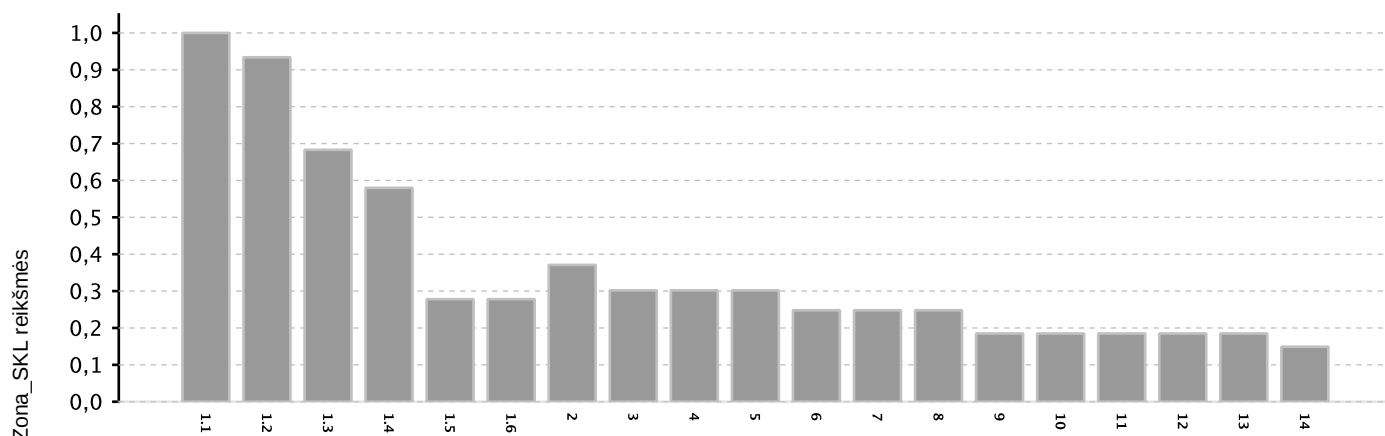


Administracinė ir gydymo(n)

Modelis Nr.: 16517. $Zona_SKL^{(0,99)} \times Pask_SKL^{(0,333)} \times Sn_SKL^{(0,9)} \times (0,8)^{Auk_BIN} \times (1,023)^{Kanal_BIN} \times Bpl_SKF^{(1,0)} \times StMt_SKF^{(0,9)} \times (221 \times Bpl_RKS - 55 \times PgPl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 0.333	
Administracinė	1.0	Gydymo	0.73		

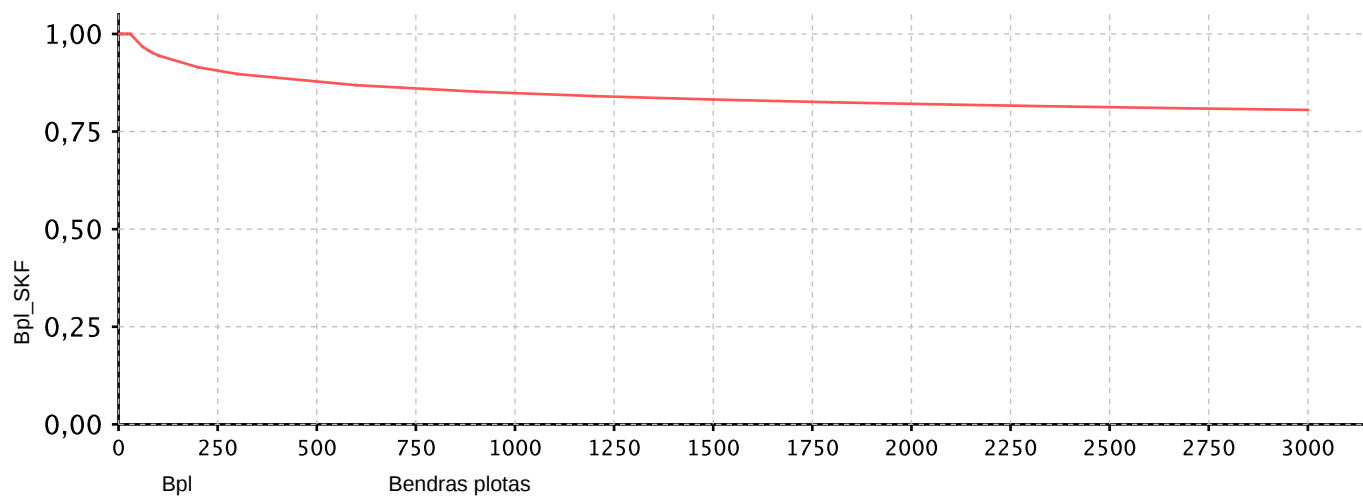
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.92	Asbestcementis su karkasu	0.62	Blokeliai	0.92
Gelžbetonio plokštės	0.92	Medis su karkasu	0.66	Metalas su karkasu	0.92
Molis	0.66	Monolitinis gelžbetonis	0.94	Plastikas su karkasu	0.66
Plytos	1.0	Rąstai	0.72	Stiklas su karkasu	0.92

Aukštas		Laipsnis: Auk_BIN		Pagrindas: 0.8	
0-0	1.0	1-100	0.0		

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.023	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0	
----------------	--	---------	--	-----	--

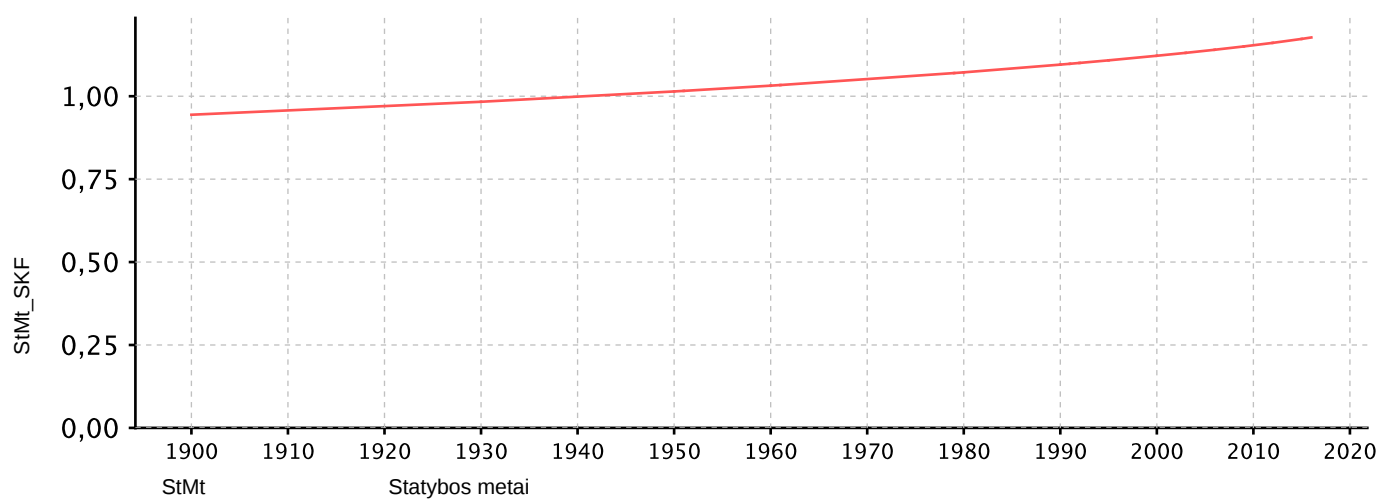
Administracinė ir gydymo(n)



Statybos metai

StMt_SKF

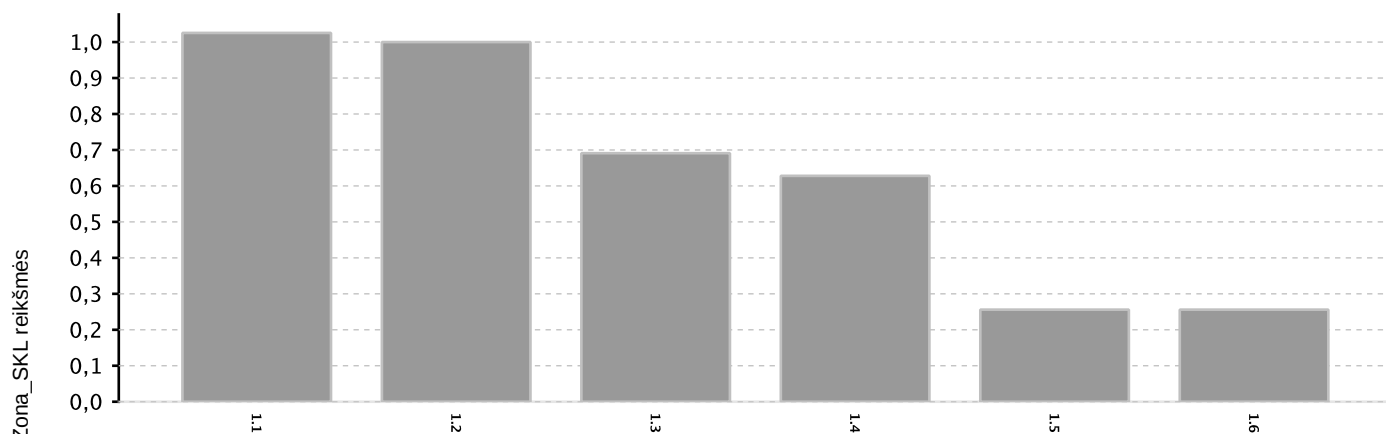
0.9



Bendrabučiai

**Modelis Nr.: 16518. $Zona_SKL^{(1,1)} \times Sn_SKL^{(1.0)} \times Šl_SKL^{(0,361)} \times$
 $Kanal_SKL^{(0,94)} \times (1,181)^{RkMt_BIN} \times (0,983)^{Auk1_BIN} \times (0,964)^{AukV_BIN} \times$
 $Bpl_SKF^{(1.0)} \times StMt_SKF^{(0,9)} \times (184 \times Bpl_RKS)$**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.0	
Akmenbetonis	0.906	Asbestcementis su karkasu	0.45	Blokeliai	0.81
Gelžbetonio plokštės	0.88	Medis su karkasu	0.49	Metalas su karkasu	0.89
Molis	0.45	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.45
Plytos	1.0	Rąstai	0.56	Stiklas su karkasu	0.89

Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL		Laipsnis: 0.361	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.243	Vietinis šildymas	0.788
Krosninis šildymas	0.788	Nėra	0.7	Vietinis centrinis šildymas	1.243

Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL		Laipsnis: 0.94	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.86	Vietinis nuotekų šalinimas	0.99

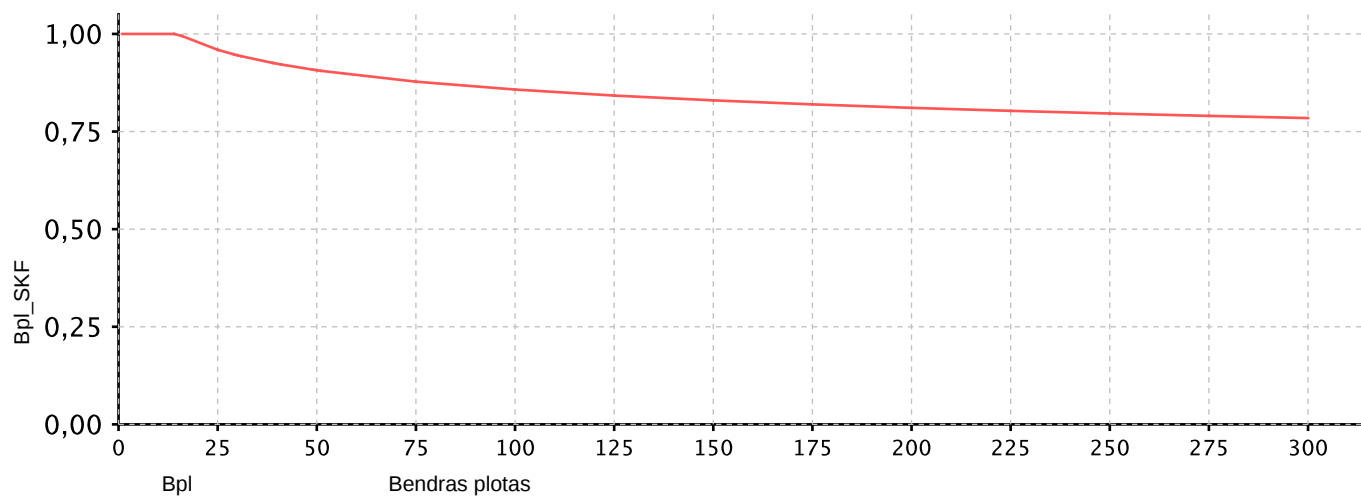
Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN		Pagrindas: 1.181	
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0		

Pirmas aukštas		Laipsnis: Auk1_BIN		Pagrindas: 0.983	
1-1	1.0				

Viršutinis aukštas		Laipsnis: AukV_BIN		Pagrindas: 0.964	
1-1	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0	
----------------	--	---------	--	-----	--

