

Rönk és egyéb hengeresfa köböző táblázatok

V. kiadás

(Az 1999. évi FAGOSZ kiadás negyedik változatlan utánnyomása.)



Kiadta:

a Fagazdasági Országos Szakmai Szövetség

Cím:

1012 Budapest, Kuny Domokos utca 13-15.

Telefon:

(+36-1) 355-65-39

Telefax:

(+36-1) 202-64-49

E-mail:

info@fagosz.hu

Honlapok:

www.fagosz.hu - a szövetség

www.fataj.hu – e-szaklap + heti szakmai e-hírlevél

www.fatudakozo.hu

www.fakat.hu

www.woodinfo.hu

www.woodinfo.eu - online termék- és céghereső

www.hungarobinia.hu - az akác oldala

Budapest
2013.

JG-MAX

www.erdeszetiipepek.hu



 POSCH
LEIBNITZ



MAXWALD

MUS-MAX és **SCHLIESING**
aprítógépek,
POSCH tűzifagyártó gépek,
MAXWALD csörlők,
PEWAG erdészeti és hóláncok
forgalmazása és szervizelése

 schliesing®



www.erdeszetiipepek.hu
„Hasítson velünk!”

6500 Baja Tel: 06-70/537-5387
e-mail: iroda@jgmax.hu

MUS-MAX
WOOD TERMINATOR
Powerteam



Tartalomjegyzék

| | |
|---|------------|
| ELŐSZÓ | 5 |
| RÖNKKÖBÖZŐ TÁBLÁZATOK A CSÚCSÁTMÉRŐ SZERINT | 9 |
| Tölgy | 11 |
| Cser | 31 |
| Bükk | 51 |
| Akác | 71 |
| Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | 91 |
| Nyár | 111 |
| Egyéb lágy lombosfafajok | 131 |
| F e n y ō | 151 |
| RÖNKKÖBÖZŐ TÁBLÁZAT A KÖZÉPÁTMÉRŐ SZERINT | 175 |
| KÜLÖNBÖZŐ ERDEI FAVÁLASZTÉKOK CSÚCSÁTMÉRŐ SZERINTI KÖBÖZŐ TÁBLÁZATAI | 227 |
| Rúdfa | 229 |
| Bányafa | 233 |
| Bányapillérfa | 237 |
| Bányadorong és féldorong | 239 |
| Vezetéktartó faoszlop | 241 |
| Állványfa és cölöpfa | 245 |
| HIRDETÉSI INDEX | 258 |
| Köbözőkönyvi SZAKNÉVSOR | 259 |

**TÖLGY FÜRÉSZÁRUK, GERENDÁK, VASÚTI TALPFÁK GYÁRTÁSA
BÉRFÜRÉSZELEM, RÖNK, TŰZFA, ROSTFA KERESKEDELEM
BELFÖLDI ÉS NEMzetközi SZÁLLÍTÁS**

Wood-2000 Kft. 4400 Nyíregyháza Eötvös u.11.

Fürészüzem: 4320 Nagykálló Újfehértói u.1.

www.wood2000.hu

DB SCHENKER

Delivering solutions.



Könnyítse meg az életét!

Bízza ránk azt,
amihez mi értünk!

www.schenker.hu, schenker@schenker.hu, Tel.: 278-7878, 278-7884

Eloszó

Visszaemlékezés az előző kiadásokra

Csúcsátmérő szerinti rönkközöző táblázatok

1981. január 1-én léptek hatályba az

- MSZ 13307-79 "Furnér rönk hazaifafajokból", az
- MSZ 45-79 "Fűrészipari rönk hazaifafajokból" és az
- MSZ 44-79 "Kivágás hazaifafajokból"

szabványok, amelyek az MSZ 813-77 "Hengeres faanyagok hosszúságának, vastagságának és mennyiségenek meghatározása" szabványnak a 2 cm-es fokozatokkal mért csúcsátmérő alapján történő köbözői ajánlását - akkor - kötelező érvénybeli írták elő. Ezt megelőzően a hazai gyakorlat a kéreg nélküli középátmérő szerinti rönkközözet alkalmazta.

A csúcsátmérő szerinti köbözséshoz az ERTI dolgozta ki a táblázatokat fafaj, illetve fafajcsoport bontásban, 2 cm-enkénti átmérőkre, a számítógépi alkalmazáshoz átalakított Huber-Smalian térfogatmeghatározó formula szerint.

$$V = \frac{\frac{d^2\pi}{4} + \frac{(d+L\beta)^2\pi}{4}}{2L}$$

V = a köbtartalom m^3 -ben, L = a hosszúság m -ben, d = a csúcsátmérő m -ben, β = a fafajra, illetve fafajcsoportra jellemző változó sudarlösségi érték és π = a Ludolf féle szám. A sudarlösségi értékek a 12-30 cm közötti, a 32-50 cm közötti, és az 52 cm feletti tartományokban állandóak. A fafajcsoportok esetében β értékét a megelőző kutatás az előfakészlet és a kitermelés arányával súlyozottan állapította meg.

A csúcsátmérő szerinti köböző táblázatok nyolc fafajra, illetve fafajcsoportra készültek el. Ezeket a tartalomjegyzék, a fafajcsoportok esetén az alkalmazási kört pedig a megfelelő táblázatkezdő címlap sorolja fel.

A csúcsátmérős köbtáblákat a Mezőgazdasági Kiadó, ez után a Fainforg, majd az Erdész 94 Kft. adta ki. A táblázatok a köbtartalmat 12-100 cm között 2 cm-enkénti átmérőkre tartalmazták úgy, hogy a hosszat a lombos fafajoknál az 1,00-6,00 közötti, a fenyőnél pedig a 2,00-6,60 közötti hosszakra 10 cm-es - a fenyőnél esetenként 5 cm-es - ugrásokkal vették figyelembe. A fatér fogatot a táblázatok a kisebb átmérőknél és hosszaknál ezred (0,001), egyébként század (0,01) m^3 pontossággal tartalmazták.

Középmérő szerinti rönkköböző táblázat

A belföldi forgalom mellett az export esetében továbbra is szükség volt a kéreg nélküli középmérő szerinti köbözőre és így ennek táblázatára is. E táblázat a henger-térfogat számítás képletét alkalmazza:

$$V = \frac{d^2\pi}{4} L$$

V = a köbtartalom m³-ben, L = a hosszúság m-ben, d = a rönk hosszának közepén mért átmérő m-ben és π = a Ludolf féle szám.

A táblázatot legutóbb (1995.) az Erdész 94 Kft. adta közre az ismert Krammer féle táblázatok felhasználásával, 1 cm-enkénti átmérőkre és 10 cm-enként növekvő, 1,00 m-től 15,90 m-ig terjedő hosszakra kidolgozva. Az átmérőt az 1,00-10,90 m hosszak között 6-tól 95 cm-ig, a 11,00-15,90 m hosszak között pedig 11-től 100 cm-ig vették figyelembe. A fatérfogatot a táblázat végig ezred (0,001) m³ pontossággal tartalmazta.

Csúcsban mért különböző erdei faválasztékok köbözőtáblázatai

E táblázatok az alábbi választékokra terjedtek ki:

- rúdfa (MSZ 6795-81)
- bányafa (MSZ 3084-71)
- bányapillérfa (MSZ 3085-81)
- bányadorong (MSZ 8892-81)
- bányaféldorong (MSZ 8892-81)
- vezetéktartó faoszlop (MSZ 1587-81)
- állványfa és cölöpfa (MSZ 6798-81)

A táblázatokat a MÉM Erdőrendezési SZolgálat Gmk-ja állította össze, a munkát az Erdészeti és Faipari Egyetem Erdőhasználati- és Feltárási Tanszéke lektorálta. A készítők figyelembe vették a szabványokat és alkalmazkodtak az ERTI által készített rönkköböző táblázatok adataihoz és a gyakorlati tapasztalatokhoz. A hosszabb választékoknál (pl. állványfa és cölöpfa) az ellenőrző mérések alapján a sudarlóssági értékeket megfelelően ki kellett egyenlíteni. A táblázatok a köbtartalmat század, illetve ezred m³ pontossággal tartalmazták. E táblázatokat legutóbb (1994.) az Erdész 94 Kft. adta ki a rönkköböző táblázatokkal egy kötetben.

A jelen kiadás (az 1999. évi FAGOSZ kiadás változatlan utánnyomása)

Ezzel a könyvvel a Fagazdasági Országos Szakmai Szövetségnak az volt a célja, hogy minden a három táblázatot, illetve táblázatcsoportot egy kötetben adja ki, hogy ezzel segítse a gyakorlati munkát. Ugyanakkor igyekeztünk egységes szerkezetet létrehozni, aminek érdekében a középátmérős köbtáblával a csúcsátmérős könnyebben egybevethető legyen. Az eddig is 1 cm-es átmérő ugrású és 3 tizedes pontosságú középátmérős táblázathoz igazodva a csúcsátmérőst is úgy számoltuk ki, hogy minden esetben 1 cm-es ugrással és 3 tizedes pontosságig tartalmazza az adatokat.

EHHEZ NYILVÁN NEM LEHETETT A RÉGI TÁBLÁKAT "ÚJRAJGÉPELNI", MINT AZ AZ EDDIGI ÚJRARIADÁSOKNÁL TÖRTÉNT. SAJNOS NEM LEHETETT FELLENLÍ A HETVENES ÉVEKBEN FOLYATTATÓ KUTATÁSOK ERedményeképpen a **CSÚCSÁTMÉRŐ Szerinti köbözőshez** meghatározott fafaj, azon belül átmérőcsoport szerinti dokumentált β tényezőket. EZÉRT A KORÁBBI KIADÁSOK TÁBLÁZATAIBÓL SZÁMÍTOTTUK VISSZA EZEKET, MAJD A FÜGGVÉNYBE ILLESZTVE TÁBLÁZATSZERKESTŐ PROGRAMMAL SZÁMOLTATTUK ÚJRA AZ ADATOKAT, DE MOST MÁR 1 CM-ENKÉNTI ÁTMÉRŐUGRÁSSAL ÉS A TÁBLA EGÉSZÉRE EZRED (0,001) PONTOSÁGRA. (A SZÁMÍTÁSOKNÁL A PROGRAM 12 TIZEDESJEGY FIGYELEMBE VÉTELÉRE, MAJD 3 TIZEDESRE KEREKÍTÉSRE VOLT BEÁLLÍTVA.)

A tábla szerkezetén alapvetően nem változtattunk, de az oldallécben és a fejében lévő számok vastagításával és az átmérőnél 5 cm-enkénti, a hossznál pedig 1,00 méterenkénti segédvonalakkal igyekeztünk a felhasználót segíteni. Ugyanakkor minden páros átmérő cm-hez tartozó oszlop adatait megvastagítottuk, ezzel emlékeztetve az eddigi 2 cm-es ugrással megjelentetett táblákra.

A β -k ismeretében a képlet segítségével a 6 m feletti hossz bármely tartományra is lehetett volna adatokat számítani, ennek eredményét azonban igen kiterjedt kutatásokkal és mérésekkel ellenőrizni kellett volna, amire most nem volt lehetőség. Egyedül a fénynél tettünk kivételt és a 12-50 cm csúcsátmérőkre négy külön lapon *kísérletképen* - többek kérésére - "meghosszabbítottuk" a táblázatot a 6,70-9,00 m hosszakra is.

Fentiek a csúcsátmérős táblánk "forradalmi" változtatást jelentenek, ami rölkkel egyeztettünk. Tulajdonképpen mindenki logikusnak tartotta, volt aki nagyon támogatta, volt aki a gyakorlati alkalmazás lehetséges problémáira hívta fel figyelmünket. Ez a változat a korábbinál több információt tartalmaz, amiből a hagyományost minden második oszlop használatával és két tizedesre kerekítéssel most is ki lehet venni, a pontosabb, illetve közbenső adatokat viszont nem kell becsülgétni és sokkal egyszerűbb a középátmérő táblával az összvetet.

A **KÖZÉPÁTMÉRŐ Szerinti rönkköböző táblázatoknál** megtartva a 3 tizedes pontosságot és az 1 cm-enkénti átmérőugrást, a táblát elfordítottuk és átszerkesztettük, annak érdekében, hogy a csúcsátmérő szerintivel azonos szerkezetű és így könnyebben összevethető legyen. A számok vastagítását és a segédvonalakat itt is alkalmaztuk.

A **KÜLÖNBÖZŐ ERDEI Faválasztékok CSÚCSÁTMÉRŐ Szerinti köbtábláit** a korábbi kiadás alapján adjuk közre. Ez a régi táblák formailag frissített, tartalmilag teljesen azonos változata.

Reméljük, hogy jól hasznosítható segédkönyvet sikerült így készítenünk. Köszönnettel veszünk minden észrevételt.

FAGOSZ titkárság



Interforst Hungary Kft

8900 Zalaegerszeg, Körmendi út 12

Fax: +36-30-573-013,

Mobil: +36-30-684-1606,

+36-30-558-1036

Honlap www.interforst.hu

Email. interforst@t-online.hu,

szakuzlet@interforst.hu

info@interforst.hu

Az Interforst Hungary Kft-t 2005.-ben alapította a tulajdonos. Az anyacég már több mint 30 éve sikeresen működik Ausztriában.

Az általunk forgalmazott termékek lefedik az erdészeti, kertészet, elsődleges fafeldolgozás majdnem teljes területét.

Több ezer termék közül kiválaszthatja az Önnek legmegfelelőbbet.

Kínálatunkból:

- Fakitermelés eszközei: erdészeti csörlők, vonszóló adapterek, fűrészláncok, reszelők, fejszék, capinok, döntőékek, drótkötelek, bekötőláncok, chokerek
- Energiafejek traktorokhoz és teleszkópos rakodókhöz..
- Jelölés és faanyagvédelem: Erdészeti jelölőfestékek, kréták, számoszt rönk biléták, S kapocs és műanyag H kapocs, hullámlemez
- Műszerek: famagasság és lejtők méréshez, távolságmérők, fémdetektorok
- Tűzifa előállítás gépei: hasító gépek, körfűrészek, daraboló-hasító gépek(automaták)
- Kérgező adapterek-gépek oszlophoz, rönkhöz egyaránt
- Kerítésépítés gépei: oszlopállítók, drót és drótfonat kezelő adapterek
- Vad elleni védelem, vadriasztó szerek
- Munkavédelmi eszközök: vágásvédett ruházat és lábhelik, kesztyük, döntő sisakok arc és hallásvédelemmel, eső és hideg elleni védőruházat.

Igénye szerint kérje szakkatalógusunkat!

Tekintse meg webáruházunkat és rendeljen otthonából amikor kedve támad!

Postai kiszállítással, az ország bármely pontjára szállítunk akár következő napra is!

Rönkköböző táblázatok a csúcsátmérő szerint



8868 Letenye, Szabadság tér 11.

Tel.: 06-93/543-177; Fax: 06-93/543-176

e-mail: hatxhat@externet.hu

- Erdészeti szakirányítás, szakszerű erdőgazdálkodás megszervezése,
- erdei választék, lábon álló faanyag adás-vétele,
- fakitermelés,
- erdei apríték készítése,
- erdőgazdálkodói jogok bérlete,
- faállományok és erdőállományok gazdasági elemzése,
- közúti és terepi fuvarozás.



Tölgy

Alkalmazható

a kocsányos tölgy,
a kocsánytalan tölgy,
a molyhos tölgy,
a vörös tölgy és
az egyéb tölgyfélék esetében.

