

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,  
защиты и воспроизводства лесов  
департамента лесного хозяйства  
министерства лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды и  
природопользования Самарской  
области

  
В.В. Самаркин

« 22 » сентября 2018 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 05/2018-05ар  
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

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

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

3.1 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

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

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

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

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

Пиязин А.С.



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



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

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

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

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

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

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

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., остальная 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

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

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

соседних деревьев: рубка аварийных деревьев, подлежащих рубке, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Шиянзин 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.

к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятия	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	8
1	53 35.821/49 57.102	Б	19	44	1,31	Опасный наклон, угрожающий падением дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	рубка аварийного дерева	в течение года
2	53 35.823/49 57.098	Б	18	48	1,47	Старый сухостой, у пешеходной тропы, угрожающий падением всего дерева или его частей и причинению ущерба гражданам.	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 гражданам.	рубка аварийного дерева	в течение года
4	53 35.831/49 57.072	Б	18	72	2,04	Старый бурелом, у пешеходной тропы, угрожающий падением и причинению ущерба гражданам. Высота ствола до слома составляет 7 м., остальная 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 гражданам, остальная 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 гражданам. Высота ствола до слома составляет 8 м., остальная 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 гражданам. Высота ствола до слома составляет 7 м., остальная часть лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года
8	53 35.843/49 57.055	Б	21	60	2,64	Старый сухой, 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 гражданам. Остальная 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 гражданам. Остальная 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 гражданам. 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 гражданам.	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 гражданам. Высота ствола до слома составляет 7 м., остальная 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 гражданам. Высота ствола до слома составляет 5 м., остальная 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 гражданам.	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 причиненно ушерба гражданам, оставшая часть дерева лежит на земле.	рубка аварийного дерева	в течение года
----	---------------------	---	----	----	------	--	-------------------------	----------------

Исполнитель работ по лесопатологическому обследованию:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

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

к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

Масштаб 1:10000

Абрис участка

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

привязка нулевой отметки к лесохозяйственному столбу

аварийные деревья



1-7

0

● 1-16,29

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог

Пиянзин А.С.

Дата составления документа: 05.08.2018 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.