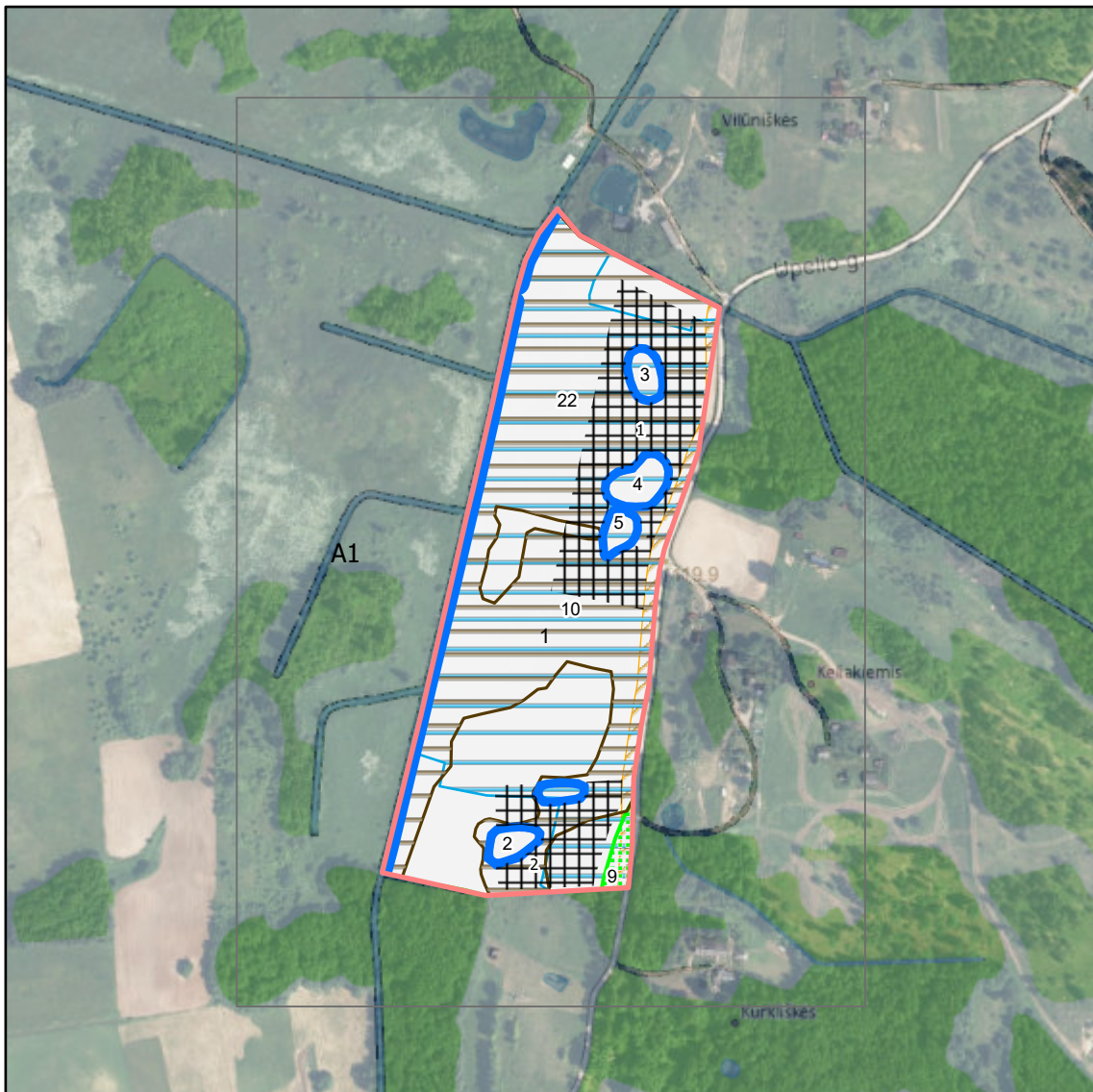


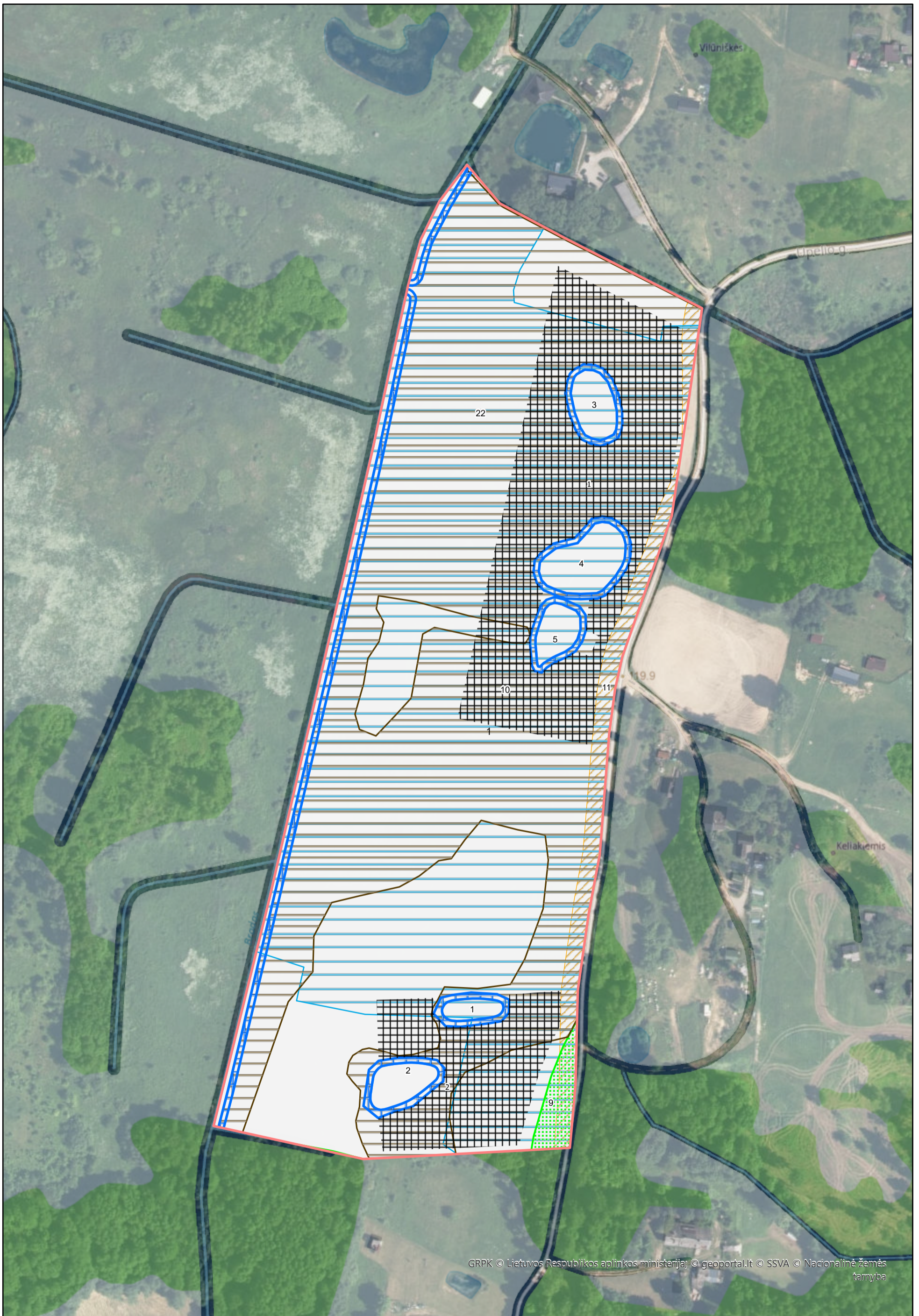
Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas (kadastro Nr. 7914/0006:1632), esantis Keliakiemio k., Vievio sen., Elektrėnų sav. Nr. S-VT-42-25-1296

Brėžinys suformuotas automatiškai TPDRIS sistemoje: 2026-03-31 21:35
Dokumento identifikatorius: 51638002

Planuojama teritorija: 9,1898 ha
Planavimo rūšis: Specialusis, Kaimo plėtros žemėtvarkos projektas

Situacijos schema, lapų išdėstymas






| Eil. Nr. | Objekto tipas | Numeris TPD | Vieta, dydis | Atributinė informacija |
|----------|---------------|-------------|------------------|--|
| 2 | szns | 1 | Plotas: 0,0363ha | NR=1 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=128 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=128.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az71 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 3 | szns | 2 | Plotas: 0,073ha | NR=2 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=128 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=128.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az71 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 5 | szns | 3 | Plotas: 0,0794ha | NR=3 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=128 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=128.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az71 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 14 | szns | 4 | Plotas: 0,1351ha | NR=4 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=128 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=128.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az71 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 6 | szns | 5 | Plotas: 0,0631ha | NR=5 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=128 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=128.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=1 GKODAS=az71 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 4 | szns | 7 | Plotas: 0,0012ha | NR=7 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=126 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=126.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az55 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 25 | szns | 7 | Plotas: 0,0235ha | NR=7 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=128 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=128.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az71 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 20 | szns | 8 | Plotas: 0,149ha | NR=8 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=128 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=128.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az71 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |

| Eil. Nr. | Objekto tipas | Numeris TPD | Vieta, dydis | Atributinė informacija |
|----------|---------------|-------------|------------------|---|
| 21 | szns | 9 | Plotas: 0,099ha | NR=9 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=126 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=126.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az55 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 7 | szns | 10 | Plotas: 7,7497ha | NR=10 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=121 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=121.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az69 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 15 | szns | 11 | Plotas: 0,0227ha | NR=11 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=163 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=163.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 22 | szns | 11 | Plotas: 0,4008ha | NR=11 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=102 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=102.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=g MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az01 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 16 | szns | 12 | Plotas: 0,1463ha | NR=12 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=163 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=163.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 8 | szns | 13 | Plotas: 0,0227ha | NR=13 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=164 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=164.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az30 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 19 | szns | 13 | Plotas: 0,1463ha | NR=13 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=164 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=164.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=v MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 1 | szns | 14 | Plotas: 0,0347ha | NR=14 BUSENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=163 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=163.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |

| Eil. Nr. | Objekto tipas | Numeris TPD | Vieta, dydis | Atributinė informacija |
|----------|---------------|-------------|------------------|--|
| 18 | szns | 14 | Plotas: 0,0347ha | NR=14 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=164 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=164.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az30 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 23 | szns | 14 | Plotas: 0,0454ha | NR=14 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=163 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=163.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 12 | szns | 15 | Plotas: 0,0325ha | NR=15 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=163 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=163.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 17 | szns | 16 | Plotas: 0,0304ha | NR=16 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=163 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=163.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 26 | szns | 17 | Plotas: 0,0382ha | NR=17 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=163 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=163.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az29 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 9 | szns | 18 | Plotas: 0,0454ha | NR=18 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=164 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=164.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az30 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 10 | szns | 19 | Plotas: 0,0325ha | NR=19 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=164 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=164.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az30 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 24 | szns | 20 | Plotas: 0,0304ha | NR=20 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=164 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=164.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az30 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |





| Eil. Nr. | Objekto tipas | Numeris TPD | Vieta, dydis | Atributinė informacija |
|----------|---------------|-------------|------------------|--|
| 11 | szns | 21 | Plotas: 0,0382ha | NR=21 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=164 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=164.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.1 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az30 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 13 | szns | 22 | Plotas: 6,4911ha | NR=22 BUENA=P UNIK_NR= PLOTAS= TER_KODAS=152 DOKUMENT= DOK_NR= DOK_DATA= INST_KODAS= DOK_URL= KVALIFIKAC= RENG_KODAS=152.0 VEIK_KODAS= MET_TIPAS=k MASTELIS= TIKSL=0.01 OB_GLOBID= OB_DATA= PAVADINIM= VIES_INTER=2 GKODAS=az74 APZ_TIPAS= GRUPE= AZ_PLOTIS= EL_ITAMP= TALPA= SLEGIS= RUSIS= INFO= ILTU_KODAS= VARDAS= PAVARDE= GIM_DATA= JUR_PAV= JUR_KODAS= VALSTYBE= SL=s_zm_szns |
| 27 | zemetv_reglam | 1 | Plotas: 9,1898ha | NR=1 NAUD_TIP=ZU PAGR_PASK=Z NAUD_BUD=Z4 APRASYM= VAIZD=Z4 SL=s_zm_zemetv_reglam |
| 28 | zemetv_riba | | Plotas: 9,1898ha | REGLAMENT= SL=s_zm_zemetv_riba |
| 29 | zemetv_stat_z | 1 | Plotas: 1,622ha | NR=1 SL=s_zm_zemetv_stat_z |
| 30 | zemetv_stat_z | 2 | Plotas: 0,6357ha | NR=2 SL=s_zm_zemetv_stat_z |

Sutartiniai ženklai

 Planuojama teritorija

Objektas (taškinis), kuriam nustatoma nauja arba naikinama SŽNS

TER_KODAS, BUENA

-  (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























Objektas (linijinis), kuriam nustatoma arba naikinama SŽNS

TER_KODAS, BUENA

-  (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
-  Servitutai
-  Statybos zona









Objektas (plotinis), kuriam nustatoma arba naikinama SŽNS




















































TER_KODAS, BUENA

-  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, BUENA

-  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)
-  Pastatose 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
-  Suprojektuoti žemės sklypai

