

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	Ель	21	Сильная
Большой черный пихтовый усач	Пихта	5	Слабая

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Ель	54
Большой черный пихтовый усач	Пихта	12

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 40 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя 11 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
старого сухостоя 29 %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
аварийных _____ %

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
Июльское		85	7	3,4	ВСП	1,1	Е	116	201
							П	12	
						ИТОГО		128	

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 2015;

основная причина повреждения древесины заселение стволовыми вредителями

Дата проведения обследований 28 июня 2017г.

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 _____

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

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						
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1996	85	7	3,4	эксплуатационные					Е	55	18	22	Ш	Д3	0,5	2	130							
Ф	2017	85	7	3,4	эксплуатационные		7	1,1	SE2H1B20C+ 4E1E3B20C+ Лп	Е	75	20	24	Ш	Д3	0,3	2	205	1	1,1					

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

"Воткинское лесничество"

Лесничий Июльского участка лесничества ГКУ УР

"Воткинское лесничество"

Галичанин Н.В.

Коробейников А.И.

Шаймарданов М.Н.

Подпись

Подпись

Подпись

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Воткинское
Участковое лесничество Июльское
Урочище (лесная дача) нет
Квартал 85 . Выдел 7 . Площадь 3,4

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади 1,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Ш ; состав 5Е2П1Б2Ос+Лп ; возраст 75

бонитет 2 ; полнота 0,3 ;

запас на га 205 ; возобновление 4Е4Ос2Б .

Время и причина ослабления лесного насаждения : 2015

Заселение стволовым вредителем

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Пожелтение хвой , сухостойные деревья. Требуется проведение СОМ.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

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 _____

Дата составления документа 28.06.2017 Телефон 8(34145)5-95-52

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	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	7		6							4							17	24
16	10	5	5						23	10							53	62
20	6		4				5		5	13							33	70
24	5	2	3				8		7	7							32	69
28	4		3				14		15	5							41	83
32	5		1				5		7	8							26	77
36	2	2					2		8	8							22	82
40	2		1				4			2							9	67
44			1				1										2	50
48									2								2	100
52																	0	#ДЕЛ/0!
56									1								1	100
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	41	9	24	0	0	0	39	0	68	57	0	0	0	0	0	0	238	69
Итого, %	17	4	10	0	0	0	16	0	29	24	0	0	0	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

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	5								4								9	44
16	30	23					10		10	5							78	32
20	18	16							8	2							44	23
24	16	10					3										29	10
28	10	6					1		2	1							20	20
32	4	4							1								9	11
36	2	4															6	0
40	2																2	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.	87	64	0	0	0	0	14	0	25	8	0	0	0	0	0	0	198	24
Итого, %	44	32	0	0	0	0	7	0	13	4	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	#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																	0	#ДЕЛ/0!
16	36																36	0
20	18																18	0
24	10																10	0
28	13																13	0
32	10																10	0
36	1																1	0
40																	0	#ДЕЛ/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.	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	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: Осина

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	5																5	0
20	1																1	0
24	5																5	0
28	2																2	0
32	2																2	0
36	10																10	0
40	13																13	0
44	9																9	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.	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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: Липа

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	13																13	0
16	1																1	0
20	2																2	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.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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.

Порода: ВСЕГО

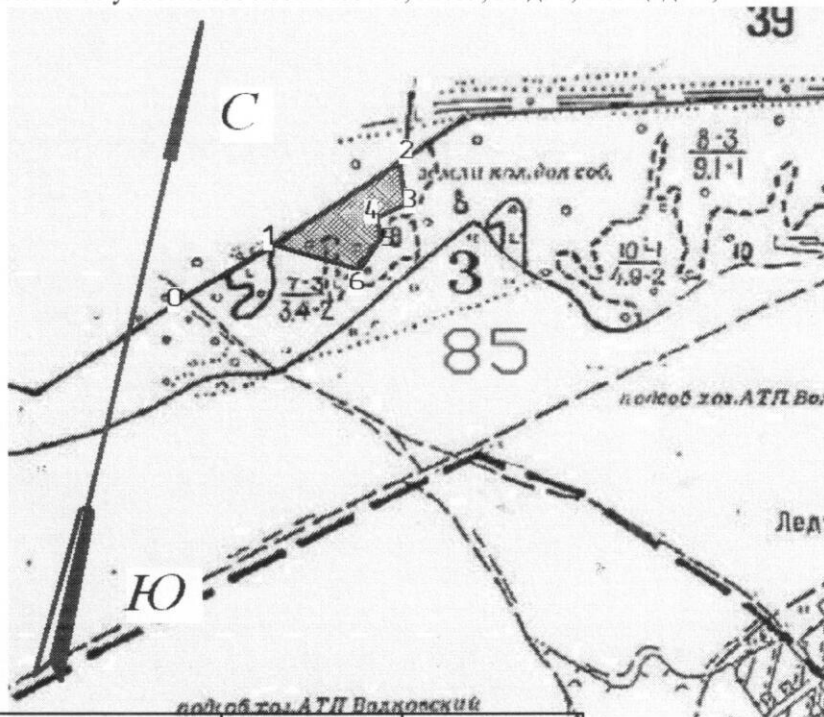
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	25	0	6	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	39	21
16	82	28	5	0	0	0	10	0	33	15	0	0	0	0	0	0	173	34
20	45	16	4	0	0	0	5	0	13	15	0	0	0	0	0	0	98	34
24	36	12	3	0	0	0	11	0	7	7	0	0	0	0	0	0	76	33
28	29	6	3	0	0	0	15	0	17	6	0	0	0	0	0	0	76	50
32	21	4	1	0	0	0	5	0	8	8	0	0	0	0	0	0	47	45
36	15	6	0	0	0	0	2	0	8	8	0	0	0	0	0	0	39	46
40	17	0	1	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	25
44	10	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8
48	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	100
52	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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.	280	73	24	0	0	0	53	0	93	65	0	0	0	0	0	0	588	36
Итого, %	48	12	4	0	0	0	9	0	16	11	0	0	0	0	0	0		

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

Абрис участка

Июльское участковое лесничество, кв.85, выд. 7, площадь 1,1 га

M 1:10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N 56°54.933'	E 053°49.682'	СВ: 45°	134
1-2	N 56°54.972'	E 053°49.783'	СВ: 42°	197
2-3	N 56°55.043'	E 053°49.938'	ЮВ: 20°	58
3-4	N 56°55.009'	E 053°49.939'	ЮЗ: 50°	41
4-5	N 56°54.998'	E 053°49.906'	ЮВ: 22°	30
5-6	N 56°54.982'	E 053°49.910'	ЮЗ: 19°	53
6-1	N 56°54.961'	E 053°49.876'	СЗ: 84°	114

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Лесничий Березовского участкового лесничества ГКУ УР
"Воткинское лесничество"

Лесничий Июльского участкового лесничества ГКУ УР "Воткинское
лесничество"

Дата составления документа

29.06.2017

Галичанин Н.В.

ФИО

подпись

Коробейников А.И.

ФИО

подпись

Шаймарданов М.Н.

ФИО

подпись

Телефон

8(34145)5-95-52