



ПРИВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 27.06.2017

Акт
лесопатологического обследования № 914.

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
Рождественское	Дедовский	70-Д	8	0,4
			9	1,4
			10	1,1
			11	0,6
			12	0,6
			13	1,3
			14	0,4
			15	2,8
			17	2,6
			18	3,1
			19	2
			21	2,3
			22	3
			23	0,4
24	1,4			
25	0,9			
27	0,3			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

24,6

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8211; 37.1365

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

3. Порода Береза диаметр, см 20
Высота, м 24 Возраст, лет 75

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)

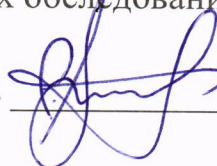
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8214; 37.1359

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

3. Порода Береза диаметр, см 20
Высота, м 24 Возраст, лет 75

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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8208; 37.1312

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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8201; 37.1296

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>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	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8199; 37.1296

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>28</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	0,72	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8199; 37.1295

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>24</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	0,53	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

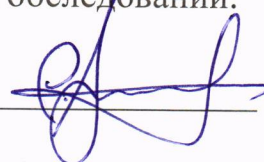
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8199; 37.1295

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

3. Порода Береза диаметр, см 40
Высота, м 26 Возраст, лет 75

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	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8199; 37.1296

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>36</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	1,28	Береза	2017 г.

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

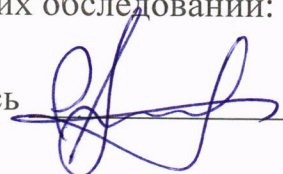
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8200; 37.1290

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

3. Порода Береза диаметр, см 20
Высота, м 24 Возраст, лет 75

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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8200; 37.1289

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>48</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	2,28	Береза	2017 г.

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

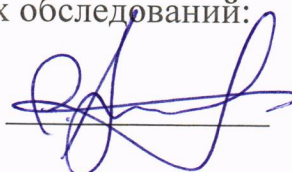
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8200; 37.1289

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>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	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8179; 37.1309

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

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 26 Возраст, лет 75

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	1,28	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8174; 37.1308

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>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	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

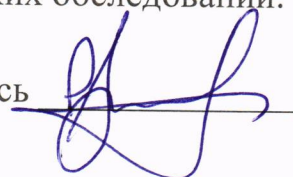
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8174; 37.1308

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>48</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	2,28	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8174; 37.1306

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>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	Береза	2017 г.

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

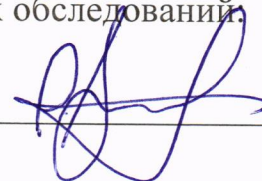
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8174; 37.1304

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

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 26 Возраст, лет 75

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	1,28	Береза	2017 г.

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

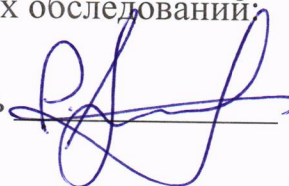
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8176; 37.1300

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>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	Береза	2017 г.

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

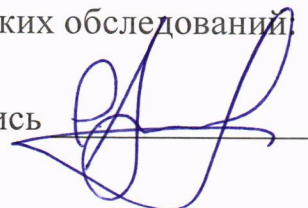
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8177; 37.1300

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>52</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	2,68	Береза	2017 г.

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

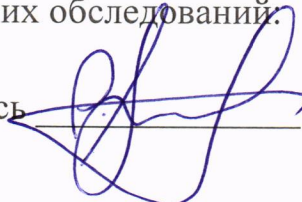
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8178; 37.1303

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>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	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8184; 37.1280

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

3. Порода	<u>Осина</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>20</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	0,30	Осина	2017 г.

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

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

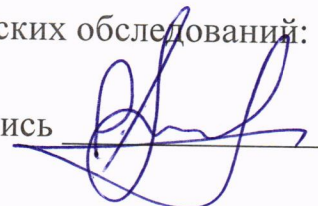
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8184; 37.1280

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

3. Порода	<u>Осина</u>	диаметр, см	<u>20</u>
Высота, м	<u>20</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	0,30	Осина	2017 г.