Teritorijos naudojimo reglamento zona

Teritorijos naudojimo tipas

-  Miškai ir miškingos teritorijos
-  Neužstatoma žemės ūkio teritorija
-  Užstatoma žemės ūkio teritorija
-  Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija
-  Sodininkų bendrijų teritorija
-  Gyvenamoji teritorija vienbučių ir dvibučių namų statybai
-  Gyvenamoji teritorija
-  Mišri gyvenamoji teritorija
-  Mišri centro teritorija
-  Socialinės infrastruktūros teritorija
-  Specializuotų kompleksų teritorija
-  Paslaugų teritorija
-  Pramonės ir sandėliavimo teritorija
-  Inžinerinė infrastruktūros teritorija
-  Inžinerinės infrastruktūros koridorius
-  Bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija
-  Vandenys
-  Aikštė
-  Vandenvietė
-  Naudingųjų iškasenų teritorija
-  Kitos reikšmės

Brėžinyje naudotų duomenų autorių teisės



Lietuvos
Respublikos
aplinkos
ministerija

Georeferencinio pagrindo kadastras GRPK © Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija
Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis
žemėlapis ORT10LT © Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos

KAIMO PLĖTROS ŽEMĖTVARKOS PROJEKTAS
TPD Nr. S-VT-42-25-1296

Matininkė, Dovilė Vosylienė
Kval. Paž. Nr. 2R-KP-637

ELEKTRĖNAI
2026

IVADAS

Žemės įstatymo 39 straipsnio 3 dalies 3 punkte nustatyta, kad žemės ūkio veiklai reikalingų ir numatomų statinių bei įrenginių išdėstymo vieta numatoma rengiant kaimo plėtros žemėtvarkos projektą. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti teritorijų planavimo uždaviniai yra: suplanuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypo (sklypų) teritoriją, kurioje (kuriose) galima numatoma statyba), žemės ūkio veiklai vykdyti reikalingų kitos (fermų, ūkio, šiltnamių, kaimo turizmo) paskirties pastatų ir inžinerinių statinių (toliau – kitos paskirties statiniai) statybos zoną, taip pat numatyti žemės tvarkymo priemones, reikalingas planuojamai žemės ūkio veiklai vykdyti, nepažeidžiant aplinkosaugos, paveldosaugos, žemės ūkio paskirties žemės naudojimo ir tvarkymo reikalavimų.

Pagrindiniai teisės aktai, reglamentuojantys kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo ir įgyvendinimo procesą:

- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos žemės ūkio, maisto ūkio ir kaimo plėtros įstatymas;
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos miškų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos nekilnojamųjų kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos ūkininko ūkio įstatymas;
- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklės — Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. 3D-476/D1-429 „Dėl Kaimo plėtros žemėtvarkos projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“ (pakeistas įsakymu Nr. 3D-551/D1-164, galiojančia suvestine redakcija nuo 2025-10-31 iki 2026-06-30) — reglamentuoja kaimo plėtros žemėtvarkos projektų sudėtį, turinį ir rengimo, derinimo, tvirtinimo procedūras bei numato jų rengimą TPDRIS sistemoje.

Miško įveisimo ne miško žemėje taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 3D-130/D1-144 „Dėl miško įveisimo ne miško žemėje“;

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540

„Dėl Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo nustatymo ir keitimo tvarkos bei sąlygų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1073 „Dėl Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo nustatymo ir keitimo tvarkos bei sąlygų aprašo patvirtinimo“.

Projekto tikslas ir uždaviniai:

- planavimo tikslas – ūkininko sodybos vietai parinkti;
- uždaviniai – suplanuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypo (sklypų) teritoriją, nustatant ūkininko sodybos statinių statybos zoną.

Esamos būklės analizė:

Esamas žemės sklypas (kad. Nr. 7914/0006:1632), Elektrėnų sav., Vievio sen., Keliakiemio k., plotas 9,1898 ha.

Sklypo savininkai – P.P.

Žemės naudmenos: ariama – 0,6519 ha, pievos – 5,8392 ha, užstatyta – 0,0257 ha, miško žemė – 0,1002 ha, vandenys – 0,5594 ha, želdiniai – 2,0134 ha. (žemės naudmenų ir sudėties pokyčiai pateikiami 1 lentelėje).

Infrastruktūros objektai: nėra.

Dirvožemiai. Vidutinis žemės našumo balas – 40.0

Reljefas. Žemės sklypo reljefas nelygus.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos įregistruotos Nekilnojamojo turto registre:

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) – 0,1690 ha;

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) – 0,1690 ha.

