

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-057-20/47

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	-	54	7	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 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	59,8704926	С	21	38	1,060	Старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59,8704926	С	21	38	1,060	Старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом, комлевая гниль 100%, опёнок	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59,8700421	Ос	19	50	1,729	Сильно ослабленное, наклон в сторону дороги 15 градусов, стволовая гниль - 50%, раневой рак - 10%, плодовые тела ложных осиновых трутовиков	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59,8700421	Ос	14	20	0,215	Усыхающее, наклон в сторону дороги 15 градусов, стволовая гниль - 60%, раневой рак - 15%, плодовые тела ложных осиновых трутовиков	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59,8698826	Ос	18	36	0,862	Усыхающее, наклон в сторону дороги 10 градусов, стволовая гниль - 50%, раневой рак - 10%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59,8698826	Ос	18	32	0,685	Сильно ослабленное, нависит на соседнем дереве, , стволовая гниль - 50%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					5,611			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись

Петров

Дата составления документа

30.07.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,870493 30,671516 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом .

3.3.1 Порода С , диаметр, см 38 ,

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	1,06	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 13.07.2020

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: 59,870493 30,671516 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом, комлевая гниль 100%, опёнок .

3.3.2 Порода	<u>С</u> ,	диаметр, см	<u>38</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	1,06	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 13.07.2020

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: 59,870042 30,671323 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон в сторону дороги 15 градусов, стволовая гниль - 50%, раневой рак - 10%, плодовые тела ложных осиновых трутовиков

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 50 ,
высота, м 19 , 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	1,729	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 13.07.2020

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: 59,870042 30,671323 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, наклон в сторону дороги 15 градусов, стволовая гниль - 60%, раневой рак - 15%, плодовые тела ложных осиновых трутовиков

3.3.4 Порода Ос , диаметр, см 18 ,
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	0,215	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 13.07.2020

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: 59,869883 30,671312 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, наклон в сторону дороги 10 градусов, стволовая гниль - 50%, раневой рак - 10% .

3.3.5 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>36</u> ,
высота, м	<u>18</u> ,	возраст, лет	<u>60</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	0,862	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 13.07.2020

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: 59,869883 30,671312 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, висит на соседнем дереве, стволовая гниль - 50% .

3.3.6 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>32</u> ,
высота, м	<u>18</u> ,	возраст, лет	<u>60</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	0,685	Ос	IV кв. 2020 г.

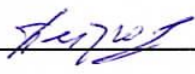
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

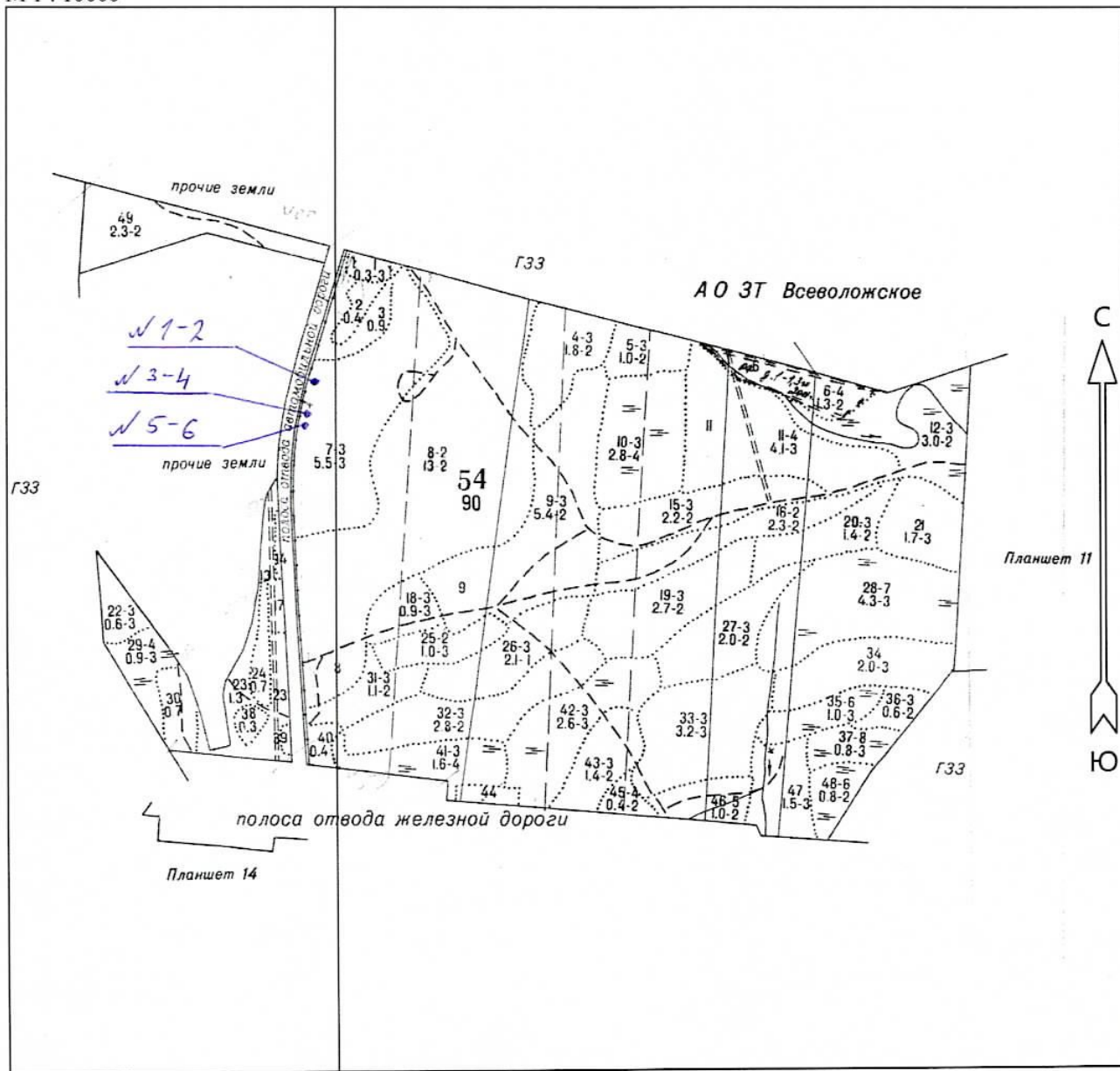
Дата проведения обследований 13.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

M 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья			

ФИО _____ А.В. Петров _____ Подпись _____ *Петров*

Дата составления документа 30.07.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55