

Priedas: ŽEM S KIO ŽEM S GRUP S VERT S PATAISOS

Šilutės r. sav.

2019 m. masinis vertinimas

Pataisos RP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	- paskirtis- žemės kio, naudojimo būdas – rekreacinio naudojimo; - paskirtis- vandens kio, naudojimo būdas – rekreaciniai vandens telkiniai
ŽBpl ≤ 3 ha	$RP = (Kr-1) \times VRV_RP$, ia VRV_RP – žemės sklypo vertė su NBP, NP ir MP pataisomis
ŽBpl > 3 ha	$RP = (Kr-1) \times VRV_RP1 \times 3$, ia VRV_RP1 – žemės sklypo 1 ha vertė su NBP, NP ir MP pataisomis
Pataisos NBP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	- paskirtis- žemės kio, išskyrus žemės naudmenas: nenaudojama, pelkės, pažeista, miško žemė
	$NBP = K_{nb} \times (\check{Z}NB - NBconst) \times V_{baz1} \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}nenaudojama - \check{Z}miško)$
Pataisos NP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	- paskirtis - žemės kio, žemės naudmenos: nenaudojama, pelkės, pažeista
	$NP = (1 - K_n) \times V_{baz1} \times \check{Z}nenaudojama$
Pataisos MP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	- žemės naudmena - miško žemė
$V_{baz1} \leq 1854$ Eur	$MP = \check{Z}miško \times V_{baz1} \times 0,75$
$V_{baz1} > 1854$ Eur	$MP = \check{Z}miško \times V_{baz1} \times ((V_{baz1} \times 0,995 - 463) / V_{baz1})$

Patais rodikliai ir koeficientai:

Zonos Nr.	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koeficientas (Knb)	Žemės sklyp rekreacinis koeficientas (Kr)	Vandens telkini rekreacinis koeficientas (Kr)	Zonos Nr.	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koeficientas (Knb)	Žemės sklyp rekreacinis koeficientas (Kr)	Vandens telkini rekreacinis koeficientas (Kr)
47.1.1	28,00	0,010			47.19	34,70	0,010	2,680	2,680
47.1.2	28,00	0,010							
47.1.3	28,00	0,010							
47.2	28,60	0,010	2,680	2,680					
47.3	37,30	0,010	2,680	2,680					
47.4	38,00	0,010	2,680	2,680					
47.5	34,00	0,010	2,680	2,680					
47.6	31,00	0,010	2,680	2,680					
47.7	41,60	0,010	2,680	2,680					
47.8	35,10	0,010	2,680	2,680					
47.9	34,00	0,010	2,680	2,680					
47.10	33,95	0,010	2,680	2,680					
47.11	29,85	0,010	2,680	2,680					
47.12	39,80	0,010	2,680	2,680					
47.13	34,70	0,010	2,680	2,680					
47.14	32,10	0,010	2,680	2,680					
47.15	31,00	0,010	2,680	2,680					
47.16	49,45	0,010	4,760	4,760					
47.17	27,00	0,010	4,760	4,760					
47.18	34,75	0,010	4,760	4,760					

