

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования №**

**ГКЛ-031-20/47**

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	-	12	14	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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
4	60,227344	29,532102	Б	16	16	0,148	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
5	60,227344	29,532102	Б	18	18	0,209	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
6	60,227344	29,532102	Б	16	16	0,148	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
7	60,227357	29,532510	Б	16	16	0,148	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
8	60,227482	29,532679	Б	16	18	0,188	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
9	60,227482	29,532679	Б	14	14	0,1	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
10	60,227482	29,532679	Б	14	14	0,1	Опасный наклон ствола, стволовая гниль, обрыв корней	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
11	60,227482	29,532679	Б	14	18	0,166	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
14	60,227630	29,532896	Б	14	16	0,144	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
15	60,227390	29,531597	Б	21	30	0,672	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
17	60,227245	29,531073	Р	16	18	0,188	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
18	60,226941	29,530746	Р	17	18	0,198	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
20	60,226941	29,530746	Б	18	18	0,209	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
22	60,226933	29,529928	Б	26	28	0,716	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
25	60,226786	29,529919	Б	23	34	0,94	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
26	60,226751	29,529260	Оль	16	16	0,147	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
28	60,226606	29,530461	Б	25	26	0,595	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
29	60,226606	29,530461	Б	20	20	0,285	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
30	60,226606	29,530461	Оль	16	16	0,147	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020
						5,448			

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: 60,227344 29,532102 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.1 Порода Б , диаметр, см 16 ,  
высота, м 16 , 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	0,148	Б	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,227344 29,532102 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.2 Порода Б , диаметр, см 18 ,

высота, м 18 , 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	0,209	Б	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,227344 29,532102 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.3 Порода Б , диаметр, см 16 ,  
высота, м 16 , 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	0,148	Б	4 кв. 2020


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 19.06.2020

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: 60,227357 29,532510.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.4 Порода Б, диаметр, см 18,

высота, м 16, 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	0,148	Б	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,227482 29,532679 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 18 ,

высота, м 16 , 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	0,188	Б	4 кв. 2020
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 19.06.2020

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: 60,227482 29,532679 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.6 Порода Б , диаметр, см 14 ,

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	0,1	Б	4 кв. 2020
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 19.06.2020

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: 60,227482 29,532679 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль, обрыв корней

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , 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	0,1	Б	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,227482 29,532679 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 18 ,

высота, м 14 , 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	0,166	Б	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,227630 29,532896 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 16 ,

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	0,144	Е	4 кв. 2020
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 19.06.2020

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: 60,227390 29,531597 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.10 Порода Б , диаметр, см 30 ,

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	0,672	Б	4 кв. 2020
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 19.06.2020

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: 60,227245 29,531073 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.11 Порода Р , диаметр, см 18 ,  
высота, м 16 , 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	0,188	Р	4 кв. 2020


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 19.06.2020

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: 60,226941 29,530746 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.12 Порода Р , 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	Р	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,226941 29,530746 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.13 Порода Б , диаметр, см 18 ,  
высота, м 18 , 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	0,209	Б	4 кв. 2020


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 19.06.2020

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: 60,226933 29,529928 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.14 Порода Б , диаметр, см 28 ,

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	0,716	Б	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,226786 29,529919.

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

3.3.15 Порода Б, диаметр, см 34,  
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	0,94	Б	4 кв. 2020


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 19.06.2020

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: 60,226751 29,529260 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.16 Порода Олс , диаметр, см 16 ,  
высота, м 16 , 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	0,147	Олс	4 кв. 2020


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 19.06.2020

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: 60,226606 29,530461 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.17 Порода Б , диаметр, см 26 ,

высота, м 25 , возраст, лет 1000 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,595	Б	4 кв. 2020
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 19.06.2020

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: 60,226606 29,530461.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.18 Порода Б, диаметр, см 20,

высота, м 20, 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	0,285	Б	4 кв. 2020

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 19.06.2020

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: 60,226606 29,530461 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовая гниль

3.3.19 Порода Олс , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , 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	0,147	Олс	4 кв. 2020
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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