Žemės sklypui nustatytos ir esamos specialiosios žemės naudojimo sąlygos ir servitutai projekto metu (patikslinti plotai):

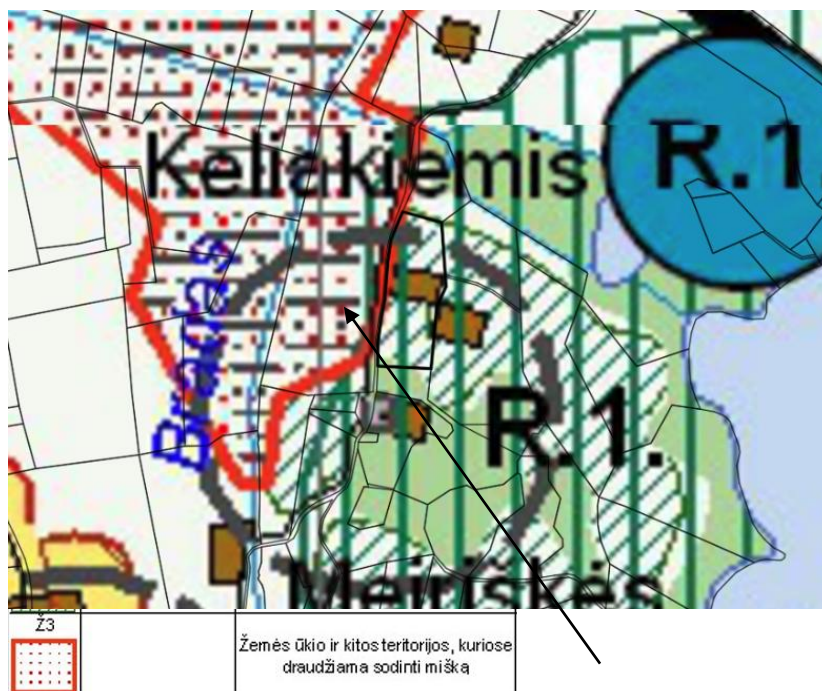
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) – 0,3502 ha;
- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) – 0,3502 ha.
- Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) – 0,4008 ha;
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis) – 7,7497 ha;
- Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis) – 0,1002 ha.

- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 110 st. 1) ariamoji žemė, kurios dirvožemio našumas didesnis už vidutinį šalyje, taip pat žemė, kurioje yra eksploatuojamos melioracijos sistemos, turi būti naudojama taip, kad nesumažėtų jos plotas, išskyrus ekologiškai nuskurdintas gamtinio karkaso teritorijas, ir nepablogėtų dirvožemio savybės; 2) žemės ūkio naudmenos, kurių dirvožemis yra veikiamas vėjo ir vandens erozijos, turi būti naudojamos taikant antierozinių priemonių kompleksą; 3) žemės naudmenų plotai, kuriuos sudaro dirvožemio ir vandens apsauginę reikšmę turintys ir ekologiškai vertingi miškai bei medžių ir krūmų želdiniai, pažymėti teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose, turi būti naudojami atsižvelgiant į kraštovaizdžio formavimo ir aplinkos apsaugos reikalavimus; 4) atliekant žemės kasimo darbus, draudžiama naikinti derlingąjį dirvožemio sluoksnį, žemės sklypui nustatomas apribojimas: Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose (VI skyrius, keturioliktasis skirsnis) – 6,4911 ha;
- Paviršiniai vandens telkiniai (VI skyrius, šeštasis skirsnis) – 0,5594 ha.

Servitutai (esami): nėra.

TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ IŠTRAUKOS

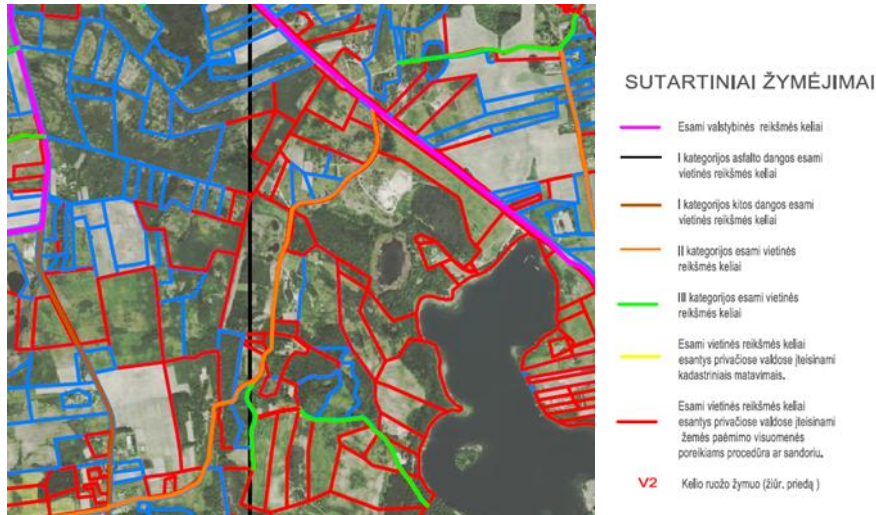
1. Teritorijų planavimo dokumentų ištraukos:



