

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

Šaki r. sav.

2019 m. masinis vertinimas

Pataisos RP apskai iavimas:	
Taikymo s lygos:	- paskirtis- žem s kio, naudojimo b das – rekreacinio naudojimo; - paskirtis- vandens kio, naudojimo b das – rekreaciniai vandens telkiniai
ŽBpl <=3 ha	$RP = (Kr-1) \times VRV_RP$, ia VRV_RP – žem s sklypo vert su NBP, NP ir MP pataisomis
ŽBpl >3 ha	$RP = (Kr-1) \times VRV_RP1 \times 3$, ia VRV_RP1 – žem s sklypo 1 ha vert su NBP, NP ir MP pataisomis
Pataisos NBP apskai iavimas:	
Taikymo s lygos:	- paskirtis- žem s kio, išskyrus žem s naudmenas: nenaudojama, pelk s, pažeista, miško žem
	$NBP=Knb \times (\check{Z}NB - NBconst) \times Vbaz1 \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}nenaudojama - \check{Z}miško)$
Pataisos NP apskai iavimas:	
Taikymo s lygos:	- paskirtis - žem s kio, žem s naudmenos: nenaudojama, pelk s, pažeista
	$NP=(1-Kn) \times Vbaz1 \times \check{Z}nenaudojama$
Pataisos MP apskai iavimas:	
Taikymo s lygos:	- žem s naudmena - miško žem
$Vbaz1 \leq 1854$ Eur	$MP = \check{Z}miško \times Vbaz1 \times 0,75$
$Vbaz1 > 1854$ Eur	$MP = \check{Z}miško \times Vbaz1 \times ((Vbaz1 \times 0,995 - 463) / Vbaz1)$

Patais rodikliai ir koeficientai:

Zonos Nr.	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koefi ciantas (Knb)	Žem s sklyp rekreacinis koefi ciantas (Kr)	Vandens telkini rekreacinis koefi ciantas (Kr)	Zonos Nr.	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koefi ciantas (Knb)	Žem s sklyp rekreacinis koefi ciantas (Kr)	Vandens telkini rekreacinis koefi ciantas (Kr)
42.1.1									
42.1.2									
42.2	50,73	0,010	2,920	2,920					
42.3	42,60	0,010	2,920	2,920					
42.4	42,60	0,010	2,920	2,920					
42.5	49,00	0,010	2,920	2,920					
42.6	49,00	0,010	2,920	2,920					
42.7	23,12	0,010	2,920	2,920					
42.8	52,50	0,010	2,920	2,920					
42.9	33,00	0,010	2,920	2,920					
42.10	39,76	0,010	2,920	2,920					
42.11	58,00	0,010	2,920	2,920					
42.12	26,10	0,010	2,920	2,920					
42.13	48,00	0,010	2,920	2,920					
42.14	44,25	0,010	2,920	2,920					
42.15	51,65	0,010	2,920	2,920					
42.16	44,20	0,010	2,920	2,920					
42.17	49,31	0,010	2,920	2,920					
42.18	50,02	0,010	2,920	2,920					
42.19	33,50	0,010	2,920	2,920					

