

УТВЕРЖДАЮ:
Должность _____ И.о. председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Эглит А.А.
Дата 11.11.2020

АКТ
лесопатологического обследования № ГКО-027-20/47
лесных насаждений _____ Учебно-опытного _____ (лесопарка)
Ленинградской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лисинское	-	204	34 (34.1)	8,2 (1,4)
Лисинское	-	204	48 (48.1)	3,6 (1,12)
Лисинское	-	204	52 (52.1)	9,8 (0,61)
Лисинское	-	204	54 (54.1)	3,6 (0,93)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 4,06 _____ га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

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
4	59.4182551	30.7014435	Б	13	11	0,059	Опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
5	59.4183427	30.7014217	Е	14	20	0,216	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
6	59.4184493	30.7014004	Е	7	12	0,043	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
7	59.4184606	30.7013802	Е	14	20	0,216	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 г
8	59.4184719	30.7013565	Б	26	36	1,143	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
9	59.4184385	30.7012725	Олс	12	18	0,143	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
10	59.4184645	30.7012635	Е	15	14	0,122	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
11	59.4188155	30.7004131	Олс	10	15	0,086	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
12	59.4192657	30.6998114	Б	8	40	0,429	Стволовые гнили, погибшее дерево, облом ствола под кроной	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
13	59.4192848	30.6997696	Е	32	45	2,342	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
14	59.4193616	30.6996410	Е	10	12	0,06	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
18	59.4199715	30.6978615	С	8	52	0,768	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
19	59.4199716	30.6978615	Р	9	12	0,051	Опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
20	59.4200057	30.6978610	Олс	11	22	0,195	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
21	59.4200170	30.6978373	Б	9	47	0,661	стволовые гнили, облом ствола под кроной, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
22	59.4202313	30.6973027	Е	30	26	0,82	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
23	59.4203262	30.6973879	Б	7	32	0,243	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
26	59.4206393	30.6967003	С	30	64	4,09	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
27	59.4206393	30.6967003	Е	14	17	0,161	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
28	59.4211621	30.6950694	Олс	12	14	0,088	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
29	59.4213794	30.6948132	Олс	10	13	0,065	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
30	59.4216464	30.6944689	Олс	14	12	0,075	Опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
31	59.4217335	30.6943625	Б	26	48	2	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
32	59.4218062	30.6942553	Олс	10	36	0,469	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
33	59.4218593	30.6942111	Е	31	40	1,826	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
35	59.4222909	30.6938274	Олс	8	14	0,062	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
48	59.4230344	30.6929141	С	30	55	3,052	Опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
49	59.4229675	30.6932471	Б	32	34	1,26	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
50	59.4230005	30.6932011	Б	8	62	1,011	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
51	59.4230724	30.6929531	С	24	40	1,846	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
52	59.4233744	30.6927790	Олс	6	10	0,026	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
53	59.4250174	30.6888129	Олс	9	23	0,179	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
						23,807			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Д.В. Ерошенков

подпись

Ерошенков

Дата составления документа

26.10.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4182551 30.7014435.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 11,
высота, м 13, возраст, лет 25.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,059	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4183427 30.7014217.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 20,

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	0,216	Е	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4184493 30.7014004 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 12 ,

высота, м 7 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,043	Е	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4184606 30.7013802 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 20 ,

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	0,216	Е	2020/2021 год
деревьев			

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4184719 30.7013565 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили, погибшее дерево

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 36 ,

высота, м 26 , возраст, лет 130 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,143	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4184385 30.7012725 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.6 Порода Олс , диаметр, см 18 ,

высота, м 12 , возраст, лет 20 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,143	Олс	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4184645 30.7012635 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 15 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,122	Е	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4188155 30.7004131 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.8 Порода Олс , диаметр, см 15 ,

высота, м 10 , возраст, лет 20 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,086	Олс	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4192657 30.6998114 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево, облом ствола под кроной

