

1 priedas

2020 m. masinis vertinimas

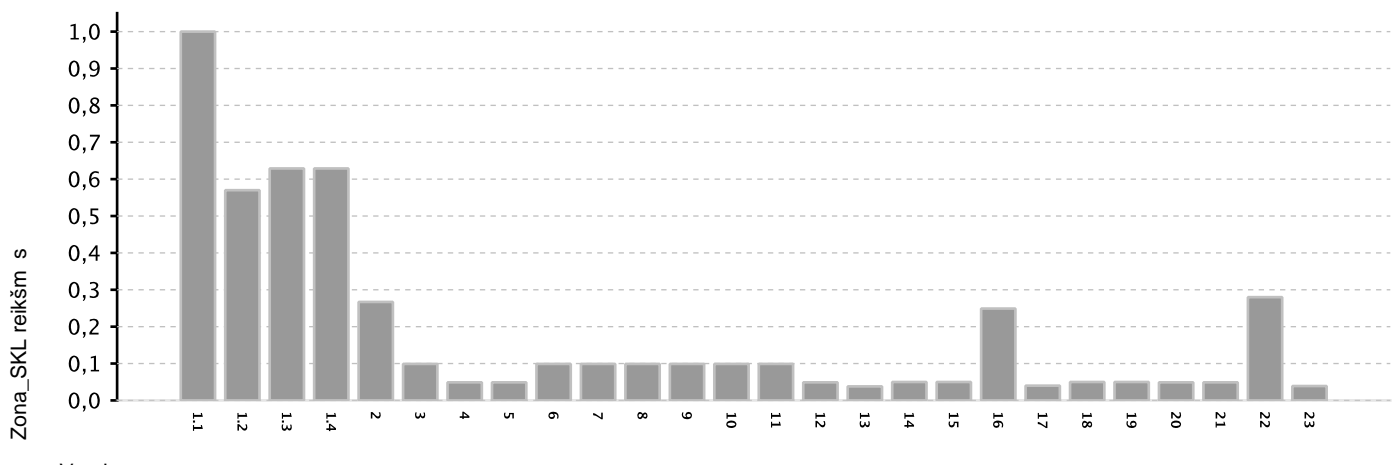
## GYVENAM J TERITORIJ ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

**Modelis Nr.: 17115.**

$VRV=((0,71) ^ {\check{Z}Bpl\_BIN} \times \check{Z}Bpl\_SKF^{(0,257)} \times Zona\_SKL^{(0,89)} \times (1.0) ^ {Kd\_BIN} \times (0,6) ^ {Kbn\_BIN} \times (1552 \times (\check{Z}Bpl\_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku)$

Trumpini paaiškinimuose ži r kite: Želektr.lin, Žduj.naf, Ku

Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



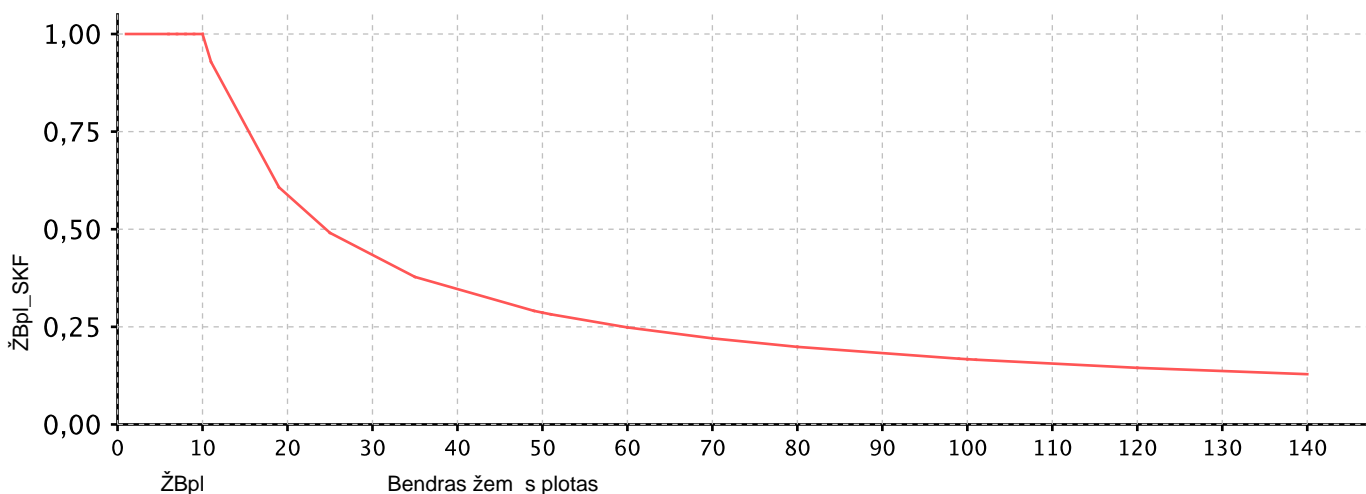
**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Bendras žem s plotas	Laipsnis: ŽBpl_BIN	Pagrindas: 0.71
,000001-3,9999999	1.0	4-1000000 0.0

