

Apvaliosios medienos bei nenukirto miško  
matavimo ir tūrio nustatymo taisyklių,  
patvirtintų aplinkos ministro  
2002 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 631  
2 priedas

## MEDIENOS TŪRIO LENTELĖS

### TURINYS

- Lentelių sudarymo ir panaudojimo ypatumai
1. Medžių stiebų su žieve tūris
  2. Medynų aukštumo klasės nustatymas
    - 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį
    - 2.2. Aukštumo klasės nustatymas pagal stiebų su žieve skersmenį 1,3 ir 15 m aukščiuose
  3. Medžių tūrio struktūros lentelės
  4. Beviršūnių stiebų tūris
  5. Rąstų tūrio lentelės
    - 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris
    - 5.2. Viršūninių rąstų tūris
    - 5.3. Rąstų 0,5–0,9 m ilgio ir 3–15 cm skersmens tūris
    - 5.4. Rąstų 2–6,5 m ilgio ir 71–100 cm skersmens tūris
    - 5.5. Rąstų 10–13,5 m ilgio ir 8–38 cm skersmens tūris
    - 5.6. Vieno metro ilgio cilindrių tūris
    - 5.7. 1000 pušaičių tūris
    - 5.8. 1000 eglaičių tūris
    - 5.9. Karčių tūris (pagal skersmenį 1,0 m atstumu nuo storgalio)
    - 5.10. Karčių tūris
  6. Rietuvėmis sukrautos medienos tūrio lentelės
    - 6.1. Malkų ir plokščių medienos su žieve rietuvių glaudumo koeficientai
    - 6.2. Padarinės medienos (be žievės) rietuvių glaudumo koeficientai
    - 6.3. Tarmedžių ir kitų rąstų iki 19 cm skersmens tūrio su žieve perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) glaudumo ir koregavimo koeficientai
    - 6.4. Karčių su žieve tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) glaudumo koeficientai
    - 6.5. Sortimenų su žieve rietuvių erdvinio tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) glaudumo ir koregavimo koeficientai
    - 6.6. Neapipjautųjų lentų rietuvių glaudumo koeficientai
    - 6.7. Gaubtinių rietuvių glaudumo koeficientai
    - 6.8. Skiedrų glaudumo koeficientai
    - 6.9. Technologinių atliekų glaudumo koeficientai
    - 6.10. Žabų glaudumo koeficientai
  7. Pjautinės medienos tūris
    - 7.1. Apipjautosios medienos tūris
    - 7.2. Apipjautosios medienos išeiga iš pjautinųjų rąstų
    - 7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis
  8. Kitos lentelės
    - 8.1. Kelmo skersmens ir skersmens 1,3 m nuo šaknies kaklelio tarpusavio ryšys
    - 8.2. Medienos masė
    - 8.3. Žievės tūrio procentai
    - 8.4. Dvigubas žievės storis

## LENTELIŲ SUDARYMO IR PANAUDOJIMO YPATUMAI

Pateikiamos aštuonių pagrindinių Lietuvos miškų medžių rūšių (pušų, eglių, beržų, drebulių, juodalksnių, baltalksnių, ąžuolų, uosių) stiebų su žieve tūrio (1 lent.), aukštumo klasių (2 lent.), medžių tūrio struktūros (3 lent.), beviršūnių stiebų su žieve ir be žievės tūrio (4 lent.), rąstų tūrio (5 lent.), medienos, matuojamos rietuvėmis (6 lent.), ir pjautinės medienos tūrio (7 lent.) lentelės. 1–4, ir 5.9, 5.10 lentelių duomenys yra visiškai unifikuoti. Dauguma duomenų yra išreikšti matematiniais modeliais ir naudojami unifikuotose dendrometrinės informacijos apdorojimo, biržių įvertinimo bei medynų našumo įvertinimo ir analizės programose, skirtose dirbti su asmeniniais kompiuteriais. Taip pat pateikti medienos masės, žievės storio ir žievės tūrio procentų nustatymo normatyvai (8 lent.).

### 1. STIEBŲ TŪRIO LENTELĖS

Stiebų su žieve tūrio lentelės (1 lent.) sudarytos panaudojant formrodžio priklausomybės nuo medžių aukščio ir skersmens modelius.

Stiebų su žieve tūris nustatomas pagal skersmenį su žieve 1,3 m aukštyje ir medžio aukštį. Stiebų skersmuo nustatomas suapvalinus išmatuotą skersmenį pagal aritmetinio apvalinimo taisyklę. Atskiro stiebo tūris nustatomas 15–20% tikslumu, esant tikimybei  $p=0.683$ .

### 2. AUKŠTUMO KLASIŲ LENTELĖS

Aukštumo klasė – rodiklis, nusakantis biržėje augančių medžių aukščio indeksą, pagal kurį įvairių skersmenų augančių medžių aukštis ir tūris nustatomi taikant atitinkamą normatyvą.

Aukštumo klasė gali būti nustatyta dviem būdais: arba pagal medžių skersmenį 1,3 m aukštyje ir bendrą aukštį (2.1 lent.), arba pagal skersmenį 1,2 m aukštyje ir stiebo, nupjauto 15 m atstumu nuo kelmo, laibgalio skersmenį (2.2 lent.).

Medyno aukštumo klasių lentelės (2.1 lent.) pagal medžių su žieve skersmens 1,3 m aukštyje ir aukščio matavimus sudarytos, remiantis apibendrinta medžių aukščio ir skersmens tarpusavio ryšio su medyno vidutiniu skersmeniu priklausomybe. Gretimų aukštumo klasių medžių aukščiai skiriasi 2,5 m. Visų medžių rūšių medynai į aukštumo klases suskirstyti pagal 28 cm skersmens, o ąžuolynai – pagal 40 cm skersmens medžių aukščius. Aukštumo klasei nustatyti medyne išmatuojami 7–9 vidutinio skersmens arba storesnių kiekvienos rūšies medžių su žieve skersmenys 1,3 m aukštyje nuo šaknies kaklelio ir aukščiai. Palyginus gautas medžių skersmens ir aukščio vidurkių reikšmes su reikšmėmis lentelėse, kiekvienai medžių rūšiai yra nustatoma aukštumo klasė.

Norint nustatyti aukštumo klasę pagal beviršūnių stiebų skersmenų matavimus, reikia išmatuoti ne mažiau kaip 10 visų rūšių medžių su žieve skersmenis 1,2 m (0,1 m yra vidutinis kelmo aukštis) ir 15 m atstumu nuo kelmo. Aukštumo klasė nustatoma kiekvienam stiebui, po to surandamas aukštumo klasės vidurkis. Nustatyta šiuo būdu aukštumo klasė yra tapati nustatytai pagal 2.1 lentelę.

### 3. MEDŽIŲ TŪRIO STRUKTŪROS LENTELĖS

Medžių tūrio struktūros lentelėms sudaryti (3 lent.) panaudotos stiebų tūrio lentelės (1 lent.), aukštumo klasių lentelės (2 lent.), taip pat sortimentinės lentelės, išlaikant originalią santykinę stiebų tūrio struktūrą.

Medžių tūrio paskirstymas į stiebų ir šakų tūrį, stiebų tūrio – į padarinės be žievės medienos, malkinės su žieve medienos ir atliekų tūrį, padarinės medienos tūrio skirstymas į stambumo kategorijas atliekamas atskiriems medynams pagal iš anksto nustatytą medžių paskirstymą į storumo laipsnius ir padarungumo klases.

Padarinė mediena skirstoma į keturias kategorijas: I, kai skersmuo laibgalyje be žievės – 25,1 cm ir daugiau, II – 17,1–25,0 cm, III – 13,6–17,0 cm ir IV – 5,6–3,5 cm. Į malkinės medienos tūrį įskaičiuojama žievė.

Atliekas sudaro stiebo kelmo antžeminė dalis, padarinės medienos žievė, susmulkinta pjūvių mediena, padarinių sortimentų užlaidos, viršūnė.

Medyno stiebų tūris pagal pateiktus normatyvus gali būti skaičiuojamas, priskiriant medyną vidutinei aukštumo klasei arba pagal išmatuotus medžių skersmenis ir aukščius nustatčius individualią kiekvieno medyno aukščio kreivę. Medyno tūris ( $\gg 700 \text{ m}^3$ ) pagal vidutinę aukštumo klasę nustatomas  $\pm 10\%$  tikslumu. Didėjant taksuojamų medynų skaičiui, tūrio nustatymo paklaida keičiasi atvirkščiai proporcingai kvadratinei šakniai iš medynų skaičiaus.

Lentelės gali būti panaudotos ir atskirų medžių grupių (15–20 medžių) tūriui įvertinti. Tūrio tikslumas sumažės iki  $\pm 10\text{--}15\%$ .

#### 4. BEVIRŠŪNIŲ STIEBŲ TŪRIO LENTELĖS

Beviršūnių stiebų tūrio lentelės sudarytos, remiantis stiebų tūrio lentelėmis (1 lent.) bei V. Zacharovo santykinio stiebų nulaibėjimo lentelėmis. Stiebo ir beviršūnio stiebo be žievės tūriui nustatyti panaudota pataisa dėl žievės tūrio procento kitimo įvairiame stiebo aukštyje.

Stiebo ir beviršūnio stiebo su žieve ir be žievės tūris nustatomas pagal skersmenį su žieve 1,2 m aukštyje, aukštumo klasę bei beviršūnio stiebo ilgį. Nustatyta, kad kelmo, kurio aukštis yra 1/3 skersmens, bet ne aukštesnis kaip 10 cm, tūris sudaro 0,5–1,0% viso stiebo tūrio, todėl šiose lentelėse į kelmo tūrį neatsižvelgta.

#### 5. RAŠTŲ TŪRIO LENTELĖS

Pateiktos kamblinių ir vidurinių rąstų, viršūninių rąstų, taip pat nestandartinių matmenų rąstų tūrio lentelės, vieno metro ilgio cilindrų ir karčių tūrio bei 1000 pušaičių ir 1000 eglaičių tūrio lentelės. Viršūniniai rąstai tai yra tokie rąstai, kurie gaminami iš lajinės stiebo dalies ir kurių nulaibėjimas didesnis už 1 centimetrą metrui.

Kamblinių ir vidurinių rąstų tūrio lentelių tikslumas  $\pm 10\%$ . Viršūninių ir nestandartinių matmenų rąstų tūrio lentelių tikslumas –  $\pm 10\text{--}12\%$ , esant tikimybei  $p=0,683$ .

Rąstų tūris pagal cilindro tūrio lenteles nustatomas tais atvejais, kai skersmuo (be žievės) matuojamas rąstų viduryje. Šiose lentelėse taip pat taikomas tūrio prilyginimo storesniems rąstams 0,5 cm principas. Naudojantis šiomis lentelėmis, rąstų tūris apskaičiuojamas, lentelėse pateiktą tūrį dauginant iš rąstų ilgio. Šių rąstų tūrio lentelių tikslumas –  $\pm 8\text{--}10\%$ , esant tikimybei  $p=0,683$ .

1000 pušaičių ir 1000 eglaičių tūris su žieve ir be žievės pateikiamas pagal skersmenį 1,3 m (su žieve) ir aukštį. Skersmuo nustatomas suapvalinus išmatuotą skersmenį pagal aritmetinio matavimo taisyklę. Šios lentelės sudarytos panaudojant formrodžio priklausomybės nuo medžių aukščio ir skersmens modelius.

Karčių be žievės tūris gali būti nustatomas vienetinio ir grupinio matavimo metodais. Taikant vienetinį matavimą, naudojami du būdai. Pirmasis būdas – pagal karčių su žieve skersmenį 1 m atstumu nuo storgalio ir jų ilgį. Šiose lentelėse pateikiamas 100 karčių be žievės tūris. Antruoju būdu karčių tūris nustatomas išmatuojant karčių ilgį ir plongalio be žievės skersmenį. Išmatuotas karčių skersmuo abiem atvejais apvalinamas pagal aritmetinio apvalinimo taisyklę.

Kuolų be žievės – nuo 1 m ilgio ir 3 cm skersmens laibgalyje – tūris apskaičiuojamas pagal rąstų tūrio lenteles, trumpesnių kuolų – pagal smulkios apvaliosios medienos tūrio lenteles.

#### 6. RIETUVĖMIS SUKRAUTOS MEDIENOS TŪRIO LENTELĖS

Rietuvių erdvinis tūris nustatomas sudauginus jos ilgio, pločio ir aukščio matmenis. Medienos tūris nustatomas erdvinį tūrį padauginus iš glaudumo koeficientų. Į malkų tūrį įskaičiuojama žievė.

Malkų ir plokščių medienos glaudumo koeficientai pateikti 6.1 lentelėje. Malkų ir plokščių 3–6 m ilgiomedienos su žieve rietuvių glaudumo koeficientai buvo nustatyti pagal spygliuočių ir lapuočių rąstų glaudumo koeficientus, sumažinant juos dėl didesnio malkų kreivumo (–1) bei padidinant dėl žievės tūrio dalies. Kai rietuvėje yra daugiau kaip 25% kreivų pliauskų, glaudumo koeficientai mažinami: apvalioms – 0,07, skaldytoms – 0,04, apvalių ir skaldytų mišiniui – 0,05. Nustatyti glaudumo koeficientai, kai rietuvėje yra 40% apvalių ir 60% skaldytų pliauskų mišinys. Kai rietuvėje yra ir spygliuočių, ir lapuočių medžių rūšių mediena, taikomi tų rūšių, kurių yra daugiau, glaudumo koeficientai. Jei medienos drėgnumas didesnis už 25%, tai kiekvienam rietuvės aukščio metrui privaloma 3 cm užlaida.

Padarinės medienos rietuvių glaudumo koeficientai pateikti 6.2 lentelėje. Šie glaudumo koeficientai skirti medienos tūriui (be žievės) apskaičiuoti.

Rąstų, o taip pat karčių su žieve tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) glaudumo koeficientai (6.3, 6.4 lent.) nustatyti pagal popiermedžių su žieve rietuvių erdvinio tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) koregavimo koeficientus. Buvo priimta, jog rąstai pušies ir eglės beveik tiesūs, lapuočių – šiek tiek kreivi, visi kokybiškai nugenėti, į rietuves sudėti neglaudžiai, o kartys sudėtos gerai. Pataisa dėl žievės storio priimta, įvertinus kiekvienos medžių rūšies žievės tūrio dalį, mažiausia baltalksniui ir drebuliui (– 5), vidutinio dydžio eglei ir beržui (– 6) ir didžiausia pušiai bei juodalksniui (– 7 – 8). Ažuolui ir uosiui naudotini lapuočių medžių rūšių vidutiniai glaudumo koeficientai.

Pataisos dėl sortimentų ilgio, atitinkamai spygliuočių 5 m ilgio sortimentams buvo nustatytas –5, 6 m ilgio – 7, lapuočių 5 m ilgio sortimentams – 6, 6 m ilgio – 9.

Visiems sortimentams, sukrautiems į rietuves, glaudumo koeficientai gali būti apskaičiuoti ir individualiai, panaudojant rietuvių erdvinio tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) koregavimo koeficientus.

Popiermedžių erdvinio tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) ir koregavimo koeficientai pateikti 6.5 lentelėje. Šie koeficientai suderinti su atitinkamais pagrindinės popiermedžių importuotojos – Švedijos normatyvais. Bazinė koeficiento reikšmė yra koreguojama, atsižvelgiant į daugybę faktorių, turinčių įtakos popiermedžių rietuvių glaudumui.

Neapipjautųjų lentų rietuvių glaudumo koeficientai pateikti 6.6 lentelėje. Šie glaudumo koeficientai skirti lentų tūriui (be žievės) apskaičiuoti.

Gaubtinių rietuvių glaudumo koeficientai pateikti 6.7 lentelėje. Šie glaudumo koeficientai skirti gaubtinių tūriui (be žievės) apskaičiuoti.

Skiedrų, technologinių atliekų, žabų glaudumo koeficientai pateikti atitinkamai 6.8, 6.9, 6.10 lentelėse. Erdvinis žabų tūris apskaičiuojamas, žabų rietuvės ilgį ir aukštį, pamatuotą kamplių sukrovimo pusėje, padauginus iš 2/3 žabų rietuvės pločio.

## 7. PJAUTINĖS MEDIENOS TŪRIS

Apipjautosios lentos tūris apskaičiuojamas padauginus 7.1 lentelėje pateiktą vieno metro lentos tūrio reikšmę iš jos ilgio. Naudojant šias lenteles neapipjautųjų lentų tūriui apskaičiuoti, lentos plotis nustatomas pagal išmatuotą lentos viduryje apatinės ir viršutinės plokštumų pločių vidurkį.

7.2 lentelėje pateikta apipjautosios medienos išeiga iš pjautinųjų rąstų.

Pjautinės medienos nuodžiūvis pateiktas 7.3 lentelėje. Pjaunant apvaliąją medieną, kurios drėgnumas didesnis už nustatytą pjautinei medienai, faktiškieji pjautinės medienos matmenys turi būti didesni už vardinius, o pjaunant mažesnio drėgnumo – mažesni. Medienos spindulinis pjovimas yra statmenas metinių rievų liestinei ir eina per šerdį ar šerdies kryptimi, tangentinis – lygiagretus metinių rievų liestinei ir yra bet kokiame nuotolyje nuo šerdies. Nustatant spygliuočių medienos nuodžiūvį spinduline kryptimi, mišraus spindulinio-tangentinio nuodžiūvio dydį reikia dauginti iš 0,6. Spygliuočių medienos, drėgnesnės kaip 37%, ir lapuočių medienos, drėgnesnės kaip 34%, nuodžiūvis lygus 0. Medienos, kurios vardiniai matmenys skiriasi daugiau kaip 2 mm nuo pateiktų lentelėse, nuodžiūvis nustatomas interpoliacijos būdu. Apskaičiavimo pavyzdžiai:

1. Nustatyti faktiškuosius spindulinio-tangentinio (mišraus) pjovimo ąžuolo pjautinės medienos matmenis, kai apvaliosios medienos drėgnumas yra daugiau kaip 34%, vardiniai pjautinės medienos matmenys – [50 x 100] mm, o drėgnumas – 15%. Lentelėje randame, kad 15% drėgnumo ąžuolo medienos nuodžiūvis yra 2,5 ir 5,0 mm. Tada faktiškieji matmenys bus:  $[50+2,5] \times [100+5,0] = [52,5 \times 105,0]$  mm.

2. Nustatyti faktiškuosius spindulinio-tangentinio pjovimo eglės pjautinės medienos matmenis, kai apvaliosios medienos drėgnumas yra 33%, vardiniai pjautosios medienos matmenys yra [25 x 100] mm, o drėgnumas – 10%. Lentelėje randame, kad 33% drėgnumo medienos nuodžiūvis yra 0,3 ir 1,1 mm, o 10% drėgnumo – 1,2 ir 4,6 mm. Faktiškieji pjautinės medienos matmenys bus:  $[25+(1,2-0,3)] \times [100+(4,6-1,1)] = [25,9 \times 103,5]$  mm.

3. Nustatyti faktiškuosius spindulinio-tangentinio pjovimo pušies pjautinės medienos matmenis, kai apvaliosios medienos drėgnumas yra 10%, vardiniai pjautinės medienos matmenys – [40x60] mm, o drėgnumas – 20%. Lentelėje randame, kad 10% drėgnumo pušies medienos nuodžiūvis yra 2,0 ir 2,8 mm, o 20% – 1,2 ir 1,8 mm. Faktiškieji matmenys bus:  $[40+(1,2-2,0)] \times [60+(1,8-2,8)] = [39,2 \times 59,0]$  mm.

## 8. KITOS LENTELĖS

8.1 lentelė taikytina medžių skersmenims 1,3 m aukštyje nustatyti pagal likusių po kirtimų kelmų skersmenis. Kelmo skersmuo nustatomas pagal statmenai vienas kitam išmatuotų dviejų skersmenų (su žieve) vidurkį ne didesniame kaip 10 cm aukštyje nuo žemės.

8.3 lentelė naudotina medienos apskaitai taikant svėrimo metodą. Orasausės medienos drėgnumas – 12–15%. Ši lentelė patogi tuo, kad galima medienos masę perskaičiuoti į tūrį, o tūrį – į medienos masę.

8.3 lentelėje pateikti žievės tūrio procentai.

8.4 lentelėje pateikti žievės storio duomenys, mm. Šie normatyvai buvo panaudoti apskaičiuojant medžių stiebų bei beviršūnių stiebų be žievės tūrį.

## AUGANČIŲ MEDŽIŲ IR APVALIOSIOS MEDIENOS TŪRIO NUSTATYMO YPATUMAI

Augančio medžio stiebo tūris dėl jo formos ypatumų negali būti nustatytas tiesioginiu būdu. Stiebo tūris nustatomas, išmatavus jo skersmenį 1,3 m aukštyje, bendrą medžio aukštį ir įvertinus stiebo formą pagal jos priklausomybę nuo įvairių faktorių. Praktikoje naudojamų medžių skersmens matavimui žerglių tikslumas  $\pm 1$  mm, aukščio matavimui naudojamų aukštimačių tikslumas  $\pm 0,5$ –1 m ir ypač stiebo formos išilginiame bei skersiniame pjūviuose kintamumas neleidžia stiebo tūrio nustatymo tikslumą padidinti daugiau nei 4–5%.

Medyne arba biržėje augančių medžių stiebų tūrio tikslumas  $\pm 7$ –12% pasiekiamas ištiesiai matuojant visų medžių skersmenis ir dalies – 15–25 medžių aukštį. Ištiesinis medžių aukščių matavimas leistų 3–5% padidinti tūrio nustatymo tikslumą, bet pareikalautų neadekvačiai daugiau laiko ir piniginių sąnaudų. Nustačius bendrą stiebų tūrį  $\pm 7$ –12% tikslumu, atskirų jo frakcijų – malkinės, padarinės, įvairaus stambumo ar skirtingų medžių rūšių tūris gali būti nustatytas su  $\pm 10$ –20% ar dar didesnėmis santykinėmis paklaidomis, priklausomai nuo įvertinamos tūrio dalies bendrame tūryje dydžio.

Matuojant medžius ne ištiesiniu, bet atrankiniu būdu išdėstytuose bareliuose, priklausomai nuo medyno homogeniškumo, barelių skaičiaus, tūrio įvertinimo patikimumo laipsnio (tikimybės) medžių tūris ploto vienetu nustatomas  $\pm 10$ –20% tikslumu.

Rąstų tūrio lentelės leidžia atskiro rąsto tūrį nustatyti su ne mažesniu kaip  $\pm 8$ –10% tikslumu. Išmatavus ne mažiau kaip 10 rąstų, jų tūris nustatomas su ne mažesniu kaip  $\pm 3$ % tikslumu.

Didinant matuojamų objektų (rąstų, medžių, medynų, biržių) skaičių matavimo paklaida mažėja atvirkščiai proporcingai šiam skaičiui. Paklaidą tokiu būdu galima sumažinti iki ribos (3–4%), apsprendžiamos objekto ypatumais, naudojamų instrumentų ir lentelių tikslumu.

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																				

## Pušis

2	0,001	0,001																					
3	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003																		
4	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007															
5	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013												
6		0,006	0,008	0,009	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016	0,018	0,019	0,020	0,022	0,023									
7		0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037						
8			0,013	0,015	0,018	0,020	0,023	0,025	0,028	0,030	0,033	0,035	0,038	0,040	0,043	0,045	0,048	0,050					
9			0,016	0,019	0,022	0,025	0,029	0,032	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,050	0,053	0,057	0,060	0,063					
10				0,023	0,027	0,031	0,035	0,039	0,042	0,046	0,050	0,054	0,058	0,061	0,065	0,069	0,073	0,077					
11				0,028	0,033	0,037	0,042	0,046	0,051	0,055	0,060	0,065	0,069	0,074	0,078	0,083	0,087	0,092	0,096	0,101			
12					0,044	0,049	0,055	0,060	0,065	0,071	0,076	0,081	0,087	0,092	0,098	0,103	0,108	0,114	0,119				
13					0,051	0,057	0,063	0,070	0,076	0,082	0,089	0,095	0,101	0,107	0,114	0,120	0,126	0,133	0,139				
14						0,066	0,073	0,080	0,088	0,095	0,102	0,109	0,116	0,124	0,131	0,138	0,145	0,153	0,160				
15						0,075	0,083	0,092	0,100	0,108	0,116	0,125	0,133	0,141	0,149	0,158	0,166	0,174	0,182				
16									0,094	0,104	0,113	0,122	0,132	0,141	0,150	0,159	0,169	0,178	0,187	0,197	0,206		
17									0,106	0,116	0,127	0,137	0,148	0,158	0,169	0,179	0,190	0,200	0,210	0,221	0,231		
18										0,130	0,141	0,153	0,165	0,176	0,188	0,200	0,211	0,223	0,235	0,246	0,258		
19										0,144	0,157	0,170	0,183	0,196	0,209	0,222	0,235	0,247	0,260	0,273	0,286		
20											0,173	0,187	0,202	0,216	0,230	0,244	0,259	0,273	0,287	0,302	0,316		
21											0,190	0,206	0,221	0,237	0,253	0,268	0,284	0,300	0,316	0,331	0,347		
22												0,225	0,242	0,259	0,276	0,294	0,311	0,328	0,345	0,362	0,379		
23												0,245	0,264	0,282	0,301	0,320	0,339	0,357	0,376	0,395	0,413		
24												0,266	0,286	0,307	0,327	0,347	0,367	0,388	0,408	0,428	0,449		
25												0,288	0,310	0,332	0,354	0,376	0,398	0,420	0,441	0,463	0,485		
26													0,334	0,358	0,381	0,405	0,429	0,453	0,476	0,500	0,524		
27													0,359	0,385	0,410	0,436	0,461	0,487	0,512	0,538	0,563		
28													0,386	0,413	0,440	0,468	0,495	0,522	0,550	0,577	0,604		
29													0,413	0,442	0,471	0,500	0,530	0,559	0,588	0,617	0,647		
30														0,472	0,503	0,534	0,566	0,597	0,628	0,659	0,691		
31															0,503	0,536	0,570	0,603	0,636	0,669	0,703	0,736	
32															0,535	0,570	0,606	0,641	0,677	0,712	0,747	0,783	
33															0,568	0,606	0,643	0,681	0,718	0,756	0,793	0,831	
34																0,642	0,682	0,721	0,761	0,801	0,841	0,881	
35																0,679	0,721	0,763	0,805	0,847	0,890	0,932	
36																	0,717	0,762	0,806	0,851	0,895	0,940	0,984
37																	0,756	0,803	0,850	0,897	0,944	0,991	1,038
38																	0,797	0,846	0,896	0,945	0,995	1,044	1,093
39																	0,838	0,890	0,942	0,994	1,046	1,098	1,150
40																		0,935	0,990	1,045	1,099	1,154	1,208

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																				

## Pušis

41																						0,982	1,039	1,096	1,153	1,211	1,268	
42																							1,029	1,089	1,149	1,209	1,269	1,329
43																							1,077	1,140	1,203	1,266	1,329	1,392
44																							1,127	1,192	1,258	1,324	1,390	1,456
45																							1,177	1,246	1,315	1,384	1,452	1,521
46																							1,229	1,301	1,373	1,444	1,516	1,588
47																							1,282	1,357	1,432	1,506	1,581	1,656
48																							1,336	1,414	1,492	1,570	1,648	1,726
49																							1,391	1,472	1,553	1,634	1,716	1,797

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																		
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																		

## Pušis

11	0,106																		
12	0,125	0,130	0,135																
13	0,145	0,151	0,158																
14	0,167	0,174	0,181	0,189	0,196														
15	0,190	0,199	0,207	0,215	0,223														
16	0,215	0,225	0,234	0,243	0,253	0,262	0,271												
17	0,242	0,252	0,263	0,273	0,284	0,294	0,305												
18	0,270	0,282	0,293	0,305	0,317	0,328	0,340	0,352	0,363										
19	0,299	0,312	0,325	0,338	0,351	0,364	0,377	0,390	0,403										
20	0,330	0,345	0,359	0,373	0,387	0,402	0,416	0,430	0,445	0,459	0,473								
21	0,363	0,378	0,394	0,410	0,425	0,441	0,457	0,473	0,488	0,504	0,520								
22	0,397	0,414	0,431	0,448	0,465	0,482	0,500	0,517	0,534	0,551	0,568								
23	0,432	0,451	0,469	0,488	0,507	0,526	0,544	0,563	0,582	0,600	0,619	0,638	0,656						
24	0,469	0,489	0,510	0,530	0,550	0,570	0,591	0,611	0,631	0,652	0,672	0,692	0,712						
25	0,507	0,529	0,551	0,573	0,595	0,617	0,639	0,661	0,683	0,705	0,727	0,749	0,771						
26	0,547	0,571	0,595	0,618	0,642	0,666	0,689	0,713	0,737	0,760	0,784	0,808	0,831						
27	0,589	0,614	0,640	0,665	0,691	0,716	0,742	0,767	0,792	0,818	0,843	0,869	0,894	0,920	0,945				
28	0,632	0,659	0,686	0,714	0,741	0,768	0,796	0,823	0,850	0,878	0,905	0,932	0,960	0,987	1,014				
29	0,676	0,705	0,734	0,764	0,793	0,822	0,851	0,881	0,910	0,939	0,968	0,998	1,027	1,056	1,085				
30	0,722	0,753	0,784	0,816	0,847	0,878	0,909	0,941	0,972	1,003	1,034	1,065	1,097	1,128	1,159				
31	0,769	0,803	0,836	0,869	0,902	0,936	0,969	1,002	1,036	1,069	1,102	1,135	1,169	1,202	1,235	1,269			
32	0,818	0,854	0,889	0,924	0,960	0,995	1,031	1,066	1,101	1,137	1,172	1,208	1,243	1,278	1,314	1,349			
33	0,869	0,906	0,944	0,981	1,019	1,056	1,094	1,132	1,169	1,207	1,244	1,282	1,319	1,357	1,395	1,432			
34	0,920	0,960	1,000	1,040	1,080	1,120	1,159	1,199	1,239	1,279	1,319	1,358	1,398	1,438	1,478	1,518			
35	0,974	1,016	1,058	1,100	1,142	1,184	1,227	1,269	1,311	1,353	1,395	1,437	1,479	1,521	1,564	1,606			
36	1,029	1,073	1,118	1,162	1,207	1,251	1,296	1,340	1,385	1,429	1,474	1,518	1,563	1,607	1,652	1,696	1,741		
37	1,085	1,132	1,179	1,226	1,273	1,320	1,367	1,414	1,461	1,507	1,554	1,601	1,648	1,695	1,742	1,789	1,836		
38	1,143	1,192	1,242	1,291	1,341	1,390	1,440	1,489	1,538	1,588	1,637	1,687	1,736	1,786	1,835	1,884	1,934		
39	1,202	1,254	1,306	1,358	1,410	1,462	1,514	1,566	1,618	1,670	1,722	1,774	1,826	1,878	1,930	1,982	2,034		
40	1,263	1,318	1,372	1,427	1,482	1,536	1,591	1,646	1,700	1,755	1,809	1,864	1,919	1,973	2,028	2,083	2,137		
41	1,325	1,383	1,440	1,497	1,555	1,612	1,669	1,727	1,784	1,841	1,899	1,956	2,013	2,071	2,128	2,185	2,243		
42	1,389	1,449	1,509	1,570	1,630	1,690	1,750	1,810	1,870	1,930	1,990	2,050	2,110	2,170	2,230	2,291	2,351	2,411	
43	1,455	1,518	1,580	1,643	1,706	1,769	1,832	1,895	1,958	2,021	2,084	2,147	2,210	2,272	2,335	2,398	2,461	2,524	
44	1,521	1,587	1,653	1,719	1,785	1,850	1,916	1,982	2,048	2,114	2,179	2,245	2,311	2,377	2,443	2,508	2,574	2,640	
45	1,590	1,659	1,727	1,796	1,865	1,934	2,002	2,071	2,140	2,209	2,277	2,346	2,415	2,484	2,552	2,621	2,690	2,759	
46	1,660	1,731	1,803	1,875	1,947	2,018	2,090	2,162	2,234	2,306	2,377	2,449	2,521	2,593	2,664	2,736	2,808	2,880	2,951
47	1,731	1,806	1,881	1,956	2,030	2,105	2,180	2,255	2,330	2,405	2,479	2,554	2,629	2,704	2,779	2,854	2,929	3,003	3,078
48	1,804	1,882	1,960	2,038	2,116	2,194	2,272	2,350	2,428	2,506	2,584	2,662	2,740	2,818	2,896	2,974	3,052	3,130	3,208
49	1,878	1,959	2,040	2,122	2,203	2,284	2,365	2,447	2,528	2,609	2,690	2,771	2,853	2,934	3,015	3,096	3,177	3,259	3,340
50	1,954	2,038	2,123	2,207	2,292	2,376	2,461	2,545	2,630	2,714	2,799	2,883	2,968	3,052	3,137	3,221	3,306	3,390	3,475

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																								
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																								

## Pušis

51	1,59	1,68	1,76	1,85	1,94	2,03	2,11	2,20	2,29	2,38	2,47	2,55	2,64	2,73	2,82	2,90	2,99	3,08	3,17	3,26	3,34	3,43	3,52	3,61	
52	2	0	8	6	3	1	9	7	5	2	0	8	6	4	2	9	7	5	3	1	9	6	4	2	
	1,65	1,74	1,83	1,92	2,01	2,11	2,20	2,29	2,38	2,47	2,56	2,65	2,74	2,84	2,93	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38	3,47	3,57	3,66	3,75	

53	1,71	1,81	1,90	2,00	2,09	2,19	2,28	2,38	2,47	2,56	2,66	2,75	2,85	2,94	3,04	3,13	3,23	3,32	3,42	3,51	3,61	3,70	3,80	3,89
54	1,78	1,87	1,97	2,07	2,17	2,27	2,37	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86	2,96	3,05	3,15	3,25	3,35	3,45	3,54	3,64	3,74	3,84	3,94	4,04
55	1,84	1,94	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55	2,66	2,76	2,86	2,96	3,06	3,17	3,27	3,37	3,47	3,57	3,67	3,78	3,88	3,98	4,08	4,18
56	2,01	2,12	2,22	2,33	2,44	2,54	2,65	2,75	2,86	2,96	3,07	3,17	3,28	3,39	3,49	3,60	3,70	3,81	3,91	4,02	4,12	4,23	4,33	
57	2,09	2,19	2,30	2,41	2,52	2,63	2,74	2,85	2,96	3,07	3,18	3,29	3,40	3,50	3,61	3,72	3,83	3,94	4,05	4,16	4,27	4,38	4,49	
58	2,16	2,27	2,38	2,50	2,61	2,72	2,84	2,95	3,06	3,17	3,29	3,40	3,51	3,63	3,74	3,85	3,97	4,08	4,19	4,30	4,42	4,53	4,64	
59	2,23	2,35	2,47	2,58	2,70	2,82	2,93	3,05	3,17	3,28	3,40	3,52	3,63	3,75	3,87	3,98	4,10	4,22	4,34	4,45	4,57	4,69	4,80	
60	2,31	2,43	2,55	2,67	2,79	2,91	3,03	3,15	3,27	3,39	3,51	3,64	3,76	3,88	4,00	4,12	4,24	4,36	4,48	4,60	4,72	4,84	4,96	
61	2,38	2,51	2,63	2,76	2,88	3,01	3,13	3,26	3,38	3,51	3,63	3,76	3,88	4,00	4,13	4,25	4,38	4,50	4,63	4,75	4,88	5,00	5,13	
62	2,46	2,59	2,72	2,85	2,98	3,10	3,23	3,36	3,49	3,62	3,75	3,88	4,01	4,14	4,26	4,39	4,52	4,65	4,78	4,91	5,04	5,17	5,29	
63	2,54	2,67	2,81	2,94	3,07	3,20	3,34	3,47	3,60	3,74	3,87	4,00	4,13	4,27	4,40	4,53	4,67	4,80	4,93	5,07	5,20	5,33	5,46	
64	2,76	2,89	3,03	3,17	3,30	3,44	3,58	3,72	3,85	3,99	4,13	4,26	4,40	4,54	4,68	4,81	4,95	5,09	5,22	5,36	5,50	5,64		
65	2,84	2,98	3,12	3,27	3,41	3,55	3,69	3,83	3,97	4,11	4,26	4,40	4,54	4,68	4,82	4,96	5,10	5,25	5,39	5,53	5,67	5,81		
66	2,93	3,07	3,22	3,37	3,51	3,66	3,80	3,95	4,09	4,24	4,39	4,53	4,68	4,82	4,97	5,11	5,26	5,41	5,55	5,70	5,84	5,99		
67	3,02	3,17	3,32	3,47	3,62	3,77	3,92	4,07	4,22	4,37	4,52	4,67	4,82	4,97	5,12	5,27	5,42	5,57	5,72	5,87	6,02	6,17		
68	3,11	3,26	3,42	3,57	3,72	3,88	4,03	4,19	4,34	4,50	4,65	4,81	4,96	5,11	5,27	5,42	5,58	5,73	5,89	6,04	6,20	6,35		
69	3,36	3,51	3,67	3,83	3,99	4,15	4,31	4,47	4,63	4,79	4,95	5,10	5,26	5,42	5,58	5,74	5,90	6,06	6,22	6,38	6,54			
70	3,45	3,62	3,78	3,94	4,11	4,27	4,43	4,60	4,76	4,92	5,09	5,25	5,42	5,58	5,74	5,91	6,07	6,23	6,40	6,56	6,72			
71	3,55	3,72	3,89	4,06	4,22	4,39	4,56	4,73	4,90	5,06	5,23	5,40	5,57	5,74	5,91	6,07	6,24	6,41	6,58	6,75	6,91			
72	3,65	3,82	4,00	4,17	4,34	4,51	4,69	4,86	5,03	5,21	5,38	5,55	5,72	5,90	6,07	6,24	6,42	6,59	6,76	6,93	7,11			
73	3,75	3,93	4,11	4,28	4,46	4,64	4,82	4,99	5,17	5,35	5,53	5,70	5,88	6,06	6,24	6,42	6,59	6,77	6,95	7,13	7,30			
74	3,85	4,04	4,22	4,40	4,58	4,76	4,95	5,13	5,31	5,49	5,68	5,86	6,04	6,22	6,41	6,59	6,77	6,95	7,14	7,32	7,50			
75	3,96	4,14	4,33	4,52	4,71	4,89	5,08	5,27	5,45	5,64	5,83	6,02	6,20	6,39	6,58	6,77	6,95	7,14	7,33	7,52	7,70			
76	4,06	4,25	4,45	4,64	4,83	5,02	5,21	5,41	5,60	5,79	5,98	6,18	6,37	6,56	6,75	6,95	7,14	7,33	7,52	7,71	7,91			
77	4,17	4,36	4,56	4,76	4,96	5,15	5,35	5,55	5,75	5,94	6,14	6,34	6,53	6,73	6,93	7,13	7,32	7,52	7,72	7,92	8,11			
78	4,27	4,48	4,68	4,88	5,08	5,29	5,49	5,69	5,89	6,10	6,30	6,50	6,70	6,91	7,11	7,31	7,51	7,72	7,92	8,12	8,32			
79	4,38	4,59	4,80	5,01	5,21	5,42	5,63	5,84	6,04	6,25	6,46	6,67	6,87	7,08	7,29	7,50	7,70	7,91	8,12	8,33	8,53			
80	4,49	4,71	4,92	5,13	5,34	5,56	5,77	5,98	6,20	6,41	6,62	6,83	7,05	7,26	7,47	7,69	7,90	8,11	8,32	8,54	8,75			

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

Eglė







65	3,544	3,691	3,839	3,988	4,139	4,290	4,444	4,598	4,754	4,911	5,070	5,229	5,391	5,553	5,717	5,882
66	3,798	3,950	4,104	4,258	4,414	4,572	4,731	4,891	5,052	5,215	5,379	5,544	5,711	5,879	6,048	
67	3,908	4,064	4,221	4,380	4,540	4,702	4,865	5,029	5,195	5,362	5,530	5,700	5,871	6,043	6,217	
68	4,179	4,340	4,503	4,668	4,834	5,001	5,169	5,339	5,511	5,683	5,857	6,033	6,209	6,388		
69	4,295	4,461	4,628	4,797	4,967	5,139	5,312	5,486	5,662	5,839	6,017	6,197	6,378	6,561		
70	4,583	4,755	4,928	5,103	5,278	5,456	5,634	5,815	5,996	6,179	6,363	6,549	6,736			

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Eglė

71	4,707	4,883	5,061	5,240	5,420	5,602	5,785	5,970	6,156	6,343	6,532	6,722	6,914
72	5,014	5,195	5,379	5,564	5,750	5,938	6,127	6,317	6,509	6,703	6,898	7,094	
73	5,014	5,195	5,379	5,564	5,750	5,938	6,127	6,317	6,509	6,703	6,898	7,094	
74	5,145	5,332	5,520	5,709	5,900	6,092	6,286	6,481	6,678	6,876	7,076	7,277	
75	5,279	5,470	5,662	5,856	6,052	6,248	6,447	6,647	6,848	7,051	7,255	7,461	
76	5,414	5,610	5,807	6,005	6,205	6,407	6,610	6,815	7,021	7,228	7,438	7,648	
77	5,551	5,751	5,953	6,156	6,361	6,567	6,775	6,985	7,195	7,408	7,622	7,838	
78	5,690	5,894	6,101	6,309	6,519	6,730	6,942	7,157	7,372	7,590	7,809	8,029	
79	5,830	6,040	6,251	6,464	6,678	6,894	7,111	7,331	7,551	7,774	7,997	8,223	
80	5,972	6,186	6,402	6,620	6,839	7,060	7,283	7,507	7,732	7,960	8,189	8,419	

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Beržas

2	0,001
3	0,001 0,001 0,002
4	0,002 0,002 0,003 0,003 0,004 0,005 0,005 0,006
5	0,003 0,004 0,005 0,006 0,007 0,008 0,009 0,010 0,011 0,012 0,014 0,015
6	0,006 0,007 0,009 0,010 0,012 0,013 0,015 0,016 0,018 0,019 0,021 0,022 0,024
7	0,010 0,012 0,014 0,016 0,018 0,020 0,022 0,024 0,025 0,027 0,029 0,031 0,033 0,035
8	0,015 0,017 0,020 0,023 0,025 0,028 0,030 0,033 0,035 0,038 0,040 0,043 0,045
9	0,022 0,025 0,028 0,031 0,034 0,038 0,041 0,044 0,047 0,050 0,053 0,057 0,060
10	0,026 0,030 0,034 0,038 0,042 0,046 0,050 0,053 0,057 0,061 0,065 0,069 0,073
11	0,036 0,041 0,045 0,050 0,055 0,059 0,064 0,069 0,073 0,078 0,082 0,087 0,092
12	0,048 0,054 0,059 0,064 0,070 0,075 0,081 0,086 0,092 0,097 0,103 0,108
13	0,062 0,069 0,075 0,081 0,088 0,094 0,100 0,107 0,113 0,119 0,125
14	0,072 0,079 0,086 0,093 0,101 0,108 0,115 0,122 0,130 0,137 0,144
15	0,090 0,098 0,106 0,115 0,123 0,131 0,139 0,148 0,156 0,164
16	0,111 0,120 0,130 0,139 0,148 0,158 0,167 0,176 0,186
17	0,135 0,145 0,156 0,166 0,177 0,187 0,198 0,208
18	0,150 0,162 0,174 0,185 0,197 0,209 0,220 0,232
19	0,180 0,192 0,205 0,218 0,231 0,244 0,257
20	0,198 0,212 0,227 0,241 0,255 0,269 0,284
21	0,217 0,233 0,249 0,264 0,280 0,296 0,311
22	0,255 0,272 0,289 0,306 0,323 0,340
23	0,277 0,296 0,315 0,333 0,352 0,370
24	0,301 0,321 0,341 0,361 0,382 0,402
25	0,325 0,347 0,369 0,391 0,413 0,435
26	0,374 0,398 0,421 0,445 0,469
27	0,403 0,428 0,453 0,479 0,504
28	0,432 0,459 0,486 0,513 0,540
29	0,462 0,491 0,520 0,549 0,578
30	0,493 0,524 0,555 0,586 0,617

31	0,558	0,592	0,625	0,658
32	0,594	0,629	0,664	0,699
33	0,630	0,668	0,705	0,742
34	0,668	0,707	0,747	0,786
35		0,748	0,790	0,832
36		0,790	0,834	0,878
37		0,833	0,880	0,926
38		0,878	0,926	0,975
39			0,974	1,026
40			1,024	1,078

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Beržas

12	0,013																			
13	0,132 0,138																			
14	0,152 0,159																			
15	0,173 0,181 0,019																			
16	0,195 0,204 0,214 0,223																			
17	0,219 0,229 0,240 0,250 0,261 0,271																			
18	0,244 0,256 0,267 0,279 0,291 0,302																			
19	0,270 0,283 0,296 0,309 0,322 0,335 0,348 0,361																			
20	0,298 0,312 0,326 0,341 0,355 0,369 0,384 0,398 0,412																			
21	0,327 0,343 0,358 0,374 0,390 0,405 0,421 0,437 0,452 0,468																			
22	0,357 0,374 0,392 0,409 0,426 0,443 0,460 0,477 0,494 0,511 0,529 0,546																			
23	0,389 0,408 0,426 0,445 0,464 0,482 0,501 0,520 0,538 0,557 0,575 0,594 0,546																			
24	0,422 0,442 0,463 0,483 0,503 0,523 0,543 0,564 0,584 0,604 0,624 0,645 0,665 0,685 0,705																			
25	0,456 0,478 0,500 0,522 0,544 0,566 0,588 0,610 0,631 0,653 0,675 0,697 0,719 0,741 0,763 0,784																			
26	0,492 0,516 0,539 0,563 0,586 0,610 0,634 0,657 0,681 0,704 0,728 0,751 0,775 0,799 0,822 0,846 0,869 0,893																			
27	0,529 0,555 0,580 0,605 0,631 0,656 0,681 0,707 0,732 0,757 0,783 0,808 0,833 0,859 0,884 0,909 0,935 0,960 0,985																			
28	0,568 0,595 0,622 0,649 0,676 0,703 0,731 0,758 0,785 0,812 0,839 0,866 0,894 0,921 0,948 0,975 1,002 1,029 1,057 1,084																			
29	0,607 0,636 0,665 0,694 0,724 0,753 0,782 0,811 0,840 0,869 0,898 0,927 0,956 0,985 1,014 1,043 1,072 1,101 1,130 1,160																			
30	0,648 0,679 0,710 0,741 0,772 0,803 0,834 0,865 0,897 0,928 0,959 0,990 1,021 1,052 1,083 1,114 1,145 1,176 1,207 1,238																			
31	0,691 0,724 0,757 0,790 0,823 0,856 0,889 0,922 0,955 0,988 1,021 1,054 1,087 1,120 1,153 1,186 1,219 1,252 1,286 1,319																			
32	0,734 0,769 0,805 0,840 0,875 0,910 0,945 0,980 1,015 1,051 1,086 1,121 1,156 1,191 1,226 1,261 1,296 1,332 1,367 1,402																			
33	0,779 0,817 0,854 0,891 0,929 0,966 1,003 1,040 1,078 1,115 1,152 1,189 1,227 1,264 1,301 1,339 1,376 1,413 1,450 1,488																			
34	0,826 0,865 0,905 0,944 0,984 1,023 1,063 1,102 1,142 1,181 1,221 1,260 1,300 1,339 1,379 1,418 1,458 1,497 1,537 1,576																			
35	0,873 0,915 0,957 0,999 1,040 1,082 1,124 1,166 1,208 1,249 1,291 1,333 1,375 1,416 1,458 1,500 1,542 1,583 1,625 1,667																			
36	0,922 0,967 1,011 1,055 1,099 1,143 1,187 1,231 1,275 1,319 1,363 1,408 1,452 1,496 1,540 1,584 1,628 1,672 1,716 1,760																			
37	0,973 1,019 1,066 1,112 1,159 1,205 1,252 1,298 1,345 1,391 1,438 1,484 1,531 1,577 1,624 1,670 1,717 1,763 1,810 1,856																			
38	1,024 1,073 1,122 1,171 1,220 1,269 1,318 1,367 1,416 1,465 1,514 1,563 1,612 1,661 1,710 1,759 1,808 1,857 1,906 1,955																			
39	1,077 1,129 1,180 1,232 1,283 1,335 1,386 1,438 1,489 1,541 1,592 1,644 1,695 1,747 1,798 1,850 1,901 1,953 2,004 2,056																			
40	1,132 1,186 1,240 1,294 1,348 1,402 1,456 1,510 1,565 1,619 1,673 1,727 1,781 1,835 1,889 1,943 1,997 2,051 2,105 2,160																			
41	1,187 1,244 1,301 1,358 1,414 1,471 1,528 1,585 1,641 1,698 1,755 1,812 1,868 1,925 1,982 2,039 2,095 2,152 2,209 2,266																			
42	1,244 1,304 1,363 1,423 1,482 1,542 1,601 1,661 1,720 1,780 1,839 1,899 1,958 2,017 2,077 2,136 2,196 2,255 2,315 2,374																			
43	1,303 1,365 1,427 1,489 1,552 1,614 1,676 1,738 1,801 1,863 1,925 1,987 2,050 2,112 2,174 2,236 2,299 2,361 2,423 2,485																			
44	1,362 1,427 1,493 1,558 1,623 1,688 1,753 1,818 1,883 1,948 2,013 2,078 2,144 2,209 2,274 2,339 2,404 2,469 2,534 2,599																			
45	1,423 1,491 1,559 1,627 1,695 1,763 1,831 1,899 1,967 2,035 2,103 2,171 2,239 2,307 2,375 2,443 2,511 2,579 2,647 2,715																			
46	1,557 1,628 1,699 1,770 1,841 1,912 1,982 2,053 2,124 2,195 2,266 2,337 2,408 2,479 2,550 2,621 2,692 2,763 2,834																			
47	1,623 1,697 1,771 1,845 1,919 1,993 2,067 2,141 2,215 2,289 2,363 2,437 2,511 2,585 2,659 2,733 2,807 2,881 2,955																			
48	1,769 1,846 1,923 2,000 2,077 2,154 2,231 2,308 2,385 2,462 2,540 2,617 2,694 2,771 2,848 2,925 3,002 3,079																			
49	1,841 1,921 2,002 2,082 2,162 2,242 2,323 2,403 2,483 2,564 2,644 2,724 2,804 2,885 2,965 3,045 3,125 3,206																			
50	1,999 2,082 2,166 2,249 2,333 2,416 2,500 2,583 2,667 2,750 2,834 2,917 3,001 3,084 3,168 3,251 3,335																			
51	2,078 2,164 2,251 2,338 2,425 2,511 2,598 2,685 2,772 2,859 2,945 3,032 3,119 3,206 3,292 3,379 3,466																			
52	2,248 2,338 2,428 2,518 2,609 2,699 2,789 2,879 2,969 3,059 3,149 3,239 3,330 3,420 3,510 3,600																			
53	2,333 2,427 2,520 2,614 2,707 2,801 2,895 2,988 3,082 3,175 3,269 3,362 3,456 3,549 3,643 3,737																			
54	2,420 2,517 2,614 2,711 2,808 2,905 3,002 3,099 3,196 3,293 3,390 3,487 3,584 3,681 3,779 3,876																			
55	2,609 2,710 2,810 2,911 3,011 3,112 3,213 3,313 3,414 3,514 3,615 3,715 3,816 3,917 4,017																			
56	2,703 2,807 2,911 3,015 3,120 3,224 3,328 3,432 3,536 3,640 3,745 3,849 3,953 4,057 4,161																			

57	2,906	3,014	3,122	3,229	3,337	3,445	3,553	3,661	3,769	3,876	3,984	4,092	4,200	4,308
58	3,007	3,118	3,230	3,341	3,453	3,564	3,676	3,788	3,899	4,011	4,122	4,234	4,345	4,457
59	3,109	3,224	3,340	3,455	3,570	3,686	3,801	3,917	4,032	4,147	4,263	4,378	4,493	4,609
60	3,332	3,452	3,571	3,690	3,809	3,928	4,048	4,167	4,286	4,405	4,525	4,644	4,763	
61	3,442	3,565	3,688	3,811	3,935	4,058	4,181	4,304	4,427	4,550	4,673	4,797	4,920	
62	3,554	3,681	3,808	3,935	4,062	4,189	4,316	4,443	4,571	4,698	4,825	4,952	5,079	
63	3,798	3,929	4,060	4,191	4,323	4,454	4,585	4,716	4,847	4,978	5,110	5,241		
64	3,917	4,052	4,188	4,323	4,458	4,594	4,729	4,864	4,999	5,135	5,270	5,405		
65	4,038	4,178	4,317	4,456	4,596	4,735	4,875	5,014	5,154	5,293	5,433	5,572		
66	4,161	4,305	4,448	4,592	4,736	4,879	5,023	5,167	5,310	5,454	5,598	5,742		
67	4,286	4,434	4,582	4,730	4,878	5,026	5,174	5,322	5,470	5,618	5,766	5,914		
68	4,412	4,564	4,717	4,869	5,021	5,174	5,326	5,479	5,631	5,783	5,936	6,088		
69	4,697	4,854	5,011	5,168	5,324	5,481	5,638	5,795	5,951	6,108	6,265			
70	4,832	4,993	5,154	5,316	5,477	5,638	5,799	5,961	6,122	6,283	6,445			
71	4,968	5,134	5,300	5,466	5,632	5,798	5,963	6,129	6,295	6,461	6,627			
72	5,277	5,448	5,618	5,789	5,959	6,130	6,300	6,470	6,641	6,811				
73	5,422	5,597	5,773	5,948	6,123	6,298	6,473	6,648	6,823	6,998				
74	5,569	5,749	5,929	6,109	6,289	6,469	6,649	6,828	7,008	7,188				
75	5,718	5,903	6,088	6,272	6,457	6,642	6,826	7,011	7,196	7,380				
76	5,869	6,059	6,248	6,438	6,627	6,817	7,007	7,196	7,386	7,575				

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Drebulė

2	0,000	0,001	0,001																					
3	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003																		
4	0,002	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007															
5	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013													
6	0,006	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012	0,014	0,015	0,017	0,018	0,020	0,021	0,023											
7	0,009	0,011	0,013	0,015	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035										
8		0,014	0,017	0,019	0,021	0,024	0,026	0,029	0,032	0,034	0,037	0,040	0,043	0,045	0,048									
9		0,018	0,021	0,024	0,027	0,030	0,033	0,036	0,040	0,043	0,046	0,050	0,053	0,057	0,060									
10			0,026	0,029	0,033	0,037	0,041	0,045	0,048	0,053	0,057	0,061	0,065	0,069	0,074	0,078								
11				0,031	0,035	0,040	0,044	0,049	0,054	0,058	0,063	0,068	0,073	0,078	0,083	0,088	0,093	0,099						
12				0,042	0,047	0,053	0,058	0,063	0,069	0,075	0,080	0,086	0,092	0,098	0,104	0,110	0,116							
13				0,049	0,055	0,061	0,068	0,074	0,080	0,087	0,094	0,100	0,107	0,114	0,121	0,128	0,135							
14				0,057	0,064	0,071	0,078	0,085	0,093	0,100	0,108	0,116	0,123	0,131	0,139	0,147	0,155							
15					0,073	0,081	0,089	0,098	0,106	0,115	0,123	0,132	0,141	0,150	0,159	0,168	0,177							
16					0,083	0,092	0,101	0,111	0,120	0,130	0,140	0,150	0,159	0,170	0,180	0,190	0,200							
17					0,093	0,104	0,114	0,125	0,135	0,146	0,157	0,168	0,179	0,190	0,202	0,213	0,225							
18						0,116	0,128	0,139	0,151	0,163	0,175	0,188	0,200	0,213	0,225	0,238	0,251							
19						0,129	0,142	0,155	0,168	0,181	0,195	0,208	0,222	0,236	0,250	0,264	0,278							
20							0,157	0,171	0,186	0,200	0,215	0,230	0,245	0,260	0,276	0,291	0,307							
21								0,173	0,188	0,204	0,220	0,237	0,253	0,269	0,286	0,303	0,320	0,337						
22									0,206	0,224	0,241	0,259	0,277	0,295	0,313	0,331	0,350	0,368						
23									0,225	0,244	0,263	0,282	0,302	0,321	0,341	0,361	0,381	0,401						
24										0,265	0,286	0,307	0,328	0,349	0,371	0,392	0,414	0,436						
25										0,287	0,310	0,332	0,355	0,378	0,401	0,424	0,448	0,471						
26											0,334	0,359	0,383	0,408	0,433	0,458	0,483	0,508						
27												0,386	0,413	0,439	0,466	0,493	0,520	0,547						
28													0,415	0,443	0,471	0,500	0,529	0,558	0,587					
29														0,444	0,474	0,505	0,535	0,566	0,597	0,628				
30															0,507	0,539	0,572	0,604	0,638	0,671				
31																0,540	0,575	0,609	0,644	0,679	0,715			
32																	0,575	0,612	0,648	0,685	0,723	0,760		
33																		0,611	0,649	0,688	0,728	0,767	0,807	
34																			0,688	0,730	0,771	0,813	0,855	
35																				0,729	0,772	0,816	0,861	0,905



54	2,524	2,628	2,732	2,837	2,942	3,047	3,153	3,259	3,366	3,473	3,580	3,688	3,796	3,905	4,014	4,123	4,233
55	2,616	2,724	2,832	2,940	3,049	3,158	3,267	3,377	3,488	3,598	3,710	3,821	3,933	4,046	4,158	4,272	4,385
56	2,710	2,821	2,933	3,045	3,158	3,271	3,384	3,498	3,612	3,726	3,841	3,957	4,073	4,189	4,306	4,423	4,540
57	2,921	3,036	3,152	3,269	3,385	3,503	3,620	3,738	3,857	3,976	4,095	4,215	4,335	4,456	4,577	4,698	
58	3,022	3,141	3,261	3,381	3,502	3,623	3,745	3,867	3,989	4,112	4,235	4,359	4,483	4,608	4,733	4,858	
59	3,248	3,372	3,496	3,621	3,746	3,871	3,997	4,124	4,251	4,378	4,506	4,634	4,763	4,892	5,022		
60	3,356	3,484	3,613	3,741	3,871	4,000	4,130	4,261	4,392	4,523	4,655	4,788	4,920	5,054	5,187		
61	3,599	3,731	3,864	3,997	4,131	4,265	4,400	4,535	4,671	4,807	4,943	5,080	5,218	5,356			
62	3,715	3,852	3,989	4,126	4,264	4,403	4,542	4,681	4,821	4,961	5,102	5,243	5,385	5,527			
63	3,974	4,115	4,257	4,399	4,542	4,685	4,829	4,973	5,118	5,263	5,408	5,554	5,701				
64	4,098	4,244	4,390	4,537	4,684	4,831	4,979	5,128	5,277	5,426	5,576	5,726	5,877				
65	4,374	4,525	4,676	4,827	4,979	5,132	5,285	5,438	5,592	5,746	5,901	6,056					
66	4,507	4,662	4,817	4,973	5,130	5,287	5,444	5,602	5,760	5,919	6,078	6,238					
67	4,801	4,961	5,121	5,282	5,444	5,606	5,768	5,931	6,094	6,258	6,423						
68	4,942	5,106	5,271	5,437	5,603	5,770	5,937	6,104	6,272	6,441	6,610						
69	5,254	5,424	5,594	5,765	5,936	6,108	6,280	6,453	6,626	6,800							
70	5,404	5,578	5,753	5,929	6,105	6,281	6,458	6,636	6,814	6,993							
71	5,735	5,915	6,095	6,276	6,457	6,639	6,822	7,004	7,188								
72	5,894	6,079	6,264	6,449	6,636	6,822	7,010	7,197	7,386								
73	6,055	6,245	6,435	6,625	6,816	7,008	7,200	7,393	7,587								
74	6,218	6,413	6,608	6,803	7,000	7,196	7,394	7,591	7,790								
75	6,384	6,583	6,783	6,984	7,185	7,387	7,589	7,792	7,996								
76	6,551	6,756	6,961	7,167	7,373	7,580	7,788	7,996	8,205								

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Juodalksnis

2	0,002	0,002																	
3	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003														
4	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006										
5		0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,012							

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Juodalksnis

6	0,007	0,008	0,010	0,011	0,012	0,013	0,015	0,016	0,017	0,018	0,020	0,021							
7	0,009	0,011	0,013	0,015	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,031						
8		0,014	0,017	0,019	0,021	0,024	0,026	0,029	0,031	0,033	0,036	0,038	0,041	0,043					
9		0,018	0,021	0,024	0,027	0,030	0,033	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,052	0,055	0,058				
10			0,025	0,029	0,033	0,037	0,041	0,044	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,067	0,071	0,075			
11				0,030	0,035	0,039	0,044	0,049	0,053	0,058	0,063	0,067	0,072	0,077	0,081	0,086	0,091	0,095	
12					0,041	0,047	0,052	0,058	0,063	0,069	0,075	0,080	0,086	0,091	0,097	0,102	0,108	0,113	
13						0,048	0,055	0,061	0,068	0,074	0,081	0,087	0,094	0,100	0,107	0,113	0,120	0,126	0,133
14							0,063	0,070	0,078	0,086	0,093	0,101	0,108	0,116	0,123	0,131	0,139	0,146	0,154
15								0,072	0,081	0,089	0,098	0,107	0,115	0,124	0,133	0,141	0,150	0,159	0,176
16									0,091	0,101	0,111	0,121	0,131	0,141	0,150	0,160	0,170	0,180	0,200
17										0,103	0,114	0,125	0,136	0,147	0,158	0,169	0,180	0,191	0,225
18											0,127	0,140	0,152	0,164	0,177	0,189	0,202	0,214	0,251
19												0,141	0,155	0,169	0,183	0,196	0,210	0,224	0,279
20													0,171	0,187	0,202	0,217	0,232	0,248	0,309
21														0,188	0,205	0,222	0,239	0,256	0,339
22															0,225	0,243	0,261	0,280	0,372
23																0,245	0,265	0,285	0,405
24																	0,288	0,310	0,441
25																		0,312	0,477

26	0,362	0,388	0,413	0,439	0,464	0,490	0,515
27	0,390	0,417	0,445	0,472	0,500	0,527	0,555
28		0,448	0,478	0,507	0,536	0,566	0,595
29		0,480	0,511	0,543	0,575	0,606	0,638
30		0,513	0,546	0,580	0,614	0,648	0,681
31	0,547	0,583	0,619	0,655	0,691	0,727	
32		0,620	0,658	0,697	0,735	0,773	
33		0,659	0,699	0,740	0,780	0,821	
34		0,698	0,741	0,784	0,827	0,871	
35		0,739	0,785	0,830	0,876	0,921	
36			0,829	0,877	0,926	0,974	
37			0,875	0,926	0,977	1,027	
38			0,922	0,975	1,029	1,083	
39				1,026	1,083	1,139	
40					1,138	1,197	

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

### Juodalksnis

12	0,119
13	0,139 0,146 0,152
14	0,161 0,169 0,176 0,184 0,192
15	0,185 0,193 0,202 0,211 0,219 0,228
16	0,209 0,219 0,229 0,239 0,249 0,259 0,269
17	0,236 0,247 0,258 0,269 0,280 0,291 0,302 0,314
18	0,264 0,276 0,289 0,301 0,313 0,326 0,338 0,351 0,363
19	0,293 0,307 0,321 0,334 0,348 0,362 0,376 0,390 0,403 0,417
20	0,324 0,339 0,354 0,370 0,385 0,400 0,416 0,431 0,446 0,461 0,477
21	0,356 0,373 0,390 0,407 0,423 0,440 0,457 0,474 0,491 0,507 0,524 0,541
22	0,390 0,409 0,427 0,445 0,464 0,482 0,501 0,519 0,537 0,556 0,574 0,592 0,611
23	0,426 0,446 0,466 0,486 0,506 0,526 0,546 0,566 0,586 0,606 0,626 0,646 0,666 0,686
24	0,462 0,484 0,506 0,528 0,550 0,571 0,593 0,615 0,637 0,659 0,680 0,702 0,724 0,746 0,768
25	0,501 0,524 0,548 0,572 0,595 0,619 0,642 0,666 0,690 0,713 0,737 0,761 0,784 0,808 0,831 0,855
26	0,541 0,566 0,592 0,617 0,643 0,668 0,694 0,719 0,745 0,770 0,796 0,821 0,847 0,872 0,898 0,923 0,949
27	0,582 0,609 0,637 0,664 0,692 0,719 0,747 0,774 0,802 0,829 0,857 0,884 0,911 0,939 0,966 0,994 1,021 1,049
28	0,625 0,654 0,684 0,713 0,743 0,772 0,802 0,831 0,861 0,890 0,920 0,949 0,979 1,008 1,038 1,067 1,096 1,126 1,155
29	0,669 0,701 0,732 0,764 0,796 0,827 0,859 0,890 0,922 0,953 0,985 1,017 1,048 1,080 1,111 1,143 1,174 1,206 1,238 1,269
30	0,715 0,749 0,783 0,816 0,850 0,884 0,918 0,951 0,985 1,019 1,052 1,086 1,120 1,154 1,187 1,221 1,255 1,289 1,322 1,356

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

### Juodalksnis

31	0,763	0,798	0,834	0,870	0,906	0,942	0,978	1,014	1,050	1,086	1,122	1,158	1,194	1,230	1,266	1,302	1,338	1,374	1,410	1,446
32	0,811	0,850	0,888	0,926	0,964	1,003	1,041	1,079	1,118	1,156	1,194	1,232	1,271	1,309	1,347	1,385	1,424	1,462	1,500	1,539
33	0,862	0,902	0,943	0,984	1,024	1,065	1,106	1,146	1,187	1,228	1,268	1,309	1,350	1,390	1,431	1,471	1,512	1,553	1,593	1,634
34	0,914	0,957	1,000	1,043	1,086	1,129	1,172	1,215	1,258	1,301	1,345	1,388	1,431	1,474	1,517	1,560	1,603	1,646	1,689	1,732
35	0,967	1,013	1,058	1,104	1,149	1,195	1,241	1,286	1,332	1,378	1,423	1,469	1,514	1,560	1,606	1,651	1,697	1,742	1,788	1,834
36	1,022	1,070	1,118	1,166	1,215	1,263	1,311	1,359	1,407	1,456	1,504	1,552	1,600	1,648	1,697	1,745	1,793	1,841	1,889	1,938
37	1,078	1,129	1,180	1,231	1,282	1,333	1,383	1,434	1,485	1,536	1,587	1,638	1,689	1,739	1,790	1,841	1,892	1,943	1,994	2,045
38	1,136	1,190	1,243	1,297	1,350	1,404	1,458	1,511	1,565	1,618	1,672	1,726	1,779	1,833	1,886	1,940	1,994	2,047	2,101	2,154
39	1,196	1,252	1,308	1,365	1,421	1,477	1,534	1,590	1,647	1,703	1,759	1,816	1,872	1,929	1,985	2,041	2,098	2,154	2,210	2,267
40	1,256	1,316	1,375	1,434	1,493	1,553	1,612	1,671	1,730	1,790	1,849	1,908	1,967	2,027	2,086	2,145	2,204	2,264	2,323	2,382





	29	33	36	39	43	46	50	53	57	60	63	67	70	74
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	39	43	47	51	56	60	64	68	72	76	80	84	89	93
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
14	59	65	71	76	82	88	93	99	05	10	16	22	27	33
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
16	69	75	82	88	95	01	08	14	21	27	34	40	47	53
17	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
18	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
19	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
20	47	59	70	82	93	05	17	28	40	52	63	75	87	98
21	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
22	92	06	21	35	49	63	77	91	05	19	33	47	62	76
23	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
24	10	26	41	57	72	88	03	18	34	49	65	80	95	11
25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
26	29	46	63	80	97	13	30	47	64	80	97	14	31	48
27	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
28	67	86	04	22	40	58	77	95	13	31	50	68	86	04
29	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
30	89	09	29	48	68	88	08	27	47	67	86	06	26	45
31	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
32	12	34	55	76	97	18	40	61	82	03	25	46	67	88
33	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
34	59	82	05	27	50	73	96	19	42	64	87	10	33	56
35	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
36	85	10	34	59	83	08	32	57	81	06	30	55	79	04
37	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
38	12	39	65	91	17	43	70	96	22	48	75	01	27	53
39	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
40	68	96	24	52	80	08	36	64	92	20	48	76	04	32

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																

## Baltalksnis

31	0,499	0,529	0,559	0,589	0,619	0,648	0,678	0,708	0,738	0,768	0,798	0,827	0,857	0,887	0,917	0,947
32	0,531	0,563	0,595	0,626	0,658	0,690	0,721	0,753	0,785	0,817	0,848	0,880	0,912	0,943	0,975	1,007
33		0,598	0,631	0,665	0,699	0,732	0,766	0,800	0,833	0,867	0,901	0,934	0,968	1,001	1,035	1,069
34		0,633	0,669	0,705	0,740	0,776	0,812	0,847	0,883	0,919	0,954	0,990	1,026	1,061	1,097	1,133
35		0,670	0,708	0,746	0,783	0,821	0,859	0,897	0,934	0,972	1,010	1,047	1,085	1,123	1,161	1,198
36			0,748	0,788	0,828	0,867	0,907	0,947	0,987	1,027	1,067	1,106	1,146	1,186	1,226	1,266
37			0,789	0,831	0,873	0,915	0,957	0,999	1,041	1,083	1,125	1,167	1,209	1,251	1,293	1,335
38			0,831	0,875	0,920	0,964	1,008	1,052	1,097	1,141	1,185	1,229	1,274	1,318	1,362	1,406
39			0,874	0,921	0,968	1,014	1,061	1,107	1,154	1,200	1,247	1,293	1,340	1,386	1,433	1,479
40				0,968	1,017	1,065	1,114	1,163	1,212	1,261	1,310	1,359	1,408	1,457	1,505	1,554
41				1,016	1,067	1,118	1,169	1,221	1,272	1,323	1,375	1,426	1,477	1,528	1,580	1,631
42				1,065	1,118	1,172	1,226	1,280	1,333	1,387	1,441	1,495	1,548	1,602	1,656	1,710
43					1,171	1,227	1,284	1,340	1,396	1,452	1,509	1,565	1,621	1,677	1,734	1,790
44					1,225	1,284	1,343	1,401	1,460	1,519	1,578	1,637	1,696	1,755	1,813	1,872
45					1,280	1,341	1,403	1,464	1,526	1,587	1,649	1,710	1,772	1,833	1,895	1,956
46						1,400	1,465	1,529	1,593	1,657	1,721	1,786	1,850	1,914	1,978	2,042
47						1,461	1,528	1,595	1,661	1,728	1,795	1,862	1,929	1,996	2,063	2,130
48						1,522	1,592	1,662	1,731	1,801	1,871	1,941	2,010	2,080	2,150	2,220

49	1,658	1,730	1,803	1,875	1,948	2,021	2,093	2,166	2,238	2,311	
50	1,725	1,800	1,876	1,951	2,027	2,102	2,178	2,253	2,329	2,404	
51	1,793	1,871	1,950	2,028	2,107	2,185	2,264	2,342	2,421	2,499	
52		1,944	2,026	2,107	2,189	2,270	2,352	2,433	2,515	2,596	
53		2,018	2,103	2,187	2,272	2,357	2,441	2,526	2,611	2,695	
54		2,094	2,181	2,269	2,357	2,445	2,532	2,620	2,708	2,796	
55			2,261	2,352	2,443	2,534	2,625	2,716	2,807	2,898	
56				2,343	2,437	2,531	2,626	2,720	2,814	2,908	3,003
57				2,426	2,523	2,621	2,718	2,816	2,914	3,011	3,109
58					2,611	2,712	2,813	2,914	3,015	3,116	3,217
59					2,700	2,805	2,909	3,013	3,118	3,222	3,327
60					2,791	2,899	3,007	3,115	3,222	3,330	3,438

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Ažuolas

2	0,001	0,001																							
3	0,001	0,002	0,002	0,002																					
4	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007																	
5	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,014													
6		0,006	0,008	0,009	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016	0,018	0,019	0,020	0,022												
7		0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033										
8			0,013	0,015	0,018	0,020	0,023	0,025	0,028	0,030	0,033	0,035	0,038	0,040	0,043	0,045									
9			0,016	0,019	0,022	0,025	0,029	0,032	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,050	0,053	0,057									
10			0,020	0,023	0,027	0,031	0,035	0,039	0,042	0,046	0,050	0,054	0,058	0,061	0,065	0,069	0,073	0,077							
11				0,028	0,033	0,037	0,042	0,046	0,051	0,055	0,060	0,065	0,069	0,074	0,078	0,083	0,087	0,092							
12					0,038	0,044	0,049	0,055	0,060	0,065	0,071	0,076	0,081	0,087	0,092	0,098	0,103	0,108	0,114						
13					0,045	0,051	0,057	0,063	0,070	0,076	0,082	0,089	0,095	0,101	0,107	0,114	0,120	0,126	0,133						
14					0,051	0,059	0,066	0,073	0,080	0,088	0,095	0,102	0,109	0,116	0,124	0,131	0,138	0,145	0,153						
15						0,067	0,075	0,083	0,092	0,100	0,108	0,116	0,125	0,133	0,141	0,149	0,158	0,166	0,174						
16							0,076	0,085	0,094	0,104	0,113	0,122	0,132	0,141	0,150	0,159	0,169	0,178	0,187	0,197					
17							0,085	0,095	0,106	0,116	0,127	0,137	0,148	0,158	0,169	0,179	0,190	0,200	0,210	0,221					
18								0,106	0,118	0,130	0,141	0,153	0,165	0,176	0,188	0,200	0,211	0,223	0,235	0,246					
19									0,118	0,131	0,144	0,157	0,170	0,183	0,196	0,209	0,222	0,235	0,247	0,260	0,273				
20										0,130	0,144	0,159	0,173	0,187	0,202	0,216	0,230	0,244	0,259	0,273	0,302				
21											0,159	0,174	0,190	0,206	0,221	0,237	0,253	0,268	0,284	0,300	0,316	0,331			
22												0,173	0,191	0,208	0,225	0,242	0,259	0,276	0,294	0,311	0,328	0,345	0,362		
23													0,189	0,208	0,226	0,245	0,264	0,282	0,301	0,320	0,339	0,357	0,376	0,395	
24														0,225	0,246	0,266	0,286	0,307	0,327	0,347	0,367	0,388	0,408	0,428	
25															0,244	0,266	0,288	0,310	0,332	0,354	0,376	0,398	0,420	0,441	0,463

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Ažuolas

26	0,263	0,287	0,310	0,334	0,358	0,381	0,405	0,429	0,453	0,476	0,500				
27	0,283	0,308	0,334	0,359	0,385	0,410	0,436	0,461	0,487	0,512	0,538				
28		0,331	0,358	0,386	0,413	0,440	0,468	0,495	0,522	0,550	0,577				
29			0,354	0,383	0,413	0,442	0,471	0,500	0,530	0,559	0,588	0,617			
30				0,410	0,441	0,472	0,503	0,534	0,566	0,597	0,628	0,659			
31					0,436	0,470	0,503	0,536	0,570	0,603	0,636	0,669	0,703		
32						0,500	0,535	0,570	0,606	0,641	0,677	0,712	0,747		
33							0,530	0,568	0,606	0,643	0,681	0,718	0,756	0,793	
34								0,602	0,642	0,682	0,721	0,761	0,801	0,841	
35									0,637	0,679	0,721	0,763	0,805	0,847	0,890

36	0,673	0,717	0,762	0,806	0,851	0,895	0,940
37	0,756	0,803	0,850	0,897	0,944	0,991	
38	0,797	0,846	0,896	0,945	0,995	1,044	
39	0,890	0,942	0,994	1,046	1,098		
40	0,935	0,990	1,045	1,099	1,154		

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m								
	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>								

## Ažuolas

13	0,139								
14	0,160								
15	0,182	0,190							
16	0,206	0,215	0,225						
17	0,231	0,242	0,252						
18	0,258	0,270	0,282	0,293					
19	0,286	0,299	0,312	0,325	0,338				
20	0,316	0,330	0,345	0,359	0,373				
21	0,347	0,363	0,378	0,394	0,410	0,425			
22	0,379	0,397	0,414	0,431	0,448	0,465			
23	0,413	0,432	0,451	0,469	0,488	0,507			
24	0,449	0,469	0,489	0,510	0,530	0,550			
25	0,485	0,507	0,529	0,551	0,573	0,595			
26	0,524	0,547	0,571	0,595	0,618	0,642	0,666		
27	0,563	0,589	0,614	0,640	0,665	0,691	0,716		
28	0,604	0,632	0,659	0,686	0,714	0,741	0,768		
29	0,647	0,676	0,705	0,734	0,764	0,793	0,822		
30	0,691	0,722	0,753	0,784	0,816	0,847	0,878		
31	0,736	0,769	0,803	0,836	0,869	0,902	0,936	0,969	
32	0,783	0,818	0,854	0,889	0,924	0,960	0,995	1,031	
33	0,831	0,869	0,906	0,944	0,981	1,019	1,056	1,094	
34	0,881	0,920	0,960	1,000	1,040	1,080	1,120	1,159	
35	0,932	0,974	1,016	1,058	1,100	1,142	1,184	1,227	
36	0,984	1,029	1,073	1,118	1,162	1,207	1,251	1,296	1,340
37	1,038	1,085	1,132	1,179	1,226	1,273	1,320	1,367	1,414
38	1,093	1,143	1,192	1,242	1,291	1,341	1,390	1,440	1,489
39	1,150	1,202	1,254	1,306	1,358	1,410	1,462	1,514	1,566
40	1,208	1,263	1,318	1,372	1,427	1,482	1,536	1,591	1,646

## 1. Medžių stiebų su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Ažuolas

41	0,982	1,039	1,096	1,153	1,211	1,268	1,325	1,383	1,440	1,497	1,555	1,612	1,669	1,727	1,784	1,841	1,899	1,956	2,013	2,071
42	1,029	1,089	1,149	1,209	1,269	1,329	1,389	1,449	1,509	1,570	1,630	1,690	1,750	1,810	1,870	1,930	1,990	2,050	2,110	2,170
43	1,077	1,140	1,203	1,266	1,329	1,392	1,455	1,518	1,580	1,643	1,706	1,769	1,832	1,895	1,958	2,021	2,084	2,147	2,210	2,272
44	1,127	1,192	1,258	1,324	1,390	1,456	1,521	1,587	1,653	1,719	1,785	1,850	1,916	1,982	2,048	2,114	2,179	2,245	2,311	2,377
45	1,177	1,246	1,315	1,384	1,452	1,521	1,590	1,659	1,727	1,796	1,865	1,934	2,002	2,071	2,140	2,209	2,277	2,346	2,415	2,484
46	1,229	1,301	1,373	1,444	1,516	1,588	1,660	1,731	1,803	1,875	1,947	2,018	2,090	2,162	2,234	2,306	2,377	2,449	2,521	2,593
47	1,282	1,357	1,432	1,506	1,581	1,656	1,731	1,806	1,881	1,956	2,030	2,105	2,180	2,255	2,330	2,405	2,479	2,554	2,629	2,704
48	1,336	1,414	1,492	1,570	1,648	1,726	1,804	1,882	1,960	2,038	2,116	2,194	2,272	2,350	2,428	2,506	2,584	2,662	2,740	2,818
49	1,391	1,472	1,553	1,634	1,716	1,797	1,878	1,959	2,040	2,122	2,203	2,284	2,365	2,447	2,528	2,609	2,690	2,771	2,853	2,934
50	1,447	1,531	1,616	1,700	1,785	1,869	1,954	2,038	2,123	2,207	2,292	2,376	2,461	2,545	2,630	2,714	2,799	2,883	2,968	3,052
51	1,504	1,592	1,680	1,768	1,856	1,943	2,031	2,119	2,207	2,295	2,382	2,470	2,558	2,646	2,734	2,822	2,909	2,997	3,085	3,173





23	0,252	0,270	0,288	0,306	0,324	0,342	0,360	0,379												
24	0,274	0,293	0,313	0,333	0,352	0,372	0,392	0,412												
25	0,297	0,318	0,339	0,361	0,382	0,403	0,425	0,446												
26		0,343	0,367	0,390	0,413	0,436	0,459	0,482												
27		0,370	0,395	0,420	0,445	0,470	0,494	0,519												
28			0,424	0,451	0,478	0,504	0,531	0,558												
29			0,455	0,483	0,512	0,541	0,569	0,598												
30				0,517	0,547	0,578	0,609	0,639												
31					0,551	0,584	0,617	0,650	0,682											
32					0,587	0,622	0,657	0,692	0,726											
33						0,661	0,698	0,735	0,772											
34							0,701	0,741	0,780	0,819										
35								0,784	0,826	0,868										
36											0,873	0,917								
37												0,922	0,968							
38													0,972	1,021						
39														1,075						
40															1,130					

## 1. Medžiu stiebu su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Uosis

12	0,111	0,116																		
13	0,130	0,136	0,142	0,148																
14	0,150	0,157	0,164	0,171	0,177	0,184														
15	0,172	0,179	0,187	0,195	0,203	0,211	0,219													
16	0,195	0,204	0,212	0,221	0,230	0,239	0,248	0,257												
17	0,219	0,229	0,239	0,249	0,259	0,269	0,279	0,289	0,299											
18	0,245	0,256	0,267	0,279	0,290	0,301	0,312	0,323	0,335											
19	0,272	0,285	0,297	0,310	0,322	0,335	0,347	0,360	0,372	0,384										
20	0,301	0,315	0,329	0,343	0,356	0,370	0,384	0,398	0,411	0,425										
21	0,332	0,347	0,362	0,377	0,392	0,407	0,423	0,438	0,453	0,468	0,483									
22	0,363	0,380	0,397	0,413	0,430	0,446	0,463	0,480	0,496	0,513	0,529	0,546								
23	0,397	0,415	0,433	0,451	0,469	0,487	0,505	0,524	0,542	0,560	0,578	0,596	0,614							
24	0,431	0,451	0,471	0,490	0,510	0,530	0,550	0,569	0,589	0,609	0,628	0,648	0,668	0,688						
25	0,467	0,489	0,510	0,532	0,553	0,574	0,596	0,617	0,638	0,660	0,681	0,703	0,724	0,745	0,767					

## 1. Medžiu stiebu su žieve tūris

Stiebo su žieve skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Stiebo su žieve tūris, m <sup>3</sup>																			

## Uosis

26	0,505	0,528	0,551	0,574	0,597	0,621	0,644	0,667	0,690	0,713	0,736	0,759	0,782	0,805	0,828					
27	0,544	0,569	0,594	0,619	0,644	0,669	0,693	0,718	0,743	0,768	0,793	0,818	0,843	0,868	0,892	0,917				
28	0,585	0,611	0,638	0,665	0,692	0,718	0,745	0,772	0,799	0,825	0,852	0,879	0,906	0,932	0,959	0,986				
29	0,627	0,655	0,684	0,713	0,741	0,770	0,799	0,827	0,856	0,885	0,913	0,942	0,971	0,999	1,028	1,057	1,085			
30	0,670	0,701	0,731	0,762	0,793	0,823	0,854	0,885	0,915	0,946	0,977	1,007	1,038	1,069	1,099	1,130	1,160			
31	0,715	0,748	0,780	0,813	0,846	0,879	0,911	0,944	0,977	1,009	1,042	1,075	1,107	1,140	1,173	1,206	1,238			
32	0,761	0,796	0,831	0,866	0,901	0,935	0,970	1,005	1,040	1,075	1,110	1,144	1,179	1,214	1,249	1,284	1,319			
33	0,809	0,846	0,883	0,920	0,957	0,994	1,031	1,068	1,105	1,142	1,179	1,216	1,253	1,290	1,327	1,364	1,402	1,439		
34	0,858	0,898	0,937	0,976	1,016	1,055	1,094	1,133	1,173	1,212	1,251	1,291	1,330	1,369	1,408	1,448	1,487	1,526		
35	0,909	0,951	0,992	1,034	1,076	1,117	1,159	1,200	1,242	1,284	1,325	1,367	1,408	1,450	1,492	1,533	1,575	1,616		
36	0,961	1,005	1,049	1,093	1,137	1,181	1,225	1,269	1,313	1,357	1,401	1,445	1,489	1,533	1,577	1,621	1,665	1,709	1,753	
37	1,015	1,061	1,108	1,154	1,201	1,247	1,294	1,340	1,387	1,433	1,480	1,526	1,572	1,619	1,665	1,712	1,758	1,805	1,851	
38	1,070	1,119	1,168	1,217	1,266	1,315	1,364	1,413	1,462	1,511	1,560	1,609	1,658	1,707	1,756	1,805	1,854	1,903	1,952	
39	1,127	1,178	1,230	1,281	1,333	1,384	1,436	1,488	1,539	1,591	1,642	1,694	1,746	1,797	1,849	1,900	1,952	2,003	2,055	2,107





32	32.7-31.4-30.1	30.0-28.8-27.5	27.4-26.1-24.8	24.7-23.5-22.2	22.1-20.9-19.6	19.5-18.2-16.9	16.8-15.6-14.3
36	33.8-32.5-31.2	31.1-29.8-28.4	28.3-27.0-25.7	25.6-24.3-23.0	22.9-21.6-20.3	20.2-18.9-17.6	17.5-16.2-14.8
40	34.8-33.4-32.0	31.9-30.6-29.2	29.1-27.7-26.3	26.2-24.9-23.6	23.5-22.2-20.8	20.7-19.4-18.0	17.9-16.6-15.2
44	35.7-34.2-32.7	32.6-31.2-29.8	29.7-28.3-26.9	26.8-25.5-24.1	24.0-22.7-21.3	21.2-19.8-18.4	18.3-17.0-15.5
48	36.3-34.8-33.3	33.2-31.8-30.3	30.2-28.8-27.4	27.3-26.0-24.6	24.5-23.1-21.7	21.6-20.2-18.8	18.7-17.3-15.8
52	36.8-35.3-33.8	33.7-32.3-30.8	30.7-29.3-27.9	27.8-26.4-25.0	24.9-23.5-22.1	22.0-20.6-19.2	19.1-17.6-16.1
56	37.2-35.7-34.2	34.1-32.7-31.2	31.1-29.7-28.2	28.1-26.7-25.3	25.2-23.8-22.4	22.3-20.9-19.5	
60	37.6-36.1-34.6	34.5-33.0-31.5	31.4-30.0-28.5	28.4-27.0-25.6	25.5-24.1-22.7	22.6-21.2-19.8	
64	37.9-36.4-34.9	34.8-33.3-31.8	31.7-30.3-28.8	28.7-27.3-25.9	25.8-24.4-23.0	22.9-21.4-20.0	
68	38.2-36.7-35.2	35.1-33.6-32.1	32.0-30.5-29.0	28.9-27.6-26.2	26.1-24.6-23.2	23.1-21.6-21.2	
72	38.5-37.0-35.4	35.3-33.8-32.3	32.2-30.8-29.3	29.2-27.8-26.4	26.3-24.8-23.4		
76	38.8-37.2-35.6	35.5-34.0-32.5					
80	39.0-37.4-35.8	35.7-34.2-32.7					

## 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį

Medžio skersmuo, cm	Aukštumo klasė					
	Ia	I	II	III	IV	V
	Aukštis, m					
	<b>Eglynai</b>					
8				9.5- 9.3- 9.3	9.2- 9.1- 8.9	8.8- 8.7- 8.3
12						
16	22.6-21.8-21.1	15.6-15.2-15.0	14.9-14.7-14.4	14.3-14.1-13.7	13.6-13.2-12.6	12.5-11.9-11.2
20	26.7-25.7-24.8	24.7-23.8-23.0	22.8-22.1-21.2	21.1-20.2-19.2	19.1-18.1-17.1	17.0-16.0-15.0
24	29.8-28.7-27.6	27.5-26.5-25.4	25.3-24.3-23.2	23.1-22.0-20.9	20.8-19.7-18.6	18.5-17.4-16.3
<b>28</b>	<b>32.2-31.0-29.8</b>	<b>29.7-28.5-27.3</b>	<b>27.2-26.0-24.8</b>	<b>24.7-23.5-22.3</b>	<b>22.2-21.0-19.8</b>	<b>19.7-18.5-17.3</b>
32	33.2-32.8-31.4	31.3-30.1-28.7	28.6-27.3-26.0	25.9-24.7-23.4	23.3-22.0-20.7	20.6-19.4-18.1
36	35.8-34.3-32.8	32.7-31.4-29.9	29.8-28.4-27.0	26.9-25.6-24.2	24.1-22.9-21.5	21.4-20.1-18.7
40	37.0-35.5-34.0	33.9-32.4-30.8	30.7-29.3-27.8	27.7-26.4-25.0	24.9-23.6-22.2	22.1-20.8-19.4
44	38.2-36.5-34.8	34.7-33.2-31.6	31.5-30.0-28.5	28.4-27.0-25.6	25.5-24.2-22.8	22.7-21.3-19.8
48	39.0-37.3-35.6	35.5-34.0-32.3	32.2-30.6-29.1	29.0-27.6-26.2	26.1-24.7-23.2	23.1-21.8-20.2
52	39.7-38.0-36.3	36.2-34.6-32.9	32.8-31.2-29.6	29.5-28.1-26.6	26.5-25.2-23.7	23.6-22.2-20.6
56	40.4-38.6-36.8	36.7-35.1-33.4	33.3-31.6-30.1	30.0-28.5-27.1	27.0-25.6-24.2	24.1-22.5-21.0
60	41.1-39.2-37.4	37.3-35.5-33.8	33.7-32.0-30.4	30.3-28.9-27.5	27.4-25.9-24.5	24.4-22.8-21.4
64	41.4-39.6-37.8	37.7-35.9-34.1	34.0-32.3-30.8	30.7-29.2-27.9		
68	41.8-40.0-38.2	38.1-36.3-34.5				
72	42.3-40.4-38.5	38.4-36.6-34.9				
76	42.6-40.7-38.8					
80	42.9-41.0-39.1					

## 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį

Medžio skersmuo, cm	Aukštumo klasė					
	Ia	I	II	III	IV	V
	Aukštis, m					
	<b>Beržynai</b>					
8			12.1-11.8-11.6	11.5-11.3-11.1	11.0-10.8-10.4	10.3- 9.9- 9.5
12	21.2-20.2-19.3	19.2-18.3-17.5	17.4-16.7-16.1	16.0-15.4-14.8	14.7-14.1-13.4	13.3-12.6-11.9
16	25.2-23.9-22.9	22.8-21.8-20.9	20.8-19.9-19.0	18.9-18.1-17.2	17.1-16.3-15.4	15.3-14.5-13.6
20	27.8-26.6-25.5	25.4-24.3-23.3	23.2-22.2-21.1	21.0-20.0-19.0	18.9-17.9-16.9	16.8-15.8-14.8
24	29.7-28.5-27.3	27.2-26.1-25.0	24.9-23.8-22.6	22.5-21.4-20.3	20.2-19.1-17.9	17.8-16.7-15.5
<b>28</b>	<b>31.3-30.0-28.8</b>	<b>28.7-27.5-26.3</b>	<b>26.2-25.0-23.8</b>	<b>23.7-22.5-21.3</b>	<b>21.2-20.0-18.8</b>	<b>18.7-17.5-16.3</b>
32	32.5-31.2-29.9	29.8-28.6-27.3	27.2-26.0-24.7	24.6-23.3-22.0	21.9-20.7-19.4	19.3-18.1-16.8
36	33.5-32.1-30.8	30.7-29.4-28.1	28.0-26.7-25.4	25.3-24.0-22.7	22.6-21.3-20.0	19.9-18.6-17.3
40	34.2-32.8-31.5	31.4-30.1-28.7	28.6-27.3-26.0	25.9-24.6-23.3	23.2-21.9-20.5	20.4-19.0-17.6
44	34.8-33.4-32.0	31.9-30.6-29.2	29.1-27.8-26.5	26.4-25.1-23.7	23.6-22.3-20.9	20.8-19.4-18.0
48	35.3-33.9-32.5	32.4-31.1-29.7	29.6-28.3-26.9	26.8-25.5-24.1	24.0-22.6-21.2	21.1-19.7-18.3
52	35.9-34.4-33.0	32.9-31.5-30.1	30.0-28.6-27.4	27.1-25.8-24.4	24.3-23.0-21.5	21.4-19.9-18.4
56	36.2-34.7-33.3	33.2-31.8-30.4	30.3-28.9-27.5	27.4-26.1-24.7	24.6-23.2-21.7	21.6-20.2-18.7
60	36.5-35.0-33.6	33.5-32.1-30.7	30.6-29.2-27.8	27.7-26.4-25.0	24.9-23.4-21.9	21.8-20.4-19.0
64	36.8-35.3-33.8	33.7-32.3-30.9	30.8-29.4-28.0	27.9-26.6-25.4		
68	37.0-35.5-34.1	34.0-32.6-31.1	31.0-29.6-28.2	28.1-26.8-25.7		
72	37.2-35.7-34.3	34.2-32.8-31.3				
76	37.4-35.9-34.4	34.3-32.9-31.5				

## 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį

Medžio skersmuo, cm	Aukštumo klasė					
	Ib	Ia	I	II	III	IV
	Aukštis, m					
	<b>Drebulynai</b>					
8			13.6-13.5-13.4	13.3-13.3-12.9	12.7-12.5-11.9	11.8-11.3-10.7
12	19.6-19.4-19.2	19.1-19.0-18.7	18.6-18.3-17.8	17.7-17.2-16.5	16.4-15.7-14.9	14.8-14.1-13.3
16	24.8-24.1-23.5	23.4-22.8-22.1	22.0-21.4-20.6	20.5-19.7-18.8	18.7-17.9-16.9	16.8-15.9-14.9
20	28.4-27.4-26.5	26.4-25.5-24.6	24.5-23.6-22.6	22.5-21.6-20.5	20.4-19.4-18.3	18.2-17.2-16.1
24	30.8-29.7-28.6	28.5-27.5-26.4	26.3-25.2-24.1	24.0-22.9-21.8	21.7-20.6-19.4	19.3-18.2-17.0
<b>28</b>	<b>32.8-31.5-30.3</b>	<b>30.2-29.0-27.8</b>	<b>27.7-26.5-25.3</b>	<b>25.2-24.0-22.8</b>	<b>22.7-21.5-20.3</b>	<b>20.2-19.0-17.8</b>
32	34.2-32.8-31.5	31.4-30.1-28.8	28.7-27.5-26.2	26.1-24.8-23.5	23.4-22.2-20.9	20.8-19.6-18.3
36	35.4-33.9-32.5	32.4-31.0-29.7	29.6-28.3-26.9	26.8-25.5-24.2	24.1-22.8-21.5	21.4-20.1-18.8
40	36.2-34.7-33.3	33.2-31.8-30.4	30.3-28.9-27.5	27.4-26.1-24.7	24.6-23.3-21.9	21.8-20.5-19.1
44	36.9-35.4-33.9	33.8-32.4-31.0	30.9-29.5-28.1	28.0-26.6-25.2	25.1-23.7-22.3	22.2-20.9-19.5
48	37.4-35.9-34.4	34.3-32.9-31.4	31.3-29.9-28.5	28.4-27.0-25.6	25.5-24.1-22.7	22.6-21.2-19.8
52	37.8-36.3-34.8	34.7-33.3-31.8	31.7-30.3-28.9	28.8-27.4-25.9	25.8-24.4-23.0	22.9-21.5-20.1
56	38.3-36.7-35.2	35.1-33.6-32.2	32.1-30.7-29.2	29.1-27.7-26.2	26.1-24.7-23.2	23.1-21.7-20.2
60	38.6-37.0-35.5	35.4-33.9-32.4	32.3-30.9-29.5	29.4-28.0-26.5	26.4-24.9-23.5	
64	38.9-37.3-35.8	35.7-34.2-32.7	32.6-31.2-29.7	29.6-28.2-26.8		
68	39.1-37.5-36.0	35.9-34.4-32.9	32.8-31.4-29.9			
72	39.3-37.7-36.2	36.1-34.6-33.1				
76	39.3-37.8-36.3	36.2-34.8-33.3				

## 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį

Medžio skersmuo, cm	Aukštumo klasė					
	Ia	I	II	III	IV	V
	Aukštis, m					
	<b>Juodalksnynai</b>					
8				10.7-10.7-10.7	10.6-10.7-10.5	10.4-10.3-10.1
12	17.3-16.9-16.5	16.4-16.1-15.9	15.8-15.6-15.4	15.3-15.1-14.7	14.6-14.2-13.6	13.5-13.0-12.4
16	22.9-22.1-21.3	21.2-20.5-19.9	19.8-19.2-18.6	18.5-18.0-17.3	17.2-16.5-15.7	15.6-14.8-14.0
20	26.6-25.6-24.6	24.5-23.6-22.7	22.6-21.8-20.9	20.8-20.0-19.0	18.9-18.0-17.0	16.9-16.0-15.0
24	29.2-28.1-27.0	26.9-25.9-24.8	24.7-23.6-22.5	22.4-21.4-20.3	20.2-19.1-18.0	17.9-16.8-15.7
<b>28</b>	<b>31.3-30.0-28.8</b>	<b>28.7-27.5-26.3</b>	<b>26.2-25.0-23.8</b>	<b>23.7-22.5-21.3</b>	<b>21.2-20.0-18.8</b>	<b>18.7-17.5-16.3</b>
32	32.7-31.4-30.1	30.0-28.8-27.5	27.4-26.1-24.8	24.7-23.4-22.1	22.0-20.7-19.4	19.3-18.0-16.7
36	33.9-32.5-31.1	30.0-29.7-28.3	28.2-26.9-25.5	25.4-24.1-22.7	22.6-21.2-19.8	19.7-18.4-17.0
40	34.7-33.3-31.9	31.8-30.5-29.1	29.0-27.6-26.1	26.0-24.6-23.2	23.1-21.7-20.3	20.2-18.8-17.4
44	35.4-34.0-32.6	32.5-31.2-29.7	29.6-28.2-26.7	26.6-25.1-23.6	23.5-22.1-20.6	20.5-19.1-17.6
48	35.9-34.5-33.1	33.0-31.7-30.2	30.1-28.7-27.1	27.0-25.5-24.0	23.9-22.4-20.9	20.8-19.3-17.8
52	36.3-34.9-33.5	33.4-32.1-30.6	30.5-29.1-27.5	27.4-25.9-24.3	24.2-22.6-21.1	21.0-19.5-18.0
56	36.7-35.3-33.9	33.8-32.5-31.0	29.9-29.5-27.9	27.8-26.2-24.6	24.5-22.9-21.3	21.2-19.7-18.2
60	37.0-35.6-34.2	34.1-32.8-31.3	31.2-29.8-28.1	28.0-26.4-24.8	24.7-23.1-21.5	21.4-19.9-18.4
64	37.2-35.8-34.5	34.4-33.1-31.6	31.5-30.1-28.4			
68	37.4-36.0-34.7	34.6-33.3-31.8				
72	37.6-36.2-34.9	34.8-33.5-32.1				
76	37.6-36.3-35.0	34.9-33.7-32.4				

## 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį

Medžio skersmuo, cm	Aukštumo klasė			
	II	III	IV	V
	Aukštis, m			
	<b>Baltalksnynai</b>			
4		7.8-7.6-7.6	7.5-7.5-7.3	7.2-7.0-6.8
8	15.5-14.9-14.3	14.2-13.6-13.0	12.9-12.3-11.6	11.5-10.9-10.3
12	19.7-18.8-17.9	17.8-17.0-16.1	16.0-15.1-14.2	14.1-13.2-12.4
16	22.4-21.3-20.2	20.1-19.1-18.0	17.9-16.9-15.9	15.8-14.8-13.9
20	24.1-22.9-21.8	21.7-20.6-19.5	19.4-18.3-17.2	17.1-16.0-14.9

24	25.3-24.1-22.9	22.8-21.7-20.5	20.4-19.2-18.0	17.9-16.8-15.7
<b>28</b>	<b>26.2-25.0-23.8</b>	<b>23.7-22.5-21.3</b>	<b>21.2-20.0-18.8</b>	<b>18.7-17.5-16.3</b>
32	27.0-25.7-24.4	24.3-23.1-21.9	21.8-20.6-19.3	19.2-18.0-16.7
36	27.5-26.2-25.0	24.9-23.7-22.4	22.3-21.1-19.8	19.7-18.5-17.2
40	28.0-26.7-25.4	25.3-24.1-22.8	22.7-21.5-20.2	20.1-18.8-17.5
44	28.5-27.1-25.8	25.7-24.4-23.2	23.1-21.9-20.5	20.4-19.1-17.7
48	28.8-27.4-26.1	26.0-24.7-23.5	23.4-22.2-20.8	20.7-19.4-18.0
52	29.1-27.7-26.4	26.3-25.0-23.7	23.6-22.4-21.0	20.9-19.6-18.3
56	29.3-27.9-26.6	26.5-25.2-24.0	23.9-22.7-21.5	
60	29.5-28.1-26.8	26.7-25.4-24.1		

## 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį

Medžio skersmuo, cm	Aukštumo klasė				
	Ia	I	II	III	IV

### Ažuolynai

8			12.0-11.7-11.5	11.4-11.2-10.9	10.8-10.5-10.1	10.0-9.6-9.2
12	17.2-17.1-17.0	16.9-16.7-16.4	16.3-15.9-15.4	15.3-14.8-14.2	14.1-13.5-12.9	12.8-12.1-11.4
16	21.5-21.0-20.6	20.5-20.0-19.4	19.3-18.7-18.0	17.9-17.2-16.4	16.3-15.5-14.6	14.5-13.7-12.9
20	24.4-23.7-23.0	22.9-22.3-21.5	21.4-20.6-19.7	19.6-18.8-17.9	17.8-16.9-15.9	15.8-14.8-13.8
24	26.6-25.7-24.8	24.7-23.9-23.0	22.9-22.0-21.0	20.9-20.0-18.9	18.8-17.8-16.8	16.7-15.7-14.7
28	28.2-27.2-26.2	26.1-25.2-24.2	24.1-23.1-22.0	21.9-20.9-19.8	19.7-18.6-17.5	17.4-16.3-15.2
32	29.6-28.4-27.3	27.2-26.1-25.0	24.9-23.9-22.7	22.6-21.5-20.4	20.3-19.2-18.0	17.9-16.8-15.7
36	30.5-29.3-28.1	28.0-26.9-25.7	25.6-24.5-23.3	23.2-22.1-20.9	20.8-19.6-18.4	18.3-17.2-16.1
<b>40</b>	<b>31.2-30.0-28.8</b>	<b>28.7-27.5-26.3</b>	<b>26.2-25.0-23.8</b>	<b>23.7-22.5-21.3</b>	<b>21.2-20.0-18.8</b>	<b>18.7-17.5-16.3</b>
44	31.9-30.6-29.3	29.2-28.0-26.7	26.6-25.4-24.2	24.1-22.9-21.6	21.5-20.3-19.1	19.0-17.8-16.6
48	32.4-31.1-29.8	29.7-28.4-27.1	27.0-25.7-24.5	24.4-23.2-21.9	21.8-20.6-19.3	19.2-18.0-16.8
52	32.9-31.5-30.1	30.0-28.7-27.4	27.3-26.0-24.7	24.6-23.4-22.1	22.0-20.8-19.5	19.4-18.2-17.0
56	33.2-31.8-30.4	30.3-29.0-27.7	27.6-26.3-25.0	24.9-23.6-22.3	22.2-21.0-19.7	19.6-18.4-17.2
60	33.5-32.1-30.7	30.6-29.2-27.9	27.8-26.5-25.2	25.1-23.8-22.5	22.4-21.2-19.9	19.8-18.5-17.3
64	33.8-32.3-30.9	30.8-29.4-28.1	28.0-26.7-25.4	25.3-24.0-22.7	22.6-21.3-20.0	19.9-18.7-17.4
68	34.0-32.5-31.1	31.0-29.6-28.2	28.1-26.8-25.5	25.4-24.1-22.8	22.7-21.4-20.1	20.0-18.8-17.5
72	34.2-32.7-31.3	31.2-29.8-28.4	28.3-26.9-25.6	25.5-24.2-22.9	22.8-21.6-20.3	20.2-18.9-17.6
76	34.4-32.9-31.4	31.3-29.9-28.5	28.4-27.1-25.7	25.6-24.3-23.0	22.9-21.7-20.4	20.3-19.0-17.7
80	34.5-33.0-31.5	31.4-30.0-28.6	28.5-27.2-25.8	25.7-24.4-23.1	23.0-21.8-20.5	20.4-19.1-17.8
84	34.6-33.1-31.6	31.5-30.1-28.7	28.6-27.3-25.9	25.8-24.5-23.2	23.1-21.8-20.5	20.4-19.2-17.9
88	34.7-33.2-31.7	31.6-30.2-28.8	28.7-27.4-26.0	25.9-24.6-23.3	23.2-21.9-20.6	20.5-19.2-17.9
92	34.8-33.3-31.8	31.7-30.3-28.9	28.8-27.4-26.1	26.0-24.6-23.3	23.2-22.0-20.7	20.6-19.3-18.0
96	34.9-33.4-31.9	31.8-30.3-29.0	28.9-27.5-26.2	26.1-24.7-23.4	23.3-22.1-20.8	20.7-19.4-18.1
100	35.0-33.5-32.0	31.9-30.4-29.0	28.9-27.5-26.2	26.1-24.8-23.5	23.4-22.1-20.8	20.7-19.4-18.1
104	35.1-33.6-32.1	32.0-30.5-29.1	29.0-27.6-26.3	26.2-24.9-23.6	23.5-22.2-20.9	
108	35.1-33.6-32.1	32.0-30.5-29.1	29.0-27.7-26.3	26.2-24.9-23.6	23.5-22.2-20.9	
112	35.2-33.7-32.2	32.1-30.6-29.2	29.1-27.7-26.4	26.3-25.0-23.7	22.6-22.3-21.0	

## 2.1. Aukštumo klasės nustatymas pagal medžių su žieve skersmenį 1,3 m aukštyje ir stiebo aukštį

Medžio skersmuo, cm	Aukštumo klasė				
	Ia	I	II	III	IV

### Uosynai

8			12.9-12.7-12.6	12.5-12.4-12.0	11.9-11.5-11.1	11.0-10.7-10.3
12	18.4-18.1-17.9	17.8-17.6-17.3	17.2-17.0-16.5	16.4-15.9-15.2	15.1-14.5-13.9	13.8-13.2-12.6
16	23.3-22.6-22.0	21.9-21.3-20.6	20.5-19.9-19.1	19.0-18.3-17.5	17.4-16.6-15.7	15.6-14.8-13.9
20	26.7-25.8-24.9	24.8-24.0-23.1	23.0-22.1-21.1	21.0-20.1-19.1	19.0-18.0-17.0	16.9-16.0-15.0
24	29.3-28.2-27.1	27.0-26.0-24.9	24.8-23.7-22.6	22.5-21.4-20.3	20.2-19.1-18.0	17.9-16.8-15.7
<b>28</b>	<b>31.3-30.0-28.8</b>	<b>28.7-27.5-26.3</b>	<b>26.2-25.0-23.8</b>	<b>23.7-22.5-21.3</b>	<b>21.2-20.0-18.8</b>	<b>18.7-17.5-16.3</b>
32	32.8-31.4-30.1	30.0-28.7-27.4	27.3-26.0-24.7	24.6-23.4-22.1	22.0-20.7-19.4	19.3-18.0-16.7
36	33.9-32.5-31.1	31.0-29.7-28.3	28.2-26.9-25.5	25.4-24.1-22.7	22.6-21.3-19.9	19.8-18.5-17.1
40	34.9-33.4-32.0	31.9-30.5-29.1	29.0-27.6-26.1	26.0-24.6-23.2	23.1-21.7-20.3	20.2-18.8-17.4
44	35.7-34.2-32.7	32.6-31.2-29.7	29.6-28.2-26.7	26.6-25.1-23.7	23.6-22.2-20.7	20.6-19.1-17.6
48	36.4-34.8-33.3	33.2-31.7-30.2	30.1-28.7-27.2	27.1-25.6-24.1	24.0-22.5-21.0	20.9-19.4-17.9
52	36.9-35.3-33.8	33.7-32.2-30.7	30.6-29.1-27.5	27.4-25.9-24.4	24.3-22.8-21.2	21.1-19.6-18.0
56	37.3-35.7-34.2	34.1-32.6-31.1	31.0-29.5-27.9	27.8-26.3-24.7	24.6-23.1-21.5	21.4-19.8-18.2
60	37.7-36.1-34.6	34.5-33.0-31.4	31.3-29.8-28.2	28.1-26.6-25.0	24.9-23.3-21.7	21.6-20.0-18.4
64	38.0-36.4-34.9	34.8-33.3-31.7	31.6-30.1-28.5	28.4-26.8-25.2	25.1-23.5-21.9	
68	38.3-36.7-35.2	35.1-33.6-32.0	31.9-30.4-28.7	28.6-27.0-25.7		
72	38.6-37.0-35.4	35.3-33.8-32.2	32.1-30.6-28.9			
76	38.8-37.2-35.6	35.5-34.0-32.4	32.3-30.8-29.2			

80	39.0-37.4-35.8	35.7-34.2-32.6
84	39.1-37.5-36.0	35.9-34.4-32.8

## 2.2. Aukštumo klasės nustatymas pagal stiebų su žieve skersmenį 1,2 ir 15 m aukščiauose

Stiebo skersmuo o 1,2 m aukš- tyje, cm	15 -os metrų beviršūnio stiebo su žieve plongalio skersmuo, cm						
	Aukštumo klasė						
	Ia	I	II	III	IV	V	Va
	<b>Pušis</b>						
12.0	4.7-3.7	3.6-2.4	≤2.3				
14.0	7.1-6.2	6.1-5.2	5.1-3.6	≤	3.5		
16.0	9.0-8.1	8.0-7.3	7.2-5.9	5.8-3.6	≤3.5		
18.0	10.4-9.8	9.7-9.3	9.2-7.8	7.7-5.7	≤5.6		
20.0	11.8-11.3	11.2-10.6	10.5-9.5	9.4-7.4	≤7.3		
24.0	14.5-14.1	14.0-13.5	13.4-12.5	12.4-10.8	10.7-7.5	≤7.4	
28.0	17.2-16.8	16.7-16.2	16.1-15.3	15.2-13.7	13.6-10.5	≤10.4	
32.0	19.6-19.4	19.3-18.8	18.7-17.9	17.8-16.4	16.3-13.5	13.4-7.4	
36.0	22.5-22.0	21.9-21.4	21.3-20.5	20.4-19.0	18.9-16.2	16.1-10.3	≤10.2
40.0	25.2-24.7	24.6-24.0	23.9-23.1	23.0-21.6	21.5-18.9	18.8-13.8	13.7-5.5
44.0	27.8-27.3	27.2-26.6	26.5-25.7	25.6-24.2	24.1-21.4	21.3-15.5	15.4-8.4
48.0	30.4-29.9	29.8-29.2	29.1-28.2	28.1-26.7	26.6-23.9	23.8-18.0	17.9-11.3
52.0	33.0-32.5	32.4-31.7	31.6-30.7	30.6-29.2	29.1-26.4	26.3-20.4	20.3-14.3
56.0	35.6-35.0	34.9-34.3	34.2-33.3	33.2-31.7	31.6-28.6	28.5-22.7	
60.0	38.3-37.6	37.5-36.8	36.7-35.8	35.7-34.2	34.1-30.7	30.6-24.9	
64.0	40.9-40.2	40.1-39.3	39.2-38.3	38.2-36.6	36.5-33.6	33.5-27.1	
68.0	43.5-42.8	42.7-41.9	41.8-40.7	40.6-39.0	38.9-36.0	35.9-29.2	
72.0	46.3-45.4	45.3-44.4	44.3-43.2	43.1-41.2	41.1-38.2		
76.0	48.6-47.9	47.8-46.8					
80.0	51.3-50.3	50.2-49.1					
	<b>Eglė</b>						
14.0	5.0-4.1	4.0-2.9	2.8-1.1	≤1.0			
16.0	8.5-7.7	7.6-6.8	6.7-5.7	5.6-3.7	3.7-1.3	≤1.2	
18.0	10.1-9.6	9.5-8.9	8.8-7.8	7.7-6.0	5.9-2.5	≤2.4	
20.0	11.7-11.2	11.1-10.6	10.5-9.6	9.5-7.9	7.8-5.0	4.9-1.6	
24.0	14.6-14.2	14.1-13.6	13.5-12.7	12.6-11.3	11.2-8.7	8.6-3.5	
28.0	17.3-16.9	16.8-16.4	16.3-15.6	15.5-14.2	14.1-11.8	11.7-7.2	
32.0	20.0-19.6	19.5-19.1	19.0-18.3	18.2-17.1	17.0-14.8	14.7-10.3	
36.0	22.6-22.2	22.1-21.8	21.7-21.0	20.9-19.7	19.6-17.5	17.4-13.1	
40.0	25.3-24.8	24.7-24.4	24.3-23.6	23.5-22.4	22.3-20.2	20.1-15.9	
44.0	27.8-27.4	27.3-26.9	26.8-26.2	26.1-24.9	24.8-22.7	22.6-18.5	
48.0	30.5-30.0	29.9-29.5	29.4-28.7	28.6-27.5	27.4-25.4	25.3-21.0	
52.0	33.1-32.6	32.5-32.1	32.9-31.3	31.2-30.1	30.0-28.0	27.9-23.4	
56.0	35.6-35.1	35.0-34.6	34.5-33.8	33.7-32.6	32.5-30.5	30.4-25.6	
60.0	38.2-37.7	37.6-37.1	37.0-36.3	36.2-35.5	35.4-33.4	33.3-27.8	
64.0	40.7-40.2	40.1-39.7	39.6-38.9	38.8-38.0			
68.0	43.2-42.8	42.7-42.2					
72.0	45.9-45.3	45.2-44.7					
76.0	48.8-47.6						
80.0	51.6-49.4						

## 2.2. Aukštumo klasės nustatymas pagal stiebų su žieve skersmenį 1,2 ir 15 m aukščiauose

Stiebo skersmuo o 1,2 m aukš- tyje, cm	15 -os metrų beviršūnio stiebo su žieve plongalio skersmuo, cm						
	Aukštumo klasė						
	Ib	Ia	I	II	III	IV	V
	<b>Beržas</b>						
12.0	4.0-3.2	3.1-2.1	≤2.0				
14.0	5.5-4.7	4.6-3.7	3.6-2.6	≤2.5			
16.0	6.9-6.2	6.1-5.2	5.1-4.0	3.9-2.5	2.4-0.8	≤0.7	
18.0	8.4-7.5	7.4-6.6	6.5-5.4	5.3-3.7	3.6-1.4	≤1.3	
20.0	9.5-8.8	8.7-7.9	7.8-6.6	6.5-4.9	4.8-2.5	2.4-0.6	

24.0	11.9-11.2	11.1-10.3	10.2-9.0	8.9-7.2	7.1-4.5	4.4-1.5
28.0	14.2-13.5	13.4-12.6	12.5-11.3	11.2-9.4	9.3-6.5	6.4-2.4
32.0	16.5-15.8	15.7-14.9	14.8-13.5	13.4-11.5	11.4-8.4	8.3-3.3
36.0	18.7-18.0	17.9-17.1	17.0-15.7	15.6-13.6	13.5-10.3	10.2-4.2
40.0	20.9-20.2	20.1-19.3	19.2-17.8	17.7-15.6	15.5-12.1	12.0-5.0
44.0	23.1-22.4	22.3-21.4	21.3-20.0	19.9-17.7	17.6-14.0	13.9-5.9
48.0	25.3-24.6	24.5-23.6	23.5-22.0	21.9-19.6	19.5-15.8	15.7-6.7
52.0	27.4-26.7	26.6-25.7	25.6-24.1	24.0-21.7	21.6-17.6	17.5-7.6
56.0	29.6-28.9	28.8-27.8	27.7-26.2	26.1-23.6	23.5-19.4	19.3-8.4
60.0	31.7-31.0	30.9-29.9	29.8-28.3	28.2-25.5	25.4-21.2	21.1-9.1
64.0	33.9-33.1	33.1-32.0	31.9-30.3	30.2-27.4		
68.0	36.2-35.3	35.2-34.0	33.9-32.3	32.2-29.2		
72.0	38.2-37.4	37.3-35.9				
76.0	40.3-39.5	39.4-37.7				
				<b>Drebulė</b>		
12.0	≥4.6	4.5-4.0	4.0-3.5	3.4-2.1	≤2.0	
14.0	≥6.8	6.7-6.3	6.2-5.4	5.3-4.0	3.9-1.6	≤1.5
16.0	≥8.6	8.5-8.0	7.9-7.1	7.0-5.7	5.6-3.4	3.3-1.0
18.0	≥10.3	10.2-9.7	9.6-8.8	8.7-7.3	7.2-4.9	4.8-1.8
20.0	<11.9	11.8-11.3	11.2-10.3	10.2-8.8	8.7-6.4	6.3-2.5
24.0	≥14.9	14.8-14.3	14.2-13.3	13.2-11.7	11.6-9.3	9.2-3.9
28.0	≥17.9	17.8-17.2	17.1-16.1	16.0-14.5	14.4-12.0	11.9-5.2
32.0	≥20.6	20.5-20.0	19.9-18.9	18.8-17.2	17.1-14.5	14.4-6.5
36.0	≥23.4	23.3-22.7	22.6-21.6	21.5-19.9	19.8-17.1	17.0-7.7
40.0	≥26.1	26.0-25.4	25.3-24.3	24.2-22.6	22.5-19.6	19.5-8.9
44.0	≥28.9	28.8-28.1	28.0-27.0	26.9-25.2	25.1-22.2	22.1-10.2
48.0	≥31.6	31.5-30.8	30.7-29.7	29.6-27.8	27.7-24.6	24.5-11.4
52.0	≥34.3	34.2-33.5	33.4-32.3	32.2-30.4	30.3-27.1	27.0-12.5
56.0	≥37.0	36.9-36.8	35.8-35.0	34.9-33.0	32.9-29.5	29.4-13.7
60.0	≥39.7	39.6-38.9	38.8-37.7	37.6-35.5	35.4-31.9	
64.0	≥42.4	42.3-41.6	41.5-40.3	40.2-38.0		
68.0	≥45.1	45.0-44.2	44.1-42.9			
72.0	≥47.8	47.7-46.8	46.7-45.4			
76.0	≥50.3	50.2-49.1	49.1-47.7			

## 2.2. Aukštumo klasės nustatymas pagal stiebų su žieve skersmenį 1,2 ir 15 m aukščiuose

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	15 -os metrų beviršūnio stiebo su žieve plongalio skersmuo, cm					
	Aukštumo klasė					
	Ia	I	II	III	IV	V
	<b>Juodalksnis</b>					
12.0	2.6-1.9	1.8-1.1	≤1.0			
14.0	5.5-4.7	4.6-3.9	3.8-3.0	≤2.9		
16.0	7.6-6.9	6.8-6.0	5.9-4.9	4.8-3.4	≤3.3	
18.0	9.4-8.7	8.6-7.8	7.7-6.7	6.6-5.1	≤5.0	
20.0	10.9-10.2	10.1-9.4	9.3-8.2	8.1-6.5	6.4-3.8	≤3.7
24.0	13.7-13.1	13.0-12.3	12.2-11.1	11.0-9.2	9.1-6.3	6.2-3.2
28.0	16.4-15.8	15.7-15.0	14.9-13.7	13.6-11.8	11.7-8.6	8.5-5.3
32.0	18.8-18.3	18.2-17.6	17.5-16.3	16.2-14.3	14.2-10.8	10.7-7.2
36.0	21.3-20.8	20.7-19.9	20.0-18.8	18.7-16.6	16.5-13.0	12.9-9.2
40.0	23.8-23.3	23.2-22.6	22.5-21.3	21.2-19.0	18.9-15.1	15.0-10.7
44.0	26.2-25.7	25.6-25.0	24.9-23.7	23.6-21.4	21.3-17.3	17.2-13.8
48.0	28.7-28.2	28.1-27.5	27.4-26.1	26.0-23.6	23.5-19.3	19.2-14.8
52.0	31.1-30.6	30.5-29.9	29.8-28.5	28.4-25.9	25.8-21.4	21.3-16.7
56.0	33.5-33.0	32.9-32.3	32.2-30.9	30.8-28.2	28.1-23.4	23.3-18.5
60.0	35.9-35.4	35.3-34.7	34.6-33.3	33.2-30.5	30.4-25.6	25.5-20.1
64.0	38.4-37.9	37.8-37.1	37.0-35.6			
68.0	40.8-40.3	40.2-39.6				
72.0	43.2-42.7	42.6-41.9				
76.0	45.6	44.9				
	<b>Baltalksnis</b>					
12.0			3.1-1.3	≤1.2		
14.0			6.2-4.7	4.6-2.8	≤2.7	
16.0			7.6-6.1	6.0-4.3	4.1-1.6	≤1.5

18.0	8.9-7.5	7.4-5.6	5.5-2.3	≤2.1
20.0	10.2-8.8	8.7-6.9	6.8-4.0	2.9-1.1
24.0	12.7-11.3	11.2-9.4	9.3-6.4	6.3-2.3
28.0	15.1-13.7	13.6-11.8	11.7-8.6	8.5-3.4
32.0	17.6-16.1	16.0-14.1	14.0-10.8	10.7-4.4
36.0	20.0-18.5	18.4-16.4	16.3-13.0	12.9-6.9
40.0	22.4-20.8	20.7-18.7	18.6-15.1	15.0-8.7
44.0	24.8-23.2	23.1-20.9	20.8-17.2	17.1-10.4
48.0	27.2-25.5	25.4-23.2	23.1-19.3	19.2-12.0
52.0	29.5-27.8	27.7-25.4	25.3-21.4	21.3-13.5
56.0	31.9-30.1	30.0-27.7	27.6-23.4	
60.0	34.4-32.4	32.3-30.0		

## 2.2. Aukštumo klasės nustatymas pagal stiebų su žieve skersmenį 1,2 ir 15 m aukščiuose

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	15 -os metrų beviršūnio stiebo su žieve plongalio skersmuo, cm					
	Aukštumo klasė					
	IA	I	II	III	IV	V
	<b>Ažuolas</b>					
14.0	3.8-3.4	3.3-2.8	2.7-1.8	≤1.7		
16.0	5.6-5.1	5.0-4.3	4.2-3.1	≤3.0		
18.0	7.2-6.6	6.5-5.7	5.6-4.4	4.3-2.6	≤2.5	
20.0	8.8-8.1	8.0-7.1	7.0-5.7	5.6-3.7	≤3.6	
24.0	11.7-10.8	10.7-9.6	9.5-8.1	8.0-5.9	5.8-2.9	≤2.8
28.0	14.3-13.3	13.2-12.1	12.0-10.3	10.2-7.9	7.8-4.5	≤4.4
32.0	16.8-15.7	15.6-14.4	14.3-12.6	12.5-9.9	9.8-6.1	6.0-5.3
36.0	19.3-18.2	18.1-16.7	16.6-14.7	14.6-11.8	11.7-7.7	7.6-6.2
40.0	21.6-20.5	20.4-19.0	18.9-16.8	16.7-16.7	13.6-9.3	9.2-7.1
44.0	24.0-22.8	22.7-21.2	21.1-18.9	18.8-15.6	15.5-10.9	10.8-8.0
48.0	26.5-25.2	25.1-23.5	23.4-21.0	20.9-17.5	17.4-12.4	12.3-8.9
52.0	28.8-27.4	27.3-25.6	25.5-23.1	23.0-19.4	19.3-14.0	13.9-9.8
56.0	31.1-29.7	29.6-27.8	27.7-25.1	25.0-21.2	21.1-15.5	15.4-10.7
60.0	33.5-32.0	31.9-30.0	29.9-27.1	27.0-23.0	22.9-17.1	17.0-11.6
64.0	35.8-34.2	34.1-32.2	32.1-30.0	29.9-24.8	24.7-18.5	18.4-12.6
68.0	38.2-36.5	36.4-34.3	34.2-31.2	31.1-26.7	26.6-20.1	20.0-13.4
72.0	40.5-38.7	38.6-36.5	36.4-33.2	33.1-28.4	28.3-21.6	21.5-14.4
76.0	43.0-40.2	40.1-38.6	38.5-35.2	35.1-30.2	30.1-23.1	23.0-15.3
80.0	45.5-42.7	42.6-40.6	40.5-37.2	37.1-32.0	31.9-24.6	24.5-16.1
84.0	47.9-45.0	44.9-43.0	42.9-39.2	39.1-33.9	33.8-26.1	26.0-17.1
88.0	50.2-47.4	47.3-45.2	45.1-41.2	41.1-35.7	35.6-27.7	27.6-18.0
92.0	52.1-49.9	49.8-47.1	47.0-43.2	43.1-37.5	37.4-29.2	29.1-18.9
96.0	54.4-52.1	52.0-49.2	49.1-45.2	45.1-39.3	39.2-30.7	30.6-19.8
100.0	56.8-54.3	54.2-51.3	51.2-47.2	47.1-41.1	41.0-32.2	32.1-20.7
104.0	59.1-56.6	56.5-53.5	53.4-49.2	49.1-42.9	42.8-33.7	
108.0	61.4-58.7	58.6-55.6	55.5-51.2	51.1-44.7	44.6-35.1	
112.0	63.7-61.0	59.9-57.7	57.6-53.1	52.0-46.5	46.4-36.4	
	<b>Uosis</b>					
12.0	3.1-2.7	2.6-2.0	≤1.9			
14.0	5.3-4.8	4.7-4.1	4.0-3.2	3.1-1.7	≤1.6	
16.0	7.3-6.6	6.5-5.8	5.7-4.7	4.6-3.1	≤3.0	
18.0	9.0-8.3	8.2-7.4	7.3-6.2	6.1-4.4	≤4.3	
20.0	10.5-9.8	9.7-8.9	8.8-7.6	7.5-5.8	5.7-3.2	≤3.1
24.0	13.4-12.7	12.6-11.7	11.6-10.3	10.2-8.3	8.2-5.3	5.2-3.7
28.0	16.1-15.4	15.3-14.4	14.3-13.0	12.9-10.8	10.7-7.5	7.4-5.0
32.0	18.7-18.0	17.9-16.8	16.9-15.5	15.4-13.2	13.1-9.6	9.5-6.3
36.0	21.2-20.5	20.4-19.6	19.5-18.0	17.9-15.5	15.4-11.6	11.5-7.7
40.0	23.8-23.1	23.0-22.1	22.0-20.4	20.3-17.8	17.7-13.4	13.3-9.0
44.0	26.2-25.5	25.4-25.5	24.4-22.8	22.7-20.6	20.5-15.7	15.6-10.3
48.0	28.7-28.0	27.9-27.0	26.9-25.3	25.2-22.4	22.3-17.7	17.6-11.6
52.0	31.2-30.5	30.4-29.4	29.3-27.7	27.6-24.7	24.6-19.7	19.6-13.0
56.0	33.6-32.9	32.8-31.9	31.8-30.0	29.9-26.9	26.8-21.7	21.6-14.3
60.0	36.0-35.3	35.2-34.3	34.2-32.4	32.3-29.2	29.1-23.7	23.6-15.6
64.0	38.5-37.8	37.7-36.7	36.6-34.8	34.7-31.5	31.4-25.6	
68.0	40.9-40.2	40.1-39.1	39.0-37.2	37.1-33.9		
72.0	43.3-42.6	42.5-41.5	41.4-39.7			

76.0	45.8-44.9	44.8-43.8	43.7-42.5
80.0	48.3-47.5	47.4-46.3	
84.0	50.7-49.8	49.7-48.5	

## 3. Medžiu tūrio struktūras lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarīnēs medienos	Malkīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm						Viso padarīnēs medienos	Viso technologiniam perdirbimui			Viso	Iš ju likvidin iu
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	Viso			Iš ju	Viso		

## Pušis Ia aukštumo

12	18,1	0,103					0,082	0,082	0,008	0,006	0,090	0,013	0,003
16	22,6	0,221			0,080	0,080	0,111	0,191	0,006	0,004	0,197	0,024	0,010
20	25,8	0,385		0,062	0,191	0,253	0,089	0,342	0,005	0,003	0,347	0,038	0,025 0,001
24	28,2	0,594		0,235	0,230	0,465	0,068	0,533	0,005	0,003	0,538	0,056	0,053 0,002
28	30,0	0,850	0,179	0,368	0,170	0,538	0,050	0,767	0,005	0,003	0,772	0,078	0,095 0,005
32	31,4	1,151	0,566	0,311	0,131	0,442	0,036	1,044	0,006	0,004	1,050	0,101	0,150 0,008
36	32,5	1,497	0,977	0,261	0,100	0,361	0,024	1,362	0,007	0,005	1,369	0,128	0,218 0,013
40	33,4	1,888	1,410	0,218	0,078	0,296	0,015	1,721	0,009	0,008	1,730	0,158	0,300 0,020
44	34,2	2,323	1,866	0,180	0,064	0,244	0,009	2,119	0,012	0,011	2,131	0,192	0,396 0,028
48	34,8	2,802	2,347	0,148	0,058	0,206	0,005	2,558	0,015	0,014	2,573	0,229	0,503 0,038
52	35,3	3,324	2,847	0,124	0,061	0,185	0,005	3,037	0,019	0,018	3,056	0,268	0,623 0,050
56	35,7	3,890	3,372	0,105	0,074	0,179	0,005	3,556	0,024	0,022	3,580	0,310	0,755 0,064
60	36,1	4,499	3,918	0,110	0,081	0,191	0,005	4,114	0,029	0,026	4,143	0,356	0,902 0,082
64	36,4	5,151	4,504	0,114	0,088	0,202	0,006	4,712	0,034	0,031	4,746	0,405	1,062 0,102
68	36,7	5,847	5,125	0,122	0,099	0,221	0,005	5,351	0,039	0,037	5,390	0,457	1,234 0,124
72	37,0	6,585	5,779	0,134	0,110	0,244	0,005	6,028	0,046	0,043	6,074	0,511	1,420 0,149
76	37,2	7,366	6,464	0,150	0,123	0,273	0,006	6,743	0,051	0,048	6,794	0,572	1,588 0,167
80	37,4	8,190	7,187	0,167	0,136	0,303	0,007	7,497	0,057	0,053	7,554	0,636	1,766 0,185

## Pušis I aukštumo

8	11,0	0,030					0,018	0,018	0,007	0,005	0,025	0,005	0,002
12	16,9	0,097					0,078	0,078	0,007	0,005	0,085	0,012	0,003
16	20,9	0,205			0,075	0,075	0,102	0,177	0,006	0,004	0,183	0,022	0,008
20	23,8	0,356		0,054	0,178	0,232	0,082	0,314	0,005	0,003	0,319	0,037	0,020 0,001
24	25,9	0,548		0,217	0,210	0,427	0,064	0,491	0,005	0,003	0,496	0,052	0,045 0,003
28	27,5	0,782	0,159	0,346	0,154	0,500	0,048	0,707	0,004	0,003	0,711	0,071	0,080 0,005
32	28,8	1,057	0,518	0,290	0,117	0,407	0,034	0,959	0,005	0,004	0,964	0,093	0,129 0,009
36	29,8	1,374	0,895	0,242	0,089	0,331	0,024	1,250	0,007	0,006	1,257	0,117	0,188 0,015
40	30,6	1,731	1,293	0,199	0,070	0,269	0,016	1,578	0,008	0,007	1,586	0,145	0,260 0,023
44	31,2	2,129	1,709	0,167	0,057	0,224	0,011	1,944	0,011	0,010	1,955	0,174	0,342 0,033
48	31,8	2,567	2,145	0,141	0,052	0,193	0,007	2,345	0,015	0,014	2,360	0,207	0,437 0,046
52	32,3	3,046	2,603	0,121	0,055	0,176	0,007	2,786	0,018	0,017	2,804	0,242	0,544 0,061
56	32,7	3,565	3,076	0,109	0,071	0,180	0,007	3,263	0,022	0,021	3,285	0,280	0,662 0,081
60	33,0	4,124	3,575	0,114	0,079	0,193	0,008	3,776	0,026	0,025	3,802	0,322	0,788 0,101
64	33,3	4,723	4,111	0,119	0,088	0,207	0,008	4,326	0,031	0,030	4,357	0,366	0,928 0,128
68	33,6	5,362	4,678	0,126	0,101	0,227	0,008	4,913	0,036	0,035	4,949	0,413	1,078 0,158
72	33,8	6,041	5,277	0,140	0,113	0,253	0,007	5,537	0,042	0,041	5,579	0,462	1,241 0,192
76	34,0	6,759	5,904	0,156	0,127	0,283	0,008	6,195	0,047	0,046	6,242	0,517	1,388 0,215
80	34,2	7,518	6,567	0,174	0,141	0,315	0,009	6,891	0,052	0,051	6,943	0,575	1,544 0,240

## 3. Medžiu tūrio struktūras lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarīnēs medienos	Malkīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm						Viso padarīnēs medienos	Viso technologiniam perdirbimui			Viso	Iš ju likvidin iu
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	Viso			Iš ju	Viso		

## Pušis II aukštumo

8	10,7	0,030					0,018	0,018	0,007	0,005	0,025	0,005	0,002
12	15,9	0,091					0,072	0,072	0,007	0,005	0,079	0,012	0,003

16	19,3	0,190			0,069	0,069	0,094	0,163	0,005	0,003	0,168	0,022	0,007	
20	21,8	0,327		0,047	0,166	0,213	0,076	0,289	0,005	0,003	0,294	0,033	0,016	0,001
24	23,6	0,501		0,198	0,190	0,388	0,060	0,448	0,005	0,003	0,453	0,048	0,037	0,003
28	25,0	0,714	0,137	0,325	0,138	0,463	0,045	0,645	0,004	0,003	0,649	0,065	0,067	0,006
32	26,1	0,963	0,467	0,269	0,105	0,374	0,033	0,874	0,005	0,004	0,879	0,084	0,108	0,011
36	27,0	1,251	0,816	0,222	0,078	0,300	0,023	1,139	0,006	0,005	1,145	0,106	0,160	0,017
40	27,7	1,576	1,178	0,183	0,060	0,243	0,017	1,438	0,008	0,007	1,446	0,130	0,221	0,027
44	28,3	1,938	1,555	0,153	0,050	0,203	0,012	1,770	0,011	0,010	1,781	0,157	0,293	0,039
48	28,8	2,337	1,949	0,132	0,045	0,177	0,011	2,137	0,014	0,013	2,151	0,186	0,376	0,054
52	29,3	2,774	2,362	0,118	0,049	0,167	0,011	2,540	0,017	0,016	2,557	0,217	0,470	0,073
56	29,7	3,248	2,790	0,112	0,063	0,175	0,012	2,977	0,021	0,019	2,998	0,250	0,574	0,097
60	30,0	3,759	3,245	0,117	0,073	0,190	0,012	3,447	0,025	0,023	3,472	0,287	0,684	0,120
64	30,3	4,307	3,732	0,122	0,084	0,206	0,012	3,950	0,030	0,027	3,980	0,327	0,806	0,155
68	30,5	4,892	4,249	0,130	0,098	0,228	0,012	4,489	0,035	0,032	4,523	0,369	0,938	0,193
72	30,8	5,514	4,794	0,144	0,111	0,255	0,012	5,061	0,040	0,037	5,101	0,413	1,080	0,236

## 3. Medžiu tūrio struktūras lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarīnēs medienos	Malkīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm						Viso	Iš jų technologīniam perdirbimui			Viso	Iš jų likvidīnī ū
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	Viso			Iš jų	Viso		

## Pušis III aukštumo

8	10,5	0,029					0,018	0,018	0,007	0,005	0,025	0,004	0,002	
12	14,7	0,085					0,068	0,068	0,006	0,004	0,074	0,011	0,003	
16	17,6	0,175			0,064	0,064	0,086	0,150	0,005	0,003	0,155	0,020	0,006	
20	19,7	0,297		0,039	0,153	0,192	0,070	0,262	0,004	0,003	0,266	0,031	0,013	0,002
24	21,3	0,454		0,181	0,171	0,352	0,054	0,406	0,003	0,002	0,409	0,045	0,030	0,003
28	22,5	0,645	0,116	0,302	0,122	0,424	0,042	0,582	0,004	0,003	0,586	0,059	0,055	0,007
32	23,5	0,870	0,418	0,248	0,092	0,340	0,031	0,789	0,005	0,004	0,794	0,076	0,090	0,012
36	24,3	1,130	0,735	0,203	0,068	0,271	0,023	1,029	0,006	0,005	1,035	0,095	0,135	0,020
40	24,9	1,423	1,063	0,167	0,052	0,219	0,017	1,299	0,008	0,007	1,307	0,116	0,187	0,030
44	25,5	1,751	1,405	0,140	0,043	0,183	0,014	1,602	0,009	0,008	1,611	0,140	0,250	0,044
48	26,0	2,112	1,759	0,123	0,040	0,163	0,013	1,935	0,012	0,011	1,947	0,165	0,323	0,062
52	26,4	2,508	2,126	0,115	0,045	0,160	0,014	2,300	0,016	0,015	2,316	0,192	0,404	0,085
56	26,7	2,938	2,507	0,117	0,058	0,175	0,015	2,697	0,020	0,018	2,717	0,221	0,494	0,113
60	27,0	3,402	2,917	0,122	0,070	0,192	0,015	3,124	0,024	0,022	3,148	0,254	0,590	0,139
64	27,3	3,901	3,358	0,128	0,082	0,210	0,016	3,584	0,028	0,026	3,612	0,289	0,696	0,181
68	27,6	4,433	3,825	0,136	0,098	0,234	0,015	4,074	0,033	0,030	4,107	0,326	0,811	0,227
72	27,8	5,000	4,319	0,151	0,112	0,263	0,015	4,597	0,038	0,035	4,635	0,365	0,935	0,280

## 3. Medžiu tūrio struktūras lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarīnēs medienos	Malkīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm						Viso	Iš jų technologīniam perdirbimui			Viso	Iš jų likvidīnī ū
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	Viso			Iš jų	Viso		

## Pušis IV aukštumo

8	10,0	0,028					0,016	0,016	0,007	0,005	0,023	0,005	0,002	
12	13,4	0,078					0,061	0,061	0,006	0,004	0,067	0,011	0,002	
16	15,8	0,158			0,057	0,057	0,078	0,135	0,005	0,003	0,140	0,018	0,005	
20	17,6	0,267		0,031	0,141	0,172	0,063	0,235	0,004	0,003	0,239	0,028	0,011	0,002
24	18,9	0,407		0,161	0,152	0,313	0,050	0,363	0,003	0,002	0,366	0,041	0,024	0,004
28	20,0	0,577	0,095	0,280	0,106	0,386	0,039	0,520	0,004	0,003	0,524	0,053	0,045	0,008
32	20,9	0,778	0,371	0,227	0,078	0,305	0,030	0,706	0,004	0,003	0,710	0,068	0,075	0,013
36	21,6	1,009	0,655	0,183	0,058	0,241	0,023	0,919	0,006	0,005	0,925	0,084	0,113	0,022
40	22,2	1,272	0,951	0,150	0,043	0,193	0,018	1,162	0,007	0,006	1,169	0,103	0,159	0,034
44	22,7	1,565	1,256	0,127	0,035	0,162	0,015	1,433	0,009	0,008	1,442	0,123	0,213	0,049



48	23,1	1,890	1,571	0,115	0,034	0,149	0,014	1,734	0,011	0,010	1,745	0,145	0,275	0,070
52	23,5	2,245	1,895	0,113	0,039	0,152	0,016	2,063	0,014	0,013	2,077	0,168	0,346	0,096
56	23,8	2,632	2,230	0,120	0,054	0,174	0,017	2,421	0,018	0,017	2,439	0,193	0,424	0,130
60	24,1	3,050	2,596	0,125	0,067	0,192	0,018	2,806	0,022	0,020	2,828	0,222	0,506	0,158
64	24,4	3,498	2,990	0,131	0,081	0,212	0,018	3,220	0,025	0,024	3,245	0,253	0,599	0,208
68	24,6	3,978	3,407	0,140	0,098	0,238	0,018	3,663	0,030	0,029	3,693	0,285	0,699	0,261
72	24,8	4,489	3,851	0,154	0,113	0,267	0,017	4,135	0,034	0,033	4,169	0,320	0,806	0,323

## Pušis V aukštumo

8	9,2	0,026						0,016	0,016	0,007	0,005	0,023	0,003	0,003
12	12,0	0,071						0,056	0,056	0,005	0,003	0,061	0,010	0,007
16	14,0	0,140			0,051	0,051		0,067	0,118	0,004	0,003	0,122	0,018	0,015
20	15,4	0,236		0,024	0,127	0,151		0,057	0,208	0,003	0,002	0,211	0,025	0,027 0,002
24	16,6	0,359		0,142	0,132	0,274		0,045	0,319	0,003	0,002	0,322	0,037	0,046 0,004
28	17,5	0,509	0,075	0,256	0,091	0,347		0,036	0,458	0,004	0,003	0,462	0,047	0,070 0,008
32	18,2	0,685	0,321	0,205	0,066	0,271		0,029	0,621	0,004	0,003	0,625	0,060	0,101 0,014
36	18,9	0,889	0,577	0,164	0,047	0,211		0,023	0,811	0,005	0,004	0,816	0,073	0,140 0,024
40	19,4	1,121	0,838	0,134	0,035	0,169		0,018	1,025	0,007	0,006	1,032	0,089	0,185 0,037
44	19,8	1,380	1,106	0,115	0,028	0,143		0,016	1,265	0,009	0,008	1,274	0,106	0,236 0,055
48	20,2	1,667	1,382	0,106	0,029	0,135		0,016	1,533	0,011	0,010	1,544	0,123	0,296 0,078
52	20,6	1,981	1,664	0,109	0,034	0,143		0,018	1,825	0,013	0,012	1,838	0,143	0,364 0,108
56	20,9	2,322	1,955	0,113	0,055	0,168		0,019	2,142	0,015	0,015	2,157	0,165	0,402 0,146
60	21,2	2,692	2,274	0,118	0,073	0,191		0,020	2,485	0,018	0,018	2,503	0,189	0,489 0,177
64	21,4	3,089	2,621	0,124	0,088	0,212		0,020	2,853	0,021	0,021	2,874	0,215	0,567 0,234
68	21,6	3,513	2,987	0,132	0,107	0,239		0,020	3,246	0,025	0,025	3,271	0,242	0,652 0,295

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm					Viso padarinės medienos	Iš jų technologiniam perdirbimui			Viso	Iš jų likvidinių
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Pušis Va aukštumo

8	8,2	0,023						0,014	0,014	0,006	0,004	0,020	0,003	0,003
12	10,4	0,062						0,049	0,049	0,004	0,003	0,053	0,009	0,006
16	12,0	0,123			0,045	0,045		0,059	0,104	0,004	0,003	0,107	0,016	0,013
20	13,3	0,205		0,021	0,110	0,131		0,050	0,181	0,003	0,002	0,183	0,022	0,023 0,002
24	14,2	0,311		0,123	0,114	0,237		0,039	0,276	0,003	0,002	0,279	0,032	0,040 0,004
28	15,0	0,440	0,065	0,221	0,079	0,300		0,031	0,396	0,003	0,003	0,399	0,041	0,061 0,007
32	15,6	0,593	0,278	0,177	0,057	0,235		0,025	0,538	0,003	0,003	0,541	0,052	0,087 0,013
36	16,2	0,769	0,499	0,142	0,041	0,183		0,020	0,702	0,004	0,003	0,706	0,063	0,121 0,021
40	16,6	0,968	0,724	0,116	0,030	0,146		0,016	0,885	0,006	0,005	0,891	0,077	0,160 0,032
44	17,0	1,191	0,955	0,099	0,024	0,123		0,014	1,092	0,008	0,007	1,100	0,091	0,204 0,047
48	17,3	1,438	1,192	0,091	0,025	0,116		0,014	1,322	0,009	0,009	1,332	0,106	0,255 0,067
52	17,6	1,808	1,519	0,099	0,031	0,131		0,016	1,666	0,012	0,011	1,677	0,131	0,332 0,099

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm					Viso padarinės medienos	Iš jų technologiniam perdirbimui			
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5					

## Eglė Ia aukštumo

16	21,8	0,239			0,105	0,105	0,093	0,198	0,017	0,005	0,215	0,024	0,049
20	25,7	0,431		0,077	0,220	0,297	0,069	0,366	0,026	0,008	0,392	0,039	0,075
24	28,7	0,676		0,311	0,228	0,539	0,056	0,595	0,027	0,007	0,622	0,054	0,106
28	31,0	0,971	0,321	0,320	0,184	0,504	0,039	0,864	0,029	0,009	0,893	0,078	0,140
32	32,8	1,313	0,684	0,302	0,170	0,472	0,039	1,195	0,026	0,013	1,221	0,092	0,179
36	34,3	1,702	1,106	0,272	0,136	0,408	0,034	1,548	0,052	0,017	1,600	0,102	0,222
40	35,5	2,136	1,581	0,192	0,128	0,320	0,021	1,922	0,086	0,043	2,008	0,128	0,269

44	36,5	2,615	2,039	0,235	0,053	0,288	0,026	2,353	0,132	0,053	2,485	0,130	0,320
48	37,3	3,137	2,510	0,157	0,063	0,220	0,031	2,761	0,219	0,094	2,980	0,157	0,376
52	38,0	3,703	2,925	0,148	0,074	0,222	0,037	3,184	0,334	0,148	3,518	0,185	0,435
56	38,6	4,312	3,364	0,172	0,043	0,215	0,043	3,622	0,474	0,172	4,096	0,216	0,499
60	39,2	4,964	3,757	0,197	0,048	0,245	0,047	4,049	0,636	0,262	4,685	0,279	0,567
64	39,6	5,659	4,282	0,225	0,055	0,280	0,054	4,616	0,725	0,299	5,341	0,318	0,646
68	40,0	6,396	4,840	0,254	0,062	0,316	0,061	5,217	0,819	0,338	6,036	0,360	0,731
72	40,4	7,175	5,430	0,285	0,070	0,355	0,068	5,853	0,919	0,379	6,772	0,403	0,820
76	40,7	7,997	6,052	0,318	0,078	0,395	0,076	6,523	1,024	0,423	7,547	0,450	0,913
80	41,0	8,860	6,705	0,352	0,086	0,438	0,084	7,227	1,134	0,468	8,362	0,498	1,012

## Eglē I aukštumo

12	15,2	0,094						0,073	0,073	0,010	0,003	0,083	0,011	0,027
16	20,3	0,219			0,089	0,089	0,089	0,178	0,017	0,005	0,195	0,024	0,049	
20	23,8	0,393		0,071	0,192	0,263	0,066	0,329	0,024	0,009	0,353	0,040	0,075	
24	26,5	0,613		0,277	0,201	0,478	0,055	0,533	0,025	0,006	0,558	0,055	0,106	
28	28,5	0,877	0,272	0,307	0,166	0,473	0,035	0,780	0,027	0,009	0,807	0,070	0,140	
32	30,1	1,184	0,581	0,289	0,159	0,448	0,036	1,065	0,024	0,012	1,089	0,095	0,179	
36	31,4	1,532	0,966	0,260	0,122	0,382	0,031	1,379	0,046	0,015	1,425	0,107	0,222	
40	32,4	1,921	1,383	0,212	0,115	0,327	0,019	1,729	0,077	0,039	1,806	0,115	0,269	
44	33,2	2,349	1,808	0,211	0,047	0,258	0,024	2,090	0,118	0,046	2,208	0,141	0,320	
48	34,0	2,817	2,226	0,170	0,056	0,226	0,028	2,480	0,197	0,084	2,677	0,140	0,376	
52	34,6	3,323	2,590	0,166	0,068	0,234	0,033	2,857	0,300	0,134	3,157	0,166	0,435	
56	35,1	3,868	2,978	0,155	0,077	0,232	0,039	3,249	0,426	0,155	3,675	0,193	0,499	
60	35,5	4,451	3,324	0,178	0,086	0,264	0,043	3,631	0,571	0,236	4,202	0,249	0,567	
64	35,9	5,073	3,789	0,203	0,098	0,301	0,049	4,138	0,651	0,269	4,789	0,284	0,646	
68	36,3	5,733	4,282	0,229	0,111	0,340	0,055	4,677	0,735	0,304	5,412	0,321	0,730	
72	36,6	6,431	4,803	0,257	0,124	0,381	0,062	5,246	0,825	0,341	6,071	0,360	0,819	

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuis 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidīniņu šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuis laibgalijē be žievēs, cm					Viso padarīnēs medienos	Viso				Iš ju technologiniam perdirbimui
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Eglē II aukštumo

12	14,7	0,090						0,069	0,069	0,010	0,003	0,079	0,011	0,027
16	19,0	0,203			0,080	0,080	0,087	0,167	0,014	0,004	0,181	0,022	0,049	
20	22,1	0,358		0,064	0,168	0,232	0,069	0,301	0,023	0,007	0,324	0,034	0,075	
24	24,3	0,553		0,248	0,177	0,425	0,056	0,481	0,017	0,006	0,498	0,055	0,106	
28	26,0	0,788	0,221	0,283	0,150	0,433	0,039	0,693	0,024	0,009	0,717	0,071	0,140	
32	27,3	1,059	0,508	0,265	0,137	0,402	0,042	0,952	0,022	0,011	0,974	0,085	0,179	
36	28,4	1,367	0,847	0,232	0,123	0,355	0,028	1,230	0,041	0,014	1,271	0,096	0,222	
40	29,3	1,712	1,215	0,188	0,103	0,291	0,035	1,541	0,069	0,034	1,610	0,102	0,269	
44	30,0	2,092	1,590	0,188	0,062	0,250	0,021	1,861	0,105	0,043	1,966	0,126	0,320	
48	30,6	2,507	1,931	0,151	0,075	0,226	0,024	2,181	0,175	0,075	2,356	0,151	0,376	
52	31,2	2,957	2,248	0,177	0,059	0,236	0,031	2,515	0,265	0,118	2,780	0,177	0,435	
56	31,6	3,443	2,581	0,172	0,069	0,241	0,035	2,857	0,379	0,138	3,236	0,207	0,499	
60	32,0	3,963	2,882	0,197	0,076	0,273	0,039	3,194	0,508	0,210	3,702	0,261	0,560	
64	32,3	4,518	3,285	0,225	0,087	0,312	0,044	3,641	0,579	0,240	4,220	0,298	0,638	

## Eglē III aukštumo

8	8,8	0,025						0,017	0,017	0,005	0,001	0,022	0,003	0,009
12	14,1	0,086						0,066	0,066	0,009	0,002	0,075	0,011	0,027
16	17,6	0,186			0,069	0,069	0,081	0,150	0,013	0,003	0,163	0,023	0,049	
20	20,2	0,323		0,060	0,144	0,204	0,065	0,269	0,019	0,006	0,288	0,035	0,075	
24	22,0	0,495		0,226	0,150	0,376	0,055	0,431	0,015	0,005	0,446	0,049	0,106	
28	23,5	0,701	0,181	0,259	0,134	0,393	0,042	0,616	0,023	0,008	0,639	0,062	0,140	
32	24,7	0,942	0,433	0,246	0,122	0,368	0,038	0,839	0,018	0,009	0,857	0,085	0,179	
36	25,6	1,215	0,730	0,219	0,109	0,328	0,024	1,082	0,036	0,012	1,118	0,097	0,222	
40	26,4	1,522	1,048	0,167	0,107	0,274	0,032	1,354	0,061	0,030	1,415	0,107	0,269	
44	27,0	1,862	1,377	0,168	0,074	0,242	0,019	1,638	0,093	0,037	1,731	0,131	0,320	
48	27,6	2,235	1,699	0,156	0,067	0,223	0,023	1,945	0,156	0,067	2,101	0,134	0,376	

52	28,1	2,639	1,979	0,158	0,079	0,237	0,027	2,243	0,238	0,106	2,481	0,158	0,435
56	28,5	3,077	2,370	0,185	0,062	0,247	0,031	2,648	0,244	0,123	2,892	0,185	0,499
60	28,9	3,546	2,649	0,212	0,068	0,280	0,034	2,963	0,328	0,188	3,291	0,255	0,560
64	29,2	4,048	3,024	0,242	0,077	0,320	0,039	3,382	0,374	0,214	3,757	0,291	0,639

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuis 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidīnu šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuis laibgalyje be žievēs, cm					Viso padarīnēs medienos	Viso				Iš ju technologiniam perdirbimui
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Eglē IV aukštumo

8	9,1	0,026					0,017	0,017	0,005	0,001	0,022	0,004	0,009
12	13,2	0,080					0,061	0,061	0,008	0,002	0,069	0,011	0,027
16	16,0	0,167			0,057	0,057	0,077	0,134	0,012	0,003	0,146	0,021	0,049
20	18,1	0,286		0,051	0,123	0,174	0,063	0,237	0,018	0,006	0,255	0,031	0,075
24	19,7	0,436		0,192	0,127	0,319	0,052	0,371	0,017	0,004	0,388	0,048	0,106
28	21,0	0,618	0,148	0,241	0,111	0,352	0,037	0,537	0,019	0,007	0,556	0,062	0,140
32	22,0	0,831	0,374	0,224	0,108	0,332	0,033	0,739	0,018	0,009	0,757	0,074	0,179
36	22,9	1,074	0,634	0,194	0,097	0,291	0,031	0,956	0,032	0,010	0,988	0,086	0,222
40	23,6	1,348	0,916	0,162	0,095	0,257	0,027	1,200	0,053	0,026	1,253	0,095	0,269
44	24,2	1,652	1,207	0,148	0,066	0,214	0,033	1,454	0,082	0,033	1,536	0,116	0,320
48	24,7	1,986	1,472	0,139	0,079	0,218	0,019	1,709	0,138	0,059	1,847	0,139	0,376
52	25,2	2,350	1,739	0,164	0,071	0,235	0,023	1,997	0,212	0,094	2,209	0,141	0,435
56	25,6	2,744	1,976	0,192	0,083	0,275	0,027	2,278	0,301	0,110	2,579	0,165	0,499
60	25,9	3,167	2,212	0,221	0,090	0,311	0,030	2,553	0,405	0,168	2,958	0,209	0,560

## Eglē V aukštumo

8	8,7	0,025					0,017	0,017	0,004	0,001	0,021	0,004	0,009
12	11,9	0,072					0,053	0,053	0,008	0,002	0,061	0,011	0,027
16	14,3	0,147			0,048	0,048	0,070	0,118	0,010	0,003	0,128	0,019	0,049
20	16,0	0,250		0,042	0,106	0,148	0,057	0,205	0,015	0,005	0,220	0,030	0,075
24	17,4	0,380		0,166	0,107	0,273	0,050	0,323	0,016	0,004	0,339	0,041	0,106
28	18,5	0,539	0,119	0,215	0,097	0,312	0,038	0,469	0,016	0,006	0,485	0,054	0,140
32	19,4	0,724	0,305	0,203	0,094	0,297	0,036	0,638	0,014	0,007	0,652	0,072	0,179
36	20,1	0,937	0,534	0,177	0,085	0,262	0,028	0,824	0,028	0,009	0,852	0,085	0,222
40	20,8	1,177	0,778	0,153	0,082	0,235	0,023	1,036	0,047	0,023	1,083	0,094	0,269
44	21,3	1,443	1,024	0,144	0,057	0,201	0,030	1,255	0,072	0,029	1,327	0,116	0,320
48	21,8	1,737	1,270	0,139	0,052	0,191	0,033	1,494	0,122	0,052	1,616	0,121	0,376
52	22,2	2,057	1,481	0,144	0,062	0,206	0,042	1,729	0,184	0,082	1,913	0,144	0,435
56	22,5	2,404	1,620	0,156	0,090	0,246	0,044	1,910	0,303	0,106	2,213	0,191	0,502
60	22,8	2,778	1,713	0,198	0,127	0,325	0,042	2,080	0,408	0,162	2,488	0,290	0,560

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuis 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidīnēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>		
			Skersmuis laibgalyje be žievēs, cm					Viso padarīnēs medienos	Viso			Iš ju technologiniam perdirbimui	Viso	Iš ju likvidīnū
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5							

## Beržas Ia aukštumo

12	20,2	0,109					0,073	0,073	0,019	0,015	0,092	0,017	0,010
16	23,9	0,222			0,059	0,059	0,100	0,159	0,030	0,024	0,189	0,033	0,025
20	26,6	0,377		0,034	0,182	0,216	0,064	0,280	0,040	0,032	0,320	0,057	0,005
24	28,5	0,574		0,196	0,216	0,412	0,026	0,438	0,050	0,038	0,488	0,086	0,085
28	30,0	0,812	0,109	0,271	0,228	0,499	0,024	0,632	0,059	0,043	0,691	0,121	0,128
32	31,2	1,091	0,319	0,300	0,219	0,519	0,023	0,861	0,067	0,046	0,928	0,163	0,179
36	32,1	1,411	0,603	0,310	0,191	0,501	0,019	1,123	0,077	0,053	1,200	0,211	0,237
40	32,8	1,771	0,958	0,299	0,144	0,443	0,012	1,413	0,096	0,069	1,509	0,262	0,302
44	33,4	2,171	1,368	0,263	0,091	0,354	0,004	1,726	0,126	0,097	1,852	0,319	0,374
48	33,9	2,611	1,818	0,199	0,042	0,241		2,059	0,171	0,140	2,230	0,381	0,453
52	34,4	3,091	2,283	0,107	0,011	0,118		2,401	0,243	0,213	2,644	0,447	0,539
56	34,7	3,611	2,741					2,741	0,452	0,320	3,193	0,418	0,631

60	35,0	4,171	3,074					3,074	0,688	0,481	3,762	0,409	0,733	0,315
64	35,3	4,770	3,515					3,515	0,787	0,550	4,302	0,468	0,838	0,361
68	35,5	5,409	3,986					3,986	0,892	0,624	4,879	0,530	0,951	0,409
72	35,7	6,087	4,486					4,486	1,004	0,702	5,490	0,597	1,070	0,460
76	35,9	6,804	5,015					5,015	1,122	0,785	6,137	0,667	1,196	0,514

## Beržas I aukštumo

12	18,3	0,099						0,067	0,067	0,017	0,014	0,084	0,015	0,010
16	21,8	0,203			0,054	0,054	0,092	0,146	0,027	0,022	0,173	0,030	0,023	
20	24,3	0,345		0,031	0,166	0,197	0,059	0,256	0,037	0,029	0,293	0,052	0,045	0,004
24	26,1	0,526		0,180	0,197	0,377	0,024	0,401	0,046	0,035	0,447	0,079	0,078	0,013
28	27,5	0,744	0,100	0,248	0,209	0,457	0,022	0,579	0,054	0,039	0,633	0,111	0,118	0,026
32	28,6	1,000	0,293	0,275	0,201	0,476	0,021	0,790	0,061	0,042	0,851	0,149	0,164	0,046
36	29,4	1,293	0,553	0,284	0,175	0,459	0,017	1,029	0,071	0,049	1,100	0,193	0,217	0,071
40	30,1	1,622	0,877	0,274	0,132	0,406	0,011	1,294	0,088	0,063	1,382	0,240	0,277	0,102
44	30,6	1,989	1,254	0,241	0,083	0,324	0,004	1,582	0,115	0,089	1,697	0,292	0,342	0,138
48	31,1	2,392	1,665	0,182	0,038	0,220		1,885	0,157	0,128	2,042	0,350	0,415	0,180
52	31,5	2,832	2,091	0,098	0,010	0,108		2,199	0,223	0,195	2,422	0,410	0,494	0,225
56	31,8	3,308	2,511					2,511	0,412	0,294	2,923	0,385	0,578	0,272
60	32,1	3,821	2,817					2,817	0,628	0,442	3,445	0,376	0,672	0,323
64	32,3	4,370	3,222					3,222	0,718	0,506	3,940	0,430	0,769	0,369
68	32,6	4,955	3,653					3,653	0,814	0,573	4,467	0,488	0,871	0,419
72	32,8	5,577	4,112					4,112	0,917	0,645	5,028	0,549	0,981	0,471
76	32,9	6,234	4,596					4,596	1,025	0,721	5,621	0,613	1,096	0,527

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarinēs medienos	Malkinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm						Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			Viso	Iš jų likvidin tūris
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	Viso			Iš jų	Viso		

## Beržas II aukštumo

8	11,8	0,030						0,019	0,019	0,006	0,005	0,025	0,005	0,002
12	16,7	0,090						0,062	0,062	0,015	0,012	0,077	0,013	0,009
16	19,9	0,185			0,049	0,049	0,083	0,132	0,025	0,020	0,157	0,028	0,021	
20	22,2	0,314		0,028	0,150	0,178	0,054	0,232	0,034	0,027	0,266	0,048	0,042	0,003
24	23,8	0,478		0,162	0,179	0,341	0,022	0,363	0,042	0,032	0,405	0,073	0,071	0,012
28	25,0	0,676	0,091	0,225	0,190	0,415	0,020	0,526	0,049	0,035	0,575	0,101	0,108	0,025
32	26,0	0,908	0,266	0,249	0,183	0,432	0,019	0,717	0,055	0,038	0,772	0,136	0,151	0,045
36	26,7	1,174	0,502	0,258	0,158	0,416	0,016	0,934	0,065	0,045	0,999	0,175	0,199	0,070
40	27,3	1,474	0,799	0,249	0,119	0,368	0,010	1,177	0,079	0,057	1,256	0,218	0,254	0,102
44	27,8	1,807	1,140	0,218	0,076	0,294	0,003	1,437	0,104	0,081	1,541	0,266	0,315	0,138
48	28,3	2,174	1,514	0,165	0,034	0,199		1,713	0,142	0,117	1,855	0,319	0,382	0,178
52	28,6	2,575	1,903	0,089	0,008	0,097		2,000	0,201	0,178	2,201	0,374	0,454	0,220
56	28,9	3,009	2,284					2,284	0,373	0,268	2,657	0,352	0,533	0,263
60	29,2	3,476	2,562					2,562	0,569	0,403	3,131	0,345	0,618	0,306
64	29,4	3,977	2,931					2,932	0,651	0,461	3,583	0,394	0,707	0,350
68	29,6	4,511	3,325					3,325	0,739	0,522	4,064	0,447	0,802	0,397

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarinēs medienos	Malkinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm						Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			Viso	Iš jų likvidin tūris
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	Viso			Iš jų	Viso		

## Beržas III aukštumo

8	11,3	0,028						0,018	0,018	0,006	0,005	0,024	0,004	0,002
12	15,4	0,083						0,057	0,057	0,014	0,012	0,071	0,012	0,008

16	18,1	0,168			0,046	0,046	0,075	0,121	0,022	0,018	0,143	0,025	0,019	
20	20,0	0,284		0,025	0,137	0,162	0,048	0,210	0,031	0,024	0,241	0,043	0,038	0,004
24	21,4	0,431		0,147	0,162	0,309	0,020	0,329	0,038	0,029	0,367	0,064	0,065	0,012
28	22,5	0,608	0,082	0,202	0,171	0,373	0,018	0,473	0,044	0,032	0,517	0,091	0,098	0,025
32	23,3	0,817	0,239	0,224	0,165	0,389	0,017	0,645	0,050	0,034	0,695	0,122	0,136	0,044
36	24,0	1,056	0,452	0,232	0,142	0,374	0,015	0,841	0,058	0,040	0,899	0,157	0,181	0,068
40	24,6	1,327	0,719	0,223	0,107	0,330	0,009	1,058	0,072	0,052	1,130	0,197	0,232	0,098
44	25,1	1,628	1,026	0,197	0,068	0,265	0,003	1,294	0,095	0,074	1,389	0,239	0,288	0,132
48	25,5	1,960	1,364	0,149	0,031	0,180		1,544	0,130	0,107	1,674	0,286	0,350	0,170
52	25,8	2,323	1,715	0,080	0,008	0,088		1,803	0,184	0,163	1,987	0,336	0,417	0,210
56	26,1	2,716	2,060					2,060	0,342	0,245	2,402	0,314	0,494	0,253
60	26,4	3,141	2,315					2,315	0,521	0,369	2,836	0,305	0,575	0,295
64	26,6	3,596	2,650					2,650	0,597	0,422	3,246	0,350	0,659	0,338
68	26,8	4,083	3,009					3,009	0,678	0,479	3,686	0,397	0,748	0,384

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarinės medienos	Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm						Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			Viso	Iš jų likvidin ių
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	padarinės medienos			Viso	technologiniam perdirbimui		

## Beržas IV aukštumo

8	10,8	0,027						0,018	0,018	0,005	0,004	0,023	0,004	0,002
12	14,1	0,076						0,052	0,052	0,012	0,010	0,064	0,012	0,008
16	16,3	0,151			0,040	0,040		0,068	0,108	0,020	0,016	0,128	0,023	0,017
20	17,9	0,253		0,022	0,122	0,144		0,043	0,187	0,028	0,022	0,215	0,038	0,034
24	19,1	0,383		0,130	0,144	0,274		0,018	0,292	0,034	0,025	0,326	0,057	0,058
28	20,0	0,540	0,072	0,180	0,152	0,332		0,016	0,420	0,039	0,028	0,459	0,081	0,088
32	20,7	0,725	0,213	0,200	0,145	0,345		0,015	0,573	0,044	0,030	0,617	0,108	0,123
36	21,3	0,938	0,402	0,207	0,126	0,333		0,012	0,747	0,052	0,036	0,799	0,139	0,163
40	21,9	1,178	0,638	0,199	0,095	0,294		0,008	0,940	0,064	0,046	1,004	0,174	0,210
44	22,3	1,446	0,910	0,175	0,061	0,236		0,003	1,149	0,084	0,065	1,233	0,213	0,261
48	22,6	1,741	1,210	0,132	0,029	0,161			1,371	0,115	0,094	1,486	0,255	0,320
52	23,0	2,064	1,521	0,071	0,009	0,080			1,601	0,163	0,143	1,764	0,300	0,385
56	23,2	2,415	1,829		0,002	0,002			1,831	0,302	0,215	2,133	0,282	0,455
60	23,4	2,794	2,056		0,002	0,002			2,058	0,462	0,324	2,520	0,274	0,531

## Beržas V aukštumo

8	9,9	0,025						0,017	0,017	0,005	0,004	0,021	0,004	0,002
12	12,6	0,068						0,047	0,047	0,011	0,009	0,057	0,011	0,007
16	14,5	0,134			0,035	0,035		0,060	0,096	0,018	0,014	0,114	0,020	0,015
20	15,8	0,223		0,019	0,108	0,127		0,038	0,165	0,025	0,019	0,190	0,033	0,030
24	16,7	0,336		0,114	0,126	0,240		0,016	0,256	0,030	0,022	0,286	0,050	0,051
28	17,5	0,473	0,063	0,158	0,133	0,291		0,014	0,368	0,034	0,025	0,402	0,071	0,077
32	18,1	0,633	0,186	0,175	0,127	0,301		0,013	0,500	0,038	0,026	0,539	0,094	0,107
36	18,6	0,817	0,350	0,180	0,110	0,290		0,010	0,651	0,045	0,031	0,696	0,121	0,142
40	19,0	1,024	0,555	0,173	0,083	0,256		0,007	0,817	0,056	0,040	0,873	0,151	0,183
44	19,4	1,256	0,790	0,152	0,053	0,205		0,003	0,998	0,073	0,056	1,071	0,185	0,227
48	19,7	1,511	1,050	0,115	0,025	0,140			1,190	0,100	0,081	1,290	0,221	0,278
52	19,9	1,791	1,320	0,062	0,007	0,069			1,389	0,141	0,124	1,531	0,260	0,334
56	20,2	2,094	1,586		0,001	0,001			1,588	0,262	0,187	1,850	0,244	0,394
60	20,1	2,420	1,781		0,002	0,002			1,782	0,400	0,281	2,182	0,238	0,460

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Viso padarinės medienos	Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm						Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5	padarinės medienos			Viso	technologiniam perdirbimui	

## Drebulė Ib aukštumo

12	19,4	0,113					0,076	0,076	0,024	0,016	0,100	0,013	0,004
16	24,1	0,244					0,114	0,114	0,044	0,030	0,158	0,086	0,011
20	27,4	0,426		0,037	0,187	0,224	0,087	0,311	0,072	0,046	0,383	0,043	0,025
24	29,7	0,658		0,226	0,219	0,445	0,044	0,489	0,104	0,064	0,593	0,065	0,049
28	31,5	0,937	0,139	0,302	0,224	0,526	0,038	0,703	0,142	0,079	0,845	0,092	0,081
32	32,8	1,263	0,400	0,308	0,206	0,514	0,034	0,948	0,193	0,092	1,141	0,122	0,123
36	33,9	1,634	0,733	0,289	0,164	0,453	0,026	1,212	0,265	0,106	1,477	0,157	0,174
40	34,7	2,051	1,125	0,244	0,109	0,353	0,016	1,494	0,362	0,120	1,856	0,195	0,236
44	35,4	2,511	1,537	0,175	0,050	0,225	0,010	1,772	0,499	0,131	2,271	0,240	0,306
48	35,9	3,016	1,938	0,097	0,009	0,106		2,044	0,685	0,145	2,729	0,287	0,386
52	36,3	3,563	2,315					2,315	0,931	0,171	3,246	0,317	0,474
56	36,7	4,154	2,571					2,571	1,239	0,193	3,810	0,344	0,571
60	37,0	4,788	2,963					2,963	1,428	0,222	4,391	0,397	0,658
64	37,3	5,465	3,382					3,382	1,630	0,254	5,012	0,453	0,751
68	37,5	6,184	3,827					3,827	1,844	0,287	5,672	0,512	0,850
72	37,7	6,946	4,299					4,299	2,072	0,323	6,371	0,575	0,955
76	37,8	7,750	4,797					4,797	2,312	0,360	7,108	0,642	1,065

## Drebulē I aukštumo

12	19,0	0,110					0,075	0,075	0,023	0,015	0,098	0,012	0,004
16	22,8	0,230					0,106	0,106	0,042	0,028	0,148	0,082	0,010
20	25,5	0,396		0,034	0,175	0,209	0,081	0,290	0,066	0,043	0,356	0,040	0,023
24	27,5	0,606		0,209	0,202	0,411	0,040	0,451	0,095	0,059	0,546	0,060	0,045
28	29,0	0,859	0,101	0,287	0,213	0,500	0,036	0,637	0,135	0,075	0,772	0,087	0,077
32	30,1	1,154	0,365	0,282	0,188	0,470	0,031	0,866	0,176	0,084	1,042	0,112	0,113
36	31,0	1,492	0,668	0,264	0,150	0,414	0,024	1,106	0,242	0,097	1,348	0,144	0,159
40	31,8	1,871	1,026	0,223	0,099	0,322	0,015	1,363	0,330	0,109	1,693	0,178	0,215
44	32,4	2,291	1,402	0,160	0,046	0,206	0,009	1,617	0,455	0,119	2,072	0,219	0,279
48	32,9	2,752	1,768	0,089	0,008	0,097		1,865	0,625	0,132	2,490	0,262	0,352
52	33,3	3,255	2,115					2,115	0,851	0,156	2,966	0,289	0,433
56	33,6	3,798	2,350					2,350	1,133	0,176	3,483	0,315	0,523
60	33,9	4,381	2,711					2,711	1,307	0,203	4,018	0,363	0,603
64	34,2	5,005	3,097					3,097	1,493	0,232	4,590	0,415	0,689
68	34,4	5,669	3,508					3,508	1,691	0,263	5,199	0,470	0,781
72	34,6	6,374	3,944					3,944	1,901	0,295	5,845	0,529	0,878
76	34,8	7,118	4,404					4,404	2,123	0,330	6,528	0,590	0,980

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekū tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidiniū šakū tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm					Viso padarīnēs medienos	Viso				Iš jų technologiniam perdirbimui
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Drebulē I aukštumo

8	13,5	0,036					0,024	0,024	0,008	0,006	0,032	0,004	0,003
12	18,3	0,105					0,072	0,072	0,022	0,015	0,094	0,011	0,004
16	21,4	0,215		0,053	0,053	0,100	0,100	0,153	0,039	0,026	0,192	0,023	0,010
20	23,6	0,364		0,032	0,160	0,192	0,074	0,266	0,061	0,040	0,327	0,037	0,022
24	25,2	0,553		0,191	0,184	0,375	0,036	0,411	0,088	0,054	0,499	0,054	0,042
28	26,5	0,782	0,115	0,254	0,186	0,440	0,031	0,586	0,119	0,066	0,705	0,077	0,070
32	27,5	1,049	0,331	0,257	0,170	0,427	0,029	0,787	0,160	0,076	0,947	0,102	0,105
36	28,3	1,354	0,607	0,240	0,135	0,375	0,022	1,004	0,220	0,088	1,224	0,130	0,148
40	28,9	1,698	0,929	0,202	0,090	0,292	0,014	1,235	0,301	0,098	1,536	0,162	0,199
44	29,5	2,081	1,274	0,146	0,042	0,188	0,008	1,470	0,413	0,108	1,883	0,198	0,259
48	29,9	2,502	1,608	0,080	0,008	0,088		1,696	0,569	0,120	2,265	0,237	0,326
52	30,3	2,961	1,924					1,924	0,774	0,142	2,698	0,263	0,401
56	30,7	3,458	2,140					2,140	1,032	0,160	3,172	0,286	0,486
60	30,9	3,994	2,472					2,472	1,192	0,185	3,664	0,330	0,561
64	31,2	4,567	2,826					2,826	1,363	0,211	4,189	0,378	0,642
68	31,4	5,179	3,205					3,205	1,546	0,240	4,751	0,428	0,728
72	31,6	5,829	3,607					3,607	1,740	0,270	5,347	0,482	0,819
76	31,8	6,516	4,032					4,032	1,945	0,301	5,977	0,539	0,916

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm				Viso padarinēs medienos	Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0						

## Drebulė II aukštumo

8	13,3	0,035						0,024	0,024	0,007	0,005	0,031	0,004	0,003
12	17,2	0,099						0,068	0,068	0,020	0,014	0,088	0,011	0,004
16	19,7	0,198			0,048	0,048	0,093	0,141	0,036	0,024	0,024	0,177	0,021	0,009
20	21,6	0,332		0,029	0,146	0,175	0,068	0,243	0,055	0,036	0,036	0,298	0,034	0,021
24	22,9	0,501		0,172	0,167	0,339	0,034	0,373	0,079	0,049	0,452	0,049	0,039	0,039
28	24,0	0,706	0,104	0,229	0,169	0,398	0,028	0,530	0,107	0,059	0,637	0,069	0,065	0,065
32	24,8	0,946	0,298	0,232	0,154	0,386	0,025	0,709	0,145	0,069	0,854	0,092	0,097	0,097
36	25,5	1,221	0,547	0,217	0,122	0,339	0,019	0,905	0,199	0,079	1,104	0,117	0,137	0,137
40	26,1	1,531	0,838	0,182	0,082	0,264	0,013	1,115	0,271	0,089	1,386	0,145	0,184	0,184
44	26,6	1,876	1,149	0,132	0,037	0,169	0,007	1,325	0,373	0,097	1,698	0,178	0,239	0,239
48	27,0	2,257	1,451	0,072	0,007	0,079		1,530	0,513	0,109	2,043	0,214	0,301	0,301
52	27,4	2,672	1,737					1,737	0,697	0,129	2,434	0,238	0,316	0,316
56	27,7	3,123	1,933					1,933	0,931	0,146	2,864	0,259	0,383	0,383
60	28,0	3,609	2,234					2,234	1,076	0,169	3,310	0,299	0,442	0,442
64	28,2	4,130	2,556					2,556	1,231	0,193	3,787	0,343	0,506	0,506

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm				Viso padarinēs medienos	Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0						

## Drebulė III aukštumo

8	12,5	0,033						0,022	0,022	0,007	0,005	0,029	0,004	0,003
12	15,7	0,090						0,061	0,061	0,019	0,013	0,080	0,010	0,004
16	17,9	0,179			0,045	0,045	0,083	0,128	0,032	0,022	0,160	0,019	0,009	0,009
20	19,4	0,298		0,027	0,130	0,157	0,061	0,218	0,050	0,033	0,268	0,030	0,020	0,020
24	20,6	0,449		0,155	0,149	0,304	0,030	0,334	0,071	0,044	0,405	0,044	0,037	0,037
28	21,5	0,631	0,094	0,204	0,151	0,355	0,025	0,474	0,095	0,053	0,569	0,062	0,060	0,060
32	22,2	0,845	0,266	0,208	0,136	0,344	0,023	0,633	0,130	0,063	0,763	0,082	0,090	0,090
36	22,8	1,090	0,489	0,193	0,109	0,302	0,017	0,808	0,177	0,071	0,985	0,105	0,126	0,126
40	23,3	1,366	0,749	0,164	0,072	0,236	0,011	0,996	0,241	0,079	1,237	0,129	0,169	0,169
44	23,7	1,674	1,025	0,117	0,033	0,150	0,007	1,182	0,334	0,088	1,516	0,158	0,219	0,219
48	24,1	2,013	1,296	0,064	0,006	0,070		1,366	0,456	0,097	1,822	0,191	0,275	0,275
52	24,4	2,383	1,551					1,551	0,620	0,115	2,171	0,212	0,344	0,344
56	24,7	2,785	1,726					1,726	0,827	0,130	2,553	0,232	0,413	0,413
60	24,9	3,219	1,995					1,995	0,956	0,150	2,951	0,268	0,477	0,477

## Drebulė IV aukštumo

8	11,3	0,030						0,020	0,020	0,006	0,005	0,026	0,004	0,003
12	14,1	0,081						0,055	0,055	0,017	0,012	0,072	0,009	0,004
16	15,9	0,159			0,040	0,040	0,074	0,114	0,028	0,020	0,142	0,017	0,008	0,008
20	17,2	0,264		0,024	0,115	0,139	0,054	0,193	0,044	0,029	0,237	0,027	0,018	0,018
24	18,2	0,397		0,137	0,132	0,269	0,027	0,295	0,063	0,039	0,358	0,039	0,033	0,033
28	19,0	0,558	0,083	0,180	0,134	0,314	0,022	0,419	0,084	0,047	0,503	0,055	0,053	0,053
32	19,6	0,746	0,235	0,184	0,120	0,304	0,020	0,559	0,115	0,056	0,674	0,072	0,079	0,079
36	20,1	0,962	0,432	0,170	0,096	0,267	0,015	0,713	0,156	0,063	0,869	0,093	0,111	0,111
40	20,5	1,205	0,661	0,145	0,064	0,208	0,010	0,879	0,213	0,070	1,091	0,114	0,149	0,149
44	20,9	1,477	0,904	0,103	0,029	0,132	0,006	1,043	0,295	0,078	1,338	0,139	0,193	0,193
48	21,2	1,776	1,143	0,056	0,005	0,062		1,205	0,402	0,086	1,607	0,169	0,243	0,243
52	21,5	2,102	1,368					1,368	0,547	0,101	1,915	0,187	0,303	0,303
56	21,7	2,456	1,522					1,522	0,729	0,115	2,251	0,205	0,364	0,364

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm					Viso padarinės medienos	Viso				Iš jų technologiniam perdirbimui
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Juodalksnis Ia aukštumo

12	16,9	0,096						0,065	0,065	0,016	0,013	0,081	0,015	0,011
16	22,1	0,220			0,056	0,056	0,100	0,156	0,032	0,023	0,188	0,032	0,025	
20	25,6	0,395		0,030	0,181	0,212	0,079	0,291	0,046	0,033	0,336	0,059	0,045	
24	28,1	0,618		0,190	0,230	0,420	0,049	0,469	0,057	0,040	0,526	0,092	0,072	
28	30,0	0,890	0,105	0,270	0,268	0,538	0,051	0,694	0,065	0,046	0,759	0,131	0,104	
32	31,4	1,209	0,311	0,310	0,285	0,595	0,052	0,958	0,073	0,048	1,031	0,178	0,142	
36	32,5	1,575	0,594	0,338	0,282	0,620	0,049	1,263	0,082	0,050	1,345	0,230	0,185	
40	33,3	1,985	0,952	0,347	0,258	0,605	0,040	1,597	0,099	0,056	1,696	0,289	0,235	
44	34,0	2,441	1,345	0,339	0,246	0,585	0,032	1,962	0,127	0,067	2,089	0,352	0,290	
48	34,5	2,941	1,807	0,312	0,200	0,512	0,023	2,342	0,180	0,086	2,522	0,419	0,351	
52	34,9	3,486	2,298	0,266	0,144	0,410	0,024	2,732	0,264	0,129	2,996	0,490	0,416	
56	35,3	4,074	2,791	0,196	0,112	0,308	0,025	3,124	0,385	0,202	3,509	0,565	0,488	
60	35,6	4,705	3,264	0,114	0,095	0,209	0,026	3,499	0,561	0,325	4,060	0,645	0,564	
64	35,8	5,380	3,732	0,131	0,109	0,239	0,030	4,001	0,642	0,372	4,643	0,737	0,645	
68	36,0	6,098	4,230	0,148	0,123	0,271	0,034	4,535	0,727	0,421	5,262	0,836	0,731	
72	36,2	6,859	4,758	0,166	0,138	0,305	0,039	5,101	0,818	0,474	5,919	0,940	0,822	
76	36,3	7,663	5,315	0,186	0,155	0,341	0,043	5,699	0,914	0,530	6,613	1,050	0,919	

## Juodalksnis I aukštumo

12	16,1	0,092						0,062	0,062	0,016	0,012	0,078	0,014	0,011
16	20,5	0,205			0,052	0,052	0,093	0,145	0,030	0,021	0,175	0,030	0,023	
20	23,6	0,364		0,028	0,167	0,195	0,073	0,268	0,042	0,030	0,310	0,054	0,042	
24	25,9	0,568		0,175	0,211	0,386	0,045	0,431	0,052	0,037	0,483	0,085	0,066	
28	27,5	0,817	0,096	0,248	0,246	0,494	0,047	0,637	0,060	0,042	0,697	0,120	0,095	
32	28,8	1,109	0,285	0,285	0,261	0,546	0,048	0,879	0,067	0,044	0,946	0,163	0,130	
36	29,7	1,444	0,545	0,309	0,259	0,568	0,045	1,158	0,075	0,046	1,233	0,211	0,170	
40	30,5	1,822	0,874	0,318	0,237	0,555	0,037	1,466	0,091	0,051	1,557	0,265	0,215	
44	31,2	2,242	1,235	0,311	0,226	0,537	0,030	1,802	0,117	0,061	1,919	0,323	0,267	
48	31,7	2,704	1,662	0,288	0,183	0,471	0,021	2,154	0,165	0,079	2,319	0,385	0,322	
52	32,1	3,209	2,116	0,245	0,132	0,377	0,022	2,515	0,244	0,118	2,759	0,450	0,383	
56	32,5	3,755	2,573	0,182	0,102	0,284	0,023	2,880	0,355	0,185	3,235	0,520	0,450	
60	32,8	4,343	3,012	0,106	0,087	0,193	0,025	3,230	0,519	0,298	3,749	0,594	0,521	
64	33,1	4,972	3,448	0,121	0,100	0,220	0,028	3,698	0,594	0,341	4,292	0,680	0,596	
68	33,3	5,642	3,913	0,137	0,113	0,250	0,032	4,196	0,674	0,387	4,870	0,772	0,677	
72	33,5	6,354	4,407	0,154	0,127	0,282	0,036	4,726	0,759	0,436	5,485	0,869	0,762	
76	33,7	7,108	4,930	0,173	0,142	0,315	0,040	5,287	0,849	0,487	6,136	0,972	0,853	

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm					Viso padarinės medienos	Viso				Iš jų technologiniam perdirbimui
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Juodalksnis II aukštumo

12	15,6	0,089						0,060	0,060	0,016	0,011	0,076	0,013	0,010
16	19,2	0,192			0,048	0,048	0,088	0,136	0,028	0,020	0,164	0,028	0,022	
20	21,8	0,336		0,027	0,154	0,181	0,067	0,248	0,038	0,028	0,286	0,050	0,039	
24	23,6	0,519		0,159	0,194	0,353	0,041	0,394	0,047	0,034	0,441	0,078	0,060	
28	25,0	0,743	0,087	0,225	0,224	0,449	0,043	0,579	0,054	0,038	0,633	0,110	0,087	
32	26,1	1,006	0,258	0,259	0,238	0,497	0,043	0,798	0,060	0,040	0,858	0,148	0,118	
36	26,9	1,309	0,495	0,280	0,235	0,515	0,040	1,050	0,068	0,042	1,118	0,191	0,154	
40	27,6	1,651	0,792	0,289	0,215	0,504	0,033	1,329	0,082	0,046	1,411	0,240	0,195	
44	28,2	2,032	1,119	0,283	0,205	0,488	0,027	1,634	0,105	0,055	1,739	0,293	0,241	
48	28,7	2,452	1,507	0,262	0,166	0,428	0,019	1,954	0,149	0,071	2,103	0,349	0,292	



