

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-047-20/47

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ореховское	-	68	1	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,4 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	60,4233997	30,3223982	Б	12	36	0,525	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
2	60,4233515	30,3221683	Е	24	52	2,234	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
3	60,4231690	30,3210702	Е	24	42	1,502	вершинное усыхание, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
4	60,4232268	30,3207593	Е	24	34	1,02	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
5	60,4232800	30,3208347	Е	20	30	0,665	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
6	60,4231623	30,3203925	Е	24	36	1,132	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
7	60,4231845	30,3203985	Е	20	34	0,837	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
8	60,4233218	30,3205575	Е	22	36	1,03	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
9	60,4233557	30,3204827	Е	20	40	1,131	Обрыв корней, наличие комлевой гнили	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
10	60,4231710	30,3203292	Е	24	46	1,778	Обрыв корней, наличие комлевой гнили	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
11	60,4231965	30,3201792	Е	20	46	1,47	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
12	60,4231742	30,3201095	Е	20	38	1,028	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
13	60,4232278	30,3199355	Е	20	39	1,079	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
14	60,4232528	30,3199295	Е	22	36	1,03	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
15	60,4231155	30,3194688	Е	23	36	1,08	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
16	60,4230197	30,3190765	С	18	28	0,511	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
17	60,4225697	30,3194878	Е	24	64	3,3	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
18	60,4225519	30,3199467	Е	24	38	1,25	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
19	60,4226047	30,3194445	Е	20	28	0,586	Обрыв корней, наличие комлевой гнили	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
20	60,4227536	30,3195287	Е	22	34	0,927	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
21	60,4226522	30,3193732	Е	18	28	0,523	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
22	60,4225722	30,3194982	Е	24	38	1,25	Обрыв корней, наличие комлевой гнили	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
23	60,4228224	30,3198323	Е	16	22	0,296	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
24	60,4225150	30,3198043	Е	23	30	0,775	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
25	60,4223985	30,3197900	С	25	56	2,643	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
26	60,4223928	30,3201183	Е	22	46	1,622	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
27	60,4223065	30,3200860	Е	21	36	0,98	Обрыв корней, наличие комлевой гнили	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
28	60,4223007	30,3198908	Е	8	24	0,18	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
29	60,4221490	30,3203512	Е	23	34	0,973	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
30	60,4221528	30,3203688	Е	24	34	1,02	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
31	60,4221592	30,3203853	Е	18	32	0,67	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
32	60,4221170	30,3203510	Е	24	32	0,914	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
33	60,4220653	30,3204155	Е	23	34	0,973	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
34	60,4220633	30,3203235	Е	24	34	1,02	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
35	60,4221465	30,3202465	Е	24	32	0,914	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
						38,868			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

Дата составления документа

26.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423400 30,322398

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 36,

высота, м 12, 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	0,525	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423352 30,322168

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 24, возраст, лет 140,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,234	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423169 30,321070

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

вершинное усыхание, стволовая гниль

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 24, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,502	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423227 30,320759

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 18,

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

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423280 30,320835

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,665	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423162 30,320393.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 36,

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	1,132	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423185 30,320399.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,837	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423322 30,320558

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 36,

высота, м 22, 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	1,03	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423356 30,320483

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, наличие комлевой гнили

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,131	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423171 30,320329

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, наличие комлевой гнили

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 24, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,778	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423197 30,320179

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,47	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423174 30,320110.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,028	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423228 30,319936

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,079	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423253 30,319930

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 22, 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	1,03	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423116 30,319469

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 23, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,08	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,423020 30,319077

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.16 Порода С, диаметр, см 28,

высота, м 18, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,511	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422570 30,319488

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 64,

высота, м 24, возраст, лет 160,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,3	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422552 30,319947

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 38,

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	1,25	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422605 30,319445

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, наличие комлевой гнили

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 20, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,586	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422754 30,319529

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.20 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 22, 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	0,927	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422652 30,319373

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.21 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 18, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,523	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422572 30,319498

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, наличие комлевой гнили

3.3.22 Порода Е, диаметр, см 38,

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	1,25	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422822 30,319832

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.23 Порода Е, диаметр, см 22,

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	0,296	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422515 30,319804

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 23, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,775	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422399 30,319790

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.25 Порода С, диаметр, см 56,

высота, м 25, возраст, лет 140,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,643	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422393 30,320118

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.26 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,622	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422307 30,320086

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней, наличие комлевой гнили

3.3.27 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 21, 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	0,98	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422301 30,319891

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.28 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 8, 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	0,18	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422149 30,320351

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.29 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 23, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,973	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422153 30,320369

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.30 Порода Е, диаметр, см 34,

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

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422159 30,320385.

