

Rövid terepi magyarázó a felméréndő hatszögek adatlapjához

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

Hsz:	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 figyeljünk a J és I írására!	ökorégiós besorolás (a 35 hektár tulajdonsága): számít a természetesség és a regenerációs képesség, olvassuk el a definíciókat! a jelentés és a sorrend nem, de a betűkód változott (egyértelműbb lett)! példásor készült!	a parlagok kiterjedése példatár készült, hogy mi parlag és mi nem az. Né: nem észleltem a jobb növényzetű parlagokat Á-NÉR-sorban is jelemezük!	az egész hatszög inváziós fertőzöttsége, 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) szm: szarvasmarha j: juh K: kaszálás e: egyéb több is megadható	potenciális vegetáció el kell olvasni a három definíciót!! csak a termőhely számít, a tájhasználat, inváziós fajok propagulumforrás NEM!!! klimax típust kell megadni, leginkább erdőt a sorrend a kiterjedés és/vagy a valószínűség szerinti

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

víz↓↑≠ leg↓↑≠Ø kasz≠Ø gyeprav cs-e éget veszélyeztető tényezők: 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)	<i>faj hom szel vág tel vad</i> veszélyeztető tényezők: rossz fajválasztás homogén erdőszerkezet (fiziognómia) szelektív erdőművelés (fafajkészlet) korai vágáskor gyepre stb. telepített erdő vadtúltartás	ögy szán ép-túr kert bány tó tap szenny szem gyü veszélyeztető tényezők: 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
---	--	--