

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 11.09.2020

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-036-20/47

лесных насаждений Всеволожского 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
Кавголовское	-	107	20	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,8 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	60,149603	30,472029	Е	21	38	1,083	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
2	60,149588	30,472065	Е	12	19	0,168	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
3	60,149542	30,472151	Е	12	14	0,096	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
4	60,149550	30,472081	С	22	39	1,166	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, слом вершины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
5	60,149358	30,471761	С	16	46	1,174	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
6	60,149267	30,472288	С	23	48	1,811	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
7	60,149244	30,472408	Е	18	26	0,457	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
8	60,149280	30,472830	С	18	36	0,824	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
9	60,149290	30,472810	С	22	36	1,001	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
10	60,149530	30,472690	С	18	25	0,413	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
11	60,149630	30,472830	С	12	45	0,854	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
12	60,149560	30,472990	С	16	36	0,735	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
13	60,149660	30,473350	С	22	42	1,343	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
14	60,149670	30,473550	Б	5	22	0,083	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
15	60,149720	30,473740	Б	14	26	0,327	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
16	60,149770	30,473680	С	12	43	0,783	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
17	60,149770	30,473750	С	16	31	0,554	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
18	60,149950	30,473830	С	18	40	1,007	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
19	60,150010	30,473970	С	14	34	0,58	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
20	60,149990	30,473260	С	23	56	2,437	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
21	60,150040	30,473380	С	18	38	0,913	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
22	60,149950	30,473220	С	18	19	0,246	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
23	60,149840	30,472860	С	18	18	0,222	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
24	60,149890	30,472770	С	10	32	0,376	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
25	60,149860	30,472330	С	18	47	1,371	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
26	60,150000	30,472370	С	20	31	0,687	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
27	60,149970	30,472260	С	12	40	0,682	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
28	60,149890	30,472250	Е	16	18	0,19	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
29	60,149940	30,472150	С	22	39	1,166	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
30	60,149740	30,471790	С	16	43	1,032	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
31	60,149770	30,471740	Б	14	33	0,518	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
						24,299			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Мясникова А.В.

подпись

Дата составления документа

26.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149603 30,472029

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 38,
высота, м 21, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,083	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149588 30,472065

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 19,
высота, м 12, возраст, лет 45,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,168	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149542 30,472151

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, возраст, лет 45,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,096	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149550 30,472081.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, слом вершины.

3.3.4 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,166	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149358 30,471761

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым.

3.3.5 Порода С, диаметр, см 46,

высота, м 16, 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	1,174	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149267 30,472288

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым.

3.3.6 Порода С, диаметр, см 48,

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	1,811	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149244 30,472408

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 18, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,457	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149280 30,472830

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.8 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 18, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,824	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149290 30,472810

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.9 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,001	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149530 30,472690.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.10 Порода С, диаметр, см 25,

высота, м 18, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,413	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

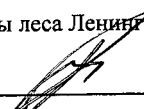
Дата проведения обследований 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149630 30,472830.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.11 Порода С, диаметр, см 45,

высота, м 12, 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	0,854	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

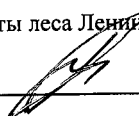
Дата проведения обследований 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149560 30,472990

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.12 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 16, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,735	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149660 30,473350

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.13 Порода С, диаметр, см 42,
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 деревьев	1,343	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149670 30,473550

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.14 Порода Б, диаметр, см 22,

высота, м 5, 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	0,083	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

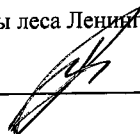
Дата проведения обследований 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149720 30,473740.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.15 Порода Б, диаметр, см 26,

высота, м 14, 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	0,327	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

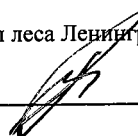
Дата проведения обследований 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149770 30,473680.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.16 Порода С, диаметр, см 43,

высота, м 12, 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	0,783	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149770 30,473750

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.17 Порода С, диаметр, см 31,

высота, м 16, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,554	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

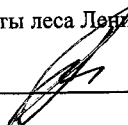
Дата проведения обследований 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149950 30,473830

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.18 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 18, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,007	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150010 30,473970.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.19 Порода С, диаметр, см 34,

высота, м 14, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,58	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149990 30,473260

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.20 Порода С, диаметр, см 56,
высота, м 23, возраст, лет 140,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,437	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

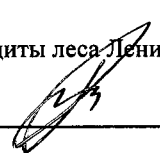
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150040 30,473380

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.21 Порода С, диаметр, см 38,

высота, м 18, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,913	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149950 30,473220

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.22 Порода С, диаметр, см 19,

высота, м 18, возраст, лет 45,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,246	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149840 30,472860

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.23 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 45,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,222	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149890 30,472770

