

УТВЕРЖДАЮ:  
председатель Комитета по  
природным ресурсам и экологии  
Псковской области

Мусатов В.Ю.



дата:

27.08.2020

АКТ

лесопатологического обследования № 88 /20  
лесных насаждений Псковского лесничества  
Псковская область (субъект Российской Федерации)

способ проведения лесопатологического обследования:

1. визуальный

☐

2. инструментальный

☒

место проведения:

участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	выдел	площадь, га
Псковское		285	15	4,0
итого				4,0

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,0 га

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 1: N 57.89129005°  
E 28.56092644°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде раковой язвы, способны привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода сосна, диаметр, см 32  
высота, м 22, возраст, лет 90

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	сосна	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рачицкая И.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 2: N 57.89139004°  
E 28.56092649°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили, способны привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода осина, диаметр, см 28  
высота, м 23, возраст, лет 85

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ванюшкин М.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 3: N 57.89134004°  
E 28.56090982°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способны привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24  
высота, м 22, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,47	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильев А. А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 4 N 57.89129004°  
E 28.56092649°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 16  
высота, м 20, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,17	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского  
участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильев Я.А. Подпись 



3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 5 N 57.89129004°  
N 28.56092649°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24  
высота, м 22, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,42	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гасникова А.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 6 N 57.89130671°  
E 28.56049314°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 28  
высота, м 23, возраст, лет 85

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского  
участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гасимов Д.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 7 N 57.89137337°  
E 28.56100983°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 28  
высота, м 23, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Григорьев А.А. Подпись 



3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 8 N 57.89140671°  
E 28.56104316°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 28  
высота, м 23, возраст, лет 85

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского  
участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильева И.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 9 N 57.89142337°  
E 28.5610265°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24  
высота, м 22, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,42	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маминев В.В.

Подпись



3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 10 N 57.89142337°  
E 28.5610265°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24  
высота, м 22, возраст, лет 85

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,42	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильева А.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 11 N 57.89142337°  
E 28.5610265°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24  
высота, м 22, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,42	осина	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Масленов А.В. Подпись 



3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 12 N 57.89147337°  
E 28.56109317°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способны привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода береза, диаметр, см 28  
высота, м 20, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,61	береза	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского  
участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 07. 2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильев П.А. Подпись 



3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 13 N 57.89147337°  
E 28.56135984°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода ольха серая, диаметр, см 24  
высота, м 22, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,42	ольха серая	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского  
участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 

14.	17.	2020
-----	-----	------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Касильова Е.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 14 N 57.89100671°  
E 28.5606098°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода ольха серая, диаметр, см 28  
высота, м 23, возраст, лет 85

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	ольха серая	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 

14.	07.	2020
-----	-----	------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильева Е.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 15 N 57.89100671°  
E 28.5606098°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода ольха серая, диаметр, см 28  
высота, м 23, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	ольха серая	2020 год


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского  
участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 

14.	07.	2020
-----	-----	------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гусинцева Д.А. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 16 N 57.89100671°  
E 28.5606098°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода ольха серая, диаметр, см 28  
высота, м 23, возраст, лет 85

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	ольха серая	2020 год


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского  
участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 

14.	07.	2020
-----	-----	------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильев А.Д. Подпись 

3 Инструментальное обследование аварийных деревьев: квартал 285 выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 17 N 57.89100671°  
E 28.5606098°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан. .

3.3. Порода сосна, диаметр, см 24  
высота, м 20, возраст, лет 80

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,43	сосна	2020 год

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием в выделе 15 квартала 285 Псковского участкового лесничества КУ "Псковское лесничество"

Дата проведения обследований 14. 12. 2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильев П.А. Подпись 



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

[illegible]

6	N 57.89130671°	осина	23	28	0,6	Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	E 28.56049314°							
7	N 57.89137337°	осина	23	28	0,6	Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	E 28.56100983°							
8	N 57.89140671°	осина	23	28	0,6	Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	E 28.56104316°							
9	N 57.89142337°	осина	22	24	0,42	Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	E 28.5610265°							
10	N 57.89142337°	осина	22	24	0,42	Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	E 28.5610265°							
11	N 57.89142337°	осина	22	24	0,42	Наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способно привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	E 28.5610265°							
12	N 57.89147337°	береза	20	28	0,61	Опасный наклон ствола, наличие структурных изъянов в виде стволовой гнили способны привести к падению дерева и	рубка аварийных деревьев	2020 год

	Е 28.56109317°						опасности причинения ущерба населению и имуществу граждан	дерево	2020 год
13	N 57.89147337°	ольха серая	22	24	0,42		Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	Е 28.56135984°								
14	N 57.89100671°	ольха серая	23	28	0,6		Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	Е 28.5606098°								
15	N 57.89100671°	ольха серая	23	28	0,6		Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	Е 28.5606098°								
16	N 57.89100671°	ольха серая	23	28	0,6		Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	Е 28.5606098°								
17	N 57.89100671°	сосна	20	24	0,43		Опасный наклон ствола способен привести к падению дерева и причинению ущерба населению и имуществу граждан	рубка аварийных деревьев	2020 год
	Е 28.5606098°								

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рачинский А.А.



