

# 9 ZASTAVENÍ NA RAKOVSKÉHO CHODNÍKU (HISTORICKO-PRÍRODOVEDNÝ NÁUČNÝ CHODNÍK)

## I 8

## LESY INOVECKÉHO POHORIA

**Sochoň** (493) a **Skalka** (224) sú súčasťou pohoria Považského Inovca, ktorý je 48 km dlhý s premenlivou šírkou 15 až 25 km. Najvyšším vrchom je **Inovec** (1042).

### Rastlinstvo

V tunajších lesoch prevládajú listnaté dreviny (javor poľný, javor mliečny, jedinele i javor horský a buk, ďalej jaseň štíhly, čerešňa vtáčica, lipa malolistá i veľkolistá, predovšetkým ale duby) nad ihličnatými (smrek obyčajný, smrekovec opadavý, borovica čierna a iné). Na výslnných, skalnatých partiách rastú bežné kroviny, ako sú svib krvavý, vtáci zob, ruža šípová, hloh jednosmenný, dráč a trnka. Vzácnjší je tu driev obyčajný a bršlen bradavičnatý. Na lúčkach a pasienkoch okrem bežných druhov tráv (reznáčka laločnatá, lipnica, stoklas a pod.) rastú i viaceré liečivé byliny, napr. repik lekársky, pamajorán obyčajný, materina dúška, čakanka obyčajná či skorocel kopjovitý. Inovecké lesy sú síce pokladané za hubársky raj, no platí to hlavne pre vyššie položené dubiny a bučiny.

### Živočíšstvo

Žijú tu predovšetkým tie druhy živočíchov, ktoré sa dokázali adaptovať na časté zásahy do okolitého prostredia. Vtáky: sýkorka - bielőlica i belasá, drozd - čierny i plavý, pinka lesná, stehlík zelenka, slávik červenka, penica čiernohlavá, škorec leský, hrdlička záhradná, brhlík lesný, ale aj ďateľ veľký, straka a sojka. Zvukovú kulisu tu okrem vtáčieho štebotu dotvára aj hmyz. Hlavne v horúcom lete, keď sa už len kde tu ozýva vŕkanie hrdličky poľnej, preberajú štafetu rovnokrídlowce - lúčne koniky, cvrčky a kobylky. V kvetoch nás upútajú zas kovovo lesklé zlatone či menšie druhy chrobákov, napríklad chlupáčik a snehulčík obyčajný, na lesných chodníkoch zas lajniki živíace sa trusom lesnej zveri. Opeľovače - včely, čmele, ale aj motýle, dvojkrídlowce - hlavne muchy pestrice, chrobáky a ďalší hmyz, nachádzajú útočisko v relatívne narušených častiach chotára, medzi ktoré patrí aj Kočovská skalka. Bežný návštevník si všimne hlavne pestrofarebné motýle, napríklad viaceré druhy modráčikov, očkánov či babočok.



### Zrod lesa (prírodná a umelá obnova)

Strom sa v prírode rozkladá desiatky rokov. Pod odumretými stromami vzniká nová generácia lesa. Zo semien stromov, ktoré prežili, vzniká nová generácia stromov, odolnejšia ako bola predchádzajúca. Okrem smrekov nájdeme v podraze aj semenáčiky jarabiny, vrbu, brezy, jedle, smrekovca, buka, javora, bresta alebo borovice limby. Umelá obnova sa uskutočňuje výsevom semien alebo výsadbou sadeníc lesných drevín.

### Výchova lesa (prečistka - prerezávka, prebierka, ťažba dreva)

Prečistka (prerezávka) je prvý zásah v mladom hustom poraste s hrúbkou do 7 cm. Odstraňujú sa stromčeky nevhodné na ďalšie pestovanie. Prebierka je úprava drevinového zloženia. Jej cieľom je zvýšenie kvality budúceho dreva a odolnosti stromov voči poveternostným podmienkam a biologickým škodcom. Ťažba dreva sa vykonáva podľa programu starostlivosti o les, ktorý je vypracovaný v zmysle zákona o lesoch na obdobie desiatich rokov. Rubná doba je stanovená pre každú drevinu zvlášť.

### Lesy Slovenskej republiky

Rozloha Slovenska je 4 903 397 ha, z toho na les pripadá 2 006 939 ha, čo predstavuje 42 %. Lesy v katastrí Obce Kočovce spravuje Odštepňý závod Trenčín. Je to jeden z 24 odštepňých závodov štátneho podniku LESY SR. Hospodári na katastrálnej výmere 169 204 ha. Výmera obhospodarovaných lesných pozemkov je 36 643 ha, lesnatosť 42,40 %. Drevinové zloženie: ihličnaté dreviny 21 %, listnaté dreviny 79 %.



PROGRAM  
CEZHRANIČNEJ  
SPOLUPRÁČE  
SLOVENSÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA  
EURÓPSKY FOND  
REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
SPOLOČNE BEZ HRANÍČ

FOND MIKROPROJEKTOV



TRENČIANSKY  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



LESY SR  
Les hospodárstvo



KOČOVCE

