

2020 m. masinis vertinimas

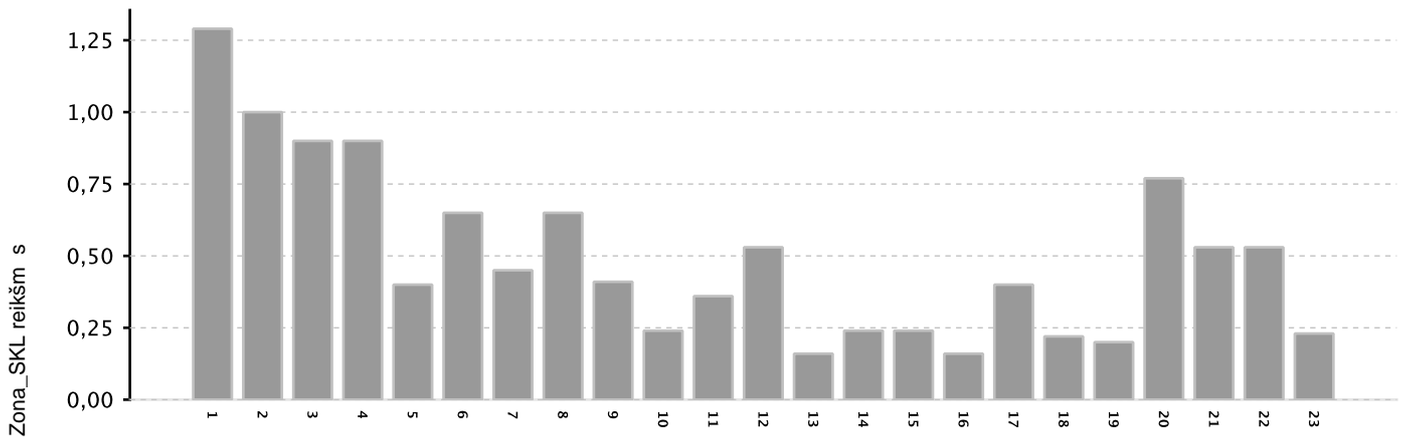
GYVENAMŲ TERITORIJŲ ŽEMĖS GRUPŲS VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 17009.

$VRV = (\check{Z}Bpl_SKF^{(0,98)} \times Zona_SKL^{(0,99)} \times (1,05)^{Kd_BIN} \times (0,6)^{Kbn_BIN} \times (3102 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku$

