

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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: заселение короедом- типографом, усачём черным еловым (пихтовым) большим.

В том числе:

заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед- типограф	Е	48	сильная
Усач чёрный еловый (пихтовый) большой	Е	26	средняя
Усач чёрный еловый (пихтовый) большой	П	44	сильная

отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед- типограф, усач чёрный еловый (пихтовый) большой	Е	30
Усач чёрный еловый (пихтовый) большой	П	5

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев 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 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных 6% (причины назначения) Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 №470 п. 40

сильно ослабленных 4% (причины назначения) Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 №470 п. 40

усыхающих 25% (причины назначения) Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 №470 п. 31

свежего сухостоя 22%

в том числе: свежего ветровала ____ %

свежего бурелома ____ %

старого сухостоя 23%

в том числе: старого ветровала ____ %

старого бурелома ____ %

аварийных деревьев ____ %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,5.

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 на участковые лесничества	нет	3	21	16,0	СРС	1,7	Е П ОС	304 118 1	2017
Итого:								423	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрислесного 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:

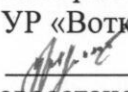
год образования старого сухостоя 2016;

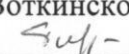
основная причина повреждения древесины заселение короедом-типографом.

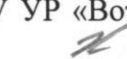
Дата проведения обследований 10.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР «Воткинское лесничество»

Трушков Н.В. 

Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества Трефилова Н.И. 

Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества Кузнецов Г.Д. 

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	1997-1998	3	21	16	эксплуатационные		1	1,7	4Е4П2Е	Е	70	22	24	24	КС	С2	0,6	1	280	1	1	1,7
Ф		3	21	16	эксплуатационные		1	1,7	7ЕЗП+ОС	Е	89	24	28	28	КС	С2	0,3	1	191	1	1	1,7

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам.руководителя ГКУ УР "Воткинское

лесничество" на территории Шарканского лесничества

Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР

«Воткинское лесничество» на территории

Шарканского лесничества

Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на

территории Шарканского лесничества

Дата составления документа

Петров Е.Н.

Трефилова Н.И.

Кузнецов Г.Д.

28.08.2017

Телефон

8(34136) 3-33-67

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Шарканское
 Участковое лесничество без разделения на участковые лесничества Урочище (лесная дача)
 Удмуртская Республика Шарканское
 Лесничество (лесопарк) нет
 Урочище (лесная дача) нет

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	Рекомендуемые мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	27	29	30	32	33				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
3	21	16			1	1,7	7ЭЗП+О*	Е	89*	24*	28*	ЕКС С2	0,3*	1	191*	467	16%	3%	3%	22%	26%	30%	0%	0%		612, 614	78%	343, 341	78%	СРС	1,7					
								П	89*	24*	28*					278	33%	5%	5%	33%	11%	5%	0%	0%	612, 614	50%	341	50%								
								С								0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####												
								Б								0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####													
								Ос								2	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%													
								Лп								0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####													
																747	21%	6%	4%	25%	22%	23%	0%	0%												
																ИТОГО																				

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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам.руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" на

территории Шарканского лесничества

Петров Е.Н.

Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР «Воткинское

лесничество» на территории Шарканского лесничества

Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на

территории Шарканского лесничества

Трефилова Н.И.

Кузнецов Г.Д.

Дата составления документа

28.08.2017

Телефон

8(34136) 3-33-67

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Шарканское
Участковое лесничество без деления на участковые лесничества
Урочище (лесная дача) нет
Квартал 3 . Выдел 21 . Площадь 16
Номер очага вредных организмов -
Размер пробной площади 1,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКС С2 ; состав 7ЕЗП+ОС ; возраст 89
бонитет 1 ; полнота 0,3 ;
запас на га 191 ; возобновление СЕВ .

Время и причина ослабления лесного насаждения :
заселение короедом-типографом весна-лето 2016 года

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

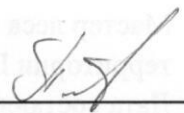
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

усыхание, пожелтение хвои, отпад коры, наличие сухостойных деревьев, заселенных и отработанных стволовыми вредителями. Требуется СРС.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


Зам.руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" на территории Шарканского лесничества

Петров Е.Н. 

Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества

Трефилова Н.И. 

Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества

Кузнецов Г.Д. 

