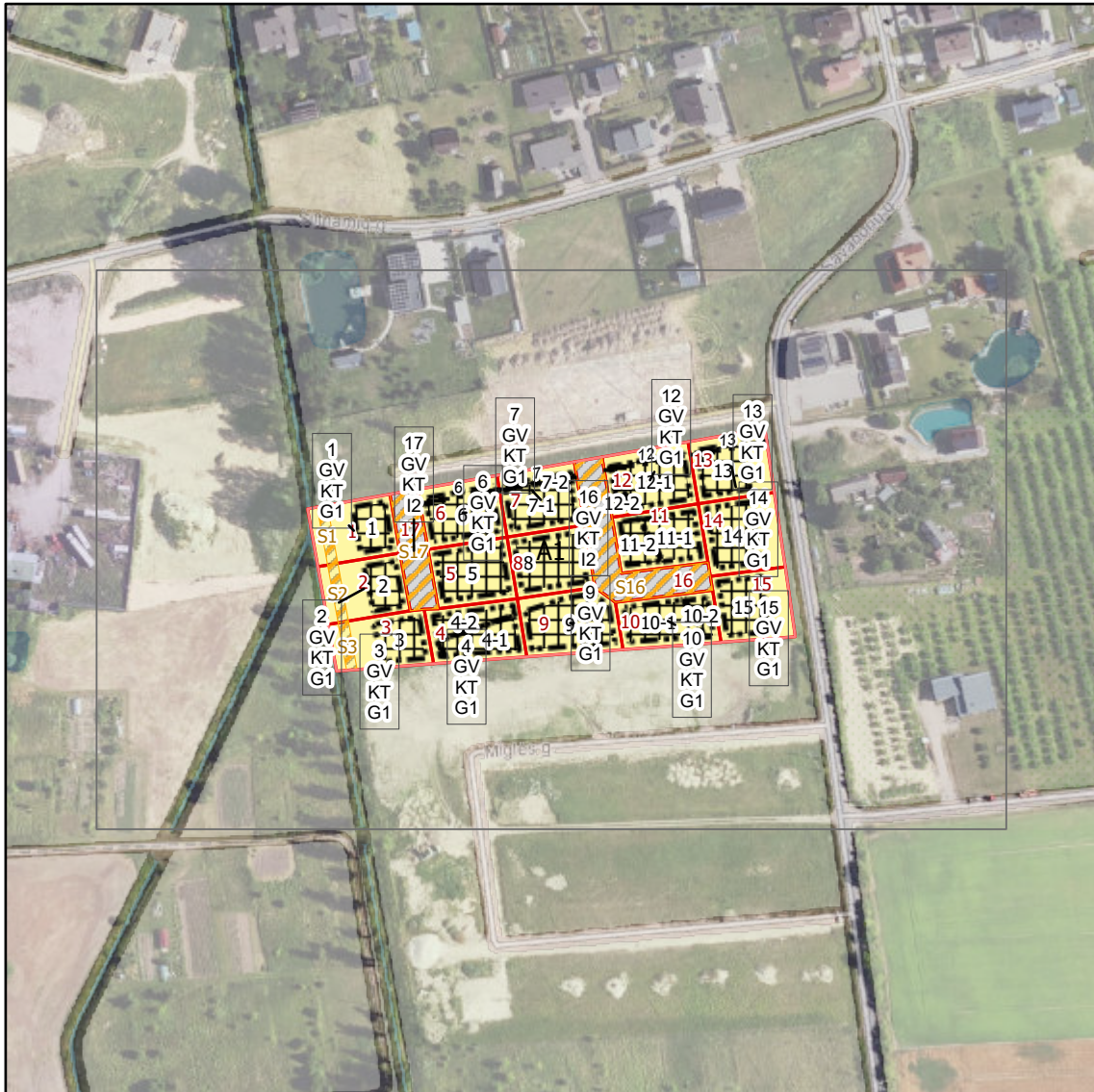


# Žemės sklypo, kadastro Nr. 6613/0003:545, Panevėžio r. sav., Velžio sen., Oželių k., detalusis planas Nr. K-VT-66-24-390

