

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Белоречье


Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Глазовское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										27	29	30	31	32	33																											
							Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м							средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом											
139	1	80	эксплуатируемые		1	5		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33																		
							3С2Е3В2Ос	Е	70*	17	18	Ш	0,7	2	2,76	271	14%	13%	26%	11%	0%	32%	0%	4%			206,612,614	46%	343,821	46%	5																		
								П								4	87%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				##	##	##																			
								С	70*	16	20					133	9%	42%	38%	3%	0%	7%	0%	0%		801	0%																						
								Б	65*	17	14					137	22%	29%	36%	7%	1%	3%	0%	1%		206,801	13%	358,821	13%																				
								Ос	65*	18	24					0	##	##	##	##	##	##	##	##				##	##	##																			
								Лп								0	##	##	##	##	##	##	##	##				##	##	##																			
																	Итого		545	17%	25%	32%	8%	0%	16%	0%	2%																						

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"


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

Дата составления документа
 07.06.2017
 Телефон
 +7(8414)3-74-36

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Глазовское
Участковое лесничество Белорецкое
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 139 . Выдел 1 . Площадь 5
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Ш ; состав 3С2ЕЗБ2Ос ; возраст 71
бонитет 2 ; полнота 0,7 ; _____
запас на га 27,6 ; возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения :
2015 г., 2016 г., ветровал, короед типограф, 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 2.84 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

0,7.06.2017

А.И. Никитин

С.Н. Протасов

В.Л. Ильметов

Телефон +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	16	6	8		1					25							56	46	
16	9	8	10		4					20							51	47	
20	7	7	13		5					29			1				62	56	
24	1	8	14		6					13			2				44	48	
28	3	6	8		4					9			3				33	48	
32	2	1	4		2					3			1				13	46	
36	2	1	3		1					2							9	33	
40			1							1							2	50	
44																	0	#ДЕЛ/0!	
48																	0	#ДЕЛ/0!	
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.	41	37	61	0	23	0	0	0	0	102	0	0	7	0	0	0	271	49	
Итого, %	15	14	23	0	8	0	0	0	0	38	0	0	3	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	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0	#ДЕЛ/О!	
12																	0	#ДЕЛ/О!	
16																	0	#ДЕЛ/О!	
20																	0	#ДЕЛ/О!	
24																	0	#ДЕЛ/О!	
28		1															1	0	
32	1																0	#ДЕЛ/О!	
36																	1	0	
40	1																0	#ДЕЛ/О!	
44																	0	#ДЕЛ/О!	
48	1																1	0	
52																	0	#ДЕЛ/О!	
56																	0	#ДЕЛ/О!	
60																	0	#ДЕЛ/О!	
64																	0	#ДЕЛ/О!	
68																	0	#ДЕЛ/О!	
72																	0	#ДЕЛ/О!	
Итого, кол. дер.	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
Итого, %	75	25	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	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/О!	
12		6	4							4							14	29	
16		14	7	2	1					4							28	25	
20	3	17	3							6							29	21	
24	3	13	6							1							23	4	
28	2	6	10							1							19	5	
32	1	4	4														9	0	
36	1	3	5														9	0	
40			1	1													2	50	
44																	0	#ДЕЛ/О!	
48																	0	#ДЕЛ/О!	
52																	0	#ДЕЛ/О!	
56																	0	#ДЕЛ/О!	
60																	0	#ДЕЛ/О!	
64																	0	#ДЕЛ/О!	
68																	0	#ДЕЛ/О!	
72																	0	#ДЕЛ/О!	
Итого, кол. дер.	10	63	40	3	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	133	15	
Итого, %	8	47	30	2	1	0	0	0	0	12	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	1	4	1														6	0	
16	2	5	4							2							13	15	
20	6	6	7				2			5							26	27	
24	2	8	5		2		1			2							20	25	
28	9	6	9		1					1			2				28	14	
32	5	7	7		1												20	5	
36	2	1	2	2													7	29	
40	2		4														6	0	
44	1	1	5														7	0	
48		1			1												2	50	
52		2															2	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	41	44	2	5	0	3	0	0	10	0	0	2	0	0	0	137	16	
Итого, %	22	30	32	1	4	0	2	0	0	7	0	0	1	0	0	0			

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

Порода:

ВСЕГО

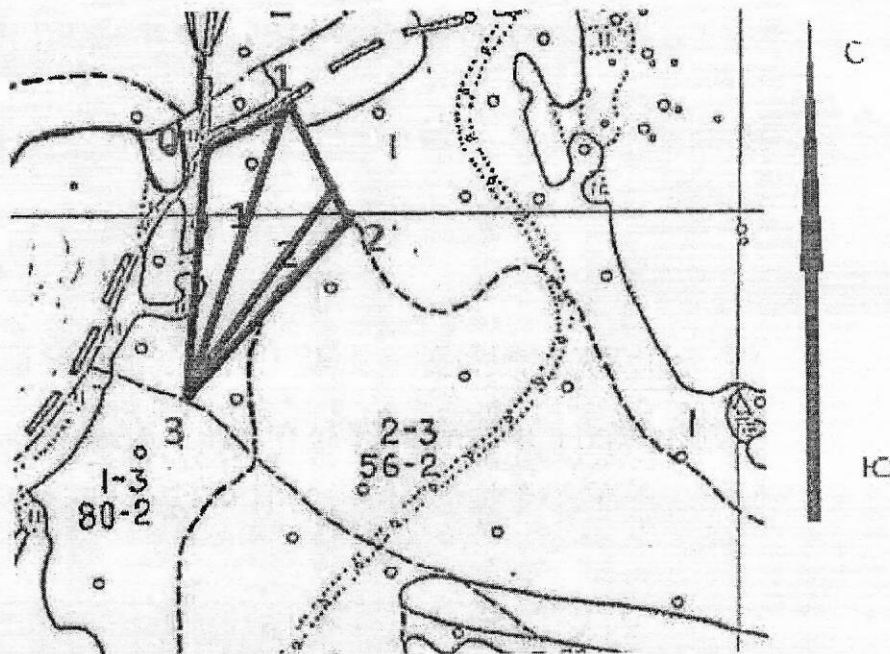
Количество деревьев по категориям состояния, шт.

Ступени толщины, см	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом							аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
	1	2	3	4	5	6	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
12	17	16	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	39	
16	11	27	21	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	36	
20	16	30	23	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	117	41	
24	6	29	25	0	8	0	1	0	0	0	0	0	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	31	
28	14	19	27	0	5	0	0	0	0	0	0	0	11	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	81	26	
32	9	12	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	16	
36	5	5	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	
40	3	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18	
44	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
48	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33	
52	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!
Итого, кол. дер.	84	142	145	5	29	0	3	0	0	3	0	0	128	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	545	32	
Итого, %	15	26	27	1	5	0	1	0	0	1	0	0	23	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	431	14		0,6
1	2	310	13		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 -- 1	58°14'01" 52°38'13"	СВ-60	130
1 -- 2	58°13'03" 52°38'20"	ЮВ-16	190
2 -- 3	58°14'57" 52°38'25"	ЮЗ-40	310
3 -- 0	58°14'50" 52°38'12"	СВ-4	350

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