1. pav. Ištrauka iš Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano.

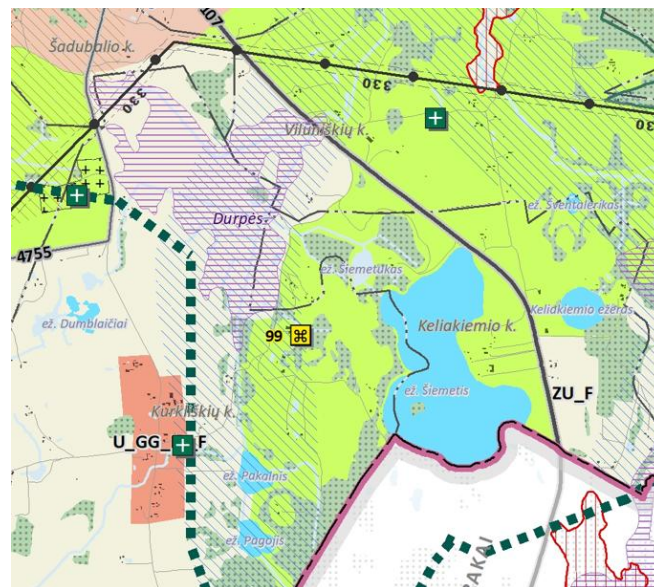
Pagal Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, planuojamas sklypas patenka į Ž3 teritorijas - žemės ūkio teritorijas, kuriose draudžiama sodinti mišką.

Pagal bendrojo plano sprendinius nurodoma, kad žemės ūkio teritorijų zona – tai neurbanizuojamų teritorijų apibendrinta funkcinė zona, kurioje dominuoja žemės ūkio paskirties žemė. Tai žemės ūkio veiklai skirtos teritorijos, formuojamos atsižvelgiant į žemės ūkio paskirties žemės naudojimo būdus. Šioje teritorijos išskirta - specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijos zona, kurioje dominuoja neužstatoma žemės ūkio paskirties žemė su pavieniais žemės ūkio veiklai reikalingais statiniais ir pavienėmis ūkininkų sodybomis



2 pav. Ištrauka iš Elektrėnų savivaldybės vietinės reikšmės kelių schemos

Formuojama teritorija ribojasi su II kategorijos vietinės reikšmės keliu.



ZU_F Žemės ūkio teritorijų zona


3 pav. Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano pakeitimo sprendinius (www.planuojustatau.lt TPDRIS rengiamo TPD Nr. K-RJ-42-20-416).

Pagal rengiamo Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo plano pakeitimo sprendinius planuojama teritorija patenka į ZU_F zoną – Žemės ūkio teritorijas.

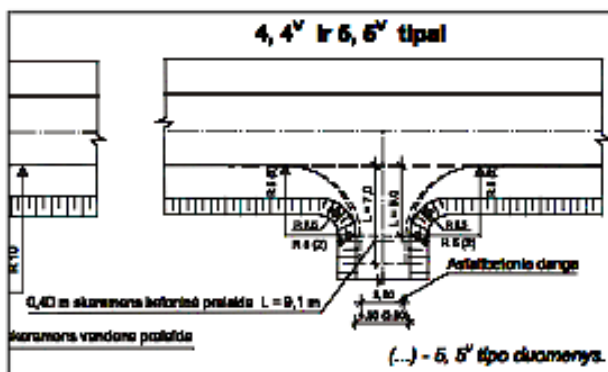
SPRENDINIAI

Sklype numatoma suplanuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypo teritoriją, nustatant ūkininko sodybos statinių. Atsižvelgiant į išduotas planavimo sąlygas, planavimo organizatorių pageidavimus, žemės sklypo situaciją, reljefą, dirvožemius, kelių tinklą, infrastruktūros objektų išsidėstymą žemės sklypui taikomas specialiausias žemės naudojimo sąlygas, ūkininko sodybos statinių užstatymo vieta nustatoma laikantis šių atstumų ir reikalavimų:

