

3 priedas

2020 m. masinis vertinimas

ŽEM S KIO ŽEM S GRUP S VER I PATAISOS

Pataisos RP apskai iavimas:

Taikymo s lygos:	paskirtis- žem s kio, naudojimo b das – rekreacinių naudojimo; paskirtis- vandens kio, naudojimo b das – rekreacinių vandens telkiniai
ŽBpl <=3 ha	$RP = (Kr-1) \times VRV_{RP}$, iš VRV _{RP} – žem s sklypo vert su NBP, NP ir MP pataisomis
ŽBpl >3 ha	$RP = (Kr-1) \times VRV_{RP1} \times 3$, iš 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
	$NBP = Knb \times (\bar{ZNB} - NB_{const}) \times Vbaz1 \times (\bar{ZBpl} - \bar{Znenaudojama} - \bar{Zmiško})$

Pataisos NP apskai iavimas:

Taikymo s lygos:	paskirtis - žem s kio, žem s naudmenos: nenaudojama, pelk s, pažeista
	$NP = (1 - Kn) \times Vbaz1 \times \bar{Znenaudojama}$

Pataisos MP apskai iavimas:

Taikymo s lygos:	žem s naudmena - miško žem
Vbaz1 <= 1854 Eur	$MP = \bar{Zmiško} \times Vbaz1 \times 0,75$
Vbaz1 > 1854 Eur	$MP = \bar{Zmiško} \times Vbaz1 \times ((Vbaz1 \times 0,995 - 463) / Vbaz1)$

Patais rodikliai ir koeficientai:

Zonos Nr.	Vidutinis našumo balas (NB _{const})	Našumo balo koefi ciantas (Knb)	Žem s sklyp rekreacinių koefi ciantas (Kr)	Vandens telkinių rekreacinių koefi ciantas (Kr)
22.1.1	35,70	0,010		
22.1.2	35,50	0,010		
22.1.3	35,80	0,010		
22.1.4	35,70	0,010		
22.2	45,58	0,010	1,940	1,940
22.3	40,80	0,010	1,940	1,940
22.4	38,74	0,010	1,940	1,940
22.5	33,00	0,010	2,030	2,030
22.6	41,00	0,010	2,030	2,030
22.7	36,20	0,010	2,030	2,030
22.8	37,70	0,010	2,010	2,010
22.9	41,25	0,010	2,010	2,010
22.10	41,00	0,010	2,010	2,010
22.11	31,10	0,010	2,010	2,010
22.12	39,05	0,010	2,010	2,010

Zonos Nr.	Vidutinis našumo balas (NB _{const})	Našumo balo koefi ciantas (Knb)	Žem s sklyp rekreacinių koefi ciantas (Kr)	Vandens telkinių rekreacinių koefi ciantas (Kr)