


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 9 » ноября 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 724**  
лесных насаждений Игринского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пионерское	-	85	8	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

#### 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

- 1) 57°31'99,8" с.ш. 053°07'14,3" в.д.
- 2) 57°31'45,5" с.ш. 053°00'92,0" в.д.
- 3) 57°31'45,6" с.ш. 053°00'93,0" в.д.
- 4) 57°31'50,2" с.ш. 053°01'12,2" в.д.
- 5) 57°31'50,3" с.ш. 053°01'12,1" в.д.
- 6) 57°31'50,1" с.ш. 053°01'11,6" в.д.
- 7) 57°31'50,1" с.ш. 053°01'12,3" в.д.
- 8) 57°31'53,4" с.ш. 053°01'24,6" в.д.
- 9) 57°31'53,3" с.ш. 053°01'25,3" в.д.
- 10) 57°31'53,4" с.ш. 053°01'24,6" в.д.
- 11) 57°31'45,3" с.ш. 053°00'91,6" в.д.
- 12) 57°31'45,3" с.ш. 053°00'91,6" в.д.
- 13) 57°31'45,3" с.ш. 053°00'91,7" в.д.
- 14) 57°31'45,4" с.ш. 053°00'91,7" в.д.
- 15) 57°31'45,6" с.ш. 053°00'92,9" в.д.
- 16) 57°31'46,1" с.ш. 053°00'94,4" в.д.
- 17) 57°31'46,3" с.ш. 053°00'95,2" в.д.
- 18) 57°31'53,3" с.ш. 053°01'25,3" в.д.
- 19) 57°31'53,4" с.ш. 053°01'24,6" в.д.
- 20) 57°31'52,8" с.ш. 053°01'23,6" в.д.
- 21) 57°31'53,2" с.ш. 053°01'25,4" в.д.
- 22) 57°31'53,2" с.ш. 053°01'25,3" в.д.

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: опасный наклон дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) в результате действия ветра

- #### 3.3.
- 1) Порода Береза, диаметр – 36 см, высота – 24 м, возраст – 55 лет
  - 2) Порода Береза, диаметр – 44 см, высота – 25,5 м, возраст – 55 лет
  - 3) Порода Береза, диаметр – 28 см, высота – 22 м, возраст – 55 лет
  - 4) Порода Береза, диаметр – 28 см, высота – 22 м, возраст – 55 лет
  - 5) Порода Береза, диаметр – 16 см, высота – 18 м, возраст – 55 лет
  - 6) Порода Береза, диаметр – 36 см, высота – 24 м, возраст – 55 лет
  - 7) Порода Береза, диаметр – 36 см, высота – 24 м, возраст – 55 лет
  - 8) Порода Береза, диаметр – 36 см, высота – 24 м, возраст – 55 лет
  - 9) Порода Береза, диаметр – 24 см, высота – 21 м, возраст – 55 лет
  - 10) Порода Береза, диаметр – 40 см, высота – 24,5 м, возраст – 55 лет
  - 11) Порода Ель, диаметр – 12 см, высота – 13 м, возраст – 60 лет
  - 12) Порода Ель, диаметр – 12 см, высота – 13 м, возраст – 60 лет
  - 13) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 21 м, возраст – 60 лет
  - 14) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 19 м, возраст – 60 лет

- 15) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 21 м, возраст – 60 лет
- 16) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 19 м, возраст – 60 лет
- 17) Порода Ель, диаметр – 16 см, высота – 16 м, возраст – 60 лет
- 18) Порода Ель, диаметр – 36 см, высота – 25,5 м, возраст – 60 лет
- 19) Порода Сосна, диаметр – 28 см, высота – 22 м, возраст – 60 лет
- 20) Порода Сосна, диаметр – 44 см, высота – 24,5 м, возраст – 60 лет
- 21) Порода Сосна, диаметр – 32 см, высота – 22,5 м, возраст – 60 лет
- 22) Порода Сосна, диаметр – 32 см, высота – 22,5 м, возраст – 60 лет

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3	Е	2017
Уборка аварийных деревьев	4	С	2017
Уборка аварийных деревьев	9	Б	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: 08.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"  Корнилина И.Г.

