

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

Vilkaviškio r. sav.

2018 m. masinis vertinimas

| <b>Pataisos RP apskai iavimas:</b>  |  |
|-------------------------------------|--|
| Taikymo s lygos:                    | - paskirtis- žem s kio, naudojimo b das – rekreacinio naudojimo;<br>- 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                                       |
| <b>Pataisos NBP apskai iavimas:</b> |  |
| Taikymo s lygos:                    | - paskirtis- žem s kio, išskyrus žem s naudmenas: nenaudojama, pelk s, pažeista, miško žem   |
|                                     | $NBP = K_{nb} \times (\check{Z}NB - NBconst) \times V_{baz1} \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}nenaudojama - \check{Z}miško)$                    |
| <b>Pataisos NP apskai iavimas:</b>  |  |
| Taikymo s lygos:                    | - paskirtis - žem s kio, žem s naudmenos: nenaudojama, pelk s, pažeista  |
|                                     | $NP = (1 - K_n) \times V_{baz1} \times \check{Z}nenaudojama$   |
| <b>Pataisos MP apskai iavimas:</b>  |  |
| 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) |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|-----------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 56.1.1    |                                  | 0,005                           |  |  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.1.2    | 28,00                            | 0,005                           |  |  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.2      | 45,50                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.3      | 45,50                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.4      | 45,50                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.5      | 28,10                            | 0,010                           | 4,420                                      | 4,420  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.6      | 34,72                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.7      | 38,05                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.8      | 50,13                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.9      | 37,90                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.10     | 42,45                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.11     | 34,20                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |
| 56.12     | 47,94                            | 0,010                           | 4,040                                      | 4,040  |           |                                  |                                 |  |  |