Trumpini paaiškinimuose žiūrėti: $\check{Z}elektr.lin, \check{Z}duj.naf, Ku$

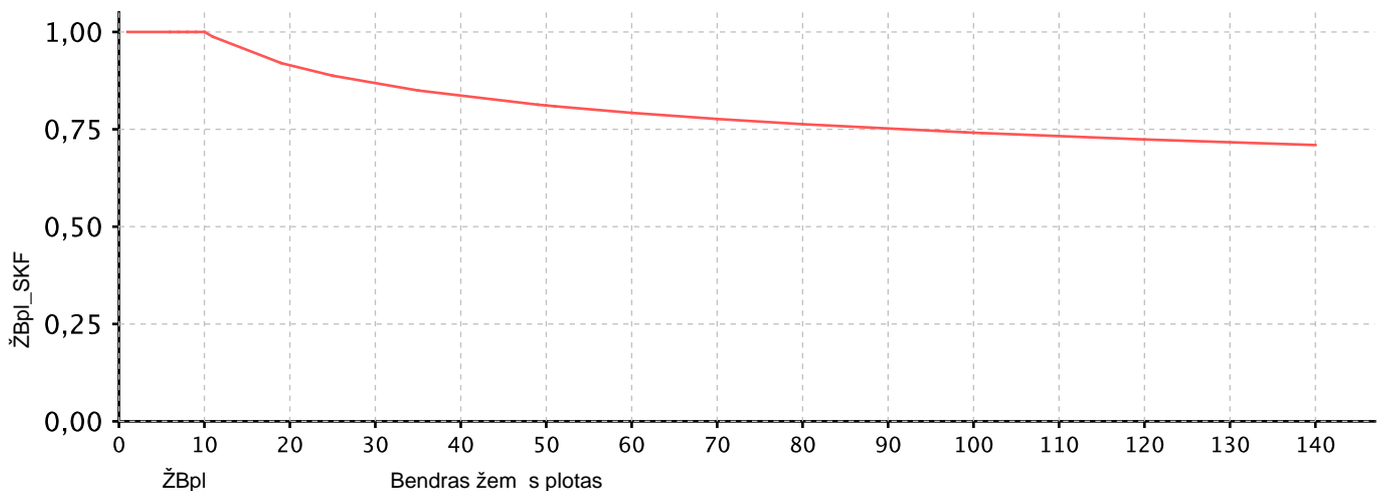
Verti zonų $Zona_SKL$ reikšmės



Verti zonos

Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Daugiabučiai pastatai	Laipsnis: Kd_BIN	Pagrindas: 1.05
Daugiaaukščių teritorija	1.0	
Bendro naudojimo teritorija	Laipsnis: Kbn_BIN	Pagrindas: 0.6
Bendro naudojimo teritorija	1.0	
Bendras žemės plotas	$\check{Z}Bpl_SKF$	Laipsnis: 0.98



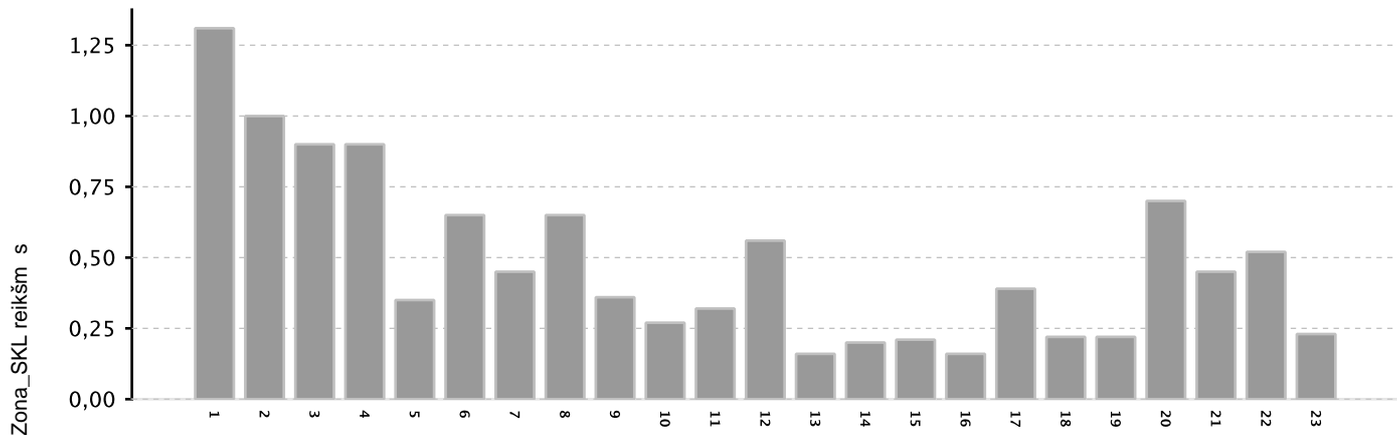
KOMERCIN S ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 17010.

$VRV = (\check{Z}Bpl_SKF^{(0,98)} \times Zona_SKL^{(0,976)} \times (3684 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku$

