

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

Šiauli r. sav.

2019 m. masinis vertinimas

<b>Pataisos RP apskai iavimas:</b>	
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
<b>Pataisos NBP apskai iavimas:</b>	
Taikymo s lygos:	- paskirtis- žem s kio, išskyrus žem s naudmenas: nenaudojama, pelk s, pažeista, miško žem
	$NBP = K_{nb} \times (\check{Z}NB - NBconst) \times V_{baz1} \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}nenaudojama - \check{Z}miško)$
<b>Pataisos NP apskai iavimas:</b>	
Taikymo s lygos:	- paskirtis - žem s kio, žem s naudmenos: nenaudojama, pelk s, pažeista
	$NP = (1 - K_n) \times V_{baz1} \times \check{Z}nenaudojama$
<b>Pataisos MP apskai iavimas:</b>	
Taikymo s lygos:	- žem s naudmena - miško žem
$V_{baz1} \leq 1854$ 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 koefi cientas (Knb)	Žem s sklyp rekreacinis koefi cientas (Kr)	Vandens telkini rekreacinis koefi cientas (Kr)	Zonos Nr.	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koefi cientas (Knb)	Žem s sklyp rekreacinis koefi cientas (Kr)	Vandens telkini rekreacinis koefi cientas (Kr)
45.1.1		0,010			45.18	44,70	0,010	2,760	2,760
45.1.2		0,010			45.19	43,88	0,010	2,760	2,760
45.1.3		0,010			45.20	45,01	0,010	2,760	2,760
45.1.4		0,010			45.21	46,36	0,010	2,760	2,760
45.2	51,30	0,010	2,760	2,760	45.22	44,70	0,010	2,760	2,760
45.3	51,30	0,010	2,760	2,760	45.23	44,70	0,010	2,760	2,760
45.4	51,30	0,010	2,760	2,760	45.24	43,88	0,010	2,760	2,760
45.5	51,30	0,010	2,760	2,760	45.25	43,72	0,010	1,000	1,000
45.6	47,56	0,010	2,760	2,760	45.26	45,01	0,010	2,760	2,760
45.7	47,56	0,010	2,760	2,760	45.27	47,16	0,010	2,760	2,760
45.8	46,36	0,010	2,760	2,760	45.28	43,88	0,010	2,760	2,760
45.9	47,16	0,010	2,760	2,760	45.29	45,01	0,010	2,760	2,760
45.10	47,16	0,010	2,760	2,760	45.30	45,01	0,010	2,760	2,760
45.11	45,01	0,010	5,340	5,340	45.31	47,16	0,010	2,760	2,760
45.12	44,70	0,010	2,760	2,760	45.32	45,01	0,010	2,760	2,760
45.13	43,88	0,010	2,760	2,760	45.33	47,56	0,010	2,760	2,760
45.14	45,01	0,010	2,760	2,760					
45.15	55,38	0,010	2,760	2,760					
45.16	44,70	0,010	2,760	2,760					
45.17	43,88	0,010	2,760	2,760					

