


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН  
ФГПН

Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 19 » Анварь 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1535**

лесных насаждений Увинского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ува-Туклинское		58	35	24,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: фактический запас насаждения не соответствует таксационному описанию, в связи с давностью проведения 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: неблагоприятные погодные условия, заселение короедом-типографом, усачем черным еловым (пихтовым) большим

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф, усач черный еловый (пихтовый) большой	Ель	28
усач черный еловый (пихтовый) большой	Пихта	17

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 13 % деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных % (причины назначения)  
 сильно ослабленных % (причины назначения)  
 усыхающих % (причины назначения)  
 свежего сухостоя %, в том числе: свежего ветровала %  
 свежего бурелома %  
 старого сухостоя 13 %  
 в том числе: старого бурелома %  
 старого ветровала 5 %  
 аварийных %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: выборочная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ува-Туклинско		58	35	24,0	СРВ	24,0	Е	255	2018
							П	75	
<b>Итого</b>								<b>330</b>	

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 2014-2015;

основная причина повреждения древесины: неблагоприятные погодные условия.

Дата проведения обследований 15.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Увинское лесничество»

 Орлов Н.И.

Заместитель руководителя ГКУ УР «Увинское лесничество» Соколов И.Е.

 Соколов И.Е.

Инженер ОиЗЛ 2 кат. ГКУ УР «Увинское лесничество» Шишкина А.Н.

 Шишкина А.Н.

Участковый лесничий Ува-Туклинского участкового лесничества ГКУ УР «Увинское лесничество»

 Пермяков А.С.

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1995	58	35	24,0	эксплуатационные леса	участки вокруг насаждений	35	24,0	Е	75	22	24	КС	С3	0,6	2	280	1	1,9		
Ф	2017	58	35	24,0	эксплуатационные леса	участки вокруг насаждений	35	24,0	Е П Б ЛП	96 96 86 76	29 29 30 26	30 30 28 24	КС	С3	0,4	2	90	1	1,9		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество"  Орлов Н.И.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Увинское лесничество"  Соколов И.Е.

Инженер ОиЗЛ 2 кат. ГКУ УР "Увинское лесничество"  Шишкина А.Н.

Участковый лесничий Ува-Гужлинского участка лесничества ГКУ УР "Увинское лесничество"  Пермяков А.С.



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика  
Лесничество (лесопарк) Увинское  
Участковое лесничество Ува-Туклинское  
Урочище (лесная дача) нет  
Квартал 58 . Выдел 35 . Площадь 24,0

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади 1,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КС ; состав 5Е1ПЗБ1Лп+Ос ; возраст 96

бонитет 2 ; полнота 0,4 ;

запас на га 90 ; возобновление 7Е 3П 30лет, высота 3,0 м, 1,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2014-2015 год, заселение короедом-типографом и усачом еловым (пихтовым) большим.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение усыхающее, требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество" Орлов Н.И.  
Заместитель руководителя ГКУ УР "Увинское лесничество" Соколов И.Е.  
Инженер ОиЗЛ 2 кат. ГКУ УР "Увинское лесничество" Шишкина А.Н.

Участковый лесничий Ува-Туклинского участкового лесничества ГКУ УР "Увинское лесничество" Пермяков А.С.

Дата составления документа 15.08.2017 Телефон +7(34130)5-16-58



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	5	6	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		0	#ДЕЛ/0!	
12	7													1				8	13	
16	9									2				1				12	25	
20	15									1				1				17	12	
24	11									2								13	15	
28	13									2				1				16	19	
32	14													1				15	7	
36	7									1								8	13	
40	2									1								3	33	
44	1									1				2				4	75	
48										1				1				2	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.	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	8	0	0	0	98	19	
Итого, %	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	8	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	О	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	0	#ДЕЛ/0!
8																			1	0
12	1																		4	100
16										3									8	38
20	5								2	1									13	15
24	11								2	2									11	18
28	9								1	1									5	20
32	4								1										7	0
36	7																		3	33
40	2								1										2	0
44	2																		2	0
48	2																		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.	43	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0	56	23
Итого, %	77	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	5	0	0	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Сосна															Всего деревьев по ступеням толщины			
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья							
см			НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ		
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	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	0	#ДЕЛ/0!
8																			0	#ДЕЛ/0!
12	2																		2	0
16	6																		6	0
20	5																		5	0
24																			0	#ДЕЛ/0!
28																			0	#ДЕЛ/0!
32	5																		5	0
36	6																		6	0
40	7																		7	0
44	9																		9	0
48																			0	#ДЕЛ/0!
52	1																		1	0
56	1																		1	0
60																			0	#ДЕЛ/0!
64																			0	#ДЕЛ/0!
68																			0	#ДЕЛ/0!
72																			0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
Итого, %	100	0	0	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:	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				
Осина	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, 3 - заселенное, О - отработанное вредителями.





