

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Tőzegmohás láptavak

Utoljára módosítva: 2014-01-29 14:37:19

Megye: Heves

Községhatár: Egerbakta

A terület kiterjedése: 731.7177 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1975

GPS koordináták: EOV: E 744417 N 291311

Felmérést végző személy(ek) neve: Kalmár Zsuzsanna

E-mail címe(k):

kalmaar.zsuzsanna@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Almáron a vasútállomásnál kell rátérni a murvás útra, amely egészen közel visz a tavakhoz (~500 m). Az út elején a sorompó hétköznaponként általában nyitva, hétvégénként többnyire zárva van. Ilyenkor Szarvaskő felől érdemes a láptavakhoz indulni, a főutat elhagyva tartsunk keletnek a kék sáv turistajelzés aszfaltozott útján, majd amikor elérjük az aszfaltozott rész végét (a volt úttörőtábornál), menjünk tovább egyenesen délnek. Körülbelül másfél kilométer megtétele után az út becsatlakozik az Almárból indulóba. Az Egerbakta felőli út autóval nem járható (a védett terület viszont közvetlenül a településhatárban kezdődik). A piros sáv turistajelzés mindkét irányból a tavakhoz vezet. A Nagy-tó az úttól keletre, a Kis-tó nyugatra található.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A területen nagyrészt erdő - cseres kocsánytalan tölgyesek, és gyertyános kocsánytalan tölgyesek - található. A Laskó patak mellékága mentén megjelenik az éger is. A védett terület legértékesebb része a Kis- és a Nagy-tó területe. A Kis-tó átmeneti síkláp. Partjánál a mintegy 5-7 méter széles lagzóna, található, melyet egyre jobban kezdenek beborítani a különböző fűz fajok. Bentebb a fűzfák borítása növekszik, viszont itt már nyílt víztükör nem található, és az ingoványos talajon különböző tőzegmoha fajok élnek. A láp közepén, egy kb. 30 m²-es rétre emlékeztető terület található, különböző sás és szittyófélékkel. A Nagy-tó leginkább a holtág-típusú állóvizeknek feleltethető meg, zonációs szerkezete: nyílt víz, hínár, nádas, sásos, rét v. erdő.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

91 % Erdő

2 % Gyep

5 % Cserjés

2 % Vizes terület

0 % Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
C23 - Tőzegmohás átmeneti lápok és tőzegmohalápok J1a – Fűzlápok, lápcserjések K2 – Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek L2a – Cseres-kocsánytalan tölgyesek L2x – Hegylábi és dombvidéki elegyes tölgyesek M8 – Száraz-félszáraz erdő- és cserjés szegélyek E1 - Franciaperjés rétek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen

Felmérés,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): ligeti seprence (*Stenactis annua* subsp. *strigosa*) - Kevés

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

erdő, gyep

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 1 db

Egyéb (név és db):

3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámat kell megadni)

Adonis vernalis L. - tavaszi hérics 286 egyed Anemone sylvestris L. - erdei szellőrózsa 40 egyed
Carex rostrata STOKES - csőrös sás 500 m² Cephalanthera damasonium (MILL.) DRUCE -
fehér madársisak 20 egyed Cephalanthera rubra (L.) RICH. - piros madársisak 5 egyed Cicuta
virosa L. - gyilkos csomorika -115 egyed Clematis integrifolia L. - réti iszalag 3 egyed
Dictamnus albus L. - nagyezzerjófű 22 egyed Dryopteris carthusiana (VILL.) H.P. FUCHS -
szálkás pajzsika 119 egyed Dryopteris expansa (C. PRESL) FRASER-JENK. - hegyi pajzsika 4
egyed Epipactis helleborine (L.) CRANTZ - széleslevelű nőszőfű 8 egyed Iris graminea L. -
pázsitos nőszirm 30 polikormon Iris variegata L. - tarka nőszirm 10 polikormon Lathyrus
lacteus (M.BIEB.) WISSJUL. - koloncos lednek 16 egyed Lathyrus nissolia L. - kacstalan
lednek 54 egyed Lilium martagon L. - turbánliliom 24 egyed Limodorum abortivum (L.) SW. -
gérbics 11 egyed Lychnis coronaria (L.) DESR. - bársonyos kakukkszegfű 129 egyed Neottia
nidus-avis (L.) RICH. - madárfészek 28 egyed Orchis purpurea HUDS. - bíboros kosbor 5 egyed
Phlomis tuberosa L. - macskahere 53 egyed Platanthera bifolia (L.) RCHB. - kétlevelű sarkvirág
1 egyed Sorbus domestica L. - kerti berkenye 18 egyed Sphagnum palustre L. - csónakos
tőzegmoha 3 m² Sphagnum recurvum P. BEAUV. - karcsú tőzegmoha Sphagnum squarrosum
CROME - berzedt tőzegmoha 3 m² Sphagnum teres (SCHIMP.) ANGSTR. - láperdei
tőzegmoha 1 m² Thelypteris palustris SALISB. - tőzegpáfrány 320 m²