Daugiaibu i pastat	Laipsnis: Kd_BIN	Pagrindas: 1.0
Daugiaaukš i teritorija	1.0	

Bendro naudojimo teritorija	Laipsnis: Kbn_BIN	Pagrindas: 0.6
Bendro naudojimo teritorija	1.0	

Bendras žem s plotas	ŽBpl_SKF	Pagrindas: 0.257



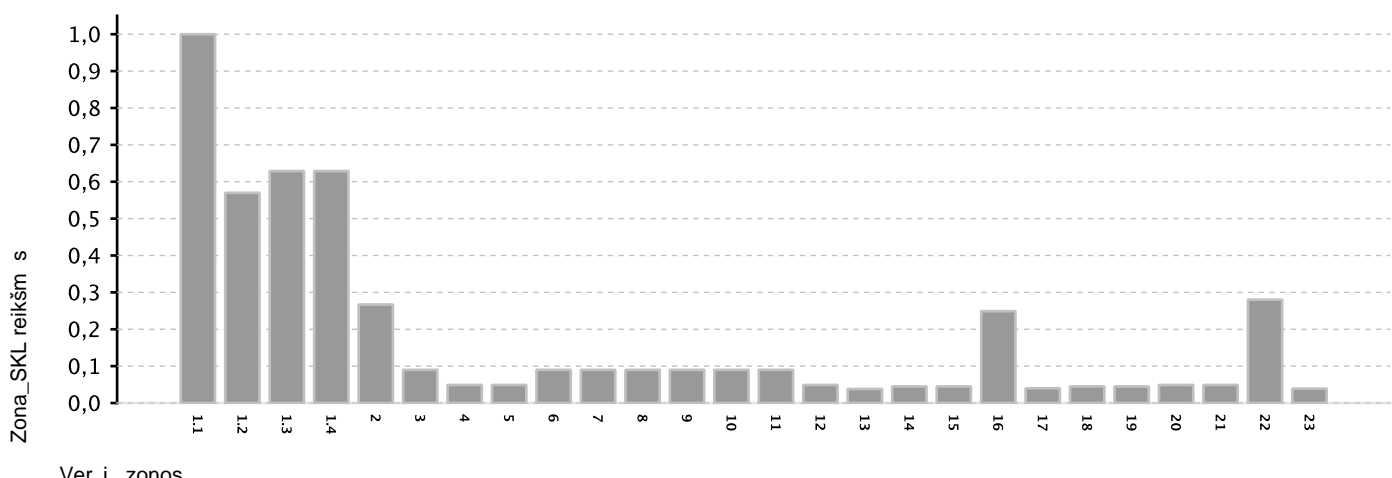
# KOMERCIN S ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

**Modelis Nr.: 17116.**

**VRV=(ŽBpl\_SKF<sup>(0,257)</sup> x Zona\_SKL<sup>(0,89)</sup> x (0,89) ^ Naub\_BIN x ( 1862 x (ŽBpl\_RKS - 0,7 x Želektr.lin - 0,7 x Žduj.naf )) x Ku )**

