


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН
ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики
 В.Г. Митров
« 12 » октябрь 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 587
лесных насаждений Воткинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Июльское	нет	97	31	7,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,53 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Аренда ИП Орехов С.Н.

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: короед типограф, большой черный пихтовый усач

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед типограф	Е	56	сильная

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Большой черный пихтовый усач	П	11

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев в 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 45 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных __ % (причины назначения)
 сильно ослабленных ____ % (причины назначения)
 усыхающих 1 % (причины назначения) п. 40 приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470
 свежего сухостоя 43 %, в том числе: свежего ветровала ____ %
 свежего бурелома ____ %
 старого сухостоя 1 % в том числе: старого бурелома ____ %
 старого ветровала ____ %
 аварийных ____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

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
Июльское	-	97	31	7,6	ВСП	0,53	Е	57	2017
							П	1	
Итого:								58	

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

Меры по обеспечению возобновления: Содействие естественному возобновлению 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 год и ранее;

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований 19 июня 2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР
 «Воткинское лесничество»

Галичанин Н.В.

Подпись _____



Лесничий Березовского участкового лесничества

ГКУ УР «Воткинское лесничество» Коробейников А.И.

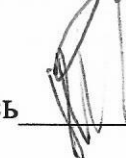
Подпись _____



Лесничий Июльского участкового лесничества

ГКУ УР «Воткинское лесничество» Шаймарданов М.Н.

Подпись _____



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кбм/га		
ТО	1995	97	31	7,6	защитные	противоэрозионны 03У. УЧ-КМ 60лр. Н.П.			4П 2Е 2С 1Б 1Ос	П Е С Б Ос	60 60 60 55 55	21 21 21 21 22	24 26 26 20 22	кс	С3	0,4	1	140	1	0,53
Ф	2017	97	31	7,6	защитные	противоэрозионны 03У. УЧ-КМ 60лр. Н.П.	31	0,53	8Е 1П 1Б +Ос	Е П Б Ос	82 82 77 77	25 21 22 24	28 24 28 28	кс	С3	0,7	1	246	1	0,53

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:



Зам.руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" Галичанин Н.В.

Лесничий Березовского участка лесничества ГКУ УР "Воткинское лесничество" Коробейников А.И.

Лесничий Июльского участка лесничества

ГКУ УР "Воткинское лесничество" Шаймарданов М.Н.

Дата составления документа 19.06.2017 Телефон 8(34145)95-2-98

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Объект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Июльское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Воткинское
нет

Таксационная характеристика лесного насаждения																Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Рекомендуемая мера-рпятия																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31	32	33														
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	ВИД	площадь, га															
97	31	7,6	защитные; ОЗУ: уч-ки вокруг нас.пунктов	противоэрозийные	5/1	0,53	8Е1П1Б+Ос	Е	82*	25*	28*	кС/СЗ	0,7*	1	246*	154	13%	25%	6%	1%	55%	0%	0%	0%			612	55%	343	55%	ВСР	0,53															
								П	82*	21*	24*					35	89%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%			614	11%	341	11%																	
								С								0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####																							
								Б	77*	22*	28*					25	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%																							
								Ос	77*	24*	28*					2	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%																							
								Ли								0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####																							
ИТОГО																216	31%	19%	5%	1%	43%	1%	0%	0%								45%			45%												

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Зам.руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" Галичанин Н.В.
Лесничий Березовского участкового лесничества ГКУ УР "Воткинское лесничество" Коробейников А.И.
Лесничий Июльского участкового лесничества ГКУ УР "Воткинское лесничество" Шаймарданов М.И.
Дата составления документа 19.06.2017 Телефон 8(34145)95-2-98





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Воткинское
Участковое лесничество Июльское
Урочище (лесная дача) -
Квартал 97 . Выдел 31 . Площадь 7,6
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,53 га.

Таксационная характеристика:

тип леса кс/С3 ; состав 8Е1П1Б+Ос ; возраст 82
бонитет 1 ; полнота 0,7 ;
запас на га 246 ; возобновление 5Е2ПЗБ 20 лет Н=3 м 3,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2016 год - короед типограф, большой черный пихтовый усач

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение сильно ослаблено - усыхание ели, пихты; кора и хвоя отпали, свежий и старый сухостой; требуется проведение санитарно оздоровительных мероприятий

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам.руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" Галичанин Н.В.

