

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. _____ Немчинов П. А. _____
Дата _____ 13.08.2020 _____

Акт
лесопатологического обследования № _____ ГKB-088-20/47

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
Невское	-	127	13	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 6,5 _____ га.

ГКВ-088-20/487

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	59.8226616	Олс	20	32	0,69	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
2	59.8226616	Олс	20	26	0,508	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
3	59.8226616	Олс	19	24	0,414	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
4	59.8225960	Олс	19	26	0,508	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
5	59.8225960	Олс	19	26	0,508	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
6	59.8225960	Олс	19	24	0,414	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
7	59.8225960	Олс	19	26	0,508	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
8	59.8225325	Олс	11	20	0,162	Усыхающее, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
9	59.8225325	Олс	20	32	0,69	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
10	59.8225117	Олс	20	34	0,776	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
11	59.8225117	Олс	20	30	0,608	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
12	59.8223420	Олс	19	24	0,377	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов, раневой рак - 40%	рубка аварийных деревьев	IV 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
13	59.8223420	Олс	20	28	0,532	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
14	59.8223420	Олс	20	26	0,461	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
15	59.8223420	Олс	17	18	0,195	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
16	59.8222903	Олс	21	38	1,008	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
17	59.8222297	Олс	21	36	0,907	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов, раневой рак - 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
18	59.8222297	Олс	19	30	0,58	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
19	59.8222120	Олс	17	18	0,195	Старый сухой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
20	59.8220843	Ос	25	44	1,763	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 85%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
21	59.8221119	Олс	20	32	0,69	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
					12,494			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись

Дата составления документа

30.07.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8226616 30.6547598 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.1 Порода Олс , диаметр, см 32 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,69	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8226616 30.6547598.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 25 градусов

3.3.2 Порода Ос, диаметр, см 26,

высота, м 20, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,508	Ос	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8226616 30.6547598 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 30 градусов

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 24 ,

высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,414	Ос	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225960 30.6547517 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.4 Порода Ос , диаметр, см 18 ,
высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,508	Ос	IV 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

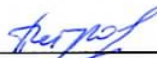
Дата проведения обследований 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225960 30.6547517 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.5 Порода Ос , диаметр, см 26 ,

высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,508	Ос	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225960 30.6547517 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 30 градусов

3.3.6 Порода Ос , диаметр, см 24 ,
высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,414	Ос	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225960 30.6547517 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов

3.3.7 Порода Ос , диаметр, см 26 ,
высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,508	Ос	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225325 30.6548216 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов

3.3.8 Порода Олс , диаметр, см 20 ,

высота, м 11 , 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	0,162	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225325 30.6548216 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.9 Порода Олс , диаметр, см 32 ,
высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,69	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225117 30.6548921 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.10 Порода Олс , диаметр, см 34 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,776	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8225117 30.6548921 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.11 Порода Олс , диаметр, см 30 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,608	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8223420 30.6549794 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов, раневой рак - 40% .

3.3.12 Порода Олс , диаметр, см 24 ,

высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,377	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8223420 30.6549794 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.13 Порода Олс , диаметр, см 28 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,532	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8223420 30.6549794 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.14 Порода Олс , диаметр, см 26 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,461	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8223420 30.6549794 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.15 Породы Олс , диаметр, см 18 ,

высота, м 17 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,195	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8222903 30.6549731 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.16 Порода Олс , диаметр, см 38 ,

высота, м 21 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,008	Олс	IV 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

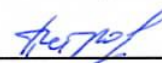
Дата проведения обследований 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8222297 30.6550178 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов, раневой рак - 20%

3.3.17 Порода Олс , диаметр, см 36 ,

высота, м 21 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,907	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8222297 30.6550178 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.18 Порода Олс , диаметр, см 30 ,

высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,58	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8222120 30.6549401 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.19 Порода Олс , диаметр, см 18 ,
высота, м 17 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,195	Олс	IV 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

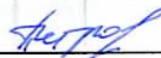
Дата проведения обследований 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8220843 30.6550481 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 85%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.20 Порода Ос , диаметр, см 44 ,

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	1,763	Ос	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8221119 30.6551075 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 25 градусов

