

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-061-20/47

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	-	75	42	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

ГКВ-061-20/42

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	59.8553622	С	15	18	0,187	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8553622	Ос	21	20	0,323	Свежий сухостой, стволовая гниль - 50%, морозобоинная трещина в комле	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8561626	Ос	25	46	1,922	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон в сторону дороги - 7 градусов, ложный осинковый трутовик	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8561626	Ос	25	28	0,736	Старый сухостой, комлевая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8561626	Ос	24	24	0,525	Старый сухостой, комлевая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8561626	Ос	24	30	0,806	Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8561358	Ос	25	32	0,913	Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8561358	Ос	24	28	0,706	Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8561358	Ос	25	30	0,840	Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.8561358	Ос	23	28	0,676	Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, слом вершины	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
11	59.8562534	Ос	22	48	1,840	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, морозобоинная трещина в комле, наклон 10 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
12	59.8562534	Ос	21	34	0,898	Усыхающее, стволовая гниль - 50%, ложный осинковый трутовик, наклон 7 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
13	59.8562570	Ос	23	34	0,983	Усыхающее, стволовая гниль - 50%, ложный осинковый трутовик, наклон 5 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
14	59.8562570	30.6703304	Ос	22	48	1,840	Старый сухой, стволовая гниль - 100%, морозобоинная трещина от корня на 1/3 ствола, опёнок	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
						13,195			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

30.07.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8553622 30.6689618.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.1 Порода С, диаметр, см 18,
высота, м 15, 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	0,187	С	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8553622 30.6689618.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 50%, морозобойная трещина в комле

3.3.2 Порода Ос, диаметр, см 20,
высота, м 21, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,323	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561626 30.6700367.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон в сторону дороги - 7 градусов, ложный осиновый трутовик

3.3.3 Порода Ос, диаметр, см 46,
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	1,922	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561626 30.6700367.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, комлевая гниль - 100%

3.3.4 Порода Ос, диаметр, см 18,
высота, м 25, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,736	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561626 30.6700367 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, комлевая гниль - 100%

3.3.5 Порода Ос , 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	0,525	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561626 30.6700367 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов .

3.3.6 Порода Ос , диаметр, см 30 ,
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	0,806	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561358 30.6699362 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов .

3.3.7 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>32</u> ,
высота, м	<u>25</u> ,	возраст, лет	<u>80</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,913	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561358 30.6699362 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов .

3.3.8 Порода Ос , диаметр, см 28 ,
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	0,706	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561358 30.6699362 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 70%, наклон в сторону дороги 10 градусов .

3.3.9 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>30</u> ,
высота, м	<u>25</u> ,	возраст, лет	<u>80</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,84	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8561358 30.6699362 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, слом вершины

3.3.10 Порода Ос , 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	0,676	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8562534 30.6702086 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, морозобойная трещина в комле, наклон 10 градусов на дорогу

3.3.11 Порода Ос , диаметр, см 48 ,
высота, м 22 , 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	1,84	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8562534 30.6702086 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 50%, ложный осиновый трутовик, наклон 7 градусов на дорогу .

3.3.12 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>34</u> ,
высота, м	<u>21</u> ,	возраст, лет	<u>80</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,898	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8562570 30.6703304 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 50%, ложный осиновый трутовик, наклон 5 градусов на дорогу .

3.3.13 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>34</u> ,
высота, м	<u>23</u> ,	возраст, лет	<u>80</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,983	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

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: 59.8562570 30.6703304 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, морозобойная трещина от корня на 1/3 ствола, опёнок .

3.3.14 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>48</u> ,
высота, м	<u>22</u> ,	возраст, лет	<u>95</u> ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,84	Ос	IV кв. 2020 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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

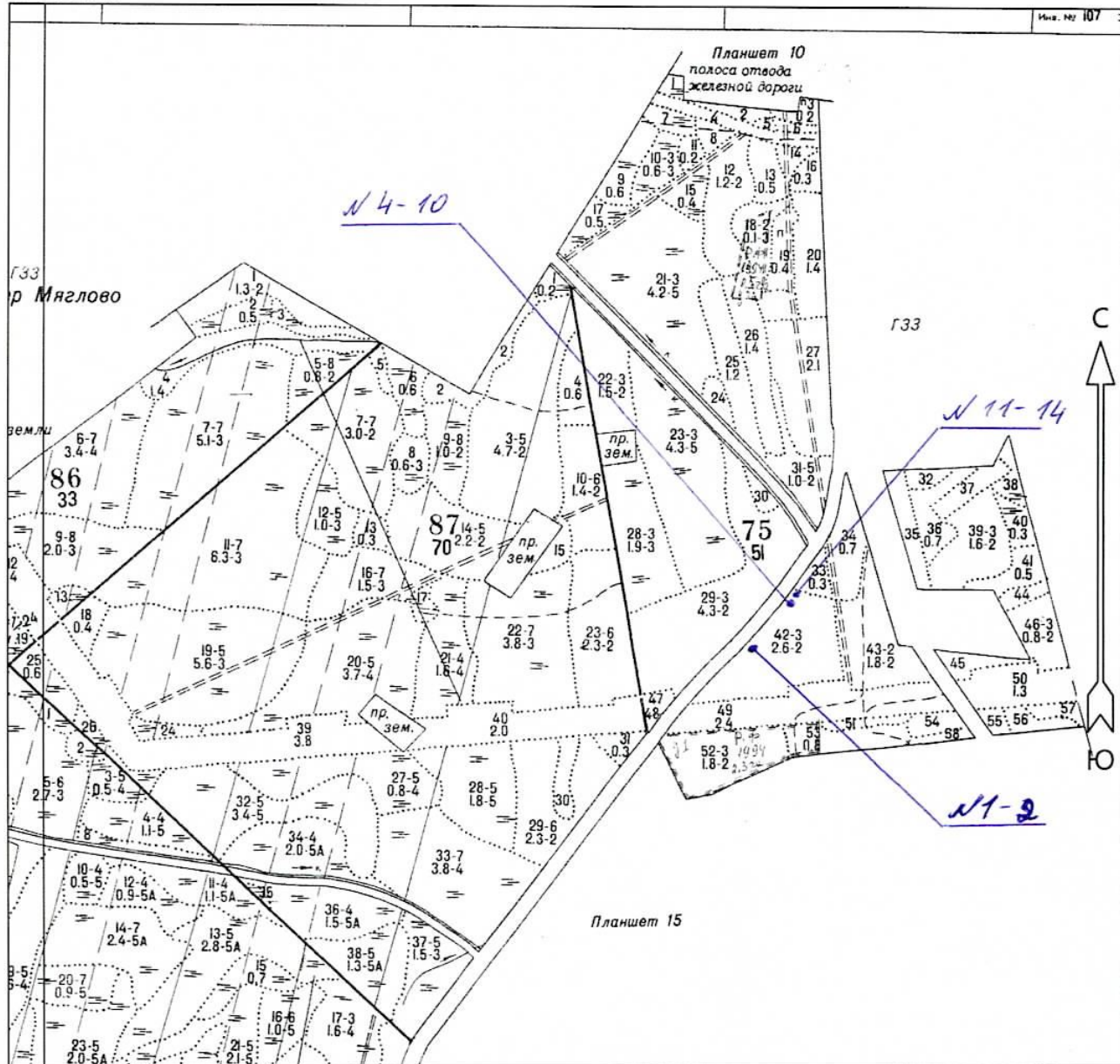
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГЛВ-061-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв. 75 вид. 42

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 А.В. Петров

Дата составления документа 30.07.2010 Телефон 8 (812) 552-73-55