

Pasport č. 2023-01/43a 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

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

Územně analytické podklady 43a – Díly půdních bloků vhodných k zatravnění a zalesnění

b) Popis údaje o území

Datová sada dílů půdních bloků vhodných k zatravnění a zalesnění je vytvořena z evidence zemědělské půdy pro potřeby evropských dotací (systém LPIS). Evidence půdy LPIS nepokrývá veškerou zemědělskou půdu.

Vhodnost k zatravnění a zalesnění je indikována příslušnými atributy (ZALES – Vhodnost k zalesnění; VHOD_K_ZAT – Vhodnost k zatravnění), které nabývají hodnoty ANO / NE.

5. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný

b) ze dne

Pravidelná aktualizace LPIS

1. 1. 2023

c) vydal

Ministerstvo zemědělství

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

43a_ZatravZales_CR_2023_01.zip

3. 1. 2023

c) počet svazků, listů, nosičů

1

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

Vektorová vrstva – polygony – měřítko při zpracování dat cca 1 : 500 – 1 : 1 000

e) souřadnicový systém zobrazení

S-JTSK Krovak East North (EPSG: 5514)

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

- Formát textové/tabulkové části: X
- Formát grafické části (s uvedením programu ve kterém je zpracována): **ESRI Shapefile, ArcGIS (10.7)**
- Typ (bod, linie, plocha): **vektorová vrstva - polygon**
- Datový model, včetně popisu datových vrstev a použitých atributů:

Atributy	Typ	Délka	Popis atributů
NKOD_DPB	c	13	Národní kód DPB
ID_DPB	N	10,0	ID DPB – primární klíč DPB
ZKOD_DPB	C	8	Zkrácený kód DPB – společně s mapovým čtvercem se jedná o jednoznačný geografický identifikátor DPB
CTVEREC	C	8	Mapový čtverec LPIS – společně se zkráceným kódem se jedná o jednoznačný geografický identifikátor DPB
VYMERA	N	7,2	Výměra DPB [ha]
ZALES	C	3	Vhodnost k zalesnění (ANO / NE)
VHOD_K_ZAT	C	3	Příznak vhodnosti k zatravnění (ANO / NE)

- Medium – nosič, velikost souborů: **Internet; velikost cca 10 – 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