


УТВЕРЖДАЮ

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

 В.Г. Митров

« 20 »  2018 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 272**

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	нет	29	11	47,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

- 1) 57°32'948" с.ш. 053°00'037" в.д.
- 2) 57°32'942" с.ш. 053°00'021" в.д.
- 3) 57°32'942" с.ш. 053°00'021" в.д.
- 4) 57°32'937" с.ш. 053°00'012" в.д.
- 5) 57°32'937" с.ш. 053°00'011" в.д.
- 6) 57°32'937" с.ш. 053°00'008" в.д.
- 7) 57°32'941" с.ш. 053°00'007" в.д.
- 8) 57°32'942" с.ш. 053°00'003" в.д.
- 9) 57°32'942" с.ш. 053°00'003" в.д.
- 10) 57°32'942" с.ш. 053°00'000" в.д.
- 11) 57°32'940" с.ш. 053°59'996" в.д.
- 12) 57°32'932" с.ш. 053°59'979" в.д.
- 13) 57°32'931" с.ш. 053°59'981" в.д.
- 14) 57°32'931" с.ш. 053°59'981" в.д.
- 15) 57°32'925" с.ш. 053°59'979" в.д.
- 16) 57°32'920" с.ш. 053°59'976" в.д.
- 17) 57°32'920" с.ш. 053°59'976" в.д.
- 18) 57°32'903" с.ш. 053°59'974" в.д.
- 19) 57°32'902" с.ш. 053°59'973" в.д.
- 20) 57°32'899" с.ш. 053°59'972" в.д.
- 21) 57°32'919" с.ш. 053°59'962" в.д.
- 22) 57°32'929" с.ш. 053°59'970" в.д.
- 23) 57°32'932" с.ш. 053°59'966" в.д.
- 24) 57°32'936" с.ш. 053°59'970" в.д.
- 25) 57°32'939" с.ш. 053°59'970" в.д.
- 26) 57°32'939" с.ш. 053°59'970" в.д.
- 27) 57°32'940" с.ш. 053°59'972" в.д.
- 28) 57°32'943" с.ш. 053°59'985" в.д.
- 29) 57°32'944" с.ш. 053°59'986" в.д.
- 30) 57°32'939" с.ш. 053°00'023" в.д.
- 31) 57°32'903" с.ш. 053°59'953" в.д.
- 32) 57°32'948" с.ш. 053°00'037" в.д.
- 33) 57°32'918" с.ш. 053°59'957" в.д.
- 34) 57°32'918" с.ш. 053°59'957" в.д.
- 35) 57°32'918" с.ш. 053°59'957" в.д.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: старый сухостой

- 1) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 25 м, возраст – 50 лет
- 2) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 23 м, возраст – 50 лет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

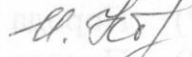
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	16	Е	2018
Уборка аварийных деревьев	2	Ос	2018
Уборка аварийных деревьев	2	Б	2018

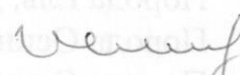
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту).


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: уборка аварийных деревьев.

Дата проведения обследований: 29.03.2018 год

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Заместитель руководителя
ГКУ УР "Игринское лесничество"  Штенцель А.В.

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

Абрис участка

Игринского лесничества, Пионерского уч. лесничества, кв. 29 выд. 11 пл. 2,3 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					2,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"
Заместитель руководителя
ГКУ УР "Игринское лесничество"
Лесничий Пионерского участкового лесничества
ГКУ УР "Игринское лесничество"

Корнилина И.Г.

Штенцель А.В.

Тимофеев Н.А.

Дата составления документа

29.03.2018

Телефон

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°32'948" E 053°00'037"	Е	25	28	0,74	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
2	N 57°32'942" E 053°00'021"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
3	N 57°32'942" E 053°00'021"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
4	N 57°32'937" E 053°00'012"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
5	N 57°32'937" E 053°00'011"	Е	27	32	1,02	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
6	N 57°32'937" E 053°00'008"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
7	N 57°32'941" E 053°00'007"	Е	21	20	0,32	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
8	N 57°32'942" E 053°00'003"	Е	18,5	16	0,18	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
9	N 57°32'942" E 053°00'003"	Е	18,5	16	0,18	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
10	N 57°32'942" E 053°00'000"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
11	N 57°32'940" E 053°59'996"	Е	25	28	0,74	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
12	N 57°32'932" E 053°59'979"	Е	27	32	1,02	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
13	N 57°32'931" E 053°59'981"	Е	25	28	0,74	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
14	N 57°32'931" E 053°59'981"	Е	18,5	16	0,18	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
15	N 57°32'925" E 053°59'979"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
16	N 57°32'920" E 053°59'976"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
17	N 57°32'920" E 053°59'976"	Е	18,5	16	0,18	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
18	N 57°32'903" E 053°59'974"	Е	25	28	0,74	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
19	N 57°32'902" E 053°59'973"	Е	27	32	1,02	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
20	N 57°32'899" E 053°59'972"	Е	25	28	0,74	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
21	N 57°32'919" E 053°59'962"	Е	18,5	16	0,18	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
22	N 57°32'929" E 053°59'970"	Е	27	32	1,02	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
23	N 57°32'932" E 053°59'966"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018

24	N 57°32'936" E 053°59'970"	Е	27	32	1,02	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
25	N 57°32'939" E 053°59'970"	Е	18,5	16	0,18	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
26	N 57°32'939" E 053°59'970"	Е	21	20	0,32	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
27	N 57°32'940" E 053°59'972"	Е	21	20	0,32	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
28	N 57°32'943" E 053°59'985"	Е	21	20	0,32	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
29	N 57°32'944" E 053°59'986"	Е	23	24	0,5	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
30	N 57°32'939" E 053°00'023"	Ос	27	36	1,29	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
31	N 57°32'903" E 053°59'953"	Ос	24	28	0,69	Буреломные деревья	уборка аварийных деревьев	2018
32	N 57°32'948" E 053°00'037"	Б	20	16	0,18	Старый сухой	уборка аварийных деревьев	2018
33	N 57°32'918" E 053°59'957"	Б	24	28	0,67	Буреломные деревья	уборка аварийных деревьев	2018
34	N 57°32'918" E 053°59'957"	Б	24	28	0,67	Буреломные деревья	уборка аварийных деревьев	2018
35	N 57°32'918" E 053°59'957"	Б	24	28	0,67	Буреломные деревья	уборка аварийных деревьев	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"

Корнилина И.Г.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"

Штенцель А.В.

Лесничий Пионерского участкового лесничества ГКУ УР
"Игринское лесничество"

Тимофеев Н.А.

Дата составления документа 29.03.2018

Телефон 8(34134) 4-58-36