**Trumpini paaiškinimuose ži r kite: Želektr.lin, Žduj.naf, Ku**

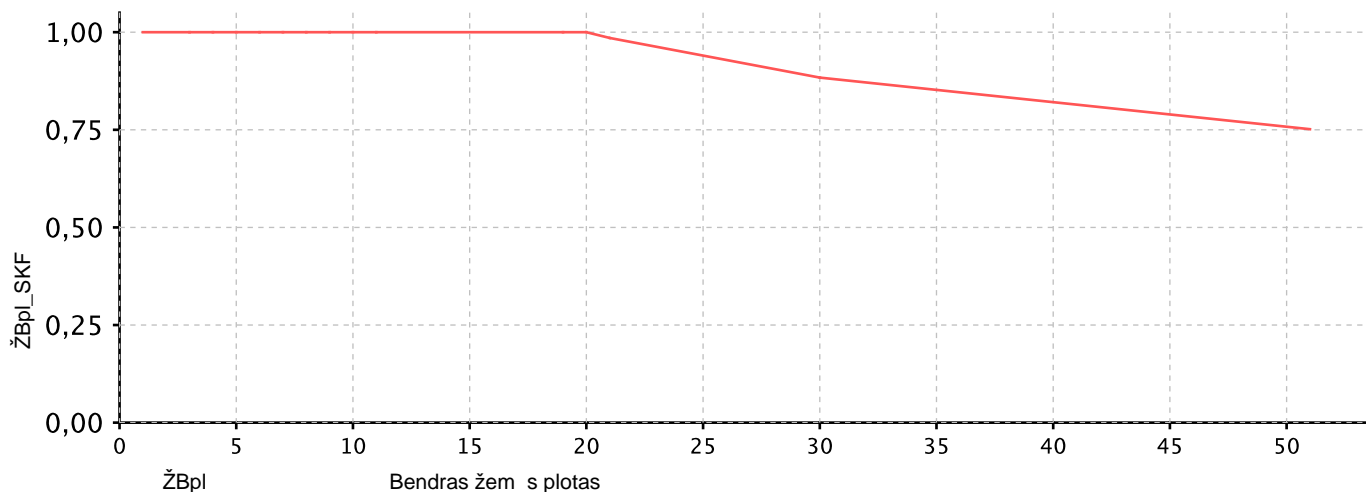
**Ver i zon Zona\_SKL reikšm s**



**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Naudojimo b das	Laipsnis: Naub_BIN	Pagrindas: 0.89
Rekreacin s teritorijos	1.0	

Bendras žem s plotas	ŽBpl_SKF	Laipsnis: 0.257
----------------------	----------	-----------------



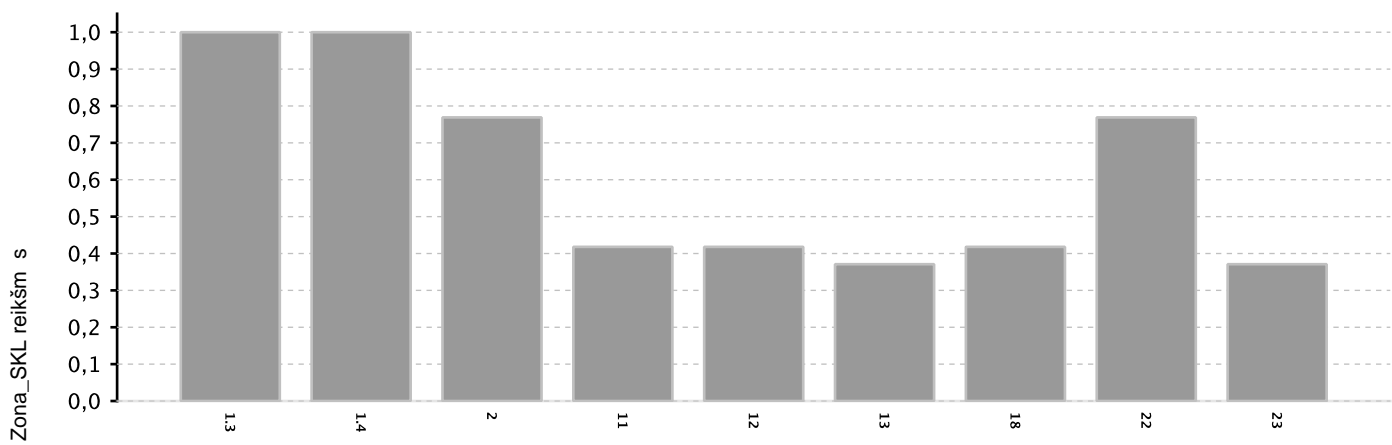
# M G J SOD ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

**Modelis Nr.: 17117.**

**VRV=(ŽBpl\_SKF<sup>(0,933)</sup> x Zona\_SKL<sup>(1.0)</sup> x (0,7) <sup>(</sup>Kbn\_BIN x ( 546 x (ŽBpl\_RKS - 0,7 x Želektr.lin - 0,7 x Žduj.naf )) x Ku )**

