


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики  
 В.Г. Митров  
« 04 » Октябрь 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 512**  
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		57	3	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой прошлых лет, наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон, многоствольность, наличие крупных мертвых ветвей.

3.3. Порода ель, диаметр, см 16-56, высота, м 16-27, возраст, лет 80

Порода пихта, диаметр, см 16-48, высота, м 21-23, возраст, лет 80

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	79	Е	2017
	42	П	


Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев уборка аварийных деревьев

Дата проведения обследований 23.08. 2017 г.

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. 



**Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N56°08'803' E52°17'576	пихта	16,5	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
2	N56°08'801' E52°17'573	Ель	25	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
3	N56°08'792'	Ель	26,5	32	1,02	наличие крупных ветвей в кроне	вырубка	осень 2017 г
4	N56°08'792' E52°17'536	Ель	28,5	40	1,72	наличие мертвых ветвей в кроне	вырубка	осень 2017 г
5	N56°08'784 E52°17'512	Ель	31	52	3,09	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
6	N56°08'779' E52°17'517	Ель	32	56	3,64	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
7	N56°08'780' E52°17'498	пихта	28	44	1,67	сухостой	вырубка	осень 2017 г
8	N56°08'754' E52°17'461	пихта	19	20	0,28	наличие плодовых тел грибов в комлевой его части	вырубка	осень 2017 г

9	N56°08'738' E52°17'430	Ель	28,5	40	1,72	Наличие плодовых тел грибов в комлевой его части	Вырубка	осень 2017 г
10	N56°08'734' E52°17'414	Ель	17,5	16	0,18	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
11	N56°08'733' E52°17'411	Ель	22,5	24	0,5	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
12	N56°08'722' E52°17'383	Ель	25	28	0,74	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
13	N56°08'722' E52°17'384	Пихта	19	20	0,28	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
14	N56°08'718' E52°17'388	Пихта	16,4	16	0,16	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
15	N56°08'708' E52°17'367	Пихта	21	24	0,44	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
16	N56°08'713' E52°17'369	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
17	N56°08'715' E52°17'370	Ель	26,5	32	1,02	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
18	N56°08'704' E52°17'351	Ель	31	52	3,09	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
19	N56°08'705' E52°17'351	Ель	22,5	24	0,5	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
20	N56°08'703' E52°17'350	Ель	22,5	24	0,5	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
21	N56°08'703' E52°17'346	Ель	25	28	0,74	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
22	N56°08'691' E52°17'320	Ель	25	28	0,74	наличие наклона сильного	Вырубка	осень 2017 г
23	N56°08'412' E52°17'185	Ель	31	48	2,6	сухостой	Вырубка	осень 2017 г

24	N56°08'412 E52°17'183	Ель	22,5	24	0,5	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
25	N56°08'407' E52°17'174	пихта	19	20	0,28	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
26	N56°08'407' E52°17'175	пихта	21	24	0,44	наличие наклона сильного	Вырубка	осень 2017 г
27	N56°08'406' E52°17'174	Ель	28,5	40	1,72	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
28	N56°08'408' E52°17'173	Ель	28,5	40	1,72	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
29	N56°08'400 E52°17'162	Ель	28,5	40	1,72	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
30	N56°08'396' E52°17'153	Ель	27,5	36	1,35	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
31	N56°08'396' E52°17'150	Ель	32	48	2,6	усыхающ,наклон	Вырубка	осень 2017 г
32	N56°08'392' E52°17'148	Ель	31,5	48	2,6	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
33	N56°08'389' E52°17'146	пихта	16,5	16	0,16	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
34	N56°08'389' E52°17'141	Ель	16,4	16	0,18	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
35	N56°08'385' E52°17'127	пихта	25,5	36	1,1	наличие наклона сильного	Вырубка	осень 2017 г
36	N56°08'384' E52°17'127	пихта	25	32	0,86	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
37	N56°08'375' E52°17'116	Ель	21	20	0,32	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
38	N56°08'375' E52°17'106	Ель	21	20	0,32	наличие гнилей в комле	Вырубка	осень 2017 г