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

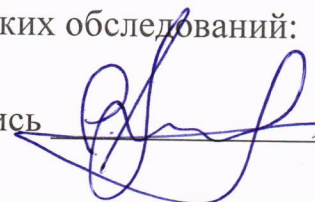
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8179; 37.1266

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, потеря коры.

3. Порода	<u>Сосна</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>16</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	0,16	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8179; 37.1266

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>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	1,28	Сосна	2017 г.

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

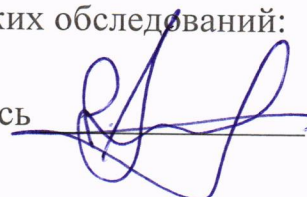
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8175; 37.1264

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

3. Порода Осина диаметр, см 36
Высота, м 20 Возраст, лет 75

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	0,99	Осина	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8176; 37.1264

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

3. Порода	<u>Осина</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>20</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	0,99	Осина	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8167; 37.1269

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>28</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	0,72	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8159; 37.1285

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

3. Порода	Осина	диаметр, см	24
Высота, м	20	Возраст, лет	75

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	0,44	Осина	2017 г.

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

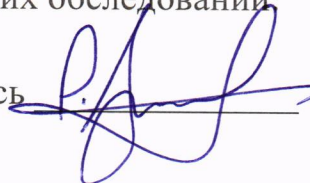
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8160; 37.1259

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>12</u>	Возраст, лет	<u>30</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	0,18	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

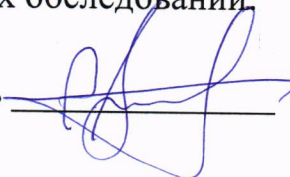
Дата проведения обследований:

26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8158; 37.1261

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>12</u>	Возраст, лет	<u>30</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	0,18	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: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8152; 37.1257

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>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	1,92	Сосна	2017 г.

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

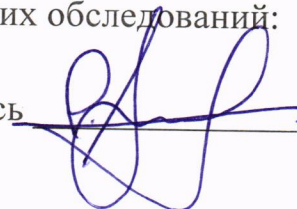
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.8150; 37.1274

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

3. Порода Береза диаметр, см 40
Высота, м 24 Возраст, лет 75

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	1,46	Береза	2017 г.

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

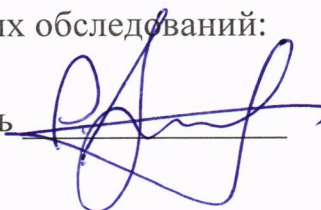
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований: 26.06.2017

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	55.8211; 37.1365	Б	24	20	0,37	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	55.8214; 37.1359	Б	24	20	0,37	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	55.8208; 37.1312	Б	24	20	0,37	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	55.8201; 37.1296	Б	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	55.8199; 37.1296	Б	24	28	0,72	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	55.8199; 37.1295	Б	24	24	0,53	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	55.8199; 37.1295	Б	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	55.8199; 37.1296	Б	26	36	1,28	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

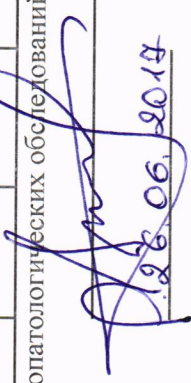
9	55.8200; 37.1290	Б	24	20	0,37	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	55.8200; 37.1289	Б	26	48	2,28	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	55.8200; 37.1289	Б	26	44	1,92	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
12	55.8179; 37.1309	Б	26	36	1,28	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
13	55.8174; 37.1308	Б	26	44	1,92	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
14	55.8174; 37.1308	Б	26	48	2,28	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
15	55.8174; 37.1306	Б	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
16	55.8174; 37.1304	Б	26	36	1,28	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
17	55.8176; 37.1300	Б	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
18	55.8177; 37.1300	Б	26	52	2,68	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
19	55.8178; 37.1303	Б	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

