



Do roklí Āeskāho Ā vĀcarska se vracĀ voda. StarĀ odvodĀovacĀ pĀĀkopy ze dvou z nich zmizĀ



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 18. 2. 2025 - 15:46

- 184 zobrazenĀ

Ve dvou roklĀch v NĀrodnĀm parku Āeskāho Ā vĀcarsko v tĀchto dnech probĀhĀ; likvidace starĀch odvodĀovacĀch pĀĀkopĀ. JednĀ; se o boĀnĀ rokli navazujĀ na ĀdolĀ Āeskāho silnice, konkrĀtnĀ o MIĀnskou rokli a StĀelekou dolinu. KvĀli usnadnĀnĀ lesnickāho hospodaĀenĀ byla voda z pĀvodnĀ podmĀĀenĀch ĀdolĀ v minulosti cĀlenĀ odvĀdĀna. OdtĀkala odvodĀovacĀmi pĀĀkopy rychle a schopnost roklĀ pĀirozenĀ zadrĀvat vodu byla citelnĀ snĀena, na Ākor pĀvodnĀch biotopĀ. To se probĀhajĀm zĀsahem zmĀnĀ.

ĀZejmĀna v letnĀch mĀsĀch bĀvĀ; v naĀ; krajinnĀ pĀskovcovĀch skal voda velkou vzĀ;cnostĀ. RuĀenĀm starĀch odvodĀovacĀch kanĀlĀ dojde ke zpomalenĀ jejĀho odtoku z vlhkĀch roklĀ. VytvĀ;Āme tedy vhodnĀ podmĀnky pro obnovu zdeĀ;ch cennĀch spoleĀenstev rostlin i ĀivoĀichĀ. ZlepĀenĀ vodnĀho reĀimu roklĀ se odrazĀ jak na druhovĀ pestrosti, tak i ekologickĀ stabilitĀ lokalit, ve kterĀch zasahujeme, Ā ĀkĀ; Petr KĀĀ, Āeditel SprĀivy NĀrodnĀho parku Āeskāho Ā vĀcarsko.

PĀevĀ;Ānou vĀtĀ;inu ĀdolĀ Āi roklĀ v Āeskām Ā vĀcarsku utvĀ;Ā doĀasnĀ vodnĀ toky, kterĀ vedou vodu pĀedevĀ;Ām v zimnĀch a jarnĀch mĀsĀch. V hornĀch Ā;stech ĀdolĀ bĀvĀ; mĀlkĀ meandrujĀ koryto, voda se volnĀ rozlĀvĀ; po dnĀ rokli a vytvĀ;Ā tĀĀky Āi kaluĀe. OdvedenĀm vody z takovĀchto ĀdolĀ se zmĀnily vlhkostnĀ podmĀnky a doĀ;lo tak k vysuĀenĀ a celkovĀ degradaci, provĀzenĀ mimo jinĀ snĀenĀm druhovĀ pestrosti.

StĀvajĀ odvodĀovacĀ pĀĀkopy proto jsou s vyuĀitĀm krĀ;ĀejĀcĀho bagru pĀerĀ;ovĀ;ny, jsou do nich vklĀdĀ;ny dĀevĀnĀ pĀehrĀ;ky a pĀĀmĀ Āseky odvodĀovacĀho pĀĀkopu jsou zasypĀ;ny mĀstnĀm materiĀlem. Bagrista na zĀkladĀ projektu zpracovanĀho projektnĀ kancelĀ;Ā AQEcore vytvĀ;Ā meandrujĀ koryto s pĀĀrodĀ blĀzkĀm profilem, ve kterĀm se stĀĀdajĀ tĀnĀ s mĀlĀmi Āseky.

ĀĀinnost provĀdĀnĀch opatĀenĀ prĀbĀ;Ā vyhodnocujĀ odbornĀci z PĀĀ-rodovĀdeckĀ fakulty OstravskĀ univerzity. V roklĀch jimi byly v uplynulĀm roce nainstalovĀ;ny mĀĀĀ pĀĀstroje, kterĀ vlhkostnĀ pomĀry prĀbĀ;Ā sledovaly. Tyto pĀĀstroje budou na mĀstĀ ponechĀ;ny i po dokonĀenĀ souĀasnĀch pracĀ. DĀky zĀskanĀm ĀdajĀm bude moĀnĀ v budoucnu navrhnout vhodnĀ revitalizaĀnĀ zĀsahy v dalĀ;ch podmĀĀenĀch

roklích Āeskāho Āvā½carska.



VytvāĀenā meandrujāĀho koryta doĀĀasnāĀho vodnāho toku. Bagrista TomĀĀ;Ā Homuta s vyuĀ¼itām krĀĀĀejāĀho bagru pĀĀeruĀĀuje pĀĀmĀ½ odvodĀĀovacĀ pĀĀĀkop, vytvāĀĀĀ zĀĀklad meandrāĀ a tĀĀnĀĀk tak, aby se vodnā tok v podmāĀĀenāĀ rokli stal pĀĀĀrodĀĀ blĀzkā½m. ĀĀĀinnost opatĀĀenā vyhodnocujĀ odbornāci z PĀĀĀrodovĀĀdeckĀĀ fakulty OstravskĀĀ univerzity, Mgr. Stanislav Ruman, Ph.D. a RNDr. et Mgr. MatĀĀj HorĀĀĀek, Ph.D. Foto: TomĀĀ;Ā Salov Foto aktuality



3 reactions



I like this

2



I'm sad

1

Submit

Reset

Oddály



Sekce webu

[Přehled](#)

Source URL:

<https://www.npcs.cz/do-rokli-ceskeho-svycarska-se-vraci-voda-stare-odvodnovaci-prikopy-ze-dvou-z-nich-zmizi>