

Председатель комитета по природным «УТВЕРЖДАЮ»

Должность \_\_\_\_\_ ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ П.А. Немчинов

Дата \_\_\_\_\_ 14.12.2018

**АКТ**

лесопатологического обследования № ПК-11РАД-18/47

лесных насаждений Таицкое 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
Таицкое		113	17	1.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 1.5 \_\_\_\_\_ га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

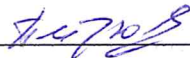
ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	59.592067	30.116167	Е	28	54	3.009	Старый сухой (бурелом), короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
2	59.591983	30.115750	Е	25	38	1.342	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
						4.351			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



Дата составления документа

19.11.2018

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.592067 30.116167 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой (бурелом), короед-типограф, стволовая гниль  
\_\_\_\_\_.

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 54 ,

высота, м 28 , 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	3.009	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 10.10.2018

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: 59.591983 30.115750 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 38 ,  
высота, м 25 , 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	1.342	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 10.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

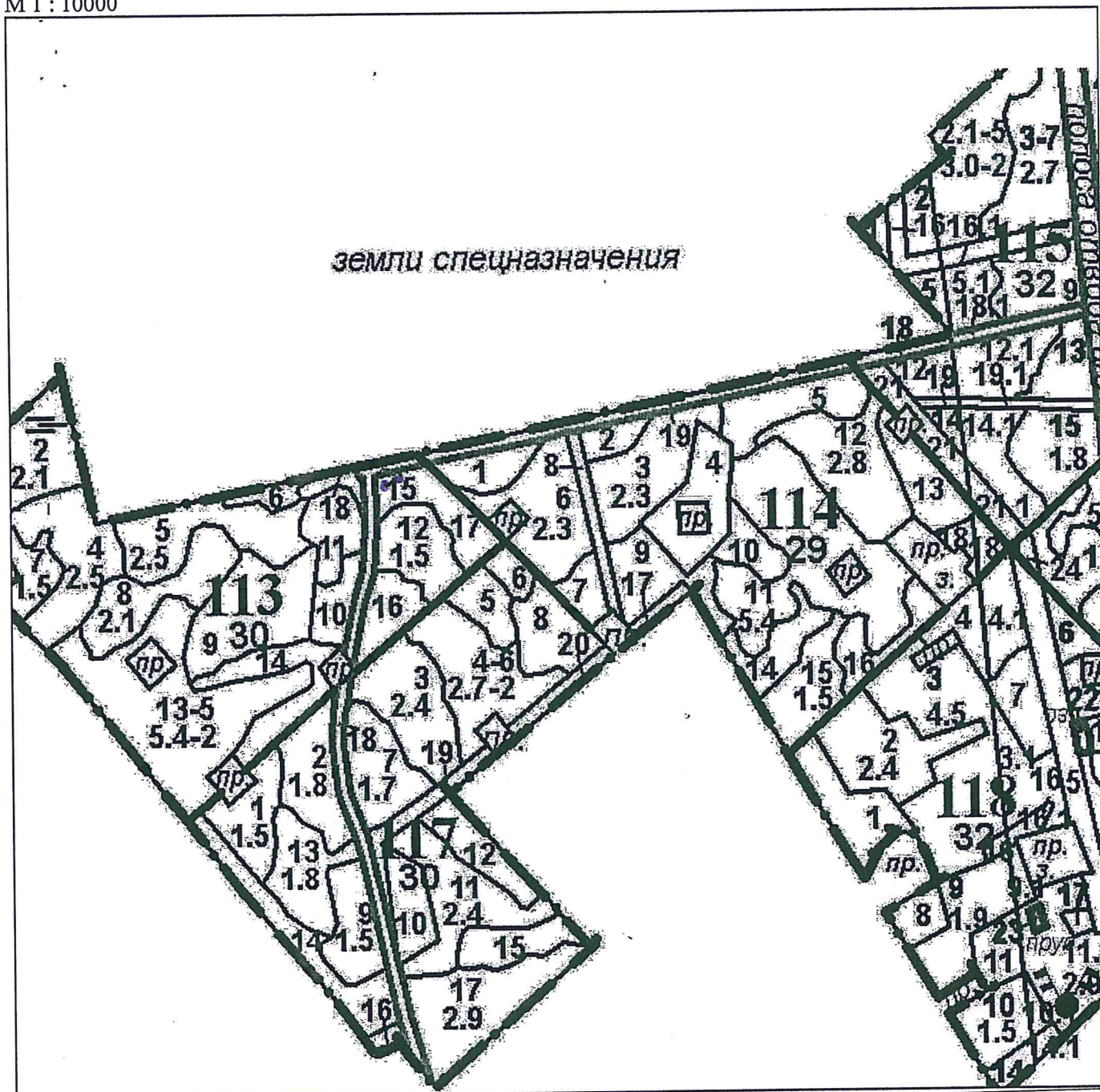
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 



Абрис участка

М 1 : 10000



- Аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. \_\_\_\_\_ Подпись Петров

Дата составления документа 19.11.2017 Телефон

(812) 552 73 55