

УТВЕРЖДАЮ:   
Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Ф.И.О: А.В. Прокопченко  
Дата: 15.09.2016



**Акт**  
лесопатологического обследования № 1329

лесных насаждений Звенигородского лесничества (лесопарка)

Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Подушкинское           | -              | 13                 | 12             | 0,9         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7247 N; 37,2428 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

|    |           |             |              |            |
|----|-----------|-------------|--------------|------------|
| 3. | Порода    | <u>Липа</u> | диаметр, см  | <u>48</u>  |
|    | Высота, м | <u>27</u>   | Возраст, лет | <u>120</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 2,37              | Липа   | 2017 г.          |

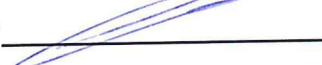
Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

Дата составления документа 10.08.2017, Телефон (495) 280-79-82

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

55,7247 N; 37,2428 E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
*аварийное, бурелом.*

|    |           |            |              |           |
|----|-----------|------------|--------------|-----------|
| 3. | Порода    | <u>Ель</u> | диаметр, см  | <u>12</u> |
|    | Высота, м | <u>15</u>  | Возраст, лет | <u>20</u> |

Определены по следующим признакам:

*бурелом - воздействие ветра, повлекшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (217) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,08              | Ель    | 2017 г.          |

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


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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

55,7240 N; 37,2420 E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
*аварийное, бурелом. Слом ствола на высоте 5 м.*

|    |           |             |              |           |
|----|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 3. | Порода    | <u>Липа</u> | диаметр, см  | <u>16</u> |
|    | Высота, м | <u>17</u>   | Возраст, лет | <u>30</u> |

Определены по следующим признакам:

*бурелом - воздействие ветра, повлекшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (217) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Возможно падение комлевой части. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,17              | Липа   | 2017 г.          |

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


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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7248 N; 37,2427 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
*аварийное, бурелом. Слом ствола на высоте 10 м.*

|           |              |              |            |
|-----------|--------------|--------------|------------|
| 3. Порода | <u>Сосна</u> | диаметр, см  | <u>68</u>  |
| Высота, м | <u>34</u>    | Возраст, лет | <u>120</u> |

Определены по следующим признакам:

*бурелом - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (217) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Возможно падение комлевой части. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 5,99              | Сосна  | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7243 N; 37,2432 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал. При падении разрушило фрагмент забора.*

|           |              |              |            |
|-----------|--------------|--------------|------------|
| 3. Порода | <u>Сосна</u> | диаметр, см  | <u>56</u>  |
| Высота, м | <u>33</u>    | Возраст, лет | <u>120</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 3,94              | Сосна  | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017 . Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7245 N; 37,2432 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
*аварийное, ветровал. При падении разрушило фрагмент забора.*

3. Порода Сосна диаметр, см 60  
Высота, м 33 Возраст, лет 120

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 4,52              | Сосна  | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7246 N; 37,2432 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

|           |              |              |            |
|-----------|--------------|--------------|------------|
| 3. Порода | <u>Сосна</u> | диаметр, см  | <u>40</u>  |
| Высота, м | <u>30</u>    | Возраст, лет | <u>120</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлекшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,83              | Сосна  | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7248 N; 37,2431 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 вид. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

|    |           |              |              |            |
|----|-----------|--------------|--------------|------------|
| 3. | Порода    | <u>Сосна</u> | диаметр, см  | <u>68</u>  |
|    | Высота, м | <u>33</u>    | Возраст, лет | <u>120</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлекшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 5,81              | Сосна  | 2017 г.          |

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


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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7248 N; 37,2431 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, бурелом. Слом ствола на высоте 6 м.*

|           |             |              |           |
|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 3. Порода | <u>Липа</u> | диаметр, см  | <u>32</u> |
| Высота, м | <u>23</u>   | Возраст, лет | <u>80</u> |

Определены по следующим признакам:

*бурелом - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола (882), слом ствола под кроной свежий (217) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, буреломное, отмечено краской. Возможно падение комлевой части. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,90              | Липа   | 2017 г.          |

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


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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7248 N; 37,2431 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

3. Порода Липа диаметр, см 20  
Высота, м 18 Возраст, лет 40

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,27              | Липа   | 2017 г.          |

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

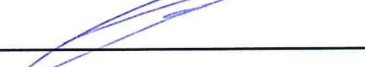
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7248 N; 37,2431 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

|           |             |              |           |
|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 3. Порода | <u>Липа</u> | диаметр, см  | <u>16</u> |
| Высота, м | <u>16</u>   | Возраст, лет | <u>30</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,16              | Липа   | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины


---

---

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7248 N; 37,2431 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

3. Порода Липа диаметр, см 16  
Высота, м 15 Возраст, лет 30

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 0,15              | Липа   | 2017 г.          |

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


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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7248 N; 37,2431 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

3. Порода Липа диаметр, см 40  
Высота, м 25 Возраст, лет 90

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,52              | Липа   | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

\_\_\_\_\_

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7249 N; 37,2432 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

|    |           |              |              |            |
|----|-----------|--------------|--------------|------------|
| 3. | Порода    | <u>Сосна</u> | диаметр, см  | <u>60</u>  |
|    | Высота, м | <u>34</u>    | Возраст, лет | <u>120</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кубм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|--------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 4,66               | Сосна  | 2017 г.          |

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


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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7247 N; 37,2433 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

|    |           |              |              |            |
|----|-----------|--------------|--------------|------------|
| 3. | Порода    | <u>Сосна</u> | диаметр, см  | <u>48</u>  |
|    | Высота, м | <u>32</u>    | Возраст, лет | <u>120</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кубм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|--------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 2,81               | Сосна  | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

55,7254 N; 37,2422 E

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*аварийное, ветровал.*

|           |               |              |           |
|-----------|---------------|--------------|-----------|
| 3. Порода | <u>Береза</u> | диаметр, см  | <u>36</u> |
| Высота, м | <u>27</u>     | Возраст, лет | <u>90</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,33              | Береза | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7256 N; 37,2424 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
*аварийное, ветровал. Дерево лежит поперек садовой дорожки.*

|    |           |            |              |           |
|----|-----------|------------|--------------|-----------|
| 3. | Порода    | <u>Ель</u> | диаметр, см  | <u>36</u> |
|    | Высота, м | <u>27</u>  | Возраст, лет | <u>90</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, ветровальное, отмечено краской. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,33              | Ель    | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55,7257 N; 37,2428 E  
Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
*аварийное, ветровал. Дерево имеет опасный наклон над забором.*

|           |            |              |           |
|-----------|------------|--------------|-----------|
| 3. Порода | <u>Ель</u> | диаметр, см  | <u>24</u> |
| Высота, м | <u>25</u>  | Возраст, лет | <u>70</u> |

Определены по следующим признакам:

*воздействие ветра, повлекшее изгиб или вывал дерева (881), обрыв корней (205) во время урагана летом 2017 г.*

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц. Оставление дерева на лесном участке может привести к заселению его стволовыми вредителями и причинить ущерб оставшемуся и соседним насаждениям (государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц).*

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, кбм | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийных деревьев | 1,33              | Ель    | 2017 г.          |