Trumpini paaiškinimuose ži r kite: $\check{Z}elektr.lin, \check{Z}duj.naf, Ku$

Ver i zon Zona_SKL reikšm s



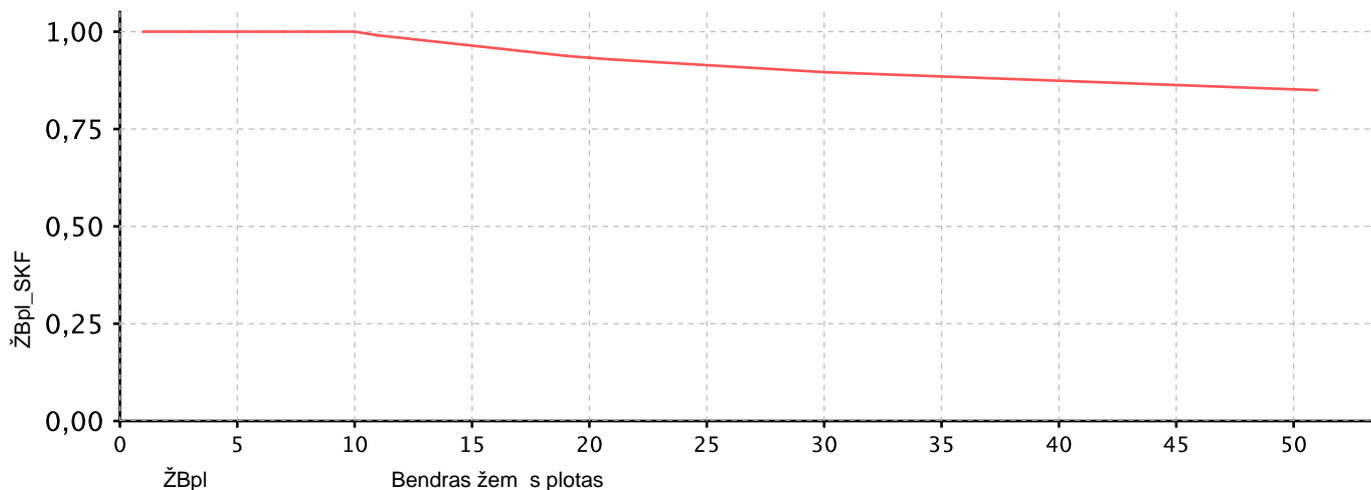
Ver i zonas

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Bendras žem s plotas

$\check{Z}Bpl_SKF$

Laipsnis: 0.98



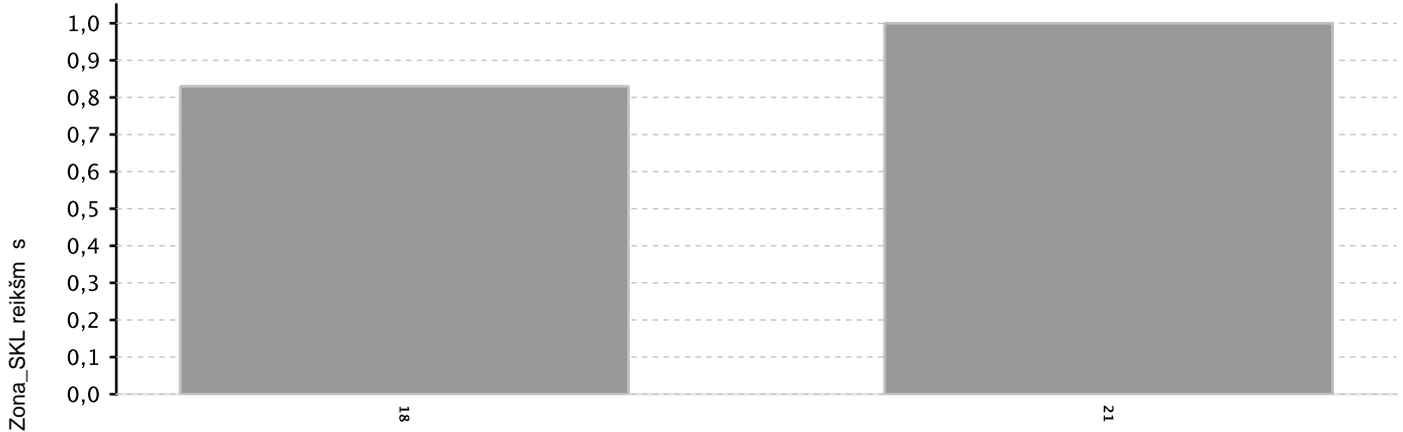
M G J SODO ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 17013.

$VRV = (\check{Z}Bpl_SKF^{(0,98)} \times Zona_SKL^{(0,988)} \times (0,7)^{Kbn_BIN} \times (1192 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku)$

