

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Немчинов П. А.  
Дата 20.08.2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-011-20/47**

лесных насаждений Рощинского лесничества( лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Линдуловское	-	5	12	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
2	60,241412	29,543536	С	25	34	1,017	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
3	60,241412	29,543536	С	25	38	1,257	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,241431	29,543713	С	20	16	0,197	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,241636	29,543445	Е	24	38	1,25	Стволовая гниль, опёнок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,241636	29,543445	Е	15	16	0,155	Стволовая гниль, гравёр, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
11	60,240866	29,543793	Е	27	36	1,291	Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,240869	29,544066	Е	27	36	1,291	Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,240869	29,544066	С	27	26	0,659	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
14	60,240869	29,544066	С	25	22	0,446	Опасный наклон, стволовая гниль, большой сосновый лубоед	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
15	60,24036	29,544401	С	25	32	0,906	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,24036	29,544401	Е	12	12	0,072	Опасный наклон ствола, стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
18	60,24036	29,544401	Е	21	20	0,338	Опасный наклон ствола, стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
20	60,240254	29,544099	С	23	26	0,564	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,240254	29,544099	Е	12	12	0,072	Опасный наклон ствола, стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,240254	29,544099	Е	22	20	0,357	Стволовая гниль, корневая губка, короед-типограф	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
24	60,240254	29,544099	Б	24	26	0,563	Стволовая гниль, берёзовый заболонник	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10,435									

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,241412 29,543536 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево

3.3.1 Порода С , диаметр, см 34 ,

высота, м 25 , 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	1,017	С	4 кв. 2020г.

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

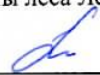
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,241412 29,543536 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево

3.3.2 Порода С , диаметр, см 38 ,

высота, м 25 , 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	1,257	С	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,241431 29,543713 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево

3.3.3 Порода С , диаметр, см 16 ,  
высота, м 20 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,197	С	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,241636 29,543445 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опёнок, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 24 , 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	1,25	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,241636 29,543445 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, гравер, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , возраст, лет 50 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,155	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240866 29,543793 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 36 ,

высота, м 27 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,291	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240869 29,544066 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, корневая губка

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 36 ,

высота, м 27 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,291	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240869 29,544066 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.8 Порода С , диаметр, см 26 ,

высота, м 27 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,659	С	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240869 29,544066 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, большой сосновый лубоед

3.3.9 Порода С , диаметр, см 22 ,

высота, м 25 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,446	С	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240360 29,544401 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.10 Породы С , диаметр, см 32 ,

высота, м 25 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,906	С	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240360 29,544401.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 12, возраст, лет 50,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,072	Е	4 кв. 2020г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240360 29,544401 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 21 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,338	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись

подпись

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240254 29,544099 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, опёнок, погибшее дерево

3.3.13 Порода С , диаметр, см 26 ,  
высота, м 23 , 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	0,564	С	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240254 29,544099 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 12 ,

высота, м 12 , возраст, лет 50 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,072	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240254 29,544099 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, короед-типограф

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 22 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,357	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240254 29,544099 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, березовый заболонник

3.3.16 Порода Б , диаметр, см 26 ,

высота, м 24 , 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	0,563	Б	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 02.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

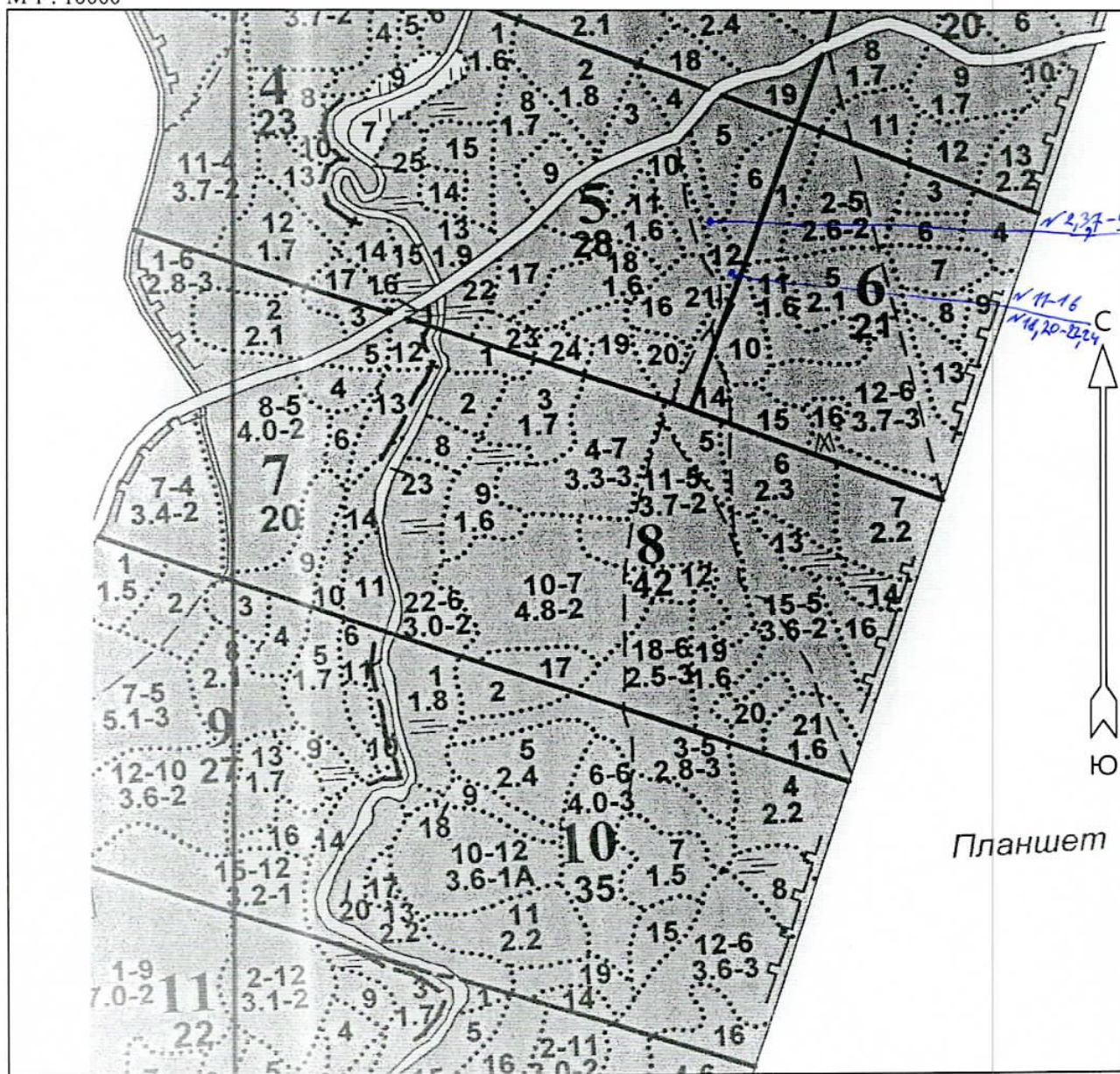
Троицкая Т.В.

подпись 



Абрис участка  
в Рошинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 5 вид. 12

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО М. В. Ткаченко Подпись [Signature]

Дата составления документа 06.08.2020 Телефон (812)552-73-55