3.3.21 Порода Олс , диаметр, см 32 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,69	Олс	IV 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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

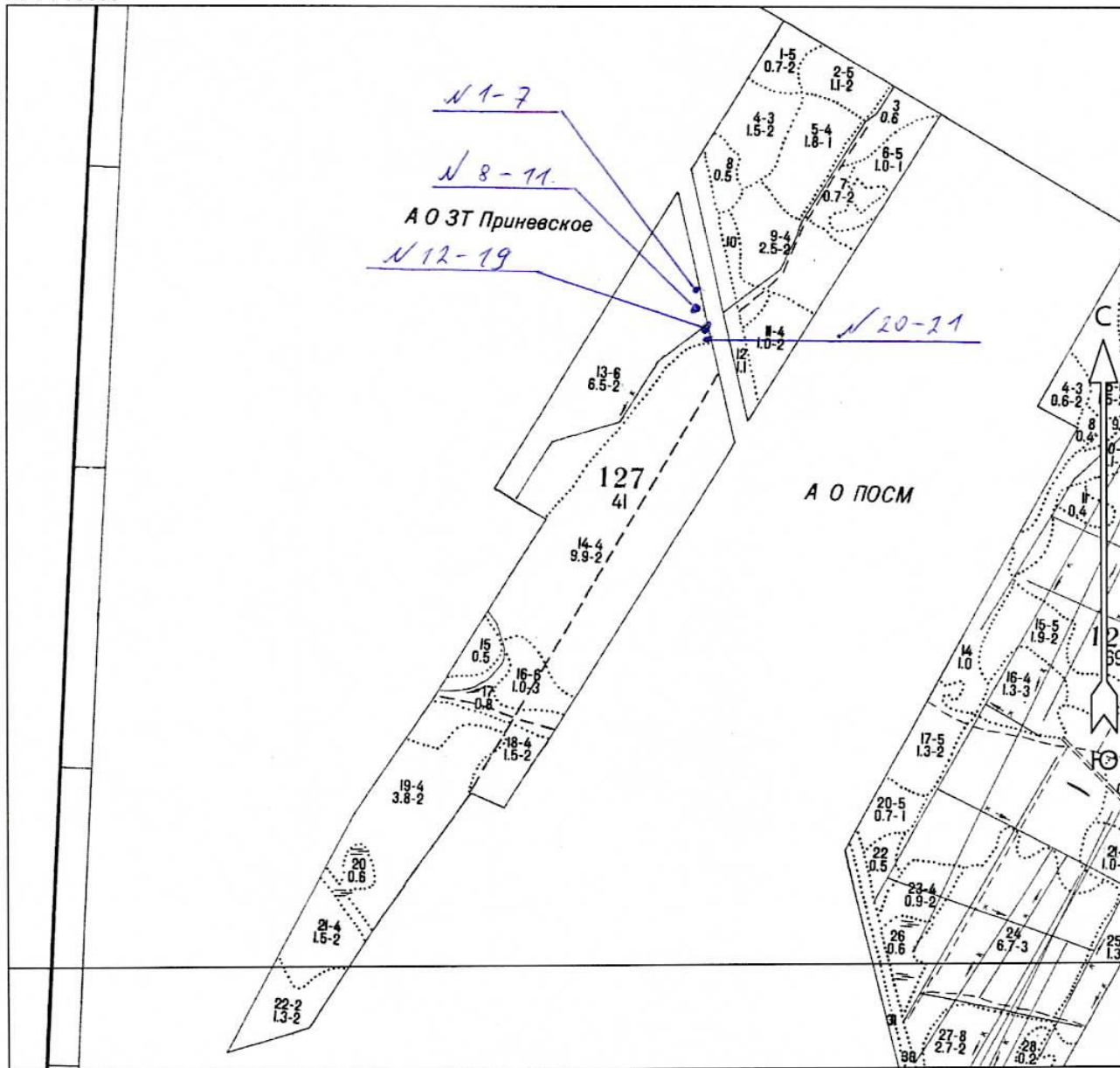
подпись



№ ГКВ-088-20/48

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв.127 выд. 13

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Петров Подпись Петров

Дата составления документа 30.07.20 Телефон 8 (812) 552-73-55