

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований


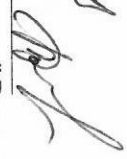


Возможность лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.				
ТО	1996-1997	208	29	4,4	эксплуатационные		29	1,7	6Е2П1Б1ОС	5Е1П2Б2ОС	Е	50	20	20	КС	С3	0,5	1	195	1	1,7		
Ф	2017	208	29	4,4	эксплуатационные		29	1,7	6Е2П1Б1ОС		Е	70	26	30	КС	С3	0,35	1	167	1	1,7		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:
 Руководитель ГКУ УР "Селгинское лесничество" Данилов А.А. 
 Заместитель руководителя ГКУ УР "Селгинское лесничество" Колупаев С.В. 
 Лесничий Сардыжского участка лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество" Вогинцев В.Р. 
 Участковый лесничий Сардыжского участка лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество" Пантюхин С.В. 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Сардлыкское

Лесничество (лесопарк)
Мронинское лесное д/во

Селтинское

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения														Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемы с мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой		старый сухой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид	площадь, га									
1	2	3	4	5	6	7	8	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					
208	29	4,4	эксп. луг		29	1,7	БЕ2П1БЮС*	Е	70*	26*	30*	кв	0,35*	2	167*	319	62%	0%	0%	1%	2%	33%	0%	3%		612,614, 206	38	343,341, 821	38%	СРС	47						
			эксп. луг					П							103	77%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	5%													
			луг					С							0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%														
			луг					В							56	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%														
			луг					Ос							35	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%														
			луг					Дп							0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%														
								Итого							513	70%	0%	0%	1%	1%	26%	0%	3%														

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований
Руководитель ТКУ УР "Селтинское лесничество" Данилов А.А. *[подпись]*
Заместитель руководителя ТКУ УР "Селтинское лесничество" Колупаев С.В. *[подпись]*
Лесничий Сардлыкского участкового лесничества ТКУ УР "Селтинское лесничество" Вотинцев В.Р. *[подпись]*
Участковый лесничий Сардлыкского участкового лесничества ТКУ УР "Селтинское лесничество" Пантюхин С.В. *[подпись]*
Дата составления документа 31.08.2017

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Селтинское
Участковое лесничество Сардыкское
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 208 . Выдел 29 . Площадь 4,4
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 1,7 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КС ; состав БЕ2П1Б1ОС ; возраст 70
бонитет 1 ; полнота 0,35 ;
запас на га 167 ; возобновление --- .

Время и причина ослабления лесного насаждения :
2015-2016гг. заселение короедом-типографом, усачом черным еловым (пихтовым) большим,
ветровал прошлых лет.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние лесного насаждения с утраченной устойчивостью, требуется проведение сплошной
санитарной рубки

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество" Данилов А.А. А.А. Данилов

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество" Колупаев С.В. С.В. Колупаев

Лесничий Сардыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Вотинцев В.Р. В.Р. Вотинцев

Участковый лесничий Сардыкского участкового лесничества

ГКУ УР "Селтинское лесничество" Пантюхин С.В. С.В. Пантюхин

Дата составления документа

31.08.2017

Телефон +7(34159)3-14-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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																5	0
16	13									14							27	52
20	28						2			13			1				44	36
24	25						1			23			1				50	50
28	31						3			21			5				60	48
32	28				1					23			2				54	48
36	17						1			12			1				31	45
40	16				1					6							23	30
44	15									3							18	17
48	5									1							6	17
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.	184	0	0	0	2	0	7	0	0	116	0	0	10	0	0	0	319	42
Итого, %	58	0	0	0	1	0	2	0	0	36	0	0	3	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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							15	- 33
16	10									8			2				20	50
20	10									5			1				23	26
24	17									3			1				18	22
28	14									1							12	8
32	11									2			1				9	33
36	6																4	0
40	4																1	0
44	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.	74	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	5	0	0	0	103	28
Итого, %	72	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	5	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	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																	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	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	0
16	1																9	0
20	9																15	0
24	15																11	0
28	11																12	0
32	12																7	0
36	7																1	0
40	1																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.	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	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.

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			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	10																10	0	
24	5																5	0	
28	9																9	0	
32	6																6	0	
36	4																4	0	
40	1																1	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.	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
Итого, %	100	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: Липа

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			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	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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

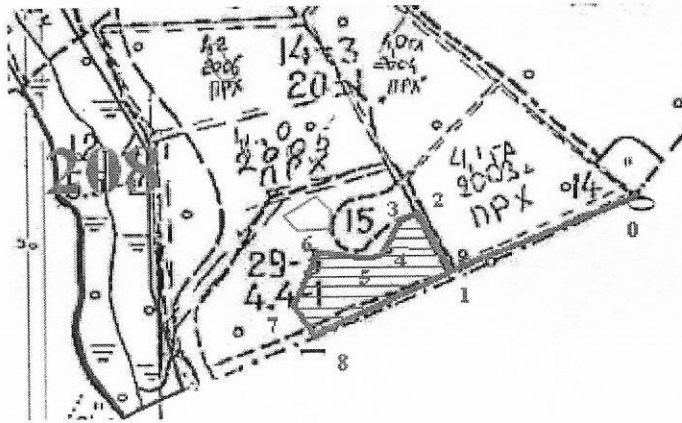
Порода: ВСЕГО

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/0!
12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
16	24	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	43	44	
20	57	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	0	3	0	0	0	83	31	
24	62	0	0	0	0	0	1	0	0	28	0	0	1	0	0	0	92	33	
28	65	0	0	0	0	0	3	0	0	24	0	0	6	0	0	0	98	34	
32	57	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	2	0	0	0	84	32	
36	34	0	0	0	0	0	1	0	0	14	0	0	2	0	0	0	51	33	
40	22	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	29	24	
44	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	19	16	
48	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14	
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, кол. дер.	349	0	0	0	2	0	7	0	0	140	0	0	14	0	0	0	512	32	
Итого, %	68	0	0	0	0	0	1	0	0	27	0	0	3	0	0	0			

Примечание: НЗ - не заселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N57 12 54.3 E52 17 08.9	ЮЗ-53	258	8-1	N57 12 47.5 E52 16 45.0	СВ-52	193
1-2	N57 12 50.4 E52 16 55.2	СЗ-42	100				
2-3	N57 12 53.4 E52 16 53.0	ЮЗ-54	20				
3-4	N57 12 53.2 E52 16 52.0	ЮЗ-17	55				
4-5	N57 12 51.3 E52 16 50.3	ЮЗ-63	15				
5-6	N57 12 51.2 E52 16 49.4	СЗ-87	60				
6-7	N57 12 51.5 E52 16 45.0	ЮЗ-12	84				
7-8	N57 12 48.9 E52 16 43.2	ЮВ-44	54				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество" Данилов А.А. *Данилов*

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество" Колупаев С.В. *Колупаев*

Лесничий Сардыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Вотинцев В.Р. *Вотинцев*

Участковый лесничий Сардыкского уч. лесничества Пантюхин С.В. *Пантюхин*

Дата составления документа

31.08.2017

Телефон

+7(34159)3-14-04