



Должность:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

27.06.2017

Акт
лесопатологического обследования № 911

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	-	56	10	2,58
			17	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,58

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7342; 37.3014

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>26</u>	Возраст, лет	<u>75</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	1,58	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

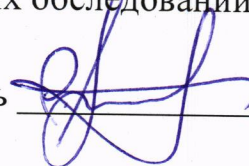
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7343; 37.3008

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

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>24</u>	Возраст, лет	<u>75</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	0,37	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

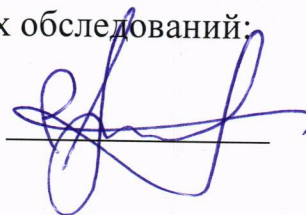
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7343; 37.3006

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

3. Порода	<u>Рябина</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>8</u>	Возраст, лет	<u>25</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	0,08	Рябина	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: 55.7343; 37.3006

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>26</u>	Возраст, лет	<u>95</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	3,56	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: 55.7342; 37.3002

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

3. Порода	<u>Рябина</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>10</u>	Возраст, лет	<u>25</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	0,15	Рябина	2017 г.

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

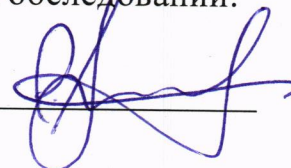
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

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: 55.7337; 37.2984

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

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>22</u>	Возраст, лет	<u>75</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	0,34	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

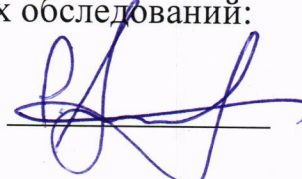
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7326; 37.2937

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>26</u>	Возраст, лет	<u>75</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: 55.7325; 37.2916

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>26</u>	Возраст, лет	<u>95</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	3,56	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

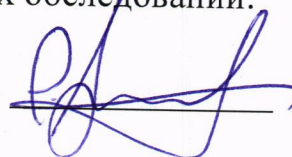
Дата проведения обследований:

23. 06. 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7325; 37.2916

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>26</u>	Возраст, лет	<u>95</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	3,56	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: 55.7325; 37.2916

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

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>32</u>
Высота, м	<u>24</u>	Возраст, лет	<u>75</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	0,94	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

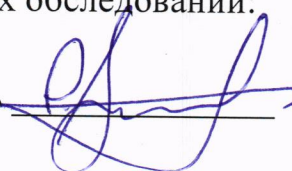
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7326; 37.2917

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>26</u>	Возраст, лет	<u>95</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	4,31	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

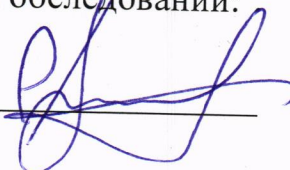
Дата проведения обследований:

23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.7324; 37.2928

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>26</u>	Возраст, лет	<u>75</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)

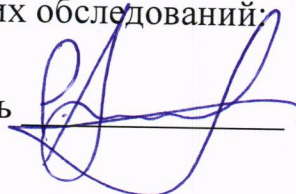
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 23.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



к акту лесопатологического обследования

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	55.7342; 37.3014	С	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.7343; 37.3008	Б	24	20	0,37	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.7343; 37.3006	РБ	8	16	0,08	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.7343; 37.3006	С	26	60	3,56	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.7342; 37.3002	РБ	10	20	0,15	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.7337; 37.2984	Б	22	20	0,34	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.7326; 37.2937	С	26	44	1,92	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.7325; 37.2916	С	26	60	3,56	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

9	55.7325; 37.2916	С	26	60	3,56	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	55.7325; 37.2916	Б	24	32	0,94	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	55.7326; 37.2917	С	26	66	4,31	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
12	55.7324; 37.2928	С	26	44	1,92	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

