



Должность: УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Ф.И.О: А.В. Прокопченко  
Дата: 27.06.2017

**Акт**  
лесопатологического обследования № 912

лесных насаждений Истринского 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
Серебряноборское	-	13	18	0,9387 га

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9387 га

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7503; 37.2824

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,71	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

---

---

---

Дата проведения обследований: 23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7503; 37.2827

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>48</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	2,46	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

---

---

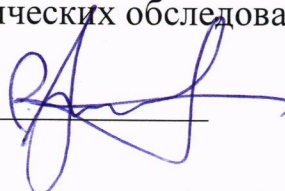
---

Дата проведения обследований: 23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7502; 37.2828

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>52</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	2,88	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

---

---

---

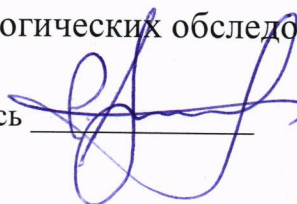
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7503; 37.2826

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,38	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

---

---

---

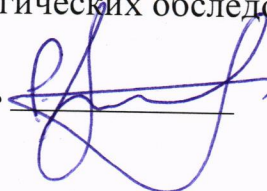
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7503; 37.2824

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>56</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	3,34	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

---

---

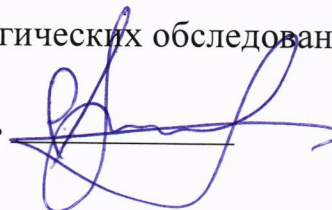
---

Дата проведения обследований: 23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7499; 37.2830

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,38	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

---

---

---

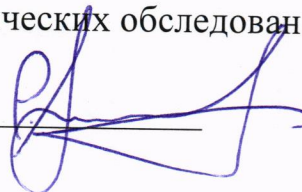
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7499; 37.2830

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,71	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

---

---

---

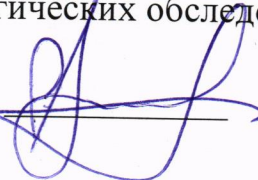
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7499; 37.2829

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,38	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

---

---

---

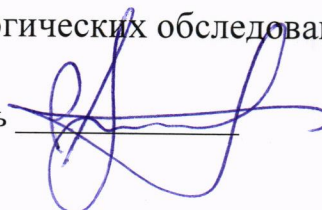
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7499; 37.2828

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>44</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,92	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

---

---

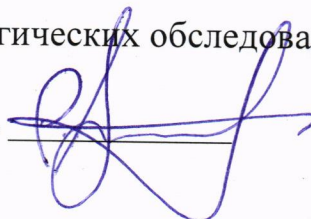
---

Дата проведения обследований: 23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7498; 37.2828

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>60</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	3,84	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

---

---

---

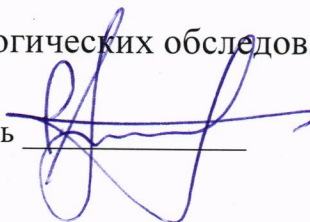
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7499; 37.2831

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>52</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	2,88	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

---

---

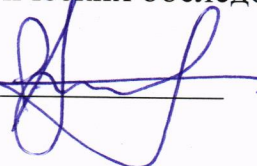
---

Дата проведения обследований: 23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7499; 37.2831

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>48</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	2,46	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

---

---

---

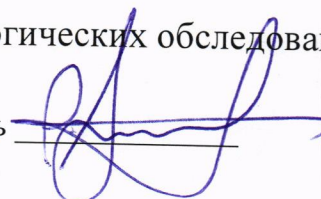
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7496; 37.2832

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>66</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	4,64	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

---

---

---

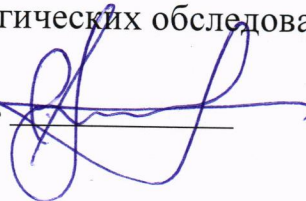
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7496; 37.2832

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,38	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

---

---

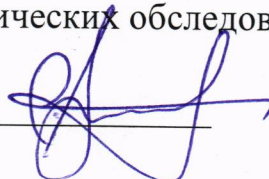
---

Дата проведения обследований: 23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7494; 37.2833

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,38	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

---

---

---

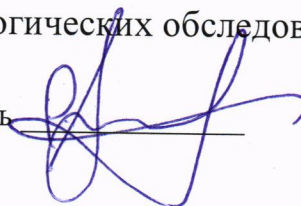
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7494; 37.2832

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>40</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,71	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

---

---

---

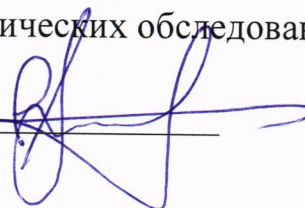
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7493; 37.2832

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,38	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

---

---

---

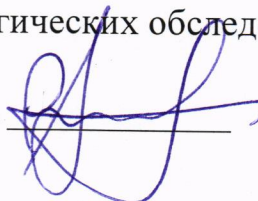
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7493; 37.2832

