

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 13.02.2020

АКТ

лесных насаждений лесопатологического обследования № ГК-16РАД-18/47
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	16	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 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	59,584133	30,116083	Олс	18	29	0,544	Усыхающее, стволовая гниль - 95%, дупло - 60%, рана - 75%, наклон дерева на дорогу - 10%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59,584050	30,116183	Олс	19	33	0,741	Ослабленное, наклон дерева на дорогу - 45%, стволовая гниль - 60%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59,584183	30,116150	Олс	19	31	0,654	Сильно ослабленное, наклон дерева на дорогу - 15%, стволовая гниль - 80%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
						1,939			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,584133 30,116083.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 95%, дупло - 60%, рана - 75%, наклон дерева на дорогу - 10%

3.3.1 Порода Олс, диаметр, см 29,

высота, м 18, возраст, лет 20,

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	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

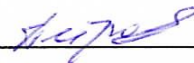
Дата проведения обследований 28.06.2018

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: 59,584050 30,116183.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Ослабленное, наклон дерева на дорогу - 45%, стволовая гниль - 60%

3.3.2 Порода Олс, диаметр, см 33,
высота, м 19, возраст, лет 20,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,741	Олс	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 28.06.2018

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: 59,584183 30,116150 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон дерева на дорогу - 15%, стволовая гниль - 80%

3.3.3 Порода Олс , диаметр, см 31 ,

высота, м 19 , возраст, лет 20 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,654	Олс	IV кв. 2020 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 28.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

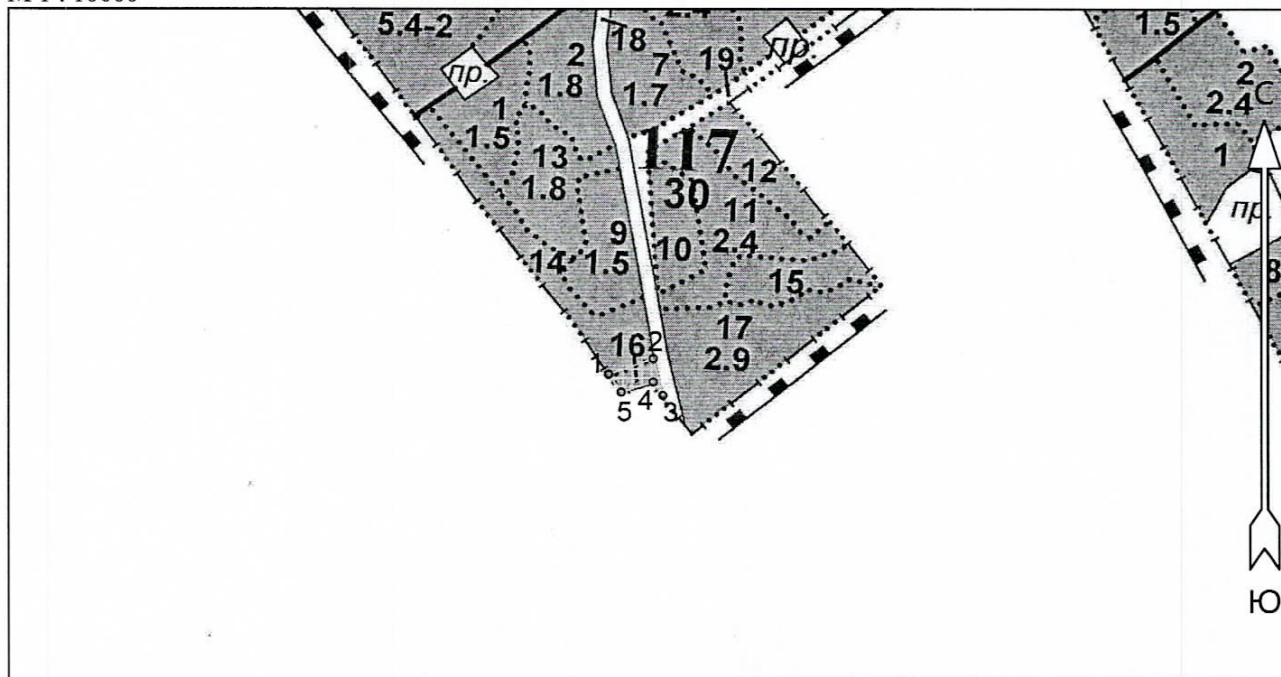
Петров А.В.

подпись



Абрис участка
Гатчинское лесничество
Таицкое участковое лесничество
кв. 117, выд. 16, площадь 0,2 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16					0,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 35' 02.433"	30° 06' 43.647"	СВ 69° 47'	66
2 - 3	59° 35' 03.169"	30° 06' 47.599"	ЮВ 13° 51'	56
3 - 4	59° 35' 01.427"	30° 06' 48.447"	СЗ 33° 56'	24
4 - 5	59° 35' 02.065"	30° 06' 47.599"	ЮЗ 71° 43'	47
5 - 1	59° 35' 01.586"	30° 06' 44.738"	СЗ 33° 07'	31

Условные обозначения			
		Рубка аварийных деревьев	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Петров Подпись Петров

Дата составления документа 30.01.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55