Paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties specialiųjų sąlygų priedas Nr. 3

**PASLAUGŲ BAZINIAI ĮKAINIAI, PERSKAIČIAVIMO KOEFICIENTAI IR PRIEDAI**

1. Už faktiškai suteiktas Paslaugas Pirkėjas Teikėjui moka vadovaudamasis Sutarties Specialiųjų sąlygų 3 priedo 1 lentelėje nurodytais Paslaugų teikimo baziniais įkainiais, kurie perskaičiuojami taikant Sutarties Specialiųjų sąlygų 3 priedo 2 lentelėje nurodytus perskaičiavimo koeficientus bei taikant priedus:

1 lentelė

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Paslaugos** | **Mato vnt.** | **Bazinis įkainis už mato vnt.**  **Eur be PVM** | **Bazinis įkainis**  **už mato vnt.**  **Eur su PVM** |
| 1. | Miško plynasis kirtimas (toliau -bazinis miško kirtimo įkainis) | ktm | 9.40 | 11,37 |
| 2. | Žaliavinės medienos išvežimas iš plynojo kirtimo biržių (toliau - bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis) | ktm | 6,90 | 8,35 |
| 3. | Biržės paruošiamieji ir sutvarkymo darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymo, retinimo ir einamuosiuose kirtimuose, (toliau - bazinis biržės paruošimo ir sutvarkymo įkainis): | ha | X | X |
| 3.1. | bazinis biržės paruošimo ir sutvarkymo įkainis (Jurbarko, Kretingos, Šakių, Švenčionėlių RP) | ha | 239,00 | 289,19 |
| 3.2. | bazinis biržės paruošimo ir sutvarkymo įkainis (Dubravos, Šilutės RP) | ha | 251,00 | 303,71 |
| 3.3. | bazinis biržės paruošimo ir sutvarkymo įkainis (Biržų, Kuršėnų, Panevėžio, Prienų, Raseinių, Rokiškio, Tauragės, Trakų, Ukmergės RP) | ha | 268,00 | 324,28 |

