

**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	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га									
ТО	1997	73	6	20	эксплуатируемые, ОЗУ: участки вокруг населённых пунктов																Ш	С <sub>3</sub>	0,7	2	280				
									Е	70	20	24	24	28															
									II	70	20	22	24	28															
									Б	60	20	18	24	28															
Ф	2017	73	6	20	эксплуатируемые, ОЗУ: участки вокруг населённых пунктов		6	10	Ш	С <sub>3</sub>	0,5	2	497																
																								Е	90	24	28	24	28
																								II	90	24	24	24	28
																								Б	80	24	24	24	28

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер по охране и защите леса

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Белоречского участкового лесничества

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

А.И. Никитин

С.Н. Протасов

В.Л. Ильметов

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Удмуртская Республика  
Белорецкое

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Глазовское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.																	без признаков ослабления	ослабленные
73	6	20	эксплуатируемые, ОЗУ, участки вокруг населенных пунктов	5	6	10	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			
					6	10	4ЕП4БЮс*	Е	90*	24*	28*	Ш	0.5	2	187	126	13%	28%	16%	8%	2%	27%	0%	7%			206, 612, 614	43%	343, 821	43%	ВСР	10		
															48	3%	5%	31%	8%	0%	48%	0%	4%			206, 612, 614	61%	341, 821	61%					
															0	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###									
															147	18%	19%	42%	3%	3%	14%	0%	1%			206, 801	21%	357, 821	21%					
															50	0%	23%	31%	42%	0%	0%	0%	0%			801	46%	358	46%					
															0	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###									
															ИТОГО	371	10%	22%	28%	14%	1%	20%	0%	4%										

Примечание - Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель  
ГКУ УР "Глазовское лесничество"  
Инженер по охране и защите леса  
ГКУ УР "Глазовское лесничество"  
Лесничий Парзинского участкового лесничества  
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа

23.06.2017

Телефон

+7(34141)3-74-36

А.И. Никитин  
С.Н. Протасов  
В.Л. Ильметов

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (лесопарк) Глазовское  
Участковое лесничество Белорецкое  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 73 . Выдел 6 . Площадь 20  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Размер пробной площади 0,9 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса Ш ; состав 4Е1П4Б1Ос ; возраст 90  
бонитет 2 ; полнота 0,5 ;  
запас на га 197 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения :  
2015 г., 2016 г., 2017 г., ветровал, короед типограф, большой чёрный пихтовый усач,  
трутовик окаймлённый, трутовик ложный осиновый

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
СКС 3.21 с нарушенной устойчивостью, ВРС

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер по охране и защите леса

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Белорецкого участкового лесничества

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа

23.06.2017

Телефон

А.И. Никитин

С.Н. Протасов

В.Л. Ильметов

+7(34141)3-74-36

## 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	1	11								6			3				21	43
16	2									2			1				5	60
20	3						1			6							10	70
24	4	9					1			4			1				19	32
28	3	7	6				1			4			4				25	36
32	3	5	7							5							20	25
36	3	6	3							2			1				15	20
40		2			1					3			1				7	71
44																	0	#ДЕЛ/0!
48					1					1							2	100
52					1					1							2	100
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	19	40	16	0	3	0	3	0	0	34	0	0	11	0	0	0	126	40
Итого, %	15	32	13	0	2	0	2	0	0	27	0	0	9	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		1	1							2							4	50
16	1	1	1							5							8	63
20			4							6			1				11	64
24	1	2	3							7							13	54
28										1			1				2	100
32			2		2					2							6	67
36			2							2							4	50
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.	2	4	13	0	2	0	0	0	0	25	0	0	2	0	0	0	48	60
Итого, %	4	8	27	0	4	0	0	0	0	52	0	0	4	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	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	1	1							6							13	46
16	3	5	11		1					3							23	17
20	9	7	7		2					8			2				35	34
24	6	13	16		1												36	3
28	6	3	13		1					3							26	15
32		2	2				2										6	33
36	1		4														5	0
40			1							1							2	50
44																	0	#ДЕЛ/0!
48										1							1	100
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.	30	31	55	0	5	0	2	0	0	22	0	0	2	0	0	0	147	21
Итого, %	20	21	37	0	3	0	1	0	0	15	0	0	1	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		1															1	0
16		1	1														2	0
20		4	4														8	0
24		6	4														10	0
28		4	2														6	0
32		2	4														6	0
36			4														4	0
40					2					1							3	100
44				2													2	100
48			1	4	2												7	86
52		1															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.	0	19	20	6	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	50	22
Итого, %	0	38	40	12	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		