**Trumpini paaiškinimuose ži r kite: Želektr.lin, Žduj.naf, Ku**

**Ver i zon Zona\_SKL reikšm s**



**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Bendro naudojimo teritorija

Laipsnis: Kbn\_BIN

Pagrindas: 0.7

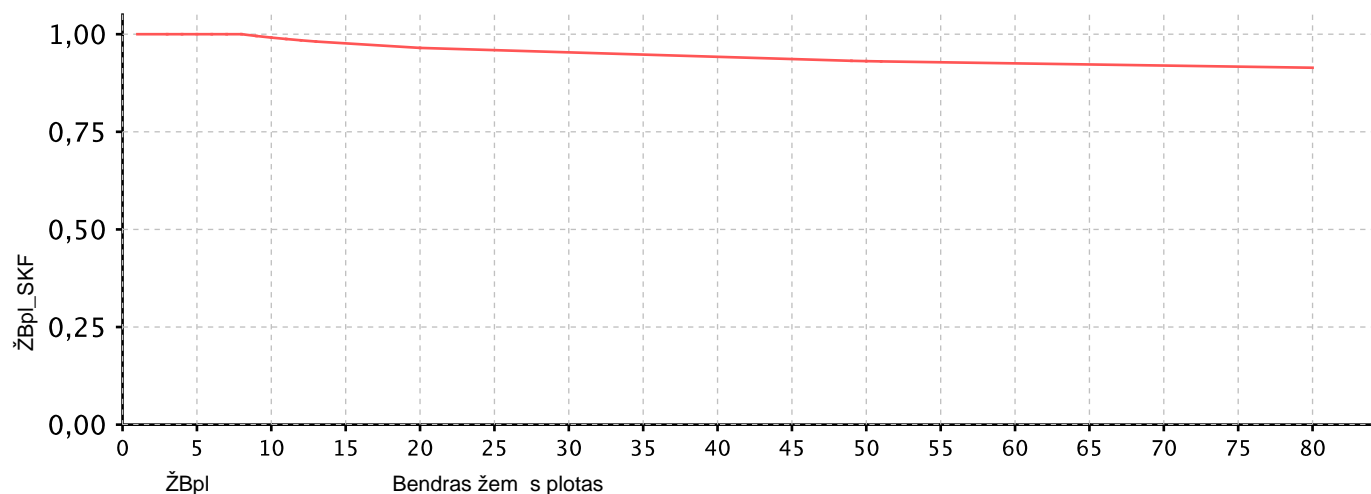
Bendro naudojimo teritorija

1.0

Bendras žem s plotas

ŽBpl\_SKF

Laipsnis: 0.933



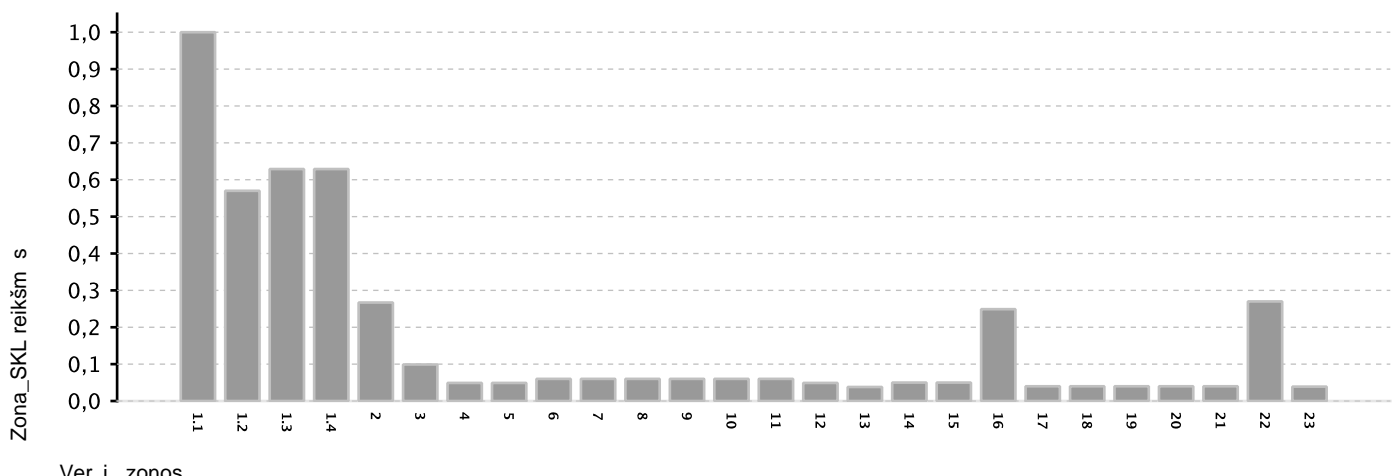
# PRAMON S IR SAND LIAVIMO ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