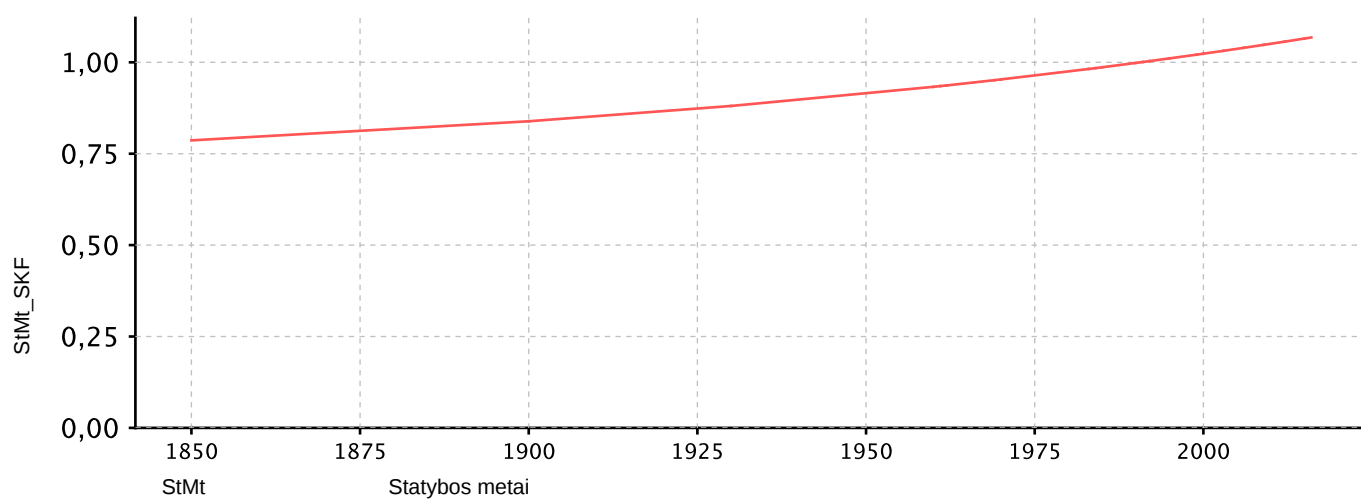
Bendrabučiai



Statybos metai

StMt_SKF

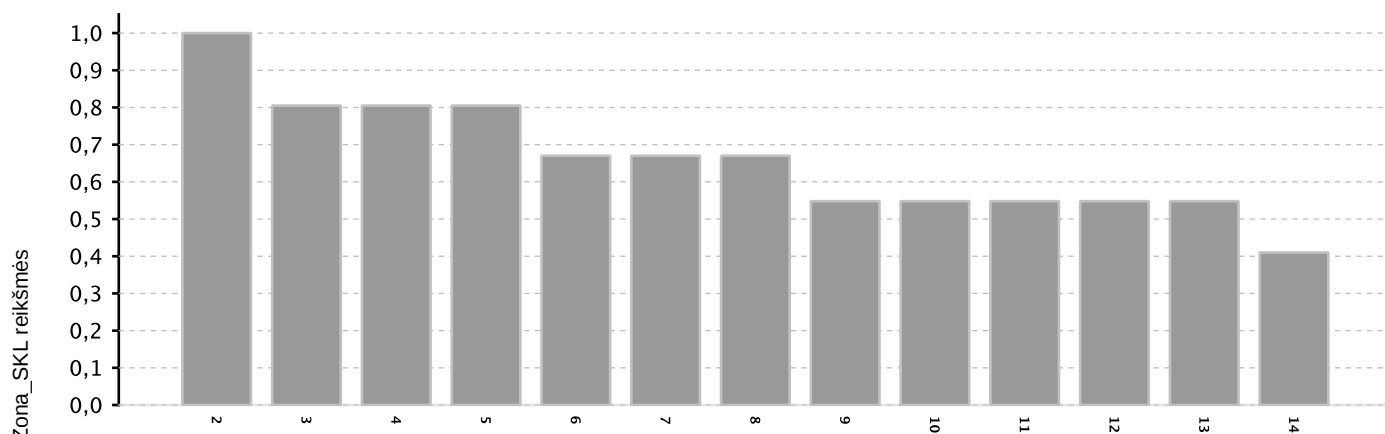
0.9



Bendrabučiai

**Modelis Nr.: 16519. $Zona_SKL^{(1,026)} \times Sn_SKL^{(0,89)} \times Šl_SKL^{(0,689)} \times$
 $Kanal_SKL^{(0,826)} \times (1,2)^{RkMt_BIN} \times (0,985)^{Auk1_BIN} \times (0,952)^{AukV_BIN} \times Bpl_SKF^{(1,5)} \times StMt_SKF^{(1,0)} \times (54 \times Bpl_RKS)$**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.89	
Akmenbetonis	0.85	Asbestcementis su karkasu	0.64	Blokeliai	0.82
Gelžbetonio plokštės	0.83	Medis su karkasu	0.64	Metalas su karkasu	0.88
Molis	0.64	Monolitinis gelžbetonis	0.85	Plastikas su karkasu	0.64
Plytos	1.0	Rąstai	0.71	Stiklas su karkasu	0.88

Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL		Laipsnis: 0.689	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.07	Vietinis šildymas	0.98
Krosninis šildymas	0.98	Nėra	0.95	Vietinis centrinis šildymas	1.07

Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL		Laipsnis: 0.826	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.9	Vietinis nuotekų šalinimas	0.92

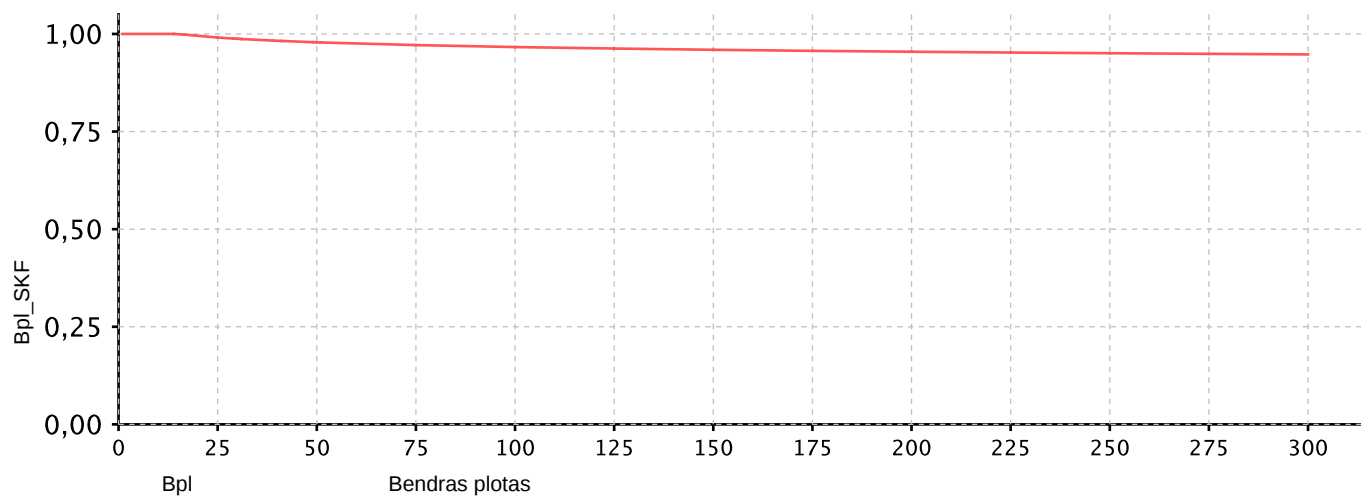
Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN		Pagrindas: 1.2	
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0		

Pirmas aukštas		Laipsnis: Auk1_BIN		Pagrindas: 0.985	
1-1	1.0				

Viršutinis aukštas		Laipsnis: AukV_BIN		Pagrindas: 0.952	
1-1	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.5	
----------------	--	---------	--	-----	--

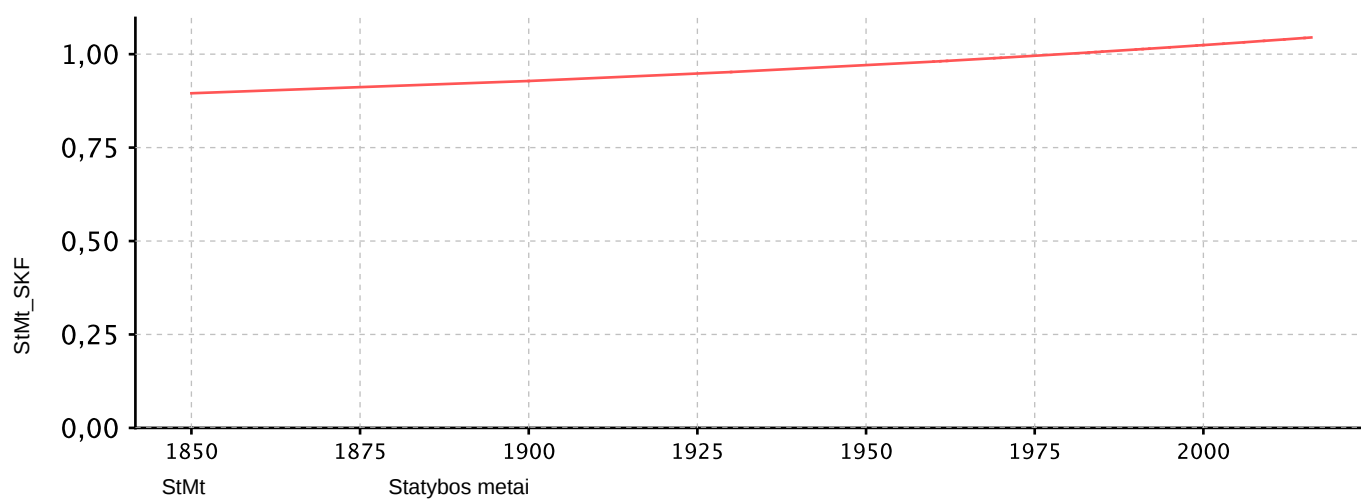
Bendrabučiai



Statybos metai

StMt_SKF

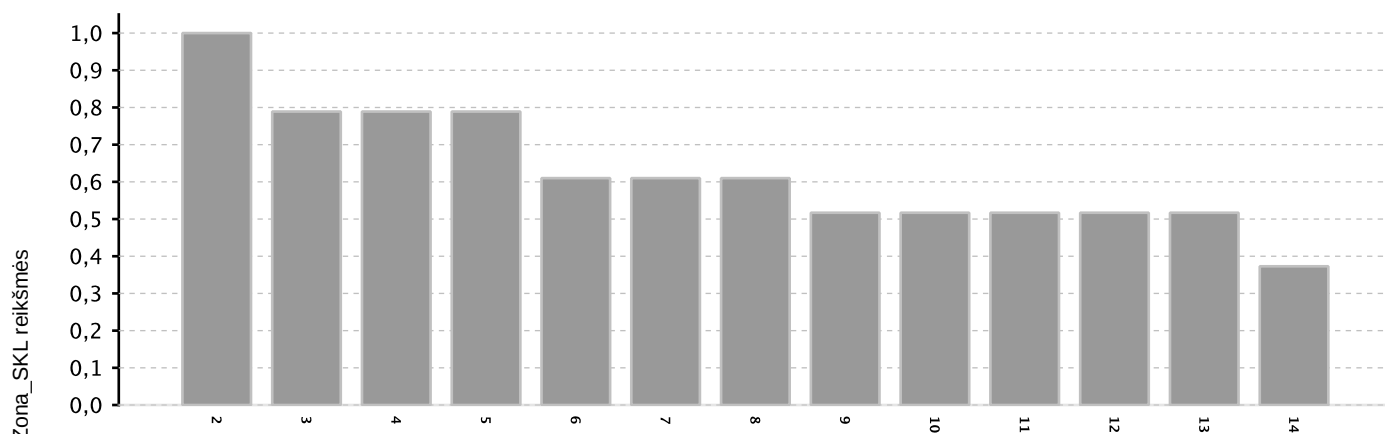
1.0



Butai

Modelis Nr.: 16520. Zona_SKL^(1,014) x Sn_SKL^(1,041) x Šl_SKL^(0,38) x Kanal_SKL^(0,179) x (1,2) ^ RkMt_BIN x (0,985) ^ Auk1_BIN x (0,952) ^ AukV_BIN x Bpl_SKF^(1,0) x StMt_SKF^(0,9) x (160 x Bpl_RKS -40 x PgNPl_RKS -40 x RūsPl_RKS -40 x GarPl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.041	
Akmenbetonis	0.88	Asbestcementis su karkasu	0.68	Blokeliai	0.85
Gelžbetonio plokštės	0.86	Medis su karkasu	0.68	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.68	Monolitinis gelžbetonis	0.88	Plastikas su karkasu	0.68
Plytos	1.0	Rąstai	0.75	Stiklas su karkasu	0.9

Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL		Laipsnis: 0.38	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.05	Vietinis šildymas	0.95
Krosninis šildymas	0.95	Nėra	0.92	Vietinis centrinis šildymas	1.05

Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL		Laipsnis: 0.179	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.631	Vietinis nuotekų šalinimas	0.698

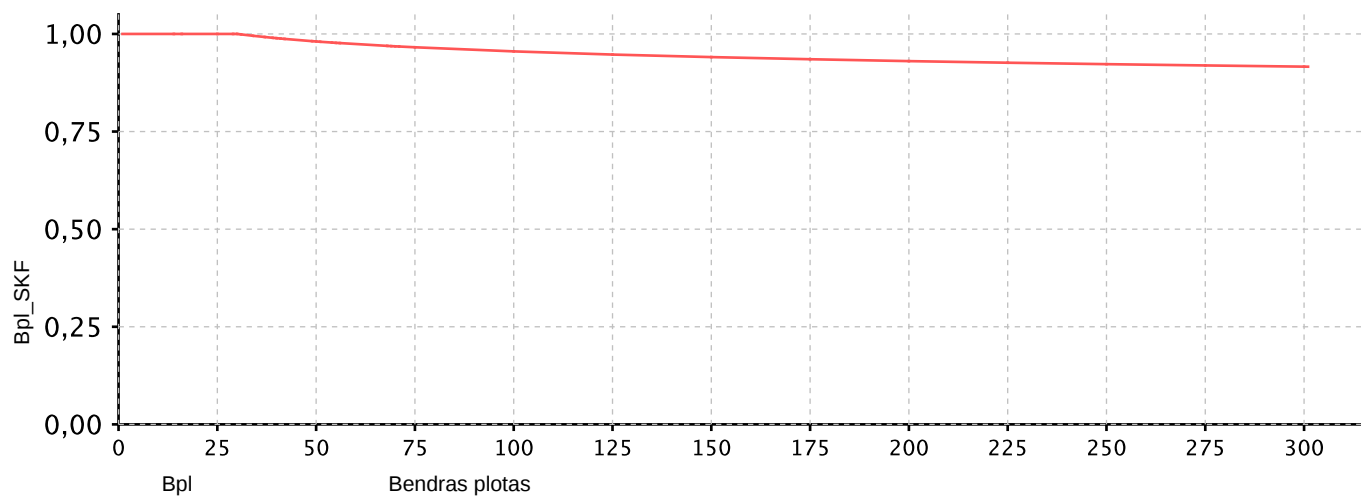
Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN		Pagrindas: 1.2	
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0		

Pirmas aukštas		Laipsnis: Auk1_BIN		Pagrindas: 0.985	
1-1	1.0				

Viršutinis aukštas		Laipsnis: AukV_BIN		Pagrindas: 0.952	
1-1	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0	
----------------	--	---------	--	-----	--

