

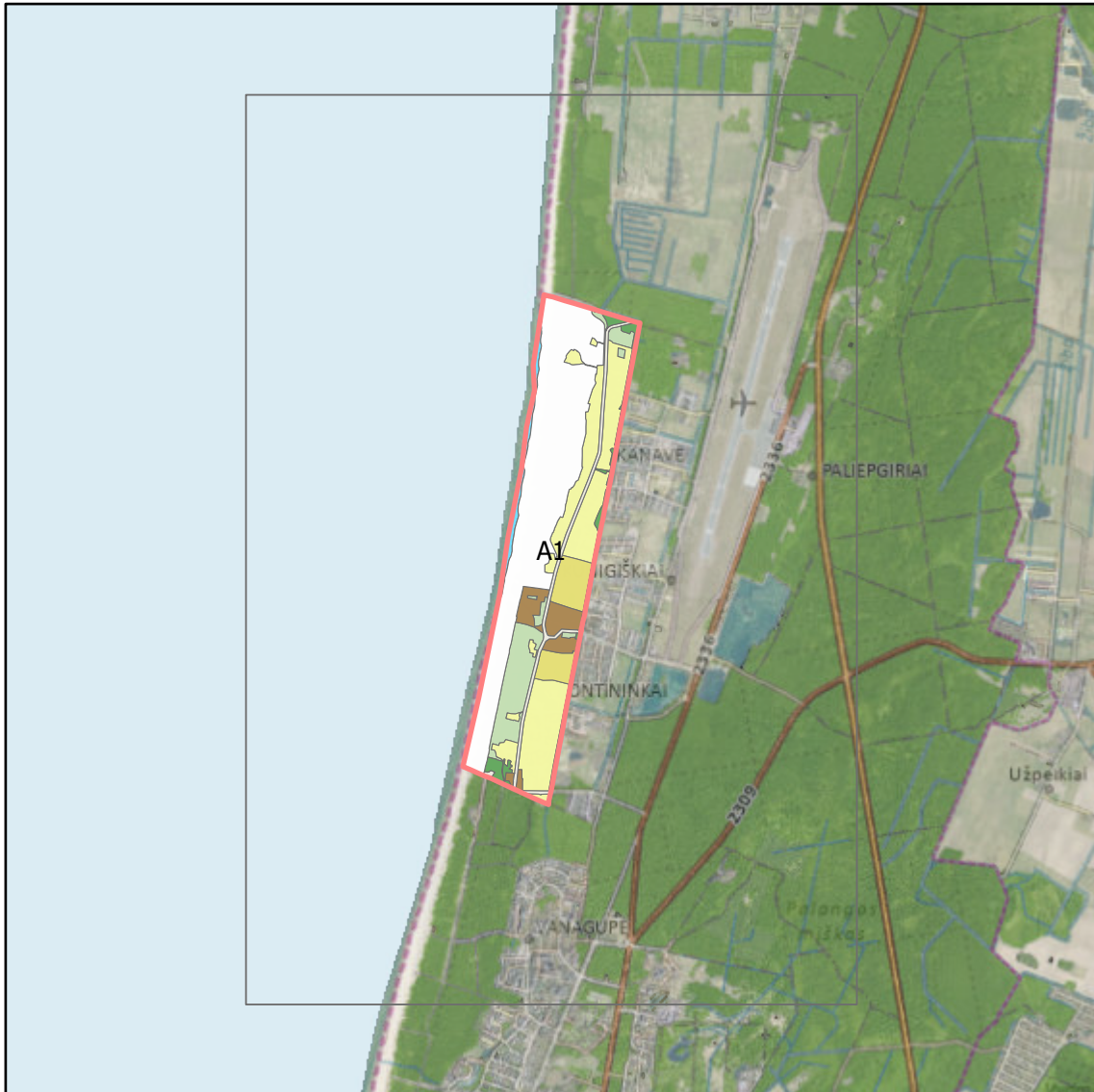
Erdvinių duomenų sprendinių PDF byla

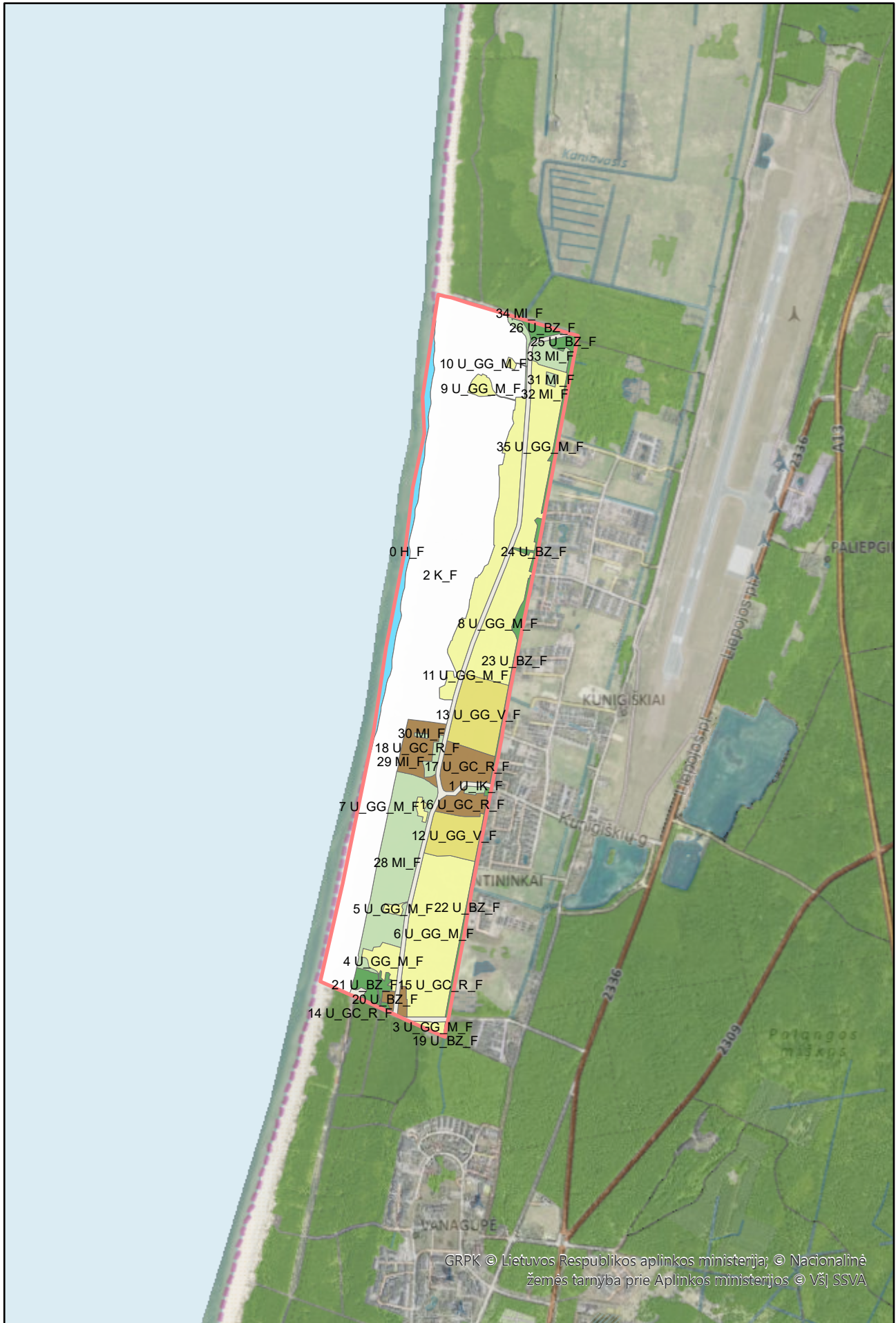
Palangos miesto bendrojo plano koregavimas (K6 ir K9 rajonuose) Nr. K-RJ-25-24-299

Brėžinys suformuotas automatiškai TPDRIS sistemoje: 2026-07-01 21:44
Dokumento identifikatorius: 57049629

Planuojama teritorija: 213,3196 ha
Planavimo rūšis: Kompleksinis, Savivaldybės teritorijos bendrasis planas

Situacijos schema, lapų išdėstymas





Priedas. Sprendinių atributinė informacija.

(Puslapis 1 iš 3)

Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
32	bp_funkc	0	Plotas: 5,4889ha	NR=0 FUNKC_ZON=H_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=H NAUD_BUD= VEIKL_PRI=H4 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
33	bp_funkc	1	Plotas: 8,4266ha	NR=1 FUNKC_ZON=U_IK_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
29	bp_funkc	2	Plotas: 90,0573ha	NR=2 FUNKC_ZON=K_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M;H;KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=R;H4;I1;I2;B PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
25	bp_funkc	3	Plotas: 0,6045ha	NR=3 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
19	bp_funkc	4	Plotas: 2,274ha	NR=4 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
15	bp_funkc	5	Plotas: 0,4125ha	NR=5 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
1	bp_funkc	6	Plotas: 18,7678ha	NR=6 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
2	bp_funkc	7	Plotas: 0,4152ha	NR=7 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
34	bp_funkc	8	Plotas: 9,9648ha	NR=8 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
3	bp_funkc	9	Plotas: 13,0ha	NR=9 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
26	bp_funkc	10	Plotas: 0,2186ha	NR=10 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
11	bp_funkc	11	Plotas: 0ha	NR=11 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
8	bp_funkc	12	Plotas: 4,9779ha	NR=12 FUNKC_ZON=U_GG_V_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc

Priedas. Sprendinių atributinė informacija.