Trumpini paaiškinimuose ži r kite: $\check{Z}elektr.lin, \check{Z}duj.naf, Ku$

Ver i zon Zona_SKL reikšm s



Ver i zonas

Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Bendro naudojimo teritorija

Laipsnis: Kbn_BIN

Pagrindas: 0.7

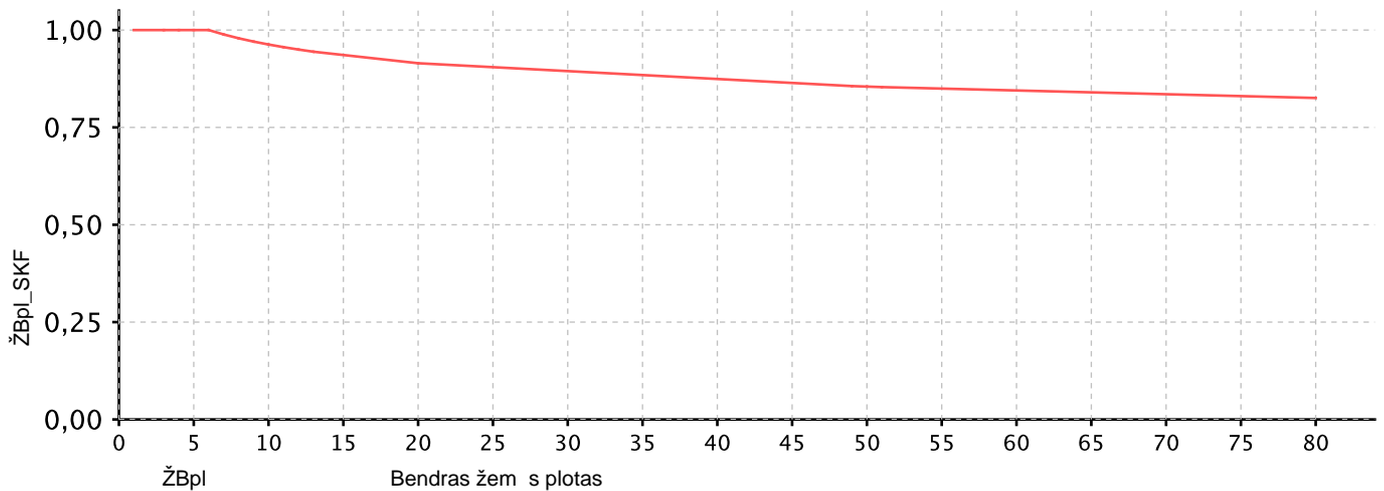
Bendro naudojimo teritorija

1.0

Bendras žem s plotas

$\check{Z}Bpl_SKF$

Laipsnis: 0.98



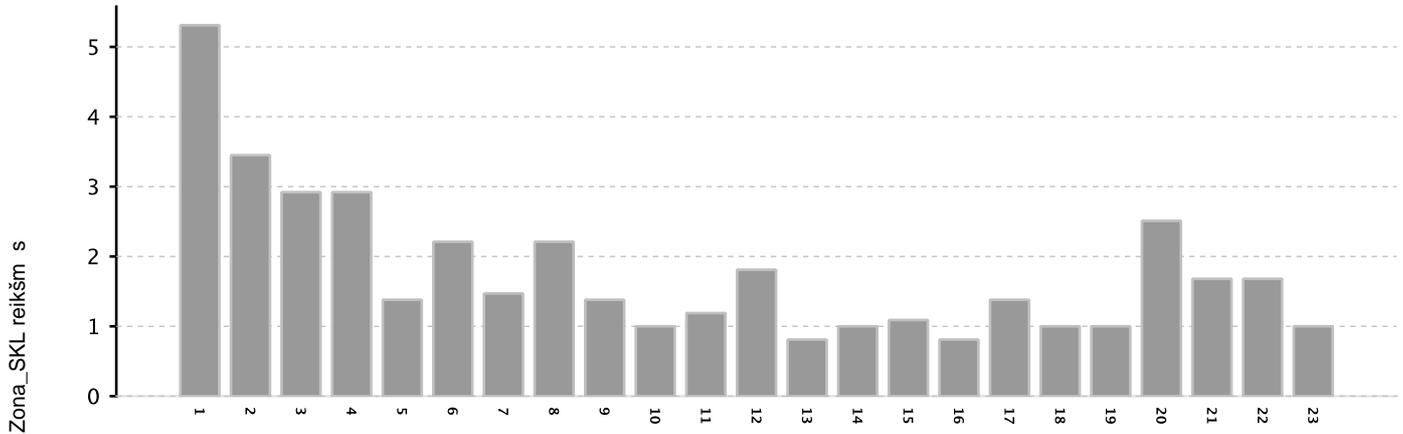
PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO ŽEMŲS GRUPŲS VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 17011.

$$VRV = (\check{Z}Bpl_SKF^{(1.0)} \times Zona_SKL^{(0,98)} \times (0,63)^{Ktink_BIN} \times (549 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku)$$

Trumpini paaikškinimuose žiūr kite: $\check{Z}elektr.lin$, $\check{Z}duj.naf$, Ku