20	55.8184; 37.1280	ОС	20	20	0,30	Опасный наклон дерева, отрыв корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
21	55.8184; 37.1280	ОС	20	20	0,30	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
22	55.8179; 37.1266	С	16	16	0,16	Сухостой, потеря коры.	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
23	55.8179; 37.1266	С	26	36	1,28	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
24	55.8175; 37.1264	ОС	20	36	0,99	Опасный наклон дерева, Стволовая гниль, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
25	55.8176; 37.1264	ОС	20	36	0,99	Опасный наклон дерева, отрыв корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
26	55.8167; 37.1269	Б	24	28	0,72	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
27	55.8159; 37.1285	ОС	20	24	0,44	Опасный наклон дерева, выворот корней, стволовая гниль, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
28	55.8158; 37.1261	РБ	12	20	0,18	Опасный наклон дерева, выворот корней, стволовая гниль, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
29	55.8160; 37.1259	РБ	12	20	0,18	Опасный наклон дерева, выворот корней, стволовая гниль, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
30	55.8152; 37.1257	С	26	44	1,92	Опасный наклон дерева, выворот корней, стволовая гниль, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

31	55.8150; 37.1274	Б	24	40	1,46	Опасный наклон дерева, выворот корней, стволочная гниль, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
----	------------------	---	----	----	------	---	--------------------------	---------

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.



Дата составления документа

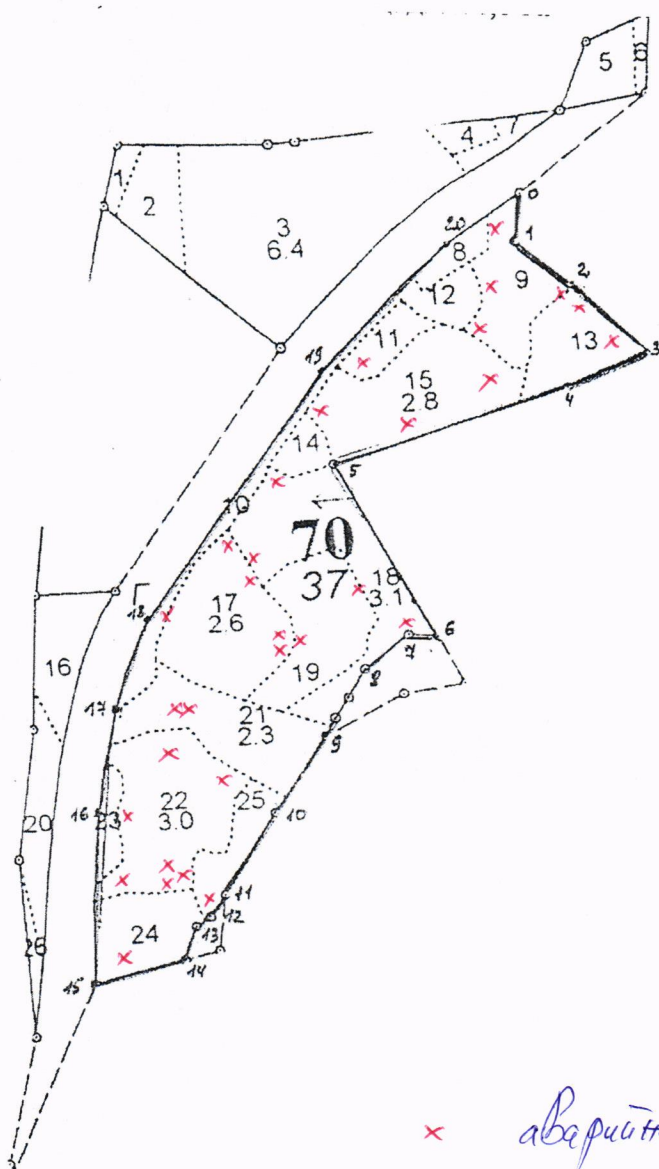
28.06.2017

Телефон (903)111-53-01

Абрис

лесного участка, расположенного по адресу:

Рождественское участковое лесничество, кв.70-Д выд.8-15, 17-19,21-25,27, площадь 24,6 г
М1:10000



x аварийные деревья

Дата проведения обследований: _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: _____

ФИО

Лукашевич Р.В.

Подпись