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.24 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 10, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,376	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149860 30,472330

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.25 Порода С, диаметр, см 47,

высота, м 18, 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	1,371	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150000 30,472370

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.26 Порода С, диаметр, см 31,

высота, м 20, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,687	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149970 30,472260

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.27 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 12, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,682	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149890 30,472250

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.28 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 45,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,19	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149940 30,472150

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.29 Порода С, диаметр, см 39,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,166	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149740 30,471790

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.30 Порода С, диаметр, см 43,

высота, м 16, 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	1,032	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149770 30,471740

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.31 Порода Б, диаметр, см 33,

высота, м 14, 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	0,518	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 29.06.2020

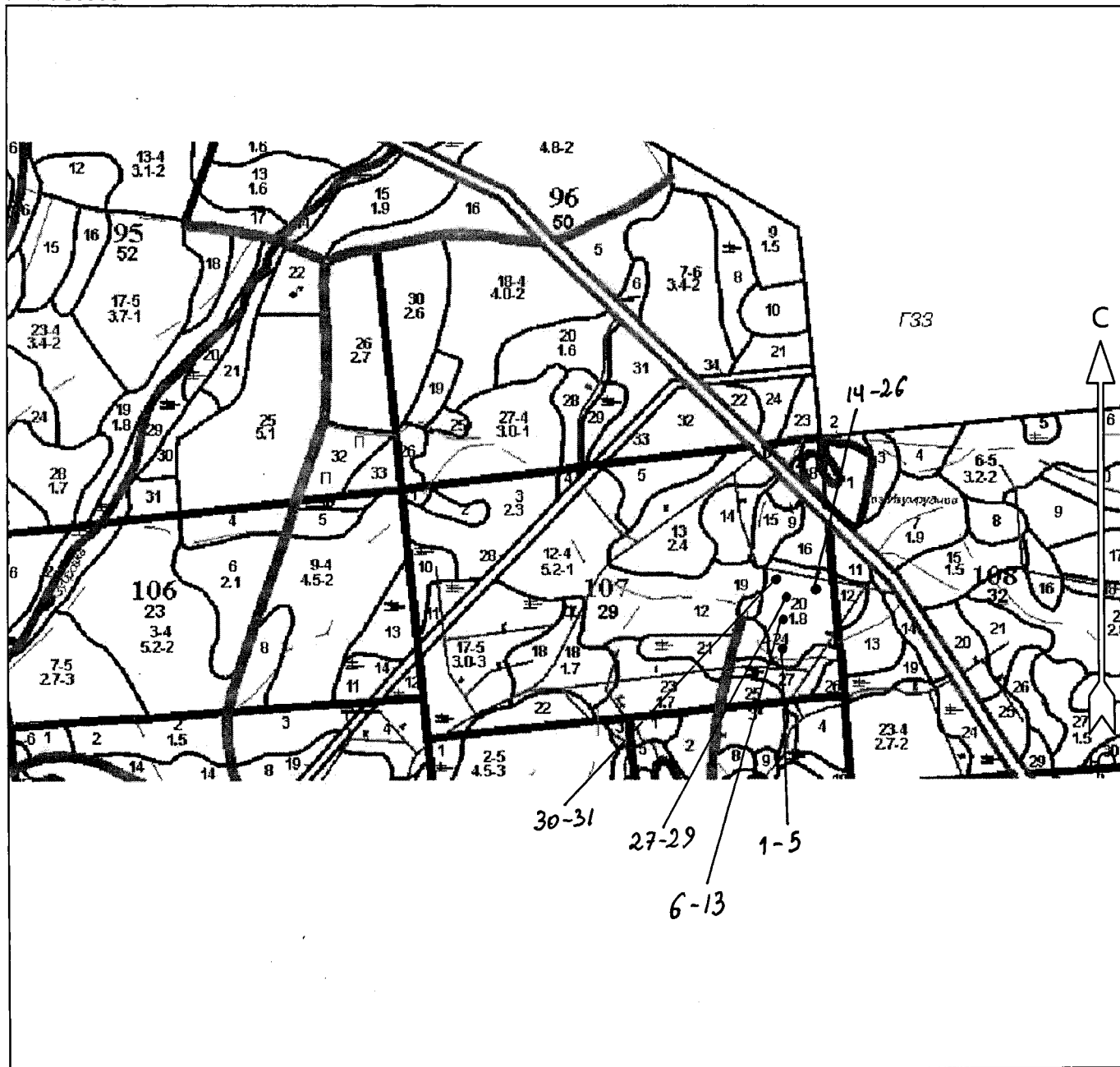
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Кавголовское участковое лесничество
Кв. 107, Выдел. 20

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Масеникова А.В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа _____ Телефон _____