2 lentelė

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Kirtimo ir išvežimo rūšis** | **Perskaičiavimo koeficientai ir priedai** | **Įkainio (P), (Eur be PVM) perskaičiavimo formulė** |
| 1. | Biržės paruošiamieji ir sutvarkymo darbai jaunuolynų ugdymo, retinimų ir einamuosiuose kirtimuose | Koeficientas – 1,3 | P = 1,3 x bazinis biržės paruošimo ir sutvarkymo įkainis (atitinkamo RP) |
| 2. | Plynasis miško kirtimas, išskyrus plynuosius sanitarinius miško kirtimus vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei miško kirtimus gaisravietėse, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama iki 150 ktm likvidinės medienos tūrio1 | Koeficientas -1,07 | P = 1,07 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 3. | Plynasis miško kirtimas, išskyrus plynuosius sanitarinius miško kirtimus vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei miško kirtimus gaisravietėse, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama nuo 150,01 iki 250 ktm likvidinės medienos tūrio¹ | Koeficientas -1,03 | P = 1,03 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 4. | Plynasis miško kirtimas, išskyrus plynuosius sanitarinius miško kirtimus vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei miško kirtimus gaisravietėse, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama 250,01 ktm ir daugiau likvidinės medienos tūrio | Koeficientas -1,0 | P = 1,0 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 5. | Plynasis miško kirtimas, išskyrus plynuosius sanitarinius miško kirtimus vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei miško kirtimus gaisravietėse, šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai biržėje iš 1 hektaro iškertama iki 150 ktm likvidinės medienos tūrio | Koeficientas -1,05 × 1,07 | P = 1,05 ×1,07 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 6. | Plynasis miško kirtimas, išskyrus plynuosius sanitarinius miško kirtimus vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei miško kirtimus gaisravietėse, šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai biržėje iš 1 hektaro iškertama nuo 150,01 iki 250 ktm likvidinės medienos tūrio | Koeficientas -1,05 × 1,03 | P = 1,05 × 1,03 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 7. | Plynasis miško kirtimas, išskyrus plynuosius sanitarinius miško kirtimus vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei miško kirtimus gaisravietėse, šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai biržėje iš 1 hektaro iškertama 250,01 ktm ir daugiau likvidinės medienos tūrio | Koeficientas -1,05 | P = 1,05 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 8. | Neplynasis miško kirtimas, išskyrus atrankinius sanitarinius miško kirtimus, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama iki 50 ktm likvidinės medienos tūrio | Koeficientas -1,2 × 1,2 | P = 1,2 × 1,2 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 9. | Neplynasis miško kirtimas, išskyrus atrankinius sanitarinius miško kirtimus, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama nuo 50,01 iki 120 ktm likvidinės medienos tūrio¹ | Koeficientas - 1,2 × 1,05 | P = 1,2 × 1,05 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 10. | Neplynasis miško kirtimas, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama 120,01 ktm ir daugiau likvidinės medienos tūrio¹ | Koeficientas – 1,2 | P = 1,2 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 11. | Neplynasis miško kirtimas, išskyrus atrankinius sanitarinius miško kirtimus šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai biržėje iš 1 hektaro iškertama iki 50 ktm likvidinės medienos tūrio¹ | Koeficientas -1,2 × 1,05 × 1,2 | P = 1,2 × 1,05 ×1,2 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 12. | Neplynasis miško kirtimas, išskyrus atrankinius sanitarinius miško kirtimus šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai biržėje iš 1 hektaro iškertama nuo 50,01 iki 120 ktm likvidinės medienos tūrio¹ | Koeficientas -1,2 × 1,05 × 1,05 | P =1,2 × 1,05 × 1,05 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 13. | Neplynasis miško kirtimas, išskyrus atrankinius sanitarinius miško kirtimus šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai biržėje iš 1 hektaro iškertama 120,01 ktm ir daugiau likvidinės medienos tūrio | Koeficientas -1,2 × 1,05 | P =1,2 × 1,05 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 14. | Plynasis sanitarinis kirtimas vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei gaisravietėse | Koeficientas – 1,2 | P = 1,2 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 15. | Atrankinis sanitarinis kirtimas | Koeficientas – 1,2 | P = 1,2 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 16. | Atrankinis sanitarinis kirtimas vėjavartose, vėjalaužose, sniegalaužose bei gaisravietėse | Koeficientas – 1,5 | P = 1,5 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 17. | Miško kirtimas jaunuolynų ugdymo ir retinimo kirtimuose, kai gaminama likvidinė mediena | Koeficientas - 2,0 | P = 2,0 × bazinis miško kirtimo įkainis |
| 18. | Miško kirtimo liekanų gamyba vykdant pagrindinius, ugdomuosius, sanitarinius ir specialiuosius miško kirtimus, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama 10,01 ktm ir daugiau likvidinės medienos tūrio1 | Koeficientas – 0,15 | P = 0,15 x bazinis miško kirtimo įkainis, mokamas už miško kirtimo liekanų ktm |
| 19. | Miško kirtimo liekanų gamyba vykdant pagrindinius, ugdomuosius, sanitarinius ir specialiuosius miško kirtimus, kai biržėje iš 1 hektaro iškertama iki 10 ktm likvidinės medienos tūrio1 | Koeficientas – 1,5 | P = 1,5 x bazinis miško kirtimo įkainis, mokamas už miško kirtimo liekanų ktm |
