


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 04 » октябрь 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 515**  
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		37	47	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 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 20-44, высота, м 19,5-27, 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	19,0	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 28.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

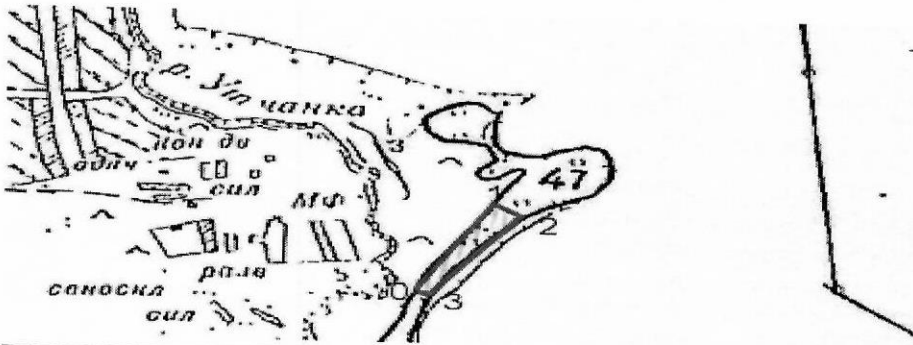
Зам. руководителя ГКУ УР «Можгинское лесничество» на территории Алнашского лесничества Сырых Н.А. 

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

**Абрис участка**

Алнашского лесничества, \_\_\_\_\_ уч. лесничества, кв.37 выд.47 пл.0,5

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°09'22.85 E 52°21'09.83	0-1 СВ-42°	170
1	N56°09'27.32 E 52°21'13.39	1-2 ЮВ-65°	35
2	N56°09'26.62 E 52°21'14.09	2-3 ЮЗ-54°	170
3	N56°09'22.81 E 52°21'12.17	3-0 СЗ-65°	25

Исполнитель 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 28.08.2017

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°09'22.90 E52°21'11.17	ель	23,0	28	0,68	наличие крупных мертвых ветвей в кроне	вырубка	осень 2017 г
2	N56°09'23.27 E52°21'11.14	ель	22,5	28	0,68	наличие сильного наклона	вырубка	осень 2017 г
3	N56°09'24.18 E52°21'11.40	ель	25,2	32	0,94	наличие дупел и гнилей в комле	вырубка	осень 2017 г
4	N56°09'23.96 E52°21'11.19	ель	23,8	28	0,68	наличие крупных обломанных зависших ветвей в кроне	вырубка	осень 2017 г
5	N56°09'23.37 E52°21'10.86	ель	23,5	28	0,68	многоствольность	вырубка	осень 2017 г
6	N56°09'24.48 E52°21'59.81	ель	25,0	32	0,94	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
7	N56°09'24.95 E52°21'58.26	ель	26,0	36	1,25	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
8	N56°09'24.90 E52°21'58.03	ель	26,0	36	1,25	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
9	N56°09'24.82 E52°21'57.74	ель	19,5	20	0,29	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
10	N56°09'24.74 E52°21'57.62	ель	19,5	20	0,29	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г
11	N56°09'24.67 E52°21'57.42	ель	19,5	20	0,29	наличие трещин на стволе	вырубка	осень 2017 г

12	N56°09'24.41 E52°21'57.05	ель	19,5	20	0,29	наличие стволое	трещин	на	вырубка	осень 2017 г
13	N56°09'24.47 E52°21'57.16	ель	21,5	24	0,46	наличие наклона	сильного	вырубка	осень 2017 г	
14	N56°09'25.66 E52°21'59.58	ель	21,5	24	0,46	наличие наклона	сильного	вырубка	осень 2017 г	
15	N56°09'25.66 E52°21'59.58	ель	26,5	40	1,6	наличие наклона	сильного	вырубка	осень 2017 г	
16	N56°09'20.26 E52°21'53.52	ель	26,5	40	1,6	наличие наклона	сильного	вырубка	осень 2017 г	
17	N56°09'20.10 E52°21'53.52	ель	26,5	40	1,6	наличие мертвых кроне	крупных ветвей в	вырубка	осень 2017 г	
18	N56°09'24.48 E52°21'59.81	ель	25,0	32	0,94	наличие мертвых кроне	крупных ветвей в	вырубка	осень 2017 г	
19	N56°09'24.48 E52°21'59.81	ель	27,0	44	1,99	наличие мертвых кроне	крупных ветвей в	вырубка	осень 2017 г	
20	N56°09'24.48 E52°21'59.81	ель	27,0	44	1,99	наличие мертвых кроне	крупных ветвей в	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 28.08.2017      Телефон (34150)3-15-85