- pastatų teritorijos rytinės ribos mažiausias atstumas 3,00 m nuo sklypo ribos;
- pastatų teritorijos šiaurinės ribos mažiausias atstumas 15,60 m nuo sklypo ribos;
- pastatų teritorijos pietinės ribos mažiausias atstumas 3,00 m nuo sklypo ribos;
- pastatų teritorijos vakarinės ribos mažiausias atstumas 72,57 m nuo sklypo ribos;
- statybos riba planuojama ne mažesniu atstumu kaip 3,0 m nuo gretimų žemės sklypų ribų;
- statybos ribos planuojamos už esamo vietinės reikšmės kelio apsaugos zonos (plotis 10 m.);
- statybos riba planuojama ne mažesniu atstumu kaip 7,0 m nuo taksuoto miško ribos;
- užstatymo atstumas nuo drenažo rinktuvų ir sausintuvų nemažiau kaip 15 metrų;
- drenažo sausintuvai, kurie baigėsi planuojamame sklype ir patenka į užstatymo teritoriją - naikinami,

pažymėti sprendinių brėžinyje:  Aklinamas ir naikinamas drenažo sausintuvas

- Užstatymo teritorijos: Nr.1 - 1,6220 ha; Nr.2 - 0,6357 ha
- rekomenduojami įvažiavimai nuo vietinės reikšmės kelio (nurodyti sprendinių brėžinyje), planuojama nuovaža:



2 pav. Tipinė nuovaža R 36-01 "Automobilių kelių sankryžos"

Žemės naudmenų ir sudėties pokyčiai, įgyvendinus projektą, pateikiami 1 lentelėje.
Žemės naudmenų sudėtis (ha)

1 lentelė

| Eil. Nr. | Žemės naudmenos | Pagal NT registro pažymėjimą | Pagal vietovėje patikslintą planą (esama padėtis) | Numatomi pokyčiai projekte ± | Pagal projektą |
|----------|-------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|----------------|
| 1. | Ariamoji žemė | 0,6000 | 0,6519 | -0,3344 | 0,3175 |
| 2. | Sodai | - | - | - | - |
| 3. | Pievos ir natūralios ganyklos | 7,1648 | 5,8392 | -1,6099 | 4,2293 |
| 4. | Miškas | 0,0989 | 0,1002 | - | 0,1002 |
| 5. | Keliai | - | - | +0,0390 | 0,0390 |
| 6. | Užstatyta teritorija | - | 0,0257 | +2,2577 | 2,2834 |
| 7. | Vandens telkiniai | 0,5750 | 0,5594 | - | 0,5594 |
| 8. | Medžių ir krūmų želdiniai | 0,7511 | 2,0134 | -0,3524 | 1,6610 |
| 9. | Pelkės | - | - | - | - |
| 10. | Pažeista žemė | - | - | - | - |
| 11. | Kita nenaudojama žemė | - | - | - | - |
| - | Iš viso: | 9,1898 | 9,1898 | - | 9,1898 |

Projekte numatomos teritorijos tvarkymo priemonės (nepažeidžiant aplinkosaugos, paveldosaugos, žemės ūkio paskirties žemės naudojimo ir tvarkymo reikalavimų): numatomas kelių tiesimas iki statinių statybos zonos, komunikacijų ir infrastruktūros objektų išdėstymas. Priemonės planuojamos šias priemones suderinus su planuojančiomis institucijomis bei savivaldybės administracija.

Teritorijos naudojimo reglamentavimas:

Paskirtis - žemės ūkio;

Būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai;

Užstatymo tipas – kitas.

Tikslios pastatų ir įrenginių vietos, sodybos elektrifikavimas, aprūpinimas vandentiekio, nuotėkų bei kitais tinklais bus sprendžiamas techniniuose projektuose. Atliekų išvežimui ir tvarkymui sudaromos sutartys tarp žemės sklypo savininko ir specializuotų atliekų tvarkymo įmonių.

Inžineriniai tinklai

Elektros tiekimas bus planuojamas techninio projekto stadijoje pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ pateiktas prisijungimo sąlygas.

Centralizuotų vandentiekio ir nuotėkų tinklų aplink planuojamą sklypą nėra. Sklype numatomos vietos vandens gręžiniui ir nuotėkų valymo įrenginiams, techninio projekto stadijoje

gali būti tikslinamos jų vietos. Nutiesus centralizuotus vandentiekio ir nuotekų tinklus turi būti pasijungiama prie jų.