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 40 ,

высота, м 8 , возраст, лет 130 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,429	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4192848 30.6997696 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 45 ,

высота, м 32 , 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	2,342	Е	2020/2021 год

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

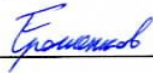
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4193616 30.6996410 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 12 ,
высота, м 10 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06	Е	2020/2021 год


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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4199715 30.6978615.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.12 Порода С, диаметр, см 52,

высота, м 8, возраст, лет 170,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,768	С	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4199716 30.6978615.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.13 Порода Р, диаметр, см 12,

высота, м 9, 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	0,051	Р	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4200057 30.6978610.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.14 Порода Олс, диаметр, см 22,

высота, м 11, 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	0,195	Олс	2020/2021 год

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

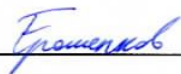
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4200170 30.6978373.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовые гнили, облом ствола под кроной, погибшее дерево

3.3.15 Порода Б, диаметр, см 47,
высота, м 9, 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	0,661	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4202313 30.6973027.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, ствольные гнили, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 30, 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	0,82	Е	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4203262 30.6973879.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволловые гнили, погибшее дерево

3.3.17 Порода Б, диаметр, см 32,

высота, м 7, 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	0,243	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4206393 30.6967003.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.18 Порода С, диаметр, см 64,

высота, м 30, возраст, лет 170,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	4,09	С	2020/2021 год

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

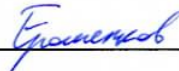
Дата проведения обследований 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4206393 30.6967003 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.19 Порода Е , диаметр, см 17 ,

высота, м 14 , 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	0,161	Е	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4211621 30.6950694 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.20 Порода Олс , диаметр, см 14 ,
высота, м 12 , возраст, лет 25 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,088	Олс	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4213794 30.6948132 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.21 Порода Олс , диаметр, см 13 ,

высота, м 10 , возраст, лет 25 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,065	Олс	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4216464 30.6944689.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.22 Порода Олс, диаметр, см 12,

высота, м 14, возраст, лет 25,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,075	Олс	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4217335 30.6943625 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.23 Порода Б , диаметр, см 48 ,

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	2	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4218062 30.6942553 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.24 Порода Олс , диаметр, см 36 ,

высота, м 10 , возраст, лет 25 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,469	Олс	2020/2021 год


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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4218593 30.6942111 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.25 Порода Е , диаметр, см 40 ,

высота, м 31 , 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	1,826	Е	2020/2021 год


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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4222909 30.6938274.

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили, погибшее дерево

3.3.26 Порода Олс, диаметр, см 14,

высота, м 8, возраст, лет 25,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,062	Олс	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4230344 30.6929141 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.27 Порода С , диаметр, см 55 ,

высота, м 30 , возраст, лет 160 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,052	С	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4229675 30.6932471 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.28 Порода Б , диаметр, см 34 ,
высота, м 32 , 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	1,26	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4230005 30.6932011

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.29 Порода Б, диаметр, см 62,

высота, м 8, 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	1,011	Б	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4230724 30.6929531 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.30 Порода С , диаметр, см 40 ,

высота, м 24 , 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	1,846	С	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4233744 30.6927790 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.31 Порода Олс , диаметр, см 10 ,

высота, м 6 , 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	0,026	Олс	2020/2021 год

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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4250174 30.6888129 .

