


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН

Министерства лесного хозяйства

Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 04 » Окт. 2017 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 510**

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		45	3	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: приложение 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой, опасный наклон, многоствольность, наличие крупных мертвых ветвей.

3.3. Порода ель, диаметр, см 16-40, высота, м 16-27, возраст, лет 30

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	36	Е	Осень 2017

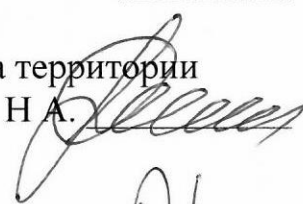
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)


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

Дата проведения обследований 15.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Можгинское лесничество» Иванцов С. А. 

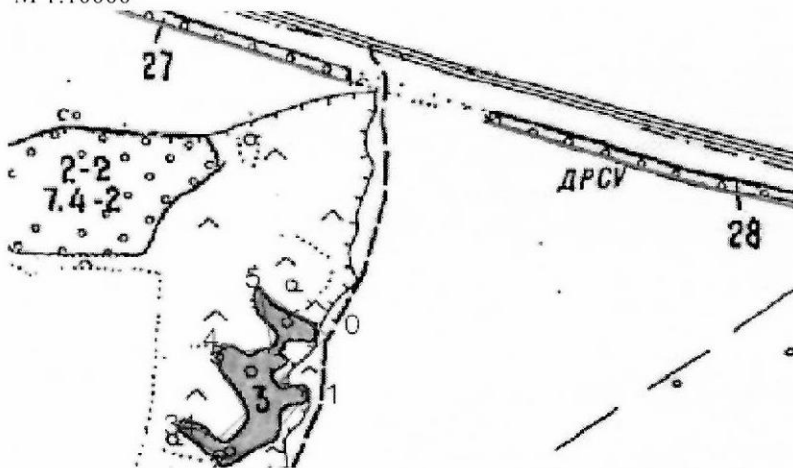
Зам. руководителя ГКУ УР «Можгинское лесничество» на территории
Алнашского лесничества Сырых Н.А. 

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

Абрис участка

Алнашского лесничества, _____ уч. лесничества, кв.45 выд.3 пл.1,3

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	N56°10'2412 E 52°35'0404	ест гран	100
1	N56°10'2213 E 52°35'0114	ест гран	160
2	N56°10'1558 E 52°34'5784	ест гран	90
3	N56°10'1703 E 52°34'4701	ест гран	130
4	N56°10'2101 E 52°34'5233	ест гран	100
5	N56°10'2689 E 52°34'5827	ест гран	100

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

15.08.2017

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота , м	Диаме тр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприят ие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N56°10'24.79 E52°34'58.96	ель	16,0	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
2	N56°10'24.67 E52°34'58.80	ель	22,5	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
3	N56°10'24.76 E52°34'59.67	ель	25,2	32	0,94	наличие плодовых тел грибов на стволе, особенно в комлевой части	вырубка	осень 2017 г
4	N56°10'24.78 E52°34'59.68	ель	23,8	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
5	N56°10'24.51 E52°35'00.05	ель	23,5	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
6	N56°10'24.48 E52°34'59.81	ель	25,0	32	0,94	наличие плодовых тел грибов на стволе, особенно в комлевой части	вырубка	осень 2017 г
7	N56°10'24.42 E52°34'59.63	ель	19,0	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
8	N56°10'24.95 E52°34'58.26	ель	26,0	36	1,25	сухостой	вырубка	осень 2017 г
9	N56°10'24.90 E52°34'58.03	ель	26,7	40	1,6	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г