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,012 | 0,014 | 0,016 | 0,019 | | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 |
| 1,1 | 0,013 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,036 |
| 1,2 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | | 0,026 | 0,029 | 0,032 | 0,036 | 0,040 |
| 1,3 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | | 0,028 | 0,031 | 0,035 | 0,039 | 0,043 |
| 1,4 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,027 | | 0,030 | 0,034 | 0,038 | 0,042 | 0,047 |
| 1,5 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,029 | | 0,033 | 0,037 | 0,041 | 0,045 | 0,050 |
| 1,6 | 0,020 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | | 0,035 | 0,039 | 0,044 | 0,049 | 0,054 |
| 1,7 | 0,022 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,052 | 0,057 |
| 1,8 | 0,023 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | | 0,040 | 0,045 | 0,050 | 0,055 | 0,061 |
| 1,9 | 0,025 | 0,028 | 0,033 | 0,037 | | 0,042 | 0,047 | 0,053 | 0,059 | 0,065 |
| 2,0 | 0,026 | 0,030 | 0,035 | 0,039 | | 0,045 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,068 |
| 2,1 | 0,027 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | | 0,047 | 0,053 | 0,059 | 0,065 | 0,072 |
| 2,2 | 0,029 | 0,034 | 0,039 | 0,044 | | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,069 | 0,076 |
| 2,3 | 0,031 | 0,035 | 0,041 | 0,046 | | 0,052 | 0,058 | 0,065 | 0,072 | 0,080 |
| 2,4 | 0,032 | 0,037 | 0,043 | 0,048 | | 0,055 | 0,061 | 0,068 | 0,076 | 0,083 |
| 2,5 | 0,034 | 0,039 | 0,045 | 0,051 | | 0,057 | 0,064 | 0,071 | 0,079 | 0,087 |
| 2,6 | 0,035 | 0,041 | 0,047 | 0,053 | | 0,060 | 0,067 | 0,075 | 0,083 | 0,091 |
| 2,7 | 0,037 | 0,043 | 0,049 | 0,055 | | 0,062 | 0,070 | 0,078 | 0,086 | 0,095 |
| 2,8 | 0,038 | 0,044 | 0,051 | 0,058 | | 0,065 | 0,073 | 0,081 | 0,090 | 0,099 |
| 2,9 | 0,040 | 0,046 | 0,053 | 0,060 | | 0,068 | 0,076 | 0,084 | 0,093 | 0,103 |
| 3,0 | 0,042 | 0,048 | 0,055 | 0,063 | | 0,071 | 0,079 | 0,088 | 0,097 | 0,107 |
| 3,1 | 0,043 | 0,050 | 0,057 | 0,065 | | 0,073 | 0,082 | 0,091 | 0,101 | 0,111 |
| 3,2 | 0,045 | 0,052 | 0,060 | 0,068 | | 0,076 | 0,085 | 0,094 | 0,104 | 0,115 |
| 3,3 | 0,047 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | | 0,079 | 0,088 | 0,098 | 0,108 | 0,119 |
| 3,4 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,073 | | 0,082 | 0,091 | 0,101 | 0,112 | 0,123 |
| 3,5 | 0,050 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | | 0,084 | 0,094 | 0,105 | 0,116 | 0,127 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3,6 | 0,052 | 0,060 | 0,069 | 0,078 | | 0,087 | 0,097 | 0,108 | 0,119 | 0,131 |
| 3,7 | 0,054 | 0,062 | 0,071 | 0,080 | | 0,090 | 0,101 | 0,112 | 0,123 | 0,136 |
| 3,8 | 0,056 | 0,064 | 0,073 | 0,083 | | 0,093 | 0,104 | 0,115 | 0,127 | 0,140 |
| 3,9 | 0,058 | 0,066 | 0,076 | 0,086 | | 0,096 | 0,107 | 0,119 | 0,131 | 0,144 |
| 4,0 | 0,060 | 0,068 | 0,078 | 0,088 | | 0,099 | 0,110 | 0,122 | 0,135 | 0,148 |
| 4,1 | 0,061 | 0,071 | 0,080 | 0,091 | | 0,102 | 0,114 | 0,126 | 0,139 | 0,153 |
| 4,2 | 0,063 | 0,073 | 0,083 | 0,094 | | 0,105 | 0,117 | 0,130 | 0,143 | 0,157 |
| 4,3 | 0,065 | 0,075 | 0,085 | 0,096 | | 0,108 | 0,120 | 0,133 | 0,147 | 0,162 |
| 4,4 | 0,067 | 0,077 | 0,088 | 0,099 | | 0,111 | 0,124 | 0,137 | 0,151 | 0,166 |
| 4,5 | 0,069 | 0,079 | 0,090 | 0,102 | | 0,114 | 0,127 | 0,141 | 0,155 | 0,170 |
| 4,6 | 0,071 | 0,082 | 0,093 | 0,105 | | 0,117 | 0,131 | 0,145 | 0,159 | 0,175 |
| 4,7 | 0,073 | 0,084 | 0,095 | 0,108 | | 0,121 | 0,134 | 0,149 | 0,164 | 0,179 |
| 4,8 | 0,075 | 0,086 | 0,098 | 0,111 | | 0,124 | 0,138 | 0,152 | 0,168 | 0,184 |
| 4,9 | 0,078 | 0,089 | 0,101 | 0,113 | | 0,127 | 0,141 | 0,156 | 0,172 | 0,189 |
| 5,0 | 0,080 | 0,091 | 0,103 | 0,116 | | 0,130 | 0,145 | 0,160 | 0,176 | 0,193 |
| 5,1 | 0,082 | 0,094 | 0,106 | 0,119 | | 0,133 | 0,148 | 0,164 | 0,181 | 0,198 |
| 5,2 | 0,084 | 0,096 | 0,109 | 0,122 | | 0,137 | 0,152 | 0,168 | 0,185 | 0,203 |
| 5,3 | 0,086 | 0,098 | 0,111 | 0,125 | | 0,140 | 0,156 | 0,172 | 0,189 | 0,207 |
| 5,4 | 0,088 | 0,101 | 0,114 | 0,128 | | 0,143 | 0,159 | 0,176 | 0,194 | 0,212 |
| 5,5 | 0,091 | 0,103 | 0,117 | 0,132 | | 0,147 | 0,163 | 0,180 | 0,198 | 0,217 |
| 5,6 | 0,093 | 0,106 | 0,120 | 0,135 | | 0,150 | 0,167 | 0,184 | 0,203 | 0,222 |
| 5,7 | 0,095 | 0,108 | 0,123 | 0,138 | | 0,154 | 0,171 | 0,188 | 0,207 | 0,227 |
| 5,8 | 0,097 | 0,111 | 0,126 | 0,141 | | 0,157 | 0,175 | 0,193 | 0,212 | 0,232 |
| 5,9 | 0,100 | 0,114 | 0,128 | 0,144 | | 0,161 | 0,178 | 0,197 | 0,216 | 0,237 |
| 6,0 | 0,102 | 0,116 | 0,131 | 0,147 | | 0,164 | 0,182 | 0,201 | 0,221 | 0,242 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,036 | 0,039 | 0,043 | 0,047 | 0,051 | 0,055 | 0,059 | 0,063 | 0,068 | 0,073 |
| 1,1 | 0,040 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,065 | 0,070 | 0,075 | 0,080 |
| 1,2 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,061 | 0,066 | 0,071 | 0,077 | 0,082 | 0,088 |
| 1,3 | 0,047 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,077 | 0,083 | 0,089 | 0,095 |
| 1,4 | 0,051 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,096 | 0,103 |
| 1,5 | 0,055 | 0,060 | 0,066 | 0,071 | 0,077 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,103 | 0,111 |
| 1,6 | 0,059 | 0,065 | 0,070 | 0,077 | 0,083 | 0,089 | 0,096 | 0,103 | 0,111 | 0,118 |
| 1,7 | 0,063 | 0,069 | 0,075 | 0,082 | 0,088 | 0,095 | 0,103 | 0,110 | 0,118 | 0,126 |
| 1,8 | 0,067 | 0,073 | 0,080 | 0,087 | 0,094 | 0,101 | 0,109 | 0,117 | 0,125 | 0,134 |
| 1,9 | 0,071 | 0,078 | 0,085 | 0,092 | 0,099 | 0,107 | 0,115 | 0,124 | 0,133 | 0,142 |
| 2,0 | 0,075 | 0,082 | 0,089 | 0,097 | 0,105 | 0,113 | 0,122 | 0,131 | 0,140 | 0,149 |
| 2,1 | 0,079 | 0,086 | 0,094 | 0,102 | 0,111 | 0,119 | 0,128 | 0,138 | 0,147 | 0,157 |
| 2,2 | 0,083 | 0,091 | 0,099 | 0,107 | 0,116 | 0,125 | 0,135 | 0,145 | 0,155 | 0,165 |
| 2,3 | 0,087 | 0,095 | 0,104 | 0,113 | 0,122 | 0,131 | 0,141 | 0,152 | 0,162 | 0,173 |
| 2,4 | 0,091 | 0,100 | 0,109 | 0,118 | 0,128 | 0,138 | 0,148 | 0,159 | 0,170 | 0,181 |
| 2,5 | 0,096 | 0,104 | 0,114 | 0,123 | 0,133 | 0,144 | 0,155 | 0,166 | 0,177 | 0,189 |
| 2,6 | 0,100 | 0,109 | 0,119 | 0,129 | 0,139 | 0,150 | 0,161 | 0,173 | 0,185 | 0,198 |
| 2,7 | 0,104 | 0,114 | 0,124 | 0,134 | 0,145 | 0,156 | 0,168 | 0,180 | 0,193 | 0,206 |
| 2,8 | 0,108 | 0,118 | 0,129 | 0,140 | 0,151 | 0,163 | 0,175 | 0,187 | 0,200 | 0,214 |
| 2,9 | 0,113 | 0,123 | 0,134 | 0,145 | 0,157 | 0,169 | 0,182 | 0,195 | 0,208 | 0,222 |
| 3,0 | 0,117 | 0,128 | 0,139 | 0,151 | 0,163 | 0,175 | 0,188 | 0,202 | 0,216 | 0,231 |
| 3,1 | 0,121 | 0,133 | 0,144 | 0,156 | 0,169 | 0,182 | 0,195 | 0,209 | 0,224 | 0,239 |
| 3,2 | 0,126 | 0,137 | 0,149 | 0,162 | 0,175 | 0,188 | 0,202 | 0,217 | 0,232 | 0,247 |
| 3,3 | 0,130 | 0,142 | 0,155 | 0,167 | 0,181 | 0,195 | 0,209 | 0,224 | 0,240 | 0,256 |
| 3,4 | 0,135 | 0,147 | 0,160 | 0,173 | 0,187 | 0,201 | 0,216 | 0,232 | 0,248 | 0,264 |
| 3,5 | 0,139 | 0,152 | 0,165 | 0,179 | 0,193 | 0,208 | 0,223 | 0,239 | 0,256 | 0,273 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,144 | 0,157 | 0,170 | 0,185 | 0,199 | 0,215 | 0,230 | 0,247 | 0,264 | 0,281 |
| 3,7 | 0,148 | 0,162 | 0,176 | 0,190 | 0,205 | 0,221 | 0,237 | 0,254 | 0,272 | 0,290 |
| 3,8 | 0,153 | 0,167 | 0,181 | 0,196 | 0,212 | 0,228 | 0,245 | 0,262 | 0,280 | 0,299 |
| 3,9 | 0,158 | 0,172 | 0,187 | 0,202 | 0,218 | 0,235 | 0,252 | 0,270 | 0,288 | 0,307 |
| 4,0 | 0,162 | 0,177 | 0,192 | 0,208 | 0,224 | 0,241 | 0,259 | 0,277 | 0,296 | 0,316 |
| 4,1 | 0,167 | 0,182 | 0,198 | 0,214 | 0,231 | 0,248 | 0,266 | 0,285 | 0,305 | 0,325 |
| 4,2 | 0,172 | 0,187 | 0,203 | 0,220 | 0,237 | 0,255 | 0,274 | 0,293 | 0,313 | 0,334 |
| 4,3 | 0,177 | 0,192 | 0,209 | 0,226 | 0,244 | 0,262 | 0,281 | 0,301 | 0,321 | 0,343 |
| 4,4 | 0,181 | 0,198 | 0,214 | 0,232 | 0,250 | 0,269 | 0,289 | 0,309 | 0,330 | 0,351 |
| 4,5 | 0,186 | 0,203 | 0,220 | 0,238 | 0,257 | 0,276 | 0,296 | 0,317 | 0,338 | 0,360 |
| 4,6 | 0,191 | 0,208 | 0,226 | 0,244 | 0,263 | 0,283 | 0,304 | 0,325 | 0,347 | 0,369 |
| 4,7 | 0,196 | 0,213 | 0,231 | 0,250 | 0,270 | 0,290 | 0,311 | 0,333 | 0,355 | 0,379 |
| 4,8 | 0,201 | 0,219 | 0,237 | 0,256 | 0,276 | 0,297 | 0,319 | 0,341 | 0,364 | 0,388 |
| 4,9 | 0,206 | 0,224 | 0,243 | 0,263 | 0,283 | 0,304 | 0,326 | 0,349 | 0,373 | 0,397 |
| 5,0 | 0,211 | 0,230 | 0,249 | 0,269 | 0,290 | 0,312 | 0,334 | 0,357 | 0,381 | 0,406 |
| 5,1 | 0,216 | 0,235 | 0,255 | 0,275 | 0,297 | 0,319 | 0,342 | 0,365 | 0,390 | 0,415 |
| 5,2 | 0,221 | 0,241 | 0,261 | 0,282 | 0,303 | 0,326 | 0,349 | 0,374 | 0,399 | 0,425 |
| 5,3 | 0,226 | 0,246 | 0,267 | 0,288 | 0,310 | 0,333 | 0,357 | 0,382 | 0,408 | 0,434 |
| 5,4 | 0,232 | 0,252 | 0,273 | 0,295 | 0,317 | 0,341 | 0,365 | 0,390 | 0,416 | 0,443 |
| 5,5 | 0,237 | 0,257 | 0,279 | 0,301 | 0,324 | 0,348 | 0,373 | 0,399 | 0,425 | 0,453 |
| 5,6 | 0,242 | 0,263 | 0,285 | 0,308 | 0,331 | 0,356 | 0,381 | 0,407 | 0,434 | 0,462 |
| 5,7 | 0,247 | 0,269 | 0,291 | 0,314 | 0,338 | 0,363 | 0,389 | 0,416 | 0,443 | 0,472 |
| 5,8 | 0,253 | 0,274 | 0,297 | 0,321 | 0,345 | 0,371 | 0,397 | 0,424 | 0,452 | 0,482 |
| 5,9 | 0,258 | 0,280 | 0,303 | 0,327 | 0,352 | 0,378 | 0,405 | 0,433 | 0,462 | 0,491 |
| 6,0 | 0,263 | 0,286 | 0,310 | 0,334 | 0,359 | 0,386 | 0,413 | 0,441 | 0,471 | 0,501 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,078 | 0,083 | 0,088 | 0,094 | 0,099 | 0,105 | 0,111 | 0,117 | 0,123 | 0,129 |
| 1,1 | 0,086 | 0,092 | 0,098 | 0,103 | 0,110 | 0,116 | 0,122 | 0,129 | 0,136 | 0,142 |
| 1,2 | 0,094 | 0,101 | 0,107 | 0,113 | 0,120 | 0,127 | 0,134 | 0,141 | 0,148 | 0,156 |
| 1,3 | 0,102 | 0,109 | 0,116 | 0,123 | 0,130 | 0,138 | 0,145 | 0,153 | 0,161 | 0,169 |
| 1,4 | 0,110 | 0,118 | 0,125 | 0,133 | 0,141 | 0,149 | 0,157 | 0,165 | 0,174 | 0,183 |
| 1,5 | 0,118 | 0,127 | 0,135 | 0,143 | 0,151 | 0,160 | 0,169 | 0,178 | 0,187 | 0,196 |
| 1,6 | 0,126 | 0,136 | 0,144 | 0,153 | 0,162 | 0,171 | 0,180 | 0,190 | 0,200 | 0,210 |
| 1,7 | 0,134 | 0,145 | 0,154 | 0,163 | 0,173 | 0,182 | 0,192 | 0,203 | 0,213 | 0,224 |
| 1,8 | 0,143 | 0,154 | 0,163 | 0,173 | 0,183 | 0,194 | 0,204 | 0,215 | 0,226 | 0,238 |
| 1,9 | 0,151 | 0,163 | 0,173 | 0,183 | 0,194 | 0,205 | 0,216 | 0,228 | 0,239 | 0,252 |
| 2,0 | 0,159 | 0,172 | 0,183 | 0,194 | 0,205 | 0,216 | 0,228 | 0,240 | 0,253 | 0,266 |
| 2,1 | 0,168 | 0,182 | 0,193 | 0,204 | 0,216 | 0,228 | 0,240 | 0,253 | 0,266 | 0,280 |
| 2,2 | 0,176 | 0,191 | 0,202 | 0,214 | 0,227 | 0,240 | 0,253 | 0,266 | 0,280 | 0,294 |
| 2,3 | 0,185 | 0,200 | 0,212 | 0,225 | 0,238 | 0,251 | 0,265 | 0,279 | 0,293 | 0,308 |
| 2,4 | 0,193 | 0,210 | 0,222 | 0,236 | 0,249 | 0,263 | 0,277 | 0,292 | 0,307 | 0,322 |
| 2,5 | 0,202 | 0,219 | 0,232 | 0,246 | 0,260 | 0,275 | 0,290 | 0,305 | 0,320 | 0,337 |
| 2,6 | 0,210 | 0,229 | 0,243 | 0,257 | 0,271 | 0,287 | 0,302 | 0,318 | 0,334 | 0,351 |
| 2,7 | 0,219 | 0,238 | 0,253 | 0,268 | 0,283 | 0,298 | 0,315 | 0,331 | 0,348 | 0,365 |
| 2,8 | 0,228 | 0,248 | 0,263 | 0,278 | 0,294 | 0,310 | 0,327 | 0,344 | 0,362 | 0,380 |
| 2,9 | 0,237 | 0,258 | 0,273 | 0,289 | 0,306 | 0,323 | 0,340 | 0,358 | 0,376 | 0,395 |
| 3,0 | 0,245 | 0,267 | 0,284 | 0,300 | 0,317 | 0,335 | 0,353 | 0,371 | 0,390 | 0,409 |
| 3,1 | 0,254 | 0,277 | 0,294 | 0,311 | 0,329 | 0,347 | 0,366 | 0,385 | 0,404 | 0,424 |
| 3,2 | 0,263 | 0,287 | 0,304 | 0,322 | 0,340 | 0,359 | 0,378 | 0,398 | 0,418 | 0,439 |
| 3,3 | 0,272 | 0,297 | 0,315 | 0,333 | 0,352 | 0,372 | 0,391 | 0,412 | 0,433 | 0,454 |
| 3,4 | 0,281 | 0,307 | 0,326 | 0,345 | 0,364 | 0,384 | 0,404 | 0,425 | 0,447 | 0,469 |
| 3,5 | 0,290 | 0,317 | 0,336 | 0,356 | 0,376 | 0,396 | 0,418 | 0,439 | 0,461 | 0,484 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,299 | 0,328 | 0,347 | 0,367 | 0,388 | 0,409 | 0,431 | 0,453 | 0,476 | 0,499 |
| 3,7 | 0,308 | 0,338 | 0,358 | 0,379 | 0,400 | 0,422 | 0,444 | 0,467 | 0,491 | 0,515 |
| 3,8 | 0,318 | 0,348 | 0,369 | 0,390 | 0,412 | 0,434 | 0,457 | 0,481 | 0,505 | 0,530 |
| 3,9 | 0,327 | 0,359 | 0,380 | 0,402 | 0,424 | 0,447 | 0,471 | 0,495 | 0,520 | 0,546 |
| 4,0 | 0,336 | 0,369 | 0,391 | 0,413 | 0,436 | 0,460 | 0,484 | 0,509 | 0,535 | 0,561 |
| 4,1 | 0,346 | 0,380 | 0,402 | 0,425 | 0,449 | 0,473 | 0,498 | 0,524 | 0,550 | 0,577 |
| 4,2 | 0,355 | 0,390 | 0,413 | 0,437 | 0,461 | 0,486 | 0,512 | 0,538 | 0,565 | 0,592 |
| 4,3 | 0,364 | 0,401 | 0,424 | 0,449 | 0,473 | 0,499 | 0,525 | 0,552 | 0,580 | 0,608 |
| 4,4 | 0,374 | 0,412 | 0,436 | 0,461 | 0,486 | 0,512 | 0,539 | 0,567 | 0,595 | 0,624 |
| 4,5 | 0,383 | 0,422 | 0,447 | 0,472 | 0,499 | 0,525 | 0,553 | 0,581 | 0,610 | 0,640 |
| 4,6 | 0,393 | 0,433 | 0,458 | 0,485 | 0,511 | 0,539 | 0,567 | 0,596 | 0,626 | 0,656 |
| 4,7 | 0,403 | 0,444 | 0,470 | 0,497 | 0,524 | 0,552 | 0,581 | 0,611 | 0,641 | 0,672 |
| 4,8 | 0,412 | 0,455 | 0,482 | 0,509 | 0,537 | 0,566 | 0,595 | 0,625 | 0,656 | 0,688 |
| 4,9 | 0,422 | 0,466 | 0,493 | 0,521 | 0,550 | 0,579 | 0,609 | 0,640 | 0,672 | 0,704 |
| 5,0 | 0,432 | 0,477 | 0,505 | 0,533 | 0,563 | 0,593 | 0,624 | 0,655 | 0,688 | 0,721 |
| 5,1 | 0,441 | 0,489 | 0,517 | 0,546 | 0,576 | 0,606 | 0,638 | 0,670 | 0,703 | 0,737 |
| 5,2 | 0,451 | 0,500 | 0,529 | 0,558 | 0,589 | 0,620 | 0,652 | 0,685 | 0,719 | 0,754 |
| 5,3 | 0,461 | 0,511 | 0,541 | 0,571 | 0,602 | 0,634 | 0,667 | 0,701 | 0,735 | 0,770 |
| 5,4 | 0,471 | 0,523 | 0,553 | 0,584 | 0,615 | 0,648 | 0,681 | 0,716 | 0,751 | 0,787 |
| 5,5 | 0,481 | 0,534 | 0,565 | 0,596 | 0,629 | 0,662 | 0,696 | 0,731 | 0,767 | 0,804 |
| 5,6 | 0,491 | 0,546 | 0,577 | 0,609 | 0,642 | 0,676 | 0,711 | 0,747 | 0,783 | 0,821 |
| 5,7 | 0,501 | 0,557 | 0,589 | 0,622 | 0,656 | 0,690 | 0,726 | 0,762 | 0,799 | 0,838 |
| 5,8 | 0,512 | 0,569 | 0,601 | 0,635 | 0,669 | 0,704 | 0,741 | 0,778 | 0,816 | 0,855 |
| 5,9 | 0,522 | 0,581 | 0,614 | 0,648 | 0,683 | 0,719 | 0,756 | 0,793 | 0,832 | 0,872 |
| 6,0 | 0,532 | 0,593 | 0,626 | 0,661 | 0,697 | 0,733 | 0,771 | 0,809 | 0,849 | 0,889 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,136 | 0,142 | 0,149 | 0,156 | 0,163 | 0,170 | 0,178 | 0,185 | 0,193 | 0,201 |
| 1,1 | 0,150 | 0,157 | 0,164 | 0,172 | 0,180 | 0,188 | 0,196 | 0,204 | 0,213 | 0,221 |
| 1,2 | 0,164 | 0,172 | 0,180 | 0,188 | 0,197 | 0,205 | 0,214 | 0,223 | 0,232 | 0,242 |
| 1,3 | 0,178 | 0,186 | 0,195 | 0,204 | 0,213 | 0,223 | 0,233 | 0,242 | 0,252 | 0,263 |
| 1,4 | 0,192 | 0,201 | 0,211 | 0,220 | 0,230 | 0,241 | 0,251 | 0,262 | 0,272 | 0,283 |
| 1,5 | 0,206 | 0,216 | 0,226 | 0,237 | 0,247 | 0,258 | 0,270 | 0,281 | 0,293 | 0,304 |
| 1,6 | 0,221 | 0,231 | 0,242 | 0,253 | 0,265 | 0,276 | 0,288 | 0,300 | 0,313 | 0,325 |
| 1,7 | 0,235 | 0,246 | 0,258 | 0,270 | 0,282 | 0,294 | 0,307 | 0,320 | 0,333 | 0,347 |
| 1,8 | 0,249 | 0,261 | 0,274 | 0,286 | 0,299 | 0,312 | 0,326 | 0,339 | 0,353 | 0,368 |
| 1,9 | 0,264 | 0,277 | 0,290 | 0,303 | 0,317 | 0,330 | 0,345 | 0,359 | 0,374 | 0,389 |
| 2,0 | 0,279 | 0,292 | 0,306 | 0,320 | 0,334 | 0,349 | 0,364 | 0,379 | 0,394 | 0,410 |
| 2,1 | 0,293 | 0,307 | 0,322 | 0,337 | 0,352 | 0,367 | 0,383 | 0,399 | 0,415 | 0,432 |
| 2,2 | 0,308 | 0,323 | 0,338 | 0,353 | 0,369 | 0,385 | 0,402 | 0,419 | 0,436 | 0,453 |
| 2,3 | 0,323 | 0,338 | 0,354 | 0,370 | 0,387 | 0,404 | 0,421 | 0,439 | 0,457 | 0,475 |
| 2,4 | 0,338 | 0,354 | 0,371 | 0,388 | 0,405 | 0,422 | 0,440 | 0,459 | 0,478 | 0,497 |
| 2,5 | 0,353 | 0,370 | 0,387 | 0,405 | 0,423 | 0,441 | 0,460 | 0,479 | 0,499 | 0,519 |
| 2,6 | 0,368 | 0,386 | 0,404 | 0,422 | 0,441 | 0,460 | 0,479 | 0,499 | 0,520 | 0,541 |
| 2,7 | 0,383 | 0,402 | 0,420 | 0,439 | 0,459 | 0,479 | 0,499 | 0,520 | 0,541 | 0,563 |
| 2,8 | 0,399 | 0,417 | 0,437 | 0,457 | 0,477 | 0,498 | 0,519 | 0,540 | 0,562 | 0,585 |
| 2,9 | 0,414 | 0,434 | 0,454 | 0,474 | 0,495 | 0,517 | 0,538 | 0,561 | 0,584 | 0,607 |
| 3,0 | 0,429 | 0,450 | 0,470 | 0,492 | 0,513 | 0,536 | 0,558 | 0,582 | 0,605 | 0,629 |
| 3,1 | 0,445 | 0,466 | 0,487 | 0,509 | 0,532 | 0,555 | 0,578 | 0,602 | 0,627 | 0,652 |
| 3,2 | 0,460 | 0,482 | 0,504 | 0,527 | 0,550 | 0,574 | 0,598 | 0,623 | 0,648 | 0,674 |
| 3,3 | 0,476 | 0,498 | 0,521 | 0,545 | 0,569 | 0,593 | 0,619 | 0,644 | 0,670 | 0,697 |
| 3,4 | 0,492 | 0,515 | 0,539 | 0,563 | 0,588 | 0,613 | 0,639 | 0,665 | 0,692 | 0,719 |
| 3,5 | 0,508 | 0,531 | 0,556 | 0,581 | 0,606 | 0,632 | 0,659 | 0,686 | 0,714 | 0,742 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,523 | 0,548 | 0,573 | 0,599 | 0,625 | 0,652 | 0,680 | 0,707 | 0,736 | 0,765 |
| 3,7 | 0,539 | 0,565 | 0,591 | 0,617 | 0,644 | 0,672 | 0,700 | 0,729 | 0,758 | 0,788 |
| 3,8 | 0,556 | 0,582 | 0,608 | 0,635 | 0,663 | 0,692 | 0,721 | 0,750 | 0,780 | 0,811 |
| 3,9 | 0,572 | 0,598 | 0,626 | 0,654 | 0,682 | 0,712 | 0,741 | 0,772 | 0,803 | 0,834 |
| 4,0 | 0,588 | 0,615 | 0,643 | 0,672 | 0,702 | 0,731 | 0,762 | 0,793 | 0,825 | 0,858 |
| 4,1 | 0,604 | 0,632 | 0,661 | 0,691 | 0,721 | 0,752 | 0,783 | 0,815 | 0,848 | 0,881 |
| 4,2 | 0,621 | 0,650 | 0,679 | 0,709 | 0,740 | 0,772 | 0,804 | 0,837 | 0,870 | 0,905 |
| 4,3 | 0,637 | 0,667 | 0,697 | 0,728 | 0,760 | 0,792 | 0,825 | 0,859 | 0,893 | 0,928 |
| 4,4 | 0,654 | 0,684 | 0,715 | 0,747 | 0,779 | 0,812 | 0,846 | 0,881 | 0,916 | 0,952 |
| 4,5 | 0,670 | 0,701 | 0,733 | 0,766 | 0,799 | 0,833 | 0,867 | 0,903 | 0,939 | 0,976 |
| 4,6 | 0,687 | 0,719 | 0,751 | 0,785 | 0,819 | 0,853 | 0,889 | 0,925 | 0,962 | 0,999 |
| 4,7 | 0,704 | 0,736 | 0,770 | 0,804 | 0,838 | 0,874 | 0,910 | 0,947 | 0,985 | 1,023 |
| 4,8 | 0,721 | 0,754 | 0,788 | 0,823 | 0,858 | 0,895 | 0,932 | 0,970 | 1,008 | 1,047 |
| 4,9 | 0,738 | 0,772 | 0,807 | 0,842 | 0,878 | 0,916 | 0,953 | 0,992 | 1,031 | 1,072 |
| 5,0 | 0,755 | 0,790 | 0,825 | 0,861 | 0,899 | 0,936 | 0,975 | 1,015 | 1,055 | 1,096 |
| 5,1 | 0,772 | 0,807 | 0,844 | 0,881 | 0,919 | 0,957 | 0,997 | 1,037 | 1,078 | 1,120 |
| 5,2 | 0,789 | 0,825 | 0,862 | 0,900 | 0,939 | 0,979 | 1,019 | 1,060 | 1,102 | 1,145 |
| 5,3 | 0,806 | 0,843 | 0,881 | 0,920 | 0,959 | 1,000 | 1,041 | 1,083 | 1,126 | 1,169 |
| 5,4 | 0,824 | 0,862 | 0,900 | 0,940 | 0,980 | 1,021 | 1,063 | 1,106 | 1,149 | 1,194 |
| 5,5 | 0,841 | 0,880 | 0,919 | 0,959 | 1,000 | 1,042 | 1,085 | 1,129 | 1,173 | 1,219 |
| 5,6 | 0,859 | 0,898 | 0,938 | 0,979 | 1,021 | 1,064 | 1,107 | 1,152 | 1,197 | 1,244 |
| 5,7 | 0,877 | 0,917 | 0,957 | 0,999 | 1,042 | 1,085 | 1,130 | 1,175 | 1,221 | 1,269 |
| 5,8 | 0,894 | 0,935 | 0,977 | 1,019 | 1,063 | 1,107 | 1,152 | 1,199 | 1,246 | 1,294 |
| 5,9 | 0,912 | 0,954 | 0,996 | 1,039 | 1,084 | 1,129 | 1,175 | 1,222 | 1,270 | 1,319 |
| 6,0 | 0,930 | 0,972 | 1,016 | 1,060 | 1,105 | 1,151 | 1,198 | 1,246 | 1,294 | 1,344 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,209 | 0,218 | 0,226 | 0,235 | 0,243 | 0,252 | 0,261 | 0,270 | 0,280 | 0,289 |
| 1,1 | 0,230 | 0,240 | 0,250 | 0,259 | 0,268 | 0,278 | 0,288 | 0,298 | 0,308 | 0,319 |
| 1,2 | 0,252 | 0,263 | 0,273 | 0,283 | 0,294 | 0,304 | 0,315 | 0,326 | 0,337 | 0,349 |
| 1,3 | 0,273 | 0,285 | 0,296 | 0,308 | 0,319 | 0,330 | 0,342 | 0,354 | 0,366 | 0,378 |
| 1,4 | 0,295 | 0,308 | 0,320 | 0,332 | 0,344 | 0,357 | 0,369 | 0,382 | 0,395 | 0,408 |
| 1,5 | 0,317 | 0,331 | 0,344 | 0,357 | 0,370 | 0,383 | 0,397 | 0,410 | 0,424 | 0,439 |
| 1,6 | 0,338 | 0,354 | 0,368 | 0,381 | 0,395 | 0,409 | 0,424 | 0,439 | 0,454 | 0,469 |
| 1,7 | 0,360 | 0,377 | 0,392 | 0,406 | 0,421 | 0,436 | 0,452 | 0,467 | 0,483 | 0,499 |
| 1,8 | 0,382 | 0,400 | 0,416 | 0,431 | 0,447 | 0,463 | 0,479 | 0,496 | 0,513 | 0,530 |
| 1,9 | 0,404 | 0,424 | 0,440 | 0,456 | 0,473 | 0,490 | 0,507 | 0,525 | 0,542 | 0,561 |
| 2,0 | 0,427 | 0,447 | 0,464 | 0,481 | 0,499 | 0,517 | 0,535 | 0,553 | 0,572 | 0,591 |
| 2,1 | 0,449 | 0,471 | 0,489 | 0,507 | 0,525 | 0,544 | 0,563 | 0,582 | 0,602 | 0,622 |
| 2,2 | 0,471 | 0,494 | 0,513 | 0,532 | 0,551 | 0,571 | 0,591 | 0,612 | 0,632 | 0,653 |
| 2,3 | 0,494 | 0,518 | 0,538 | 0,558 | 0,578 | 0,599 | 0,620 | 0,641 | 0,663 | 0,685 |
| 2,4 | 0,516 | 0,542 | 0,563 | 0,583 | 0,605 | 0,626 | 0,648 | 0,670 | 0,693 | 0,716 |
| 2,5 | 0,539 | 0,566 | 0,588 | 0,609 | 0,631 | 0,654 | 0,677 | 0,700 | 0,723 | 0,747 |
| 2,6 | 0,562 | 0,590 | 0,613 | 0,635 | 0,658 | 0,682 | 0,705 | 0,730 | 0,754 | 0,779 |
| 2,7 | 0,585 | 0,615 | 0,638 | 0,661 | 0,685 | 0,709 | 0,734 | 0,759 | 0,785 | 0,811 |
| 2,8 | 0,608 | 0,639 | 0,663 | 0,687 | 0,712 | 0,737 | 0,763 | 0,789 | 0,816 | 0,843 |
| 2,9 | 0,631 | 0,664 | 0,688 | 0,714 | 0,739 | 0,766 | 0,792 | 0,819 | 0,847 | 0,875 |
| 3,0 | 0,654 | 0,688 | 0,714 | 0,740 | 0,767 | 0,794 | 0,821 | 0,850 | 0,878 | 0,907 |
| 3,1 | 0,677 | 0,713 | 0,740 | 0,767 | 0,794 | 0,822 | 0,851 | 0,880 | 0,909 | 0,939 |
| 3,2 | 0,700 | 0,738 | 0,765 | 0,793 | 0,822 | 0,851 | 0,880 | 0,910 | 0,941 | 0,972 |
| 3,3 | 0,724 | 0,763 | 0,791 | 0,820 | 0,850 | 0,880 | 0,910 | 0,941 | 0,972 | 1,004 |
| 3,4 | 0,747 | 0,788 | 0,817 | 0,847 | 0,878 | 0,908 | 0,940 | 0,972 | 1,004 | 1,037 |
| 3,5 | 0,771 | 0,813 | 0,844 | 0,874 | 0,906 | 0,937 | 0,970 | 1,003 | 1,036 | 1,070 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,795 | 0,839 | 0,870 | 0,902 | 0,934 | 0,966 | 1,000 | 1,034 | 1,068 | 1,103 |
| 3,7 | 0,819 | 0,864 | 0,896 | 0,929 | 0,962 | 0,996 | 1,030 | 1,065 | 1,100 | 1,136 |
| 3,8 | 0,843 | 0,890 | 0,923 | 0,956 | 0,990 | 1,025 | 1,060 | 1,096 | 1,133 | 1,170 |
| 3,9 | 0,867 | 0,916 | 0,950 | 0,984 | 1,019 | 1,055 | 1,091 | 1,128 | 1,165 | 1,203 |
| 4,0 | 0,891 | 0,942 | 0,976 | 1,012 | 1,048 | 1,084 | 1,121 | 1,159 | 1,198 | 1,237 |
| 4,1 | 0,915 | 0,968 | 1,003 | 1,040 | 1,076 | 1,114 | 1,152 | 1,191 | 1,230 | 1,270 |
| 4,2 | 0,939 | 0,994 | 1,030 | 1,068 | 1,105 | 1,144 | 1,183 | 1,223 | 1,263 | 1,304 |
| 4,3 | 0,964 | 1,020 | 1,058 | 1,096 | 1,134 | 1,174 | 1,214 | 1,255 | 1,296 | 1,338 |
| 4,4 | 0,988 | 1,047 | 1,085 | 1,124 | 1,164 | 1,204 | 1,245 | 1,287 | 1,329 | 1,373 |
| 4,5 | 1,013 | 1,073 | 1,112 | 1,152 | 1,193 | 1,234 | 1,276 | 1,319 | 1,363 | 1,407 |
| 4,6 | 1,038 | 1,100 | 1,140 | 1,181 | 1,222 | 1,265 | 1,308 | 1,352 | 1,396 | 1,441 |
| 4,7 | 1,063 | 1,127 | 1,168 | 1,209 | 1,252 | 1,295 | 1,339 | 1,384 | 1,430 | 1,476 |
| 4,8 | 1,087 | 1,153 | 1,195 | 1,238 | 1,282 | 1,326 | 1,371 | 1,417 | 1,463 | 1,511 |
| 4,9 | 1,113 | 1,181 | 1,223 | 1,267 | 1,312 | 1,357 | 1,403 | 1,450 | 1,497 | 1,546 |
| 5,0 | 1,138 | 1,208 | 1,252 | 1,296 | 1,342 | 1,388 | 1,435 | 1,483 | 1,531 | 1,581 |
| 5,1 | 1,163 | 1,235 | 1,280 | 1,325 | 1,372 | 1,419 | 1,467 | 1,516 | 1,565 | 1,616 |
| 5,2 | 1,188 | 1,262 | 1,308 | 1,355 | 1,402 | 1,450 | 1,499 | 1,549 | 1,600 | 1,651 |
| 5,3 | 1,214 | 1,290 | 1,337 | 1,384 | 1,433 | 1,482 | 1,532 | 1,583 | 1,634 | 1,687 |
| 5,4 | 1,239 | 1,318 | 1,365 | 1,414 | 1,463 | 1,513 | 1,564 | 1,616 | 1,669 | 1,722 |
| 5,5 | 1,265 | 1,346 | 1,394 | 1,444 | 1,494 | 1,545 | 1,597 | 1,650 | 1,704 | 1,758 |
| 5,6 | 1,291 | 1,374 | 1,423 | 1,473 | 1,525 | 1,577 | 1,630 | 1,684 | 1,738 | 1,794 |
| 5,7 | 1,317 | 1,402 | 1,452 | 1,503 | 1,556 | 1,609 | 1,663 | 1,718 | 1,773 | 1,830 |
| 5,8 | 1,343 | 1,430 | 1,481 | 1,534 | 1,587 | 1,641 | 1,696 | 1,752 | 1,809 | 1,866 |
| 5,9 | 1,369 | 1,458 | 1,511 | 1,564 | 1,618 | 1,673 | 1,729 | 1,786 | 1,844 | 1,903 |
| 6,0 | 1,395 | 1,487 | 1,540 | 1,594 | 1,649 | 1,706 | 1,763 | 1,821 | 1,879 | 1,939 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,299 | 0,309 | 0,318 | 0,329 | 0,339 | 0,349 | 0,360 | 0,370 | 0,381 | 0,392 |
| 1,1 | 0,329 | 0,340 | 0,351 | 0,362 | 0,373 | 0,385 | 0,396 | 0,408 | 0,420 | 0,432 |
| 1,2 | 0,360 | 0,372 | 0,384 | 0,396 | 0,408 | 0,421 | 0,433 | 0,446 | 0,459 | 0,473 |
| 1,3 | 0,391 | 0,404 | 0,417 | 0,430 | 0,443 | 0,457 | 0,470 | 0,484 | 0,499 | 0,513 |
| 1,4 | 0,422 | 0,436 | 0,450 | 0,464 | 0,478 | 0,493 | 0,508 | 0,523 | 0,538 | 0,553 |
| 1,5 | 0,453 | 0,468 | 0,483 | 0,498 | 0,513 | 0,529 | 0,545 | 0,561 | 0,577 | 0,594 |
| 1,6 | 0,484 | 0,500 | 0,516 | 0,532 | 0,549 | 0,565 | 0,582 | 0,600 | 0,617 | 0,635 |
| 1,7 | 0,516 | 0,532 | 0,549 | 0,567 | 0,584 | 0,602 | 0,620 | 0,638 | 0,657 | 0,676 |
| 1,8 | 0,547 | 0,565 | 0,583 | 0,601 | 0,620 | 0,639 | 0,658 | 0,677 | 0,697 | 0,717 |
| 1,9 | 0,579 | 0,598 | 0,617 | 0,636 | 0,656 | 0,676 | 0,696 | 0,716 | 0,737 | 0,758 |
| 2,0 | 0,611 | 0,631 | 0,651 | 0,671 | 0,692 | 0,713 | 0,734 | 0,756 | 0,778 | 0,800 |
| 2,1 | 0,643 | 0,663 | 0,685 | 0,706 | 0,728 | 0,750 | 0,772 | 0,795 | 0,818 | 0,841 |
| 2,2 | 0,675 | 0,697 | 0,719 | 0,741 | 0,764 | 0,787 | 0,811 | 0,834 | 0,859 | 0,883 |
| 2,3 | 0,707 | 0,730 | 0,753 | 0,776 | 0,800 | 0,825 | 0,849 | 0,874 | 0,899 | 0,925 |
| 2,4 | 0,739 | 0,763 | 0,787 | 0,812 | 0,837 | 0,862 | 0,888 | 0,914 | 0,940 | 0,967 |
| 2,5 | 0,772 | 0,797 | 0,822 | 0,848 | 0,873 | 0,900 | 0,927 | 0,954 | 0,981 | 1,009 |
| 2,6 | 0,805 | 0,830 | 0,857 | 0,883 | 0,910 | 0,938 | 0,966 | 0,994 | 1,023 | 1,052 |
| 2,7 | 0,837 | 0,864 | 0,891 | 0,919 | 0,947 | 0,976 | 1,005 | 1,034 | 1,064 | 1,094 |
| 2,8 | 0,870 | 0,898 | 0,926 | 0,955 | 0,984 | 1,014 | 1,044 | 1,075 | 1,106 | 1,137 |
| 2,9 | 0,903 | 0,932 | 0,962 | 0,991 | 1,022 | 1,052 | 1,084 | 1,115 | 1,147 | 1,180 |
| 3,0 | 0,937 | 0,966 | 0,997 | 1,028 | 1,059 | 1,091 | 1,123 | 1,156 | 1,189 | 1,223 |
| 3,1 | 0,970 | 1,001 | 1,032 | 1,064 | 1,097 | 1,130 | 1,163 | 1,197 | 1,231 | 1,266 |
| 3,2 | 1,003 | 1,035 | 1,068 | 1,101 | 1,134 | 1,168 | 1,203 | 1,238 | 1,273 | 1,309 |
| 3,3 | 1,037 | 1,070 | 1,104 | 1,138 | 1,172 | 1,207 | 1,243 | 1,279 | 1,316 | 1,353 |
| 3,4 | 1,071 | 1,105 | 1,139 | 1,175 | 1,210 | 1,246 | 1,283 | 1,320 | 1,358 | 1,397 |
| 3,5 | 1,105 | 1,140 | 1,175 | 1,212 | 1,248 | 1,286 | 1,324 | 1,362 | 1,401 | 1,440 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,139 | 1,175 | 1,212 | 1,249 | 1,287 | 1,325 | 1,364 | 1,404 | 1,444 | 1,484 |
| 3,7 | 1,173 | 1,210 | 1,248 | 1,286 | 1,325 | 1,365 | 1,405 | 1,445 | 1,487 | 1,528 |
| 3,8 | 1,207 | 1,245 | 1,284 | 1,324 | 1,364 | 1,404 | 1,446 | 1,487 | 1,530 | 1,573 |
| 3,9 | 1,242 | 1,281 | 1,321 | 1,361 | 1,403 | 1,444 | 1,487 | 1,530 | 1,573 | 1,617 |
| 4,0 | 1,276 | 1,317 | 1,358 | 1,399 | 1,441 | 1,484 | 1,528 | 1,572 | 1,617 | 1,662 |
| 4,1 | 1,311 | 1,353 | 1,395 | 1,437 | 1,481 | 1,524 | 1,569 | 1,614 | 1,660 | 1,707 |
| 4,2 | 1,346 | 1,389 | 1,432 | 1,475 | 1,520 | 1,565 | 1,611 | 1,657 | 1,704 | 1,752 |
| 4,3 | 1,381 | 1,425 | 1,469 | 1,514 | 1,559 | 1,605 | 1,652 | 1,700 | 1,748 | 1,797 |
| 4,4 | 1,416 | 1,461 | 1,506 | 1,552 | 1,599 | 1,646 | 1,694 | 1,743 | 1,792 | 1,842 |
| 4,5 | 1,452 | 1,497 | 1,544 | 1,591 | 1,638 | 1,687 | 1,736 | 1,786 | 1,836 | 1,888 |
| 4,6 | 1,487 | 1,534 | 1,581 | 1,629 | 1,678 | 1,728 | 1,778 | 1,829 | 1,881 | 1,933 |
| 4,7 | 1,523 | 1,571 | 1,619 | 1,668 | 1,718 | 1,769 | 1,820 | 1,873 | 1,925 | 1,979 |
| 4,8 | 1,559 | 1,608 | 1,657 | 1,707 | 1,758 | 1,810 | 1,863 | 1,916 | 1,970 | 2,025 |
| 4,9 | 1,595 | 1,645 | 1,695 | 1,747 | 1,799 | 1,852 | 1,905 | 1,960 | 2,015 | 2,071 |
| 5,0 | 1,631 | 1,682 | 1,733 | 1,786 | 1,839 | 1,893 | 1,948 | 2,004 | 2,060 | 2,117 |
| 5,1 | 1,667 | 1,719 | 1,772 | 1,825 | 1,880 | 1,935 | 1,991 | 2,048 | 2,106 | 2,164 |
| 5,2 | 1,703 | 1,757 | 1,810 | 1,865 | 1,921 | 1,977 | 2,034 | 2,092 | 2,151 | 2,211 |
| 5,3 | 1,740 | 1,794 | 1,849 | 1,905 | 1,962 | 2,019 | 2,077 | 2,137 | 2,197 | 2,257 |
| 5,4 | 1,777 | 1,832 | 1,888 | 1,945 | 2,003 | 2,061 | 2,121 | 2,181 | 2,242 | 2,304 |
| 5,5 | 1,814 | 1,870 | 1,927 | 1,985 | 2,044 | 2,104 | 2,164 | 2,226 | 2,288 | 2,352 |
| 5,6 | 1,851 | 1,908 | 1,966 | 2,025 | 2,085 | 2,146 | 2,208 | 2,271 | 2,334 | 2,399 |
| 5,7 | 1,888 | 1,946 | 2,006 | 2,066 | 2,127 | 2,189 | 2,252 | 2,316 | 2,381 | 2,446 |
| 5,8 | 1,925 | 1,985 | 2,045 | 2,107 | 2,169 | 2,232 | 2,296 | 2,361 | 2,427 | 2,494 |
| 5,9 | 1,963 | 2,023 | 2,085 | 2,147 | 2,211 | 2,275 | 2,340 | 2,407 | 2,474 | 2,542 |
| 6,0 | 2,000 | 2,062 | 2,125 | 2,188 | 2,253 | 2,318 | 2,385 | 2,452 | 2,521 | 2,590 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,403 | 0,415 | 0,426 | 0,438 | 0,450 | 0,462 | 0,474 | 0,486 | 0,499 | 0,511 |
| 1,1 | 0,445 | 0,457 | 0,470 | 0,483 | 0,496 | 0,509 | 0,522 | 0,536 | 0,549 | 0,563 |
| 1,2 | 0,486 | 0,500 | 0,513 | 0,527 | 0,542 | 0,556 | 0,571 | 0,585 | 0,600 | 0,615 |
| 1,3 | 0,527 | 0,542 | 0,557 | 0,572 | 0,588 | 0,603 | 0,619 | 0,635 | 0,651 | 0,668 |
| 1,4 | 0,569 | 0,585 | 0,601 | 0,618 | 0,634 | 0,651 | 0,668 | 0,685 | 0,703 | 0,720 |
| 1,5 | 0,611 | 0,628 | 0,645 | 0,663 | 0,681 | 0,699 | 0,717 | 0,735 | 0,754 | 0,773 |
| 1,6 | 0,653 | 0,671 | 0,690 | 0,708 | 0,727 | 0,747 | 0,766 | 0,786 | 0,806 | 0,826 |
| 1,7 | 0,695 | 0,714 | 0,734 | 0,754 | 0,774 | 0,795 | 0,815 | 0,836 | 0,858 | 0,879 |
| 1,8 | 0,737 | 0,758 | 0,779 | 0,800 | 0,821 | 0,843 | 0,865 | 0,887 | 0,910 | 0,933 |
| 1,9 | 0,780 | 0,801 | 0,823 | 0,846 | 0,868 | 0,891 | 0,915 | 0,938 | 0,962 | 0,986 |
| 2,0 | 0,822 | 0,845 | 0,868 | 0,892 | 0,916 | 0,940 | 0,964 | 0,989 | 1,014 | 1,040 |
| 2,1 | 0,865 | 0,889 | 0,914 | 0,938 | 0,963 | 0,989 | 1,014 | 1,040 | 1,067 | 1,093 |
| 2,2 | 0,908 | 0,933 | 0,959 | 0,985 | 1,011 | 1,038 | 1,064 | 1,092 | 1,119 | 1,147 |
| 2,3 | 0,951 | 0,977 | 1,004 | 1,031 | 1,059 | 1,087 | 1,115 | 1,143 | 1,172 | 1,202 |
| 2,4 | 0,994 | 1,022 | 1,050 | 1,078 | 1,107 | 1,136 | 1,165 | 1,195 | 1,225 | 1,256 |
| 2,5 | 1,038 | 1,066 | 1,096 | 1,125 | 1,155 | 1,185 | 1,216 | 1,247 | 1,279 | 1,310 |
| 2,6 | 1,081 | 1,111 | 1,141 | 1,172 | 1,203 | 1,235 | 1,267 | 1,299 | 1,332 | 1,365 |
| 2,7 | 1,125 | 1,156 | 1,188 | 1,219 | 1,252 | 1,285 | 1,318 | 1,351 | 1,386 | 1,420 |
| 2,8 | 1,169 | 1,201 | 1,234 | 1,267 | 1,301 | 1,335 | 1,369 | 1,404 | 1,439 | 1,475 |
| 2,9 | 1,213 | 1,246 | 1,280 | 1,315 | 1,349 | 1,385 | 1,420 | 1,457 | 1,493 | 1,530 |
| 3,0 | 1,257 | 1,292 | 1,327 | 1,362 | 1,398 | 1,435 | 1,472 | 1,509 | 1,547 | 1,586 |
| 3,1 | 1,301 | 1,337 | 1,374 | 1,410 | 1,448 | 1,485 | 1,524 | 1,562 | 1,602 | 1,641 |
| 3,2 | 1,346 | 1,383 | 1,420 | 1,458 | 1,497 | 1,536 | 1,576 | 1,616 | 1,656 | 1,697 |
| 3,3 | 1,391 | 1,429 | 1,467 | 1,507 | 1,547 | 1,587 | 1,628 | 1,669 | 1,711 | 1,753 |
| 3,4 | 1,435 | 1,475 | 1,515 | 1,555 | 1,596 | 1,638 | 1,680 | 1,722 | 1,766 | 1,809 |
| 3,5 | 1,480 | 1,521 | 1,562 | 1,604 | 1,646 | 1,689 | 1,732 | 1,776 | 1,821 | 1,866 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,526 | 1,567 | 1,610 | 1,653 | 1,696 | 1,740 | 1,785 | 1,830 | 1,876 | 1,922 |
| 3,7 | 1,571 | 1,614 | 1,657 | 1,702 | 1,746 | 1,792 | 1,838 | 1,884 | 1,931 | 1,979 |
| 3,8 | 1,616 | 1,661 | 1,705 | 1,751 | 1,797 | 1,843 | 1,891 | 1,938 | 1,987 | 2,036 |
| 3,9 | 1,662 | 1,707 | 1,754 | 1,800 | 1,847 | 1,895 | 1,944 | 1,993 | 2,042 | 2,093 |
| 4,0 | 1,708 | 1,755 | 1,802 | 1,850 | 1,898 | 1,947 | 1,997 | 2,047 | 2,098 | 2,150 |
| 4,1 | 1,754 | 1,802 | 1,850 | 1,899 | 1,949 | 1,999 | 2,050 | 2,102 | 2,155 | 2,207 |
| 4,2 | 1,800 | 1,849 | 1,899 | 1,949 | 2,000 | 2,052 | 2,104 | 2,157 | 2,211 | 2,265 |
| 4,3 | 1,846 | 1,897 | 1,948 | 1,999 | 2,051 | 2,104 | 2,158 | 2,212 | 2,267 | 2,323 |
| 4,4 | 1,893 | 1,944 | 1,997 | 2,049 | 2,103 | 2,157 | 2,212 | 2,268 | 2,324 | 2,381 |
| 4,5 | 1,940 | 1,992 | 2,046 | 2,100 | 2,155 | 2,210 | 2,266 | 2,323 | 2,381 | 2,439 |
| 4,6 | 1,986 | 2,040 | 2,095 | 2,150 | 2,206 | 2,263 | 2,321 | 2,379 | 2,438 | 2,497 |
| 4,7 | 2,033 | 2,089 | 2,144 | 2,201 | 2,258 | 2,316 | 2,375 | 2,435 | 2,495 | 2,556 |
| 4,8 | 2,081 | 2,137 | 2,194 | 2,252 | 2,310 | 2,370 | 2,430 | 2,491 | 2,552 | 2,615 |
| 4,9 | 2,128 | 2,186 | 2,244 | 2,303 | 2,363 | 2,423 | 2,485 | 2,547 | 2,610 | 2,674 |
| 5,0 | 2,175 | 2,234 | 2,294 | 2,354 | 2,415 | 2,477 | 2,540 | 2,604 | 2,668 | 2,733 |
| 5,1 | 2,223 | 2,283 | 2,344 | 2,406 | 2,468 | 2,531 | 2,595 | 2,660 | 2,726 | 2,792 |
| 5,2 | 2,271 | 2,332 | 2,394 | 2,457 | 2,521 | 2,585 | 2,651 | 2,717 | 2,784 | 2,852 |
| 5,3 | 2,319 | 2,382 | 2,445 | 2,509 | 2,574 | 2,640 | 2,706 | 2,774 | 2,842 | 2,911 |
| 5,4 | 2,367 | 2,431 | 2,496 | 2,561 | 2,627 | 2,694 | 2,762 | 2,831 | 2,901 | 2,971 |
| 5,5 | 2,416 | 2,481 | 2,546 | 2,613 | 2,681 | 2,749 | 2,818 | 2,889 | 2,960 | 3,031 |
| 5,6 | 2,464 | 2,530 | 2,597 | 2,665 | 2,734 | 2,804 | 2,875 | 2,946 | 3,018 | 3,092 |
| 5,7 | 2,513 | 2,580 | 2,649 | 2,718 | 2,788 | 2,859 | 2,931 | 3,004 | 3,078 | 3,152 |
| 5,8 | 2,562 | 2,631 | 2,700 | 2,771 | 2,842 | 2,914 | 2,988 | 3,062 | 3,137 | 3,213 |
| 5,9 | 2,611 | 2,681 | 2,752 | 2,823 | 2,896 | 2,970 | 3,044 | 3,120 | 3,196 | 3,274 |
| 6,0 | 2,660 | 2,731 | 2,803 | 2,877 | 2,951 | 3,025 | 3,101 | 3,178 | 3,256 | 3,335 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,524 | 0,537 | 0,550 | 0,563 | 0,576 | 0,590 | 0,604 | 0,618 | 0,632 | 0,646 |
| 1,1 | 0,577 | 0,591 | 0,606 | 0,620 | 0,635 | 0,650 | 0,665 | 0,680 | 0,696 | 0,711 |
| 1,2 | 0,631 | 0,646 | 0,662 | 0,678 | 0,694 | 0,710 | 0,727 | 0,743 | 0,760 | 0,777 |
| 1,3 | 0,684 | 0,701 | 0,718 | 0,736 | 0,753 | 0,771 | 0,788 | 0,807 | 0,825 | 0,843 |
| 1,4 | 0,738 | 0,756 | 0,775 | 0,793 | 0,812 | 0,831 | 0,850 | 0,870 | 0,890 | 0,909 |
| 1,5 | 0,792 | 0,812 | 0,832 | 0,851 | 0,872 | 0,892 | 0,913 | 0,933 | 0,955 | 0,976 |
| 1,6 | 0,847 | 0,867 | 0,888 | 0,910 | 0,931 | 0,953 | 0,975 | 0,997 | 1,020 | 1,042 |
| 1,7 | 0,901 | 0,923 | 0,945 | 0,968 | 0,991 | 1,014 | 1,037 | 1,061 | 1,085 | 1,109 |
| 1,8 | 0,956 | 0,979 | 1,003 | 1,027 | 1,051 | 1,075 | 1,100 | 1,125 | 1,151 | 1,176 |
| 1,9 | 1,010 | 1,035 | 1,060 | 1,085 | 1,111 | 1,137 | 1,163 | 1,190 | 1,216 | 1,243 |
| 2,0 | 1,065 | 1,091 | 1,118 | 1,144 | 1,171 | 1,199 | 1,226 | 1,254 | 1,282 | 1,311 |
| 2,1 | 1,120 | 1,148 | 1,175 | 1,203 | 1,232 | 1,260 | 1,289 | 1,319 | 1,348 | 1,378 |
| 2,2 | 1,176 | 1,204 | 1,233 | 1,263 | 1,292 | 1,323 | 1,353 | 1,384 | 1,415 | 1,446 |
| 2,3 | 1,231 | 1,261 | 1,292 | 1,322 | 1,353 | 1,385 | 1,417 | 1,449 | 1,481 | 1,514 |
| 2,4 | 1,287 | 1,318 | 1,350 | 1,382 | 1,414 | 1,447 | 1,481 | 1,514 | 1,548 | 1,582 |
| 2,5 | 1,343 | 1,375 | 1,408 | 1,442 | 1,476 | 1,510 | 1,545 | 1,580 | 1,615 | 1,651 |
| 2,6 | 1,399 | 1,433 | 1,467 | 1,502 | 1,537 | 1,573 | 1,609 | 1,645 | 1,682 | 1,719 |
| 2,7 | 1,455 | 1,490 | 1,526 | 1,562 | 1,599 | 1,636 | 1,673 | 1,711 | 1,749 | 1,788 |
| 2,8 | 1,511 | 1,548 | 1,585 | 1,623 | 1,661 | 1,699 | 1,738 | 1,777 | 1,817 | 1,857 |
| 2,9 | 1,568 | 1,606 | 1,644 | 1,683 | 1,723 | 1,762 | 1,803 | 1,844 | 1,885 | 1,926 |
| 3,0 | 1,625 | 1,664 | 1,704 | 1,744 | 1,785 | 1,826 | 1,868 | 1,910 | 1,953 | 1,996 |
| 3,1 | 1,682 | 1,722 | 1,763 | 1,805 | 1,847 | 1,890 | 1,933 | 1,977 | 2,021 | 2,065 |
| 3,2 | 1,739 | 1,781 | 1,823 | 1,866 | 1,910 | 1,954 | 1,998 | 2,044 | 2,089 | 2,135 |
| 3,3 | 1,796 | 1,839 | 1,883 | 1,928 | 1,973 | 2,018 | 2,064 | 2,111 | 2,158 | 2,205 |
| 3,4 | 1,853 | 1,898 | 1,943 | 1,989 | 2,036 | 2,083 | 2,130 | 2,178 | 2,226 | 2,275 |
| 3,5 | 1,911 | 1,957 | 2,004 | 2,051 | 2,099 | 2,147 | 2,196 | 2,245 | 2,295 | 2,346 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,969 | 2,016 | 2,064 | 2,113 | 2,162 | 2,212 | 2,262 | 2,313 | 2,364 | 2,416 |
| 3,7 | 2,027 | 2,076 | 2,125 | 2,175 | 2,226 | 2,277 | 2,329 | 2,381 | 2,434 | 2,487 |
| 3,8 | 2,085 | 2,135 | 2,186 | 2,238 | 2,290 | 2,342 | 2,395 | 2,449 | 2,503 | 2,558 |
| 3,9 | 2,144 | 2,195 | 2,247 | 2,300 | 2,353 | 2,407 | 2,462 | 2,517 | 2,573 | 2,630 |
| 4,0 | 2,202 | 2,255 | 2,309 | 2,363 | 2,418 | 2,473 | 2,529 | 2,586 | 2,643 | 2,701 |
| 4,1 | 2,261 | 2,315 | 2,370 | 2,426 | 2,482 | 2,539 | 2,596 | 2,654 | 2,713 | 2,773 |
| 4,2 | 2,320 | 2,376 | 2,432 | 2,489 | 2,547 | 2,605 | 2,664 | 2,723 | 2,784 | 2,844 |
| 4,3 | 2,379 | 2,436 | 2,494 | 2,552 | 2,611 | 2,671 | 2,731 | 2,792 | 2,854 | 2,917 |
| 4,4 | 2,439 | 2,497 | 2,556 | 2,616 | 2,676 | 2,737 | 2,799 | 2,862 | 2,925 | 2,989 |
| 4,5 | 2,498 | 2,558 | 2,618 | 2,679 | 2,741 | 2,804 | 2,867 | 2,931 | 2,996 | 3,061 |
| 4,6 | 2,558 | 2,619 | 2,681 | 2,743 | 2,807 | 2,871 | 2,935 | 3,001 | 3,067 | 3,134 |
| 4,7 | 2,618 | 2,680 | 2,744 | 2,808 | 2,872 | 2,938 | 3,004 | 3,071 | 3,138 | 3,207 |
| 4,8 | 2,678 | 2,742 | 2,806 | 2,872 | 2,938 | 3,005 | 3,072 | 3,141 | 3,210 | 3,280 |
| 4,9 | 2,738 | 2,803 | 2,870 | 2,936 | 3,004 | 3,072 | 3,141 | 3,211 | 3,282 | 3,353 |
| 5,0 | 2,799 | 2,865 | 2,933 | 3,001 | 3,070 | 3,140 | 3,210 | 3,282 | 3,354 | 3,427 |
| 5,1 | 2,859 | 2,927 | 2,996 | 3,066 | 3,136 | 3,208 | 3,280 | 3,352 | 3,426 | 3,501 |
| 5,2 | 2,920 | 2,990 | 3,060 | 3,131 | 3,203 | 3,276 | 3,349 | 3,423 | 3,499 | 3,574 |
| 5,3 | 2,981 | 3,052 | 3,124 | 3,196 | 3,270 | 3,344 | 3,419 | 3,495 | 3,571 | 3,649 |
| 5,4 | 3,043 | 3,115 | 3,188 | 3,262 | 3,337 | 3,412 | 3,489 | 3,566 | 3,644 | 3,723 |
| 5,5 | 3,104 | 3,178 | 3,252 | 3,328 | 3,404 | 3,481 | 3,559 | 3,637 | 3,717 | 3,798 |
| 5,6 | 3,166 | 3,241 | 3,317 | 3,393 | 3,471 | 3,550 | 3,629 | 3,709 | 3,790 | 3,872 |
| 5,7 | 3,228 | 3,304 | 3,381 | 3,460 | 3,539 | 3,619 | 3,699 | 3,781 | 3,864 | 3,947 |
| 5,8 | 3,290 | 3,367 | 3,446 | 3,526 | 3,606 | 3,688 | 3,770 | 3,853 | 3,938 | 4,023 |
| 5,9 | 3,352 | 3,431 | 3,511 | 3,592 | 3,674 | 3,757 | 3,841 | 3,926 | 4,011 | 4,098 |
| 6,0 | 3,414 | 3,495 | 3,577 | 3,659 | 3,742 | 3,827 | 3,912 | 3,998 | 4,086 | 4,174 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,660 | 0,675 | 0,689 | 0,704 | 0,719 | 0,734 | 0,749 | 0,765 | 0,780 | 0,796 |
| 1,1 | 0,727 | 0,743 | 0,759 | 0,775 | 0,792 | 0,809 | 0,825 | 0,842 | 0,859 | 0,877 |
| 1,2 | 0,794 | 0,812 | 0,829 | 0,847 | 0,865 | 0,883 | 0,902 | 0,920 | 0,939 | 0,958 |
| 1,3 | 0,862 | 0,881 | 0,900 | 0,919 | 0,939 | 0,958 | 0,978 | 0,998 | 1,018 | 1,039 |
| 1,4 | 0,930 | 0,950 | 0,970 | 0,991 | 1,012 | 1,033 | 1,055 | 1,076 | 1,098 | 1,120 |
| 1,5 | 0,997 | 1,019 | 1,041 | 1,063 | 1,086 | 1,109 | 1,132 | 1,155 | 1,178 | 1,202 |
| 1,6 | 1,065 | 1,089 | 1,112 | 1,136 | 1,160 | 1,184 | 1,209 | 1,234 | 1,259 | 1,284 |
| 1,7 | 1,134 | 1,158 | 1,183 | 1,209 | 1,234 | 1,260 | 1,286 | 1,312 | 1,339 | 1,366 |
| 1,8 | 1,202 | 1,228 | 1,255 | 1,282 | 1,309 | 1,336 | 1,364 | 1,392 | 1,420 | 1,448 |
| 1,9 | 1,271 | 1,299 | 1,327 | 1,355 | 1,383 | 1,412 | 1,441 | 1,471 | 1,501 | 1,531 |
| 2,0 | 1,340 | 1,369 | 1,398 | 1,428 | 1,458 | 1,489 | 1,519 | 1,550 | 1,582 | 1,614 |
| 2,1 | 1,409 | 1,439 | 1,470 | 1,502 | 1,533 | 1,565 | 1,598 | 1,630 | 1,663 | 1,696 |
| 2,2 | 1,478 | 1,510 | 1,543 | 1,575 | 1,609 | 1,642 | 1,676 | 1,710 | 1,745 | 1,780 |
| 2,3 | 1,547 | 1,581 | 1,615 | 1,649 | 1,684 | 1,719 | 1,755 | 1,790 | 1,827 | 1,863 |
| 2,4 | 1,617 | 1,652 | 1,688 | 1,724 | 1,760 | 1,796 | 1,833 | 1,871 | 1,909 | 1,947 |
| 2,5 | 1,687 | 1,724 | 1,761 | 1,798 | 1,836 | 1,874 | 1,912 | 1,951 | 1,991 | 2,030 |
| 2,6 | 1,757 | 1,795 | 1,834 | 1,873 | 1,912 | 1,952 | 1,992 | 2,032 | 2,073 | 2,115 |
| 2,7 | 1,827 | 1,867 | 1,907 | 1,947 | 1,988 | 2,029 | 2,071 | 2,113 | 2,156 | 2,199 |
| 2,8 | 1,898 | 1,939 | 1,980 | 2,022 | 2,065 | 2,108 | 2,151 | 2,195 | 2,239 | 2,283 |
| 2,9 | 1,968 | 2,011 | 2,054 | 2,098 | 2,142 | 2,186 | 2,231 | 2,276 | 2,322 | 2,368 |
| 3,0 | 2,039 | 2,083 | 2,128 | 2,173 | 2,218 | 2,264 | 2,311 | 2,358 | 2,405 | 2,453 |
| 3,1 | 2,110 | 2,156 | 2,202 | 2,249 | 2,296 | 2,343 | 2,391 | 2,440 | 2,489 | 2,538 |
| 3,2 | 2,182 | 2,229 | 2,276 | 2,324 | 2,373 | 2,422 | 2,472 | 2,522 | 2,572 | 2,624 |
| 3,3 | 2,253 | 2,302 | 2,351 | 2,401 | 2,451 | 2,501 | 2,552 | 2,604 | 2,656 | 2,709 |
| 3,4 | 2,325 | 2,375 | 2,426 | 2,477 | 2,529 | 2,581 | 2,633 | 2,687 | 2,741 | 2,795 |
| 3,5 | 2,397 | 2,448 | 2,501 | 2,553 | 2,607 | 2,660 | 2,715 | 2,770 | 2,825 | 2,881 |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,469 | 2,522 | 2,576 | 2,630 | 2,685 | 2,740 | 2,796 | 2,853 | 2,910 | 2,967 |
| 3,7 | 2,541 | 2,596 | 2,651 | 2,707 | 2,763 | 2,820 | 2,878 | 2,936 | 2,995 | 3,054 |
| 3,8 | 2,614 | 2,670 | 2,727 | 2,784 | 2,842 | 2,900 | 2,960 | 3,019 | 3,080 | 3,141 |
| 3,9 | 2,687 | 2,744 | 2,802 | 2,861 | 2,921 | 2,981 | 3,042 | 3,103 | 3,165 | 3,228 |
| 4,0 | 2,760 | 2,819 | 2,878 | 2,939 | 3,000 | 3,062 | 3,124 | 3,187 | 3,251 | 3,315 |
| 4,1 | 2,833 | 2,893 | 2,955 | 3,017 | 3,079 | 3,143 | 3,207 | 3,271 | 3,336 | 3,402 |
| 4,2 | 2,906 | 2,968 | 3,031 | 3,095 | 3,159 | 3,224 | 3,289 | 3,355 | 3,422 | 3,490 |
| 4,3 | 2,980 | 3,043 | 3,108 | 3,173 | 3,239 | 3,305 | 3,372 | 3,440 | 3,509 | 3,578 |
| 4,4 | 3,053 | 3,119 | 3,185 | 3,251 | 3,319 | 3,387 | 3,455 | 3,525 | 3,595 | 3,666 |
| 4,5 | 3,127 | 3,194 | 3,262 | 3,330 | 3,399 | 3,469 | 3,539 | 3,610 | 3,682 | 3,754 |
| 4,6 | 3,202 | 3,270 | 3,339 | 3,409 | 3,479 | 3,551 | 3,622 | 3,695 | 3,769 | 3,843 |
| 4,7 | 3,276 | 3,346 | 3,416 | 3,488 | 3,560 | 3,633 | 3,706 | 3,781 | 3,856 | 3,931 |
| 4,8 | 3,351 | 3,422 | 3,494 | 3,567 | 3,641 | 3,715 | 3,790 | 3,866 | 3,943 | 4,021 |
| 4,9 | 3,425 | 3,498 | 3,572 | 3,647 | 3,722 | 3,798 | 3,875 | 3,952 | 4,031 | 4,110 |
| 5,0 | 3,501 | 3,575 | 3,650 | 3,726 | 3,803 | 3,881 | 3,959 | 4,039 | 4,118 | 4,199 |
| 5,1 | 3,576 | 3,652 | 3,729 | 3,806 | 3,885 | 3,964 | 4,044 | 4,125 | 4,207 | 4,289 |
| 5,2 | 3,651 | 3,729 | 3,807 | 3,886 | 3,967 | 4,047 | 4,129 | 4,212 | 4,295 | 4,379 |
| 5,3 | 3,727 | 3,806 | 3,886 | 3,967 | 4,048 | 4,131 | 4,214 | 4,298 | 4,383 | 4,469 |
| 5,4 | 3,803 | 3,884 | 3,965 | 4,047 | 4,131 | 4,215 | 4,300 | 4,385 | 4,472 | 4,560 |
| 5,5 | 3,879 | 3,961 | 4,044 | 4,128 | 4,213 | 4,299 | 4,385 | 4,473 | 4,561 | 4,650 |
| 5,6 | 3,955 | 4,039 | 4,124 | 4,209 | 4,296 | 4,383 | 4,471 | 4,560 | 4,650 | 4,741 |
| 5,7 | 4,032 | 4,117 | 4,203 | 4,291 | 4,379 | 4,468 | 4,557 | 4,648 | 4,740 | 4,832 |
| 5,8 | 4,109 | 4,196 | 4,283 | 4,372 | 4,462 | 4,552 | 4,644 | 4,736 | 4,829 | 4,924 |
| 5,9 | 4,186 | 4,274 | 4,363 | 4,454 | 4,545 | 4,637 | 4,730 | 4,824 | 4,919 | 5,015 |
| 6,0 | 4,263 | 4,353 | 4,444 | 4,536 | 4,629 | 4,722 | 4,817 | 4,913 | 5,009 | 5,107 |

