



ATK TAKI - OVF: 1. OPTAIN érdekelt felek találkozó összefoglaló

Sokszereplős Referenciacsoport szerepe az OPTAIN (Optimális megoldások kidolgozása a tápanyagok megőrzésére és víz visszatartásra mezőgazdasági kisvízgyűjtőkön, Európa különböző talaj-klimatológiai régióiban)

Időpont: 2021. április 16. 10:00-12:00

Molnár Péter¹, Forró-Rózsa Eszter¹, Farkas-Iványi Kinga², Szabó Brigitta²

¹Országos Vízügyi Főigazgatóság

²Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani Intézet

Tartalomjegyzék

A rendezvény összefoglalása	2
A konzultáción elhangzott javaslatok	3
A résztvevők válaszai a konzultáción egyeztetett kérdésekre	4

Ábrajegyzék

1. ábra. A résztvevők aránya az „ATK TAKI - OVF: 1. OPTAIN érdekelt felek találkozó”.	2
2. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbiak közül milyen használatban lévő elnevezésekhez tudják kötni a bemutatott természetes kisléptékű víz visszatartó intézkedéseket?” kérdésre.	4
3. ábra. A résztvevők válasza a „Véleménye szerint a gazdálkodók többsége ismeri az intézkedések előnyeit és hátrányait a gazdálkodás szempontjából?” kérdésre.	4
4. ábra. A résztvevők válasza a „Véleménye szerint a gazdálkodók többsége ismeri az intézkedések előnyeit és hátrányait a gazdálkodáson kívül?” kérdésre.	5
5. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbi mezőgazdasági intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?” kérdésre.	5
6. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbi hidromorfológiai intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?” kérdésre.	6
7. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbi erdészeti intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?” kérdésre.	6
8. ábra. A résztvevők válasza a „Milyen problémák/nehézségek merülnek fel az intézkedések alkalmazásával kapcsolatban?” kérdésre.	7
9. ábra. A résztvevők válasza „Az OPTAIN projekt eredményei közül mi érdekelné Önt, milyen információk lennének hasznosak a számára?” kérdésre.	8
10. ábra. A résztvevők válasza a „Milyen formában, illetve témában kereshetjük?” kérdésre.	8



A rendezvény összefoglalása

A COVID-19 világjárvány miatt online formában megtartott rendezvényen Dr. Tóth (Szabó) Brigitta köszöntötte a résztvevőket, és röviden ismertette az OPTAIN projekt, illetve a konzultáció céljait.

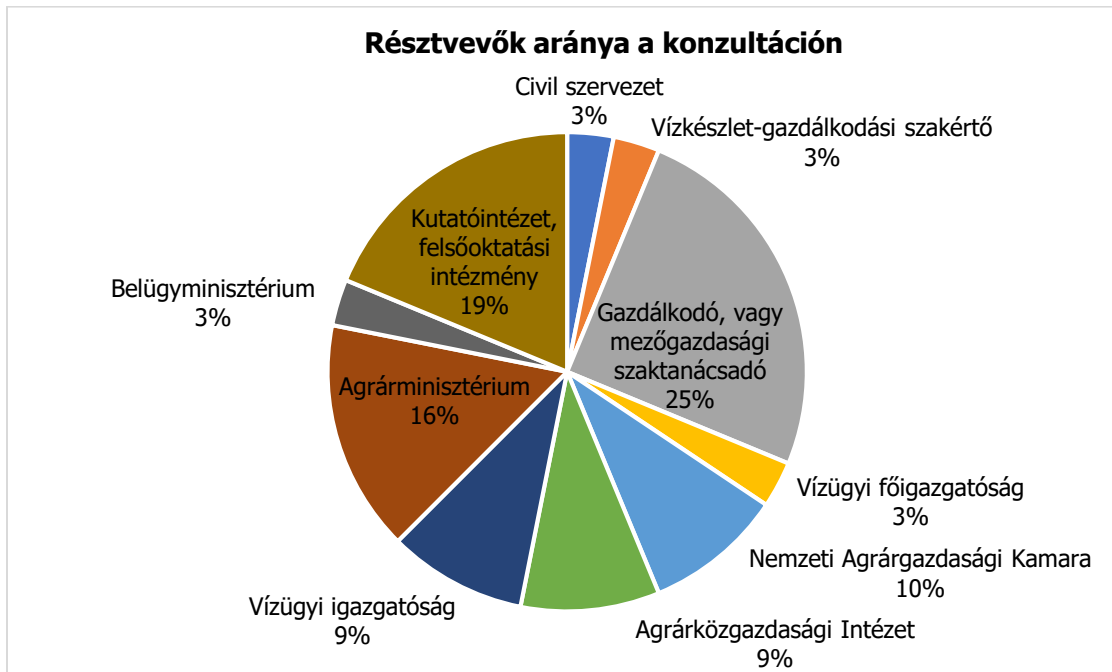
A konzultáció résztvevői a projektben érintett, azonosított érdekelt felek közül kerültek ki, akiket célzott módon kerestünk meg. A résztvevők százalékos összetételét az 1. ábra szemlélteti.

