

сваршное деревья

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.16 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель Министра

Ф.И.О В.И. Лебедев

Дата 30.11.17

**Акт**  
**лесопатологического обследования 787**

Лесных насаждений Кададинского лесничества (лесопарка)

Пензенской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Сосновоборское -       | Сосновоборский | 43                 | 28             | 2,1         |
| Н-Барнуковское -       | участок        |                    |                |             |
| Маркинское             |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Дата проведения обследования: 02.11.2017г

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299811, В.Д. 46.269379 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28, Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 44, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,82</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Усманов Н.Т. Подпись [Подпись]

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299801, В.Д. 46.269727 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28, Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 40, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,48</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражений смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Цапенков Н.П. Подпись [Подпись]

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299634, В.Д. 46.269609 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28. Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 44, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,82</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Селищев Н. П. Подпись [Подпись]

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299636, В.Д. 46.269607 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28. Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.
3. Порода Сосна, диаметр, см - 40, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,48</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Щепилов Н.П. Подпись [Подпись]

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299632, В.Д. 46.269611 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28. Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сырорастущее дерево, с наклоном свыше 10 градусов, в средней части ствола поражено некрозом (каповое опоясывающее образование). Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 36, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,18</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Усачев Н.А. Подпись [Подпись]

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299633, В.Д. 46.269610 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28, Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 36, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,18</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Селеменов Н.Т. Подпись [Подпись]

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299647, В.Д. 46.269099 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28, Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 40, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,48</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Семинев И.И. Подпись [Подпись]



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299662, В.Д. 46.269970 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28, Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 40, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,48</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Целещев Н.Т. Подпись [Подпись]

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299964, В.Д. 46.269972 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28, Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сырорастущее, с сухой вершиной дерева, флагообразной кроной, сильно ослабленное, с двумя зависшими на нем деревьями породы сосна. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность жизни и здоровья граждан.
3. Порода Сосна, диаметр, см - 36, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,18</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Селинов И.И. Подпись [Подпись]

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299960, В.Д. 46.269968 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28. Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 40, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>1,48</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражений смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Целиков А.П. Подпись [Подпись]

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: С.Ш. 53.299966, В.Д. 46.269974 Дерево породы Сосна, находится в Сосновоборском – Н-Барнуковском – Маркинском участковом лесничестве, Сосновоборский участок, кв. 43, выд. 28, Дерево находится с прилегающим рядом многоквартирным жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, отработано ствольными вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась. Нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность жизни и здоровья граждан.

3. Порода Сосна, диаметр, см - 48, высота, м - 27, возраст, лет – 120.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия                            | Запас дерева, кбм | Порода       | Сроки проведения   |
|--|-------------------|--------------|--------------------|
| <b>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</b> | <b>2,18</b>       | <b>Сосна</b> | <b>2017-2018г.</b> |
|  |                   |              |                    |

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

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев Установка временного ограждения.

Дата проведения обследований 02.11.2017

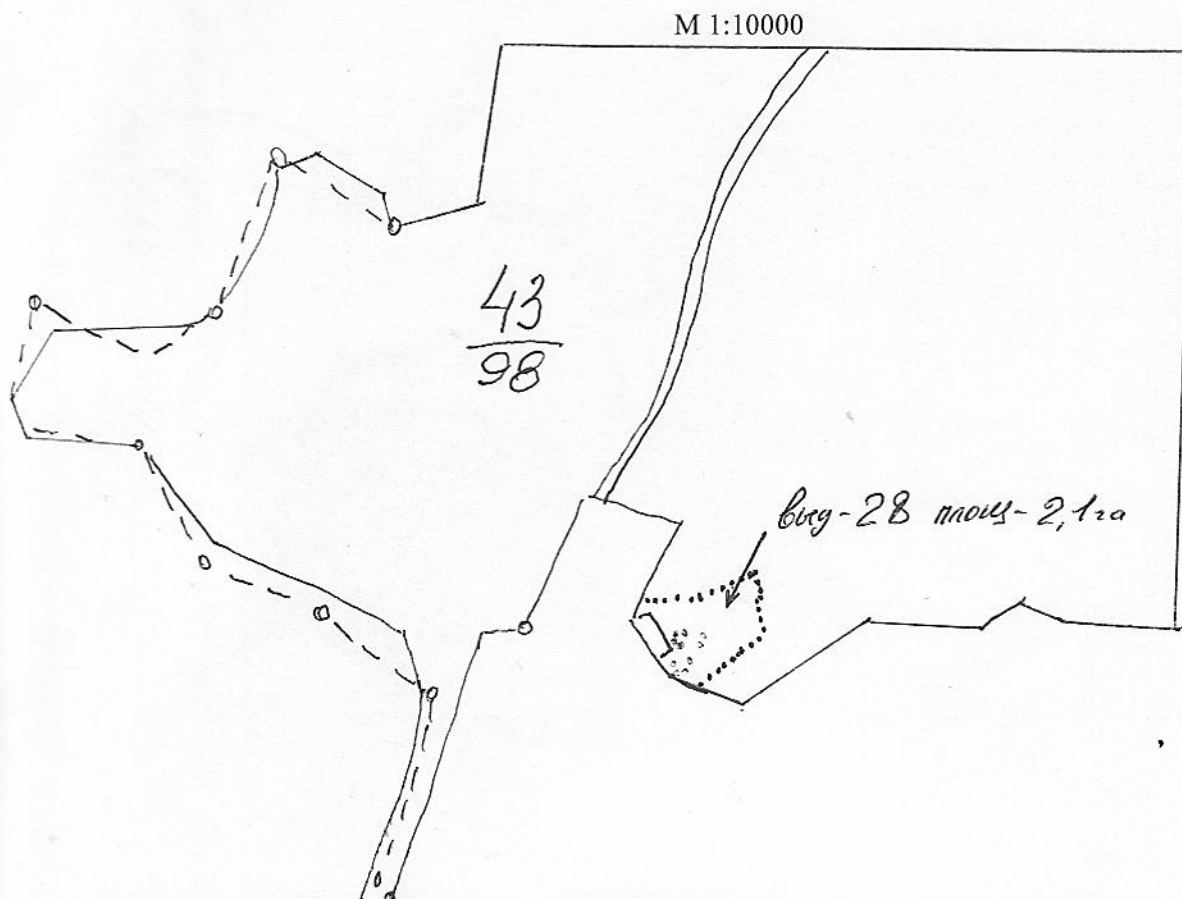
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Селещев Н.П. Подпись [подпись]

