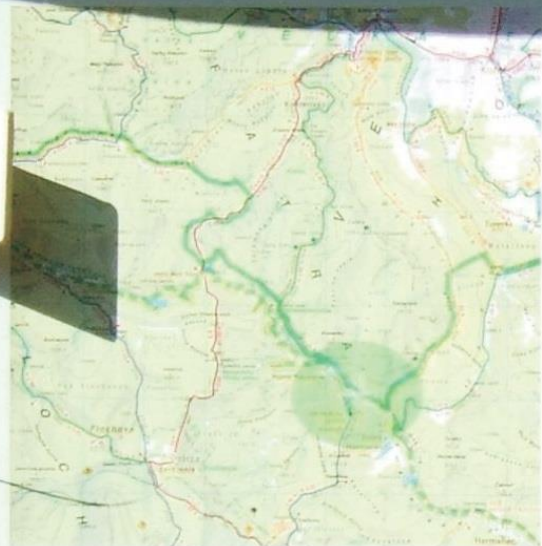


Vodný žľab



V minulosti sa drevo k odberateľovi najčastejšie plavilo po potokoch a riekach. Dlhé drevo sa zvlizovalo do plti a krátke drevo, ktoré sa používalo hlavne ako palivo sa plavilo väčšinou jednotlivito.

V okolí Banskej Bystrice bola veľká spotreba dreva hlavne v peciach kde sa tavili kovy. Neprístupné doliny a potoky boli smerovo upravované, aby sa drevo mohlo splavovať k „hrabliam“, kde sa z vody vyberalo a dodávalo odberateľom.

Posledný funkčný vodný žľab v strednej Európe je v tejto doline Rakytovo. Jeho dĺžka je 2450 m. Začína v nadmorskej výške 700 m a ústi do Čierneho potoka vo výške 532 m n. m.

Vodný žľab je postavený z ihličnatého dreva bez použitia železného spojovacieho materiálu. Na podkladoch je uložený po dĺžke rozrezaný kmeň. Štiepna plocha je vydlabána do tvaru korytká. Bočné steny sú postavené z „bočiakov“, sú to žrde až tenké kmene položené maximálne 3 na seba. Celá konštrukcia je spájaná cez vyvrtané otvory smrekovými vetvami. Žľab sa utiesňuje machom a mačinou.

Drevo sa v porastoch ručne vhadzuje do žľabu. Na miestach s menším sklonom ľudia drevo tzv. háčikmi postrkujú. Na miestach, kde sa drevo bude odvážat odberateľom je v koryte jednoduchá konštrukcia, ktorá polená z vody vyrazí. Pre malé polomery v toku možno týmto žľabom plaviť len 1 metrové polená.

Dakujeme, že sa pohybujete len po vyznačených chodníkoch, nespôsobujete zbytočné poškodenie, alebo uhynutie rastlín a živočíchov a poškodenie, alebo ničenie ich životného prostredia. Zásady ochrany prírody a ďalšie zaujímavé informácie o národnom parku nájdete aj na adrese: www.soprs.sk/velkafatra.



ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY V MESTE BANSKÁ BYSTRICA A OKOLÍ

Tento projekt bol zrealizovaný s podporou Európskej únie.
Európsky fond regionálneho rozvoja.

