

Международный день лесов 2018

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.03.2018 Брой: 3/2018



21 MARCH
INTERNATIONAL DAY OF FORESTS 2018

FORESTS AND SUSTAINABLE CITIES

Let's make our cities greener, healthier, happier places to live!

Международный день лесов проводится ежегодно 21 марта по инициативе Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. В этот день по всему миру организуются многочисленные мероприятия, демонстрирующие природное богатство лесов, благодаря которому они являются естественной средой обитания и развития биологического разнообразия растений и животных. Кроме того, леса имеют важное экономическое значение для экономики каждой страны.

Международный день лесов официально отмечается с 2013 года в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 21 декабря 2012 года и основан на решении 16-й сессии Конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) (6–25 ноября 1971

года). Цель Всемирного дня лесов — повысить осведомленность общественности о важности лесов, их сохранения и устойчивого развития.

Леса и устойчивые города

В этом году празднование Международного дня лесов пройдет под девизом «Леса и устойчивые города».

Зеленые города являются частью концепции современных и устойчивых городов, где люди и природа идут рука об руку.

Каковы преимущества увеличения количества деревьев в крупных промышленных городских средах?

Деревья накапливают выделяемый углерод, что помогает смягчить последствия изменения климата в городских районах и вокруг них.

Деревья улучшают местный климат, помогая снизить расход энергии (на 20–50%), используемой для отопления зданий и помещений.

Стратегическое размещение деревьев в городских районах может охлаждать воздух на 2–8 градусов Цельсия, тем самым сокращая потребность в кондиционировании воздуха на 30%.

Городские деревья являются отличными фильтрами воздуха, удаляя вредные загрязняющие вещества и мелкие частицы из воздуха.

Деревья, расположенные рядом с автомагистралями и крупными дорогами в городе, снижают уровень шума и действуют как естественный звуковой барьер.

Древесина, происходящая из посаженных лесов на окраинах городов, обеспечивает возобновляемую энергию для приготовления пищи и отопления, что сокращает вырубку естественных лесов и зависимость от ископаемого топлива.

Управляемые леса в городских районах и вокруг них обеспечивают среду обитания, пищу и защиту для многих видов растений и животных, помогая сохранять и увеличивать биологическое разнообразие.

Городские зеленые зоны способствуют активному и здоровому образу жизни, предотвращают заболевания и предоставляют места для социального взаимодействия населения.

