


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства Уд-  
муртской Республики

  
« 9 » ноября 2017 г.

В.Г. Митров

2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 725**

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
Ново-Зятцинское	нет	132	34	0,14
			35	0,2
			45	0,3
			51	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,84га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

#### 3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

1. N 57°25'38.3" E 52°35'50.1" ель
2. N 57°25'38,4" E 52°35'50,1" ель
3. N 57°25'38,4" E 52°35'49,9" ель
4. N 57°25'38.4" E 52°35'50.1" береза
5. N 57°25'38.4" E 52°35'50.1" береза
6. N 57°25'38.4" E 52°35'50.1" береза
7. N 57°25'39,2" E 52°35'51,6" сосна
8. N 57°25'38.4" E 52°35'50.1" ель
9. N 57°25'39,8" E 52°35'52,9" ель
10. N 57°25'39,8" E 52°35'52,9" береза
11. N 57°25'39,8" E 52°35'53,0" береза
12. N 57°25'39,8" E 52°35'53,0" береза
13. N 57°25'40,6" E 52°35'54,3" береза
14. N 57°25'40,7" E 52°35'54,5" береза
15. N 57°25'41,0" E 52°35'54,7" береза
16. N 57°25'41,0" E 52°35'54,7" береза
17. N 57°25'41,0" E 52°35'54,7" береза
18. N 57°25'41,0" E 52°35'54,7" ель
19. N 57°25'41,0" E 52°35'54,7" ель
20. N 57°25'41,1" E 52°35'54,8" береза
21. N 57°25'41,1" E 52°35'55,0" ель
22. N 57°25'41,0" E 52°35'55,3" ель
23. N 57°25'41,0" E 52°35'55,3" береза
24. N 57°25'40,8" E 52°35'54,9" ель
25. N 57°25'31,0" E 52°35'58,0" осина
26. N 57°25'31,1" E 52°35'50,7" ель
27. N 57°25'31,1" E 52°35'50,9" ель
28. N 57°25'31,3" E 52°35'50,8" береза
29. N 57°25'31,7" E 52°35'51,0" ель
30. N 57°25'32,1" E 52°35'50,8" береза
31. N 57°25'32,1" E 52°35'51,0" пихта
32. N 57°25'32,1" E 52°35'50,7" ель
33. N 57°25'32,2" E 52°35'50,5" осина
34. N 57°25'32,3" E 52°35'50,5" береза
35. N 57°25'32,3" E 52°35'50,5" осина
36. N 57°25'32,4" E 52°35'50,7" осина
37. N 57°25'32,8" E 52°35'50,7" осина
38. N 57°25'32,9" E 52°35'50,7" береза
39. N 57°25'32,9" E 52°35'56,0" береза
40. N 57°25'33,0" E 52°35'50,4" береза
41. N 57°25'33,2" E 52°35'50,2" осина
42. N 57°25'33,6" E 52°35'50,5" береза

- 43.N 57°25'32,3" E 52°35'51,9" осина
- 44.N 57°25'32,2" E 52°35'51,8" осина
- 45.N 57°25'32,5" E 52°35'52,1" береза
- 46.N 57°25'32,6" E 52°35'52,1" ель
- 47.N 57°25'32,7" E 52°35'52,1" ель
- 48.N 57°25'32,8" E 52°35'52,2" ель
- 49.N 57°25'32,5" E 52°35'52,0" ель
- 50.N 57°25'32,6" E 52°35'52,0" ель
- 51.N 57°25'32,4" E 52°35'52,2" ель
- 52.N 57°25'34,1" E 52°35'51,4" ель
- 53.N 57°25'38,0" E 52°35'49,8" осина
- 54.N 57°25'23,3" E 52°35'52,3" ель
- 55.N 57°25'23,4" E 52°35'52,8" ель
- 56.N 57°25'23,4" E 52°35'52,6" ель
- 57.N 57°25'23,9" E 52°35'52,5" ель
- 58.N 57°25'24,3" E 52°35'52,1" ель
- 59.N 57°25'25,0" E 52°35'53,4" ель
- 60.N 57°25'25,8" E 52°35'52,0" ель
- 61.N 57°25'25,8" E 52°35'52,0" ель
- 62.N 57°25'26,3" E 52°35'53,5" ель
- 63.N 57°25'27,7" E 52°35'51,6" ель
- 64.N 57°25'27,8" E 52°35'51,4" ель
- 65.N 57°25'28,5" E 52°35'51,4" ель
- 66.N 57°25'28,6" E 52°35'51,3" ель
- 67.N 57°25'28,8" E 52°35'51,1" ель
- 68.N 57°25'29,3" E 52°35'51,2" ель
- 69.N 57°25'30,8" E 52°35'51,0" ель.

### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева

- 3.3.1)Порода ель, диаметр,см 28, высота, м 26, возраст, лет 80, ;
- 2)порода ель, диаметр,см 28, высота, м 26, возраст, лет, 80;
- 3) порода ель, диаметр,см 24, высота, м 24, возраст, лет, 80;
- 4) порода береза, диаметр,см 20, высота, м 22, возраст, лет, 60;
- 5) порода береза, диаметр,см 24, высота, м 24, возраст, лет, 60;
- 6) порода береза, диаметр,см 24, высота, м 24, возраст, лет, 60;
- 7) порода сосна, диаметр,см 28, высота, м 27, возраст, лет, 65;
- 8) порода ель, диаметр,см 24, высота, м 24, возраст, лет, 80;
- 9) порода ель, диаметр,см 24, высота, м 24, возраст, лет, 80;
- 10) порода береза, диаметр,см 36, высота, м 28, возраст, лет, 70;
- 11) порода береза, диаметр,см 24, высота, м 24, возраст, лет, 55;
- 12) порода береза, диаметр,см 16, высота, м 20, возраст, лет, 55;
- 13) порода береза, диаметр,см 20, высота, м 22, возраст, лет, 60;
- 14) порода береза, диаметр,см 16, высота, м 20, возраст, лет, 55;



- 60) порода ель, диаметр, см 32, высота, м 28, возраст, лет, 90;  
 61) порода ель, диаметр, см 24, высота, м 24, возраст, лет, 80;  
 62) порода ель, диаметр, см 28, высота, м 26, возраст, лет, 80;  
 63) порода ель, диаметр, см 36, высота, м 28, возраст, лет, 100;  
 64) порода ель, диаметр, см 28, высота, м 26, возраст, лет, 80;  
 65) порода ель, диаметр, см 24, высота, м 24, возраст, лет, 80;  
 66) порода ель, диаметр, см 52, высота, м 32, возраст, лет, 120;  
 67) порода ель, диаметр, см 24, высота, м 24, возраст, лет, 80;  
 68) порода ель, диаметр, см 40, высота, м 30, возраст, лет, 100;  
 69) порода ель, диаметр, см 36, высота, м 28, возраст, лет, 90;

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	31,3	Ель	2017
	1	Пихта	
	1	Сосна	
	18	Береза	
	11	Осина	
	62	Итого	

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

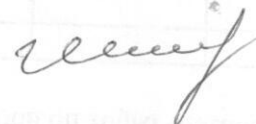
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: уборка аварийных деревьев.

Дата проведения обследований: 20.09.2017 г.


Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Игринское лесничество» Корнилина И.Г. 

Заместитель руководителя

ГКУ УР «Игринское лесничество» Штенцель А.В. 

Лесничий Ново-Зятцинского участкового лесничества

ГКУ УР «Игринское лесничество» Полянкин А.Н. 

Абрис участка

Игринского лесничества, Ново-Зятцинского уч. лесничества, кв. 132 выд. 34, 35, 45, 51 пл.0,84 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34,35,45,51					0,84

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Заместитель руководителя

ГКУ УР "Игринское лесничество" Штенцель А.В.

Лесничий Ново-Зятцинского участкового лесничества  
ГКУ УР "Игринское лесничество" Полянкин А.Н.

Дата составления документа

21.09.2017 г.

Телефон

8 (34134) 6-54-23

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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 57°25'38,3" E 52°35'50,1"	Ель	26	28	0,74	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
2	N 57°25'38,4" E 52°35'50,1"	Ель	26	28	0,74	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
3	N 57°25'38,4" E 52°35'49,9"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
4	N 57°25'38,4" E 52°35'50,1"	Береза	22	20	0,31	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
5	N 57°25'38,4" E 52°35'50,1"	Береза	24	24	0,47	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
6	N 57°25'38,4" E 52°35'50,1"	Береза	24	24	0,47	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
7	N 57°25'39,2" E 52°35'51,6"	Сосна	27	28	0,67	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
8	N 57°25'38,4" E 52°35'50,1"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
9	N 57°25'39,8" E 52°35'52,9"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
10	N 57°25'39,8" E 52°35'52,9"	Береза	28	36	1,23	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
11	N 57°25'39,8" E 52°35'53,0"	Береза	24	24	0,47	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
12	N 57°25'39,8" E 52°35'53,0"	Береза	20	16	0,18	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
13	N 57°25'40,6" E 52°35'54,3"	Береза	22	20	0,31	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
14	N 57°25'40,7" E 52°35'54,5"	Береза	20	16	0,18	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
15	N 57°25'41,0" E 52°35'54,7"	Береза	24	28	0,67	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017

