

Структура просторових даних для експорту-імпорту відомостей про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведена після 1 січня 2022 року

Набір просторових даних у форматі Шейп-файлу повинен містити наступні шари:

- територіальна зона;
- оціночна територія;
- оціночні райони;
- природно-сільськогосподарські райони;
- агропромислові групи ґрунтів.

Просторові дані повинні відповідати наступним вимогам:

- формат: shp (ESRI shp-file);
- просторове подання: Полігони;
- система координат: УСК 2000;
- Площа (поле Area) вказується в гектарах з точністю до 4 знаків після коми.

ВИМОГИ ДО НАЗВИ ШАРІВ

№ п/п	Шар	Назва файлу
1	Територіальна зона	XXXXXXXXXX_ter_zone.shp
2	Оціночна територія	XXXXXXXXXX_val_ter.shp
3	Оціночні райони	XXXXXXXXXX_val_reg.shp
4	Природно-сільськогосподарські райони	XXXXXXXXXX_psg_reg.shp
5	Агровиробничі групи ґрунтів	XXXXXXXXXX_grunt.shp

XXXXXXXXXX – 10 значний цифровий ідентифікатор даних ()

ВИМОГИ ДО АТРИБУТІВ ШАРІВ

Територіальна зона

Значення атрибуту	Атрибут	Формат
Код КОАТУУ регіону	Code	Текстовий
Назва району	Id	Текстовий
Назва сільської, селищної, міської ради	ShortNumb	Текстовий

Оціночна територія

Значення атрибуту	Атрибут	Формат
Код КОАТУУ регіону	КОАТУУ	Текстовий
Назва району	District	Текстовий
Назва сільської, селищної, міської ради	Rada	Текстовий
Чисельність населення	Population	Числовий
Рік виконання	Year	Числовий
Коеф. Нрд (Норматив капіталізованого рентного доходу)	Nrd	Числовий
Коефіцієнт Км1 (вплив великих міст)	Km1	Числовий
Коефіцієнт Км2 (статус курорту)	Km2	Числовий
Коефіцієнт Км3 (зона радіоактивного забруднення)	Km3	Числовий
Коефіцієнт Кмц	Kmc1	Числовий
Коефіцієнт Кмц (промисловість)	KmcIndust	Числовий
Коефіцієнт Кмц (оздоровчого призначення)	KmcHealth	Числовий
Коефіцієнт Кмц (історико-культурного призначення)	KmcHstCult	Числовий
Коефіцієнт Клс (фактична лісистість)	Kls	Числовий
Площа	Area	Числовий

Оціночні райони

Значення атрибуту	Атрибут	Формат
Ідентифікатор (номер)	RegNum	Текстовий
Коефіцієнт Км4	Km4	Числовий
Коефіцієнт Клк (категорія лісів)	Klk	Числовий
Площа	Area	Числовий

Природно-сільськогосподарські райони

Значення атрибуту	Атрибут	Формат
Номер району	Number	Текстовий
Назва району	Name	Текстовий
Коефіцієнт Кпсгр (рілля)	Kpsgr_Arab	Числовий
Коефіцієнт Кпсгр (багаторічні насадження)	Kpsgr_Plnt	Числовий
Коефіцієнт Кпсгр (сіножаті)	Kpsgr_Grss	Числовий
Коефіцієнт Кпсгр (пасовища)	Kpsgr_Pstr	Числовий
Коефіцієнт Кпсгр (несільськогосподарські)	Kpsgr_Nsg	Числовий
Середній бал бонітету (рілля)	Bpsgr_Arab	Числовий
Середній бал бонітету (багаторічні насадження)	Bpsgr_Plnt	Числовий

Середній бал бонітету (сіножаті)	Bpsgr_Grсс	Числовий
Середній бал бонітету (пасовища)	Bpsgr_Pstr	Числовий
Площа	Area	Числовий

Агровиробничі групи ґрунтів

Значення атрибуту	Атрибут	Формат
Номер району	Reg_numb	Текстовий
Шифр агрогрупи ґрунтів	Code	Текстовий
Коефіцієнт Кпсгр (рілля)	Bagr_Arab	Числовий
Коефіцієнт Кпсгр (багаторічні насадження)	Bagr_Plnt	Числовий
Коефіцієнт Кпсгр (сіножаті)	Bagr_Grсс	Числовий
Коефіцієнт Кпсгр (пасовища)	Bagr_Pstr	Числовий
Площа	Area	Числовий

В полі Reg_numb ґрунта необхідно вказувати номер псг району (значення поля Number відповідного ПСГ району) до якого належить цей ґрунт. Якщо в наборі даних тільки один псг район – це поле може бути порожнім