

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-019-20/47

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	14	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

НЕПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА									
№ 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	60,2291510	29,5397570	Б	25	36	1,141	опасный наклон, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
2	60,2291511	29,5397570	Е	23	28	0,675	погибшее дерево, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
3	60,2293070	29,5397660	Е	20	22	0,369	опасный наклон, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
8	60,2293650	29,5393941	Е	23	32	0,883	опасный наклон, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
9	60,2293651	29,5393941	Е	21	22	0,385	Стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
						3,453			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филнала 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: 60,229151 29,539757.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 36,

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	1,141	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 15.06.2020

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: 60,229151 29,539757.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 23, 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	0,675	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 15.06.2020г

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: 60,229307 29,539766 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 22 ,
высота, м 20 , 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	0,369	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 15.06.2020

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: 60,229365 29,539394 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опасный наклон, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,
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	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 15.06.2020

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: 60,229365 29,539394 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 21 , 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	0,385	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 15.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

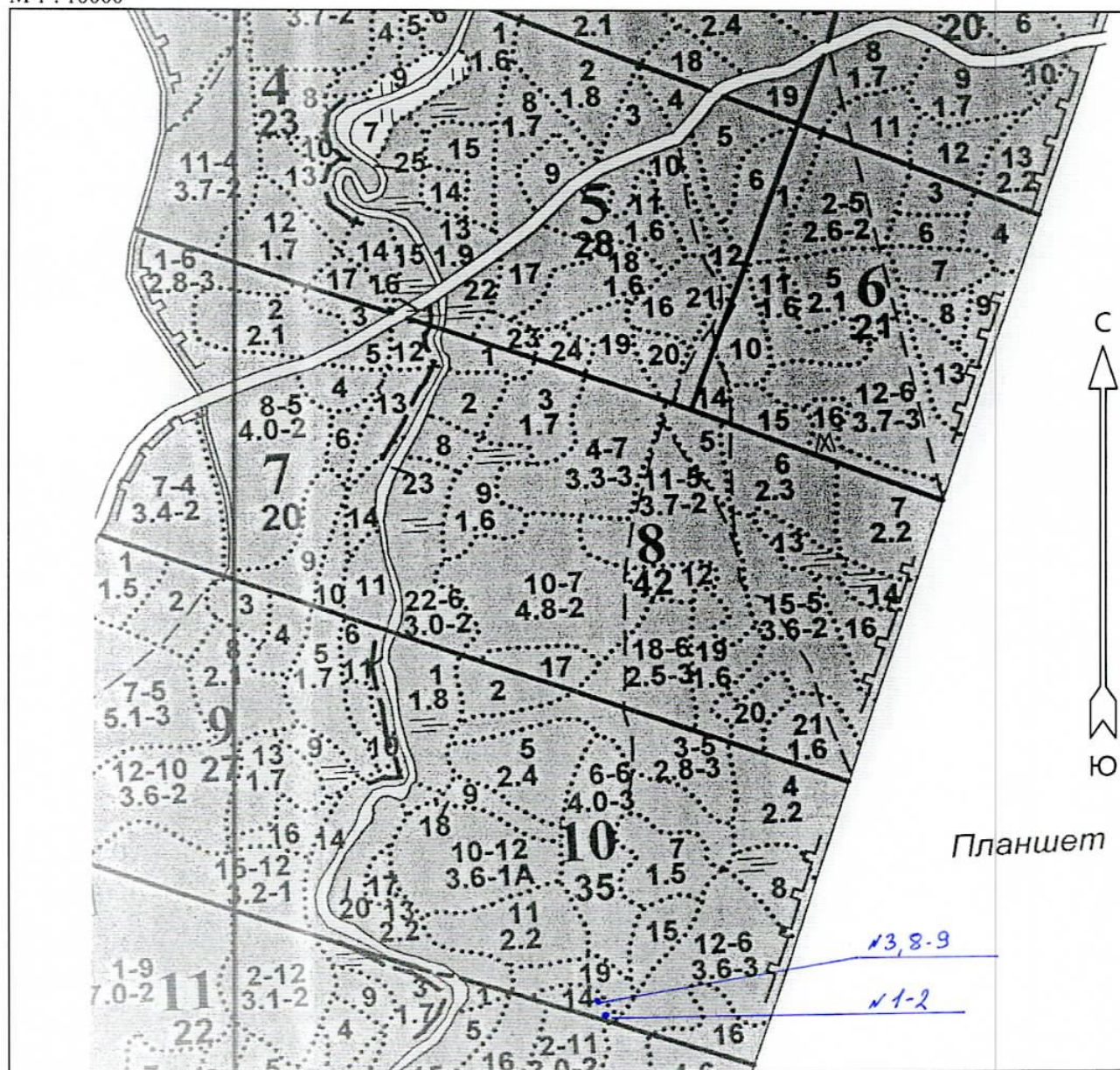
Троицкая Т.В.

подпись



Абрис участка
в Рощинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 10 вид. 14

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	☹		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мирошник Н.В. Подпись [Signature]

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