Brėžinys suformuotas automatiškai TPDRIS sistemoje: 2025-01-09 18:54  
Dokumento identifikatorius: 28511727

Planuojama teritorija: 1,5929 ha  
Planavimo rūšis: Kompleksinis, Detalusis planas

## Situacijos schema, lapų išdėstymas





Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
12	dp_reglam_z	1	Plotas: 0,091ha	NR=1   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
1	dp_reglam_z	2	Plotas: 0,0901ha	NR=2   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
13	dp_reglam_z	3	Plotas: 0,0922ha	NR=3   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
3	dp_reglam_z	4	Plotas: 0,0972ha	NR=4   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
15	dp_reglam_z	5	Plotas: 0,09ha	NR=5   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
9	dp_reglam_z	6	Plotas: 0,0913ha	NR=6   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
7	dp_reglam_z	7	Plotas: 0,0916ha	NR=7   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
17	dp_reglam_z	8	Plotas: 0,0907ha	NR=8   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
4	dp_reglam_z	9	Plotas: 0,1071ha	NR=9   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
5	dp_reglam_z	10	Plotas: 0,0908ha	NR=10   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.400000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z

Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
8	dp_reglam_z	11	Plotas: 0,0937ha	NR=11   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.4000000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
10	dp_reglam_z	12	Plotas: 0,0997ha	NR=12   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.4000000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
6	dp_reglam_z	13	Plotas: 0,0906ha	NR=13   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.4000000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
2	dp_reglam_z	14	Plotas: 0,1042ha	NR=14   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.4000000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
14	dp_reglam_z	15	Plotas: 0,0944ha	NR=15   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=G1   MAX_INTENS=0.4000000059604645   MAX_TANKIS=30   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=9.5   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=64.1   MAX_AUK_SK=3   MIN_AUK_SK=1   UZST_TIP=su   UZST_TIP_A=   MIN_APZELD=50   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=G1   SL=k d dp_reglam_z
16	dp_reglam_z	16	Plotas: 0,1171ha	NR=16   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=I2   MAX_INTENS=0.0   MAX_TANKIS=0   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=0.0   MAX_AB_ALT=0.0   MAX_AUK_SK=0   MIN_AUK_SK=0   UZST_TIP=kt   UZST_TIP_A=Susisekimo ir inžinerinių tinklų koridorius   MIN_APZELD=0   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=I2   SL=k d dp_reglam_z
11	dp_reglam_z	17	Plotas: 0,0614ha	NR=17   NAUD_TIP=GV   PAGR_PASK=KT   NAUD_BUD=I2   MAX_INTENS=0.0   MAX_TANKIS=0   MAX_TU_TAN=   MAX_AUK_M=0.0   MIN_AUK_M=   MAX_AUK_KA=   MAX_AB_ALT=0.0   MAX_AUK_SK=0   MIN_AUK_SK=0   UZST_TIP=kt   UZST_TIP_A=Susisekimo ir inžinerinių tinklų koridorius   MIN_APZELD=0   MAX_SKL_PL=   MIN_SKL_PL=   APRASYM=   VAIZD=I2   SL=k d dp_reglam_z
18	dp_riba		Plotas: 1,5929ha	REGLAMENT=   SL=k d dp_riba
20	dp_servit	S1	Plotas: 0,0114ha	NR=S1   SERV_TIPAS=92   APRASYM=aptarnauti, prižiūrėti   SL=k d dp_servit
19	dp_servit	S16	Plotas: 0,1171ha	NR=S16   SERV_TIPAS=215;222   APRASYM=   SL=k d dp_servit
23	dp_servit	S17	Plotas: 0,0614ha	NR=S17   SERV_TIPAS=215;222   APRASYM=   SL=k d dp_servit
22	dp_servit	S2	Plotas: 0,0113ha	NR=S2   SERV_TIPAS=92   APRASYM=aptarnauti, prižiūrėti   SL=k d dp_servit
21	dp_servit	S3	Plotas: 0,0094ha	NR=S3   SERV_TIPAS=92   APRASYM=aptarnauti, prižiūrėti   SL=k d dp_servit
30	dp_sklyp	1	Plotas: 0,091ha	NR=1   SL=k d dp_sklyp
34	dp_sklyp	2	Plotas: 0,0901ha	NR=2   SL=k d dp_sklyp

