

Должность:

Ф.И.О:

Дата:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

А.В. Прокопченко

19.09.2017

Акт
лесопатологического обследования № 1093

лесных насаждений Клинского 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
Истринское	-	58	5	0,2
			9	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128002; 36.780370

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом верхушки, наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>36</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	1,18	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

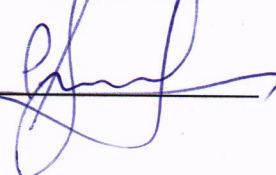
Дата проведения обследований:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.127920; 36.780413

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Ель диаметр, см 32
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	0,94	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

Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.127878; 36.780677

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Ель диаметр, см 28
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	0,72	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

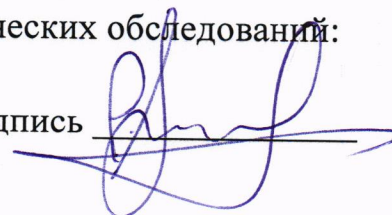
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.127873; 36.780667

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>32</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	1,01	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

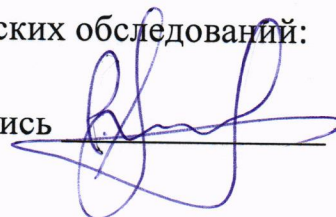
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128072; 36.780252

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Ольха черная диаметр, см 24
Высота, м 8 Возраст, лет 35

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	Ольха черная	2017 г.

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

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

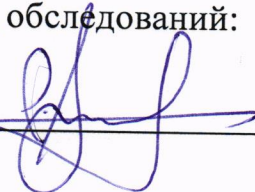
Дата проведения обследований:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128179; 36.780249

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, опасный наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Ольха черная диаметр, см 20
Высота, м 8 Возраст, лет 35

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	0,12	Ольха черная	2017 г.

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

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

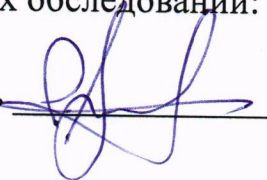
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128179; 36.780249

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, опасный наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Ольха черная диаметр, см 20
Высота, м 8 Возраст, лет 35

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	0,12	Ольха черная	2017 г.

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

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

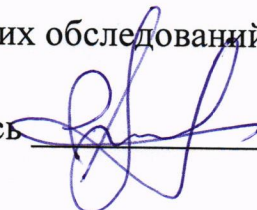
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129178; 36.780740

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Ольха серая диаметр, см 24
Высота, м 8 Возраст, лет 35

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	Ольха серая	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:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129006; 36.780386

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь диаметр, см 54
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	2,66	Тополь	2017 г.

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

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

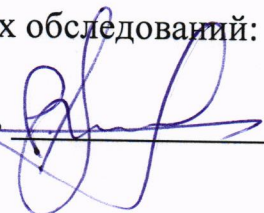
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129243; 36.780439

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, расщеплен ствол, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Дуб диаметр, см 36
Высота, м 12 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	0,59	Дуб	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:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129076; 36.781918

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода	<u>Ель</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	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

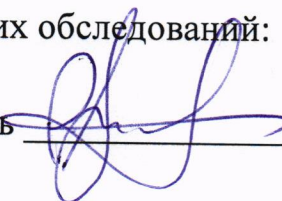
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129139; 36.782201

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, расщеплен ствол, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь диаметр, см 44
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	1,92	Тополь	2017 г.

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

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

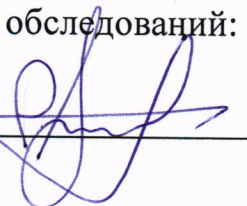
Дата проведения обследований:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129021; 36.782388

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь 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	Тополь	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:

14.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129067; 36.782439

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, морозобоина, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода	<u>Тополь</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	Тополь	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:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129052; 36.782521

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода	<u>Тополь</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	Тополь	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:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129087; 36.782599

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, морозобоина, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь диаметр, см 44
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	1,92	Тополь	2017 г.