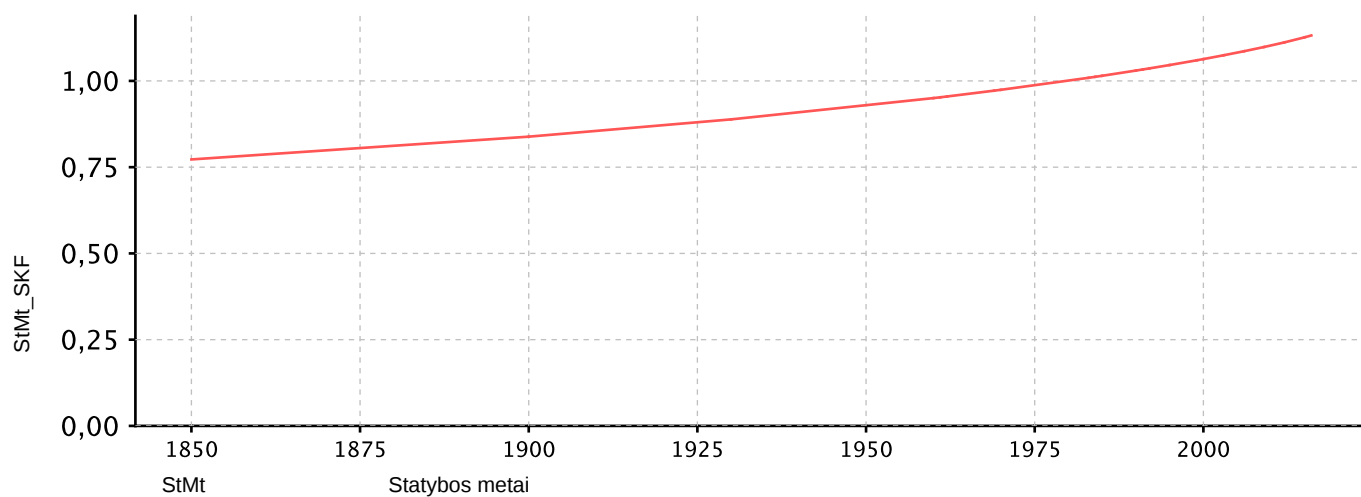
Butai



Statybos metai

StMt_SKF

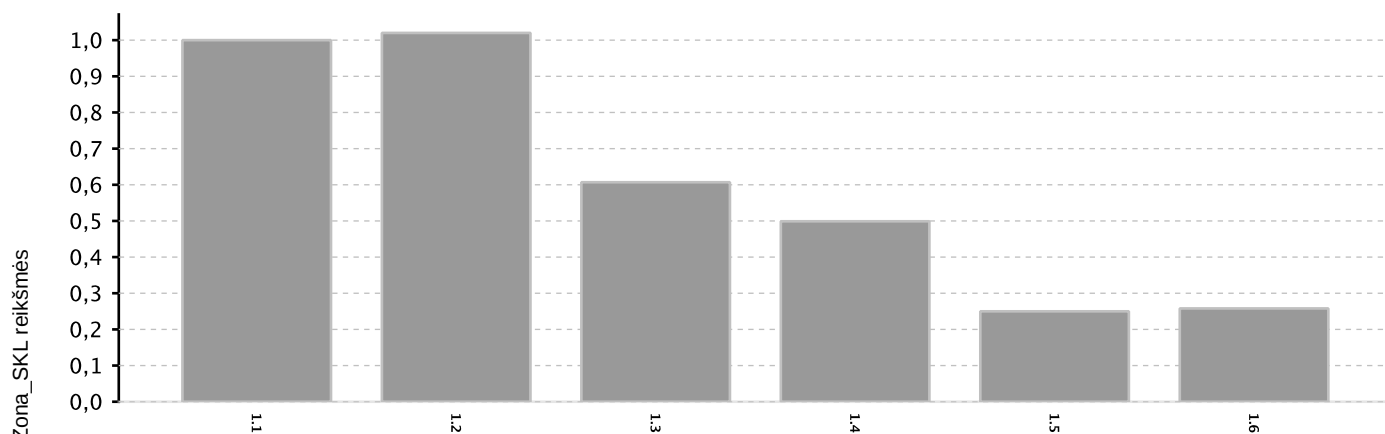
0.9



Butai

**Modelis Nr.: 16521. $Zona_SKL^{(0,9)} \times Sn_SKL^{(1,2)} \times Šl_SKL^{(0,606)} \times$
 $Kanal_SKL^{(0,5)} \times (1,239)^{RkMt_BIN} \times (0,963)^{Auk1_BIN} \times (0,964)^{AukV_BIN} \times$
 $Bpl_SKF^{(0,95)} \times StMt_SKF^{(0,968)} \times (415 \times Bpl_RKS - 104 \times$
 $PgNPl_RKS - 104 \times RūsPl_RKS - 104 \times GarPl_RKS)$**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.2	
Akmenbetonis	0.66	Asbestcementis su karkasu	0.546	Blokeliai	0.84
Gelžbetonio plokštės	0.998	Medis su karkasu	0.546	Metalas su karkasu	0.98
Molis	0.546	Monolitinis gelžbetonis	0.89	Plastikas su karkasu	0.546
Plytos	1.0	Rąstai	0.632	Stiklas su karkasu	0.98

Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL		Laipsnis: 0.606	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.12	Vietinis šildymas	0.87
Krosninis šildymas	0.87	Nėra	0.84	Vietinis centrinis šildymas	1.12

Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL		Laipsnis: 0.5	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.76	Vietinis nuotekų šalinimas	0.918

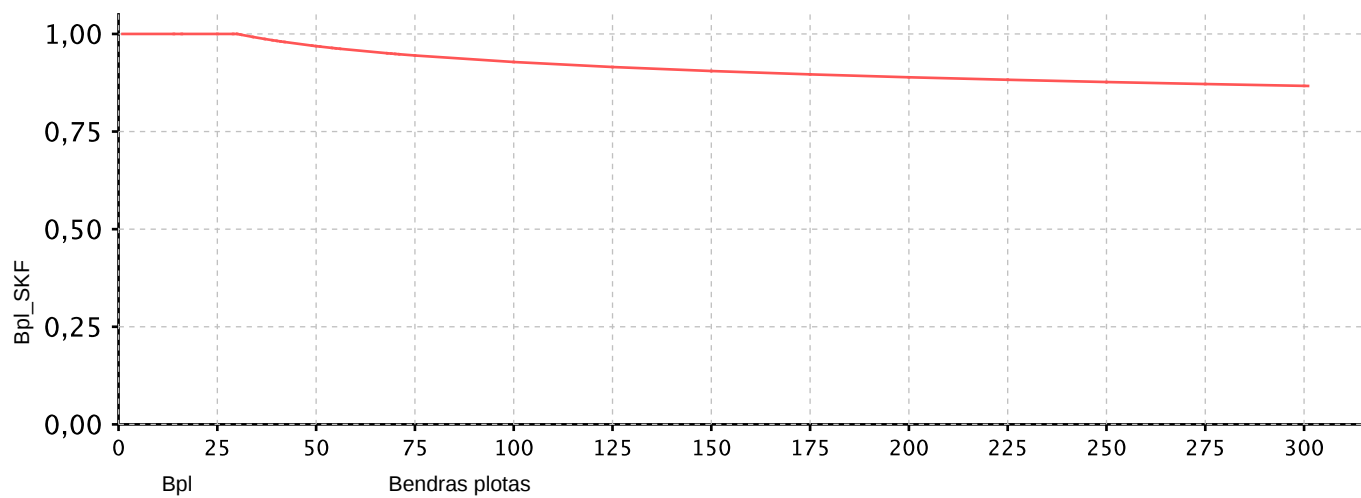
Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN		Pagrindas: 1.239	
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0		

Pirmas aukštas		Laipsnis: Auk1_BIN		Pagrindas: 0.963	
1-1	1.0				

Viršutinis aukštas		Laipsnis: AukV_BIN		Pagrindas: 0.964	
1-1	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.95	
----------------	--	---------	--	------	--

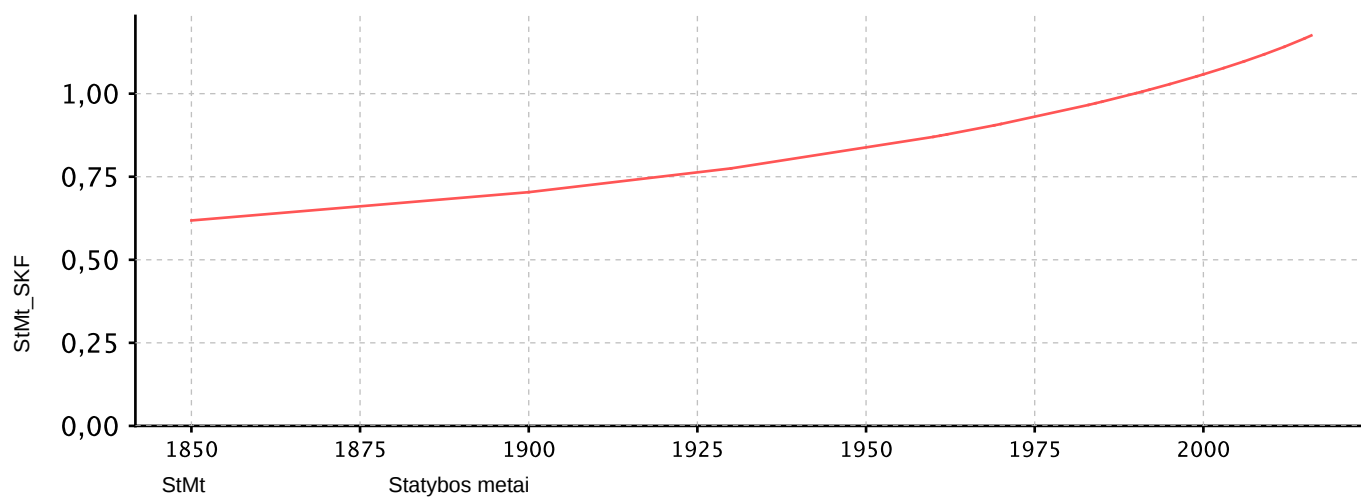
Butai



Statybos metai

StMt_SKF

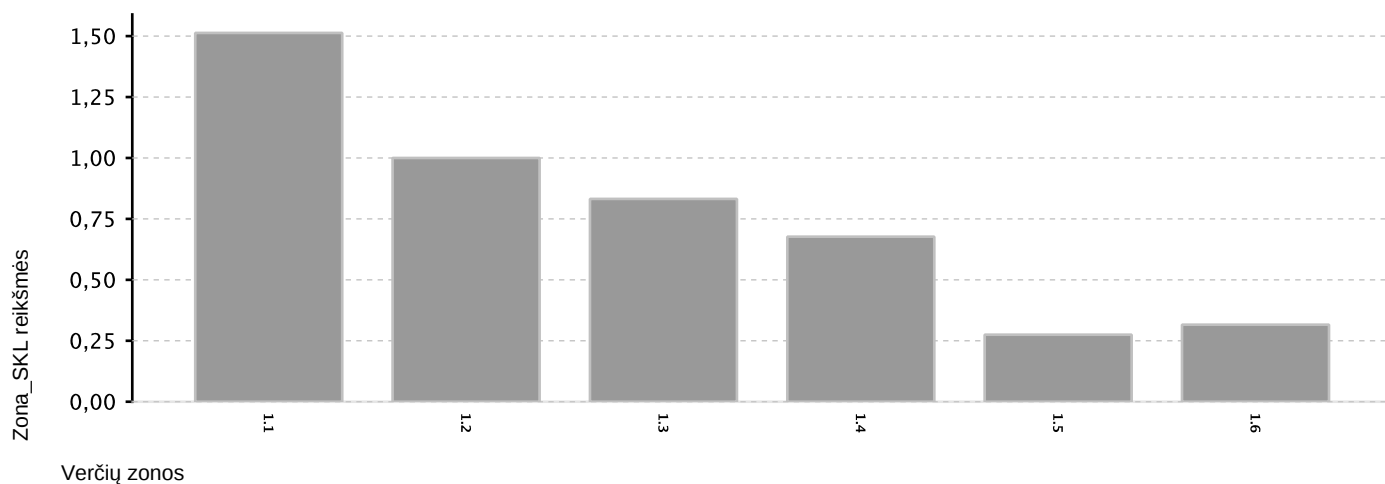
0.968



Garažai

Modelis Nr.: 16522. $Zona_SKL^{(0,99)} \times Sn_SKL^{(0,193)} \times Bpl_SKF^{(0,9)} \times StMt_SKF^{(0,861)} \times (87 \times Bpl_RKS - 22 \times PgPl_RKS)$

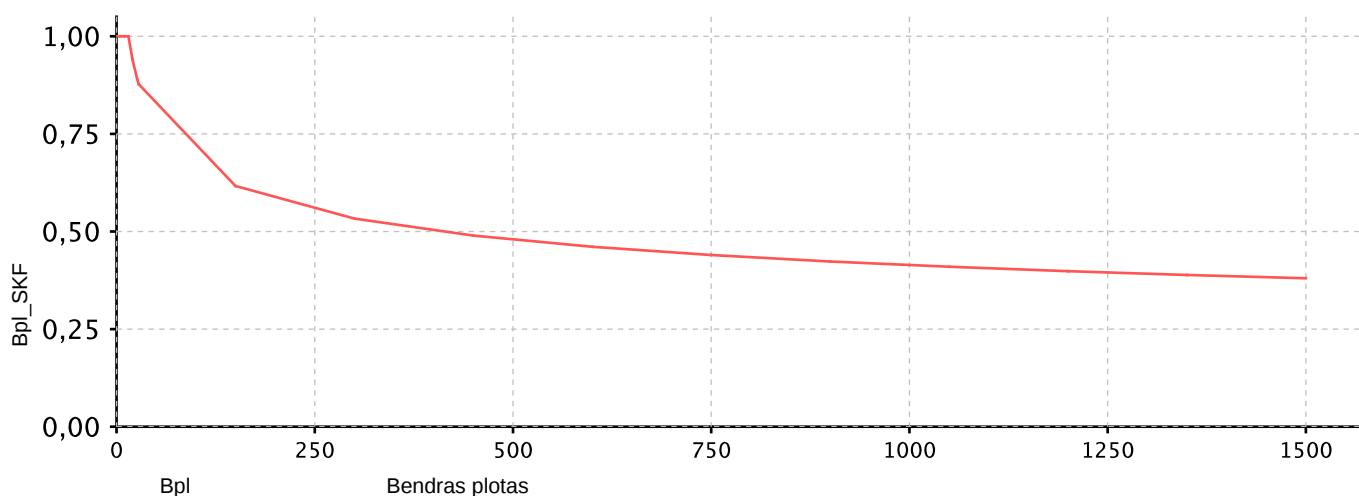
Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