## Абрис участка

Расположения аварийных деревьев Сосны обыкновенной квартал 43 выдел 28 площадь 2,1 га.

Сосновоборского участка, Сосновоборского-Н-Барнуковского-Маркинского участкового лесничества, ГКУ ПО «Кададинское лесничество»



| Номер выдела | Ленты (круговой площадки) перечёта |          |           |           |             |
|--------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|              | № ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 28           |                                    |          |           |           | 2.1         |

| Номера точек | Координаты                    | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------------|-------------|----------|
| 1 дерево     | С.Ш. 53.299811 В.Д. 46.269379 |             |          |
| 2 дерево     | С.Ш. 53.299801 В.Д. 46.269727 |             |          |
| 3 дерево     | С.Ш. 53.299634 В.Д. 46.269609 |             |          |
| 4-дерево     | С.Ш. 53.299636 В.Д. 46.269607 |             |          |
| 5 дерево     | С.Ш. 53.299632 В.Д. 46.269611 |             |          |
| 6 дерево     | С.Ш. 53.299633 В.Д. 46.269610 |             |          |
| 7 дерево     | С.Ш. 53.299647 В.Д. 46.269099 |             |          |
| 8 дерево     | С.Ш. 53.299962 В.Д. 46.269970 |             |          |
| 9 дерево     | С.Ш. 53.299964 В.Д. 46.269972 |             |          |
| 10 дерево    | С.Ш. 53.299960 В.Д. 46.269968 |             |          |
| 11 дерево    | С.Ш. 53.299966 В.Д. 46.269974 |             |          |

Условные обозначения Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Селезнев Н. П. Подпись [подпись]

Дата составления документа 02.12.2017 Телефон 89273842173


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

| № дерева | Координаты                       | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, кубм | Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева   | Мероприятие                            | Сроки проведения мероприятия |
|----------|----------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------|--|--|------------------------------|
| 1        | 2                                | 3      | 4         | 5           | 6           | 7  | 8                                      | 9                            |
| 1        | С.Ш. 53.299811<br>В.Д. 46.269379 | Сосна  | 27        | 44          | 1,82        | Старый сухой, обработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан. | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г.                 |
| 2        | С.Ш. 53.299801<br>В.Д. 46.269727 | Сосна  | 27        | 40          | 1,48        | Старый сухой, обработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан. | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г.                 |
| 3        | С.Ш. 53.299634<br>В.Д. 46.269609 | Сосна  | 27        | 44          | 1,82        | Старый сухой, обработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан. | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г.                 |
| 4        | С.Ш. 53.299636<br>В.Д. 46.269607 | Сосна  | 27        | 40          | 1,48        | Старый сухой, обработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан. | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г.                 |

|   |                                  |       |    |    |      |   |  |              |
|---|----------------------------------|-------|----|----|------|---|--|--------------|
| 5 | С.Ш. 53.299632<br>В.Д. 46.269611 | Сосна | 27 | 36 | 1,18 | Сырорастущее дерево, с наклоном свыше 10 градусов, в средней части ствола поражено некрозом (каповое опоясывающее образование), нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.   | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г. |
| 6 | С.Ш. 53.299633<br>В.Д. 46.269610 | Сосна | 27 | 36 | 1,18 | Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия, с наклоном свыше 10 градусов. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан. | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г. |
| 7 | С.Ш. 53.299647<br>В.Д. 46.269099 | Сосна | 27 | 40 | 1,48 | Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.                               | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г. |
| 8 | С.Ш. 53.299962<br>В.Д. 46.269970 | Сосна | 27 | 40 | 1,48 | Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.                               | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г. |
| 9 | С.Ш. 53.299964<br>В.Д. 46.269972 | Сосна | 27 | 36 | 1,18 | Сырорастущее, с сухой вершиной дерево, флагообразной кроной, сильно ослабленное, с двумя нависшими на нем деревьями породы сосна, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.   | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г. |

|    |                                  |       |    |              |              |   |  |              |
|----|----------------------------------|-------|----|--------------|--------------|---|--|--------------|
| 10 | С.Ш. 53.299960<br>В.Д. 46.269968 | Сосна | 27 | 40           | 1,48         | Старый сухостой, отработано стволowymi вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан. | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г. |
| 11 | С.Ш. 53.299966<br>В.Д. 46.269974 | Сосна | 27 | 48           | 2,18         | Старый сухостой, отработано стволowymi вредителями, имеются вылетные отверстия. Кора в верхней и средней части ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан. | Рубка аварийных деревьев.<br>Код - 540 | 2017-2018 г. |
|    |                                  |       |    | <b>ИТОГО</b> | <b>16,76</b> |   |  |              |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Семин В.В. Подпись  Дата составления документа 02.11.2017 Телефон 88273642183