52	29,1	2,911	1,919	0,222	0,121	0,343	0,020	2,282	0,220	0,106	2,502	0,409	0,347
56	29,5	3,409	2,335	0,165	0,094	0,259	0,021	2,615	0,321	0,167	2,936	0,473	0,408
60	29,8	3,947	2,738	0,097	0,080	0,177	0,022	2,937	0,469	0,269	3,406	0,541	0,440
64	30,1	4,523	3,138	0,111	0,092	0,202	0,025	3,366	0,537	0,309	3,903	0,620	0,504

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm				Viso padarinės medienos	Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0						

## Juodalksnis III aukštumo

8	10,7	0,028						0,018	0,018	0,006	0,004	0,024	0,004	0,003
12	15,1	0,086						0,058	0,058	0,015	0,011	0,073	0,013	0,010
16	18	0,180			0,045	0,045	0,082	0,127	0,026	0,019	0,153	0,027	0,021	0,021
20	20	0,308		0,025	0,141	0,166	0,061	0,227	0,035	0,025	0,262	0,046	0,036	0,036
24	21,4	0,471		0,145	0,176	0,321	0,037	0,358	0,043	0,031	0,401	0,070	0,055	0,055
28	22,5	0,669	0,078	0,203	0,201	0,404	0,039	0,521	0,049	0,034	0,570	0,099	0,078	0,078
32	23,4	0,902	0,232	0,232	0,213	0,445	0,038	0,715	0,054	0,036	0,769	0,133	0,106	0,106
36	24,1	1,170	0,443	0,250	0,209	0,459	0,036	0,938	0,061	0,037	0,999	0,171	0,138	0,138
40	24,6	1,472	0,707	0,259	0,191	0,450	0,029	1,186	0,073	0,041	1,259	0,213	0,174	0,174
44	25,1	1,809	0,998	0,254	0,181	0,435	0,023	1,457	0,093	0,049	1,550	0,259	0,215	0,215
48	25,5	2,181	1,342	0,234	0,147	0,381	0,017	1,740	0,132	0,063	1,872	0,309	0,260	0,260
52	25,9	2,588	1,709	0,199	0,106	0,305	0,017	2,031	0,195	0,094	2,226	0,362	0,309	0,309
56	26,2	3,029	2,077	0,148	0,082	0,230	0,018	2,325	0,285	0,149	2,610	0,419	0,362	0,362
60	26,4	3,505	2,435	0,086	0,071	0,157	0,019	2,611	0,415	0,239	3,026	0,479	0,420	0,420

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>					Malkinės medienos tūris, m <sup>3</sup>		Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm				Viso padarinės medienos	Viso	Iš jų technologiniam perdirbimui			
			≥25,1	17,1-25,0	13,6-17,0	13,6-25,0						

## Juodalksnis IV aukštumo

8	10,7	0,028						0,018	0,018	0,006	0,004	0,024	0,004	0,003
12	14,2	0,081						0,054	0,054	0,015	0,011	0,069	0,012	0,009
16	16,5	0,165			0,041	0,041	0,075	0,116	0,024	0,017	0,140	0,025	0,019	0,019
20	18,0	0,278		0,022	0,126	0,148	0,056	0,204	0,032	0,023	0,236	0,042	0,032	0,032
24	19,1	0,422		0,130	0,158	0,288	0,032	0,320	0,039	0,028	0,359	0,063	0,049	0,049
28	20,0	0,596	0,070	0,180	0,179	0,359	0,036	0,465	0,043	0,030	0,508	0,088	0,070	0,070
32	20,7	0,799	0,205	0,206	0,189	0,395	0,034	0,634	0,048	0,032	0,682	0,117	0,094	0,094
36	21,2	1,033	0,391	0,221	0,184	0,405	0,032	0,828	0,054	0,033	0,882	0,151	0,122	0,122
40	21,7	1,297	0,623	0,226	0,169	0,395	0,026	1,044	0,065	0,036	1,109	0,188	0,154	0,154
44	22,1	1,590	0,878	0,220	0,160	0,380	0,021	1,279	0,083	0,043	1,362	0,228	0,189	0,189
48	22,4	1,914	1,178	0,203	0,129	0,332	0,015	1,525	0,118	0,055	1,643	0,271	0,228	0,228
52	22,6	2,268	1,498	0,172	0,093	0,265	0,015	1,778	0,173	0,082	1,951	0,317	0,271	0,271
56	22,9	2,652	1,819	0,128	0,071	0,199	0,016	2,034	0,252	0,130	2,286	0,366	0,317	0,317
60	23,1	3,066	2,131	0,074	0,060	0,134	0,017	2,282	0,367	0,208	2,649	0,417	0,367	0,367

## Juodalksnis V aukštumo

8	10,3	0,027						0,018	0,018	0,005	0,004	0,023	0,004	0,003
12	13,0	0,075						0,051	0,051	0,012	0,010	0,063	0,012	0,009
16	14,8	0,148			0,039	0,039	0,067	0,106	0,020	0,016	0,126	0,022	0,017	0,017
20	16,0	0,247		0,022	0,119	0,141	0,041	0,182	0,027	0,021	0,209	0,038	0,029	0,029
24	16,8	0,372		0,127	0,139	0,266	0,018	0,284	0,032	0,024	0,316	0,056	0,043	0,043
28	17,5	0,522	0,070	0,174	0,146	0,320	0,015	0,405	0,038	0,028	0,443	0,079	0,061	0,061
32	18,0	0,697	0,204	0,192	0,140	0,332	0,014	0,550	0,043	0,030	0,593	0,104	0,082	0,082
36	18,4	0,898	0,384	0,199	0,121	0,320	0,012	0,716	0,049	0,034	0,765	0,133	0,106	0,106
40	18,8	1,125	0,609	0,190	0,091	0,281	0,008	0,898	0,061	0,044	0,959	0,166	0,133	0,133
44	19,1	1,377	0,859	0,185	0,050	0,235	0,004	1,098	0,078	0,052	1,176	0,201	0,163	0,163

48	19,3	1,655	1,131	0,174	0,003	0,177	1,308	0,110	0,067	1,418	0,237	0,196
52	19,5	1,958	1,405	0,118		0,118	1,523	0,161	0,100	1,684	0,274	0,233
56	19,7	2,286	1,679	0,060		0,060	1,739	0,235	0,158	1,974	0,312	0,272
60	19,9	2,640	1,947	0,001		0,001	1,948	0,342	0,253	2,290	0,350	0,315

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malku kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidiniu šaku tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm			Viso padarinēs medienos				
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5					

## Baltalksnis II aukštumo

8	14,9	0,037			0,024	0,024	0,010	0,034	0,003	0,004
12	18,8	0,099			0,067	0,067	0,024	0,091	0,008	0,013
16	21,3	0,192		0,088	0,045	0,133	0,046	0,179	0,013	0,028
20	22,9	0,315		0,198	0,044	0,242	0,050	0,292	0,023	0,050
24	24,1	0,470		0,340	0,039	0,379	0,055	0,434	0,036	0,078
28	25,0	0,655	0,112	0,285	0,036	0,433	0,174	0,607	0,048	0,112
32	25,7	0,870	0,319	0,241	0,031	0,591	0,214	0,805	0,065	0,153
36	26,2	1,116	0,541	0,209	0,028	0,778	0,256	1,034	0,082	0,199
40	26,7	1,393	0,675	0,261	0,035	0,971	0,320	1,291	0,102	0,248
44	27,1	1,700	0,824	0,318	0,043	1,185	0,390	1,575	0,125	0,303
48	27,4	2,037	0,987	0,381	0,051	1,420	0,467	1,887	0,150	0,363
52	27,7	2,405	1,166	0,450	0,060	1,677	0,552	2,228	0,177	0,429
56	27,9	2,803	1,359	0,525	0,070	1,954	0,643	2,597	0,206	0,500
60	28,1	3,232	1,567	0,605	0,081	2,253	0,741	2,995	0,237	0,576

## Baltalksnis III aukštumo

8	13,6	0,034			0,022	0,022	0,009	0,031	0,003	0,004
12	17,0	0,090			0,060	0,060	0,024	0,084	0,006	0,012
16	19,1	0,174		0,077	0,039	0,116	0,046	0,162	0,012	0,026
20	20,6	0,285		0,179	0,039	0,218	0,047	0,265	0,020	0,045
24	21,7	0,425		0,308	0,035	0,343	0,050	0,393	0,032	0,071
28	22,5	0,593	0,101	0,258	0,033	0,392	0,157	0,549	0,044	0,102
32	23,1	0,789	0,291	0,218	0,028	0,537	0,194	0,731	0,058	0,138
36	23,7	1,013	0,492	0,189	0,025	0,706	0,233	0,939	0,074	0,182
40	24,1	1,265	0,614	0,236	0,031	0,882	0,291	1,173	0,092	0,227
44	24,4	1,545	0,750	0,288	0,038	1,077	0,355	1,432	0,113	0,278
48	24,7	1,853	0,900	0,346	0,046	1,291	0,426	1,718	0,135	0,333
52	25,0	2,189	1,063	0,408	0,054	1,526	0,503	2,029	0,160	0,393
56	25,2	2,553	1,240	0,476	0,063	1,779	0,587	2,367	0,186	0,459
60	25,4	2,944	1,430	0,549	0,073	2,052	0,677	2,729	0,215	0,529

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelēs

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malku kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidiniu šaku tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievēs, cm			Viso padarinēs medienos				
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5					

## Baltalksnis IV aukštumo

56	12,3	0,031			0,019	0,019	0,010	0,029	0,002	0,003
12	15,1	0,081			0,052	0,052	0,022	0,074	0,007	0,011
16	16,9	0,155		0,063	0,039	0,102	0,042	0,144	0,011	0,023
20	18,3	0,255		0,159	0,034	0,193	0,043	0,236	0,019	0,041
24	19,2	0,381		0,274	0,031	0,305	0,047	0,352	0,029	0,063
28	20,0	0,532	0,091	0,231	0,029	0,351	0,141	0,492	0,040	0,091
32	20,6	0,709	0,261	0,195	0,026	0,482	0,175	0,657	0,052	0,125
36	21,1	0,911	0,442	0,170	0,023	0,635	0,209	0,844	0,067	0,163
40	21,5	1,140	0,553	0,213	0,029	0,795	0,262	1,056	0,084	0,204
44	21,9	1,394	0,676	0,260	0,035	0,972	0,320	1,291	0,103	0,249
48	22,2	1,637	0,794	0,305	0,041	1,141	0,376	1,517	0,120	0,293
52	22,4	1,979	0,960	0,369	0,050	1,379	0,454	1,833	0,146	0,354

56	22,7	2,310	1,121	0,431	0,058	1,610	0,530	2,140	0,170	0,413
<b>Baltalksnis V aukštumo</b>										
8	10,9	0,028			0,017	0,017	0,008	0,025	0,003	0,003
12	13,2	0,072			0,052	0,052	0,014	0,066	0,006	0,010
16	14,8	0,138		0,055	0,038	0,093	0,035	0,128	0,010	0,020
20	16,0	0,226		0,138	0,032	0,170	0,040	0,210	0,016	0,036
24	16,8	0,337		0,241	0,027	0,268	0,044	0,312	0,025	0,056
28	17,5	0,471	0,080	0,206	0,026	0,312	0,125	0,437	0,034	0,081
32	18,0	0,627	0,230	0,173	0,023	0,426	0,155	0,581	0,046	0,110
36	18,5	0,807	0,392	0,151	0,020	0,563	0,185	0,748	0,059	0,145
40	18,8	1,009	0,490	0,189	0,025	0,704	0,231	0,935	0,074	0,181
44	19,1	1,233	0,599	0,231	0,031	0,860	0,283	1,143	0,090	0,222
48	19,4	1,481	0,719	0,277	0,037	1,033	0,340	1,373	0,108	0,266
52	19,6	1,751	0,851	0,328	0,043	1,222	0,401	1,623	0,128	0,315

## 3. Medžiu tūrio struktūras lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm			Viso padarinės medienos				
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5					

## Ažuolas Ia aukštumo

12	17,1	0,098			0,069	0,069	0,009	0,079	0,019	
16	21,0	0,206		0,059	0,088	0,146	0,020	0,166	0,040	
20	23,7	0,354		0,207	0,059	0,266	0,039	0,305	0,049	
24	25,7	0,544		0,382	0,051	0,434	0,030	0,464	0,080	0,011
28	27,2	0,774	0,099	0,476		0,575	0,080	0,655	0,119	0,032
32	28,4	1,043	0,390	0,400		0,790	0,097	0,887	0,156	0,065
36	29,3	1,352	0,734	0,289		1,023	0,136	1,159	0,193	0,106
40	30,0	1,700	1,167	0,124		1,291	0,162	1,453	0,247	0,159
44	30,3	2,087	1,534	0,048		1,582	0,209	1,792	0,295	0,220
48	31,1	2,512	1,907			1,907	0,246	2,153	0,359	0,292
52	31,5	2,975	2,241			2,241	0,302	2,542	0,433	0,376
56	31,8	3,479	2,639			2,639	0,340	2,980	0,499	0,469
60	32,1	4,014	3,048			3,048	0,394	3,442	0,572	0,570
64	32,3	4,590	3,486			3,486	0,452	3,939	0,651	0,682
68	32,5	5,204	3,954			3,954	0,513	4,467	0,737	0,804
72	32,7	5,855	4,457			4,457	0,577	5,034	0,821	0,936
76	32,9	6,543	4,983			4,983	0,645	5,628	0,915	1,079
80	33,0	7,269	5,538			5,538	0,716	6,255	1,014	1,232
84	33,1	8,031	6,121			6,121	0,791	6,913	1,118	1,404
88	33,2	8,831	6,734			6,734	0,870	7,604	1,227	1,613
92	33,3	9,667	7,374			7,374	0,953	8,327	1,340	1,833
96	33,4	10,541	8,045			8,045	1,039	9,083	1,458	2,086
100	33,5	11,451	8,742			8,742	1,128	9,871	1,580	2,338
104	33,6	12,398	9,465			9,465	1,222	10,687	1,711	2,532
108	33,6	13,382	10,216			10,216	1,319	11,535	1,847	2,733
112	33,7	14,403	10,995			10,995	1,419	12,415	1,988	2,941

## 3. Medžiu tūrio struktūras lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm			Viso padarinės medienos				
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5					

## Ažuolas I aukštumo

12	16,7	0,096			0,068	0,068	0,009	0,077	0,019	
16	20,0	0,197		0,056	0,084	0,140	0,019	0,159	0,038	
20	22,3	0,334		0,195	0,056	0,251	0,037	0,288	0,046	
24	23,9	0,508		0,357	0,048	0,405	0,028	0,433	0,075	0,010

28	25,2	0,719	0,092	0,442	0,534	0,074	0,608	0,111	0,030
32	26,1	0,965	0,361	0,370	0,731	0,090	0,821	0,144	0,060
36	26,9	1,247	0,677	0,267	0,944	0,125	1,069	0,178	0,098
40	27,5	1,564	1,074	0,114	1,188	0,149	1,337	0,227	0,146
44	28,0	1,915	1,408	0,044	1,452	0,192	1,644	0,271	0,202
48	28,4	2,302	1,748		1,748	0,225	1,973	0,329	0,268
52	28,7	2,723	2,051		2,051	0,276	2,327	0,396	0,344
56	29,0	3,178	2,411		2,411	0,311	2,722	0,456	0,428
60	29,2	3,668	2,785		2,785	0,360	3,145	0,523	0,521
64	29,4	4,191	3,183		3,183	0,413	3,596	0,595	0,623
68	29,6	4,749	3,609		3,609	0,468	4,077	0,672	0,734
72	29,8	5,341	4,066		4,066	0,526	4,592	0,749	0,854
76	29,9	5,967	4,544		4,544	0,588	5,132	0,835	0,984
80	30,0	6,626	5,048		5,048	0,653	5,701	0,925	1,123
84	30,1	7,320	5,580		5,580	0,721	6,301	1,019	1,280
88	30,2	8,047	6,136		6,136	0,793	6,929	1,118	1,470
92	30,3	8,808	6,719		6,719	0,868	7,587	1,221	1,670
96	30,3	9,603	7,329		7,329	0,946	8,275	1,328	1,900
100	30,4	10,431	7,963		7,963	1,028	8,991	1,440	2,130
104	30,5	11,294	8,622		8,622	1,113	9,735	1,559	2,306
108	30,5	12,189	9,305		9,305	1,201	10,507	1,682	2,489
112	30,6	13,119	10,015		10,015	1,293	11,308	1,811	2,679

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>			Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm							Viso padarinės medienos
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5					

## Ažuolas II aukštumo

8	11,7	0,032		0,021	0,021	0,003	0,024	0,008	
12	15,9	0,092		0,065	0,065	0,009	0,074	0,018	
16	18,7	0,185	0,054	0,076	0,130	0,022	0,152	0,033	0,001
20	20,6	0,311	0,172	0,064	0,236	0,032	0,268	0,043	0,001
24	22,0	0,469	0,334	0,010	0,344	0,052	0,396	0,073	0,012
28	23,1	0,661	0,102	0,386	0,488	0,071	0,559	0,102	0,032
32	23,9	0,884	0,307	0,346	0,653	0,096	0,749	0,135	0,062
36	24,5	1,140	0,631	0,217	0,848	0,122	0,970	0,170	0,102
40	25,0	1,427	0,980	0,091	1,071	0,146	1,217	0,210	0,151
44	25,4	1,746	1,258	0,036	1,294	0,190	1,484	0,262	0,209
48	25,7	2,096	1,561		1,561	0,223	1,784	0,312	0,277
52	26,0	2,478	1,849		1,849	0,266	2,115	0,363	0,354
56	26,3	2,891	2,161		2,161	0,308	2,469	0,422	0,441
60	26,5	3,335	2,499		2,499	0,357	2,856	0,479	0,537
64	26,7	3,811	2,856		2,856	0,410	3,266	0,545	0,642
68	26,8	4,317	3,237		3,237	0,464	3,701	0,616	0,757
72	26,9	4,854	3,646		3,646	0,522	4,168	0,686	0,881
76	27,1	5,423	4,076		4,076	0,583	4,659	0,764	1,014
80	27,2	6,023	4,529		4,529	0,647	5,176	0,847	1,156
84	27,3	6,653	5,005		5,005	0,715	5,720	0,933	1,310
88	27,4	7,314	5,504		5,504	0,786	6,290	1,024	1,510
92	27,4	8,007	6,028		6,028	0,861	6,889	1,118	1,710
96	27,5	8,730	6,575		6,575	0,938	7,513	1,217	1,930
100	27,5	9,484	7,146		7,146	1,019	8,165	1,319	2,180
104	27,6	10,269	7,737		7,737	1,104	8,841	1,428	2,360
108	27,7	11,085	8,352		8,352	1,191	9,543	1,542	2,548
112	27,7	11,931	8,989		8,989	1,282	10,272	1,659	2,742

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>			Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm							Viso padarinės
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5					

aukštyje, cm			medienos						
<b>Ažuolas III aukštumo</b>									
8	11,2	0,031			0,021	0,021	0,002	0,023	0,008
12	14,8	0,086			0,059	0,059	0,009	0,068	0,018
16	17,2	0,171		0,046	0,068	0,114	0,023	0,137	0,034
20	18,8	0,285		0,158	0,042	0,200	0,032	0,232	0,053
24	20,0	0,428		0,296	0,010	0,306	0,051	0,357	0,071
28	20,9	0,600	0,097	0,338		0,435	0,068	0,503	0,097
32	21,5	0,802	0,264	0,311		0,575	0,104	0,679	0,123
36	22,1	1,032	0,567	0,177		0,744	0,130	0,874	0,158
40	22,5	1,290	0,835	0,091		0,926	0,164	1,090	0,200
44	22,9	1,578	1,112	0,027		1,139	0,197	1,336	0,242
48	23,2	1,894	1,367			1,367	0,241	1,608	0,286
52	23,4	2,238	1,612			1,612	0,282	1,894	0,344
56	23,6	2,611	1,886			1,886	0,332	2,218	0,393
60	23,8	3,012	2,179			2,179	0,382	2,561	0,451
64	24,0	3,442	2,491			2,491	0,438	2,929	0,513
68	24,1	3,899	2,823			2,823	0,496	3,319	0,580
72	24,2	4,386	3,182			3,182	0,558	3,740	0,646
76	24,3	4,900	3,555			3,555	0,624	4,179	0,721
80	24,4	5,443	3,952			3,952	0,693	4,645	0,798
84	24,5	6,014	4,368			4,368	0,766	5,134	0,880
88	24,6	6,613	4,805			4,805	0,842	5,647	0,966
92	24,6	7,240	5,262			5,262	0,922	6,184	1,056
96	24,7	7,896	5,742			5,742	1,005	6,747	1,149
100	24,8	8,580	6,241			6,241	1,093	7,334	1,246
104	24,9	9,292	6,759			6,759	1,183	7,942	1,350
108	24,9	10,032	7,297			7,297	1,277	8,575	1,457
112	25,0	10,801	7,857			7,857	1,375	9,232	1,569

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>			Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm		Viso padarinės medienos				
			≥25,1	13,6-25,0					
8	10,5	0,029			0,020	0,020	0,002	0,022	0,007
12	13,5	0,079			0,051	0,051	0,011	0,062	0,017
16	15,5	0,155		0,044	0,056	0,100	0,022	0,122	0,033
20	16,9	0,257		0,139	0,043	0,182	0,032	0,214	0,043
24	17,8	0,384		0,260	0,010	0,270	0,052	0,322	0,062
28	18,6	0,538	0,096	0,270		0,366	0,086	0,452	0,086
32	19,2	0,718	0,255	0,246		0,501	0,104	0,605	0,113
36	19,6	0,923	0,503	0,146		0,649	0,128	0,777	0,146
40	20,0	1,154	0,749	0,063		0,812	0,162	0,974	0,180
44	20,3	1,411	0,988			0,988	0,198	1,186	0,225
48	20,6	1,693	1,177			1,177	0,249	1,426	0,267
52	20,8	2,001	1,399			1,399	0,283	1,682	0,319
56	21,0	2,334	1,651			1,651	0,319	1,970	0,364
60	21,2	2,694	1,901			1,901	0,370	2,271	0,423
64	21,3	3,078	2,173			2,173	0,424	2,597	0,481
68	21,4	3,489	2,464			2,464	0,481	2,945	0,544
72	21,6	3,925	2,777			2,777	0,541	3,318	0,607
76	21,7	4,386	3,104			3,104	0,605	3,709	0,677
80	21,8	4,873	3,451			3,451	0,672	4,123	0,750
84	21,8	5,386	3,815			3,815	0,743	4,558	0,828
88	21,9	5,924	4,198			4,198	0,817	5,015	0,909
92	22,0	6,488	4,599			4,599	0,895	5,494	0,994
96	22,1	7,077	5,019			5,019	0,976	5,995	1,082
100	22,1	7,692	5,457			5,457	1,061	6,518	1,174
104	22,2	8,332	5,911			5,911	1,149	7,061	1,271

108	22,2	8,998	6,384	6,384	1,241	7,625	1,373	2,492
112	22,3	9,689	6,874	6,874	1,336	8,211	1,478	2,683

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Nelikvidinių šakų tūris, m <sup>3</sup>
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm			Viso padarinės medienos				
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5					

## Ąžuolas V aukštumo

8	9,6	0,027			0,018	0,018	0,002	0,020	0,007	
12	12,1	0,071			0,045	0,045	0,011	0,056	0,015	
16	13,7	0,138		0,046	0,034	0,080	0,024	0,104	0,034	0,003
20	14,8	0,228		0,119	0,033	0,152	0,033	0,185	0,043	0,004
24	15,7	0,340		0,216	0,010	0,226	0,052	0,278	0,062	0,016
28	16,3	0,475	0,090	0,237		0,327	0,069	0,396	0,079	0,038
32	16,8	0,633	0,208	0,227		0,435	0,094	0,529	0,104	0,070
36	17,2	0,814	0,393	0,165		0,558	0,119	0,677	0,137	0,113
40	17,5	1,017	0,663	0,027		0,690	0,154	0,844	0,173	0,166
44	17,8	1,243	0,841			0,841	0,192	1,033	0,210	0,229
48	18,0	1,492	1,019			1,019	0,227	1,246	0,246	0,302
52	18,2	1,764	1,200			1,200	0,273	1,473	0,291	0,386
56	18,4	2,058	1,402			1,402	0,310	1,712	0,346	0,479
60	18,5	2,375	1,620			1,620	0,364	1,984	0,391	0,583
64	18,7	2,715	1,852			1,852	0,418	2,270	0,445	0,697
68	18,8	3,078	2,101			2,101	0,474	2,575	0,503	0,822
72	18,9	3,463	2,368			2,368	0,533	2,901	0,562	0,956
76	19,0	3,871	2,648			2,648	0,596	3,244	0,627	1,101
80	19,1	4,301	2,944			2,944	0,662	3,606	0,695	1,257
84	19,2	4,755	3,256			3,256	0,732	3,988	0,767	1,422
88	19,2	5,231	3,583			3,583	0,805	4,388	0,843	1,597
92	19,3	5,730	3,927			3,927	0,882	4,809	0,921	1,783
96	19,4	6,251	4,285			4,285	0,962	5,247	1,004	1,979
100	19,4	6,795	4,660			4,660	1,046	5,706	1,089	2,186

## 3. Medžiu tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1.3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm			Viso padarinės medienos				Viso	Iš jų likvidinių
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Uosis Ia aukštumo

12	18,1	0,096			0,073	0,073	0,009	0,082	0,014	0,022	
16	22,6	0,209		0,064	0,101	0,165	0,015	0,180	0,029	0,049	
20	25,8	0,367		0,181	0,091	0,272	0,042	0,314	0,053	0,094	0,006
24	28,2	0,573		0,352	0,072	0,424	0,069	0,493	0,080	0,147	0,015
28	30,0	0,825	0,107	0,461	0,051	0,619	0,092	0,711	0,114	0,211	0,030
32	31,4	1,124	0,359	0,484		0,843	0,134	0,977	0,147	0,285	0,051
36	32,5	1,469	0,661	0,440		1,101	0,177	1,278	0,191	0,370	0,078
40	33,4	1,859	1,064	0,349		1,413	0,204	1,617	0,242	0,465	0,113
44	34,2	2,295	1,490	0,245		1,735	0,261	1,996	0,299	0,571	0,156
48	34,8	2,776	1,923	0,167		2,090	0,326	2,416	0,360	0,686	0,205
52	35,3	3,302	2,377	0,132		2,509	0,375	2,884	0,418	0,811	0,263
56	35,7	3,872	2,855	0,116		2,971	0,416	3,387	0,485	0,944	0,327
60	36,1	4,487	3,386			3,386	0,540	3,926	0,561	1,088	0,399
64	36,4	5,146	3,911			3,911	0,592	4,503	0,643	1,241	0,477
68	36,7	5,850	4,446			4,446	0,673	5,119	0,731	1,411	0,542
72	37,0	6,597	5,014			5,014	0,759	5,773	0,824	1,591	0,611
76	37,2	7,389	5,616			5,616	0,850	6,466	0,923	1,782	0,685
80	37,4	8,224	6,250			6,250	0,946	7,196	1,028	1,983	0,762
84	37,5	9,104	6,919			6,919	1,047	7,966	1,138	2,196	0,843

## Uosis I aukštumo

12	17,6	0,094			0,065	0,065	0,016	0,081	0,013	0,021	
16	21,3	0,197		0,059	0,090	0,149	0,022	0,171	0,026	0,045	
20	24,0	0,342		0,172	0,079	0,251	0,045	0,296	0,046	0,086	0,009
24	26,0	0,529		0,328	0,063	0,391	0,064	0,455	0,074	0,133	0,020
28	27,5	0,758	0,098	0,425	0,046	0,569	0,086	0,655	0,103	0,190	0,038
32	28,7	1,030	0,330	0,442		0,772	0,121	0,893	0,137	0,258	0,062
36	29,7	1,344	0,603	0,402		1,005	0,161	1,166	0,178	0,337	0,094
40	30,5	1,699	0,980	0,277		1,257	0,221	1,478	0,221	0,424	0,133
44	31,2	2,097	1,377	0,203		1,580	0,244	1,824	0,273	0,522	0,180
48	31,7	2,537	1,808	0,153		1,961	0,250	2,211	0,326	0,628	0,234
52	32,2	3,018	2,070	0,121		2,191	0,447	2,638	0,380	0,744	0,294
56	32,6	3,541	2,585	0,106		2,691	0,407	3,098	0,443	0,869	0,361
60	33,0	4,105	3,096			3,096	0,496	3,592	0,513	1,005	0,434
64	33,3	4,711	3,591			3,591	0,531	4,122	0,589	1,149	0,511
68	33,6	5,358	4,084			4,084	0,604	4,688	0,670	1,307	0,581
72	33,8	6,047	4,609			4,609	0,682	5,291	0,756	1,475	0,655
76	34,0	6,778	5,167			5,167	0,764	5,931	0,847	1,653	0,735
80	34,2	7,549	5,754			5,754	0,851	6,605	0,944	1,841	0,818
84	34,4	8,362	6,374			6,374	0,943	7,317	1,045	2,039	0,906

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm			Viso padarinės medienos				Viso	Iš jų likvidinių
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Uosis II aukštumo

8	12,7	0,032			0,017	0,017	0,006	0,023	0,009	0,007	
12	17,0	0,091			0,062	0,062	0,016	0,078	0,013	0,020	
16	19,9	0,185		0,054	0,082	0,136	0,023	0,159	0,026	0,041	
20	22,1	0,316		0,158	0,068	0,226	0,047	0,273	0,043	0,077	0,010
24	23,7	0,485		0,301	0,055	0,356	0,059	0,415	0,070	0,119	0,022
28	25,0	0,692	0,097	0,381	0,039	0,517	0,073	0,590	0,102	0,170	0,039
32	26,0	0,936	0,300	0,374	0,028	0,702	0,100	0,802	0,134	0,231	0,064
36	26,9	1,219	0,579	0,354		0,933	0,115	1,048	0,171	0,303	0,096
40	27,6	1,541	0,926	0,215		1,141	0,186	1,327	0,214	0,383	0,135
44	28,2	1,900	1,261	0,171		1,432	0,213	1,645	0,255	0,473	0,181
48	28,7	2,298	1,609	0,138		1,747	0,253	2,000	0,298	0,571	0,234
52	29,1	2,734	1,942	0,109		2,051	0,338	2,389	0,345	0,678	0,293
56	29,5	3,209	2,323	0,096		2,419	0,398	2,817	0,392	0,795	0,358
60	29,8	3,722	2,762			2,762	0,514	3,276	0,446	0,919	0,427
64	30,1	4,273	3,205			3,205	0,556	3,761	0,512	1,054	0,499
68	30,4	4,863	3,648			3,648	0,633	4,280	0,583	1,200	0,567
72	30,6	5,491	4,119			4,119	0,714	4,833	0,658	1,354	0,641
76	30,8	6,157	4,618			4,618	0,801	5,419	0,738	1,519	0,718

## 3. Medžių tūrio struktūros lentelės

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarinės medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malkų kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinės medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atliekų tūris, m <sup>3</sup>	Šakų tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalyje be žievės, cm			Viso padarinės medienos				Viso	Iš jų likvidinių
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Uosis III aukštumo

8	12,4	0,031			0,017	0,017	0,006	0,023	0,008	0,007	
12	15,9	0,085			0,051	0,051	0,021	0,072	0,013	0,018	
16	18,3	0,171		0,060	0,069	0,129	0,020	0,149	0,022	0,036	
20	20,1	0,289		0,142	0,060	0,202	0,052	0,254	0,035	0,068	0,010
24	21,4	0,440		0,255	0,051	0,306	0,076	0,382	0,058	0,104	0,021

28	22,5	0,625	0,093	0,313	0,036	0,442	0,102	0,544	0,081	0,130	0,034
32	23,4	0,843	0,270	0,322	0,017	0,609	0,125	0,734	0,109	0,206	0,064
36	24,1	1,096	0,508	0,297		0,805	0,148	0,953	0,143	0,269	0,095
40	24,6	1,382	0,788	0,252		1,040	0,163	1,203	0,179	0,341	0,134
44	25,1	1,702	1,055	0,239		1,294	0,196	1,490	0,212	0,422	0,179
48	25,6	2,057	1,311	0,226		1,537	0,269	1,806	0,251	0,513	0,231
52	25,9	2,446	1,637	0,206		1,843	0,310	2,153	0,293	0,610	0,287
56	26,3	2,869	2,009	0,144		2,153	0,372	2,525	0,344	0,718	0,348
60	26,6	3,326	2,444			2,444	0,483	2,927	0,399	0,834	0,412
64	26,8	3,817	2,862			2,862	0,497	3,359	0,458	0,956	0,475
68	27,0	4,343	3,256			3,256	0,565	3,822	0,521	1,088	0,540

## 3. Medžiu tūrio struktūras lentelēs

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio aukštis, m	Stiebo tūris (su žieve), m <sup>3</sup>	Padarīnēs medienos tūris pagal stambumo kategorijas, m <sup>3</sup>				Malku kurui tūris, m <sup>3</sup>	Likvidinēs medienos tūris, m <sup>3</sup>	Atlieku tūris, m <sup>3</sup>	Šaku tūris, m <sup>3</sup>	
			Skersmuo laibgalijē be žievēs, cm			Viso padarīnēs medienos				Viso	Iš ju likvidiniu
			≥25,1	13,6-25,0	5,6-13,5						

## Uosis IV aukštumo

8	11,5	0,029			0,013	0,013	0,007	0,020	0,009	0,006	
12	14,5	0,078			0,042	0,042	0,024	0,066	0,012	0,015	
16	16,6	0,155		0,047	0,067	0,114	0,019	0,133	0,022	0,030	
20	18,0	0,260		0,114	0,064	0,178	0,049	0,227	0,033	0,058	0,011
24	19,1	0,395		0,217	0,051	0,268	0,075	0,343	0,052	0,090	0,020
28	20,0	0,558	0,056	0,279	0,033	0,368	0,118	0,486	0,072	0,130	0,033
32	20,7	0,751	0,225	0,285	0,022	0,532	0,121	0,653	0,098	0,179	0,052
36	21,3	0,973	0,417	0,271		0,688	0,159	0,847	0,126	0,236	0,076
40	21,7	1,225	0,661	0,206		0,867	0,198	1,065	0,160	0,300	0,105
44	22,2	1,507	0,904	0,183		1,087	0,224	1,311	0,196	0,374	0,141
48	22,5	1,818	1,127	0,170		1,297	0,287	1,584	0,234	0,455	0,183
52	22,8	2,159	1,400	0,159		1,559	0,326	1,885	0,274	0,543	0,231
56	23,1	2,530	1,719	0,101		1,820	0,394	2,214	0,316	0,641	0,287
60	23,3	2,931	2,124			2,124	0,451	2,575	0,356	0,745	0,347
64	23,5	3,361	2,499			2,499	0,458	2,957	0,404	0,858	0,415

## Uosis V aukštumo

8	10,7	0,027			0,012	0,012	0,007	0,019	0,008	0,006	
12	13,2	0,071			0,038	0,038	0,022	0,060	0,011	0,014	
16	14,8	0,140		0,042	0,061	0,103	0,017	0,120	0,020	0,027	
20	16,0	0,232		0,102	0,057	0,159	0,044	0,203	0,029	0,052	0,010
24	16,8	0,349		0,192	0,045	0,237	0,066	0,303	0,046	0,080	0,018
28	17,5	0,491	0,049	0,246	0,029	0,324	0,104	0,428	0,063	0,114	0,029
32	18,0	0,658	0,197	0,250	0,019	0,466	0,106	0,572	0,086	0,157	0,046
36	18,5	0,850	0,364	0,237		0,601	0,139	0,740	0,110	0,206	0,066
40	18,8	1,067	0,576	0,179		0,755	0,172	0,928	0,139	0,261	0,092
44	19,1	1,310	0,786	0,159		0,945	0,195	1,140	0,170	0,325	0,123
48	19,4	1,577	0,978	0,147		1,125	0,249	1,374	0,203	0,395	0,159
52	19,6	1,870	1,213	0,138		1,350	0,282	1,633	0,237	0,470	0,200
56	19,8	2,188	1,487	0,087		1,574	0,341	1,915	0,273	0,554	0,248
60	20,0	2,531	1,834			1,834	0,389	2,224	0,307	0,643	0,300



#### 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo o 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

#### Pušis Ia aukštumo

12.0	18.1	0.103/0.086	0.101/0.085	0.103/0.086	0.103/0.086	0.103/0.086	0.103/0.086					
14.0	20.5	0.156/0.132	0.147/0.126	0.151/0.128	0.153/0.130	0.155/0.131	0.156/0.132	0.156/0.132				
16.0	22.6	0.221/0.189	0.200/0.173	0.206/0.178	0.211/0.181	0.214/0.184	0.217/0.186	0.219/0.188	0.221/0.189	0.221/0.189		
18.0	24.3	0.297/0.256	0.259/0.229	0.268/0.235	0.275/0.240	0.281/0.245	0.287/0.249	0.291/0.252	0.294/0.254	0.296/0.256	0.297/0.256	
20.0	25.8	0.385/0.335	0.325/0.292	0.337/0.300	0.347/0.308	0.356/0.314	0.364/0.320	0.370/0.325	0.376/0.329	0.380/0.332	0.382/0.334	
24.0	28.2	0.594/0.526	0.477/0.439	0.496/0.453	0.513/0.466	0.528/0.477	0.542/0.487	0.554/0.496	0.565/0.504	0.574/0.510	0.581/0.516	
28.0	30.0	0.850/0.759	0.657/0.615	0.684/0.636	0.709/0.654	0.732/0.672	0.753/0.687	0.771/0.701	0.788/0.714	0.803/0.724	0.816/0.734	
32.0	31.4	1.151/1.034	0.863/0.819	0.900/0.847	0.934/0.873	0.966/0.897	0.995/0.918	1.022/0.938	1.046/0.956	1.068/0.972	1.087/0.986	
36.0	32.5	1.497/1.348	1.096/1.049	1.144/1.086	1.189/1.120	1.231/1.151	1.270/1.180	1.305/1.206	1.338/1.231	1.368/1.252	1.394/1.272	
40.0	33.4	1.888/1.700	1.356/1.304	1.417/1.350	1.474/1.393	1.527/1.433	1.576/1.470	1.622/1.504	1.664/1.535	1.703/1.563	1.737/1.589	
44.0	34.2	2.323/2.089	1.644/1.582	1.718/1.639	1.788/1.691	1.853/1.741	1.915/1.787	1.972/1.829	2.024/1.868	2.073/1.904	2.117/1.937	
48.0	34.8	2.802/2.513	1.958/1.883	2.047/1.951	2.132/2.015	2.211/2.075	2.285/2.130	2.354/2.182	2.419/2.230	2.478/2.274	2.532/2.314	
52.0	35.3	3.324/2.972	2.299/2.207	2.405/2.288	2.505/2.363	2.599/2.434	2.687/2.501	2.770/2.562	2.847/2.620	2.918/2.672	2.983/2.721	
56.0	35.7	3.890/3.468	2.667/2.555	2.790/2.650	2.908/2.738	3.018/2.821	3.122/2.899	3.219/2.972	3.309/3.039	3.393/3.101	3.470/3.159	
60.0	36.1	4.499/4.004	3.062/2.931	3.204/3.040	3.340/3.142	3.468/3.238	3.588/3.328	3.700/3.413	3.806/3.491	3.903/3.564	3.993/3.631	
64.0	36.4	5.151/4.582	3.483/3.337	3.647/3.462	3.801/3.579	3.948/3.689	4.086/3.793	4.215/3.889	4.336/3.980	4.448/4.063	4.552/4.141	
68.0	36.7	5.847/5.211	3.932/3.780	4.117/3.922	4.293/4.055	4.459/4.180	4.615/4.298	4.762/4.408	4.900/4.511	5.028/4.606	5.147/4.694	
72.0	37.0	6.585/5.897	4.407/4.269	4.615/4.428	4.813/4.578	5.000/4.720	5.177/4.852	5.343/4.977	5.498/5.093	5.643/5.201	5.777/5.301	
76.0	37.2	7.366/6.651	4.910/4.812	5.142/4.991	5.363/5.159	5.572/5.318	5.770/5.466	5.956/5.606	6.130/5.736	6.293/5.858	6.444/5.970	
80.0	37.4	8.190/7.487	5.439/5.424	5.697/5.623	5.943/5.810	6.175/5.987	6.395/6.153	6.602/6.309	6.796/6.454	6.977/6.590	7.146/6.715	

#### 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

#### Pušis I aukštumo

8.0	11.0	0.030/0.024										
10.0	14.3	0.059/0.048										
12.0	16.9	0.097/0.081	0.097/0.081	0.097/0.081								
14.0	19.1	0.146/0.123	0.141/0.120	0.144/0.122	0.146/0.123	0.146/0.123	0.146/0.123					
16.0	20.9	0.205/0.176	0.192/0.166	0.197/0.169	0.201/0.172	0.203/0.174	0.205/0.175	0.205/0.176				
18.0	22.5	0.275/0.238	0.250/0.219	0.257/0.224	0.263/0.229	0.268/0.232	0.271/0.235	0.274/0.237	0.275/0.238	0.275/0.238		
20.0	23.8	0.356/0.310	0.314/0.280	0.324/0.287	0.333/0.293	0.340/0.299	0.346/0.303	0.350/0.306	0.353/0.308	0.355/0.310	0.356/0.310	

24.0	25.9	0.548/0.485	0.463/0.421	0.479/0.434	0.494/0.445	0.507/0.454	0.518/0.462	0.527/0.469	0.535/0.475	0.541/0.479	0.545/0.482
28.0	27.5	0.782/0.698	0.637/0.591	0.662/0.609	0.684/0.626	0.703/0.640	0.721/0.653	0.736/0.664	0.749/0.674	0.760/0.682	0.769/0.689
32.0	28.8	1.057/0.949	0.839/0.787	0.872/0.812	0.903/0.835	0.930/0.856	0.955/0.874	0.978/0.891	0.997/0.905	1.014/0.917	1.028/0.928
36.0	29.8	1.374/1.237	1.066/1.009	1.110/1.042	1.150/1.072	1.187/1.099	1.221/1.124	1.251/1.146	1.278/1.166	1.301/1.184	1.322/1.199
40.0	30.6	1.731/1.559	1.321/1.254	1.376/1.296	1.427/1.334	1.475/1.369	1.518/1.401	1.557/1.430	1.592/1.456	1.623/1.480	1.650/1.500
44.0	31.2	2.129/1.914	1.602/1.522	1.670/1.574	1.733/1.621	1.792/1.665	1.846/1.705	1.895/1.742	1.939/1.774	1.979/1.804	2.014/1.830
48.0	31.8	2.567/2.303	1.909/1.813	1.991/1.875	2.068/1.932	2.139/1.986	2.205/2.035	2.265/2.079	2.320/2.120	2.369/2.156	2.412/2.188
52.0	32.3	3.046/2.724	2.242/2.126	2.340/2.200	2.431/2.268	2.516/2.332	2.595/2.390	2.667/2.444	2.733/2.493	2.792/2.537	2.846/2.576
56.0	32.7	3.565/3.179	2.603/2.463	2.717/2.549	2.824/2.629	2.924/2.704	3.016/2.773	3.101/2.836	3.179/2.894	3.250/2.946	3.313/2.993
60.0	33.0	4.124/3.670	2.989/2.825	3.121/2.925	3.245/3.019	3.361/3.105	3.468/3.185	3.568/3.259	3.659/3.327	3.741/3.388	3.816/3.443
64.0	33.3	4.723/4.201	3.402/3.218	3.553/3.333	3.696/3.440	3.828/3.539	3.952/3.631	4.066/3.716	4.171/3.794	4.267/3.865	4.353/3.929
68.0	33.6	5.362/4.779	3.841/3.647	4.013/3.777	4.175/3.898	4.326/4.011	4.466/4.116	4.596/4.213	4.716/4.302	4.826/4.384	4.925/4.457
72.0	33.8	6.041/5.410	4.307/4.118	4.501/4.264	4.682/4.402	4.853/4.529	5.012/4.648	5.159/4.758	5.295/4.859	5.419/4.951	5.532/5.035
76.0	34.0	6.759/6.103	4.799/4.641	5.016/4.806	5.219/4.959	5.410/5.103	5.588/5.236	5.753/5.359	5.906/5.473	6.046/5.577	6.173/5.671
80.0	34.2	7.518/6.873	5.318/5.229	5.558/5.412	5.785/5.584	5.997/5.744	6.196/5.893	6.380/6.030	6.550/6.157	6.707/6.274	6.849/6.379

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:							
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m

## Pušis II aukštumo

8.0	10.7	0.030/0.024									
10.0	13.6	0.056/0.046									
12.0	15.9	0.091/0.076	0.091/0.076								
14.0	17.7	0.136/0.115	0.134/0.114	0.136/0.115							
16.0	19.3	0.190/0.163	0.183/0.158	0.187/0.160	0.189/0.162	0.190/0.163	0.190/0.163				
18.0	20.6	0.254/0.219	0.239/0.208	0.245/0.212	0.249/0.216	0.252/0.218	0.253/0.219	0.254/0.219			
20.0	21.8	0.327/0.285	0.301/0.266	0.309/0.272	0.316/0.277	0.321/0.280	0.324/0.283	0.326/0.285	0.327/0.285		
24.0	23.6	0.501/0.443	0.445/0.402	0.458/0.412	0.470/0.421	0.480/0.428	0.488/0.434	0.494/0.438	0.499/0.441	0.501/0.443	
28.0	25.0	0.714/0.637	0.614/0.564	0.635/0.579	0.653/0.593	0.669/0.604	0.683/0.614	0.694/0.623	0.702/0.629	0.708/0.633	
32.0	26.1	0.963/0.865	0.810/0.751	0.839/0.773	0.865/0.792	0.888/0.809	0.907/0.824	0.924/0.836	0.938/0.847	0.949/0.855	
36.0	27.0	1.251/1.126	1.031/0.963	1.069/0.992	1.104/1.018	1.135/1.041	1.162/1.061	1.186/1.079	1.206/1.093	1.222/1.105	
40.0	27.7	1.576/1.419	1.278/1.199	1.327/1.235	1.372/1.268	1.412/1.298	1.448/1.325	1.479/1.348	1.506/1.368	1.528/1.384	
44.0	28.3	1.938/1.743	1.551/1.456	1.612/1.502	1.668/1.543	1.718/1.580	1.763/1.614	1.803/1.643	1.838/1.669	1.867/1.691	
48.0	28.8	2.337/2.096	1.851/1.735	1.924/1.791	1.992/1.841	2.054/1.887	2.109/1.928	2.158/1.964	2.202/1.996	2.239/2.024	
52.0	29.3	2.774/2.480	2.176/2.037	2.264/2.102	2.345/2.163	2.418/2.218	2.485/2.267	2.545/2.311	2.598/2.351	2.644/2.384	
56.0	29.7	3.248/2.896	2.527/2.361	2.630/2.438	2.725/2.509	2.812/2.574	2.891/2.633	2.963/2.686	3.026/2.732	3.081/2.773	
60.0	30.0	3.759/3.345	2.904/2.711	3.023/2.800	3.134/2.883	3.236/2.958	3.328/3.027	3.411/3.089	3.486/3.144	3.551/3.192	
64.0	30.3	4.307/3.831	3.307/3.089	3.444/3.192	3.571/3.287	3.688/3.374	3.795/3.453	3.891/3.525	3.978/3.589	4.054/3.645	
68.0	30.5	4.892/4.360	3.735/3.501	3.892/3.619	4.036/3.727	4.170/3.826	4.292/3.917	4.402/3.999	4.501/4.072	4.589/4.137	

72.0 30.8 5.514/4.938 4.190/3.954 4.366/4.087 4.530/4.209 4.681/4.322 4.819/4.424 4.944/4.518 5.057/4.601 5.158/4.675

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:						
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m

## Pušis III aukštumo

8.0	10.5	0.029/0.023								
10.0	12.8	0.053/0.044								
12.0	14.7	0.085/0.071								
14.0	16.3	0.126/0.106	0.126/0.106	0.126/0.106						
16.0	17.6	0.175/0.149	0.172/0.148	0.174/0.149	0.175/0.149					
18.0	18.7	0.232/0.200	0.225/0.196	0.229/0.198	0.231/0.200	0.231/0.200				
20.0	19.7	0.297/0.259	0.285/0.250	0.290/0.254	0.294/0.257	0.297/0.259	0.297/0.259			
24.0	21.3	0.454/0.402	0.422/0.378	0.433/0.386	0.442/0.392	0.448/0.397	0.452/0.400	0.454/0.402	0.454/0.402	0.454/0.402
28.0	22.5	0.645/0.576	0.585/0.532	0.602/0.544	0.616/0.555	0.627/0.563	0.636/0.569	0.642/0.573	0.645/0.576	0.645/0.576
32.0	23.5	0.870/0.782	0.774/0.710	0.798/0.728	0.818/0.743	0.835/0.756	0.849/0.766	0.859/0.773	0.866/0.778	0.866/0.778
36.0	24.3	1.130/1.017	0.988/0.912	1.020/0.936	1.048/0.957	1.071/0.974	1.091/0.989	1.107/1.000	1.118/1.009	1.118/1.009
40.0	24.9	1.423/1.282	1.227/1.136	1.268/1.167	1.305/1.194	1.336/1.218	1.363/1.237	1.385/1.253	1.401/1.266	1.401/1.266
44.0	25.5	1.751/1.574	1.491/1.382	1.543/1.421	1.589/1.455	1.629/1.485	1.664/1.510	1.692/1.531	1.715/1.548	1.715/1.548
48.0	26.0	2.112/1.894	1.781/1.649	1.844/1.696	1.901/1.738	1.951/1.775	1.994/1.807	2.030/1.834	2.060/1.856	2.060/1.856
52.0	26.4	2.508/2.243	2.096/1.937	2.172/1.994	2.240/2.045	2.300/2.090	2.353/2.129	2.398/2.162	2.435/2.189	2.435/2.189
56.0	26.7	2.938/2.620	2.436/2.248	2.526/2.315	2.607/2.375	2.679/2.428	2.742/2.475	2.796/2.515	2.842/2.549	2.842/2.549
60.0	27.0	3.402/3.028	2.802/2.583	2.906/2.661	3.001/2.731	3.085/2.794	3.160/2.849	3.224/2.897	3.279/2.937	3.279/2.937
64.0	27.3	3.901/3.470	3.193/2.946	3.313/3.036	3.422/3.117	3.520/3.190	3.607/3.254	3.682/3.309	3.746/3.357	3.746/3.357
68.0	27.6	4.433/3.951	3.609/3.341	3.746/3.443	3.871/3.536	3.984/3.620	4.083/3.693	4.171/3.758	4.245/3.813	4.245/3.813
72.0	27.8	5.000/4.477	4.050/3.774	4.206/3.890	4.348/3.996	4.475/4.091	4.589/4.175	4.689/4.248	4.774/4.312	4.774/4.312

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

## Pušis IV aukštumo

8.0	10.0	0.028/0.022
10.0	11.9	0.050/0.041

12.0	13.4	0.078/0.065						
14.0	14.7	0.115/0.097						
16.0	15.8	0.158/0.135	0.158/0.135					
18.0	16.8	0.209/0.180	0.208/0.180	0.209/0.180				
20.0	17.6	0.267/0.233	0.264/0.231	0.266/0.232	0.267/0.233			
24.0	18.9	0.407/0.360	0.394/0.351	0.401/0.355	0.405/0.358	0.407/0.360		
28.0	20.0	0.577/0.515	0.549/0.495	0.561/0.503	0.569/0.509	0.575/0.513	0.577/0.515	
32.0	20.9	0.778/0.698	0.729/0.663	0.746/0.675	0.760/0.685	0.770/0.692	0.776/0.697	0.778/0.698
36.0	21.6	1.009/0.909	0.933/0.853	0.958/0.871	0.977/0.885	0.992/0.896	1.002/0.904	1.008/0.908
40.0	22.2	1.272/1.146	1.162/1.065	1.194/1.088	1.221/1.108	1.242/1.123	1.257/1.135	1.267/1.142
44.0	22.7	1.565/1.408	1.415/1.297	1.456/1.327	1.491/1.353	1.519/1.373	1.540/1.389	1.555/1.400
48.0	23.1	1.890/1.695	1.693/1.550	1.744/1.588	1.787/1.619	1.823/1.646	1.851/1.666	1.871/1.681
52.0	23.5	2.245/2.008	1.996/1.824	2.058/1.869	2.110/1.908	2.154/1.941	2.190/1.967	2.216/1.986
60.0	24.1	3.050/2.714	2.675/2.437	2.761/2.501	2.836/2.556	2.899/2.603	2.952/2.642	2.993/2.672
64.0	24.4	3.498/3.112	3.051/2.782	3.151/2.856	3.238/2.920	3.313/2.975	3.375/3.021	3.424/3.057
68.0	24.6	3.978/3.545	3.452/3.157	3.567/3.242	3.667/3.316	3.753/3.380	3.826/3.433	3.884/3.476
72.0	24.8	4.489/4.020	3.877/3.568	4.008/3.665	4.122/3.750	4.221/3.823	4.305/3.884	4.372/3.934

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

## Pušis V aukštumo

8.0	9.2	0.026/0.021						
10.0	10.7	0.045/0.037						
12.0	12.0	0.071/0.059						
14.0	13.0	0.102/0.086						
16.0	14.0	0.140/0.120						
18.0	14.7	0.185/0.160						
20.0	15.4	0.236/0.206	0.236/0.206					
24.0	16.6	0.359/0.318	0.358/0.317	0.359/0.317				
28.0	17.5	0.509/0.454	0.503/0.450	0.507/0.453	0.508/0.454			
32.0	18.2	0.685/0.615	0.671/0.605	0.680/0.612		0.685/0.615		
36.0	18.9	0.889/0.801	0.863/0.781	0.877/0.792	0.886/0.798	0.889/0.801		
40.0	19.4	1.121/1.010	1.079/0.978	1.099/0.993	1.112/1.003	1.119/1.008	1.120/1.009	
44.0	19.8	1.380/1.241	1.318/1.195	1.344/1.215	1.364/1.229	1.375/1.238	1.380/1.241	
48.0	20.2	1.667/1.495	1.580/1.431	1.615/1.456	1.640/1.475	1.657/1.488	1.665/1.494	1.665/1.494
52.0	20.6	1.981/1.771	1.866/1.687	1.909/1.718	1.942/1.742	1.964/1.759	1.977/1.768	1.980/1.771
56.0	20.9	2.322/2.071	2.176/1.963	2.228/2.001	2.268/2.031	2.298/2.052	2.315/2.065	2.322/2.070
60.0	21.2	2.692/2.395	2.509/2.261	2.571/2.307	2.620/2.343	2.656/2.369	2.680/2.387	2.690/2.394

64.0	21.4	3.089/2.747	2.866/2.583	2.939/2.637	2.997/2.680	3.041/2.712	3.070/2.734	3.086/2.745
68.0	21.6	3.513/3.131	3.246/2.934	3.330/2.997	3.399/3.047	3.451/3.086	3.487/3.112	3.508/3.127

**Pušis V a aukštumo**

8.0	8.2	0.023/0.019
10.0	9.4	0.040/0.033

12.0	10.4	0.062/0.052
14.0	11.3	0.090/0.076
16.0	12.0	0.123/0.105
18.0	12.7	0.161/0.139
20.0	13.3	0.205/0.179

24.0	14.2	0.311/0.275
28.0	15.0	0.440/0.393
32.0	15.6	0.593/0.532
36.0	16.2	0.769/0.692
40.0	16.6	0.968/0.872

			0.768/0.691	
			0.964/0.869	
44.0	17.0	1.191/1.071	1.183/1.065	1.190/1.070
48.0	17.3	1.438/1.289	1.424/1.279	1.435/1.288
52.0	17.6	1.708/1.527	1.686/1.511	1.703/1.523

**4. Beviršūnių stiebų tūris**

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

**Eglė Ia aukštumo**

16.0	21.8	0.239/0.210	0.220/0.195	0.226/0.199	0.230/0.203	0.234/0.206	0.236/0.208	0.238/0.209	0.239/0.210		
18.0	23.9	0.328/0.290	0.291/0.260	0.299/0.267	0.307/0.273	0.313/0.278	0.318/0.282	0.322/0.285	0.325/0.288	0.327/0.289	0.328/0.290
20.0	25.7	0.431/0.383	0.369/0.332	0.381/0.342	0.391/0.351	0.400/0.358	0.408/0.365	0.415/0.370	0.420/0.375	0.425/0.378	0.428/0.381
24.0	28.7	0.676/0.606	0.544/0.498	0.564/0.514	0.582/0.529	0.599/0.543	0.614/0.555	0.627/0.566	0.638/0.575	0.648/0.583	0.656/0.590
28.0	31.0	0.971/0.875	0.747/0.691	0.776/0.715	0.803/0.738	0.828/0.758	0.851/0.777	0.871/0.794	0.890/0.809	0.906/0.822	0.921/0.834
32.0	32.8	1.313/1.189	0.975/0.910	1.015/0.944	1.052/0.974	1.087/1.003	1.118/1.029	1.148/1.053	1.174/1.075	1.198/1.095	1.220/1.112
36.0	34.3	1.702/1.544	1.228/1.154	1.280/1.198	1.329/1.238	1.374/1.275	1.416/1.310	1.455/1.342	1.491/1.372	1.524/1.399	1.554/1.423
40.0	35.5	2.136/1.941	1.506/1.422	1.572/1.476	1.633/1.527	1.691/1.575	1.744/1.619	1.794/1.660	1.840/1.698	1.883/1.733	1.921/1.765
44.0	36.5	2.615/2.376	1.810/1.712	1.889/1.779	1.965/1.842	2.035/1.900	2.102/1.955	2.163/2.006	2.221/2.053	2.274/2.097	2.323/2.137
48.0	37.3	3.137/2.849	2.138/2.025	2.233/2.105	2.324/2.180	2.409/2.251	2.488/2.317	2.563/2.378	2.633/2.436	2.697/2.489	2.757/2.538
52.0	38.0	3.703/3.361	2.490/2.360	2.603/2.455	2.709/2.543	2.810/2.627	2.904/2.705	2.993/2.778	3.076/2.846	3.153/2.910	3.225/2.969
56.0	38.6	4.312/3.910	2.867/2.718	2.998/2.828	3.122/2.931	3.239/3.028	3.350/3.119	3.453/3.205	3.550/3.285	3.641/3.360	3.725/3.429
60.0	39.2	4.964/4.498	3.269/3.100	3.419/3.225	3.562/3.344	3.697/3.456	3.824/3.562	3.943/3.660	4.056/3.753	4.161/3.840	4.259/3.920
64.0	39.6	5.659/5.127	3.695/3.506	3.866/3.650	4.029/3.785	4.182/3.913	4.327/4.033	4.464/4.146	4.592/4.252	4.713/4.351	4.825/4.444
68.0	40.0	6.396/5.799	4.146/3.941	4.339/4.103	4.522/4.256	4.696/4.400	4.860/4.536	5.014/4.664	5.160/4.785	5.297/4.897	5.425/5.003

72.0	40.4	7.175/6.517	4.621/4.407	4.837/4.589	5.042/4.760	5.237/4.922	5.421/5.075	5.595/5.219	5.759/5.354	5.913/5.481	6.057/5.600
76.0	40.7	7.997/7.287	5.121/4.909	5.361/5.111	5.589/5.302	5.806/5.483	6.011/5.654	6.206/5.815	6.388/5.966	6.560/6.108	6.722/6.241
80.0	41.0	8.860/8.113	5.645/5.453	5.910/5.676	6.163/5.888	6.403/6.089	6.631/6.278	6.846/6.457	7.049/6.625	7.240/6.783	7.419/6.931

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo o 1,2 m aukštyje , cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m
<b>Eglė I aukštumo</b>											
12.0	15.2	0.094/0.082	0.094/0.082								
14.0	18.0	0.150/0.131	0.147/0.129	0.149/0.130	0.150/0.131						
16.0	20.3	0.219/0.192	0.207/0.183	0.212/0.187	0.215/0.189	0.217/0.191	0.218/0.192	0.219/0.192			
18.0	22.2	0.300/0.265	0.275/0.245	0.282/0.250	0.287/0.255	0.292/0.259	0.295/0.262	0.298/0.264	0.299/0.265	0.300/0.265	
20.0	23.8	0.393/0.349	0.349/0.313	0.359/0.321	0.367/0.328	0.375/0.334	0.381/0.339	0.385/0.343	0.389/0.346	0.391/0.348	0.392/0.349
24.0	26.5	0.613/0.549	0.516/0.470	0.534/0.484	0.549/0.497	0.563/0.508	0.575/0.518	0.585/0.526	0.593/0.533	0.600/0.539	0.606/0.543
28.0	28.5	0.877/0.791	0.709/0.653	0.735/0.675	0.759/0.694	0.780/0.711	0.799/0.727	0.816/0.741	0.830/0.752	0.843/0.763	0.853/0.771
32.0	30.1	1.184/1.072	0.928/0.861	0.963/0.891	0.996/0.918	1.026/0.942	1.053/0.964	1.077/0.984	1.099/1.002	1.118/1.017	1.134/1.031
36.0	31.4	1.532/1.391	1.170/1.093	1.217/1.131	1.260/1.167	1.299/1.200	1.335/1.229	1.368/1.256	1.398/1.280	1.424/1.302	1.448/1.321
40.0	32.4	1.921/1.745	1.437/1.348	1.496/1.396	1.550/1.441	1.601/1.483	1.647/1.521	1.689/1.556	1.728/1.587	1.763/1.616	1.794/1.641
44.0	33.2	2.349/2.135	1.729/1.624	1.801/1.684	1.868/1.739	1.930/1.791	1.987/1.838	2.040/1.881	2.088/1.921	2.132/1.957	2.171/1.989
48.0	34.0	2.817/2.558	2.044/1.923	2.131/1.994	2.211/2.061	2.286/2.123	2.356/2.180	2.420/2.233	2.479/2.282	2.532/2.326	2.581/2.366
52.0	34.6	3.323/3.016	2.384/2.243	2.486/2.327	2.581/2.406	2.670/2.480	2.752/2.548	2.829/2.611	2.899/2.669	2.964/2.722	3.023/2.770
56.0	35.1	3.868/3.507	2.747/2.584	2.866/2.683	2.977/2.775	3.081/2.861	3.177/2.941	3.267/3.015	3.350/3.083	3.426/3.146	3.496/3.203
60.0	35.5	4.451/4.034	3.135/2.949	3.271/3.063	3.399/3.169	3.519/3.268	3.631/3.360	3.735/3.446	3.831/3.525	3.919/3.598	4.001/3.665
64.0	35.9	5.073/4.596	3.546/3.339	3.701/3.468	3.847/3.589	3.984/3.702	4.112/3.808	4.231/3.906	4.341/3.997	4.443/4.081	4.537/4.157
68.0	36.3	5.733/5.198	3.981/3.755	4.157/3.901	4.322/4.038	4.477/4.166	4.621/4.286	4.756/4.397	4.882/4.500	4.998/4.596	5.104/4.683
72.0	36.6	6.431/5.841	4.440/4.200	4.637/4.364	4.822/4.518	4.996/4.662	5.159/4.797	5.311/4.922	5.452/5.039	5.583/5.146	5.704/5.246

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	
<b>Eglė II aukštumo</b>											
12.0	14.7	0.090/0.079									
14.0	17.1	0.141/0.123	0.140/0.122	0.141/0.123	0.141/0.123						
16.0	19.0	0.203/0.178	0.196/0.173	0.199/0.176	0.201/0.177	0.203/0.178					

18.0	20.7	0.275/0.244	0.259/0.230	0.265/0.235	0.269/0.238	0.272/0.241	0.274/0.243	0.275/0.243		
20.0	22.1	0.358/0.318	0.329/0.294	0.337/0.301	0.344/0.307	0.349/0.311	0.353/0.314	0.356/0.317	0.358/0.318	0.358/0.318
24.0	24.3	0.553/0.496	0.487/0.441	0.501/0.453	0.514/0.464	0.525/0.473	0.534/0.480	0.541/0.486	0.546/0.490	0.550/0.493
28.0	26.0	0.788/0.710	0.670/0.613	0.692/0.631	0.711/0.647	0.728/0.662	0.743/0.674	0.756/0.684	0.766/0.692	0.774/0.699
32.0	27.3	1.059/0.959	0.877/0.809	0.907/0.834	0.935/0.857	0.959/0.877	0.981/0.895	1.000/0.910	1.016/0.923	1.029/0.934
36.0	28.4	1.367/1.241	1.108/1.028	1.148/1.061	1.184/1.091	1.217/1.118	1.247/1.142	1.273/1.163	1.295/1.182	1.315/1.198
40.0	29.3	1.712/1.555	1.362/1.268	1.413/1.310	1.460/1.349	1.502/1.383	1.540/1.415	1.574/1.443	1.604/1.467	1.630/1.488
44.0	30.0	2.092/1.901	1.641/1.530	1.703/1.582	1.761/1.630	1.814/1.673	1.861/1.712	1.904/1.747	1.942/1.778	1.976/1.806
48.0	30.6	2.507/2.277	1.942/1.813	2.018/1.876	2.088/1.933	2.152/1.986	2.210/2.034	2.262/2.077	2.309/2.115	2.351/2.149
52.0	31.2	2.957/2.684	2.268/2.117	2.358/2.192	2.440/2.260	2.516/2.323	2.586/2.380	2.649/2.431	2.705/2.478	2.756/2.519
56.0	31.6	3.443/3.122	2.617/2.443	2.721/2.530	2.818/2.610	2.908/2.683	2.989/2.750	3.063/2.811	3.130/2.866	3.191/2.915
60.0	32.0	3.963/3.591	2.989/2.791	3.110/2.891	3.222/2.983	3.325/3.068	3.420/3.146	3.506/3.217	3.584/3.281	3.655/3.339
64.0	32.3	4.518/4.094	3.385/3.162	3.523/3.276	3.651/3.382	3.769/3.479	3.878/3.569	3.977/3.650	4.067/3.725	4.149/3.791

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

## Eglė III aukštumo

8.0	8.8	0.025/0.021								
10.0	11.8	0.051/0.044								
12.0	14.1	0.086/0.075								
14.0	16.0	0.132/0.115	0.131/0.115							
16.0	17.6	0.186/0.164	0.183/0.161	0.185/0.163	0.186/0.164					
18.0	19.0	0.250/0.221	0.242/0.214	0.245/0.217	0.248/0.220	0.249/0.221				
20.0	20.2	0.323/0.287	0.306/0.273	0.312/0.278	0.317/0.282	0.320/0.285	0.322/0.286	0.323/0.287		
24.0	22.0	0.495/0.443	0.454/0.410	0.466/0.420	0.475/0.427	0.482/0.433	0.488/0.438	0.492/0.441	0.494/0.443	
28.0	23.5	0.701/0.632	0.626/0.571	0.644/0.585	0.659/0.598	0.672/0.608	0.682/0.617	0.690/0.623	0.696/0.628	
32.0	24.7	0.942/0.852	0.822/0.755	0.847/0.775	0.869/0.793	0.888/0.809	0.904/0.822	0.917/0.832	0.927/0.840	
36.0	25.6	1.215/1.103	1.042/0.961	1.075/0.988	1.105/1.012	1.131/1.034	1.153/1.052	1.172/1.067	1.187/1.079	
40.0	26.4	1.522/1.383	1.285/1.188	1.328/1.223	1.366/1.255	1.400/1.283	1.429/1.307	1.454/1.327	1.475/1.344	
44.0	27.0	1.862/1.692	1.551/1.437	1.604/1.481	1.652/1.520	1.695/1.555	1.732/1.586	1.764/1.612	1.792/1.635	
48.0	27.6	2.235/2.030	1.840/1.706	1.905/1.759	1.963/1.807	2.016/1.850	2.062/1.888	2.102/1.921	2.137/1.950	
52.0	28.1	2.639/2.396	2.152/1.996	2.230/2.060	2.300/2.117	2.362/2.169	2.418/2.215	2.468/2.255	2.510/2.290	
56.0	28.5	3.077/2.790	2.488/2.307	2.579/2.381	2.661/2.449	2.735/2.510	2.802/2.565	2.860/2.613	2.911/2.655	
60.0	28.9	3.546/3.214	2.846/2.639	2.952/2.726	3.047/2.805	3.134/2.876	3.211/2.939	3.280/2.996	3.341/3.045	
64.0	29.2	4.048/3.668	3.228/2.995	3.349/3.094	3.458/3.185	3.558/3.267	3.648/3.340	3.728/3.406	3.798/3.463	

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

**Eglė IV aukštumo**

8.0	9.1	0.026/0.022							
10.0	11.3	0.049/0.042							
12.0	13.2	0.080/0.069							
14.0	14.7	0.119/0.104							
16.0	16.0	0.167/0.147	0.166/0.146						
18.0	17.2	0.222/0.197	0.220/0.195	0.222/0.196					
20.0	18.1	0.286/0.254	0.280/0.249	0.283/0.252	0.285/0.254	0.286/0.254			
24.0	19.7	0.436/0.391	0.417/0.375	0.425/0.382	0.431/0.386	0.434/0.389	0.436/0.391		
28.0	21.0	0.618/0.557	0.578/0.525	0.591/0.535	0.602/0.544	0.609/0.550	0.615/0.554	0.617/0.557	
32.0	22.0	0.831/0.752	0.763/0.697	0.782/0.712	0.798/0.725	0.810/0.735	0.820/0.743	0.826/0.748	
36.0	22.9	1.074/0.975	0.971/0.890	0.997/0.912	1.019/0.930	1.037/0.945	1.052/0.956	1.062/0.965	
40.0	23.6	1.348/1.224	1.202/1.105	1.236/1.133	1.265/1.157	1.290/1.177	1.310/1.193	1.325/1.206	
44.0	24.2	1.652/1.501	1.455/1.340	1.498/1.375	1.536/1.406	1.568/1.432	1.594/1.454	1.615/1.471	
48.0	24.7	1.986/1.803	1.731/1.595	1.785/1.639	1.831/1.677	1.871/1.710	1.904/1.737	1.932/1.760	
52.0	25.2	2.350/2.132	2.030/1.871	2.094/1.923	2.151/1.970	2.199/2.009	2.241/2.043	2.275/2.072	
56.0	25.6	2.744/2.488	2.352/2.167	2.428/2.229	2.495/2.284	2.553/2.332	2.603/2.373	2.645/2.407	
60.0	25.9	3.167/2.870	2.696/2.484	2.784/2.557	2.863/2.621	2.932/2.677	2.991/2.726	3.041/2.767	

**Eglė V aukštumo**

8.0	8.7	0.025/0.021							
10.0	10.4	0.045/0.039							
12.0	11.9	0.072/0.062							
14.0	13.2	0.106/0.092							
16.0	14.3	0.147/0.129							
18.0	15.2	0.195/0.172	0.195/0.172						
20.0	16.0	0.250/0.222	0.249/0.221						
24.0	17.4	0.380/0.341	0.375/0.337	0.379/0.340	0.380/0.341				
28.0	18.5	0.539/0.486	0.524/0.474	0.532/0.480	0.536/0.484	0.538/0.485			
32.0	19.4	0.724/0.656	0.696/0.632	0.708/0.642	0.717/0.649	0.722/0.654	0.724/0.655		
36.0	20.1	0.937/0.850	0.890/0.812	0.907/0.826	0.921/0.837	0.930/0.844	0.935/0.849	0.937/0.850	
40.0	20.8	1.177/1.069	1.106/1.011	1.130/1.030	1.148/1.046	1.162/1.057	1.171/1.065	1.176/1.068	
44.0	21.3	1.443/1.312	1.343/1.230	1.374/1.255	1.399/1.276	1.419/1.291	1.432/1.302	1.440/1.309	
48.0	21.8	1.737/1.578	1.603/1.468	1.642/1.500	1.674/1.526	1.699/1.547	1.717/1.562	1.730/1.572	
52.0	22.2	2.057/1.867	1.885/1.726	1.932/1.765	1.972/1.797	2.003/1.823	2.027/1.843	2.044/1.856	
56.0	22.5	2.404/2.180	2.188/2.003	2.245/2.050	2.293/2.089	2.332/2.121	2.362/2.145	2.384/2.163	



60.0 22.8 2.778/2.517 2.513/2.300 2.580/2.355 2.637/2.402 2.684/2.440 2.721/2.470 2.748/2.493

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:									
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	
<b>Beržas Ia aukštumo</b>												
12.0	20.2	0.109/0.096	0.106/0.093	0.107/0.094	0.108/0.095	0.109/0.095	0.109/0.096	0.109/0.096	0.109/0.096	0.160/0.140	0.160/0.140	
14.0	22.2	0.160/0.140	0.152/0.132	0.154/0.135	0.157/0.137	0.158/0.138	0.159/0.139	0.160/0.140	0.160/0.140	0.221/0.192	0.222/0.193	0.222/0.193
16.0	23.9	0.222/0.193	0.205/0.178	0.210/0.182	0.213/0.185	0.216/0.188	0.219/0.190	0.220/0.191	0.221/0.192	0.291/0.252	0.293/0.253	0.294/0.254
18.0	25.4	0.295/0.255	0.266/0.229	0.273/0.235	0.278/0.240	0.283/0.244	0.286/0.247	0.289/0.250	0.291/0.252	0.371/0.318	0.373/0.321	0.375/0.323
20.0	26.6	0.377/0.325	0.335/0.286	0.343/0.294	0.351/0.301	0.357/0.306	0.363/0.311	0.367/0.315	0.371/0.318	0.451/0.398	0.453/0.398	0.455/0.398
24.0	28.5	0.574/0.489	0.493/0.416	0.508/0.429	0.520/0.440	0.531/0.450	0.541/0.459	0.549/0.466	0.556/0.472	0.636/0.553	0.638/0.553	0.640/0.553
28.0	30.0	0.812/0.685	0.681/0.567	0.702/0.586	0.721/0.603	0.738/0.618	0.752/0.631	0.765/0.643	0.776/0.652	0.856/0.733	0.858/0.733	0.860/0.733
32.0	31.2	1.091/0.912	0.898/0.738	0.927/0.765	0.953/0.788	0.976/0.809	0.997/0.828	1.015/0.844	1.031/0.858	1.111/0.938	1.113/0.938	1.115/0.938
36.0	32.1	1.411/1.170	1.143/0.930	1.182/0.964	1.216/0.995	1.247/1.023	1.275/1.048	1.300/1.070	1.321/1.090	1.401/1.217	1.403/1.217	1.405/1.217
40.0	32.8	1.771/1.458	1.418/1.141	1.466/1.185	1.510/1.224	1.550/1.260	1.586/1.292	1.618/1.321	1.646/1.346	1.726/1.423	1.728/1.423	1.730/1.423
44.0	33.4	2.171/1.777	1.721/1.373	1.781/1.426	1.836/1.475	1.885/1.520	1.930/1.560	1.970/1.596	2.005/1.628	2.085/1.675	2.087/1.675	2.089/1.675
48.0	33.9	2.611/2.126	2.053/1.626	2.125/1.690	2.192/1.749	2.252/1.803	2.306/1.852	2.355/1.896	2.399/1.935	2.479/1.982	2.481/1.982	2.483/1.982
52.0	34.4	3.091/2.507	2.414/1.900	2.500/1.977	2.579/2.047	2.651/2.111	2.716/2.170	2.775/2.223	2.827/2.270	2.907/2.317	2.909/2.317	2.911/2.317
56.0	34.7	3.611/2.922	2.803/2.198	2.904/2.288	2.997/2.370	3.081/2.446	3.158/2.515	3.228/2.577	3.290/2.633	3.370/2.680	3.372/2.680	3.374/2.680
60.0	35.0	4.171/3.372	3.221/2.521	3.338/2.625	3.445/2.721	3.544/2.809	3.633/2.888	3.714/2.961	3.787/3.026	3.867/3.073	3.869/3.073	3.871/3.073
64.0	35.3	4.770/3.859	3.667/2.872	3.802/2.991	3.925/3.101	4.038/3.202	4.141/3.294	4.234/3.377	4.318/3.453	4.398/3.500	4.400/3.500	4.402/3.500
68.0	35.5	5.409/4.387	4.143/3.253	4.295/3.389	4.435/3.514	4.564/3.628	4.681/3.733	4.787/3.829	4.883/3.915	4.963/3.962	4.965/3.962	4.967/3.962
72.0	35.7	6.087/4.960	4.646/3.669	4.818/3.822	4.976/3.963	5.121/4.092	5.254/4.211	5.374/4.319	5.483/4.416	5.563/4.463	5.565/4.463	5.567/4.463
76.0	35.9	6.804/5.580	5.179/4.123	5.371/4.294	5.548/4.452	5.711/4.597	5.859/4.731	5.995/4.852	6.117/4.962	6.197/5.009	6.199/5.009	6.201/5.009

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:									
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	
<b>Beržas I aukštumo</b>												
12.0	18.3	0.099/0.087	0.097/0.086	0.098/0.086	0.099/0.087	0.099/0.087	0.099/0.087	0.099/0.087	0.099/0.087	0.203/0.176	0.203/0.176	
14.0	20.2	0.146/0.128	0.142/0.123	0.143/0.125	0.145/0.126	0.146/0.127	0.146/0.127	0.146/0.127	0.146/0.127	0.203/0.176	0.203/0.176	
16.0	21.8	0.203/0.176	0.193/0.167	0.196/0.170	0.199/0.172	0.201/0.174	0.202/0.175	0.203/0.176	0.203/0.176	0.203/0.176	0.203/0.176	

18.0	23.2	0.269/0.233	0.251/0.217	0.256/0.221	0.260/0.225	0.264/0.228	0.266/0.230	0.268/0.231	0.269/0.232	0.269/0.233	0.269/0.233
20.0	24.3	0.345/0.297	0.317/0.271	0.324/0.278	0.330/0.283	0.335/0.287	0.338/0.291	0.341/0.293	0.343/0.295	0.345/0.296	0.345/0.297
24.0	26.1	0.526/0.448	0.469/0.397	0.481/0.408	0.492/0.417	0.500/0.425	0.507/0.431	0.513/0.436	0.518/0.441	0.521/0.444	0.524/0.446
28.0	27.5	0.744/0.628	0.650/0.543	0.668/0.559	0.683/0.573	0.697/0.585	0.708/0.596	0.718/0.604	0.726/0.611	0.732/0.617	0.737/0.621
32.0	28.6	1.000/0.836	0.858/0.709	0.883/0.731	0.905/0.751	0.925/0.768	0.941/0.783	0.955/0.796	0.967/0.807	0.977/0.815	0.985/0.822
36.0	29.4	1.293/1.072	1.095/0.894	1.128/0.924	1.157/0.950	1.183/0.974	1.206/0.994	1.225/1.011	1.242/1.026	1.256/1.039	1.267/1.049
40.0	30.1	1.622/1.336	1.359/1.099	1.401/1.137	1.439/1.171	1.472/1.201	1.502/1.227	1.527/1.250	1.549/1.270	1.568/1.287	1.583/1.301
44.0	30.6	1.989/1.628	1.651/1.324	1.703/1.371	1.750/1.413	1.792/1.451	1.829/1.484	1.861/1.513	1.889/1.538	1.913/1.559	1.933/1.578
48.0	31.1	2.392/1.948	1.970/1.569	2.034/1.626	2.091/1.677	2.143/1.723	2.188/1.764	2.228/1.800	2.262/1.831	2.292/1.858	2.318/1.880
52.0	31.5	2.832/2.297	2.318/1.836	2.394/1.903	2.462/1.965	2.524/2.020	2.578/2.069	2.626/2.112	2.668/2.150	2.705/2.182	2.736/2.210
56.0	31.8	3.308/2.677	2.693/2.125	2.782/2.204	2.863/2.276	2.935/2.341	3.000/2.399	3.057/2.450	3.107/2.495	3.150/2.534	3.187/2.568
60.0	32.1	3.821/3.089	3.095/2.438	3.199/2.531	3.293/2.614	3.377/2.690	3.452/2.757	3.519/2.817	3.578/2.870	3.629/2.916	3.673/2.956
64.0	32.3	4.370/3.536	3.526/2.779	3.645/2.885	3.752/2.981	3.850/3.068	3.936/3.146	4.014/3.215	4.082/3.276	4.141/3.330	4.192/3.376
68.0	32.6	4.955/4.019	3.984/3.148	4.119/3.269	4.242/3.378	4.352/3.478	4.452/3.567	4.540/3.646	4.618/3.716	4.686/3.777	4.746/3.831
72.0	32.8	5.577/4.544	4.469/3.551	4.622/3.687	4.761/3.811	4.886/3.923	4.998/4.023	5.098/4.113	5.187/4.193	5.265/4.263	5.332/4.324
76.0	32.9	6.234/5.113	4.982/3.989	5.153/4.142	5.309/4.281	5.449/4.407	5.576/4.520	5.689/4.622	5.789/4.711	5.876/4.790	5.953/4.859

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

**Beržas II aukštumo**

8.0	11.8	0.030/0.026									
10.0	14.6	0.056/0.049									
12.0	16.7	0.090/0.079	0.090/0.079	0.090/0.079							
14.0	18.5	0.133/0.116	0.131/0.115	0.132/0.116	0.133/0.116	0.133/0.116					
16.0	19.9	0.185/0.161	0.180/0.156	0.182/0.158	0.184/0.159	0.185/0.160	0.185/0.161				
18.0	21.1	0.245/0.212	0.235/0.203	0.239/0.206	0.242/0.209	0.244/0.210	0.245/0.211	0.245/0.212	0.245/0.212		
20.0	22.2	0.314/0.270	0.298/0.255	0.303/0.260	0.307/0.264	0.310/0.266	0.312/0.268	0.314/0.270	0.314/0.270	0.314/0.270	
24.0	23.8	0.478/0.407	0.442/0.375	0.452/0.383	0.459/0.390	0.466/0.396	0.470/0.400	0.474/0.403	0.476/0.405	0.478/0.407	0.478/0.407
28.0	25.0	0.676/0.571	0.614/0.515	0.629/0.528	0.641/0.539	0.651/0.548	0.659/0.555	0.665/0.561	0.670/0.565	0.673/0.568	0.675/0.570
32.0	26.0	0.908/0.760	0.813/0.674	0.833/0.692	0.851/0.708	0.866/0.721	0.878/0.732	0.888/0.741	0.895/0.748	0.901/0.753	0.905/0.756
36.0	26.7	1.174/0.974	1.038/0.852	1.066/0.876	1.090/0.898	1.110/0.916	1.127/0.931	1.141/0.944	1.152/0.954	1.160/0.962	1.167/0.967
40.0	27.3	1.474/1.214	1.291/1.049	1.326/1.081	1.357/1.108	1.383/1.132	1.406/1.152	1.424/1.169	1.440/1.183	1.452/1.194	1.461/1.202
44.0	27.8	1.807/1.479	1.570/1.265	1.614/1.305	1.653/1.340	1.686/1.370	1.715/1.395	1.739/1.417	1.758/1.435	1.774/1.449	1.787/1.461
48.0	28.3	2.174/1.770	1.876/1.502	1.929/1.550	1.977/1.593	2.018/1.630	2.053/1.661	2.083/1.688	2.108/1.711	2.129/1.729	2.145/1.744
52.0	28.6	2.575/2.088	2.208/1.759	2.272/1.817	2.329/1.868	2.379/1.912	2.422/1.951	2.459/1.984	2.489/2.011	2.515/2.034	2.535/2.052
56.0	28.9	3.009/2.434	2.567/2.038	2.643/2.106	2.710/2.166	2.769/2.219	2.821/2.265	2.864/2.304	2.901/2.338	2.932/2.365	2.957/2.388

60.0	29.2	3.476/2.810	2.953/2.340	3.041/2.419	3.120/2.490	3.189/2.552	3.249/2.606	3.301/2.652	3.344/2.691	3.381/2.724	3.410/2.751
64.0	29.4	3.977/3.217	3.365/2.668	3.467/2.759	3.558/2.841	3.638/2.912	3.707/2.975	3.767/3.029	3.818/3.075	3.861/3.113	3.896/3.145
68.0	29.6	4.511/3.659	3.804/3.024	3.920/3.128	4.024/3.221	4.115/3.303	4.195/3.375	4.264/3.437	4.323/3.490	4.373/3.535	4.413/3.571

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>			Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:							
		15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m		
<b>Beržas III aukštumo</b>												
8.0	11.3	0.028/0.025										
10.0	13.6	0.052/0.046										
12.0	15.4	0.083/0.073	0.083/0.073									
14.0	16.9	0.122/0.106	0.121/0.106	0.122/0.106								
16.0	18.1	0.168/0.146	0.166/0.144	0.167/0.145	0.168/0.146	0.168/0.146						
18.0	19.2	0.222/0.192	0.218/0.188	0.220/0.190	0.221/0.191	0.222/0.192	0.222/0.192	0.222/0.192				
20.0	20.0	0.284/0.244	0.276/0.237	0.279/0.240	0.282/0.242	0.283/0.243	0.284/0.244	0.284/0.244	0.284/0.244			
24.0	21.4	0.431/0.367	0.412/0.349	0.418/0.355	0.423/0.360	0.427/0.363	0.429/0.365	0.430/0.366	0.431/0.367			
28.0	22.5	0.608/0.513	0.573/0.481	0.584/0.491	0.592/0.499	0.598/0.504	0.603/0.508	0.606/0.511	0.608/0.513	0.608/0.513		
32.0	23.3	0.817/0.683	0.760/0.632	0.776/0.646	0.788/0.657	0.798/0.666	0.806/0.673	0.811/0.678	0.815/0.681	0.816/0.683	0.817/0.683	
36.0	24.0	1.056/0.876	0.973/0.801	0.995/0.821	1.012/0.836	1.026/0.849	1.037/0.859	1.045/0.866	1.051/0.871	1.054/0.875	1.056/0.876	
40.0	24.6	1.327/1.092	1.212/0.989	1.240/1.014	1.263/1.035	1.282/1.052	1.297/1.066	1.308/1.076	1.317/1.084	1.322/1.089	1.326/1.091	
44.0	25.1	1.628/1.332	1.477/1.196	1.512/1.228	1.541/1.254	1.565/1.276	1.585/1.294	1.600/1.308	1.612/1.318	1.620/1.325	1.625/1.330	
48.0	25.5	1.960/1.596	1.767/1.422	1.810/1.461	1.846/1.494	1.877/1.521	1.902/1.543	1.922/1.561	1.937/1.575	1.948/1.585	1.955/1.591	
52.0	25.8	2.323/1.884	2.083/1.668	2.135/1.715	2.179/1.755	2.216/1.788	2.247/1.816	2.272/1.838	2.291/1.855	2.305/1.868	2.315/1.877	
56.0	26.1	2.716/2.198	2.424/1.935	2.486/1.991	2.539/2.038	2.584/2.078	2.621/2.112	2.651/2.139	2.674/2.160	2.692/2.176	2.704/2.187	
60.0	26.4	3.141/2.539	2.792/2.225	2.864/2.290	2.926/2.346	2.979/2.393	3.023/2.433	3.059/2.465	3.087/2.491	3.109/2.510	3.124/2.524	
64.0	26.6	3.596/2.910	3.185/2.539	3.268/2.614	3.340/2.679	3.402/2.735	3.453/2.781	3.496/2.819	3.529/2.849	3.555/2.873	3.574/2.890	
68.0	26.8	4.083/3.312	3.603/2.881	3.699/2.966	3.782/3.041	3.853/3.105	3.912/3.158	3.961/3.202	4.001/3.238	4.031/3.266	4.054/3.286	

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	
8.0	10.8	0.027/0.024									

**Beržas IV aukštumo**



**Drebulė Ib aukštumo**

12.0	19.4	0.113/0.101	0.110/0.098	0.111/0.100	0.112/0.101	0.113/0.101	0.113/0.101				
14.0	22.0	0.172/0.154	0.161/0.145	0.165/0.148	0.168/0.150	0.170/0.152	0.171/0.153	0.172/0.154	0.172/0.154		
16.0	24.1	0.244/0.219	0.220/0.198	0.226/0.203	0.231/0.208	0.236/0.212	0.239/0.215	0.242/0.217	0.243/0.218	0.244/0.219	0.244/0.219
18.0	25.9	0.329/0.295	0.287/0.259	0.296/0.266	0.304/0.273	0.310/0.279	0.316/0.284	0.321/0.288	0.324/0.291	0.327/0.294	0.329/0.295
20.0	27.4	0.426/0.383	0.362/0.326	0.374/0.337	0.385/0.346	0.394/0.354	0.402/0.361	0.409/0.368	0.415/0.373	0.419/0.377	0.423/0.380
24.0	29.7	0.658/0.590	0.534/0.481	0.553/0.498	0.571/0.513	0.586/0.527	0.601/0.540	0.613/0.551	0.624/0.561	0.633/0.569	0.641/0.576
28.0	31.5	0.937/0.840	0.735/0.662	0.763/0.686	0.789/0.709	0.813/0.730	0.834/0.749	0.853/0.766	0.870/0.781	0.886/0.794	0.899/0.806
32.0	32.8	1.263/1.129	0.966/0.867	1.004/0.901	1.040/0.932	1.072/0.961	1.102/0.987	1.129/1.011	1.153/1.033	1.175/1.052	1.195/1.069
36.0	33.9	1.634/1.457	1.226/1.097	1.276/1.141	1.322/1.182	1.365/1.219	1.404/1.254	1.440/1.286	1.473/1.314	1.502/1.341	1.529/1.364
40.0	34.7	2.051/1.822	1.515/1.350	1.577/1.405	1.636/1.457	1.690/1.504	1.740/1.548	1.786/1.589	1.828/1.626	1.866/1.660	1.900/1.690
44.0	35.4	2.511/2.224	1.833/1.627	1.909/1.694	1.981/1.757	2.048/1.816	2.109/1.870	2.166/1.921	2.219/1.967	2.266/2.009	2.310/2.047
48.0	35.9	3.016/2.663	2.180/1.926	2.272/2.008	2.358/2.083	2.438/2.154	2.513/2.220	2.582/2.281	2.645/2.336	2.703/2.388	2.756/2.434
52.0	36.3	3.563/3.137	2.555/2.250	2.664/2.346	2.766/2.435	2.861/2.519	2.949/2.597	3.032/2.669	3.107/2.736	3.177/2.797	3.240/2.853
56.0	36.7	4.154/3.650	2.960/2.598	3.086/2.709	3.205/2.814	3.316/2.912	3.420/3.003	3.516/3.088	3.605/3.166	3.687/3.238	3.762/3.304
60.0	37.0	4.788/4.200	3.393/2.972	3.539/3.100	3.676/3.221	3.804/3.334	3.924/3.439	4.035/3.537	4.138/3.628	4.233/3.711	4.320/3.788
64.0	37.3	5.465/4.791	3.854/3.374	4.021/3.521	4.177/3.658	4.324/3.787	4.461/3.908	4.588/4.020	4.706/4.124	4.815/4.220	4.915/4.308
68.0	37.5	6.184/5.426	4.345/3.808	4.533/3.973	4.710/4.129	4.876/4.275	5.032/4.412	5.176/4.539	5.310/4.657	5.434/4.766	5.548/4.866
72.0	37.7	6.946/6.108	4.864/4.276	5.075/4.462	5.274/4.637	5.461/4.801	5.636/4.955	5.798/5.098	5.949/5.231	6.089/5.354	6.217/5.467
76.0	37.8	7.750/6.841	5.412/4.783	5.648/4.990	5.870/5.186	6.078/5.369	6.273/5.541	6.455/5.701	6.624/5.850	6.780/5.988	6.924/6.114

**4. Beviršūnių stiebų tūris**

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

**Drebulė Ia aukštumo**

12.0	19.0	0.110/0.098	0.108/0.096	0.109/0.098	0.110/0.098	0.110/0.098					
14.0	21.1	0.164/0.147	0.156/0.140	0.159/0.143	0.162/0.145	0.163/0.147	0.164/0.147	0.164/0.147	0.164/0.147		
16.0	22.8	0.230/0.207	0.213/0.191	0.218/0.196	0.222/0.200	0.226/0.203	0.228/0.205	0.230/0.206	0.230/0.207	0.230/0.207	
18.0	24.3	0.308/0.276	0.277/0.249	0.284/0.256	0.291/0.261	0.296/0.266	0.301/0.270	0.304/0.273	0.306/0.275	0.308/0.276	0.308/0.276
20.0	25.5	0.396/0.356	0.348/0.313	0.359/0.323	0.368/0.331	0.375/0.337	0.382/0.343	0.387/0.348	0.391/0.351	0.394/0.354	0.396/0.356
24.0	27.5	0.606/0.544	0.513/0.462	0.530/0.477	0.545/0.490	0.558/0.502	0.570/0.512	0.580/0.521	0.588/0.528	0.595/0.534	0.600/0.539
28.0	29.0	0.859/0.769	0.707/0.635	0.731/0.657	0.754/0.677	0.774/0.695	0.792/0.711	0.808/0.725	0.821/0.737	0.833/0.747	0.842/0.755
32.0	30.1	1.154/1.032	0.929/0.833	0.963/0.863	0.994/0.891	1.022/0.916	1.048/0.938	1.070/0.958	1.090/0.975	1.107/0.990	1.121/1.003
36.0	31.0	1.492/1.330	1.180/1.055	1.225/1.095	1.266/1.131	1.303/1.163	1.336/1.193	1.367/1.220	1.393/1.243	1.417/1.264	1.437/1.282
40.0	31.8	1.871/1.662	1.460/1.300	1.516/1.350	1.568/1.396	1.615/1.437	1.658/1.475	1.697/1.509	1.732/1.540	1.762/1.567	1.789/1.591
44.0	32.4	2.291/2.029	1.768/1.569	1.837/1.630	1.901/1.686	1.960/1.737	2.013/1.784	2.062/1.827	2.105/1.866	2.144/1.900	2.178/1.930



skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m
<b>Drebulė II aukštumo</b>											
8.0	13.3	0.035/0.031									
10.0	15.5	0.063/0.056	0.063/0.056								
12.0	17.2	0.099/0.089	0.099/0.088	0.099/0.089	0.099/0.089						
14.0	18.6	0.144/0.129	0.142/0.127	0.143/0.128	0.144/0.129	0.144/0.129					
16.0	19.7	0.198/0.177	0.192/0.172	0.195/0.175	0.197/0.177	0.198/0.177	0.198/0.177				
18.0	20.7	0.260/0.234	0.249/0.224	0.254/0.228	0.257/0.231	0.259/0.233	0.260/0.234	0.260/0.234			
20.0	21.6	0.332/0.298	0.313/0.281	0.320/0.287	0.325/0.292	0.329/0.295	0.331/0.297	0.332/0.298	0.332/0.298		
24.0	22.9	0.501/0.450	0.462/0.415	0.473/0.425	0.483/0.433	0.490/0.440	0.496/0.445	0.500/0.448	0.501/0.450	0.501/0.450	
28.0	24.0	0.706/0.632	0.638/0.573	0.655/0.588	0.670/0.601	0.682/0.612	0.692/0.620	0.699/0.626	0.704/0.631	0.706/0.632	0.706/0.632
32.0	24.8	0.946/0.845	0.842/0.754	0.866/0.775	0.887/0.794	0.905/0.809	0.919/0.822	0.930/0.832	0.939/0.839	0.944/0.844	0.946/0.845
36.0	25.5	1.221/1.088	1.073/0.958	1.105/0.986	1.133/1.011	1.157/1.032	1.177/1.050	1.194/1.064	1.206/1.076	1.215/1.084	1.221/1.088
40.0	26.1	1.531/1.360	1.331/1.184	1.372/1.221	1.409/1.253	1.440/1.280	1.467/1.304	1.489/1.323	1.506/1.339	1.519/1.350	1.528/1.358
44.0	26.6	1.876/1.662	1.616/1.433	1.668/1.478	1.713/1.518	1.753/1.553	1.787/1.583	1.815/1.608	1.838/1.628	1.856/1.644	1.869/1.656
48.0	27.0	2.257/1.993	1.929/1.704	1.991/1.759	2.047/1.808	2.096/1.851	2.138/1.888	2.173/1.919	2.203/1.945	2.226/1.966	2.243/1.981
52.0	27.4	2.672/2.353	2.268/1.997	2.343/2.063	2.410/2.122	2.469/2.174	2.520/2.219	2.563/2.257	2.600/2.289	2.629/2.315	2.651/2.334
56.0	27.7	3.123/2.744	2.635/2.314	2.723/2.391	2.802/2.461	2.872/2.522	2.933/2.576	2.985/2.622	3.029/2.660	3.064/2.692	3.092/2.716
60.0	28.0	3.609/3.166	3.029/2.655	3.131/2.745	3.223/2.826	3.305/2.898	3.376/2.961	3.438/3.015	3.490/3.061	3.533/3.099	3.567/3.128
64.0	28.2	4.130/3.621	3.449/3.022	3.567/3.126	3.674/3.219	3.768/3.302	3.851/3.375	3.923/3.439	3.984/3.492	4.034/3.537	4.074/3.572

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:						
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m
<b>Drebulė III aukštumo</b>									
8.0	12.5	0.033/0.029							
10.0	14.3	0.058/0.052							
12.0	15.7	0.090/0.081	0.090/0.081						
14.0	16.9	0.131/0.117	0.130/0.117	0.131/0.117					
16.0	17.9	0.179/0.160	0.177/0.159	0.179/0.160	0.179/0.160				
18.0	18.7	0.234/0.210	0.230/0.207	0.233/0.209	0.234/0.210	0.234/0.210			
20.0	19.4	0.298/0.268	0.290/0.261	0.295/0.265	0.297/0.267	0.298/0.268	0.298/0.268		
24.0	20.6	0.449/0.403	0.430/0.386	0.438/0.393	0.444/0.398	0.448/0.402	0.449/0.403	0.449/0.403	
28.0	21.5	0.631/0.565	0.596/0.535	0.609/0.546	0.618/0.554	0.626/0.561	0.630/0.565	0.631/0.565	
32.0	22.2	0.845/0.755	0.788/0.705	0.806/0.721	0.821/0.734	0.832/0.744	0.840/0.751	0.845/0.755	
36.0	22.8	1.090/0.971	1.007/0.898	1.031/0.920	1.051/0.938	1.067/0.952	1.079/0.962	1.087/0.969	

40.0	23.3	1.366/1.214	1.251/1.112	1.283/1.141	1.310/1.164	1.331/1.183	1.348/1.198	1.359/1.208	1.366/1.214
44.0	23.7	1.674/1.483	1.521/1.348	1.561/1.384	1.595/1.414	1.623/1.438	1.645/1.457	1.661/1.472	1.672/1.481
48.0	24.1	2.013/1.777	1.817/1.605	1.867/1.649	1.909/1.686	1.944/1.717	1.972/1.741	1.993/1.760	2.007/1.772
52.0	24.4	2.383/2.099	2.140/1.884	2.199/1.937	2.250/1.981	2.293/2.019	2.327/2.049	2.354/2.073	2.373/2.089
56.0	24.7	2.785/2.447	2.488/2.185	2.559/2.247	2.619/2.301	2.671/2.346	2.712/2.383	2.745/2.411	2.769/2.432
60.0	24.9	3.219/2.823	2.862/2.509	2.945/2.582	3.016/2.645	3.077/2.698	3.126/2.742	3.165/2.776	3.195/2.802

### Drebulė IV aukštumo

8.0	11.3	0.030/0.027							
10.0	12.9	0.052/0.046							
12.0	14.1	0.081/0.072							
14.0	15.1	0.116/0.104	0.116/0.104						
16.0	15.9	0.159/0.142	0.159/0.142						
18.0	16.6	0.208/0.187	0.208/0.187	0.208/0.187					
20.0	17.2	0.264/0.237	0.263/0.236	0.264/0.237	0.264/0.237				
24.0	18.2	0.397/0.356	0.392/0.352	0.396/0.356	0.397/0.356	0.397/0.356			
28.0	19.0	0.558/0.500	0.546/0.490	0.553/0.496	0.558/0.500	0.558/0.500			
32.0	19.6	0.746/0.667	0.725/0.648	0.736/0.658	0.743/0.664	0.746/0.667	0.746/0.667		
36.0	20.1	0.962/0.857	0.928/0.828	0.944/0.842	0.955/0.851	0.962/0.857	0.962/0.857	0.962/0.857	
40.0	20.5	1.205/1.071	1.156/1.028	1.177/1.046	1.193/1.060	1.203/1.069	1.205/1.071	1.205/1.071	
44.0	20.9	1.477/1.308	1.408/1.248	1.436/1.272	1.456/1.290	1.470/1.302	1.477/1.308	1.477/1.308	
48.0	21.2	1.776/1.568	1.685/1.488	1.719/1.518	1.746/1.541	1.764/1.558	1.775/1.568	1.776/1.568	
52.0	21.5	2.102/1.851	1.987/1.749	2.029/1.786	2.061/1.815	2.085/1.835	2.100/1.849	2.102/1.851	
56.0	21.7	2.456/2.158	2.313/2.031	2.363/2.075	2.402/2.110	2.431/2.136	2.451/2.153	2.456/2.158	

### 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo o 1,2 m aukštyje , cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:							
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m

### Juodalksnis Ia aukštumo

12.0	16.9	0.096/0.079	0.096/0.079	0.096/0.079							
14.0	19.8	0.152/0.126	0.147/0.122	0.150/0.124	0.151/0.125	0.152/0.126	0.152/0.126				
16.0	22.1	0.220/0.183	0.206/0.172	0.211/0.175	0.214/0.178	0.217/0.181	0.219/0.182	0.220/0.183	0.220/0.183	0.220/0.183	
18.0	24.0	0.301/0.251	0.272/0.228	0.280/0.234	0.286/0.239	0.291/0.243	0.295/0.246	0.298/0.249	0.300/0.251	0.301/0.251	0.301/0.251
20.0	25.6	0.395/0.330	0.346/0.291	0.357/0.300	0.366/0.307	0.374/0.314	0.380/0.319	0.386/0.323	0.390/0.326	0.393/0.329	0.395/0.330
24.0	28.1	0.618/0.522	0.517/0.440	0.535/0.454	0.551/0.467	0.565/0.478	0.577/0.488	0.588/0.497	0.597/0.504	0.604/0.510	0.610/0.515
28.0	30.0	0.890/0.756	0.719/0.618	0.745/0.639	0.769/0.658	0.790/0.676	0.810/0.691	0.827/0.705	0.842/0.717	0.855/0.728	0.866/0.737
32.0	31.4	1.209/1.034	0.951/0.825	0.987/0.854	1.020/0.881	1.051/0.906	1.078/0.928	1.103/0.948	1.125/0.966	1.144/0.981	1.161/0.995
36.0	32.5	1.575/1.354	1.213/1.062	1.261/1.101	1.304/1.136	1.345/1.169	1.382/1.198	1.415/1.225	1.445/1.250	1.472/1.271	1.495/1.290
40.0	33.3	1.985/1.717	1.506/1.329	1.566/1.378	1.622/1.423	1.673/1.465	1.720/1.503	1.764/1.538	1.803/1.569	1.838/1.598	1.869/1.623



44.0	34.0	2.441/2.121	1.829/1.625	1.903/1.686	1.972/1.742	2.036/1.794	2.094/1.841	2.148/1.885	2.197/1.924	2.242/1.960	2.281/1.992
48.0	34.5	2.941/2.566	2.182/1.952	2.271/2.024	2.355/2.092	2.432/2.155	2.504/2.213	2.569/2.266	2.629/2.315	2.684/2.358	2.732/2.398
52.0	34.9	3.486/3.052	2.565/2.307	2.671/2.393	2.770/2.474	2.862/2.549	2.947/2.618	3.026/2.681	3.098/2.739	3.163/2.792	3.222/2.840
56.0	35.3	4.074/3.578	2.978/2.690	3.102/2.791	3.218/2.886	3.326/2.974	3.426/3.055	3.519/3.129	3.603/3.198	3.681/3.260	3.751/3.317
60.0	35.6	4.705/4.141	3.422/3.101	3.565/3.218	3.699/3.327	3.824/3.429	3.940/3.523	4.047/3.610	4.146/3.690	4.236/3.762	4.317/3.828
64.0	35.8	5.380/4.742	3.895/3.538	4.059/3.672	4.213/3.797	4.356/3.914	4.489/4.022	4.612/4.121	4.725/4.213	4.828/4.297	4.923/4.373
68.0	36.0	6.098/5.378	4.398/4.000	4.584/4.152	4.758/4.294	4.921/4.426	5.072/4.549	5.212/4.662	5.341/4.767	5.459/4.862	5.566/4.949
72.0	36.2	6.859/6.048	4.932/4.485	5.141/4.656	5.337/4.816	5.520/4.965	5.690/5.103	5.848/5.231	5.993/5.349	6.126/5.457	6.248/5.555
76.0	36.3	7.663/6.749	5.495/4.991	5.728/5.183	5.947/5.361	6.152/5.528	6.342/5.682	6.519/5.826	6.682/5.958	6.831/6.079	6.968/6.189

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

## Juodalksnis I aukštumo

12.0	16.1	0.092/0.279	0.092/0.076	0.092/0.076							
14.0	18.5	0.143/0.365	0.140/0.116	0.142/0.118	0.143/0.118	0.143/0.118					
16.0	20.5	0.205/0.462	0.197/0.164	0.200/0.166	0.203/0.169	0.205/0.170	0.205/0.171	0.205/0.171			
18.0	22.2	0.279/0.568	0.260/0.218	0.266/0.222	0.271/0.226	0.275/0.229	0.277/0.231	0.279/0.233	0.280/0.233	0.279/0.233	
20.0	23.6	0.364/0.684	0.332/0.279	0.340/0.286	0.348/0.292	0.354/0.296	0.358/0.300	0.362/0.303	0.364/0.305	0.365/0.305	0.365/0.305
24.0	25.9	0.568/0.945	0.497/0.422	0.512/0.434	0.525/0.444	0.536/0.454	0.546/0.461	0.554/0.468	0.560/0.473	0.565/0.477	0.568/0.479
28.0	27.5	0.817/1.244	0.692/0.593	0.714/0.611	0.735/0.628	0.753/0.642	0.769/0.655	0.782/0.666	0.793/0.675	0.803/0.682	0.810/0.688
32.0	28.8	1.109/1.581	0.916/0.793	0.948/0.819	0.977/0.842	1.003/0.863	1.026/0.881	1.046/0.897	1.063/0.911	1.078/0.923	1.089/0.932
36.0	29.7	1.444/1.955	1.171/1.021	1.213/1.056	1.252/1.087	1.287/1.115	1.318/1.140	1.345/1.162	1.370/1.182	1.390/1.198	1.407/1.212
40.0	30.5	1.822/2.368	1.456/1.279	1.510/1.323	1.559/1.363	1.604/1.399	1.644/1.432	1.680/1.461	1.712/1.487	1.740/1.509	1.763/1.528
44.0	31.2	2.242/2.819	1.770/1.566	1.837/1.621	1.898/1.670	1.954/1.716	2.005/1.757	2.050/1.794	2.091/1.826	2.126/1.855	2.157/1.879
48.0	31.7	2.704/3.307	2.114/1.882	2.195/1.948	2.270/2.009	2.338/2.064	2.400/2.114	2.456/2.159	2.506/2.200	2.550/2.235	2.589/2.266
52.0	32.1	3.209/3.832	2.487/2.226	2.584/2.305	2.673/2.377	2.755/2.443	2.829/2.504	2.897/2.558	2.957/2.607	3.011/2.650	3.058/2.688
56.0	32.5	3.755/4.395	2.891/2.598	3.004/2.690	3.109/2.775	3.205/2.853	3.293/2.925	3.373/2.989	3.444/3.047	3.508/3.099	3.565/3.144
60.0	32.8	4.343/4.996	3.323/2.997	3.455/3.104	3.576/3.203	3.688/3.294	3.791/3.376	3.884/3.452	3.968/3.520	4.043/3.580	4.109/3.634
64.0	33.1	4.972/5.634	3.786/3.422	3.937/3.545	4.076/3.658	4.205/3.762	4.322/3.858	4.430/3.945	4.527/4.023	4.614/4.094	4.691/4.156
68.0	33.3	5.642/6.310	4.278/3.871	4.449/4.011	4.608/4.140	4.754/4.259	4.888/4.368	5.011/4.467	5.122/4.557	5.222/4.637	5.311/4.709
72.0	33.5	6.354/5.603	4.800/4.344	4.993/4.501	5.172/4.647	5.337/4.781	5.489/4.904	5.627/5.016	5.753/5.118	5.867/5.210	5.968/5.291
76.0	33.7	7.108/6.260	5.351/4.838	5.567/5.014	5.767/5.177	5.953/5.327	6.123/5.465	6.279/5.592	6.420/5.706	6.548/5.809	6.662/5.901

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje,	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

cm			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m
<b>Juodalksnis II aukštumo</b>										
12.0	15.6	0.089/0.073	0.089/0.073							
14.0	17.6	0.135/0.112	0.135/0.111	0.135/0.112	0.135/0.112					
16.0	19.2	0.192/0.160	0.188/0.156	0.190/0.158	0.192/0.159	0.192/0.160	0.192/0.160			
18.0	20.6	0.259/0.216	0.248/0.207	0.253/0.211	0.256/0.214	0.258/0.215	0.259/0.216	0.259/0.216		
20.0	21.8	0.336/0.281	0.316/0.265	0.323/0.271	0.328/0.275	0.332/0.278	0.335/0.280	0.336/0.281	0.336/0.281	
24.0	23.6	0.519/0.438	0.473/0.401	0.486/0.411	0.496/0.419	0.504/0.426	0.511/0.431	0.516/0.435	0.519/0.438	0.519/0.438
28.0	25.0	0.743/0.631	0.660/0.564	0.679/0.579	0.695/0.593	0.709/0.604	0.721/0.613	0.730/0.621	0.737/0.626	0.742/0.630
32.0	26.1	1.006/0.860	0.875/0.755	0.902/0.776	0.926/0.796	0.947/0.812	0.964/0.826	0.979/0.838	0.990/0.847	0.999/0.854
36.0	26.9	1.309/1.125	1.120/0.973	1.156/1.002	1.188/1.028	1.217/1.051	1.241/1.071	1.261/1.087	1.278/1.101	1.292/1.112
40.0	27.6	1.651/1.427	1.394/1.220	1.440/1.258	1.482/1.291	1.519/1.321	1.551/1.347	1.578/1.369	1.601/1.388	1.620/1.403
44.0	28.2	2.032/1.765	1.697/1.495	1.755/1.542	1.807/1.584	1.853/1.621	1.894/1.654	1.930/1.683	1.960/1.707	1.984/1.727
48.0	28.7	2.452/2.139	2.028/1.797	2.099/1.855	2.163/1.906	2.220/1.953	2.271/1.993	2.315/2.029	2.353/2.059	2.384/2.085
52.0	29.1	2.911/2.549	2.389/2.128	2.474/2.196	2.551/2.258	2.620/2.314	2.681/2.363	2.734/2.407	2.781/2.444	2.820/2.476
56.0	29.5	3.409/2.994	2.779/2.485	2.879/2.566	2.970/2.639	3.051/2.705	3.124/2.764	3.188/2.816	3.244/2.861	3.291/2.899
60.0	29.8	3.947/3.474	3.198/2.868	3.314/2.963	3.420/3.048	3.515/3.125	3.600/3.194	3.676/3.255	3.741/3.308	3.798/3.354
64.0	30.1	4.523/3.986	3.646/3.277	3.779/3.386	3.901/3.484	4.011/3.573	4.110/3.653	4.197/3.724	4.274/3.786	4.340/3.839

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:							
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	
8.0	10.7	0.028/0.023								
10.0	13.2	0.053/0.043								
12.0	15.1	0.086/0.071	0.086/0.071							
14.0	16.7	0.129/0.106	0.129/0.106	0.129/0.106						
16.0	18.0	0.180/0.149	0.178/0.148	0.180/0.149	0.180/0.149					
18.0	19.0	0.240/0.200	0.235/0.196	0.238/0.198	0.239/0.200	0.240/0.200				
20.0	20.0	0.308/0.258	0.298/0.250	0.303/0.254	0.306/0.256	0.308/0.258	0.308/0.258			
24.0	21.4	0.471/0.397	0.446/0.377	0.455/0.384	0.462/0.390	0.468/0.394	0.471/0.397	0.471/0.397	0.471/0.397	0.471/0.397
28.0	22.5	0.669/0.568	0.622/0.530	0.636/0.542	0.648/0.552	0.658/0.559	0.664/0.564	0.669/0.568	0.669/0.568	0.669/0.568
32.0	23.4	0.902/0.771	0.825/0.709	0.846/0.726	0.864/0.741	0.879/0.752	0.890/0.761	0.897/0.767	0.897/0.767	0.902/0.771
36.0	24.1	1.170/1.006	1.057/0.915	1.085/0.938	1.110/0.958	1.130/0.974	1.146/0.987	1.158/0.997	1.158/0.997	1.167/1.003
40.0	24.6	1.472/1.273	1.316/1.147	1.353/1.177	1.385/1.203	1.412/1.225	1.434/1.242	1.451/1.256	1.451/1.256	1.464/1.266
44.0	25.1	1.809/1.572	1.603/1.405	1.650/1.443	1.690/1.476	1.725/1.504	1.753/1.527	1.776/1.545	1.776/1.545	1.793/1.559
48.0	25.5	2.181/1.903	1.918/1.691	1.975/1.737	2.025/1.778	2.068/1.812	2.104/1.841	2.133/1.865	2.133/1.865	2.156/1.883
52.0	25.9	2.588/2.266	2.260/2.002	2.329/2.058	2.390/2.107	2.442/2.149	2.486/2.184	2.522/2.213	2.522/2.213	2.551/2.236
56.0	26.2	3.029/2.660	2.630/2.338	2.712/2.405	2.784/2.463	2.847/2.513	2.900/2.556	2.944/2.591	2.944/2.591	2.979/2.620

**Juodalksnis III aukštumo**

60.0 26.4 3.505/3.085 3.029/2.700 3.124/2.778 3.209/2.846 3.282/2.905 3.345/2.956 3.397/2.998 3.439/3.032

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

**Juodalksnis IV aukštumo**

8.0	10.7	0.028/0.023							
10.0	12.7	0.051/0.042							
12.0	14.2	0.081/0.067							
14.0	15.5	0.119/0.099	0.119/0.099						
16.0	16.5	0.165/0.137	0.165/0.137	0.165/0.137					
18.0	17.3	0.218/0.182	0.217/0.181	0.218/0.182	0.218/0.182				
20.0	18.0	0.278/0.233	0.276/0.231	0.278/0.233	0.278/0.233				
24.0	19.1	0.422/0.356	0.413/0.348	0.418/0.353	0.422/0.356	0.422/0.356	0.422/0.356		
28.0	20.0	0.596/0.506	0.576/0.490	0.585/0.497	0.592/0.503	0.596/0.506	0.596/0.506		
32.0	20.7	0.799/0.683	0.765/0.656	0.779/0.667	0.790/0.676	0.797/0.681	0.799/0.683	0.799/0.683	
36.0	21.2	1.033/0.888	0.980/0.846	1.000/0.862	1.015/0.874	1.026/0.883	1.033/0.888	1.033/0.888	
40.0	21.7	1.297/1.121	1.221/1.060	1.248/1.082	1.268/1.098	1.284/1.111	1.294/1.119	1.297/1.121	
44.0	22.1	1.590/1.382	1.489/1.300	1.522/1.327	1.549/1.349	1.570/1.365	1.584/1.376	1.590/1.382	
48.0	22.4	1.914/1.670	1.782/1.564	1.824/1.597	1.857/1.624	1.883/1.645	1.902/1.660	1.914/1.670	
52.0	22.6	2.268/1.986	2.101/1.852	2.152/1.892	2.193/1.926	2.226/1.952	2.249/1.971	2.265/1.983	
56.0	22.9	2.652/2.329	2.447/2.163	2.507/2.212	2.557/2.252	2.596/2.284	2.625/2.308	2.645/2.324	
60.0	23.1	3.066/2.698	2.818/2.499	2.889/2.556	2.948/2.603	2.994/2.641	3.030/2.670	3.055/2.689	

**Juodalksnis V aukštumo**

8.0	10.3	0.027/0.022							
10.0	11.8	0.048/0.039							
12.0	13.0	0.075/0.062							
14.0	14.0	0.108/0.090							
16.0	14.8	0.148/0.123							
18.0	15.4	0.195/0.162	0.195/0.162						
20.0	16.0	0.247/0.207	0.247/0.207						
24.0	16.8	0.372/0.314	0.372/0.313	0.372/0.314					
28.0	17.5	0.522/0.443	0.519/0.441	0.522/0.443	0.522/0.443				
32.0	18.0	0.697/0.596	0.691/0.591	0.697/0.596	0.697/0.596				
36.0	18.4	0.898/0.773	0.886/0.763	0.895/0.770	0.898/0.773	0.898/0.773			
40.0	18.8	1.125/0.973	1.105/0.957	1.118/0.967	1.125/0.973	1.125/0.973	1.125/0.973		
44.0	19.1	1.377/1.196	1.348/1.173	1.366/1.187	1.376/1.196	1.377/1.196	1.377/1.196		
48.0	19.3	1.655/1.444	1.615/1.412	1.638/1.430	1.652/1.441	1.655/1.444	1.655/1.444		
52.0	19.5	1.958/1.714	1.905/1.672	1.934/1.695	1.952/1.710	1.958/1.714	1.958/1.714		

56.0	19.7	2.286/2.008	2.220/1.954	2.254/1.982	2.277/2.000	2.286/2.008	2.286/2.008
60.0	19.9	2.640/2.324	2.558/2.257	2.599/2.290	2.627/2.313	2.640/2.324	2.640/2.324

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1.2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:							
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m
<b>Baltalksnis II aukštumo</b>										
8.0	14.9	0.037/0.032	0.037/0.032							
10.0	17.1	0.064/0.057	0.064/0.056	0.064/0.057	0.064/0.057					
12.0	18.8	0.099/0.088	0.097/0.087	0.098/0.088	0.099/0.088	0.099/0.088				
14.0	20.2	0.141/0.127	0.136/0.123	0.139/0.125	0.140/0.126	0.141/0.127	0.141/0.127	0.141/0.127		
16.0	21.3	0.192/0.173	0.182/0.165	0.185/0.168	0.188/0.170	0.190/0.172	0.192/0.173	0.192/0.173	0.192/0.173	
18.0	22.2	0.250/0.227	0.233/0.213	0.239/0.218	0.243/0.221	0.246/0.224	0.248/0.226	0.250/0.227	0.250/0.227	0.250/0.227
20.0	22.9	0.315/0.288	0.291/0.267	0.298/0.273	0.304/0.278	0.309/0.282	0.312/0.285	0.314/0.287	0.315/0.288	0.315/0.288
24.0	24.1	0.470/0.431	0.424/0.393	0.436/0.403	0.445/0.411	0.453/0.418	0.460/0.423	0.465/0.427	0.468/0.430	0.470/0.431
28.0	25.0	0.655/0.603	0.581/0.542	0.598/0.556	0.613/0.568	0.625/0.578	0.635/0.587	0.643/0.593	0.649/0.599	0.654/0.602
32.0	25.7	0.870/0.802	0.763/0.713	0.786/0.732	0.806/0.749	0.823/0.763	0.838/0.775	0.850/0.785	0.859/0.793	0.866/0.798
36.0	26.2	1.116/1.028	0.968/0.905	0.998/0.930	1.025/0.952	1.048/0.972	1.068/0.988	1.084/1.002	1.097/1.012	1.107/1.021
40.0	26.7	1.393/1.281	1.198/1.119	1.236/1.151	1.270/1.179	1.299/1.203	1.325/1.225	1.346/1.242	1.364/1.257	1.377/1.268
44.0	27.1	1.700/1.560	1.451/1.354	1.499/1.393	1.541/1.428	1.577/1.459	1.609/1.485	1.636/1.508	1.658/1.526	1.676/1.541
48.0	27.4	2.037/1.867	1.729/1.611	1.786/1.658	1.837/1.701	1.882/1.738	1.921/1.771	1.954/1.798	1.982/1.821	2.004/1.840
52.0	27.7	2.405/2.203	2.031/1.891	2.099/1.948	2.159/1.999	2.213/2.043	2.260/2.082	2.300/2.116	2.333/2.144	2.361/2.166
56.0	27.9	2.803/2.570	2.356/2.198	2.436/2.265	2.507/2.324	2.570/2.377	2.626/2.423	2.673/2.462	2.713/2.496	2.746/2.523
60.0	28.1	3.232/2.973	2.706/2.535	2.798/2.612	2.881/2.681	2.955/2.742	3.019/2.796	3.075/2.842	3.122/2.881	3.161/2.913
<b>Baltalksnis III aukštumo</b>										
4.0	7.6	0.005/0.004								
6.0	11.0	0.016/0.014								
8.0	13.6	0.034/0.030								
10.0	15.5	0.058/0.051	0.058/0.051							
12.0	17.0	0.090/0.080	0.090/0.080	0.090/0.080						
14.0	18.1	0.128/0.115	0.127/0.114	0.128/0.115	0.128/0.115	0.128/0.115				
16.0	19.1	0.174/0.157	0.170/0.154	0.172/0.156	0.173/0.157	0.174/0.157	0.174/0.157			
18.0	19.9	0.226/0.205	0.219/0.199	0.222/0.202	0.225/0.204	0.226/0.205	0.226/0.205			
20.0	20.6	0.285/0.261	0.274/0.251	0.279/0.255	0.282/0.258	0.285/0.260	0.285/0.261	0.285/0.261		
24.0	21.7	0.425/0.391	0.401/0.370	0.409/0.377	0.416/0.383	0.421/0.387	0.425/0.390	0.425/0.391	0.425/0.391	
28.0	22.5	0.593/0.546	0.551/0.511	0.564/0.522	0.575/0.531	0.583/0.538	0.589/0.543	0.593/0.546	0.593/0.546	
32.0	23.1	0.789/0.728	0.725/0.674	0.743/0.689	0.758/0.702	0.771/0.712	0.780/0.720	0.786/0.725	0.789/0.728	
36.0	23.7	1.013/0.933	0.922/0.858	0.946/0.878	0.967/0.895	0.984/0.909	0.997/0.920	1.006/0.928	1.012/0.933	
40.0	24.1	1.265/1.164	1.142/1.062	1.174/1.088	1.200/1.110	1.222/1.128	1.239/1.142	1.253/1.153	1.262/1.161	

