

## Pasport č. 202212SEO údaje o území

poskytnutý krajskému úřadu / úřadu územního plánování

--

### I. oddíl – poskytovatel údaje (identifikační údaje)

1. Jméno a příjmení / název

Ministerstvo zemědělství ČR
Oddělení prostorových informací

2. Identifikační číslo nebo obdobný údaj

0	0	0	2	0	4	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3. Sídlo poskytovatele údaje a kontakt

a) obec

b) PSČ

Praha 1	110 00
---------	--------

c) ulice (část obce)

d) číslo popisné / orientační

Těšnov	65/17
--------	-------

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Ing. Martin Havlíček, vedoucí oddělení
--

f) číslo telefonu

g) e-mail

+420 221 813 073	martin.havlicek@mze.cz
------------------	------------------------

h) jméno a příjmení a kontaktní osoby

Ing. Martin Havlíček, vedoucí oddělení
--

i) číslo telefonu

j) e-mail

+420 221 813 073	martin.havlicek@mze.cz
------------------	------------------------

k) identifikátor datové schránky

yphaax8
---------

## II. oddíl – údaj o území

### 4. Název nebo popis údaje o území

a) Název údaje o území

Stupně erozního ohrožení (SEOP)

b) Popis údaje o území

Stupně erozního ohrožení vycházející ze tříd erozního ohrožení zohledňují i přípustnou průměrnou roční ztrátu půdy Gp. Stupně tak kategorizují území podle x-násobku překročení hodnot přípustného erozního smyvu. Návrh vymezení stupňů erozního ohrožení vychází z kategorizace podle Dýrové (VÚT Brno 1988). Původní vymezení stupňů bylo upraveno podle požadované přípustné průměrné roční ztráty půdy Gp..

### 5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný      b) ze dne

Smlouva o dílo č. 612-2020-11120

15. 6. 2020

c) vydal

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

### 6. Územní lokalizace údaje o území

a) ČR / název kraje / název obce / název —  
katastrálního/katastrálních území

b) číslo katastrálního/katastrálních území

ČR

c) číslo / čísla parcelní, je-li účelné jeho/jejich uvedení

### 7. Předání údaje o území

a) název dokumentu

b) datum zpracování

42a\_Plochy\_vodni\_eroze\_SEOP\_CR\_2020.7z

27. 11. 2022

c) počet svazků, listů, nosičů

1

d) měřítko mapového podkladu, nad kterým byl údaj o území zpracován

Rastr (grid) 5 m

e) souřadnicový systém zobrazení

S-JTSK\_Krovak (EPSG: 5514)

f) u digitálních dat jejich popis (metadata), zejména:

- Formát textové/tabulkové části: **Popis\_metodiky\_vypoctu (PDF)**
- Formát grafické části (s uvedením programu ve kterém je zpracována):  
**Rastr TIFF, ArcGIS (10.4)**
- Typ (bod, linie, plocha): **rastr (grid) 5 m**
- Datový model, včetně popisu datových vrstev a použitých atributů:  
**Detailní\_popis\_predavanych\_dat (PDF)**
- Medium – nosič, velikost souborů: **Internet; velikost cca 450 MB**

### 8. Prohlášení poskytovatele údaje

Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v tomto pasportu a dokumentaci údaje o území jsou správné, úplné a aktuální k datu předání. Jsem si vědom sankčních důsledků v případě nesprávně či neúplně předaného údaje podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

.....  
datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje

### III. oddíl – potvrzení správnosti použitého údaje o území

#### 9. Vyjádření poskytovatele údajů ke správnosti použitého údaje

--

#### 10. Prohlášení poskytovatele údajů

Prohlašuji, že všechny informace, uvedené v III. oddíle jsou správné, úplné a aktuální. Jsem si vědom sankčních důsledků podle § 28 odst. 3 stavebního zákona.

Jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby poskytovatele údaje

Ing. Martin Havlíček, vedoucí oddělení prostorových informací
---

.....  
datum a podpis oprávněné osoby poskytovatele údaje