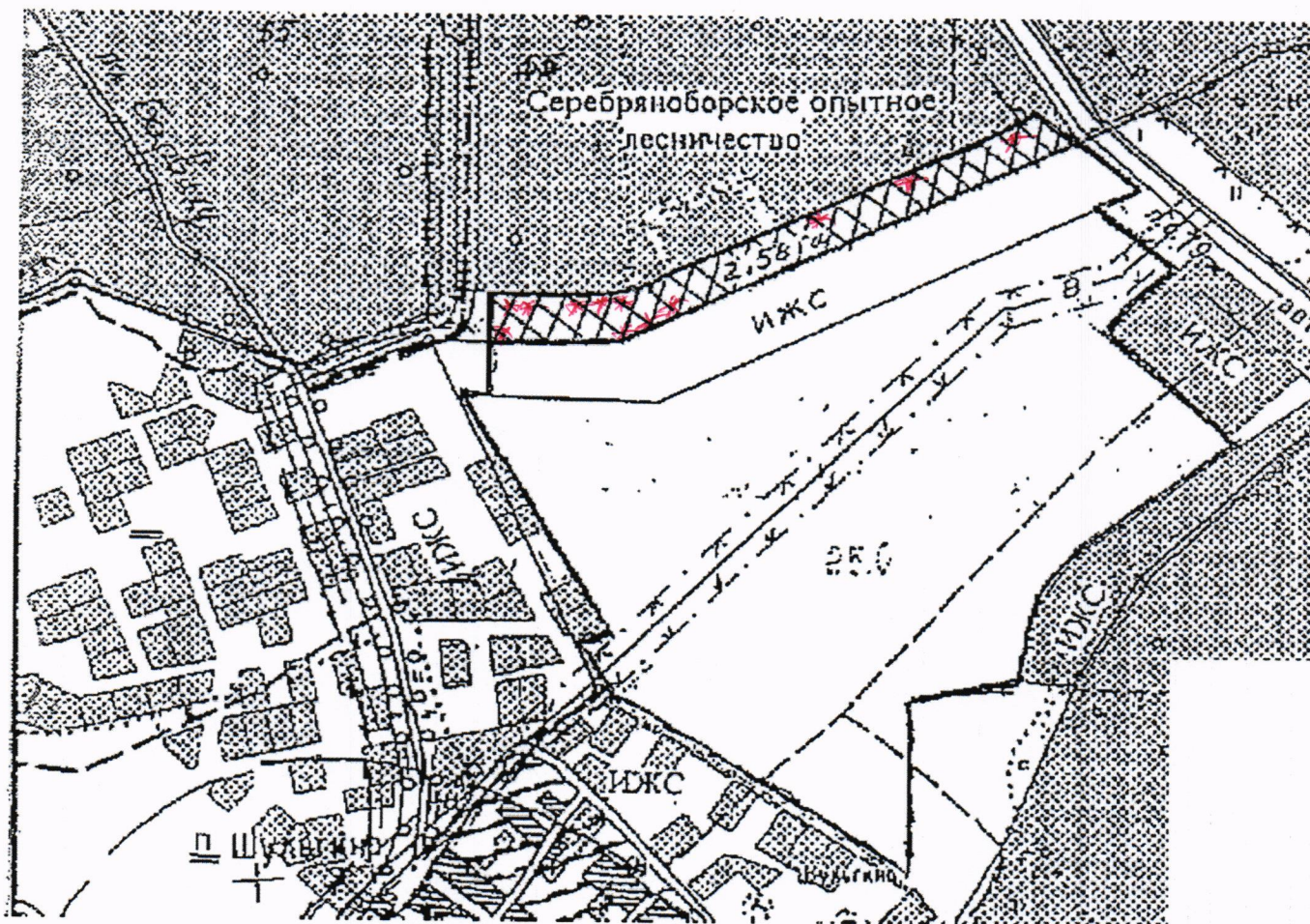
Телефон (903)111-53-01

Абрис

лесного участка, расположенного по адресу:

Серебряноборское участковое лесничество, кв.56 вид.10,17 площадь 2,58 га

M1:10000



Дата проведения обследований: 23.06.2017 *аварийные деревья*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись