

PASLAUGŲ ĮKAINIŲ KOREGAVIMO KOEFICIENTAI

Eil. Nr.	Paslaugų rūšis	Koregavimo koeficientai	Galutinio paslaugų įkainio (P), (Eur be PVM) apskaičiavimo formulė
1.	Želdavietės paruošimas miško sodmenų sodinimui šalinant nepageidaujamus medžius, krūmus, žolinę augmeniją:		
1.1.	nupjaunant žolinę augmeniją	Koeficientas - 0,7	$P = 0,7 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
1.2.	iškertant sumedėjusią augmeniją iki 150 erdm. / ha	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
1.3.	iškertant sumedėjusią augmeniją nuo 151 iki 200 erdm. / ha	Koeficientas - 1,3	$P = 1,3 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
1.4.	iškertant sumedėjusią augmeniją nuo 201 iki 300 erdm. / ha	Koeficientas - 1,5	$P = 1,5 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
1.5.	iškertant sumedėjusią augmeniją nuo 301 iki 400 erdm. / ha	Koeficientas - 2,1	$P = 2,1 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
1.6.	iškertant sumedėjusią augmeniją daugiau nei 400 erdm. / ha	Koeficientas - 2,5	$P = 2,5 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
2.	Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimams šalinant nepageidaujamus medžius, krūmus, žolinę augmeniją		
2.1.	nupjaunant žolinę augmeniją	Koeficientas - 0,7	$P = 0,7 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
2.2.	iškertant sumedėjusią augmeniją iki 150 erdm. / ha	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
2.3.	iškertant sumedėjusią augmeniją nuo 151 iki 200 erdm. / ha	Koeficientas - 1,3	$P = 1,3 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
2.4.	iškertant sumedėjusią augmeniją nuo 201 iki 300 erdm. / ha	Koeficientas - 1,5	$P = 1,5 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
2.5.	iškertant sumedėjusią augmeniją nuo 301 iki 400 erdm. / ha	Koeficientas - 2,1	$P = 2,1 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
2.6.	iškertant sumedėjusią augmeniją daugiau nei 400 erdm. / ha	Koeficientas - 2,5	$P = 2,5 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
3.	Miško želdinių ir žėlinių priežiūra šalinant žabus ir žolinę augmeniją:		
3.1.	apmindant žolinę augmeniją	Koeficientas - 0,4	$P = 0,4 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
3.2.	pjaunant, šalinant žolinę augmeniją vagose	Koeficientas - 0,8	$P = 0,8 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
3.3.	Pjaunant, šalinant žolinę augmeniją visame plote	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
3.4.	kertant žabus ir žolinę augmeniją želdiniuose	Koeficientas - 1,1	$P = 1,1 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
3.5.	kertant žabus ir žolinę augmeniją želdiniuose d ir f trofotopo augavietėse	Koeficientas - 1,2	$P = 1,2 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
3.6.	kertant žabus ir žolinę augmeniją žėliniuose	Koeficientas - 1,3	$P = 1,3 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
4.	Jaunuolynų ugdymas ir retinimo kirtimai, negaminant likvidinės medienos:		
4.1.	nelikvidinės medienos kirtimas kai iš 1 ha iškertama iki 100 erdm.	Koeficientas - 0,8	$P = 0,8 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
4.2.	nelikvidinės medienos kirtimas kai iškertama 101-150 erdm.	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
4.3.	nelikvidinės medienos kirtimas kai iškertama 151- 200 erdm.	Koeficientas - 1,3	$P = 1,3 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$

4.4	nelikvidinės medienos kirtimas kai iškertama 201- 300 erdm.	Koeficientas – 1,6	$P = 1,6 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
4.5	nelikvidinės medienos kirtimas kai iškertama 301- 400 erdm.	Koeficientas - 2,2	$P = 2,2 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
4.6	nelikvidinės medienos kirtimas, kai iškertama daugiau nei 400 erdm.	Koeficientas – 2,6	$P = 2,6 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
5.	Griovių šlaitų ir pagriovių priežiūra:		
5.1.	žolinės augmenijos pjovimas	Koeficientas - 0,8	$P = 0,8 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
5.2.	sumedėjusios augmenijos kirtimas ir sukrovimas į krūvas, kai iš 1 ha iškertama iki 150 erdm	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
5.3	sumedėjusios augmenijos kirtimas ir sukrovimas į krūvas, kai iš 1 ha iškertama 151 - 200 erdm	Koeficientas - 1,3	$P = 1,3 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
5.4	sumedėjusios augmenijos kirtimas ir sukrovimas į krūvas, kai iš 1 ha iškertama 201 - 300 erdm	Koeficientas - 1,5	$P = 1,5 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
5.5	sumedėjusios augmenijos kirtimas ir sukrovimas į krūvas, kai iš 1 ha iškertama 301 - 400 erdm	Koeficientas – 2,1	$P = 2,1 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
5.6	sumedėjusios augmenijos kirtimas ir sukrovimas į krūvas, kai iš 1 ha iškertama daugiau nei 400 erdm	Koeficientas - 2,5	$P = 2,5 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
6.	Pakelių priežiūra:		
6.1.	žolinės augmenijos pjovimas	Koeficientas - 0,75	$P = 0,75 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
6.2	sumedėjusios augmenijos kirtimas	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
7.	Kvartalinių ir ribinių linijų priežiūra		
7.1	rankiniu būdu pašalinant žolinę ir sumedėjusią augmeniją	Koeficientas – 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
7.2	traktoriniu pjovimo ar smulkinimo įrenginiu pašalinant žolinę ir sumedėjusią augmeniją	Koeficientas - 0,5	$P = 0,5 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
8.	Želdavietės paruošimas miško sodmenų sodinimui cheminiu būdu pašalinant nepageidaujamą augmeniją	Koeficientas – 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.	Miško atkūrimas, įveisimas ir atsodinimas (medelių ir krūmų sodinimas)		
9.1.	Medžių ir krūmų sodinimas atkuriant ir įveisiant mišką:		
9.1.1	sodinant E, M sodinukus	Koeficientas – 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.1.2.	sodinant P sodinukus	Koeficientas - 0,7	$P = 0,7 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.1.3.	sodinant A, Kl, G, B, J, L sodinukus.	Koeficientas - 1,25	$P = 1,25 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.1.4.	sodinant B, J, L, E, M sėjinukus ir krūmus	Koeficientas - 0,8	$P = 0,8 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.1.5.	sodinant P sėjinukus	Koeficientas - 0,7	$P = 0,7 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.1.6.	sodinant A, Kl, G sėjinukus	Koeficientas - 1,25	$P = 1,25 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.1.7.	sodinant konteinerizuotus A sodmenis išaugintus 265 tūrio vazonėliuose	Koeficientas – 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.1.8.	sodinant kitus konteinerizuotus sodmenis	Koeficientas - 0,75	$P = 0,75 \times$ 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, A, B, J – 1,0 m, taikomas sodinimo įkainio priedas – 10 proc.