Az OPTAIN projektben résztvevő két magyar szervezet, az ELKH ATK Talajtani Intézet és az Országos Vízügyi Főigazgatóság (OVF) kollégáinak bemutatása és rövid technikai eligazítás után Molnár Péter (OVF) ismertette az OPTAIN projekt általános tudnivalóit. Kitért a projekt céljaira, munkacsomagonkénti felépítésére, és a remélt eredményekre. Ismertette a magyarországi mintaterületeken azonosított érdekelt szereplőket, illetve azt, hogy részvételük milyen előnyökkel járhat. Az eddig elvégzett feladatok részletezése után bemutatta az OVF mintaterületét, a Kebele-patak vízgyűjtőjét.

Dr. Tóth (Szabó) Brigitta az ATK TAKI mintaterületeinek (Csorsza-patak, Felső-Válicka patak és Tetves-patak vízgyűjtői) bemutatása után előadásában ismertette a természetes kisléptékű vízviszatarító intézkedések terminológiáját, legfőbb típusait, illetve az intézkedések csoportosítását. Összefoglalta a az intézkedések véleményezésére irányuló projektfeladat eddigi eredményeit.

A résztvevők feleletválasztós interaktív kérdésekre adott válaszaik segítségével fejthették ki véleményüket az intézkedésekkel kapcsolatban. Az egyes kérdések, és az arra adott válaszok aránya a 2-10. ábrákon kerülnek bemutatásra. A résztvevők válaszait figyelembe fogjuk venni az intézkedések hatékonyságának vizsgálatakor. Az intézkedések kiválasztása a környezeti modellekhez és gazdasági-társadalmi elemzésekhez folyamatban van, a végleges listát több szempont is befolyásolni fogja, többek között az intézkedés modellekben történő vizsgálhatósága. Az OPTAIN projekt adatkezelési tájékoztatója [itt](#) érhető el.

Az elhangzott előadásokat megküldjük a résztvevők részére. A konzultáción szóban és írásban – a chat ablakban – is érkeztek értékes hozzászólások, észrevételek, melyeket a következő bekezdésben foglaltunk össze.



1. ábra. A résztvevők aránya az „ATK TAKI - OVF: 1. OPTAIN érdekelt felek találkozó”.



