

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ
лесопатологического обследования № ГКЛ-008-20/47

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	-	8	11	3,7
	-	8	12	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 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
11	60,23665	29,54182	Е	11	16	0,112	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,236944	29,541937	С	20	40	1,115	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,236944	29,541937	С	12	14	0,094	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
14	60,236944	29,541937	С	17	12	0,097	стволовая гниль, опенок, опасный наклон (45 град. на тропу), зависло на другом дереве	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,236181	29,541337	Е	17	28	0,493	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	3 кв. 2020г.
18	60,235629	29,541247	Е	17	30	0,56	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,235518	29,541065	Е	19	30	0,629	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,236236	29,543988	Е	20	18	0,265	стволовая гниль, опенок, опасный наклон, старый сухостой	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
23	60,236554	29,543933	Е	17	20	0,266	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
24	60,236236	29,543988	Е	15	16	0,155	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
25	60,236554	29,543933	Е	16	28	0,463	стволовая гниль, опенок, надлом ствола, потеря механической устойчивости дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
26	60,236236	29,543988	Е	17	18	0,22	Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
27	60,235778	29,544228	Е	22	24	0,493	стволовая гниль, опенок, надлом ствола, потеря механической устойчивости дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
29	60,234987	29,54407	С	16	20	0,242	стволовая гниль, опасный наклон на тропу	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
30	60,234989	29,543697	Е	15	14	0,122	стволовая гниль, расщеп ствола, потеря механической устойчивости, мертвое дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
31	60,234886	29,544255	Е	15	20	0,233	стволовая гниль, опенок, надлом ствола, потеря механической устойчивости дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
32	60,234886	29,5442551	Е	17	16	0,178	Стволовая гниль, опасный наклон, завис на другом дереве	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
33	60,2348861	29,544255	С	22	30	0,708	Стволовая гниль, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
58	60,237213	29,542121	Е	21	24	0,468	стволовая гниль, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
59	60,236787	29,541634	Е	25	22	0,491	стволовая гниль, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						7,404			

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: 60,236650 29,541820 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 11 , 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	0,112	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 04.06.2020

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: 60,236944 29,541937.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.2 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 20, 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	1,115	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 04.06.2020

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: 60,236944 29,541937 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.3 Порода С , диаметр, см 14 ,

высота, м 12 , 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	0,094	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 04.06.2020

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: 60,236944 29,541937

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опенок, опасный наклон (45 град. на тропу), зависло на другом дереве

3.3.4 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 17, 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	0,097	С	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 04.06.2020

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: 60,236181 29,541337 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 17 , 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	0,493	Е	3 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 04.06.2020

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: 60,235629 29,541247 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 17 , 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	0,56	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 04.06.2020

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: 60,235518 29,541065.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 19, 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	0,629	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 04.06.2020

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: 60,236236 29,543988.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль, опенок, опасный наклон, старый сухостой

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 20, 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	0,265	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 04.06.2020

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: 60,236554 29,543933.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 17, 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	0,266	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 04.06.2020

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: 60,236236 29,543988.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.10 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 04.06.2020

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: 60,236554 29,543933.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опенок, надлом ствола, потеря механической устойчивости дерева

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 28,

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	0,463	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

04.06.2020

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: 60,236236 29,543988.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая и стволовая гниль, опенок, мертвое дерево

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 17, 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	0,22	Е	4кв. 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

04.06.2020

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: 60,235778 29,544228.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опенок, надлом ствола, потеря механической устойчивости дерева

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 22, 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	0,493	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 04.06.2020

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: 60,234987 29,544070.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опасный наклон на тропу

3.3.14 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 16, возраст, лет 105,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,242	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 04.06.2020

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: 60,234989 29,543697.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, ращеп ствола, потеря механической устойчивости, мертвое дерево

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 14,

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	0,122	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 04.06.2020

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: 60,234886 29,544255.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опенок, надлом ствола, потеря механической устойчивости дерева

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 20,

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	0,233	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 04.06.2020

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: 60,234886 29,544255.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон, завис на другом дереве

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 17, 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	0,178	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

04.06.2020

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: 60,234886 29,544255 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон

3.3.18 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 22 , возраст, лет 105 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,708	С	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

04.06.2020

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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,237213 29,542121.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опасный наклон

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 21, 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	0,468	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

04.06.2020

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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236787 29,541634.