Cser

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|--------------|-------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1,0 | 0,012 | 0,014 | 0,016 | 0,019 | | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 |
| 1,1 | 0,013 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,036 |
| 1,2 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | | 0,026 | 0,029 | 0,032 | 0,036 | 0,040 |
| 1,3 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | | 0,028 | 0,031 | 0,035 | 0,039 | 0,043 |
| 1,4 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,027 | | 0,030 | 0,034 | 0,038 | 0,042 | 0,047 |
| 1,5 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,029 | | 0,033 | 0,037 | 0,041 | 0,045 | 0,050 |
| 1,6 | 0,020 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | | 0,035 | 0,039 | 0,044 | 0,049 | 0,054 |
| 1,7 | 0,022 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,052 | 0,057 |
| 1,8 | 0,023 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | | 0,040 | 0,045 | 0,050 | 0,055 | 0,061 |
| 1,9 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | | 0,042 | 0,047 | 0,053 | 0,059 | 0,065 |
| 2,0 | 0,026 | 0,030 | 0,035 | 0,040 | | 0,045 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,068 |
| 2,1 | 0,028 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | | 0,047 | 0,053 | 0,059 | 0,065 | 0,072 |
| 2,2 | 0,029 | 0,034 | 0,039 | 0,044 | | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,069 | 0,076 |
| 2,3 | 0,031 | 0,035 | 0,041 | 0,046 | | 0,052 | 0,059 | 0,065 | 0,072 | 0,080 |
| 2,4 | 0,032 | 0,037 | 0,043 | 0,049 | | 0,055 | 0,061 | 0,068 | 0,076 | 0,084 |
| 2,5 | 0,034 | 0,039 | 0,045 | 0,051 | | 0,057 | 0,064 | 0,072 | 0,079 | 0,087 |
| 2,6 | 0,035 | 0,041 | 0,047 | 0,053 | | 0,060 | 0,067 | 0,075 | 0,083 | 0,091 |
| 2,7 | 0,037 | 0,043 | 0,049 | 0,056 | | 0,063 | 0,070 | 0,078 | 0,086 | 0,095 |
| 2,8 | 0,039 | 0,045 | 0,051 | 0,058 | | 0,065 | 0,073 | 0,081 | 0,090 | 0,099 |
| 2,9 | 0,040 | 0,047 | 0,053 | 0,060 | | 0,068 | 0,076 | 0,085 | 0,094 | 0,103 |
| 3,0 | 0,042 | 0,048 | 0,055 | 0,063 | | 0,071 | 0,079 | 0,088 | 0,097 | 0,107 |
| 3,1 | 0,044 | 0,050 | 0,058 | 0,065 | | 0,073 | 0,082 | 0,091 | 0,101 | 0,111 |
| 3,2 | 0,045 | 0,052 | 0,060 | 0,068 | | 0,076 | 0,085 | 0,095 | 0,105 | 0,115 |
| 3,3 | 0,047 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | | 0,079 | 0,088 | 0,098 | 0,108 | 0,119 |
| 3,4 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,073 | | 0,082 | 0,091 | 0,102 | 0,112 | 0,123 |
| 3,5 | 0,051 | 0,058 | 0,067 | 0,075 | | 0,085 | 0,095 | 0,105 | 0,116 | 0,128 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|--------------|-------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3,6 | 0,052 | 0,060 | 0,069 | 0,078 | | 0,088 | 0,098 | 0,109 | 0,120 | 0,132 |
| 3,7 | 0,054 | 0,062 | 0,071 | 0,081 | | 0,091 | 0,101 | 0,112 | 0,124 | 0,136 |
| 3,8 | 0,056 | 0,065 | 0,074 | 0,083 | | 0,093 | 0,104 | 0,116 | 0,128 | 0,140 |
| 3,9 | 0,058 | 0,067 | 0,076 | 0,086 | | 0,096 | 0,108 | 0,119 | 0,132 | 0,145 |
| 4,0 | 0,060 | 0,069 | 0,078 | 0,089 | | 0,099 | 0,111 | 0,123 | 0,136 | 0,149 |
| 4,1 | 0,062 | 0,071 | 0,081 | 0,091 | | 0,102 | 0,114 | 0,127 | 0,140 | 0,153 |
| 4,2 | 0,064 | 0,073 | 0,083 | 0,094 | | 0,105 | 0,118 | 0,130 | 0,144 | 0,158 |
| 4,3 | 0,066 | 0,075 | 0,086 | 0,097 | | 0,109 | 0,121 | 0,134 | 0,148 | 0,162 |
| 4,4 | 0,068 | 0,078 | 0,088 | 0,100 | | 0,112 | 0,124 | 0,138 | 0,152 | 0,167 |
| 4,5 | 0,070 | 0,080 | 0,091 | 0,103 | | 0,115 | 0,128 | 0,142 | 0,156 | 0,171 |
| 4,6 | 0,072 | 0,082 | 0,093 | 0,105 | | 0,118 | 0,131 | 0,145 | 0,160 | 0,176 |
| 4,7 | 0,074 | 0,085 | 0,096 | 0,108 | | 0,121 | 0,135 | 0,149 | 0,164 | 0,180 |
| 4,8 | 0,076 | 0,087 | 0,099 | 0,111 | | 0,124 | 0,138 | 0,153 | 0,169 | 0,185 |
| 4,9 | 0,078 | 0,089 | 0,101 | 0,114 | | 0,128 | 0,142 | 0,157 | 0,173 | 0,190 |
| 5,0 | 0,080 | 0,092 | 0,104 | 0,117 | | 0,131 | 0,146 | 0,161 | 0,177 | 0,194 |
| 5,1 | 0,082 | 0,094 | 0,107 | 0,120 | | 0,134 | 0,149 | 0,165 | 0,182 | 0,199 |
| 5,2 | 0,085 | 0,097 | 0,109 | 0,123 | | 0,138 | 0,153 | 0,169 | 0,186 | 0,204 |
| 5,3 | 0,087 | 0,099 | 0,112 | 0,126 | | 0,141 | 0,157 | 0,173 | 0,190 | 0,208 |
| 5,4 | 0,089 | 0,102 | 0,115 | 0,129 | | 0,144 | 0,160 | 0,177 | 0,195 | 0,213 |
| 5,5 | 0,091 | 0,104 | 0,118 | 0,132 | | 0,148 | 0,164 | 0,181 | 0,199 | 0,218 |
| 5,6 | 0,094 | 0,107 | 0,121 | 0,136 | | 0,151 | 0,168 | 0,185 | 0,204 | 0,223 |
| 5,7 | 0,096 | 0,109 | 0,124 | 0,139 | | 0,155 | 0,172 | 0,190 | 0,208 | 0,228 |
| 5,8 | 0,098 | 0,112 | 0,126 | 0,142 | | 0,158 | 0,176 | 0,194 | 0,213 | 0,233 |
| 5,9 | 0,101 | 0,115 | 0,129 | 0,145 | | 0,162 | 0,179 | 0,198 | 0,218 | 0,238 |
| 6,0 | 0,103 | 0,117 | 0,132 | 0,148 | | 0,165 | 0,183 | 0,202 | 0,222 | 0,243 |

| Hoszszúság m-ben | Cser Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,036 | 0,040 | 0,043 | 0,047 | 0,051 | 0,055 | 0,059 | 0,063 | 0,068 | 0,073 |
| 1,1 | 0,040 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,065 | 0,070 | 0,075 | 0,080 |
| 1,2 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,061 | 0,066 | 0,071 | 0,077 | 0,082 | 0,088 |
| 1,3 | 0,047 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,083 | 0,089 | 0,095 |
| 1,4 | 0,051 | 0,056 | 0,061 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,096 | 0,103 |
| 1,5 | 0,055 | 0,060 | 0,066 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,104 | 0,111 |
| 1,6 | 0,059 | 0,065 | 0,071 | 0,077 | 0,083 | 0,090 | 0,096 | 0,103 | 0,111 | 0,118 |
| 1,7 | 0,063 | 0,069 | 0,075 | 0,082 | 0,088 | 0,095 | 0,103 | 0,110 | 0,118 | 0,126 |
| 1,8 | 0,067 | 0,073 | 0,080 | 0,087 | 0,094 | 0,101 | 0,109 | 0,117 | 0,125 | 0,134 |
| 1,9 | 0,071 | 0,078 | 0,085 | 0,092 | 0,100 | 0,107 | 0,116 | 0,124 | 0,133 | 0,142 |
| 2,0 | 0,075 | 0,082 | 0,089 | 0,097 | 0,105 | 0,113 | 0,122 | 0,131 | 0,140 | 0,150 |
| 2,1 | 0,079 | 0,087 | 0,094 | 0,102 | 0,111 | 0,119 | 0,128 | 0,138 | 0,148 | 0,158 |
| 2,2 | 0,083 | 0,091 | 0,099 | 0,108 | 0,116 | 0,126 | 0,135 | 0,145 | 0,155 | 0,166 |
| 2,3 | 0,087 | 0,096 | 0,104 | 0,113 | 0,122 | 0,132 | 0,142 | 0,152 | 0,163 | 0,174 |
| 2,4 | 0,092 | 0,100 | 0,109 | 0,118 | 0,128 | 0,138 | 0,148 | 0,159 | 0,170 | 0,182 |
| 2,5 | 0,096 | 0,105 | 0,114 | 0,124 | 0,134 | 0,144 | 0,155 | 0,166 | 0,178 | 0,190 |
| 2,6 | 0,100 | 0,109 | 0,119 | 0,129 | 0,139 | 0,150 | 0,162 | 0,173 | 0,185 | 0,198 |
| 2,7 | 0,104 | 0,114 | 0,124 | 0,134 | 0,145 | 0,157 | 0,168 | 0,181 | 0,193 | 0,206 |
| 2,8 | 0,109 | 0,119 | 0,129 | 0,140 | 0,151 | 0,163 | 0,175 | 0,188 | 0,201 | 0,214 |
| 2,9 | 0,113 | 0,123 | 0,134 | 0,145 | 0,157 | 0,169 | 0,182 | 0,195 | 0,209 | 0,223 |
| 3,0 | 0,117 | 0,128 | 0,139 | 0,151 | 0,163 | 0,176 | 0,189 | 0,202 | 0,216 | 0,231 |
| 3,1 | 0,122 | 0,133 | 0,144 | 0,157 | 0,169 | 0,182 | 0,196 | 0,210 | 0,224 | 0,239 |
| 3,2 | 0,126 | 0,138 | 0,150 | 0,162 | 0,175 | 0,189 | 0,203 | 0,217 | 0,232 | 0,248 |
| 3,3 | 0,131 | 0,143 | 0,155 | 0,168 | 0,181 | 0,195 | 0,210 | 0,225 | 0,240 | 0,256 |
| 3,4 | 0,135 | 0,147 | 0,160 | 0,174 | 0,187 | 0,202 | 0,217 | 0,232 | 0,248 | 0,265 |
| 3,5 | 0,140 | 0,152 | 0,166 | 0,179 | 0,194 | 0,208 | 0,224 | 0,240 | 0,256 | 0,273 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,144 | 0,157 | 0,171 | 0,185 | 0,200 | 0,215 | 0,231 | 0,247 | 0,264 | 0,282 |
| 3,7 | 0,149 | 0,162 | 0,176 | 0,191 | 0,206 | 0,222 | 0,238 | 0,255 | 0,272 | 0,291 |
| 3,8 | 0,154 | 0,167 | 0,182 | 0,197 | 0,212 | 0,229 | 0,245 | 0,263 | 0,281 | 0,299 |
| 3,9 | 0,158 | 0,172 | 0,187 | 0,203 | 0,219 | 0,235 | 0,253 | 0,270 | 0,289 | 0,308 |
| 4,0 | 0,163 | 0,177 | 0,193 | 0,209 | 0,225 | 0,242 | 0,260 | 0,278 | 0,297 | 0,317 |
| 4,1 | 0,168 | 0,183 | 0,198 | 0,215 | 0,231 | 0,249 | 0,267 | 0,286 | 0,305 | 0,326 |
| 4,2 | 0,172 | 0,188 | 0,204 | 0,221 | 0,238 | 0,256 | 0,275 | 0,294 | 0,314 | 0,334 |
| 4,3 | 0,177 | 0,193 | 0,209 | 0,227 | 0,244 | 0,263 | 0,282 | 0,302 | 0,322 | 0,343 |
| 4,4 | 0,182 | 0,198 | 0,215 | 0,233 | 0,251 | 0,270 | 0,289 | 0,310 | 0,331 | 0,352 |
| 4,5 | 0,187 | 0,204 | 0,221 | 0,239 | 0,257 | 0,277 | 0,297 | 0,318 | 0,339 | 0,361 |
| 4,6 | 0,192 | 0,209 | 0,227 | 0,245 | 0,264 | 0,284 | 0,304 | 0,326 | 0,348 | 0,371 |
| 4,7 | 0,197 | 0,214 | 0,232 | 0,251 | 0,271 | 0,291 | 0,312 | 0,334 | 0,356 | 0,380 |
| 4,8 | 0,202 | 0,220 | 0,238 | 0,257 | 0,277 | 0,298 | 0,320 | 0,342 | 0,365 | 0,389 |
| 4,9 | 0,207 | 0,225 | 0,244 | 0,264 | 0,284 | 0,305 | 0,327 | 0,350 | 0,374 | 0,398 |
| 5,0 | 0,212 | 0,231 | 0,250 | 0,270 | 0,291 | 0,313 | 0,335 | 0,358 | 0,382 | 0,407 |
| 5,1 | 0,217 | 0,236 | 0,256 | 0,276 | 0,298 | 0,320 | 0,343 | 0,367 | 0,391 | 0,417 |
| 5,2 | 0,222 | 0,242 | 0,262 | 0,283 | 0,305 | 0,327 | 0,351 | 0,375 | 0,400 | 0,426 |
| 5,3 | 0,227 | 0,247 | 0,268 | 0,289 | 0,312 | 0,335 | 0,359 | 0,383 | 0,409 | 0,435 |
| 5,4 | 0,233 | 0,253 | 0,274 | 0,296 | 0,318 | 0,342 | 0,366 | 0,392 | 0,418 | 0,445 |
| 5,5 | 0,238 | 0,258 | 0,280 | 0,302 | 0,325 | 0,350 | 0,374 | 0,400 | 0,427 | 0,454 |
| 5,6 | 0,243 | 0,264 | 0,286 | 0,309 | 0,333 | 0,357 | 0,382 | 0,409 | 0,436 | 0,464 |
| 5,7 | 0,248 | 0,270 | 0,292 | 0,315 | 0,340 | 0,365 | 0,390 | 0,417 | 0,445 | 0,474 |
| 5,8 | 0,254 | 0,276 | 0,298 | 0,322 | 0,347 | 0,372 | 0,399 | 0,426 | 0,454 | 0,483 |
| 5,9 | 0,259 | 0,282 | 0,305 | 0,329 | 0,354 | 0,380 | 0,407 | 0,435 | 0,463 | 0,493 |
| 6,0 | 0,265 | 0,287 | 0,311 | 0,336 | 0,361 | 0,388 | 0,415 | 0,443 | 0,473 | 0,503 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,078 | 0,084 | 0,089 | 0,094 | 0,100 | 0,106 | 0,111 | 0,117 | 0,124 | 0,130 |
| 1,1 | 0,086 | 0,093 | 0,098 | 0,104 | 0,110 | 0,117 | 0,123 | 0,130 | 0,136 | 0,143 |
| 1,2 | 0,094 | 0,101 | 0,108 | 0,114 | 0,121 | 0,128 | 0,135 | 0,142 | 0,149 | 0,157 |
| 1,3 | 0,102 | 0,110 | 0,117 | 0,124 | 0,131 | 0,139 | 0,146 | 0,154 | 0,162 | 0,170 |
| 1,4 | 0,110 | 0,119 | 0,127 | 0,134 | 0,142 | 0,150 | 0,158 | 0,167 | 0,175 | 0,184 |
| 1,5 | 0,118 | 0,128 | 0,136 | 0,144 | 0,153 | 0,161 | 0,170 | 0,179 | 0,188 | 0,198 |
| 1,6 | 0,126 | 0,137 | 0,146 | 0,154 | 0,163 | 0,173 | 0,182 | 0,192 | 0,202 | 0,212 |
| 1,7 | 0,134 | 0,146 | 0,155 | 0,165 | 0,174 | 0,184 | 0,194 | 0,204 | 0,215 | 0,226 |
| 1,8 | 0,143 | 0,156 | 0,165 | 0,175 | 0,185 | 0,196 | 0,206 | 0,217 | 0,228 | 0,240 |
| 1,9 | 0,151 | 0,165 | 0,175 | 0,185 | 0,196 | 0,207 | 0,218 | 0,230 | 0,242 | 0,254 |
| 2,0 | 0,159 | 0,174 | 0,185 | 0,196 | 0,207 | 0,219 | 0,231 | 0,243 | 0,255 | 0,268 |
| 2,1 | 0,168 | 0,184 | 0,195 | 0,207 | 0,218 | 0,231 | 0,243 | 0,256 | 0,269 | 0,283 |
| 2,2 | 0,176 | 0,193 | 0,205 | 0,217 | 0,230 | 0,242 | 0,256 | 0,269 | 0,283 | 0,297 |
| 2,3 | 0,185 | 0,203 | 0,215 | 0,228 | 0,241 | 0,254 | 0,268 | 0,282 | 0,297 | 0,311 |
| 2,4 | 0,194 | 0,213 | 0,226 | 0,239 | 0,252 | 0,266 | 0,281 | 0,295 | 0,311 | 0,326 |
| 2,5 | 0,202 | 0,223 | 0,236 | 0,250 | 0,264 | 0,278 | 0,293 | 0,309 | 0,325 | 0,341 |
| 2,6 | 0,211 | 0,232 | 0,246 | 0,261 | 0,275 | 0,291 | 0,306 | 0,322 | 0,339 | 0,356 |
| 2,7 | 0,220 | 0,242 | 0,257 | 0,272 | 0,287 | 0,303 | 0,319 | 0,336 | 0,353 | 0,370 |
| 2,8 | 0,228 | 0,252 | 0,267 | 0,283 | 0,299 | 0,315 | 0,332 | 0,349 | 0,367 | 0,385 |
| 2,9 | 0,237 | 0,262 | 0,278 | 0,294 | 0,311 | 0,328 | 0,345 | 0,363 | 0,382 | 0,400 |
| 3,0 | 0,246 | 0,272 | 0,289 | 0,305 | 0,323 | 0,340 | 0,358 | 0,377 | 0,396 | 0,416 |
| 3,1 | 0,255 | 0,283 | 0,300 | 0,317 | 0,335 | 0,353 | 0,372 | 0,391 | 0,411 | 0,431 |
| 3,2 | 0,264 | 0,293 | 0,310 | 0,328 | 0,347 | 0,366 | 0,385 | 0,405 | 0,425 | 0,446 |
| 3,3 | 0,273 | 0,303 | 0,321 | 0,340 | 0,359 | 0,378 | 0,398 | 0,419 | 0,440 | 0,462 |
| 3,4 | 0,282 | 0,314 | 0,332 | 0,351 | 0,371 | 0,391 | 0,412 | 0,433 | 0,455 | 0,477 |
| 3,5 | 0,291 | 0,324 | 0,343 | 0,363 | 0,383 | 0,404 | 0,425 | 0,447 | 0,470 | 0,493 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,300 | 0,335 | 0,355 | 0,375 | 0,396 | 0,417 | 0,439 | 0,462 | 0,485 | 0,508 |
| 3,7 | 0,309 | 0,346 | 0,366 | 0,387 | 0,408 | 0,430 | 0,453 | 0,476 | 0,500 | 0,524 |
| 3,8 | 0,318 | 0,356 | 0,377 | 0,399 | 0,421 | 0,444 | 0,467 | 0,491 | 0,515 | 0,540 |
| 3,9 | 0,328 | 0,367 | 0,389 | 0,411 | 0,434 | 0,457 | 0,481 | 0,505 | 0,530 | 0,556 |
| 4,0 | 0,337 | 0,378 | 0,400 | 0,423 | 0,446 | 0,470 | 0,495 | 0,520 | 0,546 | 0,572 |
| 4,1 | 0,346 | 0,389 | 0,412 | 0,435 | 0,459 | 0,484 | 0,509 | 0,535 | 0,561 | 0,588 |
| 4,2 | 0,356 | 0,400 | 0,424 | 0,448 | 0,472 | 0,497 | 0,523 | 0,550 | 0,577 | 0,605 |
| 4,3 | 0,365 | 0,412 | 0,435 | 0,460 | 0,485 | 0,511 | 0,538 | 0,565 | 0,593 | 0,621 |
| 4,4 | 0,375 | 0,423 | 0,447 | 0,472 | 0,498 | 0,525 | 0,552 | 0,580 | 0,608 | 0,638 |
| 4,5 | 0,384 | 0,434 | 0,459 | 0,485 | 0,511 | 0,539 | 0,566 | 0,595 | 0,624 | 0,654 |
| 4,6 | 0,394 | 0,446 | 0,471 | 0,498 | 0,525 | 0,553 | 0,581 | 0,610 | 0,640 | 0,671 |
| 4,7 | 0,404 | 0,457 | 0,483 | 0,510 | 0,538 | 0,567 | 0,596 | 0,626 | 0,656 | 0,688 |
| 4,8 | 0,413 | 0,469 | 0,496 | 0,523 | 0,552 | 0,581 | 0,611 | 0,641 | 0,673 | 0,705 |
| 4,9 | 0,423 | 0,480 | 0,508 | 0,536 | 0,565 | 0,595 | 0,625 | 0,657 | 0,689 | 0,722 |
| 5,0 | 0,433 | 0,492 | 0,520 | 0,549 | 0,579 | 0,609 | 0,640 | 0,672 | 0,705 | 0,739 |
| 5,1 | 0,443 | 0,504 | 0,533 | 0,562 | 0,592 | 0,624 | 0,655 | 0,688 | 0,722 | 0,756 |
| 5,2 | 0,453 | 0,516 | 0,545 | 0,575 | 0,606 | 0,638 | 0,671 | 0,704 | 0,738 | 0,773 |
| 5,3 | 0,463 | 0,528 | 0,558 | 0,589 | 0,620 | 0,653 | 0,686 | 0,720 | 0,755 | 0,791 |
| 5,4 | 0,473 | 0,540 | 0,571 | 0,602 | 0,634 | 0,667 | 0,701 | 0,736 | 0,772 | 0,808 |
| 5,5 | 0,483 | 0,552 | 0,583 | 0,615 | 0,648 | 0,682 | 0,717 | 0,752 | 0,789 | 0,826 |
| 5,6 | 0,493 | 0,565 | 0,596 | 0,629 | 0,663 | 0,697 | 0,732 | 0,769 | 0,806 | 0,844 |
| 5,7 | 0,503 | 0,577 | 0,609 | 0,643 | 0,677 | 0,712 | 0,748 | 0,785 | 0,823 | 0,861 |
| 5,8 | 0,513 | 0,589 | 0,622 | 0,656 | 0,691 | 0,727 | 0,764 | 0,801 | 0,840 | 0,879 |
| 5,9 | 0,524 | 0,602 | 0,636 | 0,670 | 0,706 | 0,742 | 0,780 | 0,818 | 0,857 | 0,897 |
| 6,0 | 0,534 | 0,615 | 0,649 | 0,684 | 0,720 | 0,757 | 0,796 | 0,835 | 0,875 | 0,915 |

