**8. számú melléklet: méhészet fenntartására vonatkozó részletes állatjóléti terv**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A méhészet szerkezetátalakítását kísérő állatjóléti támogatást igénylők számára** | | | | |
| **Az állattartó adatai** | | | | |
| 1. | Név: | | |  |
| 2. | Ügyfél-azonosító: | | |  |
| **Tenyészet adatai** | | | | |
| 3. | Tenyészetkód(ok): | | |  |
| 4. | Tartási hely azonosító: | | |  |
| 5. | Cím: | Irányító szám: | |  |
| Helység: | |  |
| Közterület neve, száma: | |  |
| **A kapcsolattartó adatai** | | | | |
| 6. | Név: | |  | |
| 7. | Telefonszám: | |  | |

|  |
| --- |
| **A tartási hely általános és az alkalmazott technológia leírása** |
| ***Részletezze az alábbiakat:***   * *méhcsaládok száma:* * *alkalmazott kaptár típus és keretméret (ideértve a méhészkonténert is):* * *terület adottságok:* * *épület adatok (amennyiben vannak):* * *tartási mód leírása (álló vagy vándorló méhészet):* * *alkalmazott méhészeti technológiai berendezések és gépek:* * *személyi feltételek a méhészetben:*   **A méhészetben résztvevők létszáma, az egyes résztvevők szakmai tapasztalata, a tevékenységhez kapcsolható releváns végzettségek** |
|  |

|  |
| --- |
| **A támogatás állományra gyakorolt várható hatása** |
| *Részletezze az alábbiakat:*   * *a méz visszahagyásának a méhek egészségére és jólétére gyakorolt várható hatása:*   ***A természetes méz azontúl, hogy szénhirdát forrást – energiát – biztosít a méhek számára, tartalmaz még természetes antioxidánsokat, ásványi anyagokat, aminosavakat, nyomelemeket és kis mennyiségben vitaminokat. Mindezeket oly formában és mennyiségben, melyet mesterségest takarmányozással nem lehet 100%-osan helyettesíteni. A természetes méz és virágpor a méhcsalád egészségének záloga, ennek következtében a természetes mézzel táplált méhek egészségesebbek, vitálisabbak mint a mesterséges takarmánnyal etetettek.***  ***A méhek élettartamát negatívan befolyásolja az általuk végzett munka mennyisége. Amennyiben a méz visszahagyása közvetlen a betelelés időszaka előtt történik, úgy a méheknek hazánkban átlagosan 20%-al kevesebb teleléshez szükséges mesterséges takarmányt kell „feldolgozniuk”.***   * *a méztermelésre és egyéb méhészeti termékek mennyiségére és minőségére gyakorolt várható hatás:*   **A méhek szaporodásának intenzitását inkább a hordás mennyisége, mintsem a kaptárban lévő élelem mennyisége serkenti, így a mézvisszahagyás a méztermelés mennyiségét pozitív irányban nem befolyásolja. Mindazonáltal a természetes élelemforrás egészségesebb méhállományt eredményez, aminek következtében az esetlegesen felhasználásra kerülő állatgyógyászati készítmények vagy mesterséges takarmányok elhagyása miatt kisebb az esély a méhészeti termékek minőségének romlására.**   * *a méhek tartási helyén jelenlévő jelentősebb méhkárosítók (darazsak,rágcsálók,madarak, vadak):*   **A területen található „méhkárosítók” felsorolása mellett érdemes megemlíteni, hogy milyen módszerekkel védekezik a méhész – mindezt egész mondatokban kifejtve.**  **Néhány példa a károsítókra és az ellene való védekezési módszerre**  **Nagyvadak – kerítés/villanypásztor, rágcsálók – egérrács, darazsak – darázscsapda, stb.**   * *a méhészettel kapcsolatos távlati tervek ( családszám növelés/csökkentés, kaptártípus, tartási mód változtatás, technológiai fejlesztés, stb.):* * *esetlegesen az eddigiekben alkalmazott, egyéb a méhek jólétét és komfortérzetét növelő módszer alkalmazása ( madárháló, telephely kerítés, eső / hófúvás elleni védelem stb.) :* * **A leggyakoribb eszközök között keretek és a viasz rendszeres cseréjét is meg lehet említeni – növeli a higiéniát, csökkenti a kórokozók felszaporodásának esélyét, a fiasítás fejlődéséhez jobb körülményeket biztosít (az öreg lépek bábingektől beszűkült sejtjeivel szemben)** * **A higiénikus aljdeszka használata megkönnyíti a kaptárok belsejének tisztántartását, a méheknek kevesebbet kell takarítani, fokozza a higiéniát. Emellett az aljdeszkára lehullott viasz/virágpor/atka/egyebek elhelyezkedéséből és mennyiségéből fontos szakmai következtetéseket lehet levonni a kaptárok felnyitása – ezzel a méhek felesleges zavarása – nélkül. Továbbá lehetővé teszi a célzott, nem pedig állomány szintű beavatkozásokat, ami szintén kíméli a méheket a nem szükségszerű beavatkozásoktól, emellett az indokolt intézkedéseket hamarabb meg lehet hozni a méhcsaládok jóléte érdekében.** * **Rakodó rendszerű kaptárok esetében a szöktetők alkalmazása megkíméli a méheket a lesöpréstől, lerázástól ezzel is óvva őket a káros mechanikai beavatkozásoktól** * **Méhes környezetében táplálékforrásban szegény időszakokban virágzó növények (méhlegelő) telepítése** * **Féltető építése a kaptársor fölé** * **Kaptársor takarása** * **Új kaptárok, kaptárfiókok, aljdeszkák beszerzése a méhek jobb életkörülményeinek biztosításához** * **Röpdeszka megkönnyíti a méhek kaptárba való visszatérését** * **Kaptárok egyedi jelölése a méhek tájolásának elősegítése érdekében** * **Itatók kihelyezése**   **stb…..**     * Az építtető keret alkalmazásával kapcsolatos tapasztalatok (amennyiben vannak) * **visszajelzés a család állapotáról: az építkezés intenzitása alapján következtetni lehet az adott méhcsalád fejlettségi állapotára.** * **atkagyérítés herefiasítás elvételével** * **herenevelés (anyanevelőknél)** * **szebben építi a műlépet – kisebb az esély, hogy a heresejteket a műlépre húzza** * **fokozott viasztermelés** * Milyen egyéb, a méhek jólétét szolgáló intézkedések, munkafolyamatok vagy eszközök beszerzését tervezi a közeljövőben?   **Az „*esetlegesen az eddigiekben alkalmazott, egyéb a méhek jólétét és komfortérzetét növelő módszer alkalmazása”* pontban javasoltak közül az eddig nem alkalmazottak bevezetése** |
|  |