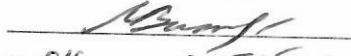


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 04 » октябрь 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 506
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		5	4	42

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 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 24-44, высота, м 21-28, возраст, лет 50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

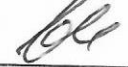
Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	20	Е	Осень 2017
Итого	20		


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 21.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

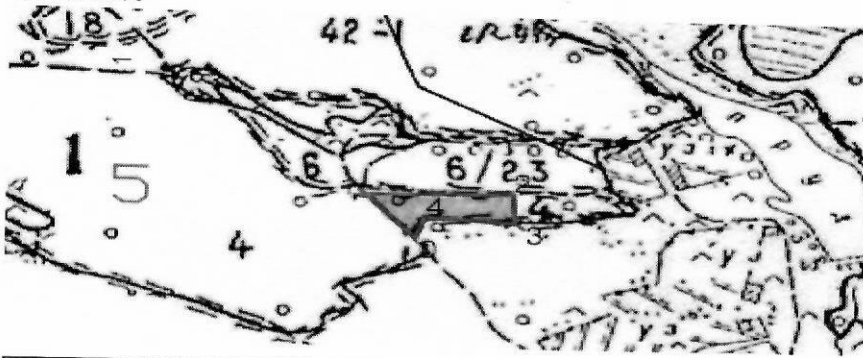
Руководитель ГКУ УР «Можгинское лесничество» Иванцов С. А. 

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.5 выд.4 пл.0,9

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°16'32.25 E 52°26'17.90	0-1 СЗ 37	100		
1	N56°16'33.22 E 52°26'17.58	1-2 ЮВ 88	180		
2	N56°16'35.37 E 52°26'17.47	2-3 ЮВ 51	60		
3	N56°16'34.33 E 52°26'17.92	3-4 ЮЗ 87	100		
4	N56°16'33.06 E 52°26'17.70	4-0 ЮЗ 40	30		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Можгинское лесничество" Иванцов С.А. *be*
 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. *В.А.*
 Дата составления документа 21.08.2017г.

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаме тр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N56°16'35.43 E52°26'17.18	ель	22,0	32	0,94	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
2	N56°16'36.59 E52°26'16.97	ель	21,0	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
3	N56°16'56.71 E52°26'37.40	ель	24,0	32	0,94	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
4	N56°16'57.47 E52°66'37.98	ель	23,0	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
5	N56°16'57.05 E52°26'33.97	ель	21,0	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
6	N56°16'57.41 E52°26'34.50	ель	20,5	24	0,46	сухостой	вырубка	осень 2017 г
7	N56°16'58.89 E52°26'35.07	ель	23,0	28	0,68	сухостой	вырубка	осень 2017 г
8	N56°16'58.61 E52°26'36.46	ель	25,0	32	0,94	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
9	N56°16'58.55 E52°26'37.60	ель	24,5	32	0,94	сухостой	вырубка	осень 2017 г

10	N56°16'59.18 E52°26'39.74	ель	25,5	32	0,94	сухостой		вырубка	осень 2017 г
11	N56°16'59.02 E52°26'41.14	ель	25,0	44	1,99	наличие плодовых тел грибов в комлевой части ствола		вырубка	осень 2017 г
12	N56°16'59.38 E52°26'41.95	ель	24,5	44	1,99	сухостой		вырубка	осень 2017 г
13	N56°16'59.84 E52°26'43.69	ель	26,0	36	1,25	сухостой		вырубка	осень 2017 г
14	N56°16'00.30 E52°26'44.88	ель	26,5	36	1,25	сухостой		вырубка	осень 2017 г
15	N56°09'00.48 E52°26'46.49	ель	25,5	36	1,25	сухостой		вырубка	осень 2017 г
16	N56°16'00.80 E52°26'48.63	ель	26,0	40	1,6	наличие крупных ветвей в кроне	мертвых	вырубка	осень 2017 г
17	N56°16'01.38 E52°26'50.19	ель	26,5	40	1,6	наличие крупных ветвей в кроне	мертвых	вырубка	осень 2017 г
18	N56°16'01.57 E52°26'50.75	ель	25,5	40	1,6	наличие крупных ветвей в кроне	мертвых	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 21.08.2017

Телефон (34150)3-15-85