| 20. | Už nelikvidinės medienos iškirtimą, negaminant miško kirtimo liekanų, jaunuolynų ugdymo, retinimo, einamuosiuose ir medynų pertvarkymo kirtimuose, kai gaminama likvidinė mediena ir kai iškertamas nelikvidinės medienos tūris yra 100 erdm iš ha ir daugiau | Priedas 250,00 Eur/ha be PVM | Prie Paslaugų teikėjui mokėtinų sumų, už 1 ha jaunuolynų ugdymo, retinimo, einamuosiuose ir medynų pertvarkymo kirtimuose nelikvidinės medienos iškirtimą, kai iškertamos nelikvidinės medienos tūris yra 100 erdm iš ha ir daugiau, pridedama – 250,00 Eur/ha |
| 21. | Kelmų apdorojimas karbamidu, vykdant retinimo miško kirtimus grynuose spygliuočių medynuose, įveistuose dykvietėse ir žemės ūkio naudmenose | Priedas 100 Eur/ha be PVM | Prie Paslaugų teikėjui mokėtinų sumų už 1 ha kelmų apdorojimo karbamidu, vykdant retinimo miško kirtimus grynuose spygliuočių medynuose, įveistuose dykvietėse ir žemės ūkio naudmenose pridedama – 100 Eur/ha |
| 22. | Kelmų apdorojimas karbamidu, vykdant einamuosius miško kirtimus grynuose spygliuočių medynuose, įveistuose dykvietėse ir žemės ūkio naudmenose | Priedas 80 Eur/ha be PVM | Prie Paslaugų teikėjui mokėtinų sumų už 1 ha kelmų apdorojimo karbamidu, vykdant einamuosius miško kirtimus grynuose spygliuočių medynuose, įveistuose dykvietėse ir žemės ūkio naudmenose pridedama – 80 Eur/ha |
| 23. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra iki 500 m | Koeficientas - 1,0 | P = 1,0 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 24. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 501 iki 1000 m | Koeficientas - 1,05 | P = 1,05 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 25. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 1001 iki 2000 m | Koeficientas - 1,1 | P = 1,1 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 26. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 2001 iki 3000 m | Koeficientas - 1,2 | P = 1,2 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 27. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra 3001 m ir daugiau | Koeficientas - 1,3 | P = 1,3 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 28. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra iki 500 m | Koeficientas - 1,07 | P = 1,07 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 29. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 501 iki 1000 m | Koeficientas - 1,07 × 1,05 | P = 1,07 × 1,05 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 30. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 1001 iki 2000 m | Koeficientas - 1,07 × 1,1 | P = 1,07 × 1,1 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 31. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 2001 iki 3000 m | Koeficientas - 1,07 × 1,2 | P = 1,07 × 1,2 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 32. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš plynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra 3001 m ir daugiau | Koeficientas - 1,07 × 1,3 | P = 1,07 × 1,3 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 33. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra iki 500 m | Koeficientas - 1,1 | P = 1,1 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 34. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 501 iki 1000 m | Koeficientas - 1,1 × 1,05 | P = 1,1 × 1,05 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 35. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 1001 iki 2000 m | Koeficientas - 1,1 × 1,1 | P = 1,1 × 1,1 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 36. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 2001 iki 3000 m | Koeficientas - 1,1 × 1,2 | P = 1,1 × 1,2 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 37. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių, kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra 3001 m ir daugiau | Koeficientas - 1,1 × 1,3 | P = 1,1 × 1,3 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 38. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra iki 500 m | Koeficientas - 1,1 × 1,07 | P = 1,1 × 1,07 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 39. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 501 iki 1000 m | Koeficientas – 1,1 × 1,07 × 1,05 | P = 1,1 × 1,07 × 1,05 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 40. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 1001 iki 2000 m | Koeficientas - 1,1 × 1,07 × 1,1 | P = 1,1 × 1,07 × 1,1 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 41. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra nuo 2001 iki 3000 m | Koeficientas - 1,1 × 1,07 × 1,2 | P = 1,1 × 1,07 × 1,2 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 42. | Žaliavinės medienos išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynojo kirtimo biržių šlapiose (U, P ir Pn hidrotopai) arba šlaitinėse (15-45˚ statumo šlaitai, Š hidrotopas) augavietėse², kai žaliavinės medienos išvežimo atstumas³ yra 3001 m ir daugiau | Koeficientas - 1,1 × 1,07 × 1,3 | P = 1,1 × 1,07 × 1,3 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 43. | Miško kirtimo liekanų išvežimas į Medienos sandėlį iš plynųjų miško kirtimo biržių | Koeficientas - 1,5 | P = 1,5 × bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |
| 44. | Miško kirtimo liekanų išvežimas į Medienos sandėlį iš neplynųjų miško kirtimo biržių | Koeficientas – 1,5 x 1,2 | P= 1,5 x 1,2x bazinis žaliavinės medienos išvežimo įkainis |

1*Biržėje iš 1 hektaro iškertamas likvidinės medienos tūris nustatomas, padalijus biržės atrėžimo dokumentuose nurodytą tūrį iš biržės ploto;*

2 *Augavietės tipas nustatomas pagal biržėje esantį didžiausią (vyraujantį) augavietės plotą.*

*3* *Medienos išvežimo atstumas skaičiuojamas nuo biržės centro iki Medienos sandėlio vidurio.*

2. Į 1 lentelėje nurodytus įkainius ir įkainius, apskaičiuotus pagal 2 lentelėje pateiktus koeficientus ir priedus, yra įtraukti visi mokesčiai ir visos kitos Teikėjo išlaidos, kurios reikalingos Sutarties reikalavimus atitinkančių ir kokybiškų Paslaugų teikimui.

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