A konzultáción elhangzott javaslatok

A megbeszélés során az együttműködéssel, a projektben tervezett vizsgálatokkal és felmérésekkel kapcsolatban a következőket javasolták a résztvevők:

- A későbbiekben hasznos lenne felmérni a gazdálkodók ismereteit az intézkedések elmaradásának hátrányairól.
- Szükséges felmérni a mintaterületek vízfolyásainak kezelőjét, üzemeltetőjét, illetve a mintaterületek erdőszültségét. Ez alapján szükséges lehet az érdekeltek körének bővítése az erdészet, vízitársulatok és önkormányzatok bevonásával. Erdészeti érintettség esetén az intézkedések listája is bővítendő az erdészeti intézkedésekkel.
- A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (KDTVIZIG) tájékoztatása alapján a Csorsza-patak vízgyűjtőjére vonatkozóan készültek fejlesztési tervek, melyek elérhetők az OVF (mint a tervek megrendelője) útján. Kiemelten fontos az intézkedések hatása kapcsán figyelembe venni a Balaton vízminőség védelmét.
- Javasolt felmérni a projektben a gazdálkodói együttműködést ösztönző megoldások nemzetközi jó gyakorlatait.
- A Tetves-patak vízgyűjtőjének vizsgálatánál indokolt a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (DDVIZIG, Pécs) bevonása is.
- A Közös Agrárpolitikával (KAP) kapcsolatos kérdések egyeztetése indokolt a projekt szakpolitikai ajánlásokkal foglalkozó munkacsoportjában.
- Javasolt az intézkedések szegmentálása gazdálkodási típusonként.
- Javasolt felmérni az intézkedések ökológiai, vizekre, vizes élőhelyekre gyakorolt (mellék)hatásait. Hasznos lenne felmérni az ökológiai gazdálkodás jelenlétét a mintaterületeken, illetve szerepét a vízminőség és víz visszatartás vonatkozásában.
- Lehetőség szerint tisztázni kell a szegélyterületek fenntartási kérdéseit.
- Javasolt a költség-haszon viszonyokra vonatkozó információk gyűjtése az egyes intézkedésekkel kapcsolatban.

Zárásként a szervezők megköszönték az aktív részvételt és tájékoztatták a résztvevőket, hogy remélhetőleg már személyesen és mintaterületenként gazdálkodói konzultációt szerveznek idén októberben vagy novemberben. A részletekről időben tájékoztatást küldenek, az együttműködőkkel a kérdőívben megadott módon fogják tartani a kapcsolatot. A projekttel kapcsolatos információk hamarosan elérhetők lesznek magyar nyelvű honlapon is.