## Priedas. Sprendinių atributinė informacija.

(Puslapis 3 iš 5)

Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
33	dp_sklyp	3	Plotas: 0,0922ha	NR=3   SL=k_d_dp_sklyp
31	dp_sklyp	4	Plotas: 0,0972ha	NR=4   SL=k_d_dp_sklyp
32	dp_sklyp	5	Plotas: 0,09ha	NR=5   SL=k_d_dp_sklyp
24	dp_sklyp	6	Plotas: 0,0913ha	NR=6   SL=k_d_dp_sklyp
29	dp_sklyp	7	Plotas: 0,0916ha	NR=7   SL=k_d_dp_sklyp
40	dp_sklyp	8	Plotas: 0,0907ha	NR=8   SL=k_d_dp_sklyp
36	dp_sklyp	9	Plotas: 0,1071ha	NR=9   SL=k_d_dp_sklyp
37	dp_sklyp	10	Plotas: 0,0908ha	NR=10   SL=k_d_dp_sklyp
25	dp_sklyp	11	Plotas: 0,0937ha	NR=11   SL=k_d_dp_sklyp
26	dp_sklyp	12	Plotas: 0,0997ha	NR=12   SL=k_d_dp_sklyp
27	dp_sklyp	13	Plotas: 0,0906ha	NR=13   SL=k_d_dp_sklyp
38	dp_sklyp	14	Plotas: 0,1042ha	NR=14   SL=k_d_dp_sklyp
39	dp_sklyp	15	Plotas: 0,0944ha	NR=15   SL=k_d_dp_sklyp
35	dp_sklyp	16	Plotas: 0,1171ha	NR=16   SL=k_d_dp_sklyp
28	dp_sklyp	17	Plotas: 0,0614ha	NR=17   SL=k_d_dp_sklyp
44	dp_stat_l	6	Ilgis: 34.55m	NR=6   SL=k_d_dp_stat_l
42	dp_stat_l	7	Ilgis: 33.73m	NR=7   SL=k_d_dp_stat_l
43	dp_stat_l	12	Ilgis: 37.52m	NR=12   SL=k_d_dp_stat_l
41	dp_stat_l	13	Ilgis: 33.32m	NR=13   SL=k_d_dp_stat_l
54	dp_stat_r	1	Ilgis: 66.29m	NR=1   SL=k_d_dp_stat_r
55	dp_stat_r	2	Ilgis: 64.51m	NR=2   SL=k_d_dp_stat_r
63	dp_stat_r	3	Ilgis: 72.01m	NR=3   SL=k_d_dp_stat_r
45	dp_stat_r	4-1	Ilgis: 87.94m	NR=4-1   SL=k_d_dp_stat_r
58	dp_stat_r	4-2	Ilgis: 98.93m	NR=4-2   SL=k_d_dp_stat_r
50	dp_stat_r	5	Ilgis: 97.1m	NR=5   SL=k_d_dp_stat_r
56	dp_stat_r	6	Ilgis: 94.72m	NR=6   SL=k_d_dp_stat_r
51	dp_stat_r	7-1	Ilgis: 89.42m	NR=7-1   SL=k_d_dp_stat_r
52	dp_stat_r	7-2	Ilgis: 54.78m	NR=7-2   SL=k_d_dp_stat_r


