

# RÖVID TEREPI MAGYARÁZÓ AZ ADATLAPOKHOZ

## A felméréndő hatszögek adatlapja

<b>Kvadr.sorsz:</b> /	<b>Tel.:</b>	<b>Felm:</b>	<b>Időp.:</b> 2003 / 2004 hó nap
Ide írjuk a kvadrát sorszámát, amit az űrfotótól olvasunk le.	A <b>KVADRÁT!! középső</b> hatszöge (az E5-ös) melyik településhez tartozik (űrfotóról).	A felmérő nevét <b>olvashatóan</b> kell beírni, a későbbi lapokon értelmezhetően rövidíthető is.	A térképezés időpontja.

<b>Hsz:</b>	ÖR:ÓV FiV Se Gy R	Parl:Né 0,1-1-20-100	Inv:Né 0,1-1-20-100	Né/szm j K e legeltetés és kaszálás:	PV:1. 2. 3. 4. 5.
a hatszög sorszáma az űrfotóról <b>figyeljünk a J és I írására!</b>	<b>ökorégiós besorolás (a 35 hektár tulajdonsága):</b> számítsd a természetesség és a regenerációs képességet, olvassuk el a definíciókat! <b>a jelentés és a sorrend nem, de a betűkód változott (egyértelműbb lett)! példásor készült!</b>	<b>a parlagok kiterjedése példatár készült, hogy mi parlag és mi nem az.</b> Né: nem észleltem a jobb növényzetű parlagokat <b>Á-NÉR-sorban is jelemezük!</b>	az egész hatszög <b>inváziós fertőzöttsége,</b> függetlenül attól, hogy szántón vagy természetesebb növényzetben van-e inváziós faj Né: nem észleltem	Né: nem észleltem (ill. max. a gyepek 10%-ában van használat) <b>szm: szarvasmarha j: juh</b> K: kaszálás e: egyéb több is megadható	<b>potenciális vegetáció</b> el kell olvasni a három definíciót!! csak a termőhely számít, a tájhasználat, inváziós fajok propagulumforrás NEM!!! <b>leginkább erdőt</b> a sorrend a kiterjedés és/vagy a valószínűség szerinti

<b>ÁNÉR:</b>	Ú R B U	5 5r 4 4r 3 : 3r 2	0,1-1-10-50-100	1/2 3/sok	Neg - + fenn	nemszig kérd szig
legalább a dominánsat, valamint amit még észleltünk; OA, OB, OC, RA, RB, RC, RD csak, ha ez a <b>domináns fás vagy domináns fátlan vegetáció</b> vagy 10%-nál nagyobb kiterjedésű <b>S6, O15: nem gyűjtjük BA: új kategória vízpartokra</b>	új felmérés, régi adat vagy becslés <b>in-dok-lás kell</b> <b>akkor kettőt karikázzunk</b>	természetesség, olvassuk el a kategóriákat! megadási módok pl.: 5 5,4 5r,3 4r,2 az 5-ös NEM a helyi legjobb folt!	<b>kiterjedés:</b> a műholdfotón lévő rajzok segítenek ne becsüljünk fölé!  <b>egy számot VAGY két szomszédos számot lehet bekarikázni!</b>	diff mintázat hány foltot alkot? 1-2 foltot (kicsit lyukas sajtó); 3 vagy több kb. <b>egyforma</b> foltot; sok és sokféle foltot, hálózatot nagyon lyukas sajtó	<b>szomszédosság:</b> a folt(ok) szomszédsága a folt(ok) degradálódását, megszűnését vagy inkább fennmaradását valószínűsíti-e, vagy <b>többé-kevésbé közömbös (megadandó, hogy inkább + vagy inkább -)</b>	<b>elszigeteltség:</b> környezete elszigetelő vagy nem? <b>nemszig:</b> a foltok körül 200 méteren belül van hasonló fajkészletű folt, és nincs terjedési akadály <b>szig:</b> a foltok körül 200 méteren belül nincs hasonló fajkészletű folt, ha van, akkor viszont terjedési akadály van <b>kérdéses:</b> minden köztes és bizonytalan eset

