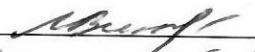


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 04 » октябрь 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 507**  
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		31	6	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

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

3.3. Порода ель, диаметр, см 16-44, высота, м 16-28, возраст, лет 60

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

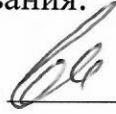
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	28	Е	Осень 2017
	4	П	Осень 2017
Итого	32		

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 17.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

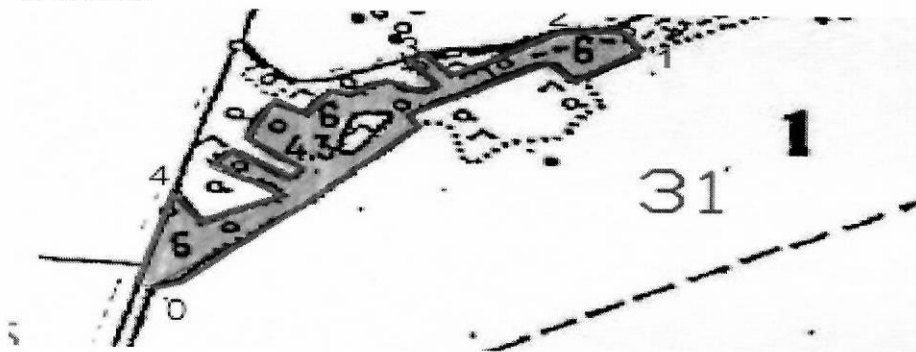
Зам. руководителя ГКУ УР «Можгинское лесничество» на территории  
Алнашского лесничества Сырых Н.А. 

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

Абрис участка

Алнашского лесничества, \_\_\_\_\_ уч. лесничества, кв. 31 выг. 6


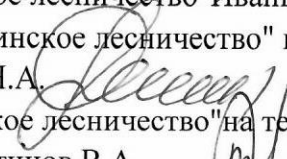
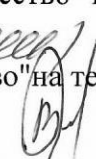
М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	N56°15'09.73 E 52°24'23.91	еств граница	610
1	N56°15'06.21 E 52°24'34.64	еств граница	100
2	N56°15'12.47 E 52°24'42.60	еств граница	150
3	N56°15'14.46 E 52°24'35.54	еств граница	320
4	N56°15'12.58 E 52°24'32.88	еств граница	150

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 17.08.2017г.

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

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, км	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N56°07'56.56 E52°36'35.50	пихта	16,0	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
2	N56°07'56.47 E52°36'36.91	пихта	21	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
3	N56°07'56.71 E52°36'37.40	пихта	22,5	32	0,94	наличие крупных ветвей в кроне мертвых	вырубка	осень 2017 г
4	N56°07'57.47 E52°36'37.98	пихта	21,5	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
5	N56°07'57.05 E52°36'33.97	пихта	15	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
6	N56°07'57.41 E52°36'34.50	пихта	20,5	28	0,68	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
7	N56°07'58.89 E52°36'35.07	пихта	17,0	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г

8	N56°07'58.61 E52°36'36.46	Пихта	17,5	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
9	N56°07'58.55 E52°36'37.60	Пихта	17	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
10	N56°07'59.18 E52°36'39.74	ель	19	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
11	N56°07'59.02 E52°36'41.14	ель	26	40	1,6	наличие крупных ветвей в кроне мертвых	вырубка	осень 2017 г
12	N56°07'59.38 E52°36'41.95	ель	27	44	1,99	наличие крупных ветвей в кроне мертвых	вырубка	осень 2017 г
13	N56°07'59.84 E52°36'43.69	ель	28	44	1,99	сухостой	вырубка	осень 2017 г
14	N56°08'00.30 E52°36'44.88	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
15	N56°08'00.48 E52°36'46.49	ель	21	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
16	N56°08'00.80 E52°36'48.63	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
17	N56°08'01.38 E52°36'50.19	ель	19,3	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
18	N56°08'01.57 E52°36'50.75	ель	24,2	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г
19	N56°08'01.69 E52°36'52.10	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
20	N56°08'02.17 E52°36'54.11	ель	25,2	32	0,94	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
21	N56°08'02.25 E52°36'56.03	ель	21,0	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
22	N56°08'02.84 E52°36'58.08	ель	21,8	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г

23	N56°08'02.28 E52°36'56.75	ель	23,9	32	0,94	наличие наклона	вырубка	осень 2017 г
24	N56°08'01.90 E52°36'52.20	ель	26,3	36	1,25	наличие наклона	вырубка	осень 2017 г
25	N56°08'01.58 E52°36'49.54	ель	21,6	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
26	N56°08'00.49 E52°36'46.86	ель	21,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
27	N56°07'59.49 E52°36'42.53	ель	23,2	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
28	N56°07'59.15 E52°36'40.50	ель	25,5	32	0,94	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
29	N56°07'58.70 E52°36'38.34	ель	23,0	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
30	N56°07'57.34 E52°36'39.64	ель	19,2	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
31	N56°07'59.35 E52°36'40.53	ель	21,1	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
32	N56°07'20.96 E52°36'54.69	ель	19,8	20	0,29	сухостой	вырубка	осень 2017 г
33	N56°07'20.96 E52°36'54.69	ель	16,4	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
34	N56°07'20.96 E52°36'54.69	ель	19,6	20	0,29	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
35	N56°07'25.24 E52°36'57.85	ель	16,6	16	0,16	сухостой	вырубка	осень 2017 г
36	N56°08'25.24 E52°36'57.85	ель	25	36	1,25	сухостой	вырубка	осень 2017 г
37	N56°08'25.24 E52°36'57.85	ель	25,3	36	1,25	наличие плодовых тел грибов на стволе	вырубка	осень 2017 г

38	N56°08'25.48 E52°36'58.26	ель	23,0	28	0,68	сухой	вырубка	осень 2017 г
39	N56°07'25.48 E52°36'58.26	ель	27	40	1,6	наличие плодовых тел грибов на стволе	вырубка	осень 2017 г
40	N56°07'24.46 E52°36'59.88	ель	24,6	32	0,94	сухой	вырубка	осень 2017 г
41	N56°08'24.46 E52°36'59.88	ель	23,9	32	0,94	сухой	вырубка	осень 2017 г
42	N56°08'24.50 E52°36'57.88	ель	26,9	40	1,6	наличие плодовых тел грибов на стволе	вырубка	осень 2017 г
43	N56°08'24.50 E52°36'57.88	ель	28	44	1,99	наличие плодовых тел грибов на стволе	вырубка	осень 2017 г

Исполнитель 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 15.08.2017

Телефон (34150)3-15-85