| Hoszszúság m-ben | Cser Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,136 | 0,143 | 0,150 | 0,157 | 0,164 | 0,171 | 0,178 | 0,186 | 0,194 | 0,202 |
| 1,1 | 0,150 | 0,158 | 0,165 | 0,173 | 0,181 | 0,189 | 0,197 | 0,205 | 0,214 | 0,222 |
| 1,2 | 0,165 | 0,173 | 0,181 | 0,189 | 0,198 | 0,206 | 0,215 | 0,224 | 0,234 | 0,243 |
| 1,3 | 0,179 | 0,188 | 0,196 | 0,205 | 0,215 | 0,224 | 0,234 | 0,244 | 0,254 | 0,264 |
| 1,4 | 0,193 | 0,203 | 0,212 | 0,222 | 0,232 | 0,242 | 0,252 | 0,263 | 0,274 | 0,285 |
| 1,5 | 0,208 | 0,218 | 0,228 | 0,238 | 0,249 | 0,260 | 0,271 | 0,283 | 0,294 | 0,306 |
| 1,6 | 0,222 | 0,233 | 0,244 | 0,255 | 0,267 | 0,278 | 0,290 | 0,302 | 0,315 | 0,328 |
| 1,7 | 0,237 | 0,248 | 0,260 | 0,272 | 0,284 | 0,296 | 0,309 | 0,322 | 0,335 | 0,349 |
| 1,8 | 0,252 | 0,264 | 0,276 | 0,289 | 0,302 | 0,315 | 0,328 | 0,342 | 0,356 | 0,370 |
| 1,9 | 0,266 | 0,279 | 0,292 | 0,306 | 0,319 | 0,333 | 0,347 | 0,362 | 0,377 | 0,392 |
| 2,0 | 0,281 | 0,295 | 0,309 | 0,323 | 0,337 | 0,352 | 0,367 | 0,382 | 0,398 | 0,414 |
| 2,1 | 0,296 | 0,310 | 0,325 | 0,340 | 0,355 | 0,370 | 0,386 | 0,402 | 0,419 | 0,435 |
| 2,2 | 0,311 | 0,326 | 0,341 | 0,357 | 0,373 | 0,389 | 0,406 | 0,423 | 0,440 | 0,457 |
| 2,3 | 0,327 | 0,342 | 0,358 | 0,374 | 0,391 | 0,408 | 0,425 | 0,443 | 0,461 | 0,479 |
| 2,4 | 0,342 | 0,358 | 0,375 | 0,392 | 0,409 | 0,427 | 0,445 | 0,463 | 0,482 | 0,502 |
| 2,5 | 0,357 | 0,374 | 0,392 | 0,409 | 0,427 | 0,446 | 0,465 | 0,484 | 0,504 | 0,524 |
| 2,6 | 0,373 | 0,390 | 0,408 | 0,427 | 0,446 | 0,465 | 0,485 | 0,505 | 0,525 | 0,546 |
| 2,7 | 0,388 | 0,407 | 0,425 | 0,445 | 0,464 | 0,484 | 0,505 | 0,526 | 0,547 | 0,569 |
| 2,8 | 0,404 | 0,423 | 0,443 | 0,462 | 0,483 | 0,504 | 0,525 | 0,547 | 0,569 | 0,591 |
| 2,9 | 0,420 | 0,439 | 0,460 | 0,480 | 0,502 | 0,523 | 0,545 | 0,568 | 0,591 | 0,614 |
| 3,0 | 0,436 | 0,456 | 0,477 | 0,498 | 0,520 | 0,543 | 0,565 | 0,589 | 0,613 | 0,637 |
| 3,1 | 0,452 | 0,473 | 0,494 | 0,517 | 0,539 | 0,562 | 0,586 | 0,610 | 0,635 | 0,660 |
| 3,2 | 0,468 | 0,489 | 0,512 | 0,535 | 0,558 | 0,582 | 0,607 | 0,631 | 0,657 | 0,683 |
| 3,3 | 0,484 | 0,506 | 0,529 | 0,553 | 0,577 | 0,602 | 0,627 | 0,653 | 0,679 | 0,706 |
| 3,4 | 0,500 | 0,523 | 0,547 | 0,572 | 0,596 | 0,622 | 0,648 | 0,675 | 0,702 | 0,729 |
| 3,5 | 0,516 | 0,540 | 0,565 | 0,590 | 0,616 | 0,642 | 0,669 | 0,696 | 0,724 | 0,753 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,533 | 0,557 | 0,583 | 0,609 | 0,635 | 0,662 | 0,690 | 0,718 | 0,747 | 0,776 |
| 3,7 | 0,549 | 0,575 | 0,601 | 0,627 | 0,655 | 0,683 | 0,711 | 0,740 | 0,770 | 0,800 |
| 3,8 | 0,566 | 0,592 | 0,619 | 0,646 | 0,674 | 0,703 | 0,732 | 0,762 | 0,793 | 0,824 |
| 3,9 | 0,583 | 0,610 | 0,637 | 0,665 | 0,694 | 0,724 | 0,754 | 0,784 | 0,816 | 0,847 |
| 4,0 | 0,599 | 0,627 | 0,655 | 0,684 | 0,714 | 0,744 | 0,775 | 0,807 | 0,839 | 0,871 |
| 4,1 | 0,616 | 0,645 | 0,674 | 0,704 | 0,734 | 0,765 | 0,797 | 0,829 | 0,862 | 0,895 |
| 4,2 | 0,633 | 0,662 | 0,692 | 0,723 | 0,754 | 0,786 | 0,818 | 0,851 | 0,885 | 0,920 |
| 4,3 | 0,650 | 0,680 | 0,711 | 0,742 | 0,774 | 0,807 | 0,840 | 0,874 | 0,909 | 0,944 |
| 4,4 | 0,668 | 0,698 | 0,730 | 0,762 | 0,794 | 0,828 | 0,862 | 0,897 | 0,932 | 0,968 |
| 4,5 | 0,685 | 0,716 | 0,748 | 0,781 | 0,815 | 0,849 | 0,884 | 0,920 | 0,956 | 0,993 |
| 4,6 | 0,702 | 0,735 | 0,767 | 0,801 | 0,835 | 0,870 | 0,906 | 0,943 | 0,980 | 1,018 |
| 4,7 | 0,720 | 0,753 | 0,786 | 0,821 | 0,856 | 0,892 | 0,928 | 0,966 | 1,004 | 1,043 |
| 4,8 | 0,738 | 0,771 | 0,806 | 0,841 | 0,877 | 0,913 | 0,951 | 0,989 | 1,028 | 1,068 |
| 4,9 | 0,755 | 0,790 | 0,825 | 0,861 | 0,898 | 0,935 | 0,973 | 1,012 | 1,052 | 1,093 |
| 5,0 | 0,773 | 0,808 | 0,844 | 0,881 | 0,918 | 0,957 | 0,996 | 1,036 | 1,076 | 1,118 |
| 5,1 | 0,791 | 0,827 | 0,864 | 0,901 | 0,940 | 0,979 | 1,019 | 1,059 | 1,101 | 1,143 |
| 5,2 | 0,809 | 0,846 | 0,883 | 0,922 | 0,961 | 1,001 | 1,041 | 1,083 | 1,125 | 1,168 |
| 5,3 | 0,827 | 0,865 | 0,903 | 0,942 | 0,982 | 1,023 | 1,064 | 1,107 | 1,150 | 1,194 |
| 5,4 | 0,846 | 0,884 | 0,923 | 0,963 | 1,003 | 1,045 | 1,087 | 1,131 | 1,175 | 1,220 |
| 5,5 | 0,864 | 0,903 | 0,943 | 0,983 | 1,025 | 1,067 | 1,111 | 1,155 | 1,200 | 1,245 |
| 5,6 | 0,882 | 0,922 | 0,963 | 1,004 | 1,046 | 1,090 | 1,134 | 1,179 | 1,225 | 1,271 |
| 5,7 | 0,901 | 0,941 | 0,983 | 1,025 | 1,068 | 1,112 | 1,157 | 1,203 | 1,250 | 1,297 |
| 5,8 | 0,920 | 0,961 | 1,003 | 1,046 | 1,090 | 1,135 | 1,181 | 1,227 | 1,275 | 1,324 |
| 5,9 | 0,938 | 0,980 | 1,023 | 1,067 | 1,112 | 1,158 | 1,204 | 1,252 | 1,300 | 1,350 |
| 6,0 | 0,957 | 1,000 | 1,044 | 1,088 | 1,134 | 1,181 | 1,228 | 1,277 | 1,326 | 1,376 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,210 | 0,219 | 0,227 | 0,236 | 0,245 | 0,254 | 0,263 | 0,272 | 0,281 | 0,290 |
| 1,1 | 0,231 | 0,242 | 0,251 | 0,260 | 0,270 | 0,280 | 0,290 | 0,300 | 0,310 | 0,320 |
| 1,2 | 0,253 | 0,265 | 0,275 | 0,285 | 0,295 | 0,306 | 0,317 | 0,328 | 0,339 | 0,350 |
| 1,3 | 0,275 | 0,287 | 0,298 | 0,310 | 0,321 | 0,332 | 0,344 | 0,356 | 0,368 | 0,381 |
| 1,4 | 0,296 | 0,311 | 0,322 | 0,334 | 0,347 | 0,359 | 0,372 | 0,385 | 0,398 | 0,411 |
| 1,5 | 0,318 | 0,334 | 0,346 | 0,359 | 0,372 | 0,386 | 0,399 | 0,413 | 0,427 | 0,442 |
| 1,6 | 0,340 | 0,357 | 0,371 | 0,384 | 0,398 | 0,413 | 0,427 | 0,442 | 0,457 | 0,472 |
| 1,7 | 0,363 | 0,381 | 0,395 | 0,410 | 0,425 | 0,440 | 0,455 | 0,471 | 0,487 | 0,503 |
| 1,8 | 0,385 | 0,404 | 0,420 | 0,435 | 0,451 | 0,467 | 0,483 | 0,500 | 0,517 | 0,534 |
| 1,9 | 0,407 | 0,428 | 0,444 | 0,461 | 0,477 | 0,494 | 0,512 | 0,529 | 0,547 | 0,565 |
| 2,0 | 0,430 | 0,452 | 0,469 | 0,486 | 0,504 | 0,522 | 0,540 | 0,559 | 0,578 | 0,597 |
| 2,1 | 0,453 | 0,476 | 0,494 | 0,512 | 0,531 | 0,550 | 0,569 | 0,588 | 0,608 | 0,628 |
| 2,2 | 0,475 | 0,500 | 0,519 | 0,538 | 0,558 | 0,577 | 0,598 | 0,618 | 0,639 | 0,660 |
| 2,3 | 0,498 | 0,525 | 0,544 | 0,564 | 0,585 | 0,605 | 0,627 | 0,648 | 0,670 | 0,692 |
| 2,4 | 0,521 | 0,549 | 0,570 | 0,591 | 0,612 | 0,634 | 0,656 | 0,678 | 0,701 | 0,724 |
| 2,5 | 0,544 | 0,574 | 0,595 | 0,617 | 0,639 | 0,662 | 0,685 | 0,708 | 0,732 | 0,756 |
| 2,6 | 0,568 | 0,599 | 0,621 | 0,644 | 0,667 | 0,690 | 0,714 | 0,739 | 0,763 | 0,789 |
| 2,7 | 0,591 | 0,624 | 0,647 | 0,670 | 0,695 | 0,719 | 0,744 | 0,769 | 0,795 | 0,821 |
| 2,8 | 0,614 | 0,649 | 0,673 | 0,697 | 0,722 | 0,748 | 0,774 | 0,800 | 0,827 | 0,854 |
| 2,9 | 0,638 | 0,674 | 0,699 | 0,724 | 0,750 | 0,777 | 0,804 | 0,831 | 0,858 | 0,887 |
| 3,0 | 0,662 | 0,699 | 0,725 | 0,752 | 0,779 | 0,806 | 0,834 | 0,862 | 0,891 | 0,920 |
| 3,1 | 0,685 | 0,725 | 0,752 | 0,779 | 0,807 | 0,835 | 0,864 | 0,893 | 0,923 | 0,953 |
| 3,2 | 0,709 | 0,751 | 0,778 | 0,807 | 0,835 | 0,864 | 0,894 | 0,924 | 0,955 | 0,986 |
| 3,3 | 0,733 | 0,777 | 0,805 | 0,834 | 0,864 | 0,894 | 0,925 | 0,956 | 0,988 | 1,020 |
| 3,4 | 0,757 | 0,803 | 0,832 | 0,862 | 0,893 | 0,924 | 0,955 | 0,988 | 1,020 | 1,054 |
| 3,5 | 0,782 | 0,829 | 0,859 | 0,890 | 0,922 | 0,954 | 0,986 | 1,020 | 1,053 | 1,088 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,806 | 0,855 | 0,886 | 0,918 | 0,951 | 0,984 | 1,017 | 1,052 | 1,086 | 1,122 |
| 3,7 | 0,831 | 0,882 | 0,914 | 0,947 | 0,980 | 1,014 | 1,049 | 1,084 | 1,120 | 1,156 |
| 3,8 | 0,855 | 0,908 | 0,941 | 0,975 | 1,010 | 1,044 | 1,080 | 1,116 | 1,153 | 1,190 |
| 3,9 | 0,880 | 0,935 | 0,969 | 1,004 | 1,039 | 1,075 | 1,112 | 1,149 | 1,187 | 1,225 |
| 4,0 | 0,905 | 0,962 | 0,997 | 1,033 | 1,069 | 1,106 | 1,143 | 1,181 | 1,220 | 1,260 |
| 4,1 | 0,930 | 0,989 | 1,025 | 1,062 | 1,099 | 1,137 | 1,175 | 1,214 | 1,254 | 1,295 |
| 4,2 | 0,955 | 1,016 | 1,053 | 1,091 | 1,129 | 1,168 | 1,207 | 1,247 | 1,288 | 1,330 |
| 4,3 | 0,980 | 1,044 | 1,082 | 1,120 | 1,159 | 1,199 | 1,240 | 1,281 | 1,323 | 1,365 |
| 4,4 | 1,005 | 1,071 | 1,110 | 1,149 | 1,190 | 1,230 | 1,272 | 1,314 | 1,357 | 1,401 |
| 4,5 | 1,031 | 1,099 | 1,139 | 1,179 | 1,220 | 1,262 | 1,305 | 1,348 | 1,392 | 1,436 |
| 4,6 | 1,056 | 1,127 | 1,168 | 1,209 | 1,251 | 1,294 | 1,337 | 1,382 | 1,426 | 1,472 |
| 4,7 | 1,082 | 1,155 | 1,197 | 1,239 | 1,282 | 1,326 | 1,370 | 1,415 | 1,461 | 1,508 |
| 4,8 | 1,108 | 1,183 | 1,226 | 1,269 | 1,313 | 1,358 | 1,403 | 1,450 | 1,497 | 1,544 |
| 4,9 | 1,134 | 1,212 | 1,255 | 1,299 | 1,344 | 1,390 | 1,437 | 1,484 | 1,532 | 1,581 |
| 5,0 | 1,160 | 1,240 | 1,285 | 1,330 | 1,376 | 1,422 | 1,470 | 1,518 | 1,568 | 1,617 |
| 5,1 | 1,186 | 1,269 | 1,314 | 1,360 | 1,407 | 1,455 | 1,504 | 1,553 | 1,603 | 1,654 |
| 5,2 | 1,212 | 1,298 | 1,344 | 1,391 | 1,439 | 1,488 | 1,537 | 1,588 | 1,639 | 1,691 |
| 5,3 | 1,239 | 1,327 | 1,374 | 1,422 | 1,471 | 1,521 | 1,571 | 1,623 | 1,675 | 1,728 |
| 5,4 | 1,266 | 1,356 | 1,404 | 1,453 | 1,503 | 1,554 | 1,606 | 1,658 | 1,711 | 1,766 |
| 5,5 | 1,292 | 1,385 | 1,435 | 1,485 | 1,536 | 1,587 | 1,640 | 1,693 | 1,748 | 1,803 |
| 5,6 | 1,319 | 1,415 | 1,465 | 1,516 | 1,568 | 1,621 | 1,674 | 1,729 | 1,785 | 1,841 |
| 5,7 | 1,346 | 1,445 | 1,496 | 1,548 | 1,601 | 1,654 | 1,709 | 1,765 | 1,821 | 1,879 |
| 5,8 | 1,373 | 1,474 | 1,527 | 1,580 | 1,633 | 1,688 | 1,744 | 1,801 | 1,858 | 1,917 |
| 5,9 | 1,400 | 1,504 | 1,558 | 1,612 | 1,666 | 1,722 | 1,779 | 1,837 | 1,895 | 1,955 |
| 6,0 | 1,428 | 1,535 | 1,589 | 1,644 | 1,700 | 1,757 | 1,814 | 1,873 | 1,933 | 1,994 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,300 | 0,310 | 0,320 | 0,330 | 0,340 | 0,351 | 0,361 | 0,372 | 0,383 | 0,394 |
| 1,1 | 0,331 | 0,342 | 0,353 | 0,364 | 0,375 | 0,387 | 0,398 | 0,410 | 0,422 | 0,434 |
| 1,2 | 0,362 | 0,374 | 0,386 | 0,398 | 0,410 | 0,423 | 0,436 | 0,448 | 0,462 | 0,475 |
| 1,3 | 0,393 | 0,406 | 0,419 | 0,432 | 0,446 | 0,459 | 0,473 | 0,487 | 0,501 | 0,516 |
| 1,4 | 0,425 | 0,438 | 0,452 | 0,467 | 0,481 | 0,496 | 0,511 | 0,526 | 0,541 | 0,557 |
| 1,5 | 0,456 | 0,471 | 0,486 | 0,501 | 0,517 | 0,532 | 0,548 | 0,565 | 0,581 | 0,598 |
| 1,6 | 0,488 | 0,504 | 0,520 | 0,536 | 0,553 | 0,569 | 0,586 | 0,604 | 0,621 | 0,639 |
| 1,7 | 0,520 | 0,537 | 0,554 | 0,571 | 0,589 | 0,606 | 0,625 | 0,643 | 0,662 | 0,680 |
| 1,8 | 0,552 | 0,570 | 0,588 | 0,606 | 0,625 | 0,644 | 0,663 | 0,682 | 0,702 | 0,722 |
| 1,9 | 0,584 | 0,603 | 0,622 | 0,641 | 0,661 | 0,681 | 0,701 | 0,722 | 0,743 | 0,764 |
| 2,0 | 0,616 | 0,636 | 0,656 | 0,677 | 0,698 | 0,719 | 0,740 | 0,762 | 0,784 | 0,806 |
| 2,1 | 0,649 | 0,670 | 0,691 | 0,712 | 0,734 | 0,756 | 0,779 | 0,802 | 0,825 | 0,848 |
| 2,2 | 0,682 | 0,703 | 0,726 | 0,748 | 0,771 | 0,794 | 0,818 | 0,842 | 0,866 | 0,891 |
| 2,3 | 0,714 | 0,737 | 0,761 | 0,784 | 0,808 | 0,833 | 0,857 | 0,882 | 0,908 | 0,934 |
| 2,4 | 0,748 | 0,771 | 0,796 | 0,820 | 0,845 | 0,871 | 0,897 | 0,923 | 0,949 | 0,976 |
| 2,5 | 0,781 | 0,806 | 0,831 | 0,857 | 0,883 | 0,909 | 0,936 | 0,964 | 0,991 | 1,019 |
| 2,6 | 0,814 | 0,840 | 0,866 | 0,893 | 0,920 | 0,948 | 0,976 | 1,005 | 1,033 | 1,063 |
| 2,7 | 0,848 | 0,875 | 0,902 | 0,930 | 0,958 | 0,987 | 1,016 | 1,046 | 1,076 | 1,106 |
| 2,8 | 0,881 | 0,909 | 0,938 | 0,967 | 0,996 | 1,026 | 1,056 | 1,087 | 1,118 | 1,150 |
| 2,9 | 0,915 | 0,944 | 0,974 | 1,004 | 1,034 | 1,065 | 1,097 | 1,128 | 1,161 | 1,193 |
| 3,0 | 0,949 | 0,979 | 1,010 | 1,041 | 1,073 | 1,105 | 1,137 | 1,170 | 1,204 | 1,237 |
| 3,1 | 0,984 | 1,015 | 1,046 | 1,079 | 1,111 | 1,144 | 1,178 | 1,212 | 1,247 | 1,282 |
| 3,2 | 1,018 | 1,050 | 1,083 | 1,116 | 1,150 | 1,184 | 1,219 | 1,254 | 1,290 | 1,326 |
| 3,3 | 1,053 | 1,086 | 1,120 | 1,154 | 1,189 | 1,224 | 1,260 | 1,296 | 1,333 | 1,371 |
| 3,4 | 1,087 | 1,122 | 1,157 | 1,192 | 1,228 | 1,264 | 1,301 | 1,339 | 1,377 | 1,415 |
| 3,5 | 1,122 | 1,158 | 1,194 | 1,230 | 1,267 | 1,305 | 1,343 | 1,381 | 1,421 | 1,460 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,157 | 1,194 | 1,231 | 1,268 | 1,307 | 1,345 | 1,385 | 1,424 | 1,465 | 1,506 |
| 3,7 | 1,193 | 1,230 | 1,268 | 1,307 | 1,346 | 1,386 | 1,426 | 1,467 | 1,509 | 1,551 |
| 3,8 | 1,228 | 1,267 | 1,306 | 1,346 | 1,386 | 1,427 | 1,468 | 1,511 | 1,553 | 1,597 |
| 3,9 | 1,264 | 1,304 | 1,344 | 1,385 | 1,426 | 1,468 | 1,511 | 1,554 | 1,598 | 1,642 |
| 4,0 | 1,300 | 1,340 | 1,382 | 1,424 | 1,466 | 1,509 | 1,553 | 1,598 | 1,643 | 1,688 |
| 4,1 | 1,336 | 1,378 | 1,420 | 1,463 | 1,507 | 1,551 | 1,596 | 1,642 | 1,688 | 1,735 |
| 4,2 | 1,372 | 1,415 | 1,458 | 1,502 | 1,547 | 1,593 | 1,639 | 1,686 | 1,733 | 1,781 |
| 4,3 | 1,408 | 1,452 | 1,497 | 1,542 | 1,588 | 1,635 | 1,682 | 1,730 | 1,778 | 1,828 |
| 4,4 | 1,445 | 1,490 | 1,536 | 1,582 | 1,629 | 1,677 | 1,725 | 1,774 | 1,824 | 1,875 |
| 4,5 | 1,482 | 1,528 | 1,574 | 1,622 | 1,670 | 1,719 | 1,769 | 1,819 | 1,870 | 1,922 |
| 4,6 | 1,519 | 1,566 | 1,614 | 1,662 | 1,711 | 1,761 | 1,812 | 1,864 | 1,916 | 1,969 |
| 4,7 | 1,556 | 1,604 | 1,653 | 1,703 | 1,753 | 1,804 | 1,856 | 1,909 | 1,962 | 2,016 |
| 4,8 | 1,593 | 1,642 | 1,692 | 1,743 | 1,795 | 1,847 | 1,900 | 1,954 | 2,009 | 2,064 |
| 4,9 | 1,630 | 1,681 | 1,732 | 1,784 | 1,837 | 1,890 | 1,944 | 1,999 | 2,055 | 2,112 |
| 5,0 | 1,668 | 1,720 | 1,772 | 1,825 | 1,879 | 1,933 | 1,989 | 2,045 | 2,102 | 2,160 |
| 5,1 | 1,706 | 1,759 | 1,812 | 1,866 | 1,921 | 1,977 | 2,033 | 2,091 | 2,149 | 2,208 |
| 5,2 | 1,744 | 1,798 | 1,852 | 1,907 | 1,964 | 2,021 | 2,078 | 2,137 | 2,196 | 2,256 |
| 5,3 | 1,782 | 1,837 | 1,893 | 1,949 | 2,006 | 2,064 | 2,123 | 2,183 | 2,244 | 2,305 |
| 5,4 | 1,821 | 1,877 | 1,933 | 1,991 | 2,049 | 2,109 | 2,169 | 2,230 | 2,291 | 2,354 |
| 5,5 | 1,859 | 1,916 | 1,974 | 2,033 | 2,092 | 2,153 | 2,214 | 2,276 | 2,339 | 2,403 |
| 5,6 | 1,898 | 1,956 | 2,015 | 2,075 | 2,136 | 2,197 | 2,260 | 2,323 | 2,387 | 2,453 |
| 5,7 | 1,937 | 1,996 | 2,056 | 2,117 | 2,179 | 2,242 | 2,306 | 2,370 | 2,436 | 2,502 |
| 5,8 | 1,976 | 2,037 | 2,098 | 2,160 | 2,223 | 2,287 | 2,352 | 2,418 | 2,484 | 2,552 |
| 5,9 | 2,016 | 2,077 | 2,139 | 2,203 | 2,267 | 2,332 | 2,398 | 2,465 | 2,533 | 2,602 |
| 6,0 | 2,055 | 2,118 | 2,181 | 2,246 | 2,311 | 2,377 | 2,445 | 2,513 | 2,582 | 2,652 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,405 | 0,416 | 0,428 | 0,440 | 0,451 | 0,463 | 0,476 | 0,488 | 0,500 | 0,513 |
| 1,1 | 0,447 | 0,459 | 0,472 | 0,485 | 0,498 | 0,511 | 0,524 | 0,538 | 0,551 | 0,565 |
| 1,2 | 0,488 | 0,502 | 0,516 | 0,530 | 0,544 | 0,558 | 0,573 | 0,588 | 0,603 | 0,618 |
| 1,3 | 0,530 | 0,545 | 0,560 | 0,575 | 0,591 | 0,606 | 0,622 | 0,638 | 0,654 | 0,671 |
| 1,4 | 0,572 | 0,588 | 0,604 | 0,621 | 0,637 | 0,654 | 0,671 | 0,689 | 0,706 | 0,724 |
| 1,5 | 0,615 | 0,632 | 0,649 | 0,667 | 0,684 | 0,703 | 0,721 | 0,739 | 0,758 | 0,777 |
| 1,6 | 0,657 | 0,675 | 0,694 | 0,713 | 0,732 | 0,751 | 0,771 | 0,790 | 0,810 | 0,831 |
| 1,7 | 0,700 | 0,719 | 0,739 | 0,759 | 0,779 | 0,800 | 0,820 | 0,842 | 0,863 | 0,884 |
| 1,8 | 0,743 | 0,763 | 0,784 | 0,805 | 0,827 | 0,848 | 0,871 | 0,893 | 0,915 | 0,938 |
| 1,9 | 0,786 | 0,807 | 0,829 | 0,852 | 0,875 | 0,898 | 0,921 | 0,944 | 0,968 | 0,992 |
| 2,0 | 0,829 | 0,852 | 0,875 | 0,899 | 0,923 | 0,947 | 0,971 | 0,996 | 1,021 | 1,047 |
| 2,1 | 0,872 | 0,896 | 0,921 | 0,946 | 0,971 | 0,996 | 1,022 | 1,048 | 1,075 | 1,101 |
| 2,2 | 0,916 | 0,941 | 0,967 | 0,993 | 1,019 | 1,046 | 1,073 | 1,100 | 1,128 | 1,156 |
| 2,3 | 0,960 | 0,986 | 1,013 | 1,040 | 1,068 | 1,096 | 1,124 | 1,153 | 1,182 | 1,211 |
| 2,4 | 1,004 | 1,031 | 1,059 | 1,088 | 1,117 | 1,146 | 1,175 | 1,205 | 1,236 | 1,266 |
| 2,5 | 1,048 | 1,077 | 1,106 | 1,136 | 1,166 | 1,196 | 1,227 | 1,258 | 1,290 | 1,322 |
| 2,6 | 1,092 | 1,122 | 1,153 | 1,184 | 1,215 | 1,247 | 1,279 | 1,311 | 1,344 | 1,378 |
| 2,7 | 1,137 | 1,168 | 1,200 | 1,232 | 1,264 | 1,297 | 1,331 | 1,365 | 1,399 | 1,433 |
| 2,8 | 1,182 | 1,214 | 1,247 | 1,280 | 1,314 | 1,348 | 1,383 | 1,418 | 1,454 | 1,489 |
| 2,9 | 1,227 | 1,260 | 1,294 | 1,329 | 1,364 | 1,399 | 1,435 | 1,472 | 1,509 | 1,546 |
| 3,0 | 1,272 | 1,307 | 1,342 | 1,378 | 1,414 | 1,451 | 1,488 | 1,526 | 1,564 | 1,602 |
| 3,1 | 1,317 | 1,353 | 1,390 | 1,427 | 1,464 | 1,502 | 1,541 | 1,580 | 1,619 | 1,659 |
| 3,2 | 1,363 | 1,400 | 1,438 | 1,476 | 1,515 | 1,554 | 1,594 | 1,634 | 1,675 | 1,716 |
| 3,3 | 1,409 | 1,447 | 1,486 | 1,526 | 1,566 | 1,606 | 1,647 | 1,689 | 1,731 | 1,773 |
| 3,4 | 1,455 | 1,494 | 1,534 | 1,575 | 1,616 | 1,658 | 1,701 | 1,743 | 1,787 | 1,831 |
| 3,5 | 1,501 | 1,542 | 1,583 | 1,625 | 1,668 | 1,711 | 1,754 | 1,798 | 1,843 | 1,888 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,547 | 1,589 | 1,632 | 1,675 | 1,719 | 1,763 | 1,808 | 1,854 | 1,900 | 1,946 |
| 3,7 | 1,594 | 1,637 | 1,681 | 1,725 | 1,770 | 1,816 | 1,862 | 1,909 | 1,956 | 2,004 |
| 3,8 | 1,641 | 1,685 | 1,730 | 1,776 | 1,822 | 1,869 | 1,917 | 1,965 | 2,013 | 2,063 |
| 3,9 | 1,688 | 1,733 | 1,780 | 1,827 | 1,874 | 1,922 | 1,971 | 2,021 | 2,071 | 2,121 |
| 4,0 | 1,735 | 1,782 | 1,829 | 1,878 | 1,926 | 1,976 | 2,026 | 2,077 | 2,128 | 2,180 |
| 4,1 | 1,782 | 1,830 | 1,879 | 1,929 | 1,979 | 2,030 | 2,081 | 2,133 | 2,186 | 2,239 |
| 4,2 | 1,830 | 1,879 | 1,929 | 1,980 | 2,031 | 2,084 | 2,136 | 2,190 | 2,244 | 2,298 |
| 4,3 | 1,878 | 1,928 | 1,980 | 2,032 | 2,084 | 2,138 | 2,192 | 2,246 | 2,302 | 2,358 |
| 4,4 | 1,926 | 1,978 | 2,030 | 2,083 | 2,137 | 2,192 | 2,247 | 2,303 | 2,360 | 2,417 |
| 4,5 | 1,974 | 2,027 | 2,081 | 2,135 | 2,191 | 2,247 | 2,303 | 2,361 | 2,419 | 2,477 |
| 4,6 | 2,022 | 2,077 | 2,132 | 2,188 | 2,244 | 2,301 | 2,359 | 2,418 | 2,477 | 2,538 |
| 4,7 | 2,071 | 2,127 | 2,183 | 2,240 | 2,298 | 2,356 | 2,416 | 2,476 | 2,536 | 2,598 |
| 4,8 | 2,120 | 2,177 | 2,234 | 2,293 | 2,352 | 2,412 | 2,472 | 2,534 | 2,596 | 2,659 |
| 4,9 | 2,169 | 2,227 | 2,286 | 2,346 | 2,406 | 2,467 | 2,529 | 2,592 | 2,655 | 2,719 |
| 5,0 | 2,218 | 2,278 | 2,338 | 2,399 | 2,460 | 2,523 | 2,586 | 2,650 | 2,715 | 2,781 |
| 5,1 | 2,268 | 2,328 | 2,390 | 2,452 | 2,515 | 2,579 | 2,643 | 2,709 | 2,775 | 2,842 |
| 5,2 | 2,318 | 2,379 | 2,442 | 2,505 | 2,570 | 2,635 | 2,701 | 2,768 | 2,835 | 2,903 |
| 5,3 | 2,367 | 2,431 | 2,494 | 2,559 | 2,625 | 2,691 | 2,759 | 2,827 | 2,896 | 2,965 |
| 5,4 | 2,418 | 2,482 | 2,547 | 2,613 | 2,680 | 2,748 | 2,816 | 2,886 | 2,956 | 3,027 |
| 5,5 | 2,468 | 2,534 | 2,600 | 2,667 | 2,736 | 2,805 | 2,875 | 2,945 | 3,017 | 3,090 |
| 5,6 | 2,519 | 2,585 | 2,653 | 2,722 | 2,791 | 2,862 | 2,933 | 3,005 | 3,078 | 3,152 |
| 5,7 | 2,569 | 2,637 | 2,706 | 2,776 | 2,847 | 2,919 | 2,992 | 3,065 | 3,140 | 3,215 |
| 5,8 | 2,620 | 2,690 | 2,760 | 2,831 | 2,903 | 2,977 | 3,050 | 3,125 | 3,201 | 3,278 |
| 5,9 | 2,672 | 2,742 | 2,814 | 2,886 | 2,960 | 3,034 | 3,110 | 3,186 | 3,263 | 3,341 |
| 6,0 | 2,723 | 2,795 | 2,868 | 2,942 | 3,016 | 3,092 | 3,169 | 3,247 | 3,325 | 3,405 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,526 | 0,539 | 0,552 | 0,565 | 0,578 | 0,592 | 0,606 | 0,620 | 0,634 | 0,648 |
| 1,1 | 0,579 | 0,594 | 0,608 | 0,623 | 0,637 | 0,652 | 0,667 | 0,683 | 0,698 | 0,714 |
| 1,2 | 0,633 | 0,649 | 0,665 | 0,681 | 0,697 | 0,713 | 0,729 | 0,746 | 0,763 | 0,780 |
| 1,3 | 0,688 | 0,704 | 0,721 | 0,739 | 0,756 | 0,774 | 0,792 | 0,810 | 0,828 | 0,847 |
| 1,4 | 0,742 | 0,760 | 0,778 | 0,797 | 0,816 | 0,835 | 0,854 | 0,874 | 0,893 | 0,913 |
| 1,5 | 0,796 | 0,816 | 0,836 | 0,856 | 0,876 | 0,896 | 0,917 | 0,938 | 0,959 | 0,980 |
| 1,6 | 0,851 | 0,872 | 0,893 | 0,914 | 0,936 | 0,958 | 0,980 | 1,002 | 1,025 | 1,048 |
| 1,7 | 0,906 | 0,928 | 0,951 | 0,973 | 0,996 | 1,020 | 1,043 | 1,067 | 1,091 | 1,115 |
| 1,8 | 0,962 | 0,985 | 1,009 | 1,033 | 1,057 | 1,082 | 1,107 | 1,132 | 1,157 | 1,183 |
| 1,9 | 1,017 | 1,042 | 1,067 | 1,092 | 1,118 | 1,144 | 1,170 | 1,197 | 1,224 | 1,251 |
| 2,0 | 1,073 | 1,099 | 1,125 | 1,152 | 1,179 | 1,206 | 1,234 | 1,262 | 1,290 | 1,319 |
| 2,1 | 1,129 | 1,156 | 1,184 | 1,212 | 1,240 | 1,269 | 1,298 | 1,328 | 1,357 | 1,387 |
| 2,2 | 1,185 | 1,213 | 1,243 | 1,272 | 1,302 | 1,332 | 1,362 | 1,393 | 1,425 | 1,456 |
| 2,3 | 1,241 | 1,271 | 1,302 | 1,332 | 1,364 | 1,395 | 1,427 | 1,459 | 1,492 | 1,525 |
| 2,4 | 1,298 | 1,329 | 1,361 | 1,393 | 1,426 | 1,459 | 1,492 | 1,526 | 1,560 | 1,594 |
| 2,5 | 1,354 | 1,387 | 1,420 | 1,454 | 1,488 | 1,522 | 1,557 | 1,592 | 1,628 | 1,664 |
| 2,6 | 1,411 | 1,445 | 1,480 | 1,515 | 1,550 | 1,586 | 1,622 | 1,659 | 1,696 | 1,733 |
| 2,7 | 1,468 | 1,504 | 1,540 | 1,576 | 1,613 | 1,650 | 1,688 | 1,726 | 1,764 | 1,803 |
| 2,8 | 1,526 | 1,563 | 1,600 | 1,638 | 1,676 | 1,715 | 1,754 | 1,793 | 1,833 | 1,873 |
| 2,9 | 1,584 | 1,622 | 1,660 | 1,700 | 1,739 | 1,779 | 1,820 | 1,860 | 1,902 | 1,944 |
| 3,0 | 1,641 | 1,681 | 1,721 | 1,761 | 1,802 | 1,844 | 1,886 | 1,928 | 1,971 | 2,014 |
| 3,1 | 1,700 | 1,740 | 1,782 | 1,824 | 1,866 | 1,909 | 1,952 | 1,996 | 2,040 | 2,085 |
| 3,2 | 1,758 | 1,800 | 1,843 | 1,886 | 1,930 | 1,974 | 2,019 | 2,064 | 2,110 | 2,156 |
| 3,3 | 1,816 | 1,860 | 1,904 | 1,949 | 1,994 | 2,040 | 2,086 | 2,133 | 2,180 | 2,228 |
| 3,4 | 1,875 | 1,920 | 1,966 | 2,012 | 2,058 | 2,106 | 2,153 | 2,201 | 2,250 | 2,299 |
| 3,5 | 1,934 | 1,981 | 2,027 | 2,075 | 2,123 | 2,172 | 2,221 | 2,270 | 2,321 | 2,371 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,993 | 2,041 | 2,089 | 2,138 | 2,188 | 2,238 | 2,288 | 2,339 | 2,391 | 2,443 |
| 3,7 | 2,053 | 2,102 | 2,152 | 2,202 | 2,253 | 2,304 | 2,356 | 2,409 | 2,462 | 2,516 |
| 3,8 | 2,113 | 2,163 | 2,214 | 2,266 | 2,318 | 2,371 | 2,424 | 2,479 | 2,533 | 2,588 |
| 3,9 | 2,173 | 2,224 | 2,277 | 2,330 | 2,384 | 2,438 | 2,493 | 2,548 | 2,605 | 2,661 |
| 4,0 | 2,233 | 2,286 | 2,340 | 2,394 | 2,449 | 2,505 | 2,562 | 2,619 | 2,676 | 2,734 |
| 4,1 | 2,293 | 2,348 | 2,403 | 2,459 | 2,515 | 2,573 | 2,630 | 2,689 | 2,748 | 2,808 |
| 4,2 | 2,354 | 2,410 | 2,466 | 2,524 | 2,582 | 2,640 | 2,700 | 2,760 | 2,820 | 2,882 |
| 4,3 | 2,415 | 2,472 | 2,530 | 2,589 | 2,648 | 2,708 | 2,769 | 2,831 | 2,893 | 2,955 |
| 4,4 | 2,476 | 2,534 | 2,594 | 2,654 | 2,715 | 2,776 | 2,839 | 2,902 | 2,965 | 3,030 |
| 4,5 | 2,537 | 2,597 | 2,658 | 2,720 | 2,782 | 2,845 | 2,909 | 2,973 | 3,038 | 3,104 |
| 4,6 | 2,598 | 2,660 | 2,722 | 2,785 | 2,849 | 2,914 | 2,979 | 3,045 | 3,111 | 3,179 |
| 4,7 | 2,660 | 2,723 | 2,787 | 2,851 | 2,917 | 2,983 | 3,049 | 3,117 | 3,185 | 3,254 |
| 4,8 | 2,722 | 2,787 | 2,852 | 2,918 | 2,984 | 3,052 | 3,120 | 3,189 | 3,258 | 3,329 |
| 4,9 | 2,785 | 2,850 | 2,917 | 2,984 | 3,052 | 3,121 | 3,191 | 3,261 | 3,332 | 3,404 |
| 5,0 | 2,847 | 2,914 | 2,982 | 3,051 | 3,120 | 3,191 | 3,262 | 3,334 | 3,407 | 3,480 |
| 5,1 | 2,910 | 2,978 | 3,048 | 3,118 | 3,189 | 3,261 | 3,333 | 3,407 | 3,481 | 3,556 |
| 5,2 | 2,973 | 3,043 | 3,114 | 3,185 | 3,258 | 3,331 | 3,405 | 3,480 | 3,556 | 3,632 |
| 5,3 | 3,036 | 3,107 | 3,180 | 3,253 | 3,327 | 3,401 | 3,477 | 3,553 | 3,631 | 3,709 |
| 5,4 | 3,099 | 3,172 | 3,246 | 3,320 | 3,396 | 3,472 | 3,549 | 3,627 | 3,706 | 3,785 |
| 5,5 | 3,163 | 3,237 | 3,312 | 3,388 | 3,465 | 3,543 | 3,622 | 3,701 | 3,781 | 3,862 |
| 5,6 | 3,227 | 3,303 | 3,379 | 3,457 | 3,535 | 3,614 | 3,694 | 3,775 | 3,857 | 3,940 |
| 5,7 | 3,291 | 3,368 | 3,446 | 3,525 | 3,605 | 3,686 | 3,767 | 3,850 | 3,933 | 4,017 |
| 5,8 | 3,356 | 3,434 | 3,513 | 3,594 | 3,675 | 3,757 | 3,840 | 3,924 | 4,009 | 4,095 |
| 5,9 | 3,420 | 3,500 | 3,581 | 3,663 | 3,746 | 3,829 | 3,914 | 3,999 | 4,086 | 4,173 |
| 6,0 | 3,485 | 3,566 | 3,649 | 3,732 | 3,816 | 3,901 | 3,988 | 4,075 | 4,163 | 4,251 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,662 | 0,677 | 0,691 | 0,706 | 0,721 | 0,736 | 0,751 | 0,767 | 0,782 | 0,798 |
| 1,1 | 0,730 | 0,746 | 0,762 | 0,778 | 0,794 | 0,811 | 0,828 | 0,845 | 0,862 | 0,879 |
| 1,2 | 0,797 | 0,815 | 0,832 | 0,850 | 0,868 | 0,886 | 0,905 | 0,923 | 0,942 | 0,961 |
| 1,3 | 0,865 | 0,884 | 0,903 | 0,923 | 0,942 | 0,962 | 0,982 | 1,002 | 1,022 | 1,043 |
| 1,4 | 0,934 | 0,954 | 0,974 | 0,995 | 1,016 | 1,038 | 1,059 | 1,081 | 1,103 | 1,125 |
| 1,5 | 1,002 | 1,024 | 1,046 | 1,068 | 1,091 | 1,114 | 1,137 | 1,160 | 1,183 | 1,207 |
| 1,6 | 1,071 | 1,094 | 1,118 | 1,141 | 1,165 | 1,190 | 1,214 | 1,239 | 1,264 | 1,290 |
| 1,7 | 1,140 | 1,164 | 1,189 | 1,215 | 1,240 | 1,266 | 1,292 | 1,319 | 1,346 | 1,372 |
| 1,8 | 1,209 | 1,235 | 1,262 | 1,289 | 1,316 | 1,343 | 1,371 | 1,399 | 1,427 | 1,456 |
| 1,9 | 1,278 | 1,306 | 1,334 | 1,362 | 1,391 | 1,420 | 1,449 | 1,479 | 1,509 | 1,539 |
| 2,0 | 1,348 | 1,377 | 1,407 | 1,437 | 1,467 | 1,497 | 1,528 | 1,559 | 1,591 | 1,623 |
| 2,1 | 1,418 | 1,449 | 1,480 | 1,511 | 1,543 | 1,575 | 1,607 | 1,640 | 1,673 | 1,706 |
| 2,2 | 1,488 | 1,520 | 1,553 | 1,586 | 1,619 | 1,653 | 1,687 | 1,721 | 1,756 | 1,791 |
| 2,3 | 1,558 | 1,592 | 1,626 | 1,661 | 1,695 | 1,731 | 1,766 | 1,802 | 1,838 | 1,875 |
| 2,4 | 1,629 | 1,664 | 1,700 | 1,736 | 1,772 | 1,809 | 1,846 | 1,884 | 1,921 | 1,960 |
| 2,5 | 1,700 | 1,737 | 1,774 | 1,811 | 1,849 | 1,888 | 1,926 | 1,965 | 2,005 | 2,045 |
| 2,6 | 1,771 | 1,809 | 1,848 | 1,887 | 1,926 | 1,966 | 2,007 | 2,047 | 2,088 | 2,130 |
| 2,7 | 1,842 | 1,882 | 1,922 | 1,963 | 2,004 | 2,045 | 2,087 | 2,130 | 2,172 | 2,215 |
| 2,8 | 1,914 | 1,955 | 1,997 | 2,039 | 2,082 | 2,125 | 2,168 | 2,212 | 2,256 | 2,301 |
| 2,9 | 1,986 | 2,029 | 2,072 | 2,116 | 2,160 | 2,204 | 2,249 | 2,295 | 2,341 | 2,387 |
| 3,0 | 2,058 | 2,102 | 2,147 | 2,192 | 2,238 | 2,284 | 2,331 | 2,378 | 2,425 | 2,473 |
| 3,1 | 2,131 | 2,176 | 2,223 | 2,269 | 2,317 | 2,364 | 2,413 | 2,461 | 2,510 | 2,560 |
| 3,2 | 2,203 | 2,250 | 2,298 | 2,347 | 2,395 | 2,445 | 2,494 | 2,545 | 2,596 | 2,647 |
| 3,3 | 2,276 | 2,325 | 2,374 | 2,424 | 2,474 | 2,525 | 2,577 | 2,629 | 2,681 | 2,734 |
| 3,4 | 2,349 | 2,400 | 2,450 | 2,502 | 2,554 | 2,606 | 2,659 | 2,713 | 2,767 | 2,821 |
| 3,5 | 2,423 | 2,474 | 2,527 | 2,580 | 2,633 | 2,687 | 2,742 | 2,797 | 2,853 | 2,909 |

| Hoszszúság m-ben | Cser | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,496 | 2,550 | 2,604 | 2,658 | 2,713 | 2,769 | 2,825 | 2,882 | 2,939 | 2,997 |
| 3,7 | 2,570 | 2,625 | 2,681 | 2,737 | 2,793 | 2,851 | 2,908 | 2,967 | 3,026 | 3,085 |
| 3,8 | 2,644 | 2,701 | 2,758 | 2,815 | 2,874 | 2,933 | 2,992 | 3,052 | 3,113 | 3,174 |
| 3,9 | 2,719 | 2,777 | 2,835 | 2,895 | 2,954 | 3,015 | 3,076 | 3,138 | 3,200 | 3,263 |
| 4,0 | 2,793 | 2,853 | 2,913 | 2,974 | 3,035 | 3,097 | 3,160 | 3,223 | 3,287 | 3,352 |
| 4,1 | 2,868 | 2,929 | 2,991 | 3,053 | 3,116 | 3,180 | 3,244 | 3,309 | 3,375 | 3,441 |
| 4,2 | 2,943 | 3,006 | 3,069 | 3,133 | 3,198 | 3,263 | 3,329 | 3,396 | 3,463 | 3,531 |
| 4,3 | 3,019 | 3,083 | 3,148 | 3,213 | 3,280 | 3,346 | 3,414 | 3,482 | 3,551 | 3,621 |
| 4,4 | 3,095 | 3,160 | 3,227 | 3,294 | 3,362 | 3,430 | 3,499 | 3,569 | 3,640 | 3,711 |
| 4,5 | 3,171 | 3,238 | 3,306 | 3,374 | 3,444 | 3,514 | 3,585 | 3,656 | 3,728 | 3,801 |
| 4,6 | 3,247 | 3,316 | 3,385 | 3,455 | 3,526 | 3,598 | 3,670 | 3,744 | 3,817 | 3,892 |
| 4,7 | 3,323 | 3,394 | 3,465 | 3,537 | 3,609 | 3,682 | 3,757 | 3,831 | 3,907 | 3,983 |
| 4,8 | 3,400 | 3,472 | 3,545 | 3,618 | 3,692 | 3,767 | 3,843 | 3,919 | 3,996 | 4,074 |
| 4,9 | 3,477 | 3,550 | 3,625 | 3,700 | 3,776 | 3,852 | 3,929 | 4,008 | 4,086 | 4,166 |
| 5,0 | 3,554 | 3,629 | 3,705 | 3,782 | 3,859 | 3,937 | 4,016 | 4,096 | 4,177 | 4,258 |
| 5,1 | 3,632 | 3,708 | 3,786 | 3,864 | 3,943 | 4,023 | 4,103 | 4,185 | 4,267 | 4,350 |
| 5,2 | 3,710 | 3,788 | 3,867 | 3,947 | 4,027 | 4,109 | 4,191 | 4,274 | 4,358 | 4,443 |
| 5,3 | 3,788 | 3,867 | 3,948 | 4,029 | 4,112 | 4,195 | 4,279 | 4,363 | 4,449 | 4,535 |
| 5,4 | 3,866 | 3,947 | 4,029 | 4,112 | 4,196 | 4,281 | 4,367 | 4,453 | 4,540 | 4,628 |
| 5,5 | 3,944 | 4,027 | 4,111 | 4,196 | 4,281 | 4,368 | 4,455 | 4,543 | 4,632 | 4,722 |
| 5,6 | 4,023 | 4,108 | 4,193 | 4,279 | 4,367 | 4,455 | 4,543 | 4,633 | 4,724 | 4,815 |
| 5,7 | 4,102 | 4,188 | 4,275 | 4,363 | 4,452 | 4,542 | 4,632 | 4,724 | 4,816 | 4,909 |
| 5,8 | 4,182 | 4,269 | 4,358 | 4,447 | 4,538 | 4,629 | 4,721 | 4,814 | 4,908 | 5,003 |
| 5,9 | 4,261 | 4,351 | 4,441 | 4,532 | 4,624 | 4,717 | 4,811 | 4,906 | 5,001 | 5,098 |
| 6,0 | 4,341 | 4,432 | 4,524 | 4,617 | 4,710 | 4,805 | 4,900 | 4,997 | 5,094 | 5,193 |