39	N56°08'37.5' E52°17'10.5'	Ель	25	28	0,74	наличие КОМЛЕ	гнилей	в	вырубка	осень 2017 г
40	N56°08'37.0' E52°17'09.4'	Ель	25	28	0,74	наличие КОМЛЕ	гнилей	в	вырубка	осень 2017 г
41	N56°08'37.1' E52°17'09.3'	Ель	26,5	32	1,02	наличие КОМЛЕ	гнилей	в	вырубка	осень 2017 г
42	N56°08'36.5' E52°17'08.9'	Ель	17,5	16	0,18	сухостой			вырубка	осень 2017 г
43	N56°08'35.6' E52°17'06.3'	Ель	28,5	40	1,72	наличие КОМЛЕ	гнилей	в	вырубка	осень 2017 г
44	N56°08'35.1' E52°17'05.7'	Ель	17,5	16	0,18	сухостой			вырубка	осень 2017 г
45	N56°08'35.1' E52°17'05.4'	пихта	19	20	0,28	сухостой			вырубка	осень 2017 г
46	N56°08'34.9' E52°17'04.7'	пихта	19	20	0,28	сухостой			вырубка	осень 2017 г
47	N56°08'34.5' E52°17'04.5'	пихта	26	36	1,1	наличие наклона	сильного		вырубка	осень 2017 г
48	N56°08'34.6' E52°17'04.5'	пихта	21	24	0,44	сухостой			вырубка	осень 2017 г
49	N56°08'34.6' E52°17'04.4'	Ель	21,5	24	0,5	сухостой			вырубка	осень 2017 г
50	N56°08'34.0' E52°17'02.9'	Ель	31	52	3,09	наличие наклона	сильного		вырубка	осень 2017 г
51	N56°08'33.8' E52°17'02.8'	пихта	22,5	28	0,64	сухостой			вырубка	осень 2017 г
52	N56°08'33.7' E52°17'02.6'	пихта	16,5	16	0,16	сухостой			вырубка	осень 2017 г
53	N56°08'32.5' E52°16'59.6'	Ель	16,4	16	0,18	наличие плодовых тел грибов в комлевой его части			вырубка	осень 2017 г



54	N56°08'32.1' E52°16'59.8	Ель	25	28	0,74	наличие плодовых тел грибов в комлевой его части	вырубка	осень 2017 г
55	N56°08'32.3' E52°16'59.4	Ель	25	28	0,74	наличие плодовых тел грибов в комлевой его части	вырубка	осень 2017 г
56	N56°08'31.0' E52°16'56.5	Ель	26,5	32	1,02	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
57	N56°08'30.9' E52°16'56.6	Ель	27,5	36	1,35	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
58	N56°08'30.9' E52°16'56.3	Ель	27,5	36	1,35	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
59	N56°08'30.9' E52°16'59.5	Ель	17,5	16	0,18	сухостой	вырубка	осень 2017 г
60	N56°08'30.7' E52°16'56.5	Ель	25	28	0,74	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
61	N56°08'46.5 E52°17'30.6	ель	25	28	0,74	наклон	вырубка	осень 2017 г
62	N56°08'46.0 E52°17'29.6	пихта	22,5	36	1,1	сухостой	вырубка	осень 2017 г
63	N56°08'46.6 E52°17'28.9	ель	28,5	40	1,72	сухостой	вырубка	осень 2017 г
64	N56°08'46.4 E52°17'28.5	пихта	27	44	1,67	сухостой свежий	вырубка	осень 2017 г
65	N56°08'46.5 E52°17'26.9	ель	28,5	40	1,72	валеж старый	вырубка	осень 2017 г
66	N56°08'45.5 E52°17'26.7	пихта	25,0	32	0,86	наклон	вырубка	осень 2017 г
67	N56°08'45.3 E52°17'26.0	пихта	21	24	0,44	сухостой	вырубка	осень 2017 г



68	N56°08'45.3 E52°17'25.8	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
69	N56°08'44.5 E52°17'25.7	Пихта	21	24	0,44	сухостой	вырубка	осень 2017 г
70	N56°08'44.3 E52°17'24.2	ель	26,5	32	1,02	сухостой	вырубка	осень 2017 г
71	N56°08'43.6 E52°17'23.4	Пихта	19	20	0,28	сухостой	вырубка	осень 2017 г
72	N56°08'43.6 E52°17'23.1	Пихта	21	24	0,44	сухостой	вырубка	осень 2017 г
73	N56°08'43.1 E52°17'22.3	Пихта	21	24	0,44	сухостой	вырубка	осень 2017 г
74	N56°08'43.3 E52°17'22.2	Пихта	19	20	0,28	сухостой	вырубка	осень 2017 г
75	N56°08'43.1 E52°17'22.0	ель	26,5	32	1,02	сухостой	вырубка	осень 2017 г
76	N56°08'43.1 E52°17'22.0	ель	21,5	24	0,5	сухостой	вырубка	осень 2017 г
77	N56°08'43.1 E52°17'22.0	ель	19,3	20	0,32	сухостой	вырубка	осень 2017 г
78	N56°08'42.1 E52°17'20.4	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
79	N56°08'41.8 E52°17'19.8	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
80	N56°08'41.6 E52°17'19.1	ель	25,5	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
81	N56°08'41.6 E52°17'19.1	Пихта	21,0	24	0,44	сухостой	вырубка	осень 2017 г
82	N56°08'41.6 E52°17'19.1	Пихта	21,8	32	0,86	сухостой	вырубка	осень 2017 г

