

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Hársas-völgy	
Utoljára módosítva: 2013-10-31 21:00:33	
Megye: Pest	Községhatár: Albertirsa
A terület kiterjedése: 271.3202 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1985
GPS koordináták: 47.28710, 19.66005	
Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba	
E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A 4-es főút albertirsai szakaszáról kell észak felé fordulni. Kb 4,5 km után kell letérni a Bicskei, illetve a Szentmártoni útnál. A két pont között terül el a védett rész, amely az északnyugati oldalán három völgyre szakad.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Hársas-völgy a korábbi nagy kiterjedésű erdős sztyeppék maradványterülete. Sajátos hűvös klímájú élőhelyen gazdag állat- és növényvilággal. A területen aktív erdőgazdálkodás folyik, megtalálhatóak idősebb állományú és fiatalos erdőrészek egyaránt. A terület egyik legnagyobb értéke a megmaradt tatárjuharos löszölgyes foltok. Még szép számban találkozhatunk a hársfákkal, idősebb kocsányos tölgyekkel, gyertyánnal, és szilfákkal, de akác, a mezei juhar és kőris is a jellemző fafajok közé tartozik. Az erdő aljnövényzete igen sűrű, amely kedvez a vadvilágnak, kitűnő búvóhelyet nyújt a vadászható emlősfajoknak is. Jellemző növényfaj a bogláros szellőrózsa, orvosi salamonpecsét és a galambvirág. A terület három részből áll, az Első, a Középső és a Hátsó völgyből. A nagy kiterjedésű terület kevésbé látogatott, elsősorban nehezebb megközelíthetősége miatt. Éppen a mérete miatt gazdag madárvilággal találkozhatunk. A nagy fakopáncs mellett költ itt a kis fakopáncs és a zöld küllő is. Erdei fajok szép számmal figyelhetők meg mint például a csuszka, a rövidkarmú fakusz, a meggyvágó vagy éppen a citromsármány. Költ az erdőben az egerészölyv is, és rendszeresen látható a holló. Védett növényfajok is szép számmal találhatóak a védett részeken, ilyen például a nagyzezerjófű vagy az apró nőszirm. A kétéltűek és a hullók közül az erdei békát és a zöld gyíkot érdemes kiemelni. Az északi részen több vadászles található vadetetőkkel. Ezen a területen nem szabad letérni az ösvényről. A terület félig állami félig magánkézben van.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

95 % Erdő

5 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
RD, RC, L5

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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: 4 db

Vadetető: db

Szóró: 4 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 tőszámot kell megadni)

nagyezerjófű - szórványos apró nőszirm - gyakori konkoly - szórványos tavaszi hérics - szórványos tarka nőszirm - szórványos erdei borkóró pusztai meténg törpemandula tarka sáfrány csinos árvalányhaj szennyes ínfű nyúlánk sárma macskahere selymes peremizs magyar zergevirág ligeti csillagvirág hóvirág A növénytani adatok tekintetében a DINPI "Természetvédelem és kutatás a Tápió-vidéken" c. kiadványát is felhasználtuk.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

egerészölyv (1 pár költ), karvaly (valószínűleg költ), nagy fakopáncs (gyakori), kis fakopáncs (1-2 pár költ), zöld küllő (szórványos), fekete harkály (valószínűleg költ), vadgerle (1-3 pár költ), gyurgyalag (táplálkozik a terület felett), csuszka (szórványos), rövidkarmú fakusz (szórványos), mezei pacsirta, fekete rigó (gyakori), fülemüle (gyakori), kakukk (szórványos), sárgarigó (gyakori), tövisszűrő gébics (szórványos), barátposzáta (gyakori), mezei poszáta (szórványos), kis poszáta (szórványos), énekes rigó (gyakori), csilpcsalpfüzike (szórványos), erdei pityer (szórványos), széncinege (gyakori), kék cinege (szórványos), meggyvágó (szórványos), erdei pinty (gyakori), mezei veréb (szórványos), zöldike (gyakori), tengelic (gyakori), citromsármány (gyakori), sordély (1-2 pár) zöld gyík (szórványos), erdei béka (szórványos) atalantalepke (szórványos), c-betűs lepke (gyakori), kis rókalepke (szórványos), fecskefarkú lepke - szórványos, kardoslepke - szórványos, zöldes gyöngyházlepke - szórványos, nappali pávaszem - gyakori

5. Egyéb észrevétel