Лесничий Березовского участкового лесничества ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Коробейников А.И.

Лесничий Июльского участкового лесничества ГКУ УР
"Воткинское лесничество" Шаймарданов М.Н.

Дата составления документа

19.06.2017

Телефон

8(34145)95-2-98

Порода: Ель

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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	2	3					4										9	44
16	2	3					12										17	71
20	8	8	3	1			20										40	53
24	4	4	1	1			16										26	65
28	3	4	1				8										16	50
32	2	4	3				8										16	50
36	2	5	1				10										17	47
40	1	1					7										18	56
44		1															9	78
48		1															1	0
52																	1	0
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	24	34	9	2	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	56
Итого, %	16	22	6	1	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

Порода: Пихта

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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	1																1	0
16	11																12	8
20	10									1							11	9
24	5									1							5	0
28	5																5	0
32																	5	0
36										1							1	100
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.	32	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	35	9
Итого, %	91	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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																		0	#ДЕЛ/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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		

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	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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	3																	3	0
16	1																	1	0
20	6																	6	0
24	5																	5	0
28	2																	2	0
32	1																	1	0
36	3																	3	0
40	3																	3	0
44	1																	1	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.	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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: Осина

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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	1																0	#ДЕЛ/0!	
24																	1	0	
28																	0	#ДЕЛ/0!	
32	1																0	#ДЕЛ/0!	
36																	0	#ДЕЛ/0!	
40																	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.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

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

Порода: Липа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	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																		0	#ДЕЛ/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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0	#ДЕЛ/0!

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

Порода: ВСЕГО

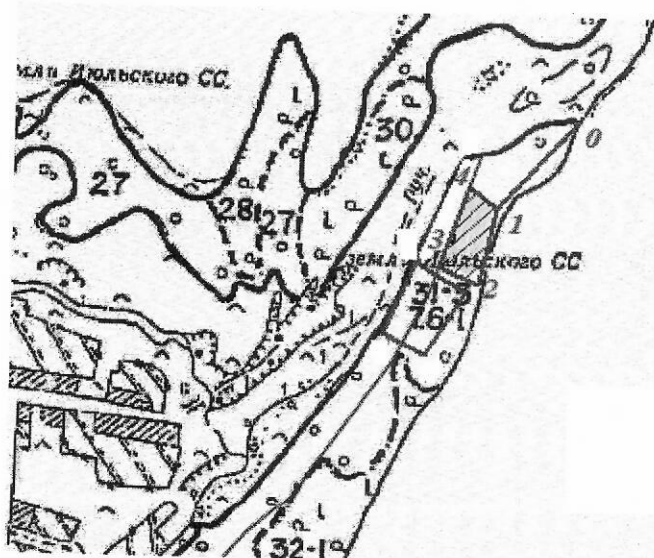
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	6	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	14	3	0	0	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	31
20	25	8	3	1	0	0	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	43
24	14	4	1	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	38
28	10	4	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	47
32	4	4	3	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	35
36	5	5	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	45
40	4	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	48
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	58
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
56	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	#ДЕЛ/0!
64	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	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	83	34	9	2	0	0	85	0	0	3	0	0	0	0	0	0	216	42
Итого, %	38	16	4	1	0	0	39	0	0	1	0	0	0	0	0	0		

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

Абрис участка

Воткинское лесничество, Июльское участковое лесничество, кв.97, выд.31, пл.0,53 га

М 1:10000



97



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета						
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ:27°	160				
1-2	56°52'08" С.Ш. 53°44'34" В.Д.	ЮЗ:00°	109				
2-3	56°52'03" С.Ш. 53°44'31" В.Д.	СЗ:76°	54				
3-4	56°52'04" С.Ш. 53°44'27" В.Д.	СВ:06°	117				
4-1	56°52'09" С.Ш. 53°44'31" В.Д.	ЮВ:62°	45				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
Зам.руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" Галичанин Н.В.
Лесничий Березовского участкового лесничества ГКУ УР "Воткинское лесничество" Коробейников А.И.

Лесничий Июльского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество" Шаймарданов М.Н.

Дата составления документа

19.06.2017

Телефон

8(34145)95-2-98