

1. melléklet: Fogalomtár

1. **anyatelep:** vegetatív szaporító alapanyag termelése céljából létesített ültetvény;
2. **állomány:** kielégítően egységes fenotípusú és megfelelő nagyságú faállomány (populáció), amely más faállományoktól egyértelműen elhatárolható;
3. **erdészeti génrezervátum:** az erdészeti genetikai erőforrásokat hosszú távon, eredeti élőhelyen megőrző erdőállomány, amelynek célja a génkészlet minél teljesebb körű megőrzése, a genetikai sokféleség fenntartása, a természetes rekombináció lehetőségének megteremtése és a begyűjtött magból olyan utódállományok létrejöttének elősegítése, amelyek evolúciós képességüket megtartva a változó környezeti feltételekhez várhatóan jobban alkalmazkodnak;
4. **erdészeti csemeteker:** erdészeti szaporítóanyag-előállítására, nevelésére, tárolására a szolgáló, a növénytermesztési hatóság által engedélyezett és bejegyzett terület (faiskola), a rajta lévő létesítményekkel és növényállománnyal;
5. **erdőgenetikai napló:** a génmegőrzési célok érdekében, a támogatott növényállományban, (növényállomány területén) végzett fenntartási munkákról a 7. melléklet szerint vezetett dokumentáció, amelyet a támogatási kérelem benyújtását követő 7 évig naprakészen kell vezetni és ezt követően a fenntartási időszak végéig az eredeti példányt megőrizni;
6. **erdészeti törzsültetvény:** a magtermelő állomány, a magtermesztő ültetvény, valamint az anyatelep;
7. **erdőgazdálkodó:** az erdészeti hatóság által vezetett erdőgazdálkodói nyilvántartásban szereplő jogszerű használó;
8. **erdőrezslet:** az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 16. § (6) bekezdésében meghatározott terület;
9. **erdőtelepítési kivitelezési terv:** az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 30.§-a szerinti terv;
10. **erdőterv:** az Evt. 33.§ (1) bekezdés b) pont bc) alpontja szerinti terv, figyelemmel az Evt. 113. § (4) bekezdésében foglalt dokumentumokra;
11. **ex situ génmegőrzés:** az eredeti élőhelyen tenyésztő növények (törzsfák) génkészletének megőrzése génbankban, géngyűjteményben, az eredeti élőhelyen kívül elhelyezve, vegetatív szaporítási módszerekkel juvenilis állapotban (anyatelepi forma), vagy faalakú gyűjteményben (oltvány, gyökeres dugvány stb.), ill. generatív szaporítási módszerekkel (család, utódnemzedék stb.) faalakú gyűjteményben;
12. **ex situ gyűjtemény:** fás szárú növényfajok természetes élőhelyen kívül megőrzött genetikai anyagának erdészeti célt szolgáló gyűjteménye;
13. **fenotípus:** az egyed megjelenési formája, amelyet a genotípus és a környezet határoz meg;
14. **genotípus:** az egyed génjeiben tárolt genetikai információk összessége;
15. **géngyűjtemény:** szelektált növényanyag (klónok, törzsfák, klónfajták, utódnemzedékek stb.) megőrzésére, nemesítői megfigyelések céljára és szuperelit szaporítóanyag kibocsátására alkalmas gyűjtemény (növényállomány);
16. **génmegőrzési együttműködési szerződés:** a genetikai anyag biztonságos, hosszú távú megőrzéséhez szükséges kultúrállapot fenntartását célzó, a bevett erdőgazdálkodási gyakorlat kereteit meghaladó feladatok, valamint a feladatokhoz kapcsolt hatáskörök megosztását rögzítő megállapodás;
17. **in situ génmegőrzés:** a fajok és változatok életképes populációinak fenntartása és helyreállítása eredeti élőhelyükön, genetikai anyaguk megőrzése a természetes ökológiai rendszerekben;
18. **Intenzíven terjedő idegenhonos fa- és cserjefajok:** a 60/2017. (XII.21.) FM rendelet 3. mellékletének B) pontjában felsorolt fa- és cserjefajok;
19. **jogszerű földhasználó:** a Közös Agrárpolitikából és a nemzeti költségvetésből biztosított agrártámogatások felhasználásának rendjéről szóló 54/2023. (IX. 13.) AM rendelet 61. § (4) bekezdése szerinti feltételeknek megfelelő kedvezményezett;
20. **kezelési terv:** az erdőállomány génmegőrzési, ill. magtermelési rendeltetésének betöltését biztosító a növénytermesztési hatóság által jogerősen elfogadott, érvényes, az erdőtervi előírásokat kiegészítő állomány-kezelési munkaterv;
21. **központi anyatelep:** a törzsanyatelep szuperelit szaporítóanyagából létesített, elsősorban üzemi anyatelepek létesítésére szolgáló elit fokozatú szaporító alap-anyagot termő anyatelep;
22. **magtermelésre kijelölt törzsállomány (magtermő állomány):** elsődlegesen magtermelési

- célú, megfelelő nagyságú, szükséges mértékig a nemkívánatos beporzástól izolált, vetőmagot termő faállomány, amely a hasonló ökológiai viszonyok között tenyésző más faállományokhoz képest kedvezőbb külső képet vagy igazolt genetikai fölényt mutat, és területileg elhatárolható;
23. **magtermesztő ültetvény:** ismert származású klónokból vagy magoncokból, meghatározott arányban, egyenként azonosítható módon, elsődlegesen magtermesztés céljára létesített, a nemkívánatos idegen beporzástól megfelelően izolált, az önbeporzás valószínűségének mérséklése érdekében kialakított elrendezésű és méretű ültetvény;
 24. **nehéz helyzetben lévő vállalkozás:** a 651/2014/EU rendelet 2. cikkének 18. pontjában meghatározott feltételeknek megfelelő vállalkozás;
 25. **populáció:** egyazon fajhoz tartozó, azonos területet egy időben benépesítő, egymással potenciálisan szaporodási közösséget alkotó egyedek összessége;
 26. **programozási időszak:** a KAP Stratégiai Terv keretében nyújtott támogatások felhasználásának időszaka;
 27. **térkép, klón-térkép, ill. térképvázlat:** a kedvezményezett által készített és évente aktualizált dokumentáció, amelyen egyértelműen beazonosítható a támogatásban részesülő növényállomány elhelyezkedése, annak területhatárai, valamint azon belül az egyes támogatási területek vagy tételek elhelyezkedése, térbeli rendje, ill. a megőrzési tételre vonatkozó támogatás esetén a növényi egyedek darabszáma is. A dokumentációra kötelezően vonatkozó egyéb tartalmi és formai követelmény (pl. minimális méretarány, vonalvastagság stb.) nincs megállapítva;
 28. **törzsanyatelep:** évente visszavágott, juvenilis állapotban tartott klóngyűjtemény;
 29. **törzsállomány:** fa alakú formában fenntartott géngyűjtemény; amelyhez a növényanyagot oltással, szemzéssel (oltvány formában), vagy más vegetatív módszerrel (dugványozás, in vitro szaporítás) állítják elő;
 30. **törzsfa:** erdészeti nemesítés céljára kiválasztott és törzskönyvezett faegyed.