



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗВЛ  
Министерства природных ресурсов и  
охраны окружающей среды  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 21 »  2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 63**  
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	-	13	18	7,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,63 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

#### 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

- 1) 57°34'717" с.ш. 053°07'748" в.д.
- 2) 57°34'722" с.ш. 053°07'754" в.д.
- 3) 57°34'715" с.ш. 053°07'771" в.д.
- 4) 57°34'760" с.ш. 053°07'694" в.д.
- 5) 57°34'750" с.ш. 053°07'687" в.д.
- 6) 57°34'751" с.ш. 053°07'679" в.д.
- 7) 57°34'751" с.ш. 053°07'679" в.д.
- 8) 57°34'754" с.ш. 053°07'702" в.д.
- 9) 57°34'754" с.ш. 053°07'708" в.д.
- 10) 57°34'738" с.ш. 053°07'716" в.д.
- 11) 57°34'735" с.ш. 053°07'712" в.д.
- 12) 57°34'736" с.ш. 053°07'710" в.д.
- 13) 57°34'733" с.ш. 053°07'706" в.д.
- 14) 57°34'735" с.ш. 053°07'718" в.д.
- 15) 57°34'729" с.ш. 053°07'735" в.д.
- 16) 57°34'731" с.ш. 053°07'734" в.д.
- 17) 57°34'734" с.ш. 053°07'740" в.д.
- 18) 57°34'733" с.ш. 053°07'741" в.д.
- 19) 57°34'732" с.ш. 053°07'740" в.д.
- 20) 57°34'728" с.ш. 053°07'749" в.д.
- 21) 57°34'729" с.ш. 053°07'747" в.д.
- 22) 57°34'729" с.ш. 053°07'747" в.д.
- 23) 57°34'727" с.ш. 053°07'746" в.д.
- 24) 57°34'723" с.ш. 053°07'744" в.д.
- 25) 57°34'724" с.ш. 053°07'737" в.д.
- 26) 57°34'728" с.ш. 053°07'728" в.д.
- 27) 57°34'724" с.ш. 053°07'722" 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 Ель, диаметр – 36 см, высота – 26 м, возраст – 55 лет
- 2) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 21 м, возраст – 55 лет
- 3) Порода Ель, диаметр – 36 см, высота – 26 м, возраст – 55 лет
- 4) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 23 м, возраст – 55 лет
- 5) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 23 м, возраст – 55 лет
- 6) Порода Ель, диаметр – 16 см, высота – 16,5 м, возраст – 55 лет
- 7) Порода Ель, диаметр – 16 см, высота – 16,5 м, возраст – 55 лет
- 8) Порода Ель, диаметр – 36 см, высота – 26 м, возраст – 55 лет
- 9) Порода Ель, диаметр – 40 см, высота – 27,5 м, возраст – 55 лет

- 10) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 23 м, возраст – 55 лет
- 11) Порода Ель, диаметр – 36 см, высота – 26 м, возраст – 55 лет
- 12) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 19 м, возраст – 55 лет
- 13) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 23 м, возраст – 55 лет
- 14) Порода Ель, диаметр – 40 см, высота – 27,5 м, возраст – 55 лет
- 15) Порода Ель, диаметр – 40 см, высота – 27,5 м, возраст – 55 лет
- 16) Порода Ель, диаметр – 16 см, высота – 16,5 м, возраст – 55 лет
- 17) Порода Ель, диаметр – 32 см, высота – 24 м, возраст – 55 лет
- 18) Порода Ель, диаметр – 36 см, высота – 26 м, возраст – 55 лет
- 19) Порода Ель, диаметр – 32 см, высота – 24 м, возраст – 55 лет
- 20) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 21 м, возраст – 55 лет
- 21) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 19 м, возраст – 55 лет
- 22) Порода Ель, диаметр – 12 см, высота – 13 м, возраст – 55 лет
- 23) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 19 м, возраст – 55 лет
- 24) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 21 м, возраст – 55 лет
- 25) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 23 м, возраст – 55 лет
- 26) Порода Пихта, диаметр – 32 см, высота – 24,5 м, возраст – 55 лет
- 27) Порода Пихта, диаметр – 28 см, высота – 22,5 м, возраст – 55 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	19	Е	2018
Уборка аварийных деревьев	2	П	2018

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: 05.02.2018г.

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.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	1	100
16																	3	100
20																	3	100
24																	3	100
28																	5	100
32																	2	100
36																	5	100
40																	3	100
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24																	0	#ДЕЛ/0!
28																	1	100
32																	1	100
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



**Абрис участка**

Лесничество: Игринское; уч. лесничество: Пионерское; кв. 32 ; выд. 18; пл. 0,63 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
32					0,63

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

09.02.2018 г.

Телефон

8(34134) 4-58-36

Корнилина И.Г.

Широбоков С.И.

Тимофеев Н.А.

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

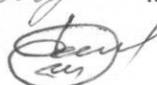
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 57°34'717" E 053°07'748"	Е	26	36	1,25	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
2	N 57°34'722" E 053°07'754"	Е	21	24	0,46	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
3	N 57°34'715" E 053°07'771"	Е	26	36	1,25	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
4	N 57°34'760" E 053°07'694"	Е	23	28	0,68	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
5	N 57°34'750" E 053°07'687"	Е	23	28	0,68	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
6	N 57°34'751" E 053°07'679"	Е	16,5	16	0,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
7	N 57°34'751" E 053°07'679"	Е	16,5	16	0,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
8	N 57°34'754" E 053°07'702"	Е	26	36	1,25	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
9	N 57°34'754" E 053°07'708"	Е	27,5	40	1,6	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
10	N 57°34'738" E 053°07'716"	Е	23	28	0,68	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
11	N 57°34'735" E 053°07'712"	Е	26	36	1,25	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
12	N 57°34'736" E 053°07'710"	Е	19	20	0,29	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
13	N 57°34'733" E 053°07'706"	Е	23	28	0,68	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
14	N 57°34'735" E 053°07'718"	Е	27,5	40	1,6	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
15	N 57°34'729" E 053°07'735"	Е	27,5	40	1,6	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
16	N 57°34'731" E 053°07'734"	Е	16,5	16	0,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
17	N 57°34'734" E 053°07'740"	Е	24	32	0,94	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
18	N 57°34'733" E 053°07'741"	Е	26	36	1,25	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
19	N 57°34'732" E 053°07'740"	Е	24	32	0,94	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
20	N 57°34'728" E 053°07'749"	Е	21	24	0,46	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
21	N 57°34'729" E 053°07'747"	Е	19	20	0,29	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
22	N 57°34'729" E 053°07'747"	Е	13	12	0,074	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
23	N 57°34'727" E 053°07'746"	Е	19	20	0,29	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
24	N 57°34'723" E 053°07'744"	Е	21	24	0,46	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
25	N 57°34'724" E 053°07'737"	Е	23	28	0,68	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
26	N 57°34'728" E 053°07'728"	П	24,5	32	0,86	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
27	N 57°34'724" E 053°07'722"	П	22,5	28	0,64	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"

 Корнилина И.Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"

 Широбов С.И.

Лесничий Пионерского участкового лесничества  
ГКУ УР "Игринское лесничество"

 Тимофеев Н.А.

Дата составления документа 09.02.2018 г.

Телефон 8(34134) 4-58-36