

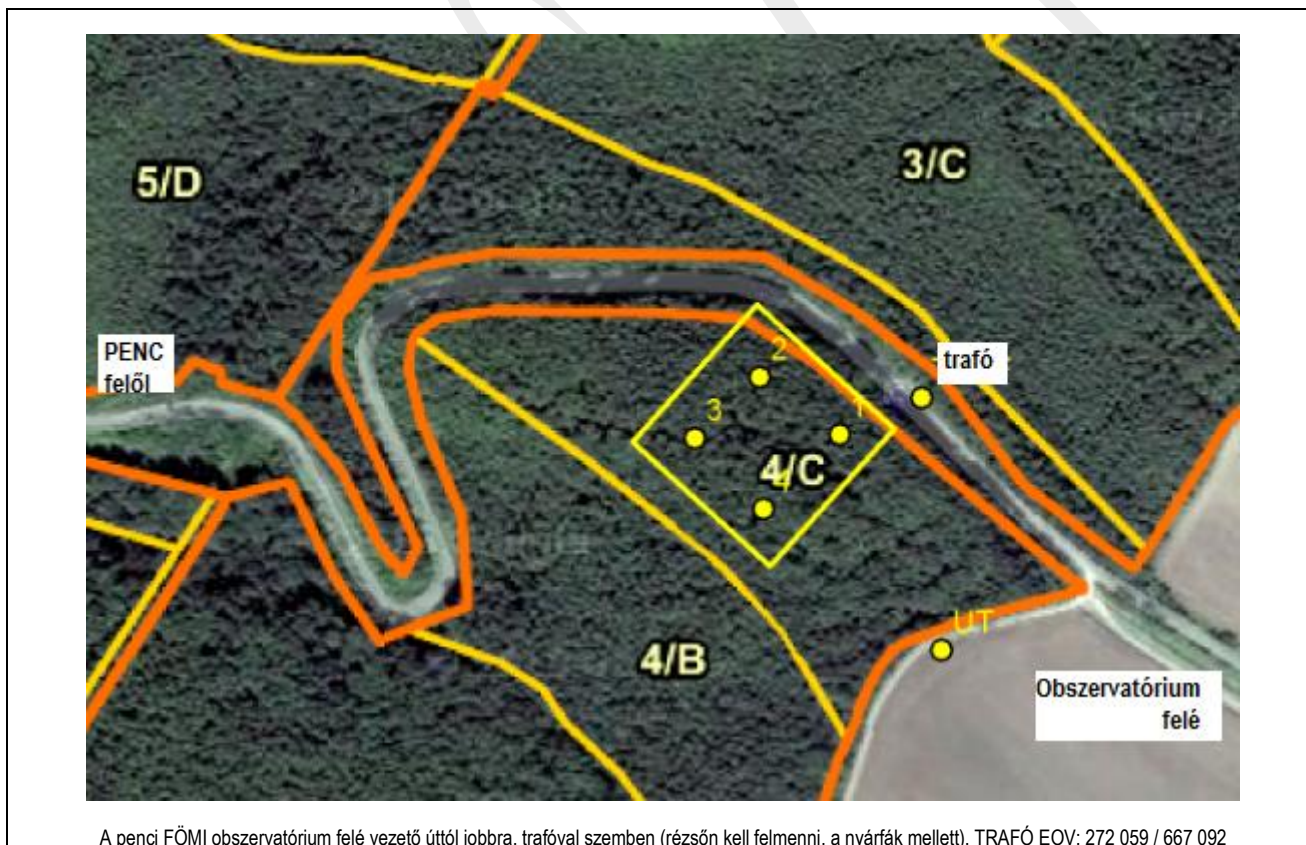
M.1 Mintavételi terület létesítése adatlap (v1.4)