B ü k k

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,012 | 0,014 | 0,016 | 0,019 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | |
| 1,1 | 0,014 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | 0,036 | |
| 1,2 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,036 | 0,040 | |
| 1,3 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,028 | 0,032 | 0,035 | 0,039 | 0,043 | |
| 1,4 | 0,018 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | 0,034 | 0,038 | 0,043 | 0,047 | |
| 1,5 | 0,019 | 0,022 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | 0,041 | 0,046 | 0,051 | |
| 1,6 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | 0,044 | 0,049 | 0,054 | |
| 1,7 | 0,022 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,038 | 0,042 | 0,047 | 0,052 | 0,058 | |
| 1,8 | 0,023 | 0,027 | 0,031 | 0,036 | 0,040 | 0,045 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | |
| 1,9 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,038 | 0,043 | 0,048 | 0,053 | 0,059 | 0,065 | |
| 2,0 | 0,026 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,051 | 0,056 | 0,063 | 0,069 | |
| 2,1 | 0,028 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,060 | 0,066 | 0,073 | |
| 2,2 | 0,030 | 0,034 | 0,039 | 0,045 | 0,050 | 0,056 | 0,063 | 0,070 | 0,077 | |
| 2,3 | 0,031 | 0,036 | 0,041 | 0,047 | 0,053 | 0,059 | 0,066 | 0,073 | 0,081 | |
| 2,4 | 0,033 | 0,038 | 0,043 | 0,049 | 0,056 | 0,062 | 0,069 | 0,077 | 0,084 | |
| 2,5 | 0,034 | 0,040 | 0,045 | 0,052 | 0,058 | 0,065 | 0,072 | 0,080 | 0,088 | |
| 2,6 | 0,036 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,061 | 0,068 | 0,076 | 0,084 | 0,092 | |
| 2,7 | 0,038 | 0,044 | 0,050 | 0,056 | 0,064 | 0,071 | 0,079 | 0,087 | 0,096 | |
| 2,8 | 0,039 | 0,045 | 0,052 | 0,059 | 0,066 | 0,074 | 0,082 | 0,091 | 0,100 | |
| 2,9 | 0,041 | 0,047 | 0,054 | 0,061 | 0,069 | 0,077 | 0,086 | 0,095 | 0,104 | |
| 3,0 | 0,043 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,072 | 0,080 | 0,089 | 0,099 | 0,108 | |
| 3,1 | 0,045 | 0,051 | 0,059 | 0,066 | 0,075 | 0,083 | 0,093 | 0,102 | 0,113 | |
| 3,2 | 0,046 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,078 | 0,087 | 0,096 | 0,106 | 0,117 | |
| 3,3 | 0,048 | 0,056 | 0,063 | 0,072 | 0,080 | 0,090 | 0,100 | 0,110 | 0,121 | |
| 3,4 | 0,050 | 0,058 | 0,066 | 0,074 | 0,083 | 0,093 | 0,103 | 0,114 | 0,125 | |
| 3,5 | 0,052 | 0,060 | 0,068 | 0,077 | 0,086 | 0,096 | 0,107 | 0,118 | 0,130 | |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|--------------|-------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | 0,080 | | 0,089 | 0,100 | 0,110 | 0,122 | 0,134 |
| 3,7 | 0,056 | 0,064 | 0,073 | 0,082 | | 0,092 | 0,103 | 0,114 | 0,126 | 0,138 |
| 3,8 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | 0,085 | | 0,095 | 0,106 | 0,118 | 0,130 | 0,143 |
| 3,9 | 0,060 | 0,068 | 0,078 | 0,088 | | 0,098 | 0,110 | 0,122 | 0,134 | 0,147 |
| 4,0 | 0,062 | 0,071 | 0,080 | 0,091 | | 0,102 | 0,113 | 0,125 | 0,138 | 0,152 |
| 4,1 | 0,064 | 0,073 | 0,083 | 0,093 | | 0,105 | 0,117 | 0,129 | 0,142 | 0,156 |
| 4,2 | 0,066 | 0,075 | 0,085 | 0,096 | | 0,108 | 0,120 | 0,133 | 0,146 | 0,161 |
| 4,3 | 0,068 | 0,078 | 0,088 | 0,099 | | 0,111 | 0,124 | 0,137 | 0,151 | 0,165 |
| 4,4 | 0,070 | 0,080 | 0,091 | 0,102 | | 0,114 | 0,127 | 0,141 | 0,155 | 0,170 |
| 4,5 | 0,072 | 0,082 | 0,093 | 0,105 | | 0,118 | 0,131 | 0,145 | 0,159 | 0,174 |
| 4,6 | 0,074 | 0,085 | 0,096 | 0,108 | | 0,121 | 0,134 | 0,149 | 0,164 | 0,179 |
| 4,7 | 0,076 | 0,087 | 0,099 | 0,111 | | 0,124 | 0,138 | 0,153 | 0,168 | 0,184 |
| 4,8 | 0,079 | 0,090 | 0,102 | 0,114 | | 0,128 | 0,142 | 0,157 | 0,172 | 0,189 |
| 4,9 | 0,081 | 0,092 | 0,104 | 0,117 | | 0,131 | 0,145 | 0,161 | 0,177 | 0,194 |
| 5,0 | 0,083 | 0,095 | 0,107 | 0,120 | | 0,134 | 0,149 | 0,165 | 0,181 | 0,198 |
| 5,1 | 0,085 | 0,097 | 0,110 | 0,124 | | 0,138 | 0,153 | 0,169 | 0,186 | 0,203 |
| 5,2 | 0,088 | 0,100 | 0,113 | 0,127 | | 0,141 | 0,157 | 0,173 | 0,190 | 0,208 |
| 5,3 | 0,090 | 0,103 | 0,116 | 0,130 | | 0,145 | 0,161 | 0,177 | 0,195 | 0,213 |
| 5,4 | 0,092 | 0,105 | 0,119 | 0,133 | | 0,149 | 0,165 | 0,182 | 0,200 | 0,218 |
| 5,5 | 0,095 | 0,108 | 0,122 | 0,137 | | 0,152 | 0,169 | 0,186 | 0,204 | 0,223 |
| 5,6 | 0,097 | 0,111 | 0,125 | 0,140 | | 0,156 | 0,173 | 0,190 | 0,209 | 0,228 |
| 5,7 | 0,100 | 0,113 | 0,128 | 0,143 | | 0,159 | 0,177 | 0,195 | 0,214 | 0,234 |
| 5,8 | 0,102 | 0,116 | 0,131 | 0,147 | | 0,163 | 0,181 | 0,199 | 0,218 | 0,239 |
| 5,9 | 0,105 | 0,119 | 0,134 | 0,150 | | 0,167 | 0,185 | 0,204 | 0,223 | 0,244 |
| 6,0 | 0,107 | 0,122 | 0,137 | 0,153 | | 0,171 | 0,189 | 0,208 | 0,228 | 0,249 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,036 | 0,040 | 0,043 | 0,047 | 0,051 | 0,055 | 0,059 | 0,064 | 0,068 | 0,073 |
| 1,1 | 0,040 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,065 | 0,070 | 0,075 | 0,080 |
| 1,2 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,077 | 0,082 | 0,088 |
| 1,3 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,096 |
| 1,4 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,103 |
| 1,5 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,104 | 0,111 |
| 1,6 | 0,060 | 0,065 | 0,071 | 0,077 | 0,083 | 0,090 | 0,097 | 0,104 | 0,111 | 0,119 |
| 1,7 | 0,064 | 0,069 | 0,076 | 0,082 | 0,089 | 0,096 | 0,103 | 0,111 | 0,119 | 0,127 |
| 1,8 | 0,068 | 0,074 | 0,080 | 0,087 | 0,095 | 0,102 | 0,110 | 0,118 | 0,126 | 0,135 |
| 1,9 | 0,072 | 0,078 | 0,085 | 0,093 | 0,100 | 0,108 | 0,116 | 0,125 | 0,133 | 0,143 |
| 2,0 | 0,076 | 0,083 | 0,090 | 0,098 | 0,106 | 0,114 | 0,123 | 0,132 | 0,141 | 0,151 |
| 2,1 | 0,080 | 0,087 | 0,095 | 0,103 | 0,112 | 0,120 | 0,129 | 0,139 | 0,148 | 0,159 |
| 2,2 | 0,084 | 0,092 | 0,100 | 0,108 | 0,117 | 0,126 | 0,136 | 0,146 | 0,156 | 0,167 |
| 2,3 | 0,088 | 0,096 | 0,105 | 0,114 | 0,123 | 0,133 | 0,143 | 0,153 | 0,164 | 0,175 |
| 2,4 | 0,093 | 0,101 | 0,110 | 0,119 | 0,129 | 0,139 | 0,149 | 0,160 | 0,171 | 0,183 |
| 2,5 | 0,097 | 0,106 | 0,115 | 0,125 | 0,135 | 0,145 | 0,156 | 0,167 | 0,179 | 0,191 |
| 2,6 | 0,101 | 0,110 | 0,120 | 0,130 | 0,141 | 0,152 | 0,163 | 0,175 | 0,187 | 0,199 |
| 2,7 | 0,106 | 0,115 | 0,125 | 0,136 | 0,147 | 0,158 | 0,170 | 0,182 | 0,195 | 0,208 |
| 2,8 | 0,110 | 0,120 | 0,130 | 0,141 | 0,153 | 0,164 | 0,177 | 0,189 | 0,203 | 0,216 |
| 2,9 | 0,114 | 0,125 | 0,136 | 0,147 | 0,159 | 0,171 | 0,184 | 0,197 | 0,210 | 0,224 |
| 3,0 | 0,119 | 0,130 | 0,141 | 0,153 | 0,165 | 0,178 | 0,191 | 0,204 | 0,218 | 0,233 |
| 3,1 | 0,123 | 0,135 | 0,146 | 0,158 | 0,171 | 0,184 | 0,198 | 0,212 | 0,226 | 0,241 |
| 3,2 | 0,128 | 0,139 | 0,152 | 0,164 | 0,177 | 0,191 | 0,205 | 0,219 | 0,234 | 0,250 |
| 3,3 | 0,132 | 0,144 | 0,157 | 0,170 | 0,183 | 0,197 | 0,212 | 0,227 | 0,243 | 0,259 |
| 3,4 | 0,137 | 0,149 | 0,162 | 0,176 | 0,190 | 0,204 | 0,219 | 0,235 | 0,251 | 0,267 |
| 3,5 | 0,142 | 0,154 | 0,168 | 0,182 | 0,196 | 0,211 | 0,226 | 0,242 | 0,259 | 0,276 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,146 | 0,160 | 0,173 | 0,187 | 0,202 | 0,218 | 0,234 | 0,250 | 0,267 | 0,285 |
| 3,7 | 0,151 | 0,165 | 0,179 | 0,193 | 0,209 | 0,225 | 0,241 | 0,258 | 0,276 | 0,294 |
| 3,8 | 0,156 | 0,170 | 0,184 | 0,199 | 0,215 | 0,231 | 0,248 | 0,266 | 0,284 | 0,303 |
| 3,9 | 0,161 | 0,175 | 0,190 | 0,205 | 0,222 | 0,238 | 0,256 | 0,274 | 0,292 | 0,311 |
| 4,0 | 0,166 | 0,180 | 0,196 | 0,212 | 0,228 | 0,245 | 0,263 | 0,282 | 0,301 | 0,320 |
| 4,1 | 0,171 | 0,186 | 0,201 | 0,218 | 0,235 | 0,252 | 0,271 | 0,290 | 0,309 | 0,329 |
| 4,2 | 0,175 | 0,191 | 0,207 | 0,224 | 0,241 | 0,259 | 0,278 | 0,298 | 0,318 | 0,339 |
| 4,3 | 0,180 | 0,196 | 0,213 | 0,230 | 0,248 | 0,267 | 0,286 | 0,306 | 0,326 | 0,348 |
| 4,4 | 0,185 | 0,202 | 0,219 | 0,236 | 0,255 | 0,274 | 0,294 | 0,314 | 0,335 | 0,357 |
| 4,5 | 0,190 | 0,207 | 0,225 | 0,243 | 0,261 | 0,281 | 0,301 | 0,322 | 0,344 | 0,366 |
| 4,6 | 0,196 | 0,213 | 0,230 | 0,249 | 0,268 | 0,288 | 0,309 | 0,330 | 0,353 | 0,375 |
| 4,7 | 0,201 | 0,218 | 0,236 | 0,255 | 0,275 | 0,296 | 0,317 | 0,339 | 0,361 | 0,385 |
| 4,8 | 0,206 | 0,224 | 0,242 | 0,262 | 0,282 | 0,303 | 0,325 | 0,347 | 0,370 | 0,394 |
| 4,9 | 0,211 | 0,229 | 0,248 | 0,268 | 0,289 | 0,310 | 0,333 | 0,356 | 0,379 | 0,404 |
| 5,0 | 0,216 | 0,235 | 0,255 | 0,275 | 0,296 | 0,318 | 0,341 | 0,364 | 0,388 | 0,413 |
| 5,1 | 0,222 | 0,241 | 0,261 | 0,281 | 0,303 | 0,325 | 0,349 | 0,372 | 0,397 | 0,423 |
| 5,2 | 0,227 | 0,247 | 0,267 | 0,288 | 0,310 | 0,333 | 0,357 | 0,381 | 0,406 | 0,432 |
| 5,3 | 0,232 | 0,252 | 0,273 | 0,295 | 0,317 | 0,341 | 0,365 | 0,390 | 0,415 | 0,442 |
| 5,4 | 0,238 | 0,258 | 0,279 | 0,302 | 0,324 | 0,348 | 0,373 | 0,398 | 0,425 | 0,452 |
| 5,5 | 0,243 | 0,264 | 0,286 | 0,308 | 0,332 | 0,356 | 0,381 | 0,407 | 0,434 | 0,462 |
| 5,6 | 0,249 | 0,270 | 0,292 | 0,315 | 0,339 | 0,364 | 0,389 | 0,416 | 0,443 | 0,471 |
| 5,7 | 0,254 | 0,276 | 0,299 | 0,322 | 0,346 | 0,372 | 0,398 | 0,425 | 0,453 | 0,481 |
| 5,8 | 0,260 | 0,282 | 0,305 | 0,329 | 0,354 | 0,379 | 0,406 | 0,434 | 0,462 | 0,491 |
| 5,9 | 0,266 | 0,288 | 0,311 | 0,336 | 0,361 | 0,387 | 0,414 | 0,442 | 0,471 | 0,501 |
| 6,0 | 0,271 | 0,294 | 0,318 | 0,343 | 0,369 | 0,395 | 0,423 | 0,451 | 0,481 | 0,511 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,078 | 0,083 | 0,088 | 0,094 | 0,099 | 0,105 | 0,111 | 0,117 | 0,123 | 0,129 |
| 1,1 | 0,086 | 0,092 | 0,098 | 0,103 | 0,109 | 0,116 | 0,122 | 0,129 | 0,135 | 0,142 |
| 1,2 | 0,094 | 0,100 | 0,107 | 0,113 | 0,120 | 0,127 | 0,134 | 0,141 | 0,148 | 0,156 |
| 1,3 | 0,102 | 0,109 | 0,116 | 0,123 | 0,130 | 0,138 | 0,145 | 0,153 | 0,161 | 0,169 |
| 1,4 | 0,110 | 0,118 | 0,125 | 0,133 | 0,141 | 0,149 | 0,157 | 0,165 | 0,174 | 0,183 |
| 1,5 | 0,118 | 0,127 | 0,135 | 0,143 | 0,151 | 0,160 | 0,168 | 0,178 | 0,187 | 0,196 |
| 1,6 | 0,127 | 0,136 | 0,144 | 0,153 | 0,162 | 0,171 | 0,180 | 0,190 | 0,200 | 0,210 |
| 1,7 | 0,135 | 0,145 | 0,154 | 0,163 | 0,172 | 0,182 | 0,192 | 0,202 | 0,213 | 0,224 |
| 1,8 | 0,143 | 0,154 | 0,163 | 0,173 | 0,183 | 0,193 | 0,204 | 0,215 | 0,226 | 0,237 |
| 1,9 | 0,152 | 0,163 | 0,173 | 0,183 | 0,194 | 0,205 | 0,216 | 0,227 | 0,239 | 0,251 |
| 2,0 | 0,160 | 0,172 | 0,183 | 0,193 | 0,205 | 0,216 | 0,228 | 0,240 | 0,253 | 0,265 |
| 2,1 | 0,169 | 0,181 | 0,192 | 0,204 | 0,216 | 0,228 | 0,240 | 0,253 | 0,266 | 0,279 |
| 2,2 | 0,178 | 0,191 | 0,202 | 0,214 | 0,227 | 0,239 | 0,252 | 0,266 | 0,279 | 0,293 |
| 2,3 | 0,186 | 0,200 | 0,212 | 0,225 | 0,238 | 0,251 | 0,264 | 0,278 | 0,293 | 0,308 |
| 2,4 | 0,195 | 0,209 | 0,222 | 0,235 | 0,249 | 0,263 | 0,277 | 0,291 | 0,306 | 0,322 |
| 2,5 | 0,204 | 0,219 | 0,232 | 0,246 | 0,260 | 0,274 | 0,289 | 0,304 | 0,320 | 0,336 |
| 2,6 | 0,212 | 0,228 | 0,242 | 0,256 | 0,271 | 0,286 | 0,302 | 0,317 | 0,334 | 0,350 |
| 2,7 | 0,221 | 0,238 | 0,252 | 0,267 | 0,282 | 0,298 | 0,314 | 0,331 | 0,348 | 0,365 |
| 2,8 | 0,230 | 0,247 | 0,262 | 0,278 | 0,294 | 0,310 | 0,327 | 0,344 | 0,361 | 0,379 |
| 2,9 | 0,239 | 0,257 | 0,273 | 0,289 | 0,305 | 0,322 | 0,339 | 0,357 | 0,375 | 0,394 |
| 3,0 | 0,248 | 0,267 | 0,283 | 0,300 | 0,317 | 0,334 | 0,352 | 0,370 | 0,389 | 0,409 |
| 3,1 | 0,257 | 0,277 | 0,293 | 0,311 | 0,328 | 0,346 | 0,365 | 0,384 | 0,403 | 0,424 |
| 3,2 | 0,266 | 0,287 | 0,304 | 0,322 | 0,340 | 0,358 | 0,378 | 0,397 | 0,418 | 0,438 |
| 3,3 | 0,275 | 0,297 | 0,314 | 0,333 | 0,351 | 0,371 | 0,391 | 0,411 | 0,432 | 0,453 |
| 3,4 | 0,284 | 0,307 | 0,325 | 0,344 | 0,363 | 0,383 | 0,404 | 0,425 | 0,446 | 0,468 |
| 3,5 | 0,294 | 0,317 | 0,336 | 0,355 | 0,375 | 0,396 | 0,417 | 0,438 | 0,461 | 0,483 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,303 | 0,327 | 0,346 | 0,366 | 0,387 | 0,408 | 0,430 | 0,452 | 0,475 | 0,499 |
| 3,7 | 0,312 | 0,337 | 0,357 | 0,378 | 0,399 | 0,421 | 0,443 | 0,466 | 0,490 | 0,514 |
| 3,8 | 0,322 | 0,347 | 0,368 | 0,389 | 0,411 | 0,433 | 0,456 | 0,480 | 0,504 | 0,529 |
| 3,9 | 0,331 | 0,358 | 0,379 | 0,401 | 0,423 | 0,446 | 0,470 | 0,494 | 0,519 | 0,544 |
| 4,0 | 0,341 | 0,368 | 0,390 | 0,412 | 0,435 | 0,459 | 0,483 | 0,508 | 0,534 | 0,560 |
| 4,1 | 0,350 | 0,379 | 0,401 | 0,424 | 0,448 | 0,472 | 0,497 | 0,522 | 0,549 | 0,575 |
| 4,2 | 0,360 | 0,389 | 0,412 | 0,436 | 0,460 | 0,485 | 0,510 | 0,537 | 0,563 | 0,591 |
| 4,3 | 0,370 | 0,400 | 0,423 | 0,447 | 0,472 | 0,498 | 0,524 | 0,551 | 0,578 | 0,607 |
| 4,4 | 0,379 | 0,410 | 0,434 | 0,459 | 0,485 | 0,511 | 0,538 | 0,565 | 0,594 | 0,623 |
| 4,5 | 0,389 | 0,421 | 0,446 | 0,471 | 0,497 | 0,524 | 0,552 | 0,580 | 0,609 | 0,638 |
| 4,6 | 0,399 | 0,432 | 0,457 | 0,483 | 0,510 | 0,537 | 0,565 | 0,594 | 0,624 | 0,654 |
| 4,7 | 0,409 | 0,443 | 0,469 | 0,495 | 0,523 | 0,551 | 0,579 | 0,609 | 0,639 | 0,670 |
| 4,8 | 0,419 | 0,454 | 0,480 | 0,507 | 0,535 | 0,564 | 0,593 | 0,624 | 0,655 | 0,686 |
| 4,9 | 0,429 | 0,465 | 0,492 | 0,520 | 0,548 | 0,577 | 0,608 | 0,639 | 0,670 | 0,703 |
| 5,0 | 0,439 | 0,476 | 0,503 | 0,532 | 0,561 | 0,591 | 0,622 | 0,653 | 0,686 | 0,719 |
| 5,1 | 0,449 | 0,487 | 0,515 | 0,544 | 0,574 | 0,605 | 0,636 | 0,668 | 0,701 | 0,735 |
| 5,2 | 0,459 | 0,498 | 0,527 | 0,557 | 0,587 | 0,618 | 0,650 | 0,683 | 0,717 | 0,752 |
| 5,3 | 0,470 | 0,509 | 0,539 | 0,569 | 0,600 | 0,632 | 0,665 | 0,698 | 0,733 | 0,768 |
| 5,4 | 0,480 | 0,521 | 0,551 | 0,582 | 0,613 | 0,646 | 0,679 | 0,714 | 0,749 | 0,785 |
| 5,5 | 0,490 | 0,532 | 0,563 | 0,594 | 0,627 | 0,660 | 0,694 | 0,729 | 0,765 | 0,801 |
| 5,6 | 0,501 | 0,544 | 0,575 | 0,607 | 0,640 | 0,674 | 0,709 | 0,744 | 0,781 | 0,818 |
| 5,7 | 0,511 | 0,555 | 0,587 | 0,620 | 0,653 | 0,688 | 0,723 | 0,760 | 0,797 | 0,835 |
| 5,8 | 0,522 | 0,567 | 0,599 | 0,633 | 0,667 | 0,702 | 0,738 | 0,775 | 0,813 | 0,852 |
| 5,9 | 0,532 | 0,578 | 0,611 | 0,645 | 0,680 | 0,716 | 0,753 | 0,791 | 0,829 | 0,869 |
| 6,0 | 0,543 | 0,590 | 0,624 | 0,658 | 0,694 | 0,731 | 0,768 | 0,806 | 0,846 | 0,886 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,136 | 0,142 | 0,149 | 0,156 | 0,163 | 0,170 | 0,178 | 0,185 | 0,193 | 0,201 |
| 1,1 | 0,149 | 0,157 | 0,164 | 0,172 | 0,180 | 0,188 | 0,196 | 0,204 | 0,213 | 0,221 |
| 1,2 | 0,164 | 0,171 | 0,180 | 0,188 | 0,196 | 0,205 | 0,214 | 0,223 | 0,232 | 0,242 |
| 1,3 | 0,178 | 0,186 | 0,195 | 0,204 | 0,213 | 0,223 | 0,232 | 0,242 | 0,252 | 0,263 |
| 1,4 | 0,192 | 0,201 | 0,211 | 0,220 | 0,230 | 0,240 | 0,251 | 0,261 | 0,272 | 0,283 |
| 1,5 | 0,206 | 0,216 | 0,226 | 0,237 | 0,247 | 0,258 | 0,269 | 0,281 | 0,292 | 0,304 |
| 1,6 | 0,220 | 0,231 | 0,242 | 0,253 | 0,264 | 0,276 | 0,288 | 0,300 | 0,313 | 0,325 |
| 1,7 | 0,235 | 0,246 | 0,258 | 0,270 | 0,282 | 0,294 | 0,307 | 0,320 | 0,333 | 0,346 |
| 1,8 | 0,249 | 0,261 | 0,273 | 0,286 | 0,299 | 0,312 | 0,325 | 0,339 | 0,353 | 0,367 |
| 1,9 | 0,264 | 0,276 | 0,289 | 0,303 | 0,316 | 0,330 | 0,344 | 0,359 | 0,374 | 0,389 |
| 2,0 | 0,278 | 0,292 | 0,305 | 0,319 | 0,334 | 0,348 | 0,363 | 0,379 | 0,394 | 0,410 |
| 2,1 | 0,293 | 0,307 | 0,321 | 0,336 | 0,351 | 0,367 | 0,382 | 0,398 | 0,415 | 0,431 |
| 2,2 | 0,308 | 0,323 | 0,338 | 0,353 | 0,369 | 0,385 | 0,401 | 0,418 | 0,435 | 0,453 |
| 2,3 | 0,323 | 0,338 | 0,354 | 0,370 | 0,387 | 0,403 | 0,421 | 0,438 | 0,456 | 0,475 |
| 2,4 | 0,338 | 0,354 | 0,370 | 0,387 | 0,404 | 0,422 | 0,440 | 0,458 | 0,477 | 0,496 |
| 2,5 | 0,353 | 0,369 | 0,387 | 0,404 | 0,422 | 0,441 | 0,459 | 0,479 | 0,498 | 0,518 |
| 2,6 | 0,368 | 0,385 | 0,403 | 0,421 | 0,440 | 0,459 | 0,479 | 0,499 | 0,519 | 0,540 |
| 2,7 | 0,383 | 0,401 | 0,420 | 0,439 | 0,458 | 0,478 | 0,498 | 0,519 | 0,540 | 0,562 |
| 2,8 | 0,398 | 0,417 | 0,436 | 0,456 | 0,476 | 0,497 | 0,518 | 0,540 | 0,562 | 0,584 |
| 2,9 | 0,413 | 0,433 | 0,453 | 0,473 | 0,494 | 0,516 | 0,538 | 0,560 | 0,583 | 0,606 |
| 3,0 | 0,429 | 0,449 | 0,470 | 0,491 | 0,513 | 0,535 | 0,558 | 0,581 | 0,604 | 0,628 |
| 3,1 | 0,444 | 0,465 | 0,487 | 0,509 | 0,531 | 0,554 | 0,578 | 0,601 | 0,626 | 0,651 |
| 3,2 | 0,460 | 0,481 | 0,504 | 0,526 | 0,550 | 0,573 | 0,598 | 0,622 | 0,648 | 0,673 |
| 3,3 | 0,475 | 0,498 | 0,521 | 0,544 | 0,568 | 0,593 | 0,618 | 0,643 | 0,669 | 0,696 |
| 3,4 | 0,491 | 0,514 | 0,538 | 0,562 | 0,587 | 0,612 | 0,638 | 0,664 | 0,691 | 0,718 |
| 3,5 | 0,507 | 0,531 | 0,555 | 0,580 | 0,605 | 0,631 | 0,658 | 0,685 | 0,713 | 0,741 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,523 | 0,547 | 0,572 | 0,598 | 0,624 | 0,651 | 0,678 | 0,706 | 0,735 | 0,764 |
| 3,7 | 0,538 | 0,564 | 0,590 | 0,616 | 0,643 | 0,671 | 0,699 | 0,728 | 0,757 | 0,787 |
| 3,8 | 0,554 | 0,580 | 0,607 | 0,634 | 0,662 | 0,690 | 0,719 | 0,749 | 0,779 | 0,810 |
| 3,9 | 0,571 | 0,597 | 0,625 | 0,652 | 0,681 | 0,710 | 0,740 | 0,770 | 0,801 | 0,833 |
| 4,0 | 0,587 | 0,614 | 0,642 | 0,671 | 0,700 | 0,730 | 0,761 | 0,792 | 0,824 | 0,856 |
| 4,1 | 0,603 | 0,631 | 0,660 | 0,689 | 0,719 | 0,750 | 0,782 | 0,814 | 0,846 | 0,879 |
| 4,2 | 0,619 | 0,648 | 0,678 | 0,708 | 0,739 | 0,770 | 0,802 | 0,835 | 0,869 | 0,903 |
| 4,3 | 0,636 | 0,665 | 0,696 | 0,726 | 0,758 | 0,790 | 0,823 | 0,857 | 0,891 | 0,926 |
| 4,4 | 0,652 | 0,682 | 0,713 | 0,745 | 0,778 | 0,811 | 0,844 | 0,879 | 0,914 | 0,950 |
| 4,5 | 0,669 | 0,700 | 0,732 | 0,764 | 0,797 | 0,831 | 0,866 | 0,901 | 0,937 | 0,974 |
| 4,6 | 0,685 | 0,717 | 0,750 | 0,783 | 0,817 | 0,852 | 0,887 | 0,923 | 0,960 | 0,997 |
| 4,7 | 0,702 | 0,735 | 0,768 | 0,802 | 0,837 | 0,872 | 0,908 | 0,945 | 0,983 | 1,021 |
| 4,8 | 0,719 | 0,752 | 0,786 | 0,821 | 0,856 | 0,893 | 0,930 | 0,967 | 1,006 | 1,045 |
| 4,9 | 0,736 | 0,770 | 0,805 | 0,840 | 0,876 | 0,913 | 0,951 | 0,990 | 1,029 | 1,069 |
| 5,0 | 0,753 | 0,788 | 0,823 | 0,859 | 0,896 | 0,934 | 0,973 | 1,012 | 1,053 | 1,094 |
| 5,1 | 0,770 | 0,805 | 0,842 | 0,879 | 0,916 | 0,955 | 0,995 | 1,035 | 1,076 | 1,118 |
| 5,2 | 0,787 | 0,823 | 0,860 | 0,898 | 0,937 | 0,976 | 1,016 | 1,058 | 1,099 | 1,142 |
| 5,3 | 0,804 | 0,841 | 0,879 | 0,918 | 0,957 | 0,997 | 1,038 | 1,080 | 1,123 | 1,167 |
| 5,4 | 0,822 | 0,859 | 0,898 | 0,937 | 0,977 | 1,018 | 1,060 | 1,103 | 1,147 | 1,191 |
| 5,5 | 0,839 | 0,877 | 0,917 | 0,957 | 0,998 | 1,040 | 1,082 | 1,126 | 1,171 | 1,216 |
| 5,6 | 0,856 | 0,896 | 0,936 | 0,977 | 1,018 | 1,061 | 1,105 | 1,149 | 1,194 | 1,241 |
| 5,7 | 0,874 | 0,914 | 0,955 | 0,996 | 1,039 | 1,083 | 1,127 | 1,172 | 1,218 | 1,265 |
| 5,8 | 0,892 | 0,932 | 0,974 | 1,016 | 1,060 | 1,104 | 1,149 | 1,195 | 1,242 | 1,290 |
| 5,9 | 0,909 | 0,951 | 0,993 | 1,036 | 1,081 | 1,126 | 1,172 | 1,219 | 1,267 | 1,316 |
| 6,0 | 0,927 | 0,969 | 1,013 | 1,057 | 1,102 | 1,148 | 1,194 | 1,242 | 1,291 | 1,341 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,209 | 0,220 | 0,228 | 0,237 | 0,245 | 0,254 | 0,263 | 0,272 | 0,282 | 0,291 |
| 1,1 | 0,230 | 0,242 | 0,252 | 0,261 | 0,271 | 0,280 | 0,290 | 0,300 | 0,311 | 0,321 |
| 1,2 | 0,251 | 0,265 | 0,276 | 0,286 | 0,296 | 0,307 | 0,318 | 0,329 | 0,340 | 0,351 |
| 1,3 | 0,273 | 0,288 | 0,299 | 0,311 | 0,322 | 0,334 | 0,345 | 0,357 | 0,369 | 0,382 |
| 1,4 | 0,295 | 0,312 | 0,324 | 0,336 | 0,348 | 0,360 | 0,373 | 0,386 | 0,399 | 0,412 |
| 1,5 | 0,316 | 0,335 | 0,348 | 0,361 | 0,374 | 0,387 | 0,401 | 0,415 | 0,429 | 0,443 |
| 1,6 | 0,338 | 0,359 | 0,372 | 0,386 | 0,400 | 0,414 | 0,429 | 0,444 | 0,459 | 0,474 |
| 1,7 | 0,360 | 0,382 | 0,397 | 0,412 | 0,426 | 0,442 | 0,457 | 0,473 | 0,489 | 0,505 |
| 1,8 | 0,382 | 0,406 | 0,422 | 0,437 | 0,453 | 0,469 | 0,486 | 0,502 | 0,519 | 0,537 |
| 1,9 | 0,404 | 0,430 | 0,446 | 0,463 | 0,480 | 0,497 | 0,514 | 0,532 | 0,550 | 0,568 |
| 2,0 | 0,426 | 0,454 | 0,472 | 0,489 | 0,507 | 0,525 | 0,543 | 0,561 | 0,580 | 0,600 |
| 2,1 | 0,448 | 0,479 | 0,497 | 0,515 | 0,534 | 0,552 | 0,572 | 0,591 | 0,611 | 0,631 |
| 2,2 | 0,471 | 0,503 | 0,522 | 0,541 | 0,561 | 0,581 | 0,601 | 0,621 | 0,642 | 0,663 |
| 2,3 | 0,493 | 0,528 | 0,548 | 0,568 | 0,588 | 0,609 | 0,630 | 0,652 | 0,673 | 0,696 |
| 2,4 | 0,516 | 0,553 | 0,573 | 0,594 | 0,616 | 0,637 | 0,659 | 0,682 | 0,705 | 0,728 |
| 2,5 | 0,538 | 0,578 | 0,599 | 0,621 | 0,643 | 0,666 | 0,689 | 0,713 | 0,736 | 0,761 |
| 2,6 | 0,561 | 0,603 | 0,625 | 0,648 | 0,671 | 0,695 | 0,719 | 0,743 | 0,768 | 0,793 |
| 2,7 | 0,584 | 0,628 | 0,651 | 0,675 | 0,699 | 0,724 | 0,749 | 0,774 | 0,800 | 0,826 |
| 2,8 | 0,607 | 0,654 | 0,678 | 0,702 | 0,728 | 0,753 | 0,779 | 0,805 | 0,832 | 0,859 |
| 2,9 | 0,630 | 0,679 | 0,704 | 0,730 | 0,756 | 0,782 | 0,809 | 0,837 | 0,864 | 0,893 |
| 3,0 | 0,653 | 0,705 | 0,731 | 0,758 | 0,784 | 0,812 | 0,840 | 0,868 | 0,897 | 0,926 |
| 3,1 | 0,676 | 0,731 | 0,758 | 0,785 | 0,813 | 0,842 | 0,870 | 0,900 | 0,930 | 0,960 |
| 3,2 | 0,700 | 0,757 | 0,785 | 0,813 | 0,842 | 0,871 | 0,901 | 0,932 | 0,962 | 0,994 |
| 3,3 | 0,723 | 0,783 | 0,812 | 0,841 | 0,871 | 0,901 | 0,932 | 0,964 | 0,995 | 1,028 |
| 3,4 | 0,746 | 0,810 | 0,840 | 0,870 | 0,900 | 0,932 | 0,963 | 0,996 | 1,029 | 1,062 |
| 3,5 | 0,770 | 0,837 | 0,867 | 0,898 | 0,930 | 0,962 | 0,995 | 1,028 | 1,062 | 1,096 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,794 | 0,863 | 0,895 | 0,927 | 0,959 | 0,993 | 1,026 | 1,061 | 1,096 | 1,131 |
| 3,7 | 0,817 | 0,890 | 0,923 | 0,956 | 0,989 | 1,023 | 1,058 | 1,093 | 1,129 | 1,166 |
| 3,8 | 0,841 | 0,917 | 0,951 | 0,985 | 1,019 | 1,054 | 1,090 | 1,126 | 1,163 | 1,201 |
| 3,9 | 0,865 | 0,945 | 0,979 | 1,014 | 1,049 | 1,086 | 1,122 | 1,160 | 1,197 | 1,236 |
| 4,0 | 0,889 | 0,972 | 1,007 | 1,043 | 1,080 | 1,117 | 1,155 | 1,193 | 1,232 | 1,271 |
| 4,1 | 0,913 | 1,000 | 1,036 | 1,073 | 1,110 | 1,148 | 1,187 | 1,226 | 1,266 | 1,307 |
| 4,2 | 0,938 | 1,028 | 1,065 | 1,103 | 1,141 | 1,180 | 1,220 | 1,260 | 1,301 | 1,343 |
| 4,3 | 0,962 | 1,056 | 1,094 | 1,132 | 1,172 | 1,212 | 1,253 | 1,294 | 1,336 | 1,379 |
| 4,4 | 0,987 | 1,084 | 1,123 | 1,163 | 1,203 | 1,244 | 1,286 | 1,328 | 1,371 | 1,415 |
| 4,5 | 1,011 | 1,112 | 1,152 | 1,193 | 1,234 | 1,276 | 1,319 | 1,362 | 1,407 | 1,451 |
| 4,6 | 1,036 | 1,141 | 1,182 | 1,223 | 1,266 | 1,309 | 1,352 | 1,397 | 1,442 | 1,488 |
| 4,7 | 1,060 | 1,170 | 1,211 | 1,254 | 1,297 | 1,341 | 1,386 | 1,431 | 1,478 | 1,525 |
| 4,8 | 1,085 | 1,198 | 1,241 | 1,285 | 1,329 | 1,374 | 1,420 | 1,466 | 1,514 | 1,562 |
| 4,9 | 1,110 | 1,227 | 1,271 | 1,316 | 1,361 | 1,407 | 1,454 | 1,501 | 1,550 | 1,599 |
| 5,0 | 1,135 | 1,257 | 1,301 | 1,347 | 1,393 | 1,440 | 1,488 | 1,537 | 1,586 | 1,636 |
| 5,1 | 1,160 | 1,286 | 1,332 | 1,378 | 1,426 | 1,474 | 1,522 | 1,572 | 1,623 | 1,674 |
| 5,2 | 1,186 | 1,316 | 1,362 | 1,410 | 1,458 | 1,507 | 1,557 | 1,608 | 1,659 | 1,712 |
| 5,3 | 1,211 | 1,346 | 1,393 | 1,442 | 1,491 | 1,541 | 1,592 | 1,644 | 1,696 | 1,750 |
| 5,4 | 1,236 | 1,376 | 1,424 | 1,474 | 1,524 | 1,575 | 1,627 | 1,680 | 1,733 | 1,788 |
| 5,5 | 1,262 | 1,406 | 1,455 | 1,506 | 1,557 | 1,609 | 1,662 | 1,716 | 1,771 | 1,826 |
| 5,6 | 1,288 | 1,436 | 1,487 | 1,538 | 1,590 | 1,643 | 1,697 | 1,752 | 1,808 | 1,865 |
| 5,7 | 1,313 | 1,467 | 1,518 | 1,570 | 1,624 | 1,678 | 1,733 | 1,789 | 1,846 | 1,904 |
| 5,8 | 1,339 | 1,497 | 1,550 | 1,603 | 1,657 | 1,713 | 1,769 | 1,826 | 1,884 | 1,943 |
| 5,9 | 1,365 | 1,528 | 1,582 | 1,636 | 1,691 | 1,748 | 1,805 | 1,863 | 1,922 | 1,982 |
| 6,0 | 1,391 | 1,559 | 1,614 | 1,669 | 1,725 | 1,783 | 1,841 | 1,900 | 1,960 | 2,021 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,301 | 0,311 | 0,321 | 0,331 | 0,341 | 0,351 | 0,362 | 0,373 | 0,384 | 0,395 |
| 1,1 | 0,332 | 0,343 | 0,354 | 0,365 | 0,376 | 0,388 | 0,399 | 0,411 | 0,423 | 0,435 |
| 1,2 | 0,363 | 0,375 | 0,387 | 0,399 | 0,411 | 0,424 | 0,437 | 0,450 | 0,463 | 0,476 |
| 1,3 | 0,394 | 0,407 | 0,420 | 0,433 | 0,447 | 0,460 | 0,474 | 0,488 | 0,502 | 0,517 |
| 1,4 | 0,426 | 0,440 | 0,454 | 0,468 | 0,483 | 0,497 | 0,512 | 0,527 | 0,543 | 0,558 |
| 1,5 | 0,458 | 0,473 | 0,488 | 0,503 | 0,518 | 0,534 | 0,550 | 0,566 | 0,583 | 0,599 |
| 1,6 | 0,490 | 0,505 | 0,522 | 0,538 | 0,554 | 0,571 | 0,588 | 0,606 | 0,623 | 0,641 |
| 1,7 | 0,522 | 0,539 | 0,556 | 0,573 | 0,591 | 0,609 | 0,627 | 0,645 | 0,664 | 0,683 |
| 1,8 | 0,554 | 0,572 | 0,590 | 0,608 | 0,627 | 0,646 | 0,665 | 0,685 | 0,705 | 0,725 |
| 1,9 | 0,587 | 0,605 | 0,625 | 0,644 | 0,664 | 0,684 | 0,704 | 0,725 | 0,746 | 0,767 |
| 2,0 | 0,619 | 0,639 | 0,659 | 0,680 | 0,701 | 0,722 | 0,743 | 0,765 | 0,787 | 0,809 |
| 2,1 | 0,652 | 0,673 | 0,694 | 0,716 | 0,738 | 0,760 | 0,782 | 0,805 | 0,828 | 0,852 |
| 2,2 | 0,685 | 0,707 | 0,729 | 0,752 | 0,775 | 0,798 | 0,822 | 0,846 | 0,870 | 0,895 |
| 2,3 | 0,718 | 0,741 | 0,765 | 0,788 | 0,812 | 0,837 | 0,861 | 0,886 | 0,912 | 0,938 |
| 2,4 | 0,752 | 0,776 | 0,800 | 0,825 | 0,850 | 0,875 | 0,901 | 0,927 | 0,954 | 0,981 |
| 2,5 | 0,785 | 0,810 | 0,836 | 0,861 | 0,888 | 0,914 | 0,941 | 0,969 | 0,996 | 1,024 |
| 2,6 | 0,819 | 0,845 | 0,871 | 0,898 | 0,926 | 0,953 | 0,981 | 1,010 | 1,039 | 1,068 |
| 2,7 | 0,853 | 0,880 | 0,908 | 0,935 | 0,964 | 0,993 | 1,022 | 1,051 | 1,082 | 1,112 |
| 2,8 | 0,887 | 0,915 | 0,944 | 0,973 | 1,002 | 1,032 | 1,062 | 1,093 | 1,124 | 1,156 |
| 2,9 | 0,921 | 0,951 | 0,980 | 1,010 | 1,041 | 1,072 | 1,103 | 1,135 | 1,168 | 1,200 |
| 3,0 | 0,956 | 0,986 | 1,017 | 1,048 | 1,080 | 1,112 | 1,144 | 1,177 | 1,211 | 1,245 |
| 3,1 | 0,991 | 1,022 | 1,054 | 1,086 | 1,119 | 1,152 | 1,186 | 1,220 | 1,254 | 1,290 |
| 3,2 | 1,026 | 1,058 | 1,091 | 1,124 | 1,158 | 1,192 | 1,227 | 1,262 | 1,298 | 1,335 |
| 3,3 | 1,061 | 1,094 | 1,128 | 1,162 | 1,197 | 1,233 | 1,269 | 1,305 | 1,342 | 1,380 |
| 3,4 | 1,096 | 1,130 | 1,165 | 1,201 | 1,237 | 1,273 | 1,311 | 1,348 | 1,386 | 1,425 |
| 3,5 | 1,131 | 1,167 | 1,203 | 1,240 | 1,277 | 1,314 | 1,353 | 1,391 | 1,431 | 1,471 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,167 | 1,204 | 1,241 | 1,278 | 1,317 | 1,356 | 1,395 | 1,435 | 1,475 | 1,517 |
| 3,7 | 1,203 | 1,241 | 1,279 | 1,318 | 1,357 | 1,397 | 1,437 | 1,479 | 1,520 | 1,563 |
| 3,8 | 1,239 | 1,278 | 1,317 | 1,357 | 1,397 | 1,438 | 1,480 | 1,522 | 1,565 | 1,609 |
| 3,9 | 1,275 | 1,315 | 1,355 | 1,396 | 1,438 | 1,480 | 1,523 | 1,567 | 1,611 | 1,655 |
| 4,0 | 1,312 | 1,353 | 1,394 | 1,436 | 1,479 | 1,522 | 1,566 | 1,611 | 1,656 | 1,702 |
| 4,1 | 1,348 | 1,390 | 1,433 | 1,476 | 1,520 | 1,564 | 1,610 | 1,655 | 1,702 | 1,749 |
| 4,2 | 1,385 | 1,428 | 1,472 | 1,516 | 1,561 | 1,607 | 1,653 | 1,700 | 1,748 | 1,796 |
| 4,3 | 1,422 | 1,466 | 1,511 | 1,557 | 1,603 | 1,649 | 1,697 | 1,745 | 1,794 | 1,843 |
| 4,4 | 1,459 | 1,505 | 1,551 | 1,597 | 1,644 | 1,692 | 1,741 | 1,790 | 1,840 | 1,891 |
| 4,5 | 1,497 | 1,543 | 1,590 | 1,638 | 1,686 | 1,735 | 1,785 | 1,836 | 1,887 | 1,939 |
| 4,6 | 1,535 | 1,582 | 1,630 | 1,679 | 1,728 | 1,779 | 1,830 | 1,881 | 1,934 | 1,987 |
| 4,7 | 1,572 | 1,621 | 1,670 | 1,720 | 1,771 | 1,822 | 1,874 | 1,927 | 1,981 | 2,035 |
| 4,8 | 1,610 | 1,660 | 1,710 | 1,761 | 1,813 | 1,866 | 1,919 | 1,973 | 2,028 | 2,084 |
| 4,9 | 1,649 | 1,699 | 1,751 | 1,803 | 1,856 | 1,910 | 1,964 | 2,019 | 2,076 | 2,132 |
| 5,0 | 1,687 | 1,739 | 1,792 | 1,845 | 1,899 | 1,954 | 2,010 | 2,066 | 2,123 | 2,181 |
| 5,1 | 1,726 | 1,779 | 1,832 | 1,887 | 1,942 | 1,998 | 2,055 | 2,113 | 2,171 | 2,230 |
| 5,2 | 1,765 | 1,819 | 1,874 | 1,929 | 1,986 | 2,043 | 2,101 | 2,160 | 2,219 | 2,280 |
| 5,3 | 1,804 | 1,859 | 1,915 | 1,972 | 2,029 | 2,088 | 2,147 | 2,207 | 2,268 | 2,330 |
| 5,4 | 1,843 | 1,899 | 1,956 | 2,014 | 2,073 | 2,133 | 2,193 | 2,254 | 2,316 | 2,379 |
| 5,5 | 1,883 | 1,940 | 1,998 | 2,057 | 2,117 | 2,178 | 2,239 | 2,302 | 2,365 | 2,430 |
| 5,6 | 1,922 | 1,981 | 2,040 | 2,100 | 2,161 | 2,223 | 2,286 | 2,350 | 2,414 | 2,480 |
| 5,7 | 1,962 | 2,022 | 2,082 | 2,144 | 2,206 | 2,269 | 2,333 | 2,398 | 2,464 | 2,530 |
| 5,8 | 2,002 | 2,063 | 2,125 | 2,187 | 2,251 | 2,315 | 2,380 | 2,446 | 2,513 | 2,581 |
| 5,9 | 2,043 | 2,105 | 2,167 | 2,231 | 2,296 | 2,361 | 2,427 | 2,495 | 2,563 | 2,632 |
| 6,0 | 2,083 | 2,146 | 2,210 | 2,275 | 2,341 | 2,407 | 2,475 | 2,544 | 2,613 | 2,684 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,406 | 0,417 | 0,429 | 0,440 | 0,452 | 0,464 | 0,476 | 0,489 | 0,501 | 0,514 |
| 1,1 | 0,448 | 0,460 | 0,473 | 0,486 | 0,499 | 0,512 | 0,525 | 0,539 | 0,553 | 0,566 |
| 1,2 | 0,489 | 0,503 | 0,517 | 0,531 | 0,545 | 0,560 | 0,574 | 0,589 | 0,604 | 0,619 |
| 1,3 | 0,532 | 0,546 | 0,561 | 0,577 | 0,592 | 0,608 | 0,624 | 0,640 | 0,656 | 0,672 |
| 1,4 | 0,574 | 0,590 | 0,606 | 0,622 | 0,639 | 0,656 | 0,673 | 0,690 | 0,708 | 0,726 |
| 1,5 | 0,616 | 0,634 | 0,651 | 0,669 | 0,686 | 0,705 | 0,723 | 0,741 | 0,760 | 0,779 |
| 1,6 | 0,659 | 0,677 | 0,696 | 0,715 | 0,734 | 0,753 | 0,773 | 0,793 | 0,813 | 0,833 |
| 1,7 | 0,702 | 0,722 | 0,741 | 0,761 | 0,782 | 0,802 | 0,823 | 0,844 | 0,865 | 0,887 |
| 1,8 | 0,745 | 0,766 | 0,787 | 0,808 | 0,830 | 0,851 | 0,873 | 0,896 | 0,918 | 0,941 |
| 1,9 | 0,789 | 0,810 | 0,832 | 0,855 | 0,878 | 0,901 | 0,924 | 0,948 | 0,972 | 0,996 |
| 2,0 | 0,832 | 0,855 | 0,878 | 0,902 | 0,926 | 0,950 | 0,975 | 1,000 | 1,025 | 1,051 |
| 2,1 | 0,876 | 0,900 | 0,925 | 0,949 | 0,975 | 1,000 | 1,026 | 1,052 | 1,079 | 1,105 |
| 2,2 | 0,920 | 0,945 | 0,971 | 0,997 | 1,023 | 1,050 | 1,077 | 1,105 | 1,133 | 1,161 |
| 2,3 | 0,964 | 0,991 | 1,017 | 1,045 | 1,072 | 1,100 | 1,129 | 1,158 | 1,187 | 1,216 |
| 2,4 | 1,008 | 1,036 | 1,064 | 1,093 | 1,122 | 1,151 | 1,181 | 1,211 | 1,241 | 1,272 |
| 2,5 | 1,053 | 1,082 | 1,111 | 1,141 | 1,171 | 1,202 | 1,233 | 1,264 | 1,296 | 1,328 |
| 2,6 | 1,098 | 1,128 | 1,159 | 1,189 | 1,221 | 1,253 | 1,285 | 1,317 | 1,350 | 1,384 |
| 2,7 | 1,143 | 1,174 | 1,206 | 1,238 | 1,271 | 1,304 | 1,337 | 1,371 | 1,405 | 1,440 |
| 2,8 | 1,188 | 1,221 | 1,254 | 1,287 | 1,321 | 1,355 | 1,390 | 1,425 | 1,461 | 1,497 |
| 2,9 | 1,234 | 1,267 | 1,302 | 1,336 | 1,371 | 1,407 | 1,443 | 1,479 | 1,516 | 1,554 |
| 3,0 | 1,279 | 1,314 | 1,350 | 1,386 | 1,422 | 1,459 | 1,496 | 1,534 | 1,572 | 1,611 |
| 3,1 | 1,325 | 1,361 | 1,398 | 1,435 | 1,473 | 1,511 | 1,549 | 1,589 | 1,628 | 1,668 |
| 3,2 | 1,371 | 1,409 | 1,447 | 1,485 | 1,524 | 1,563 | 1,603 | 1,643 | 1,684 | 1,726 |
| 3,3 | 1,418 | 1,456 | 1,495 | 1,535 | 1,575 | 1,616 | 1,657 | 1,699 | 1,741 | 1,784 |
| 3,4 | 1,464 | 1,504 | 1,544 | 1,585 | 1,627 | 1,669 | 1,711 | 1,754 | 1,798 | 1,842 |
| 3,5 | 1,511 | 1,552 | 1,594 | 1,636 | 1,678 | 1,722 | 1,765 | 1,810 | 1,855 | 1,900 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,558 | 1,600 | 1,643 | 1,687 | 1,730 | 1,775 | 1,820 | 1,866 | 1,912 | 1,959 |
| 3,7 | 1,605 | 1,649 | 1,693 | 1,737 | 1,783 | 1,828 | 1,875 | 1,922 | 1,969 | 2,017 |
| 3,8 | 1,653 | 1,698 | 1,743 | 1,789 | 1,835 | 1,882 | 1,930 | 1,978 | 2,027 | 2,076 |
| 3,9 | 1,701 | 1,746 | 1,793 | 1,840 | 1,888 | 1,936 | 1,985 | 2,035 | 2,085 | 2,136 |
| 4,0 | 1,748 | 1,796 | 1,843 | 1,892 | 1,941 | 1,990 | 2,041 | 2,092 | 2,143 | 2,195 |
| 4,1 | 1,797 | 1,845 | 1,894 | 1,944 | 1,994 | 2,045 | 2,097 | 2,149 | 2,202 | 2,255 |
| 4,2 | 1,845 | 1,895 | 1,945 | 1,996 | 2,047 | 2,100 | 2,153 | 2,206 | 2,260 | 2,315 |
| 4,3 | 1,894 | 1,944 | 1,996 | 2,048 | 2,101 | 2,155 | 2,209 | 2,264 | 2,319 | 2,376 |
| 4,4 | 1,942 | 1,994 | 2,047 | 2,101 | 2,155 | 2,210 | 2,265 | 2,322 | 2,378 | 2,436 |
| 4,5 | 1,991 | 2,045 | 2,099 | 2,154 | 2,209 | 2,265 | 2,322 | 2,380 | 2,438 | 2,497 |
| 4,6 | 2,041 | 2,095 | 2,151 | 2,207 | 2,263 | 2,321 | 2,379 | 2,438 | 2,498 | 2,558 |
| 4,7 | 2,090 | 2,146 | 2,203 | 2,260 | 2,318 | 2,377 | 2,436 | 2,497 | 2,558 | 2,619 |
| 4,8 | 2,140 | 2,197 | 2,255 | 2,314 | 2,373 | 2,433 | 2,494 | 2,555 | 2,618 | 2,681 |
| 4,9 | 2,190 | 2,248 | 2,307 | 2,367 | 2,428 | 2,489 | 2,552 | 2,615 | 2,678 | 2,743 |
| 5,0 | 2,240 | 2,300 | 2,360 | 2,421 | 2,483 | 2,546 | 2,610 | 2,674 | 2,739 | 2,805 |
| 5,1 | 2,291 | 2,351 | 2,413 | 2,476 | 2,539 | 2,603 | 2,668 | 2,734 | 2,800 | 2,867 |
| 5,2 | 2,341 | 2,403 | 2,466 | 2,530 | 2,595 | 2,660 | 2,726 | 2,793 | 2,861 | 2,930 |
| 5,3 | 2,392 | 2,456 | 2,520 | 2,585 | 2,651 | 2,718 | 2,785 | 2,853 | 2,923 | 2,993 |
| 5,4 | 2,443 | 2,508 | 2,573 | 2,640 | 2,707 | 2,775 | 2,844 | 2,914 | 2,984 | 3,056 |
| 5,5 | 2,495 | 2,561 | 2,627 | 2,695 | 2,764 | 2,833 | 2,903 | 2,974 | 3,046 | 3,119 |
| 5,6 | 2,546 | 2,613 | 2,682 | 2,751 | 2,820 | 2,891 | 2,963 | 3,035 | 3,109 | 3,183 |
| 5,7 | 2,598 | 2,667 | 2,736 | 2,806 | 2,878 | 2,950 | 3,023 | 3,096 | 3,171 | 3,247 |
| 5,8 | 2,650 | 2,720 | 2,791 | 2,862 | 2,935 | 3,008 | 3,083 | 3,158 | 3,234 | 3,311 |
| 5,9 | 2,703 | 2,774 | 2,846 | 2,919 | 2,992 | 3,067 | 3,143 | 3,219 | 3,297 | 3,376 |
| 6,0 | 2,755 | 2,827 | 2,901 | 2,975 | 3,050 | 3,126 | 3,203 | 3,281 | 3,360 | 3,440 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,527 | 0,540 | 0,553 | 0,566 | 0,579 | 0,593 | 0,607 | 0,620 | 0,635 | 0,649 |
| 1,1 | 0,581 | 0,595 | 0,609 | 0,624 | 0,639 | 0,654 | 0,669 | 0,684 | 0,699 | 0,715 |
| 1,2 | 0,635 | 0,650 | 0,666 | 0,682 | 0,698 | 0,714 | 0,731 | 0,748 | 0,764 | 0,782 |
| 1,3 | 0,689 | 0,706 | 0,723 | 0,740 | 0,758 | 0,776 | 0,793 | 0,811 | 0,830 | 0,848 |
| 1,4 | 0,744 | 0,762 | 0,780 | 0,799 | 0,818 | 0,837 | 0,856 | 0,876 | 0,895 | 0,915 |
| 1,5 | 0,799 | 0,818 | 0,838 | 0,858 | 0,878 | 0,898 | 0,919 | 0,940 | 0,961 | 0,983 |
| 1,6 | 0,854 | 0,874 | 0,896 | 0,917 | 0,938 | 0,960 | 0,982 | 1,005 | 1,027 | 1,050 |
| 1,7 | 0,909 | 0,931 | 0,954 | 0,976 | 0,999 | 1,022 | 1,046 | 1,070 | 1,094 | 1,118 |
| 1,8 | 0,965 | 0,988 | 1,012 | 1,036 | 1,060 | 1,085 | 1,110 | 1,135 | 1,160 | 1,186 |
| 1,9 | 1,020 | 1,045 | 1,070 | 1,096 | 1,121 | 1,147 | 1,174 | 1,200 | 1,227 | 1,254 |
| 2,0 | 1,076 | 1,103 | 1,129 | 1,156 | 1,183 | 1,210 | 1,238 | 1,266 | 1,294 | 1,323 |
| 2,1 | 1,133 | 1,160 | 1,188 | 1,216 | 1,245 | 1,273 | 1,303 | 1,332 | 1,362 | 1,392 |
| 2,2 | 1,189 | 1,218 | 1,247 | 1,277 | 1,307 | 1,337 | 1,367 | 1,398 | 1,429 | 1,461 |
| 2,3 | 1,246 | 1,276 | 1,307 | 1,338 | 1,369 | 1,400 | 1,432 | 1,465 | 1,497 | 1,530 |
| 2,4 | 1,303 | 1,334 | 1,366 | 1,399 | 1,431 | 1,464 | 1,498 | 1,531 | 1,566 | 1,600 |
| 2,5 | 1,360 | 1,393 | 1,426 | 1,460 | 1,494 | 1,528 | 1,563 | 1,598 | 1,634 | 1,670 |
| 2,6 | 1,418 | 1,452 | 1,486 | 1,521 | 1,557 | 1,593 | 1,629 | 1,666 | 1,703 | 1,740 |
| 2,7 | 1,475 | 1,511 | 1,547 | 1,583 | 1,620 | 1,657 | 1,695 | 1,733 | 1,772 | 1,811 |
| 2,8 | 1,533 | 1,570 | 1,608 | 1,645 | 1,684 | 1,722 | 1,761 | 1,801 | 1,841 | 1,881 |
| 2,9 | 1,591 | 1,630 | 1,669 | 1,708 | 1,747 | 1,787 | 1,828 | 1,869 | 1,911 | 1,952 |
| 3,0 | 1,650 | 1,690 | 1,730 | 1,770 | 1,811 | 1,853 | 1,895 | 1,937 | 1,980 | 2,024 |
| 3,1 | 1,709 | 1,750 | 1,791 | 1,833 | 1,876 | 1,919 | 1,962 | 2,006 | 2,050 | 2,095 |
| 3,2 | 1,768 | 1,810 | 1,853 | 1,896 | 1,940 | 1,985 | 2,029 | 2,075 | 2,121 | 2,167 |
| 3,3 | 1,827 | 1,871 | 1,915 | 1,960 | 2,005 | 2,051 | 2,097 | 2,144 | 2,191 | 2,239 |
| 3,4 | 1,886 | 1,931 | 1,977 | 2,023 | 2,070 | 2,117 | 2,165 | 2,213 | 2,262 | 2,312 |
| 3,5 | 1,946 | 1,992 | 2,039 | 2,087 | 2,135 | 2,184 | 2,233 | 2,283 | 2,333 | 2,384 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,006 | 2,054 | 2,102 | 2,151 | 2,201 | 2,251 | 2,302 | 2,353 | 2,405 | 2,457 |
| 3,7 | 2,066 | 2,115 | 2,165 | 2,216 | 2,267 | 2,318 | 2,370 | 2,423 | 2,476 | 2,530 |
| 3,8 | 2,126 | 2,177 | 2,228 | 2,280 | 2,333 | 2,386 | 2,439 | 2,494 | 2,548 | 2,604 |
| 3,9 | 2,187 | 2,239 | 2,292 | 2,345 | 2,399 | 2,453 | 2,509 | 2,564 | 2,621 | 2,677 |
| 4,0 | 2,248 | 2,302 | 2,356 | 2,410 | 2,466 | 2,521 | 2,578 | 2,635 | 2,693 | 2,752 |
| 4,1 | 2,309 | 2,364 | 2,420 | 2,476 | 2,532 | 2,590 | 2,648 | 2,707 | 2,766 | 2,826 |
| 4,2 | 2,371 | 2,427 | 2,484 | 2,541 | 2,600 | 2,658 | 2,718 | 2,778 | 2,839 | 2,900 |
| 4,3 | 2,432 | 2,490 | 2,548 | 2,607 | 2,667 | 2,727 | 2,788 | 2,850 | 2,912 | 2,975 |
| 4,4 | 2,494 | 2,553 | 2,613 | 2,674 | 2,735 | 2,796 | 2,859 | 2,922 | 2,986 | 3,050 |
| 4,5 | 2,557 | 2,617 | 2,678 | 2,740 | 2,803 | 2,866 | 2,930 | 2,994 | 3,060 | 3,126 |
| 4,6 | 2,619 | 2,681 | 2,743 | 2,807 | 2,871 | 2,935 | 3,001 | 3,067 | 3,134 | 3,201 |
| 4,7 | 2,682 | 2,745 | 2,809 | 2,874 | 2,939 | 3,005 | 3,072 | 3,140 | 3,208 | 3,277 |
| 4,8 | 2,745 | 2,809 | 2,875 | 2,941 | 3,008 | 3,076 | 3,144 | 3,213 | 3,283 | 3,354 |
| 4,9 | 2,808 | 2,874 | 2,941 | 3,009 | 3,077 | 3,146 | 3,216 | 3,287 | 3,358 | 3,430 |
| 5,0 | 2,872 | 2,939 | 3,007 | 3,076 | 3,146 | 3,217 | 3,288 | 3,360 | 3,433 | 3,507 |
| 5,1 | 2,935 | 3,004 | 3,074 | 3,144 | 3,216 | 3,288 | 3,361 | 3,434 | 3,509 | 3,584 |
| 5,2 | 2,999 | 3,070 | 3,141 | 3,213 | 3,286 | 3,359 | 3,433 | 3,509 | 3,585 | 3,662 |
| 5,3 | 3,064 | 3,135 | 3,208 | 3,281 | 3,356 | 3,431 | 3,507 | 3,583 | 3,661 | 3,739 |
| 5,4 | 3,128 | 3,201 | 3,275 | 3,350 | 3,426 | 3,503 | 3,580 | 3,658 | 3,737 | 3,817 |
| 5,5 | 3,193 | 3,268 | 3,343 | 3,419 | 3,497 | 3,575 | 3,654 | 3,733 | 3,814 | 3,895 |
| 5,6 | 3,258 | 3,334 | 3,411 | 3,489 | 3,568 | 3,647 | 3,727 | 3,809 | 3,891 | 3,974 |
| 5,7 | 3,323 | 3,401 | 3,479 | 3,559 | 3,639 | 3,720 | 3,802 | 3,885 | 3,968 | 4,053 |
| 5,8 | 3,389 | 3,468 | 3,548 | 3,629 | 3,710 | 3,793 | 3,876 | 3,961 | 4,046 | 4,132 |
| 5,9 | 3,455 | 3,535 | 3,617 | 3,699 | 3,782 | 3,866 | 3,951 | 4,037 | 4,124 | 4,211 |
| 6,0 | 3,521 | 3,603 | 3,686 | 3,769 | 3,854 | 3,939 | 4,026 | 4,113 | 4,202 | 4,291 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,663 | 0,678 | 0,692 | 0,707 | 0,722 | 0,737 | 0,753 | 0,768 | 0,784 | 0,799 |
| 1,1 | 0,731 | 0,747 | 0,763 | 0,779 | 0,796 | 0,812 | 0,829 | 0,846 | 0,863 | 0,881 |
| 1,2 | 0,799 | 0,816 | 0,834 | 0,852 | 0,870 | 0,888 | 0,906 | 0,925 | 0,944 | 0,963 |
| 1,3 | 0,867 | 0,886 | 0,905 | 0,924 | 0,944 | 0,964 | 0,984 | 1,004 | 1,024 | 1,045 |
| 1,4 | 0,936 | 0,956 | 0,977 | 0,997 | 1,018 | 1,040 | 1,061 | 1,083 | 1,105 | 1,127 |
| 1,5 | 1,004 | 1,026 | 1,048 | 1,071 | 1,093 | 1,116 | 1,139 | 1,162 | 1,186 | 1,210 |
| 1,6 | 1,073 | 1,097 | 1,120 | 1,144 | 1,168 | 1,193 | 1,217 | 1,242 | 1,267 | 1,293 |
| 1,7 | 1,143 | 1,167 | 1,193 | 1,218 | 1,244 | 1,269 | 1,296 | 1,322 | 1,349 | 1,376 |
| 1,8 | 1,212 | 1,238 | 1,265 | 1,292 | 1,319 | 1,347 | 1,374 | 1,402 | 1,431 | 1,459 |
| 1,9 | 1,282 | 1,310 | 1,338 | 1,366 | 1,395 | 1,424 | 1,453 | 1,483 | 1,513 | 1,543 |
| 2,0 | 1,352 | 1,381 | 1,411 | 1,441 | 1,471 | 1,502 | 1,533 | 1,564 | 1,595 | 1,627 |
| 2,1 | 1,422 | 1,453 | 1,484 | 1,516 | 1,548 | 1,580 | 1,612 | 1,645 | 1,678 | 1,711 |
| 2,2 | 1,493 | 1,525 | 1,558 | 1,591 | 1,624 | 1,658 | 1,692 | 1,726 | 1,761 | 1,796 |
| 2,3 | 1,564 | 1,598 | 1,632 | 1,666 | 1,701 | 1,736 | 1,772 | 1,808 | 1,844 | 1,881 |
| 2,4 | 1,635 | 1,670 | 1,706 | 1,742 | 1,778 | 1,815 | 1,852 | 1,890 | 1,928 | 1,966 |
| 2,5 | 1,706 | 1,743 | 1,780 | 1,818 | 1,856 | 1,894 | 1,933 | 1,972 | 2,012 | 2,052 |
| 2,6 | 1,778 | 1,816 | 1,855 | 1,894 | 1,934 | 1,974 | 2,014 | 2,055 | 2,096 | 2,138 |
| 2,7 | 1,850 | 1,890 | 1,930 | 1,971 | 2,012 | 2,053 | 2,095 | 2,138 | 2,181 | 2,224 |
| 2,8 | 1,922 | 1,964 | 2,005 | 2,048 | 2,090 | 2,133 | 2,177 | 2,221 | 2,265 | 2,310 |
| 2,9 | 1,995 | 2,038 | 2,081 | 2,125 | 2,169 | 2,214 | 2,259 | 2,304 | 2,350 | 2,397 |
| 3,0 | 2,068 | 2,112 | 2,157 | 2,202 | 2,248 | 2,294 | 2,341 | 2,388 | 2,436 | 2,484 |
| 3,1 | 2,141 | 2,187 | 2,233 | 2,280 | 2,327 | 2,375 | 2,423 | 2,472 | 2,521 | 2,571 |
| 3,2 | 2,214 | 2,261 | 2,309 | 2,358 | 2,407 | 2,456 | 2,506 | 2,556 | 2,607 | 2,659 |
| 3,3 | 2,288 | 2,337 | 2,386 | 2,436 | 2,486 | 2,537 | 2,589 | 2,641 | 2,694 | 2,747 |
| 3,4 | 2,361 | 2,412 | 2,463 | 2,514 | 2,567 | 2,619 | 2,672 | 2,726 | 2,780 | 2,835 |
| 3,5 | 2,436 | 2,488 | 2,540 | 2,593 | 2,647 | 2,701 | 2,756 | 2,811 | 2,867 | 2,923 |