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

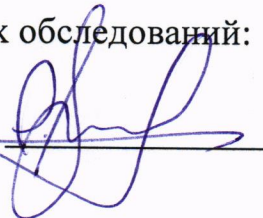
5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Дата проведения обследований:

14.04.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.129349; 36.782416

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь 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	Тополь	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:

14.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128875; 36.782949

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь диаметр, см 60
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	3,56	Тополь	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:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128872; 36.783004

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь диаметр, см 32
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	1,01	Тополь	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:

14.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128840; 36.782998

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Рябина диаметр, см 20
Высота, м 8 Возраст, лет 35

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	0,12	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

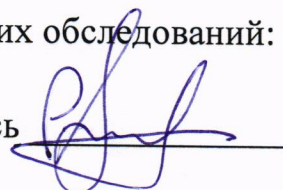
Дата проведения обследований:

14.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128629; 36.782576

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Черемуха диаметр, см 16
Высота, м 12 Возраст, лет 35

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	0,12	Черемуха	2017 г.

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

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

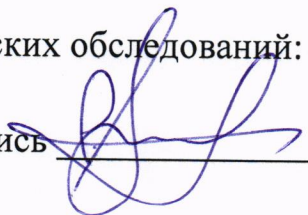
Дата проведения обследований:

14.07.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128788; 36.782257

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь диаметр, см 36
Высота, м 16 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	0,79	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:

14.07.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128697; 36.781959

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками

3. Порода Тополь диаметр, см 44
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	1,92	Тополь	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:

14.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 56.128369; 36.781034

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, лишено коры, отработано короедом-типографом

3. Порода	<u>Ель</u>	диаметр, см	<u>16</u>
Высота, м	<u>20</u>	Возраст, лет	<u>35</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	0,19	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

Дата проведения обследований:

14.07.2017

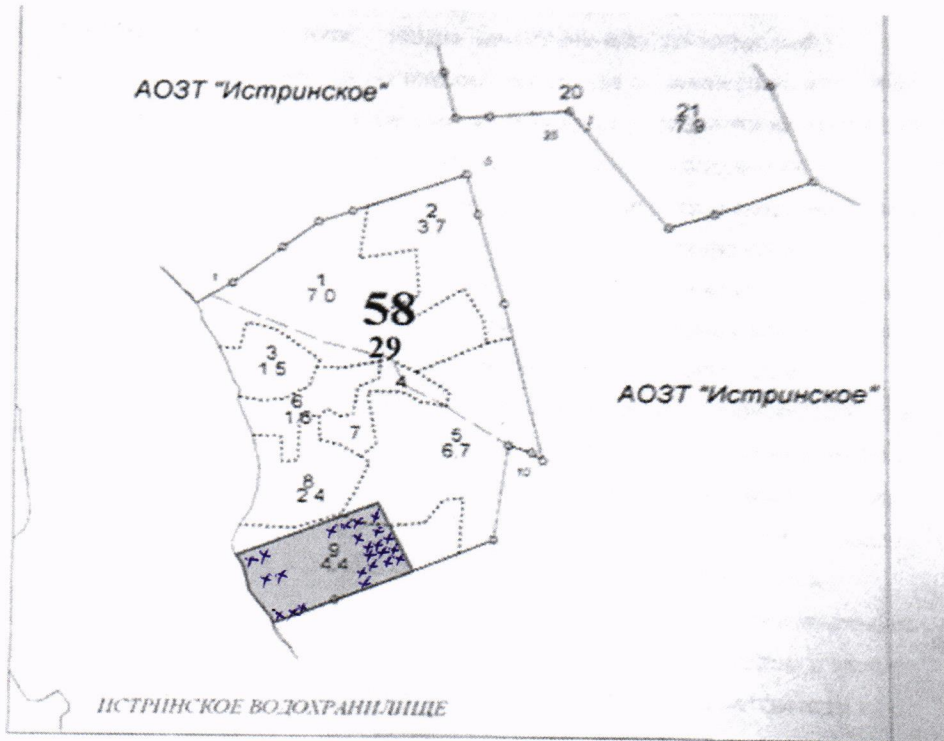
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Подпись 