| | | |
|--|---|---|
| MVT neve Penc 4/C cseres oldal | | MVT ssz |
| mintakód | erdőrészlet azonosító PENC 4/C | ER azonosító |
| reprezentált N2000 élőhely (kód és név) 91M0 – Pannon-cseres tölgyesek | | IGEN / <u>NEM</u> referenciaterület? |
| ÚJ / MÓD létesítés, módosítás | létesítő / módosító személy és címe, hovatartozása Horváth Ferenc, MTA ÖK | IGEN / <u>NEM</u> intenzív monitorozás is? |

| | | | |
|------|-------------------|------|-------------------|
| RM-1 | 272 039 / 667 048 | RM-2 | 272 070 / 667 005 |
| RM-3 | 272 037 / 666 970 | RM-4 | 271 999 / 667 007 |

Az MVT kitézés részletei, jellegzetességek, megközelíthetőség, részminták (RM) koordinátái és ...

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| <1°, 1-5° , 5-10° , 10-20°, 20-30°, >30° lejtőszög (többszörös választás) | SÍK, É , ÉK , K, DK, D, DNY, NY, ÉNY kitettség (többszörös választás) | 4 vagy: részminták száma |
|--|--|------------------------------------|



dátum 2014. május 3.

aláírás feldolg

M.1 KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ – mintavételi terület létesítése adatlaphoz

Egy mintavételi terület (MVT) lehetőség szerint 1 hektár területű négyzet legyen (100x100m), amelyen belül szabályos hálózatban (50m-ként) 4, kör alakú részmintát (RM-1, RM-2, RM-3, RM-4) jelölünk ki. A részmintaterületek (RM) középpontjának állandó terepi jelzése ajánlott, koordinátáinak megadása (GPS-szel vagy térinformatikai utófeldolgozással), valamint egy általános MVT vázlatrajz elkészítése kötelező. A létesítő adatlapot dátummal és aláírással kell hitelesíteni, amely a későbbiek folyamán egy központi nyilvántartásba, adatbázisba kerül.

A keretezett mezőket a terepmunka során kell kitölteni, míg a **szürke mezők** külső információk alapján (pl. erdoterkep.mgszh.gov.hu) előzetesen, utólag vagy központilag is kitölthetők.