## Priedas. Sprendinių atributinė informacija.

(Puslapis 4 iš 5)

Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
57	dp_stat_r	8	Ilgis: 97.26m	NR=8   SL=k_d_dp_stat_r
46	dp_stat_r	9	Ilgis: 105.66m	NR=9   SL=k_d_dp_stat_r
59	dp_stat_r	10-1	Ilgis: 90.22m	NR=10-1   SL=k_d_dp_stat_r
49	dp_stat_r	10-2	Ilgis: 48.21m	NR=10-2   SL=k_d_dp_stat_r
53	dp_stat_r	11-1	Ilgis: 79.33m	NR=11-1   SL=k_d_dp_stat_r
47	dp_stat_r	11-2	Ilgis: 61.93m	NR=11-2   SL=k_d_dp_stat_r
48	dp_stat_r	12-1	Ilgis: 98.21m	NR=12-1   SL=k_d_dp_stat_r
62	dp_stat_r	12-2	Ilgis: 26.84m	NR=12-2   SL=k_d_dp_stat_r
60	dp_stat_r	13	Ilgis: 78.89m	NR=13   SL=k_d_dp_stat_r
64	dp_stat_r	14	Ilgis: 89.24m	NR=14   SL=k_d_dp_stat_r
61	dp_stat_r	15	Ilgis: 82.04m	NR=15   SL=k_d_dp_stat_r
69	dp_stat_z	1	Plotas: 0,0266ha	NR=1   SL=k_d_dp_stat_z
78	dp_stat_z	2	Plotas: 0,025ha	NR=2   SL=k_d_dp_stat_z
79	dp_stat_z	3	Plotas: 0,0322ha	NR=3   SL=k_d_dp_stat_z
72	dp_stat_z	4-1	Plotas: 0,0354ha	NR=4-1   SL=k_d_dp_stat_z
68	dp_stat_z	4-2	Plotas: 0,0265ha	NR=4-2   SL=k_d_dp_stat_z
65	dp_stat_z	5	Plotas: 0,0573ha	NR=5   SL=k_d_dp_stat_z
70	dp_stat_z	6	Plotas: 0,0538ha	NR=6   SL=k_d_dp_stat_z
73	dp_stat_z	7-1	Plotas: 0,0473ha	NR=7-1   SL=k_d_dp_stat_z
71	dp_stat_z	7-2	Plotas: 0,0069ha	NR=7-2   SL=k_d_dp_stat_z
67	dp_stat_z	8	Plotas: 0,058ha	NR=8   SL=k_d_dp_stat_z
76	dp_stat_z	9	Plotas: 0,0683ha	NR=9   SL=k_d_dp_stat_z
80	dp_stat_z	10-1	Plotas: 0,0446ha	NR=10-1   SL=k_d_dp_stat_z
74	dp_stat_z	10-2	Plotas: 0,0116ha	NR=10-2   SL=k_d_dp_stat_z
81	dp_stat_z	11-1	Plotas: 0,038ha	NR=11-1   SL=k_d_dp_stat_z
66	dp_stat_z	11-2	Plotas: 0,0217ha	NR=11-2   SL=k_d_dp_stat_z
77	dp_stat_z	12-1	Plotas: 0,0562ha	NR=12-1   SL=k_d_dp_stat_z
82	dp_stat_z	12-2	Plotas: 0,0039ha	NR=12-2   SL=k_d_dp_stat_z





















Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
83	dp_stat_z	13	Plotas: 0,0389ha	NR=13   SL=k_d_dp_stat_z
84	dp_stat_z	14	Plotas: 0,0485ha	NR=14   SL=k_d_dp_stat_z
75	dp_stat_z	15	Plotas: 0,0413ha	NR=15   SL=k_d_dp_stat_z

