

Az agrár-erdészeti rendszerek megvalósításához kapcsolódó kiegészítő tevékenységek szakmai követelményei

1. Gémeskút

A gémeskútnak a víznyerés célját szolgáló földalatti kialakítottsággal kell rendelkeznie.
Semmilyen gépi vízkivételi technológia nem alkalmazható

Kútgödör: legalább 2 m mély gödör

A gémeskút keménylombos fából készült elemei:

- Kútkáva: legalább 1,25 x 1,25 m-es keret, mely legalább 1 m magas; kávfedéllel, amely legalább 2,5 cm x 20 cm keresztmetszvényű
- Kiöntő vályú: legalább 5 cm vastag faanyagból készült, 30 cm széles és legalább 3 m hosszú vályú
- Ágas: speciális formájú 5-7 m hosszú, villásra, vagy csapoltra kiképzett véggel
- Gém: 10-15 cm átmérőjű, minimum 5-6 m hosszú rúd

2. Fedett szárnyék

Kemény lombos fából készül.

Legalább 2 m belmagasságú, legalább 5 m² alapterületű építmény, amelynek elemei:

- tartóoszlopok: minimum 8 db legalább 2,5 m hosszú és legalább 15 cm átmérőjű oszlop
- könyökfák: legalább 8 db, legalább 2,5 m hosszú és legalább 10x10 cm-es keresztmetszvényű gerenda
- koszorúgerenda: legalább 4 db, legalább 2,5 m hosszú és legalább 15x15 cm-es keresztmetszvényű gerenda
- fedél: legalább 5 cm vastag nádszövet vagy deszka

3. Itató

Legalább 2,5 m hosszú, legalább 60 cm széles, legalább 40 cm magas, keménylombos fából, fémből, betonból, vagy egyéb szivárgásmentes anyagból készült, vízleeresztési lehetőséggel ellátott vályú.

4. Mikrokerítés

A legelő állatok, a vad- és a taposási kár ellen az újulat védelme céljából legalább 1,6 méter magasságú kerítés létesíthető. A kerítés fő szerkezeti eleme lehet huzalos (vadháló), drótfonatos és paneles (acélszerkezetű).

A teljesítendő minimum műszaki feltételek a következők:

- a vadháló huzalának, illetve drótfonat anyaga minimum 1,8 mm átmérőjű rozsdamentes (horganyzott) acéldrót, panelek anyaga minimálisan 4,0 mm átmérőjű acélszál legyen;
- vadhálót, drótfonatot, illetve panel elemeket olyan tartóoszlopokra kell elhelyezni, melyek egymástól való távolsága nem nagyobb 3 méternél;
- a tartóoszlopok anyaga legalább 6 cm kéreg nélküli csúcsátmérőjű keményfa, vagy azzal azonos hordozó erejű és állékonyságú vas, vagy műanyag oszlop;
- a tartóoszlopokat a terhelés várható mértékével és a kerítés magasságával arányos mértékben kell a földbe süllyeszteni, vagy megfelelő szilárdságú támasztékokkal rögzíteni úgy, hogy a föld feletti hossza legalább 1,6 m legyen;
- a kerítés töréspontjainál és azoknál a tartóoszlopoknál, ahol a talajtani adottságok miatt nem biztosított azok állékonysága (pl. köves talaj), minimum két oldalról kiegészítő támasztékkal kell megerősíteni, vagy beton ágyazatba kell helyezni;
- kerítéssel védett területre a telepített csemeték ápolása érdekében a gyalogos bejutást biztosítani kell.