**Modelis Nr.: 17118.**

**VRV=(ŽBpl\_SKF<sup>(0,257)</sup> x Zona\_SKL<sup>(0,89)</sup> x (0,63) ^ Ktink\_BIN x ( 931 x (ŽBpl\_RKS - 0,7 x Želektr.lin - 0,7 x Žduj.naf )) x Ku )**

**Trumpini paaiškinimuose ži r kite: Želektr.lin, Žduj.naf, Ku**

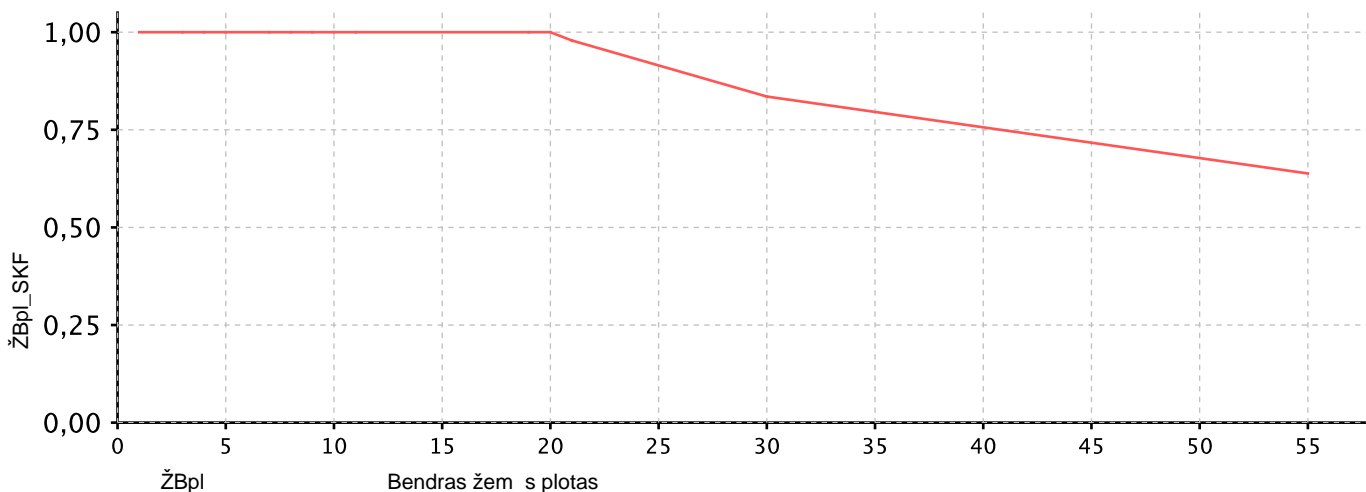
**Ver i zon Zona\_SKL reikšm s**



**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Inžinerini tinkl koridorius	Laipsnis: Ktink_BIN	Pagrindas: 0.63
Inžinerini tinkl koridorius	1.0	

Bendras žem s plotas	ŽBpl_SKF	Laipsnis: 0.257
----------------------	----------	-----------------