# Sutartiniai ženklai

 Planuojama teritorija



















## Objektas (taškinis), kuriam nustatoma nauja arba naikinama SŽNS

TER\_KODAS,BUSENA

-  (105) Branduoliniai objektai
-  (108) Naftos įrenginiai
-  (110) Suskystintų dujų įrenginiai
-  (114) Gamybiniai objektai
-  (117) Geodezinis ženklas
-  (119) Kultūros objektai
-  (122) Vandens stotis
-  (127) Gamtos paveldo objektas
-  (129) Meteorologinis radiolokatorius
-  (150) Komunaliniai objektai
-  (154) Valstybės sienos apsaugos objektas
-  (155) Radiolokatorius
-  (156) Krašto apsaugos objektas
-  (162) Valstybės saugumo departamento saugomas objektas
-  (165) Aerodromai
-  (169) Vadovybės apsaugos tarnybos saugomas objektas
-  Naikinamas SŽNS formuojantis objektas
-  Kiti objektai
-  Statybos riba
-  Statybos linija













## Objektas (linijinis), kuriam nustatoma arba naikinama SŽNS











TER\_KODAS,BUSENA

-  (101) Ryšių tinklai
-  (102) Kelias, gatvė
-  (103) Geležinkelis
-  (106) Elektros tinklai
-  (107) Magistralinio dujotiekio tinklai
-  (109) Dujotiekio tinklai
-  (121) Melioracijos statiniai
-  (148) Šilumos tinklai
-  (149) Vandentiekio tinklai
-  (150) Komunaliniai tinklai
-  Naikinamas SŽNS formuojantis objektas
-  Kitos reikšmės
-  Statybos zona
-  Požeminio užstatymo zona
-  Pastatų ir (ar) turinčių stogą inžinerinių statinių konsolinių pastatų dalių zona
-  Inžinerinių komunikacijų koridorius
-  Servitutai
-  Suformuoti žemės sklypai

## Objektas (plotinis), kuriam nustatoma arba naikinama SŽNS





















































TER\_KODAS,BUSENA

-  Naikinamas SŽNS objektas
-  (101) Viešųjų ryšių infrastruktūros statiniai ir įrenginiai
-  (102) Keliai, susisiekimo komunikacijos
-  (103) Geležinkelis
-  (105) Branduoliniai objektai
-  (106) Elektros įrenginiai (statiniai),
-  (107) Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių įrenginiai ir statiniai
-  (108) Naftos įrenginiai ir statiniai
-  (109) Dujotiekių ir naftotiekių įrenginiai ir statiniai
-  (110) Dujų įrenginiai ir statiniai
-  (114) Gamybos objektai
-  (115) Pastatai, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai

-  (118) Meteorologinė aikštelė
-  (119) Kultūros paveldo objektai
-  (121) Melioracijos įrenginiai
-  (122) Vandens stotis
-  (125) Molėtų observatorija
-  (148) Šilumos tinklų statiniai ir įrenginiai
-  (149) Vandens infrastruktūros statiniai ir įrenginiai
-  (150) Komunaliniai objektai
-  (165) Aerodromai
-  Kitos reikšmės

