

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-004-20/47

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	20	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ 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
1	60,233178	29,538496	С	24	24	0,505	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
2	60,233178	29,538496	Е	14	14	0,11	Опасный наклон ствола, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
3	60,23307	29,53754	Е	23	32	0,883	Стволовая гниль, корневая губка, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
4	60,23307	29,53754	Е	24	24	0,514	Стволовая гниль, корневая губка, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
5	60,233181	29,537802	Е	20	20	0,305	Опасный наклон ствола, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
6	60,233181	29,537802	Е	20	24	0,439	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,233181	29,537802	Е	21	28	0,624	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,233181	29,537802	Е	16	16	0,161	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,2331811	29,537802	С	24	26	0,588	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10	60,233181	29,5378021	Е	12	12	0,072	Опасный наклон ствола, висит на другом дереве, обрыв корней 50%, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,233181	29,537802	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,233138	29,537146	Е	16	16	0,161	Опасный наклон ствола, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
14	60,233138	29,537146	С	20	26	0,502	Стволовая гниль,трещина по стволу, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
15	60,2331381	29,537146	Е	23	28	0,675	Опасный наклон, стволовая гниль, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
17	60,233138	29,537146	Е	21	56	2,519	Опасный наклон ствола, корневая губка, короед- типограф	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
18	60,233138	29,5371461	Е	16	16	0,161	Стволовая гниль, корневая губка, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,2331381	29,5371461	Е	12	14	0,098	Опасный наклон ствола, корневая губка, опенок	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						8,622			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

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: 60,233178 29,538496.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.1 Порода С, диаметр, см 24,

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	0,505	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 05.06.2020

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: 60,233178 29,538496 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, корневая губка

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , 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	0,11	Е	4 кв. 2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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: 60,233070 29,537540 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 32 ,

высота, м 23 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,883	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 05.06.2020

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: 60,233070 29,537540 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 24 , 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	0,514	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 05.06.2020

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: 60,233181 29,537802 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, корневая губка

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 20 ,

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	0,305	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 05.06.2020

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: 60,233181 29,537802 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 24 ,

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	0,439	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 05.06.2020

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: 60,233181 29,537802.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 21, 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	0,624	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 05.06.2020

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: 60,233181 29,537802 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,161	Е	4 кв. 2020г.

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

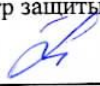
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

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: 60,233181 29,537802.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.9 Порода С, диаметр, см 26,
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	0,588	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 05.06.2020

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: 60,233181 29,5378021 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, висит на другом дереве, обрыв корней 50%, корневая губка

3.3.10 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 05.06.2020

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: 60,233181 29,537802.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 20,
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	0,305	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 05.06.2020

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: 60,233138 29,537146 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, корневая губка

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , 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	0,161	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 05.06.2020

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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233138 29,537146.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, трещина по стволу, погибшее дерево

3.3.13 Порода С, диаметр, см 26,

высота, м 20, 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	0,502	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 05.06.2020

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: 60,2331381 29,537146 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, корневая губка

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 23 , 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	0,675	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 05.06.2020

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: 60,233138 29,537146.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, корневая губка, короед-типограф

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 56,

высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,519	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 05.06.2020

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: 60,233138 29,5371461 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , 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	0,161	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 05.06.2020

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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2331381 29,5371461.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, корневая губка, опенок

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 14,

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	0,098	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 05.06.2020

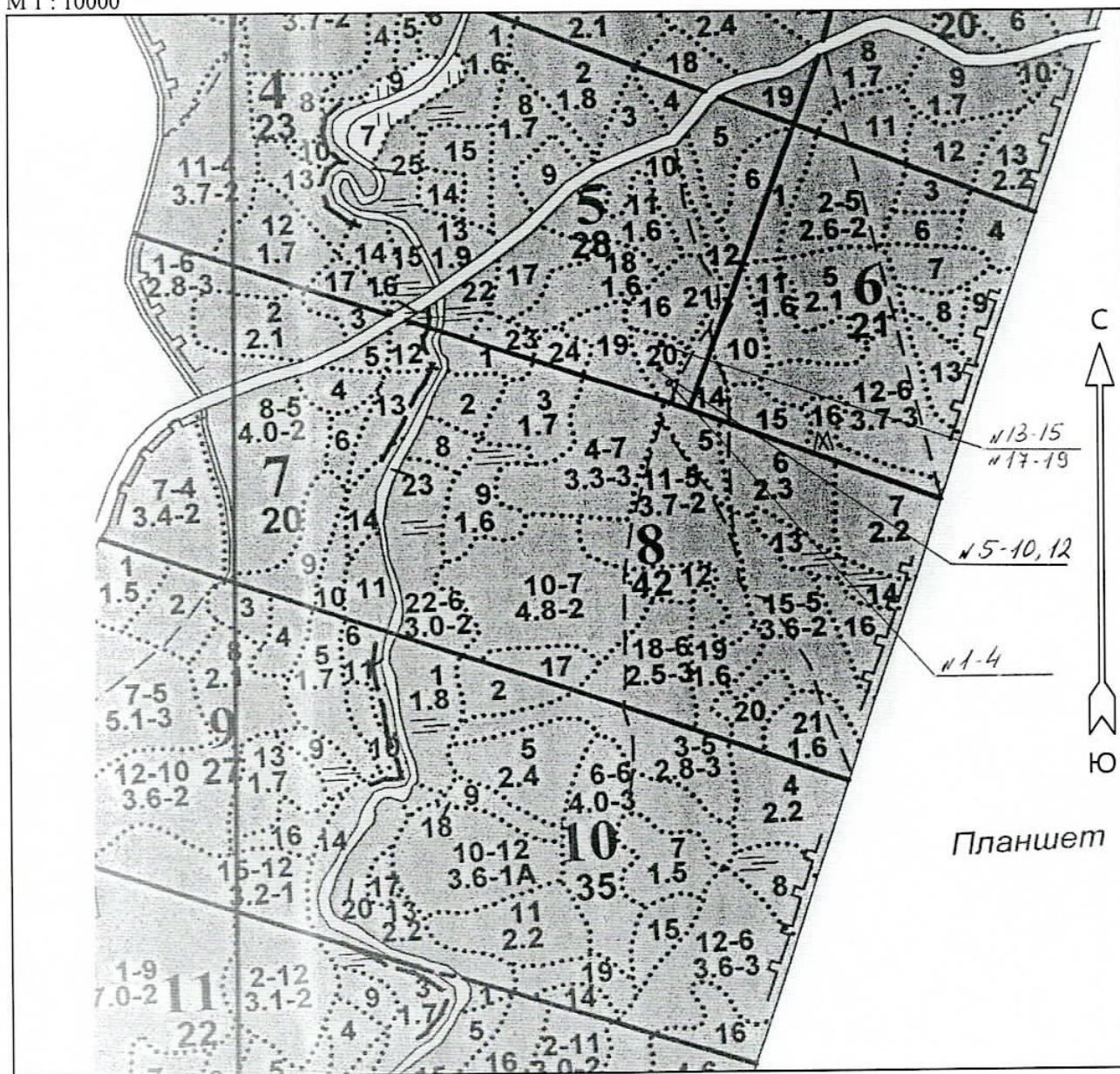
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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. 20

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Грошуня Т.В. Подпись [подпись]

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