

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-115-20/47

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
Лукинское	-	112	1 (1.1)	1,9 (0,5)

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

гко - 115-20/47

ПЕРЕЧЕНЬ НАИМЕНОВАНИЙ 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	60.4240866	34.9610821	Оль	12	15	0,101	Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 80%	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
2	60.4240866	34.9610821	Оль	18	25	0,388 0,489	Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 60%, сухoverшинность	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А. В. Петров

подпись

А. В. Петров

Дата составления документа

28.10.2020г

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4240866 34.9610821.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 80%

3.3.1 Порода Олс, диаметр, см 15,
высота, м 12, возраст, лет 30.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,101	Олс	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 04.08.2020

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: 60.4240866 34.9610821 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 60%, суховершинность

3.3.2 Порода Олс , диаметр, см 25 ,

высота, м 18 , 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	0,388	Олс	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 04.08.2020

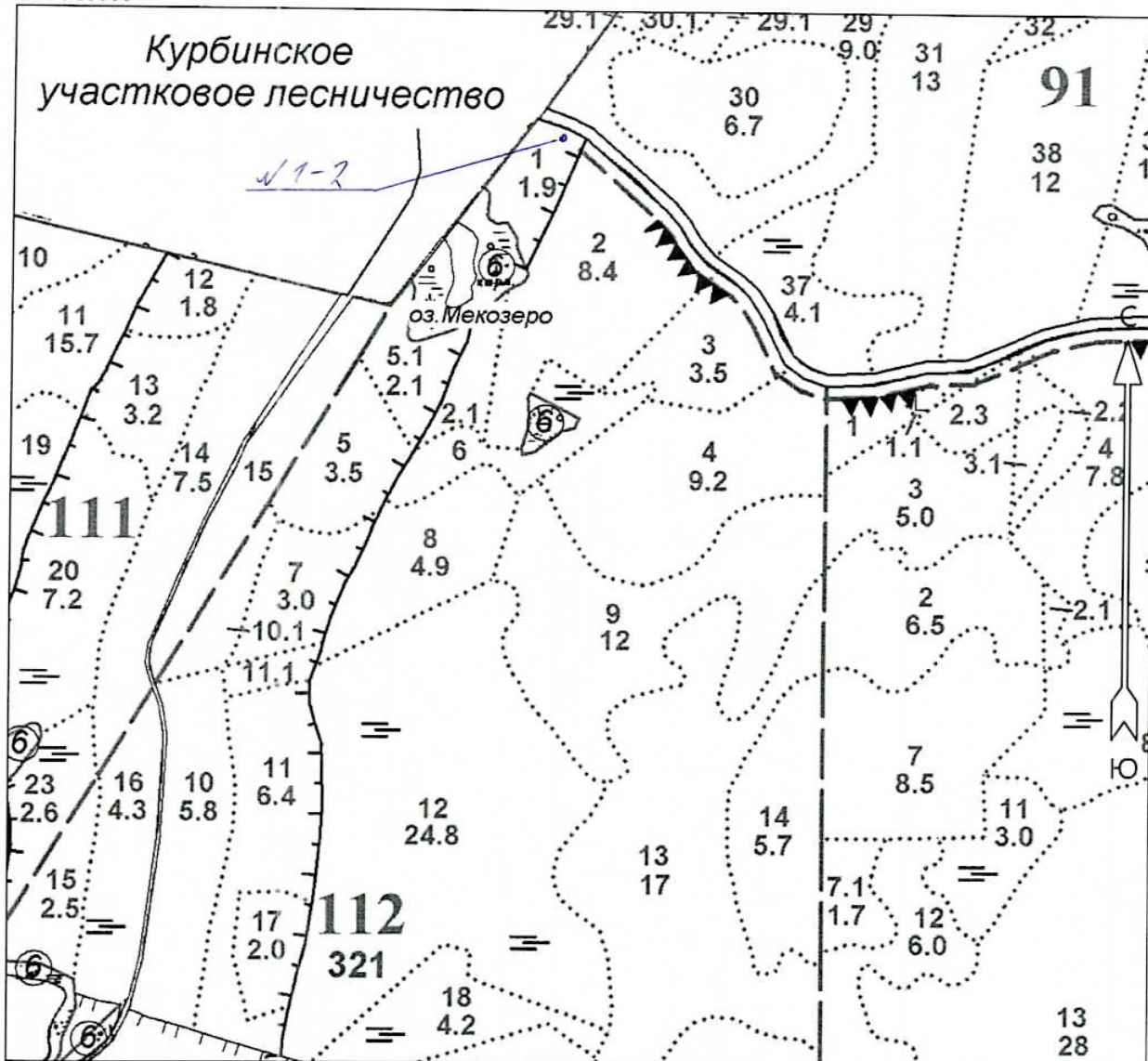
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

Абрис участка
Подпорожское лесничество
Лукинское участковое лесничество
Кв. 112, выд. 1.

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