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

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

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон (495) 280-79-82

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

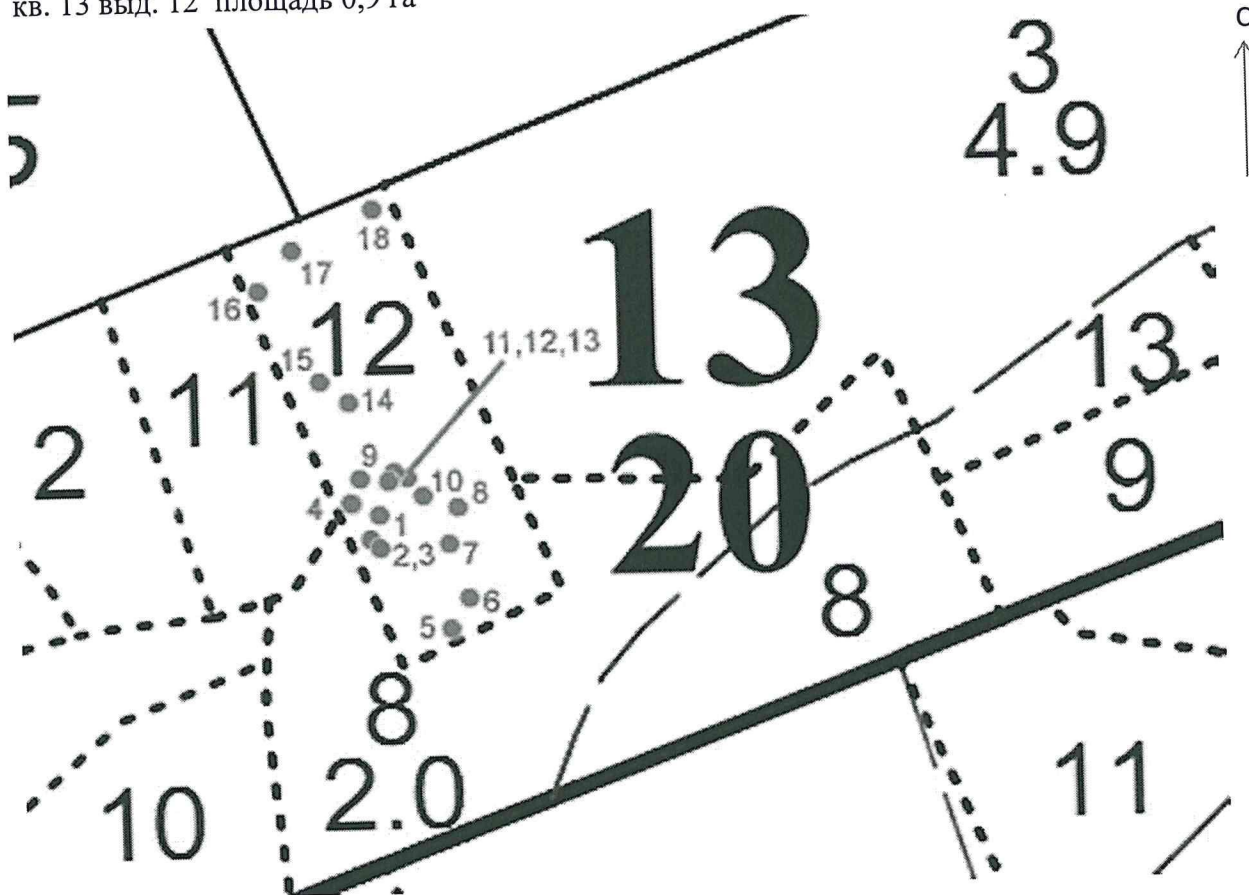
Подпись 



### Абрис

M1:10000

лесного участка, расположенного по адресу:  
Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество,  
кв. 13 выд. 12 площадь 0,9 га



| Номер дерева | Координаты местоположения, широта, долгота | Номер дерева | Координаты местоположения, широта, долгота |
|--------------|--|--------------|--|
| 1            | 55,7247 N; 37,2428 E                       | 10           | 55,7248 N; 37,2431 E                       |
| 2            | 55,7247 N; 37,2428 E                       | 11           | 55,7248 N; 37,2431 E                       |
| 3            | 55,7240 N; 37,2420 E                       | 12           | 55,7248 N; 37,2431 E                       |
| 4            | 55,7248 N; 37,2427 E                       | 13           | 55,7248 N; 37,2431 E                       |
| 5            | 55,7243 N; 37,2432 E                       | 14           | 55,7249 N; 37,2432 E                       |
| 6            | 55,7245 N; 37,2432 E                       | 15           | 55,7247 N; 37,2433 E                       |
| 7            | 55,7246 N; 37,2432 E                       | 16           | 55,7254 N; 37,2422 E                       |
| 8            | 55,7248 N; 37,2431 E                       | 17           | 55,7256 N; 37,2424 E                       |
| 9            | 55,7248 N; 37,2431 E                       | 18           | 55,7257 N; 37,2428 E                       |

Условные обозначения:

• аварийное дерево

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Леонтьев С.Ю.

Подпись 

Дата составления документа: 10.08.2017.

