



CSODARÉT TANÖSVÉNY

Hossza: 4 km

Típusa:

tájékoztató táblás

Nyelve:

magyar, angol, szerb

Látogatásra ajánlott időszak:

márciustól októberig gyalogosan

Megközelítés:

A Királyhalmi iskolától

Ajánlott felszerelés:

vízálló lábbeli, távcső, szúnyogriasztó

Állomások:

1. állomás: Csodarét tanösvény
2. állomás: Ásott halom
3. állomás: Felhagyott szántók
4. állomás: Fűzfás út
5. állomás: A tanya mint madárélőhely
6. állomás: Kékperjés rét
7. állomás: Homoki sztyepprét
8. állomás: Nádas
9. állomás: Tanya hely
10. állomás: Csatorna

Elérhetőségek:

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.

Tel.: (76) 482 611

E-mail: mailknp@knp.hu

Honlap: <http://knp.nemzetipark.gov.hu>

www.knp.hu

Zöld Közösségi Ház

6781 Mórahalom, IV. kerület 65.

E-mail: erdeiiskola@morahalom.hu

Tel.: (30) 257 7541

www.koroser.hu

Impresszum:

Szöveg:

Szűcs Anikó

Felelős kiadó:

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

Nyomda:

Typo-Alfa Nyomda Kft.

6787 Zákányszék, Szegfű J. u. 74.

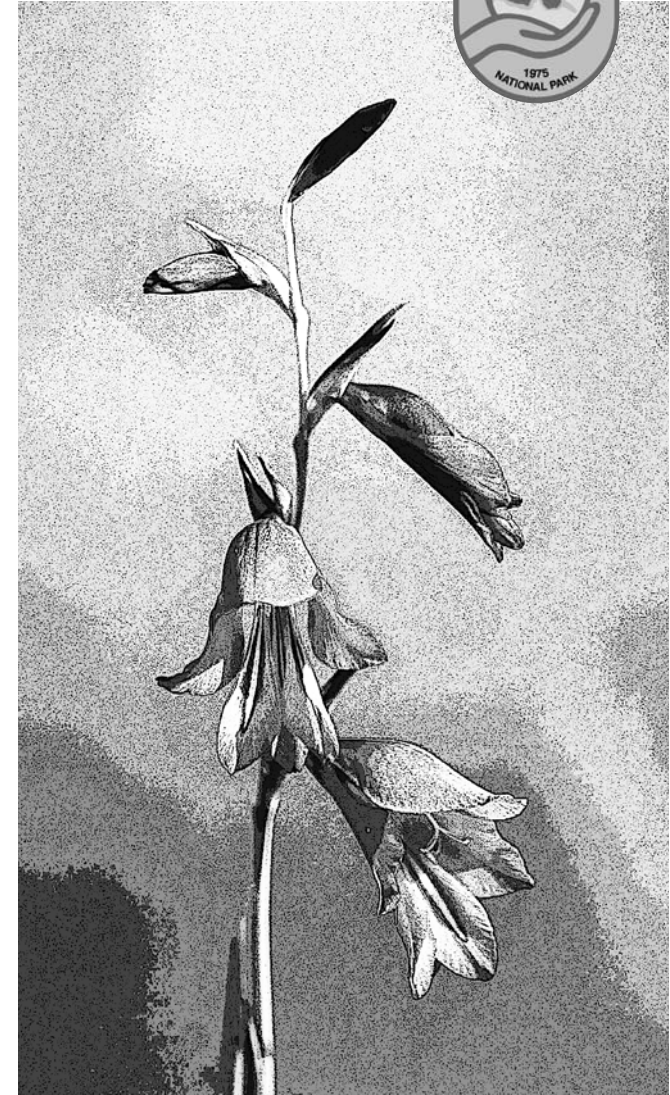


A kiadvány az Interreg IIIA Magyarország — Románia és Magyarország — Szerbia és Montenegró Határon Átnyúló Együttműködési Program 2004-2006 támogatásával, a HU-RO-SCG-1/022 szerződésszámú „Zöld Közösségi Ház és Erdei Iskola és ökoturisztikai infrastruktúra fejlesztése Mórahalmon” című projekt részeként valósult meg.

2007

CSODARÉT TANÖSVÉNY

Ásotthalom



A Kiskunsági Nemzeti Park tanösvényei

KEDVES LÁTOGATÓ!

Tanösvényeink színes információs táblákkal, rövid leírásokkal és magyarázó ábrákkal segítik egy-egy terület természeti és kultúr-történeti értékeinek felfedezését. Mivel ezek a létesítmények mindegyike természetvédelmi oltalom alatt álló területen található, ezért különösen fontos az itt élő növények és állatok, valamint egyéb természeti képződmények megóvása. Ennek érdekében kérjük, hogy vegye figyelembe az alábbiakat!

1. Csak a kijelölt útvonalakat használja!
2. Fokozottan védett területre belépni csak írásos engedéllyel, vagy szakvezetővel lehet.
3. A túra során keletkezett hulladékot vigye magával, és hulladékgyűjtőbe helyezze el.
4. A túrák során ne szedjen virágot, vagy ne szakítson le egyéb növényi részeket! Kerülje az állatvilág bármilyen zavarását!
5. Tűzet rakni csak a kijelölt helyeken szabad.
6. Kutyáját tartsa pórázon, mert ezzel megelőzhető az állatok zavarása, illetve önnek is több esélye lesz az állatvilág megfigyelésére.

KELLEMES IDŐTÖLTÉST KÍVÁNUNK !



TÚRAVEZETŐ

Mórahalom központjából a kissori úton 3 km-t haladva, tábla jelzi azt a földutat, amelyen megközelíthetjük a Királyhalmi Iskolát (ami a védett terület szélén található).

A tanösvény kiindulópontját tábla jelzi az út mentén, ez a tábla tájékoztat a rét legfontosabb természeti értékeiről. Csodaréti körsétánkon minden állomásnál kis térkép igazít útba bennünket, amíg visszaérkezünk a kiindulópontra. A térkép alapján balra az úton haladva először a Madarásztavi-csatornát keresztezzük, innen északnyugatra pillantva egy magaslatra lehetünk figyelmesek, melyen a 2. állomás található. Erről a halomról beláthatjuk az egész területet.

Utunk ezután délkeleti irányban halad egy földútig, közben a parlagokról szóló állomásnál állhatunk meg. A tanösvény 4. és 5. állomását a védett területet kerülő földúton sétálva találhatjuk meg. A útról történő letérés helyét egy oszlop jelzi. A réten haladva a kékperjés rétet, a homoki sztyepprétet, majd a nádast bemutató állomásokat találhatjuk.

Ezután egy kis hídon át kell kelniünk a már korábban keresztezett csatornán. Az átkelés után a csatorna partján jobbra kell tartanuk. Kis akácfa-csoportnál olvashatjuk el 9. állomás tábláját. Az utolsó állomást, továbbhaladva szintén a csatorna mellett találhatjuk. Innen 150 méterre az erdő szélén halad az a földút, melyen jobbra fordulva visszasétálhatunk a kiindulópontba.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A Kiskunsági Nemzeti Park Magyarország második nemzeti parkjaként létesült 1975-ben. A Nemzeti Park Igazgatóság működési területének jelentős része a Duna-Tisza közén található. A védett területeket tágas horizontú szikesek, hullámozó felszínű homokbuckavidékek, mocsarak, lápok, nedves rétek és a Tisza menti vadregényes ártéri erdők, holtágak jellemzik.

A Nemzeti Park Igazgatóság kezelésébe tartozik kilenc különálló nemzeti parki egység, két tájvédelmi körzet, 18 természetvédelmi terület, valamint a törvény erejénél fogva védett (ex-lege) lápok és szikes tavak. A védett területek kiterjedése 116 000 hektár.

Az Ásotthalmi Láprét a Duna-Tisza köze déli részének botanikai szempontból a legértékesebb védett természeti területe. Figyelemre méltó értéke a világviszonylatban egyedülálló mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris*) több tízezres állománya, de ugyancsak említésre érdemes a fokozottan védett egyhajúvirág (*Bulbocodium vernum*) hasonló nagyságrendű előfordulása is.

Az itt eddig számba vett 251 növényfajból 19 védett és 3 fokozottan védett. Sokszínűsége és sok szempontból egyedülállósága miatt nevezték el első látogatói „Csodarétnek”. A tanösvény bemutatja a rét legfontosabb növénytársulásait és az utóbbi két-száz évben a tájra ható emberi tevékenység ma is fellelhető nyomait.