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.31 Порода Е, диаметр, см 32,

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	0,67	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422117 30,320351

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.32 Порода Е, диаметр, см 32,

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	0,914	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422065 30,320416

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.33 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 23, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,973	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422063 30,320324

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.34 Порода Е, диаметр, см 34,

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

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,422147 30,320247

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.35 Порода Е, диаметр, см 32,

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	0,914	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

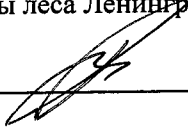
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

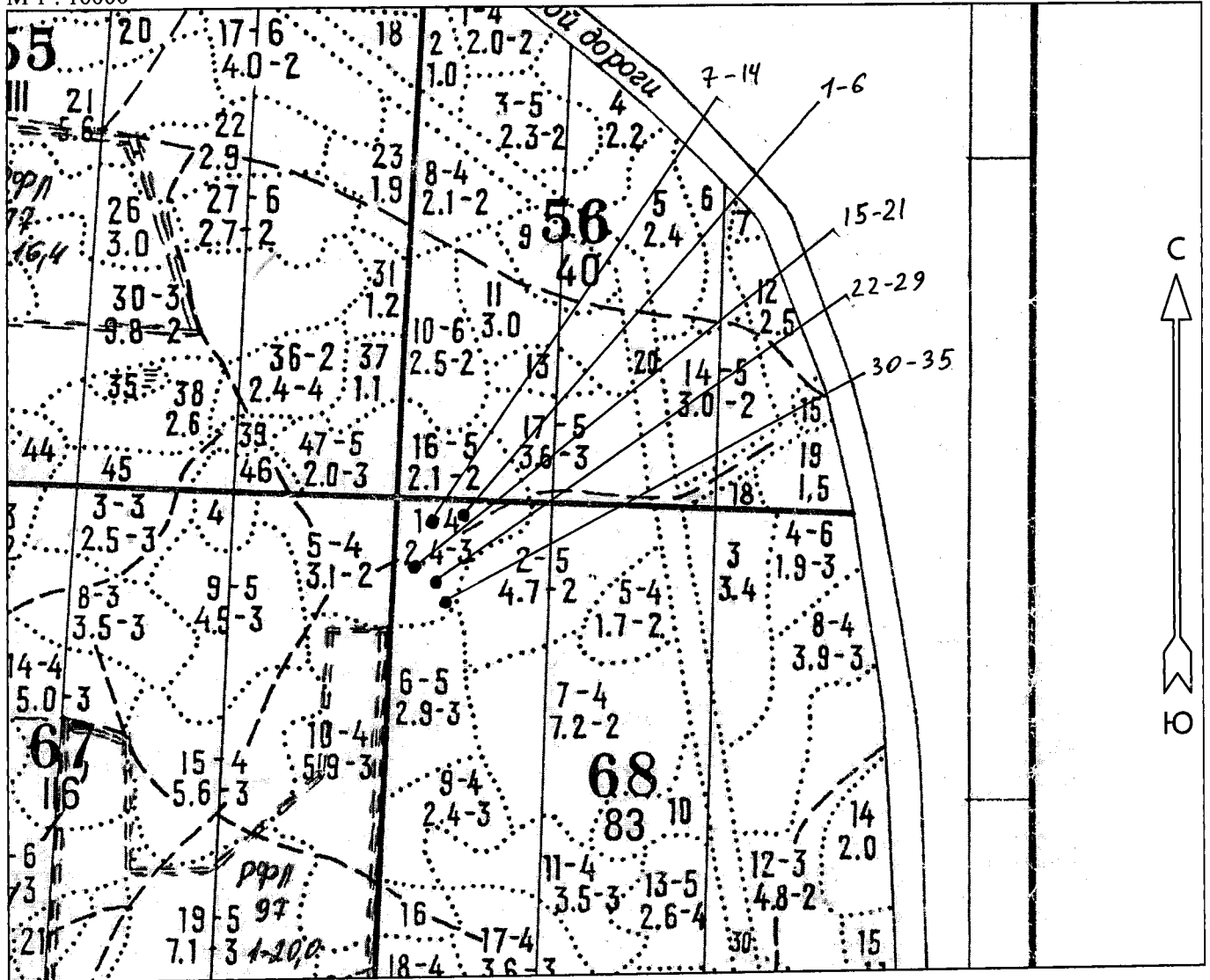
Мясникова А.В.

подпись 

№ ПЛБ-047-20147

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Ореховское участковое лесничество
Кв. 68, Выдел. 1

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мешников А.В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 16.08.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55