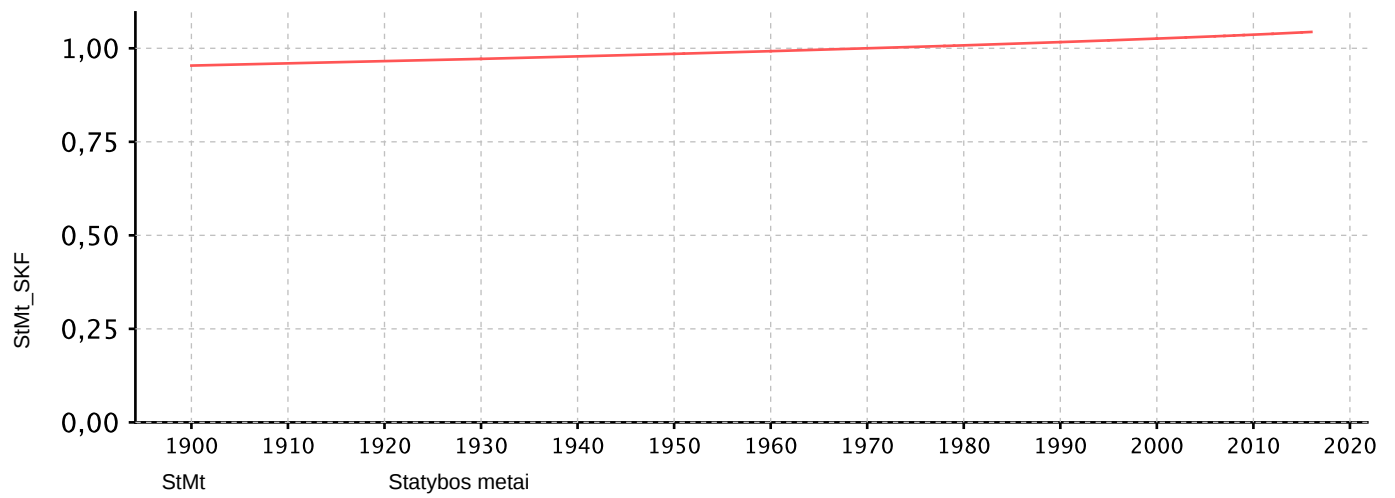
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.193	
Akmenbetonis	0.74	Asbestcementis su karkasu	0.59	Blokeliai	0.874
Gelžbetonio plokštės	0.874	Medis su karkasu	0.59	Metalas su karkasu	0.72
Molis	0.59	Monolitinis gelžbetonis	0.74	Plastikas su karkasu	0.59
Plytos	1.0	Rąstai	0.69	Stiklas su karkasu	0.72

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.9
----------------	---------	-----



Statybos metai	StMt_SKF	0.861
----------------	----------	-------

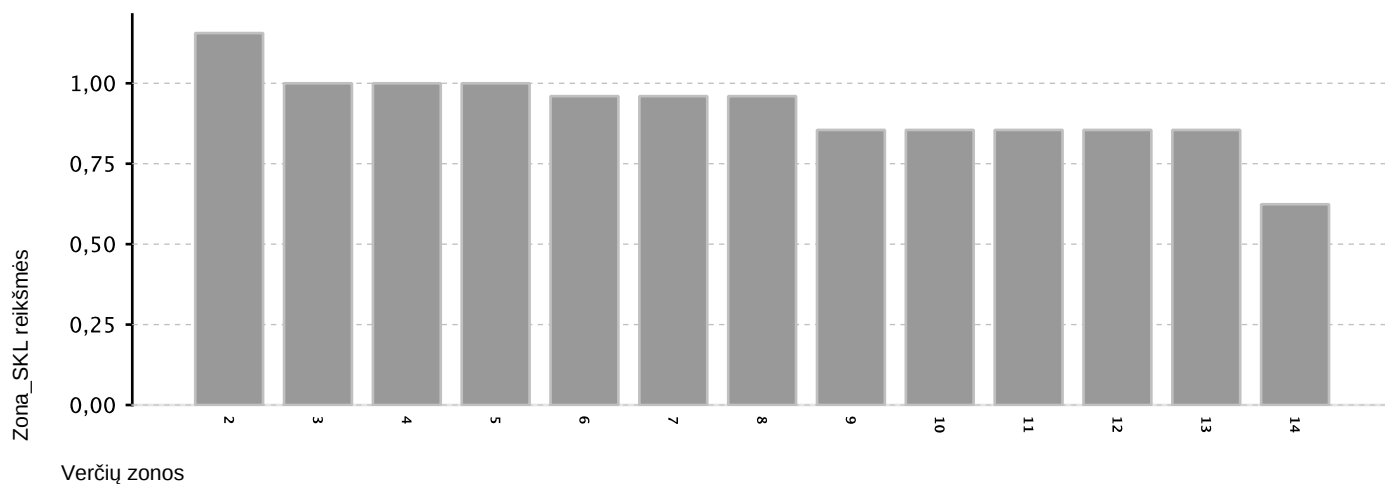
Garažai



Garažai

Modelis Nr.: 16523. $Zona_SKL^{(1,029)} \times Sn_SKL^{(1.0)} \times (1,1)^{Šl_BIN} \times Bpl_SKF^{(0,929)} \times StMt_SKF^{(0,9)} \times (31 \times Bpl_RKS - 8 \times PgPl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

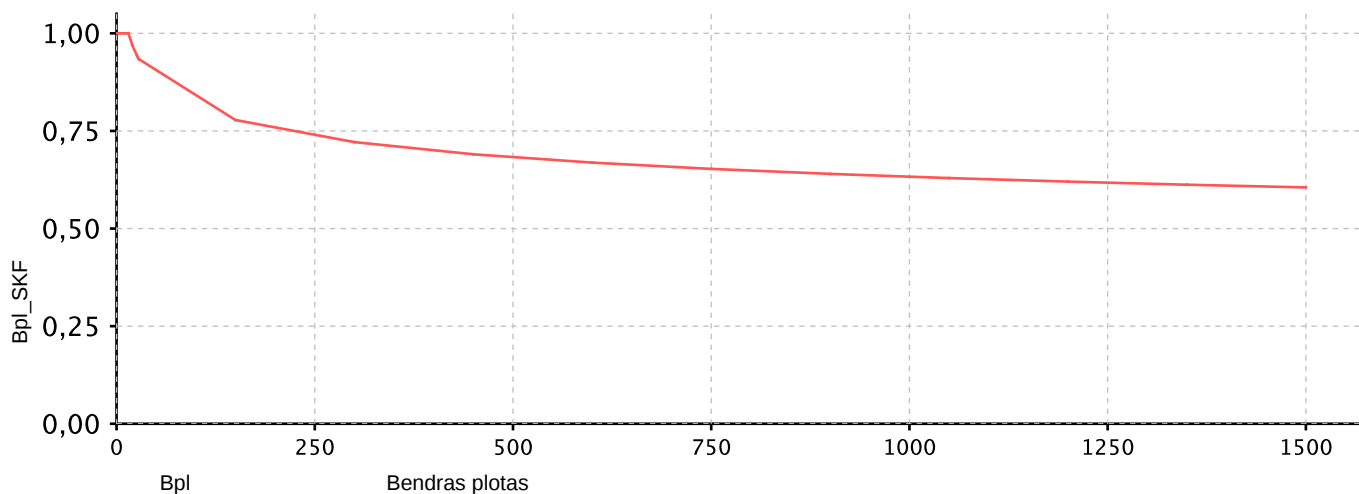


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

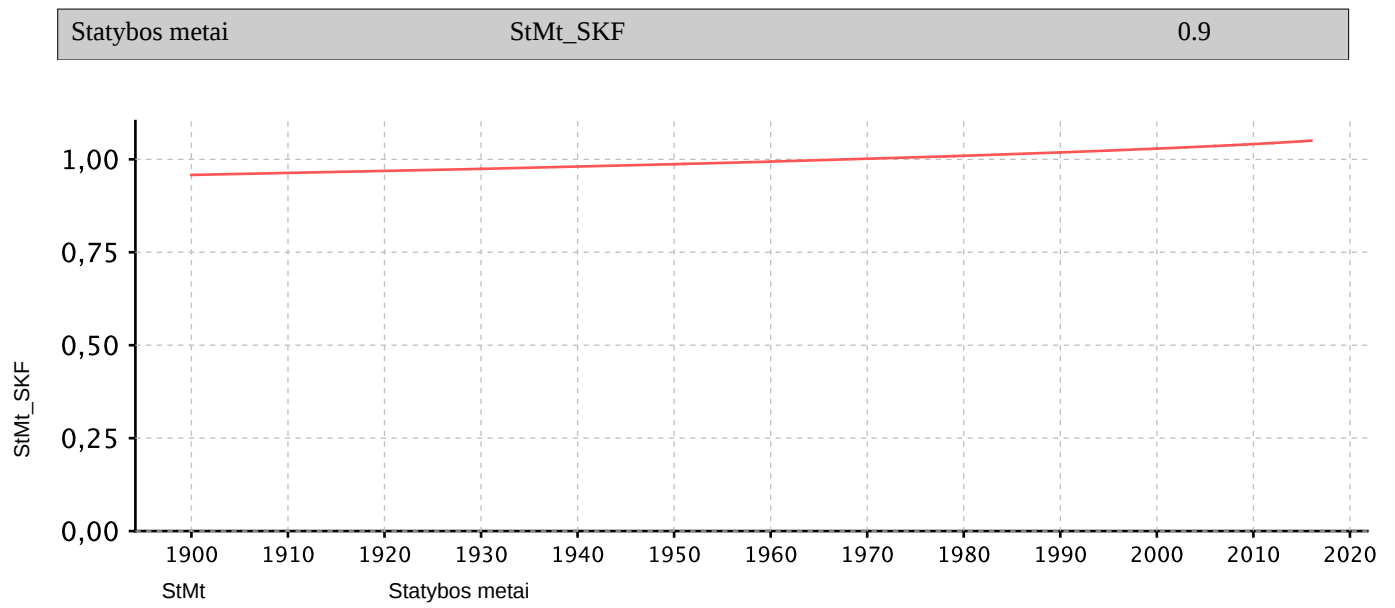
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.0	
Akmenbetonis	0.94	Asbestcementis su karkasu	0.86	Blokeliai	0.94
Gelžbetonio plokštės	0.94	Medis su karkasu	0.86	Metalas su karkasu	0.92
Molis	0.86	Monolitinis gelžbetonis	0.94	Plastikas su karkasu	0.86
Plytos	1.0	Rąstai	0.88	Stiklas su karkasu	0.92

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.1	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	Nėra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.929
----------------	---------	-------



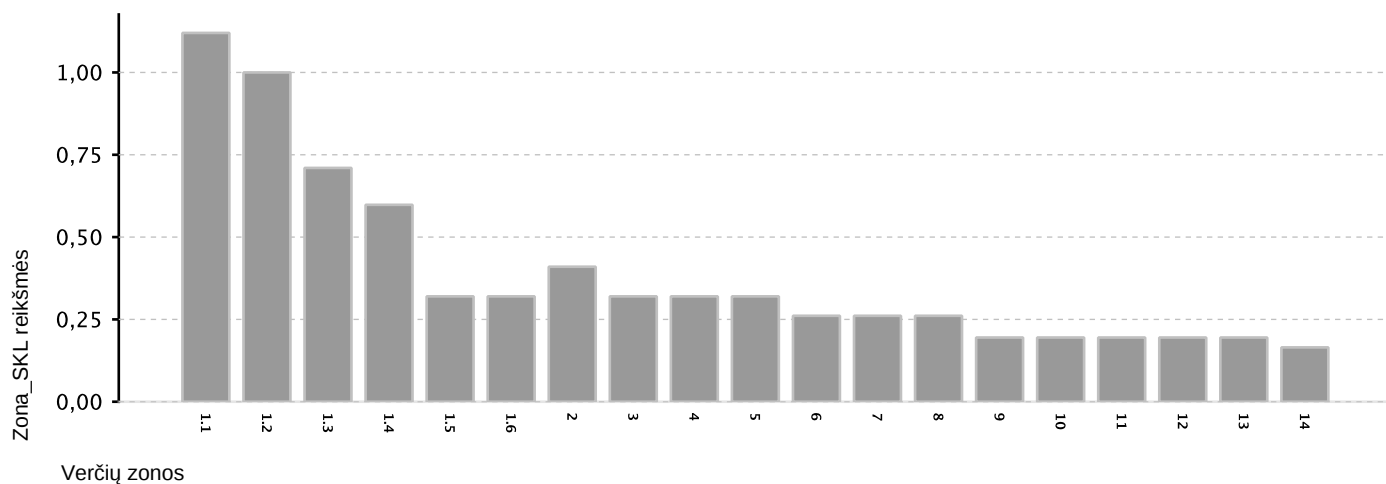
Garažai



Kultūros, švietimo ir mokslo(n)

Modelis Nr.: 16524. Zona_SKL^(1,023) x Sn_SKL^(0,245) x (1,2) ^ Šl_BIN x (1,06) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,995) x StMt_SKF^(1.0) x (157 x Bpl_RKS -39 x PgPl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

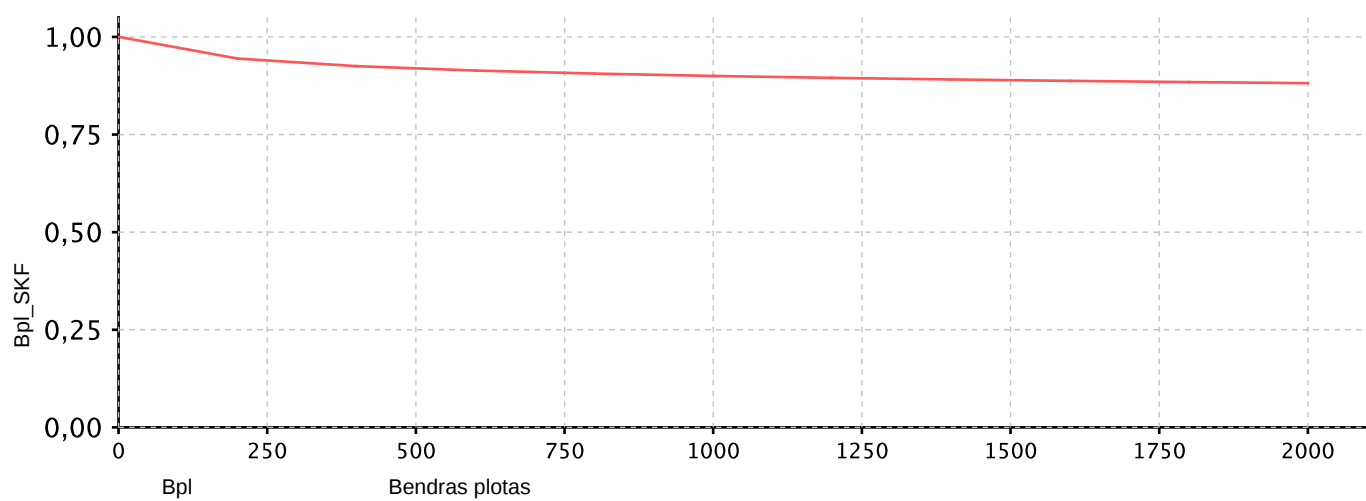
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.245	
Akmenbetonis	0.9	Asbestcementis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.9
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.6	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.6
Plytos	1.0	Rąstai	0.65	Stiklas su karkasu	0.9

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	Nėra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.06	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.995	
----------------	--	---------	--	-------	--

