

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 vertė 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 vertė su NBP, NP ir MP pataisomis

Pataisos NBP apskai iavimas:

Taikymo s lygos:	paskirtis- žem s kio, išskyruis žem s naudmenas: nenaudojama, pelkės, 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, pelkės, 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 koeficientas (Knb)	Žem s sklyp rekreacinių koeficientas (Kr)	Vandens telkinių rekreacinių koeficientas (Kr)
14.1				
14.2	39,79	0,010	3,480	3,480
14.3	37,07	0,010	3,480	3,480
14.4	39,53	0,010	3,480	3,480
14.5	37,58	0,010	3,480	3,480

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