10	N56°10'24.82 E52°34'57.74	ель	23,8	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
11	N56°10'24.74 E52°34'57.62	ель	25,5	36	1,25	сухостой	вырубка	осень 2017 г
12	N56°10'24.67 E52°34'57.42	ель	21,2	24	0,46	наличие плодовых тел грибов на стволе,особенно в комлевой части	вырубка	осень 2017 г
13	N56°10'24.41 E52°34'57.05	ель	24,5	32	0,94	наличие гнилей в комле	вырубка	осень 2017 г
14	N56°10'24.47 E52°34'57.16	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
15	N56°10'25.01 E52°34'59.43	ель	24,4	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г
16	N56°10'25.66 E52°34'59.58	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
17	N56°10'25.66 E52°34'59.58	ель	19,3	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
18	N56°10'25.66 E52°34'59.58	ель	24,2	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г
19	N56°10'20.26 E52°34'53.52	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
20	N56°10'20.10 E52°34'53.52	ель	25,2	32	0,94	наличие плодовых тел грибов на стволе,особенно в комлевой части	вырубка	осень 2017 г
21	N56°10'20.10 E52°34'53.52	ель	21,0	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
22	N56°10'20.10 E52°34'53.52	ель	21,8	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
23	N56°10'20.05 E52°34'53.50	ель	23,9	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г

24	N56°10'20.05 E52°34'53.50	ель	26,3	36	1,25	наличие гнилей в комле	вырубка	осень 2017 г
25	N56°10'16.71 E52°34'50.80	ель	21,6	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
26	N56°10'16.71 E52°34'50.80	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
27	N56°10'16.71 E52°34'50.80	ель	23,2	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
28	N56°10'16.65 E52°34'50.74	ель	25,5	32	0,94	наличие крупных мертвых ветвей в кроне	вырубка	осень 2017 г
29	N56°10'16.65 E52°34'50.74	ель	23,0	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
30	N56°10'16.45 E52°34'50.70	ель	19,2	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
31	N56°10'16.40 E52°34'50.72	ель	21,1	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
32	N56°10'20.96 E52°34'54.69	ель	19,8	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
33	N56°10'20.96 E52°34'54.69	ель	16,4	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
34	N56°10'20.96 E52°34'54.69	ель	19,6	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
35	N56°10'25.24 E52°34'57.85	ель	16,6	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
36	N56°10'25.24 E52°34'57.85	ель	19,2	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
37	N56°10'25.24 E52°34'57.85	ель	25,3	36	1,25	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
38	N56°10'25.48 E52°34'58.26	ель	23,0	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г

39	N56°10'25.48 E52°34'58.26	ель	16,4	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
40	N56°10'24.46 E52°34'59.88	ель	24,6	32	0,94	наличие плодовых тел грибов на стволе, особенно в комлевой части	вырубка	осень 2017 г
41	N56°10'24.46 E52°34'59.88	ель	23,9	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г
42	N56°10'24.50 E52°34'57.88	ель	26,9	40	1,6	наличие гнилей в комле	вырубка	осень 2017 г
43	N56°10'24.50 E52°34'57.88	ель	21,3	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
44	N56°10'17.05 E52°34'50.79	ель	21,9	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
45	N56°10'17.05 E52°34'50.79	ель	24,8	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г
46	N56°10'17.00 E52°34'50.65	ель	21,7	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
47	N56°10'17.00 E52°34'50.65	ель	19,9	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
48	N56°10'16.67 E52°34'50.47	ель	24,3	32	0,94	наличие крупных мертвых ветвей в кроне	вырубка	осень 2017 г
49	N56°10'16.54 E52°34'50.42	ель	24	32	0,94	наличие крупных мертвых ветвей в кроне	вырубка	осень 2017 г
50	N56°10'16.32 E52°34'50.45	ель	23,6	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
51	N56°10'16.98 E52°34'48.55	ель	21,9	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
52	N56°10'16.87 E52°34'48.50	ель	24,5	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г

53	N56°10'16.99 E52°34'48.55	ель	24,7	32	0,94	наличие крупных мертвых ветвей в кроне	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 Алнашского лесничества Сырых Н.А.



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



Дата составления документа 15.08.2017

Телефон (34150)3-15-85