

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	количество, шт.	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кбм/га			
ТО	1998-1999г	162	3	9,5	эксплуатационные		3	0,5	8С1Е1В +Ос	С	60	20	24	Кс	Сз	0,6	1	210	1	0,5	
Ф	2017г	162	3	9,5	эксплуатационные		3	0,5	ТЕ1С2В +Ос	Е	80	25	31	Кс	Сз	0,4	1	183	1	0,5	

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 Копкинского участка лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество" Востриков Н.Д.



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



Дата составления документа 05.09.2017 год Номер телефона +7(34159)3-37-23

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Селтинское
Участковое лесничество Копкинское
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 162 . Выдел 3 . Площадь 9,5
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Кс ; состав 7Е1С2Б+Ос ; возраст 80
бонитет 1 ; полнота 0,4 ;
запас на га 183 ; возобновление 10Е, 0,3 тыс. шт./га, 1,5м .

Время и причина ослабления лесного насаждения :

2015 г. Неблагоприятные погодные условия, ветровал прошлых лет, заселение короедом-типографом, усачом черным еловым (пихтовым) большим, березовым заболонником.

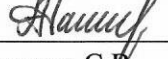


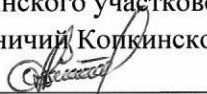
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

расстроенное лесное насаждение, назначить - сплошную 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 05.09.2017 год Телефон +7(34159)3-37-23

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Столбцы, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по столбцам	
	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/О!	
12	1	1								3							5	60	
16	2	1								3			2				8	63	
20	3	4			1					9			1				18	61	
24	5	8	1							8			3				25	44	
28	4	9	1							7			5				26	46	
32	4	9	1							3			5				22	36	
36	3	4	1							2			2				12	33	
40	3	3								2			2				10	40	
44		2								1							3	33	
48		1	1							1							3	33	
52		1			1												2	50	
56																	0	#ДЕЛ/О!	
60																	0	#ДЕЛ/О!	
64																	0	#ДЕЛ/О!	
68																	0	#ДЕЛ/О!	
72																	0	#ДЕЛ/О!	
Итого, кол. дер.	25	43	5	0	2	0	0	0	0	39	0	0	20	0	0	0	134	46	
Итого, %	19	32	4	0	1	0	0	0	0	29	0	0	15	0	0	0			

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

Лиорада:

Планта

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	19	
1																		0	#ДЕЛ/0!	
2																		0	#ДЕЛ/0!	
3																		0	#ДЕЛ/0!	
4																		0	#ДЕЛ/0!	
5																		0	#ДЕЛ/0!	
6																		0	#ДЕЛ/0!	
7																		0	#ДЕЛ/0!	
8																		0	#ДЕЛ/0!	
9																		0	#ДЕЛ/0!	
10																		0	#ДЕЛ/0!	
11																		0	#ДЕЛ/0!	
12																		0	#ДЕЛ/0!	
13																		0	#ДЕЛ/0!	
14																		0	#ДЕЛ/0!	
15																		0	#ДЕЛ/0!	
16																		0	#ДЕЛ/0!	
17																		0	#ДЕЛ/0!	
18																		0	#ДЕЛ/0!	
19																		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, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!

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

ВЕЛОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Породы: 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																
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	3																3	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.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 ПЕРЧЕТА 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	0	
16																	1	#ДЕЛ/0!	
20	1																0	0	
24	2												3				5	60	
28	7																7	0	
32	7																7	0	
36	4												1				5	20	
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.	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	26	15	
Итого, %	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0			

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЧЕТА 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	0	0	
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	1																1	0	
36	3																3	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.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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.

Дорога:

ВСЕЮ

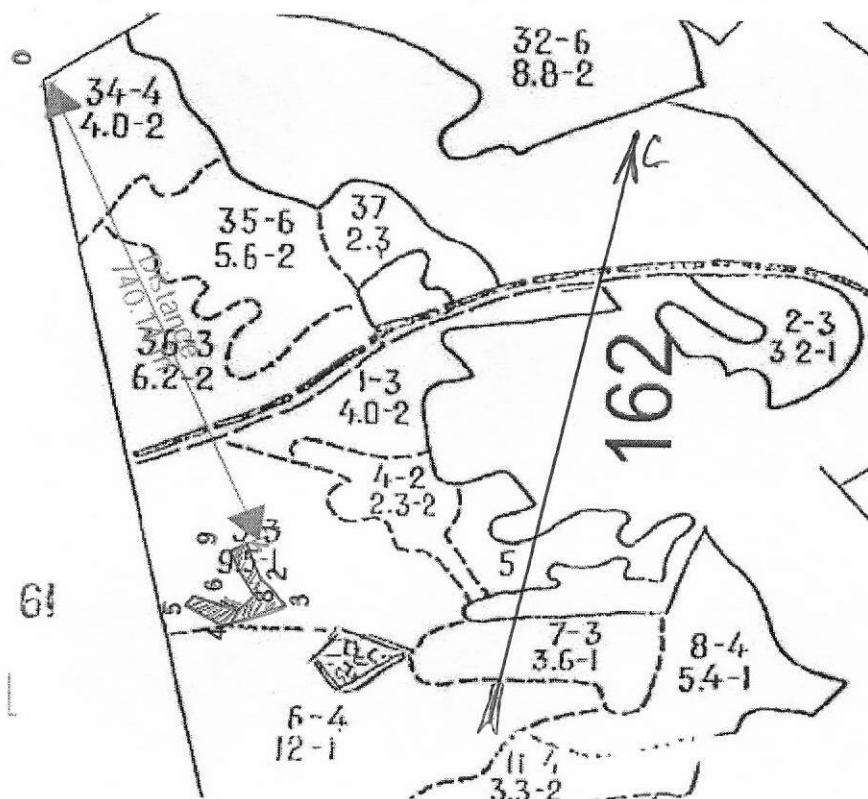
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния. шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З			О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	50	
16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	8	63	
20	4	4	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	19	58	
24	7	8	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0	30	47	
28	11	9	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	33	36	
32	12	9	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	30	27	
36	10	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	20	25	
40	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10	40	
44	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	17	
48	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33	
52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	
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.	54	43	5	0	2	0	0	0	0	39	0	0	24	0	0	0	167	39	
Итого, %	32	26	3	0	1	0	0	0	0	23	0	0	14	0	0	0			

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

Абрис участка

Селтинского лесничества, Копкинского_уч. лесничества, кв. 162 выд. 3 пл. 0,5 га

M 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N57 29.162 E51 51.222	ЮВ:34°	740
1-2	N57 28.787 E51 51.475	ЮВ:17°	55
2-3	N57 28.757 E51 51.476	ЮВ:49°	51
3-4	N57 28.732 E51 51.500	ЮЗ:42°	80
4-5	N57 28.712 E51 51.435	СЗ:76°	60
5-6	N57 28.726 E51 51.381	СВ:05°	18
6-7	N57 28.734 E51 51.391	СВ:84°	64
7-8	N57 28.735 E51 51.454	СВ:09°	29
8-9	N57 28.748 E51 51.463	СЗ:26°	72
9-1	N57 28.784 E51 51.449	СВ:55°	25

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

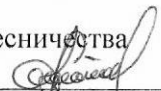
Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество" Данилов А.А. 

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: 05.09.2017 год

Телефон: +7(34159)3-37-23