

Председатель комитета по природным «УТВЕРЖДАЮ»

Должность _____ ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. _____ П.А. Немчинов

Дата _____ 19.12.2018

АКТ

лесопатологического обследования № ПК-19ПАД-18/47

лесных насаждений Заречское участковое лесничество Гатчинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: _____ инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Заречское		99	6	4.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 4.8 _____ га.

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	59,376313	29,821673	Е	28	44	1.992	Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%, наклон ствола в сторону дороги - 20%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
2	59,376315	29,821674	Е	27	41	1.675	Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
3	59,376411	29,821628	Е	27	27	0.724	Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
						4.391			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филнала ФБУ "Рослесозащита"

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

19.11.2019

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,376313 29,821673.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%, наклон ствола в сторону дороги - 20%

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 28, 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	1.992	Е	III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59,376315 29,821674 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 41 ,

высота, м 27 , 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	1.675	Е	III кв. 2019 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

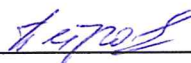
Дата проведения обследований 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59,376411 29,821628 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 27 ,

высота, м 27 , 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	0.724	Е	III кв. 2019 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 16.10.2018

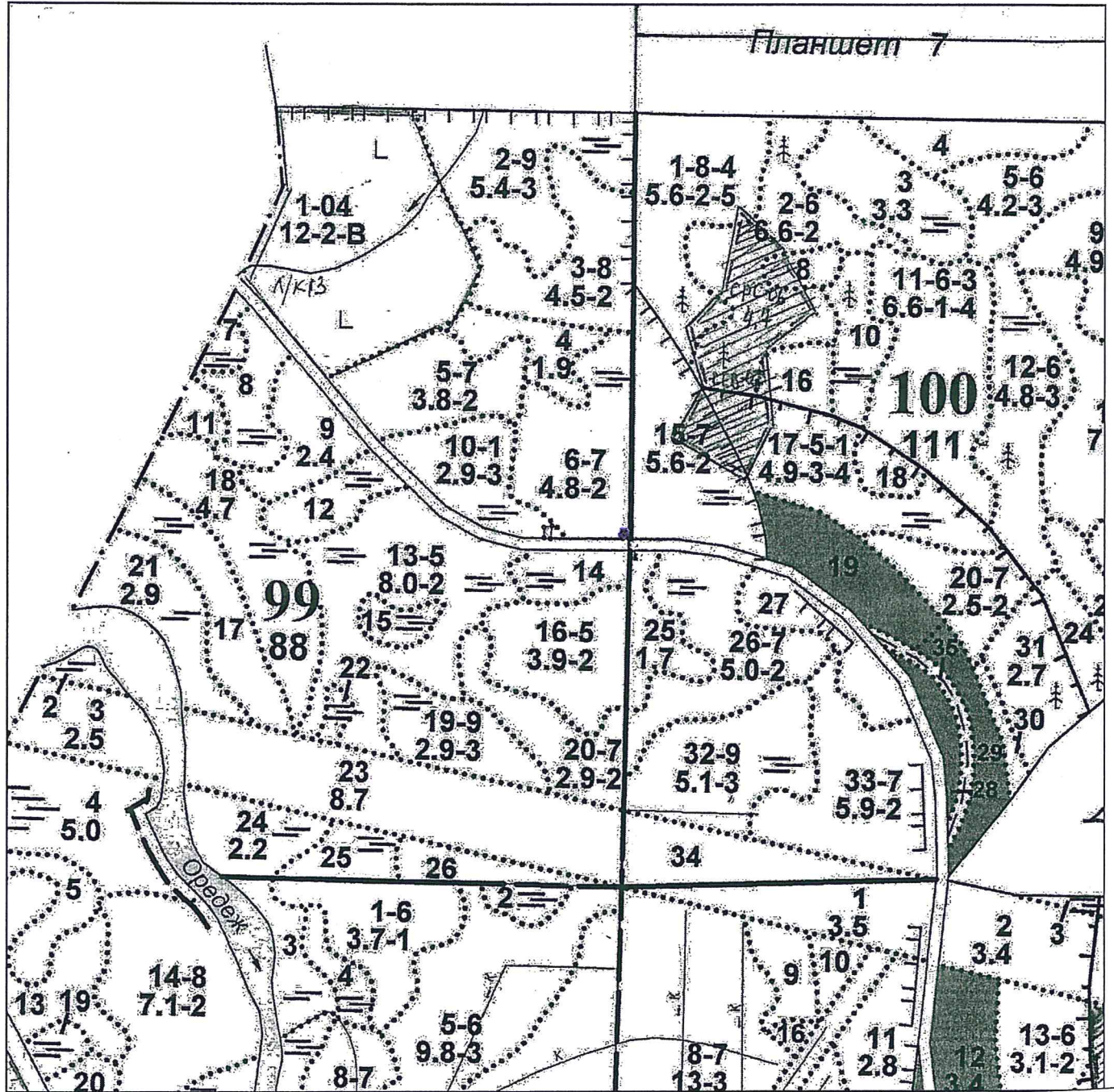
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

Абрис участка

М 1 : 10000



Условные обозначения			
Аварийные деревья			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.Р. Подпись Петров

Дата составления документа 19.11.2018 Телефон (812) 552 73 55