| Hoszszúság m-ben | Bükk | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,510 | 2,564 | 2,618 | 2,672 | 2,728 | 2,783 | 2,840 | 2,897 | 2,954 | 3,012 |
| 3,7 | 2,585 | 2,640 | 2,696 | 2,752 | 2,809 | 2,866 | 2,924 | 2,982 | 3,042 | 3,101 |
| 3,8 | 2,660 | 2,716 | 2,774 | 2,831 | 2,890 | 2,949 | 3,008 | 3,069 | 3,129 | 3,191 |
| 3,9 | 2,735 | 2,793 | 2,852 | 2,911 | 2,971 | 3,032 | 3,093 | 3,155 | 3,217 | 3,280 |
| 4,0 | 2,811 | 2,870 | 2,931 | 2,992 | 3,053 | 3,115 | 3,178 | 3,242 | 3,306 | 3,371 |
| 4,1 | 2,886 | 2,948 | 3,010 | 3,072 | 3,135 | 3,199 | 3,264 | 3,329 | 3,394 | 3,461 |
| 4,2 | 2,963 | 3,025 | 3,089 | 3,153 | 3,218 | 3,283 | 3,349 | 3,416 | 3,483 | 3,551 |
| 4,3 | 3,039 | 3,103 | 3,168 | 3,234 | 3,300 | 3,367 | 3,435 | 3,504 | 3,573 | 3,642 |
| 4,4 | 3,116 | 3,181 | 3,248 | 3,315 | 3,383 | 3,452 | 3,521 | 3,592 | 3,662 | 3,734 |
| 4,5 | 3,193 | 3,260 | 3,328 | 3,397 | 3,467 | 3,537 | 3,608 | 3,680 | 3,752 | 3,825 |
| 4,6 | 3,270 | 3,339 | 3,409 | 3,479 | 3,550 | 3,622 | 3,695 | 3,768 | 3,842 | 3,917 |
| 4,7 | 3,347 | 3,418 | 3,489 | 3,561 | 3,634 | 3,708 | 3,782 | 3,857 | 3,933 | 4,009 |
| 4,8 | 3,425 | 3,497 | 3,570 | 3,644 | 3,718 | 3,794 | 3,869 | 3,946 | 4,024 | 4,102 |
| 4,9 | 3,503 | 3,577 | 3,651 | 3,727 | 3,803 | 3,880 | 3,957 | 4,036 | 4,115 | 4,195 |
| 5,0 | 3,582 | 3,657 | 3,733 | 3,810 | 3,888 | 3,966 | 4,045 | 4,125 | 4,206 | 4,288 |
| 5,1 | 3,660 | 3,737 | 3,815 | 3,893 | 3,973 | 4,053 | 4,134 | 4,215 | 4,298 | 4,381 |
| 5,2 | 3,739 | 3,818 | 3,897 | 3,977 | 4,058 | 4,140 | 4,222 | 4,306 | 4,390 | 4,475 |
| 5,3 | 3,818 | 3,899 | 3,979 | 4,061 | 4,144 | 4,227 | 4,311 | 4,396 | 4,482 | 4,569 |
| 5,4 | 3,898 | 3,980 | 4,062 | 4,145 | 4,230 | 4,315 | 4,401 | 4,487 | 4,575 | 4,663 |
| 5,5 | 3,978 | 4,061 | 4,145 | 4,230 | 4,316 | 4,403 | 4,490 | 4,579 | 4,668 | 4,758 |
| 5,6 | 4,058 | 4,143 | 4,228 | 4,315 | 4,403 | 4,491 | 4,580 | 4,670 | 4,761 | 4,853 |
| 5,7 | 4,138 | 4,225 | 4,312 | 4,400 | 4,489 | 4,579 | 4,670 | 4,762 | 4,855 | 4,948 |
| 5,8 | 4,219 | 4,307 | 4,396 | 4,486 | 4,577 | 4,668 | 4,761 | 4,854 | 4,949 | 5,044 |
| 5,9 | 4,300 | 4,390 | 4,480 | 4,572 | 4,664 | 4,757 | 4,852 | 4,947 | 5,043 | 5,140 |
| 6,0 | 4,381 | 4,473 | 4,565 | 4,658 | 4,752 | 4,847 | 4,943 | 5,040 | 5,137 | 5,236 |