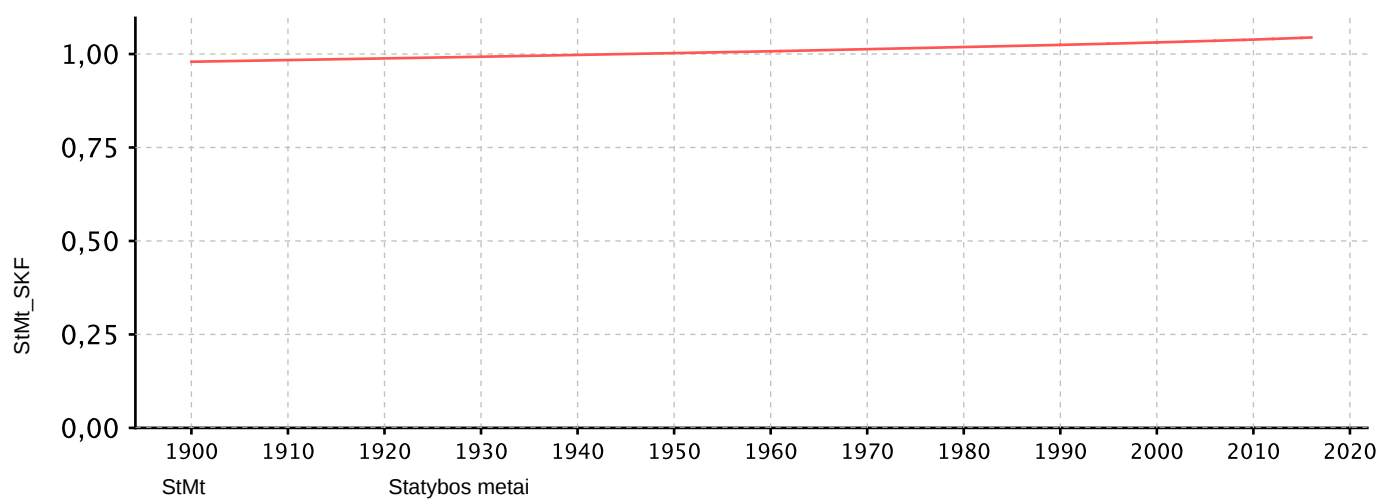
Kultūros, švietimo ir mokslo(n)



Statybos metai

StMt_SKF

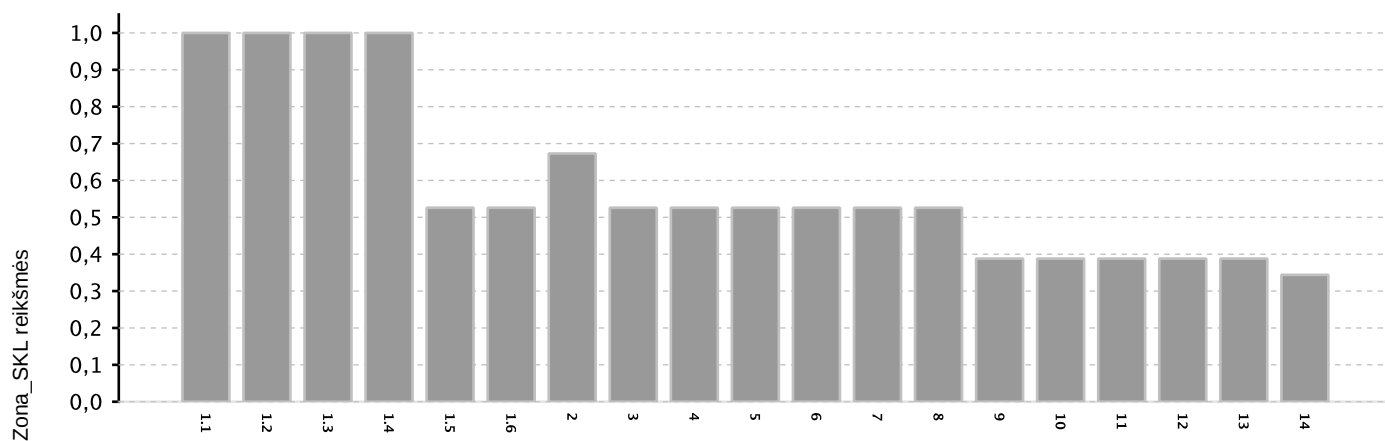
1.0



Pagalbinio ūkio pastatai

Modelis Nr.: 16525. $Zona_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0.9)} \times (1.2)^{Šl_BIN} \times Tūris_SKF^{(1.0)} \times StMt_SKF^{(0.995)} \times (14.5 \times Tūris_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



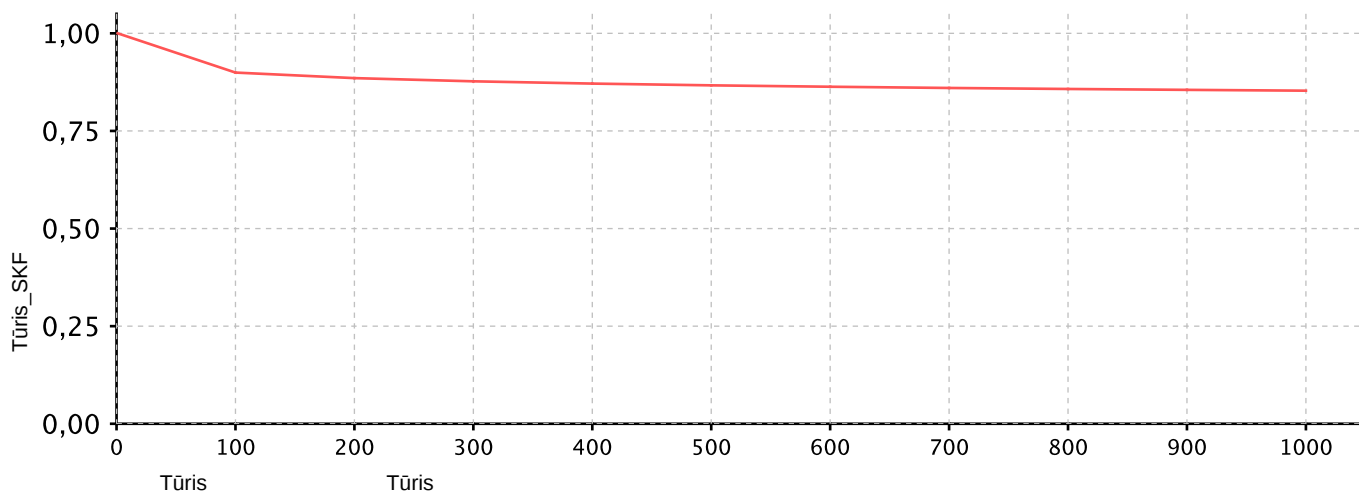
Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.9	Asbestcementis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.8
Gelžbetonio plokštės	1.0	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.6
Molis	0.3	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.5
Plytos	1.0	Rąstai	0.8	Stiklas su karkasu	0.3

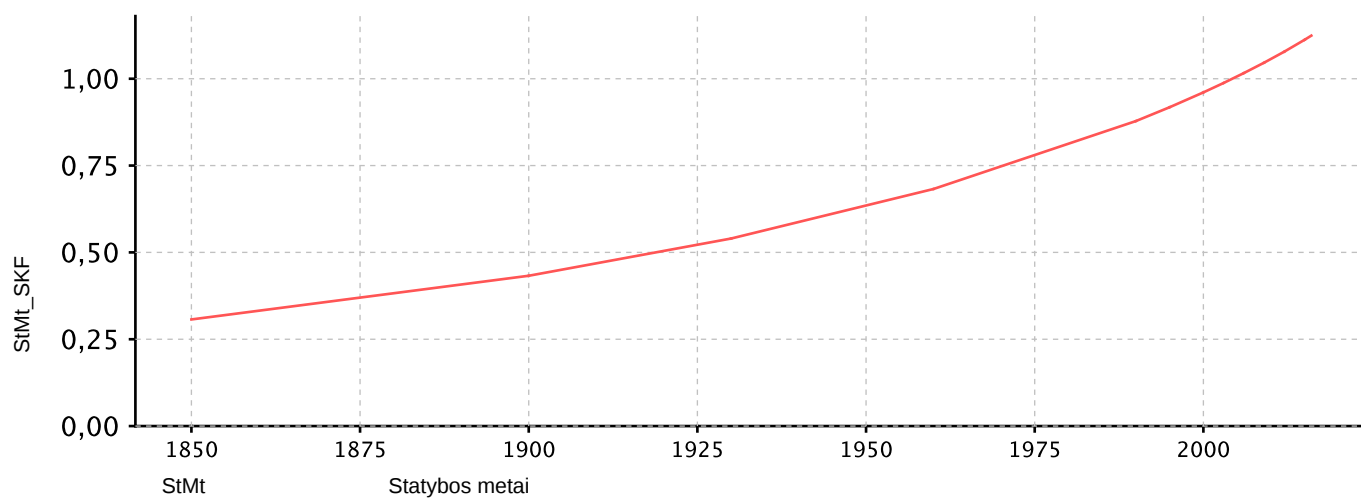
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	Nėra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Tūris	Tūris_SKF	1.0
-------	-----------	-----



Pagalbinio ūkio pastatai

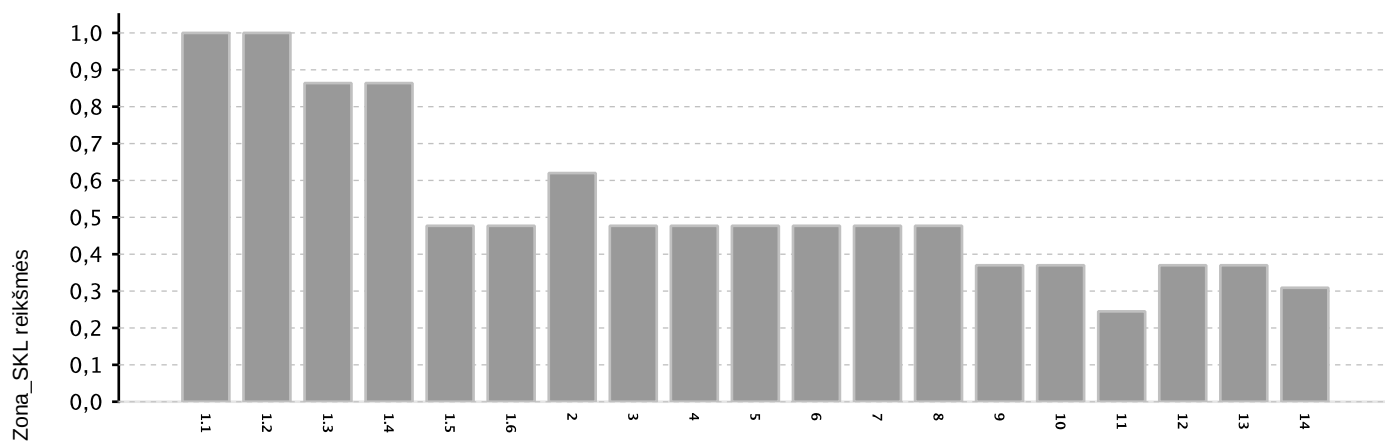
Statybos metai	StMt_SKF	0.995
----------------	----------	-------



Pagalbinio ūkio patalpos

Modelis Nr.: 16526. $Zona_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(0.9)} \times (1,2)^{Šl_BIN} \times Bpl_SKF^{(0.9)} \times StMt_SKF^{(1,005)} \times (49 \times Bpl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



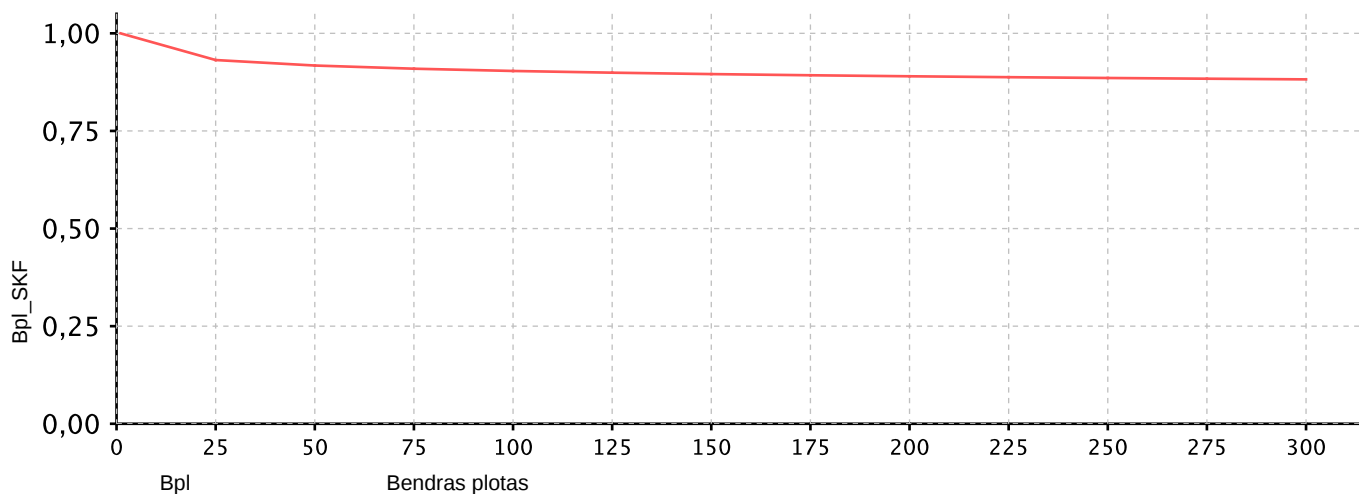
Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.9	Asbestcementis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.8
Gelžbetonio plokštės	1.0	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.6
Molis	0.3	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.5
Plytos	1.0	Rąstai	0.8	Stiklas su karkasu	0.3