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опасный наклон

3.3.20 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 25, 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	0,491	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 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

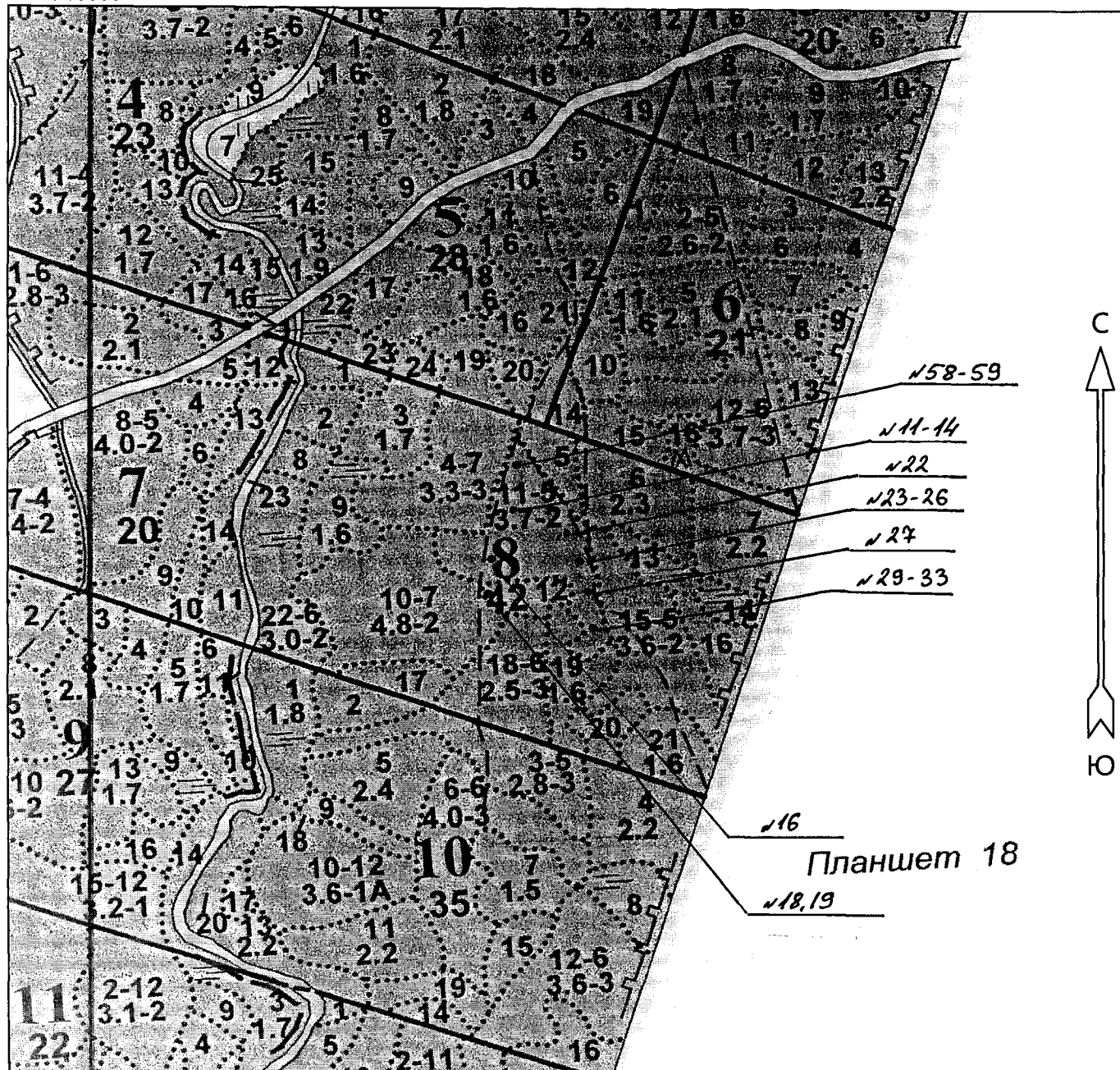
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись 

Абрис участка
в Роцинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 8 выд. 11, 12

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трошная М. В. Подпись [Signature]

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