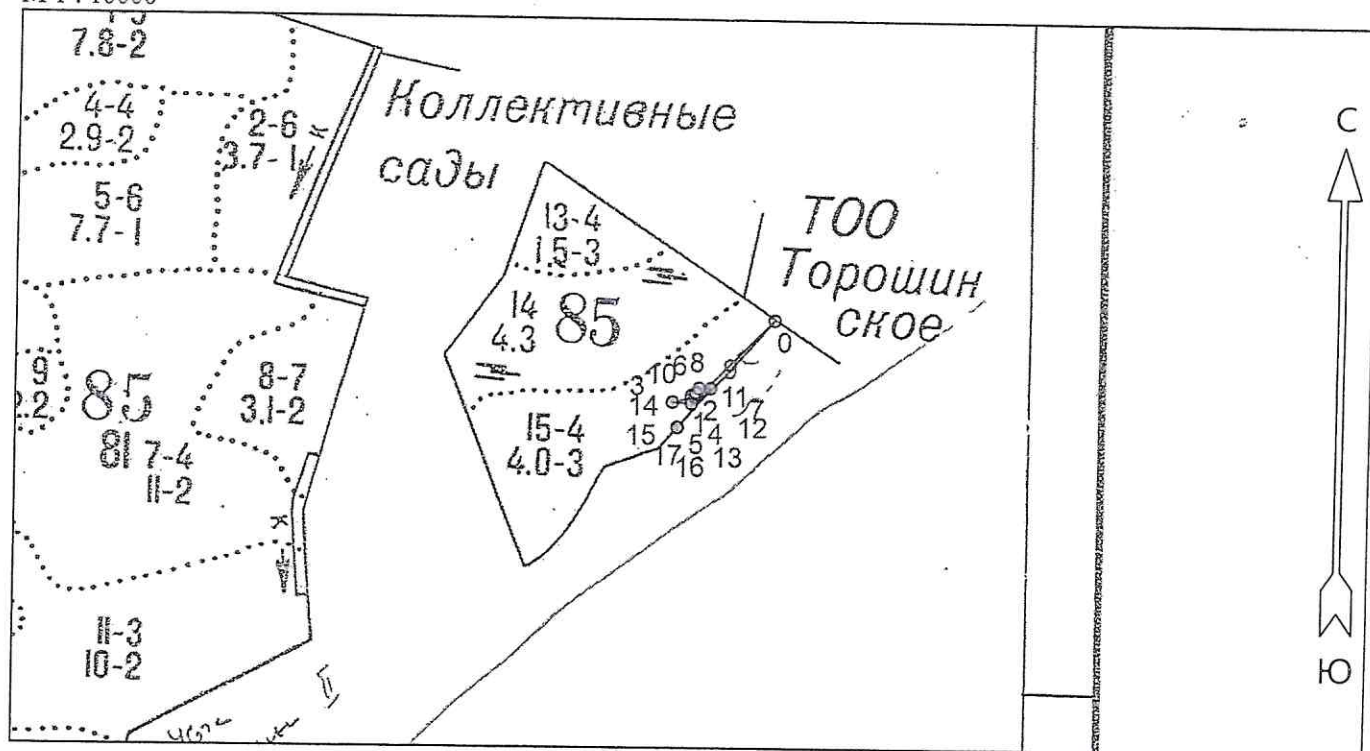
Дата составления документа

24.08.2020



Абрис участка

М 1 : 10000



Номер ав. дерева	Координаты	
	Широта	Долгота
0	57.89229	28.56276884
1	57.89129005	28.56092644
2	57.89139004	28.56092649
3	57.89134004	28.56090982
4	57.89129004	28.56092649
5	57.89129004	28.56092649
6	57.89130671	28.56049314
7	57.89137337	28.56100983
8	57.89140671	28.56104316
9	57.89142337	28.5610265
10	57.89142337	28.5610265
11	57.89142337	28.5610265
12	57.89147337	28.56109317
13	57.89147337	28.56135984
14	57.89100671	28.5606098
15	57.89100671	28.5606098
16	57.89100671	28.5606098
17	57.89100671	28.5606098

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Васильева Р.М. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 24.08.2020 Телефон 299-840/132

- 411-  
КВАРТАЛ: 65

- 411-  
КВАРТАЛ: 65

КАТЕГОРИИ ЛЕСОВ: ЛЕСОПАРК, ЧАСТИ ЗЕЛЕН. ЗОН

Л-ВО: ГОРОДИНСКОЕ

[illegible]

7

УЗЯТИСТЬ НА КІСЛОРИН: ЛЕСОПАРКОВИ ЧАСТИ 3.30Н

[illegible]

КОНТ.	РАСЧ. ПОЛЫЗ	15	4.0	0046
1	17	0		
70	17	20	4	2
42	3	40		
7	20	80	40	
32				

ТОДА:ЗСК; КРИ РЕДКИЙ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ; ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ 3. ЗОНА

1954

ТИП ЛАДЫЖА 2Е, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 0, САНИТАРНО-ГИГИЕНЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 0, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 0  
ЦИРКОНИЙ 2,0 К. ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,4 КМ.

ДОРСГА

ТИП ЛАЗЕРФЛА-55, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 0, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 0, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 0  
ШИРИНОЙ 2,0 М (ГОТОВИТЕЛЬНОСТЬ) 0,7 КМ,  
УСТОЙЧИВОСТЬ

ХЗУДЫ

ТЯГ. ЛАНДАФГА 35, КЛАСС ЭКОТИЧЕСКОЙ ИЕНООТИ 0, САНТАРНО-ГИГЕНАЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 0, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 0  
ЗАРСОЕ. ШРИНОН 4,0 1, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ.

КТО-ТО ПО КАТЕДРИ ЛЕСА

1631

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ

1631

8:9

b3