A Kiskunsági Nemzeti Park tanösvényei

1. Aqua Colun tanösvény (Izsák-Kolon-tó)
2. Árpád-fejedelem tanösvény
(Tiszaalpár-Alpári-rét)
3. Báránypirosító tanösvény
(Fülöpháza-Fülöpházi buckavidék)
4. Boróka tanösvény (Bugac)
5. Cankó tanösvény
(Fülöpszállás-Kelemen-szék)
6. Erdei tanösvény (Bugac)
7. Hankovszky liget (Kecskemét Liszt F. u. 19.)
8. Kékmoszat tanösvény (Dunapataj-Szelidi-tó)
9. Kontyvirág tanösvény (Lakitelek-Tőserdő)
10. Kosbor tanösvény
(Kunadacs-Peszéradacsi-rétek)
11. Madarak és Fák útja (Bugac)
12. Pimpó tanösvény
(Orgovány-Orgoványi rétek)
13. Poszáta tanösvény (Izsák-Kolon-tó)
14. Rekettye tanösvény
(Ágasegyháza-Orgoványi-rétek)
15. Réce tanösvény
(Apaj-Felső-Kiskunsági puszta)
16. Földvár tanösvény (Tiszaalpár)
17. Sáskajárás játékos sétaút (Bugac)
18. Sirály tanösvény (Szatymaz-Fehér-tó)
19. Vöcsök tanösvény (Petőfiszállás-Péteri-tó)
20. Vörös-mocsár tanösvény
(Császártöltés-Vörös mocsár)
21. Csipak tanösvény
(Mórahalom- Csipak-semlyék)
22. Bölömbika tanösvény
(Mórahalom- Nagyszéksós-tó)
23. **Csodarét tanösvény**
(Ásotthalom- Ásotthalmi Láprét)

TUDÁSPRÓBA

1. Sorolj fel néhány parlagon előforduló gyomot!

.....
.....
.....

2. Párosítsd a negatív és pozitív felszínformákat!

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| A, garmada | |
| B, szélbarázda | 1, Negatív formák |
| C, deflációs mélyedés | |
| D, parabola-bucka | 2, Pozitív formák |
| E, maradék-gerinc | |
| F, széllyuk | |

3. Kösd össze a madárfaj neveket a megfelelő tulajdonsággal!

- | | |
|-----------------|--|
| A, seregély | 1, Háta kékesfekete, ember közelében gyakori. |
| B, búbosbanka | 2. Indián bóbitát visel. |
| C, füsti fecske | 3. Fekete tollazatán sárgás-fehér pöttyözés van. |

4. Melyik kép milyen növényt ábrázol?



kornistárnics, mocsári kardvirág, buglyos szegfű

5. Miért építették ki a csatornahálózatot?

.....
.....
.....

6. Igaz vagy hamis? Karikázd be a helyes állításokat!

- A, A homoki sztyepprét egyik jellemző faja a kunkorgó árvalányhaj.
- B, A kiszáradás és elnásodás segíti a kékperjés láprétek fennmaradását.
- C, A pókbangó fokozottan védett.
- D, A kékperjés láprétek magasabb térszinteken fordulnak elő.
- E, A mocsári kardvirág világállományának 50 %-a Csodaréten található.

7. Rajzolj le egy olyan növényt, amelyet a tanösvény tábláin ismertél meg! Nevezd meg és indokold a választásod!

CSODARÉT STUDY TRAIL

Length: 4 km

Type: guiding boards

Languages: Hungarian, English, Serbian

Period recommended for a visit: from March until October, by foot

Access: From the school of Királyhalom

Recommended equipment: waterproof footwear, in a wet period Wellington boots, telescope, mosquito alarm

Ásotthalom moorland meadow is the most valuable protected natural area of the southern part of the Danube-Tisza Interfluve from a botanical point of view. The myriad number of marsh gladiolus (*Gladiolus palustris*) is a world-wide unique population, and also the high case number of the highly protected spring meadow saffron (*Bulbocodium vernum*) is important to mention. There are 251 plant species on the territory, 19 of them being protected and 3 highly protected.

Its first visitors gave it the name 'miracle meadow' because of its uniqueness. The study trail presents the most important plant populations of the meadow and traces of human activity in the last two hundred years affecting the landscape.

EDUKATIVNA STAZA ČUDESAN RIT

Dužina: 4 km

Tip: sa informativnim tablama

Jezik: mađarski, engleski, srpski

Pravac putanje: pravac putanje pokazuju strelice urezane u drvene stubove

Preporučeno vreme posete: od marta do oktobra; pešice

Prilaz: parking je kod Zelene Kuće

Preporučena oprema: vodonepropusna obuća, gumene čizme za vreme padavina, dvogled, sprej ili krema protiv komaraca

Ašotholomi Lapret je najznačajnije zaštićeno područje sa botaničkog aspekta na južnom delu međurečja Dunava i Tise. Veliki prirodni značaj mu daje i u svetskim razmerama jedinstvena populacija močvarne gladiole (*Gladiolus palustris*) koja broji više desetina hiljada jedinki. Takođe je potrebno istaći prisustvo populacije sličnih razmera- strogo zaštićene biljne vrste- šafranjika (*Bulbocodium vernum*). Od 251 biljne vrste koja ovde živi, 19 su zaštićene, a 3 strogo zaštićene. Prvi posetioci su ga nazvali „Čudesnim ritom” zbog šarolikosti i mnogih specifičnosti.

Edukativna staza prikazuje najznačajnije biljne zajednice ove ritske livade i još danas prisutnih tragova ljudske delatnosti u zadnjih dvesta godina.