Телефон (495) 280-79-82

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

Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, кв. 13 выд. 12

| №<br>Дерева | Координаты           | Поро-<br>да | Высота, м | Диаметр,<br>см | Запас,<br>кбм | Структурные изъяны,<br>характеризующие<br>аварийность дерева | Мероприятия | Сроки<br>проведения |
|-------------|----------------------|-------------|-----------|----------------|---------------|--|-------------|---------------------|
| 1           | 55,7247 N; 37,2428 E | Лп          | 27        | 48             | 2,37          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 2           | 55,7247 N; 37,2428 E | Е           | 15        | 12             | 0,08          | 822, 217   | РАД         | 2017 г.             |
| 3           | 55,7240 N; 37,2420 E | Лп          | 17        | 16             | 0,17          | 822, 217   | РАД         | 2017 г.             |
| 4           | 55,7248 N; 37,2427 E | С           | 34        | 68             | 5,99          | 822, 217   | РАД         | 2017 г.             |
| 5           | 55,7243 N; 37,2432 E | С           | 33        | 56             | 3,94          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 6           | 55,7245 N; 37,2432 E | С           | 33        | 60             | 4,52          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 7           | 55,7246 N; 37,2432 E | С           | 30        | 40             | 1,83          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 8           | 55,7248 N; 37,2431 E | С           | 33        | 68             | 5,81          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 9           | 55,7248 N; 37,2431 E | Лп          | 23        | 32             | 0,90          | 822, 217   | РАД         | 2017 г.             |
| 10          | 55,7248 N; 37,2431 E | Лп          | 18        | 20             | 0,27          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 11          | 55,7248 N; 37,2431 E | Лп          | 16        | 16             | 0,16          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 12          | 55,7248 N; 37,2431 E | Лп          | 15        | 16             | 0,15          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 13          | 55,7248 N; 37,2431 E | Лп          | 25        | 40             | 1,52          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 14          | 55,7249 N; 37,2432 E | С           | 34        | 60             | 4,66          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 15          | 55,7247 N; 37,2433 E | С           | 32        | 48             | 2,81          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 16          | 55,7254 N; 37,2422 E | Б           | 27        | 36             | 1,33          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 17          | 55,7256 N; 37,2424 E | Е           | 27        | 36             | 1,33          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |
| 18          | 55,7257 N; 37,2428 E | Е           | 25        | 24             | 0,55          | 821, 205   | РАД         | 2017 г.             |

Расшифровка кодов причин и сокращений:

РАД - рубка аварийных деревьев

821 - ветровал, 822 - бурелом,

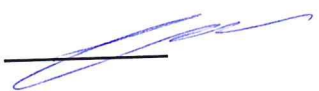
Расшифровка кодов признаков:

882 - воздействие ветра, повлёкшее слом ствола, 881 - воздействие ветра, повлёкшее изгиб или вывал дерева, 205 - обрыв корней (ывал) свежий, 217 - слом ствола под кроной свежий, 801 - наличие плодовых тел на стволе, 832 - наличие гнили.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Леонтьев С.Ю.

Подпись 

Дата составления документа

10.08.2017.

Телефон

(495) 280-79-82



**Фототаблица к ведомости рубки аварийных деревьев в Звенигородском лесничестве Подушкинском участковом лесничестве, кв. 13 выд. 12**

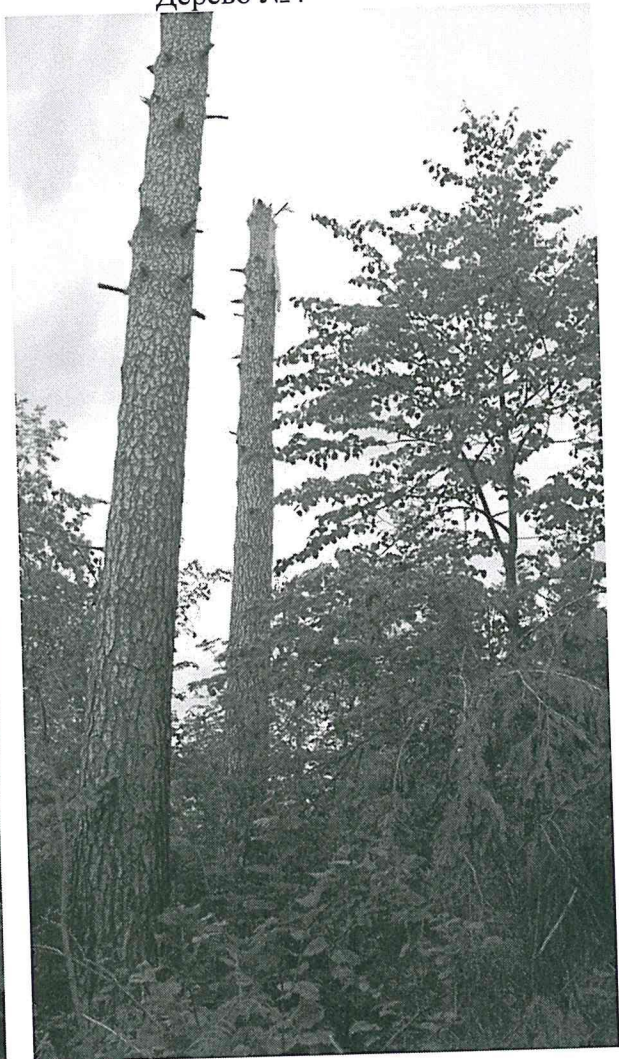
Дерево №1



Дерево №2, Дерево №3



Дерево №4





Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7



Дерево №8





Дерево №9



Дерево №10



Дерево № 11, 12, 13





Дерево №14



Дерево № 15



Дерево №16





Дерево №17



Дерево №18

