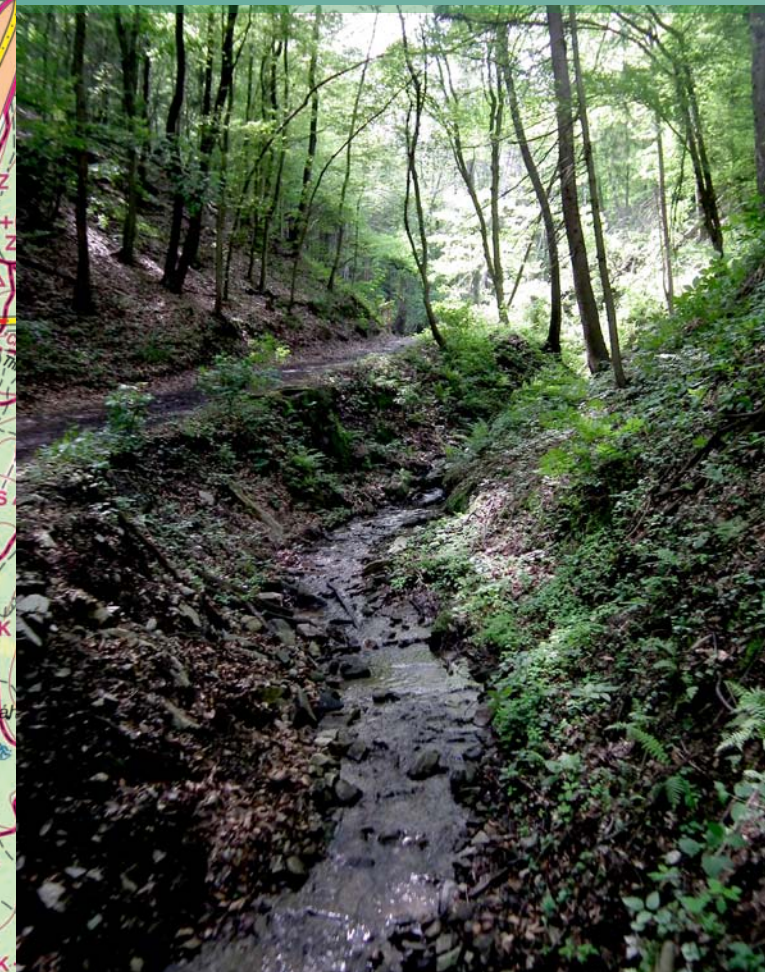




**Tolvaj-árok**

GPS-koordináta: N 47.67721 E 16.52248

Észrevételeit, kérdéseit az alábbi telefonszámon  
és e-mail címen jelezheti:  
99/506-810 ill. titkarsag@taegrt.hu, soprerd@taegrt.hu



# Tolvaj-árok Természetismereti Tanösvény

Az ösvény mintegy 1.200 m hosszú és 6 db tájékoztató táblát tartalmaz. Ezek segítségével megismerkedhetnek a Soproni-hegység jellegzetes növényeivel, állataival, talajképző közeteivel, erdőállományaival. Teljes egészében természetvédelmi területen, a Soproni Tájvédelmi Körzetben halad és a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság oltalmát élvez.

A Tolvaj-árok a hegyvidék legvadregényesebb völgye, meredek zugaival, keskeny, kimosott útjaival, sok helyen a 25 °-ot meghaladó hegyoldalaival az itteni erdők egyik legszebb része.



A Soproni-hegységet növényföldrajzi értelemben hagyományosan az Alpok előhírnökének tekinthetjük. A hazai oldalán mintegy 1300 edényes növényfajt irtak le, ebből 60 védett, illetve fokozottan védett, egy részük a Keleti-Alpokból leereszkedő montán és szubalpin elem. Nagy számban él itt a gimszarvas, az őz és a vaddisznó.



nó. Az egykori bányavágatokban jó teledő helyet találnak a kis patkósdenevérek. A zárt erdők egyik jellegzetes ragadozója a nyuszt.

A területre jellemző madárfajok a fenyvesekhez, és a fenyvesekkel elegyes lombdökhöz kötődnek. A kétlábúak közül jellemző faj a foltos szalamandra, a gyepi béka és a sárgahasú unka. A gyors vizű patakokban él a sebes pisztráng és a kövi csík. Ez a tájegység 68 csigafajnak biztosít élőhelyet.



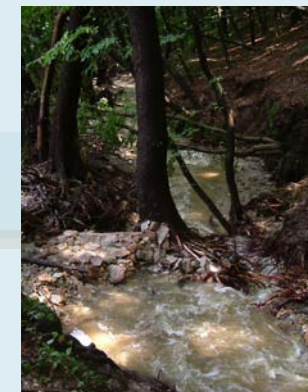
A nyugati oldalán magasodó Ultra-hegy tömbje alapvetően kristályos palákból áll, melyek finom szemcsék alkotta, közel párhuzamos rétegeik mentén könnyen elválnak, feldarabolódnak. Az ilyen meredeken leszakadó oldalakon viszont több helyen felszínre bukkan az általában csak gyengébben felismerhető rétegzettséget mutató gneisz, amely felső-karbon kori gránit átalakulásával jött létre.



A kőzetdarabokat közelebbről megvizsgálva a különböző ásványi alkotórészek közül a földpátok fehér, sárgásfehér, szintelen vagy rózsaszín színe mellett találhatunk szintelen, áttetsző kvarc szemcséket, valamint az elváló rétegek mentén fényesen csillogó biotit és muszkovit csillámokat.

A lombos és fenyőerdők területaránya a nyolcvanas - kilencvenes évek - fenyőket ért - szűkösítésait követően, az akkori 50-50 % -ról mára 60-40 %-ra nőtt, a lombos fajok előnyére, ami természetvédelmi szempontból is kívánatos.

2008-ban a Tolvaj-árok vízgyűjtő területére hirtelen, rövid idő leforgása alatt több mint 100 mm eső hullott, ami miatt a megduzzadó pataokban hömpölygő víz nagy kárt tett az erdészeti és közlekedési berendezésekben. Az árok gyakorlatilag járhatatlanná vált, a patak néhol új medret épített magának, néhol embermagasságban rakta le a követ, fát, egyéb hulladékot. A helyreállítására 2012-ben került sor, a tanösvény kialakításával egy időben.



A tanösvény jelölése a turista térképen és a terepen is a kék kereszt.



Fedezzék fel ennek a vadregényes völgynek mindazokat a lehetőségeit, amelyeket az Önök számára nyújt!