

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования №

ГКЛ-020-20/47

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	-	10	3	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕННАЯ 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	
1	60,233458	29,540038	Ольс	8	14	0,055	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
2	60,233458	29,540038	Ольс	9	16	0,082	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
4	60,233665	29,540479	Б	27	38	1,367	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
5	60,233665	29,540479	Б	28	36	1,271	опасный наклон, стволовая гниль, обрыв корней	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,233426	29,540405	Б	27	40	1,443	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,233426	29,540405	Е	26	40	1,54	опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10	60,233426	29,540405	Е	24	32	0,917	опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
11	60,233426	29,540405	Е	26	28	0,752	опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,233426	29,540405	Е	24	40	1,436	опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,233426	29,540405	Е	24	24	0,514	погибшее дерево-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
15	60,233265	29,541267	Е	31	38	1,626	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,233265	29,541267	Е	32	42	2,045	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
17	60,233128	29,541417	Е	24	28	0,701	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
18	60,233128	29,541417	Е	26	28	0,752	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
20	60,23328	29,541698	Е	24	30	0,805	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,233318	29,541954	Е	24	24	0,514	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
23	60,233318	29,541954	Е	22	22	0,4	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
26	60,233182	29,54238	Е	24	24	0,514	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, ран рак 20%	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						16,734			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филдла ФБУ "Рослесозащита"

Тронцкая 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: 60,233458 29,540038.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.1 Порода Олс, диаметр, см 14,
высота, м 8, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,055	Олс	4 кв.2020г.

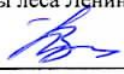
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 15.06.2020

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: 60,233458 29,540038.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.2 Порода Олс, диаметр, см 16,

высота, м 9, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,082	Олс	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 15.06.2020

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: 60,233665 29,540479 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.3 Порода Б , диаметр, см 38 ,
высота, м 27 , 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	1,367	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 15.06.2020

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: 60,233665 29,540479 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, стволовая гниль, обрыв корней

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 18 ,
высота, м 28 , 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	1,271	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 15.06.2020

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: 60,233426 29,540405

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.5 Порода Б, диаметр, см 40,
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	1,443	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 15.06.2020

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: 60,233426 29,540405 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, стволовая гниль

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 40 ,
высота, м 26 , 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	1,54	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 15.06.2020

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: 60,233426 29,540405 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, стволовая гниль

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 32 ,
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	0,917	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 15.06.2020

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: 60,233426 29,540405 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон, стволовая гниль

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 26 , 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	0,752	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 15.06.2020

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: 60,233426 29,540405 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, стволовая гниль

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 40 ,
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	1,436	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 15.06.2020

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: 60,233426 29,540405

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 24,
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	0,514	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 15.06.2020

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: 60,233265 29,541267 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 38 ,
высота, м 31 , 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	1,626	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 15.06.2020

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: 60,233265 29,541267

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 42,
высота, м 32, 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	2,045	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 15.06.2020

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: 60,233128 29,541417 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.13 Породы Е , диаметр, см 28 ,

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	0,701	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 15.06.2020

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: 60,233128 29,541417 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 28 ,
высота, м 26 , 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	0,752	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 15.06.2020

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: 60,233280 29,541698 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 30 ,
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	0,805	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 15.06.2020

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: 60,233318 29,541954 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 24 ,
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	0,514	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 15.06.2020

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: 60,233318 29,541954 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.17 Порода Е , диаметр, см 22 ,
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	0,4	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 15.06.2020

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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233182 29,542380 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, ран.рак20%

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 24 ,
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	0,514	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 15.06.2020

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. 10 вид. 3

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мирошник В.В. Подпись [Signature]

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