16	N 57°25'41,0" E 52°35'54,7"	Береза	22	20	0,31	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
17	N 57°25'41,0" E 52°35'54,7"	Береза	24	28	0,67	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
18	N 57°25'41,0" E 52°35'54,7"	Ель	18	16	0,18	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
19	N 57°25'41,0" E 52°35'54,7"	Ель	18	16	0,18	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
20	N 57°25'41,1" E 52°35'54,8"	Береза	22	20	0,31	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
21	N 57°25'41,1" E 52°35'55,0"	Ель	18	16	0,18	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
22	N 57°25'41,0" E 52°35'55,3"	Ель	21	20	0,32	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
23	N 57°25'41,0" E 52°35'55,3"	Береза	28	36	1,23	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
24	N 57°25'40,8" E 52°35'54,9"	Ель	30	40	1,72	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
25	N 57°25'31,0" E 52°35'58,0"	Осина	28	44	2,01	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
26	N 57°25'31,1" E 52°35'50,7"	Ель	28	36	1,35	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
27	N 57°25'31,1" E 52°35'50,9"	Ель	28	32	1,02	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
28	N 57°25'31,3" E 52°35'50,8"	Береза	28	44	1,96	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
29	N 57°25'31,7" E 52°35'51,0"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
30	N 57°25'32,1" E 52°35'50,8"	Береза	30	48	2,41	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
31	N 57°25'32,1" E 52°35'51,0"	Пихта	26	32	0,86	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
32	N 57°25'32,1" E 52°35'50,7"	Ель	25	28	0,74	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
33	N 57°25'32,2" E 52°35'50,5"	Осина	24	28	0,69	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
34	N 57°25'32,3" E 52°35'50,5"	Береза	28	36	1,23	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
35	N 57°25'32,3" E 52°35'50,5"	Осина	27	40	1,6	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017



36	N 57°25'32,4" E 52°35'50,7"	Осина	26	32	0,98	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
37	N 57°25'32,8" E 52°35'50,7"	Осина	27	40	1,6	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
38	N 57°25'32,9" E 52°35'50,7"	Береза	22	20	0,31	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
39	N 57°25'32,9" E 52°35'56,0"	Береза	22	20	0,31	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
40	N 57°25'33,0" E 52°35'50,4"	Береза	22	20	0,31	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
41	N 57°25'33,2" E 52°35'50,2"	Осина	28	44	2,01	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
42	N 57°25'33,6" E 52°35'50,5"	Береза	28	36	1,23	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
43	N 57°25'32,3" E 52°35'51,9"	Осина	24	28	0,69	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
44	N 57°25'32,2" E 52°35'51,8"	Осина	24	24	0,48	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
45	N 57°25'32,5" E 52°35'52,1"	Береза	31	56	3,38	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
46	N 57°25'32,6" E 52°35'52,1"	Ель	21	20	0,32	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
47	N 57°25'32,7" E 52°35'52,1"	Ель	21	20	0,32	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
48	N 57°25'32,8" E 52°35'52,2"	Ель	21	20	0,32	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
49	N 57°25'32,5" E 52°35'52,0"	Ель	21	20	0,32	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
50	N 57°25'32,6" E 52°35'52,0"	Ель	21	20	0,32	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
51	N 57°25'32,4" E 52°35'52,2"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
52	N 57°25'34,1" E 52°35'51,4"	Ель	28	32	1,02	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
53	N 57°25'38,0" E 52°35'49,8"	Осина	26	32	0,98	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
54	N 57°25'23,3" E 52°35'52,3"	Ель	32	60	4,22	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
55	N 57°25'23,4" E 52°35'52,8"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017

56	N 57°25'23,4" E 52°35'52,6"	Ель	26	28	0,74	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
57	N 57°25'23,9" E 52°35'52,5"	Ель	28	32	1,02	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
58	N 57°25'24,3" E 52°35'52,1"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
59	N 57°25'25,0" E 52°35'53,4"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
60	N 57°25'25,8" E 52°35'52,0"	Ель	28	32	1,02	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
61	N 57°25'25,8" E 52°35'52,0"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
62	N 57°25'26,3" E 52°35'53,5"	Ель	26	28	0,74	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
63	N 57°25'27,7" E 52°35'51,6"	Ель	28	36	1,35	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
64	N 57°25'27,8" E 52°35'51,4"	Ель	26	28	0,74	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
65	N 57°25'28,5" E 52°35'51,4"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
66	N 57°25'28,6" E 52°35'51,3"	Ель	32	52	3,09	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
67	N 57°25'28,8" E 52°35'51,1"	Ель	24	24	0,5	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
68	N 57°25'29,3" E 52°35'51,2"	Ель	30	40	1,72	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017
69	N 57°25'30,8" E 52°35'51,0"	Ель	28	36	1,35	Опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество" Корнилина И.Г.

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

Лесничий Ново-Зятцинского участкового лесничества ГКУ УР "Игринское лесничество" Полянкин А.Н.

Дата составления документа

21.09.2017 г.

Телефон

8 (34134) 6-54-23

*И. Г. Корнилина*  
*А. В. Штенцель*  
*А. Н. Полянкин*