

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ И. о. председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Эглит А.А.
Дата 13.11.2020

Акт
лесопатологического обследования № ГКО-108-20/47

лесных насаждений _____ Подпорожского _____ лесничества(лесопарка)
Ленинградской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

☐
☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Курбинское	-	30	8 (8.1)	9,3 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 0,5 _____ 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	60.4109185	34.9291250	Е	24	26	0,629	Комлевая гниль - 40%, раневой рак - 25%, корневая гниль, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
2	60.4114876	34.9296835	Б	14	12	0,075	Опасный наклон над дорогой, сухая вершина, стволовая гниль - 30%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
3	60.4115332	34.9294072	С	16	14	0,124	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
4	60.4116745	34.9294830	С	23	30	0,739	Стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
5	60.4119340	34.9297021	Б	10	10	0,038	Опасный наклон над дорогой, сухая вершина, стволовая гниль - 80%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
6	60.4123244	34.9292430	Б	26	40	1,402	Опасный наклон над дорогой, стволовая гниль - 80%, заселено березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
7	60.4123244	34.9292430	Б	26	40	1,402	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, морозобойная трещина, сухобочина в комлевой части - 10%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
8	60.4127051	34.9281083	Б	17	20	0,241	Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 80%, плодовые тела скошенного трутовика, дупло в корневой части - 30%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
9	60.4127051	34.9281083	Ос	22	20	0,339	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, плодовые тела ложного осинового трутовика, сухобочина в комлевой части - 40%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
10	60.4126144	34.9285313	Б	24	28	0,649	Опасный наклон, стволовая гниль - 60%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
11	60.4126144	34.9285313	Е	25	30	0,852	Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 30%, корневая гниль, сухобочина в комлевой	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
12	60.4127575	34.9309164	Б	18	16	0,167	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
13	60.4127387	34.9320672	Е	24	28	0,718	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
14	60.4126959	34.9322370	Е	20	26	0,512	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
15	60.4126160	34.9328655	Е	21	26	0,541	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
						8,428			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Фидиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

28.10.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4109185 34.9291250.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая гниль - 40%, раневой рак - 25%, корневая губка, механические повреждения ствола

3.3.1 Породы Е, диаметр, см 26,

высота, м 24, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,629	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4114876 34.9296835.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон над дорогой, сухая вершина, стволовая гниль - 30%

3.3.2 Порода Б, диаметр, см 12,

высота, м 14, 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	0,075	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4115332 34.9294072 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.3 Порода С , диаметр, см 14 ,

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	0,124	С	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4116745 34.9294830.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево

3.3.4 Порода С, диаметр, см 30,
высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,739	С	IV квартал 2020 года


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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4119340 34.9297021 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон над дорогой, сухая вершина, стволовая гниль - 80%

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 10 ,

высота, м 10 , 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	0,038	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4123244 34.9292430 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон над дорогой, стволовая гниль - 80%, заселено березовым заболонником

3.3.6 Порода Б , диаметр, см 40 ,

высота, м 26 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,402	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4123244 34.9292430 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, морозобойная трещина, сухобочина в комлевой

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 40 ,

высота, м 26 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,402	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4127051 34.9281083 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 80%, плодовые тела скошенного трутовика, дупло в

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 17 , 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	0,241	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4127051 34.9281083 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 80%, плодовые тела ложного осинового трутовика,

3.3.9 Порода Ос , диаметр, см 20 ,

высота, м 22 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,339	Ос	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4126144 34.9285313 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 60%

3.3.10 Порода Б , диаметр, см 28 ,

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	0,649	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4126144 34.9285313 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, комлевая гниль - 30%, корневая губка, сухобочина в комлевой части - 20%

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 25 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,852	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4127575 34.9309164 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.12 Порода Б , диаметр, см 16 ,

высота, м 18 , 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	0,167	Б	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4127387 34.9320672 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 24 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,718	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4126959 34.9322370 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 20 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,512	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4126160 34.9328655 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 21 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,541	Е	IV квартал 2020 года

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 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

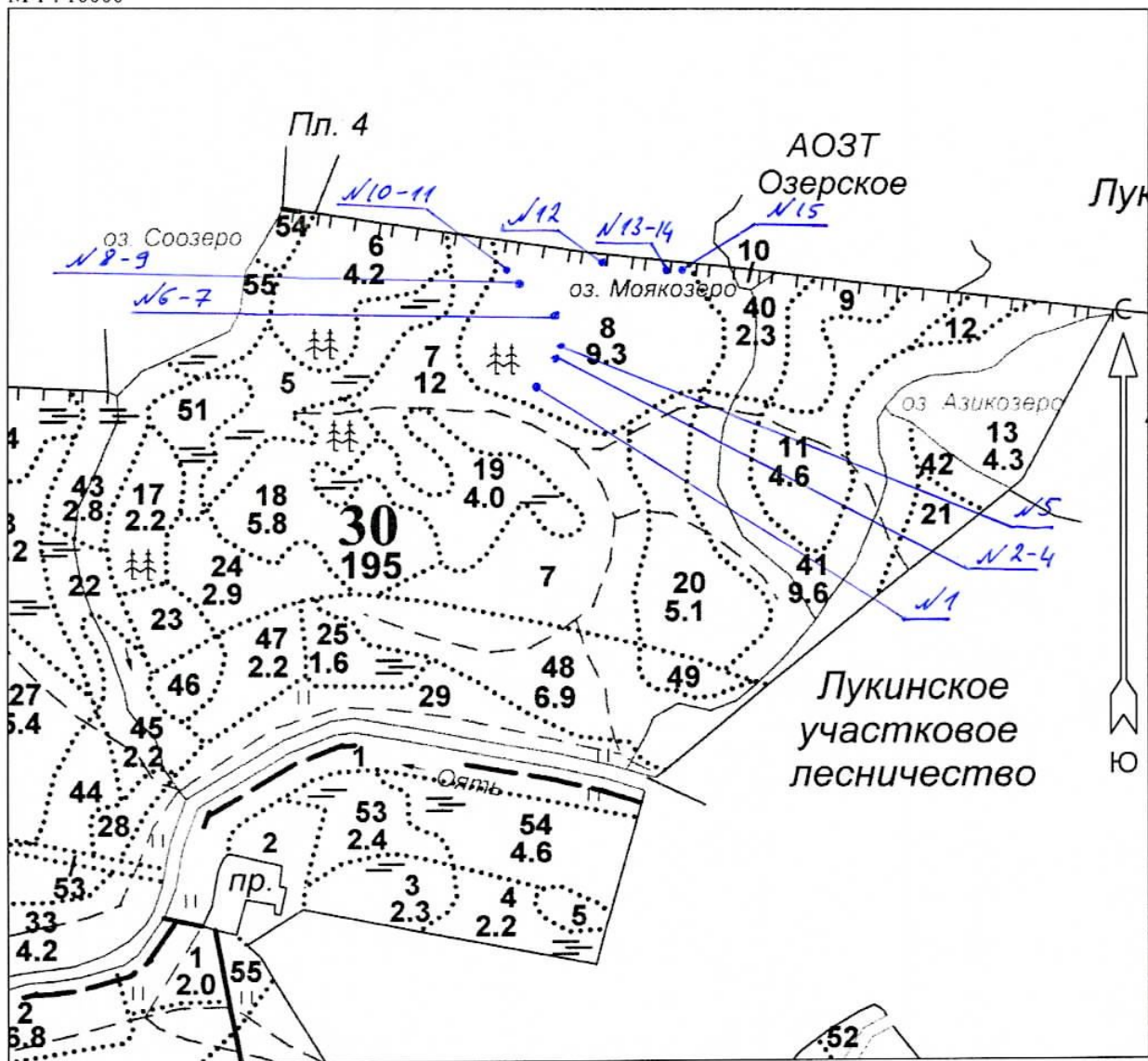
А.В. Петров

подпись



Абрис участка
Подпорожское лесничество
Курбинское участковое лесничество
Кв. 30, выд. 8.

М 1 : 10000



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

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения		
Аварийные деревья	•	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись Петров

Дата составления документа 28.10.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55