

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

Marijampol s sav.

2017 m. masinis vertinimas

Pataisos RP apskai iavimas:

| | |
|------------------|---|
| Taikymo s lygos: | - paskirtis- žem s kio, naudojimo b das – rekreacino 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 |
| | $NBP = Knb \times (\bar{ZNB} - NBconst) \times Vbaz1 \times (\bar{ZBpl} - \bar{Znenaudojama} - \bar{Zmiško})$ |

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 (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) |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|-----------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 25.1.1 | | | | | | | | | |
| 25.1.2 | | | | | | | | | |
| 25.1.3 | | | | | | | | | |
| 25.1.4 | | | | | | | | | |
| 25.1.5 | | | | | | | | | |
| 25.1.6 | | 0,005 | | | | | | | |
| 25.2 | 50,26 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.3 | 55,10 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.4 | 47,50 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.5 | 40,53 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.6 | 38,00 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.7 | 43,20 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.8 | 49,90 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.9 | 52,10 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.10 | 49,18 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.11 | 40,53 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.12 | 46,06 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |
| 25.13 | 53,12 | 0,010 | 6,110 | 6,110 | | | | | |