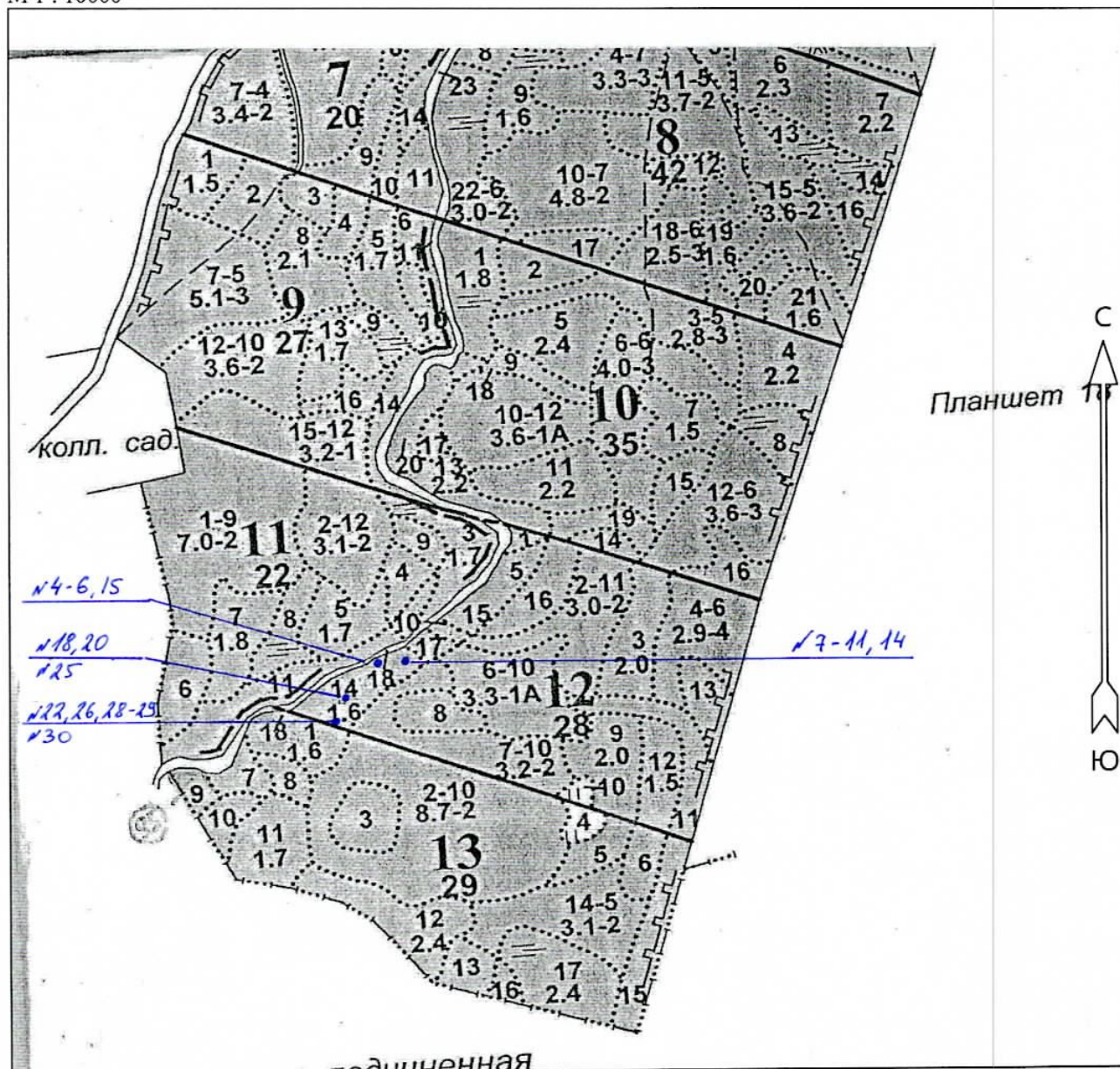
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 



Абрис участка  
в Рошинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 12 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 А.В. Ренков Подпись А.В. Ренков

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