

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022684227

**Программа для оценки и прогноза запасов древостоев с
учетом антропогенных рисков**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Лепихина Ольга Юрьевна (RU), Колесник Ольга
Александровна (RU), Демидова Полина Михайловна (RU)*

Заявка № 2022683240

Дата поступления 01 декабря 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 13 декабря 2022 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022684227

Дата регистрации: 13.12.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022683240 01.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
13.12.2022 Бюл. № 12

Автор(ы):

Лепихина Ольга Юрьевна (RU),
Колесник Ольга Александровна (RU),
Демидова Полина Михайловна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для оценки и прогноза запасов древостоев с учетом антропогенных рисков

Реферат:

Программа предназначена для оценки и прогноза запасов древостоев с учетом антропогенных рисков – пожаров и вырубок. Программа позволяет рассчитать запас древесных насаждений по различным породам древостоев на три года (2011, 2021 и прогноз на 2021) для каждого лесного выдела и квартала. Также программа позволяет формировать и наглядно отображать тематическую карту риска пожаров на основе рассчитываемого интегрального коэффициента риска. Кроме того, в программе предусмотрена возможность построения тематической карты уровня риска вырубок. Программа может применяться в учреждениях и департаментах лесного хозяйства, а также в учебном процессе студентов укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 57 КБ