

СЪКРОВИЩЕТО

(GPS-РАЛИ ЗА СЪКРОВИЩЕТО И КАРТА ДО СЪКРОВИЩЕТО)

1. Гори

Екосистемите, които участват в изграждането на растителността на Врачанската планина се групират в три главни групи: гъбови, букови и борови формации.

Иглолистните гори в парка са почти изцяло изкуствено създадени, докато повечето широколистните имат естествен произход. В парка преобладават буковите гори.

2. Флора (освен горите)

На територията на Природен парк „Врачански Балкан“ са установени над 1000 вида висши растения, което е близо 25% от флората на България. Някои от тях са обявени за редки и застрашени от изчезване, а други са защитени от Закона за биологичното разнообразие.

3. Фауна

Много ценна и интересна е фауната на Природен парк „Врачански Балкан“. Защитени от закона са 138 вида животни, като от тях 21 са вписани в Червената книга на България. Висока природозащитна стойност има безгръбначната фауна и дневните грабливи птици, между които черен щъркел, египетски лешояд, скален орел, белоопашат мишелов и др.

4. Скали

Врачанската планина е изцяло изградена от варовикови скали и е типичен карстов масив с многобройни надземни (повърхностни) и подземни карстови форми. Карстът е съвкупност от процеси и явления, които протичат във варовикови скали, подложени на механичното и химичното въздействие на водата, и довеждат до образуването на характерни земни форми.

Пещерите и карстовите райони имат висока природозащитна стойност, характеризират се с голямо биоразнообразие и са убежища за оцеляване на безгръбначна фауна и прилепи. В Природен парк „Врачански Балкан“ се срещат почти всички видове прилепи - 29 вида прилепи от общо 33 за страната.

5. Пещери

В района на Природен парк „Врачански Балкан“, и прилежащите му територии са установени около 600 пещери с различна морфология и размери. Всички неблагоприятни пещери са определени като местообитания с европейска значимост в България по смисъла на Директива 92/43/ЕЕС и програмата НАТУРА 2000. В пещерите на Парка са установени общо 215 вида безгръбначни животни.

Пещерите са временно или постоянно убежище за редица организми. Разнообразието на живота в една пещера не е голямо и екосистемата е много по-крехка, отколкото тези на повърхността. Замърсяването на водите, посетителско движение, боклук, наводнения, както и промяна в температурата на въздуха допринасят за нарушаване достъпа на храна и разстройване на екосистемите в пещерите. Веднъж разрушени, има малък шанс те да се възстановят, а вероятно някой уникален троглобионт ще си е отишъл завинаги.

6. Значение на Парка за опазване на видовете

ПП „Врачански Балкан“ е обявен като защитена територия с цел запазване на карстовия регион с живописни пейзажи, разнообразни геоморфоложки забележителности, изключителна пещерна фауна, субмедитеранска растителност и множество уникални растителни и животински видове.

В Парка са забранени редица дейности като: провеждане на гола сеч, събиране на редки, ендемитни, реликтни и защитени видове, внасяне на неприсъщи за района растителни и животински видове, паша извън определените за това места, събиране на вкаменелости и минерали, увреждане на скални образувания, замърсяване с отпадъци, бивакуване и палене на огън извън определените места.

7. Воду

Територията на Природен парк „Врачански Балкан“ е бедна на водни ресурси. Причината за това е, че голяма част от скалите, изграждащи Врачанската планина са карстови. Те пропускат по-голяма част от падалите валежи, които се просмукват в дълбочина и формират карстови извори. Характерно за тях е, че нямат постоянен дебит и силно се влияят от количеството на валежите и степения сняг. От парка извираат 3 по-големи реки – Лева, Черна и Златица. Реките на територията на ПП „Врачански Балкан“ са местообитание на общо 11 вида риби.