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.32 Порода Олс , диаметр, см 23 ,

высота, м 9 , 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	0,179	Олс	2020/2021 год


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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

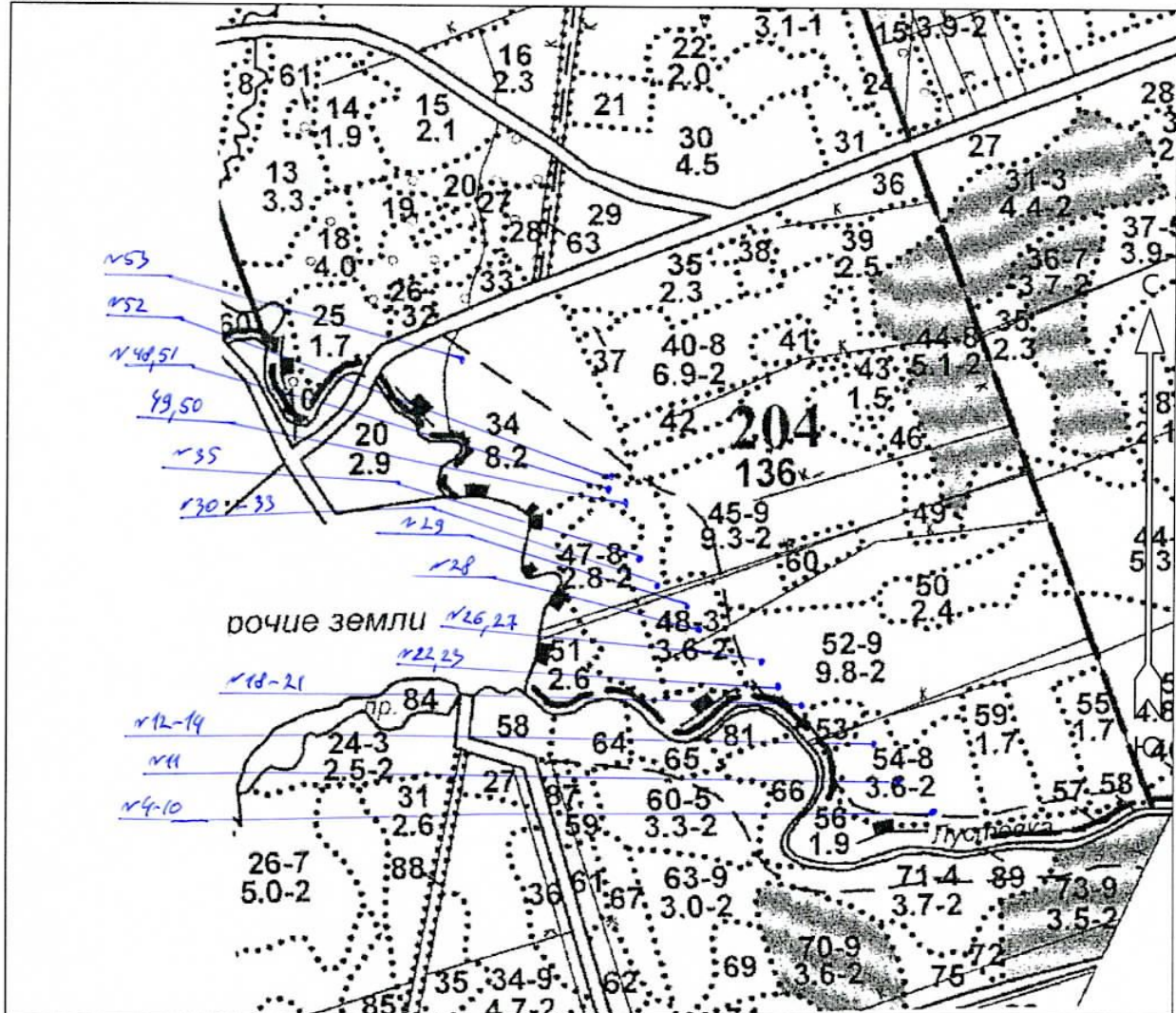
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Д.В. Ерошенков подпись 

№ ГКО-027-20147

Абрис участка
Учебно-опытное лесничество
Лисинское участковое лесничество
Кв. 204, выд. 38, 48, 52, 54

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Д.В. Ерашников Подпись Ерашников

Дата составления документа 26.10.2020 Телефон (812)552-73-55