

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ

лесопатологического обследования №

ГКЛ-021-20/47

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	6	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Пород а	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	60,232821	29,539584	Е	30	46	2,317	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
2	60,232821	29,5395841	Е	23	24	0,496	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
3	60,2328211	29,539584	Е	30	46	2,317	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
5	60,232529	29,539105	Е	29	50	2,659	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
6	60,232529	29,539105	Е	30	38	1,578	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
7	60,232529	29,539105	Е	30	32	1,118	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
9	60,23237	29,539358	Е	30	42	1,93	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
10	60,23237	29,539358	Е	24	24	0,514	Бурелом свежий, стволовая гниль 90%, типограф, корневая губка, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
11	60,232362	29,539113	Б	24	24	0,514	Погибшее дерево, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
12	60,232038	29,53888	Б	25	26	0,626	Погибшее дерево, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
14	60,231122	29,538521	Е	13	26	0,361	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
15	60,230997	29,539068	Е	31	46	2,386	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
16	60,230997	29,539068	Е	23	24	0,496	Старый бурелом, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
17	60,230997	29,539068	Е	30	34	1,262	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
18	60,230997	29,539068	Е	24	24	0,514	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
21	60,23026	29,539352	Е	19	24	0,46	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
22	60,23026	29,539352	Е	19	22	0,42	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
23	60,23026	29,539352	Е	12	14	0,098	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
24	60,23026	29,539352	Е	22	32	0,85	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
25	60,230344	29,539633	Е	23	30	0,776	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
26	60,230344	29,539633	Е	23	34	0,998	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
27	60,230344	29,539633	Е	24	26	0,604	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
28	60,230344	29,539633	Е	23	28	0,675	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
29	60,230344	29,539633	Е	23	28	0,675	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
30	60,230344	29,539633	Е	19	20	0,291	Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г
						24,935			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232821 29,539584.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 30, 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	2,317	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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232821 29,539584.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 24,

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	0,496	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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2328211 29,539584 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 46 ,
высота, м 30 , 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	2,317	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232529 29,539105 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,
высота, м 29 , 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	2,659	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232529 29,539105 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 38 ,
высота, м 30 , 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	1,578	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232529 29,539105 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 32 ,
высота, м 30 , 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	1,118	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232370 29,539358 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 42 ,
высота, м 30 , 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	1,93	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232370 29,539358 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом свежий, стволовая гниль 90%, типограф, корневая губка, опасный наклон

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 24 , 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	0,514	Е	4кв. 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"

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232362 29,539113 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, стволовая гниль

3.3.9 Порода Б , 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	Б	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232038 29,538880 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, стволовая гниль

3.3.10 Породы Б , 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	0,626	Б	4кв. 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"

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231122 29,538521.

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

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 26,
высота, м 13, 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	0,361	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230997 29,539068.

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

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 46,
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	2,386	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230997 29,539068 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый бурелом, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 24 ,
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	0,496	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230997 29,539068 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 34 ,

высота, м 30 , 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	1,262	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230997 29,539068

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 24, возраст, лет 110,

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	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230260 29,539352 .

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 19 , 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	0,46	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230260 29,539352 .

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 19 , 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	0,42	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230260 29,539352 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 14 ,
высота, м 12 , 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	0,098	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230260 29,539352 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.19 Порода Е , диаметр, см 32 ,
высота, м 22 , 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	0,85	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230344 29,539633 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.20 Порода Е , диаметр, см 30 ,

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	0,776	Е	4кв. 2020г.
деревьев			

Ведомость пересчета 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"

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230344 29,539633 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.21 Порода Е , диаметр, см 34 ,
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	0,998	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230344 29,539633 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.22 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 24 , 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	0,604	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230344 29,539633 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.23 Порода Е , диаметр, см 28 ,
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	0,675	Е	4кв. 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"

ветров А.В. подпись Ячур

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230344 29,539633

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 28,

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	0,675	Е	4 кв. 2020 г.


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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230344 29,539633 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Погибшее дерево, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.25 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , 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	0,291	Е	4кв. 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"

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 10 вид. 6

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Темнов Подпись А.В. Темнов

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