Gaisrinė sauga

Gaisrinės saugos sprendiniai planuojamoje teritorijoje užtikrinami vadovaujantis „Gaisrinės saugos normos teritorijų planavimo dokumentams rengti“ (TAR, 2014-02-10, Nr. 1364) reikalavimų nuostatomis.

Privažiavimo keliai:

Planuojamoje teritorijoje privažiavimo keliai prie pastatų ir gaisrų gesinimui skirtų vandens šaltinių projektuojami ne siauresni kaip 3,5 m., kurių aukščio gabaritas ne mažesnis kaip 4,5m., užtikrinant kitų „Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų“ (toliau – GSPR) (Žin., 2010-12-14, Nr. 146-7510) 148 punkte įvardintų nuostatų įgyvendinimą, atsižvelgiant į vėlesnėse projektavimo stadijose projektuojamų objektų specifiką.

Gaisro plitimo į gretimus pastatus ribojimas:

Planuojamoje teritorijoje gaisro plitimas į gretimus pastatus ribojamas užtikrinant saugius atstumus tarp pastatų lauko sienų (toliau – priešgaisrinis atstumas) nustatomus pagal GSPR XIII skyriaus nuostatų reikalavimus, atsižvelgiant į projektuojamų pastatų atsparumo ugniai laipsnį. Jei priešgaisrinis atstumas tarp pastatų yra mažesnis už reikalaujamą, gaisro plitimas ribojamas priešgaisrinėmis užtvaramis, kurios atskiria gretimus pastatus ir savo konstrukcijos ypatumais užtikrina, kad kilus gaisrui vienoje priešgaisrinės užtvaros pusėje, jis neišplistų į už jos esantį gretimą pastatą (priešgaisrinėmis sienomis, ekranais). Detalesni gaisro plitimo ribojimo sprendiniai įvardijami vėlesnėse projektavimo stadijose, atsižvelgiant projektuojamų pastatų specifiką.

Gaisrų gesinimas:

Vandens šaltiniai pastatų gesinimui parenkami vadovaujantis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ (toliau – Taisyklės) patv. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953; 2009, Nr. 63-2538). Pastatų gesinimas planuojamoje teritorijoje numatomas iš atviro vandens šaltinio (kūdros koks kiekis vandens 1000 kub. m.), prie kurio bus įrengiamas privažiavimas pagal GSPR ir Taisyklių nuostatas, vandens paėmimo vietoje įrengiant apsisukimo aikštelę 12x12m.

Projekto pradžios viešinimas

Darbų programa ir sprendimas rengti kaimo plėtros projektą, paskelbta NŽT prie Aplinkos ministerijos. skyriaus interneto svetainėje:



NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

2025-11-07

Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto patvirtinta planavimo darbų programa žemės sklypo (kadastro Nr. 7914/0006:1632), esančio Elektrėnų sav., Vievio sen., Keliakiemio k.

Skelbimo Nr.: 7914/0006:1632

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Kauno apygardos žemės tvarkymo ir administravimo skyriaus vedėjo 2025-10-13 įsakymu Nr. 3KPJ-133-(15.3.3 E.), "Dėl kaimo plėtros žemėtvarkos projekto rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo" priimtas sprendimas dėl žemės sklypo (kadastro Nr. 7914/0006:1632), esančio Elektrėnų sav., Vievio sen., Keliakiemio k., kaimo plėtros žemėtvarkos projekto rengimo pradžios ir planavimo tikslų bei patvirtinta planavimo darbų programa.

[Įsakymas](#)

[Darbų programa](#)

Atnaujinimo data: 2025-11-07

Darbų programa, paskelbta Vievio seniūnijos skelbimų lentoje:

Vievio seniūnija
GAUTA Nr. 30R-329
2025 m. lapkričio 3 d.

Greta Stasiulevičienė

| | |
|------------------|--|
| Nuo: | dovile@inzerijoscentras.lt |
| Išsiųsta: | pirmadienis 2025 m. lapkritis 3 09:20 |
| Kam: | Greta Stasiulevičienė |
| Tema: | Persiųsta. Skelbimas |
| Priedai: | įsakymas.pdf; Darbų programa (vieša).pdf |

Labą dieną,
Prašau paskelbti informaciją seniūnijos skelbimų lentoje ir atsiųsti informaciją, kad gauta.
Dėkui labai

Pagarbiai,
Dovilė Vosylienė
Matininkė
UAB „Inžinerijos centras“
Elektrėnai, Rungos g. 17
Tel: 0 (604) 44698
Internete: www.inzerijoscentras.lt