## SŽNS

TER\_KODAS, BUSENA

-  Ryšių linijų AZ (101)
-  Kelių AZ (102)
-  Geležinkelio AZ (103)
-  Klaipėdos uosto AZ (104)
-  Branduolinių objektų SAZ (105)
-  Elektros linijų AZ (106)
-  Magistralinių dujotiekių AZ (107)
-  Naftos įreng AZ (108)
-  Dujotiekių AZ (109)
-  Suskystintų dujų įreng AZ (110)
-  Biosferos rezervatai (112)
-  Biosferos poligonai (113)
-  Gamybinių objektų SAZ (114)
-  Pastatuso laikomų ūkinių gyvulių SAZ (115)
-  Pajūrio juosta (116)
-  Geodezinių ženklų AZ (117)
-  Meteorologinių aikštelių AZ (118)
-  Kultūros objektų teritorijų AZ (119)
-  Požeminių H2O vandenviečių AZ (120)
-  Melioracijos sistemos (121)
-  Vandens stočių AZ (122)
-  Žemės gelmių išteklių telkinių AZ (123)
-  Karstinis regionas (124)
-  Molėtų observatorijos AZ (125)
-  Miško žemė (126)
-  Gamtos paveldo objektų teritorijos (127)
-  Vandens telkiniai (128)
-  Meteorologinių radiolokatorių AZ (129)
-  Pelkės ir šaltiniai (130)
-  Natūralios ganyklos (131)
-  Kultūriniai draustiniai (111)
-  Gamtiniai ir kompleksiniai draustiniai (132)
-  Teriologiniai, herpetologiniai, entomologiniai draustiniai (133)
-  Kraštovaizdžio draustiniai (135)
-  Geologiniai draustiniai (136)
-  Geomorfologiniai draustiniai (137)
-  Telmologiniai draustiniai (138)
-  Hidrografiniai draustiniai (139)
-  Pedologiniai draustiniai (140)
-  Botaniniai draustiniai (141)
-  Zoologiniai draustiniai (142)
-  Ornitologiniai draustiniai (143)
-  Ichtologiniai draustiniai (144)
-  Botaniniai-zoologiniai draustiniai (145)
-  Genetiniai draustiniai (160)
-  Talasologiniai draustiniai (161)
-  Valstybiniai parkai (134)
-  Rezervatų AZ (146)
-  Gamtos paminklų AZ (147)
-  Šilumos tinklų AZ (148)
-  Vandentiekio infrastruktūros AZ (149)
-  Komunalinių objektų SAZ (150)

	Biosferos rezervatų AZ (151)
	Dirvožemio apsauga (152)
	Valstybinių parkų AZ (153)
	Valstybės sienos objektų ir įrenginių AZ (154)
	Radiolokatorių AZ (155)
	Krašto apsaugos objektų AZ (156)
	Kultūriniai rezervatai (157)
	Gamtiniai rezervatai (158)
	Žuvininkystės tvenkinių AZ (159)
	VSD saugomų objektų AZ (162)
	Vandens telkinių AZ (163)
	Vandens telkinių AJ (164)
	Aerodromo AZ (165)
	Aerodromo triukšmo AZ (166)
	Juodligės židinių AZ (167)
	Potvynių teritorijos (168)
	Vadovybės apsaugos tarnybos objektų AZ (169)
	Teritorijos su statybos apribojimais (170)
	Magistralinių dujotiekių teritorijos (171)
	Naikinamas SŽNS
	Kitos reikšmės

## Teritorijos naudojimo reglamentas

### Naudojimo būdas

	(Z1) Mėgėjų sodų žemės sklypai
	(Z5) Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai
	(Z2) Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių
	(Z3) Rekreacinio naudojimo žemės sklypai
	(Z4) Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
	(M1) Ekosistemų apsaugos miškų sklypai
	(M2) Rekreacinių miškų sklypai
	(M3) Apsauginių miškų sklypai
	(M4) Ūkinių miškų sklypai
	(C1) Gamtinių rezervatų žemės sklypai
	(C2) Kultūros paveldo objektų žemės sklypai
	(H1) Ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai
	(H2) Rekreaciniai vandens telkiniai
	(H3) Ekosistemas saugantys vandens telkiniai
	(H4) Bendrojo naudojimo vandens telkiniai
	(G1) Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos
	(G2) Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos
	(V) Visuomeninės paskirties teritorijos
	(P) Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
	(K) Komerinės paskirties objektų teritorijos
	(I1) Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
	(I2) Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
	(B) Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos
	(N) Naudingųjų iškasenų teritorijos
	(R) Rekreacinės teritorijos
	(A1) Teritorijos krašto apsaugos tikslams
	(S) Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos
	(A2) Teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams
	(E) Atskirųjų želdynų teritorijos
	Kita

### Žemėlapyje naudojamų duomenų autorių teisės



GDR10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys  
 © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ORT10LT – Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis © Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos