

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность _____ Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. _____ Немчинов П. А.
Дата _____ 25.12.2020

АКТ
лесопатологического обследования № ГКО-174-20/47
лесных насаждений _____ Подпорожского _____ лесничества
Ленинградской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: _____ инструментальный _____

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Лукинское	-	112	29 (29.1)	1,8 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 0,5 _____ га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	60.4085052	С	24	30	0,77	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2021 г.
2	60.4085052	С	24	26	0,587	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2021 г.
3	60.4085519	С	22	20	0,329	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2021 г.
4	60.4084523	С	21	24	0,444	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2021 г.
5	60.4084523	Б	20	16	0,186	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	2021 г.
6	60.4085519	С	24	32	0,871	Опасный наклон, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	2021 г.
					3,187			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

П.Ю. Жильцова

подпись



Дата составления документа

22.12.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4085052 34.9443295.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.1 Порода С, диаметр, см 30,

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	0,77	С	2021 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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

П.Ю. Жильцова

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4085052 34.9443295.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.2 Порода С, 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	0,587	С	2021 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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

П.Ю. Жильцова

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4085519 34.9447108.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.3 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 22, 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	0,329	С	2021 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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

П.Ю. Жильцова

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4084523 34.9448729 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.4 Порода С , диаметр, см 18 ,

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	0,444	С	2021 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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

П.Ю. Жильцова подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4084523 34.9448729.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%

3.3.5 Порода Б, диаметр, см 16,

высота, м 20, 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	Б	2021 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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

П.Ю. Жильцова

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4085519 34.9447108 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль - 100%

3.3.6 Порода С , диаметр, см 32 ,

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	0,871	С	2021 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 21.12.2020

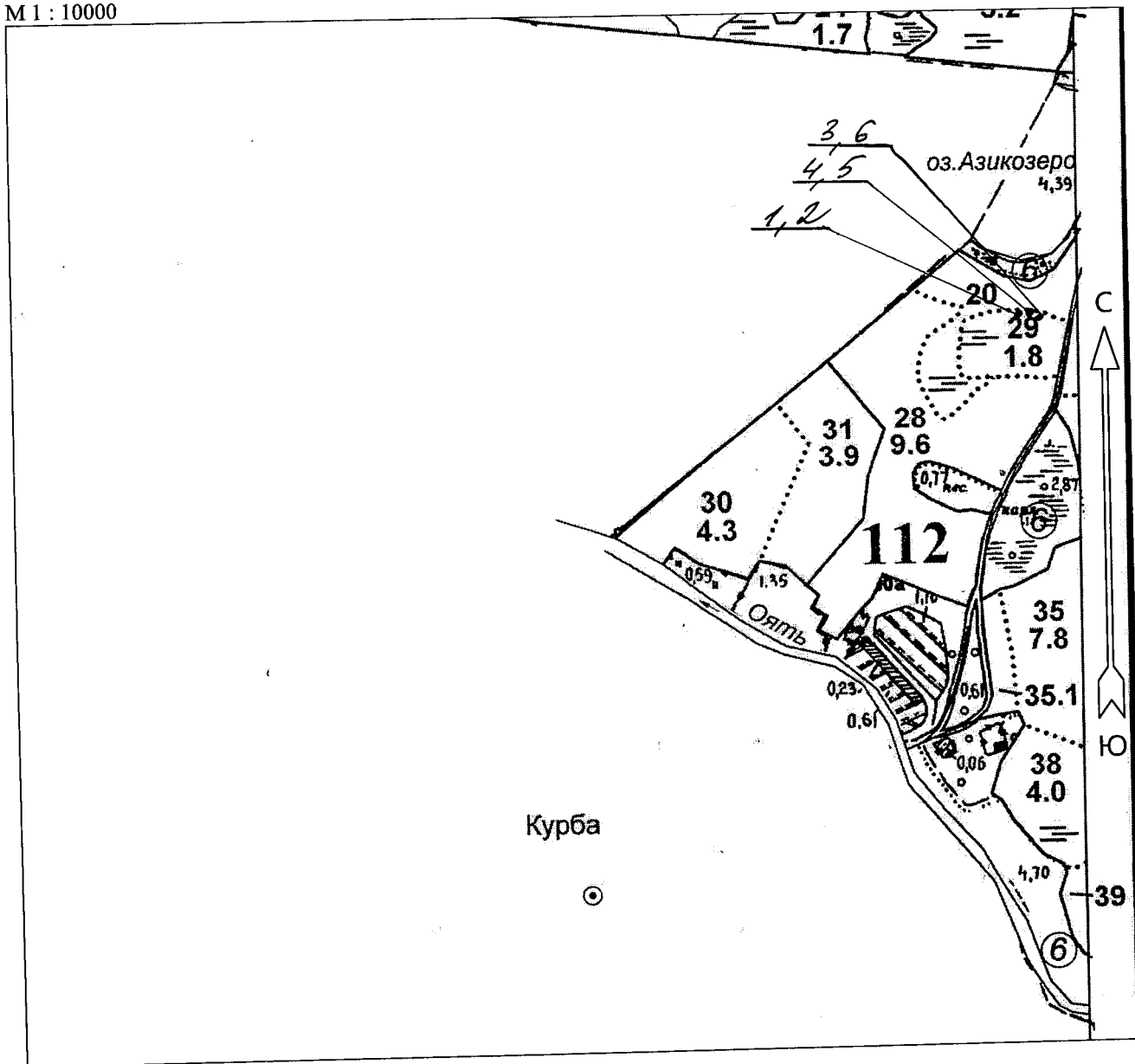
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

П.Ю. Жильцова подпись 

Абрис участка
Подпорожское лесничество
Лукинское участковое лесничество
Кв. 112, выд. 29.

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 П. Ю. Шильцова Подпись [Подпись]

Дата составления документа 22.12.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55