Akác

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,012 | 0,014 | 0,017 | 0,019 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | |
| 1,1 | 0,014 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | 0,037 | |
| 1,2 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,036 | 0,040 | |
| 1,3 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,028 | 0,032 | 0,036 | 0,040 | 0,044 | |
| 1,4 | 0,018 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,039 | 0,043 | 0,047 | |
| 1,5 | 0,019 | 0,022 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | 0,042 | 0,046 | 0,051 | |
| 1,6 | 0,021 | 0,024 | 0,028 | 0,032 | 0,036 | 0,040 | 0,045 | 0,049 | 0,055 | |
| 1,7 | 0,022 | 0,026 | 0,030 | 0,034 | 0,038 | 0,043 | 0,048 | 0,053 | 0,058 | |
| 1,8 | 0,024 | 0,027 | 0,032 | 0,036 | 0,041 | 0,045 | 0,051 | 0,056 | 0,062 | |
| 1,9 | 0,025 | 0,029 | 0,034 | 0,038 | 0,043 | 0,048 | 0,054 | 0,060 | 0,066 | |
| 2,0 | 0,027 | 0,031 | 0,036 | 0,040 | 0,046 | 0,051 | 0,057 | 0,063 | 0,070 | |
| 2,1 | 0,028 | 0,033 | 0,038 | 0,043 | 0,048 | 0,054 | 0,060 | 0,067 | 0,073 | |
| 2,2 | 0,030 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,051 | 0,057 | 0,063 | 0,070 | 0,077 | |
| 2,3 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,053 | 0,060 | 0,067 | 0,074 | 0,081 | |
| 2,4 | 0,033 | 0,038 | 0,044 | 0,050 | 0,056 | 0,063 | 0,070 | 0,077 | 0,085 | |
| 2,5 | 0,035 | 0,040 | 0,046 | 0,052 | 0,059 | 0,066 | 0,073 | 0,081 | 0,089 | |
| 2,6 | 0,037 | 0,042 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,069 | 0,077 | 0,085 | 0,093 | |
| 2,7 | 0,038 | 0,044 | 0,051 | 0,057 | 0,064 | 0,072 | 0,080 | 0,088 | 0,097 | |
| 2,8 | 0,040 | 0,046 | 0,053 | 0,060 | 0,067 | 0,075 | 0,083 | 0,092 | 0,101 | |
| 2,9 | 0,042 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,070 | 0,078 | 0,087 | 0,096 | 0,106 | |
| 3,0 | 0,044 | 0,050 | 0,057 | 0,065 | 0,073 | 0,081 | 0,090 | 0,100 | 0,110 | |
| 3,1 | 0,045 | 0,052 | 0,060 | 0,067 | 0,076 | 0,085 | 0,094 | 0,104 | 0,114 | |
| 3,2 | 0,047 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | 0,079 | 0,088 | 0,097 | 0,108 | 0,118 | |
| 3,3 | 0,049 | 0,057 | 0,064 | 0,073 | 0,082 | 0,091 | 0,101 | 0,112 | 0,123 | |
| 3,4 | 0,051 | 0,059 | 0,067 | 0,076 | 0,085 | 0,094 | 0,105 | 0,116 | 0,127 | |
| 3,5 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,078 | 0,088 | 0,098 | 0,108 | 0,120 | 0,131 | |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,055 | 0,063 | 0,072 | 0,081 | 0,091 | 0,101 | 0,112 | 0,124 | 0,136 | |
| 3,7 | 0,057 | 0,065 | 0,074 | 0,084 | 0,094 | 0,105 | 0,116 | 0,128 | 0,140 | |
| 3,8 | 0,059 | 0,068 | 0,077 | 0,087 | 0,097 | 0,108 | 0,120 | 0,132 | 0,145 | |
| 3,9 | 0,061 | 0,070 | 0,079 | 0,090 | 0,100 | 0,112 | 0,124 | 0,136 | 0,149 | |
| 4,0 | 0,063 | 0,072 | 0,082 | 0,092 | 0,103 | 0,115 | 0,127 | 0,140 | 0,154 | |
| 4,1 | 0,065 | 0,075 | 0,085 | 0,095 | 0,107 | 0,119 | 0,131 | 0,145 | 0,158 | |
| 4,2 | 0,067 | 0,077 | 0,087 | 0,098 | 0,110 | 0,122 | 0,135 | 0,149 | 0,163 | |
| 4,3 | 0,070 | 0,079 | 0,090 | 0,101 | 0,113 | 0,126 | 0,139 | 0,153 | 0,168 | |
| 4,4 | 0,072 | 0,082 | 0,093 | 0,104 | 0,117 | 0,130 | 0,143 | 0,158 | 0,173 | |
| 4,5 | 0,074 | 0,084 | 0,096 | 0,107 | 0,120 | 0,133 | 0,147 | 0,162 | 0,177 | |
| 4,6 | 0,076 | 0,087 | 0,098 | 0,111 | 0,123 | 0,137 | 0,151 | 0,166 | 0,182 | |
| 4,7 | 0,079 | 0,090 | 0,101 | 0,114 | 0,127 | 0,141 | 0,156 | 0,171 | 0,187 | |
| 4,8 | 0,081 | 0,092 | 0,104 | 0,117 | 0,130 | 0,145 | 0,160 | 0,176 | 0,192 | |
| 4,9 | 0,083 | 0,095 | 0,107 | 0,120 | 0,134 | 0,149 | 0,164 | 0,180 | 0,197 | |
| 5,0 | 0,086 | 0,097 | 0,110 | 0,123 | 0,138 | 0,152 | 0,168 | 0,185 | 0,202 | |
| 5,1 | 0,088 | 0,100 | 0,113 | 0,127 | 0,141 | 0,156 | 0,173 | 0,189 | 0,207 | |
| 5,2 | 0,090 | 0,103 | 0,116 | 0,130 | 0,145 | 0,160 | 0,177 | 0,194 | 0,212 | |
| 5,3 | 0,093 | 0,106 | 0,119 | 0,133 | 0,148 | 0,164 | 0,181 | 0,199 | 0,217 | |
| 5,4 | 0,095 | 0,108 | 0,122 | 0,137 | 0,152 | 0,169 | 0,186 | 0,204 | 0,223 | |
| 5,5 | 0,098 | 0,111 | 0,125 | 0,140 | 0,156 | 0,173 | 0,190 | 0,209 | 0,228 | |
| 5,6 | 0,101 | 0,114 | 0,128 | 0,144 | 0,160 | 0,177 | 0,195 | 0,213 | 0,233 | |
| 5,7 | 0,103 | 0,117 | 0,132 | 0,147 | 0,164 | 0,181 | 0,199 | 0,218 | 0,238 | |
| 5,8 | 0,106 | 0,120 | 0,135 | 0,151 | 0,168 | 0,185 | 0,204 | 0,223 | 0,244 | |
| 5,9 | 0,108 | 0,123 | 0,138 | 0,154 | 0,171 | 0,189 | 0,208 | 0,228 | 0,249 | |
| 6,0 | 0,111 | 0,126 | 0,141 | 0,158 | 0,175 | 0,194 | 0,213 | 0,233 | 0,255 | |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,036 | 0,040 | 0,043 | 0,047 | 0,051 | 0,055 | 0,059 | 0,064 | 0,068 | 0,073 |
| 1,1 | 0,040 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,070 | 0,076 | 0,081 |
| 1,2 | 0,044 | 0,048 | 0,053 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,077 | 0,083 | 0,088 |
| 1,3 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,073 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,096 |
| 1,4 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,073 | 0,079 | 0,084 | 0,091 | 0,097 | 0,104 |
| 1,5 | 0,056 | 0,061 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,091 | 0,098 | 0,104 | 0,112 |
| 1,6 | 0,060 | 0,065 | 0,071 | 0,077 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,104 | 0,112 | 0,119 |
| 1,7 | 0,064 | 0,070 | 0,076 | 0,083 | 0,089 | 0,096 | 0,104 | 0,111 | 0,119 | 0,127 |
| 1,8 | 0,068 | 0,074 | 0,081 | 0,088 | 0,095 | 0,103 | 0,110 | 0,118 | 0,127 | 0,135 |
| 1,9 | 0,072 | 0,079 | 0,086 | 0,093 | 0,101 | 0,109 | 0,117 | 0,125 | 0,134 | 0,143 |
| 2,0 | 0,076 | 0,083 | 0,091 | 0,098 | 0,106 | 0,115 | 0,123 | 0,132 | 0,142 | 0,151 |
| 2,1 | 0,081 | 0,088 | 0,096 | 0,104 | 0,112 | 0,121 | 0,130 | 0,140 | 0,149 | 0,159 |
| 2,2 | 0,085 | 0,093 | 0,101 | 0,109 | 0,118 | 0,127 | 0,137 | 0,147 | 0,157 | 0,168 |
| 2,3 | 0,089 | 0,097 | 0,106 | 0,115 | 0,124 | 0,134 | 0,144 | 0,154 | 0,165 | 0,176 |
| 2,4 | 0,093 | 0,102 | 0,111 | 0,120 | 0,130 | 0,140 | 0,150 | 0,161 | 0,172 | 0,184 |
| 2,5 | 0,098 | 0,107 | 0,116 | 0,126 | 0,136 | 0,146 | 0,157 | 0,169 | 0,180 | 0,192 |
| 2,6 | 0,102 | 0,111 | 0,121 | 0,131 | 0,142 | 0,153 | 0,164 | 0,176 | 0,188 | 0,201 |
| 2,7 | 0,107 | 0,116 | 0,126 | 0,137 | 0,148 | 0,159 | 0,171 | 0,183 | 0,196 | 0,209 |
| 2,8 | 0,111 | 0,121 | 0,132 | 0,143 | 0,154 | 0,166 | 0,178 | 0,191 | 0,204 | 0,218 |
| 2,9 | 0,116 | 0,126 | 0,137 | 0,148 | 0,160 | 0,172 | 0,185 | 0,198 | 0,212 | 0,226 |
| 3,0 | 0,120 | 0,131 | 0,142 | 0,154 | 0,166 | 0,179 | 0,192 | 0,206 | 0,220 | 0,235 |
| 3,1 | 0,125 | 0,136 | 0,148 | 0,160 | 0,173 | 0,186 | 0,199 | 0,214 | 0,228 | 0,243 |
| 3,2 | 0,129 | 0,141 | 0,153 | 0,166 | 0,179 | 0,192 | 0,207 | 0,221 | 0,236 | 0,252 |
| 3,3 | 0,134 | 0,146 | 0,159 | 0,172 | 0,185 | 0,199 | 0,214 | 0,229 | 0,245 | 0,261 |
| 3,4 | 0,139 | 0,151 | 0,164 | 0,178 | 0,192 | 0,206 | 0,221 | 0,237 | 0,253 | 0,270 |
| 3,5 | 0,144 | 0,156 | 0,170 | 0,184 | 0,198 | 0,213 | 0,229 | 0,245 | 0,261 | 0,278 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,148 | 0,162 | 0,175 | 0,190 | 0,204 | 0,220 | 0,236 | 0,253 | 0,270 | 0,287 |
| 3,7 | 0,153 | 0,167 | 0,181 | 0,196 | 0,211 | 0,227 | 0,243 | 0,260 | 0,278 | 0,296 |
| 3,8 | 0,158 | 0,172 | 0,187 | 0,202 | 0,218 | 0,234 | 0,251 | 0,268 | 0,287 | 0,305 |
| 3,9 | 0,163 | 0,177 | 0,192 | 0,208 | 0,224 | 0,241 | 0,258 | 0,277 | 0,295 | 0,315 |
| 4,0 | 0,168 | 0,183 | 0,198 | 0,214 | 0,231 | 0,248 | 0,266 | 0,285 | 0,304 | 0,324 |
| 4,1 | 0,173 | 0,188 | 0,204 | 0,220 | 0,238 | 0,255 | 0,274 | 0,293 | 0,313 | 0,333 |
| 4,2 | 0,178 | 0,194 | 0,210 | 0,227 | 0,244 | 0,263 | 0,282 | 0,301 | 0,321 | 0,342 |
| 4,3 | 0,183 | 0,199 | 0,216 | 0,233 | 0,251 | 0,270 | 0,289 | 0,309 | 0,330 | 0,351 |
| 4,4 | 0,188 | 0,205 | 0,222 | 0,240 | 0,258 | 0,277 | 0,297 | 0,318 | 0,339 | 0,361 |
| 4,5 | 0,194 | 0,210 | 0,228 | 0,246 | 0,265 | 0,285 | 0,305 | 0,326 | 0,348 | 0,370 |
| 4,6 | 0,199 | 0,216 | 0,234 | 0,253 | 0,272 | 0,292 | 0,313 | 0,334 | 0,357 | 0,380 |
| 4,7 | 0,204 | 0,222 | 0,240 | 0,259 | 0,279 | 0,300 | 0,321 | 0,343 | 0,366 | 0,389 |
| 4,8 | 0,209 | 0,227 | 0,246 | 0,266 | 0,286 | 0,307 | 0,329 | 0,352 | 0,375 | 0,399 |
| 4,9 | 0,215 | 0,233 | 0,252 | 0,272 | 0,293 | 0,315 | 0,337 | 0,360 | 0,384 | 0,409 |
| 5,0 | 0,220 | 0,239 | 0,259 | 0,279 | 0,300 | 0,322 | 0,345 | 0,369 | 0,393 | 0,418 |
| 5,1 | 0,226 | 0,245 | 0,265 | 0,286 | 0,308 | 0,330 | 0,353 | 0,378 | 0,402 | 0,428 |
| 5,2 | 0,231 | 0,251 | 0,271 | 0,293 | 0,315 | 0,338 | 0,362 | 0,386 | 0,412 | 0,438 |
| 5,3 | 0,237 | 0,257 | 0,278 | 0,300 | 0,322 | 0,346 | 0,370 | 0,395 | 0,421 | 0,448 |
| 5,4 | 0,242 | 0,263 | 0,284 | 0,307 | 0,330 | 0,354 | 0,378 | 0,404 | 0,431 | 0,458 |
| 5,5 | 0,248 | 0,269 | 0,291 | 0,314 | 0,337 | 0,362 | 0,387 | 0,413 | 0,440 | 0,468 |
| 5,6 | 0,254 | 0,275 | 0,297 | 0,321 | 0,345 | 0,370 | 0,395 | 0,422 | 0,450 | 0,478 |
| 5,7 | 0,259 | 0,281 | 0,304 | 0,328 | 0,352 | 0,378 | 0,404 | 0,431 | 0,459 | 0,488 |
| 5,8 | 0,265 | 0,287 | 0,311 | 0,335 | 0,360 | 0,386 | 0,413 | 0,440 | 0,469 | 0,498 |
| 5,9 | 0,271 | 0,294 | 0,317 | 0,342 | 0,367 | 0,394 | 0,421 | 0,449 | 0,479 | 0,509 |
| 6,0 | 0,277 | 0,300 | 0,324 | 0,349 | 0,375 | 0,402 | 0,430 | 0,459 | 0,488 | 0,519 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,078 | 0,085 | 0,090 | 0,095 | 0,101 | 0,107 | 0,112 | 0,119 | 0,125 | 0,131 |
| 1,1 | 0,086 | 0,094 | 0,099 | 0,105 | 0,112 | 0,118 | 0,124 | 0,131 | 0,138 | 0,145 |
| 1,2 | 0,094 | 0,103 | 0,109 | 0,116 | 0,122 | 0,129 | 0,136 | 0,143 | 0,151 | 0,159 |
| 1,3 | 0,102 | 0,112 | 0,119 | 0,126 | 0,133 | 0,141 | 0,148 | 0,156 | 0,164 | 0,172 |
| 1,4 | 0,111 | 0,121 | 0,129 | 0,136 | 0,144 | 0,152 | 0,160 | 0,169 | 0,178 | 0,187 |
| 1,5 | 0,119 | 0,130 | 0,138 | 0,147 | 0,155 | 0,164 | 0,173 | 0,182 | 0,191 | 0,201 |
| 1,6 | 0,127 | 0,140 | 0,148 | 0,157 | 0,166 | 0,175 | 0,185 | 0,195 | 0,205 | 0,215 |
| 1,7 | 0,136 | 0,149 | 0,158 | 0,168 | 0,177 | 0,187 | 0,197 | 0,208 | 0,218 | 0,229 |
| 1,8 | 0,144 | 0,159 | 0,169 | 0,178 | 0,189 | 0,199 | 0,210 | 0,221 | 0,232 | 0,244 |
| 1,9 | 0,153 | 0,169 | 0,179 | 0,189 | 0,200 | 0,211 | 0,223 | 0,234 | 0,246 | 0,258 |
| 2,0 | 0,161 | 0,178 | 0,189 | 0,200 | 0,212 | 0,223 | 0,235 | 0,248 | 0,260 | 0,273 |
| 2,1 | 0,170 | 0,188 | 0,200 | 0,211 | 0,223 | 0,236 | 0,248 | 0,261 | 0,274 | 0,288 |
| 2,2 | 0,178 | 0,198 | 0,210 | 0,222 | 0,235 | 0,248 | 0,261 | 0,275 | 0,289 | 0,303 |
| 2,3 | 0,187 | 0,208 | 0,221 | 0,234 | 0,247 | 0,260 | 0,274 | 0,289 | 0,303 | 0,318 |
| 2,4 | 0,196 | 0,219 | 0,232 | 0,245 | 0,259 | 0,273 | 0,287 | 0,302 | 0,318 | 0,333 |
| 2,5 | 0,205 | 0,229 | 0,243 | 0,257 | 0,271 | 0,286 | 0,301 | 0,316 | 0,332 | 0,349 |
| 2,6 | 0,214 | 0,239 | 0,254 | 0,268 | 0,283 | 0,298 | 0,314 | 0,330 | 0,347 | 0,364 |
| 2,7 | 0,223 | 0,250 | 0,265 | 0,280 | 0,295 | 0,311 | 0,328 | 0,345 | 0,362 | 0,380 |
| 2,8 | 0,232 | 0,260 | 0,276 | 0,292 | 0,308 | 0,324 | 0,341 | 0,359 | 0,377 | 0,395 |
| 2,9 | 0,241 | 0,271 | 0,287 | 0,303 | 0,320 | 0,338 | 0,355 | 0,373 | 0,392 | 0,411 |
| 3,0 | 0,250 | 0,282 | 0,298 | 0,315 | 0,333 | 0,351 | 0,369 | 0,388 | 0,407 | 0,427 |
| 3,1 | 0,259 | 0,293 | 0,310 | 0,328 | 0,346 | 0,364 | 0,383 | 0,403 | 0,423 | 0,443 |
| 3,2 | 0,268 | 0,304 | 0,322 | 0,340 | 0,358 | 0,378 | 0,397 | 0,417 | 0,438 | 0,459 |
| 3,3 | 0,277 | 0,315 | 0,333 | 0,352 | 0,371 | 0,391 | 0,412 | 0,432 | 0,454 | 0,476 |
| 3,4 | 0,287 | 0,326 | 0,345 | 0,364 | 0,384 | 0,405 | 0,426 | 0,447 | 0,470 | 0,492 |
| 3,5 | 0,296 | 0,338 | 0,357 | 0,377 | 0,398 | 0,419 | 0,440 | 0,463 | 0,485 | 0,509 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,306 | 0,349 | 0,369 | 0,390 | 0,411 | 0,433 | 0,455 | 0,478 | 0,501 | 0,525 |
| 3,7 | 0,315 | 0,361 | 0,381 | 0,402 | 0,424 | 0,447 | 0,470 | 0,493 | 0,517 | 0,542 |
| 3,8 | 0,325 | 0,372 | 0,393 | 0,415 | 0,438 | 0,461 | 0,485 | 0,509 | 0,534 | 0,559 |
| 3,9 | 0,334 | 0,384 | 0,406 | 0,428 | 0,451 | 0,475 | 0,500 | 0,525 | 0,550 | 0,576 |
| 4,0 | 0,344 | 0,396 | 0,418 | 0,441 | 0,465 | 0,490 | 0,515 | 0,540 | 0,567 | 0,594 |
| 4,1 | 0,354 | 0,408 | 0,431 | 0,455 | 0,479 | 0,504 | 0,530 | 0,556 | 0,583 | 0,611 |
| 4,2 | 0,364 | 0,420 | 0,444 | 0,468 | 0,493 | 0,519 | 0,545 | 0,572 | 0,600 | 0,628 |
| 4,3 | 0,374 | 0,432 | 0,456 | 0,481 | 0,507 | 0,534 | 0,561 | 0,588 | 0,617 | 0,646 |
| 4,4 | 0,383 | 0,444 | 0,469 | 0,495 | 0,521 | 0,549 | 0,576 | 0,605 | 0,634 | 0,664 |
| 4,5 | 0,393 | 0,457 | 0,482 | 0,509 | 0,536 | 0,564 | 0,592 | 0,621 | 0,651 | 0,682 |
| 4,6 | 0,404 | 0,469 | 0,496 | 0,523 | 0,550 | 0,579 | 0,608 | 0,638 | 0,668 | 0,700 |
| 4,7 | 0,414 | 0,482 | 0,509 | 0,536 | 0,565 | 0,594 | 0,624 | 0,654 | 0,686 | 0,718 |
| 4,8 | 0,424 | 0,495 | 0,522 | 0,551 | 0,580 | 0,609 | 0,640 | 0,671 | 0,703 | 0,736 |
| 4,9 | 0,434 | 0,508 | 0,536 | 0,565 | 0,594 | 0,625 | 0,656 | 0,688 | 0,721 | 0,754 |
| 5,0 | 0,444 | 0,521 | 0,549 | 0,579 | 0,609 | 0,641 | 0,672 | 0,705 | 0,739 | 0,773 |
| 5,1 | 0,455 | 0,534 | 0,563 | 0,593 | 0,624 | 0,656 | 0,689 | 0,722 | 0,757 | 0,792 |
| 5,2 | 0,465 | 0,547 | 0,577 | 0,608 | 0,640 | 0,672 | 0,706 | 0,740 | 0,775 | 0,811 |
| 5,3 | 0,476 | 0,560 | 0,591 | 0,623 | 0,655 | 0,688 | 0,722 | 0,757 | 0,793 | 0,830 |
| 5,4 | 0,486 | 0,574 | 0,605 | 0,637 | 0,670 | 0,704 | 0,739 | 0,775 | 0,811 | 0,849 |
| 5,5 | 0,497 | 0,587 | 0,619 | 0,652 | 0,686 | 0,721 | 0,756 | 0,793 | 0,830 | 0,868 |
| 5,6 | 0,507 | 0,601 | 0,634 | 0,667 | 0,702 | 0,737 | 0,773 | 0,810 | 0,848 | 0,887 |
| 5,7 | 0,518 | 0,615 | 0,648 | 0,683 | 0,718 | 0,754 | 0,791 | 0,828 | 0,867 | 0,907 |
| 5,8 | 0,529 | 0,629 | 0,663 | 0,698 | 0,734 | 0,770 | 0,808 | 0,847 | 0,886 | 0,926 |
| 5,9 | 0,540 | 0,643 | 0,678 | 0,713 | 0,750 | 0,787 | 0,826 | 0,865 | 0,905 | 0,946 |
| 6,0 | 0,551 | 0,657 | 0,692 | 0,729 | 0,766 | 0,804 | 0,843 | 0,883 | 0,924 | 0,966 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,138 | 0,144 | 0,151 | 0,158 | 0,165 | 0,172 | 0,180 | 0,187 | 0,195 | 0,203 |
| 1,1 | 0,152 | 0,159 | 0,167 | 0,174 | 0,182 | 0,190 | 0,198 | 0,207 | 0,215 | 0,224 |
| 1,2 | 0,166 | 0,174 | 0,183 | 0,191 | 0,200 | 0,208 | 0,217 | 0,226 | 0,236 | 0,245 |
| 1,3 | 0,181 | 0,190 | 0,199 | 0,208 | 0,217 | 0,226 | 0,236 | 0,246 | 0,256 | 0,267 |
| 1,4 | 0,196 | 0,205 | 0,215 | 0,224 | 0,235 | 0,245 | 0,255 | 0,266 | 0,277 | 0,288 |
| 1,5 | 0,210 | 0,221 | 0,231 | 0,241 | 0,252 | 0,263 | 0,274 | 0,286 | 0,298 | 0,310 |
| 1,6 | 0,225 | 0,236 | 0,247 | 0,258 | 0,270 | 0,282 | 0,294 | 0,306 | 0,319 | 0,331 |
| 1,7 | 0,241 | 0,252 | 0,264 | 0,276 | 0,288 | 0,300 | 0,313 | 0,326 | 0,340 | 0,353 |
| 1,8 | 0,256 | 0,268 | 0,280 | 0,293 | 0,306 | 0,319 | 0,333 | 0,347 | 0,361 | 0,375 |
| 1,9 | 0,271 | 0,284 | 0,297 | 0,310 | 0,324 | 0,338 | 0,353 | 0,367 | 0,382 | 0,397 |
| 2,0 | 0,286 | 0,300 | 0,314 | 0,328 | 0,343 | 0,357 | 0,372 | 0,388 | 0,404 | 0,420 |
| 2,1 | 0,302 | 0,316 | 0,331 | 0,346 | 0,361 | 0,377 | 0,393 | 0,409 | 0,425 | 0,442 |
| 2,2 | 0,318 | 0,333 | 0,348 | 0,364 | 0,380 | 0,396 | 0,413 | 0,430 | 0,447 | 0,465 |
| 2,3 | 0,333 | 0,349 | 0,365 | 0,382 | 0,398 | 0,415 | 0,433 | 0,451 | 0,469 | 0,488 |
| 2,4 | 0,349 | 0,366 | 0,382 | 0,400 | 0,417 | 0,435 | 0,453 | 0,472 | 0,491 | 0,510 |
| 2,5 | 0,365 | 0,382 | 0,400 | 0,418 | 0,436 | 0,455 | 0,474 | 0,493 | 0,513 | 0,534 |
| 2,6 | 0,382 | 0,399 | 0,418 | 0,436 | 0,455 | 0,475 | 0,495 | 0,515 | 0,536 | 0,557 |
| 2,7 | 0,398 | 0,416 | 0,435 | 0,455 | 0,475 | 0,495 | 0,515 | 0,537 | 0,558 | 0,580 |
| 2,8 | 0,414 | 0,433 | 0,453 | 0,473 | 0,494 | 0,515 | 0,536 | 0,558 | 0,581 | 0,604 |
| 2,9 | 0,431 | 0,451 | 0,471 | 0,492 | 0,513 | 0,535 | 0,558 | 0,580 | 0,604 | 0,627 |
| 3,0 | 0,447 | 0,468 | 0,489 | 0,511 | 0,533 | 0,556 | 0,579 | 0,602 | 0,626 | 0,651 |
| 3,1 | 0,464 | 0,486 | 0,508 | 0,530 | 0,553 | 0,576 | 0,600 | 0,625 | 0,650 | 0,675 |
| 3,2 | 0,481 | 0,503 | 0,526 | 0,549 | 0,573 | 0,597 | 0,622 | 0,647 | 0,673 | 0,699 |
| 3,3 | 0,498 | 0,521 | 0,545 | 0,568 | 0,593 | 0,618 | 0,644 | 0,670 | 0,696 | 0,723 |
| 3,4 | 0,515 | 0,539 | 0,563 | 0,588 | 0,613 | 0,639 | 0,665 | 0,692 | 0,720 | 0,748 |
| 3,5 | 0,533 | 0,557 | 0,582 | 0,607 | 0,634 | 0,660 | 0,687 | 0,715 | 0,743 | 0,772 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,550 | 0,575 | 0,601 | 0,627 | 0,654 | 0,682 | 0,709 | 0,738 | 0,767 | 0,797 |
| 3,7 | 0,568 | 0,593 | 0,620 | 0,647 | 0,675 | 0,703 | 0,732 | 0,761 | 0,791 | 0,822 |
| 3,8 | 0,585 | 0,612 | 0,639 | 0,667 | 0,696 | 0,725 | 0,754 | 0,784 | 0,815 | 0,847 |
| 3,9 | 0,603 | 0,631 | 0,659 | 0,687 | 0,716 | 0,746 | 0,777 | 0,808 | 0,840 | 0,872 |
| 4,0 | 0,621 | 0,649 | 0,678 | 0,707 | 0,738 | 0,768 | 0,800 | 0,831 | 0,864 | 0,897 |
| 4,1 | 0,639 | 0,668 | 0,698 | 0,728 | 0,759 | 0,790 | 0,822 | 0,855 | 0,889 | 0,923 |
| 4,2 | 0,657 | 0,687 | 0,717 | 0,748 | 0,780 | 0,812 | 0,845 | 0,879 | 0,913 | 0,948 |
| 4,3 | 0,676 | 0,706 | 0,737 | 0,769 | 0,802 | 0,835 | 0,869 | 0,903 | 0,938 | 0,974 |
| 4,4 | 0,694 | 0,725 | 0,757 | 0,790 | 0,823 | 0,857 | 0,892 | 0,927 | 0,963 | 1,000 |
| 4,5 | 0,713 | 0,745 | 0,778 | 0,811 | 0,845 | 0,880 | 0,915 | 0,952 | 0,989 | 1,026 |
| 4,6 | 0,732 | 0,764 | 0,798 | 0,832 | 0,867 | 0,903 | 0,939 | 0,976 | 1,014 | 1,052 |
| 4,7 | 0,751 | 0,784 | 0,818 | 0,853 | 0,889 | 0,926 | 0,963 | 1,001 | 1,039 | 1,079 |
| 4,8 | 0,770 | 0,804 | 0,839 | 0,875 | 0,911 | 0,949 | 0,987 | 1,026 | 1,065 | 1,106 |
| 4,9 | 0,789 | 0,824 | 0,860 | 0,896 | 0,934 | 0,972 | 1,011 | 1,051 | 1,091 | 1,132 |
| 5,0 | 0,808 | 0,844 | 0,881 | 0,918 | 0,956 | 0,995 | 1,035 | 1,076 | 1,117 | 1,159 |
| 5,1 | 0,828 | 0,864 | 0,902 | 0,940 | 0,979 | 1,019 | 1,060 | 1,101 | 1,143 | 1,186 |
| 5,2 | 0,847 | 0,885 | 0,923 | 0,962 | 1,002 | 1,043 | 1,084 | 1,126 | 1,170 | 1,214 |
| 5,3 | 0,867 | 0,905 | 0,944 | 0,984 | 1,025 | 1,066 | 1,109 | 1,152 | 1,196 | 1,241 |
| 5,4 | 0,887 | 0,926 | 0,966 | 1,006 | 1,048 | 1,090 | 1,134 | 1,178 | 1,223 | 1,269 |
| 5,5 | 0,907 | 0,947 | 0,987 | 1,029 | 1,071 | 1,115 | 1,159 | 1,204 | 1,250 | 1,296 |
| 5,6 | 0,927 | 0,968 | 1,009 | 1,051 | 1,095 | 1,139 | 1,184 | 1,230 | 1,277 | 1,324 |
| 5,7 | 0,947 | 0,989 | 1,031 | 1,074 | 1,118 | 1,163 | 1,209 | 1,256 | 1,304 | 1,352 |
| 5,8 | 0,968 | 1,010 | 1,053 | 1,097 | 1,142 | 1,188 | 1,235 | 1,282 | 1,331 | 1,381 |
| 5,9 | 0,988 | 1,031 | 1,075 | 1,120 | 1,166 | 1,213 | 1,260 | 1,309 | 1,359 | 1,409 |
| 6,0 | 1,009 | 1,053 | 1,098 | 1,143 | 1,190 | 1,238 | 1,286 | 1,336 | 1,386 | 1,438 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,211 | 0,220 | 0,229 | 0,237 | 0,246 | 0,255 | 0,264 | 0,273 | 0,282 | 0,292 |
| 1,1 | 0,233 | 0,243 | 0,252 | 0,262 | 0,271 | 0,281 | 0,291 | 0,301 | 0,312 | 0,322 |
| 1,2 | 0,255 | 0,266 | 0,276 | 0,287 | 0,297 | 0,308 | 0,319 | 0,330 | 0,341 | 0,352 |
| 1,3 | 0,277 | 0,289 | 0,300 | 0,312 | 0,323 | 0,335 | 0,346 | 0,358 | 0,371 | 0,383 |
| 1,4 | 0,299 | 0,313 | 0,325 | 0,337 | 0,349 | 0,361 | 0,374 | 0,387 | 0,400 | 0,414 |
| 1,5 | 0,322 | 0,336 | 0,349 | 0,362 | 0,375 | 0,389 | 0,402 | 0,416 | 0,430 | 0,445 |
| 1,6 | 0,344 | 0,360 | 0,374 | 0,388 | 0,402 | 0,416 | 0,431 | 0,445 | 0,460 | 0,476 |
| 1,7 | 0,367 | 0,384 | 0,398 | 0,413 | 0,428 | 0,443 | 0,459 | 0,475 | 0,491 | 0,507 |
| 1,8 | 0,390 | 0,408 | 0,423 | 0,439 | 0,455 | 0,471 | 0,488 | 0,504 | 0,521 | 0,539 |
| 1,9 | 0,413 | 0,432 | 0,449 | 0,465 | 0,482 | 0,499 | 0,516 | 0,534 | 0,552 | 0,570 |
| 2,0 | 0,436 | 0,457 | 0,474 | 0,491 | 0,509 | 0,527 | 0,545 | 0,564 | 0,583 | 0,602 |
| 2,1 | 0,459 | 0,481 | 0,499 | 0,518 | 0,536 | 0,555 | 0,574 | 0,594 | 0,614 | 0,634 |
| 2,2 | 0,483 | 0,506 | 0,525 | 0,544 | 0,564 | 0,584 | 0,604 | 0,624 | 0,645 | 0,667 |
| 2,3 | 0,507 | 0,531 | 0,551 | 0,571 | 0,591 | 0,612 | 0,633 | 0,655 | 0,677 | 0,699 |
| 2,4 | 0,530 | 0,556 | 0,577 | 0,598 | 0,619 | 0,641 | 0,663 | 0,686 | 0,709 | 0,732 |
| 2,5 | 0,554 | 0,581 | 0,603 | 0,625 | 0,647 | 0,670 | 0,693 | 0,717 | 0,740 | 0,765 |
| 2,6 | 0,578 | 0,607 | 0,629 | 0,652 | 0,675 | 0,699 | 0,723 | 0,748 | 0,772 | 0,798 |
| 2,7 | 0,602 | 0,632 | 0,656 | 0,680 | 0,704 | 0,728 | 0,753 | 0,779 | 0,805 | 0,831 |
| 2,8 | 0,627 | 0,658 | 0,682 | 0,707 | 0,732 | 0,758 | 0,784 | 0,810 | 0,837 | 0,865 |
| 2,9 | 0,651 | 0,684 | 0,709 | 0,735 | 0,761 | 0,788 | 0,815 | 0,842 | 0,870 | 0,898 |
| 3,0 | 0,676 | 0,710 | 0,736 | 0,763 | 0,790 | 0,818 | 0,845 | 0,874 | 0,903 | 0,932 |
| 3,1 | 0,701 | 0,737 | 0,764 | 0,791 | 0,819 | 0,848 | 0,877 | 0,906 | 0,936 | 0,966 |
| 3,2 | 0,726 | 0,763 | 0,791 | 0,820 | 0,848 | 0,878 | 0,908 | 0,938 | 0,969 | 1,001 |
| 3,3 | 0,751 | 0,790 | 0,819 | 0,848 | 0,878 | 0,908 | 0,939 | 0,971 | 1,003 | 1,035 |
| 3,4 | 0,776 | 0,817 | 0,847 | 0,877 | 0,908 | 0,939 | 0,971 | 1,003 | 1,036 | 1,070 |
| 3,5 | 0,802 | 0,844 | 0,875 | 0,906 | 0,938 | 0,970 | 1,003 | 1,036 | 1,070 | 1,105 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,827 | 0,871 | 0,903 | 0,935 | 0,968 | 1,001 | 1,035 | 1,069 | 1,104 | 1,140 |
| 3,7 | 0,853 | 0,899 | 0,931 | 0,964 | 0,998 | 1,032 | 1,067 | 1,103 | 1,139 | 1,175 |
| 3,8 | 0,879 | 0,926 | 0,960 | 0,994 | 1,028 | 1,064 | 1,100 | 1,136 | 1,173 | 1,211 |
| 3,9 | 0,905 | 0,954 | 0,988 | 1,023 | 1,059 | 1,095 | 1,132 | 1,170 | 1,208 | 1,246 |
| 4,0 | 0,931 | 0,982 | 1,017 | 1,053 | 1,090 | 1,127 | 1,165 | 1,204 | 1,243 | 1,282 |
| 4,1 | 0,957 | 1,010 | 1,046 | 1,083 | 1,121 | 1,159 | 1,198 | 1,238 | 1,278 | 1,319 |
| 4,2 | 0,984 | 1,039 | 1,076 | 1,114 | 1,152 | 1,191 | 1,231 | 1,272 | 1,313 | 1,355 |
| 4,3 | 1,011 | 1,067 | 1,105 | 1,144 | 1,184 | 1,224 | 1,265 | 1,306 | 1,349 | 1,392 |
| 4,4 | 1,038 | 1,096 | 1,135 | 1,175 | 1,215 | 1,257 | 1,299 | 1,341 | 1,384 | 1,428 |
| 4,5 | 1,065 | 1,125 | 1,165 | 1,206 | 1,247 | 1,289 | 1,332 | 1,376 | 1,420 | 1,465 |
| 4,6 | 1,092 | 1,154 | 1,195 | 1,237 | 1,279 | 1,323 | 1,366 | 1,411 | 1,457 | 1,503 |
| 4,7 | 1,119 | 1,183 | 1,225 | 1,268 | 1,312 | 1,356 | 1,401 | 1,447 | 1,493 | 1,540 |
| 4,8 | 1,147 | 1,213 | 1,256 | 1,299 | 1,344 | 1,389 | 1,435 | 1,482 | 1,530 | 1,578 |
| 4,9 | 1,174 | 1,242 | 1,286 | 1,331 | 1,377 | 1,423 | 1,470 | 1,518 | 1,566 | 1,616 |
| 5,0 | 1,202 | 1,272 | 1,317 | 1,363 | 1,410 | 1,457 | 1,505 | 1,554 | 1,603 | 1,654 |
| 5,1 | 1,230 | 1,302 | 1,348 | 1,395 | 1,443 | 1,491 | 1,540 | 1,590 | 1,641 | 1,692 |
| 5,2 | 1,258 | 1,333 | 1,380 | 1,427 | 1,476 | 1,525 | 1,575 | 1,626 | 1,678 | 1,731 |
| 5,3 | 1,287 | 1,363 | 1,411 | 1,460 | 1,509 | 1,560 | 1,611 | 1,663 | 1,716 | 1,770 |
| 5,4 | 1,315 | 1,394 | 1,443 | 1,493 | 1,543 | 1,594 | 1,647 | 1,700 | 1,754 | 1,809 |
| 5,5 | 1,344 | 1,425 | 1,475 | 1,525 | 1,577 | 1,629 | 1,683 | 1,737 | 1,792 | 1,848 |
| 5,6 | 1,373 | 1,456 | 1,507 | 1,559 | 1,611 | 1,665 | 1,719 | 1,774 | 1,830 | 1,887 |
| 5,7 | 1,402 | 1,487 | 1,539 | 1,592 | 1,645 | 1,700 | 1,755 | 1,812 | 1,869 | 1,927 |
| 5,8 | 1,431 | 1,519 | 1,572 | 1,625 | 1,680 | 1,736 | 1,792 | 1,849 | 1,908 | 1,967 |
| 5,9 | 1,460 | 1,550 | 1,604 | 1,659 | 1,715 | 1,771 | 1,829 | 1,887 | 1,947 | 2,007 |
| 6,0 | 1,490 | 1,582 | 1,637 | 1,693 | 1,750 | 1,807 | 1,866 | 1,925 | 1,986 | 2,047 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,301 | 0,311 | 0,321 | 0,331 | 0,342 | 0,352 | 0,363 | 0,373 | 0,384 | 0,395 |
| 1,1 | 0,333 | 0,343 | 0,354 | 0,366 | 0,377 | 0,388 | 0,400 | 0,412 | 0,424 | 0,436 |
| 1,2 | 0,364 | 0,376 | 0,388 | 0,400 | 0,412 | 0,425 | 0,438 | 0,451 | 0,464 | 0,477 |
| 1,3 | 0,396 | 0,408 | 0,421 | 0,435 | 0,448 | 0,462 | 0,475 | 0,489 | 0,504 | 0,518 |
| 1,4 | 0,427 | 0,441 | 0,455 | 0,469 | 0,484 | 0,499 | 0,513 | 0,529 | 0,544 | 0,560 |
| 1,5 | 0,459 | 0,474 | 0,489 | 0,504 | 0,520 | 0,536 | 0,552 | 0,568 | 0,584 | 0,601 |
| 1,6 | 0,491 | 0,507 | 0,523 | 0,540 | 0,556 | 0,573 | 0,590 | 0,607 | 0,625 | 0,643 |
| 1,7 | 0,524 | 0,541 | 0,558 | 0,575 | 0,593 | 0,611 | 0,629 | 0,647 | 0,666 | 0,685 |
| 1,8 | 0,556 | 0,574 | 0,592 | 0,611 | 0,629 | 0,648 | 0,668 | 0,687 | 0,707 | 0,727 |
| 1,9 | 0,589 | 0,608 | 0,627 | 0,646 | 0,666 | 0,686 | 0,707 | 0,727 | 0,748 | 0,770 |
| 2,0 | 0,622 | 0,642 | 0,662 | 0,683 | 0,703 | 0,725 | 0,746 | 0,768 | 0,790 | 0,812 |
| 2,1 | 0,655 | 0,676 | 0,697 | 0,719 | 0,741 | 0,763 | 0,786 | 0,808 | 0,832 | 0,855 |
| 2,2 | 0,688 | 0,710 | 0,733 | 0,755 | 0,778 | 0,802 | 0,825 | 0,849 | 0,874 | 0,898 |
| 2,3 | 0,722 | 0,745 | 0,768 | 0,792 | 0,816 | 0,840 | 0,865 | 0,890 | 0,916 | 0,942 |
| 2,4 | 0,755 | 0,780 | 0,804 | 0,829 | 0,854 | 0,879 | 0,905 | 0,932 | 0,958 | 0,985 |
| 2,5 | 0,789 | 0,814 | 0,840 | 0,866 | 0,892 | 0,919 | 0,946 | 0,973 | 1,001 | 1,029 |
| 2,6 | 0,824 | 0,850 | 0,876 | 0,903 | 0,930 | 0,958 | 0,986 | 1,015 | 1,044 | 1,073 |
| 2,7 | 0,858 | 0,885 | 0,913 | 0,941 | 0,969 | 0,998 | 1,027 | 1,057 | 1,087 | 1,118 |
| 2,8 | 0,892 | 0,921 | 0,949 | 0,978 | 1,008 | 1,038 | 1,068 | 1,099 | 1,130 | 1,162 |
| 2,9 | 0,927 | 0,956 | 0,986 | 1,016 | 1,047 | 1,078 | 1,109 | 1,141 | 1,174 | 1,207 |
| 3,0 | 0,962 | 0,992 | 1,023 | 1,054 | 1,086 | 1,118 | 1,151 | 1,184 | 1,218 | 1,252 |
| 3,1 | 0,997 | 1,029 | 1,060 | 1,093 | 1,126 | 1,159 | 1,193 | 1,227 | 1,262 | 1,297 |
| 3,2 | 1,033 | 1,065 | 1,098 | 1,131 | 1,165 | 1,200 | 1,235 | 1,270 | 1,306 | 1,342 |
| 3,3 | 1,068 | 1,102 | 1,136 | 1,170 | 1,205 | 1,241 | 1,277 | 1,313 | 1,351 | 1,388 |
| 3,4 | 1,104 | 1,138 | 1,173 | 1,209 | 1,245 | 1,282 | 1,319 | 1,357 | 1,395 | 1,434 |
| 3,5 | 1,140 | 1,175 | 1,212 | 1,248 | 1,286 | 1,323 | 1,362 | 1,401 | 1,440 | 1,480 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,176 | 1,213 | 1,250 | 1,288 | 1,326 | 1,365 | 1,405 | 1,445 | 1,485 | 1,527 |
| 3,7 | 1,212 | 1,250 | 1,289 | 1,327 | 1,367 | 1,407 | 1,448 | 1,489 | 1,531 | 1,573 |
| 3,8 | 1,249 | 1,288 | 1,327 | 1,367 | 1,408 | 1,449 | 1,491 | 1,533 | 1,577 | 1,620 |
| 3,9 | 1,286 | 1,326 | 1,366 | 1,407 | 1,449 | 1,492 | 1,535 | 1,578 | 1,622 | 1,667 |
| 4,0 | 1,323 | 1,364 | 1,405 | 1,448 | 1,491 | 1,534 | 1,578 | 1,623 | 1,669 | 1,715 |
| 4,1 | 1,360 | 1,402 | 1,445 | 1,488 | 1,532 | 1,577 | 1,622 | 1,668 | 1,715 | 1,762 |
| 4,2 | 1,398 | 1,441 | 1,485 | 1,529 | 1,574 | 1,620 | 1,667 | 1,714 | 1,762 | 1,810 |
| 4,3 | 1,435 | 1,480 | 1,524 | 1,570 | 1,616 | 1,663 | 1,711 | 1,759 | 1,808 | 1,858 |
| 4,4 | 1,473 | 1,519 | 1,565 | 1,611 | 1,659 | 1,707 | 1,756 | 1,805 | 1,856 | 1,906 |
| 4,5 | 1,511 | 1,558 | 1,605 | 1,653 | 1,701 | 1,751 | 1,801 | 1,851 | 1,903 | 1,955 |
| 4,6 | 1,550 | 1,597 | 1,645 | 1,694 | 1,744 | 1,795 | 1,846 | 1,898 | 1,950 | 2,004 |
| 4,7 | 1,588 | 1,637 | 1,686 | 1,736 | 1,787 | 1,839 | 1,891 | 1,944 | 1,998 | 2,053 |
| 4,8 | 1,627 | 1,677 | 1,727 | 1,779 | 1,831 | 1,883 | 1,937 | 1,991 | 2,046 | 2,102 |
| 4,9 | 1,666 | 1,717 | 1,768 | 1,821 | 1,874 | 1,928 | 1,983 | 2,038 | 2,095 | 2,152 |
| 5,0 | 1,705 | 1,757 | 1,810 | 1,864 | 1,918 | 1,973 | 2,029 | 2,086 | 2,143 | 2,202 |
| 5,1 | 1,745 | 1,798 | 1,852 | 1,906 | 1,962 | 2,018 | 2,075 | 2,133 | 2,192 | 2,252 |
| 5,2 | 1,784 | 1,838 | 1,894 | 1,949 | 2,006 | 2,064 | 2,122 | 2,181 | 2,241 | 2,302 |
| 5,3 | 1,824 | 1,879 | 1,936 | 1,993 | 2,051 | 2,109 | 2,169 | 2,229 | 2,290 | 2,352 |
| 5,4 | 1,864 | 1,921 | 1,978 | 2,036 | 2,095 | 2,155 | 2,216 | 2,278 | 2,340 | 2,403 |
| 5,5 | 1,905 | 1,962 | 2,021 | 2,080 | 2,140 | 2,201 | 2,263 | 2,326 | 2,390 | 2,454 |
| 5,6 | 1,945 | 2,004 | 2,064 | 2,124 | 2,185 | 2,248 | 2,311 | 2,375 | 2,440 | 2,506 |
| 5,7 | 1,986 | 2,046 | 2,107 | 2,168 | 2,231 | 2,294 | 2,359 | 2,424 | 2,490 | 2,557 |
| 5,8 | 2,027 | 2,088 | 2,150 | 2,213 | 2,277 | 2,341 | 2,407 | 2,473 | 2,541 | 2,609 |
| 5,9 | 2,068 | 2,130 | 2,194 | 2,258 | 2,322 | 2,388 | 2,455 | 2,523 | 2,592 | 2,661 |
| 6,0 | 2,110 | 2,173 | 2,237 | 2,302 | 2,369 | 2,436 | 2,504 | 2,573 | 2,643 | 2,713 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,407 | 0,418 | 0,430 | 0,441 | 0,453 | 0,465 | 0,477 | 0,490 | 0,502 | 0,515 |
| 1,1 | 0,448 | 0,461 | 0,474 | 0,487 | 0,500 | 0,513 | 0,526 | 0,540 | 0,554 | 0,567 |
| 1,2 | 0,491 | 0,504 | 0,518 | 0,532 | 0,546 | 0,561 | 0,575 | 0,590 | 0,605 | 0,621 |
| 1,3 | 0,533 | 0,548 | 0,563 | 0,578 | 0,593 | 0,609 | 0,625 | 0,641 | 0,657 | 0,674 |
| 1,4 | 0,575 | 0,591 | 0,608 | 0,624 | 0,641 | 0,658 | 0,675 | 0,692 | 0,710 | 0,727 |
| 1,5 | 0,618 | 0,635 | 0,653 | 0,670 | 0,688 | 0,706 | 0,725 | 0,743 | 0,762 | 0,781 |
| 1,6 | 0,661 | 0,679 | 0,698 | 0,717 | 0,736 | 0,755 | 0,775 | 0,795 | 0,815 | 0,835 |
| 1,7 | 0,704 | 0,724 | 0,744 | 0,764 | 0,784 | 0,804 | 0,825 | 0,846 | 0,868 | 0,890 |
| 1,8 | 0,748 | 0,768 | 0,789 | 0,811 | 0,832 | 0,854 | 0,876 | 0,898 | 0,921 | 0,944 |
| 1,9 | 0,791 | 0,813 | 0,835 | 0,858 | 0,881 | 0,904 | 0,927 | 0,951 | 0,975 | 0,999 |
| 2,0 | 0,835 | 0,858 | 0,882 | 0,905 | 0,929 | 0,954 | 0,978 | 1,003 | 1,028 | 1,054 |
| 2,1 | 0,879 | 0,903 | 0,928 | 0,953 | 0,978 | 1,004 | 1,030 | 1,056 | 1,082 | 1,109 |
| 2,2 | 0,924 | 0,949 | 0,975 | 1,001 | 1,027 | 1,054 | 1,081 | 1,109 | 1,137 | 1,165 |
| 2,3 | 0,968 | 0,995 | 1,022 | 1,049 | 1,077 | 1,105 | 1,133 | 1,162 | 1,191 | 1,221 |
| 2,4 | 1,013 | 1,041 | 1,069 | 1,097 | 1,126 | 1,156 | 1,185 | 1,215 | 1,246 | 1,277 |
| 2,5 | 1,058 | 1,087 | 1,116 | 1,146 | 1,176 | 1,207 | 1,238 | 1,269 | 1,301 | 1,333 |
| 2,6 | 1,103 | 1,133 | 1,164 | 1,195 | 1,226 | 1,258 | 1,290 | 1,323 | 1,356 | 1,390 |
| 2,7 | 1,149 | 1,180 | 1,212 | 1,244 | 1,277 | 1,310 | 1,343 | 1,377 | 1,412 | 1,446 |
| 2,8 | 1,194 | 1,227 | 1,260 | 1,293 | 1,327 | 1,362 | 1,397 | 1,432 | 1,467 | 1,504 |
| 2,9 | 1,240 | 1,274 | 1,308 | 1,343 | 1,378 | 1,414 | 1,450 | 1,487 | 1,524 | 1,561 |
| 3,0 | 1,286 | 1,321 | 1,357 | 1,393 | 1,429 | 1,466 | 1,504 | 1,541 | 1,580 | 1,619 |
| 3,1 | 1,333 | 1,369 | 1,406 | 1,443 | 1,481 | 1,519 | 1,558 | 1,597 | 1,636 | 1,677 |
| 3,2 | 1,379 | 1,417 | 1,455 | 1,493 | 1,532 | 1,572 | 1,612 | 1,652 | 1,693 | 1,735 |
| 3,3 | 1,426 | 1,465 | 1,504 | 1,544 | 1,584 | 1,625 | 1,666 | 1,708 | 1,750 | 1,793 |
| 3,4 | 1,473 | 1,513 | 1,554 | 1,595 | 1,636 | 1,678 | 1,721 | 1,764 | 1,808 | 1,852 |
| 3,5 | 1,521 | 1,562 | 1,604 | 1,646 | 1,689 | 1,732 | 1,776 | 1,820 | 1,865 | 1,911 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,568 | 1,611 | 1,654 | 1,697 | 1,741 | 1,786 | 1,831 | 1,877 | 1,923 | 1,970 |
| 3,7 | 1,616 | 1,660 | 1,704 | 1,749 | 1,794 | 1,840 | 1,887 | 1,934 | 1,981 | 2,029 |
| 3,8 | 1,664 | 1,709 | 1,755 | 1,801 | 1,847 | 1,894 | 1,942 | 1,991 | 2,040 | 2,089 |
| 3,9 | 1,713 | 1,759 | 1,805 | 1,853 | 1,901 | 1,949 | 1,998 | 2,048 | 2,098 | 2,149 |
| 4,0 | 1,761 | 1,809 | 1,857 | 1,905 | 1,954 | 2,004 | 2,054 | 2,106 | 2,157 | 2,210 |
| 4,1 | 1,810 | 1,859 | 1,908 | 1,958 | 2,008 | 2,059 | 2,111 | 2,163 | 2,216 | 2,270 |
| 4,2 | 1,859 | 1,909 | 1,959 | 2,011 | 2,062 | 2,115 | 2,168 | 2,222 | 2,276 | 2,331 |
| 4,3 | 1,908 | 1,960 | 2,011 | 2,064 | 2,117 | 2,170 | 2,225 | 2,280 | 2,336 | 2,392 |
| 4,4 | 1,958 | 2,010 | 2,063 | 2,117 | 2,171 | 2,226 | 2,282 | 2,339 | 2,396 | 2,454 |
| 4,5 | 2,008 | 2,061 | 2,116 | 2,171 | 2,226 | 2,283 | 2,340 | 2,397 | 2,456 | 2,515 |
| 4,6 | 2,058 | 2,113 | 2,168 | 2,224 | 2,281 | 2,339 | 2,398 | 2,457 | 2,517 | 2,577 |
| 4,7 | 2,108 | 2,164 | 2,221 | 2,279 | 2,337 | 2,396 | 2,456 | 2,516 | 2,577 | 2,639 |
| 4,8 | 2,159 | 2,216 | 2,274 | 2,333 | 2,393 | 2,453 | 2,514 | 2,576 | 2,638 | 2,702 |
| 4,9 | 2,210 | 2,268 | 2,328 | 2,388 | 2,449 | 2,510 | 2,573 | 2,636 | 2,700 | 2,765 |
| 5,0 | 2,261 | 2,320 | 2,381 | 2,443 | 2,505 | 2,568 | 2,632 | 2,696 | 2,762 | 2,828 |
| 5,1 | 2,312 | 2,373 | 2,435 | 2,498 | 2,561 | 2,626 | 2,691 | 2,757 | 2,823 | 2,891 |
| 5,2 | 2,363 | 2,426 | 2,489 | 2,553 | 2,618 | 2,684 | 2,750 | 2,818 | 2,886 | 2,955 |
| 5,3 | 2,415 | 2,479 | 2,544 | 2,609 | 2,675 | 2,742 | 2,810 | 2,879 | 2,948 | 3,019 |
| 5,4 | 2,467 | 2,532 | 2,598 | 2,665 | 2,732 | 2,801 | 2,870 | 2,940 | 3,011 | 3,083 |
| 5,5 | 2,520 | 2,586 | 2,653 | 2,721 | 2,790 | 2,860 | 2,930 | 3,002 | 3,074 | 3,147 |
| 5,6 | 2,572 | 2,640 | 2,708 | 2,778 | 2,848 | 2,919 | 2,991 | 3,064 | 3,137 | 3,212 |
| 5,7 | 2,625 | 2,694 | 2,764 | 2,834 | 2,906 | 2,978 | 3,052 | 3,126 | 3,201 | 3,277 |
| 5,8 | 2,678 | 2,748 | 2,819 | 2,891 | 2,964 | 3,038 | 3,113 | 3,188 | 3,265 | 3,342 |
| 5,9 | 2,732 | 2,803 | 2,875 | 2,949 | 3,023 | 3,098 | 3,174 | 3,251 | 3,329 | 3,408 |
| 6,0 | 2,785 | 2,858 | 2,932 | 3,006 | 3,082 | 3,158 | 3,236 | 3,314 | 3,393 | 3,474 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,527 | 0,540 | 0,554 | 0,567 | 0,580 | 0,594 | 0,608 | 0,621 | 0,635 | 0,650 |
| 1,1 | 0,582 | 0,596 | 0,610 | 0,625 | 0,640 | 0,655 | 0,670 | 0,685 | 0,700 | 0,716 |
| 1,2 | 0,636 | 0,651 | 0,667 | 0,683 | 0,699 | 0,716 | 0,732 | 0,749 | 0,766 | 0,783 |
| 1,3 | 0,691 | 0,707 | 0,725 | 0,742 | 0,759 | 0,777 | 0,795 | 0,813 | 0,831 | 0,850 |
| 1,4 | 0,745 | 0,764 | 0,782 | 0,801 | 0,820 | 0,839 | 0,858 | 0,877 | 0,897 | 0,917 |
| 1,5 | 0,800 | 0,820 | 0,840 | 0,860 | 0,880 | 0,901 | 0,921 | 0,942 | 0,963 | 0,985 |
| 1,6 | 0,856 | 0,877 | 0,898 | 0,919 | 0,941 | 0,963 | 0,985 | 1,007 | 1,030 | 1,053 |
| 1,7 | 0,911 | 0,934 | 0,956 | 0,979 | 1,002 | 1,025 | 1,049 | 1,072 | 1,096 | 1,121 |
| 1,8 | 0,967 | 0,991 | 1,015 | 1,039 | 1,063 | 1,088 | 1,113 | 1,138 | 1,163 | 1,189 |
| 1,9 | 1,023 | 1,048 | 1,073 | 1,099 | 1,125 | 1,151 | 1,177 | 1,204 | 1,231 | 1,258 |
| 2,0 | 1,080 | 1,106 | 1,133 | 1,159 | 1,186 | 1,214 | 1,242 | 1,270 | 1,298 | 1,327 |
| 2,1 | 1,136 | 1,164 | 1,192 | 1,220 | 1,249 | 1,277 | 1,307 | 1,336 | 1,366 | 1,396 |
| 2,2 | 1,193 | 1,222 | 1,251 | 1,281 | 1,311 | 1,341 | 1,372 | 1,403 | 1,434 | 1,466 |
| 2,3 | 1,250 | 1,281 | 1,311 | 1,342 | 1,374 | 1,405 | 1,437 | 1,470 | 1,502 | 1,536 |
| 2,4 | 1,308 | 1,339 | 1,371 | 1,404 | 1,436 | 1,470 | 1,503 | 1,537 | 1,571 | 1,606 |
| 2,5 | 1,366 | 1,399 | 1,432 | 1,466 | 1,500 | 1,534 | 1,569 | 1,604 | 1,640 | 1,676 |
| 2,6 | 1,424 | 1,458 | 1,493 | 1,528 | 1,563 | 1,599 | 1,635 | 1,672 | 1,709 | 1,747 |
| 2,7 | 1,482 | 1,517 | 1,553 | 1,590 | 1,627 | 1,664 | 1,702 | 1,740 | 1,779 | 1,818 |
| 2,8 | 1,540 | 1,577 | 1,615 | 1,653 | 1,691 | 1,730 | 1,769 | 1,808 | 1,849 | 1,889 |
| 2,9 | 1,599 | 1,637 | 1,676 | 1,715 | 1,755 | 1,795 | 1,836 | 1,877 | 1,919 | 1,961 |
| 3,0 | 1,658 | 1,698 | 1,738 | 1,779 | 1,820 | 1,861 | 1,903 | 1,946 | 1,989 | 2,033 |
| 3,1 | 1,717 | 1,758 | 1,800 | 1,842 | 1,885 | 1,928 | 1,971 | 2,015 | 2,060 | 2,105 |
| 3,2 | 1,777 | 1,819 | 1,862 | 1,906 | 1,950 | 1,994 | 2,039 | 2,085 | 2,131 | 2,177 |
| 3,3 | 1,836 | 1,880 | 1,925 | 1,970 | 2,015 | 2,061 | 2,107 | 2,154 | 2,202 | 2,250 |
| 3,4 | 1,897 | 1,942 | 1,988 | 2,034 | 2,081 | 2,128 | 2,176 | 2,224 | 2,273 | 2,323 |
| 3,5 | 1,957 | 2,003 | 2,051 | 2,098 | 2,147 | 2,195 | 2,245 | 2,295 | 2,345 | 2,396 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,017 | 2,065 | 2,114 | 2,163 | 2,213 | 2,263 | 2,314 | 2,365 | 2,417 | 2,470 |
| 3,7 | 2,078 | 2,128 | 2,178 | 2,228 | 2,279 | 2,331 | 2,383 | 2,436 | 2,490 | 2,544 |
| 3,8 | 2,139 | 2,190 | 2,242 | 2,294 | 2,346 | 2,399 | 2,453 | 2,508 | 2,562 | 2,618 |
| 3,9 | 2,201 | 2,253 | 2,306 | 2,359 | 2,413 | 2,468 | 2,523 | 2,579 | 2,635 | 2,693 |
| 4,0 | 2,263 | 2,316 | 2,370 | 2,425 | 2,481 | 2,537 | 2,593 | 2,651 | 2,709 | 2,767 |
| 4,1 | 2,325 | 2,379 | 2,435 | 2,491 | 2,548 | 2,606 | 2,664 | 2,723 | 2,782 | 2,843 |
| 4,2 | 2,387 | 2,443 | 2,500 | 2,558 | 2,616 | 2,675 | 2,735 | 2,795 | 2,856 | 2,918 |
| 4,3 | 2,449 | 2,507 | 2,566 | 2,625 | 2,684 | 2,745 | 2,806 | 2,868 | 2,931 | 2,994 |
| 4,4 | 2,512 | 2,571 | 2,631 | 2,692 | 2,753 | 2,815 | 2,878 | 2,941 | 3,005 | 3,070 |
| 4,5 | 2,575 | 2,636 | 2,697 | 2,759 | 2,822 | 2,885 | 2,949 | 3,014 | 3,080 | 3,146 |
| 4,6 | 2,638 | 2,700 | 2,763 | 2,827 | 2,891 | 2,956 | 3,021 | 3,088 | 3,155 | 3,223 |
| 4,7 | 2,702 | 2,766 | 2,830 | 2,895 | 2,960 | 3,027 | 3,094 | 3,162 | 3,230 | 3,300 |
| 4,8 | 2,766 | 2,831 | 2,896 | 2,963 | 3,030 | 3,098 | 3,166 | 3,236 | 3,306 | 3,377 |
| 4,9 | 2,830 | 2,896 | 2,964 | 3,031 | 3,100 | 3,169 | 3,239 | 3,310 | 3,382 | 3,454 |
| 5,0 | 2,895 | 2,962 | 3,031 | 3,100 | 3,170 | 3,241 | 3,313 | 3,385 | 3,458 | 3,532 |
| 5,1 | 2,959 | 3,029 | 3,098 | 3,169 | 3,241 | 3,313 | 3,386 | 3,460 | 3,535 | 3,611 |
| 5,2 | 3,024 | 3,095 | 3,166 | 3,239 | 3,312 | 3,385 | 3,460 | 3,536 | 3,612 | 3,689 |
| 5,3 | 3,090 | 3,162 | 3,235 | 3,308 | 3,383 | 3,458 | 3,534 | 3,611 | 3,689 | 3,768 |
| 5,4 | 3,155 | 3,229 | 3,303 | 3,378 | 3,454 | 3,531 | 3,609 | 3,687 | 3,767 | 3,847 |
| 5,5 | 3,221 | 3,296 | 3,372 | 3,448 | 3,526 | 3,604 | 3,684 | 3,764 | 3,845 | 3,926 |
| 5,6 | 3,287 | 3,364 | 3,441 | 3,519 | 3,598 | 3,678 | 3,759 | 3,840 | 3,923 | 4,006 |
| 5,7 | 3,354 | 3,432 | 3,510 | 3,590 | 3,670 | 3,752 | 3,834 | 3,917 | 4,001 | 4,086 |
| 5,8 | 3,421 | 3,500 | 3,580 | 3,661 | 3,743 | 3,826 | 3,910 | 3,994 | 4,080 | 4,167 |
| 5,9 | 3,488 | 3,568 | 3,650 | 3,732 | 3,816 | 3,900 | 3,986 | 4,072 | 4,159 | 4,247 |
| 6,0 | 3,555 | 3,637 | 3,720 | 3,804 | 3,889 | 3,975 | 4,062 | 4,150 | 4,239 | 4,328 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,664 | 0,679 | 0,693 | 0,708 | 0,723 | 0,738 | 0,754 | 0,769 | 0,785 | 0,800 |
| 1,1 | 0,732 | 0,748 | 0,764 | 0,780 | 0,797 | 0,814 | 0,830 | 0,848 | 0,865 | 0,882 |
| 1,2 | 0,800 | 0,818 | 0,835 | 0,853 | 0,871 | 0,889 | 0,908 | 0,926 | 0,945 | 0,964 |
| 1,3 | 0,869 | 0,888 | 0,907 | 0,926 | 0,946 | 0,965 | 0,985 | 1,005 | 1,026 | 1,046 |
| 1,4 | 0,937 | 0,958 | 0,978 | 0,999 | 1,020 | 1,042 | 1,063 | 1,085 | 1,107 | 1,129 |
| 1,5 | 1,006 | 1,028 | 1,050 | 1,073 | 1,095 | 1,118 | 1,141 | 1,165 | 1,188 | 1,212 |
| 1,6 | 1,076 | 1,099 | 1,123 | 1,147 | 1,171 | 1,195 | 1,220 | 1,245 | 1,270 | 1,295 |
| 1,7 | 1,145 | 1,170 | 1,195 | 1,221 | 1,246 | 1,272 | 1,299 | 1,325 | 1,352 | 1,379 |
| 1,8 | 1,215 | 1,242 | 1,268 | 1,295 | 1,322 | 1,350 | 1,378 | 1,406 | 1,434 | 1,463 |
| 1,9 | 1,285 | 1,313 | 1,341 | 1,370 | 1,399 | 1,428 | 1,457 | 1,487 | 1,517 | 1,547 |
| 2,0 | 1,356 | 1,385 | 1,415 | 1,445 | 1,475 | 1,506 | 1,537 | 1,568 | 1,599 | 1,631 |
| 2,1 | 1,427 | 1,458 | 1,489 | 1,520 | 1,552 | 1,584 | 1,617 | 1,649 | 1,683 | 1,716 |
| 2,2 | 1,498 | 1,530 | 1,563 | 1,596 | 1,629 | 1,663 | 1,697 | 1,731 | 1,766 | 1,801 |
| 2,3 | 1,569 | 1,603 | 1,637 | 1,672 | 1,707 | 1,742 | 1,778 | 1,814 | 1,850 | 1,887 |
| 2,4 | 1,641 | 1,676 | 1,712 | 1,748 | 1,784 | 1,821 | 1,858 | 1,896 | 1,934 | 1,972 |
| 2,5 | 1,713 | 1,749 | 1,787 | 1,824 | 1,862 | 1,901 | 1,940 | 1,979 | 2,018 | 2,058 |
| 2,6 | 1,785 | 1,823 | 1,862 | 1,901 | 1,941 | 1,981 | 2,021 | 2,062 | 2,103 | 2,145 |
| 2,7 | 1,857 | 1,897 | 1,937 | 1,978 | 2,019 | 2,061 | 2,103 | 2,145 | 2,188 | 2,232 |
| 2,8 | 1,930 | 1,971 | 2,013 | 2,056 | 2,098 | 2,142 | 2,185 | 2,229 | 2,274 | 2,319 |
| 2,9 | 2,003 | 2,046 | 2,089 | 2,133 | 2,178 | 2,222 | 2,268 | 2,313 | 2,359 | 2,406 |
| 3,0 | 2,077 | 2,121 | 2,166 | 2,211 | 2,257 | 2,304 | 2,350 | 2,398 | 2,445 | 2,494 |
| 3,1 | 2,150 | 2,196 | 2,243 | 2,290 | 2,337 | 2,385 | 2,433 | 2,482 | 2,532 | 2,582 |
| 3,2 | 2,224 | 2,272 | 2,320 | 2,368 | 2,417 | 2,467 | 2,517 | 2,567 | 2,618 | 2,670 |
| 3,3 | 2,298 | 2,347 | 2,397 | 2,447 | 2,498 | 2,549 | 2,600 | 2,653 | 2,705 | 2,758 |
| 3,4 | 2,373 | 2,424 | 2,475 | 2,526 | 2,579 | 2,631 | 2,684 | 2,738 | 2,793 | 2,847 |
| 3,5 | 2,448 | 2,500 | 2,553 | 2,606 | 2,660 | 2,714 | 2,769 | 2,824 | 2,880 | 2,937 |

