

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации _____
Участковое лесничество _____

Удмуртская Республика _____
без деления на участковые _____

Лесничество (лесопарк) _____
Урочище (лесная дача) _____

Алнашское

1	2	3	4	5	6	7	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										28	29	30	31	32	33																
							Таксационная характеристика лесного насаждения																Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полекит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия										
23	8	8,4	Эксп ОЗУ -уч-ки вокруг населен	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	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					
																																		порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса
								8								16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
								5Е2П3С+С+Е	Е	60	20	20	КС	0,7	1	250	179	72%	25%	0%	0%	1%	1%	0%	0%			614	614	2%	2%	2%	СРВ	6,1				
									П	60	19	18				137	88%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%			614	341	1%	1%							
									С	70	23	32				73	97%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%		206	821	1%	1%	1%							
									Б							0	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####												
									Ос							0	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####												
									Лп							0	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####												
																	389	85%	14%	0%	0%	0%	1%	0%	0%													
																	ИТОГО																					

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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:
Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванов С.А.
Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории Алнашского лесничества Сырых Н.А.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.
Дата составления документа 21.07.2017 Телефон 7934150)3-15-85




Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Алнашское
Участковое лесничество _____
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 23 . Выдел 8 . Площадь 6,1
Номер очага вредных организмов _____
Размер пробной площади 0,9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КС ; состав 5Е2ПЗС+С+Е ; возраст 60
бонитет 1 ; полнота 0,7 ;
запас на га 250 ; возобновление 6Е4П 25 лет 1,5 т.шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения :

Весенне летний сезон 2013 год

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

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

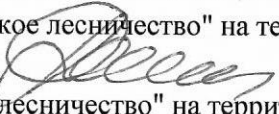
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной утойчивостью,показатель устойчивости 1,20 ,требуется проведения СРВ на площади 6,1

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А. 

Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории

Алнашского лесничества Сырых Н.А. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории

Алнашского лесничества Константинов В.А. 

Дата составления документа

21.07.2017 Телефон

7(34150)3-15-85

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	24																24	0
12	13																13	0
16	15	2								1							18	6
20	10	16	1							1							28	4
24	22	10															32	0
28	24	5								1							30	3
32	10	2					1										13	8
36	10	3															13	0
40	5																5	0
44	1	2															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.	134	40	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	179	2
Итого, %	75	22	1	0	0	0	1	0	0	2	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	15																15	0
12	13																13	0
16	12	8															20	0
20	10	5								1							16	6
24	25	4								1							30	3
28	24	2															26	0
32	8																8	0
36	9																9	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.	116	19	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	137	1
Итого, %	85	14	0	0	0	0	0	0	0	1	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/О!
12																	0	#ДЕЛ/О!
16																	0	#ДЕЛ/О!
20																	0	#ДЕЛ/О!
24	12																12	0
28	12	1											1				14	7
32	15	1															16	0
36	9																9	0
40	9																9	0
44	7																7	0
48	3																3	0
52	2																2	0
56	1																1	0
60																	0	#ДЕЛ/О!
64																	0	#ДЕЛ/О!
68																	0	#ДЕЛ/О!
72																	0	#ДЕЛ/О!
Итого, кол. дер.	70	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	73	1
Итого, %	96	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		

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/О!
12																	0	#ДЕЛ/О!
16																	0	#ДЕЛ/О!
20																	0	#ДЕЛ/О!
24																	0	#ДЕЛ/О!
28																	0	#ДЕЛ/О!
32																	0	#ДЕЛ/О!
36																	0	#ДЕЛ/О!
40																	0	#ДЕЛ/О!
44																	0	#ДЕЛ/О!
48																	0	#ДЕЛ/О!
52																	0	#ДЕЛ/О!
56																	0	#ДЕЛ/О!
60																	0	#ДЕЛ/О!
64																	0	#ДЕЛ/О!
68																	0	#ДЕЛ/О!
72																	0	#ДЕЛ/О!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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			
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.

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																		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, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

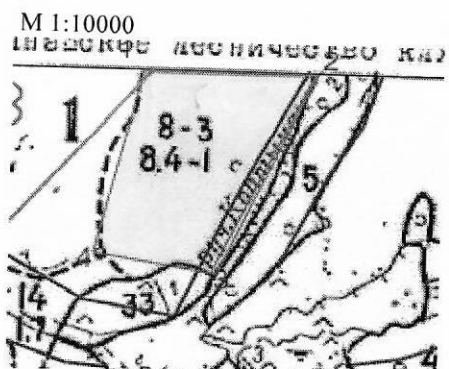
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
16	27	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38	3
20	20	21	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	44	5
24	59	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	74	1
28	60	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	70	3
32	33	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3
36	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
40	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
44	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
52	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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/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.	320	61	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	389	2
Итого, %	82	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		

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

Абрис участка
Алнашского лесничества, кв.23 выд.7,8 пл.14,3



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8		280	10		0,28
8		300	10		0,3
8		320	10		0,32

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N56°12'29.82" E 52°33'52.73"	1-2 ЗВ 00	220
2	N56°12'28.15" E 52°34'05.62"	2-3 Ю325	340
3	N56°12'23.81" E 52°33'59.99"	3-4 Ю3 80	159
4	N56°12'24.35" E 52°33'41.84"	4-1 СВ 12	270

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А.

Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории

Алнашского лесничества Сырых Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории Алнашского лесничества Константинов В.А.

Дата составления документа

21.07.2017

Телефон

8(34150)3-15-85