Абрис

лесного участка, расположенного по адресу:
Истринское участковое лесничество, кв.58 выд.5,9, площадь 2,9 га
М1:10000



М 1:10 000

Условные обозначения:

 - Лесной участок аренды

Дата проведения обследований:

14.07.2014

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	56.128002; 36.780370	Е	24	36	1,18	Слом верхушки, наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
2	56.127920; 36.780413	Е	24	32	0,94	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
3	56.127878; 36.780677	Е	24	28	0,72	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
4	56.127873; 36.780667	Е	26	32	1,01	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
5	56.128072; 36.780252	ОЛЧ	8	24	0,18	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
6	56.128179; 36.780249	ОЛЧ	8	20	0,12	Старый сухостой, опасный наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
7	56.128179; 36.780249	ОЛЧ	8	20	0,12	Старый сухостой, опасный наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
8	56.129178; 36.780740	ОЛС	8	24	0,18	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

9	56.129006; 36.780386	Т	24	54	2,66	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
10	56.129243; 36.780439	ДН	12	36	0,59	Опасный наклон дерева, расщеплен ствол, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
11	56.129076; 36.781918	Е	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
12	56.129139; 36.782201	Т	26	44	1,92	Опасный наклон дерева, расщеплен ствол, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
13	56.129021; 36.782388	Т	26	40	1,58	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
14	56.129067; 36.782439	Т	26	40	1,58	Старый сухостой, морозобоина, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
15	56.129052; 36.782521	Т	26	36	1,28	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
16	56.129087; 36.782599	Т	26	44	1,92	Опасный наклон дерева, морозобоина, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
17	56.129349; 36.782416	Т	26	40	1,58	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
18	56.128875; 36.782949	Т	26	60	3,56	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
19	56.128872; 36.783004	Т	26	32	1,01	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогулочными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

20	56.128840; 36.782998	РБ	8	20	0,12	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
21	56.128629; 36.782576	ЧЕР	12	16	0,12	Опасный наклон дерева, выворот корней, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
22	56.128788; 36.782257	Т	16	36	0,79	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
23	56.128697; 36.781959	Т	26	44	1,92	Старый сухостой, слом верхушки дерева, нависание над прогнучными дорожками	Рубка аварийных деревьев	2017 г.
24	56.128369; 36.781034	Е	20	16	0,19	Старый сухостой, лишено коры, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лукашевич Р.В.

Дата составления документа

Телефон (903)111-53-01

14.07.2018

Город Москва

«09» июля 2008 г.

Управление лесного хозяйства по Московской области и г. Москва в лице Заместителя начальника Управления Прокопченко Александра Викторовича, действующего на основании Положения об Управлении лесного хозяйства по Московской области и г. Москва и Приказа Управления лесного хозяйства по Московской области г. Москва от 24.01.2008г. № 7 «О порядке оформления договоров аренды лесных участков находящихся в собственности Российской Федерации», именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны,

и Общество с ограниченной ответственностью «Десмэнд Сити» в лице Генерального директора Усанова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, в порядке ст. 4 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», на основании приказа Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва № 313 от «08» июля 2008г. обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок площадью 2,9 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет:

Местоположение: Московская область, Солнечногорский район

Дмитровское лесничество, Истринское участковое лесничество, квартал № 58, выдела 5,9:

кадастровый номер 50:09:003 06 06:0143,

категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – осуществление рекреационной деятельности.

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2 (границы лесного участка определены на кадастровой карте (плане) лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет 245 059 (Двести сорок пять тысяч пятьдесят девять) рублей в год.

