



Конвенция за  
биологичното  
разнообразие



ООН Десетилетие на биологичното разнообразие

*Живот в хармония с природата*

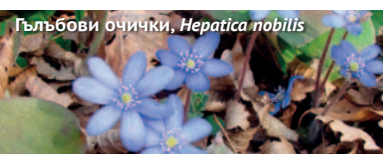
# ГЛОБАЛНА СТРАТЕГИЯ ЗА ОПАЗВАНЕ НА РАСТЕНИЯТА 2020



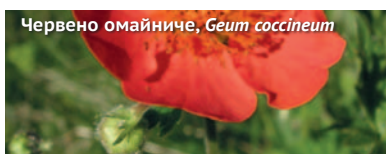
Бял бор, *Pinus silvestris*



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



Гълъбови очички, *Neratica nobilis*



Червено омайниче, *Geum coccineum*



Пролетна иглика, *Primula veris*



Магарешки бодил, *Gardius*

## Мисия

Глобалната стратегия за опазване на растенията е предпоставка за съвместна работа на всички нива – местно, национално, регионално и глобално – за познаване, опазване и устойчиво използване на огромното богатство на световното растително разнообразие, като в същото време се насърчава осведомеността и се изгражда необходимият капацитет за нейното изпълнение.

Стратегията трябва да бъде изпълнявана в съответствие със Стратегическия план за биологично-то разнообразие за периода 2011-2020 г. и с другите работни програми, документи, протоколи и инициативи на Конвенцията за биологичното разнообразие.

## Цели до 2020 година

### Стратегическа цел I: Познаване, документиране и оценка на растителното разнообразие

- Цел 1:** Он-лайн списък на флората, с всички известни растителни видове.
- Цел 2:** Оценка на природозащитния статус на всички известни растителни видове, доколкото е възможно, за направляване на природозащитните действия.
- Цел 3:** Разработване и споделяне на информация, изследвания и свързаните с тях резултати и методи, необходими за изпълнение на Стратегията;

### Стратегическа цел II: Спешно и ефективно опазване на растителното разнообразие

- Цел 4:** Най-малко 15% от всеки екологичен регион или тип растителност се опазват, чрез ефективно управление и/или възстановяване.
- Цел 5:** Най-малко 75% от най-важните за растителното разнообразие области на всеки екологичен регион се опазват чрез ефективно управление, насочено към опазване на растенията и тяхното генетично разнообразие.
- Цел 6:** Най-малко 75% от производствените земи във всеки сектор се управляват устойчиво, в съответствия с опазването на растителното разнообразие.
- Цел 7:** Най-малко 75% от известните застрашени растителни видове се опазват *in situ*.
- Цел 8:** Най-малко 75% от застрашените растителни видове се намират в колекции *ex situ*, за предпочитане в страните, от които произхождат, а поне 20% от тях са налични за програми за възстановяване.
- Цел 9:** 70% от генетичното разнообразие от културни растения, включително техните диви родственици и други растителни видове, ценни от социално-икономическа гледна точка, се опазва, като свързаното с тях коренно и местно познание се отчита, запазва и поддържа.
- Цел 10:** Изготвени са ефективни планове за управление за предотвратяване на нови биологични инвазии и за управление на важни места за растителното разнообразие, които са застрашени от инвазии.

## Визия

*Без растения няма живот. Функционирането на планетата и нашето оцеляване зависят от растенията. Стратегията има за цел да допринесе за спиране на продължаващата загуба на растително разнообразие.*

Нашата визия е за едно позитивно, устойчиво бъдеще, в което човешката дейност поддържа растителния свят (включително устойчивостта на растителното генетично разнообразие, оцеляването на растителните видове и съобщества, и свързаните с тях местообитания и екологични асоциации), а разнообразието от растения от своя страна поддържа и подобрява поминъка и благосъстоянието ни.

### Стратегическа цел III: Устойчиво и справедливо ползване на растителното разнообразие

- Цел 11:** Няма диви видове растения, застрашени от международната търговия.
- Цел 12:** Всички продукти, на основата на диворастящи растителни видове, се добиват от източници, които се управляват устойчиво.
- Цел 13:** Традиционните и местни познания, иновации и практики, свързани с растителните ресурси са запазени или развити по подходящ начин, в подкрепа на традиционното им използване, устойчивия поминък, сигурността на храните на местно ниво и здравеопазването.

### Стратегическа цел IV: Образование и осведоменост относно растителното разнообразие, популяризиране на неговата роля за осигуряване на устойчив поминък и на значението му за целия живот на Земята

- Цел 14:** Значението на растителното разнообразие и нуждата от неговото опазване е включено в програми за комуникация, образование и повишаване на осведомеността.

### Стратегическа цел V: Създаване на капацитет и обществена ангажираност, необходими за изпълнението на Стратегията

- Цел 15:** Броят на хората, обучени за работа с подходящи средства, е достатъчен и в съответствие с националните нужди за постигане на целите на настоящата Стратегия.
- Цел 16:** Институциите, мрежите и партньорствата за опазване на растенията са създадени или укрепени на национално, регионално и международно ниво, за постигане на целите на настоящата Стратегия.

Божур, *Rosa tenuifolia*

Лечебна диланка, *Valeriana officinalis*

Пролетен горчицвет, *Adonis vernalis*

Горска тинтява, *Gentiana asclepiadea*

Лечебен ранилист, *Stachys officinalis*

Елвезиево кокиче, *Galanthus elwesii*

Медуница, *Pulmonaria officinalis*

Обикновен глог, *Crataegus monogyna*



## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Дирекция „Национална служба за защита на природата“

София 1000, бул. „Княгиня Мария Луиза“ №22

[www.moew.government.bg](http://www.moew.government.bg), раздел *Природа*

## Цели на Глобалната стратегия

Глобалната стратегия за опазване на растенията разглежда предизвикателствата, поставени от заплахите за растителното разнообразие. Крайната цел на Стратегията е постигането на трите цели на Конвенцията за биологичното разнообразие: опазване, устойчиво ползване на биологичното разнообразие и равномерно разпределение на ползите от генетичните ресурси, по-специално за растителното разнообразие, като се има предвид член 8(j) на Конвенцията и Протокола от Картахена за биологична безопасност.

Стратегията се отнася за растенията, обитаващи сухоземна, сладководна и морска среда. Освен това, Стратегията се прилага за трите основни нива на биологично разнообразие, признати от Конвенцията, а именно растително генетично разнообразие, растителни видове, съобщества и свързаните с тях местообитания и екосистеми.

Макар че Стратегията разглежда растителното царство като поставя акцент, основно върху висшите растения и други добре описани групи като мъхове и папратообразни, Страните, правителствата и други заинтересовани могат да обмислят и разработването на стратегии за опазване на други групи, като водорасли и гъби (включително лихенизирани гъби).



Изданието е финансирано от Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС).  
<http://pudoos.bg/>

Снимки: Борис Асьов, Валери Георгиев, Райна Хардалова, Соня Цонева



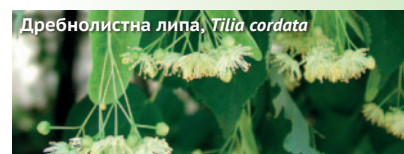
Хвойна, *Juniperus communis*



Левруда, *Allium ursinum*



Боровинка, *Vaccinium myrtillus*



Дребнолистна липа, *Tilia cordata*