**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** |
|  |