9.2.	Medžių ir krūmų sodinimas atsodinat neprigijusius (žuvusius) sodmenis:		
9.2.1.	sodinant E, M sodinukus	Koeficientas – 1,2	$P = 1,2 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.2.2.	sodinant P sodinukus	Koeficientas - 0,8	$P = 0,8 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.2.3.	sodinant A, Kl, G, B, J, L sodinukus.	Koeficientas - 1,5	$P = 1,5 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.2.4.	sodinant B, J, L sėjinukus ir krūmus	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.2.5.	sodinant P sėjinukus	Koeficientas - 0,8	$P = 0,8 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.2.6.	sodinant A, Kl, G sėjinukus	Koeficientas - 1,5	$P = 1,5 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.2.7.	sodinant konteinerizuotus A sodmenis išaugintus 265 tūrio vazonėliuose	Koeficientas – 1,25	$P = 1,25 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
9.2.8.	sodinant kitus konteinerizuotus sodmenis	Koeficientas - 0,9	$P = 0,9 \times$ 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, A, B, J – 1,0 m, taikomas sodinimo įkainio priedas – 10 proc.

10.	Želdinių, žėlinių apsauga nuo kanopinių žvėrių daromos žalos:		
10.1.	želdinių ir žėlinių apsauga tepant repelentus, kai 1 ha nutepama daugiau nei 2000 vnt. sodmenų	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
10.2.	želdinių ir žėlinių apsauga tepant repelentus, kai 1 ha nutepama iki 2000 vnt. sodmenų	Koeficientas - 1,2	$P = 1,2 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
10.3.	purškiant repelentus, kai 1 ha nupurškiama daugiau nei 2000 vnt. sodmenų	Koeficientas - 0,85	$P = 0,85 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
10.4.	purškiant repelentus, kai 1 ha nupurškiama iki 2000 vnt. sodmenų	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
10.5.	kitos priemonės (pakavimo tinkleliai, lininės pakulos, avių vilna, lipni juosta)	Koeficientas – 1,1	$P = 1,1 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
10.6.	želdinių ir žėlinių apsauga nuo vabzdžių daromos žalos tepant (purškiant) polimerinę dangą	Koeficientas – 1,2	$P = 1,2 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
11.	Želdinių, žėlinių ir medelių kamienų apsauga nuo kanopinių žvėrių daromos žalos:		
11.1.	želdinių ir žėlinių apsauga uždedant individualias apsaugos priemones ir šių priemonių remontas	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
11.2.	Individualių priemonių surinkimas ir išgabenimas	Koeficientas – 0,4	$P = 0,4 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
11.3.	medžių kamienų apsauga tepant repelentus	Koeficientas - 0,5	$P = 0,5 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
11.4.	medžių kamienų apsauga purškiant repelentus	Koeficientas - 0,4	$P = 0,4 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
11.5.	medžių kamienų apsauga individualiomis priemonėmis ir šių priemonių remontas	Koeficientas - 0,8	$P = 0,8 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis
12.	Želdinių, žėlinių apsauga nuo kanopinių žvėrių daromos žalos, tveriant vielos tinklo tvorą:		
12.1.	vielos tinklo tvoros tvėrimas, kai Paslaugos teikėjas pasiruošia tvoros stulpus iš Paslaugos gavėjo pateiktos medžiagos	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times$ Tiekėjo pasiūlytas įkainis

12.2	vielos tinklo tvoros tvėrimas, kai paruoštus (tekintus ar metalinius) tvoros stulpus pateikia Paslaugos gavėjas	Koeficientas - 0,85	$P = 0,85 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
12.3	vielos tinklo tvoros remontas	Koeficientas - 1,3	$P = 1,3 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
12.4	vielos tinklo tvoros nuardymas	Koeficientas – 0,8	$P = 0,8 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
13.	Sodmenų transportavimo paslaugos		
13.1.	Sodmenų transportavimo paslaugos pervežant sodmenis iki 30 000 vnt. viena krovinio partija	Koeficientas - 1,0	$P = 1,0 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
13.2	Sodmenų transportavimo paslaugos pervežant sodmenis daugiau nei 30 000 vnt. viena krovinio partija	Koeficientas - 1,1	$P = 1,1 \times \text{Tiekėjo pasiūlytas įkainis}$
