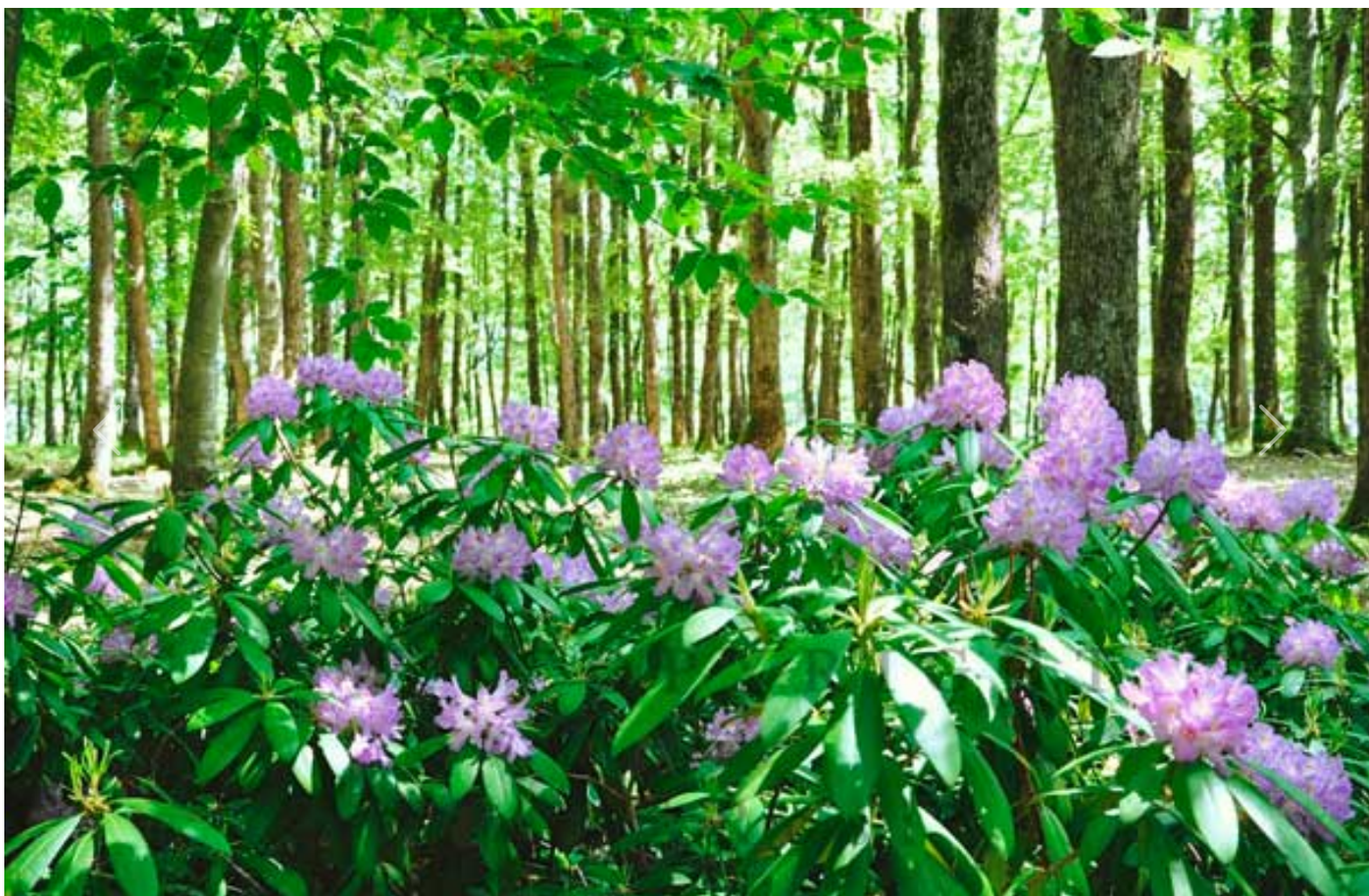


Четыре болгарских биосферных заповедника были одобрены ЮНЕСКО

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.06.2017 Брой: 6/2017



На 29-й сессии Международного координационного совета (МКС) программы «Человек и биосфера», проходившей в Париже с 12 по 15 июня, были утверждены четыре болгарских биосферных заповедника: «Центральные Балканы», «Сребырна», «Червената стена» и «Узунбуджак». Они соответствуют требованиям и принципам Севильской стратегии и представляют собой территории с уникальной флорой и фауной, являющиеся примером успешного сосуществования человека и природы, сохраненной окружающей среды и охраняемых культурно-исторических памятников.*

Уже 40 лет 16 болгарских биосферных заповедников являются частью европейского и мирового биологического наследия. Наша страна занимает 3-е место в Европе по количеству биосферных

заповедников после Испании и России и 6-е место в мире. Строго охраняемые территории в Болгарии создают условия для научных исследований, обмена опытом, образования и мониторинга, однако в последние годы концепция биосферных заповедников расширилась и получила дальнейшее развитие в контексте текущей экологической ситуации. Постепенно первоначальная функция заповедников как закрытой системы, предназначенной исключительно для сохранения генетических ресурсов и экосистем, также стала ориентироваться на гармоничное использование природных ресурсов. Это новое развитие биосферных заповедников заложено в концепции Севильской стратегии, в рамках которой на 29-й сессии Международного координационного совета (МКС) программы «Человек и биосфера», проходившей в Париже с 12 по 15 июня, были утверждены четыре болгарских биосферных заповедника: «Центральные Балканы», «Сребырна», «Червената стена» и «Узунбуджак». Номинация четырех биосферных заповедников была поддержана местными сообществами и ответственными государственными учреждениями.

Биосферные заповедники

Биосферные заповедники служат примером первозданного состояния экосистемы, и только в их естественной среде можно дать качественную оценку воздействия человеческого вида на природу.

Их статус объявляется Международным координационным советом (МКС) программы «Человек и биосфера» по запросу соответствующей страны. Они остаются под суверенитетом исключительно той страны, на территории которой находятся, и поэтому подчиняются конкретному национальному законодательству.

Чтобы стать частью Всемирной сети, заповедники должны выполнять три основные функции: охранную функцию — сохранение экосистем и генетического разнообразия; функцию развития — сохранение культурной идентичности и природных богатств; и логистическую функцию — осуществление природоохранного просвещения, научных исследований и мониторинга.

Зонирование биосферных заповедников интересно и делится на три зоны. Основная зона включает все строго охраняемые территории (заповедник) и обеспечивает долгосрочное сохранение ландшафтов, экосистем и вод. Далее следует буферная зона, которая окружает ядро и имеет более низкую степень защиты. Обычно она охватывает конкретную местность, но антропогенная деятельность там также сильно ограничена. Переходная зона является последней, и в ней осуществляются сельскохозяйственная и лесохозяйственная деятельность; присутствие человека сбалансировано и структурировано на основе устойчивой охраны окружающей среды.

****Севильская стратегия** — В 1995 году в Севилье, Испания, началась новая эра для развития сети биосферных заповедников. В новой концепции охраняемые территории приобретают новое*

международное значение, посвященное устойчивому развитию в XXI веке. Биосферные заповедники, опираясь на свою первоначальную роль мест, где охраняются флора и фауна, превращаются в модели биологического разнообразия, охватывающие гармоничные отношения между человеком и природой.