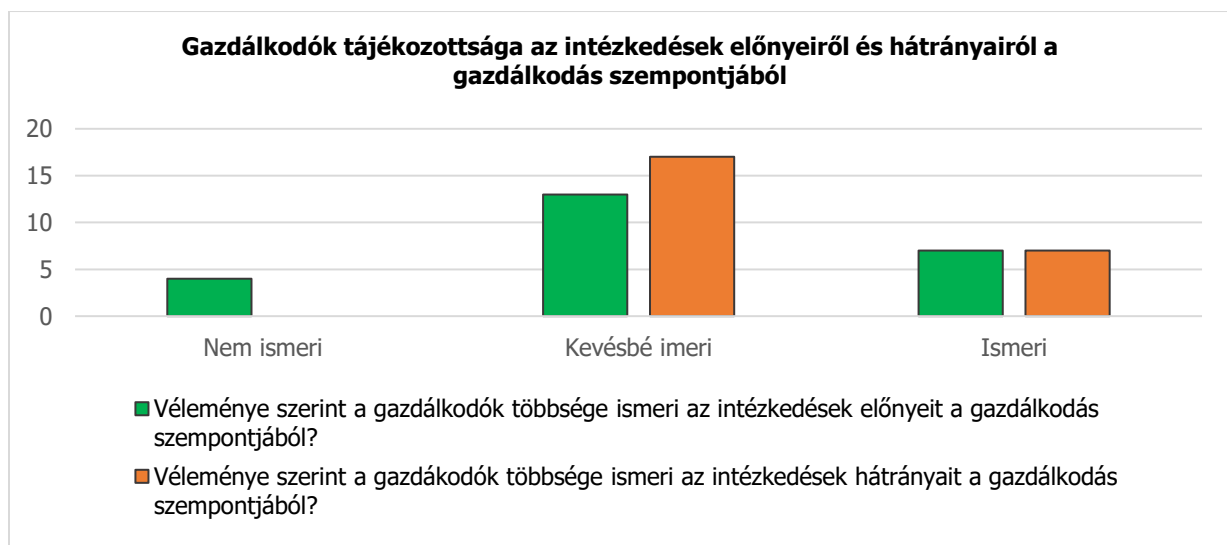




A résztvevők válasza a konzultáción egyeztetett kérdésekre

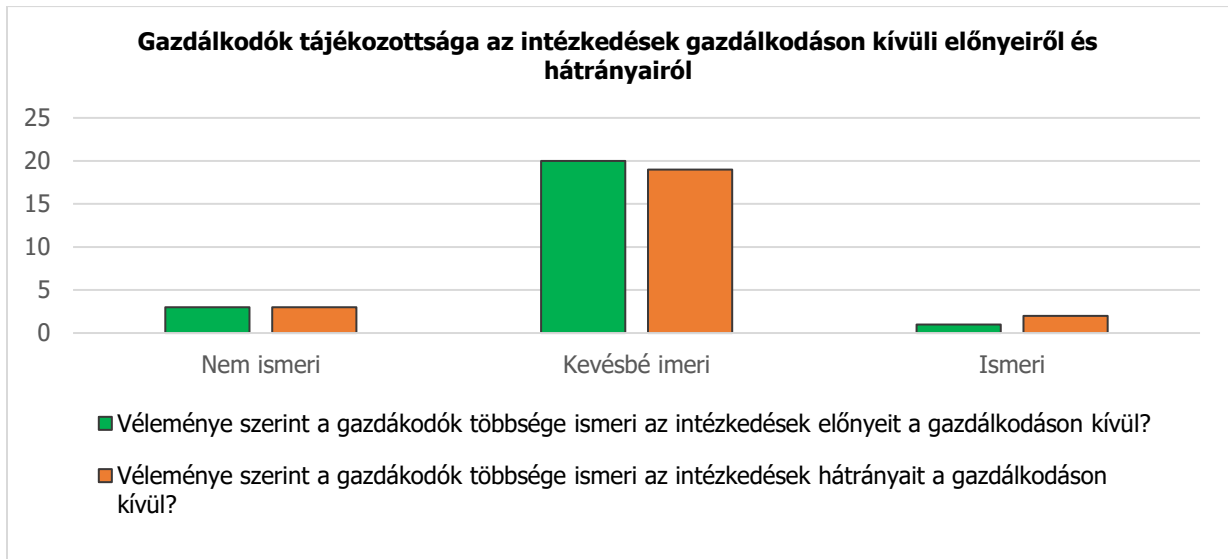


2. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbiak közül milyen használatban lévő elnevezésekhez tudják kötni a bemutatott természetes kisléptékű víz visszatartó intézkedéseket?” kérdésre.



3. ábra. A résztvevők válasza a „Véleménye szerint a gazdálkodók többsége ismeri az intézkedések előnyeit és hátrányait a gazdálkodás szempontjából?” kérdésre.





4. ábra. A résztvevők válasza a „Véleménye szerint a gazdálkodók többsége ismeri az intézkedések előnyeit és hátrányait a gazdálkodáson kívül?” kérdésre.



5. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbi mezőgazdálkodási intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?” kérdésre.





Az alábbi hidromorfológiai intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?



