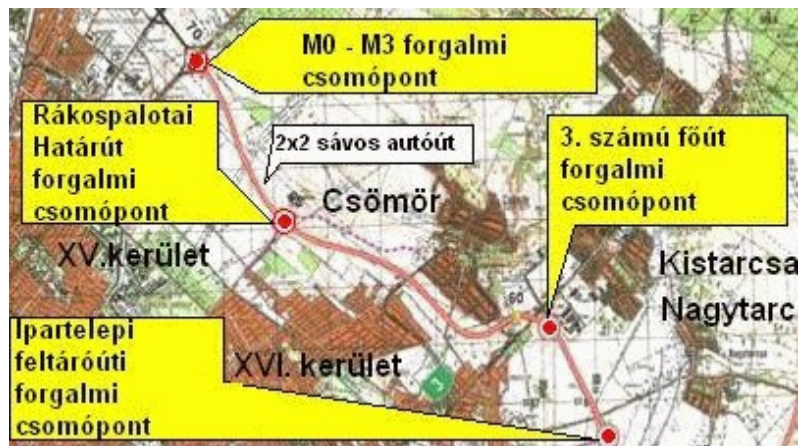


...

Magyarország úthálózatának fejlesztése a közúti közlekedés, közúti szállítás miatt elkerülhetetlen. A Budapestet elkerülő M0 út megépítése mind közlekedéspolitikailag, mind környezetvédelmileg kiemelt jelentőségű. Az útépités jelenleg is tart más és más szakaszokon. A keleti szektor M3-3. sz. út közti átkötés munkái elkezdődtek. Ez a szakasz 59+800 és a 68+700 km közti 8,9 km hosszú tervezett út. Ezen a szakaszon 2 csomópont és 18 db műtárgy készül (1. kép). Az út építéséhez szükséges felvonulási terület, anyagszállító útvonalak kijelölése elengedhetetlen. Az anyag szállítás egy részének lebonyolítása a Csömör 0164/33-112 hrsz-n történik. Az autópálya nyomvonal kijelölés, a kisajátítások, helyrajzi szám megosztások megtörténtek. A 0164/33-112 hrsz területeken anyagszállítás miatt szükségessé vált egy ideiglenesen kijelölt út. A területet teljes egészében szántóként használták. Az útépités végével ezt az utat eredeti állapotba kell visszaállítani.



1. kép

A M3-3.sz. út közti átkötés kialakítása

...

A rekultiváció jelentősége

A termőföld védelmének jogi szabályozása:

Az országgyűlés 1994. évi LV. törvényben szabályozza a termőföld védelmét. Rendszerbe foglalta a földhasználó, a földdel kapcsolatban lévő szervezetek, hatóságok kötelezettségeit. Hatósági engedéllyel lehet akár erdőt telepíteni, akár területeket kivonni művelési ág alól. Meg kell őrizni a táj alaktani és helyi éghajlati jellegét, a természetes növényállományt.

A rekultiváció, tájrendezés szerepe

Magyarország legfontosabb megújítható erőforrása a termőtalaj, melynek értéke a nemzeti vagyon egyötöde, az ismert ásványi nyersanyagok több mint kétszerese. A talajkészleteink mennyisége folyamatosan csökken. A termőterület csökkenés a mai kor velejárója. Jelentős területek állnak kihasználatlanul, ahol korábban valamilyen tevékenységet végeztek és annak felhagyása után a terület nincs hasznosítva. E területek között van, amit célszerű újra, akár mezőgazdasági művelésébe vonni, illetve más célra hasznosítani. A leromlott területeket bizonyos ütemezés alapján célszerű rekultiválni.

A rekultiváció azt jelenti, hogy a bányászati, ipari és egyéb tevékenység következtében visszamaradt, rontott területeket helyreállítják, valamilyen hasznosításra alkalmassá teszik. Nagyon körültekintően kell az újrahasznosítás lehetőségeit, céljait meghatározni. Nem biztos, hogy egyes elhanyagolt, esetleg szennyezett területeken a mezőgazdasági hasznosítást kell előtérbe helyezni.

A rekultivációra szoruló területek kategóriájába sorolhatjuk a helytelen területhasználat, földhasználat által tönkretett, jelen állapotukban művelésre alkalmatlan területeket is. Ilyenek a földes kopárok, karsztvidéki területek, alapközeti erodált területek.

A károsított területek sokféleségéből következik, hogy az újrahasznosításra való alkalmassá tétel is változatos. A mezőgazdasági, erdészeti hasznosítás elsődlegességéhez nem férhet kétség. A gazdasági célszerűséggel azonos jelentőségűnek kell tekinteni a zöld felületek kialakítását. A természeti környezet védelmének alapfeltétele, a térség, a táj ökológiai adottságaihoz alkalmazkodó életközösségek kialakítása, fenntartása. A vegetáció határozza meg a terület biológiai sokféleségét. Életlehetőséget teremt a talajlakó élőlényeknek, az állatfajok sokaságának. Kézenfekvő, hogy a rekultiváció feladata a károsított területek meghatározott hasznosítási célú életközösségének kialakítása.

A különböző károsítási módok különböző módon és mértékben megbontják a táj képét és összhangját. A területeknek harmonikusan kell illeszkedniük a környezetükhöz, akkor is, ha az eredeti területhasználat megváltozik.

Becsült adatok szerint az országban 300 ezer hektár terület lenne visszanyerhető, rekultiválható.

A rekultivációba vonható területek:

- Bányászati tevékenységgel érintett területek,
- Nem helyreállított bányászati kutató fúrások helyei,
- Korábbi mezőgazdasági tevékenységekhez kapcsolódó, elhagyott, elhanyagolt területek, vagy valamilyen kemikáliával szennyezett területek (megszűnt műtrágya-, növényvédőszer-, gépparkok),
- Erózióval veszélyeztetett területeken nagy esőzések után kialakult- árkokkal, barázdákkal, vízmosásokkal szabdalts területek,
- Tartósan hosszú ideje nem művelt parlagterületek,
- Megszűnt ipari létesítmények és ipari tevékenységgel, hulladék elhelyezésével kapcsolatos területek és ezek környéke,
- Felhagyott, megszűnt közlekedési létesítmények,
- Megszűnt vízi létesítmények,
- Vonalas vezetékek megszüntetése és áthelyezése során el nem végzett helyreállítás,
- Különböző legális és illegális hulladék-elhelyező területek, gödrök,
- Elhagyott híg trágya és szennyvíztavak,
- Elmocsarasodott területek,
- Humuszos réteg eltávolítás után otthagyt területek,
- Be nem fejezett beruházással érintett területek,
- Talajidegen anyagokkal terhelt területek,
- Elhagyott katonai gyakorlóterek, repülőterek területei,

A károsított területek alapvető újrahasznosítása:

- *Mezőgazdasági:*
 - szántóföldi növénytermesztés
 - gyepgazdálkodás
 - kertészet és ültetvény
- *Erdőgazdasági, vadgazdasági*
- *Vízgazdálkodási*
- *Kommunális hasznosítás*
- *Üzemi területek*
- *Környezetvédelmi területek:*
 - Véderdő
 - Gyepes védőfelület

A rekultiváció fő feladata a mezőgazdasági újrahasznosítás. A felsorolt egyéb lehetőségek jelentősége nem másodrangú azért sem, mert alapvető környezetvédelmi, tájvédelmi, tájésképítési feladatokat látnak el.