

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И. о. председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Эглит А.А.  
Дата 11.11.2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКО-085-20/47**

лесных насаждений Ломоносовского 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
Лопухинское	-	117	12 (12.1)	5,8 (1,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Пород а	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	59.733876°	29.396885°	Ивд	6	22	0,114	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
2	59.733667°	29.397463°	Е	28	48	2,271	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
3	59.733873°	29.397720°	Е	16	20	0,249	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
4	59.733873°	29.397720°	Б	27	54	2,614	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
5	59.733964°	29.397853°	Б	27	54	2,614	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
6	59.733682°	29.397867°	Е	18	40	1,016	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
7	59.733763°	29.397770°	Е	28	54	2,823	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
8	59.733635°	29.398099°	Е	27	66	3,95	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
9	59.733722°	29.398087°	Е	28	70	4,583	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
10	59.733648°	29.398033°	С	18	26	0,445	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
11	59.733860°	29.398130°	Е	24	34	1,02	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
12	59.733706°	29.398312°	Е	28	56	3,02	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
13	59.733739°	29.398372°	Е	26	30	0,891	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
14	59.733751°	29.398563°	Е	24	26	0,629	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
15	59.733735°	29.398422°	Е	12	14	0,096	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
16	59.733827°	29.399221°	Е	26	56	2,791	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
17	59.733827°	29.399221°	С	24	68	3,696	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
18	59.734021°	29.399119°	Б	26	58	2,895	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
19	59.734111°	29.399112°	Е	29	34	1,264	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
20	59.734111°	29.399112°	Е	30	68	4,668	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
21	59.733495°	29.400023°	Е	25	44	1,71	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
22	59.733517°	29.399884°	Р	17	22	0,288	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
23	59.733377°	29.400073°	Е	10	22	0,186	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
24	59.733274°	29.400013°	Олс	16	18	0,185	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
25	59.733278°	29.399930°	С	25	54	2,368	Обрыв корней	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
26	59.733104°	29.399316°	Б	25	48	1,923	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
27	59.732962°	29.398919°	Б	20	22	0,34	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
28	59.732962°	29.398919°	Е	16	16	0,167	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
29	59.733648°	29.400525°	Е	25	36	1,184	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
30	59.733541°	29.400640°	Е	27	38	1,423	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
31	59.733554°	29.400830°	Е	25	28	0,753	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
32	59.7335903	29.4008775	С	25	40	1,332	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

ПЕРЕЧЕННАЯ 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	
33	59,7340728	29,4017512	Б	23	70	3,703	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
34	59,7341774	29,4019889	Е	30	52	2,837	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
35	59,7342082	29,4020276	Б	23	24	0,463	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
36	59,7342491	29,4023879	Е	3	60	0,553	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
37	59,7347455	29,4030043	Б	12	12	0,064	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
38	59,7347013	29,4030374	Б	14	16	0,13	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
39	59,7343755	29,4021835	Е	27	48	2,183	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
40	59,7343494	29,4021486	Е	28	36	1,345	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
41	59,7343352	29,4021263	Е	29	34	1,264	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
42	59,7342959	29,4019029	Олс	14	16	0,131	Обрыв корней	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
43	59,7341828	29,4015229	Олч	19	32	0,735	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
44	59,7341229	29,401463	Олч	17	20	0,263	Обрыв корней	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
45	59,7341643	29,4011812	Олс	12	18	0,143	Обрыв корней	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
46	59,7341533	29,4012081	Олс	21	32	0,721	Обрыв корней	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
47	59,734011	29,400607	Олс	19	34	0,74	Обрыв корней	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
48	59,7339931	29,4005035	Олс	24	32	0,817	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
49	59,733924	29,3998346	Олс	10	20	0,149	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
50	59,7338473	29,3996915	Олс	12	20	0,175	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
51	59,7340147	29,3984013	Ос	25	46	1,922	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
52	59,7340209	29,398066	Е	12	18	0,152	Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
53	59,7340177	29,3973304	Е	25	36	1,184	Обрыв корней	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
54	59,7342378	29,3965041	Е	23	28	0,684	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
55	59,7342491	29,3965422	Е	26	58	2,98	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
56	59,734272	29,3964119	Е	25	48	2,009	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
57	59,7343299	29,3964086	Е	23	24	0,519	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2020-2021 г.
						79,374			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Утеснинова М.А.

подпись



Дата составления документа

26.10.2020г.

Телефон

(812) 552 73 55



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733876° 29.396885°.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода Ивд, диаметр, см 22,

высота, м 6, 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	0,114	Ивд	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733667° 29.397463°.

