

**ÚT 2-1.304 Ökológiai
átjárók
Útügyi Műszaki Előírás**

Simonyi Ágnes





Infra Eco Network Europe



<http://www.iene.info/>

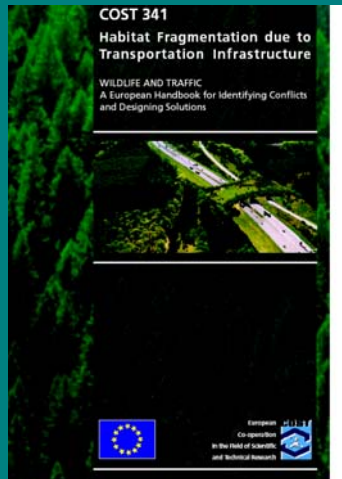
COST-Transport



COST 341
Habitat
Fragmentation due to
Transportation
Infrastructure

<http://cordis.europa.eu/cost-transport/src/cost-341.htm>





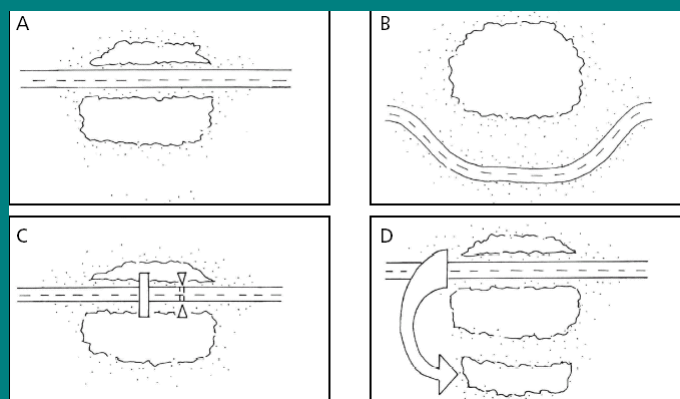
1996. évi a természet védelméről szóló LIII. törvény

7.§ g) autópályát, valamint a vadon élő állatfajok ismert vonuló útvonalait keresztező vonalas létesítményt úgy kell építeni, hogy a vadon élő állatfajok egyedeinek átjutása - megfelelő térközönként - biztosítva legyen;

TARTALOMJEGYZÉK

1. Fogalmak, meghatározások
2. Az élővilág-védelem helye az úttervezésben
3. Élővilág-védelmi tervezés
4. Ökológiai átjárók típusa szerepük szerint
5. Ökológiai átjárók üzemeltetési terve

ÉLŐVILÁG-VÉDELMI TERVEZÉS



A tervezés folyamata

Előzetes vizsgálati dokumentáció (EVD)*, Tanulmányterv **	Az élővilág felmérése, élőhelyek bemutatása, azonosítása Mozgási folyosók kijelölése (tartomány, nem a pontos szelvény megadása) élőhely-rekonstrukció, élőhely-revitalizáció, élőhely-kreáció lehetőségének előzetes vizsgálata Nyomvonalváltozatok értékelése
Környezeti hatástanulmány (KHT)* Engedélyezési tervek **	Az előforduló állatfajok és egyedek számának pontos meghatározása, a vonulás, vándorlás helyzetének, irányának vizsgálata, élőhelyek bemutatása, különös tekintettel a várható hatásterületen előforduló és az útépités vagy a forgalom által jelentősen érintett fajokra. A veszélyeztetés mértékének bemutatása Célcsoportba tartozó fajok mozgására vonatkozó, további vizsgálatok alapján élőhely-rekonstrukció, élőhely-revitalizáció, élőhely-kreáció lehetőségének vizsgálata. Az átjárók helyének, típusának végleges meghatározása, helyének kijelölése a magassági vonalvezetés tervezésével összhangban
Kiviteli tervek **	Az út egyéb paramétereinek ismeretében az átjárók helyének véglegesítése, a méretek szükséges pontosítása

Az átjárók típusa

békaátjáró
kis és közepes termetű emlősök átjárója
nagyvadátjáró
tájátjáró és tájhíd

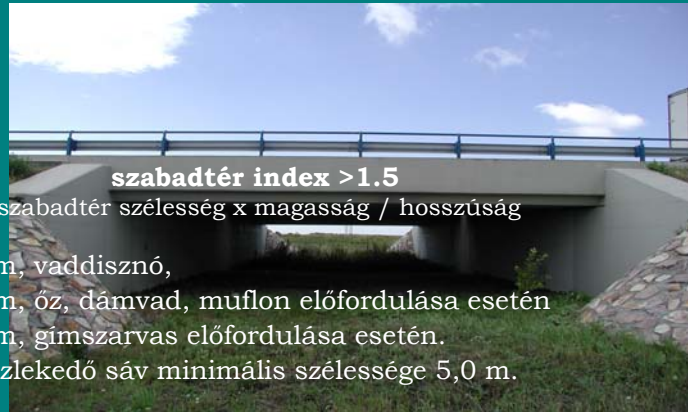
Békaátjáró



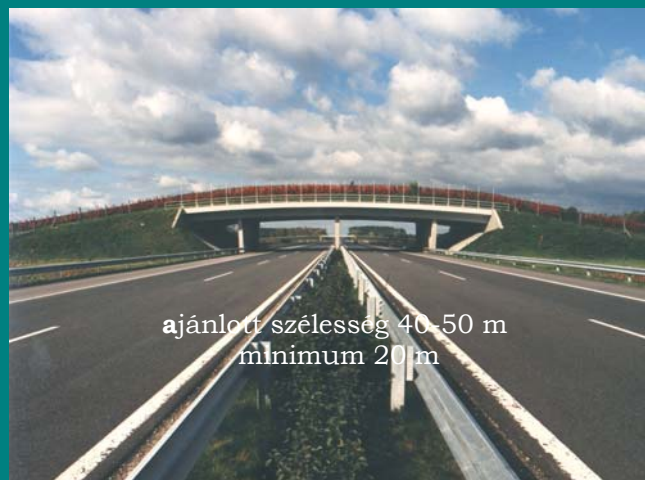
Kisemlős átjáró



Nagyvadátjáró közút alatt



Nagyvadátjáró közút felett



Tájátjáró



Ökológiai átjárók üzemeltetési terve

- az átjáró célja
(milyen állatsoport átvezetését, milyen típusú élőhelyek összekötését szolgálja)
- környezetalakítással, növényzetgondozással, monitorozással kapcsolatos kezelői feladatok

Köszönöm a figyelmet!

simonyi.agnes@nif.hu