

# TÉLI SAS-SZINKRON ADATLAP KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

Mező neve	Magyarázat
Megfigyelők adatai	A megfigyelés kezdetén értelemszerűen töltsük ki az <b>Adatközlő neve</b> , <b>Elérhetőség</b> és a <b>További megfigyelők</b> mezőket.
Dátum	Íde írjuk a dátumot, valamint ha több adatlapot töltünk ki egy adott napon, akkor folytatólagosan az adatlap sorszámát is.
Megfigyelés kezdete és vége	Íde írjuk be óra:perc formátumban hogy mikor kezdtük és mikor fejeztük be a felmérést.
Megjegyzés	A megfigyelést módosító körülmények (pl. időjárás, köd), egyéb megjegyzések.
UTM négyzet	A felmérés során az útvonalunk által érintett 2,5 km x 2,5 km-es UTM négyzetek 6 jegyű kódjait írjuk a sorok elejére a bejárás sorrendjében. Az összes olyan négyzetet tüntessük fel, amelyekbe megfigyelést végeztünk, tehát azokat is, amelyekbe ténylegesen nem léptünk be, de ráláttunk, még akkor is ha nem láttunk benne madarat. A négyzetek kódját tartalmazó munkatérkép igényelhető: MME Monitoring Központ, E-mail: monitoring @ mme.hu.
Megfigyelés ideje	Itt azt kell megadnunk, hogy nagyságrendileg mennyi időt töltöttünk a négyzet megfigyelésével. A következő négy kategóriát használjuk: <b>1-20 perc</b> , <b>21-60 perc</b> , <b>1-3 óra</b> , <b>&gt;3 óra</b> . A megfelelő négyzetbe tegyünk egy X jelet.
Megfigyelés teljessége	Itt azt kell megbecsülnünk, hogy a megadott időszakban végzett megfigyelés során a négyzet mekkora részét láttuk át. A következő négy kategóriát használjuk: <b>1-25%</b> , <b>26-50%</b> , <b>51-75%</b> , <b>76-100%</b> . A megfelelő négyzetbe tegyünk egy X jelet. Ezzel az értékkel tudjuk figyelembe venni az esetlegesen rossz látási körülményeket (köd), illetve a terepviszonyokat (erdő, völgy stb.).
Megfigyelt ragadozómadár példányok	<p>A fajok alatti cellákba strigulázzuk be az adott négyzetben a megadott időszak alatt megfigyelt, <b>biztosan különböző ragadozómadár-példányok</b> számát. <b>Valamennyi (!) nappali ragadozómadár-faj</b> példányainak pontos rögzítése szükséges.</p> <p>Bizonyos fajoknál a következő jól elkülöníthető korcsoportokba soroljuk a megfigyelt példányokat:</p> <p><b>ad:</b> adult (kiszineződött)  <b>ász:</b> átszineződő (≥ 50%-ban már az adult tollazat jegyei láthatóak)  <b>fi:</b> fiatal (&lt; 50%-ban láthatóak még az adult tollazat jegyei)  <b>?:</b> ismeretlen korú</p> <p><b>FONTOS!</b>  <b>Példa: két szomszédos négyzetben is megfigyeltünk egy-egy azonos fajú és kinézetű (pl. korú vagy ivarú) ragadozómadarat.</b>  <b>(1) Ha nagy valószínűséggel ugyanazt a példányt láttuk (mert pl. folyamatosan láttuk), akkor csak az első észlelés UTM négyzetébe írjuk be.</b>  <b>(2) Ha nagy valószínűséggel nem ugyanazt a példányt láttuk (mert egyszerre vagy kis időkülönbséggel is láttuk őket egymástól távol), akkor mindkét UTM négyzet adatánál szerepeljen.</b>  <b>(3) Ha pedig nem tudjuk eldönteni, hogy ugyanaz vagy különböző példány volt (mert közben elvesztettük szem elől és lehetséges, hogy ugyanaz a példány átmozdult, de az is, hogy egy másik madár), akkor is mindkét UTM négyzet adatánál szerepeljen.</b></p>