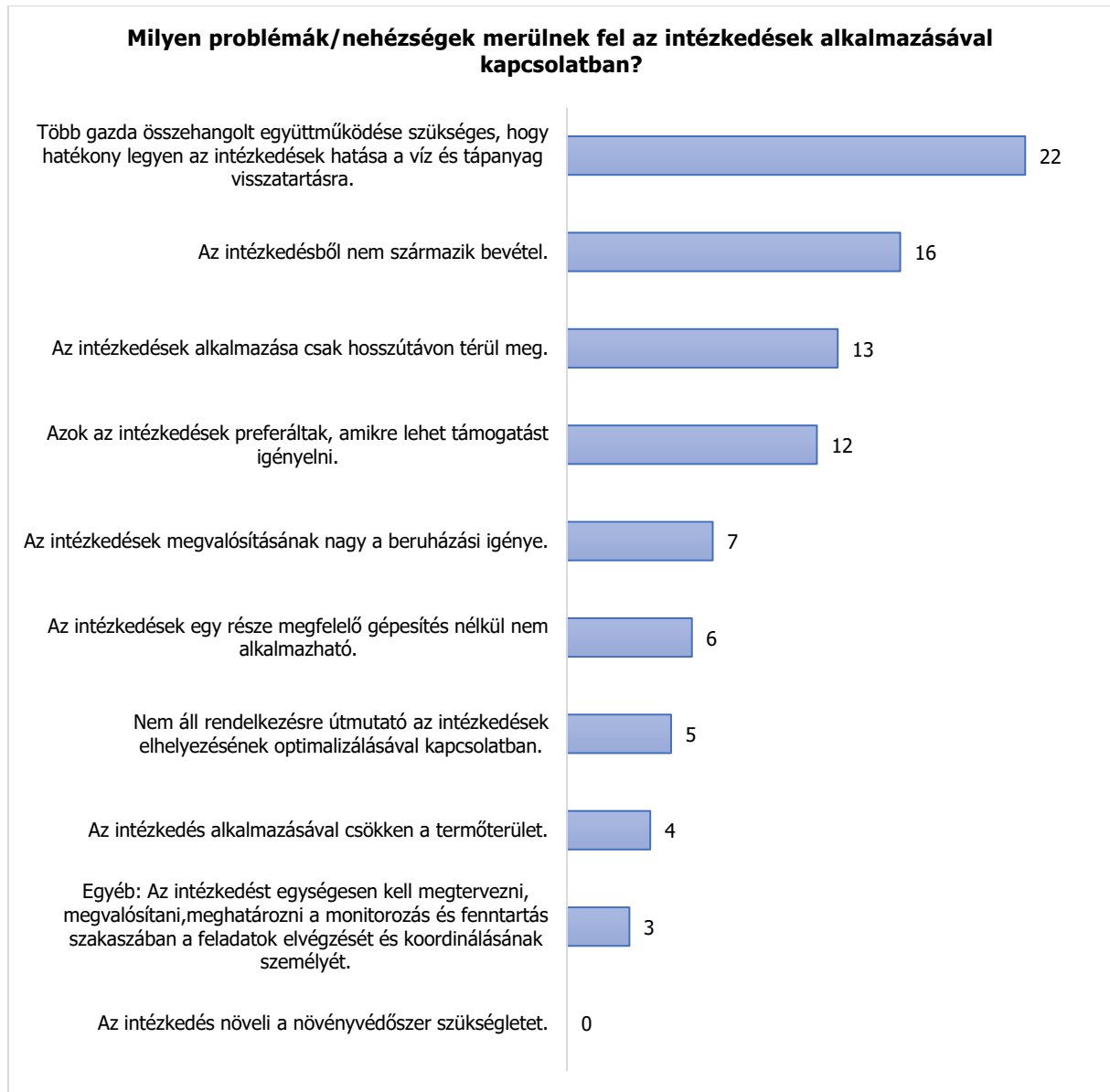
6. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbi hidromorfológiai intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?” kérdésre.

Az alábbi erdészeti intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?



