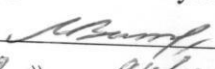
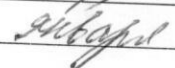


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики  
 В.Г. Митров  
« 19 »  2018 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 1563**

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
Алнашское		17	1	31,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. ИП Сорокин В.Д.

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: короед типограф, усач черный еловый малый

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)
Усач черный еловый малый	ель	79

Повреждено огнём

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



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество (лесопарк) Алнашское  
 Участковое лесничество без деления на участковые лесничества Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.																
17	1	31,4	эспл. Озл: уч-ки лесов среди	лесов среди	1	31	Е	70	21	22	ЕЛП	0	2	30	565	21%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	610	79%	343,347	79%	ВСР	31,4			
							П								112	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					0%					
							С								0	####	####	####	####	####	####	####	####	####					0%				
							Б								0	####	####	####	####	####	####	####	####	####					0%				
							Ос								0	####	####	####	####	####	####	####	####	####					0%				
							Лп								0	####	####	####	####	####	####	####	####	####					0%				
																ИТОГО	677	27%	0%	0%	0%	73%	0%	0%					73%				

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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

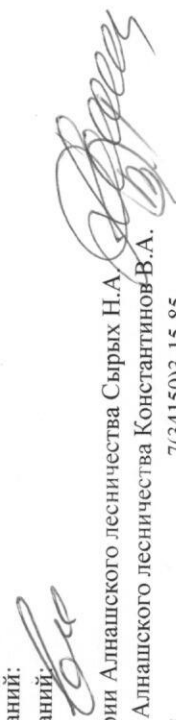
Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Зам руководителя ГКУ УР "Мохгинское лесничество" на территории Алнашского лесничества Сырых Н.А.

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

Дата составления документа 06.09.2017 Телефон 7(34150)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 17 . Выдел 1 . Площадь 31,4

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади 3,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕЛП ; состав 7ЕЗП ; возраст 70

бонитет 2 ; полнота 0 ;

запас на га 30 ; возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения :  
лето 2014 года короед типограф, усач малый еловый

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 погибшее требует уборки неликвидной древесины

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А. *С.А. Иванцов*  
Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории  
Алнашского лесничества Сырых Н.А. *Н.А. Сырых*  
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на территории  
Алнашского лесничества Константинов В.А. *В.А. Константинов*

Дата составления документа

06.09.2017 Телефон

7(34150)3-15-85

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ель																Всего деревьев по ступеням толщины	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт.	в Т.ч. подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья						
см			НЗ		НЗ	НЗ	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	О	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																20	0
16	16									60							76	79
20	19									80							99	81
24	38									84							122	69
28	28									88							116	76
32	15									73							88	83
36	4									40							44	91
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.	140	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	0	0	565	75
Итого, %	25	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта												Всего деревьев по ступеням толщины					
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												шт.	в Т.ч. подлежат рубке, %				
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья						
см			НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	НЗ	О	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	30																30	0
16	28																28	0
20	24																24	0
24	14																14	0
28	14																14	0
32	2																2	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.	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0
Итого, %	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное 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	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	0		
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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0		
16	44	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	104	58		
20	43	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	123	65		
24	52	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	136	62		
28	42	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	130	68		
32	17	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	90	81		
36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	44	91		
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!		
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.	252	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	0	0	677	63		
Итого, %	37	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0				

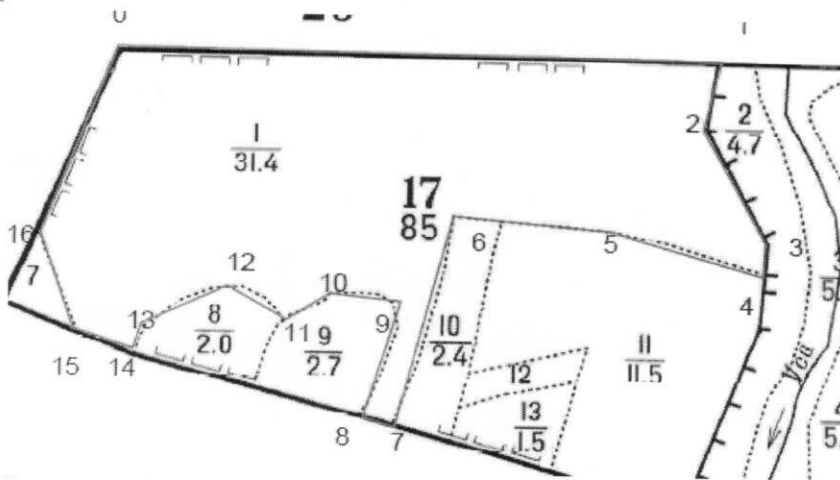
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, 3 - отработанное вредителями.



Абрис участка

Алнашского лесничества, уч. лесничества, кв.17\_ выд. 1 пл.31,4 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	840	10		0,84
	2	910	10		0,91
	3	1650	10		1,65
				ИТОГО	3,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N56°11'32,7 E52°45'36,7	0-1 ЮВ 89	840
2	N56°11'31,6 E52°46'25,4	1-2 ЮВ 8	100
3	N56°11'28,7 E52°46'23,9	2-3 ЮВ 27	190
4	N56°11'22,4 E52°46'28,8	3-4 ЮЗ 8	60
5	N56°11'20,5 E52°46'28,4	4-5 СЗ 74	220
6	N56°11'23,0 E52°46'16,0	5-6 СЗ 85	210
7	N56°11'24,0 E52°46'03,3	6-7 ЮЗ 15	330
8	N56°11'13,4 E52°46'57,9	7-8 СЗ 76	50
9	N56°11'14,1 E52°46'55,3	8-9 СВ 18	180
10	N56°11'19,8 E52°46'58,6	9-10 СЗ 81	100
11	N56°11'20,0 E52°46'53,6	10-11 ЮЗ 29	70
12	N56°11'18,8 E52°46'49,3	11-12 СЗ 58	90
13	N56°11'20,7 E52°46'45,2	12-13 ЮЗ 64	130
14	N56°11'19,1 E52°46'37,9	13-14 ЮЗ 15	40
15	N56°11'17,3 E52°46'36,9	14-15 СЗ 70	90
16	N56°11'18,4 E52°46'32,3	15-16 СЗ 20	160
17	N56°11'23,7 E52°46'29,3	16-0 СВ 21	300

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

06.09.2017

Телефон

8(34150)3-15-85