# ŽEM S KIO ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

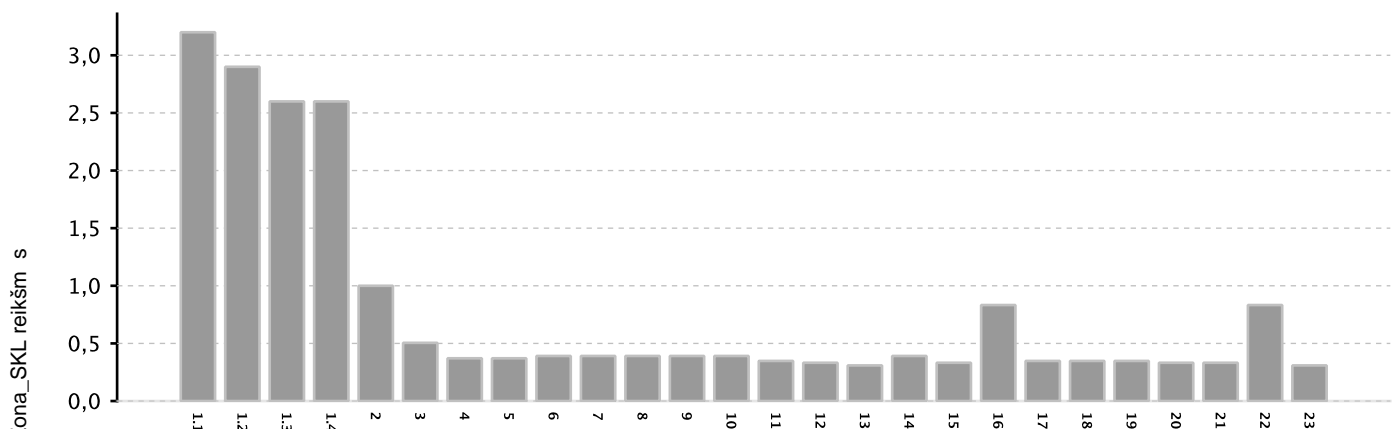
**Modelis Nr.: 17119.**

**VRV=(** $\check{Z}Bpl\_SKF^{(0,71)} \times Zona\_SKL^{(1.0)} \times (0,8)^{Pask\_BIN} \times (5408 \times (\check{Z}Bpl\_RKS - 0,3 \times \check{Z}elektr.lin - 0,3 \times \check{Z}duj.naf - 0,5 \times \check{Z}užliej.piev))$  ) + RP + NBP - NP - MP

Trumpini paaiškinimuose ži r kite: Želektr.lin, Žduj.naf, Žužliej.piev

**Pastaba:** ži r kite šios žem s grup s sklyp vert s pataisas priede.

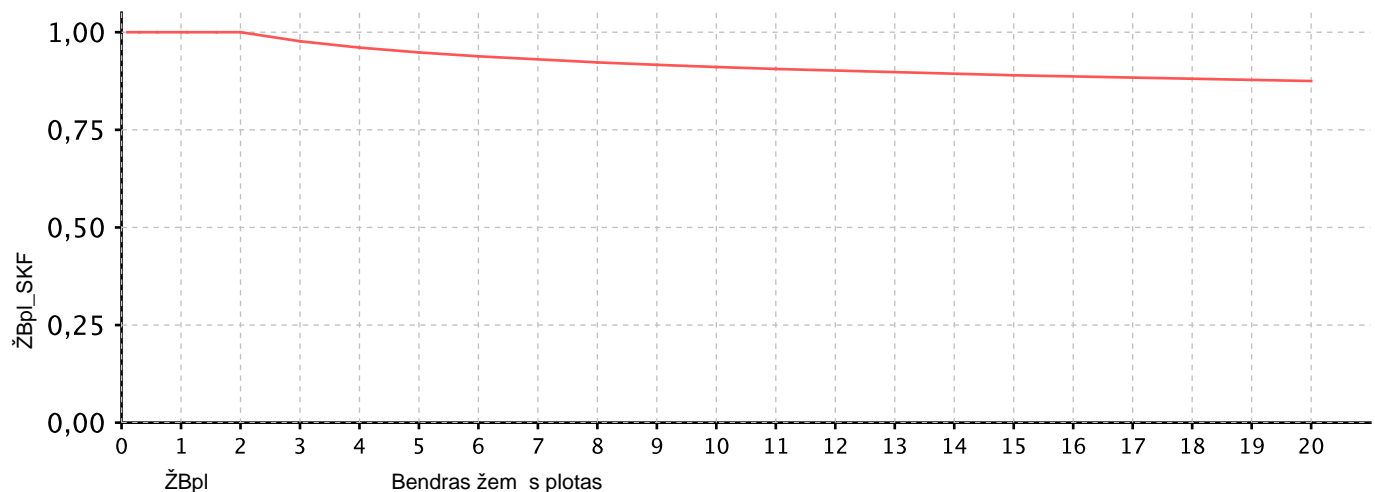
Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



**Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:**

Paskirtis	Laipsnis: Pask_BIN	Pagrindas: 0.8
Konservacin	1.0	

Bendras žem s plotas	ŽBpl_SKF	Laipsnis: 0.71
----------------------	----------	----------------



