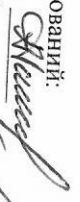

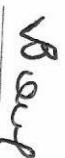



Ведомость годных участков с выявленными несоответствиями таксационным условиям
 Приложение 1
 к акту лесопатологических обследований

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, кбм/га	количество, шт.			
ТО	1996-1997	94	3	14	эксплуатационные		3	1,4	5Е2Е3П	Е	70	21	20	КС	С3	0,7	1	320	1	1,4		
Ф	2017	94	3	14	эксплуатационные		3	1,4	4Е3П3ЛП	Е	90	27	33	КС	С3	0,4	1	176	1	1,4		

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 В.В. 
 Лесничий Сардыжского участка лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество" Вотинцев В.Р. 
 Участковый лесничий Сардыжского участка лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество" Пантюхин С.В. 

Результаты проведения лесоводственных исследований в выделах на выдел 2017 г.

Приложение 1.1
к плану лесоводственных исследований

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество





Муниципальная Республика
Сардлыкское

Лесничество (лесозаповед)

Сегинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33							
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом							Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
94	3	14	эксп дуют вино нды с			3	1,4	Е	90*	27*	33*	кв	0,4*	2	176*	185	46%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	7%	614,206	54	54%	СРС	1,4									
							4ЕЗПЗЛП*	П								206	54%	0%	0%	0%	0%	41%	0%	4%	614,206	46	46%												
								С								0	###	###	###	###	###	###	###	###	###														
								Б								12	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%															
								Ос								4	100%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%															
								лп								158	88%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	5%															
Итого																565	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	5%											

Примечание - Показатели, не соответствующие табуляционному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований
Руководитель ГКУ УР "Сегинское лесничество" Данилов А.А. 
Заместитель руководителя ГКУ УР "Сегинское лесничество" Колупаев С.В. 
Лесничий Сардлыкского участкового лесничества ГКУ УР "Сегинское лесничество" Вогинцев В.Р. 
Участковый лесничий Сардлыкского участкового лесничества ГКУ УР "Сегинское лесничество" Пантохин С.В. 
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 94 . Выдел 3 . Площадь 14

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КС ; состав 4ЕЗПЗЛП ; возраст 90

бонитет 2 ; полнота 0,4 ;

запас на га 176 ; возобновление --- .

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2015-2016гг. заселение короедом-типографом, усачом черным еловым (пихтовым) большим, ветровал прошлых лет.

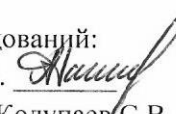
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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. 

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

Лесничий Сардыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Вотинцев В.Р. 

Участковый лесничий Сардыкского участкового лесничества

ГКУ УР "Селтинское лесничество" Пантюхин С.В. 

Дата составления документа 31.08.2017 Телефон +7(34159)3-14-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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										7							0	#ДЕЛ/0!
12										9							7	100
16	7									5							16	56
20	6									14							11	45
24	8									12			3				25	68
28	13									15			5				30	57
32	19									9			2				36	47
36	10									8			1				20	50
40	7									7			2				17	59
44	3									3			1				11	73
48	5									1							8	38
52																	1	100
56	1																1	0
60																	0	#ДЕЛ/0!
64	1									1							2	50
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	80	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	14	0	0	0	185	57
Итого, %	43	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	8	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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	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										6							0	#ДЕЛ/0!
12	3									15							9	67
16	8									12							23	65
20	10									15							22	55
24	25									12			2				42	40
28	25									15			4				41	39
32	26									3			1				42	38
36	10									7			1				14	29
40	2									3							9	78
44																	3	100
48	1																1	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.	110	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	8	0	0	0	206	47
Итого, %	53	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	4	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																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20	1																0	#ДЕЛ/0!
24	2																1	0
28																	2	0
32	5																0	#ДЕЛ/0!
36																	5	0
40	1																0	#ДЕЛ/0!
44	1																1	0
48	1																1	0
52	1																1	0
56																	1	0
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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: Осина

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	1																0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44	1																1	0
48	1																0	#ДЕЛ/0!
52	1																1	0
56																	1	0
60																	1	0
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

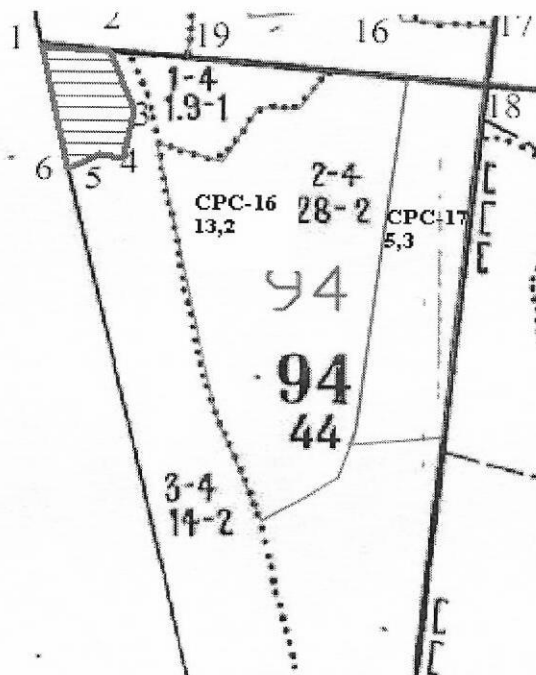
Порода: Липа

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12	11																11	0
16	37																40	8
20	22									3							24	8
24	24									2							26	8
28	31									2							32	3
32	15									1							17	12
36	3									2							5	40
40	1									2							1	0
44	1																1	0
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	1	0
56										1							0	#ДЕЛ/0!
60																	1	100
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	145	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	92	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	158	8

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

Абрис участка

M 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N57 12 32.9 E52 00 04.5	кв просека	89				
2-3	N57 12 32.7 E52 00 09.8	ЮВ-40	81				
3-4	N57 12 30.4 E52 00 11.9	ЮВ-5	69				
4-5	N57 12 28.2 E52 00 11.2	ЮЗ-80	33				
5-6	N57 12 28.4 E52 00 09.2	ЮЗ-70	60				
6-1	N57 12 28.2 E52 00 05.6	кв просека	144				

Исполнитель 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 уч. лесничества Пантюхин С.В. *С.В. Пантюхин*

Дата составления документа

31.08.2017

Телефон

+7(34159)3-14-04