202\_\_ \_ \_ Miškininkystės paslaugų teikimo

sutartis Nr.

4priedas\_Paslaugų įkainių koregavimo koeficientai

**PASLAUGŲ ĮKAINIŲ KOREGAVIMO KOEFICIENTAI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | | **Paslaugų rūšis** | **Koregavimo koeficientai** | **Galutinio paslaugų įkainio (P), (Eur be PVM) apskaičiavimo formulė** |
| 1. | | **Miško atkūrimas, įveisimas ir atsodinimas (medelių ir krūmų sodinimas)** | | |
| 1.1. | | **Medžių ir krūmų sodinimas atkuriant ir įveisiant mišką:** | | |
| 1.1.1 | | sodinant E, M sodinukus | Koeficientas – 1,0 | P = 1,0 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.1.2. | | sodinant P sodinukus | Koeficientas -0,7 | P = 0,7 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.1.3. | | sodinant Ą, Kl, G, B, J, L sodinukus. | Koeficientas -1,25 | P = 1,25 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.1.4. | | sodinant B, J, L, E, M sėjinukus ir krūmus | Koeficientas -0,8 | P =0,8 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.1.5. | | sodinant P sėjinukus | Koeficientas -0,7 | P = 0,7 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.1.6. | | sodinant Ą, Kl, G sėjinukus | Koeficientas -1,25 | P = 1,25 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.1.7. | | sodinant konteinerizuotus Ą sodmenis išaugintus 265 tūrio vazonėliuose | Koeficientas – 1,0 | P = 1,0 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.1.8. | | sodinant kitus konteinerizuotus sodmenis | Koeficientas -0,75 | P = 0,75 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| **Atsinešant sodmenis daugiau nei 300 m. nuo laikino sandėliavimo (prikasimo) vietos iki sodinamos biržės pakraščio atitinkamos medžių rūšies sodinimo įkainis didinamas 10 procentų** | | | | |
| **Kai sodinami sodmenys yra didesni nei E – 0,6 m, P – 0,3 m, Ą, B, J – 1,0 m, taikomas sodinimo įkainio priedas – 10 proc.** | | | | |
| 1.2. | | **Medžių ir krūmų sodinimas atsodinat neprigijusius (žuvusius) sodmenis:** | | |
| 1.2.1. | | sodinant E, M sodinukus | Koeficientas – 1,2 | P = 1,2 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.2.2. | | sodinant P sodinukus | Koeficientas -0,8 | P = 0,8 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.2.3. | | sodinant Ą, Kl, G, B, J, L sodinukus. | Koeficientas -1,5 | P = 1,5 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.2.4. | | sodinant B, J, L sėjinukus ir krūmus | Koeficientas -1,0 | P =1,0 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.2.5. | | sodinant P sėjinukus | Koeficientas -0,8 | P = 0,8 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.2.6. | | sodinant Ą, Kl,G sėjinukus | Koeficientas -1,5 | P = 1,5 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.2.7. | | sodinant konteinerizuotus Ą sodmenis išaugintus 265 tūrio vazonėliuose | Koeficientas – 1,25 | P = 1,25 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 1.2.8. | | sodinant kitus konteinerizuotus sodmenis | Koeficientas -0,9 | P = 0,9 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| **Atsinešant sodmenis daugiau nei 300 m. nuo laikino sandėliavimo (prikasimo) vietos iki sodinamos biržės pakraščio atitinkamos medžių rūšies sodinimo įkainis didinamas 10 procentų.** | | | | |
| **Kai sodinami sodmenys yra didesni nei E – 0,6 m, P – 0,3 m, Ą, B, J – 1,0 m, taikomas sodinimo įkainio priedas – 10 proc.** | | | | |
| 2. | **Želdinių, žėlinių apsauga nuo kanopinių žvėrių daromos žalos:** | | | |
| 2.1. | | želdinių ir žėlinių apsauga tepant repelentus, kai 1 ha nutepama daugiau nei 2000 vnt. sodmenų | Koeficientas -1,0 | P = 1,0 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 2.2. | | želdinių ir žėlinių apsauga tepant repelentus, kai 1 ha nutepama iki 2000 vnt. sodmenų | Koeficientas -1,2 | P = 1,2 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 2.3. | | purškiant repelentus, kai 1 ha nupurškiama daugiau nei 2000 vnt. sodmenų | Koeficientas -0,85 | P = 0,85 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 2.4. | | purškiant repelentus, kai 1 ha nupurškiama iki 2000 vnt. sodmenų | Koeficientas -1,0 | P = 1,0 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 2.5. | | kitos priemonės (pakavimo tinkleliai, lininės pakulos, avių vilna, lipni juosta) | Koeficientas – 1,1 | P = 1,1 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |
| 2.6. | | želdinių ir žėlinių apsauga nuo vabzdžių daromos žalos tepant (purškiant) polimerinę dangą | Koeficientas – 1,2 | P = 1,2 × Tiekėjo pasiūlytas įkainis |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_