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| <i>MVT neve</i> | A mintavételi terület (MVT) egyedi elnevezése: településnév, erdőrésztlet (vagy földrajzi név, dűlőnév) és további megkülönböztető név és/vagy azonosító alapján kell megadni. Pl.: „Felsőtárkány 194C GyT-2” | |
| <i>MVT ssz</i> | A mintavételi terület (MVT) egyedi sorszám, amit a központi informatikai rendszer ad meg. Ideiglenes azonosítót az adatlap szélére lehet felírni. | |
| <i>mintakód</i> | A mintavételi terület (MVT) <i>Horváth András</i> és <i>mtsai</i> (2008) alapján képzett „előhelykód - NPI kód - sorszám kombinációja”. Kitöltése csak akkor szükséges, ha a területhez rendelt ilyen már létezik. | |
| <i>erdőrésztlet azonosító</i> | Annak az erdőrésztletnek az üzemterv szerinti (település, tag és részlet) azonosítója, amely a mintavételi területet (MVT) magába foglalja. Ha ezt az „MVT neve”-nél már megadtuk, akkor nem szükséges kitölteni. Az adatlap utófeldolgozásakor is megadható központilag vagy a létesítő személy által, ha a terepen nem áll rendelkezésre a megfelelő üzemtervi térkép. Pl.: „Felsőtárkány 194C” | |
| <i>ER azonosító</i> | Az erdőrezervátum azonosítója, amennyiben a MVT erdőrezervátum magterületén vagy védőzónájában létesült. Pl.: „ER-59” (vagy csak „59”). | |
| <i>reprezentált N2000 élőhely</i> | A monitorozással reprezentálni kívánt Natura 2000 élőhely kódja és neve (legalább részben). Választható kategóriák: | |
| | 9110 Mészkerülő bükkösök (K7a) | 9130 Szubmontán és montán bükkösök (K5*) |
| | 9150 Sziklai bükkösök, sziklai hárserdők és hársas-berkenyész sziklaerdők (LY3*, LY4) | 91E0 Puhafás ligetek, éger- és .. láperdők (J1a, J2-J5) |
| | 9180 Törmelékletítő- és szurdokerdők (LY1, LY2, LY4*) | 91G0 Pannon gyertyános-tölgyesek (K2*, K7b*, K1a*) |
| | 91F0 Keményfás ligeterdők (J6, L5*, K1a*) | 91I0 EuSziab erdőssztyepp tölgyesek (M2-M4, L2x, L5*) |
| | 91H0 Pannon molyhos tölgyesek | 91L0 Illír gyertyános-tölgyesek (K1a*, K2*, K7b*) |
| | 91K0 Illír bükkösök (K5*) | 91N0 Pannon homoki borókás-nyárasok (M5) |
| | 91M0 Pannon cseres-tölgyesek (L2a, L2b, L4a) | |
| | * csak részben azonos, részletesebben lásd Bölöni et al (2011) | |
| <i>referenciaterület?</i> | A MVT referenciának javasolt/elfogadott-e vagy sem. Választás: IGEN / NEM | |
| <i>létesítés</i> | Új MVT létesítése vagy már meglévő adatainak módosítása. Választás: ÚJ / MÓD. Módosításra akkor kerülhet sor, ha a kijelölt 1 hektár ugyanaz, de valamelyik lényeges leíróját, vázlatrajzát ki kell egészíteni, vagy a koordinátákat pontosabban adjuk meg (mérjük meg). | |
| <i>létesítő személy</i> | Az új MVT-et létesítő vagy a már meglévő adatait módosító személy neve és egyértelmű azonosítását biztosító további információ, pl. lakcíme vagy intézményhez való tartozását. Pl.: Kovács Géza (BNPI) | |
| <i>intenzív monitorozás?</i> | A MVT-en intenzív monitorozás is történik? Választás: IGEN / NEM | |
| <i>MVT leírás</i> | A mintavételi terület (MVT) rövid leírása, kapcsolódó szöveges információk. Szempontok: a terepi kitűzés/jelölés részletei (pl.: bemért, de terepen nem jelölt); a mintaterület jellegzetessége(i); megközelíthetőség; fontos tájékoztató pontok; ERDŐ+h+a+l+ó MVP azonosító, amennyiben a részmintaterület (RM-1, ...) azokkal egybeesnek (vagy más azonosítók); GPS-szel mért WGS84 vagy EOVS koordináták sorszámozott felsorolása (javasolt sorszámozás: az É-hoz legközelebb eső ponttól kezdve az óramutató mozgásával megegyező irányt követve); a pozícionálás pontossága m-ben. | |
| <i>lejtőszög, kitétség</i> | Többszörösen választható (bekarikázandó) lejtőszög: <1°, 1-5°, 5-10°, 10-20°, 20-30°, >30° többszörösen választható (bekarikázandó) kitétség: sík, É, ÉK, K, DK, D, DNY, NY, ÉNY | |
| <i>részminták száma</i> | 4 (bekarikázandó), ha esetleg ettől eltérő, akkor be kell írni a részminták számát (térképvázlaton is feltüntetve) | |
| <i>MVT vázlatrajz</i> | A vázlatrajz lehetőség szerint tartalmazza az erdőrésztletet, azon belül a MVT és a részminták elhelyezkedését, a főbb viszonyítási/tájékoztató terepi elemeket, a megközelítési útvonalat, felmért távolságokat és irányokat (ha vannak ilyenek), továbbá az É-i irányt (rendszerint ezt a vázlatrajzon felfelé nyíllal jelezzük). | |
| <i>dátum, aláírás, feldolgozás</i> | Az adatlapot a kitűző/létesítő dátummal és aláírásával hitelesíti. A központi adatlap feldolgozás számára hagyott további megjegyzésmező. | |