Порода: ВСЕГО

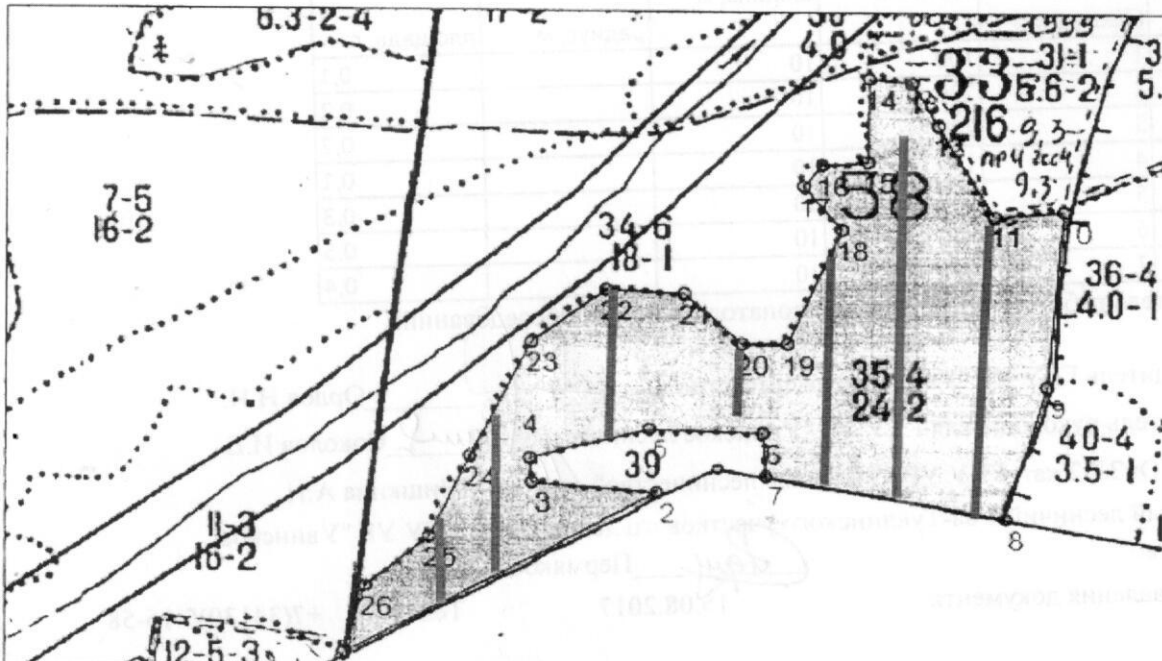
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!		
12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	9		
16	40	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	47	15		
20	46	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	51	10		
24	37	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	41	10		
28	33	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	38	13		
32	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	34	6		
36	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	4		
40	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	14		
44	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	16	19		
48	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	50		
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
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.	253	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	11	0	0	0	285	11		
Итого, %	89	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0	0				

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

М 1:10000

Абрис участка

Ува-Туклинское участковое лесничество кв 58 выд 35



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N57°1.431' E52°7.093'	СВ 46°00'	450.0
2-3		ЮЗ 81°00'	156.0
3-4		СЗ 18°00'	34.0
4-5		СВ 61°00'	154.0
5-6		СВ 78°00'	142.0
6-7		ЮВ 17°00'	60.0
7-8		СВ 87°00'	302.0
8-9		СВ 2°00'	189.0
9-10		СЗ 9°00'	243.0
10-11		ЮЗ 71°00'	86.0
11-12		СЗ 43°00'	143.0
12-13		СЗ 43°00'	67.0
13-14		ЮЗ 83°00'	53.0
14-15		ЮВ 13°00'	115.0
15-16		ЮЗ 72°00'	57.0
16-17		ЮЗ 25°00'	37.0
17-18		СВ 52°00'	77.0
18-19		ЮЗ 9°00'	172.0
19-20		ЮЗ 76°00'	57.0
20-21		СЗ 60°00'	100.0
21-22		ЮЗ 79°00'	98.0
22-23		ЮЗ 38°00'	118.0
23-24		ЮЗ 12°00'	174.0
24-25		ЮЗ 10°00'	122.0
25-26		ЮЗ 35°00'	104.0
26--1		ЮЗ 2°00'	94.0



