

Председатель комитета по природным «УТВЕРЖДАЮ»

ресурсам Ленинградской области

Должность _____
Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 14.12.2018

АКТ

лесопатологического обследования №

РК-13РАД-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		117	14	1.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.9 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	59.584417	30.116050	Олс	18	34	0.747	Сильно ослабленное, наклон дерева над дорогой - 30% (до дороги 3 метра), стволовая гниль - 70%, рана в комле - 30%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
2	59.584500	30.116083	Черемуха	14	19	0.186	Ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон дерева над дорогой - 35%, расщеп ствола	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
3	59.584617	30.116068	Олс	18	29	0.544	Ослабленное, наклон дерева над дорогой - 45% (до дороги 4 метра), стволовая гниль - 60%, раны - 30%, морозные трещины - 20%, плодовые тела ольховой губки	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
4	59.584683	30.116067	Олс	19	32	0.696	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон дерева над дорогой - 35%, расщеп ствола	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
						2.173			

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: 59.584417 30.116050 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон дерева над дорогой - 30% (до дороги 3 метра), стволовая гниль -70%, рана в комле - 30%

3.3.1 Порода Олс , диаметр, см 34 ,

высота, м 18 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.747	Олс	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: 59.584500 30.116083 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон дерева над дорогой - 35%, расщеп ствола

3.3.2 Порода Черемуха , диаметр, см 19 ,

высота, м 14 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.186	Черемуха	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

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.584617 30.116068 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ослабленное, наклон дерева над дорогой - 45% (до дороги 4 метра), стволовая гниль - 60%, раны -30%, морозные трещины - 20%, плодовые тела ольховой губки

3.3.3 Порода Олс , диаметр, см 29 ,

высота, м 18 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.544	Олс	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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.584683 30.116067.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон дерева над дорогой - 35%, расщеп ствола

3.3.4 Порода Олс, диаметр, см 18,

высота, м 19, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.696	Олс	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

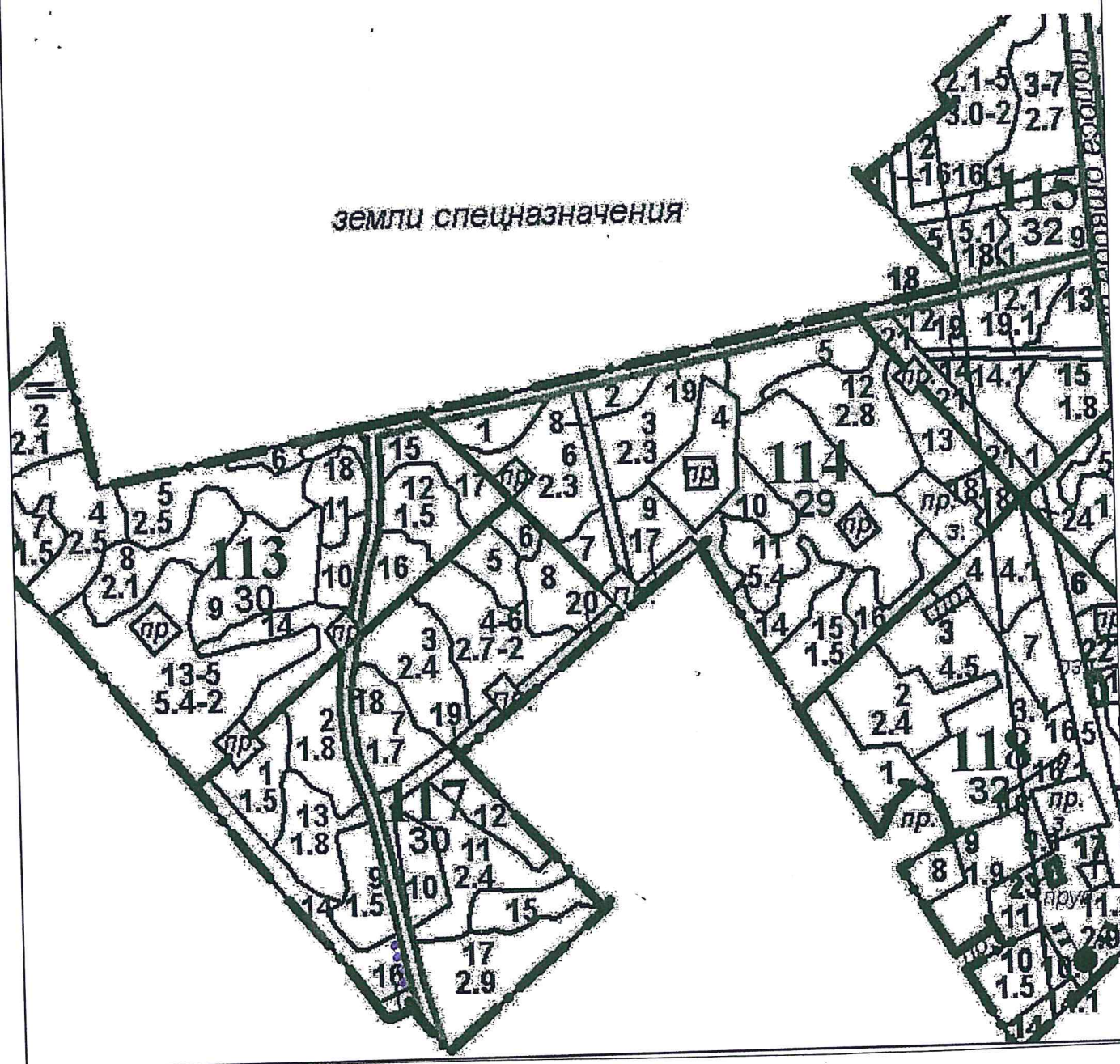
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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