

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,

охраны окружающей среды и
природопользования Самарской

области

Синич В.В. Самаркин

«12» октября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 05/2018-05а
лесных насаждений Ново-Буянского лесничества
Самарской области

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Старобинарадское | - | 38 | 33 | 0,6 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 1
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.821/49 57.102.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.
3.3 Порода: Б, диаметр 44 см, высота 19 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,31 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 2
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.823/49 57.098.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.
3.3 Порода: Б, диаметр 48 см, высота 18 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,47 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 3
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.829/49 57.081.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.
3.3 Порода: Б, диаметр 52 см, высота 17 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,62 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 4

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.831/49 57.072.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 7 м., остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 72 см, высота 18 м (высота до слома - 7 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 2,04 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 5
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.843/49 57.067.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый бурелом, слом ствола на высоте 6 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам, остальная часть лежит на земле.
3.3 Порода: Б, диаметр 48 см, высота 16 м (высота до слома - 6 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,31 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 6

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.842/49 57.065.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 8 м., остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 56 см, высота 18 м (высота до слома - 8 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,97 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

7

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.845/49 57.062.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 7 м., остальная часть лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 44 см, высота 17 м (высота до слома - 7 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,65 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 8
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.843/49 57.055.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.
3.3 Порода: Б, диаметр 60 см, высота 21 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 2,64 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 9

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.836/49 57.050.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, слом ствола на высоте 9 м, с опасным наклоном угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр 32 см, высота 17 м (высота до слома - 9 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 0,77 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 10
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.830/49 57.044.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый бурелом, слом ствола на высоте 10 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.
3.3 Порода: Б, диаметр 52 см, высота 24 м (высота до слома - 10 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 2,47 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 11
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.838/49 57.037.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый бурелом, слом ствола на высоте 10 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.
3.3 Порода: Б, диаметр 52 см, высота 19 м (высота до слома - 10 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,81 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 12
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.844/49 57.035.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.
3.3 Порода: Б, диаметр 44 см, высота 12 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,65 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 13

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.846/49 57.035.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 7 м., осталльная часть лежит на земле. С одного корня с 14 деревом.

3.3 Порода: Б, диаметр 36 см, высота 14 м (высота до слома - 7 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,02 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 14
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.846/49 57.035.
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 5 м., остальная часть лежит на земле. С одного корня с 13 деревом.
3.3 Порода: Б, диаметр 36 см, высота 15 м (высота до слома - 5 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,02 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев 15

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.848/49 57.031.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.

3.3 Порода: Б, диаметр 36 см, высота 12 м, возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,02 | Б | в течение года |

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения

смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

29

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 35.846/49 57.039.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, слом ствола на высоте 6 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданам. Остальная часть дерева лежит на земле.

3.3 Порода: Б, диаметр, 40 см, высота 19 м (высота до слома - 6 м.), возраст, 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,31 | Б | в течение года |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования № _____

ПЕРЕЧЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

| № дерева | Координаты | Порода | Высота м | Диаметр, см | Запас, куб. м. | Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья | Мероприятие | Срок проведения мероприятия | |
|----------|---------------------|--------|----------|-------------|----------------|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 53 35.821/49 57.102 | Б | 19 | 44 | 1,31 | Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражд нам. | рубка аварийного дерева | в течение года | |
| 2 | 53 35.823/49 57.098 | Б | 18 | 48 | 1,47 | Старый сухостой, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражд нам. | рубка аварийного дерева | в течение года | |
| 3 | 53 35.829/49 57.081 | Б | 17 | 52 | 1,62 | Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражд нам. | рубка аварийного дерева | в течение года | |
| 4 | 53 35.831/49 57.072 | Б | 18 | 72 | 2,04 | Старый бурелом, угрожающий падением и причинению ущерба гражд нам. Высота ствола до слома составляет 7 м., осталная часть дерева лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года | |
| 5 | 53 35.843/49 57.067 | Б | 16 | 48 | 1,31 | Старый бурелом, слом ствола на высоте 6 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражд нам, осталная часть лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|----|------|---|-------------------------|----------------|
| 6 | 53 35.842/49 57.065 | Б | 18 | 56 | 1,97 | Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданинам. Высота ствола до слома составляет 8 м., осталная часть лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 7 | 53 35.845/49 57.062 | Б | 17 | 44 | 1,65 | Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданинам. Высота ствола до слома составляет 7 м., осталная часть лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 8 | 53 35.843/49 57.055 | Б | 21 | 60 | 2,64 | Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 9 | 53 35.836/49 57.050 | Б | 17 | 32 | 0,77 | Старый бурелом, слом ствола на высоте 9 м, с опасным наклоном угрожающий падением и причинению ущерба гражданинам. Осталная часть дерева лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 10 | 53 35.830/49 57.044 | Б | 24 | 52 | 2,47 | Старый бурелом, слом ствола на высоте 10 м, с опасным наклоном угрожающий падением и причинению ущерба гражданинам. Осталная часть дерева лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|----|------|--|-------------------------|----------------|
| 11 | 53 35.838/49 57.037 | Б | 19 | 52 | 1,81 | Старый бурелом, слом ствола на высоте 10 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражд нам. Остальная часть дерева лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 12 | 53 35.844/49 57.035 | Б | 12 | 44 | 1,65 | Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражд нам. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 13 | 53 35.846/49 57.035 | Б | 14 | 36 | 1,02 | Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражд нам. Высота ствола до слома составляет 7 м., осталльная часть лежит на земле. С одного корня с 14 деревом. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 14 | 53 35.846/49 57.035 | Б | 15 | 36 | 1,02 | Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражд нам. Высота ствола до слома составляет 5 м., осталльная часть лежит на земле. С одного корня с 13 деревом. | рубка аварийного дерева | в течение года |
| 15 | 53 35.848/49 57.031 | Б | 12 | 36 | 1,02 | Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражд нам. | рубка аварийного дерева | в течение года |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|----|------|---|-------------------------|----------------|
| 29 | 53 35.846/49 57.039 | Б | 19 | 40 | 1,31 | Старый бурелом, слом ствола на высоте 6 м, с опасным наклоном угрожающий падением оставшейся части ствола и причинению ущерба гражданиам, осталенная часть дерева лежит на земле. | рубка аварийного дерева | в течение года |
|----|---------------------|---|----|----|------|---|-------------------------|----------------|

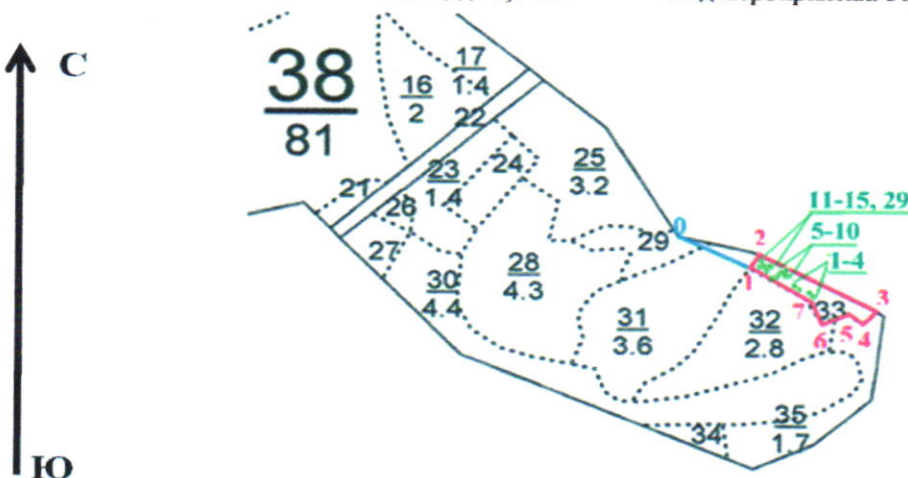
Исполнитель работ по лесопатологическому обследованию:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2010 года. Телефон 8 (3532) 70-20-89

к акту лесопатологического обследования №

Абрис участка
 Масштаб 1:10000
 Кв. 38 выд. 33 ЛП выдел: -.
 Площадь 0,6 га.
 Вид мероприятия: РАД- 0,6 га



| N выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 33 | - | - | - | - | 0,60 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 0->1 | 53.597915° / 49.948652° | ЮВ 62° | 100 |
| 1->2 | - | СВ 34° | 20 |
| 2->3 | - | ЮВ 62° | 167 |
| 3->4 | - | ЮЗ 43° | 23 |
| 4->5 | - | СЗ 52° | 23 |
| 5->6 | - | ЮЗ 66° | 40 |
| 6->7 | - | СЗ 27° | 30 |
| 7->1 | - | СЗ 57° | 100 |

Условные обозначения:

граница обследованного участка



номера поворотных точек

1-7

привязка нулевой отметки к лесохозяйственному столбу

0

аварийные деревья

● 1-16,29

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.02.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.