

УТВЕРЖДАЮ:

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

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №**

**ГКВ-131-20/47**

лесных насаждений Всеволожского лесничества( лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ореховское	-	68	2	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,7 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	60,42328	30,32334	Е	22	37	1,083	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
2	60,4233	30,32327	Е	22	35	0,978	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
3	60,42333	30,32318	Е	20	23	0,41	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
4	60,42153	30,32155	Е	24	41	1,437	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
5	60,42174	30,32131	Е	25	118	11,082	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части, дерево трехствольное	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
6	60,42179	30,32107	Е	24	34	1,02	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
7	60,42174	30,32094	Е	20	38	1,028	Обрыв корней, наличие комлевой гнили	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
8	60,42173	30,32077	Е	20	34	0,837	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
9	60,42174	30,32074	Е	20	42	1,239	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
						19,114			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

Дата составления документа

26.08.20

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423280 30,323340.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 37,

высота, м 22, 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	1,083	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423300 30,323270 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 35 ,

высота, м 22 , 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	0,978	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423330 30,323180

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 23,

высота, м 20, 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	0,41	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины


Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,421530 30,321550

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 18,

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	1,437	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,421740 30,321310.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части, дерево трехствольное

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 118,

высота, м 25, 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	11,082	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,421790 30,321070.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 24, 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	1,02	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,421740 30,320940

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, наличие комлевой гнили

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 20, 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	1,028	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,421730 30,320770

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 20, 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	0,837	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,421740 30,320740.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 20, 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	1,239	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

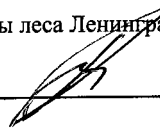
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

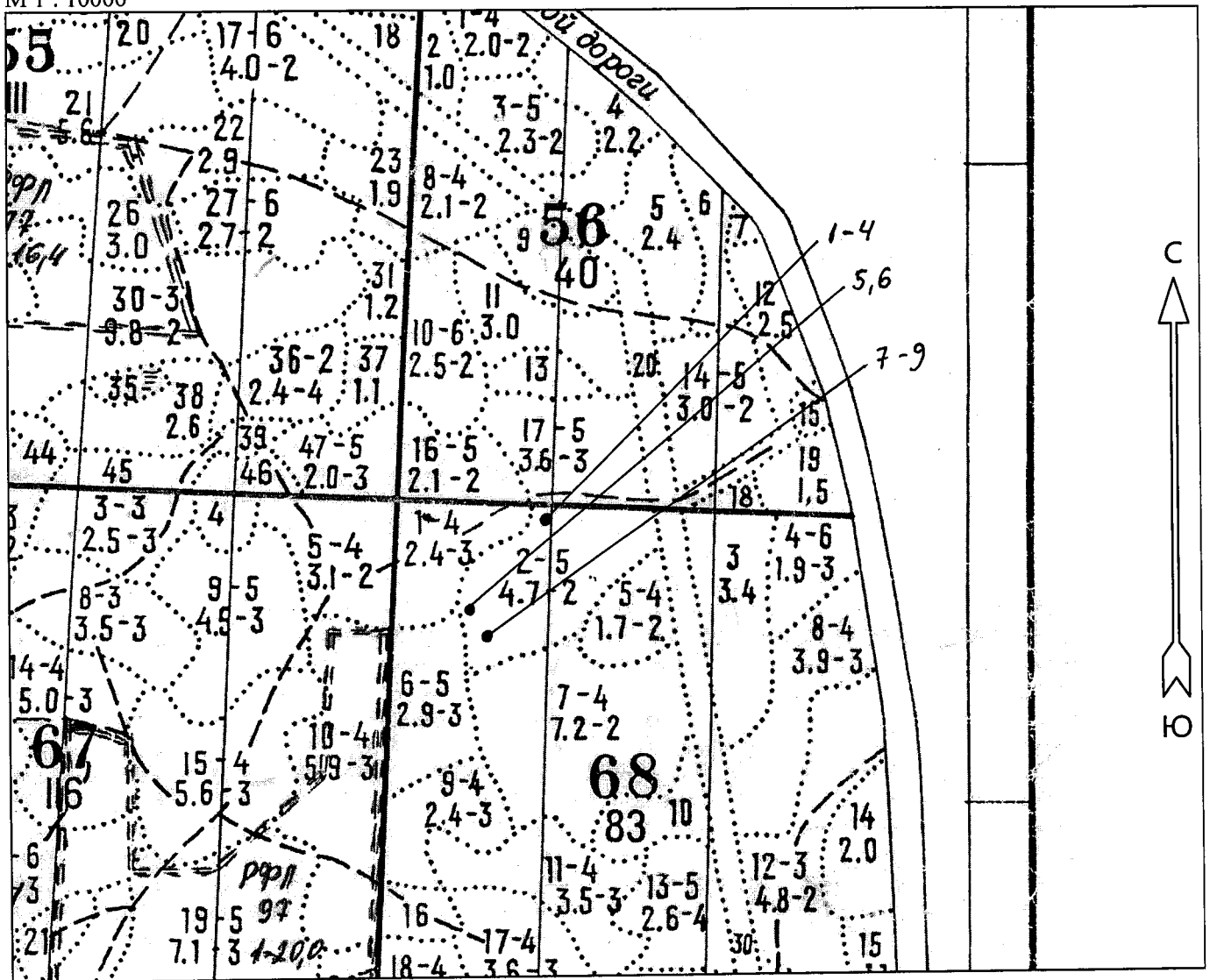
подпись



№ ГЛБ-131-20/47

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Ореховское участковое лесничество  
Кв. 68, Выдел. 2

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мескикова А.В. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 26.08.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55