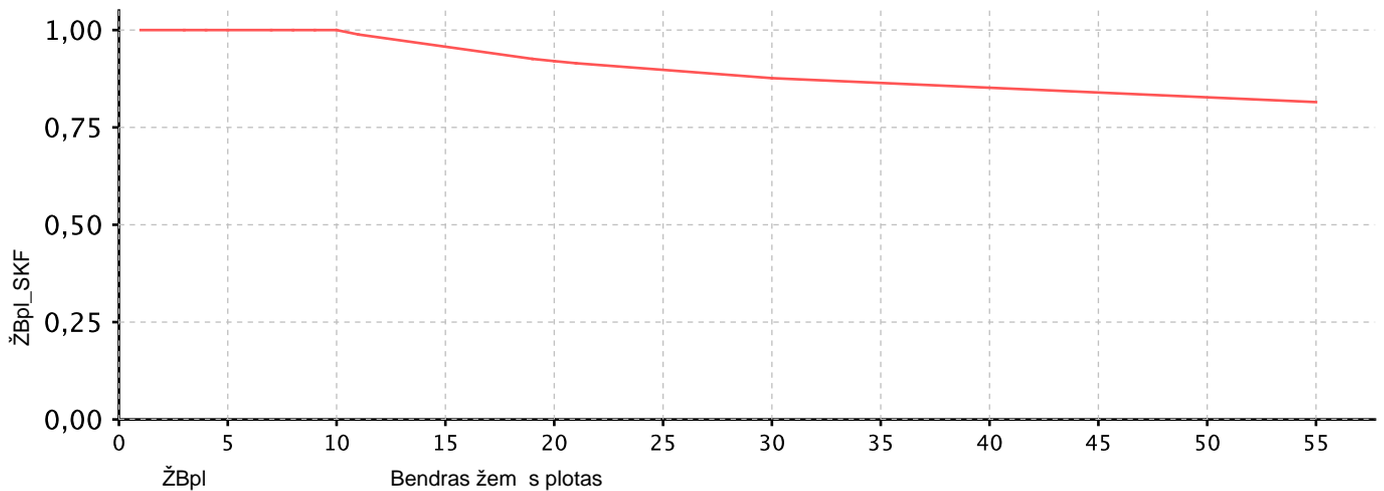
Veri zon $Zona_SKL$ reikšm s



Veri zonos

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	$\check{Z}Bpl_SKF$	Laipsnis: 1.0



ŽEM S KIO ŽEM S GRUP S VERTINIMO MODELIS

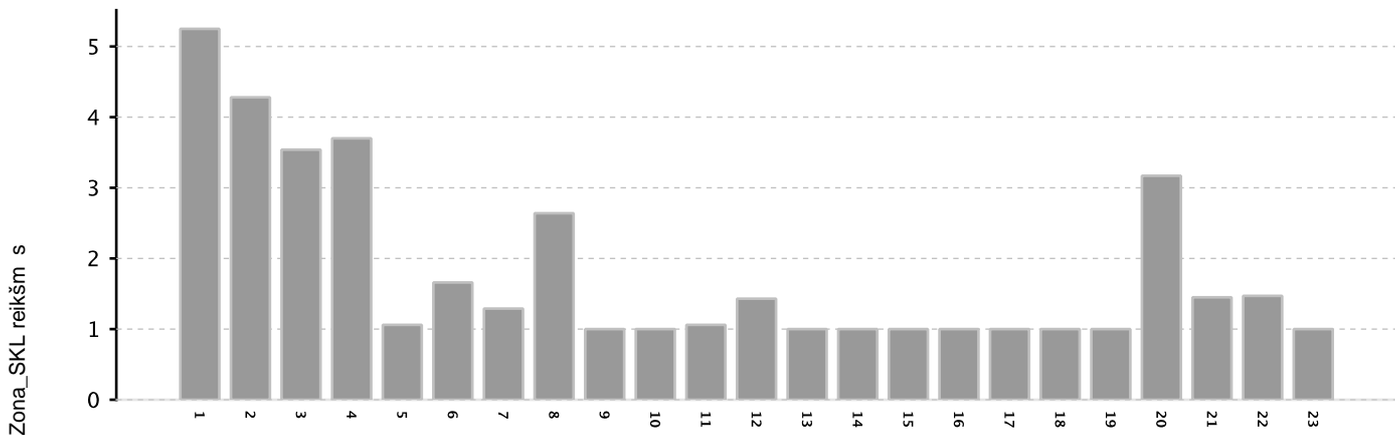
Modelis Nr.: 17012.

