48	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100		
52	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	154	18	0	0	28	0	46	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	306	44		
Итого, %	50	6	0	0	9	0	15	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0				

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, 3 - отработанное вредителями.

М 1:10000

Абрис участка
Шарканского лесничества, кв. 206 выд. 17 пл. 0,55 га



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина линий, м
	широта N	долгота E		
0-1	57° 20' 21,98"	53° 47' 46,53"	ЮЗ 18°	130
1-2	57° 20' 18,21"	53° 47' 42,84"	ЮЗ 3°	70
2-3	57° 20' 16,04"	53° 47' 41,66"	ЮЗ 76°	70
3-4	57° 20' 16,01"	53° 47' 37,64"	СЗ 36°	70
4-5	57° 20' 18,09"	53° 47' 36,00"	СВ 88°	50
5-1	57° 20' 17,78"	53° 47' 38,99"	СВ 65°	65

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Зам. руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"
на территории Шарканского лесничества

Инженер по л/в ГКУ УР «Воткинское лесничество» на
территории Шарканского лесничества

Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на
территории Шарканского лесничества

Дата составления документа

29.08.2017

Петров Е.Н.

Трефилова Н.И.

Кузнецов Г.Д.

Телефон

8(34136) 3-33-67