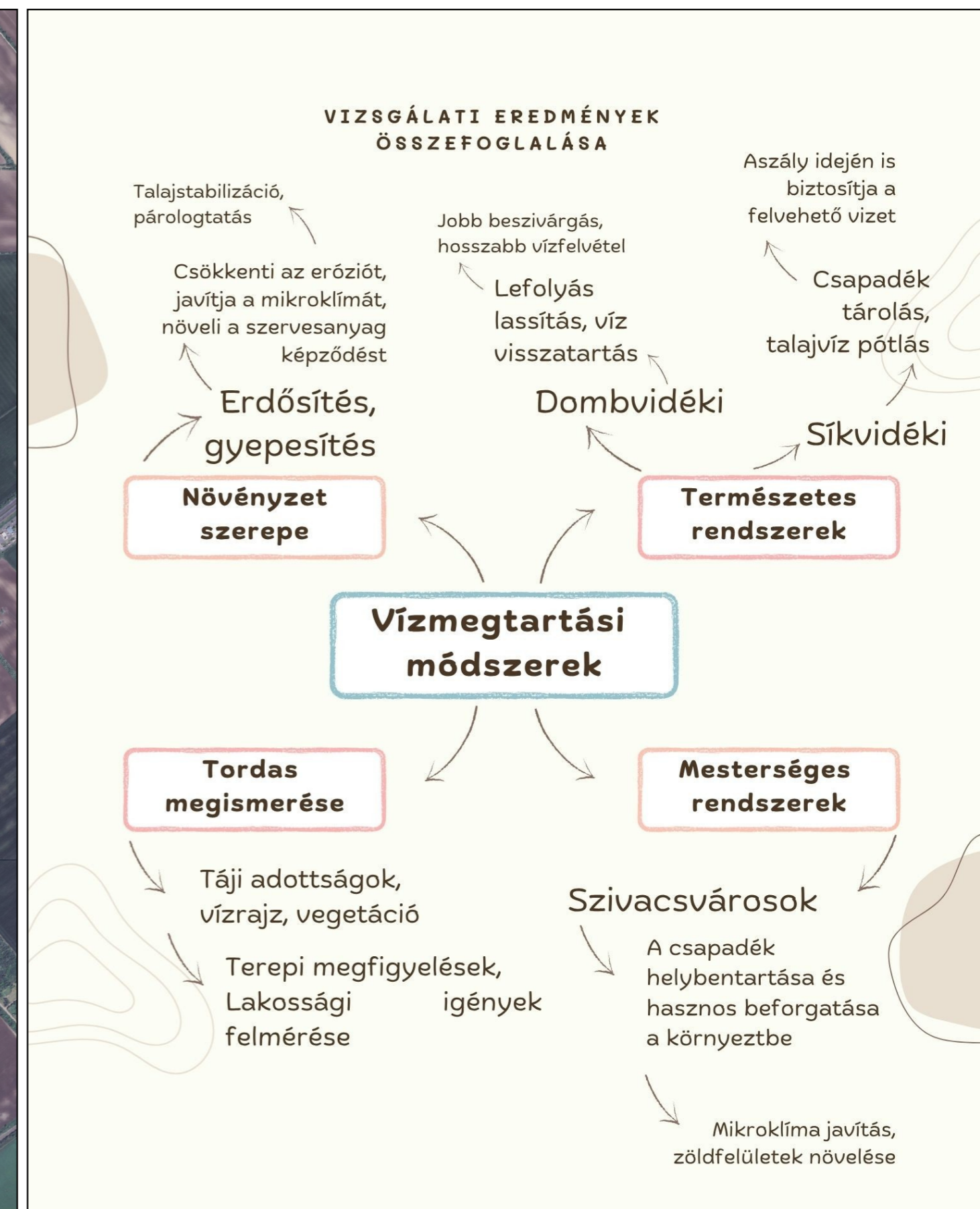


Terepi megfigyelések



Jelmagyarázat

- Szent László- patak
- Tordas közigazgatási határa
- Szintvonal 10m
- Corine felszínborítás
- szabálytalan városi beépítés
- sport- és szabadidős létesítmények
- öntözés nélküli szántóföldi művelés
- gyümölcsösök és bogyós ültetvények
- legelők
- összetett művelési mintázatok
- elsősorban mezőgazdasági terület
- széles levelű erdő
- Tordas potenciális vegetációja
- Ártéri ligeterdők és mocsarak
- Tatárjuharos lösztölgyes
- Alaptérkép: Google Satellite

MATE Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék
SAKDOLOGOZAT

Dolgozat címe:
Víz megtartási stratégiák a tájépítészet szemszögéből Tordason

Tervlap száma, címe:
1. Vizsgálat

Készítette: Pesthy Júlia	Konzulens: Dr. Nádasy László Zoltán	Mértékarány: M= 1: 19 000	Dátum: 2025. november
------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------



ESŐVÍZGYŰTÉS - ZÖLDEBB TORDASÉRT!

Az esővízgyűtés egyszerű, környezetbarát megoldás, amely segíti csökkenteni a vezetékes víz használatát. Lágy vízként különösen kedvező kertjeink és óshonos növényeink számára, miközben a vízjelen is spórolhatunk.