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 48,  
высота, м 28, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,271	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733873° 29.397720°.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 20,  
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	0,249	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733873° 29.397720°

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.4 Порода Б, диаметр, см 54,  
высота, м 27, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,614	Б	2020-2021 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

0 Дата проведения обследований 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733964° 29.397853°

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.5 Порода Б, диаметр, см 54,  
высота, м 27, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,614	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733682° 29.397867°.

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 40,  
высота, м 18, 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	1,016	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733763° 29.397770°.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 54,

высота, м 28, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,823	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733635° 29.398099°.

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 66,

высота, м 27, 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	3,95	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733722° 29.398087°

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 70,

высота, м 28, 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	4,583	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733648° 29.398033°.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.10 Порода С, диаметр, см 26,

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	0,445	С	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733860° 29.398130°.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 34,

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	1,02	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733706° 29.398312°.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 56,

высота, м 28, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,02	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733739° 29.398372°

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 30,

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	0,891	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733751° 29.398563°.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 24, 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	0,629	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733735° 29.398422°.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, 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	0,096	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733827° 29.399221°.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 56,

высота, м 26, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,791	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733827° 29.399221° .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.17 Порода С , диаметр, см 68 ,

высота, м 24 , возраст, лет 110 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,696	С	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59.734021° 29.399119°.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.18 Порода Б, диаметр, см 58,

высота, м 26, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,895	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59.734111° 29.399112°

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 29, 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	1,264	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59.734111° 29.399112°

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.20 Порода Е, диаметр, см 68,

высота, м 30, 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	4,668	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733495° 29.400023°

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.21 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 25, 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	1,71	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733517° 29.399884°

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.22 Порода Р, диаметр, см 22,

высота, м 17, 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	0,288	Р	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733377° 29.400073°

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.23 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 10, 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	0,186	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733274° 29.400013° .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.24 Порода Олс , 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	0,185	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733278° 29.399930°

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней

3.3.25 Порода С, диаметр, см 54,

высота, м 25, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,368	С	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733104° 29.399316° .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.26 Порода Б , диаметр, см 48 ,

высота, м 25 , возраст, лет 110 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,923	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 59.732962° 29.398919° .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.27 Порода Б , диаметр, см 22 ,

высота, м 20 , 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	0,34	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 59.732962° 29.398919°.

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.28 Порода Е, 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	0,167	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733648° 29.400525°.

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.29 Порода Е, диаметр, см 36,

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	1,184	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733541° 29.400640°

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.30 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 27, 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	1,423	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 59.733554° 29.400830°

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.31 Порода Е, диаметр, см 28,

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	0,753	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 59,733590 29,400878

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.32 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 25, 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	1,332	С	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734073 29,401751 .

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.33 Порода Б , диаметр, см 70 ,

высота, м 23 , возраст, лет 110 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,703	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734177 29,401989

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.34 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 30, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,837	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734208 29,402028

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.35 Порода Б, диаметр, см 24,

высота, м 23, 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	0,463	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734249 29,402388 .

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.36 Порода Е , диаметр, см 60 ,

высота, м 3 , 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	0,553	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734746 29,403004

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.37 Порода Б, диаметр, см 12,

высота, м 12, 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	0,064	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734701 29,403037

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.38 Порода Б, 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 деревьев	0,13	Б	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734376 29,402184 .

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.39 Порода Е , диаметр, см 48 ,

высота, м 27 , возраст, лет 110 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,183	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734349 29,402149

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.40 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 28, 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	1,345	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734335 29,402126 .

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.41 Порода Е , диаметр, см 34 ,

высота, м 29 , 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	1,264	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утешинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734296 29,401903.

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней

3.3.42 Порода Олс, диаметр, см 16,

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	0,131	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734183 29,401523.

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.43 Порода Олч, диаметр, см 32,

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	0,735	Олч	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734123 29,401463.

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней

3.3.44 Порода Олч, диаметр, см 20,

высота, м 17, 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	0,263	Олч	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утешинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734164 29,401181.

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней

3.3.45 Порода Олс, диаметр, см 18,

высота, м 12, 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	0,143	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734153 29,401208.

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней

3.3.46 Порода Олс, диаметр, см 32,

высота, м 21, 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	0,721	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734011 29,400607 .

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней

3.3.47 Порода Олс , диаметр, см 34 ,

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	0,74	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 59,733993 29,400504

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.48 Порода Олс, диаметр, см 32,

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	0,817	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 59,733924 29,399835.

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.49 Порода Олс, диаметр, см 20,

высота, м 10, 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	0,149	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утешинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 59,733847 29,399692.

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.50 Порода Олс, диаметр, см 20,

высота, м 12, 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	0,175	Олс	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734015 29,398401.

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.51 Порода Ос, диаметр, см 46,

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	1,922	Ос	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утешинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734021 29,398066

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.52 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 12, 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	0,152	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734018 29,397330.

