

Pasport č. 202212CP 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

Maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření (Cp · Pp) - „Zdrojová vrstva eroze“ (cp17_17_4) a „Potenciální podkladová vrstva“ – cílový stav dle Strategie 2030 (cp5_5_1)

b) Popis údaje o území

Hodnota Cp · Pp vyjadřuje míru ohroženosti území vodní erozí pomocí maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření neboli návod, jak hospodařit (jaké aplikovat agrotechniky a osevnické postupy) na dané lokalitě, tak aby nedocházelo k překročení přípustné průměrné roční ztráty půdy. Jedná se tedy o součin maximálně přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a faktoru protierozních opatření, při jejichž překročení dojde k překročení přípustné průměrné roční ztráty půdy. Od roku 2015 jsou hodnoty rozděleny do 7 kategorií, z nichž každá kategorie rámcově vyjadřuje osevnické postupy, případně osevnické postupy s použitím půdoochranných agrotechnik, které splňují požadované hodnoty faktoru Cp · Pp.

Zdrojová vrstva eroze (cp17_17_4) - Maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření pro hodnoty přípustné ztráty půdy 17 [t·ha-1·rok-1] (hluboké a středně hluboké půdy) a 4 [t·ha-1·rok-1] (mělké půdy), při uvažování regionalizovaného R faktoru [MJ·ha-1·cm·h-1] (Rožnovský a kol., 2015). Vrstva obsahuje i plochy zpřísněné erozní ohroženosti na základě metodiky řešení opakovaných erozních událostí. Promítnuté zpřísnění je za roky 2017, 2018, 2019 a 2020.

Potenciální podkladová vrstva (cp5_5_1) - Maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření pro hodnoty přípustné ztráty půdy 5 [t·ha-1·rok-1] (hluboké a středně hluboké půdy) a 1 [t·ha-1·rok-1] (mělké půdy), při uvažování regionalizovaného R faktoru [MJ·ha-1·cm·h-1].

5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

Smlouva o dílo č. 612-2020-11120	b) ze dne 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_CpPp_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:
Detailni_popis_predavanych_dat (PDF)
- Medium – nosič, velikost souborů: **Internet; velikost cca 10,5 GB**

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