


УТВЕРЖДАЮ

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


В.Г. Митров
« 21 » февраля 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 64²²
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	-	63	46	9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

- 1) 57°31'580" с.ш. 052°51'252" в.д.
- 2) 57°31'580" с.ш. 052°51'252" в.д.
- 3) 57°31'571" с.ш. 052°51'262" в.д.
- 4) 57°31'571" с.ш. 052°51'263" в.д.
- 5) 57°31'571" с.ш. 052°51'262" в.д.
- 6) 57°31'570" с.ш. 052°51'264" в.д.
- 7) 57°31'589" с.ш. 052°51'272" в.д.
- 8) 57°31'588" с.ш. 052°51'266" в.д.
- 9) 57°31'586" с.ш. 052°51'260" в.д.
- 10) 57°31'582" с.ш. 052°51'253" в.д.
- 11) 57°31'581" с.ш. 052°51'253" в.д.
- 12) 57°31'567" с.ш. 052°51'267" в.д.
- 13) 57°31'567" с.ш. 052°51'267" в.д.
- 14) 57°31'569" с.ш. 052°51'281" в.д.
- 15) 57°31'578" с.ш. 052°51'295" в.д.
- 16) 57°31'578" с.ш. 052°51'295" в.д.
- 17) 57°31'578" с.ш. 052°51'295" в.д.
- 18) 57°31'578" с.ш. 052°51'295" в.д.
- 19) 57°31'583" с.ш. 052°51'302" в.д.
- 20) 57°31'584" с.ш. 052°51'302" в.д.
- 21) 57°31'584" с.ш. 052°51'302" в.д.
- 22) 57°31'597" с.ш. 052°51'328" в.д.
- 23) 57°31'599" с.ш. 052°51'323" в.д.
- 24) 57°31'601" с.ш. 052°51'321" в.д.
- 25) 57°31'598" с.ш. 052°51'315" в.д.
- 26) 57°31'598" с.ш. 052°51'306" в.д.
- 27) 57°31'595" с.ш. 052°51'303" в.д.
- 28) 57°31'593" с.ш. 052°51'297" в.д.
- 29) 57°31'593" с.ш. 052°51'297" в.д.
- 30) 57°31'593" с.ш. 052°51'283" в.д.
- 31) 57°31'567" с.ш. 052°51'279" в.д.
- 32) 57°31'595" с.ш. 052°51'303" в.д.
- 33) 57°31'570" с.ш. 052°51'291" в.д.
- 34) 57°31'571" с.ш. 052°51'292" в.д.
- 35) 57°31'598" с.ш. 052°51'306" 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

- 1) Порода Осина, диаметр – 32 см, высота – 23 м, возраст – 35 лет
- 2) Порода Осина, диаметр – 32 см, высота – 23 м, возраст – 35 лет
- 3) Порода Осина, диаметр – 40 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 4) Порода Осина, диаметр – 36 см, высота – 23,5 м, возраст – 35 лет
- 5) Порода Осина, диаметр – 20 см, высота – 19 м, возраст – 35 лет
- 6) Порода Осина, диаметр – 28 см, высота – 22 м, возраст – 35 лет
- 7) Порода Осина, диаметр – 36 см, высота – 23,5 м, возраст – 35 лет
- 8) Порода Осина, диаметр – 36 см, высота – 23,5 м, возраст – 35 лет
- 9) Порода Осина, диаметр – 28 см, высота – 22 м, возраст – 35 лет
- 10) Порода Осина, диаметр – 32 см, высота – 23 м, возраст – 35 лет
- 11) Порода Осина, диаметр – 28 см, высота – 22 м, возраст – 35 лет
- 12) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 23 м, возраст – 35 лет
- 13) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 21 м, возраст – 35 лет
- 14) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 15) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 16) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 17) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 18) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 19) Порода Ель, диаметр – 36 см, высота – 28 м, возраст – 35 лет
- 20) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 21) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 23 м, возраст – 35 лет
- 22) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 21 м, возраст – 35 лет
- 23) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 24) Порода Ель, диаметр – 32 см, высота – 27 м, возраст – 35 лет
- 25) Порода Ель, диаметр – 24 см, высота – 23 м, возраст – 35 лет
- 26) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 21 м, возраст – 35 лет
- 27) Порода Ель, диаметр – 40 см, высота – 29 м, возраст – 35 лет
- 28) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 21 м, возраст – 35 лет
- 29) Порода Ель, диаметр – 28 см, высота – 24,5 м, возраст – 35 лет
- 30) Порода Ель, диаметр – 20 см, высота – 21 м, возраст – 35 лет
- 31) Порода Береза, диаметр – 32 см, высота – 23 м, возраст – 35 лет
- 32) Порода Береза, диаметр – 40 см, высота – 25 м, возраст – 35 лет
- 33) Порода Пихта, диаметр – 16 см, высота – 16,5 м, возраст – 35 лет
- 34) Порода Пихта, диаметр – 20 см, высота – 18,5 м, возраст – 35 лет
- 35) Порода Пихта, диаметр – 24 см, высота – 21 м, возраст – 35 лет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

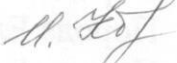
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	13	Е	2018
Уборка аварийных деревьев	1	П	2018
Уборка аварийных деревьев	10	Ос	2018
Уборка аварийных деревьев	2	Б	2018

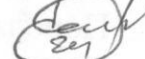
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту).