víz↓↑≠ leg↓↑≠Ø kasz≠Ø gyepjav cs-e éget <b>veszélyeztető tényezők:</b> víz: kevés, sok, nem jó legeltetés: kevés, sok, nem jól, hiányzik (és ez káros) kaszálás: nem jól, hiányzik (és ez káros) gyepjavítás cserjésedés-erdősödés égetés (ha káros)	faj hom szel vág tel vad <b>veszélyeztető tényezők:</b> rossz fafajválasztás homogén erdőszerkezet (fiziognómia) szelektív erdőművelés (fafajkészlet) korai vágáskor gyepre stb. telepített erdő vadültartás	ögy szán ép-túr kert bány tó tap szenny szem gyü <b>veszélyeztető tényezők:</b> özöngyomok terjednek beszántás építkezés, egyéb túrás, kotrás kertbevonás (éppen), bányászat (éppen) tókialakítás (éppen), taposás (sport, emberi; a háziállat és vad nem!!!) szennyezés, szemét (teherautónyi), gyűjtés	Né nem észleltem
--	--	---	------------------

## Nem felméréndő hatszögek adatlapja

Kvadr.sorsz:	/	Tlp.:	Felm.:	Időp.: 2003 / 2004	hó	nap
Hsz:	Ú R B	veg	Parl: Né 0,1-1-20-100	Inv: 0,1-1-20-100	PV: 1. 2.	szán, sző, gyü, kert, ült, tel, út, víz
a hatszög sorszáma	új felmérés, régi adat vagy becslés	bekarikázandó, ha van a hatszögben legalább 1%-nyi természetesebb növényzet	a parlagok (becsült) kiterjedése (a parlagok meghatározását el kell olvasni)	az inváziós növényfajok (becsült) kiterjedése	a potenciális vegetáció kategóriái	a 20%-nál nagyobb kiterjedésűeket kell bekarikázni  szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, erdőültetvény, település-major-tanya, út-vasút, víz
<i>Ne ezt az adatlapot töltsük ki, ha ennél többet tudunk a hatszögben lévő, 25%-nál kisebb kiterjedésű természetesebb foltról!</i>						

## Táji adatlap

<b>Á-NÉR:</b>	mmÁ-NÉR altípus sorsz. és neve:  <i>az ÉIÚ-ból kell kikeresni, és ide kell beírni a <u>kellően hasonló jellemzéssel</u> bíró altípust, annak sorszámát és a nevét (vagy ha nincs neve, akkor 2-3 szóban az altípus lényegét)</i> mmÁ-NÉR altípus sorsz. és neve: mmÁ-NÉR altípus sorsz. és neve:
egyéb (új) altípus(ok):	<i>Ha nem találtuk meg az ÉIÚ-ban, akkor röviden jellemezni kell az állomány(okat).</i>
besorolási probléma:	<i>Ha olyan besorolási problémánk van, amiben az ÉIÚ nem segít. Ezen rubrikák az ÉIÚ javításának legfontosabb forrásai.</i>
hiba/hiány az ÉIÚ-ban	<i>Ide kell írni, ha az ÉIÚ használata közben hibát vagy hiányt találtunk benne. Élőhelybesorolás, természetesség, regenerációs potenciál stb.</i>
Aneg, Ail, Amor, Asc, Ast, Celt, Echin, Elae, Frax, Phyto, Prser, Rey, Sol, Rob, Vit, . . . . Né	Átj.: N Rossz Jó <b>átjárhatóság:</b> <i>a foltok közötti térben vannak-e az Á-NÉR-kategória fajainak kisebb állományai, <b>vannak-e terjedési akadályok</b></i> – ha nincsenek egyedek: N – ha kevés, akkor: rossz – ha sok, de sok a terjedési akadály, akkor is: rossz – ha sok és nincs akadály, akkor: jó az átjárhatóság
Reg.helyben: J Köz K/N <i>ha állományai degradálódnak, utána jól, <b>közepesen</b> vagy nem regenerálódik?</i> <b>OA, OB, OC, RA, RB, RC, RD, P45, P7</b> esetében a regenerációt nem adjuk meg	Megj.:  szabad megjegyzés helye
Reg.szomsz.: J Köz K/N NH <i>szomszédos vegetációra rá tud-e terjedni?: jól, <b>közepesen</b>, nem/kicsit, <b>nincs hova</b></i>	
Reg.f.szántón: J Köz K/N NH <i>felhagyott szántóra be tud-e telepedni? jól, <b>közepesen</b>, nem/kicsit, <b>nincs hova</b></i>	