

Деревья с историей

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.03.2018 Брой: 3/2018



Секвойи в местности Ючбунар — болгарские финалисты этого года в конкурсе «Европейское дерево года», который проводится с 2011 года. Голосование проходило с 1 по 28 февраля 2018 года.

Результаты будут объявлены на церемонии награждения победителей конкурса — 21 марта 2018 года в Брюсселе, когда также отмечается Международный день лесов.

Величественные секвойи у села Богослов — номинированы на звание «Европейское дерево года 2018»

Три величественные секвойи вида Секвойядендрон гигантский (*Sequoiadendron giganteum*) возвышаются близ села Богослов в местности Ючбунар, в районе Кюстендила. Известный лесовод Йордан Митрев

посеял семена секвойи еще в XIX веке, и постепенно в этой местности сформировался секвойный лес, который считается природным феноменом. Это старейшие деревья данного вида на территории Болгарии, их возраст составляет 130 лет.

Гигантская секвойя — вид хвойных растений из семейства кипарисовых (Cupressaceae), единственный современный представитель рода Секвойядендрон. Также известна как мамонтово дерево. Крона секвойи в молодости имеет почти идеальную коническую форму, а позже становится неправильной. Ствол сильно сужается (с уменьшением диаметра по длине ствола) и покрыт толстым слоем красновато-коричневой, мягкой, волокнистой коры. Хвоя шиловидная, серо-зеленая и относительно небольшая, длиной 3–6 мм. Ее высота достигает 90–100 м. Это самое крупное древесное растение на планете. Интересно, что гигантские секвойи исторически прослеживаются до триасового периода, 200 миллионов лет назад, когда появились динозавры. Секвойи были доминирующим видом деревьев в меловой период, когда к его концу динозавры начали исчезать, но гигантские деревья сумели выжить. Постепенно Земля начала остывать и высыхать, и секвойи уступили место видам растений, приспособленным к засушливым условиям. Они исчезли с лица Европы и сосредоточились в западной части Северной Америки. В наше время, с помощью опытных лесоводов, гигантские секвойи можно увидеть во многих местах по всему миру.

О конкурсе

Цель конкурса — привлечь внимание общественности к сохранению древесного биоразнообразия в Европе. Для организаторов ведущим принципом является связь между природой и людьми, которые являются ее частью. Поэтому каждое дерево, являющееся финалистом конкурса, оценивается в первую очередь за его вклад в культурное и природное наследие страны, которая его номинирует. Как и у каждого человека, у каждого дерева есть своя богатая история, которая ждет, чтобы ее рассказали и разделили с другими.

Конкурс «Европейское дерево года» был организован впервые в 2011 году как продолжение популярного конкурса «Дерево года», который много лет проводится в Чешской Республике Фондом «Партнерство». Европейский конкурс является финальным раундом соревнования, в котором участвуют победители национальных конкурсов.

Ежегодно ассоциация «Энвайронментал Партнершип» (Environmental Partnership Association – EPA) организует онлайн-голосование за конкурс «Европейское дерево года». Фонд «Партнерство» — Чешская Республика является членом Ассоциации.

Первое европейское голосование состоялось в 2011 году. С тех пор количество стран, участвующих в конкурсе, увеличилось с 5 до 13.

В этом году в финал вышли 13 деревьев из разных европейских стран, каждое со своей особой и интригующей историей. 120-летняя яблоня, глубоко укоренившаяся в Словакии, является живым памятником садоводам страны. Она всегда усыпана цветами весной и дает обильный урожай осенью. Древние вязы Кабеса-Буэй в Испании, несмотря на серьезную угрозу голландской болезни вязов, сумели просуществовать 450 лет. Расположенные над церковью Нуэстра-Сеньора-де-Белен, вязы хранят тайны тамплиеров. В этом году в конкурсе будут соревноваться четыре дуба: дуб под названием «Старейшина Белгородских лесов» в России; дуб, символ скаутов всего мира в Лондоне, Великобритания; и дуб из Кажданы, Румыния, который, как полагают, существовал еще во времена великого татарского нашествия (1241); «Болтливый» пробковый дуб из Португалии обязан своим названием звукам, издаваемым тысячами птиц, которые садятся на его ветви, и в 1988 году он был занесен в Книгу рекордов Гиннеса как «самое большое пробковое дерево в мире».

В 2014 году Болгария выиграла конкурс со Старым вязом в Сливене. В 2017 году мы снова вышли в финал с многовековым дубом у церкви в селе Насалевци.

Победители этого года будут объявлены на Церемонии награждения, которую вновь проведет член Европарламента Павел Пок. Она состоится 21 марта 2018 года — в Международный день лесов, в Брюсселе.

По теме:

Европейское дерево года 2017