44.0	24.4	1.545/1.418	1.386/1.286	1.425/1.319	1.458/1.346	1.486/1.369	1.508/1.388	1.526/1.402	1.538/1.413
48.0	24.7	1.853/1.698	1.653/1.532	1.700/1.572	1.741/1.605	1.775/1.634	1.803/1.657	1.825/1.675	1.841/1.689
52.0	25.0	2.189/2.005	1.943/1.801	2.000/1.848	2.049/1.888	2.090/1.923	2.124/1.951	2.151/1.974	2.171/1.990
56.0	25.2	2.553/2.340	2.257/2.094	2.323/2.150	2.381/2.198	2.430/2.239	2.471/2.272	2.503/2.300	2.528/2.320
60.0	25.4	2.944/2.708	2.593/2.416	2.671/2.481	2.738/2.537	2.796/2.585	2.844/2.624	2.882/2.657	2.912/2.681

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1.2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

**Baltalksnis IV aukštumo**

4.0	7.5	0.005/0.004							
6.0	10.2	0.015/0.013							
8.0	12.3	0.031/0.027							
10.0	13.8	0.053/0.046							
12.0	15.1	0.081/0.072	0.081/0.072						
14.0	16.1	0.115/0.103	0.115/0.103	0.115/0.103					
16.0	16.9	0.155/0.140	0.155/0.140	0.155/0.140					
18.0	17.6	0.202/0.184	0.201/0.183	0.202/0.184	0.202/0.184				
20.0	18.3	0.255/0.233	0.252/0.231	0.255/0.233	0.255/0.233	0.255/0.233			
24.0	19.2	0.381/0.350	0.372/0.342	0.377/0.347	0.380/0.349	0.381/0.350	0.381/0.350		
28.0	20.0	0.532/0.490	0.514/0.475	0.523/0.482	0.529/0.487	0.532/0.490	0.532/0.490		
32.0	20.6	0.709/0.653	0.679/0.629	0.692/0.639	0.701/0.647	0.707/0.652	0.709/0.653	0.709/0.653	
36.0	21.1	0.911/0.840	0.867/0.802	0.884/0.817	0.897/0.828	0.906/0.835	0.911/0.840	0.911/0.840	
40.0	21.5	1.140/1.048	1.076/0.996	1.099/1.015	1.117/1.029	1.130/1.040	1.138/1.047	1.140/1.048	
44.0	21.9	1.394/1.279	1.309/1.209	1.338/1.233	1.360/1.252	1.378/1.266	1.389/1.276	1.394/1.279	
48.0	22.2	1.673/1.534	1.563/1.442	1.599/1.472	1.628/1.496	1.650/1.514	1.665/1.527	1.673/1.534	
52.0	22.4	1.979/1.813	1.840/1.698	1.884/1.734	1.919/1.763	1.946/1.785	1.966/1.802	1.978/1.812	
56.0	22.7	2.310/2.118	2.140/1.977	2.192/2.020	2.234/2.055	2.267/2.082	2.291/2.102	2.307/2.115	

**Baltalksnis V aukštumo**

4.0	7.0	0.005/0.004							
6.0	9.2	0.014/0.012							
8.0	10.9	0.028/0.024							
10.0	12.2	0.047/0.041							
12.0	13.2	0.072/0.064							
14.0	14.1	0.102/0.092							
16.0	14.8	0.138/0.124							
18.0	15.5	0.179/0.163	0.179/0.163						
20.0	16.0	0.226/0.206	0.226/0.206						
24.0	16.8	0.337/0.310	0.337/0.309	0.337/0.310					
28.0	17.5	0.471/0.434	0.469/0.432	0.471/0.434	0.471/0.434				

32.0	18.0	0.627/0.578	0.621/0.573	0.627/0.578	0.627/0.578		
36.0	18.5	0.807/0.743	0.795/0.733	0.804/0.741	0.807/0.743	0.807/0.743	
40.0	18.8	1.009/0.928	0.990/0.912	1.002/0.922	1.009/0.928	1.009/0.928	
44.0	19.1	1.233/1.132	1.206/1.110	1.222/1.123	1.232/1.131	1.233/1.132	1.233/1.132
48.0	19.4	1.481/1.357	1.444/1.326	1.464/1.344	1.478/1.355	1.481/1.357	1.481/1.357
52.0	19.6	1.751/1.604	1.702/1.563	1.728/1.585	1.745/1.599	1.751/1.604	1.751/1.604

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

## Ažuolas Ia aukštumo

12.0	17.1	0.098/0.077	0.097/0.076	0.098/0.077	0.098/0.077							
14.0	19.2	0.147/0.116	0.143/0.114	0.145/0.115	0.147/0.116	0.147/0.116	0.147/0.116					
16.0	21.0	0.206/0.164	0.196/0.157	0.200/0.160	0.203/0.162	0.205/0.164	0.206/0.164	0.206/0.164				
18.0	22.4	0.275/0.221	0.256/0.207	0.262/0.212	0.267/0.215	0.270/0.218	0.273/0.220	0.275/0.221	0.275/0.221	0.275/0.221		
20.0	23.7	0.354/0.287	0.322/0.264	0.331/0.270	0.338/0.276	0.344/0.280	0.348/0.283	0.352/0.286	0.354/0.287	0.354/0.287	0.354/0.287	
24.0	25.7	0.544/0.447	0.477/0.398	0.491/0.409	0.504/0.418	0.515/0.426	0.524/0.432	0.531/0.438	0.537/0.442	0.541/0.445	0.544/0.447	
28.0	27.2	0.774/0.643	0.659/0.559	0.680/0.575	0.700/0.589	0.717/0.602	0.731/0.612	0.744/0.621	0.754/0.629	0.762/0.635	0.768/0.639	
32.0	28.4	1.043/0.875	0.869/0.748	0.899/0.770	0.926/0.789	0.950/0.807	0.971/0.822	0.989/0.836	1.005/0.847	1.018/0.857	1.028/0.864	
36.0	29.3	1.352/1.143	1.107/0.963	1.146/0.992	1.182/1.018	1.214/1.042	1.243/1.063	1.268/1.081	1.290/1.097	1.308/1.111	1.323/1.122	
40.0	30.0	1.700/1.445	1.372/1.205	1.423/1.242	1.468/1.276	1.509/1.306	1.546/1.333	1.579/1.357	1.608/1.378	1.633/1.396	1.654/1.411	
44.0	30.6	2.087/1.782	1.666/1.473	1.728/1.519	1.784/1.561	1.836/1.598	1.882/1.632	1.923/1.663	1.960/1.690	1.992/1.713	2.019/1.733	
48.0	31.1	2.512/2.153	1.986/1.767	2.061/1.822	2.130/1.873	2.193/1.919	2.249/1.961	2.300/1.998	2.345/2.031	2.385/2.060	2.419/2.085	
52.0	31.5	2.975/2.557	2.335/2.086	2.424/2.152	2.506/2.213	2.580/2.268	2.648/2.318	2.709/2.363	2.764/2.403	2.812/2.438	2.854/2.468	
56.0	31.8	3.476/2.994	2.710/2.431	2.815/2.509	2.911/2.580	2.999/2.645	3.079/2.704	3.151/2.757	3.216/2.804	3.273/2.846	3.323/2.882	
60.0	32.1	4.014/3.464	3.114/2.802	3.235/2.892	3.346/2.974	3.448/3.050	3.541/3.118	3.625/3.180	3.701/3.235	3.768/3.285	3.827/3.328	
64.0	32.3	4.590/3.968	3.544/3.199	3.683/3.302	3.811/3.397	3.928/3.483	4.035/3.562	4.132/3.633	4.219/3.697	4.297/3.754	4.365/3.804	
68.0	32.5	5.204/4.507	4.002/3.623	4.160/3.740	4.305/3.847	4.438/3.946	4.560/4.036	4.671/4.117	4.771/4.190	4.860/4.256	4.938/4.313	
72.0	32.7	5.855/5.082	4.488/4.075	4.665/4.207	4.829/4.328	4.979/4.440	5.117/4.541	5.242/4.633	5.355/4.716	5.456/4.790	5.545/4.856	
76.0	32.9	6.543/5.694	5.001/4.558	5.199/4.705	5.382/4.841	5.551/4.966	5.705/5.080	5.846/5.184	5.973/5.277	6.086/5.360	6.187/5.434	
80.0	33.0	7.269/6.346	5.541/5.073	5.761/5.237	5.965/5.389	6.153/5.528	6.325/5.655	6.482/5.770	6.623/5.874	6.750/5.967	6.863/6.050	
84.0	33.1	8.031/7.041	6.109/5.624	6.352/5.806	6.578/5.973	6.785/6.127	6.976/6.268	7.150/6.396	7.307/6.512	7.448/6.615	7.573/6.707	
88.0	33.2	8.831/7.784	6.704/6.214	6.971/6.415	7.220/6.599	7.448/6.769	7.658/6.924	7.850/7.066	8.023/7.193	8.179/7.307	8.317/7.409	
92.0	33.3	9.667/8.578	7.326/6.849	7.619/7.069	7.891/7.271	8.142/7.458	8.372/7.628	8.582/7.783	8.773/7.923	8.944/8.049	9.096/8.161	
96.0	33.4	10.541/9.429	7.976/7.533	8.295/7.773	8.592/7.995	8.866/8.198	9.117/8.384	9.347/8.554	9.555/8.707	9.742/8.845	9.909/8.967	
100.0	33.5	11.451/10.34	8.653/8.273	9.000/8.534	9.323/8.775	9.620/	9.897	9.894/9.200	10.144/9.385	10.370/9.552	10.575/9.702	

4

104.0 33.6 12.398/11.330 9.357/9.076 9.733/9.35 10.083/9.621 10.405/9.862 10.702/10.082 10.973/10.283 11.219/10.465 11.440/10.628 11.638/10.773

108.0 33.6 13.382/12.395 10.088/9.950 10.495/10.257 10.872/10.540 11.221/10.801 11.541/11.039 11.834/11.257 12.100/11.453 12.340/11.630 12.553/11.788

112.0 33.7 14.403/13.549 10.847/10.905 11.285/11.237 11.691/11.543 12.066/11.824 12.411/12.081 12.727/12.316 13.014/12.528 13.272/12.719 13.503/12.889

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:									
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	
<b>Ažuolas I aukštumo</b>												
12.0	16.7	0.096/0.075	0.096/0.075	0.096/0.075								
14.0	18.5	0.142/0.112	0.140/0.111	0.141/0.112	0.142/0.112	0.142/0.112						
16.0	20.0	0.197/0.157	0.190/0.152	0.193/0.154	0.195/0.156	0.197/0.157	0.197/0.157					
18.0	21.2	0.261/0.210	0.247/0.200	0.252/0.204	0.256/0.207	0.259/0.209	0.261/0.210	0.261/0.210				
20.0	22.3	0.334/0.271	0.312/0.255	0.319/0.260	0.325/0.264	0.329/0.267	0.332/0.270	0.334/0.271	0.334/0.271	0.334/0.271		
24.0	23.9	0.508/0.418	0.460/0.383	0.473/0.392	0.483/0.400	0.492/0.406	0.499/0.411	0.504/0.415	0.507/0.417	0.508/0.418	0.508/0.419	
28.0	25.2	0.719/0.597	0.636/0.537	0.655/0.551	0.671/0.563	0.685/0.573	0.696/0.581	0.705/0.588	0.712/0.593	0.717/0.596	0.719/0.597	
32.0	26.1	0.965/0.810	0.838/0.717	0.865/0.736	0.887/0.753	0.907/0.767	0.924/0.780	0.938/0.790	0.949/0.798	0.958/0.804	0.963/0.808	
36.0	26.9	1.247/1.054	1.068/0.923	1.102/0.948	1.133/0.971	1.160/0.990	1.183/1.007	1.202/1.021	1.218/1.033	1.231/1.042	1.240/1.049	
40.0	27.5	1.564/1.329	1.324/1.154	1.368/1.186	1.407/1.215	1.442/1.240	1.472/1.262	1.498/1.281	1.519/1.297	1.537/1.309	1.550/1.319	
44.0	28.0	1.915/1.636	1.607/1.410	1.661/1.450	1.710/1.486	1.754/1.518	1.792/1.545	1.824/1.569	1.852/1.589	1.875/1.606	1.893/1.619	
48.0	28.4	2.302/1.973	1.916/1.690	1.982/1.739	2.042/1.783	2.095/1.822	2.141/1.856	2.182/1.885	2.216/1.911	2.245/1.931	2.268/1.948	
52.0	28.7	2.723/2.340	2.252/1.995	2.331/2.053	2.402/2.106	2.466/2.152	2.522/2.193	2.571/2.229	2.613/2.260	2.648/2.285	2.676/2.306	
56.0	29.0	3.178/2.737	2.615/2.325	2.707/2.393	2.791/2.454	2.866/2.509	2.932/2.558	2.990/2.600	3.040/2.637	3.083/2.668	3.117/2.693	
60.0	29.2	3.668/3.165	3.004/2.679	3.111/2.758	3.208/2.829	3.295/2.893	3.373/2.950	3.441/2.999	3.499/3.042	3.549/3.079	3.591/3.109	
64.0	29.4	4.191/3.623	3.420/3.058	3.543/3.148	3.654/3.230	3.754/3.304	3.843/3.369	3.922/3.427	3.990/3.477	4.048/3.519	4.097/3.554	
68.0	29.6	4.749/4.113	3.863/3.462	4.002/3.565	4.128/3.659	4.242/3.743	4.344/3.817	4.434/3.883	4.512/3.940	4.579/3.989	4.635/4.030	
72.0	29.8	5.341/4.635	4.331/3.894	4.488/4.010	4.631/4.116	4.760/4.210	4.875/4.295	4.977/4.370	5.066/4.435	5.142/4.490	5.206/4.537	
76.0	29.9	5.967/5.192	4.827/4.355	5.002/4.485	5.162/4.603	5.307/4.709	5.436/4.804	5.551/4.888	5.651/4.962	5.737/5.024	5.809/5.077	
80.0	30.0	6.626/5.785	5.349/4.846	5.544/4.991	5.722/5.123	5.883/5.241	6.027/5.347	6.155/5.441	6.267/5.523	6.364/5.594	6.445/5.653	
84.0	30.1	7.320/6.418	5.897/5.372	6.113/5.532	6.310/5.678	6.488/5.809	6.648/5.927	6.790/6.031	6.915/6.122	7.022/6.201	7.113/6.267	
88.0	30.2	8.047/7.093	6.472/5.934	6.710/6.111	6.927/6.271	7.123/6.416	7.299/6.546	7.456/6.661	7.594/6.762	7.713/6.849	7.814/6.923	
92.0	30.3	8.808/7.816	7.073/6.538	7.334/6.732	7.571/6.908	7.787/7.067	7.980/7.210	8.153/7.336	8.304/7.447	8.435/7.543	8.546/7.625	
96.0	30.3	9.603/8.590	7.701/7.189	7.985/7.400	8.245/7.593	8.480/7.767	8.692/7.923	8.880/8.061	9.046/8.183	9.189/8.288	9.312/8.378	
100.0	30.4	10.431/9.423	8.355/7.891	8.664/8.122	8.946/8.331	9.202/8.521	9.433/8.691	9.638/8.842	9.819/8.975	9.975/9.090	10.109/9.187	
104.0	30.5	11.294/10.320	9.035/8.652	9.370/8.903	9.676/9.131	9.954/9.336	10.204/9.521	10.427/9.685	10.623/9.829	10.793/9.954	10.939/10.061	
108.0	30.5	12.189/11.290	9.742/9.480	10.104/9.751	10.435/9.998	10.735/10.221	11.005/10.420	11.246/10.598	11.458/10.754	11.643/10.890	11.801/11.006	
112.0	30.6	13.119/12.341	10.476/10.383	10.865/10.676	11.221/10.942	11.545/11.182	11.836/11.398	12.096/11.590	12.325/11.759	12.525/11.906	12.695/12.031	

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo	Stiebo ilgis,	Stiebo tūris (su žieve / be	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:								
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

1,2 m aukštyje , cm	m	žievės), m <sup>3</sup>									
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m

### Ąžuolas II aukštumo

8.0	11.7	0.032/0.024										
10.0	14.0	0.058/0.045										
12.0	15.9	0.092/0.072	0.092/0.072									
14.0	17.4	0.134/0.106	0.133/0.106	0.134/0.106	0.134/0.106							
16.0	18.7	0.185/0.147	0.182/0.145	0.184/0.147	0.185/0.147	0.185/0.147						
18.0	19.7	0.243/0.196	0.236/0.191	0.240/0.193	0.242/0.195	0.243/0.196	0.243/0.196					
20.0	20.6	0.311/0.252	0.298/0.242	0.303/0.246	0.307/0.249	0.310/0.251	0.311/0.252	0.311/0.252				
24.0	22.0	0.469/0.386	0.440/0.364	0.450/0.371	0.457/0.377	0.463/0.382	0.468/0.385	0.469/0.386	0.469/0.386			
28.0	23.1	0.661/0.549	0.608/0.511	0.623/0.522	0.636/0.531	0.646/0.538	0.653/0.544	0.658/0.548	0.661/0.549	0.661/0.549	0.661/0.549	
32.0	23.9	0.884/0.742	0.802/0.682	0.823/0.697	0.841/0.711	0.856/0.721	0.868/0.730	0.877/0.736	0.883/0.741	0.884/0.742	0.884/0.742	
36.0	24.5	1.140/0.963	1.021/0.877	1.050/0.898	1.075/0.916	1.095/0.931	1.112/0.943	1.125/0.952	1.134/0.959	1.140/0.963	1.140/0.963	
40.0	25.0	1.427/1.213	1.267/1.096	1.304/1.123	1.336/1.146	1.363/1.166	1.385/1.182	1.402/1.195	1.416/1.205	1.425/1.211	1.427/1.213	
44.0	25.4	1.746/1.491	1.538/1.339	1.584/1.373	1.624/1.402	1.658/1.427	1.686/1.448	1.709/1.464	1.727/1.477	1.740/1.486	1.746/1.491	
48.0	25.7	2.096/1.797	1.835/1.606	1.891/1.647	1.940/1.682	1.982/1.713	2.017/1.739	2.046/1.760	2.068/1.776	2.085/1.788	2.096/1.796	
52.0	26.0	2.478/2.130	2.158/1.895	2.224/1.944	2.283/1.987	2.333/2.024	2.376/2.056	2.412/2.081	2.440/2.102	2.461/2.117	2.475/2.127	
56.0	26.3	2.891/2.490	2.506/2.208	2.584/2.266	2.653/2.317	2.713/2.361	2.764/2.398	2.807/2.429	2.841/2.453	2.866/2.472	2.884/2.485	
60.0	26.5	3.335/2.878	2.880/2.545	2.971/2.612	3.051/2.671	3.121/2.722	3.181/2.766	3.231/2.802	3.271/2.832	3.302/2.854	3.324/2.870	
64.0	26.7	3.811/3.294	3.279/2.905	3.384/2.982	3.476/3.050	3.557/3.109	3.626/3.160	3.685/3.202	3.732/3.237	3.769/3.264	3.795/3.283	
68.0	26.8	4.317/3.739	3.704/3.290	3.823/3.378	3.929/3.455	4.021/3.523	4.100/3.581	4.167/3.630	4.222/3.670	4.265/3.701	4.296/3.724	
72.0	26.9	4.854/4.213	4.155/3.701	4.289/3.800	4.409/3.887	4.513/3.964	4.603/4.030	4.679/4.086	4.742/4.131	4.791/4.167	4.828/4.194	
76.0	27.1	5.423/4.719	4.631/4.138	4.782/4.250	4.916/4.348	5.033/4.434	5.135/4.508	5.221/4.571	5.291/4.623	5.348/4.664	5.390/4.695	
80.0	27.2	6.023/5.258	5.132/4.606	5.300/4.729	5.450/4.839	5.581/4.936	5.695/5.019	5.791/5.089	5.871/5.147	5.934/5.194	5.982/5.228	
84.0	27.3	6.653/5.833	5.660/5.105	5.846/5.242	6.011/5.364	6.157/5.471	6.283/5.563	6.390/5.642	6.479/5.707	6.551/5.758	6.605/5.798	
88.0	27.3	7.314/6.447	6.212/5.639	6.417/5.790	6.600/5.925	6.761/6.043	6.900/6.145	7.019/6.232	7.118/6.304	7.197/6.362	7.258/6.406	
92.0	27.4	8.007/7.104	6.791/6.212	7.016/6.378	7.216/6.526	7.393/6.655	7.546/6.768	7.677/6.864	7.786/6.943	7.874/7.008	7.941/7.057	
96.0	27.5	8.730/7.809	7.395/6.828	7.640/7.010	7.859/7.171	8.052/7.313	8.220/7.437	8.364/7.542	8.484/7.630	8.580/7.700	8.655/7.754	
100.0	27.5	9.484/8.567	8.024/7.493	8.291/7.691	8.530/7.867	8.740/8.022	8.923/8.157	9.080/8.272	9.211/8.368	9.317/8.445	9.399/8.505	
104.0	27.6	10.269/9.384	8.679/8.213	8.969/8.428	9.227/8.620	9.456/8.788	9.655/8.934	9.825/9.059	9.968/9.164	10.084/9.248	10.173/9.314	
108.0	27.7	11.085/10.267	9.359/8.995	9.672/9.228	9.952/9.435	10.199/9.617	10.415/9.776	10.600/9.912	10.754/10.0251	0.880/10.11710.		
									978/10.189			

112.0 27.7 11.931/11.22410.065/9.847 10.403/10.09810.704/10.32210.971/10.51911.203/10.69011.403/10.83711.571/10.96011.707/11.06011.813/11.137

### 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:						
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m



### Ažuolas III aukštumo

8.0	11.2	0.031/0.024									
10.0	13.2	0.055/0.042									
12.0	14.8	0.086/0.067									
14.0	16.1	0.125/0.099	0.125/0.099	0.125/0.099							
16.0	17.2	0.171/0.136	0.170/0.136	0.171/0.136	0.171/0.136						
18.0	18.1	0.224/0.180	0.222/0.179	0.224/0.180	0.224/0.181	0.224/0.180					
20.0	18.8	0.285/0.231	0.279/0.227	0.283/0.230	0.285/0.231	0.285/0.231					
24.0	20.0	0.428/0.352	0.414/0.342	0.421/0.346	0.425/0.350	0.428/0.352	0.428/0.352				
28.0	20.9	0.600/0.499	0.573/0.479	0.584/0.487	0.592/0.493	0.598/0.497	0.601/0.499	0.600/0.499			
32.0	21.5	0.802/0.672	0.757/0.640	0.773/0.652	0.785/0.661	0.794/0.667	0.800/0.671	0.802/0.672	0.802/0.672		
36.0	22.1	1.032/0.872	0.965/0.824	0.987/0.839	1.005/0.852	1.018/0.862	1.027/0.869	1.032/0.872	1.032/0.872	1.032/0.872	
40.0	22.5	1.290/1.097	1.199/1.030	1.227/1.051	1.250/1.068	1.268/1.081	1.281/1.090	1.289/1.096	1.290/1.097	1.290/1.097	
44.0	22.9	1.578/1.347	1.457/1.259	1.492/1.285	1.522/1.307	1.545/1.324	1.562/1.336	1.574/1.345	1.578/1.347	1.578/1.347	
48.0	23.2	1.894/1.623	1.739/1.510	1.783/1.542	1.819/1.569	1.849/1.590	1.871/1.606	1.886/1.618	1.894/1.623	1.894/1.623	
52.0	23.4	2.238/1.923	2.046/1.783	2.099/1.822	2.143/1.854	2.179/1.880	2.206/1.900	2.226/1.915	2.238/1.923	2.238/1.923	
56.0	23.6	2.611/2.249	2.378/2.079	2.440/2.124	2.493/2.163	2.536/2.194	2.569/2.218	2.593/2.236	2.609/2.248	2.611/2.249	
60.0	23.8	3.012/2.599	2.734/2.396	2.807/2.450	2.868/2.495	2.919/2.531	2.959/2.560	2.988/2.582	3.008/2.596	3.012/2.599	
64.0	24.0	3.442/2.975	3.115/2.736	3.199/2.798	3.270/2.850	3.329/2.893	3.375/2.927	3.410/2.953	3.434/2.970	3.442/2.975	
68.0	24.1	3.899/3.377	3.520/3.100	3.616/3.170	3.698/3.230	3.765/3.279	3.819/3.319	3.860/3.349	3.888/3.369	3.899/3.377	
72.0	24.2	4.386/3.806	3.950/3.488	4.059/3.567	4.151/3.635	4.228/3.692	4.290/3.737	4.337/3.771	4.370/3.795	4.386/3.806	
76.0	24.3	4.900/4.264	4.404/3.901	4.526/3.991	4.631/4.067	4.718/4.131	4.788/4.182	4.842/4.222	4.880/4.249	4.900/4.264	
80.0	24.4	5.443/4.752	4.883/4.342	5.019/4.443	5.136/4.528	5.234/4.600	5.313/4.657	5.374/4.702	5.418/4.734	5.443/4.752	
84.0	24.5	6.014/5.273	5.386/4.813	5.538/4.925	5.668/5.020	5.777/5.100	5.865/5.164	5.934/5.214	5.983/5.250	6.014/5.273	
88.0	24.6	6.613/5.829	5.914/5.317	6.082/5.440	6.225/5.546	6.346/5.634	6.444/5.706	6.520/5.762	6.576/5.802	6.613/5.828	
92.0	24.7	7.240/6.424	6.466/5.858	6.650/5.993	6.809/6.109	6.941/6.206	7.050/6.286	7.135/6.348	7.197/6.393	7.237/6.422	
96.0	24.7	7.896/7.063	7.043/6.438	7.245/6.587	7.418/6.714	7.564/6.821	7.683/6.908	7.777/6.976	7.845/7.026	7.890/7.059	
100.0	24.8	8.580/7.750	7.645/7.064	7.864/7.226	8.053/7.365	8.212/7.482	8.343/7.577	8.446/7.652	8.522/7.708	8.572/7.744	
104.0	24.9	9.292/8.491	8.271/7.741	8.509/7.917	8.714/8.068	8.888/8.195	9.030/8.300	9.142/8.382	9.226/8.443	9.281/8.483	
108.0	24.9	10.032/8.292	8.921/8.475	9.179/8.666	9.401/8.830	9.589/8.968	9.744/9.081	9.866/9.171	9.957/9.237	10.018/9.282	
112.0	25.0	10.801/10.160	9.596/9.274	9.874/9.480	10.114/9.657	10.318/9.807	10.485/9.929	10.618/10.027	10.717/10.099	10.784/10.148	

### 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:						
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m

### Ažuolas IV aukštumo

8.0	10.5	0.029/0.022
10.0	12.2	0.051/0.039

12.0	13.5	0.079/0.062							
14.0	14.6	0.114/0.090							
16.0	15.5	0.155/0.124	0.155/0.124						
18.0	16.2	0.202/0.163	0.202/0.163	0.202/0.163					
20.0	16.9	0.257/0.208	0.256/0.208	0.257/0.208					
24.0	17.8	0.384/0.316	0.381/0.314	0.384/0.316	0.384/0.317				
28.0	18.6	0.538/0.447	0.530/0.441	0.536/0.446	0.538/0.447	0.538/0.447			
32.0	19.2	0.718/0.602	0.702/0.590	0.711/0.597	0.717/0.602	0.718/0.602	0.718/0.602		
36.0	19.6	0.923/0.780	0.897/0.761	0.911/0.771	0.920/0.777	0.924/0.780	0.925/0.780		
40.0	20.0	1.154/0.981	1.116/0.953	1.134/0.966	1.147/0.976	1.154/0.981	1.154/0.981	1.154/0.981	
44.0	20.3	1.411/1.205	1.357/1.166	1.381/1.183	1.398/1.196	1.409/1.203	1.411/1.205	1.411/1.205	
48.0	20.6	1.693/1.451	1.623/1.400	1.653/1.421	1.674/1.437	1.689/1.448	1.693/1.451	1.693/1.451	
52.0	20.8	2.001/1.720	1.911/1.654	1.948/1.681	1.975/1.701	1.993/1.714	2.001/1.720	2.001/1.720	
56.0	21.0	2.334/2.011	2.223/1.930	2.267/1.962	2.300/1.986	2.323/2.002	2.334/2.011	2.334/2.011	
60.0	21.2	2.694/2.325	2.558/2.226	2.610/2.264	2.649/2.292	2.677/2.313	2.694/2.325	2.694/2.325	2.694/2.325
64.0	21.3	3.078/2.661	2.917/2.543	2.977/2.587	3.023/2.621	3.056/2.645	3.077/2.660	3.078/2.661	3.078/2.661
68.0	21.4	3.489/3.021	3.299/2.883	3.368/2.933	3.421/2.972	3.460/3.001	3.485/3.019	3.489/3.021	3.489/3.021
72.0	21.6	3.925/3.406	3.704/3.245	3.783/3.303	3.844/3.348	3.889/3.380	3.918/3.402	3.925/3.406	3.925/3.406
76.0	21.7	4.386/3.817	4.132/3.631	4.221/3.696	4.291/3.748	4.343/3.785	4.377/3.810	4.386/3.817	4.386/3.817
80.0	21.8	4.873/4.255	4.584/4.043	4.684/4.116	4.763/4.174	4.821/4.217	4.860/4.245	4.873/4.255	4.873/4.255
84.0	21.8	5.386/4.722	5.059/4.483	5.170/4.565	5.259/4.629	5.325/4.677	5.369/4.710	5.386/4.722	5.386/4.722
88.0	21.9	5.924/5.222	5.557/4.954	5.681/5.044	5.779/5.116	5.853/5.170	5.903/5.207	5.924/5.222	5.924/5.222
92.0	22.0	6.488/5.757	6.078/5.458	6.215/5.557	6.323/5.637	6.406/5.697	6.462/5.738	6.488/5.757	6.488/5.757
96.0	22.1	7.077/6.331	6.623/5.999	6.773/6.108	6.893/6.196	6.983/6.262	7.046/6.308	7.077/6.331	7.077/6.331
100.0	22.1	7.692/6.948	7.191/6.582	7.355/6.702	7.486/6.798	7.586/6.871	7.656/6.922	7.692/6.948	7.692/6.948
104.0	22.2	8.332/7.614	7.783/7.212	7.961/7.342	8.104/7.447	8.213/7.527	8.290/7.583	8.332/7.614	8.332/7.614
108.0	22.2	8.998/8.334	8.397/7.894	8.591/8.036	8.746/8.150	8.865/8.237	8.950/8.299	8.998/8.334	8.998/8.334
112.0	22.3	9.689/9.115	9.035/8.635	9.244/8.789	9.413/8.913	9.542/9.007	9.634/9.075	9.689/9.115	9.689/9.115

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

## Ažuolas V aukštumo

8.0	9.6	0.027/0.020
10.0	11.0	0.046/0.036
12.0	12.1	0.071/0.056
14.0	13.0	0.102/0.081
16.0	13.7	0.138/0.110
18.0	14.3	0.180/0.145
20.0	14.8	0.228/0.185

24.0	15.7	0.340/0.280	0.340/0.280				
28.0	16.3	0.475/0.395	0.475/0.395	0.475/0.395			
32.0	16.8	0.633/0.531	0.633/0.531	0.635/0.532			
36.0	17.2	0.814/0.688	0.812/0.686	0.814/0.688	0.814/0.688		
40.0	17.5	1.017/0.865	1.012/0.861	1.017/0.865	1.017/0.865		
44.0	17.8	1.243/1.062	1.234/1.055	1.244/1.062	1.246/1.064		
48.0	18.0	1.492/1.279	1.478/1.269	1.491/1.278	1.492/1.279		
52.0	18.2	1.764/1.516	1.744/1.501	1.761/1.514	1.764/1.516	1.764/1.516	
56.0	18.4	2.058/1.773	2.031/1.753	2.052/1.768	2.058/1.773	2.058/1.773	
60.0	18.5	2.375/2.050	2.340/2.024	2.366/2.043	2.379/2.052	2.380/2.053	
64.0	18.7	2.715/2.347	2.671/2.315	2.702/2.337	2.715/2.347	2.715/2.347	
68.0	18.8	3.078/2.665	3.023/2.626	3.060/2.652	3.078/2.665	3.078/2.665	
72.0	18.9	3.463/3.005	3.397/2.958	3.440/2.988	3.463/3.005	3.463/3.005	
76.0	19.0	3.871/3.368	3.793/3.312	3.842/3.347	3.870/3.368	3.871/3.368	3.871/3.368
80.0	19.1	4.301/3.755	4.211/3.689	4.266/3.730	4.299/3.754	4.301/3.755	4.301/3.755
84.0	19.2	4.755/4.169	4.650/4.092	4.712/4.138	4.751/4.166	4.755/4.169	4.755/4.169
88.0	19.2	5.231/4.611	5.111/4.523	5.181/4.574	5.224/4.606	5.231/4.611	5.231/4.611
92.0	19.3	5.730/5.084	5.593/4.984	5.671/5.041	5.720/5.077	5.730/5.084	5.730/5.084
96.0	19.4	6.251/5.592	6.097/5.480	6.184/5.543	6.239/5.583	6.251/5.592	6.251/5.592
100.0	19.4	6.795/6.138	6.623/6.013	6.719/6.082	6.780/6.127	6.795/6.138	6.795/6.138

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:									
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	

## Uosis la aukštumo

12.0	18.1	0.096/0.087	0.095/0.086	0.096/0.087	0.096/0.087	0.096/0.087	0.096/0.087					
14.0	20.5	0.147/0.133	0.141/0.127	0.143/0.130	0.145/0.131	0.146/0.132	0.147/0.133	0.147/0.133				
16.0	22.6	0.209/0.189	0.194/0.175	0.198/0.179	0.202/0.182	0.205/0.185	0.207/0.187	0.208/0.188	0.209/0.189	0.209/0.189		
18.0	24.3	0.282/0.255	0.254/0.229	0.261/0.235	0.267/0.241	0.272/0.245	0.276/0.249	0.279/0.252	0.281/0.254	0.282/0.255	0.282/0.255	
20.0	25.8	0.367/0.331	0.321/0.290	0.331/0.299	0.340/0.306	0.347/0.313	0.353/0.319	0.358/0.323	0.362/0.327	0.365/0.329	0.367/0.331	
24.0	28.2	0.573/0.516	0.479/0.430	0.495/0.445	0.510/0.459	0.523/0.470	0.535/0.481	0.544/0.490	0.553/0.497	0.560/0.504	0.565/0.509	
28.0	30.0	0.825/0.740	0.666/0.597	0.691/0.619	0.713/0.639	0.733/0.657	0.751/0.673	0.767/0.687	0.781/0.700	0.793/0.711	0.803/0.720	
32.0	31.4	1.124/1.005	0.883/0.788	0.917/0.818	0.948/0.846	0.976/0.872	1.002/0.895	1.025/0.916	1.045/0.934	1.063/0.950	1.079/0.965	
36.0	32.5	1.469/1.309	1.130/1.003	1.174/1.043	1.215/1.080	1.253/1.114	1.287/1.146	1.319/1.174	1.347/1.199	1.372/1.222	1.394/1.242	
40.0	33.4	1.859/1.652	1.406/1.243	1.463/1.294	1.515/1.341	1.563/1.385	1.608/1.425	1.648/1.461	1.685/1.495	1.718/1.524	1.747/1.551	

44.0	34.2	2.295/2.033	1.712/1.507	1.782/1.570	1.847/1.628	1.907/1.682	1.963/1.732	2.014/1.778	2.060/1.820	2.102/1.858	2.140/1.892
48.0	34.8	2.776/2.451	2.048/1.794	2.132/1.870	2.211/1.941	2.284/2.007	2.352/2.068	2.414/2.124	2.471/2.176	2.523/2.223	2.570/2.265
52.0	35.3	3.302/2.907	2.413/2.105	2.513/2.196	2.607/2.281	2.695/2.360	2.776/2.433	2.851/2.500	2.919/2.562	2.982/2.619	3.039/2.670
56.0	35.7	3.872/3.402	2.807/2.442	2.925/2.548	3.036/2.647	3.139/2.740	3.234/2.826	3.323/2.906	3.404/2.979	3.478/3.046	3.546/3.107
60.0	36.1	4.487/3.935	3.231/2.803	3.368/2.926	3.496/3.041	3.615/3.149	3.727/3.249	3.830/3.342	3.925/3.428	4.012/3.506	4.091/3.578
64.0	36.4	5.146/4.509	3.684/3.192	3.841/3.333	3.988/3.465	4.126/3.589	4.254/3.704	4.372/3.811	4.482/3.910	4.583/4.000	4.675/4.083
68.0	36.7	5.850/5.125	4.167/3.608	4.345/3.769	4.512/3.919	4.669/4.060	4.815/4.191	4.950/4.313	5.076/4.426	5.191/4.530	5.296/4.625
72.0	37.0	6.597/5.784	4.679/4.056	4.880/4.236	5.069/4.406	5.245/4.565	5.410/4.714	5.564/4.852	5.705/4.980	5.836/5.097	5.956/5.205
76.0	37.2	7.389/6.491	5.220/4.536	5.445/4.738	5.657/4.929	5.855/5.107	6.040/5.274	6.212/5.429	6.372/5.573	6.519/5.705	6.653/5.827
80.0	37.4	8.224/7.247	5.791/5.053	6.042/5.278	6.277/5.490	6.498/5.689	6.704/5.875	6.896/6.048	7.074/6.208	7.238/6.357	7.389/6.493
84.0	37.5	9.104/8.057	6.391/5.610	6.669/5.860	6.929/6.095	7.174/6.315	7.402/6.521	7.615/6.713	7.813/6.891	7.995/7.056	8.163/7.207

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:									
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m	23 m	
<b>Uosis I aukštumo</b>												
12.0	17.6	0.094/0.085	0.093/0.085	0.094/0.085	0.094/0.085							
14.0	19.6	0.141/0.127	0.137/0.124	0.139/0.125	0.140/0.127	0.141/0.127	0.141/0.127					
16.0	21.3	0.197/0.178	0.187/0.169	0.191/0.172	0.194/0.175	0.196/0.177	0.197/0.178	0.197/0.178	0.197/0.178			
18.0	22.7	0.264/0.239	0.245/0.221	0.251/0.226	0.255/0.231	0.259/0.234	0.262/0.237	0.264/0.238	0.264/0.239	0.264/0.239		
20.0	24.0	0.342/0.309	0.310/0.279	0.318/0.287	0.325/0.293	0.331/0.298	0.336/0.303	0.339/0.306	0.341/0.308	0.342/0.309	0.342/0.309	
24.0	26.0	0.529/0.476	0.461/0.415	0.476/0.428	0.488/0.439	0.499/0.449	0.508/0.457	0.515/0.464	0.521/0.469	0.526/0.473	0.529/0.476	
28.0	27.5	0.758/0.681	0.642/0.575	0.664/0.595	0.683/0.612	0.699/0.627	0.714/0.640	0.727/0.652	0.737/0.661	0.745/0.669	0.752/0.675	
32.0	28.7	1.030/0.921	0.852/0.761	0.882/0.787	0.909/0.812	0.933/0.833	0.954/0.853	0.972/0.869	0.988/0.884	1.002/0.896	1.013/0.905	
36.0	29.7	1.344/1.198	1.091/0.970	1.131/1.005	1.166/1.038	1.199/1.067	1.228/1.093	1.253/1.116	1.275/1.136	1.294/1.153	1.310/1.168	
40.0	30.5	1.699/1.510	1.359/1.203	1.409/1.248	1.455/1.290	1.497/1.327	1.535/1.361	1.568/1.392	1.598/1.418	1.624/1.442	1.646/1.461	
44.0	31.2	2.097/1.857	1.656/1.459	1.718/1.515	1.776/1.567	1.828/1.615	1.876/1.657	1.918/1.696	1.956/1.730	1.989/1.760	2.018/1.786	
48.0	31.7	2.537/2.240	1.982/1.739	2.058/1.807	2.128/1.871	2.192/1.928	2.250/1.981	2.303/2.028	2.350/2.071	2.391/2.108	2.427/2.141	
52.0	32.2	3.018/2.657	2.336/2.042	2.427/2.124	2.511/2.200	2.588/2.269	2.658/2.333	2.722/2.390	2.779/2.441	2.829/2.487	2.874/2.527	
56.0	32.6	3.541/3.111	2.720/2.370	2.827/2.467	2.926/2.556	3.017/2.638	3.100/2.713	3.175/2.781	3.243/2.842	3.304/2.897	3.357/2.945	
60.0	33.0	4.105/3.600	3.132/2.723	3.257/2.835	3.372/2.939	3.478/3.034	3.575/3.122	3.663/3.202	3.743/3.274	3.815/3.338	3.878/3.395	
64.0	33.3	4.711/4.128	3.574/3.102	3.717/3.231	3.849/3.350	3.971/3.460	4.083/3.561	4.186/3.654	4.278/3.737	4.361/3.812	4.435/3.879	
68.0	33.6	5.358/4.694	4.044/3.509	4.207/3.656	4.358/3.792	4.497/3.917	4.625/4.033	4.742/4.138	4.849/4.234	4.944/4.321	5.030/4.398	
72.0	33.8	6.047/5.302	4.543/3.946	4.727/4.111	4.898/4.265	5.055/4.407	5.201/4.538	5.334/4.658	5.455/4.767	5.564/4.866	5.661/4.954	
76.0	34.0	6.778/5.954	5.071/4.415	5.277/4.600	5.469/4.773	5.646/4.933	5.810/5.080	5.959/5.215	6.096/5.338	6.219/5.449	6.329/5.549	
80.0	34.2	7.549/6.652	5.628/4.919	5.858/5.126	6.071/5.318	6.269/5.497	6.452/5.661	6.619/5.813	6.772/5.950	6.910/6.075	7.035/6.187	
84.0	34.4	8.362/7.400	6.214/5.462	6.468/5.691	6.705/5.905	6.925/6.103	7.128/6.286	7.314/6.454	7.484/6.607	7.638/6.747	7.777/6.872	

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:							
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m

## Uosis II aukštumo

8.0	12.7	0.032/0.029									
10.0	15.0	0.057/0.052									
12.0	17.0	0.091/0.082	0.091/0.082	0.091/0.082							
14.0	18.6	0.133/0.121	0.131/0.119	0.133/0.120	0.133/0.121	0.133/0.121					
16.0	19.9	0.185/0.167	0.179/0.162	0.182/0.165	0.184/0.166	0.185/0.167	0.185/0.167				
18.0	21.1	0.246/0.222	0.234/0.211	0.239/0.216	0.242/0.219	0.245/0.221	0.246/0.222	0.246/0.222	0.246/0.222		
20.0	22.1	0.316/0.285	0.296/0.267	0.303/0.273	0.308/0.278	0.312/0.281	0.315/0.284	0.316/0.285	0.316/0.285	0.316/0.285	
24.0	23.7	0.485/0.436	0.441/0.396	0.453/0.407	0.462/0.416	0.470/0.423	0.477/0.429	0.481/0.433	0.484/0.436	0.485/0.436	
28.0	25.0	0.692/0.621	0.614/0.550	0.632/0.567	0.647/0.580	0.660/0.592	0.671/0.602	0.680/0.610	0.686/0.616	0.690/0.619	
32.0	26.0	0.936/0.837	0.815/0.728	0.841/0.751	0.863/0.771	0.882/0.788	0.898/0.803	0.911/0.815	0.922/0.824	0.930/0.832	
36.0	26.9	1.219/1.087	1.045/0.930	1.079/0.960	1.109/0.987	1.135/1.011	1.157/1.031	1.176/1.048	1.192/1.062	1.204/1.073	
40.0	27.6	1.541/1.369	1.303/1.154	1.346/1.193	1.385/1.228	1.419/1.259	1.449/1.286	1.475/1.309	1.496/1.328	1.513/1.344	
44.0	28.2	1.900/1.683	1.589/1.402	1.643/1.451	1.692/1.495	1.735/1.534	1.773/1.568	1.806/1.598	1.834/1.623	1.857/1.644	
48.0	28.7	2.298/2.029	1.903/1.673	1.970/1.732	2.029/1.786	2.083/1.835	2.130/1.877	2.171/1.914	2.206/1.946	2.236/1.973	
52.0	29.1	2.734/2.408	2.246/1.967	2.325/2.038	2.397/2.103	2.462/2.161	2.519/2.213	2.569/2.259	2.613/2.298	2.650/2.331	
56.0	29.5	3.209/2.819	2.616/2.284	2.710/2.369	2.795/2.446	2.872/2.515	2.940/2.577	3.001/2.631	3.053/2.679	3.098/2.719	
60.0	29.8	3.722/3.264	3.015/2.627	3.124/2.725	3.224/2.815	3.314/2.896	3.394/2.969	3.466/3.033	3.528/3.089	3.581/3.137	
64.0	30.1	4.273/3.744	3.442/2.994	3.568/3.108	3.683/3.212	3.787/3.306	3.881/3.390	3.964/3.465	4.036/3.530	4.099/3.587	
68.0	30.4	4.863/4.260	3.897/3.389	4.041/3.519	4.173/3.637	4.292/3.745	4.399/3.842	4.495/3.928	4.579/4.004	4.652/4.070	
72.0	30.6	5.491/4.814	4.380/3.813	4.543/3.960	4.693/4.094	4.828/4.216	4.950/4.326	5.059/4.425	5.156/4.512	5.239/4.587	
76.0	30.8	6.157/5.409	4.892/4.267	5.075/4.432	5.243/4.584	5.396/4.721	5.534/4.846	5.657/4.957	5.766/5.056	5.862/5.142	

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės)) m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:							
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m	21 m	22 m

## Uosis III aukštumo

8.0	12.4	0.031/0.028									
10.0	14.3	0.055/0.049									
12.0	15.9	0.085/0.077	0.085/0.077								
14.0	17.2	0.124/0.112	0.124/0.112	0.124/0.112	0.124/0.112						
16.0	18.3	0.171/0.155	0.169/0.153	0.171/0.154	0.171/0.155	0.171/0.155					
18.0	19.3	0.226/0.204	0.220/0.199	0.224/0.202	0.225/0.204	0.225/0.204	0.226/0.204	0.226/0.204			
20.0	20.1	0.289/0.261	0.279/0.252	0.284/0.256	0.287/0.259	0.289/0.261	0.289/0.261	0.289/0.261			
24.0	21.4	0.440/0.396	0.416/0.374	0.425/0.382	0.432/0.388	0.437/0.393	0.440/0.396	0.440/0.396	0.440/0.396		
28.0	22.5	0.625/0.561	0.580/0.520	0.594/0.533	0.605/0.543	0.614/0.551	0.620/0.557	0.624/0.560	0.625/0.561	0.625/0.561	
32.0	23.4	0.843/0.754	0.772/0.689	0.791/0.707	0.808/0.722	0.821/0.734	0.832/0.744	0.839/0.750	0.843/0.754	0.843/0.754	
36.0	24.1	1.096/0.977	0.990/0.881	1.017/0.906	1.040/0.926	1.059/0.943	1.074/0.957	1.085/0.967	1.093/0.974	1.096/0.977	
40.0	24.6	1.382/1.228	1.235/1.095	1.270/1.127	1.300/1.154	1.326/1.177	1.346/1.196	1.362/1.210	1.374/1.221	1.382/1.227	
44.0	25.1	1.702/1.508	1.508/1.332	1.552/1.372	1.590/1.406	1.623/1.436	1.650/1.460	1.671/1.479	1.687/1.494	1.699/1.504	
48.0	25.6	2.057/1.816	1.807/1.590	1.861/1.640	1.909/1.682	1.949/1.719	1.983/1.750	2.011/1.775	2.033/1.794	2.048/1.808	
52.0	25.9	2.446/2.154	2.133/1.872	2.199/1.931	2.257/1.983	2.306/2.027	2.348/2.065	2.382/2.096	2.410/2.121	2.430/2.139	
56.0	26.3	2.869/2.520	2.487/2.176	2.565/2.246	2.633/2.308	2.693/2.361	2.743/2.407	2.785/2.445	2.819/2.475	2.844/2.498	
60.0	26.6	3.326/2.917	2.867/2.503	2.959/2.585	3.039/2.658	3.109/2.721	3.169/2.775	3.219/2.821	3.260/2.857	3.291/2.886	
64.0	26.8	3.817/3.345	3.275/2.855	3.380/2.950	3.474/3.035	3.555/3.108	3.626/3.172	3.685/3.225	3.733/3.269	3.771/3.303	
68.0	27.0	4.343/3.805	3.710/3.233	3.830/3.342	3.937/3.439	4.032/3.524	4.113/3.597	4.181/3.659	4.238/3.710	4.283/3.751	

## 4. Beviršūnių stiebų tūris

Stiebo skersmuo 1,2 m aukštyje, cm	Stiebo ilgis, m	Stiebo tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>	Beviršūnio stiebo tūris (su žieve/be žievės), m <sup>3</sup> , kai viršūnė nupjauta tokiu atstumu nuo kamblio:					
			15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m

## Uosis IV aukštumo

8.0	11.5	0.029/0.026									
10.0	13.2	0.050/0.046									
12.0	14.5	0.078/0.071									
14.0	15.6	0.113/0.102	0.113/0.102								
16.0	16.6	0.155/0.140	0.155/0.140	0.155/0.140							
18.0	17.3	0.204/0.184	0.203/0.184	0.204/0.184	0.204/0.184						
20.0	18.0	0.260/0.235	0.258/0.233	0.260/0.235	0.260/0.235						
24.0	19.1	0.395/0.355	0.386/0.347	0.391/0.352	0.394/0.355	0.395/0.355	0.395/0.355	0.395/0.355			
28.0	20.0	0.558/0.501	0.539/0.484	0.548/0.492	0.555/0.497	0.558/0.501	0.558/0.501	0.558/0.501			
32.0	20.7	0.751/0.672	0.718/0.642	0.732/0.654	0.742/0.663	0.748/0.669	0.751/0.672	0.751/0.672	0.751/0.672		
36.0	21.3	0.973/0.868	0.923/0.822	0.942/0.839	0.956/0.852	0.967/0.862	0.973/0.867	0.973/0.868	0.973/0.868	0.973/0.868	
40.0	21.7	1.225/1.089	1.153/1.023	1.178/1.046	1.198/1.064	1.212/1.077	1.222/1.086	1.225/1.089	1.225/1.089	1.225/1.089	
44.0	22.2	1.507/1.335	1.408/1.245	1.440/1.274	1.466/1.298	1.486/1.315	1.500/1.328	1.507/1.335	1.507/1.335	1.507/1.335	

48.0	22.5	1.818/1.605	1.689/1.489	1.729/1.525	1.762/1.554	1.787/1.577	1.805/1.594	1.817/1.604	1.818/1.605
52.0	22.8	2.159/1.901	1.995/1.753	2.044/1.797	2.084/1.833	2.116/1.862	2.139/1.883	2.155/1.897	2.159/1.901
56.0	23.1	2.530/2.223	2.327/2.039	2.385/2.092	2.434/2.136	2.472/2.170	2.501/2.197	2.522/2.215	2.530/2.223
60.0	23.3	2.931/2.571	2.684/2.348	2.753/2.410	2.810/2.462	2.856/2.503	2.892/2.535	2.917/2.558	2.931/2.571
64.0	23.5	3.361/2.945	3.067/2.679	3.147/2.752	3.214/2.812	3.268/2.861	3.311/2.899	3.341/2.927	3.360/2.944

**Uosis V aukštumo**

8.0	10.7	0.027/0.025
10.0	12.0	0.046/0.042

12.0	13.2	0.071/0.065	
14.0	14.0	0.102/0.093	
16.0	14.8	0.140/0.126	
18.0	15.4	0.183/0.165	0.183/0.165
20.0	16.0	0.232/0.209	0.232/0.209

24.0	16.8	0.349/0.314	0.349/0.314	0.349/0.314				
28.0	17.5	0.491/0.441	0.489/0.438	0.491/0.441	0.491/0.441			
32.0	18.0	0.658/0.589	0.652/0.583	0.657/0.588	0.658/0.589			
36.0	18.5	0.850/0.758	0.838/0.747	0.847/0.755	0.850/0.758	0.850/0.758		
40.0	18.8	1.067/0.948	1.048/0.931	1.061/0.942	1.067/0.948	1.067/0.948		

44.0	19.1	1.310/1.160	1.281/1.134	1.298/1.149	1.309/1.159	1.310/1.160	1.310/1.160	
48.0	19.4	1.577/1.392	1.537/1.356	1.559/1.376	1.574/1.389	1.577/1.392	1.577/1.392	
52.0	19.6	1.870/1.646	1.817/1.599	1.845/1.624	1.863/1.640	1.870/1.646	1.870/1.646	
56.0	19.8	2.188/1.922	2.120/1.861	2.154/1.891	2.177/1.912	2.188/1.922	2.188/1.922	
60.0	20.0	2.531/2.220	2.446/2.143	2.487/2.180	2.515/2.205	2.531/2.220	2.531/2.220	

## 5. Rąstų tūrio lentelės

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003
4	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004
5	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006
6	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008
7	0,005	0,005	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011
8	0,006	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
9	0,007	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,012	0,013	0,014	0,014	0,015
10	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019
11	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,017	0,018	0,019	0,020	0,021	0,023
12	0,013	0,014	0,016	0,017	0,018	0,020	0,021	0,023	0,024	0,025	0,027
13	0,015	0,017	0,018	0,020	0,022	0,023	0,025	0,026	0,028	0,030	0,031
14	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,034	0,036
15	0,020	0,022	0,024	0,026	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,040	0,042
16	0,023	0,025	0,028	0,030	0,032	0,035	0,037	0,040	0,042	0,045	0,047
17	0,026	0,028	0,031	0,034	0,037	0,039	0,042	0,045	0,048	0,051	0,053
18	0,029	0,032	0,035	0,038	0,041	0,044	0,047	0,050	0,053	0,057	0,060
19	0,032	0,035	0,039	0,042	0,046	0,049	0,052	0,056	0,060	0,063	0,067
20	0,035	0,039	0,043	0,047	0,050	0,054	0,058	0,062	0,066	0,070	0,074
21	0,039	0,043	0,047	0,051	0,056	0,060	0,064	0,068	0,073	0,077	0,081
22	0,043	0,047	0,052	0,056	0,061	0,066	0,070	0,075	0,080	0,084	0,089
23	0,047	0,051	0,056	0,061	0,066	0,072	0,077	0,082	0,087	0,092	0,097
24	0,051	0,056	0,061	0,067	0,072	0,078	0,083	0,089	0,095	0,100	0,106
25	0,055	0,061	0,067	0,072	0,078	0,084	0,090	0,096	0,103	0,109	0,115
26	0,059	0,066	0,072	0,078	0,085	0,091	0,098	0,104	0,111	0,117	0,124
27	0,064	0,071	0,078	0,084	0,091	0,098	0,105	0,112	0,120	0,127	0,134
28	0,069	0,076	0,083	0,091	0,098	0,106	0,113	0,121	0,128	0,136	0,144
29	0,074	0,082	0,089	0,097	0,105	0,113	0,121	0,130	0,138	0,146	0,154
30	0,079	0,087	0,096	0,104	0,113	0,121	0,130	0,139	0,147	0,156	0,165
31	0,084	0,093	0,102	0,111	0,120	0,129	0,139	0,148	0,157	0,167	0,176
32	0,090	0,099	0,109	0,118	0,128	0,138	0,148	0,158	0,168	0,178	0,188
33	0,095	0,105	0,116	0,126	0,136	0,147	0,157	0,168	0,178	0,189	0,199
34	0,101	0,112	0,123	0,134	0,145	0,156	0,167	0,178	0,189	0,20	0,21
35	0,107	0,118	0,130	0,141	0,153	0,165	0,177	0,188	0,20	0,21	0,22

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0



36	0,113	0,125	0,137	0,150	0,162	0,174	0,187	0,199	0,21	0,22	0,24
37	0,120	0,132	0,145	0,158	0,171	0,184	0,197	0,21	0,22	0,24	0,25
38	0,126	0,139	0,153	0,167	0,180	0,194	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
39	0,133	0,147	0,161	0,175	0,190	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
40	0,140	0,154	0,169	0,184	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,29
41	0,147	0,162	0,178	0,194	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31
42	0,154	0,170	0,187	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32
43	0,161	0,178	0,196	0,21	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34
44	0,169	0,187	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35
45	0,176	0,195	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
46	0,184	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39
47	0,192	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
48	0,20	0,22	0,24	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
49	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
50	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46
51	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47
52	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	0,41	0,44	0,47	0,49
53	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,38	0,40	0,43	0,46	0,48	0,51
54	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53
55	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
56	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
57	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
58	0,29	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61
59	0,30	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63
60	0,31	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,52	0,55	0,59	0,62	0,66
61	0,32	0,36	0,39	0,43	0,46	0,50	0,53	0,57	0,61	0,64	0,68
62	0,33	0,37	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70
63	0,34	0,38	0,42	0,46	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,68	0,72
64	0,36	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
65	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
66	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,67	0,71	0,75	0,79
67	0,39	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,64	0,69	0,73	0,77	0,82
68	0,40	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
69	0,41	0,46	0,50	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,87
70	0,43	0,47	0,52	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,84	0,89

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
3	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005

4	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,008
5	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,011
6	0,009	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014
7	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,018
8	0,013	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016	0,017	0,018	0,018	0,019	0,020
9	0,016	0,017	0,018	0,019	0,019	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024	0,025
10	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029	0,030
11	0,024	0,025	0,026	0,028	0,029	0,030	0,031	0,033	0,034	0,035	0,037
12	0,028	0,030	0,031	0,033	0,034	0,036	0,037	0,039	0,040	0,042	0,043
13	0,033	0,035	0,037	0,038	0,040	0,042	0,044	0,045	0,047	0,049	0,051
14	0,038	0,040	0,042	0,044	0,046	0,048	0,050	0,052	0,055	0,057	0,059
15	0,044	0,046	0,049	0,051	0,053	0,055	0,058	0,060	0,062	0,065	0,067
16	0,050	0,053	0,055	0,058	0,060	0,063	0,066	0,068	0,071	0,074	0,076
17	0,056	0,059	0,062	0,065	0,068	0,071	0,074	0,077	0,080	0,083	0,086
18	0,063	0,066	0,070	0,073	0,076	0,079	0,083	0,086	0,089	0,093	0,096
19	0,070	0,074	0,077	0,081	0,085	0,088	0,092	0,096	0,099	0,103	0,107
20	0,078	0,082	0,086	0,090	0,094	0,098	0,102	0,106	0,110	0,114	0,118
21	0,086	0,090	0,094	0,099	0,103	0,108	0,112	0,117	0,121	0,126	0,130
22	0,094	0,099	0,103	0,108	0,113	0,118	0,123	0,128	0,133	0,138	0,143
23	0,103	0,108	0,113	0,118	0,124	0,129	0,134	0,140	0,145	0,150	0,156
24	0,112	0,117	0,123	0,129	0,134	0,140	0,146	0,152	0,158	0,163	0,169
25	0,121	0,127	0,133	0,140	0,146	0,152	0,158	0,165	0,171	0,177	0,184
26	0,131	0,137	0,144	0,151	0,158	0,164	0,171	0,178	0,185	0,191	0,198
27	0,141	0,148	0,155	0,163	0,170	0,177	0,184	0,192	0,199	0,21	0,21
28	0,151	0,159	0,167	0,175	0,183	0,190	0,198	0,21	0,21	0,22	0,23
29	0,162	0,171	0,179	0,187	0,196	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25
30	0,174	0,183	0,191	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26
31	0,185	0,195	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28
32	0,198	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30
33	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	0,30	0,31	0,32
34	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34
35	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30	0,31	0,32	0,33	0,35	0,36

### 5.1. Kamlinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
36	0,25	0,26	0,28	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36	0,38
37	0,26	0,28	0,29	0,30	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40
38	0,28	0,29	0,31	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,39	0,41	0,42
39	0,29	0,31	0,32	0,34	0,35	0,37	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44

40	0,31	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,43	0,45	0,47
41	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,41	0,42	0,44	0,46	0,47	0,49
42	0,34	0,36	0,37	0,39	0,41	0,43	0,44	0,46	0,48	0,50	0,51
43	0,36	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54
44	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,52	0,54	0,56
45	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59
46	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61
47	0,42	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64
48	0,44	0,47	0,49	0,51	0,53	0,56	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67
49	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,58	0,60	0,63	0,65	0,67	0,70
50	0,48	0,50	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73
51	0,50	0,52	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75
52	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,78
53	0,54	0,57	0,59	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,79	0,81
54	0,56	0,59	0,62	0,65	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	0,84
55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88
56	0,60	0,63	0,66	0,69	0,72	0,76	0,79	0,82	0,85	0,88	0,91
57	0,62	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81	0,85	0,88	0,91	0,94
58	0,65	0,68	0,71	0,74	0,78	0,81	0,84	0,88	0,91	0,94	0,97
59	0,67	0,70	0,74	0,77	0,80	0,84	0,87	0,91	0,94	0,97	1,01
60	0,69	0,73	0,76	0,80	0,83	0,87	0,90	0,94	0,97	1,01	1,04
61	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86	0,90	0,93	0,97	1,00	1,04	1,08
62	0,74	0,77	0,81	0,85	0,89	0,92	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11
63	0,76	0,80	0,84	0,88	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11	1,15
64	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,07	1,10	1,14	1,18
65	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97	1,02	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22
66	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,05	1,09	1,13	1,17	1,22	1,26
67	0,86	0,90	0,95	0,99	1,04	1,08	1,12	1,17	1,21	1,25	1,30
68	0,89	0,93	0,98	1,02	1,07	1,11	1,16	1,20	1,25	1,29	1,34
69	0,91	0,96	1,01	1,05	1,10	1,14	1,19	1,24	1,28	1,33	1,38
70	0,94	0,99	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,27	1,32	1,37	1,42

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
3	0,006	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008
4	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,012
5	0,011	0,012	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016
6	0,015	0,015	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,019	0,020	0,020	0,021