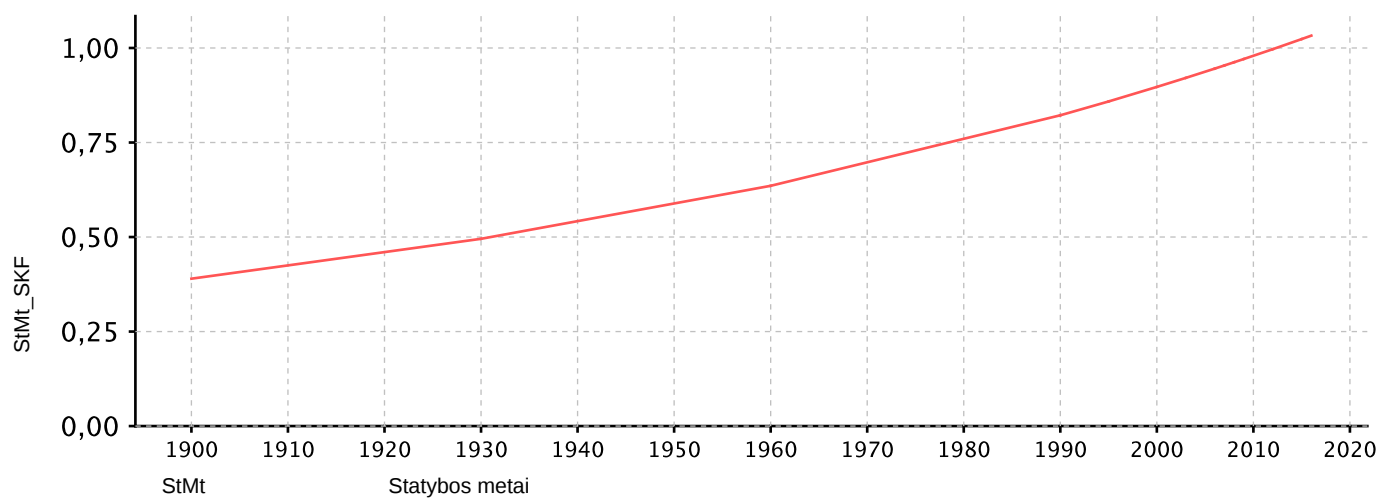
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	Nėra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.9
----------------	---------	-----



Pagalbinio ūkio patalpos

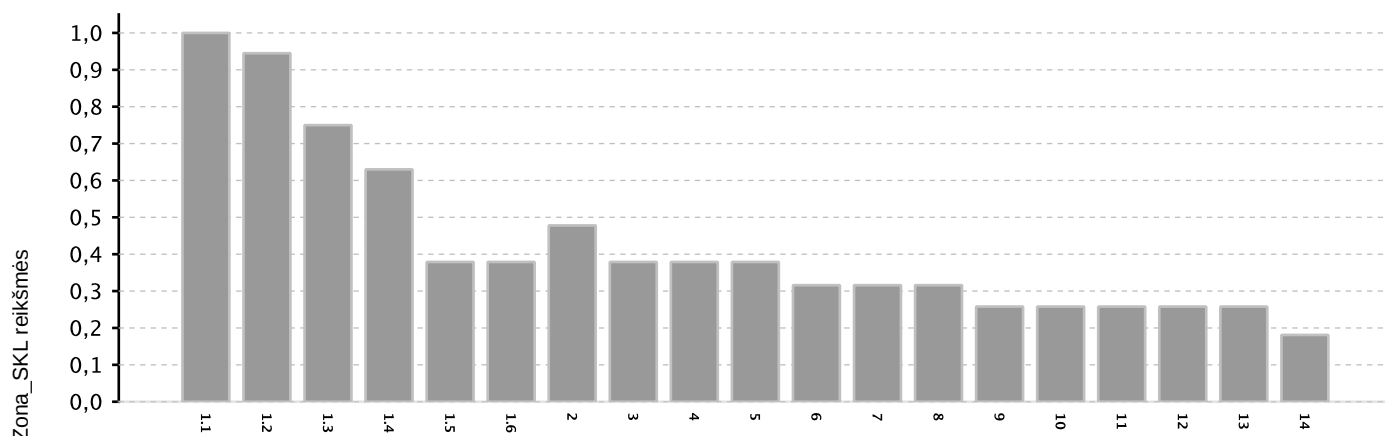
Statybos metai	StMt_SKF	1.005
----------------	----------	-------



Poilsio ir sporto

Modelis Nr.: 16527. Zona_SKL^(1,023) x Sn_SKL^(0,245) x (1,2) ^ Šl_BIN x (1,06) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,995) x StMt_SKF^(1,0) x (202 x Bpl_RKS -51 x PgPl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

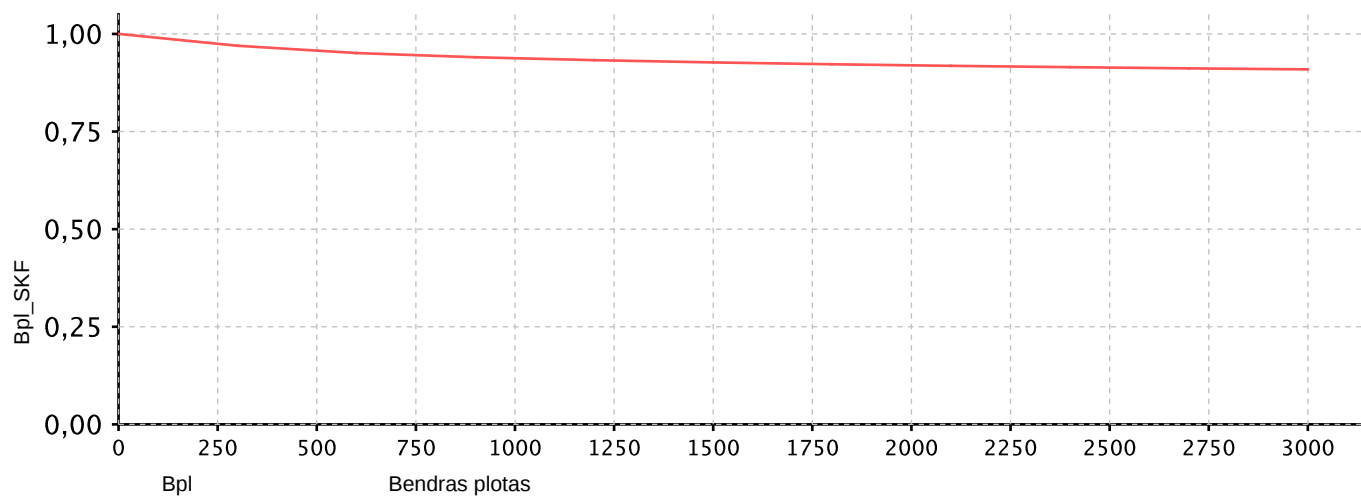
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.245	
Akmenbetonis	0.9	Asbestcementis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.9
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.6	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.6
Plytos	1.0	Rąstai	0.65	Stiklas su karkasu	0.9

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	Nėra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.06	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.995	
----------------	--	---------	--	-------	--

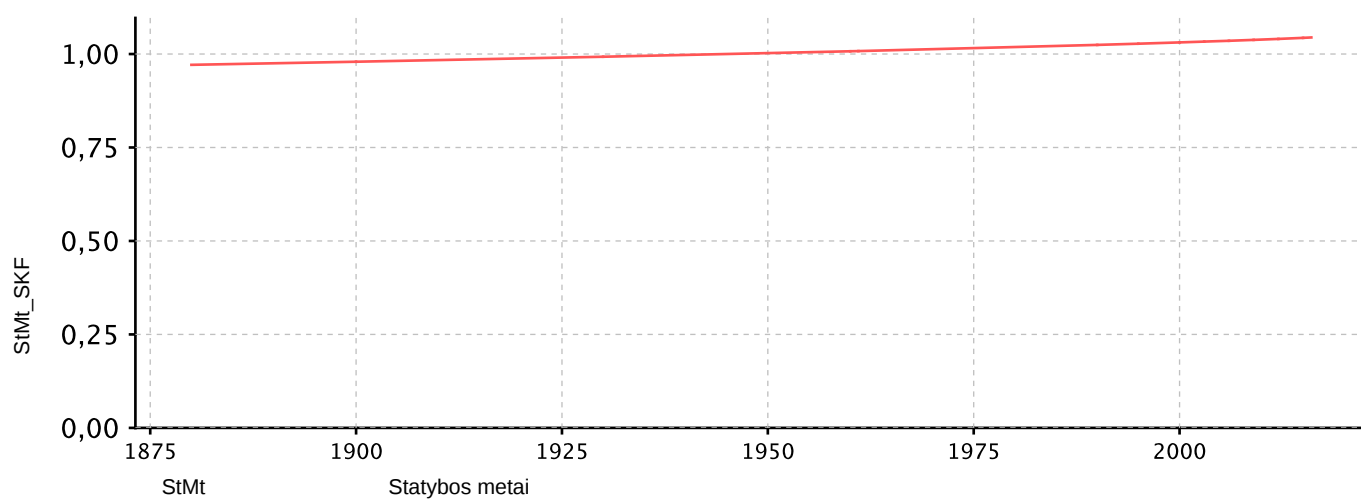
Poilsio ir sporto



Statybos metai

StMt_SKF

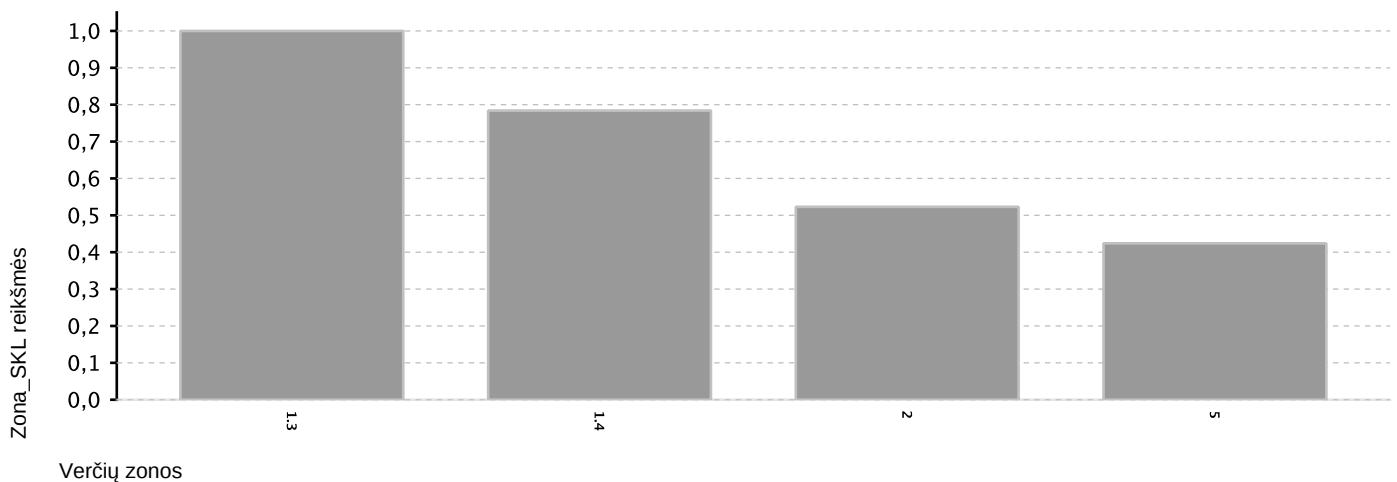
1.0



Sodų pastatai

Modelis Nr.: 16528. $Zona_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(1,019)} \times (1,12)^{Šl_BIN} \times (1,08)^{Kanal_BIN} \times Bpl_SKF^{(1,05)} \times StMt_SKF^{(1,5)} \times (171 \times Bpl_RKS - 43 \times PgPl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

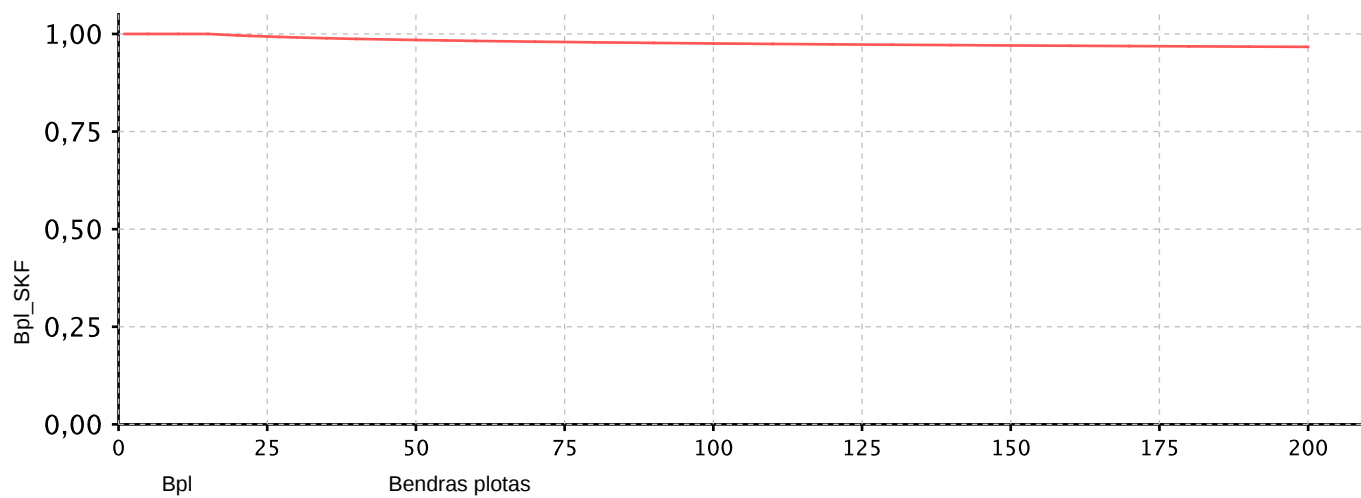
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.019	
Akmenbetonis	0.91	Asbestcementis su karkasu	0.77	Blokeliai	0.87
Gelžbetonio plokštės	0.87	Medis su karkasu	0.77	Metalas su karkasu	0.915
Molis	0.77	Monolitinis gelžbetonis	0.91	Plastikas su karkasu	0.77
Plytos	1.0	Rąstai	0.85	Stiklas su karkasu	0.915

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.12	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	1.0
Krosninis šildymas	1.0	Nėra	0.0	Vietinis centrinis šildymas	1.0

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.08	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.05	
----------------	--	---------	--	------	--