Óshonos íz: Hűsös Som a Kertben

A hűsös som, tavaszi virágával és őszi élénkpiros termésével egész évben díszíti a kertet, miközben a méheket és madarakat is vonzza. Termése aszalva, lakvárnaként, befőttként, borított vagy palinkeként is felhasználható, nyersen azonban kemény és savanyú. Gyerekeknek leginkább lekvár formájában ajánlott, de egyes konyhákban az olabogyót is helyettesíti sós-ecetes lében. A hűsös som így egyszerre látványos, hasznos és értékes gyümölcs a kertben.

Esővízgyűtés a kertben - Példa a Napraforgó családnál

Minden csepp számít – a tetőről a kertig!

A Napraforgó család háza tetőcsatornáival gyűjti az esővizet egy 500 literes tartályba. A vizet a kert öntözésére használják, így a zöldségek és virágok egészségesebben fejlődnek. Ez a kis rendszer csökkentette a csapvízfogyasztást, miközben környezetbarát megoldást kínál a kertpolásban.

Próbáld ki te is, és teremsz fenntartható kerted!

Kert öntözése

Az esővíz lényegesen gazdagabb, így kíméletesebb a növényeknek, mint a vezetékes víz.

Kerti tó utánpótlása

Természetes módon pótolja a vizet a tavakban, segít fenntartani az élővilág egyensúlyát.

Autómosás

Gazdaságos megoldás, mely jelentősen csökkentheti a vezetékes víz fogyasztását.

Údvar és járda tisztítása

Locsolásra, söprés előtti pormentesítésre is használható, így a ház környéke is rendezettebb lesz.

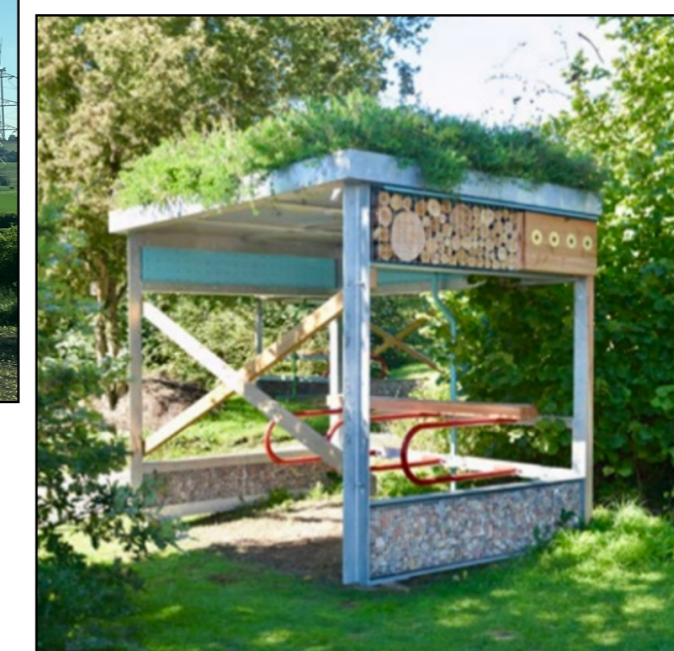
- Fényigény:** Napos vagy félmérsékletes helyet kedvel
- Talajigény:** Jó vízelvezetésű, közepesen termékeny talajon érzi jól magát; alkalmazkodó faj
- Vízigény:** Mérsékelt, rendszeres öntözést igényel, különösen fiatal korban
- Hőigény:** Hidegtűrő, a fagyokat jól viseli
- Ápolás:** Metszést igényel az egészséges növekedéshez és a bő terméshez

Ismeretterjesztő kiadvány



Mezővédő erdősávok

Zöldtetős biciklitároló



Jelmagyarázat

- Javasolt mezővédő erdősáv zóna
- Javasolt zöldtetős biciklitároló elhelyezési zóna
- Javasolt rekreációs zöldfelület, esőkert
- Szent László- patak
- Tordas közigazgatási határa

Alaptérkép: Google Satellite

Rekreációs zöldfelület kialakítása



NÖVÉNYALKALMAZÁSI JAVASLATOK

Javasolt:

- 1 Tölgyek (pl. kocsányos tölgy – *Quercus robur*)
- 2 Mezei juhar (*Acer campestre*)
- 3 Virágos kőris (*Fraxinus ornus*)
- 4 Kökény (*Prunus spinosa*)
- 5 Vadalma (*Malus sylvestris*)
- 6 Vadkörte (*Pyrus pyrastrer*)
- 7 Kék búzavirág (*Centaurea cyanus*)
- 8 Cickafark (*Achillea millefolium*)

MATE Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
HUNGARIAN UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES

Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék
SAKADOLGOZAT

Dolgozat címe:
Vízmelegtartási stratégiák a tájépítészet szemszögéből Tordason

Tervlap száma, címe:
2. Javaslat

Készítette: Pesthy Júlia	Konzulens: Dr. Nádasy László Zoltán	Mértékarány: M= 1: 19 000	Dátum: 2025. november
------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------