7	0,019	0,020	0,020	0,021	0,022	0,023	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027
8	0,021	0,021	0,022	0,023	0,024	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029
9	0,026	0,027	0,028	0,029	0,030	0,031	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036
10	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036	0,037	0,039	0,040	0,041	0,042	0,044
11	0,038	0,039	0,041	0,042	0,044	0,045	0,046	0,048	0,049	0,051	0,052
12	0,045	0,047	0,048	0,050	0,051	0,053	0,055	0,057	0,058	0,060	0,062
13	0,053	0,054	0,056	0,058	0,060	0,062	0,064	0,066	0,068	0,070	0,072
14	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,072	0,074	0,076	0,078	0,081	0,083
15	0,070	0,072	0,074	0,077	0,079	0,082	0,084	0,087	0,089	0,092	0,095
16	0,079	0,082	0,084	0,087	0,090	0,093	0,096	0,098	0,101	0,104	0,107
17	0,089	0,092	0,095	0,098	0,101	0,104	0,108	0,111	0,114	0,117	0,120
18	0,099	0,103	0,106	0,110	0,113	0,117	0,120	0,124	0,127	0,131	0,134
19	0,111	0,114	0,118	0,122	0,126	0,130	0,134	0,137	0,141	0,145	0,149
20	0,122	0,127	0,131	0,135	0,139	0,143	0,148	0,152	0,156	0,160	0,165
21	0,135	0,139	0,144	0,148	0,153	0,158	0,162	0,167	0,172	0,176	0,181
22	0,148	0,153	0,158	0,163	0,168	0,173	0,178	0,183	0,188	0,193	0,198
23	0,161	0,167	0,172	0,177	0,183	0,188	0,194	0,199	0,21	0,21	0,22
24	0,175	0,181	0,187	0,193	0,199	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23
25	0,190	0,196	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25
26	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27
27	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,30
28	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,32
29	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34
30	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36
31	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39
32	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41
33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44
34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46
35	0,37	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,47	0,48	0,49

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
36	0,39	0,40	0,42	0,43	0,44	0,46	0,47	0,48	0,49	0,51	0,52
37	0,41	0,43	0,44	0,45	0,47	0,48	0,49	0,51	0,52	0,54	0,55
38	0,43	0,45	0,46	0,48	0,49	0,51	0,52	0,54	0,55	0,56	0,58
39	0,46	0,47	0,49	0,50	0,52	0,53	0,55	0,56	0,58	0,59	0,61
40	0,48	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,58	0,59	0,61	0,62	0,64
41	0,51	0,52	0,54	0,56	0,57	0,59	0,61	0,62	0,64	0,65	0,67
42	0,53	0,55	0,56	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67	0,69	0,70

43	0,56	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74
44	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,71	0,73	0,75	0,77
45	0,61	0,63	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81
46	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84
47	0,66	0,68	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88
48	0,69	0,71	0,74	0,76	0,78	0,80	0,83	0,85	0,87	0,89	0,92
49	0,72	0,74	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88	0,91	0,93	0,95
50	0,75	0,77	0,80	0,82	0,85	0,87	0,90	0,92	0,94	0,97	0,99
51	0,78	0,81	0,83	0,86	0,88	0,91	0,93	0,96	0,98	1,01	1,03
52	0,81	0,84	0,86	0,89	0,92	0,94	0,97	0,99	1,02	1,05	1,07
53	0,84	0,87	0,90	0,92	0,95	0,98	1,01	1,03	1,06	1,09	1,11
54	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,04	1,07	1,10	1,13	1,16
55	0,91	0,94	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20
56	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24
57	0,97	1,00	1,04	1,07	1,10	1,13	1,16	1,19	1,22	1,26	1,29
58	1,01	1,04	1,07	1,10	1,14	1,17	1,20	1,24	1,27	1,30	1,33
59	1,04	1,08	1,11	1,14	1,18	1,21	1,24	1,28	1,31	1,34	1,38
60	1,08	1,11	1,15	1,18	1,22	1,25	1,29	1,32	1,36	1,39	1,43
61	1,11	1,15	1,19	1,22	1,26	1,29	1,33	1,36	1,40	1,44	1,47
62	1,15	1,19	1,22	1,26	1,30	1,34	1,37	1,41	1,45	1,48	1,52
63	1,19	1,23	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,49	1,53	1,57
64	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62
65	1,26	1,30	1,34	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,59	1,63	1,67
66	1,30	1,34	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,60	1,64	1,68	1,72
67	1,34	1,38	1,43	1,47	1,51	1,56	1,60	1,64	1,69	1,73	1,77
68	1,38	1,43	1,47	1,52	1,56	1,60	1,65	1,69	1,74	1,78	1,83
69	1,42	1,47	1,51	1,56	1,61	1,65	1,70	1,74	1,79	1,83	1,88
70	1,46	1,51	1,56	1,61	1,65	1,70	1,75	1,79	1,84	1,89	1,93

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3
3	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,012	0,012
4	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017
5	0,017	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022
6	0,022	0,022	0,023	0,024	0,024	0,025	0,026	0,027	0,027	0,028	0,029
7	0,027	0,028	0,029	0,030	0,031	0,032	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036
8	0,030	0,031	0,031	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036	0,037	0,038	0,039
9	0,037	0,038	0,039	0,040	0,041	0,043	0,044	0,045	0,046	0,047	0,049
10	0,045	0,046	0,048	0,049	0,050	0,052	0,053	0,054	0,056	0,057	0,059

11	0,054	0,055	0,057	0,058	0,060	0,062	0,063	0,065	0,067	0,068	0,070
12	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,073	0,074	0,076	0,078	0,080	0,082
13	0,074	0,076	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,089	0,091	0,093	0,095
14	0,085	0,087	0,090	0,092	0,095	0,097	0,099	0,102	0,104	0,107	0,109
15	0,097	0,100	0,102	0,105	0,108	0,110	0,113	0,116	0,119	0,122	0,124
16	0,110	0,113	0,116	0,119	0,122	0,125	0,128	0,131	0,134	0,137	0,140
17	0,124	0,127	0,130	0,133	0,137	0,140	0,144	0,147	0,150	0,154	0,157
18	0,138	0,142	0,145	0,149	0,153	0,156	0,160	0,164	0,168	0,172	0,175
19	0,153	0,157	0,161	0,165	0,169	0,173	0,178	0,182	0,186	0,190	0,194
20	0,169	0,174	0,178	0,182	0,187	0,191	0,196	0,20	0,20	0,21	0,21
21	0,186	0,191	0,196	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24
22	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26
23	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,30
25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,33
26	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,35	0,35
27	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38
28	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41
29	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44
30	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47
31	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50
32	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53
33	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56
34	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59
35	0,50	0,52	0,53	0,54	0,55	0,57	0,58	0,59	0,60	0,62	0,63

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3
36	0,53	0,55	0,56	0,57	0,59	0,60	0,61	0,62	0,64	0,65	0,66
37	0,56	0,58	0,59	0,60	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	0,69	0,70
38	0,59	0,61	0,62	0,64	0,65	0,67	0,68	0,69	0,71	0,72	0,74
39	0,62	0,64	0,65	0,67	0,68	0,70	0,72	0,73	0,75	0,76	0,78
40	0,66	0,67	0,69	0,70	0,72	0,74	0,75	0,77	0,78	0,80	0,82
41	0,69	0,70	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,81	0,82	0,84	0,86
42	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,81	0,83	0,84	0,86	0,88	0,90
43	0,76	0,77	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88	0,90	0,92	0,94
44	0,79	0,81	0,83	0,85	0,87	0,89	0,91	0,93	0,94	0,96	0,98
45	0,83	0,85	0,87	0,89	0,91	0,93	0,95	0,97	0,99	1,01	1,03

46	0,86	0,88	0,91	0,93	0,95	0,97	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07
47	0,90	0,92	0,94	0,97	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07	1,10	1,12
48	0,94	0,96	0,98	1,01	1,03	1,05	1,07	1,10	1,12	1,14	1,17
49	0,98	1,00	1,03	1,05	1,07	1,10	1,12	1,14	1,17	1,19	1,21
50	1,02	1,04	1,07	1,09	1,12	1,14	1,16	1,19	1,21	1,24	1,26
51	1,06	1,08	1,11	1,13	1,16	1,19	1,21	1,24	1,26	1,29	1,31
52	1,10	1,13	1,15	1,18	1,21	1,23	1,26	1,28	1,31	1,34	1,36
53	1,14	1,17	1,20	1,22	1,25	1,28	1,31	1,33	1,36	1,39	1,42
54	1,19	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,35	1,38	1,41	1,44	1,47
55	1,23	1,26	1,29	1,32	1,35	1,38	1,40	1,43	1,46	1,49	1,52
56	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,43	1,46	1,49	1,52	1,55	1,58
57	1,32	1,35	1,38	1,41	1,44	1,48	1,51	1,54	1,57	1,60	1,63
58	1,37	1,40	1,43	1,46	1,49	1,53	1,56	1,59	1,62	1,66	1,69
59	1,41	1,45	1,48	1,51	1,55	1,58	1,61	1,65	1,68	1,71	1,75
60	1,46	1,49	1,53	1,56	1,60	1,63	1,67	1,70	1,74	1,77	1,81
61	1,51	1,54	1,58	1,62	1,65	1,69	1,72	1,76	1,79	1,83	1,87
62	1,56	1,59	1,63	1,67	1,71	1,74	1,78	1,82	1,85	1,89	1,93
63	1,61	1,65	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,87	1,91	1,95	1,99
64	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82	1,85	1,89	1,93	1,97	2,01	2,05
65	1,71	1,75	1,79	1,83	1,87	1,91	1,95	1,99	2,03	2,07	2,11
66	1,76	1,80	1,85	1,89	1,93	1,97	2,01	2,05	2,10	2,14	2,18
67	1,82	1,86	1,90	1,94	1,99	2,03	2,07	2,12	2,16	2,20	2,25
68	1,87	1,91	1,96	2,00	2,05	2,09	2,13	2,18	2,22	2,27	2,31
69	1,93	1,97	2,02	2,06	2,11	2,15	2,20	2,24	2,29	2,33	2,38
70	1,98	2,03	2,07	2,12	2,17	2,21	2,26	2,31	2,35	2,40	2,45

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4
3	0,012	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016
4	0,017	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,021	0,021	0,022	0,022
5	0,023	0,023	0,024	0,025	0,025	0,026	0,027	0,027	0,028	0,028	0,029
6	0,029	0,030	0,031	0,032	0,032	0,033	0,034	0,035	0,036	0,036	0,037
7	0,037	0,038	0,039	0,040	0,041	0,042	0,042	0,043	0,044	0,045	0,046
8	0,040	0,042	0,043	0,044	0,045	0,046	0,047	0,048	0,050	0,051	0,052
9	0,050	0,051	0,053	0,054	0,055	0,057	0,058	0,059	0,061	0,062	0,064
10	0,060	0,062	0,063	0,065	0,067	0,068	0,070	0,071	0,073	0,075	0,076
11	0,072	0,074	0,075	0,077	0,079	0,081	0,083	0,085	0,086	0,088	0,090
12	0,084	0,086	0,088	0,090	0,092	0,095	0,097	0,099	0,101	0,103	0,105
13	0,098	0,100	0,102	0,105	0,107	0,109	0,112	0,114	0,117	0,119	0,122

14	0,112	0,115	0,117	0,120	0,122	0,125	0,128	0,131	0,133	0,136	0,139
15	0,127	0,130	0,133	0,136	0,139	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	0,158
16	0,144	0,147	0,150	0,153	0,157	0,160	0,164	0,167	0,170	0,174	0,177
17	0,161	0,165	0,168	0,172	0,175	0,179	0,183	0,187	0,191	0,194	0,198
18	0,179	0,183	0,187	0,191	0,195	0,199	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22
19	0,199	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24
20	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27
21	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29
22	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32
23	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35
24	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,38
25	0,34	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,38	0,39	0,39	0,40	0,41
26	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,40	0,41	0,41	0,42	0,43	0,44
27	0,39	0,40	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47
28	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,50
29	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54
30	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58
31	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61
32	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65
33	0,57	0,58	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,67	0,68	0,69
34	0,61	0,62	0,63	0,64	0,66	0,67	0,68	0,69	0,71	0,72	0,73
35	0,64	0,65	0,67	0,68	0,69	0,71	0,72	0,73	0,75	0,76	0,77

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4
36	0,68	0,69	0,71	0,72	0,73	0,75	0,76	0,77	0,79	0,80	0,82
37	0,72	0,73	0,74	0,76	0,77	0,79	0,80	0,82	0,83	0,85	0,86
38	0,75	0,77	0,78	0,80	0,81	0,83	0,84	0,86	0,87	0,89	0,91
39	0,79	0,81	0,82	0,84	0,86	0,87	0,89	0,90	0,92	0,94	0,95
40	0,83	0,85	0,87	0,88	0,90	0,92	0,93	0,95	0,97	0,98	1,00
41	0,87	0,89	0,91	0,93	0,94	0,96	0,98	1,00	1,01	1,03	1,05
42	0,92	0,93	0,95	0,97	0,99	1,01	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10
43	0,96	0,98	1,00	1,02	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15
44	1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20
45	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	1,21	1,23	1,26
46	1,09	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,27	1,29	1,31
47	1,14	1,16	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27	1,30	1,32	1,34	1,37
48	1,19	1,21	1,23	1,26	1,28	1,30	1,33	1,35	1,38	1,40	1,42
49	1,24	1,26	1,29	1,31	1,33	1,36	1,38	1,41	1,43	1,46	1,48
50	1,29	1,31	1,34	1,36	1,39	1,41	1,44	1,46	1,49	1,51	1,54



51	1,34	1,36	1,39	1,42	1,44	1,47	1,49	1,52	1,55	1,57	1,60
52	1,39	1,42	1,44	1,47	1,50	1,53	1,55	1,58	1,61	1,63	1,66
53	1,44	1,47	1,50	1,53	1,55	1,58	1,61	1,64	1,67	1,70	1,73
54	1,50	1,53	1,55	1,58	1,61	1,64	1,67	1,70	1,73	1,76	1,79
55	1,55	1,58	1,61	1,64	1,67	1,70	1,73	1,76	1,79	1,82	1,85
56	1,61	1,64	1,67	1,70	1,73	1,76	1,79	1,83	1,86	1,89	1,92
57	1,67	1,70	1,73	1,76	1,79	1,82	1,86	1,89	1,92	1,96	1,99
58	1,72	1,76	1,79	1,82	1,85	1,89	1,92	1,96	1,99	2,02	2,06
59	1,78	1,82	1,85	1,88	1,92	1,95	1,99	2,02	2,06	2,09	2,13
60	1,84	1,88	1,91	1,95	1,98	2,02	2,05	2,09	2,13	2,16	2,20
61	1,90	1,94	1,97	2,01	2,05	2,08	2,12	2,16	2,19	2,23	2,27
62	1,96	2,00	2,04	2,08	2,11	2,15	2,19	2,23	2,27	2,30	2,34
63	2,03	2,07	2,10	2,14	2,18	2,22	2,26	2,30	2,34	2,38	2,42
64	2,09	2,13	2,17	2,21	2,25	2,29	2,33	2,37	2,41	2,45	2,49
65	2,16	2,20	2,24	2,28	2,32	2,36	2,40	2,44	2,49	2,53	2,57
66	2,22	2,26	2,31	2,35	2,39	2,43	2,48	2,52	2,56	2,60	2,65
67	2,29	2,33	2,37	2,42	2,46	2,51	2,55	2,59	2,64	2,68	2,73
68	2,36	2,40	2,44	2,49	2,53	2,58	2,62	2,67	2,72	2,76	2,81
69	2,42	2,47	2,52	2,56	2,61	2,65	2,70	2,75	2,79	2,84	2,89
70	2,49	2,54	2,59	2,64	2,68	2,73	2,78	2,83	2,87	2,92	2,97

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5
3	0,016	0,017	0,017	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,020	0,021
4	0,023	0,023	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026	0,026	0,027	0,027	0,028
5	0,030	0,030	0,031	0,032	0,032	0,033	0,034	0,034	0,035	0,036	0,037
6	0,038	0,039	0,040	0,040	0,041	0,042	0,043	0,044	0,045	0,045	0,046
7	0,047	0,048	0,049	0,050	0,051	0,052	0,053	0,054	0,055	0,056	0,057
8	0,053	0,055	0,056	0,057	0,059	0,060	0,061	0,063	0,064	0,065	0,067
9	0,065	0,067	0,068	0,070	0,071	0,073	0,074	0,076	0,078	0,079	0,081
10	0,078	0,080	0,082	0,083	0,085	0,087	0,089	0,091	0,093	0,095	0,096
11	0,092	0,094	0,096	0,098	0,100	0,103	0,105	0,107	0,109	0,111	0,113
12	0,108	0,110	0,112	0,115	0,117	0,119	0,122	0,124	0,127	0,129	0,132
13	0,124	0,127	0,129	0,132	0,135	0,137	0,140	0,143	0,146	0,148	0,151
14	0,142	0,145	0,148	0,151	0,154	0,157	0,160	0,163	0,166	0,169	0,172
15	0,161	0,164	0,167	0,171	0,174	0,177	0,181	0,184	0,188	0,191	0,194
16	0,181	0,185	0,188	0,192	0,195	0,199	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22
17	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24

18	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27
19	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30
20	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33
21	0,30	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36
22	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39
23	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39	0,39	0,40	0,41	0,42	0,42
24	0,38	0,39	0,40	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45	0,46
25	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0,49
26	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,50	0,51	0,52	0,53
27	0,48	0,49	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57
28	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61
29	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65
30	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69
31	0,62	0,63	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,73	0,74
32	0,66	0,67	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,75	0,76	0,77	0,78
33	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	0,79	0,80	0,82	0,83
34	0,74	0,76	0,77	0,78	0,80	0,81	0,82	0,84	0,85	0,86	0,88
35	0,79	0,80	0,81	0,83	0,84	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5
36	0,83	0,84	0,86	0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,96	0,98
37	0,88	0,89	0,91	0,92	0,94	0,95	0,97	0,98	1,00	1,02	1,03
38	0,92	0,94	0,95	0,97	0,99	1,00	1,02	1,03	1,05	1,07	1,09
39	0,97	0,99	1,00	1,02	1,04	1,05	1,07	1,09	1,11	1,12	1,14
40	1,02	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20
41	1,07	1,09	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,25
42	1,12	1,14	1,16	1,18	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31
43	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35	1,37
44	1,22	1,24	1,26	1,29	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,41	1,44
45	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,39	1,41	1,43	1,45	1,48	1,50
46	1,33	1,36	1,38	1,40	1,42	1,45	1,47	1,49	1,52	1,54	1,56
47	1,39	1,41	1,44	1,46	1,48	1,51	1,53	1,56	1,58	1,61	1,63
48	1,45	1,47	1,50	1,52	1,55	1,57	1,60	1,62	1,65	1,67	1,70
49	1,51	1,53	1,56	1,58	1,61	1,63	1,66	1,69	1,71	1,74	1,77
50	1,57	1,59	1,62	1,65	1,67	1,70	1,73	1,75	1,78	1,81	1,84
51	1,63	1,66	1,68	1,71	1,74	1,77	1,79	1,82	1,85	1,88	1,91
52	1,69	1,72	1,75	1,78	1,80	1,83	1,86	1,89	1,92	1,95	1,98
53	1,75	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	2,06

54	1,82	1,85	1,88	1,91	1,94	1,97	2,00	2,04	2,07	2,10	2,13
55	1,89	1,92	1,95	1,98	2,01	2,04	2,08	2,11	2,14	2,18	2,21
56	1,95	1,99	2,02	2,05	2,08	2,12	2,15	2,18	2,22	2,25	2,29
57	2,02	2,05	2,09	2,12	2,16	2,19	2,23	2,26	2,30	2,33	2,37
58	2,09	2,13	2,16	2,20	2,23	2,27	2,30	2,34	2,37	2,41	2,45
59	2,16	2,20	2,23	2,27	2,31	2,34	2,38	2,42	2,45	2,49	2,53
60	2,23	2,27	2,31	2,35	2,38	2,42	2,46	2,50	2,54	2,57	2,61
61	2,31	2,35	2,38	2,42	2,46	2,50	2,54	2,58	2,62	2,66	2,70
62	2,38	2,42	2,46	2,50	2,54	2,58	2,62	2,66	2,70	2,74	2,79
63	2,46	2,50	2,54	2,58	2,62	2,66	2,70	2,75	2,79	2,83	2,87
64	2,53	2,58	2,62	2,66	2,70	2,74	2,79	2,83	2,87	2,92	2,96
65	2,61	2,65	2,70	2,74	2,78	2,83	2,87	2,92	2,96	3,01	3,05
66	2,69	2,74	2,78	2,82	2,87	2,91	2,96	3,01	3,05	3,10	3,15
67	2,77	2,82	2,86	2,91	2,95	3,00	3,05	3,09	3,14	3,19	3,24
68	2,85	2,90	2,95	2,99	3,04	3,09	3,14	3,19	3,23	3,28	3,33
69	2,94	2,98	3,03	3,08	3,13	3,18	3,23	3,28	3,33	3,38	3,43
70	3,02	3,07	3,12	3,17	3,22	3,27	3,32	3,37	3,42	3,47	3,53

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6
3	0,021	0,022	0,022	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,025	0,025	0,026
4	0,029	0,029	0,030	0,030	0,031	0,031	0,032	0,033	0,033	0,034	0,034
5	0,037	0,038	0,039	0,039	0,040	0,041	0,042	0,042	0,043	0,044	0,044
6	0,047	0,048	0,049	0,050	0,051	0,052	0,052	0,053	0,054	0,055	0,056
7	0,058	0,059	0,060	0,061	0,062	0,063	0,065	0,066	0,067	0,068	0,069
8	0,068	0,070	0,071	0,072	0,074	0,075	0,077	0,078	0,080	0,081	0,082
9	0,083	0,084	0,086	0,088	0,089	0,091	0,093	0,094	0,096	0,098	0,099
10	0,098	0,100	0,102	0,104	0,106	0,108	0,110	0,112	0,114	0,116	0,118
11	0,115	0,118	0,120	0,122	0,124	0,127	0,129	0,131	0,133	0,136	0,138
12	0,134	0,137	0,139	0,142	0,144	0,147	0,149	0,152	0,154	0,157	0,160
13	0,154	0,157	0,160	0,163	0,165	0,168	0,171	0,174	0,177	0,180	0,183
14	0,175	0,178	0,182	0,185	0,188	0,191	0,195	0,198	0,20	0,20	0,21
15	0,198	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23
16	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26
17	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29
18	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32
19	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36
20	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39

21	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40	0,41	0,41	0,42	0,43
22	0,40	0,40	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45	0,46	0,46
23	0,43	0,44	0,44	0,45	0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	0,50	0,50
24	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,54
25	0,50	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59
26	0,54	0,55	0,56	0,57	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63
27	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68
28	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72
29	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77
30	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82
31	0,75	0,76	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82	0,84	0,85	0,86	0,87
32	0,80	0,81	0,82	0,83	0,85	0,86	0,87	0,89	0,90	0,91	0,93
33	0,84	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95	0,97	0,98
34	0,89	0,91	0,92	0,94	0,95	0,96	0,98	0,99	1,01	1,02	1,04
35	0,94	0,96	0,97	0,99	1,00	1,02	1,03	1,05	1,07	1,08	1,10

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>										
	Rąsto ilgis, m										
	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6
36	0,99	1,01	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,11	1,12	1,14	1,16
37	1,05	1,06	1,08	1,10	1,11	1,13	1,15	1,17	1,18	1,20	1,22
38	1,10	1,12	1,14	1,15	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25	1,26	1,28
39	1,16	1,18	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35
40	1,22	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,41
41	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48
42	1,33	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,51	1,53	1,55
43	1,40	1,42	1,44	1,46	1,48	1,51	1,53	1,55	1,57	1,60	1,62
44	1,46	1,48	1,50	1,53	1,55	1,57	1,60	1,62	1,65	1,67	1,69
45	1,52	1,55	1,57	1,59	1,62	1,64	1,67	1,69	1,72	1,74	1,77
46	1,59	1,61	1,64	1,66	1,69	1,71	1,74	1,76	1,79	1,82	1,84
47	1,66	1,68	1,71	1,73	1,76	1,79	1,81	1,84	1,87	1,89	1,92
48	1,72	1,75	1,78	1,80	1,83	1,86	1,89	1,91	1,94	1,97	2,00
49	1,79	1,82	1,85	1,88	1,91	1,93	1,96	1,99	2,02	2,05	2,08
50	1,87	1,89	1,92	1,95	1,98	2,01	2,04	2,07	2,10	2,13	2,16
51	1,94	1,97	2,00	2,03	2,06	2,09	2,12	2,15	2,18	2,21	2,25
52	2,01	2,04	2,07	2,10	2,14	2,17	2,20	2,23	2,27	2,30	2,33
53	2,09	2,12	2,15	2,18	2,22	2,25	2,28	2,32	2,35	2,38	2,42
54	2,16	2,20	2,23	2,26	2,30	2,33	2,37	2,40	2,44	2,47	2,51
55	2,24	2,28	2,31	2,35	2,38	2,42	2,45	2,49	2,52	2,56	2,60
56	2,32	2,36	2,39	2,43	2,46	2,50	2,54	2,58	2,61	2,65	2,69

57	2,40	2,44	2,48	2,51	2,55	2,59	2,63	2,66	2,70	2,74	2,78
58	2,48	2,52	2,56	2,60	2,64	2,68	2,72	2,76	2,80	2,84	2,88
59	2,57	2,61	2,65	2,69	2,73	2,77	2,81	2,85	2,89	2,93	2,97
60	2,65	2,69	2,73	2,77	2,82	2,86	2,90	2,94	2,98	3,03	3,07
61	2,74	2,78	2,82	2,87	2,91	2,95	2,99	3,04	3,08	3,13	3,17
62	2,83	2,87	2,91	2,96	3,00	3,04	3,09	3,13	3,18	3,23	3,27
63	2,92	2,96	3,01	3,05	3,10	3,14	3,19	3,23	3,28	3,33	3,38
64	3,01	3,05	3,10	3,14	3,19	3,24	3,29	3,33	3,38	3,43	3,48
65	3,10	3,15	3,19	3,24	3,29	3,34	3,39	3,43	3,48	3,54	3,59
66	3,19	3,24	3,29	3,34	3,39	3,44	3,49	3,54	3,59	3,64	3,69
67	3,29	3,34	3,39	3,44	3,49	3,54	3,59	3,64	3,70	3,75	3,80
68	3,38	3,43	3,49	3,54	3,59	3,64	3,70	3,75	3,80	3,86	3,91
69	3,48	3,53	3,59	3,64	3,69	3,75	3,80	3,86	3,91	3,97	4,03
70	3,58	3,63	3,69	3,74	3,80	3,85	3,91	3,97	4,02	4,08	4,14

### 5.1. Kamlinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>									
	Rąsto ilgis, m									
	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	
3	0,026	0,027	0,027	0,027	0,028	0,028	0,029	0,029	0,030	
4	0,035	0,036	0,036	0,037	0,037	0,038	0,039	0,039	0,040	
5	0,045	0,046	0,047	0,047	0,048	0,049	0,050	0,050	0,051	
6	0,057	0,058	0,059	0,060	0,060	0,061	0,062	0,063	0,064	
7	0,070	0,071	0,072	0,073	0,074	0,075	0,076	0,077	0,078	
8	0,084	0,085	0,087	0,088	0,089	0,091	0,092	0,093	0,095	
9	0,101	0,103	0,104	0,106	0,108	0,109	0,111	0,112	0,114	
10	0,120	0,122	0,124	0,126	0,128	0,129	0,131	0,133	0,135	
11	0,140	0,142	0,145	0,147	0,149	0,151	0,154	0,156	0,158	
12	0,162	0,165	0,167	0,170	0,173	0,175	0,178	0,180	0,183	
13	0,186	0,189	0,192	0,195	0,198	0,20	0,20	0,21	0,21	
14	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	
15	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	
16	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	
17	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	
18	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	
19	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40	0,41	
20	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45	
21	0,43	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	
22	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53	
23	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,57	
24	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,59	0,60	0,61	0,62	

25	0,60	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67
26	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72
27	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77
28	0,73	0,74	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82
29	0,78	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,87	0,88
30	0,83	0,85	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,92	0,94
31	0,89	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95	0,97	0,98	0,99
32	0,94	0,96	0,97	0,98	1,00	1,01	1,03	1,04	1,05
33	1,00	1,01	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,10	1,12
34	1,05	1,07	1,09	1,10	1,12	1,13	1,15	1,17	1,18
35	1,11	1,13	1,15	1,16	1,18	1,20	1,21	1,23	1,25

### 5.1. Kamblinių ir vidurinių rąstų tūris

Rąsto be žievės skersmuo plongalyje, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>								
	Rąsto ilgis, m								
	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5
36	1,17	1,19	1,21	1,23	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32
37	1,24	1,26	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39
38	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46
39	1,37	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53
40	1,43	1,45	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58	1,61
41	1,50	1,52	1,55	1,57	1,59	1,61	1,64	1,66	1,68
42	1,57	1,60	1,62	1,64	1,67	1,69	1,71	1,74	1,76
43	1,64	1,67	1,69	1,72	1,74	1,77	1,79	1,82	1,84
44	1,72	1,74	1,77	1,79	1,82	1,85	1,87	1,90	1,92
45	1,79	1,82	1,85	1,87	1,90	1,93	1,95	1,98	2,01
46	1,87	1,90	1,93	1,95	1,98	2,01	2,04	2,07	2,09
47	1,95	1,98	2,01	2,03	2,06	2,09	2,12	2,15	2,18
48	2,03	2,06	2,09	2,12	2,15	2,18	2,21	2,24	2,27
49	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,27	2,30	2,33	2,36
50	2,19	2,23	2,26	2,29	2,32	2,36	2,39	2,42	2,46
51	2,28	2,31	2,35	2,38	2,41	2,45	2,48	2,52	2,55
52	2,37	2,40	2,43	2,47	2,50	2,54	2,58	2,61	2,65
53	2,45	2,49	2,52	2,56	2,60	2,63	2,67	2,71	2,75
54	2,54	2,58	2,62	2,65	2,69	2,73	2,77	2,81	2,85
55	2,63	2,67	2,71	2,75	2,79	2,83	2,87	2,91	2,95
56	2,73	2,77	2,81	2,85	2,89	2,93	2,97	3,01	3,05
57	2,82	2,86	2,90	2,95	2,99	3,03	3,07	3,11	3,16
58	2,92	2,96	3,00	3,05	3,09	3,13	3,18	3,22	3,27
59	3,02	3,06	3,10	3,15	3,19	3,24	3,28	3,33	3,38
60	3,12	3,16	3,21	3,25	3,30	3,34	3,39	3,44	3,49

61	3,22	3,26	3,31	3,36	3,40	3,45	3,50	3,55	3,60
62	3,32	3,37	3,42	3,46	3,51	3,56	3,61	3,66	3,71
63	3,42	3,47	3,52	3,57	3,62	3,67	3,73	3,78	3,83
64	3,53	3,58	3,63	3,68	3,73	3,79	3,84	3,89	3,95
65	3,64	3,69	3,74	3,79	3,85	3,90	3,96	4,01	4,07
66	3,75	3,80	3,85	3,91	3,96	4,02	4,08	4,13	4,19
67	3,86	3,91	3,97	4,02	4,08	4,14	4,20	4,26	4,31
68	3,97	4,03	4,08	4,14	4,20	4,26	4,32	4,38	4,44
69	4,08	4,14	4,20	4,26	4,32	4,38	4,44	4,50	4,57
70	4,20	4,26	4,32	4,38	4,44	4,50	4,57	4,63	4,70

## 5.2. Viršūninių rąstų tūris

Rąsto be žievės plonga lio skersm uo, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>																
	Rąsto ilgis, m																
	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
7	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,029
8	0,016	0,017	0,018	0,019	0,020	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,028	0,029	0,030	0,032	0,033	0,034	0,036
9	0,020	0,021	0,022	0,023	0,025	0,026	0,027	0,029	0,030	0,032	0,033	0,035	0,036	0,038	0,039	0,041	0,043
10	0,023	0,025	0,026	0,028	0,029	0,031	0,032	0,034	0,036	0,037	0,039	0,041	0,043	0,044	0,046	0,048	0,050
11	0,027	0,029	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	0,051	0,053	0,055	0,058
12	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,050	0,052	0,054	0,056	0,059	0,061	0,063	0,066
13	0,035	0,038	0,040	0,042	0,044	0,047	0,049	0,051	0,054	0,056	0,058	0,061	0,063	0,066	0,069	0,071	0,074
14	0,040	0,042	0,045	0,047	0,050	0,052	0,055	0,057	0,060	0,063	0,065	0,068	0,071	0,074	0,076	0,079	0,082
15	0,045	0,047	0,050	0,053	0,055	0,058	0,061	0,064	0,067	0,069	0,072	0,075	0,078	0,082	0,085	0,088	0,091

Rąsto be žievės plonga lio skersm uo, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>																
	Rąsto ilgis, m																
	3,7	3,8	3,9	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5	5,1	5,2	5,3
7	0,031	0,032	0,033	0,034	0,036	0,037	0,038	0,040	0,041	0,042	0,044	0,045	0,046	0,048	0,049	0,051	0,052
8	0,037	0,039	0,040	0,042	0,043	0,045	0,046	0,048	0,049	0,051	0,053	0,054	0,056	0,058	0,059	0,061	0,063
9	0,044	0,046	0,048	0,049	0,051	0,053	0,055	0,057	0,058	0,060	0,062	0,064	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074
10	0,052	0,054	0,056	0,058	0,060	0,062	0,064	0,066	0,068	0,070	0,072	0,075	0,077	0,079	0,081	0,083	0,086
11	0,060	0,062	0,064	0,066	0,069	0,071	0,073	0,076	0,078	0,080	0,083	0,085	0,088	0,090	0,093	0,095	0,098
12	0,068	0,070	0,073	0,075	0,078	0,081	0,083	0,086	0,088	0,091	0,094	0,097	0,099	0,102	0,105	0,108	0,111
13	0,077	0,079	0,082	0,085	0,088	0,090	0,093	0,096	0,099	0,102	0,105	0,108	0,111	0,114	0,118	0,121	0,124
14	0,085	0,088	0,091	0,094	0,097	0,101	0,104	0,107	0,110	0,114	0,117	0,120	0,124	0,127	0,131	0,134	0,138
15	0,094	0,097	0,101	0,104	0,108	0,111	0,114	0,118	0,121	0,125	0,129	0,132	0,136	0,140	0,144	0,147	0,151

Rąsto be žievės plonga lio skersm uo, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>																
	Rąsto ilgis, m																
	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7
7	0,054	0,055	0,057	0,058	0,060	0,061	0,063	0,064	0,066	0,068	0,069	0,071	0,072	0,074	0,076	0,077	0,079
8	0,064	0,066	0,068	0,070	0,072	0,073	0,075	0,077	0,079	0,081	0,083	0,085	0,086	0,088	0,090	0,092	0,094

9	0,076	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,088	0,090	0,093	0,095	0,097	0,099	0,101	0,104	0,106	0,108	0,110
10	0,088	0,090	0,093	0,095	0,097	0,100	0,102	0,105	0,107	0,110	0,112	0,115	0,117	0,120	0,122	0,125	0,127
11	0,101	0,103	0,106	0,109	0,111	0,114	0,117	0,120	0,122	0,125	0,128	0,131	0,134	0,136	0,139	0,142	0,145
12	0,114	0,117	0,120	0,123	0,126	0,129	0,132	0,135	0,138	0,141	0,144	0,148	0,151	0,154	0,157	0,161	0,164
13	0,127	0,131	0,134	0,137	0,141	0,144	0,147	0,151	0,154	0,158	0,161	0,165	0,169	0,172	0,176	0,180	0,183
14	0,141	0,145	0,148	0,152	0,156	0,160	0,163	0,167	0,171	0,175	0,179	0,183	0,187	0,191	0,195	0,199	0,20
15	0,155	0,159	0,163	0,167	0,171	0,176	0,180	0,184	0,188	0,193	0,197	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22

### 5.3. Rašų 0,5–0,9 m ilgio ir 3–15 cm skersmens tūris

Rašto be žievės plongalio skersmuo, cm	Rašto tūris, m <sup>3</sup>				
	Rašto ilgis, m				
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
3	0,0005	0,0006	0,0007	0,0008	0,0009
4	0,0008	0,0009	0,0011	0,0013	0,0015
5	0,0012	0,0014	0,0017	0,0019	0,0022
6	0,0016	0,0020	0,0023	0,0027	0,0031
7	0,0022	0,0027	0,0031	0,0037	0,0042
8	0,0028	0,0034	0,0041	0,0047	0,0054
9	0,0035	0,0043	0,0051	0,0059	0,0068
10	0,0043	0,0053	0,0062	0,0072	0,0083
11	0,0052	0,0063	0,0075	0,0087	0,0100
12	0,0062	0,0075	0,0089	0,0103	0,0118
13	0,0072	0,0087	0,0103	0,0120	0,0138
14	0,0083	0,0101	0,0120	0,0139	0,0160
15	0,0095	0,0116	0,0137	0,0159	0,0183

### 5.4. Rašų 2-6,5 m ilgio ir 71-100 cm skersmens tūris

Rašto be žievės plongalio skersmuo, cm	Rašto tūris, m <sup>3</sup>														
	Rašto ilgis, m														
	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
71	0,93	0,98	1,02	1,07	1,12	1,16	1,21	1,26	1,30	1,35	1,40	1,44	1,49	1,53	1,58
72	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,24	1,29	1,34	1,39	1,43	1,48	1,53	1,58	1,62
73	0,98	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	1,32	1,37	1,42	1,47	1,52	1,57	1,62	1,67
74	1,00	1,06	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,56	1,61	1,66	1,71
75	1,03	1,08	1,13	1,19	1,24	1,29	1,34	1,39	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,76
76	1,06	1,11	1,16	1,22	1,27	1,32	1,38	1,43	1,48	1,54	1,59	1,64	1,70	1,75	1,80
77	1,08	1,14	1,19	1,25	1,30	1,36	1,41	1,47	1,52	1,57	1,63	1,68	1,74	1,79	1,85
78	1,11	1,16	1,22	1,28	1,33	1,39	1,45	1,50	1,56	1,61	1,67	1,73	1,78	1,84	1,89
79	1,13	1,19	1,25	1,31	1,37	1,42	1,48	1,54	1,60	1,65	1,71	1,77	1,83	1,88	1,94
80	1,16	1,22	1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,58	1,63	1,69	1,75	1,81	1,87	1,93	1,99
81	1,19	1,25	1,31	1,37	1,43	1,49	1,55	1,61	1,67	1,73	1,79	1,86	1,92	1,98	2,04
82	1,22	1,28	1,34	1,40	1,47	1,53	1,59	1,65	1,71	1,78	1,84	1,90	1,96	2,02	2,09
83	1,24	1,31	1,37	1,44	1,50	1,56	1,63	1,69	1,75	1,82	1,88	1,94	2,01	2,07	2,14
84	1,27	1,34	1,40	1,47	1,53	1,60	1,66	1,73	1,79	1,86	1,92	1,99	2,05	2,12	2,19
85	1,30	1,37	1,44	1,50	1,57	1,64	1,70	1,77	1,83	1,90	1,97	2,04	2,10	2,17	2,24
86	1,33	1,40	1,47	1,54	1,60	1,67	1,74	1,81	1,88	1,94	2,01	2,08	2,15	2,22	2,29
87	1,36	1,43	1,50	1,57	1,64	1,71	1,78	1,85	1,92	1,99	2,06	2,13	2,20	2,27	2,34
88	1,39	1,46	1,53	1,60	1,67	1,75	1,82	1,89	1,96	2,03	2,10	2,18	2,25	2,32	2,39
89	1,42	1,49	1,57	1,64	1,71	1,78	1,86	1,93	2,00	2,08	2,15	2,22	2,30	2,37	2,44
90	1,45	1,52	1,60	1,67	1,75	1,82	1,90	1,97	2,05	2,12	2,20	2,27	2,35	2,42	2,50



91	1,48	1,56	1,63	1,71	1,78	1,86	1,94	2,01	2,09	2,17	2,24	2,32	2,40	2,47	2,55
92	1,51	1,59	1,67	1,74	1,82	1,90	1,98	2,06	2,13	2,21	2,29	2,37	2,45	2,53	2,61
93	1,54	1,62	1,70	1,78	1,86	1,94	2,02	2,10	2,18	2,26	2,34	2,42	2,50	2,58	2,66
94	1,57	1,65	1,74	1,82	1,90	1,98	2,06	2,14	2,22	2,31	2,39	2,47	2,55	2,63	2,72
95	1,61	1,69	1,77	1,85	1,94	2,02	2,10	2,19	2,27	2,35	2,44	2,52	2,61	2,69	2,77

#### 5.4. Raštų 2-6,5 m ilgio ir 71-100 cm skersmens tūris

Rašto be žievės plonga lio skersm uo, cm	Rašto tūris, m <sup>3</sup>														
	Rašto ilgis, m														
	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4

96	1,64	1,72	1,81	1,89	1,98	2,06	2,15	2,23	2,32	2,40	2,49	2,57	2,66	2,74	2,83
97	1,67	1,76	1,84	1,93	2,02	2,10	2,19	2,28	2,36	2,45	2,54	2,62	2,71	2,80	2,89
98	1,70	1,79	1,88	1,97	2,06	2,14	2,23	2,32	2,41	2,50	2,59	2,68	2,77	2,86	2,95
99	1,74	1,83	1,92	2,01	2,10	2,19	2,28	2,37	2,46	2,55	2,64	2,73	2,82	2,91	3,01
100	1,77	1,86	1,95	2,04	2,14	2,23	2,32	2,41	2,50	2,60	2,69	2,78	2,88	2,97	3,06

#### 5.4. Raštų 2-6,5 m ilgio ir 71-100 cm skersmens tūris

Rašto be žievės plonga lio skersm uo, cm	Rašto tūris, m <sup>3</sup>														
	Rašto ilgis, m														
	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5

71	1,63	1,67	1,72	1,77	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,05	2,10	2,35	2,61	2,86	3,09
72	1,67	1,72	1,77	1,82	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,11	2,16	2,42	2,68	2,94	3,18
73	1,72	1,77	1,82	1,87	1,92	1,97	2,02	2,07	2,12	2,17	2,22	2,48	2,75	3,02	3,26
74	1,76	1,81	1,86	1,92	1,97	2,02	2,07	2,12	2,17	2,23	2,28	2,55	2,83	3,10	3,35
75	1,81	1,86	1,91	1,97	2,02	2,07	2,13	2,18	2,23	2,29	2,34	2,62	2,90	3,18	3,44
76	1,86	1,91	1,96	2,02	2,07	2,13	2,18	2,24	2,29	2,35	2,40	2,69	2,98	3,27	3,53
77	1,90	1,96	2,01	2,07	2,12	2,18	2,24	2,29	2,35	2,41	2,47	2,76	3,06	3,35	3,62
78	1,95	2,01	2,06	2,12	2,18	2,24	2,29	2,35	2,41	2,47	2,53	2,83	3,14	3,44	3,72
79	2,00	2,06	2,12	2,17	2,23	2,29	2,35	2,41	2,47	2,53	2,59	2,90	3,22	3,52	3,81
80	2,05	2,11	2,17	2,23	2,29	2,35	2,41	2,47	2,53	2,60	2,66	2,98	3,30	3,61	3,90
81	2,10	2,16	2,22	2,28	2,35	2,41	2,47	2,53	2,60	2,66	2,73	3,05	3,38	3,70	4,00
82	2,15	2,21	2,28	2,34	2,40	2,47	2,53	2,60	2,66	2,73	2,79	3,13	3,46	3,79	4,10
83	2,20	2,26	2,33	2,39	2,46	2,53	2,59	2,66	2,72	2,79	2,86	3,20	3,55	3,88	4,20
84	2,25	2,32	2,38	2,45	2,52	2,59	2,65	2,72	2,79	2,86	2,93	3,28	3,63	3,98	4,30
85	2,30	2,37	2,44	2,51	2,58	2,65	2,72	2,79	2,86	2,93	3,00	3,36	3,72	4,07	4,40
86	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,71	2,78	2,85	2,92	2,99	3,07	3,43	3,80	4,17	4,50
87	2,41	2,48	2,55	2,62	2,70	2,77	2,84	2,92	2,99	3,06	3,14	3,51	3,89	4,26	4,60
88	2,46	2,54	2,61	2,68	2,76	2,83	2,91	2,98	3,06	3,13	3,21	3,59	3,98	4,36	4,71
89	2,52	2,59	2,67	2,74	2,82	2,90	2,97	3,05	3,13	3,20	3,28	3,68	4,07	4,46	4,81
90	2,57	2,65	2,73	2,80	2,88	2,96	3,04	3,12	3,20	3,27	3,35	3,76	4,16	4,56	4,92
91	2,63	2,71	2,79	2,87	2,94	3,02	3,10	3,18	3,27	3,35	3,43	3,84	4,25	4,66	5,03
92	2,69	2,77	2,85	2,93	3,01	3,09	3,17	3,25	3,34	3,42	3,50	3,92	4,35	4,76	5,13
93	2,74	2,83	2,91	2,99	3,07	3,16	3,24	3,32	3,41	3,49	3,58	4,01	4,44	4,86	5,24
94	2,80	2,88	2,97	3,05	3,14	3,22	3,31	3,39	3,48	3,57	3,65	4,10	4,54	4,97	5,36

95	2,86	2,94	3,03	3,12	3,20	3,29	3,38	3,47	3,55	3,64	3,73	4,18	4,63	5,07	5,47
96	2,92	3,01	3,09	3,18	3,27	3,36	3,45	3,54	3,63	3,72	3,81	4,27	4,73	5,18	5,58
97	2,98	3,07	3,16	3,25	3,34	3,43	3,52	3,61	3,70	3,80	3,89	4,36	4,83	5,28	5,70
98	3,04	3,13	3,22	3,31	3,40	3,50	3,59	3,68	3,78	3,87	3,97	4,45	4,93	5,39	5,81
99	3,10	3,19	3,28	3,38	3,47	3,57	3,66	3,76	3,85	3,95	4,05	4,54	5,03	5,50	5,93
100	3,16	3,25	3,35	3,45	3,54	3,64	3,74	3,83	3,93	4,03	4,13	4,63	5,13	5,61	6,05

### 5.5. Rąstų 10-13,5 m ilgio ir 8-38 cm skersmens tūris

Rąsto be žievės plongalio skersmuo, cm	Rąsto tūris, m <sup>3</sup>							
	Rąsto ilgis, m							
	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5
8	0,111	0,121	0,131	0,142	0,153	0,165	0,178	0,192
9	0,132	0,143	0,155	0,167	0,181	0,195	0,21	0,22
10	0,154	0,167	0,181	0,195	0,21	0,23	0,24	0,26
11	0,179	0,194	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30
12	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34
13	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38
14	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43
15	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48
16	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53
17	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58
18	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,64
19	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,66	0,70
20	0,48	0,52	0,55	0,59	0,63	0,67	0,72	0,76
21	0,52	0,56	0,60	0,64	0,69	0,73	0,78	0,83
22	0,57	0,61	0,65	0,70	0,74	0,79	0,84	0,90
23	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,85	0,91	0,97
24	0,66	0,71	0,76	0,81	0,86	0,92	0,98	1,04
25	0,71	0,76	0,82	0,87	0,93	0,99	1,05	1,12
26	0,76	0,82	0,87	0,93	0,99	1,06	1,12	1,19
27	0,82	0,87	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,27
28	0,87	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,28	1,36
29	0,93	0,99	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,44
30	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,36	1,45	1,53
31	1,05	1,12	1,20	1,28	1,36	1,44	1,53	1,62
32	1,11	1,19	1,27	1,35	1,44	1,53	1,62	1,72
33	1,17	1,26	1,34	1,43	1,52	1,62	1,71	1,82

34	1,24	1,33	1,42	1,51	1,60	1,70	1,81	1,92
35	1,31	1,40	1,49	1,59	1,69	1,80	1,91	2,02
36	1,38	1,47	1,57	1,67	1,78	1,89	2,00	2,12
37	1,45	1,55	1,65	1,76	1,87	1,99	2,11	2,23
38	1,52	1,63	1,74	1,85	1,96	2,09	2,21	2,34

**5.6. Vieno metro ilgio cilindrų tūris**  
(skersmuo padidintas 0,5 cm)

Cilindro skersmuo, cm	Cilindro tūris, m <sup>3</sup>	Cilindro skersmuo, cm	Cilindro tūris, m <sup>3</sup>	Cilindro skersmuo, cm	Cilindro tūris, m <sup>3</sup>
		36	0,105	71	0,402
		37	0,110	72	0,413
3	0,001	38	0,116	73	0,424
4	0,002	39	0,123	74	0,436
5	0,002	40	0,129	75	0,448
6	0,003	41	0,135	76	0,460
7	0,004	42	0,142	77	0,472
8	0,006	43	0,149	78	0,484
9	0,007	44	0,156	79	0,496
10	0,009	45	0,163	80	0,509
11	0,010	46	0,170	81	0,522
12	0,012	47	0,177	82	0,535
13	0,014	48	0,185	83	0,548
14	0,017	49	0,192	84	0,561
15	0,019	50	0,200	85	0,574
16	0,021	51	0,208	86	0,588
17	0,024	52	0,216	87	0,601
18	0,027	53	0,225	88	0,615
19	0,030	54	0,233	89	0,629
20	0,033	55	0,242	90	0,643
21	0,036	56	0,251	91	0,658
22	0,040	57	0,260	92	0,672
23	0,043	58	0,269	93	0,687
24	0,047	59	0,278	94	0,701
25	0,051	60	0,287	95	0,716
26	0,055	61	0,297	96	0,731
27	0,059	62	0,307	97	0,747
28	0,064	63	0,317	98	0,762
29	0,068	64	0,327	99	0,778
30	0,073	65	0,337	100	0,793
31	0,078	66	0,347	101	0,809
32	0,083	67	0,358	102	0,825
33	0,088	68	0,369	103	0,833
34	0,093	69	0,379	104	0,849
35	0,099	70	0,390	105	0,866

**5.7. 1000 pušaičių tūris**

<b>1000 pušaičių tūris (su žieve / be žievės), m<sup>3</sup></b>
--

Aukštis, m	Skersmuo (su žieve) 1.3m aukštyje, cm																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2		0,81	1,49	2,37																
		0,60	1,12	1,78																
3	0,22	0,87	1,80	2,99	4,45	6,18														
	0,17	0,66	1,37	2,27	3,39	4,70														
4		0,94	2,10	3,60	5,43	7,60	10,10													
		0,72	1,62	2,78	4,19	5,86	7,78													
5	1,00	2,41	4,22	6,42	9,02	12,0	15,4	19,2												
		0,78	1,88	3,29	5,01	7,03	9,37	12,0	14,9											
							2	2	1											
							2	8												
6	1,07	2,72	4,83	7,40	10,4	13,9	17,9	22,3	27,2											
					4	4	0	3	2											
	0,84	2,14	3,81	5,84	8,23	10,9	14,1	17,6	21,4											
							9	2	1	6										
7		3,03	5,45	8,39	11,8	15,8	20,3	25,4	31,0	37,1	43,7									
				6	6	9	4	2	3	7										
	2,41	4,34	6,69	9,45	12,6	16,2	20,2	24,7	29,5	34,8										
					4	5	8	2	9	8										
8		3,34	6,06	9,37	13,2	17,7	22,8	28,5	34,8	41,7	49,1	57,2								
				8	8	7	6	3	0	5	0									
	2,68	4,88	7,55	10,6	14,3	18,4	22,9	28,0	33,5	39,5	46,0									
				9	1	1	8	3	6	6	4									
9		6,67	10,3	14,7	19,7	25,3	31,6	38,6	46,2	54,5	63,4	73,0	83,3							
		6	0	0	6	7	4	6	4	8	7	2								
	5,42	8,42	11,9	16,0	20,6	25,7	31,3	37,5	44,3	51,5	59,3	67,6								
			4	1	0	3	9	8	1	7	7	9								
10			11,3	16,1	21,6	27,8	34,7	42,4	50,8	59,9	69,7	80,3	91,5	103,	116,					
			5	2	2	4	8	4	3	3	6	0	7	55	26					
			9,30	13,2	17,7	22,8	28,5	34,7	41,6	49,1	57,1	65,8	75,0	84,8	95,2					
			1	2	2	1	9	6	2	7	1	5	7	9						
11			17,5	23,5	30,3	37,9	46,2	55,3	65,3	76,0	87,5	99,8	112,	126,	141,	156,				
			4	4	3	0	5	9	2	3	3	1	88	73	37	80				
			14,5	19,5	25,0	31,3	38,2	45,7	53,9	62,8	72,3	82,4	93,2	104,	116,	129,				
			0	4	6	2	2	7	8	3	3	8	8	73	82	57				
12							32,8	41,0	50,0	59,9	70,7	82,3	94,7	108,	122,	137,	153,	169,	187,	
							1	1	6	6	1	1	5	05	20	20	05	75	30	
							27,3	34,1	41,6	49,9	58,8	68,5	78,9	89,9	101,	114,	127,	141,	155,	
							2	5	9	3	8	4	1	8	77	26	46	36	98	
13							44,1	53,8	64,5	76,0	88,5	101,	116,	131,	147,	164,	182,	201,		
							2	7	2	9	8	98	30	53	67	73	70	59		
							37,0	45,1	54,1	63,8	74,3	85,5	97,5	110,	123,	138,	153,	169,		
							1	8	2	3	0	4	5	33	87	18	26	10		

### 5.8. 1000 eglaičių tūris

1000 eglaičių tūris (su žieve / be žievės), m <sup>3</sup>																				
Skersmuo (su žieve) 1.3m aukštyje, cm																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

0,11 0,52 1,19 2,11  
0,09 0,43 0,98 1,74

0,66 1,51 2,67 4,13 5,90  
0,55 1,25 2,22 3,43 4,89

0,80 1,86 3,28 5,06 7,19 9,68 12,5  
3

0,67 1,56 2,74 4,22 6,00 8,08 10,4  
6

0,96 2,25 3,94 6,05 8,57 11,5 14,8 18,6 22,7  
1 5 0 7

0,81 1,89 3,31 5,08 7,20 9,66 12,4 15,6 19,1  
7 3 2

1,13 2,66 4,66 7,12 10,0 13,4 17,3 21,6 26,4 31,6 37,3  
5 5 1 3 2 7 9

0,95 2,25 3,94 6,02 8,49 11,3 14,6 18,2 22,3 26,7 31,5  
5 1 6 1 4 7

3,11 5,43 8,27 11,6 15,5 19,9 24,8 30,2 36,1 42,6 49,6 57,1  
3 0 0 1 4 9 6 5 6

2,64 4,61 7,02 9,87 13,1 16,8 21,0 25,6 30,7 36,2 42,1 48,5  
6 9 6 7 2 1 4 1

3,59 6,25 9,48 13,2 17,6 22,6 28,1 34,2 40,9 48,1 55,9 64,3 73,3 82,8  
9 7 2 5 4 1 5 7 5 1 4

3,06 5,33 8,09 11,3 15,0 19,3 24,0 29,2 34,8 41,0 47,7 54,8 62,5 70,6  
4 7 0 1 1 9 7 3 9 3 5

7,12 10,7 15,0 19,9 25,4 31,6 38,4 45,8 53,8 62,5 71,8 81,7 92,2 103, 115,  
7 5 6 8 4 2 3 6 2 0 1 5 41 20

6,10 9,23 12,9 17,1 21,8 27,1 32,9 39,2 46,1 53,5 61,5 70,0 79,0 88,6 98,7  
0 0 4 1 2 7 5 7 2 2 4 1 1

12,1 16,9 22,3 28,4 35,2 42,7 50,9 59,7 69,3 79,5 90,4 101, 114, 127, 140, 155,  
4 0 5 8 9 7 4 8 1 1 0 96 20 13 73 01

10,4 14,5 19,2 24,5 30,3 36,8 43,8 51,4 59,6 68,4 77,8 87,7 98,2 109, 121, 133,  
5 5 4 1 7 1 4 5 5 3 0 5 9 41 11 40

18,8 24,8 31,6 39,0 47,3 56,2 65,9 76,3 87,4 99,3 111, 125, 139, 154, 169,  
5 6 1 9 0 5 2 4 8 6 97 31 39 20 75

16,2 21,4 27,3 33,7 40,8 48,6 56,9 65,9 75,6 85,8 96,7 108, 120, 133, 146,  
9 9 2 8 8 1 7 7 0 7 6 30 46 26 69

27,4 34,8 43,0 52,0 61,7 72,2 83,6 95,7 108, 122, 136, 152, 168, 184,  
9 7 5 1 5 8 0 1 60 28 75 00 04 86

23,8 30,2 37,3 45,1 53,5 62,7 72,5 83,0 94,2 106, 118, 131, 145, 160,  
5 6 5 2 8 1 3 4 2 09 64 88 79 39

38,2 47,1 56,8 67,4 78,8 91,1 104, 118, 132, 148, 164, 182, 200,  
7 6 9 5 6 0 19 12 89 50 95 23 36

33,3 41,0 49,5 58,7 68,6 79,3 90,7 102, 115, 129, 143, 158, 174,  
3 7 4 4 7 4 4 86 73 32 64 70 49

### 5.9. Karčių tūris (pagal skersmenį 1,0 m atstumu nuo storgalio)

Karčių su žieve skersmuo 1,0 m atstumu nuo storgalio, cm	100 karčių tūris, m <sup>3</sup> (be žievės)											
	Karčių ilgis, m											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

#### Eglė

2,0	0,002	0,004	0,006	0,008	0,010								
2,5			0,090	0,110	0,130	0,160	0,190						
3,0			0,130	0,160	0,190	0,230	0,270						
3,5				0,220	0,260	0,310	0,370	0,450	0,550				

4,0	0,300	0,350	0,420	0,500	0,600	0,720			
4,5			0,530	0,640	0,760	0,900	1,050		
5,0			0,670	0,780	0,920	0,108	1,240	1,400	
5,5			0,810	0,930	1,090	1,270	1,440	1,620	1,820
6,0				1,100	1,270	1,460	1,650	1,850	2,070
6,5				1,270	1,450	1,660	1,860	2,090	2,330
7,0					1,660	1,880	2,110	2,370	2,650
7,5					1,890	2,140	2,400	2,700	3,010
8,0						2,430	2,720	3,040	3,370
8,5						2,750	3,060	3,400	3,740
9,0						3,080	3,420	3,760	4,120
9,5						3,430	3,790	4,140	4,510
10,0						3,800	4,180	4,560	4,950
10,5						4,180	4,580	4,980	5,400

## Pušis

2,5	0,120	0,145	0,180	0,215	0,260				
3,0	0,160	0,200	0,240	0,280	0,335				
3,5		0,260	0,300	0,350	0,420	0,500			
4,0		0,330	0,370	0,420	0,505	0,600			
4,5				0,500	0,600	0,710	0,830	0,970	1,100
5,0				0,620	0,710	0,840	0,970	1,110	1,250
5,5				0,750	0,860	0,980	1,110	1,260	1,420
6,0					1,000	1,140	1,280	1,440	1,600
6,5					1,170	1,310	1,450	1,610	1,800
7,0						1,500	1,670	1,850	2,050
7,5						1,690	1,880	2,080	2,310
8,0							2,130	2,350	2,580
8,5							2,370	2,600	2,840
9,0							2,640	2,880	3,150
9,5							2,920	3,160	3,440
10,0							3,200	3,470	3,750
10,5							3,480	3,760	4,060

## 5.10. Karčių tūris (pagal plongalio skersmenį)

Karčių ilgis, m	Karčių tūris, m <sup>3</sup> (be žievės)				
	Karčių plongalio skersmuo, cm (su žieve)				
	3	4	5	6	7
3,0	0,004	0,009	0,014	0,021	0,028
3,5	0,005	0,010	0,016	0,023	0,030
4,0	0,006	0,011	0,017	0,024	0,031
4,5	0,007	0,012	0,019	0,026	0,033
5,0	0,009	0,014	0,020	0,027	0,035
5,5	0,010	0,015	0,022	0,029	0,038
6,0	0,012	0,017	0,024	0,031	0,040
6,5	0,013	0,019	0,026	0,033	0,044
7,0	0,015	0,022	0,028	0,036	0,047
7,5	0,017	0,024	0,031	0,040	0,051
8,0	0,019	0,026	0,034	0,043	0,054
8,5	0,022	0,029	0,037	0,047	0,060

9,0	0,026	0,033	0,041	0,052	0,065
9,5	0,031	0,038	0,046	0,058	0,072
10,0	0,036	0,043	0,052	0,065	0,079
10,5	0,041	0,049	0,058	0,071	0,082
11,0	0,047	0,055	0,065	0,078	0,094
11,5	0,052	0,060	0,072	0,085	0,101
12,0	0,057	0,066	0,079	0,093	0,107
12,5	0,062	0,071	0,085	0,010	0,116
13,0	0,067	0,076	0,091	0,107	0,125
13,5	0,072	0,082	0,097	0,114	0,133
14,0	0,078	0,088	0,104	0,120	0,140

## 6. Rietuvėmis matuojamos medienos tūrio lentelės

### 6.1. Malkų ir plokščių medienos su žieve rietuvių glaudumo koeficientai

Ilgis, m	Glaudumo koeficientai							
	Spygliuočiai				Lapuočiai			
	Apvalūs		Skaldyti	Apvalių ir skaldytų mišinys	Apvalūs		Skaldyti	Apvalių ir skaldytų mišinys
	<14 cm	>14 cm			<14 cm	>14 cm		
0.33	0.78	0.80	0.75	0.75	0.76	0.79	0.74	0.74
0.50	0.75	0.77	0.73	0.73	0.72	0.76	0.71	0.71
1.00	0.71	0.75	0.70	0.70	0.67	0.73	0.68	0.68
1.50	0.69	0.73	0.68	0.68	0.64	0.70	0.65	0.66
2.00	0.66	0.70	0.66	0.67	0.62	0.67	0.63	0.63
2.50	0.65	0.68	0.64	0.66	0.60	0.64	0.62	0.65
3.00	0.64	0.66	0.63	0.65	0.59	0.63	0.60	0.63
4.00	0.62	0.64			0.57	0.61		
5.00	0.60	0.62			0.55	0.58		
6.00	0.58	0.60			0.52	0.55		

Kai rietuvėje yra daugiau kaip 25% kreivų rąstelių, glaudumo koeficientai mažinami: apvaliems – 0.07, skaldytiems – 0.04, apvalių ir skaldytų mišiniui – 0.05. Glaudumo koeficientai apvalių ir skaldytų rąstelių mišiniui pateikti kai rietuvėje yra 40% apvalių ir 60% skaldytų rąstelių. Kai rietuvėje yra spygliuočių ir lapuočių medžių rūšių mediena, glaudumo koeficientai taikomi tų rūšių, kurių yra daugiau. Jei medienos drėgnumas didesnis už 25%, tai kiekvienam rietuvės aukščio metrui privaloma 3 cm užlaida.