83	N56°08'41.2 E52°17'17.9	Пихта	23,9	36	1,1	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
84	N56°08'40.9 E52°17'17.3	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
85	N56°08'40.3 E52°17'16.7	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
86	N56°08'40.2 E52°17'16.0	ель	25,5	28	0,74	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
87	N56°08'40.4 E52°17'16.1	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
88	N56°08'40.1 E52°17'15.6	ель	25	28	0,74	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
89	N56°08'39.7 E52°17'15.2	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
90	N56°08'39.6 E52°17'14.9	Пихта	19	20	0,28	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
91	N56°08'39.2 E52°17'14.8	Пихта	21,1	24	0,44	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
92	N56°08'39.2 E52°17'14.8	Пихта	27	40	1,36	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
93	N56°08'39.1 E52°17'14.1	ель	27,5	36	1,35	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
94	N56°08'39.2 E52°17'13.7	Пихта	25,5	36	1,1	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
95	N56°08'38.7 E52°17'13.3	Пихта	25,5	36	1,1	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
96	N56°08'38.5 E52°17'13.2	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	Вырубка	осень 2017 г
97	N56°08'38.6 E52°17'12.6	Пихта	22,5	28	0,64	сухостой	Вырубка	осень 2017 г

98	N56°08'38.6 E52°17'12.2	ель	26	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
99	N56°08'38.4 E52°17'11.5	пихта	16,4	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
100	N56°08'38.1 E52°17'11.3	пихта	22	24	0,44	сухостой	вырубка	осень 2017 г
101	N56°08'38.0 E52°17'11.0	ель	22	24	0,5	сухостой	вырубка	осень 2017 г
102	N56°08'37.9 E52°17'10.7	пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
103	N56°08'37.3 E52°17'09.2	ель	25,5	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
104	N56°08'37.1 E52°17'09.0	ель	25	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
105	N56°08'36.9 E52°17'09.0	ель	25	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
106	N56°08'36.8 E52°17'08.9	ель	21,7	24	0,5	сухостой	вырубка	осень 2017 г
107	N56°08'36.9 E52°17'08.3	ель	25	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
108	N56°08'36.7 E52°17'08.2	ель	25	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
109	N56°08'36.5 E52°17'08.1	ель	27,5	36	1,35	сухостой	вырубка	осень 2017 г
110	N56°08'36.6 E52°17'08.0	ель	27,5	36	1,35	сухостой	вырубка	осень 2017 г
111	N56°08'36.5 E52°17'07.8	ель	27,5	36	1,35	сухостой	вырубка	осень 2017 г
112	N56°08'36.4 E52°17'07.6	ель	25	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г

113	N56°08'36.3 E52°17'07.4	ель	24,7	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
114	N56°08'35.8 E52°17'06.4	ель	24,7	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
115	N56°08'35.4 E52°17'06.2	пихта	19	20	0,28	сухостой	вырубка	осень 2017 г
116	N56°08'35.2 E52°17'06.2	ель	27,5	36	1,35	сухостой	вырубка	осень 2017 г
117	N56°08'35.2 E52°17'06.1	ель	26,5	32	1,02	сухостой	вырубка	осень 2017 г
118	N56°08'35.1 E52°17'05.7	ель	26,5	32	1,02	сухостой	вырубка	осень 2017 г
119	N56°08'35.2 E52°17'05.4	пихта	21	24	0,44	сухостой	вырубка	осень 2017 г
120	N56°08'34.8 E52°17'04.4	ель	26,5	32	1,02	сухостой	вырубка	осень 2017 г
121	N56°08'34.6 E52°17'03.9	пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
122	N56°08'34.3 E52°17'03.8	пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
123	N56°08'34.1 E52°17'03.5	пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
124	N56°08'34.2 E52°17'02.9	ель	25	28	0,74	сухостой	вырубка	осень 2017 г
125	N56°08'33.9 E52°17'02.7	пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
126	N56°08'33.8 E52°17'02.4	пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г
127	N56°08'33.7 E52°17'02.3	пихта	22,5	28	0,64	сухостой	вырубка	осень 2017 г

128	N56°08'33.5 E52°17'02.2	ПИХТА	22,5	28	0,64	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
129	N56°08'33.5 E52°17'02.4	ПИХТА	22,5	28	0,64	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
130	N56°08'33.5 E52°17'02.1	ПИХТА	22,5	28	0,64	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
131	N56°08'33.4 E52°17'01.6	ПИХТА	22,5	28	0,64	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
132	N56°08'33.1 E52°17'01.4	ЕЛЬ	26	28	0,74	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
133	N56°08'32.9 E52°17'01.2	ПИХТА	24,7	32	0,86	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
334	N56°08'32.8 E52°17'01.0	ПИХТА	21,5	24	0,44	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
135	N56°08'32.3 E52°16'59.2	ПИХТА	24,7	32	0,86	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
136	N56°08'31.8 E52°16'57.3	ЕЛЬ	22	24	0,5	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
137	N56°08'31.1 E52°16'57.2	ПИХТА	25,5	44	1,67	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
138	N56°08'31.4 E52°16'57.0	ПИХТА	24,7	36	1,1	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г
139	N56°08'30.7 E52°16'55.9	ПИХТА	22,5	28	0,64	СУХОСТОЙ	ВЫРУБКА	осень 2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Зам руководителя ГКУ УР "Можгинское лесничество" на

территории Анашского лесничества Сырых Н.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Можгинское лесничество" на

территории Анашского лесничества

Ломстакс швед В.В.