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

FV: Ciconia nigra – fekete gólya 1 pár (csak táplálkozóterület) V: Lucanus cervus - nagy szarvasbogár *f Cerambyx cerdo – nagy hőszcincér *r Apatura ilia - kis színjátszólepke *f Eriogaster catax - sárga gyapjasszövő *r Gonepteryx rhamni - citromlepke *f Inachis io - nappali pávaszem *k Iphiclides podalirius - kardos pillangó *f Lycaena dispar - nagy tűzlepke *r Nymphalis polychloros - nagy rókalepke *r Papilio machaon - fecskefarkú pillangó *r Polygonia c-album - c-betűs lepke *f Zerynthia polyxena - farkasalma lepke *r Vanessa atalanta - atalanta lepke *f Bombina bombina - vöröshasú unka *f Bufo bufo - barna varangy *f Hyla arborea - zöld levelibéka *f Pelophylax kl. esculentus – kecskebéka fajkomplex *f Rana dalmatina - erdei béka *f Triturus vulgaris - pettyes göte *r Anguis colchica - kékpettyes lábatlan gyík *r Lacerta agilis - fűrge gyík *k Lacerta viridis - zöld gyík *f Elaphe longissima - erdei sikló *r Natrix natrix - vízisikló *f Aegithalos caudatus - őszapó 5-8 pár Buteo buteo - egerészölyv 1 pár Certhia brachydactyla - rövidkarmú fakusz 3-5 pár Coccythraustes coccythraustes - meggyvágó 10-15 pár Corvus corax - holló 0-1 pár Cuculus canorus - kakukk 8-10 pár Dendrocopos major - nagy fakopáncs 15-20 pár Dendrocopos medius - közép fakopáncs 1-2 pár Dendrocopos minor - kis fakopáncs 5-8 pár Emberiza citrinella – citromsármány 10-12 pár Erithacus rubecula - vörösbegy 15-20 pár Ficedula albicollis - örvös légykapó 8-10 pár Muscicapa striata- szürke légykapó 5-7 pár Fringilla coelebs - erdei pinty 30-40 pár Luscinia megarhynchos – fülemüle 5-8 pár Motacilla alba – barázdabillegető 1 pár Oriolus oriolus – sárgarigó 10-12 pár Parus caeruleus - kék cinege 10-12 pár Parus major - széncinege 30-40 pár Parus palustris - barátcinege 8-10 pár Passer montanus - mezei veréb 5-8 pár Phylloscopus collybita - csilpcsálp füzike 10-12 pár Phylloscopus sibilatrix - sisegő füzike 5-8 pár Prunella modularis - erdei szürkebegy 0-1 pár Sitta europaea - csuszka 10-15 pár Sylvia atricapilla – barátposzáta 15-20 pár Sylvia curruca – kis poszáta 5-7 pár Sylvia communis- mezei poszáta 3-5p Turdus merula - fekete rigó 15-20 pár Turdus philomelos - énekes rigó 15-20 pár Picus canus - hamvas küllő 2-3 pár Tachybaptus ruficollis - kis vöcsök 1-2 pár Strix aluco - macskabagoly 2-3 pár Pernis apivorus - 1 pár Columba oenas – kék galamb 2-3 pár Streptopelia turtur – vadgerle 2-3 pár Lousstella fluviatilis – berki tücsökmadár darázsölyv 1 pár Coturnix coturnix - fűrj 1-2 pár Accipiter gentilis – héja 1-2 pár Accipiter nisus - karvaly 1-2 pár Otus scops - füleskuvuk 1 pár Anthus trivialis – erdei pityer 2-3 pár Troglodytes troglodytes - ökörszem 1-2 pár Carduelis chloris – zöldike 3-5 pár Carduelis cannabina – kenderike 1-2 pár Carduelis carduelis – tengelic 1-2 pár Sylvia communis – mezei poszáta 2-3 pár Sylvia curruca – kis poszáta 2-3 pár Lanius collurio – tövisszűrő gébics 1 pár Glis glis - nagy pele *f Muscardinus avellanarius - mogyorós pele *f Sciurus vulgaris - mókusz *f *GYAKORISÁG: az adott élőhelyen közönséges (k), frekventált (f), ritka (r)

5. Egyéb észrevétel