

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

Ignalinos r. sav.

2017 m. masinis vertinimas

| Pataisos RP apskai iavimas: | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Pataisos NBP apskai iavimas: | |
| Taikymo s lygos: | - paskirtis- žem s kio, išskyrus žem s naudmenas: nenaudojama, pelk s, pažeista, miško žem |
| | $NBP = K_{nb} \times (\check{Z}NB - NBconst) \times V_{baz1} \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}nenaudojama - \check{Z}miško)$ |
| Pataisos NP apskai iavimas: | |
| Taikymo s lygos: | - paskirtis - žem s kio, žem s naudmenos: nenaudojama, pelk s, pažeista |
| | $NP = (1 - K_n) \times V_{baz1} \times \check{Z}nenaudojama$ |
| Pataisos MP apskai iavimas: | |
| 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 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) |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|-----------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 9.1.1 | | | | | | | | | |
| 9.1.2 | | | | | | | | | |
| 9.2 | 31,90 | 0,010 | 7,410 | 7,410 | | | | | |
| 9.3 | 33,99 | 0,010 | 14,940 | 14,940 | | | | | |
| 9.4 | 35,11 | 0,010 | 8,530 | 8,530 | | | | | |
| 9.5 | 37,15 | 0,010 | 15,330 | 15,330 | | | | | |
| 9.6 | 35,26 | 0,010 | 15,330 | 15,330 | | | | | |