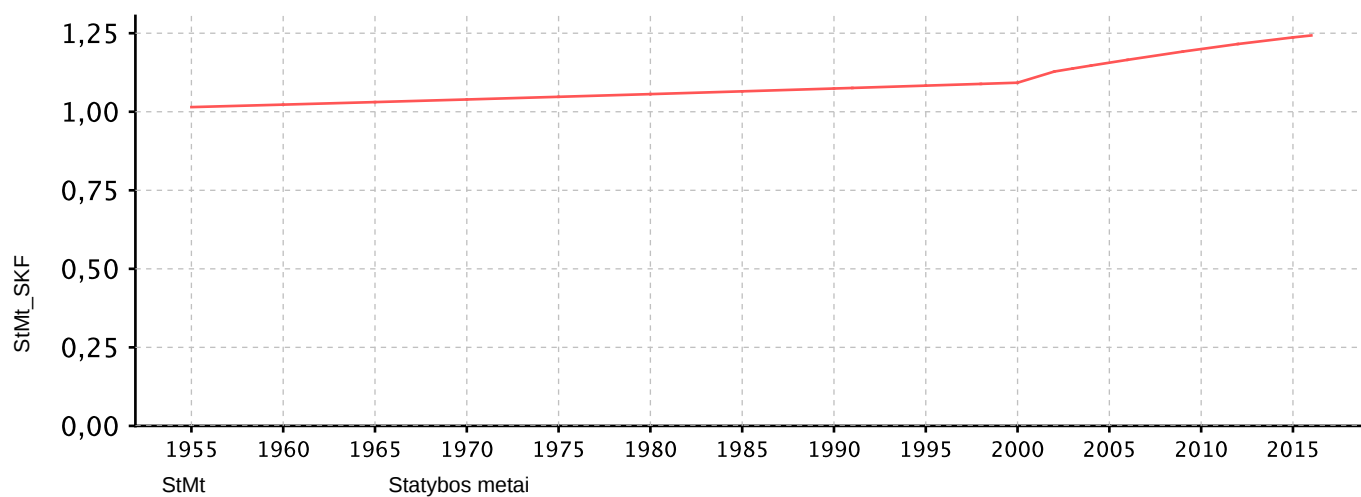
Sodų pastatai



Statybos metai

StMt_SKF

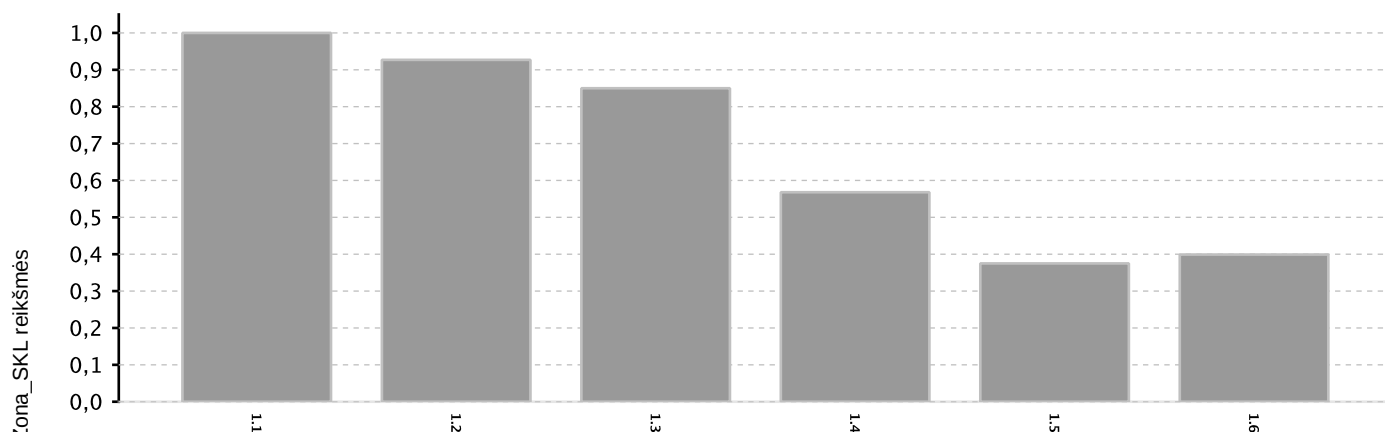
1.5



Vieno-dviejų butų namai

Modelis Nr.: 16529. $Zona_SKL^{(1.0)} \times Sn_SKL^{(1.39)} \times Šl_SKL^{(0.58)} \times Duj_SKL^{(0.58)} \times Kanal_SKL^{(0.97)} \times (1,305)^{IsApd_BIN} \times Bpl_SKF^{(1.0)} \times StMt_SKF^{(1.3)} \times (255 \times Bpl_RKS - 64 \times PgNPl_RKS - 64 \times RūsPl_RKS - 64 \times GarPl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.39	
Akmenbetonis	0.925	Asbestcementis su karkasu	0.673	Blokeliai	0.965
Gelžbetonio plokštės	0.925	Medis su karkasu	0.673	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.673	Monolitinis gelžbetonis	0.925	Plastikas su karkasu	0.673
Plytos	1.0	Rąstai	0.781	Stiklas su karkasu	0.9

Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL		Laipsnis: 0.58	
Centrinis šildymas	1.0	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	0.9
Krosninis šildymas	0.9	Nėra	0.8	Vietinis centrinis šildymas	1.0

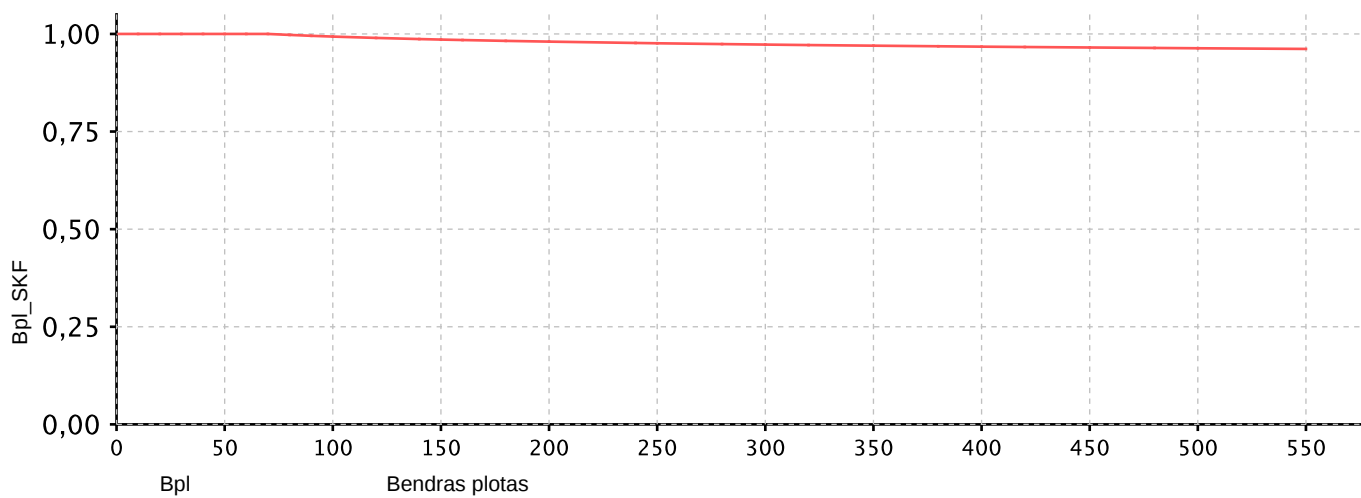
Dujos		Pagrindas: Duj_SKL		Laipsnis: 0.58	
Gamtinės	1.166	Suskystintos	1.128	Nėra	1.0

Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL		Laipsnis: 0.97	
Komunalinis nuotekų	1.045	Nėra	0.945	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0

Apmūrytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.305	
Dekoratyvinis plytų mūras	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0	
----------------	--	---------	--	-----	--

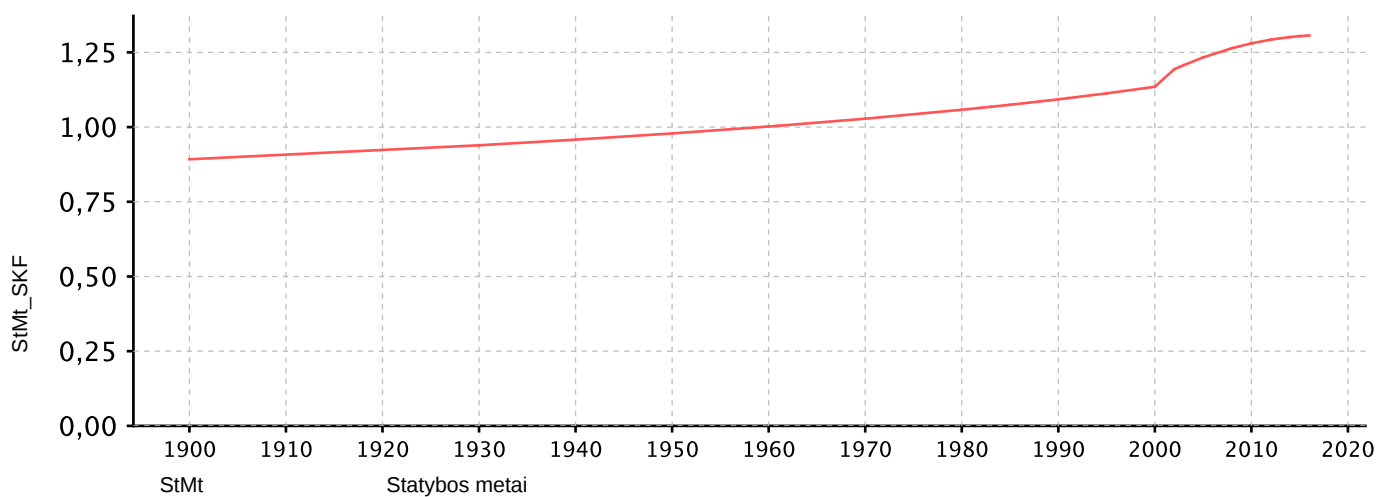
Vieno-dviejų butų namai



Statybos metai

StMt_SKF

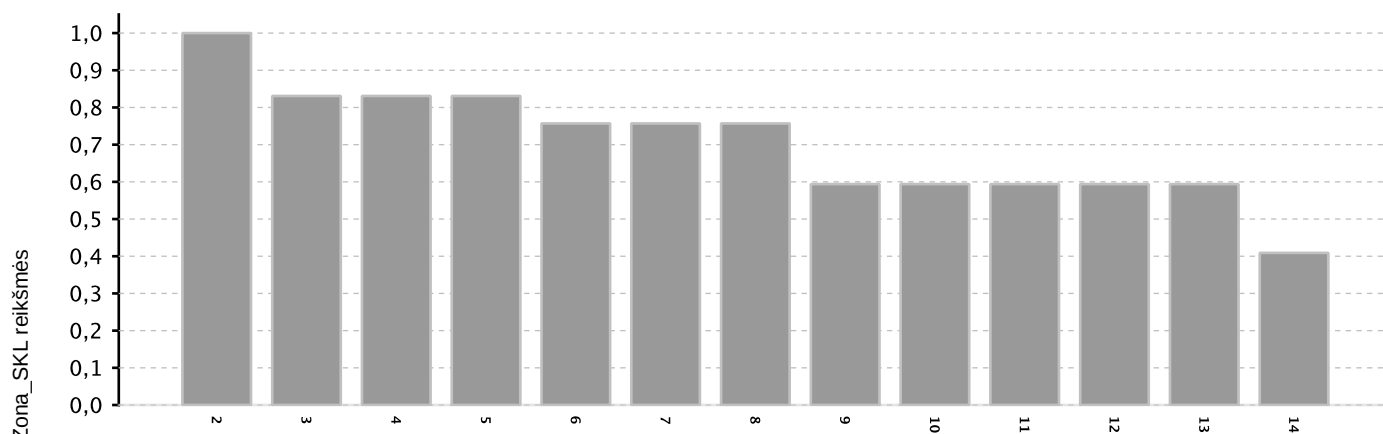
1.3



Vieno-dviejų butų namai

Modelis Nr.: 16530. $Zona_SKL^{(1,07)} \times Sn_SKL^{(0,592)} \times Šl_SKL^{(0,353)} \times Duj_SKL^{(0,259)} \times Kanal_SKL^{(0,27)} \times (1,176)^{\wedge} IsApd_BIN \times Bpl_SKF^{(0,9)} \times StMt_SKF^{(0,93)} \times (120 \times Bpl_RKS - 30 \times PgNPl_RKS - 30 \times RūsPl_RKS - 30 \times GarPl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.592	
Akmenbetonis	0.893	Asbestcementis su karkasu	0.619	Blokeliai	0.809
Gelžbetonio plokštės	0.874	Medis su karkasu	0.711	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.619	Monolitinis gelžbetonis	0.893	Plastikas su karkasu	0.619
Plytos	1.0	Rąstai	0.789	Stiklas su karkasu	0.9

Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL		Laipsnis: 0.353	
Centrinis šildymas	0.8	Ind. centrinis šildymas	1.0	Vietinis šildymas	0.628
Krosninis šildymas	0.628	Nėra	0.52	Vietinis centrinis šildymas	1.0

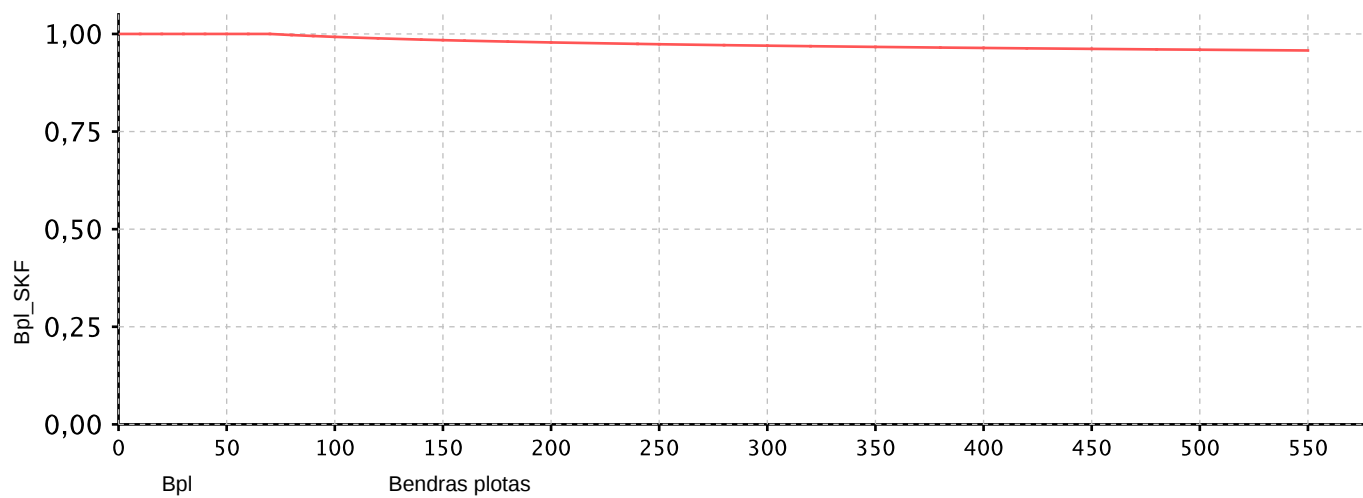
Dujos		Pagrindas: Duj_SKL		Laipsnis: 0.259	
Gamtinės	2.12	Suskystintos	1.19	Nėra	1.0

Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL		Laipsnis: 0.27	
Komunalinis nuotekų	1.298	Nėra	1.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.223

Apmūrytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.176	
Dekoratyvinis plytų mūras	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.9	
----------------	--	---------	--	-----	--

