

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	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, куб/га		
ТО	1996-1997г	82	21	12	эксплуатационные, ОЗУ; участки вокруг населенных пунктов		21	1,6	6С3Е2Б +П/Ос	С	75	24	26	Кс.	С3	0,8	1	340	1	1,6
Ф	2017г	82	21	12	эксплуатационные, ОЗУ; участки вокруг населенных пунктов		21	1,6	6С3Е2Б +П/Ос	С	95	27	34	Кс.	С3	0,7	1	346	1	1,6

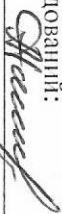
Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:


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



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



Лесничий Копкинского участка лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество" Востриков Н.Л.



Участковый лесничий Копкинского участка лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество" Стржкин А.А.



Дата составления документа 22.08.2017 год Номер телефона +7(34159)3-37-23

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Селтинское
Участковое лесничество Копкинское
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 82 . Выдел 21 . Площадь 1,6
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Кс. ; состав 6СЗЕ1Б + П, Ос ; возраст 95
бонитет 1 ; полнота 0,7 ;
запас на га 346 ; возобновление подрост 10Е, 1,5м, 1,2 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2015 г. Неблагоприятные погодные условия, заселение короеледом-типографом, усичом черным еловым (пихтовым) большим, малым сосновым лубосом, черным сосновым усачом.




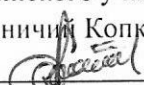
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

расстроенное лесное насаждение, назначить - выборочную санитарную рубку

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество" Данилов А.А. 
Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество" Колупаев С.В. 
Лесничий Копкинского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество" Востриков Н.Л. 
Участковый лесничий Копкинского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество" Стяжкин А.А. 

Дата составления документа 22.08.2017 год Телефон +7(34159)3-37-23

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																	0	#ДЕЛ/0!	
12	20	2															22	0	
16	15	11	2				1			5							34	18	
20	16	14					4			1							35	14	
24	21	19	9				4			5							58	16	
28	31	19	3				5			5							63	16	
32	22	8	1							5							36	14	
36	9	11	2				2										24	8	
40	1	3	1														5	0	
44	1	1															2	0	
48	1	1	1							1							4	25	
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.	137	90	19	0	0	0	16	0	0	22	0	0	0	0	0	0	284	13	
Итого, %	48	32	7	0	0	0	6	0	0	8	0	0	0	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	НЗ	З	О			
1	2	3	4																			
8																						
12																						
16	6	3																				
20	5	3																				
24	10	2																				
28	10	1								1												
32	1	2																				
36		1																				
40																						
44																						
48																						
52																						
56																						
60																						
64																						
68																						
72																						
Итого, кол. дер.	32	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	2
Итого, %	71	27	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	18.	19	
1.	2	3	4														18.	19	
8																	0	#ДЕЛ/01	
12																	0	#ДЕЛ/01	
16	3																3	0	
20	17									2							19	11	
24	32																32	0	
28	56									2							58	3	
32	61																61	0	
36	48																48	0	
40	31																31	0	
44	19																19	0	
48	8																8	0	
52	5																5	0	
56	3																3	0	
60																	0	#ДЕЛ/01	
64																	0	#ДЕЛ/01	
68																	0	#ДЕЛ/01	
72																	0	#ДЕЛ/01	
Итого, кол. дер.	283	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	287	1	
Итого, %	99	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по степеням 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																		
8																					
12	5																				
16	11																				
20	26																				
24	33																				
28	13																				
32	5																				
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
Итого, кол. дер.	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0
Итого, %	100	0	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

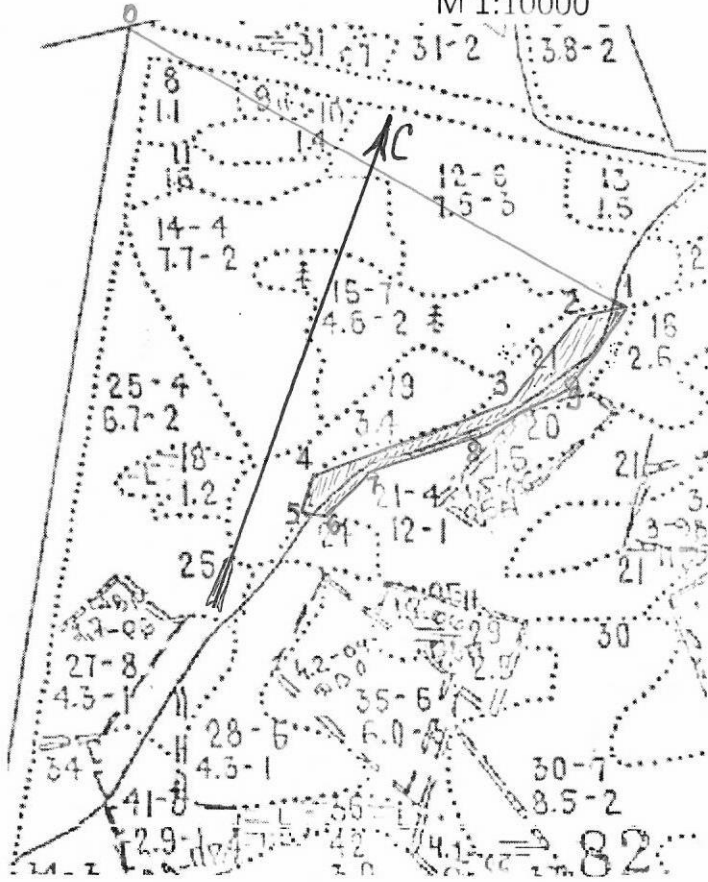
Порода: Осина

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	18	19	
1	2	3	4														0	0	
8																	0	0	
12																	0	0	
16																	0	0	
20	1																1	0	
24	3																3	0	
28	4																4	0	
32	3																3	0	
36	2																2	0	
40	1																1	0	
44																	0	0	
48																	0	0	
52																	0	0	
56																	0	0	
60																	0	0	
64																	0	0	
68																	0	0	
72																	0	0	
Итого, кол. дер.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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.


Абрис участка


М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	N57 22.702 E51 43.535	ЮВ:70°	765
1.-2	N57 22.310 E51 44.118	ЮЗ:65°	65
2.-3	N57 22.301 E51 44.085	ЮЗ:25°	160
3.-4	N57 22.259 E51 44.037	ЮЗ:57°	270
4.-5	N57 22.222 E51 43.490	ЮЗ:02°	60
5.-6	N57 22.207 E51 43.477	ЮВ:73°	30
6.-7	N57 22.204 E51 43.499	СВ:31°	90
7.-8	N57 22.218 E51 43.540	СВ:60°	150
8.-9	N57 22.237 E51 44.012	СВ:47°	135
9.-1	N57 22.260 E51 44.098	СВ:23°	150

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

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

Лесничий Копкинского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Востриков Н.Л. 

Участковый лесничий Копкинского участкового лесничества

ГКУ УР "Селтинское лесничество" Стяжкин А.А. 

Дата составления документа: 22.08.2017 год

Телефон: +7(34159)3-37-23