

**PLUNGĖS MIESTO BENDROJO
PLANO KEITIMAS**
SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS
CENTRINĖS DALIES DETALIZACIJOS
BREŽINYNS M 1:5 000



Funkcinis zonos numeris	Funkcinė zona (funkcinis zonos kodas)	Tektorius (audrijimo tipo) (kodas)	Zemės naudojimo paskirtis	Gališinių žemės naudojimo būdai	Didžiausios išteklių naudojimo metru nuo teritorijos pavadinio	Didžiausios išteklių naudotymo tarkis (%)	Užstydymo tipas (kriterijus)	Užstydymo tipas (kriterijus)	Galių žemės sklypų dydys**	Didžiausios išteklių naudotymo sklypas (detaliuotu)	Tektorius plokščiame žemėlapyje	Kiti reglamentai
Urbanizacijos teritorijos												
GC_1	Pagrindinio centro zona (Istorinis miesto centras) (U_GC_P_F)	Milių centro teritorija (GC)	KT	G1	12	(I)	(I)	Perimetriški užstydymai, sodybinių užstydymų	GC_1 (perimetrinis, perimetrio reguliarus); GC_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	–	–	3
				G2, C2 (J), V, R	12	70	Utt (1) 6	Perimetriški užstydymai, laisvo planavimo užstydymas	GC_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	–	–	3
				12, B, E	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
GC_2	Pagrindinio centro zona (U_GC_P_F)	Milių centro teritorija (GC)	KT	G1	12	(I)	(I)	Perimetriški užstydymai, sodybinių užstydymų	GC_1 (perimetrinis, perimetrio reguliarus); GC_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	600	2500	5
				G2, V, C2 (J), R	20	70	Utt (1) 7	Perimetriški užstydymai, laisvo planavimo užstydymas	GC_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	–	–	5
				12, B, E	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
GC_3	Pagrindinio centro zona (U_GC_P_F)	Milių centro teritorija (GC)	KT	G1	12	(I)	(I)	Perimetriški užstydymai, sodybinių užstydymų	GC_1 (perimetrinis, perimetrio reguliarus); GC_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	600	2500	3
				G2, X, V, D, (J), R	12	70	Utt (1) 6	Perimetriški užstydymai, laisvo planavimo užstydymas	GC_1 (perimetrinis, perimetrio reguliarus); GC_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	–	–	3
				12, B, E	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
GC_4	Pagrindinio centro zona (Istorinis miesto centras) (U_GC_P_F)	Milių centro teritorija (GC)	KT	G1, G2, C2 (J), X, V, R	10	40	Utt (1) 2	Esamas	–	–	2	–
				12, B, E	–	–	–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
GC_5	Pagrindinio centro zona (Istorinis miesto centras) (U_GC_P_F)	Milių centro teritorija (GC)	KT	G1, G2, C2 (J), X, V, D, (J), R	10	40	Utt (1) 2	Esamas	–	–	2	–
				12, B, E	–	–	–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
GV_1	Gyvenamoji zona (malo užstydymo intensyvumas) (U_GV_M_F)	Viešbučių ir dvibūčių gyvenamujų pastatyų teritorija (GV)	KT	G1	10	(I)	(I)	Perimetriški užstydymai, sodybinių užstydymų	GC_1 (perimetrinis, perimetrio reguliarus); GC_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	600	2500	2
				C12, V, K, V, R, H	10	40	Utt (1) 3	Perimetriški užstydymai, laisvo planavimo užstydymas	GV_1 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	2
				12, B, E	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
GV_2	Gyvenamoji zona (malo užstydymo intensyvumas) (U_GV_M_F)	Viešbučių ir dvibūčių gyvenamujų pastatyų teritorija (GV)	KT	G1, K, V, R, esamas	20	60	Utt (1) 10	Laisvo planavimo užstydymas	GV_2 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	5
				12, B, E	–	–	–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
SI_3	Specializuotų kompleksų zona (U_GS_K_F)	Socialinės infrastruktūros teritorija (SI)	KT	V, I2 (J)	20	60	Utt (1) 10	Laisvo planavimo užstydymas	SI_3 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	5
				B, E, I2	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
SI_2	Specializuotų kompleksų zona (U_GS_K_F)	Socialinės infrastruktūros teritorija (SI)	KT	V, C2 (J), I1G	12	60	Utt (1) 6	Laisvo planavimo užstydymas	SI_2 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	3
				B, E, I2	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
SK_1	Konservinės teritorijos zona (K_F)	Specializuotų kompleksų teritorija (SK)	KT	C2 (J), V	Esamas (2)	(2)	(2)	Esamas (2)	SK_1 (perimetrinis, perimetrio reguliarus); SK_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	–	–	(2)
				B, E, I2	(4)	(2)	(2)	(2)	SK_1 (perimetrinis, perimetrio reguliarus); SK_2 (sodybinių reguliarus, daugelėje mados/žemės pavadinio užstydymas)	–	–	(2)
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
PA_1	Paslaugų zona (U_KD_F)	Paslaugų teritorija (PA)	KT	K, V, R, I2 (J)	12	70	Utt (1) 6	Laisvo planavimo užstydymas	PA_1 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	3
				B, E, I2	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
PA_2	Paslaugų zona (U_KD_F)	Paslaugų teritorija (PA)	KT	K, V, R, I2 (J)	12	40	Utt (1) 4	Laisvo planavimo užstydymas	PA_2 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	3
				B, E, I2	–	–	–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
TI_1	Inžinerinių infrastruktūrų zona (I_F)	Inžinerinių infrastruktūrų teritorija (TI)	KT	I1	12	40	Utt (1) 2	Pramones ir inžinerinių infrastruktūrų teritorijos užstydymas	TI_1 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	3
				12, B, E	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
TI_2	Inžinerinių infrastruktūrų zona (I_F)	Inžinerinių infrastruktūrų teritorija (TI)	KT	I1	5	70	Utt (1) 2; Utt (1) 7	Pramones ir inžinerinių infrastruktūrų teritorijos užstydymas	TI_2 (perimetriški reguliarus, pagal urbanistinę konceptiją)	–	–	1
				12, B, E	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
TI_3	Inžinerinių infrastruktūrų zona (I_F)	Inžinerinių infrastruktūrų teritorija (TI)	KT	I1, J2, B, E	0	0	0	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
TK_1	Inžinerinių infrastruktūrų kordonų zona (U_KD_F)	Inžinerinių infrastruktūrų kordonų teritorija (TK)	KT	I2, B, R	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
				–	–	–	–	–	–	–	–	–
BZ_2	Intensyvios naudojimo erdvės, briliantinė (BZ_AZ_F)	Bendro naudojimo erdvė, briliantinė (BZ)	KT	V, B, E, I2 (J), I2 (2), C2 (2)	(4)	(4)	(4)	–	–	–	(4)	–