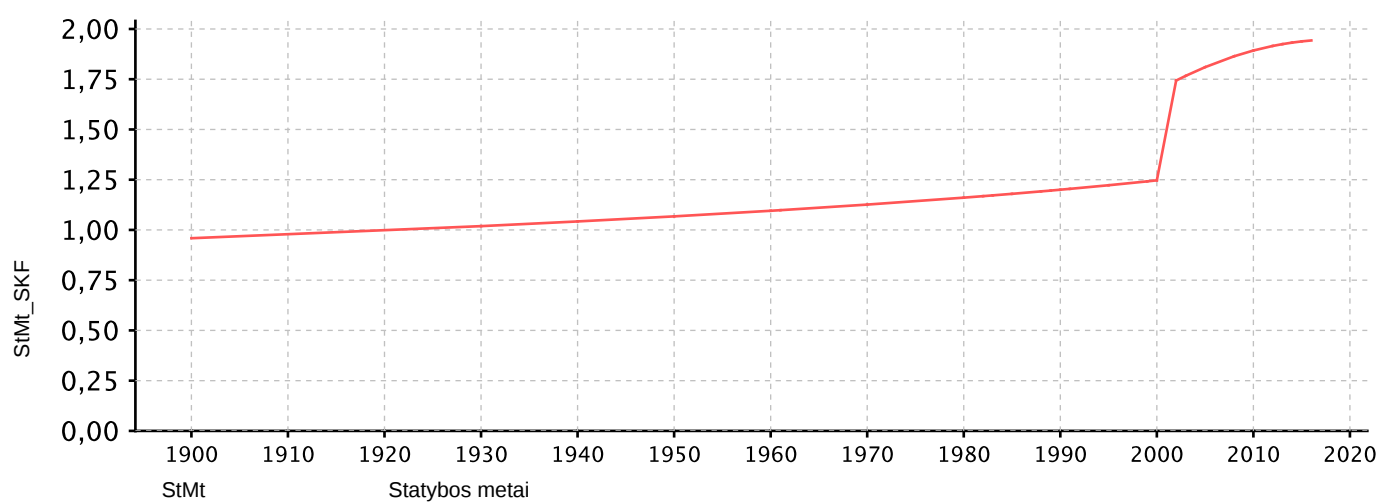
Vieno-dviejų butų namai



Statybos metai

StMt_SKF

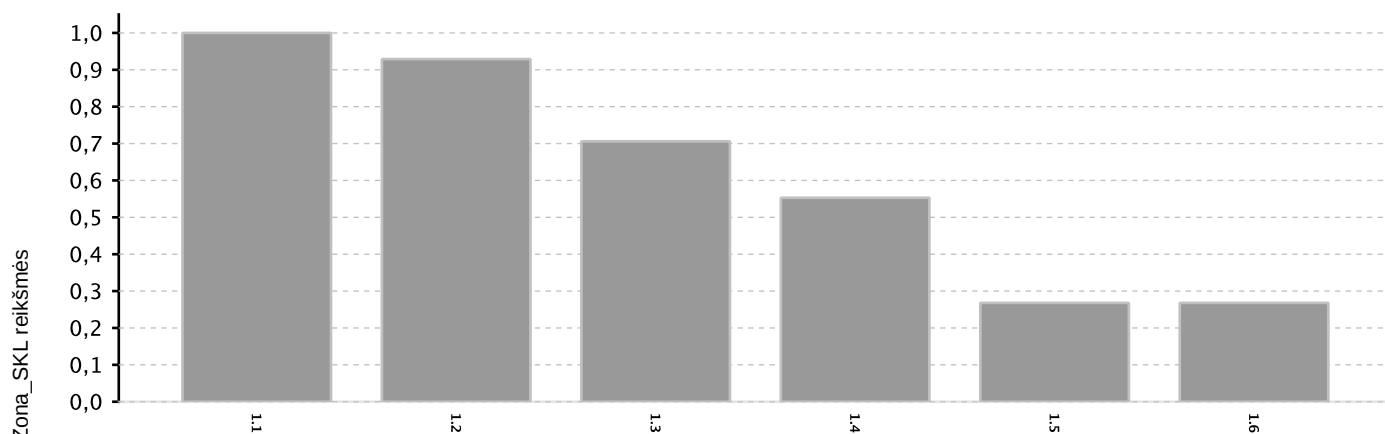
0.93



Viešb, prek, pasl,maitin(n)

Modelis Nr.: 16531. $Zona_SKL^{(0,78)} \times Pask_SKL^{(0,333)} \times Sn_SKL^{(0,773)} \times (1,052)^{Auk1_BIN} \times Bpl_SKF^{(1,0)} \times StMt_SKF^{(1,2)} \times (346 \times Bpl_RKS - 87 \times PgPl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

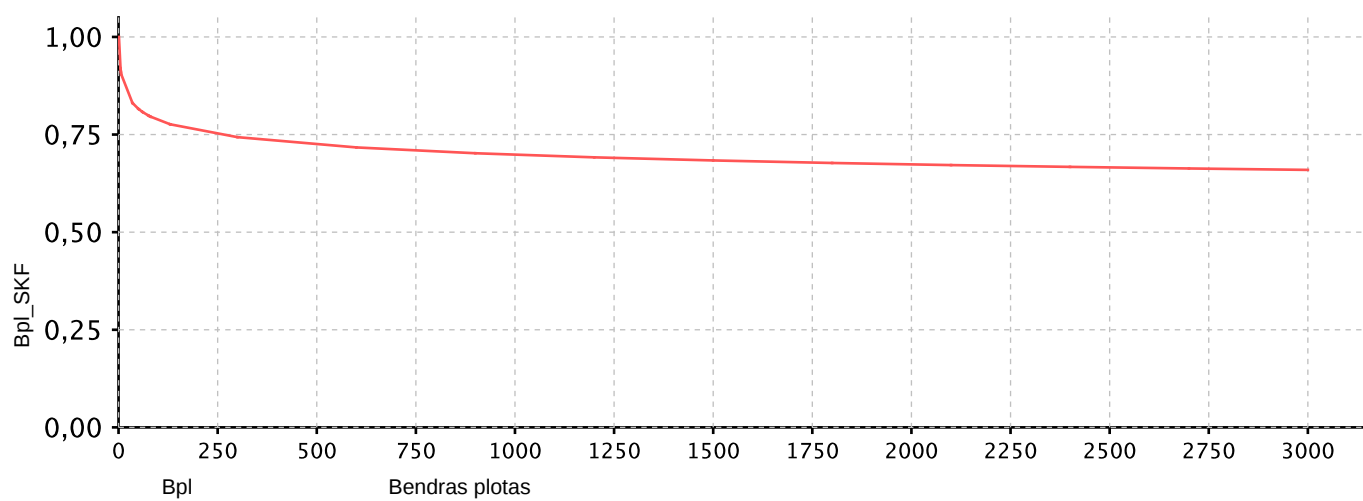
Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 0.333	
Maitinimo	0.854	Paslaugų	0.854	Prekybos	1.0
Viešbučių	0.854				

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.773	
Akmenbetonis	0.81	Asbestcementis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.791
Gelžbetonio plokštės	0.791	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.917
Molis	0.6	Monolitinis gelžbetonis	0.81	Plastikas su karkasu	0.6
Plytos	1.0	Rąstai	0.683	Stiklas su karkasu	0.917

Pirmas aukštas		Laipsnis: Auk1_BIN		Pagrindas: 1.052	
1-1	1.0				

Bendras plotas		Bpl_SKF		1.0	
----------------	--	---------	--	-----	--

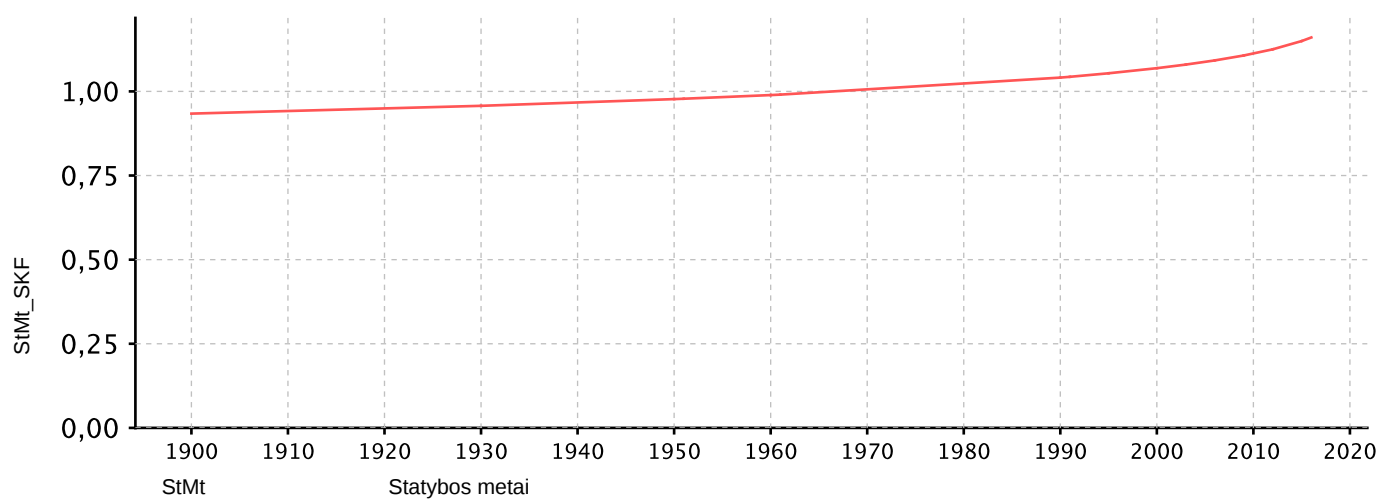
Viešb, prek, pasl,maitin(n)



Statybos metai

StMt_SKF

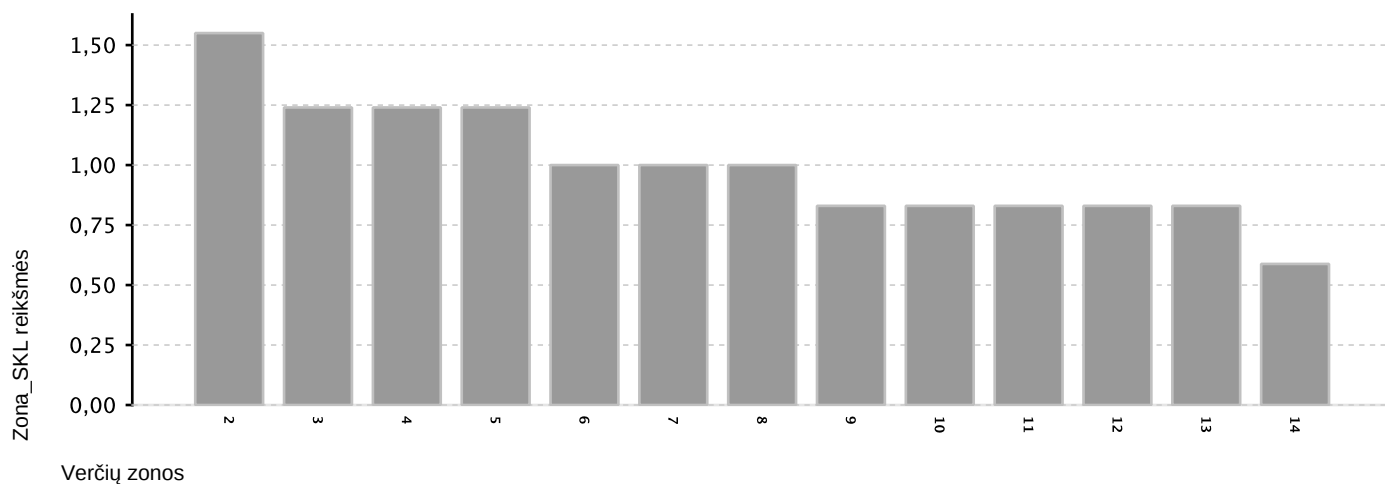
1.2



Viešb, prek, pasl,maitin(n)

Modelis Nr.: 16532. $Pask_SKL^{(1,4)} \times Zona_SKL^{(1,0365)} \times Sn_SKL^{(1,328)} \times Bpl_SKF^{(0,791)} \times StMt_SKF^{(0,994)} \times (95,5 \times Bpl_RKS - 24 \times PgPl_RKS)$

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

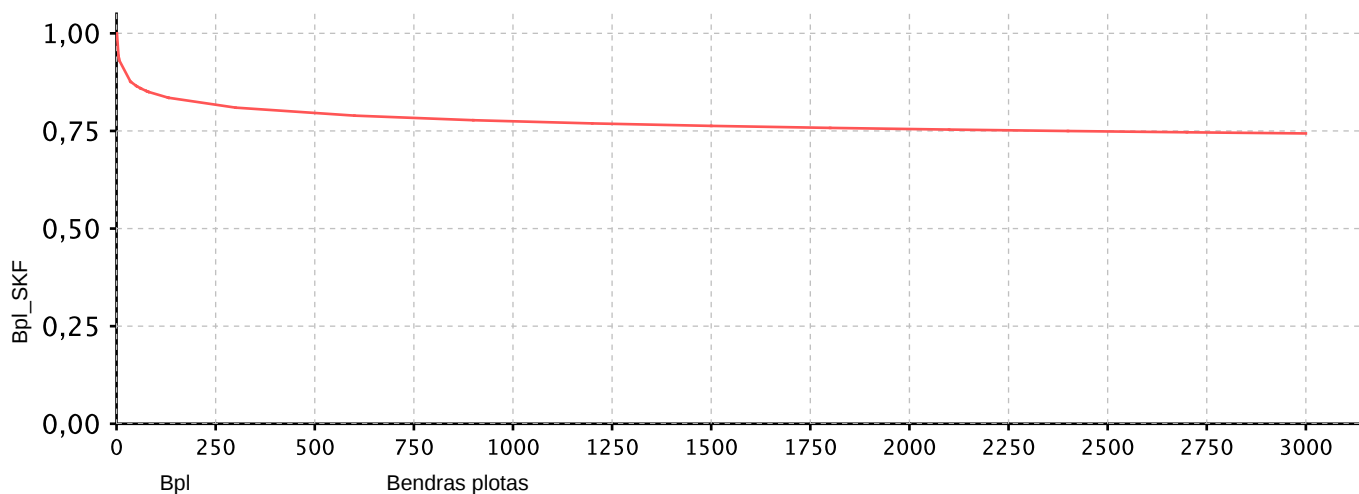


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.4	
Maitinimo	0.9	Paslaugų	0.9	Prekybos	1.0
Viešbučių	0.9				

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.328	
Akmenbetonis	0.954	Asbestcementis su karkasu	0.705	Blokeliai	0.904
Gelžbetonio plokštės	0.953	Medis su karkasu	0.705	Metalas su karkasu	0.914
Molis	0.705	Monolitinis gelžbetonis	0.907	Plastikas su karkasu	0.705
Plytos	1.0	Rąstai	0.809	Stiklas su karkasu	0.914

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.791
----------------	---------	-------



Viešb, prek, pasl,maitin(n)

Statybos metai	StMt_SKF	0.994
----------------	----------	-------

