

Председатель комитета по природным «УТВЕРЖДАЮ»

Должность _____ ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. _____ П.А. Немчинов

Дата _____ 14 12 2018

АКТ

лесных насаждений _____ лесопатологического обследования № ПК-8РАД-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	7	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 1,7 _____ 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	59,586967	30,115400	Олс	16	30	0,521	Старый сухой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
2	59,586917	30,115500	Олс	16	19	0,21	Старый сухой, стволовая гниль - 100%, наклон ствола - 20%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
3	59,587150	30,115250	Е	16	19	0,228	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
4	59,587150	30,115383	Е	26	34	1,111	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
5	59,587367	30,115083	Олс	15	21	0,241	Ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон ствола на дорогу - 50% (до дороги 6 метров)	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
6	59,587383	30,115067	Олс	16	18	0,188	Ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон ствола на дорогу - 25% (до дороги 4 метра)	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
7	59,587917	30,114883	Е	20	29	0,643	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
8	59,587983	30,114867	Е	24	32	0,917	Усыхающее, стволовая гниль - 60%, язва - 20%, заселение типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
9	59,588367	30,114783	Е	21	26	0,538	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль, на нее опирается сухая ольха	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
10	59,588350	30,114800	Олс	16	27	0,423	Старый сухой, стволовая гниль - 100%, наклон ствола - 45%, опирается на дерево №9 (ель), старый обрыв корневой системы - 25%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
11	59,588283	30,114883	Е	31	51	2,938	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
12	59,588267	30,114867	Е	21	28	0,624	Старый сухой, стволовая гниль, короед-типограф, наклон ствола - 20%, старый обрыв корневой системы - 25%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
13	59,588267	30,114883	Е	22	22	0,4	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
14	59,588283	30,114900	Е	20	28	0,598	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль, слом вершины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
15	59,588400	30,114750	Е	19	21	0,322	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
16	59,588383	30,114733	Е	20	24	0,439	Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
17	59,588617	30,114700	Олс	20	36	0,924	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80% (труха), морозная трещина - 3 метра (15%), ложный трутовик, дупло - 50%, опенок осенний, рана - 20%, наклон ствола на дорогу - 20% (до дороги 2 метра)	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
18	59,588600	30,114683	Олс	19	29	0,573	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80% (труха), дупло - 50%, наклон ствола на дорогу - 50% (до дороги 2 метра), крона "висит" над дорогой	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
19	59,588867	30,114750	Олс	12	24	0,257	Усыхающее, 3/4 ствола и вершина усохли, стволовая гниль - 80%, дупло - 50% (труха), потеря механической устойчивости, расположена в 3 метрах от дороги	рубка аварийных деревьев	III кв. 2019 г.
						12,095			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филнала ФБУ "Рослесозащита"

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: 59,586967 30,115400.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.1 Порода Олс, диаметр, см 30,

высота, м 16, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,521	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 09.10.2018

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: 59,586917 30,115500.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон ствола - 20%

3.3.2 Порода Олс, диаметр, см 19,

высота, м 16, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,21	Олс	III кв. 2019 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

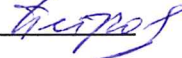
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.10.2018

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: 59,587150 30,115250 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 19 ,

высота, м 16 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,228	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 09.10.2018

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: 59,587150 30,115383 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 26 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,111	Е	III кв. 2019 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

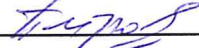
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.10.2018

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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59,587367 30,115083 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ослабленное, стоволовая гниль - 50%, наклон ствола на дорогу - 50% (до дороги 6 метров)

3.3.5 Порода Олс , диаметр, см 21 ,

высота, м 15 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,241	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 09.10.2018

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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59,587383 30,115067 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ослабленное, стоволовая гниль - 50%, наклон ствола на дорогу - 25% (до дороги 4 метра)

3.3.6 Порода Олс , диаметр, см 18 ,

высота, м 16 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,188	Олс	III кв. 2019 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

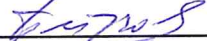
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.10.2018

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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59,587917 30,114883 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль .

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 29 ,
высота, м 20 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,643	Е	III кв. 2019 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

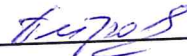
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.10.2018

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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59,587983 30,114867 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, стволовая гниль - 60%, язва - 20%, заселение типографом

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 32 ,
высота, м 24 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,917	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 09.10.2018

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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588367 30,114783 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль, на нее опирается сухая ольха

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 21 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,538	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 09.10.2018

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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588350 30,114800.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон ствола - 45%, опирается на дерево №9 (ель), старый

3.3.10 Порода Олс, диаметр, см 27,

высота, м 16, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,423	Олс	III кв. 2019 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

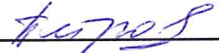
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.10.2018

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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588283 30,114883 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 51 ,

высота, м 31 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,938	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 09.10.2018

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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588267 30,114867 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль, короед-типограф, наклон ствола - 20%, старый обрыв корневой

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 21 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,624	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 09.10.2018

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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588267 30,114883 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 22 , возраст, лет 0 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,4	Е	III кв. 2019 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

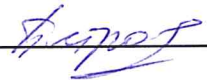
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.10.2018

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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588283 30,114900 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль, слом вершины

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 20 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,598	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 09.10.2018

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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588400 30,114750 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 21 ,

высота, м 19 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,322	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 09.10.2018

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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588383 30,114733 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 20 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,439	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 09.10.2018

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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588617 30,114700 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80% (труха), морозная трещина - 3 метра (15%), ложный трутовик, дупло - 50%, опенок осенний, рана -20%, наклон ствола на дорогу - 20% (до дороги 2метра) .

3.3.17 Порода Олс , диаметр, см 36,0 ,

высота, м 20 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,924	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 09.10.2018

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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588600 30,114683 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80% (труха), дупло - 50%, наклон ствола на дорогу - 50% (до
дороги 2 метра), крона "висит" над дорогой .

3.3.18 Порода Олс , диаметр, см 29,0 ,

высота, м 19 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,573	Олс	III кв. 2019 г.
деревьев			

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

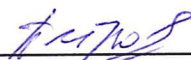
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 09.10.2018

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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59,588867 30,114750 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, 3/4 ствола и вершина усохли, стволовая гниль - 80%, дупло - 50% (труха), потеря
механической устойчивости, расположена в 3 метрах от дороги .

3.3.19 Порода Олс , диаметр, см 24 ,

высота, м 12 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,257	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 09.10.2018

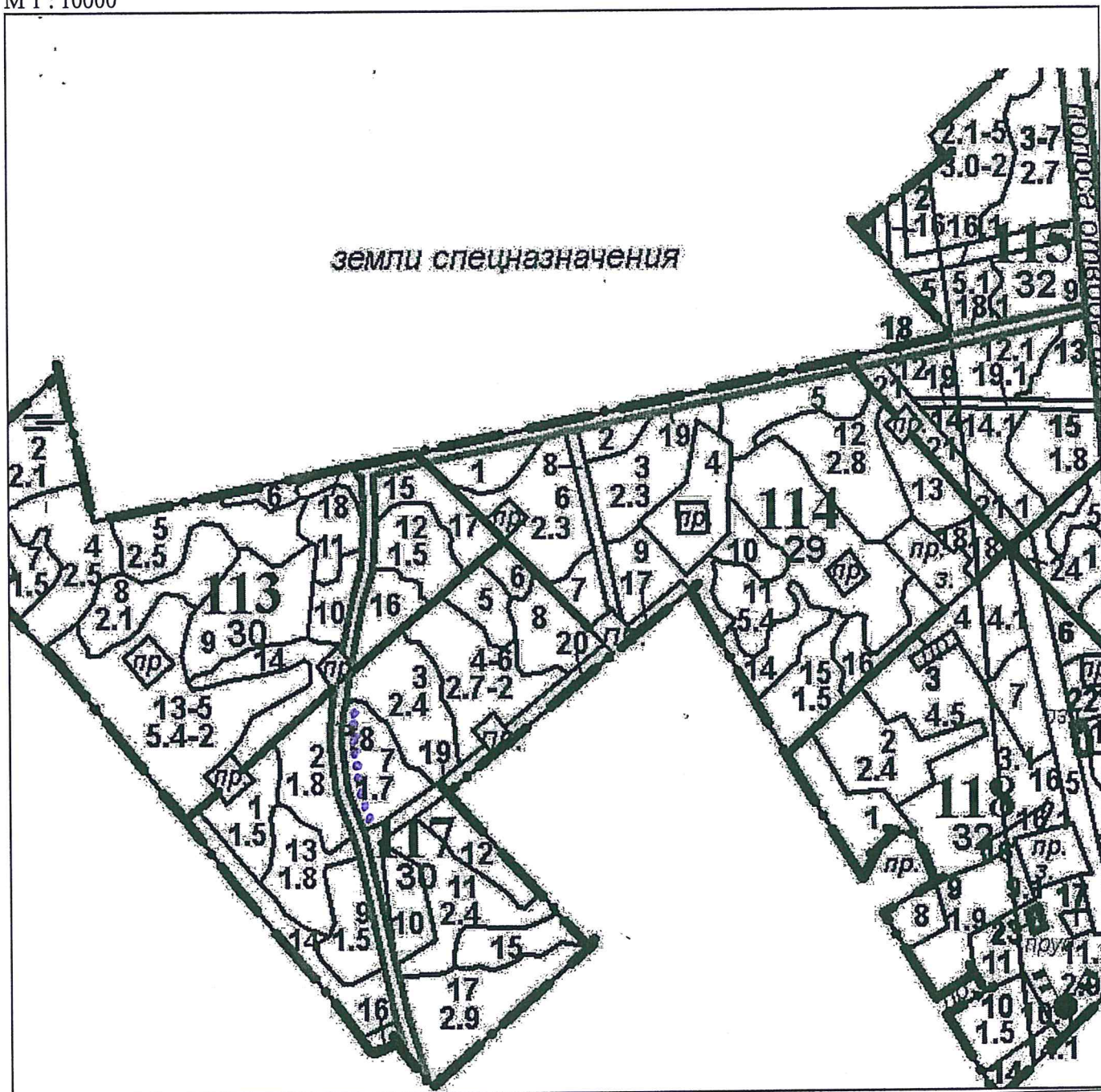
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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