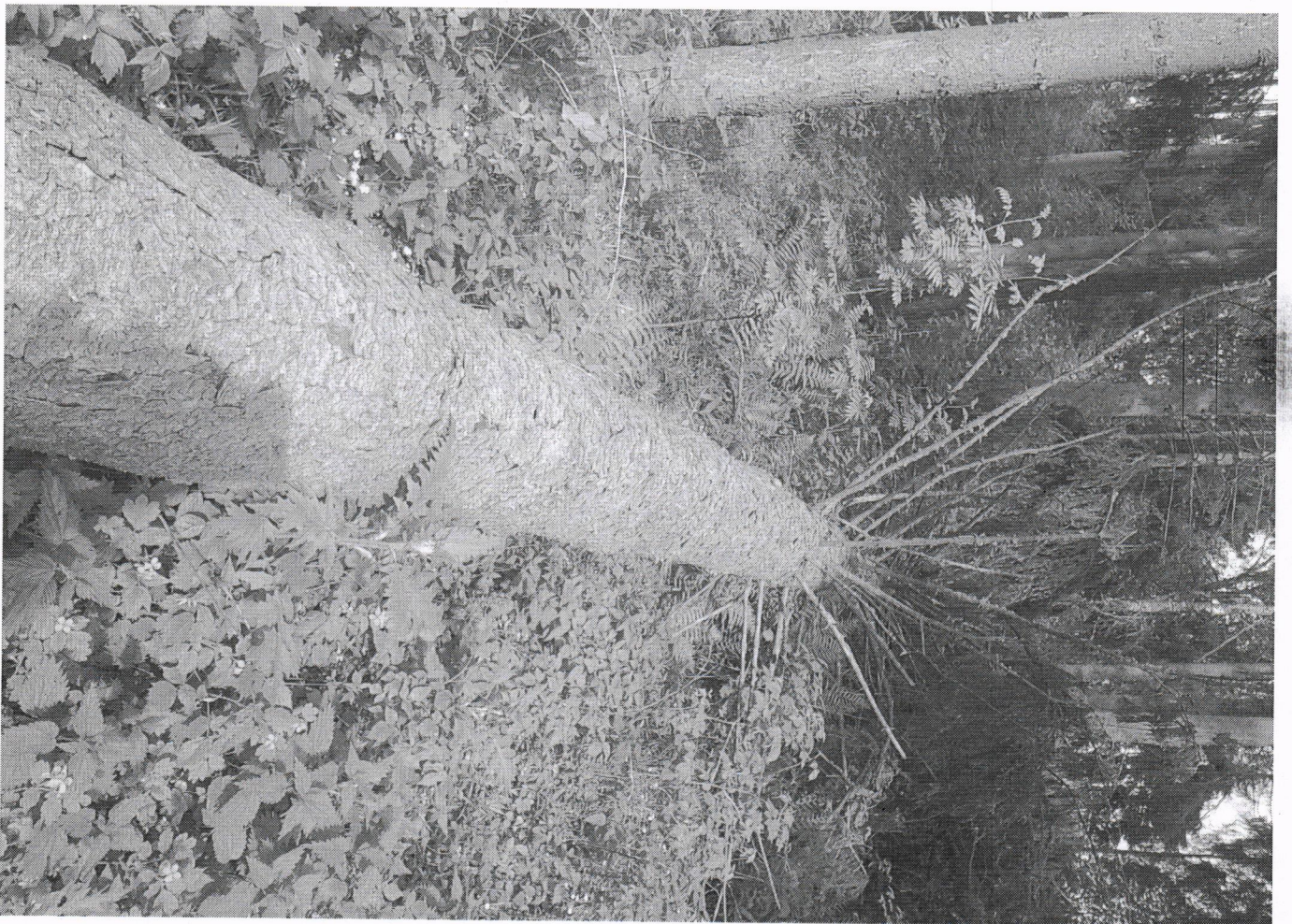












ООО «Десмэнд Сити»

Ул. Лесная, д.13, г. Солнечногорск
Московская область, 141505
desmandcity@yandex.ru
ИНН 7718588470
КПП 504401001
ОГРН 1067746662610

Председателю Комитета
лесного хозяйства
Московской области
Советникову Ивану Васильевичу
117105 Московская область
г. Красноорск-7
бул. Строителей 1

Исх. № 3/6

О лесопатологическом
обследовании

Сопроводительное письмо

Во исполнение Федерального Закона от 30.12.2015 года №455-ФЗ
высылаем вам необходимую документацию.

Приложение: 1. Акт лесопатологического обследования.

Генеральный директор _____ Д.АУсанов



Колков М.А.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
ОТ 09 МАР 2015

27011-22256
05.04.2014