

аварийное дерево

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.16 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель Бирюкова
Ф.И.О. В.Н. Бирюков
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

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,82</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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 Челиков И.П. Подпись Челиков

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 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: 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,48</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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 Чалепов ИГ Подпись Чалепов

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,82</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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 Семенов Н.Н Подпись Семенов

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
Рубка аварийных деревьев. Код - 540	1,48	Сосна	2017-2018г.

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 Мелешко И.Н. Подпись Иванов

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,18</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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

- 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 Чесаков НП

Подпись Чесаков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,18</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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 Семёнов ИМ Подпись Семёнов

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 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: 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
Рубка аварийных деревьев. Код - 540	1,48	Сосна	2017-2018г.

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 Чекинов И.Г. Подпись Чекинов

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,48</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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 Чекинов И.П. Подпись Иванов

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 дерево, 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,18</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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 Чекинов АН Подпись Чекинов

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
<u>Рубка аварийных деревьев. Код - 540</u>	<u>1,48</u>	<u>Сосна</u>	<u>2017-2018г.</u>

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 Челеков АП

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

- 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 многоквартирном жилым домом расположенный по адресу: р.п. Сосновоборск, ул. Пионерская 12а, вблизи которого расположены детские площадки, надворные постройки, сараи, гаражи.
- 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.
- 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
Рубка аварийных деревьев. Код - 540	2,18	Сосна	2017-2018г.

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:

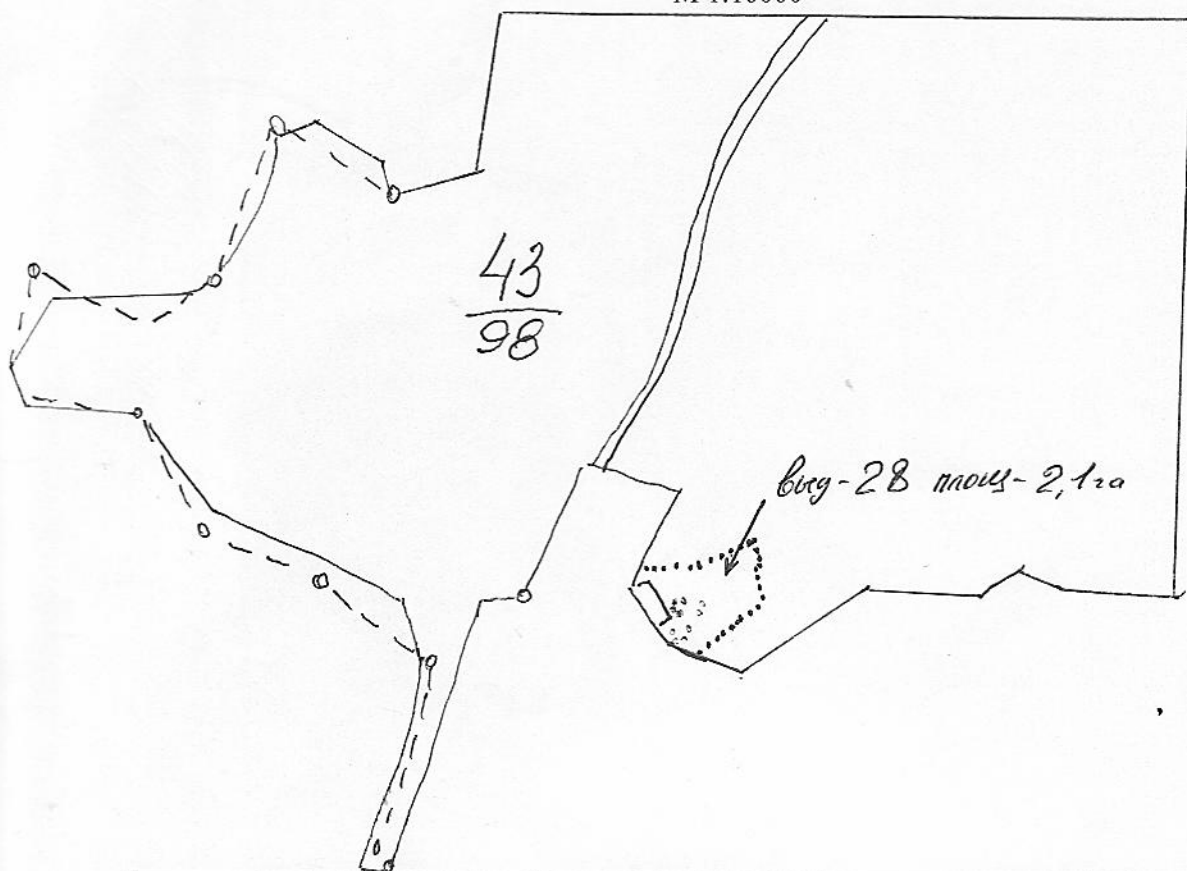
ФИО Селюков НП Подпись Селюков

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»

М 1:10000



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 Селюков Н.П. Подпись Селюков

Дата составления документа 02.11.2017 Телефон 8 927 384 2173

Приложение 4
к акту лесопатологических обследований
ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	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.	8	Рубка аварийных деревьев. Код - 540
2	С.П. 53.299801 В.Д. 46.269727	Сосна	27	44	1,82	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.	8	Рубка аварийных деревьев. Код - 540
3	С.П. 53.299634 В.Д. 46.269609	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.	8	Рубка аварийных деревьев. Код - 540
4	С.П. 53.299636 В.Д. 46.269607	Сосна	27	44	1,82	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.	8	Рубка аварийных деревьев. Код - 540

5	С.П. 53.299632 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. Код - 540	2017-2018 г.
6	С.П. 53.299633 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 частях ствола отсутствует, в нижней части отслоилась, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.	Рубка аварийных деревьев. Код - 540	2017-2018 г.
7	С.П. 53.299647 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. Код - 540	2017-2018 г.
8	С.П. 53.299962 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. Код - 540	2017-2018 г.
9	С.П. 53.299964 В.Д. 46.269972	Сосна	27	36	1,18	Сырорастущее, с сухой вершиной дерево, фрагментарной кроной, сильно ослабленное, с двумя зависшими на нем деревьями породы сосна, нависшие над детской площадкой, надворными постройками, гаражами и представляющие опасность для жизни и здоровья граждан.	Рубка аварийных деревьев. Код - 540	2017-2018 г.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических исследований:
ФИО Болинков Е.Н. Подпись _____ Дата составления документа 02.11.2017 Год телефон 892736412175