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней

3.3.53 Порода Е, диаметр, см 36,

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	1,184	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734238 29,396504

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.54 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	0,684	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734249 29,396542

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.55 Порода Е, диаметр, см 58,

высота, м 26, 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	2,98	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734272 29,396412

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.56 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 25, возраст, лет 110,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,009	Е	2020-2021 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 59,734330 29,396409 .

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.57 Порода Е , диаметр, см 24 ,

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	0,519	Е	2020-2021 г.


Ведомость перчета 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 16.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

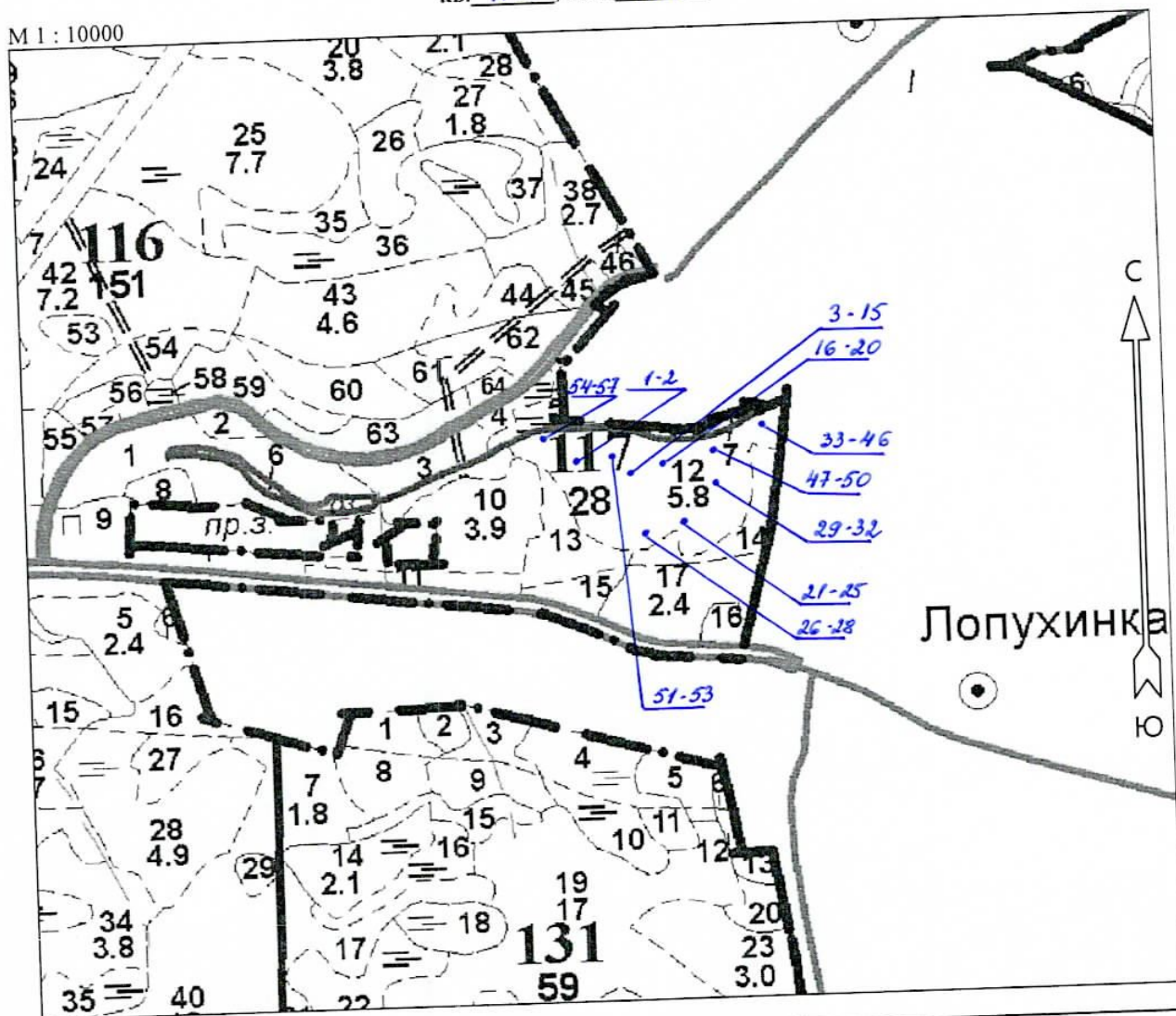
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Утесинова М.А. подпись 

№ ГПО - 085-20/47

Абрис участка  
Ломоносовское лесничество  
Лопухинское участковое лесничество  
кв. 117, выд. 12.1

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения		
Аварийные деревья	•	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО М.А. Утепина Подпись Утепина

Дата составления документа 26.10.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55