

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-005-20/47

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	-	6	10	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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
1	60,2364640	29,5442240	С	25	30	0,802	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
2	60,2364641	29,5442240	С	25	20	0,372	Стволовая гниль, корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
3	60,2365200	29,5391520	С	26	30	0,833	Опасный наклон, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
4	60,2365210	29,5391520	Е	15	14	0,122	Опасный наклон, обрыв корней 50%, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
5	60,2342720	29,5387530	Е	21	20	0,338	Стволовая гниль, расщеп ствола 1/4, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
7	60,2344770	29,5384920	Е	22	26	0,57	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
8	60,2344771	29,5384920	Е	23	30	0,775	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
10	60,2344320	29,5383110	С	27	38	1,355	Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
11	60,2344321	29,5383110	Е	13	18	0,165	Опасный наклон, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
13	60,2344322	29,5383110	С	24	40	1,332	Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
14	60,2345010	29,5379740	Е	22	24	0,493	Опасный наклон, обрыв корней 20%, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
16	60,2345011	29,5379741	Е	21	22	0,401	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
17	60,2343850	29,5377680	Е	17	14	0,141	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
18	60,2343851	29,5377680	Е	14	14	0,113	Опасный наклон, стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
19	60,2343850	29,5377681	С	27	38	1,355	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
20	60,2346350	29,5371050	Б	23	28	0,622	Стволовая гниль, плодовые тела оккймленного трутовика, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
22	60,2343340	29,5369470	С	25	38	1,257	Стволовая гниль, корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
23	60,2343341	29,5369470	Е	21	28	0,618	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
24	60,2343340	29,5369471	Е	15	14	0,122	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
25	60,2344960	29,5364090	С	25	26	0,611	Стволовая гниль, корневая губка, рак серянка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
26	60,2342010	29,5363680	Е	26	42	1,638	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
27	60,2342010	29,5363681	Е	24	28	0,718	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
28	60,2340810	29,5361810	С	23	26	0,564	Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020
						15,317			

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: 60,236464 29,544224.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.1 Порода С, диаметр, см 30,

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	0,802	С	4 кв.2020

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: 60,2364641 29,544224.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.2 Порода С, диаметр, см 20,

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	0,372	С	4 кв.2020

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: 60,236520 29,539152 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, корневая губка

3.3.3 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 26 , 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	0,833	С	4 кв.2020

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: 60,236521 29,539152 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, обрыв корней 50%, стволовая гниль

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

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.2020

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: 60,234272 29,538753.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, расщеп ствола 1/4, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 21, 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	0,338	Е	4 кв.2020

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: 60,234477 29,538492 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 26 ,

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	0,57	Е	4 кв.2020

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: 60,2344771 29,538492 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 23 , 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	0,775	Е	4 кв.2020

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: 60,234432 29,538311.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.8 Порода С, диаметр, см 38,

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	1,355	С	4 кв.2020

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: 60,2344321 29,538311 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, отработано короедом-типографом

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 13 , 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	0,165	Е	4 кв.2020

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: 60,2344322 29,538311.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.10 Породы С, диаметр, см 40,

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	1,332	С	4 кв.2020

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: 60,234501 29,537974 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, обрыв корней 20%, стволовая гниль

3.3.11 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.2020

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: 60,2345011 29,5379741 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 22 ,

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 деревьев	0,401	Е	4 кв.2020

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 

подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234385 29,537768 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 14 ,

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	0,141	Е	4 кв.2020

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: 60,234385 29,537768 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон, стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.14 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 деревьев	0,113	Е	4 кв.2020

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: 60,234385 29,5377681 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.15 Порода С , диаметр, см 38 ,

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	1,355	С	4 кв.2020

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: 60,234635 29,537105.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, плодовые тела окаймленного трутовика, погибшее дерево

3.3.16 Породы Б, 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	0,622	Б	4 кв.2020

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: 60,234334 29,536947 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.17 Порода С , диаметр, см 38 ,

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	1,257	С	4 кв.2020

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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234334 29,536947.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 21, 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	0,618	Е	4 кв.2020

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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234334 29,5369471 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.19 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.2020

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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234496 29,536409 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, рак серянка, погибшее дерево

3.3.20 Порода С , диаметр, см 26 ,

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	0,611	С	4 кв.2020

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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234201 29,536368 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.21 Порода Е , диаметр, см 42 ,

высота, м 26 , 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	1,638	Е	4 кв.2020

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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234201 29,5363681 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.22 Порода Е , диаметр, см 28 ,

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	0,718	Е	4 кв.2020

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

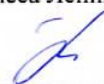
Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234081 29,536181.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево

3.3.23 Порода С, диаметр, см 26,

высота, м 23, 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	0,564	С	4 кв.2020

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. 6 вид. 10

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трошкова И.В. Подпись [подпись]

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