Masinėje malkų ir malkinės medienos apskaitose (1000 m<sup>3</sup> ir daugiau) naudojami tokie bendri malkų glaudumo koeficientai: kai malkų ilgis 1 m, spygliuočių – 0,70, lapuočių – 0,68; kai malkų ilgis 2 m, spygliuočių – 0,68, lapuočių – 0,65.

### 6.2. Padarinės medienos rietuvių glaudumo koeficientai

Medžio rūšis	Glaudumo koeficientai		
	Sortimentams su žieve	Grubiai nužievintiems sortimentams	Sortimentams be žievės
	<b>Sortimentams iki 1 m ilgio</b>		
Eglė, kėnis	0.71	0.76	0.78
Pušis	0.69	0.76	0.78
Maumedis	0.67	0.76	0.78
Beržas, drebulė	0.70	–	0.79
Juodalsnis, baltalksnis	0.68	–	0.79
Liepa	0.67	–	0.79

Ažuolas, uosis	0.68	–	0.79
Spygliuočiai	0.69	0.76	0.78
Lapuočiai	0.68	–	0.79
<b>Sortimentams nuo 1.1m iki 2 m ilgio</b>			
Eglė, kėnis	0.69	0.74	0.76
Pušis	0.67	0.74	0.76
Maumedis	0.65	0.74	0.76
Beržas, drebulė	0.68	–	0.77
Juodalsnis, baltalksnis	0.67	–	0.77
Liepa	0.66	–	0.77
Ažuolas, uosis	0.67	–	0.77
Spygliuočiai	0.67	0.74	0.76
Lapuočiai	0.67	–	0.77

### 6.2. Padarinės medienos rietuvių glaudumo koeficientai

Medžio rūšis	Glaudumo koeficientai		
	Sortimentams su žieve	Grubiai nužievintiems sortimentams	Sortimentams be žievės

#### Sortimentams nuo 2.1m iki 3 m ilgio

Eglė, kėnis	0.67	0.72	0.74
Pušis	0.65	0.72	0.74
Maumedis	0.63	0.72	0.74
Beržas, drebulė	0.66	–	0.75
Juodalsnis, baltalksnis	0.65	–	0.75
Liepa	0.64	–	0.75
Ažuolas, uosis	0.65	–	0.75
Spygliuočiai	0.65	0.72	0.74
Lapuočiai	0.65	–	0.75

### 6.3. Tarmedžių ir kitų rąstų iki 19 cm plongalio be žievės skersmens erdvinio tūrio su žieve perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) glaudumo ir koregavimo koeficientai

Medžių rūšis	Ilgis metrais											
	iki 1		nuo 1,1 iki 2		nuo 2,1 iki 3		nuo 3,1 iki 4		nuo 4,1 iki 5		nuo 5,1 iki 6	
	Vidutinis skersmuo plongalyje be žievės, cm											
	≤16	>16	≤16	>16	≤16	>16	≤16	>16	≤16	>16	≤16	>16
Pušis	0,63	0,67	0,61	0,65	0,58	0,62	0,56	0,60	0,53	0,57	0,51	0,55
Eglė	0,67	0,70	0,65	0,68	0,62	0,65	0,60	0,63	0,57	0,60	0,55	0,58
Beržas	0,63	0,66	0,61	0,64	0,57	0,60	0,54	0,57	0,51	0,54	0,46	0,51
Drebulė	0,66	0,69	0,64	0,67	0,60	0,63	0,57	0,60	0,54	0,57	0,51	0,54
Juodalksnis	0,62	0,65	0,60	0,63	0,56	0,59	0,53	0,56	0,50	0,53	0,47	0,50
Baltalksnis	0,64	0,67	0,62	0,65	0,58	0,61	0,55	0,58	0,52	0,55	0,49	0,52
Vidutinis	0,64	0,67	0,62	0,65	0,59	0,62	0,56	0,59	0,51	0,56	0,50	0,53
Spygliuočiai	0,65	0,68	0,63	0,66	0,60	0,63	0,58	0,61	0,55	0,58	0,53	0,56
Lapuočiai	0,64	0,67	0,61	0,64	0,58	0,61	0,55	0,58	0,52	0,55	0,49	0,52

### 6.4. Karčių su žieve erdvinio tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) glaudumo koeficientai

Medžių rūšis	Ilgis metrais							
	iki 3		nuo 3,1 iki 4		nuo 4,1 iki 5		nuo 5,1 iki 6	
	Vidutinis skersmuo plongalyje be žievės, cm							
	3-4	5-6	3-4	5-6	3-4	5-6	3-4	5-6
Pušis	0,44	0,48	0,42	0,46	0,40	0,48	0,38	0,42
Eglė	0,48	0,52	0,46	0,50	0,44	0,48	0,42	0,46
Lapuočiai	0,42	0,46	0,39	0,43	0,36	0,40	0,33	0,37



## 6.5. Sortimentų su žieve rietuvių erdvinio tūrio perskaičiavimo į medienos tūrį (be žievės) glaudumo ir koregavimo koeficientai

### 1. Pradinis popiermedžių rietuvės glaudumo koeficientas

Medžio rūšis	Pušis	Eglė	Beržas Ąžuolas	Drebulė	Alksnis Uosis
Koeficientas	69	71	65	67	65

Bendras mišrių medžių rūšių rietuvių glaudumo koeficientas skaičiuojamas kaip svartinis vidurkis nuo atskirų medžių rūšių kiekio. Pradinis glaudumo koeficientas didinamas rietuvėms, kuriose yra sukrauti sortimentai skirti pjovimui. Lapuočiams – 2vnt. Spygliuočiams – 1vnt.

Pataisa dėl žievės storio, nustatant malkų glaudumo koeficientą, yra eliminuojama.

### 2. Pradinio koeficiento koregavimas dėl įvairių faktorių

1. Vid. skersmuo, cm laibgalyje su žieve	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16- 17	18- 19	20- 22	23- 26	27- 39	40- 69
Koeficiento Pataisa, vnt	-13	-11	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1, +2	+3	+4	+5	+6	+7

2. Sukrovimas	glaudžiai sudėta	gerai sudėta	neglaudžiai sudėta	neglaudžiai (mašininis)	labai neglaudžiai	daug sortimentų skersai
Pataisa, vnt	0	-1	-2	-3, -5	- 6-7	-8 -9

3. Kreivumas	Tiesūs	Beveik tiesūs	Šiek tiek kreivi	Kreivi
Pataisa, vnt	0	-1	-2	-3, -5

4. Genėjimas	Kokybiškas	Keletas šakų	Daug šakų	Labai daug šakų	Labai daug šakų blogas genėjimas
Pataisa, vnt	0	-1	-2, -3	-4, -5	-6, -7, -8

Kai vid. Rietuvėje esančių sortimentų skersmuo mažesnis 7 cm, pataisa dėl genėjimo dvigubinama

5. Sniegas arba ledas rietuvėje	Nėra	Mažai	Nedaug	Daug	Labai daug
Pataisa, vnt	-0	-2	-4	-8	-12

6. Atliekos rietuvėje	Nėra	Nedaug	Daug	Labai daug
Pataisa, vnt	0	-1	-2	-3, -4

7. Ilgis, m	Spygliuočiams				Lapuočiams			
	4,0	3,0	2,5	2,0	4,0	3,0	2,5	2,0
Pataisa, vnt	-2	0	+1	+3	-3	0	+2	+4

8. Rietuvės aukštis, m	Aukštesnė kaip 2 m	Aukštesnė kaip 3 m
Pataisa, vnt	+1	+2

9. Žievės storis	Labai plona	Plona, veidrodinė	Normali	Stora
Pataisa, vnt	-4	-5	-6,-7,-8	-9,-10

10. Stiebo forma	Labai nedidelio nulaibėjimo rąstų %			Didelio nulaibėjimo rąstų %		
	31-50	51-70	>70	31-50	51-70	>70
Pataisa, vnt	+1	+2	+3	-1	-2	-3

**Pavyzdys.** Pušies popiermedžių (69), su vidutiniu skersmeniu laibgalyje 11 cm (-4), į mašiną neglaudžiai sukrautų (-3), į rietuvę aukštesnę kaip 2 m (+1), beveik tiesių (-1), su keletu trumpų šakų (-1), be sniego (0) ir be atliekų (0), 3 m ilgio (+0), normalia žieve (-6) glaudumo koeficientas lygus 55 %.

### 3. Rietuvės glaudumo koeficientą įtakančių faktorių įvertinimo trumpi paaiškinimai

**Sukrovimas.** Gludžiai sudėta – nėra tokio tarpo, į kurį tilptų ploniausias rietuvės sortimentas. Gerai sudėta – yra iki 5 tarpų 1 m<sup>2</sup>, kur tilptų ploniausi rietuvės sortimentai. Neglaudžiai sudėta – yra 6-10 tarpų 1 m<sup>2</sup>, kur tilptų ploniausi rietuvės sortimentai. Neglaudžiai (mašininis) – 10 m<sup>2</sup> rietuvės galo yra iki 5 susiskersavusių sortimentų. Labai neglaudžiai sudėta – 10 m<sup>2</sup> rietuvės galo yra 5–10 susiskersavusių sortimentų. Daug sortimentų skersai – 10 m<sup>2</sup> rietuvės galo yra daugiau kaip 10 susiskersavusių sortimentų.

**Kreivumas.** Ploniems sortimentams (vidutinis laibgalio skersmuo (su žieve) 7cm ir mažiau) kreivumo faktoriaus reikšmė dvigubinama, 8-9 cm laibgalio skersmens didinama 1.5 karto. Tiesūs – sortimentų, turinčių didesnę nei 1 cm/m kreivumą, yra ne daugiau 1%. Beveik tiesūs – sortimentų, turinčių didesnę nei 1 cm/m kreivumą, yra ne daugiau 10%. Šiek tiek kreivi – sortimentų, turinčių didesnę nei 1 cm/m kreivumą, yra ne daugiau 20%.

**Nugenėjimas.** Kokybiškas – šakų pamatų, gali būti likę tik ant keleto sortimentų, labai mažai sortimentų su matomomis menturėmis ir kambliniais sustorėjimais. Keletas šakų – trumpi šakų pamatai, ryškios menturės ir kambliniai sustorėjimai pastebimi ant mažumos sortimentų. Daug šakų – šakų pamatai, stambių šakų menturės ir priekelminiai sustorėjimai pastebimi ant daugumos sortimentų. Labai daug šakų – didžioji dauguma sortimentų su šakų pamatais, stambių šakų menturėmis ir keletu labai ryškių priekelminių sustorėjimų. Blogas nugenėjimas – grubiai nugenėta rankiniu arba mašininu būdu.

**Sniegas arba ledas rietuvėje.** Tai šlapias arba suspaustas sniegas ir ledas. Mažai – ne daugiau 10% snieguotų ar apledijusių sortimentų, turinčių įtakos rietuvės glaudumui, nedaug – ne daugiau 20% snieguotų ar apledijusių sortimentų, turinčių įtakos rietuvės glaudumui, daug – ne daugiau 30% snieguotų ar apledijusių sortimentų, turinčių įtakos rietuvės glaudumui.

**Atliekos rietuvėje.** Tai iki 50cm ilgio rąsteliai, nuoplaisos, žievės gabalai, šakos. Nužievintiems sortimentams likusi nenužievinta žievė.

**Žievės storis.** Labai plona – Lietuvoje augantiems medžiams nebūdinga. Plona – didesnioji sortimentų dalis turi veidrodinę žievę. Normali – vienodas veidrodinę ir gruoblėtą žievę turinčių sortimentų kiekis. Stora – didesnioji sortimentų dalis turi gruoblėtą žievę.

**Stiebo forma.** Labai nedidelio nulaibėjimo sortimentai – paprastai viduriniai rąstai, su vienu ir lygiu paviršiumi. Didelio nulaibėjimo sortimentai – rąstai su netolygiu nulaibėjimu, pastebimomis nuosmaukomis, paprastai kambliniai ir viršūniniai rąstai.

#### 6.6. Neapipjautųjų lentų rietuvių glaudumo koeficientai

Lentų ilgis, m	Glaudumo koeficientai										
	Lentų storis, mm										
	13	16	19	22	25	32	40	44	50	60	70-100

**Spygliuočių medžių:**  
kai drėgnumas didesnis už 20%

1.00-1.75	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
2.00-6.50	0.58	0.59	0.60	0.60	0.61	0.63	0.65	0.66	0.67	0.70	0.75

Kai drėgnumas mažesnis arba lygus 20%

1.00-1.75	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
2.00-6.50	0.63	0.64	0.65	0.65	0.66	0.68	0.71	0.72	0.73	0.75	0.79

**Lapuočių medžių:**  
kai drėgnumas didesnis už 20%

1.00-1.75	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
2.00-6.50	0.49	0.50	0.52	0.53	0.54	0.57	0.60	0.62	0.64	0.68	0.74

Kai drėgnumas mažesnis arba lygus 20%

1.00-1.75	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
2.00-6.50	0.54	0.56	0.58	0.59	0.6	0.63	0.67	0.69	0.71	0.75	0.82

### 6.7. Gaubtinių rietuvių glaudumo koeficientai tūriui (be žievės) apskaičiuoti

Gaubtinių ilgis, m	Glaudumo koeficientai			
	Gaubtinių storis, mm			
	įvairus	15-29	30-39	40 ir daugiau

#### Gaubtinės su žieve

iki 2.0	0.48	0.45	0.50	0.55
daugiau 2.0	0.43	0.40	0.45	0.50

#### Gaubtinės be žievės

iki 2.0	0.56	0.54	0.58	0.61
daugiau 2.0	0.50	0.48	0.52	0.55

### 6.8. Skiedrų glaudumo koeficientai

Skiedrų požymiai	Glaudumo koeficientai
------------------	-----------------------

#### Skiedros pagamintos iš įvairios medienos:

iki pervežimo	0.36
pervežus iki 50 km	0.40
pervežus daugiau kaip 50 km	0.42

#### Skiedros pagamintos iš smulkių medelių ir šakų:

iki pervežimo	0.35
pervežus iki 50 km	0.36
pervežus daugiau kaip 50 km	0.37

### 6.9. Technologinių atliekų glaudumo koeficientai

Atliekų pavadinimas	Glaudumo koeficientai
---------------------	-----------------------

Atraižos	0.55
Pjuvenos iki pervežimo	0.28
Pjuvenos po pervežimo	0.33
Drožlės iki pervežimo	0.11
Drožlės po pervežimo	0.13

### 6.10. Žabų glaudumo koeficientai

Žabų rūšis	Glaudumo koeficientai
I	0.20
II	0.12
III	0.10

### 7. Pjautinės medienos tūris

#### 7.1 Apipjautosios medienos tūris

Lentos storis, mm	1 metro ilgio lentos tūris, m <sup>3</sup> , kai jos plotis, mm											
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0,00015	0,00018	0,00021	0,00024	0,00027	0,00030	0,00033	0,00036	0,00039	0,00042	0,00045	0,00048
7	0,00018	0,00021	0,00025	0,00028	0,00032	0,00035	0,00039	0,00042	0,00046	0,00049	0,00053	0,00056
8	0,00020	0,00024	0,00028	0,00032	0,00036	0,00040	0,00044	0,00048	0,00052	0,00056	0,00060	0,00064
9	0,00023	0,00027	0,00032	0,00036	0,00041	0,00045	0,00050	0,00054	0,00059	0,00063	0,00068	0,00072
10	0,00025	0,00030	0,00035	0,00040	0,00045	0,00050	0,00055	0,00060	0,00065	0,00070	0,00075	0,00080
11	0,00028	0,00033	0,00039	0,00044	0,00050	0,00055	0,00061	0,00066	0,00072	0,00077	0,00083	0,00088
12	0,00030	0,00036	0,00042	0,00048	0,00054	0,00060	0,00066	0,00072	0,00078	0,00084	0,00090	0,00096
13	0,00033	0,00039	0,00046	0,00052	0,00059	0,00065	0,00072	0,00078	0,00085	0,00091	0,00098	0,00104
14	0,00035	0,00042	0,00049	0,00056	0,00063	0,00070	0,00077	0,00084	0,00091	0,00098	0,00105	0,00112
15	0,00038	0,00045	0,00053	0,00060	0,00068	0,00075	0,00083	0,00090	0,00098	0,00105	0,00113	0,00120
16	0,00040	0,00048	0,00056	0,00064	0,00072	0,00080	0,00088	0,00096	0,00104	0,00112	0,00120	0,00128
17	0,00043	0,00051	0,00060	0,00068	0,00077	0,00085	0,00094	0,00102	0,00111	0,00119	0,00128	0,00136
18	0,00045	0,00054	0,00063	0,00072	0,00081	0,00090	0,00099	0,00108	0,00117	0,00126	0,00135	0,00144
19	0,00048	0,00057	0,00067	0,00076	0,00086	0,00095	0,00105	0,00114	0,00124	0,00133	0,00143	0,00152
20	0,00050	0,00060	0,00070	0,00080	0,00090	0,00100	0,00110	0,00120	0,00130	0,00140	0,00150	0,00160
22	0,00055	0,00066	0,00077	0,00088	0,00099	0,00110	0,00121	0,00132	0,00143	0,00154	0,00165	0,00176
25	0,00063	0,00075	0,00088	0,00100	0,00113	0,00125	0,00138	0,00150	0,00163	0,00175	0,00188	0,00200
30	0,00075	0,00090	0,00105	0,00120	0,00135	0,00150	0,00165	0,00180	0,00195	0,00210	0,00225	0,00240
35	0,00088	0,00105	0,00123	0,00140	0,00158	0,00175	0,00193	0,00210	0,00228	0,00245	0,00263	0,00280
40	0,00100	0,00120	0,00140	0,00160	0,00180	0,00200	0,00220	0,00240	0,00260	0,00280	0,00300	0,00320
45	0,00113	0,00135	0,00158	0,00180	0,00203	0,00225	0,00248	0,00270	0,00293	0,00315	0,00338	0,00360
50	0,00125	0,00150	0,00175	0,00200	0,00225	0,00250	0,00275	0,00300	0,00325	0,00350	0,00375	0,00400
55	0,00138	0,00165	0,00193	0,00220	0,00248	0,00275	0,00303	0,00330	0,00358	0,00385	0,00413	0,00440
60	0,00150	0,00180	0,00210	0,00240	0,00270	0,00300	0,00330	0,00360	0,00390	0,00420	0,00450	0,00480
65	0,00163	0,00195	0,00228	0,00260	0,00293	0,00325	0,00358	0,00390	0,00423	0,00455	0,00488	0,00520
70	0,00175	0,00210	0,00245	0,00280	0,00315	0,00350	0,00385	0,00420	0,00455	0,00490	0,00525	0,00560
75	0,00188	0,00225	0,00263	0,00300	0,00338	0,00375	0,00413	0,00450	0,00488	0,00525	0,00563	0,00600
80	0,00200	0,00240	0,00280	0,00320	0,00360	0,00400	0,00440	0,00480	0,00520	0,00560	0,00600	0,00640
85	0,00213	0,00255	0,00298	0,00340	0,00383	0,00425	0,00468	0,00510	0,00553	0,00595	0,00638	0,00680
90	0,00225	0,00270	0,00315	0,00360	0,00405	0,00450	0,00495	0,00540	0,00585	0,00630	0,00675	0,00720

95	0,00238	0,00285	0,00333	0,00380	0,00428	0,00475	0,00523	0,00570	0,00618	0,00665	0,00713	0,00760
100	0,00250	0,00300	0,00350	0,00400	0,00450	0,00500	0,00550	0,00600	0,00650	0,00700	0,00750	0,00800
110	0,00275	0,00330	0,00385	0,00440	0,00495	0,00550	0,00605	0,00660	0,00715	0,00770	0,00825	0,00880
120	0,00300	0,00360	0,00420	0,00480	0,00540	0,00600	0,00660	0,00720	0,00780	0,00840	0,00900	0,00960
150	0,00375	0,00450	0,00525	0,00600	0,00675	0,00750	0,00825	0,00900	0,00975	0,01050	0,01125	0,01200
160	0,00400	0,00480	0,00560	0,00640	0,00720	0,00800	0,00880	0,00960	0,01040	0,01120	0,01200	0,01280
170	0,00425	0,00510	0,00595	0,00680	0,00765	0,00850	0,00935	0,01020	0,01105	0,01190	0,01275	0,01360
180	0,00450	0,00540	0,00630	0,00720	0,00810	0,00900	0,00990	0,01080	0,01170	0,01260	0,01350	0,01440
190	0,00475	0,00570	0,00665	0,00760	0,00855	0,00950	0,01045	0,01140	0,01235	0,01330	0,01425	0,01520
200	0,00500	0,00600	0,00700	0,00800	0,00900	0,01000	0,01100	0,01200	0,01300	0,01400	0,01500	0,01600

### 7.1 Apipjautosios medienos tūris

Lentos storis, mm	1 metro ilgio lentos tūris, m <sup>3</sup> , kai jos plotis, mm											
	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180
6	0,00051	0,00054	0,00057	0,00060	0,00066	0,00072	0,00078	0,00084	0,00090	0,00096	0,00102	0,00108
7	0,00060	0,00063	0,00067	0,00070	0,00077	0,00084	0,00091	0,00098	0,00105	0,00112	0,00119	0,00126
8	0,00068	0,00072	0,00076	0,00080	0,00088	0,00096	0,00104	0,00112	0,00120	0,00128	0,00136	0,00144
9	0,00077	0,00081	0,00086	0,00090	0,00099	0,00108	0,00117	0,00126	0,00135	0,00144	0,00153	0,00162
10	0,00085	0,00090	0,00095	0,00100	0,00110	0,00120	0,00130	0,00140	0,00150	0,00160	0,00170	0,00180
11	0,00094	0,00099	0,00105	0,00110	0,00121	0,00132	0,00143	0,00154	0,00165	0,00176	0,00187	0,00198
12	0,00102	0,00108	0,00114	0,00120	0,00132	0,00144	0,00156	0,00168	0,00180	0,00192	0,00204	0,00216
13	0,00111	0,00117	0,00124	0,00130	0,00143	0,00156	0,00169	0,00182	0,00195	0,00208	0,00221	0,00234
14	0,00119	0,00126	0,00133	0,00140	0,00154	0,00168	0,00182	0,00196	0,00210	0,00224	0,00238	0,00252
15	0,00128	0,00135	0,00143	0,00150	0,00165	0,00180	0,00195	0,00210	0,00225	0,00240	0,00255	0,00270
16	0,00136	0,00144	0,00152	0,00160	0,00176	0,00192	0,00208	0,00224	0,00240	0,00256	0,00272	0,00288
17	0,00145	0,00153	0,00162	0,00170	0,00187	0,00204	0,00221	0,00238	0,00255	0,00272	0,00289	0,00306
18	0,00153	0,00162	0,00171	0,00180	0,00198	0,00216	0,00234	0,00252	0,00270	0,00288	0,00306	0,00324
19	0,00162	0,00171	0,00181	0,00190	0,00209	0,00228	0,00247	0,00266	0,00285	0,00304	0,00323	0,00342
20	0,00170	0,00180	0,00190	0,00200	0,00220	0,00240	0,00260	0,00280	0,00300	0,00320	0,00340	0,00360

### 7.1 Apipjautosios medienos tūris

Lentos storis, mm	1 metro ilgio lentos tūris, m <sup>3</sup> , kai jos plotis, mm											
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
22	0,00187	0,00198	0,00209	0,00220	0,00242	0,00264	0,00286	0,00308	0,00330	0,00352	0,00374	0,00396
25	0,00213	0,00225	0,00238	0,00250	0,00275	0,00300	0,00325	0,00350	0,00375	0,00400	0,00425	0,00450
30	0,00255	0,00270	0,00285	0,00300	0,00330	0,00360	0,00390	0,00420	0,00450	0,00480	0,00510	0,00540
35	0,00298	0,00315	0,00333	0,00350	0,00385	0,00420	0,00455	0,00490	0,00525	0,00560	0,00595	0,00630
40	0,00340	0,00360	0,00380	0,00400	0,00440	0,00480	0,00520	0,00560	0,00600	0,00640	0,00680	0,00720
45	0,00383	0,00405	0,00428	0,00450	0,00495	0,00540	0,00585	0,00630	0,00675	0,00720	0,00765	0,00810
50	0,00425	0,00450	0,00475	0,00500	0,00550	0,00600	0,00650	0,00700	0,00750	0,00800	0,00850	0,00900
55	0,00468	0,00495	0,00523	0,00550	0,00605	0,00660	0,00715	0,00770	0,00825	0,00880	0,00935	0,00990
60	0,00510	0,00540	0,00570	0,00600	0,00660	0,00720	0,00780	0,00840	0,00900	0,00960	0,01020	0,01080
65	0,00553	0,00585	0,00618	0,00650	0,00715	0,00780	0,00845	0,00910	0,00975	0,01040	0,01105	0,01170
70	0,00595	0,00630	0,00665	0,00700	0,00770	0,00840	0,00910	0,00980	0,01050	0,01120	0,01190	0,01260
75	0,00638	0,00675	0,00713	0,00750	0,00825	0,00900	0,00975	0,01050	0,01125	0,01200	0,01275	0,01350
80	0,00680	0,00720	0,00760	0,00800	0,00880	0,00960	0,01040	0,01120	0,01200	0,01280	0,01360	0,01440
85	0,00723	0,00765	0,00808	0,00850	0,00935	0,01020	0,01105	0,01190	0,01275	0,01360	0,01445	0,01530
90	0,00765	0,00810	0,00855	0,00900	0,00990	0,01080	0,01170	0,01260	0,01350	0,01440	0,01530	0,01620
95	0,00808	0,00855	0,00903	0,00950	0,01045	0,01140	0,01235	0,01330	0,01425	0,01520	0,01615	0,01710

100	0,00850	0,00900	0,00950	0,01000	0,01100	0,01200	0,01300	0,01400	0,01500	0,01600	0,01700	0,01800
110	0,00935	0,00990	0,01045	0,01100	0,01210	0,01320	0,01430	0,01540	0,01650	0,01760	0,01870	0,01980
120	0,01020	0,01080	0,01140	0,01200	0,01320	0,01440	0,01560	0,01680	0,01800	0,01920	0,02040	0,02160
150	0,01275	0,01350	0,01425	0,01500	0,01650	0,01800	0,01950	0,02100	0,02250	0,02400	0,02550	0,02700
160	0,01360	0,01440	0,01520	0,01600	0,01760	0,01920	0,02080	0,02240	0,02400	0,02560	0,02720	0,02880
170	0,01445	0,01530	0,01615	0,01700	0,01870	0,02040	0,02210	0,02380	0,02550	0,02720	0,02890	0,03060
180	0,01530	0,01620	0,01710	0,01800	0,01980	0,02160	0,02340	0,02520	0,02700	0,02880	0,03060	0,03240
190	0,01615	0,01710	0,01805	0,01900	0,02090	0,02280	0,02470	0,02660	0,02850	0,03040	0,03230	0,03420
200	0,01700	0,01800	0,01900	0,02000	0,02200	0,02400	0,02600	0,02800	0,03000	0,03200	0,03400	0,03600

### 7.1 Apipjaautosios medienos tūris

Lentos storis, mm	1 metro ilgio lentos tūris, m <sup>3</sup> , kai jos plotis, mm											
	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
6	0,00114	0,00120	0,00126	0,00132	0,00138	0,00144	0,00150	0,00156	0,00162	0,00168	0,00174	0,00180
7	0,00133	0,00140	0,00147	0,00154	0,00161	0,00168	0,00175	0,00182	0,00189	0,00196	0,00203	0,00210
8	0,00152	0,00160	0,00168	0,00176	0,00184	0,00192	0,00200	0,00208	0,00216	0,00224	0,00232	0,00240
9	0,00171	0,00180	0,00189	0,00198	0,00207	0,00216	0,00225	0,00234	0,00243	0,00252	0,00261	0,00270
10	0,00190	0,00200	0,00210	0,00220	0,00230	0,00240	0,00250	0,00260	0,00270	0,00280	0,00290	0,00300
11	0,00209	0,00220	0,00231	0,00242	0,00253	0,00264	0,00275	0,00286	0,00297	0,00308	0,00319	0,00330
12	0,00228	0,00240	0,00252	0,00264	0,00276	0,00288	0,00300	0,00312	0,00324	0,00336	0,00348	0,00360
13	0,00247	0,00260	0,00273	0,00286	0,00299	0,00312	0,00325	0,00338	0,00351	0,00364	0,00377	0,00390
14	0,00266	0,00280	0,00294	0,00308	0,00322	0,00336	0,00350	0,00364	0,00378	0,00392	0,00406	0,00420
15	0,00285	0,00300	0,00315	0,00330	0,00345	0,00360	0,00375	0,00390	0,00405	0,00420	0,00435	0,00450
16	0,00304	0,00320	0,00336	0,00352	0,00368	0,00384	0,00400	0,00416	0,00432	0,00448	0,00464	0,00480
17	0,00323	0,00340	0,00357	0,00374	0,00391	0,00408	0,00425	0,00442	0,00459	0,00476	0,00493	0,00510
18	0,00342	0,00360	0,00378	0,00396	0,00414	0,00432	0,00450	0,00468	0,00486	0,00504	0,00522	0,00540
19	0,00361	0,00380	0,00399	0,00418	0,00437	0,00456	0,00475	0,00494	0,00513	0,00532	0,00551	0,00570
20	0,00380	0,00400	0,00420	0,00440	0,00460	0,00480	0,00500	0,00520	0,00540	0,00560	0,00580	0,00600
22	0,00418	0,00440	0,00462	0,00484	0,00506	0,00528	0,00550	0,00572	0,00594	0,00616	0,00638	0,00660
25	0,00475	0,00500	0,00525	0,00550	0,00575	0,00600	0,00625	0,00650	0,00675	0,00700	0,00725	0,00750
30	0,00570	0,00600	0,00630	0,00660	0,00690	0,00720	0,00750	0,00780	0,00810	0,00840	0,00870	0,00900
35	0,00665	0,00700	0,00735	0,00770	0,00805	0,00840	0,00875	0,00910	0,00945	0,00980	0,01015	0,01050
40	0,00760	0,00800	0,00840	0,00880	0,00920	0,00960	0,01000	0,01040	0,01080	0,01120	0,01160	0,01200
45	0,00855	0,00900	0,00945	0,00990	0,01035	0,01080	0,01125	0,01170	0,01215	0,01260	0,01305	0,01350
50	0,00950	0,01000	0,01050	0,01100	0,01150	0,01200	0,01250	0,01300	0,01350	0,01400	0,01450	0,01500
55	0,01045	0,01100	0,01155	0,01210	0,01265	0,01320	0,01375	0,01430	0,01485	0,01540	0,01595	0,01650
60	0,01140	0,01200	0,01260	0,01320	0,01380	0,01440	0,01500	0,01560	0,01620	0,01680	0,01740	0,01800
65	0,01235	0,01300	0,01365	0,01430	0,01495	0,01560	0,01625	0,01690	0,01755	0,01820	0,01885	0,01950
70	0,01330	0,01400	0,01470	0,01540	0,01610	0,01680	0,01750	0,01820	0,01890	0,01960	0,02030	0,02100
75	0,01425	0,01500	0,01575	0,01650	0,01725	0,01800	0,01875	0,01950	0,02025	0,02100	0,02175	0,02250
80	0,01520	0,01600	0,01680	0,01760	0,01840	0,01920	0,02000	0,02080	0,02160	0,02240	0,02320	0,02400
85	0,01615	0,01700	0,01785	0,01870	0,01955	0,02040	0,02125	0,02210	0,02295	0,02380	0,02465	0,02550
90	0,01710	0,01800	0,01890	0,01980	0,02070	0,02160	0,02250	0,02340	0,02430	0,02520	0,02610	0,02700

### 7.1 Apipjaautosios medienos tūris

Lentos storis, mm	1 metro ilgio lentos tūris, m <sup>3</sup> , kai jos plotis, mm											
	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
95	0,01805	0,01900	0,01995	0,02090	0,02185	0,02280	0,02375	0,02470	0,02565	0,02660	0,02755	0,02850
100	0,01900	0,02000	0,02100	0,02200	0,02300	0,02400	0,02500	0,02600	0,02700	0,02800	0,02900	0,03000
110	0,02090	0,02200	0,02310	0,02420	0,02530	0,02640	0,02750	0,02860	0,02970	0,03080	0,03190	0,03300

120	0,02280	0,02400	0,02520	0,02640	0,02760	0,02880	0,03000	0,03120	0,03240	0,03360	0,03480	0,03600
150	0,02850	0,03000	0,03150	0,03300	0,03450	0,03600	0,03750	0,03900	0,04050	0,04200	0,04350	0,04500
160	0,03040	0,03200	0,03360	0,03520	0,03680	0,03840	0,04000	0,04160	0,04320	0,04480	0,04640	0,04800
170	0,03230	0,03400	0,03570	0,03740	0,03910	0,04080	0,04250	0,04420	0,04590	0,04760	0,04930	0,05100
180	0,03420	0,03600	0,03780	0,03960	0,04140	0,04320	0,04500	0,04680	0,04860	0,05040	0,05220	0,05400
190	0,03610	0,03800	0,03990	0,04180	0,04370	0,04560	0,04750	0,04940	0,05130	0,05320	0,05510	0,05700
200	0,03800	0,04000	0,04200	0,04400	0,04600	0,04800	0,05000	0,05200	0,05400	0,05600	0,05800	0,06000

## 7.2. Apipjautosios medienos išeiga iš pjautinųjų rąstų

Medienos išeigos rodiklis	Rąstai 14-24 cm storio			Rąstai 26 cm storio ir storesni		
	Rąstų rūšis					
	I	II	III	I	II	III

### Spygliuočių

Procentas	56,5	55,8	54,2	61,1	60,2	58,6
Rąstų tūris, m <sup>3</sup> , reikalingas 1m <sup>3</sup> stačiakampio profilio medienos išpjauti	1,770	1,792	1,845	1,637	1,661	1,706

### Kietųjų lapuočių

Procentas	57,2	56,2	54,4	58,3	57,1	55,2
Rąstų tūris, m <sup>3</sup> , reikalingas 1m <sup>3</sup> stačiakampio profilio medienos išpjauti	1,748	1,779	1,838	1,715	1,751	1,812

### Minkštųjų lapuočių (vidutinė)

Procentas	54,5	53	47,6	56,2	53,5	47,2
Rąstų tūris, m <sup>3</sup> , reikalingas 1m <sup>3</sup> stačiakampio profilio medienos išpjauti	1,835	1,887	2,101	1,779	1,869	2,119

### Beržo

Procentas	55,9	54,4	48,5	54,4	54,2	47,7
Rąstų tūris, m <sup>3</sup> , reikalingas 1m <sup>3</sup> stačiakampio profilio medienos išpjauti	1,789	1,838	2,062	1,838	1,845	2,096

### Drebulės

Procentas	53,2	51,7	46,7	57,9	52,8	46,6
Rąstų tūris, m <sup>3</sup> , reikalingas 1m <sup>3</sup> stačiakampio profilio medienos išpjauti	1,880	1,934	2,141	1,727	1,894	2,146

## 7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis, mm

Vardinis lentos plotis arba storis, mm	Nuodžiūvis, mm										
	Medienos drėgnumas, %										
	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34	35-37

**Pušų, eglų, kėnių medienos nuodžiūvis spinduline-tangentine kryptimi**

13	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1
16	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
19	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
22	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2
25	1,4	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2
28	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,3	0,2
32	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2
40	2,1	2,0	1,7	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
45	2,3	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3
50	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6	0,3
56	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3
60	3,0	2,8	2,6	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,7	0,4
63	3,1	2,9	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,7	0,4
66	3,3	3,1	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,7	0,4
70	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5	2,1	1,8	1,5	1,1	0,8	0,4
75	3,7	3,5	3,3	3,0	2,6	2,3	2,0	1,6	1,2	0,8	0,5
80	3,9	3,7	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	1,7	1,3	0,9	0,5
86	4,2	4,0	3,7	3,4	3,0	2,6	2,2	1,8	1,4	1,0	0,5
90	4,4	4,2	3,9	3,6	3,2	2,7	2,3	1,9	1,4	1,0	0,5
96	4,6	4,4	4,1	3,6	3,2	2,7	2,3	1,9	1,4	1,0	0,6
100	4,8	4,6	4,2	3,7	3,4	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1	0,6
110	5,3	5,0	4,6	4,0	3,5	3,0	2,6	2,0	1,6	1,2	0,7
116	5,6	5,3	4,8	4,2	3,7	3,2	2,8	2,2	1,7	1,2	0,7
120	5,8	5,4	5,1	4,4	3,8	3,3	2,9	2,2	1,7	1,3	0,7
125	6,0	5,6	5,1	4,7	4,0	3,4	3,0	2,3	1,8	1,3	0,8
130	6,2	5,9	5,4	4,8	4,2	3,6	3,1	2,4	1,9	1,4	0,8
140	6,7	6,4	5,8	5,0	4,5	3,8	3,3	2,6	2,0	1,5	0,8
150	7,1	6,7	5,9	5,2	4,6	3,9	3,3	2,6	2,0	1,5	0,8
160	7,6	7,1	6,2	5,3	4,7	4,1	3,5	2,8	2,2	1,5	0,8
165	7,8	7,3	6,4	5,5	4,9	4,2	3,6	3,0	2,2	1,6	0,8
170	8,1	7,6	6,7	5,7	5,0	4,4	3,7	3,0	2,3	1,6	0,9
180	8,5	8,0	7,0	6,1	5,2	4,4	3,8	3,1	2,3	1,6	0,9
190	9,0	8,4	7,3	6,4	5,5	4,7	4,0	3,3	2,5	1,7	0,9
200	9,4	8,9	7,8	6,7	5,8	4,9	4,2	3,4	2,6	1,7	1,0
210	9,9	9,2	8,1	7,1	6,1	5,2	4,4	3,6	2,7	1,8	1,0
220	10,4	9,7	8,5	7,4	6,4	5,4	4,6	3,8	2,9	1,9	1,1
230	10,8	10,0	8,9	7,7	6,7	5,7	4,8	4,0	3,0	2,0	1,1
240	11,3	10,5	9,3	8,1	7,0	5,9	5,0	4,1	3,1	2,1	1,2
250	11,8	10,9	9,7	8,4	7,3	6,2	5,3	4,3	3,3	2,2	1,2
254	11,9	11,0	9,8	8,5	7,4	6,3	5,3	4,4	3,3	2,2	1,2
260	12,2	11,3	9,9	8,5	7,4	6,4	5,4	4,5	3,3	2,2	1,3
270	12,7	11,6	10,1	8,6	7,6	6,5	5,4	4,5	3,4	2,3	1,4
280	13,1	11,8	10,5	8,7	7,7	6,6	5,6	4,5	3,5	2,4	1,4
290	13,6	12,3	10,7	9,0	8,0	6,9	5,8	4,7	3,6	2,5	1,5
300	14,1	12,6	10,9	9,3	8,2	7,1	6,0	4,9	3,7	2,6	1,5

**7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis, mm**

Nuodžiūvis, mm										
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Vardinis lentos plotis arba storis, mm	Medienos drėgnumas, %									
	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34

**Bukų, skroblų, guobų ir liepų medienos nuodžiūvis tangentine kryptimi**

16	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,3	0,1
19	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1
22	2,2	2,0	1,8	1,5	1,3	1,1	0,9	0,6	0,4	0,2
25	2,5	2,3	2,0	1,8	1,5	1,2	1,0	0,7	0,4	0,2
28	2,8	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2
32	3,3	2,9	2,6	2,2	1,9	1,6	1,2	0,9	0,6	0,2

**7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis, mm**

Vardinis lentos plotis arba storis, mm	Nuodžiūvis, mm									
	Medienos drėgnumas, %									
	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34

**Bukų, skroblų, guobų ir liepų medienos nuodžiūvis tangentine kryptimi**

35	3,6	3,2	2,8	2,5	2,1	1,7	1,4	1,0	0,6	0,2
40	4,1	3,6	3,2	2,8	2,4	2,0	1,5	1,1	0,7	0,3
45	4,6	4,1	3,6	3,1	2,7	2,2	1,8	1,3	0,8	0,3
50	5,1	4,6	4,0	3,5	3,0	2,5	1,9	1,4	0,9	0,4
55	5,6	5,0	4,4	3,9	3,3	2,7	2,2	1,5	0,9	0,4
60	6,1	5,5	4,8	4,2	3,6	2,9	2,3	1,7	1,1	0,4
65	6,6	5,9	5,2	4,6	3,9	3,2	2,5	1,8	1,1	0,5
70	7,1	6,4	5,6	4,9	4,2	3,4	2,7	2,0	1,2	0,5
75	7,6	6,8	6,0	5,3	4,5	3,7	2,9	2,1	1,3	0,5
80	8,1	7,3	6,4	5,6	4,8	3,9	3,1	2,2	1,4	0,6
90	9,1	8,1	7,3	6,3	5,4	4,4	3,5	2,5	1,6	0,7
100	10,1	9,1	8,1	7,0	6,0	4,9	3,9	2,8	1,7	0,7
110	11,2	10,0	8,9	7,7	6,5	5,4	4,2	3,1	1,9	0,8
120	12,2	10,9	9,7	8,4	7,1	5,8	4,6	3,4	2,1	0,8
130	13,2	11,8	10,5	9,1	7,7	6,4	5,0	3,6	2,3	0,9
140	14,2	12,4	11,3	9,8	8,3	6,9	5,4	3,9	2,4	1,0
150	15,2	13,7	12,1	10,5	8,9	7,4	5,8	4,2	2,6	1,0
160	16,3	14,6	12,9	11,2	9,5	7,8	6,2	4,5	2,8	1,1
170	17,3	15,5	13,7	11,9	10,1	8,3	6,5	4,8	3,0	1,1
180	18,3	16,4	14,5	12,6	10,7	8,8	6,9	5,0	3,1	1,2
190	19,3	17,2	15,3	13,3	11,3	9,3	7,3	5,3	3,3	1,3
200	19,9	18,2	16,1	14,0	11,9	9,8	7,7	5,6	3,5	1,4
210	21,4	19,1	16,9	14,8	12,5	10,2	8,1	5,9	3,7	1,5
220	22,3	20,0	17,7	15,4	13,1	10,8	8,5	6,2	3,9	1,6
230	23,4	20,9	18,6	16,1	13,7	11,3	8,9	6,4	4,0	1,6
240	24,4	21,8	19,3	16,8	14,3	11,8	9,3	6,7	4,2	1,7
250	25,4	22,7	20,1	17,5	14,9	12,3	9,6	7,0	4,4	1,8
260	26,4	23,2	20,9	18,2	15,5	12,7	10,0	7,3	4,6	1,8
270	27,6	24,6	21,8	18,9	16,1	13,2	10,4	7,6	4,7	1,9
280	28,9	25,9	22,5	19,6	16,8	13,6	10,8	7,8	4,9	2,0
290	29,9	26,4	23,4	20,3	17,3	14,2	11,2	8,1	5,1	2,0
300	31,0	28,0	24,1	21,0	17,8	14,7	11,5	8,4	5,3	2,1

## 7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis, mm

Vardinis lentos plotis arba storis, mm	Nuodžiūvis, mm									
	Medienos drėgnumas, %									
	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34

## Ažuolų, beržų, klevų, uosių, juodalksnių, drebulių ir tuopų medienos nuodžiūvis tangentine kryptimi

16	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1
19	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,1
22	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,1
25	1,8	1,6	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1
28	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	0,1
32	2,3	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1	0,9	0,6	0,4	0,2

## 7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis, mm

Vardinis lentos plotis arba storis, mm	Nuodžiūvis, mm									
	Medienos drėgnumas, %									
	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34

## Ažuolų, beržų, klevų, uosių, juodalksnių, drebulių ir tuopų medienos nuodžiūvis tangentine kryptimi

35	2,5	2,3	2,0	1,8	1,5	1,2	1,0	0,7	0,4	0,2
40	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2
45	3,3	2,9	2,6	2,3	1,9	1,5	1,3	0,9	0,6	0,2
50	3,6	3,2	2,9	2,5	2,1	1,8	1,4	1,0	0,6	0,2
55	4,0	3,5	3,2	2,8	2,3	1,9	1,5	1,1	0,7	0,3
60	4,4	3,9	3,5	3,0	2,5	2,1	1,6	1,2	0,8	0,3
65	4,7	4,2	3,7	3,3	2,7	2,3	1,7	1,3	0,8	0,3
70	5,1	4,5	4,0	3,5	2,9	2,5	1,8	1,4	0,9	0,4
75	5,4	4,9	4,3	3,8	3,2	2,6	2,0	1,5	0,9	0,4
80	5,8	5,2	4,6	4,0	3,4	2,8	2,2	1,6	1,0	0,4
90	6,5	5,8	5,2	4,5	3,8	3,1	2,5	1,8	1,1	0,5
100	7,3	6,4	5,7	5,0	4,3	3,5	2,8	2,0	1,3	0,5
110	8,0	7,0	6,3	5,5	4,7	3,8	3,0	2,2	1,4	0,6
120	8,7	7,7	6,9	6,0	5,1	4,0	3,3	2,4	1,5	0,6
130	9,4	8,4	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,6	1,6	0,7
140	10,2	9,0	8,0	7,0	6,0	4,9	3,8	2,9	1,8	0,7
150	10,9	9,7	8,7	7,5	6,4	5,3	4,1	3,0	1,9	0,8
160	11,6	10,3	9,2	8,0	6,8	5,6	4,4	3,2	2,0	0,8
170	12,3	11,0	9,8	8,5	7,2	5,9	4,6	3,4	2,1	0,9
180	13,1	11,7	10,3	9,0	7,6	6,3	4,9	3,6	2,3	0,9
190	13,8	12,3	10,9	9,5	8,1	6,7	5,2	3,8	2,4	1,0
200	14,5	13,0	11,5	10,0	8,5	7,0	5,5	4,0	2,5	1,0
210	15,2	13,6	12,1	10,5	8,9	7,3	5,8	4,2	2,6	1,0
220	15,9	14,2	12,7	11,0	9,4	7,6	6,0	4,4	2,8	1,1
230	16,7	14,7	13,2	11,5	9,8	8,0	6,3	4,6	2,9	1,2
240	17,4	15,5	13,8	12,0	10,2	8,4	6,6	4,8	3,0	1,2
250	18,1	16,2	14,4	12,5	10,6	8,7	6,9	5,0	3,1	1,2
260	18,8	16,8	15,0	13,0	11,0	9,1	7,2	5,2	3,3	1,3
270	19,5	17,5	15,5	13,5	11,5	9,5	7,5	5,4	3,4	1,3
280	20,3	18,1	16,1	14,0	11,9	9,8	7,7	5,6	3,5	1,4
290	21,0	18,7	16,7	14,5	12,3	10,1	7,9	5,8	3,6	1,4

300 21,7 19,4 17,3 15,0 12,8 10,5 8,3 6,0 3,8 1,5

### 7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis, mm

Vardinis lentos plotis arba storis, mm	Nuodžiūvis, mm									
	Medienos drėgnumas, %									
	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34

#### Beržų, skroblų ir liepų medienos nuodžiūvis spinduline kryptimi

16	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
19	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1
22	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,1
25	1,6	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,3	0,1
28	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1
32	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,1
35	2,2	2,0	1,8	1,5	1,3	1,1	0,8	0,6	0,4	0,2
40	2,6	2,3	2,0	1,8	1,5	1,2	1,0	0,7	0,4	0,2
45	2,9	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,8	0,4	0,2
50	3,2	2,9	2,5	2,2	1,9	1,5	1,2	0,9	0,6	0,2
55	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	1,7	1,3	1,0	0,6	0,2
60	3,8	3,4	3,0	2,6	2,3	1,9	1,5	1,1	0,7	0,3
65	4,2	3,7	3,3	2,9	2,4	2,0	1,6	1,2	0,7	0,3
70	4,5	4,0	3,6	3,1	2,6	2,2	1,7	1,2	0,8	0,3
75	4,8	4,3	3,8	3,3	2,8	2,3	1,8	1,3	0,8	0,3
80	5,1	4,6	4,1	3,5	3,0	2,5	1,9	1,4	0,9	0,4
90	5,7	5,2	4,6	4,0	3,4	2,8	2,2	1,6	1,0	0,4
100	6,4	5,7	5,1	4,4	3,7	3,1	2,4	1,8	1,1	0,4
110	7,0	6,3	5,6	4,8	4,1	3,4	2,7	1,9	1,2	0,5
120	7,7	6,9	6,1	5,3	4,5	3,7	2,9	2,1	1,3	0,5
130	8,3	7,4	6,6	5,7	4,9	4,1	3,2	2,3	1,4	0,6
140	8,9	8,0	7,1	6,2	5,2	4,3	3,4	2,5	1,5	0,6
150	9,6	8,6	7,6	6,6	5,6	4,6	3,6	2,6	1,6	0,7
160	10,2	9,2	8,1	7,0	6,0	4,9	3,9	2,8	1,7	0,7
170	10,9	9,7	8,6	7,5	6,4	5,2	4,1	3,0	1,9	0,8
180	11,5	10,3	9,1	7,9	6,8	5,6	4,4	3,2	2,0	0,8
190	12,1	10,9	9,6	8,4	7,1	5,9	4,6	3,4	2,1	0,8
200	12,8	11,4	10,1	8,8	7,5	6,2	4,8	3,5	2,2	0,9
210	13,4	12,0	10,6	9,2	7,9	6,5	5,1	3,7	2,3	0,9
220	14,0	12,6	11,1	9,7	8,2	6,8	5,3	3,9	2,4	1,0
230	14,7	13,2	11,6	10,1	8,6	7,1	5,6	4,1	2,6	1,0
240	15,3	13,7	12,2	10,6	9,0	7,4	5,8	4,2	2,6	1,1
250	16,0	14,3	12,7	11,0	9,4	7,7	6,1	4,4	2,7	1,1
260	16,6	14,9	13,2	11,4	9,7	8,0	6,3	4,6	2,8	1,1
270	17,2	15,5	13,7	11,9	10,1	8,3	6,5	4,8	3,0	1,2
280	17,9	16,0	14,2	12,3	10,5	8,6	6,8	4,9	3,1	1,2
290	18,5	16,6	14,7	12,8	10,9	8,9	7,0	5,1	3,2	1,3
300	19,1	17,2	15,2	13,2	11,2	9,2	7,3	5,3	3,3	1,3

### 7.3. Pjautinės medienos nuodžiūvis, mm

Vardinis lentos plotis arba storis, mm	Nuodžiūvis, mm									
	Medienos drėgnumas, %									
	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34

**Ažuolų, bukų, guobų, klevų, uosių, drebulių, tuopų ir juodalksnių medienos nuodžiūvis spinduline kryptimi**

16	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
19	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1
22	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1
25	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
28	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
32	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1
35	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,1
40	1,5	1,4	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0,1
45	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,3	0,1
50	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1
55	2,1	1,9	1,7	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
60	2,3	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	0,9	0,6	0,4	0,2
65	2,5	2,2	2,0	1,7	1,4	1,2	0,9	0,7	0,4	0,2
70	2,6	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,7	0,5	0,2
75	2,8	2,5	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2
80	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,8	0,5	0,2
90	3,4	3,1	2,7	2,3	2,0	1,6	1,3	0,9	0,6	0,2
100	3,8	3,4	3,0	2,6	2,2	1,8	1,4	1,0	0,6	0,3
110	4,2	3,7	3,3	2,9	2,4	2,0	1,6	1,2	0,7	0,3
120	4,5	4,1	3,6	3,1	2,7	2,2	1,7	1,3	0,8	0,3
130	4,9	4,4	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	1,4	0,9	0,3
140	5,3	4,7	4,2	3,6	3,1	2,6	2,0	1,5	0,9	0,4
150	5,7	5,1	4,5	3,9	3,3	2,7	2,1	1,6	1,0	0,4
160	6,0	5,4	4,8	4,2	3,5	2,9	2,3	1,7	1,0	0,4
170	6,4	5,8	5,1	4,4	3,8	3,1	2,4	1,8	1,1	0,4
180	6,8	6,1	5,4	4,7	4,0	3,3	2,6	1,9	1,2	0,5
190	7,2	6,4	5,7	4,9	4,2	3,5	2,7	2,0	1,2	0,5
200	7,5	6,8	6,0	5,2	4,4	3,6	2,9	2,1	1,3	0,5
210	7,9	7,1	6,3	5,5	4,6	3,8	3,0	2,2	1,4	0,6
220	8,3	7,4	6,6	5,7	4,9	4,0	3,2	2,3	1,4	0,6
230	8,7	7,8	6,9	6,0	5,1	4,2	3,3	2,4	1,5	0,6
240	9,1	8,1	7,2	6,2	5,3	4,4	3,4	2,5	1,6	0,6
250	9,4	8,5	7,5	6,5	5,5	4,6	3,6	2,6	1,6	0,7
260	9,8	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,7	2,7	1,7	0,7
270	10,2	9,1	8,1	7,0	6,0	4,9	3,9	2,8	1,7	0,7
280	10,6	9,5	8,4	7,3	6,2	5,1	4,0	2,9	1,8	0,7
290	10,9	9,8	8,7	7,5	6,4	5,3	4,1	3,0	1,9	0,8
300	11,3	10,1	9,0	7,8	6,6	5,5	4,3	3,1	2,0	0,8

8. Kitos lentelės

**8.1. Kelmo skersmens ir skersmens 1,3 m nuo šaknies kaklelio tarpusavio ryšys**

Stiebo skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžių rūšis								
	Pušis	Eglė	Ažuolas	Uosis	Beržas	Drebulė	Juodalksnis	Baltalksnis	Maumedis
Kelmo skersmuo, cm									
6,0	8,1	8,0	8,1	8,6	8,2	8,2	7,9	8,0	8,0
8,0	10,7	10,7	10,7	11,2	11,0	10,8	10,4	10,3	10,0
10,0	13,3	13,4	13,3	13,7	13,7	13,3	12,9	12,6	12,0
12,0	16,0	16,1	16,0	16,1	16,4	15,8	15,4	14,8	14,0

14,0	18,5	18,8	18,5	18,5	19,2	18,3	17,8	16,9	16+
16,0	21,0	21,4	21,0	21,0	21,8	20,8	20,3	19,2	18,0
18,0	23,6	24,1	23,6	23,4	24,3	23,2	22,7	21,4	20,0
20,0	26,0	26,8	26,0	25,8	27,0	25,6	25,0	23,6	22,0
24,0	30,7	32,2	30,7	30,7	31,9	30,4	29,8	28,1	26,0
28,0	35,6	37,5	35,6	35,6	37,0	35,3	34,7	32,6	29,0
32,0	40,3	42,9	40,3	40,3	41,6	40,0	39,4	37,1	34,5
36,0	45,4	48,2	45,4	45,0	46,4	44,8	43,9	41,6	38,8
40,0	50,0	53,6	50,0	49,6	51,2	49,3	48,4	46,1	43,1
44,0	55,0	59,0	55,0	54,1	55,9	54,0	53,0	50,6	47,5
48,0	60,0	64,3	60,0	58,6	60,5	58,7	57,5	55,1	51,7
52,0	65,0	69,7	65,0	62,9	65,5	63,3	62,0	59,6	56,0
56,0	69,4	75,0	69,4	67,8	70,5	67,9	66,5	64,1	60,4
60,0	74,0	80,4	74,0	72,0	75,5	72,3	71,0	68,6	64,7
64,0	79,0	85,8	79,0	76,2	80,5	76,9	75,5		69,0
68,0	84,0	91,1	84,0	80,0	85,5	81,3	80,0		73,4
72,0	89,0	96,5	89,0	84,2	90,5	85,9	84,5		77,6
76,0	94,0	101,8	94,0	88,2	95,5	90,4	89,0		82,0
80,0	99,0	107,2	99,0	92,8	101,0	95,3	94,0		86,3
84,0	104,0	112,7	104,0	97,3		100,7			
88,0	109,0	118,2	109,0	101,8		105,4			
92,0	114,0	123,7	114,0	106,3		110,2			
96,0	119,0	129,2	119,0	110,8		114,9			

## 8.2 Medienos masė

Medžių rūšis	1 m <sup>3</sup> medienos svoris, kg				1 tonos tūris, m <sup>3</sup>		
	12-15% drėgnumo		Pusiau išdžiūvusi	Šviežiai nukirsta	12-15% drėgnumo	Pusiau išdžiūvusi	Šviežiai nukirsta
	Svyravimas	Vidutinis					
<b>Pušis</b>	310-710	520	600	863	1,99	1,67	1,16
<b>Eglė</b>	350-600	450	550	794	2,22	1,82	1,26
<b>Beržas</b>	510-770	650	710	878	1,54	1,41	1,14
<b>Drebulė</b>	430-570	510	530	762	1,96	1,89	1,31
<b>Juodalksnis</b>	420-640	540	590	827	1,85	1,69	1,21
<b>Baltalksnis</b>		490	520	800			
<b>Ažuolas</b>	540-1050	760	800	1020	1,32	1,25	0,98
<b>Uosis</b>	570-940	750	780	924	1,33	1,28	1,08
<b>Maumedis</b>	440-830	590	620	833	1,69	1,61	1,20
<b>Klevas</b>	640-740	690	720	862	1,45	1,39	1,16
<b>Liepa</b>	320-530	450	580	792	2,22	1,72	1,26

## 8.3. Žievės tūrio procentai

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio rūšis							
	Pušis	Eglė	Maumedis	Uosis	Beržas	Juodalksnis	Baltalksnis	Drebulė
	Žievės tūrio procentas							
4	23,5			10,2			15,7	12,0
6	21,6	17,0		9,7	11,6		13,7	11,4
8	20,0	14,0		9,4	11,8	18,0	12,3	10,8
10	18,5	13,0		9,2	12,0	17,8	11,2	10,3

## 8.3. Žievės tūrio procentai

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio rūšis							
	Pušis	Eglė	Maumedis	Uosis	Beržas	Juodalksnis	Baltalksnis	Drebulė
	Žievės tūrio procentas							
12	17,2	12,0		9,2	12,1	17,7	10,4	10,0
14	16,2	12,0		9,2	12,3	17,5	9,7	9,8
16	15,1	12,0		9,3	12,5	17,2	9,3	9,7
18	14,3	12,0		9,4	12,7	16,9	8,9	9,8
20	13,5	12,0	23,0	9,6	12,9	16,4	8,7	9,9
24	12,3	11,0	23,0	9,9	14,0	15,9	8,5	10,4
28	11,3	10,0	23,0	10,3	16,3	15,2		10,9
32	10,6	10,0	22,8	10,8	17,5	14,5		11,2
36	10,0	10,0	22,6	11,2	18,2	14,0		11,3
40	9,7	9,0	22,3	11,6	18,4	13,4		11,4
44	9,6	9,0	21,9	11,8				11,5
48	9,5	9,0	21,4	12,1				11,6
52	9,4	9,0	20,9	12,2				11,7
56	9,3	9,0	20,2	12,2				11,8
60	9,2	9,0	19,6	12,1				11,8

#### 8.4. Dvigubas žievės storis

Medžio skersmuo 1,3 m aukštyje, cm	Medžio rūšis						
	Pušis	Eglė	Uosis	Beržas	Juodalksnis	Baltalksnis	Drebulė
	Dvigubas žievės storis, mm						
4	5,0	5,0	2,2	3,0	4,7	2,7	3,1
6	7,1	6,1	3,0	4,0	6,3	3,7	4,0
8	8,8	7,1	3,8	6,0	8,0	4,6	5,0
10	10,5	8,0	4,6	7,0	9,8	5,5	6,0
12	12,1	8,8	5,6	9,0	11,6	6,3	7,0
14	13,7	9,6	6,6	10,0	13,4	7,1	8,2
16	15,3	10,4	7,8	12,0	15,2	7,7	9,4
18	16,9	11,2	9,0	14,0	16,8	8,2	10,5
20	18,5	12,0	10,0	16,0	18,2	8,6	11,7
24	21,7	13,6	12,2	21,0	20,6	9,4	14,4
28	24,9	15,2	14,4	29,0	22,9		17,3
32	28,2	16,8	17,2	35,0	25,1		20,4
36	31,6	18,4	20,2	41,0	27,1		23,4
40	34,9	20,0	23,8	47,0	29,0		26,5
44	37,8	21,6	27,6				30,0
48	40,9	23,2	30,8				33,4
52	44,0	24,8	33,0				37,0
56	47,1	26,4	34,6				40,8
60	50,1	28,0	35,6				44,8
64			36,4				48,8
68			36,8				52,0
72			37,2				