Дата составления документа

28.08.2017

Телефон 8(34136) 3-33-67

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	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	#ДЕЛ/0!		
12																	0	#ДЕЛ/0!		
16	20	2		10		3		33									68	68		
20	31	5	6	16		17		33									108	61		
24	9	1	5	19		26		20									80	81		
28	11	3	1	25		21		27									88	83		
32	8	2	2	10		12		20									54	78		
36	6	3		7		6		8									30	70		
40	4			4		2		10									20	80		
44	1		1	1		5		1									9	78		
48				1		3		1									5	100		
52				1		3		3									4	100		
56				1													1	100		
60																	0	#ДЕЛ/0!		
64																	0	#ДЕЛ/0!		
68																	0	#ДЕЛ/0!		
72																	0	#ДЕЛ/0!		
Итого, кол. дер.	90	16	15	0	95	0	98	0	0	153	0	0	0	0	0	0	467	74		
Итого, %	19	3	3	0	20	0	21	0	0	33	0	0	0	0	0	0				

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные 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	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/О!		
12																	0	#ДЕЛ/О!		
16	25	6	4	5	5	10			4								54	35		
20	24	20	10	15	15	15			2								86	37		
24	15	3		24	24	4			5								51	65		
28	11	8	2	29	29	2											52	60		
32	6	2		8	8	4			2								22	64		
36	7								1								8	13		
40	3																3	0		
44																	0	#ДЕЛ/О!		
48			1			1											2	50		
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.	91	39	17	0	81	0	36	0	0	14	0	0	0	0	0	0	278	47		
Итого, %	33	14	6	0	29	0	13	0	0	5	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	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	1																1	0
24																	0	#ДЕЛ/0!
28	1																1	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.	2	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		

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

Порода: ВСЕГО

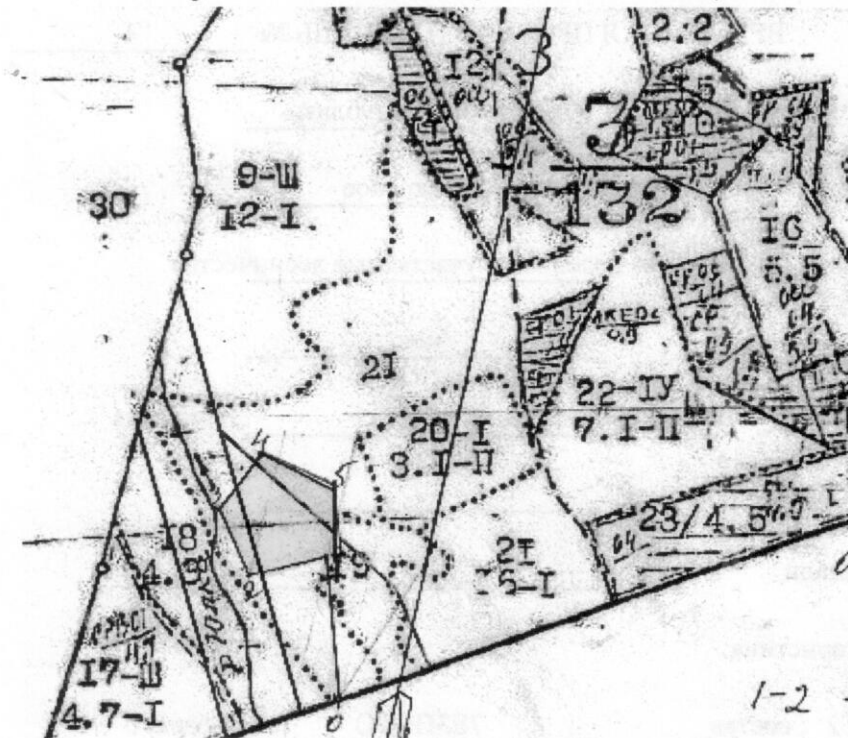
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины					
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %						
	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О								
1	2	3	4	5	6	3	0	0	0	7	8	3	0	11	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	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!	
16	45	8	4	0	15	0	13	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	
20	56	25	16	0	31	0	32	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
24	24	4	5	0	43	0	30	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
28	23	11	3	0	54	0	23	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	
32	14	4	2	0	18	0	16	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	
36	13	3	0	0	7	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
40	7	0	0	0	4	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
44	1	0	1	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
48	0	0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	
52	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
56	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
60	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	#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	#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	#ДЕЛ/О!	
Итого, кол. дер.	183	55	32	0	176	0	134	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
Итого, %	24	7	4	0	24	0	18	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

Абрис участка

Шарканского лесничества, кв. 3 выд. 21 пл. 1,7 га

M 1:10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина линий, м
	широта N	долгота E		
0-1	57° 29' 54,4"	53° 59' 00,3"	СЗ 16°	200
1-2	57° 30' 00,9"	53° 58' 59,7"	ЮЗ 63°	100
2-3	57° 30' 00,1"	53° 58' 54,2"	СЗ 35°	100
3-4	57° 30' 03,4"	53° 58' 51,8"	СВ 19°	100
4-5	57° 30' 05,9"	53° 58' 54,8"	ЮВ 73°	100
5-1	57° 30' 04,4"	53° 58' 59,6"	ЮВ 13°	110

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" на территории Шарканского лесничества

Петров Е.Н.

Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества

Трефилова Н.И.

Мастер леса ГКУ УР «Воткинское лесничество» на территории Шарканского лесничества

Кузнецов Г.Д.

Дата составления документа

28.08.2017

Телефон

8(34136) 3-33-67