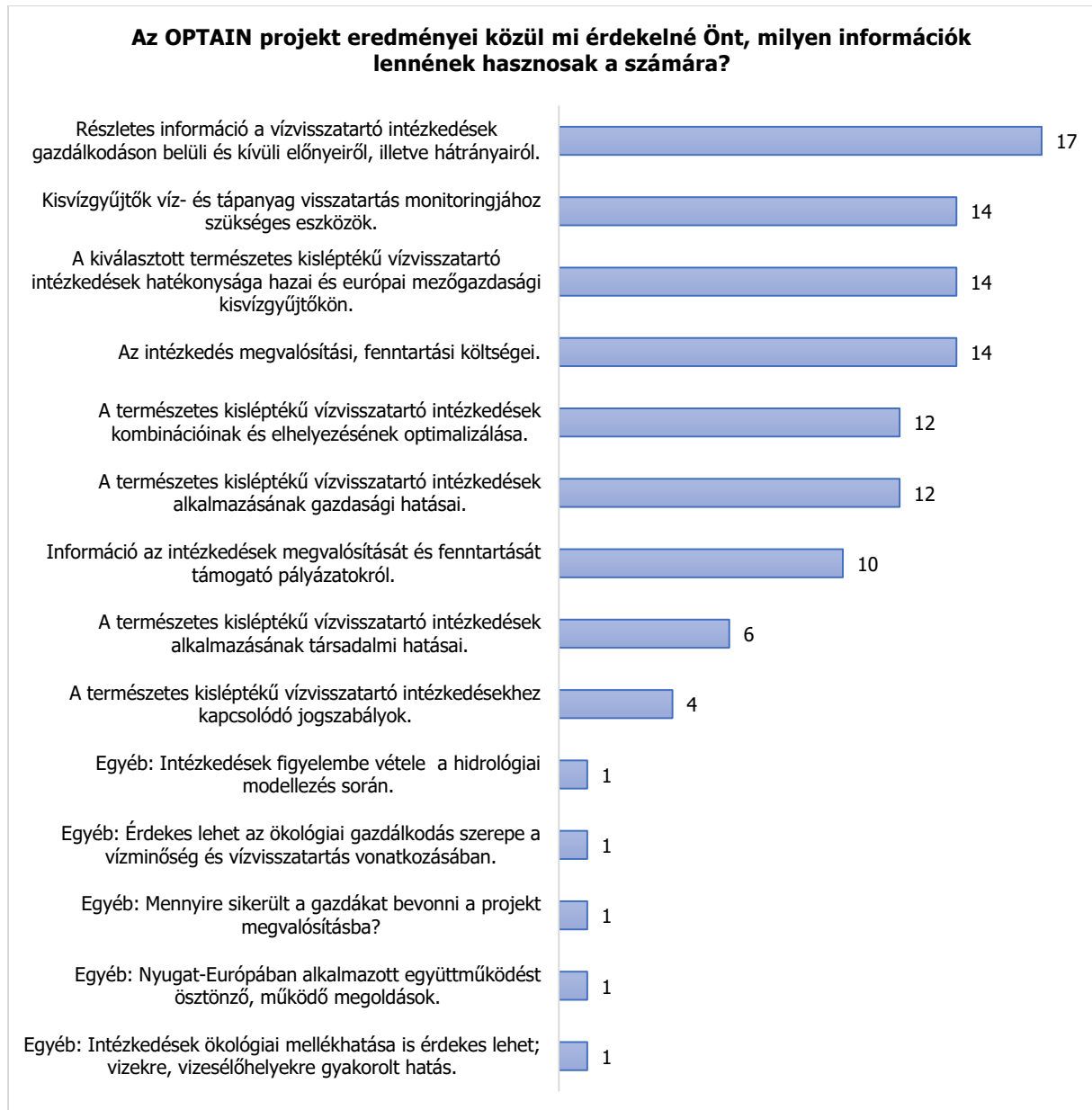
7. ábra. A résztvevők válasza „Az alábbi erdészeti intézkedések közül melyek víz és tápanyag visszatartásra gyakorolt hatását tartja érdemesnek vizsgálni hidrológiai modellekben a projektben?” kérdésre.





8. ábra. A résztvevők válasza a „Milyen problémák/nehézségek merülnek fel az intézkedések alkalmazásával kapcsolatban?” kérdésre.





9. ábra. A résztvevők válasza „Az OPTAIN projekt eredményei közül mi érdekelné Önt, milyen információk lennének hasznosak a számára?” kérdésre.



10. ábra. A résztvevők válasza a „Milyen formában, illetve témában kereshetjük?” kérdésre.

