



Azonosító: EPAPIR-20180711-916

Küldő

Viselt név: LEVICZKYNÉ DOBI MÁRIA

Születési név: DOBI MÁRIA

Anyja neve: VERESS MÁRIA

Születési hely: HAJDÚDOROG

Születési idő: 1954.01.01

Dátum: 2018.07.11

Hivatkozási szám: 6513-18/2018.

Azonosító: EPAPIR-20180711-916

Témacsoport azonosító:
KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve: Kormányhivatali
ügyek

Ügytípus azonosító: 334

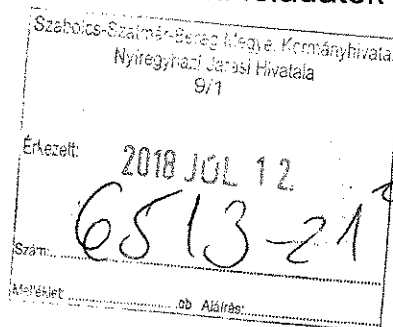
Ügytípus neve: Környezet- és
természetvédelmi feladatok

Címzett

Nyíregyházi Járási Hivatal

Nyíregyháza

Kossuth tér 1



Tárgy: EVD Kelemen Beatrix Méhtelek 046/8-9 hrsz. gyümölcsös öntözése
hiánypótlás

Mellékelten beküldjük a hiánypótlást.

Nyíregyháza 2018. 07.10. Leviczkné Dobi Mária

Mellékletek száma: 1

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
hianyelovilagmehtel ek.pdf	281.5 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-2	64FEDBD470B8E3 20705832749B302 122A0C25C605C7 9C569972CCD4AC 93FDDBA



AVDH Bélyegző



AGROMECHANIKA

MEZŐGAZDASÁGI SZOLGÁLTATÓ és KERESKEDELMI
KÖZKERESLETI TÁRSASÁG

4481. NYÍREGYHÁZA-SÓSTÓHEGY, ARANYKALÁSZ sor 20.

Telefon : 42/475-228 Mobil: 6-30-63-75-826 06-30-63-75-625 Fax:42/596-862

E-mail: info@agromechanika.hu

Internet : www.agromechanika.hu

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
4400 Nyíregyháza Kölcsey út 12-14.

Ügyszám : 6513-18/2018.

Ügyintéző : Kánya László

Tárgy : Hiánypótlás - Előzetes vizsgálati anyag benyújtása

Kelemen Beatrix / 4975 Méhtelek Tolnai út 12. / lakosok MÉHTELEK 046/8-9 hrsz. parcellákon jelenleg is gyümölcstermesztést folytat. Tervezi, hogy korszerű agrotechnikával intenzív gyümölcsöst telepít, aminek egyik eleme az öntözés.

A terület Natura érintettsége okán a 314/2005. / XII. 25. / Kormány-rendelet - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról - 3. számú mellékletének alapján elővizsgálat kötelező.

A szakanyag összeállításra került, a Hatóság további kiegészítést kér az alábbi kérdések megválaszolásával :

1. Veronica longifolium

A veronika / Veronica / az ajakosvirágúak / Lamiales / rendjén belül az útifüfélék / Plantaginaceae / családjának nemzetsége. Lágyszárúak, egyévesek de évelők is lehetnek. A száron átellenesen álló épszélű vagy fogazott levelek nyelesek vagy nyélnélküliek. A változatos színű / kék-rózsaszínű-fehér / fűrtyszerű virágzatban nyíló virágok a hajtások csúcsán vagy levélhónaljában találhatóak. A csésze és szíromlevelek részlegesen összeforrtak, a pártá csőre rövid.

Változatos élőhelyeken lelhetőek fel, így mocsáriak vagy szárazságtűrők, a kalászosokban gyakoriak T1 életformájú gyomként. A fajok többsége holarktikus, hazánkban kb. 32 faj lelhető fel, sok a keresztezésben létrejött. A legismertebb közöttük az orvosi veronika / Veronica officinalis /. A népi gyógyászatban teáját számtalan betegségcsoport ellen javasolják.

A felvételezés során a macskafarkú veronika / Pseudolysimachion spicatum / rossz felismerése vezetett a hosszúlevelű veronika / Veronica longifolium / megjelöléséhez.

2. A területen ténylegesen előforduló védett állatfajok

Madarak

A vizsgált területet közvetlenül érinti a Szatmár-Beregi Különleges Madárvédelmi Terület (HUHN10001). A jelölő madárfajok :

- Haris (*Crex crex*),

A haris a szabad füves térségeket kedveli, ezért a jelenleg is drótkerítéssel övezett gyümölcsösben az alkalmi megjelenése a későbbiekben a hasonló módon művelt területen sem feltételezhető.

A fekete gólya a zártabb idősebb erdőben fészkel, ismert állománya van pl. a Géczi sűrűben, ami DNY-ról >5 km-re fekszik. A távolság és az egyéb kedvezőtlen paraméterek okán a gyümölcsösben megjelenésére a továbbiakban sem lehet számítani.

Az adott Natura 2000 terület további fontos madárfajai :

Fehér gólya (*Ciconia ciconia*)

Darázsölyv (*Pernis apivorus*)

Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*)

Hamvas rétihéja (*Circus pygargus*)

Uhu (*Bubo bubo*)

Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*)

Jégmadár (*Alcedo atthis*)

Hamvas küllő (*Picus canus*)

Erdei pacsirta (*Lullula arborea*)

Karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*)

Tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*)

Kis örgébics (*Lanius minor*)

Ezek a madarak csak táplálkozási célból és alkalmilag keresik fel a helyszínt.

A gyümölcsösben az agrotechnikai műveletek a vegetációs időszakon kívül is folynak, tehát zavart helyszín. A környező és a közvetlenül szomszédos fás művelési ágú területek kedvezőbb lehetőséget biztosítanak a madarak és más élőlények számára szaporodási- és búvóhelynek.

Emlősök

A védettséget élvező sün családostul volt már alkalmi látogató a kertben, de állandó élőhelyként nem jelölhető, hasonlóan a nyuszhoz és az erdei cickányhoz.

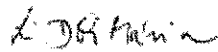
A vaddisznónak a drótkerítés nem jelent akadályt, a Megbízó tájékoztatása szerint ezideig nem történt rongálás. Őzek azonban alkalmilag be szoktak ugrálni és különösen kedvelik a fiatal, ezért ízletesebb kérgű és kevés erőteljes elágazással bíró kis fákat.

Pockok jelenlétére utaló járatokat nem észleltünk a területen.

Nyíregyháza-Sóstóhegy 2018. július 10.



Nyíri Sándor
környezetvédelmi szakértő



Leviczkyné Dobi Mária
talajtani és környezetvédelmi szakértő
telefon : 30/63-75-826