

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-027-20/47

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	13	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

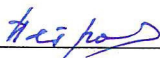
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
5	60,231299	29,532841	Б	19	28	0,533	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
6	60,231299	29,532841	Б	18	24	0,372	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
7	60,231299	29,532841	Б	18	18	0,209	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
11	60,230958	29,5333	Е	19	24	0,42	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
14	60,230988	29,532995	Олс	16	18	0,187	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
15	60,231299	29,532841	Олс	15	16	0,138	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
16	60,231299	29,532841	Олс	15	24	0,314	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
17	60,230777	29,532325	Вз	17	18	0,198	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
18	60,230701	29,533405	Олч	19	24	0,391	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
20	60,230701	29,533405	Олч	19	24	0,391	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
21	60,230565	29,533562	Олч	17	18	0,198	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
22	60,230565	29,533562	Олч	19	20	0,272	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
23	60,230565	29,533562	Олч	18	18	0,209	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
25	60,230422	29,534084	Б	25	26	0,595	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
26	60,230422	29,534084	Б	23	30	0,732	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
27	60,230422	29,5340841	Олс	14	18	0,163	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
28	60,2304221	29,534084	Б	17	28	0,48	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
30	60,230267	29,534335	Олч	20	28	0,559	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
31	60,230267	29,534335	Олч	17	30	0,551	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
32	60,230267	29,534335	Олч	18	28	0,506	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
33	60,230267	29,534335	И	12	14	0,084	Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
34	60,230129	29,53476	Олч	24	38	1,223	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
35	60,230104	29,535328	Олч	24	38	1,223	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
36	60,230104	29,535328	Б	26	36	1,184	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
38	60,2299	29,535637	Е	23	28	0,675	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
40	60,230104	29,535328	Л	41	52	3,726	погибшее дерево, опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г
						15,533			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231299 29,532841.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 28,

высота, м 19, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,533	Б	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231299 29,532841.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.2 Порода Б, диаметр, см 24,

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	0,372	Б	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231299 29,532841 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.3 Порода Б , диаметр, см 18 ,

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	0,209	Б	2020/21г
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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230958 29,533300 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 19 , 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	0,42	Е	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230988 29,532995 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.5 Порода Олс , диаметр, см 18 ,

высота, м 16 , 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	0,187	Олс	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231299 29,532841 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.6 Порода Олс , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,138	Олс	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,231299 29,532841 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.7 Порода Олс , диаметр, см 24 ,

высота, м 15 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,314	Олс	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230777 29,532325 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.8 Порода Вз , диаметр, см 18 ,

высота, м 17 , 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	0,198	Вз	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230701 29,533405 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.9 Порода Олч , диаметр, см 24 ,

высота, м 19 , 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	0,391	Олч	2020/21г
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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230701 29,533405 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.10 Порода Олч , диаметр, см 24 ,

высота, м 19 , 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	0,391	Олч	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230565 29,533562 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.11 Порода Олч , диаметр, см 18 ,

высота, м 17 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,198	Олч	2020/21г
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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230565 29,533562 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.12 Порода Олч , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , 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	0,272	Олч	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230565 29,533562 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.13 Порода Олч , диаметр, см 18 ,

высота, м 18 , 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	0,209	Олч	2020/21г
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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230422 29,534084 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.14 Порода Б , диаметр, см 26 ,

высота, м 25 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,595	Б	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230422 29,534084 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.15 Порода Б , диаметр, см 30 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,732	Б	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230422 29,534084.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.16 Порода Олс, диаметр, см 18,

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	0,163	Олс	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2304221 29,534084 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.17 Порода Б , диаметр, см 28 ,

высота, м 17 , 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	0,48	Б	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230267 29,534335 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.18 Порода Олч , диаметр, см 28 ,

высота, м 20 , 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	0,559	Олч	2020/21г

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

3 Дата проведения обследований 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230267 29,534335 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.19 Порода Олч , диаметр, см 30 ,

высота, м 17 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,551	Олч	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230267 29,534335 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.20 Порода Олч , диаметр, см 28 ,

высота, м 18 , 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	0,506	Олч	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230267 29,534335 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.21 Порода И , диаметр, см 14 ,

высота, м 12 , 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	0,084	И	2020/21г

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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230129 29,534760 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.22 Порода Олч , 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	1,223	Олч	2020/21г

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230104 29,535328 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.23 Порода Олч , 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	1,223	Олч	2020/21г


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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230104 29,535328 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.24 Порода Б , диаметр, см 36 ,

высота, м 26 , 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	1,184	Б	2020/21г


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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,229900 29,535637 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.25 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 23 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,675	Е	2020/21г
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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,230104 29,535328.

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
погибшее дерево, опасный наклон, стволовая гниль

3.3.26 Порода Л, диаметр, см 52,

высота, м 41, возраст, лет 240,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,726	Л	2020/21г


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 17.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 10 вид. 13

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В.

Подпись Петров

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