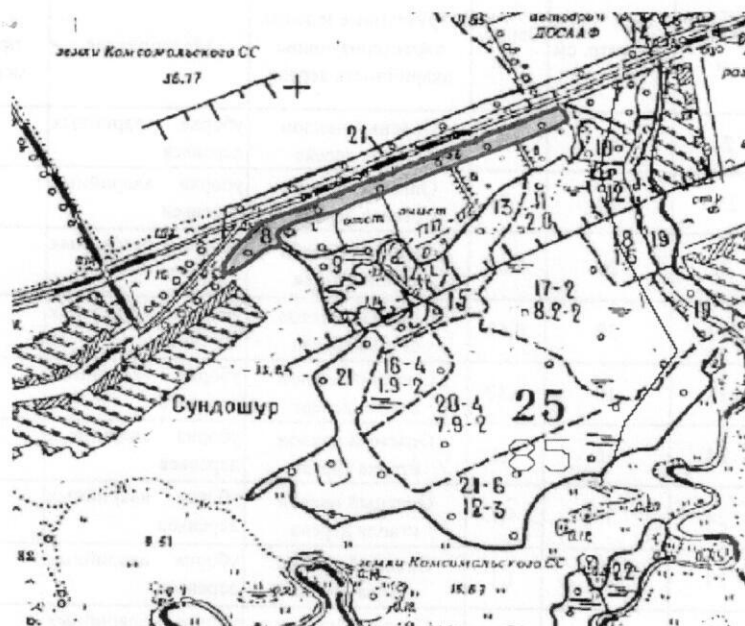
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Широбоков С.И.

Лесничий Пионерского участкового лесничества ГКУ УР «Игринское лесничество»  Тимофеев Н.А.

Абрис участка

Лесничество: Игринское; уч. лесничество: Пионерское; кв.85 ; выд. 8 ; пл. 2,2 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8					2,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"  
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  
Лесничий Пионерского участкового лесничества

ГКУ УР "Игринское лесничество"

Дата составления документа

08.08.2017

Телефон

Корнилина И.Г.  
Широбоков С.И.

Тимофеев Н.А.  
8(34134) 4-58-36

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 57°31'99,8" E 053°07'14,3"	Б	24	36	1,1	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
2	N 57°31'45,5" E 053°00'92,0"	Б	25,5	44	1,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
3	N 57°31'45,6" E 053°00'93,0"	Б	22	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
4	N 57°31'50,2" E 053°01'12,2"	Б	22	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
5	N 57°31'50,3" E 053°01'12,1"	Б	18	16	0,17	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
6	N 57°31'50,1" E 053°01'11,6"	Б	24	36	1,1	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
7	N 57°31'50,1" E 053°01'12,3"	Б	24	36	1,1	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
8	N 57°31'53,4" E 053°01'24,6"	Б	24	36	1,1	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
9	N 57°31'53,3" E 053°01'25,3"	Б	21	24	0,43	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
10	N 57°31'53,4" E 053°01'24,6"	Б	24,5	40	1,41	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
11	N 57°31'45,3" E 053°00'91,6"	Е	13	12	0,07	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
12	N 57°31'45,3" E 053°00'91,6"	Е	13	12	0,07	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
13	N 57°31'45,3" E 053°00'91,7"	Е	21	24	0,46	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
14	N 57°31'45,4" E 053°00'91,7"	Е	19	20	0,29	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
15	N 57°31'45,6" E 053°00'92,9"	Е	21	24	0,46	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
16	N 57°31'46,1" E 053°00'94,4"	Е	19	20	0,29	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
17	N 57°31'46,3" E 053°00'95,2"	Е	16	16	0,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
18	N 57°31'53,3" E 053°01'25,3"	Е	25,5	36	1,1	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
19	N 57°31'53,4" E 053°01'24,6"	С	22	28	0,63	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
20	N 57°31'52,8" E 053°01'23,6"	С	24,5	44	1,68	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
21	N 57°31'53,2" E 053°01'25,4"	С	22,5	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017
22	N 57°31'53,2" E 053°01'25,3"	С	22,5	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"

Корнилина И.Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"

Широбоков С.И.

Лесничий Пионерского участкового лесничества  
ГКУ УР «Игринское лесничество»

Тимофеев Н.А.

Дата составления документа

08.08.2017

Телефон

8(34134) 4-58-36