
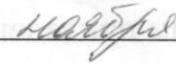


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 9 »  2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 801

лесных насаждений Ярского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления	нет	259	5	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га.

Мероприятия, рекомендуемые для предупреждения повреждения или поражения объектов насаждений: своевременное проведение санитарно-защитных работ в соответствии с требованиями действующих НПА.

Место проведения обследования: старый сухостой 2011-2013.

Причина повреждения древесины: трутовик ложный осиновый.

Дата проведения: 22.09.2017 г.

Работы по обследованию лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Ярское лесничество» 

Зам. руководителя ГКУ УР «Ярское лесничество» Юрченко С.В.

Исполнители: по ОЗЛ ГКУ УР «Глазовское лесничество» Протасов С.Н.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: лесоустройство 1996 г.

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, ветровал прошлых лет, трутовик ложный осиновый.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	12	слабая

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Е	25

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)
Трутовик ложный осиновый	Ос	9	сильная

2.3. Выборке подлежит 22 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 5 % (Приказ МПР России от 12.09.2016 г. № 470, п. 40(39))

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого сухостоя 17 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого ветровала 8 %

аварийных 0%

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	нет	259	5	11	СРВ	11	Е	549	2017 г.
							П	62	
							Ос	465	
							Б	33	
							С	15	
Итого								1124	

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

Меры по обеспечению возобновления: СЕВ

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 2011-2013;

основная причина повреждения древесины: трутовик ложный осинового.

Дата проведения обследований: 22.09.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Глазовское лесничество» _____ Никитин А.И.

Зам. руководителя ГКУ УР «Глазовское лесничество» _____ Ювченко С.В.

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР «Глазовское лесничество» _____ Протасов С.Н.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

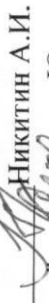
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1996	79	5	11	Заш.	Зап. пол. по бер. рек	5	11	Е	80	20	24	КС	С3	0,7	3	280	1	0,9					
									С	80	21	24												
									П	80	20	22												
Ф	2017	259	5	11	Заш.	Зап. пол. по бер. рек	5	11	Ос	70	22	26												
									Е	101	20	22	КС	С3	0,4	3	259	1	0,9					
									Б	91	22	26												
									Ос															

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество"  Никитин А.И.

Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество" Юченко С.В.

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"  Протасов С.Н.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Ярское
Участковое лесничество без деления
Урочище (лесная дача) нет
Квартал 259 . Выдел 5 . Площадь 11
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КС/СЗ ; состав 5Е2Б3Ос+С+П ; возраст 101
бонитет 3 ; полнота 0,4 ;
запас на га 259 ; возобновление СЕВ .

Время и причина ослабления лесного насаждения :
короед-типограф, ветровал прошлых лет, 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_{нас}= 2,34 требуется СРВ

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество" Никитин А.И.
Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество" Ювченко С.В.
Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество" Протасов С.Н.
Дата составления документа 22.09.2017 г. Телефон 8(34141)37180

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	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	1	0																1	0	
12	12										13			4				29	59	
16	22	1	4								16			13				56	52	
20	32	3	4								13			6				58	33	
24	23	3	3			3					9			12				53	45	
28	18	2	2			2				1	6			2				33	33	
32	19		4			3					2			1				29	21	
36	5		2			3					2			1				14	50	
40	0		3			2					2	1						5	40	
44	1		0			1												2	50	
48																		0	#ДЕЛ/0!	
52			0															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.	133	9	22	0	14	0	0	0	0	1	61	1	0	39	0	0	0	280	41	
Итого, %	48	3	8	0	5	0	0	0	0	0	22	0	0	14	0	0	0			

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта														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	
см	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0									0							0	50
12	1	1	0							2							7	43
16	2	1	1							1							5	100
20	0	0	0							5							5	80
24	0		1							1							3	67
28	1		0														0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	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.	4	2	3	0	0	0	0	0	0	9	0	0	7	0	0	0	25	64
Итого, %	16	8	12	0	0	0	0	0	0	36	0	0	28	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	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				2	50
28																	0	#ДЕЛ/0!
32	2																2	0
36	2									1							3	33
40			0														3	0
44	2		1														1	0
48	1																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.	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	18
Итого, %	73	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	Береза												шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья						
Ступени толщины, см				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	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													1				0	#ДЕЛ/0!
12	4												1				5	20
16	10		1							1			2				14	21
20	17	2	1							1			1				22	9
24	8	2	2										1				13	8
28	9		1														10	0
32	12	1	2										1				15	0
36	7		2														10	10
40	2	1	1														4	0
44		1	1														2	0
48	1		1														2	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.	70	7	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	97	8
Итого, %	72	7	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	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	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8				0													0	#ДЕЛ/0!
12	1		1							0							2	0
16	4		2							4			1				11	45
20	12		10							2			2				26	15
24	11		10										2				23	9
28	13	1	14										1				29	3
32	7	0	8							2			2				19	21
36	7		8														15	0
40	3		0							0							3	0
44	0																0	#ДЕЛ/0!
48			2														2	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.	58	1	55	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	130	12
Итого, %	45	1	42	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	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, %	
	1	2	3	4	5	6	3	НЗ	НЗ	НЗ	3	НЗ	НЗ	О	НЗ	О	О			
1	2	3	4	5	6	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	18	19	
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
12	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	50	
16	38	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	45	
20	61	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	27	
24	43	5	16	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	31	
28	41	3	17	0	2	0	0	0	0	1	6	5	0	0	0	0	0	75	19	
32	40	1	14	0	3	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	65	15	
36	21	0	12	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	42	21	
40	5	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15	
44	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	
48	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, кол. дер.	273	19	93	0	14	0	0	0	0	1	81	58	0	0	0	0	0	540	29	
Итого, %	51	4	17	0	3	0	0	0	0	0	15	11	0	0	0	0	0			

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

6-7	58°15'139" С.Ш. 052°17'785" В.Д.	Ю3-37	63
7-8	58°15'130" С.Ш. 052°17'737" В.Д.	С3-19	48
8-9	58°15'153" С.Ш. 052°17'739" В.Д.	Ю3-82	134
9-10	58°15'161" С.Ш. 052°17'633" В.Д.	С3-51	365
10-11	58°15'328" С.Ш. 052°17'422" В.Д.	СВ-1	54
11-12	58°15'357" С.Ш. 052°17'432" В.Д.	СВ-80	59
12-13	58°15'357" С.Ш. 052°17'532" В.Д.	СВ-61	56
13-14	58°15'379" С.Ш. 052°17'573" В.Д.	СВ-16	90
14-1	58°15'404" С.Ш. 052°17'588" В.Д.	ЮВ-52	167

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Глазовское лесничество" Никитин А.И.

Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество" Ювченко С.В.

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество" Протасов С.Н.

Дата составления документа 22.09.2017 г. Телефон 8(34141)37180