

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)
28.1				
28.2				
28.3				
28.4				

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