## Trumpini paaiškinimas:

VRV	-žem s sklypo vidutin rinkos vert
Zonos Nr.	-ver i zonos numeris žem s ver i žem lapyje
ŽBpl (ŽBpl_RKS; ŽBpl_RKL)	-žem s sklypo plotas, žem s kio grup s ha, kit grupi - arais
ŽBpl_SKF	-žem s sklypo ploto vertinimo skaliarinis dydis, išreikštas funkcijos pagalba
Zona_SKL	-ver i zonos koeficientas
K4	-gyvenam j teritorij žem s sklyp , mažesni kaip 4 arai, vertinimo koeficientas
ŽBpl_BIN	-gyvenam j teritorij žem s sklyp , mažesni kaip 4 arai, koeficiente laipsnio rodiklis
Kbn	-bendro naudojimo teritorijos, visuomenin s paskirties teritorijos, atskir želdyn teritorijos, sodinink bendrij bendro naudojimo žem s sklyp vertinimo koeficientas
Kbn_BIN	-bendro naudojimo, visuomenin s paskirties, atskir želdyn teritorij , sodinink bendrij bendro naudojimo žem s sklyp koeficiente laipsnio rodiklis
Kd	-daugiabu i pastat vertinimo koeficientas
Kd_BIN	-daugiabu i pastat koeficiente laipsnio rodiklis
Kr kita	-komercin s žem s grup s rekreacin s teritorijos vertinimo koeficientas
Naub_BIN	-komercin s žem s grup s rekreacin s teritorijos koeficiente Kr kita laipsnio rodiklis
Ku	-žem s sklyp gyvenam j teritorij , komercin s, m g j sod , pramon s ir sand liavimo žem s grupi užstatymo vertinimo koeficientas, kurio reikšmingumas priklauso nuo savivaldyb s, sklype esan io didžiausio ploto statinio aukšt skai iaus, šio statinio statybos baigtumo, ir sklypo užstatymo intensyvumo
Kk	-konservacini s paskirties žem s vertinimo koeficientas
Pask_BIN	-konservacini s paskirties koeficiente laipsnio rodiklis
Kbp	-bendrojo plano sprendini vertinimo koeficientas
Kbp_BIN	-bendrojo plano sprendini koeficiente laipsnio rodiklis
Kr	-žem s kio ir vandens kio paskirties žem s rekreacin s teritorijos vertinimo koeficientas 3 ha plotui
Ktink	-susisiekimo ir inžinerini tinkl koridori žem s vertinimo koeficientas
Ktink_BIN	-susisiekimo ir inžinerini tinkl koridori koeficiente laipsnio rodiklis
RP	- žem s kio ir vandens kio paskirties žem s rekreacionio naudojimo vertinimo pataisa
NBP	-žem s našumo balo vertinimo pataisa
NP	-nenaudojamos, pelk s ir pažeistos žem s vertinimo pataisa
MP	-miško žem s vertinimo pataisa
Vbaz	-vert , apskai iuota pagal modelio formul , netaikant patais
Vbaz1	-1 ha vert , apskai iuota pagal modelio formul , netaikant patais
ŽNB	-žem s sklypo našumo balas
NBconst	-modelio sudarymui naudot sklyp našumo bal ver i zonoje vidurkis
Knb	-našumo balo koeficientas
Žnenaudojama	-žem s kio paskirties nenaudojamos, pelk s, pažeistos žem s plot suma
Kn	-žem s kio paskirties nenaudojamos, pelki , pažeistos žem s vertinimo koeficientas
Žmiško	-miško plotas, registruotas NTR
Želektr.lin	-žem s sklypo speciali j žem s naudojimo s lyg 6 kV ir aukštesn s tampos elektros oro linijos apsaugos zonas plotas, nesikertantis su magistralini dujotieki ir naftotieki bei j rengini apsaugos zon plotu
Žduj.naf	-žem s sklypo speciali j žem s naudojimo s lyg magistralini dujotieki ir naftotieki bei j rengini apsaugos zon plotas
Žužliej.piev	-žem s kio paskirties žem s grup s sklypo speciali j žem s naudojimo s lyg nat rali (užliejam ir sausmini ) piev ir ganykl plotas, nesikertantis su žem s sklypo speciali j žem s naudojimo s lyg 6 kV ir aukštesn s tampos elektros oro linijos apsaugos zonas plotu, ir nesikertantis su magistralini dujotieki ir naftotieki bei j rengini apsaugos zon plotu
Ženklai	x daugybos; ^ -k limo laipsniu; + sud ties; - atimties