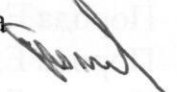
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: уборка аварийных деревьев.

Дата проведения обследований: 02.02.2018 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.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20																	0	#ДЕЛ/0!
24														5			5	100
28														3			3	100
32														8			8	100
36														1			1	100
40														1			1	100
44														1			1	100
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	19	0	0	19	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

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														1			1	100
24														1			1	100
28														1			1	100
32																	0	#ДЕЛ/0!
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	3	0	0	3	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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																	0	#ДЕЛ/0!
32																	0	#ДЕЛ/0!
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	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

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																	0	#ДЕЛ/0!
32														1			1	100
36																	0	#ДЕЛ/0!
40														1			1	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	2	0	0	2	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

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																	1	100
24																	0	#ДЕЛ/0!
28																	3	100
32																	3	100
36																	3	100
40																	1	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	11	0	0	11	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Липа

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			НЗ
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																	0	#ДЕЛ/0!	
32																	0	#ДЕЛ/0!	
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	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		

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

Порода: ВСЕГО

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	100
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	100
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, кол. дер.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	35	100
Итого, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0		

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

Абрис участка

Лесничество: Игринское; уч. лесничество: Пионерское; кв. 63 ; выд. 46; пл. га

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
46					0,4

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

Тимофеев Н.А.

8(34134) 4-58-36

И.Г. Корнилина
Корнилина И.Г.
С.И. Ширококов
Ширококов С.И.

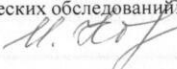
Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 57°31'580" E 052°51'252"	Ос	23	32	0,86	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
2	N 57°31'580" E 052°51'252"	Ос	23	32	0,86	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
3	N 57°31'571" E 052°51'262"	Ос	24,5	40	1,49	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
4	N 57°31'571" E 052°51'263"	Ос	23,5	36	1,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
5	N 57°31'571" E 052°51'262"	Ос	19	20	0,28	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
6	N 57°31'570" E 052°51'264"	Ос	22	28	0,64	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
7	N 57°31'589" E 052°51'272"	Ос	23,5	36	1,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
8	N 57°31'588" E 052°51'266"	Ос	23,5	36	1,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
9	N 57°31'586" E 052°51'260"	Ос	22	28	0,64	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
10	N 57°31'582" E 052°51'253"	Ос	23	32	0,86	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
11	N 57°31'581" E 052°51'253"	Ос	22	28	0,64	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
12	N 57°31'567" E 052°51'267"	Е	23	24	0,5	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
13	N 57°31'567" E 052°51'267"	Е	21	20	0,32	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
14	N 57°31'569" E 052°51'281"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
15	N 57°31'578" E 052°51'295"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
16	N 57°31'578" E 052°51'295"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018
17	N 57°31'578" E 052°51'295"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка аварийных деревьев	2018

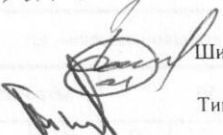
18	N 57°31'578" E 052°51'295"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
19	N 57°31'583" E 052°51'302"	Е	28	36	1,35	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
20	N 57°31'584" E 052°51'302"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
21	N 57°31'584" E 052°51'302"	Е	23	24	0,5	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
22	N 57°31'597" E 052°51'328"	Е	21	20	0,32	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
23	N 57°31'599" E 052°51'323"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
24	N 57°31'601" E 052°51'321"	Е	27	32	1,02	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
25	N 57°31'598" E 052°51'315"	Е	23	24	0,5	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
26	N 57°31'598" E 052°51'306"	Е	21	20	0,32	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
27	N 57°31'595" E 052°51'303"	Е	29	40	1,72	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
28	N 57°31'593" E 052°51'297"	Е	21	20	0,32	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
29	N 57°31'593" E 052°51'297"	Е	24,5	28	0,74	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
30	N 57°31'593" E 052°51'283"	Е	21	20	0,32	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
31	N 57°31'567" E 052°51'279"	Б	23	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
32	N 57°31'595" E 052°51'303"	Б	25	40	1,41	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
33	N 57°31'570" E 052°51'291"	П	16,5	16	0,16	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
34	N 57°31'571" E 052°51'292"	П	18,5	20	0,28	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018
35	N 57°31'598" E 052°51'306"	П	21	24	0,44	Опасный наклон ствола дерева	уборка деревьев	аварийных	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Игринское лесничество"

 Корнилина И.Г.

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

 Широбоков С.И.

Тимофеев Н.А.

Дата составления документа

09.02.2018 г.

Телефон 8(34134) 4-58-36