$VRV = (\check{Z}Bpl_SKF^{(1.0)} \times Zona_SKL^{(1.0)} \times (0,8)^{Pask_BIN} \times (11871 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,3 \times \check{Z}elektr.lin - 0,3 \times \check{Z}duj.naf - 0,5 \times \check{Z}u\check{z}liej.piev))) + RP + NBP - NP - MP$

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



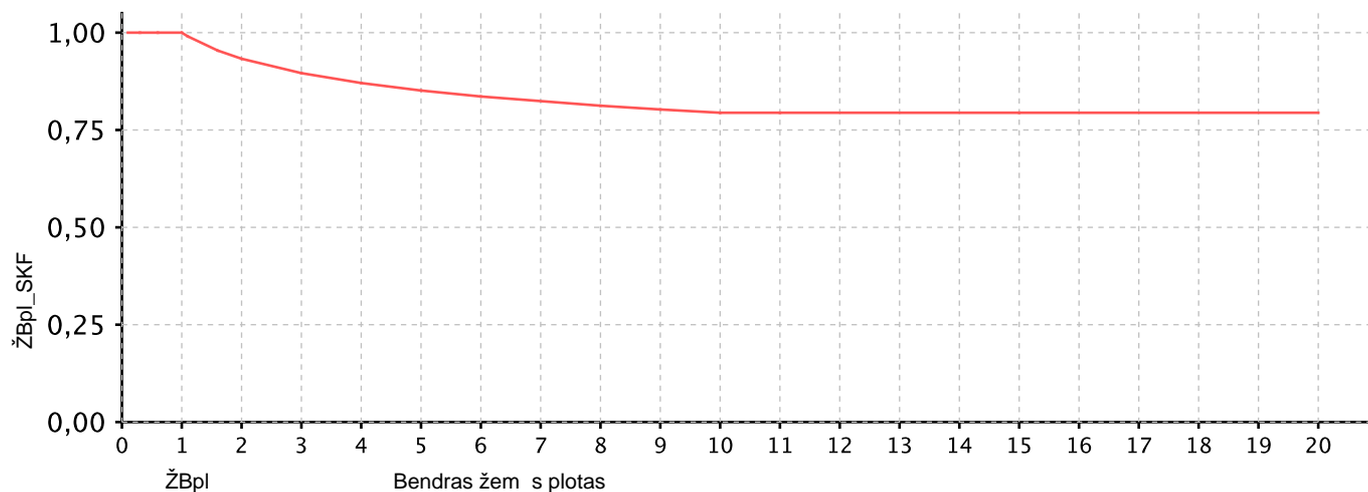
Ver i zonas

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: 1.0
----------------------	----------	---------------



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, koeficiento laipsnio rodiklis
Kbn	-bendro naudojimo teritorijos, visuomenin s paskirties teritorijos, atskir j želdyn teritorijos, sodinink bendrij bendrojo naudojimo žem s sklyp vertinimo koeficientas
Kbn_BIN	-bendro naudojimo, visuomenin s paskirties, atskir j želdyn teritorij , sodinink bendrij bendrojo naudojimo žem s sklyp koeficiento laipsnio rodiklis
Kd	-daugiabu i pastat vertinimo koeficientas
Kd_BIN	-daugiabu i pastat koeficiento 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 koeficiento Kr kita laipsnio rodiklis
Ku	-žem s sklyp gyvenam j teritorij , komercin s, m g j sodo, 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	-konservacin s paskirties žem s vertinimo koeficientas
Pask_BIN	-konservacin s paskirties koeficiento laipsnio rodiklis
Kbp	-bendrojo plano sprendini vertinimo koeficientas
Kbp_BIN	-bendrojo plano sprendini koeficiento 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 koeficiento laipsnio rodiklis
RP	- žem s kio ir vandens kio paskirties žem s rekreacinio 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 tamos elektros oro linijos apsaugos zonos 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 tamos elektros oro linijos apsaugos zonos plotu, ir nesikertantis su magistralini dujotieki ir naftotieki bei j rengini apsaugos zon plotu
Ženkilai	x daugybos; ^ -k limo laipsniu; + sud ties; - atimties