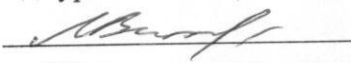


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗВЛ
Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 20 » марта 2018 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 136

лесных насаждений Алнашского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Без деления на участковые лесничества		134	22	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: погодные условия, короед типограф, усач черный пихтовый.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Ель	51
Усач черный еловый (пихтовый) большой	Пихта	26

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в данном повреждении	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в данном повреждении	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 45% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого сухостоя 45%

в том числе: старого бурелома _____ %

старого ветровала 12%

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Без дел. на участ. лесн-а		134	22	8,0	ВСР	1,0	Е	78	Осень 2017
							П	14	
Итого								92	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Сведения для расчета степени повреждения:

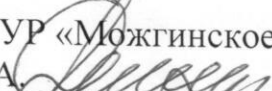
год образования старого сухостоя – 2013-14г.г.;

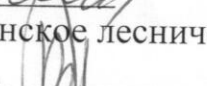
основная причина повреждения древесины - короед типограф.

Дата проведения обследований 04.09.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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. 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (лесопарк) Алнашское
Участковое лесничество _____
Урочище (лесная дача) _____
Квартал 134 . Выдел 22 . Площадь 1
Номер очага вредных организмов 614
Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЕКС ; состав 7ЕЗП+ОЛС ; возраст 50
бонитет 2 ; полнота 0,7 ;
запас на га 220 ; возобновление _____


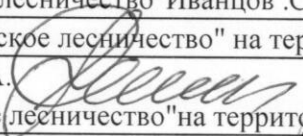

Время и причина ослабления лесного насаждения :
Весенне летний сезон 2013-14 г.г. короед-типограф

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 ослабленное и нуждается в проведении СОМ

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 04.09.2017г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	23																23	0		
12	18																18	0		
16	11	7															18	0		
20	17	9	2			4											32	13		
24	15	11	3			9							6				44	34		
28	11	7				18							8				44	59		
32	7	5				17							2				31	61		
36	5	2				11							3				21	67		
40	3	2				5							3				13	62		
44	2	2				2											6	33		
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.	112	45	5	0	0	0	66	0	0	0	0	0	22	0	0	0	250	35		
Итого, %	45	18	2	0	0	0	26	0	0	0	0	0	9	0	0	0				

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12	3																3	0
16	13	7				1											21	5
20	21	5				7							4				37	30
24	15	5				2							3				25	20
28	9	2				2							4				17	35
32	6	3				4							2				15	40
36	3	1															4	0
40	2																2	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.	72	23	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	13	0	0	0	124	23
Итого, %	58	19	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	10	0	0	0		

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

Порода: ВСЕГО

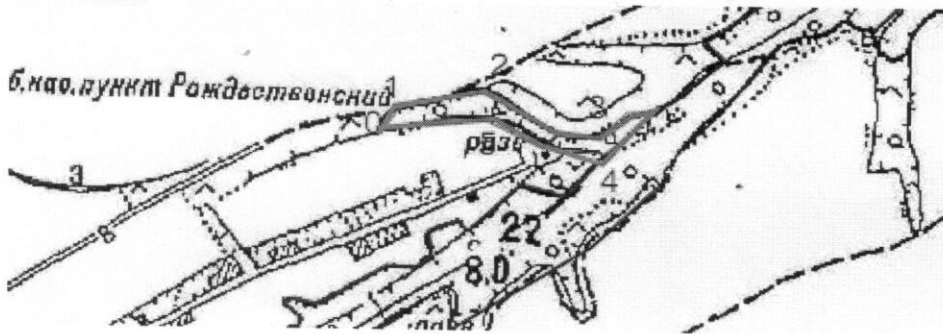
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3			О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
12	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
16	47	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	2
20	59	14	2	0	0	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	90	17
24	48	16	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	84	20
28	20	9	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	61	52
32	13	8	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	46	54
36	8	3	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	25	56
40	5	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	15	53
44	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/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.	265	68	5	0	0	82	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	452	25
Итого, %	59	15	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		

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

Абрис участка

Алнашского лесничества, _____ уч. лесничества, кв.134 выд.22 пл.1,0

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера	Координаты	Румбы	Длина, м
0	N56°02'500 E 52°34'273	0-1 ест.гр	40
1	N56°02'508 E 52°34'281	0-1 ест.гр	120
2	N56°02'518 E 52°34'951	0-1 ест.гр	180
3	N56°02'510 E 52°34'399	0-1 ест.гр	70
4	N56°02'497 E 52°34'352	0-1 ест.гр	150
5	N56°02'493 E 52°34'300	0-1 ест.гр	130

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории

Алнашского лесничества Сырых Н.А. *Сырых*

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории

Алнашского лесничества Константинов В.А. *Константинов*

Дата составления документа 04.09.2017