



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE HUKN20023  
SITENAME Tázlá - kiskunhalasi homokbuckák

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

|                      |                                   |                             |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>1.1 Type</b><br>B | <b>1.2 Site code</b><br>HUKN20023 | <a href="#">Back to top</a> |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

### 1.3 Site name

Tázlá - kiskunhalasi homokbuckák

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>1.4 First Compilation date</b><br>2003-09 | <b>1.5 Update date</b><br>2012-10 |
|--|-----------------------------------|

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Kiskunsági National Park Directorate  
**Address:** H-6000 Kecskemét Liszt F. u. 19.  
**Email:**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Date site proposed as SCI:</b>                   | 2004-05                           |
| <b>Date site confirmed as SCI:</b>                  | No data                           |
| <b>Date site designated as SAC:</b>                 | 2010-02                           |
| <b>National legal reference of SAC designation:</b> | 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet |

## 2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)



|   |      |  |  |  |   |        |        |   |  |   |   |   |   |   |
|---|------|--|--|--|---|--------|--------|---|--|---|---|---|---|---|
| I | 4013 | <a href="#">hungaricus</a>                 |  |  | p | 1001   | 10000  | i |  | M | C | B | C | B |
| P | 2285 | <a href="#">Colchicum arenarium</a>        |  |  | p | 610000 | 610000 | i |  | G | B | B | C | B |
| P | 4098 | <a href="#">Iris humilis ssp. arenaria</a> |  |  | p | 1500   | 1500   | i |  | G | C | B | C | B |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

| Species |      |   | Population in the site |    |         |        |      | Motivation |               |   |                  |   |   |   |
|---------|------|---|------------------------|----|---------|--------|------|------------|---------------|---|------------------|---|---|---|
| Group   | CODE | Scientific Name                                     | S                      | NP | Size    |        | Unit | Cat.       | Species Annex |   | Other categories |   |   |   |
|         |      |   |                        |    | Min     | Max    |      | C R V P    | IV            | V | A                | B | C | D |
| P       |      | <a href="#">Alkanna tinctoria</a>                   |                        |    | 10001   | 100000 |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Allium sphaerocephalon</a>              |                        |    | 251     | 500    |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Astragalus varius</a>                   |                        |    | 51      | 100    |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Corispermum canescens</a>               |                        |    | 1001    | 10000  |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Corispermum nitidum</a>                 |                        |    | 10001   | 100000 |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Dianthus serotinus</a>                  |                        |    | 10000   | 10000  |      |            |               |   |                  | X |   |   |
| P       |      | <a href="#">Echinops ruthenicus</a>                 |                        |    | 101     | 250    |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Ephedra distachya</a>                   |                        |    | 40000   | 50000  |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Gypsophila fastigiata ssp. Arenaria</a> |                        |    | 50000   | 100000 |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Linum hirsutum</a>                      |                        |    | 1001    | 10000  |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Onosma arenaria</a>                     |                        |    | 1000    | 2000   |      |            |               |   | X                |   |   |   |
| P       |      | <a href="#">Sedum hillebrandtii</a>                 |                        |    | 1001    | 10000  |      |            |               |   |                  | X |   |   |
| P       |      | <a href="#">Stipa borysthenica</a>                  |                        |    | 1000000 |        |      |            |               |   | X                |   |   |   |

|   |  |                                      |  |      |       |  |  |  |  |  |   |  |
|---|--|--------------------------------------|--|------|-------|--|--|--|--|--|---|--|
| P |  | <a href="#">Tragopogon floccosus</a> |  | 1001 | 10000 |  |  |  |  |  | X |  |
| P |  | <a href="#">Vinca herbacea</a>       |  | 2000 | 3000  |  |  |  |  |  | X |  |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

| Habitat class              | % Cover    |
|----------------------------|------------|
| N20                        | 29.0       |
| N19                        | 20.0       |
| N03                        | 1.0        |
| N09                        | 44.0       |
| N23                        | 1.0        |
| N21                        | 5.0        |
| <b>Total Habitat Cover</b> | <b>100</b> |

### Other Site Characteristics

It is mainly covered with inland sand dunes. "Other land" types are small farms, buildings of former military shooting-range, minor roads. There are also some hectares of arable lands and humid grasslands (small fragments of special Molinia meadows). Artificial forest cultures consist of Pinus nigra, Pinus sylvestris, Robinia pseudo-acacia. Mixed woodland means pannonic inland sand dune thicket (91N0).

### 4.2 Quality and importance

Kiemelt fontosságú cél a következ élhelyek/fajok kedvez természetvédelmi helyzetének helyreállítása: 6260 (pannon homoki gyepek), 91N0 (pannon borókás-nyárasok), Colchicum arenarium (homoki kikerics). It has good quality and great importance. It is one of the most important forest-steppe areas between the Duna and Tisza rivers in the Great Hungarian Plain. It has a lot of plant species protected by national law.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

| Negative Impacts |                              |                             |                        |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank             | Threats and pressures [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| L                | C02                          |                             | i                      |
| M                | J03.01                       |                             | i                      |
| H                | B02                          |                             | b                      |
| L                | D02.02                       |                             | i                      |

| Positive Impacts |                               |                             |                        |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank             | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| M                | A04                           |                             | i                      |
| L                | B02                           |                             | i                      |
| L                | A03                           |                             | i                      |

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
| H | I01    |  | b |
| M | J01    |  | b |
| M | I02    |  | i |
| H | M01    |  | b |
| M | A03.01 |  | i |
| M | K02    |  | i |
| H | J02    |  | o |
| M | G01.03 |  | i |
| L | A04.03 |  | i |
| H | K01    |  | i |
| M | A04    |  | i |