(Puslapis 2 iš 3)


Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
4	bp_funkc	13	Plotas: 7,8846ha	NR=13 FUNKC_ZON=U_GG_V_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
20	bp_funkc	14	Plotas: 0,4261ha	NR=14 FUNKC_ZON=U_GC_R_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=V;K;R;B;G1;G2;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=3 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
27	bp_funkc	15	Plotas: 0,537ha	NR=15 FUNKC_ZON=U_GC_R_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=V;K;R;B;G1;G2;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=3 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
28	bp_funkc	16	Plotas: 2,2525ha	NR=16 FUNKC_ZON=U_GC_R_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=V;K;R;B;G1;G2;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=3 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
30	bp_funkc	17	Plotas: 4,2937ha	NR=17 FUNKC_ZON=U_GC_R_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=V;K;R;B;G1;G2;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=3 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
31	bp_funkc	18	Plotas: 4,0437ha	NR=18 FUNKC_ZON=U_GC_R_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=V;K;R;B;G1;G2;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=3 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
5	bp_funkc	19	Plotas: 0,0558ha	NR=19 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
21	bp_funkc	20	Plotas: 0,5688ha	NR=20 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
22	bp_funkc	21	Plotas: 1,4254ha	NR=21 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
16	bp_funkc	22	Plotas: 1,5979ha	NR=22 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
6	bp_funkc	23	Plotas: 1,7764ha	NR=23 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
7	bp_funkc	24	Plotas: 0,7105ha	NR=24 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
9	bp_funkc	25	Plotas: 2,1278ha	NR=25 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc

Priedas. Sprendinių atributinė informacija.

(Puslapis 3 iš 3)














Eil. Nr.	Objekto tipas	Numeris TPD	Vieta, dydis	Atributinė informacija
10	bp_funkc	26	Plotas: 1,0099ha	NR=26 FUNKC_ZON=U_BZ_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=E;B;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
12	bp_funkc	27	Plotas: 0,3452ha	NR=27 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
35	bp_funkc	28	Plotas: 15,4867ha	NR=28 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
13	bp_funkc	29	Plotas: 0,845ha	NR=29 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
17	bp_funkc	30	Plotas: 0,1316ha	NR=30 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
14	bp_funkc	31	Plotas: 0,2894ha	NR=31 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
23	bp_funkc	32	Plotas: 0,1096ha	NR=32 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
24	bp_funkc	33	Plotas: 1,8229ha	NR=33 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
36	bp_funkc	34	Plotas: 0,5773ha	NR=34 FUNKC_ZON=MI_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=M NAUD_BUD= VEIKL_PRI=M2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=0 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
18	bp_funkc	35	Plotas: 10,3996ha	NR=35 FUNKC_ZON=U_GG_M_F F_ZON_APR= PAGR_PASK=KT NAUD_BUD= VEIKL_PRI=G1;R;K;I1;I2 PLET_BUD= PLET_BUD_A= PR_OBJ_R= MAX_AUK_SK=2 PRIOR_ZON= U_INTENS= APRASYM= SL=b_sav_bp_funkc
37	bp_riba		Plotas: 213,3196ha	REGLAMENT=bp_riba SL=b_sav_bp_riba

Sutartiniai ženklai

 Planuojama teritorija

Funkcinė zona

Funkcinė zona

	(MI_F) Miškų ir miškingų teritorijų zona
	(MI_E_F) Ekosistemų apsaugos miškų zonos
	(MI_R_F) Rekreacinių miškų zonos
	(MI_A_F) Apsauginių miškų zonos
	(MI_U_F) Ūkinių miškų zonos
	(ZU_F) Žemės ūkio teritorijų zona
	(ZU_S_F) Specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorijų zona
	(ZU_R_F) Rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijos
	(C_F) Konservacinės teritorijos zona
	(H_F) Vandenių zona
	(U_F) Urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos zonos
	(U_GG_F) Gyvenamoji zona
	(U_GG_E_F) Ekstensyvaus užstatymo zona
	(U_GG_M_F) Mažo užstatymo intensyvumo zona
	(U_GG_V_F) Vidutinio užstatymo intensyvumo zona
	(U_GG_I_F) Intensyvaus užstatymo zona
	(U_GC_F) Centrų zona
	(U_GC_P_F) Pagrindinio centro zona
	(U_GC_R_F) Miesto dalies (rajonų) centro zona
	(U_SB_F) Sodininkų bendrijų zona
	(U_SK_F) Specializuotų kompleksų zona
	(U_PS_F) Pramonės ir sandėliavimo zona
	(U_II_F) Inžinerinės infrastruktūros zona
	(U_IK_F) Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
	(U_BZ_F) Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona
	(U_BZ_I_F) Intensyviai naudojamų želdynų zona
	(U_BZ_E_F) Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
	(K_F) Kitos zonos
	(U_KD_F) Paslaugų zona
	(U_VV_F) Vandenviečių zona
	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