

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-006-20/47

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Линдуловское	-	5	16	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕННАЯ 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
2	60,2401041	29,5440130	Е	14	14	0,11	Опасный наклон, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
4	60,2402421	29,5446660	Б	18	24	0,372	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,2402530	29,5433150	Е	25	36	1,204	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,2402531	29,5433150	Е	27	44	1,929	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,2402530	29,5433151	Е	27	42	1,757	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10	60,2402430	29,5437060	Е	27	44	1,929	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
11	60,2402430	29,5437061	Е	27	40	1,593	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,2401760	29,5430320	Б	23	26	0,55	Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,2400210	29,5431080	Е	24	30	0,805	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
15	60,2400211	29,5431081	С	23	24	0,484	Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,2400210	29,5431080	С	22	22	0,392	Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
17	60,2400212	29,5431080	С	24	30	0,778	Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
18	60,2400213	29,5431080	Е	18	18	0,225	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,2397100	29,5426180	С	24	24	0,423	Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,2397100	29,5426180	Е	15	18	0,193	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,2397120	29,5426180	Е	12	16	0,128	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
23	60,2396490	29,5426820	С	23	26	0,655	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
24	60,2397100	29,5423100	Е	14	14	0,11	Опасный наклон, заселено короедом- типографом	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
25	60,2397100	29,5426180	Е	16	16	0,123	Опасный наклон, заселено короедом- типографом	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
26	60,2397100	29,5426180	Б	24	24	0,487	Опасный наклон, заселено березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
27	60,2397110	29,5426180	Е	27	36	0,894	Опасный наклон, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
28	60,2398770	29,5421140	С	27	32	0,981	Опасный наклон, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
30	60,2398060	29,5423840	Е	26	30	0,864	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
31	60,2398060	29,5423841	Е	18	18	0,225	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
32	60,2396490	29,5426820	Е	22	22	0,4	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
34	60,2394540	29,5428240	С	26	30	0,836	Опасный наклон, стволовая гниль, корневая губка, большой сосновый лубоед	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
37	60,2394540	29,5428241	Е	10	16	0,111	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
38	60,2394540	29,5428241	Е	23	28	0,675	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
39	60,2394541	29,5428241	С	24	26	0,588	Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
41	60,2396020	29,5431490	Е	25	38	1,342	Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
42	60,2399610	29,5437270	С	25	30	0,807	Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, опенок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
43	60,2399620	29,5437270	Е	15	18	0,193	Опасный наклон, опора на соседнее дерево, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.

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
44	60,2399600	29,5437271	Е	19	24	0,42	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
45	60,2399610	29,5437271	Б	22	26	0,527	Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
46	60,2399600	29,5437272	Б	17	20	0,245	Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						23,355			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2401041 29,544013.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, корневая губка

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 14,

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	0,11	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2402421 29,544666 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.2 Порода Б , диаметр, см 24 ,

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	0,372	Б	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240253 29,543315.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.3 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	1,204	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2402531 29,543315 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

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	1,929	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240253 29,5433151 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 42 ,

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	1,757	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240243 29,543706.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 44,

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	1,929	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240243 29,5437061 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 40 ,

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	1,593	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240176 29,543032 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 26 ,
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	0,55	Б	4 кв. 2020г.


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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240021 29,543108 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 24 , 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	0,805	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240021 29,543108 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.10 Порода С , диаметр, см 24 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,484	С	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,240021 29,543108 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.11 Порода С , диаметр, см 22 ,

высота, м 22 , 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	0,392	С	4 кв. 2020г.
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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2400212 29,543108 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.12 Порода С , диаметр, см 30 ,

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	0,778	С	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2400213 29,543108.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е, 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	0,225	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239710 29,542618 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, корневая губка, погибшее дерево
_____.

3.3.14 Порода С , диаметр, см 24 ,

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	0,423	С	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239710 29,542618.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 15, 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	0,193	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239712 29,542618 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 16 ,

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	0,128	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239649 29,542682 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.17 Порода С , диаметр, см 26 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,655	С	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239710 29,542310.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселено короедом-типографом

3.3.18 Породы Е, диаметр, см 14,

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	0,11	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239710 29,542618

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселено короедом-типографом

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 16, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,123	Е	4 кв. 2020г.
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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239710 29,542618 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселено березовым заболонником

3.3.20 Порода Б , диаметр, см 24 ,

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	0,487	Б	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239711 29,542618 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, корневая губка

3.3.21 Порода Е , диаметр, см 36 ,

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	0,894	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239877 29,542114 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, корневая губка

3.3.22 Порода С , диаметр, см 32 ,

высота, м 27 , 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	0,981	С	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239806 29,542384 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.23 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	0,864	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239806 29,5423841 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.24 Порода Е , 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	0,225	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239649 29,542682 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево
_____.

3.3.25 Порода Е, диаметр, см 22,
высота, м 22, 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	0,4	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239454 29,542824 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, корневая губка, большой сосновый лубоед

3.3.26 Порода С , 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	0,836	С	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239454 29,5428241.