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

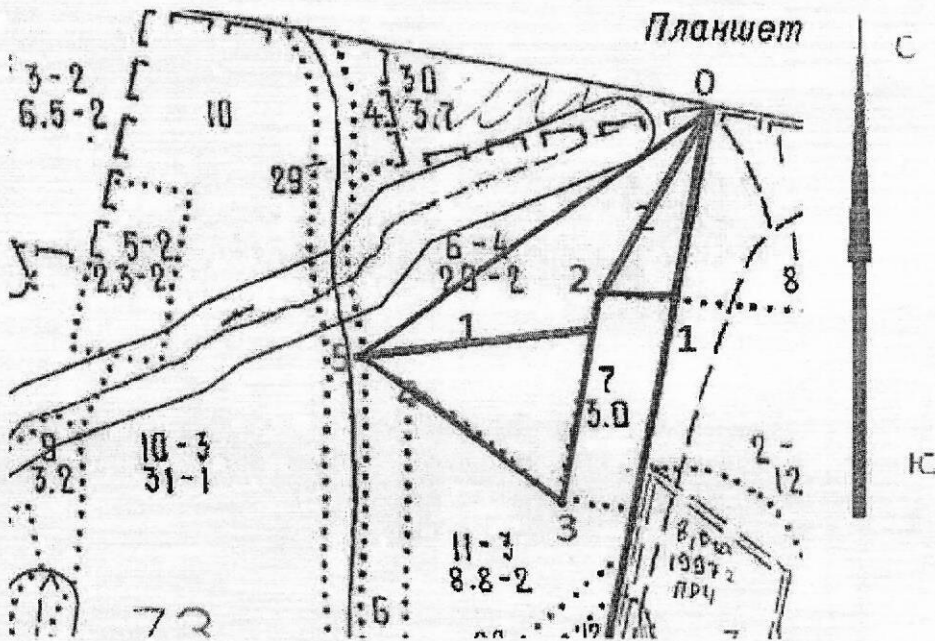
Порода: ВСЕГО

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	0	#ДЕЛ/О!
12	6	14	2	0	0	0	0	0	0	14	0	0	3	0	0	0	39	44	
16	6	7	13	0	1	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	38	32	
20	12	11	15	0	2	0	1	0	0	20	0	0	3	0	0	0	64	41	
24	11	30	23	0	1	0	1	0	0	11	0	0	1	0	0	0	78	18	
28	9	14	21	0	1	0	1	0	0	8	0	0	5	0	0	0	59	25	
32	3	9	15	0	2	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	38	29	
36	4	6	13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	28	18	
40	0	2	1	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	12	75	
44	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	
48	0	0	1	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	90	
52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
Итого, кол. дер.	51	94	104	6	14	0	5	0	0	82	0	0	15	0	0	0	371	33	
Итого, %	14	25	28	2	4	0	1	0	0	22	0	0	4	0	0	0			

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	300	15		0,45
6	2	300	15		0,45

0--1	58°20'42" 52°43'13"	ЮЗ-10	300
1--2	58°20'33" 52°43'04"	СЗ-86	100
2--3	58°20'24" 52°43'01"	ЮЗ-10	300
3--4	58°20'32" 52°42'44"	СЗ-50	250
4--5	58°20'32" 52°42'47"	СЗ-60	60
5--0	58°20'33" 52°42'43"	СВ-52	600

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер по охране и защите леса

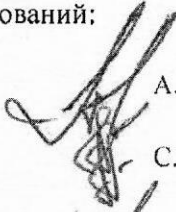


ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Белорецкого участкового лесничества

ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа

23.06. 2017

  
 А.И. Никитин  
  
 С.Н. Протасов  
  
 В.Л. Ильметов  
 Телефон +7(34141)3-74-36