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, превышающий 45 град., выворот корней, нависание над прогулочными дорожками и тропинками.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>90</u>

### 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	1,09	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

---

---

---

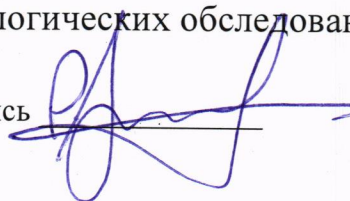
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись

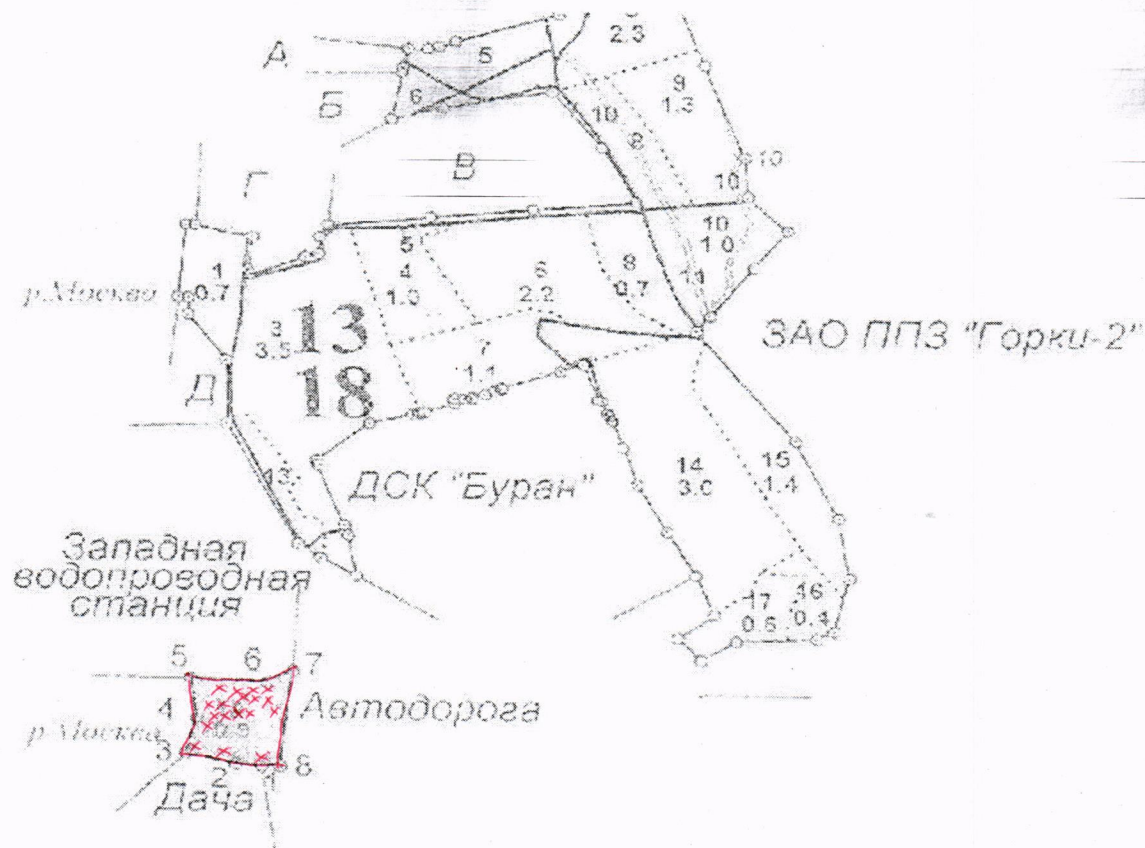




### Абрис

лесного участка, расположенного по адресу:

Серебрянорборское участковое лесничество, кв.13, выд.18, площадь 0.9387 га  
М1:10000



Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лукашевич Р.В.

Подпись



## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55.7503; 37.2824	С	28	40	1,71	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.7503; 37.2827	С	28	48	2,46	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.7502; 37.2828	С	28	52	2,88	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.7503; 37.2826	С	28	36	1,38	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.7503; 37.2824	С	28	56	3,34	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.7499; 37.2830	С	28	36	1,38	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.7499; 37.2830	С	28	40	1,71	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.7499; 37.2829	С	28	36	1,38	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
9	55.7499; 37.2828	Б	26	44	1,92	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

10	55.7498; 37.2828	С	28	60	3,84	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	55.7499; 37.2831	С	28	52	2,88	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
12	55.7499; 37.2831	С	28	48	2,46	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
13	55.7496; 37.2832	С	28	66	4,64	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
14	55.7496; 37.2832	С	28	36	1,38	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
15	55.7494; 37.2833	С	28	36	1,38	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
16	55.7494; 37.2832	С	28	40	1,71	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
17	55.7493; 37.2832	С	28	36	1,38	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
18	55.7493; 37.2832	С	28	32	1,09	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Дата составления документа

23.06.2017

Телефон (495)280-79-82