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.5 Documentation

The most important documentation is a non published research report (made by an NGO in 2000) - in Hungarian - about the state of natural values.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| HU99 | 100.0     |      |           |      |           |

### 5.3 Site designation (optional)

The whole site is part of the "A Tisza homokhátsági vízgyjtje" Environmentally Sensitive Area.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

|               |  |
|---------------|--|
| Organisation: | The state forestry company (KEFAG Rt.) is responsible for the site |
| Address:      | H-6000 Kecskemét Liszt F. u. 19.                                   |
| Email:        |  |

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Yes                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | No, but in preparation |
| <input type="checkbox"/>            | No                     |

### 6.3 Conservation measures (optional)

Általános célkitzések: A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló fajok és élőhelytípusok kedvez természetvédelmi helyzetének megrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot és a kedvez természetvédelmi állapottal összhangban lévő gazdálkodás feltételeinek biztosítása. Részletes

célkitzések: A jelöl éhelyek kiterjedése ne csökkenjen, kivéve ha ez a változás másik, az eltn éhelyrészhez hasonló természetesség jelöl éhely kiterjedésének növekedése miatt következik be. A jelöl éhelyek természetessége ne csökkenjen, kivéve ha ez közvetlenül elháríthatatlan küls ok (például idjárás szélsség, fogyasztószervezet gradációja), vagy erdei éhely esetén a faállomány engedélyezett véghasználata, illetve a felújítás érdekében szükségszeren végzett talajmunka miatt következik be. Erdei éhely megóvándó természetes tulajdonságai közé tartozik egyebek között a heterogén tér- és korszerkezet, a legyengült egészség fák jelenléte, az álló és fekv holtfák jelenléte, a fajgazdag cserje- és gyepszint. A tájidegen fafajok elegyaránya ne növekedjen a 91N0 (pannon borókás-nyáras) jelöl erdei éhely állományában. A 91N0 (pannon borókás-nyáras) éhely állományainak összességén a tájidegen fafajok elegyaránya felmérési idszakonként (hat évenként) legalább 5%-al csökkenjen. A jelöl éhelyek inváziós veszélyeztetésének mértéke ne növekedjen. Ennek érdekében a jelöl éhelyekkel érintkez, az adott helyen tényleges inváziós fenyegetést jelent tájidegen fásszárú állományok telepítése kerülend. Erdfelújítás során létesített tájidegen fásszárú állomány és a jelöl éhelyek között legalább 20 m széles védzónát szükséges létesíteni shonos fásszárú növényzetbl. A 91N0 (pannon borókás-nyáras) éhely állományainak tíz éves felbontású korosztályszerkezetében ne csökkenjen a térségben szokásos erdgazdálkodási gyakorlat szerint már véghasználatra elírható korosztályok, továbbá az ket eggyel megelőz korosztály összesített területi kiterjedése. Ne kerüljön tehát véghasználatra több ids erdőállomány, mint amennyi korosodásával belép a hasonló ökológiai funkciót ellátni képes korosztályokba. A célkitzés megvalósulása tíz éves erdtervezési ciklusonként vizsgálándó. Erdtervezési ciklusonként 50%-os aránynál jobban ne csökkenjen véghasználat révén egyetlen korosztály területi részaránya sem. A 91N0 (pannon borókás-nyáras) éhely természetessége felmérési idszakonként (hat évenként), legalább az összesített területének 8%-án növekedjen, elssorban a tájidegen növényfajok visszaszorításával, a nagyobb kiterjedés, homogén tér- és korszerkezet, shonos nyárállományok tér- és korszerkezetének javításával, a holtfák mennyiségének növelésével, továbbá az erdészeti kezeléstl mentes, idsöd fa- és cserjeállományú éhelyfoltok területi arányának növelésével. A pannon borókás-nyárasok térbeli kapcsolatait javítani szükséges. Kiterjedésük ennek érdekében felmérési idszakonként legalább 1,5%-al növekedjen. A pannon homoki gyepek (6260) természetessége felmérési idszakonként (hat évenként), legalább az összesített területük 5%-án növekedjen, elssorban a tájidegen növényfajok visszaszorításával és a gyepezelési gyakorlat javításával, így a legeltetett állatok mennyiségének, fajának és fajtájának optimalizálásával, a túllegeltetés megszüntetésével, a szükségtelen tisztítókaszálások visszaszorításával, a mozaikos, hagyásterületés kaszálási gyakorlat és az élvilágot kímél kaszálógéptípusok terjesztésével, a kaszálási módok diverzifikálásával. A éhelyek ökológiai állapotának, természetességének javítása kiváltható új homoki gyepek kialakításával, rekonstrukciójával is (a természetességnövelési célkitzés teljes egészében a meglév homoki gyepek kiterjedésének 5%-át kitev rekonstrukcióval helyettesíthet). A pannon homoki gyepek térbeli kapcsolatait javítani szükséges, különösen a jelöl fajoknak otthont adó éhelyrészek között. Kiterjedésük ennek érdekében felmérési idszakonként legalább 1%-al növekedjen. A jelöl fajok állomány nagysága és állományainak területi kiterjedése ne csökkenjen. A Colchicum arenarium (homoki kikerics) természetvédelmi helyzetét javítani szükséges, elssorban az éhelyeinek átalakításával fenyeget, adventív inváziós növényfajok irtásával, legeltetett éhelyein a túllegeltetés és alullegetetés megszüntetésével, az állományok térbeli kapcsolatainak javításával, továbbá nagy kiterjedés fátlan éhelyeinek egy részén az aszályok kártételének csökkentése védett - az erdssztyeppi körülmények legalább részleges rekonstrukciójával, elszórt fás vegetáció telepítésével. There is an up-to-date management plan (2003) prepared by the Kiskunság National Park Directorate.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

HU.MA.HUKN20023

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).