

Duomenų struktūra dėl LEII

Apskričių ribos (sluoksnio vardas - **apskritys**)

<i>Laukas</i>	<i>Tipas</i>	<i>Ilgis</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Ne nulis</i>
OBJECTID				
APSK_ID	Text	2	Apskritis kodas adresų registre	Taip
APSK_PAV	Text	40	Apskritis pavadinimas	Taip

Savivaldybių ribos (sluoksnio vardas - **savivald**)

<i>Laukas</i>	<i>Tipas</i>	<i>Ilgis</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Ne nulis</i>
SAV_ID	Text	2	Savivaldybės kodas adresų registre	Taip
SAV_PAV	Text	40	Savivaldybės pavadinimas	Taip
APSK_ID	Text	2	Apskritis identifikatorius	Taip
APSKRITIS	Text	21	Apskritis pavadinimas	Taip

Adresų taškai (sluoksnio vardas – **adresu_taskai**)

<i>Laukas</i>	<i>Tipas</i>	<i>Ilgis</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Ne nulis</i>
GYV_ID	Long Int	10	Gyvenvietės vietovės identifikatorius	Taip
GAT_ID1	Long Int	10	Gatvės identifikatorius	Taip
ADR_NAMO_N	Text	5	Namo numeris	Taip
GRA_LABEL	Text	30	Sudėtinis namo numeris (<i>namo+korpuso numeris</i>)	
AOB_ID	Double		Adreso kodas	Taip

Gatvių ašinės linijos (sluoksnio vardas - **gatves**)

<i>Laukas</i>	<i>Tipas</i>	<i>Ilgis</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Ne nulis</i>
GTV_ID	Long Int	10	Unikalus gatvės identifikatorius	Taip
GTV_PAV	Text	40	Gatvės pavadinimas	Taip
LENGTH	Double		Gatvės ilgis	Taip
GYV_ID	Long Int	5	Gyvenamosios vietovės identifikatorius	Taip

Pastaba: teikiam iš KADA.gatves, bet su QUERY DEFINITION

Gyvenamųjų vietovių ribos (sluoksnio vardas - **gyvenviet**)

<i>Laukas</i>	<i>Tipas</i>	<i>Ilgis</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Ne nulis</i>
GYV_ID	Long Int	10	Unikalus gyvenamosios vietovės identifikatorius	Taip
GV_PAV	Text	40	Gyvenamosios vietovės pavadinimas	Taip
SAV_ID	Text	2	Savivaldybės identifikatorius	Taip
SAV_PAV	Text	40	Seniūnijos ir savivaldybės pavadinimas	Taip

Sklypų ribos (sluoksniu vardas - **parcels**)

<i>Laukas</i>	<i>Tipas</i>	<i>Ilgis</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Ne nulis</i>
ID	Text	12	Sklypo kadastro numeris	Taip
SAV_ID	Text	2	Savivaldybės identifikatorius	Taip
NTR_ID	Double	12,0	Unikalus sklypo numeris	
PROJ_NR	Text	16	Sklypo numeris žemės reformos projekte	
VIET_ID	Short Int	4	Kadastro vietovės kodas	Taip
BLOK_NR	Short Int	4	Kadastro bloko numeris kadastro vietovėje	Taip
NR	Short Int	4	Sklypo numeris kadastro bloke	Taip
MATA_TIP	Short Int	1	Sklypo matavimo metodas	Taip
K_SIST	Text	4	Koordinačių sistemos kodas, kurioje duotos koordinatės sklypo plane	Taip
TIKSL	Short Int	2	Sklypo plano mastelis	Taip
PLOTAS_J	Long Int	9	Juridinis plotas iš nekilnojamo turto registro	
DATA_R	Date		Sklypo ribų įvedimo į DB data	Taip

Laukas ID

<i>Kadastro vietovės kodas</i>				<i>Bloko numeris vietovėje</i>				<i>Sklypo numeris bloke</i>			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Laukas TIKSL

<i>Reikšmė</i>	<i>Aprašymas</i>
1	Geodeziškai išmatuoti
52	Mastelis 1:500
13	Mastelis 1:1000
23	Mastelis 1:2000
53	Mastelis 1:5000
14	Mastelis 1:10 000
54	Mastelis 1:50 000
15	Mastelis 1:100 000
25	Mastelis 1:200 000

Laukas MATA TIP

<i>Reikšmė</i>	<i>Aprašymas</i>
1	Geodeziškai išmatuoti
2	Preliminariai išmatuoti

Laukas K SIST

<i>Reikšmė</i>	<i>Aprašymas</i>
KS94	LKS94 koordinačių sistema
KS42	1942 m. koordinačių sistema (6 laipsnių 4 ir 5 zonos)
KS63	1963 m. koordinačių sistema
K742	1942 m. koordinačių sistema (3 laipsnių 7 zona)
K842	1942 m. koordinačių sistema (3 laipsnių 8 zona)
K942	1942 m. koordinačių sistema (3 laipsnių 9 zona)
Snnn	Vietinė sistema susieta su GPS tinklu
Tnnn	Vietinė sistema susieta su trianguliacijos tinklu
Fnnn	Sistema, kurios transformavimo parametrai apskaičiuoti pagal ortofotografinį žemėlapi
SAL	Sąlyginė koordinačių sistema

nnn - koordinačių sistemos kodas