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.27 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 10, 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	0,111	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239454 29,5428241 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево
_____.

3.3.28 Порода Е , диаметр, см 28 ,
высота, м 23 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,675	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239454 29,5428241 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево

3.3.29 Порода С , 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	0,588	С	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239602 29,543149 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 38 ,

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	1,342	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239961 29,543727 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, опенок, погибшее дерево

3.3.31 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 25 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,807	С	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239962 29,543727 .

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, опора на соседнее дерево, стволовая гниль

3.3.32 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 15 , 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	0,193	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239960 29,5437271 .

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.33 Порода Е , диаметр, см 24 ,

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	0,42	Е	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239961 29,5437271 .

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево

3.3.34 Порода Б , диаметр, см 26 ,
высота, м 22 , 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	0,527	Б	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239960 29,5437272 .

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево

3.3.35 Порода Б , 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	0,245	Б	4 кв. 2020г.

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 08.06.2020

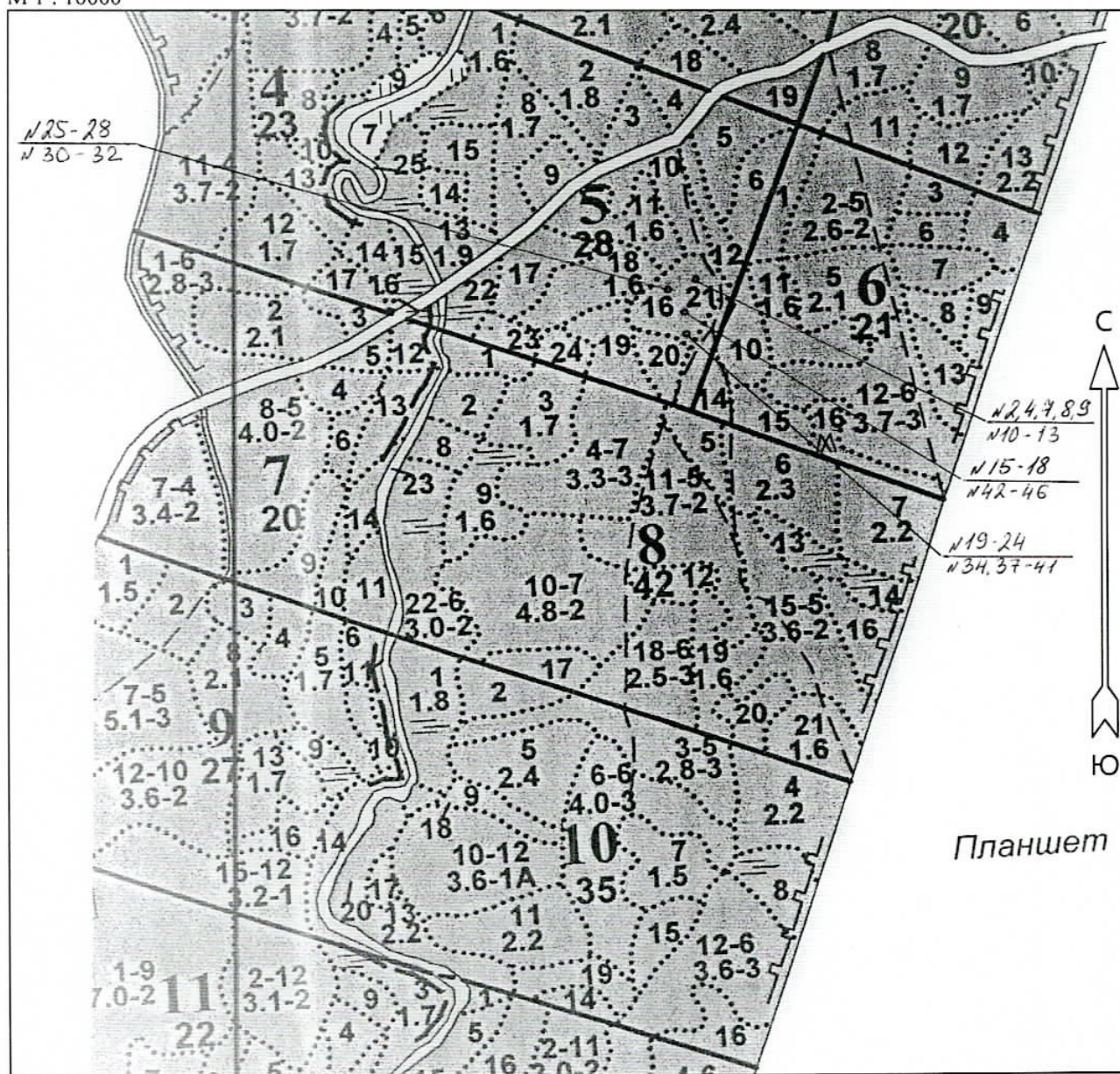
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 5 вид. 16

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Арошная Д.В. Подпись [Signature]

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