

Председатель комитета по природным «УТВЕРЖДАЮ»

Должность _____ ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. _____ П.А. Немчинов

Дата _____ 14.12.2018

АКТ

лесопатологического обследования № ГК-18РАД-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	10	2.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.9 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

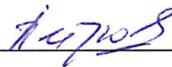
ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	59,376444	29,819468	Е	26	36	1,246	Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
2	59,376445	29,819466	Е	26	40	1,54	Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
3	59,376447	29,819626	Е	27	49	2,397	Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
						5,183			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Петров А.В.

подпись



Дата составления документа

19.11.2018г.

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,376444 29,819468.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.246	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: 59,376445 29,819466 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 40 ,

высота, м 26 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.54	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: 59,376447 29,819626 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 49 ,

высота, м 27 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	2.397	Е	III кв. 2019 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 16.10.2018

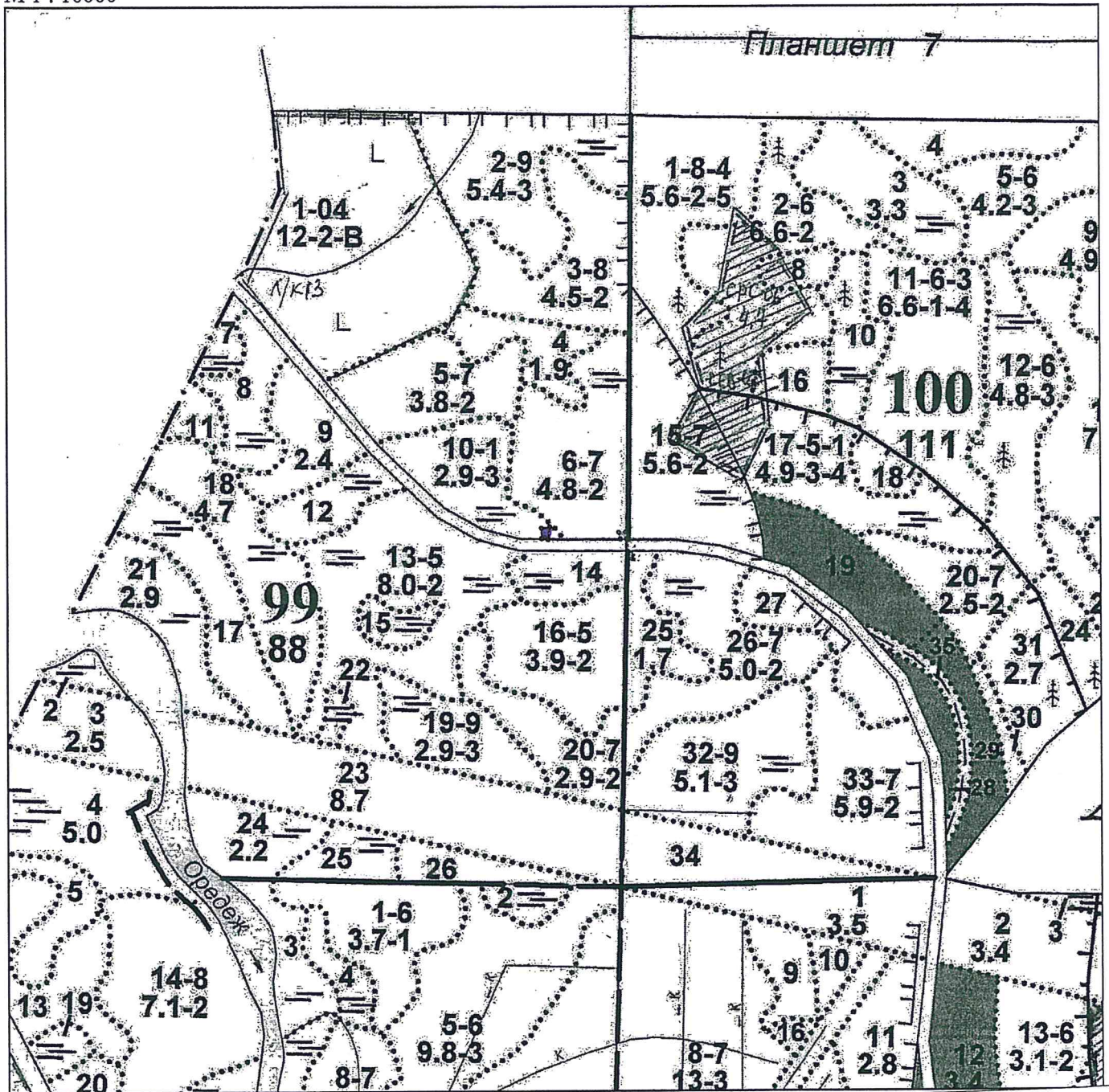
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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.В. Подпись Петров

Дата составления документа 19.11.2018 Телефон (812) 552 73 55