

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-017-20/47

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	1	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 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	
1	60,232737	29,535287	О.лс	15	24	0,314	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
2	60,232737	29,535287	О.лс	13	24	0,273	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
4	60,233208	29,534949	О.лс	14	18	0,163	погибшее дерево, стволовая гниль - 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
5	60,233642	29,536067	Е	22	34	0,96	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
6	60,233642	29,536067	О.лс	15	20	0,217	погибшее дерево, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,233642	29,536067	Р	14	22	0,246	стволовая гниль 70%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,233642	29,536067	Р	12	12	0,061	стволовая гниль 70%, опасный наклон, раневой рак 85%	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,233982	29,534733	Л	16	20	0,248	стволовая гниль 70%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10	60,23402	29,534944	Л	14	14	0,111	погибшее дерево, стволовая гниль - 100%, опасный наклон, обрыв корней 20%	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
11	60,234215	29,53481	Е	24	38	1,295	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,234215	29,53481	О.лс	15	20	0,217	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,234263	29,535045	Е	23	32	0,883	погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
14	60,234263	29,535045	Е	24	24	0,514	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,234479	29,534646	О.лс	14	14	0,098	стволовая гниль 70%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
20	60,234765	29,534746	Л	22	28	0,63	погибшее дерево, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,234872	29,534934	О.лс	24	30	0,791	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,234872	29,534934	Б	25	40	1,408	слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						8,429			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Троицкая Т.В.

подпись



Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232737 29,535287 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.1 Порода Олс , диаметр, см 24 ,
высота, м 15 , 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	0,314	Олс	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,232737 29,535287.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон.

3.3.2 Порода Олс, диаметр, см 24,

высота, м 13, 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	0,273	Олс	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233208 29,534949.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево, стволовая гниль - 100%, опасный наклон

3.3.3 Порода Олс, диаметр, см 18,
высота, м 14, 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	0,163	Олс	4 кв. 2020г.
деревьев			


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233642 29,536067 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,
высота, м 22 , возраст, лет 95 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,96	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233642 29,536067 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево, стволовая гниль

3.3.5 Порода Олс , диаметр, см 20 ,
высота, м 15 , 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	0,217	Олс	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233642 29,536067.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль 70%, опасный наклон

3.3.6 Порода Р, диаметр, см 22,
высота, м 14, возраст, лет 30,

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	Р	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233642 29,536067.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль 70%, опасный наклон, раневой рак 85%

3.3.7 Порода Р, диаметр, см 12,
высота, м 12, возраст, лет 30,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,061	Р	4 кв. 2020г.

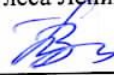
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233982 29,534733 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль 70%, опасный наклон

3.3.8 Порода Л , диаметр, см 20 ,
высота, м 16 , возраст, лет 95 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,248	Л	4 кв. 2020г.

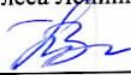
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234020 29,534944.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево, стволовая гниль - 100%, опасный наклон, обрыв корней 20%

3.3.9 Порода Л, диаметр, см 14,
высота, м 14, 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	0,111	Л	4 кв. 2020г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234215 29,534810.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево-отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 38,
высота, м 24, 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	1,295	Е	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234215 29,534810.

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

3.3.11 Порода Олс, диаметр, см 20,
высота, м 15, 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	0,217	Олс	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234263 29,535045 .

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

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 32 ,
высота, м 23 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,883	Е	4 кв. 2020г.

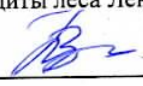
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 00.01.1900

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 
подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234263 29,535045.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 24, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,514	Е	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234479 29,534646.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль 70%, опасный наклон

3.3.14 Порода Олс, диаметр, см 14,
высота, м 14, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,098	Олс	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234765 29,534746 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево, опасный наклон

3.3.15 Порода Л , диаметр, см 28 ,
высота, м 22 , 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	0,63	Л	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234872 29,534934.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.16 Порода Олс, диаметр, см 30,
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	0,791	Олс	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234872 29,534934 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
слом ствола в области кроны, стволовая гниль 100%, опасный наклон

3.3.17 Порода Б , диаметр, см 40 ,

высота, м 25 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,408	Б	4 кв. 2020г.


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 04.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 10 вид. 1

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трошусе В.В. Подпись [Signature]

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