



AGROERDÉSZETI RENDSZER: EGYÉB: ERDÉSZETI KÖZTES MŰVELÉS



Alapítás éve	1953
Specializáció	Erdészet és vadgazdálkodás
Gazdaság területe	34 500 ha
Foglalkoztatottak száma	150-170 fő
Agroerdészeti módszerek bevezetése	1953
Helyszín	Kapuvár
Weboldal	https://www.kaeg.hu

1. Bevezetés (A gazdaság és az agroerdészeti módszerek rövid bemutatása)

A társaság erdészeti és vadgazdálkodási tevékenységet, valamint fafeldolgozást és fakereskedelmet végez, ezen kívül közjóléti és közszolgálati feladatokat is ellát. Kiegészítő tevékenységként már a kezdetektől fogva folytat agroerdészeti tevékenységet is.



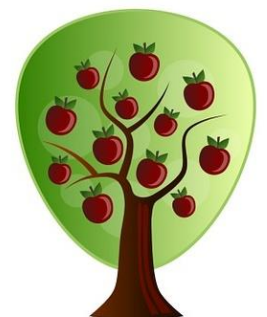
2. A gazdaság jellemzése az agroerdészeti módszerek bevezetése előtt:

Erdőgazdálkodóként a kérdés inkább fordítva merül fel a társaság szakemberei számára, hiszen itt a mezőgazdaság jelenik meg másodlagos tevékenységként – főként rétgazdálkodás és vadföldek művelésének formájában. A köztes termesztés a múltbeli tulajdonviszonyok eredménye. Célja elsősorban a dolgozók „földhöz juttatása” volt, hogy az erdőművelési tevékenység mellett saját terményeiket is megtermeszthessék.



➤ 3. A módszer(ek) bevezetése után várt vagy tapasztalt eredmény:

A kukorica köztes termesztése pozitív hatást gyakorol a nyár erdősitések fejlődésére, a betakarított kukoricacsövek pedig felhasználhatók a téli vadtakarmányozás során.



4. Az agroerdészeti módszer bevezetéséről általában:

Az erdészeti ültetvények köztes művelése a múlt egyik termesztési módszereként ismert. Az idők során az alkalmazott módszerek a lehetőségekhez igazodóan fejlődtek. Ennek eredményeként ma az adottságokhoz igazodó, részben gépesített módszert használnak.

5. A fő képzettségek/képességek/kompetenciák:

A legfőbb kompetenciák az erdészeti és mezőgazdasági ismeretek. Szintén szükséges a megfelelő gépek megléte. Ezek bármelyikének hiánya alááshatja az ilyen jellegű földhasználat sikerét vagy akár megvalósítását is. Ajánlott ezek mellett a kreativitás, a rugalmas problémamegoldó képesség és a logisztikai érzék.



AZ AGROERDÉSZETI RENDSZER KIALAKÍTÁSÁRA ALKALMAZOTT MÓDSZEREK

6. Az agroerdészeti rendszer létesítése során alkalmazott technikák:

Minden évben kiválasztunk egy megfelelő termőhelyen található véghasználati területet, melynek talaja alkalmassá tehető kukorica vetésére (tuskómarás, talajelőkészítés, boronálás, vágástéri hulladék aprítása és gyökérszagatás). Az ültetési anyag általában Pannónia nyár klónú gyökeres dugvány („A” méretosztályú). Az erdősitést egy lánctalpas erőgép által vontatott ültetőgéppel végzik. A sortáv 4 méter, a soron belüli tötáv 2 méter. A nyár sorközökbe ezután traktorral vontatott vetőgéppel négy sor hibridkukoricát vetnek hagyományos, 75 cm-es sortávval. A kukorica vetése előtt a területet ponthegeesztett vadvédelmi kerítéssel veszik körbe.

VESZÉLYEK/PROBLÉMÁK

➤ 7. Veszélyek/problémák:

Az erdőterületen történő vetés jelentős terület- és talajelőkészítési munkát igényel. A magas vadlétszám miatt a terület védelme még kerítéssel is nehezen oldható meg. A termény betakarításának gépesítése még nem megoldott, így jelenleg nagy gondot okoz a kézi munkaerő hiánya.

8. a. Következtetések:

A terület többcélú felhasználásával egyidejűleg két jövedelmező tevékenységet folytatunk ugyanazon helyen, s ezek kölcsönösen kedvező hatást gyakorolnak egymásra. Emellett az agroerdészeti módszerek alkalmazásával a biodiverzitás növelését is fontosnak tartjuk.

b. Az esettanulmány fő tanulságai:

Nagy vadlétszám mellett sem az erdőgazdálkodás, sem a mezőgazdálkodás, sem pedig ezek kombinációja nem végezhető biztonságosan.



JÖVŐBENI TERVEK

6 a. Jövőbeni tervek:

A társaság a lehető legnagyobb mértékben növelni kívánja a földhasználati típus nagyságát. Ehhez azonban innovációkra lesz szükség a betakarítás gépesítése érdekében.

ZÁRÓ AJÁNLÁS

Ajánlott tudás / készségek / képzés / tanfolyamok / oktatás, melyek kívánatosak az agrárerdészeti gazdálkodás megkezdése előtt:

„Kísérletezz bátran, de előtte szerezd meg a szükséges ismereteket, hogy minimálisra csökkentsd a pénzügyi kockázat nagyságát.”

KULCSSZAVAK

erdészet, agroerdészet, erdősisítés, kukorica, köztes művelés



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