| Hoszszúság m-ben | Akác | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,523 | 2,577 | 2,631 | 2,686 | 2,741 | 2,797 | 2,853 | 2,911 | 2,968 | 3,026 |
| 3,7 | 2,598 | 2,654 | 2,709 | 2,766 | 2,823 | 2,880 | 2,938 | 2,997 | 3,056 | 3,116 |
| 3,8 | 2,674 | 2,731 | 2,788 | 2,846 | 2,905 | 2,964 | 3,024 | 3,084 | 3,145 | 3,207 |
| 3,9 | 2,750 | 2,809 | 2,868 | 2,927 | 2,987 | 3,048 | 3,109 | 3,171 | 3,234 | 3,297 |
| 4,0 | 2,827 | 2,887 | 2,947 | 3,008 | 3,070 | 3,132 | 3,195 | 3,259 | 3,323 | 3,388 |
| 4,1 | 2,903 | 2,965 | 3,027 | 3,090 | 3,153 | 3,217 | 3,282 | 3,347 | 3,413 | 3,479 |
| 4,2 | 2,980 | 3,043 | 3,107 | 3,171 | 3,236 | 3,302 | 3,368 | 3,435 | 3,503 | 3,571 |
| 4,3 | 3,058 | 3,122 | 3,187 | 3,253 | 3,320 | 3,387 | 3,455 | 3,524 | 3,593 | 3,663 |
| 4,4 | 3,135 | 3,201 | 3,268 | 3,336 | 3,404 | 3,473 | 3,542 | 3,612 | 3,683 | 3,755 |
| 4,5 | 3,213 | 3,281 | 3,349 | 3,418 | 3,488 | 3,559 | 3,630 | 3,702 | 3,774 | 3,848 |
| 4,6 | 3,291 | 3,361 | 3,430 | 3,501 | 3,573 | 3,645 | 3,718 | 3,791 | 3,866 | 3,941 |
| 4,7 | 3,370 | 3,441 | 3,512 | 3,584 | 3,658 | 3,731 | 3,806 | 3,881 | 3,957 | 4,034 |
| 4,8 | 3,449 | 3,521 | 3,594 | 3,668 | 3,743 | 3,818 | 3,894 | 3,971 | 4,049 | 4,127 |
| 4,9 | 3,528 | 3,602 | 3,676 | 3,752 | 3,828 | 3,905 | 3,983 | 4,062 | 4,141 | 4,221 |
| 5,0 | 3,607 | 3,683 | 3,759 | 3,836 | 3,914 | 3,993 | 4,072 | 4,153 | 4,234 | 4,316 |
| 5,1 | 3,687 | 3,764 | 3,842 | 3,921 | 4,000 | 4,081 | 4,162 | 4,244 | 4,327 | 4,410 |
| 5,2 | 3,767 | 3,846 | 3,925 | 4,006 | 4,087 | 4,169 | 4,252 | 4,335 | 4,420 | 4,505 |
| 5,3 | 3,847 | 3,928 | 4,009 | 4,091 | 4,174 | 4,257 | 4,342 | 4,427 | 4,513 | 4,600 |
| 5,4 | 3,928 | 4,010 | 4,093 | 4,176 | 4,261 | 4,346 | 4,432 | 4,519 | 4,607 | 4,696 |
| 5,5 | 4,009 | 4,093 | 4,177 | 4,262 | 4,348 | 4,435 | 4,523 | 4,612 | 4,702 | 4,792 |
| 5,6 | 4,090 | 4,176 | 4,262 | 4,348 | 4,436 | 4,525 | 4,614 | 4,705 | 4,796 | 4,888 |
| 5,7 | 4,172 | 4,259 | 4,346 | 4,435 | 4,524 | 4,615 | 4,706 | 4,798 | 4,891 | 4,985 |
| 5,8 | 4,254 | 4,342 | 4,432 | 4,522 | 4,613 | 4,705 | 4,798 | 4,892 | 4,986 | 5,082 |
| 5,9 | 4,336 | 4,426 | 4,517 | 4,609 | 4,702 | 4,795 | 4,890 | 4,986 | 5,082 | 5,179 |
| 6,0 | 4,419 | 4,510 | 4,603 | 4,696 | 4,791 | 4,886 | 4,983 | 5,080 | 5,178 | 5,277 |

Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok

Alkalmazható
a gyertyán,
a kőris,
a juhar,
a szil,
a vadgyümölcs félék és
minden egyéb kemény lombosfaj esetében.

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,012 | 0,014 | 0,016 | 0,019 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | |
| 1,1 | 0,013 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,036 | |
| 1,2 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,032 | 0,036 | 0,040 | |
| 1,3 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,028 | 0,031 | 0,035 | 0,039 | 0,043 | |
| 1,4 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,027 | 0,030 | 0,034 | 0,038 | 0,042 | 0,046 | |
| 1,5 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,029 | 0,032 | 0,036 | 0,041 | 0,045 | 0,050 | |
| 1,6 | 0,020 | 0,023 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,039 | 0,044 | 0,048 | 0,054 | |
| 1,7 | 0,021 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,052 | 0,057 | |
| 1,8 | 0,023 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | 0,044 | 0,050 | 0,055 | 0,061 | |
| 1,9 | 0,024 | 0,028 | 0,033 | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,052 | 0,058 | 0,064 | |
| 2,0 | 0,026 | 0,030 | 0,034 | 0,039 | 0,044 | 0,050 | 0,055 | 0,062 | 0,068 | |
| 2,1 | 0,027 | 0,032 | 0,036 | 0,041 | 0,047 | 0,052 | 0,059 | 0,065 | 0,072 | |
| 2,2 | 0,029 | 0,033 | 0,038 | 0,044 | 0,049 | 0,055 | 0,062 | 0,068 | 0,075 | |
| 2,3 | 0,030 | 0,035 | 0,040 | 0,046 | 0,052 | 0,058 | 0,065 | 0,072 | 0,079 | |
| 2,4 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,061 | 0,068 | 0,075 | 0,083 | |
| 2,5 | 0,033 | 0,039 | 0,044 | 0,050 | 0,057 | 0,064 | 0,071 | 0,079 | 0,087 | |
| 2,6 | 0,035 | 0,040 | 0,046 | 0,053 | 0,059 | 0,066 | 0,074 | 0,082 | 0,090 | |
| 2,7 | 0,036 | 0,042 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,069 | 0,077 | 0,086 | 0,094 | |
| 2,8 | 0,038 | 0,044 | 0,050 | 0,057 | 0,065 | 0,072 | 0,080 | 0,089 | 0,098 | |
| 2,9 | 0,040 | 0,046 | 0,052 | 0,060 | 0,067 | 0,075 | 0,084 | 0,093 | 0,102 | |
| 3,0 | 0,041 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,070 | 0,078 | 0,087 | 0,096 | 0,106 | |
| 3,1 | 0,043 | 0,050 | 0,057 | 0,064 | 0,072 | 0,081 | 0,090 | 0,100 | 0,110 | |
| 3,2 | 0,045 | 0,051 | 0,059 | 0,067 | 0,075 | 0,084 | 0,094 | 0,103 | 0,114 | |
| 3,3 | 0,046 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,078 | 0,087 | 0,097 | 0,107 | 0,118 | |
| 3,4 | 0,048 | 0,055 | 0,063 | 0,072 | 0,081 | 0,090 | 0,100 | 0,111 | 0,122 | |
| 3,5 | 0,050 | 0,057 | 0,065 | 0,074 | 0,083 | 0,093 | 0,104 | 0,115 | 0,126 | |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,051 | 0,059 | 0,068 | 0,077 | 0,086 | 0,096 | 0,107 | 0,118 | 0,130 | |
| 3,7 | 0,053 | 0,061 | 0,070 | 0,079 | 0,089 | 0,099 | 0,110 | 0,122 | 0,134 | |
| 3,8 | 0,055 | 0,063 | 0,072 | 0,082 | 0,092 | 0,103 | 0,114 | 0,126 | 0,138 | |
| 3,9 | 0,057 | 0,065 | 0,075 | 0,084 | 0,095 | 0,106 | 0,117 | 0,130 | 0,143 | |
| 4,0 | 0,059 | 0,067 | 0,077 | 0,087 | 0,098 | 0,109 | 0,121 | 0,134 | 0,147 | |
| 4,1 | 0,060 | 0,069 | 0,079 | 0,090 | 0,101 | 0,112 | 0,125 | 0,137 | 0,151 | |
| 4,2 | 0,062 | 0,072 | 0,082 | 0,092 | 0,104 | 0,115 | 0,128 | 0,141 | 0,155 | |
| 4,3 | 0,064 | 0,074 | 0,084 | 0,095 | 0,106 | 0,119 | 0,132 | 0,145 | 0,160 | |
| 4,4 | 0,066 | 0,076 | 0,086 | 0,098 | 0,109 | 0,122 | 0,135 | 0,149 | 0,164 | |
| 4,5 | 0,068 | 0,078 | 0,089 | 0,100 | 0,113 | 0,125 | 0,139 | 0,153 | 0,168 | |
| 4,6 | 0,070 | 0,080 | 0,091 | 0,103 | 0,116 | 0,129 | 0,143 | 0,157 | 0,173 | |
| 4,7 | 0,072 | 0,082 | 0,094 | 0,106 | 0,119 | 0,132 | 0,146 | 0,161 | 0,177 | |
| 4,8 | 0,074 | 0,085 | 0,096 | 0,109 | 0,122 | 0,136 | 0,150 | 0,166 | 0,182 | |
| 4,9 | 0,076 | 0,087 | 0,099 | 0,111 | 0,125 | 0,139 | 0,154 | 0,170 | 0,186 | |
| 5,0 | 0,078 | 0,089 | 0,101 | 0,114 | 0,128 | 0,143 | 0,158 | 0,174 | 0,191 | |
| 5,1 | 0,080 | 0,092 | 0,104 | 0,117 | 0,131 | 0,146 | 0,162 | 0,178 | 0,195 | |
| 5,2 | 0,082 | 0,094 | 0,107 | 0,120 | 0,134 | 0,150 | 0,166 | 0,182 | 0,200 | |
| 5,3 | 0,084 | 0,096 | 0,109 | 0,123 | 0,138 | 0,153 | 0,169 | 0,187 | 0,204 | |
| 5,4 | 0,086 | 0,099 | 0,112 | 0,126 | 0,141 | 0,157 | 0,173 | 0,191 | 0,209 | |
| 5,5 | 0,088 | 0,101 | 0,115 | 0,129 | 0,144 | 0,160 | 0,177 | 0,195 | 0,214 | |
| 5,6 | 0,091 | 0,104 | 0,117 | 0,132 | 0,148 | 0,164 | 0,181 | 0,199 | 0,219 | |
| 5,7 | 0,093 | 0,106 | 0,120 | 0,135 | 0,151 | 0,168 | 0,185 | 0,204 | 0,223 | |
| 5,8 | 0,095 | 0,108 | 0,123 | 0,138 | 0,154 | 0,171 | 0,189 | 0,208 | 0,228 | |
| 5,9 | 0,097 | 0,111 | 0,126 | 0,141 | 0,158 | 0,175 | 0,193 | 0,213 | 0,233 | |
| 6,0 | 0,099 | 0,113 | 0,128 | 0,144 | 0,161 | 0,179 | 0,198 | 0,217 | 0,238 | |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,036 | 0,039 | 0,043 | 0,047 | 0,051 | 0,055 | 0,059 | 0,063 | 0,068 | 0,073 |
| 1,1 | 0,040 | 0,043 | 0,047 | 0,052 | 0,056 | 0,060 | 0,065 | 0,070 | 0,075 | 0,080 |
| 1,2 | 0,043 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,071 | 0,076 | 0,082 | 0,088 |
| 1,3 | 0,047 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,072 | 0,077 | 0,083 | 0,089 | 0,095 |
| 1,4 | 0,051 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,072 | 0,078 | 0,083 | 0,090 | 0,096 | 0,103 |
| 1,5 | 0,055 | 0,060 | 0,066 | 0,071 | 0,077 | 0,083 | 0,090 | 0,096 | 0,103 | 0,110 |
| 1,6 | 0,059 | 0,064 | 0,070 | 0,076 | 0,083 | 0,089 | 0,096 | 0,103 | 0,110 | 0,118 |
| 1,7 | 0,063 | 0,069 | 0,075 | 0,081 | 0,088 | 0,095 | 0,102 | 0,110 | 0,118 | 0,126 |
| 1,8 | 0,067 | 0,073 | 0,079 | 0,086 | 0,093 | 0,101 | 0,109 | 0,117 | 0,125 | 0,133 |
| 1,9 | 0,071 | 0,077 | 0,084 | 0,091 | 0,099 | 0,107 | 0,115 | 0,123 | 0,132 | 0,141 |
| 2,0 | 0,075 | 0,082 | 0,089 | 0,097 | 0,104 | 0,113 | 0,121 | 0,130 | 0,139 | 0,149 |
| 2,1 | 0,079 | 0,086 | 0,094 | 0,102 | 0,110 | 0,119 | 0,128 | 0,137 | 0,147 | 0,157 |
| 2,2 | 0,083 | 0,090 | 0,098 | 0,107 | 0,116 | 0,125 | 0,134 | 0,144 | 0,154 | 0,165 |
| 2,3 | 0,087 | 0,095 | 0,103 | 0,112 | 0,121 | 0,131 | 0,141 | 0,151 | 0,162 | 0,173 |
| 2,4 | 0,091 | 0,099 | 0,108 | 0,117 | 0,127 | 0,137 | 0,147 | 0,158 | 0,169 | 0,181 |
| 2,5 | 0,095 | 0,104 | 0,113 | 0,123 | 0,133 | 0,143 | 0,154 | 0,165 | 0,177 | 0,189 |
| 2,6 | 0,099 | 0,108 | 0,118 | 0,128 | 0,138 | 0,149 | 0,160 | 0,172 | 0,184 | 0,197 |
| 2,7 | 0,103 | 0,113 | 0,123 | 0,133 | 0,144 | 0,155 | 0,167 | 0,179 | 0,192 | 0,205 |
| 2,8 | 0,108 | 0,118 | 0,128 | 0,139 | 0,150 | 0,162 | 0,174 | 0,186 | 0,199 | 0,213 |
| 2,9 | 0,112 | 0,122 | 0,133 | 0,144 | 0,156 | 0,168 | 0,181 | 0,194 | 0,207 | 0,221 |
| 3,0 | 0,116 | 0,127 | 0,138 | 0,150 | 0,162 | 0,174 | 0,187 | 0,201 | 0,215 | 0,229 |
| 3,1 | 0,120 | 0,132 | 0,143 | 0,155 | 0,168 | 0,181 | 0,194 | 0,208 | 0,223 | 0,238 |
| 3,2 | 0,125 | 0,136 | 0,148 | 0,161 | 0,174 | 0,187 | 0,201 | 0,215 | 0,230 | 0,246 |
| 3,3 | 0,129 | 0,141 | 0,153 | 0,166 | 0,180 | 0,193 | 0,208 | 0,223 | 0,238 | 0,254 |
| 3,4 | 0,134 | 0,146 | 0,158 | 0,172 | 0,186 | 0,200 | 0,215 | 0,230 | 0,246 | 0,263 |
| 3,5 | 0,138 | 0,151 | 0,164 | 0,177 | 0,192 | 0,206 | 0,222 | 0,238 | 0,254 | 0,271 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,142 | 0,155 | 0,169 | 0,183 | 0,198 | 0,213 | 0,229 | 0,245 | 0,262 | 0,279 |
| 3,7 | 0,147 | 0,160 | 0,174 | 0,189 | 0,204 | 0,219 | 0,236 | 0,253 | 0,270 | 0,288 |
| 3,8 | 0,152 | 0,165 | 0,180 | 0,194 | 0,210 | 0,226 | 0,243 | 0,260 | 0,278 | 0,296 |
| 3,9 | 0,156 | 0,170 | 0,185 | 0,200 | 0,216 | 0,233 | 0,250 | 0,268 | 0,286 | 0,305 |
| 4,0 | 0,161 | 0,175 | 0,190 | 0,206 | 0,222 | 0,239 | 0,257 | 0,275 | 0,294 | 0,314 |
| 4,1 | 0,165 | 0,180 | 0,196 | 0,212 | 0,229 | 0,246 | 0,264 | 0,283 | 0,302 | 0,322 |
| 4,2 | 0,170 | 0,185 | 0,201 | 0,218 | 0,235 | 0,253 | 0,271 | 0,291 | 0,311 | 0,331 |
| 4,3 | 0,175 | 0,190 | 0,207 | 0,224 | 0,241 | 0,260 | 0,279 | 0,298 | 0,319 | 0,340 |
| 4,4 | 0,179 | 0,195 | 0,212 | 0,230 | 0,248 | 0,266 | 0,286 | 0,306 | 0,327 | 0,349 |
| 4,5 | 0,184 | 0,201 | 0,218 | 0,236 | 0,254 | 0,273 | 0,293 | 0,314 | 0,335 | 0,357 |
| 4,6 | 0,189 | 0,206 | 0,223 | 0,242 | 0,261 | 0,280 | 0,301 | 0,322 | 0,344 | 0,366 |
| 4,7 | 0,194 | 0,211 | 0,229 | 0,248 | 0,267 | 0,287 | 0,308 | 0,330 | 0,352 | 0,375 |
| 4,8 | 0,199 | 0,216 | 0,235 | 0,254 | 0,274 | 0,294 | 0,316 | 0,338 | 0,361 | 0,384 |
| 4,9 | 0,203 | 0,221 | 0,240 | 0,260 | 0,280 | 0,301 | 0,323 | 0,346 | 0,369 | 0,393 |
| 5,0 | 0,208 | 0,227 | 0,246 | 0,266 | 0,287 | 0,308 | 0,331 | 0,354 | 0,378 | 0,402 |
| 5,1 | 0,213 | 0,232 | 0,252 | 0,272 | 0,293 | 0,315 | 0,338 | 0,362 | 0,386 | 0,411 |
| 5,2 | 0,218 | 0,237 | 0,258 | 0,278 | 0,300 | 0,323 | 0,346 | 0,370 | 0,395 | 0,421 |
| 5,3 | 0,223 | 0,243 | 0,263 | 0,285 | 0,307 | 0,330 | 0,353 | 0,378 | 0,404 | 0,430 |
| 5,4 | 0,228 | 0,248 | 0,269 | 0,291 | 0,314 | 0,337 | 0,361 | 0,386 | 0,412 | 0,439 |
| 5,5 | 0,233 | 0,254 | 0,275 | 0,297 | 0,320 | 0,344 | 0,369 | 0,395 | 0,421 | 0,448 |
| 5,6 | 0,239 | 0,259 | 0,281 | 0,304 | 0,327 | 0,351 | 0,377 | 0,403 | 0,430 | 0,458 |
| 5,7 | 0,244 | 0,265 | 0,287 | 0,310 | 0,334 | 0,359 | 0,385 | 0,411 | 0,439 | 0,467 |
| 5,8 | 0,249 | 0,270 | 0,293 | 0,317 | 0,341 | 0,366 | 0,392 | 0,420 | 0,448 | 0,476 |
| 5,9 | 0,254 | 0,276 | 0,299 | 0,323 | 0,348 | 0,374 | 0,400 | 0,428 | 0,456 | 0,486 |
| 6,0 | 0,259 | 0,282 | 0,305 | 0,330 | 0,355 | 0,381 | 0,408 | 0,436 | 0,465 | 0,495 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,077 | 0,083 | 0,089 | 0,094 | 0,099 | 0,105 | 0,111 | 0,117 | 0,123 | 0,129 |
| 1,1 | 0,085 | 0,092 | 0,098 | 0,104 | 0,110 | 0,116 | 0,122 | 0,129 | 0,136 | 0,143 |
| 1,2 | 0,093 | 0,101 | 0,107 | 0,113 | 0,120 | 0,127 | 0,134 | 0,141 | 0,149 | 0,156 |
| 1,3 | 0,101 | 0,110 | 0,116 | 0,123 | 0,131 | 0,138 | 0,146 | 0,153 | 0,161 | 0,170 |
| 1,4 | 0,109 | 0,118 | 0,126 | 0,133 | 0,141 | 0,149 | 0,157 | 0,166 | 0,174 | 0,183 |
| 1,5 | 0,118 | 0,127 | 0,135 | 0,143 | 0,152 | 0,160 | 0,169 | 0,178 | 0,187 | 0,197 |
| 1,6 | 0,126 | 0,136 | 0,145 | 0,153 | 0,162 | 0,171 | 0,181 | 0,191 | 0,200 | 0,211 |
| 1,7 | 0,134 | 0,145 | 0,154 | 0,164 | 0,173 | 0,183 | 0,193 | 0,203 | 0,214 | 0,224 |
| 1,8 | 0,142 | 0,155 | 0,164 | 0,174 | 0,184 | 0,194 | 0,205 | 0,216 | 0,227 | 0,238 |
| 1,9 | 0,150 | 0,164 | 0,174 | 0,184 | 0,195 | 0,206 | 0,217 | 0,228 | 0,240 | 0,252 |
| 2,0 | 0,159 | 0,173 | 0,183 | 0,194 | 0,206 | 0,217 | 0,229 | 0,241 | 0,254 | 0,266 |
| 2,1 | 0,167 | 0,182 | 0,193 | 0,205 | 0,217 | 0,229 | 0,241 | 0,254 | 0,267 | 0,280 |
| 2,2 | 0,175 | 0,192 | 0,203 | 0,215 | 0,228 | 0,240 | 0,253 | 0,267 | 0,281 | 0,295 |
| 2,3 | 0,184 | 0,201 | 0,213 | 0,226 | 0,239 | 0,252 | 0,266 | 0,280 | 0,294 | 0,309 |
| 2,4 | 0,192 | 0,211 | 0,223 | 0,236 | 0,250 | 0,264 | 0,278 | 0,293 | 0,308 | 0,323 |
| 2,5 | 0,201 | 0,220 | 0,233 | 0,247 | 0,261 | 0,276 | 0,291 | 0,306 | 0,322 | 0,338 |
| 2,6 | 0,210 | 0,230 | 0,244 | 0,258 | 0,273 | 0,288 | 0,303 | 0,319 | 0,336 | 0,352 |
| 2,7 | 0,218 | 0,239 | 0,254 | 0,269 | 0,284 | 0,300 | 0,316 | 0,332 | 0,349 | 0,367 |
| 2,8 | 0,227 | 0,249 | 0,264 | 0,280 | 0,296 | 0,312 | 0,329 | 0,346 | 0,363 | 0,382 |
| 2,9 | 0,235 | 0,259 | 0,275 | 0,291 | 0,307 | 0,324 | 0,341 | 0,359 | 0,378 | 0,396 |
| 3,0 | 0,244 | 0,269 | 0,285 | 0,302 | 0,319 | 0,336 | 0,354 | 0,373 | 0,392 | 0,411 |
| 3,1 | 0,253 | 0,279 | 0,296 | 0,313 | 0,330 | 0,349 | 0,367 | 0,386 | 0,406 | 0,426 |
| 3,2 | 0,262 | 0,289 | 0,306 | 0,324 | 0,342 | 0,361 | 0,380 | 0,400 | 0,420 | 0,441 |
| 3,3 | 0,271 | 0,299 | 0,317 | 0,335 | 0,354 | 0,373 | 0,393 | 0,414 | 0,435 | 0,456 |
| 3,4 | 0,280 | 0,309 | 0,328 | 0,347 | 0,366 | 0,386 | 0,407 | 0,428 | 0,449 | 0,471 |
| 3,5 | 0,288 | 0,319 | 0,338 | 0,358 | 0,378 | 0,399 | 0,420 | 0,442 | 0,464 | 0,487 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,297 | 0,330 | 0,349 | 0,369 | 0,390 | 0,411 | 0,433 | 0,456 | 0,479 | 0,502 |
| 3,7 | 0,306 | 0,340 | 0,360 | 0,381 | 0,402 | 0,424 | 0,447 | 0,470 | 0,493 | 0,517 |
| 3,8 | 0,316 | 0,351 | 0,371 | 0,393 | 0,415 | 0,437 | 0,460 | 0,484 | 0,508 | 0,533 |
| 3,9 | 0,325 | 0,361 | 0,382 | 0,404 | 0,427 | 0,450 | 0,474 | 0,498 | 0,523 | 0,549 |
| 4,0 | 0,334 | 0,372 | 0,394 | 0,416 | 0,439 | 0,463 | 0,487 | 0,512 | 0,538 | 0,564 |
| 4,1 | 0,343 | 0,382 | 0,405 | 0,428 | 0,452 | 0,476 | 0,501 | 0,527 | 0,553 | 0,580 |
| 4,2 | 0,352 | 0,393 | 0,416 | 0,440 | 0,464 | 0,489 | 0,515 | 0,541 | 0,568 | 0,596 |
| 4,3 | 0,362 | 0,404 | 0,428 | 0,452 | 0,477 | 0,502 | 0,529 | 0,556 | 0,584 | 0,612 |
| 4,4 | 0,371 | 0,415 | 0,439 | 0,464 | 0,490 | 0,516 | 0,543 | 0,570 | 0,599 | 0,628 |
| 4,5 | 0,380 | 0,426 | 0,451 | 0,476 | 0,502 | 0,529 | 0,557 | 0,585 | 0,614 | 0,644 |
| 4,6 | 0,390 | 0,437 | 0,462 | 0,488 | 0,515 | 0,543 | 0,571 | 0,600 | 0,630 | 0,660 |
| 4,7 | 0,399 | 0,448 | 0,474 | 0,501 | 0,528 | 0,556 | 0,585 | 0,615 | 0,645 | 0,677 |
| 4,8 | 0,409 | 0,459 | 0,486 | 0,513 | 0,541 | 0,570 | 0,600 | 0,630 | 0,661 | 0,693 |
| 4,9 | 0,418 | 0,470 | 0,497 | 0,525 | 0,554 | 0,584 | 0,614 | 0,645 | 0,677 | 0,709 |
| 5,0 | 0,428 | 0,482 | 0,509 | 0,538 | 0,567 | 0,597 | 0,628 | 0,660 | 0,693 | 0,726 |
| 5,1 | 0,438 | 0,493 | 0,521 | 0,551 | 0,581 | 0,611 | 0,643 | 0,675 | 0,709 | 0,743 |
| 5,2 | 0,447 | 0,504 | 0,533 | 0,563 | 0,594 | 0,625 | 0,658 | 0,691 | 0,725 | 0,759 |
| 5,3 | 0,457 | 0,516 | 0,546 | 0,576 | 0,607 | 0,639 | 0,672 | 0,706 | 0,741 | 0,776 |
| 5,4 | 0,467 | 0,528 | 0,558 | 0,589 | 0,621 | 0,654 | 0,687 | 0,722 | 0,757 | 0,793 |
| 5,5 | 0,477 | 0,539 | 0,570 | 0,602 | 0,634 | 0,668 | 0,702 | 0,737 | 0,773 | 0,810 |
| 5,6 | 0,486 | 0,551 | 0,582 | 0,615 | 0,648 | 0,682 | 0,717 | 0,753 | 0,790 | 0,827 |
| 5,7 | 0,496 | 0,563 | 0,595 | 0,628 | 0,662 | 0,696 | 0,732 | 0,769 | 0,806 | 0,844 |
| 5,8 | 0,506 | 0,575 | 0,607 | 0,641 | 0,676 | 0,711 | 0,747 | 0,784 | 0,823 | 0,862 |
| 5,9 | 0,516 | 0,587 | 0,620 | 0,654 | 0,689 | 0,725 | 0,762 | 0,800 | 0,839 | 0,879 |
| 6,0 | 0,526 | 0,599 | 0,633 | 0,668 | 0,703 | 0,740 | 0,778 | 0,816 | 0,856 | 0,896 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,136 | 0,142 | 0,149 | 0,156 | 0,163 | 0,170 | 0,178 | 0,185 | 0,193 | 0,201 |
| 1,1 | 0,150 | 0,157 | 0,165 | 0,172 | 0,180 | 0,188 | 0,196 | 0,204 | 0,213 | 0,222 |
| 1,2 | 0,164 | 0,172 | 0,180 | 0,188 | 0,197 | 0,206 | 0,214 | 0,224 | 0,233 | 0,242 |
| 1,3 | 0,178 | 0,187 | 0,196 | 0,205 | 0,214 | 0,223 | 0,233 | 0,243 | 0,253 | 0,263 |
| 1,4 | 0,192 | 0,202 | 0,211 | 0,221 | 0,231 | 0,241 | 0,251 | 0,262 | 0,273 | 0,284 |
| 1,5 | 0,207 | 0,217 | 0,227 | 0,237 | 0,248 | 0,259 | 0,270 | 0,281 | 0,293 | 0,305 |
| 1,6 | 0,221 | 0,232 | 0,243 | 0,254 | 0,265 | 0,277 | 0,289 | 0,301 | 0,313 | 0,326 |
| 1,7 | 0,235 | 0,247 | 0,258 | 0,270 | 0,282 | 0,295 | 0,308 | 0,321 | 0,334 | 0,347 |
| 1,8 | 0,250 | 0,262 | 0,274 | 0,287 | 0,300 | 0,313 | 0,326 | 0,340 | 0,354 | 0,368 |
| 1,9 | 0,265 | 0,277 | 0,290 | 0,304 | 0,317 | 0,331 | 0,345 | 0,360 | 0,375 | 0,390 |
| 2,0 | 0,279 | 0,293 | 0,307 | 0,321 | 0,335 | 0,350 | 0,365 | 0,380 | 0,395 | 0,411 |
| 2,1 | 0,294 | 0,308 | 0,323 | 0,337 | 0,353 | 0,368 | 0,384 | 0,400 | 0,416 | 0,433 |
| 2,2 | 0,309 | 0,324 | 0,339 | 0,354 | 0,370 | 0,386 | 0,403 | 0,420 | 0,437 | 0,455 |
| 2,3 | 0,324 | 0,340 | 0,355 | 0,372 | 0,388 | 0,405 | 0,422 | 0,440 | 0,458 | 0,476 |
| 2,4 | 0,339 | 0,355 | 0,372 | 0,389 | 0,406 | 0,424 | 0,442 | 0,460 | 0,479 | 0,498 |
| 2,5 | 0,354 | 0,371 | 0,388 | 0,406 | 0,424 | 0,442 | 0,461 | 0,481 | 0,500 | 0,520 |
| 2,6 | 0,369 | 0,387 | 0,405 | 0,423 | 0,442 | 0,461 | 0,481 | 0,501 | 0,521 | 0,542 |
| 2,7 | 0,385 | 0,403 | 0,422 | 0,441 | 0,460 | 0,480 | 0,501 | 0,521 | 0,543 | 0,564 |
| 2,8 | 0,400 | 0,419 | 0,438 | 0,458 | 0,479 | 0,499 | 0,520 | 0,542 | 0,564 | 0,587 |
| 2,9 | 0,416 | 0,435 | 0,455 | 0,476 | 0,497 | 0,518 | 0,540 | 0,563 | 0,586 | 0,609 |
| 3,0 | 0,431 | 0,451 | 0,472 | 0,494 | 0,515 | 0,538 | 0,560 | 0,584 | 0,607 | 0,631 |
| 3,1 | 0,447 | 0,468 | 0,489 | 0,511 | 0,534 | 0,557 | 0,581 | 0,605 | 0,629 | 0,654 |
| 3,2 | 0,462 | 0,484 | 0,507 | 0,529 | 0,553 | 0,576 | 0,601 | 0,626 | 0,651 | 0,677 |
| 3,3 | 0,478 | 0,501 | 0,524 | 0,547 | 0,571 | 0,596 | 0,621 | 0,647 | 0,673 | 0,699 |
| 3,4 | 0,494 | 0,517 | 0,541 | 0,565 | 0,590 | 0,616 | 0,641 | 0,668 | 0,695 | 0,722 |
| 3,5 | 0,510 | 0,534 | 0,558 | 0,584 | 0,609 | 0,635 | 0,662 | 0,689 | 0,717 | 0,745 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,526 | 0,551 | 0,576 | 0,602 | 0,628 | 0,655 | 0,682 | 0,711 | 0,739 | 0,768 |
| 3,7 | 0,542 | 0,568 | 0,594 | 0,620 | 0,647 | 0,675 | 0,703 | 0,732 | 0,761 | 0,791 |
| 3,8 | 0,558 | 0,585 | 0,611 | 0,639 | 0,666 | 0,695 | 0,724 | 0,754 | 0,784 | 0,815 |
| 3,9 | 0,575 | 0,602 | 0,629 | 0,657 | 0,686 | 0,715 | 0,745 | 0,775 | 0,806 | 0,838 |
| 4,0 | 0,591 | 0,619 | 0,647 | 0,676 | 0,705 | 0,735 | 0,766 | 0,797 | 0,829 | 0,862 |
| 4,1 | 0,608 | 0,636 | 0,665 | 0,694 | 0,725 | 0,755 | 0,787 | 0,819 | 0,852 | 0,885 |
| 4,2 | 0,624 | 0,653 | 0,683 | 0,713 | 0,744 | 0,776 | 0,808 | 0,841 | 0,875 | 0,909 |
| 4,3 | 0,641 | 0,671 | 0,701 | 0,732 | 0,764 | 0,796 | 0,829 | 0,863 | 0,898 | 0,933 |
| 4,4 | 0,658 | 0,688 | 0,719 | 0,751 | 0,784 | 0,817 | 0,851 | 0,885 | 0,921 | 0,957 |
| 4,5 | 0,675 | 0,706 | 0,738 | 0,770 | 0,803 | 0,837 | 0,872 | 0,908 | 0,944 | 0,981 |
| 4,6 | 0,691 | 0,723 | 0,756 | 0,789 | 0,823 | 0,858 | 0,894 | 0,930 | 0,967 | 1,005 |
| 4,7 | 0,708 | 0,741 | 0,774 | 0,809 | 0,843 | 0,879 | 0,915 | 0,953 | 0,990 | 1,029 |
| 4,8 | 0,726 | 0,759 | 0,793 | 0,828 | 0,864 | 0,900 | 0,937 | 0,975 | 1,014 | 1,053 |
| 4,9 | 0,743 | 0,777 | 0,812 | 0,847 | 0,884 | 0,921 | 0,959 | 0,998 | 1,037 | 1,078 |
| 5,0 | 0,760 | 0,795 | 0,831 | 0,867 | 0,904 | 0,942 | 0,981 | 1,021 | 1,061 | 1,102 |
| 5,1 | 0,777 | 0,813 | 0,849 | 0,887 | 0,925 | 0,963 | 1,003 | 1,044 | 1,085 | 1,127 |
| 5,2 | 0,795 | 0,831 | 0,868 | 0,906 | 0,945 | 0,985 | 1,025 | 1,067 | 1,109 | 1,152 |
| 5,3 | 0,812 | 0,850 | 0,887 | 0,926 | 0,966 | 1,006 | 1,048 | 1,090 | 1,133 | 1,176 |
| 5,4 | 0,830 | 0,868 | 0,907 | 0,946 | 0,987 | 1,028 | 1,070 | 1,113 | 1,157 | 1,201 |
| 5,5 | 0,848 | 0,886 | 0,926 | 0,966 | 1,007 | 1,050 | 1,092 | 1,136 | 1,181 | 1,226 |
| 5,6 | 0,866 | 0,905 | 0,945 | 0,986 | 1,028 | 1,071 | 1,115 | 1,160 | 1,205 | 1,252 |
| 5,7 | 0,884 | 0,924 | 0,965 | 1,007 | 1,049 | 1,093 | 1,138 | 1,183 | 1,230 | 1,277 |
| 5,8 | 0,902 | 0,942 | 0,984 | 1,027 | 1,071 | 1,115 | 1,161 | 1,207 | 1,254 | 1,302 |
| 5,9 | 0,920 | 0,961 | 1,004 | 1,047 | 1,092 | 1,137 | 1,183 | 1,231 | 1,279 | 1,328 |
| 6,0 | 0,938 | 0,980 | 1,024 | 1,068 | 1,113 | 1,159 | 1,206 | 1,254 | 1,303 | 1,353 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,209 | 0,219 | 0,227 | 0,235 | 0,244 | 0,253 | 0,262 | 0,271 | 0,280 | 0,290 |
| 1,1 | 0,230 | 0,241 | 0,250 | 0,260 | 0,269 | 0,279 | 0,289 | 0,299 | 0,309 | 0,320 |
| 1,2 | 0,252 | 0,264 | 0,274 | 0,284 | 0,295 | 0,305 | 0,316 | 0,327 | 0,338 | 0,350 |
| 1,3 | 0,274 | 0,287 | 0,297 | 0,309 | 0,320 | 0,331 | 0,343 | 0,355 | 0,367 | 0,380 |
| 1,4 | 0,295 | 0,309 | 0,321 | 0,333 | 0,345 | 0,358 | 0,371 | 0,383 | 0,397 | 0,410 |
| 1,5 | 0,317 | 0,333 | 0,345 | 0,358 | 0,371 | 0,384 | 0,398 | 0,412 | 0,426 | 0,440 |
| 1,6 | 0,339 | 0,356 | 0,369 | 0,383 | 0,397 | 0,411 | 0,426 | 0,440 | 0,455 | 0,471 |
| 1,7 | 0,361 | 0,379 | 0,393 | 0,408 | 0,423 | 0,438 | 0,453 | 0,469 | 0,485 | 0,501 |
| 1,8 | 0,383 | 0,402 | 0,418 | 0,433 | 0,449 | 0,465 | 0,481 | 0,498 | 0,515 | 0,532 |
| 1,9 | 0,405 | 0,426 | 0,442 | 0,459 | 0,475 | 0,492 | 0,509 | 0,527 | 0,545 | 0,563 |
| 2,0 | 0,428 | 0,450 | 0,467 | 0,484 | 0,502 | 0,519 | 0,538 | 0,556 | 0,575 | 0,594 |
| 2,1 | 0,450 | 0,474 | 0,491 | 0,510 | 0,528 | 0,547 | 0,566 | 0,586 | 0,605 | 0,625 |
| 2,2 | 0,472 | 0,498 | 0,516 | 0,535 | 0,555 | 0,574 | 0,595 | 0,615 | 0,636 | 0,657 |
| 2,3 | 0,495 | 0,522 | 0,541 | 0,561 | 0,582 | 0,602 | 0,623 | 0,645 | 0,666 | 0,688 |
| 2,4 | 0,518 | 0,546 | 0,566 | 0,587 | 0,608 | 0,630 | 0,652 | 0,674 | 0,697 | 0,720 |
| 2,5 | 0,541 | 0,570 | 0,592 | 0,613 | 0,635 | 0,658 | 0,681 | 0,704 | 0,728 | 0,752 |
| 2,6 | 0,563 | 0,595 | 0,617 | 0,640 | 0,663 | 0,686 | 0,710 | 0,734 | 0,759 | 0,784 |
| 2,7 | 0,586 | 0,619 | 0,643 | 0,666 | 0,690 | 0,714 | 0,739 | 0,764 | 0,790 | 0,816 |
| 2,8 | 0,610 | 0,644 | 0,668 | 0,693 | 0,718 | 0,743 | 0,769 | 0,795 | 0,821 | 0,849 |
| 2,9 | 0,633 | 0,669 | 0,694 | 0,719 | 0,745 | 0,771 | 0,798 | 0,825 | 0,853 | 0,881 |
| 3,0 | 0,656 | 0,694 | 0,720 | 0,746 | 0,773 | 0,800 | 0,828 | 0,856 | 0,885 | 0,914 |
| 3,1 | 0,679 | 0,719 | 0,746 | 0,773 | 0,801 | 0,829 | 0,858 | 0,887 | 0,916 | 0,946 |
| 3,2 | 0,703 | 0,745 | 0,772 | 0,800 | 0,829 | 0,858 | 0,888 | 0,918 | 0,948 | 0,979 |
| 3,3 | 0,727 | 0,770 | 0,799 | 0,828 | 0,857 | 0,887 | 0,918 | 0,949 | 0,980 | 1,013 |
| 3,4 | 0,750 | 0,796 | 0,825 | 0,855 | 0,886 | 0,917 | 0,948 | 0,980 | 1,013 | 1,046 |
| 3,5 | 0,774 | 0,821 | 0,852 | 0,883 | 0,914 | 0,946 | 0,978 | 1,012 | 1,045 | 1,079 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,798 | 0,847 | 0,879 | 0,910 | 0,943 | 0,976 | 1,009 | 1,043 | 1,078 | 1,113 |
| 3,7 | 0,822 | 0,873 | 0,906 | 0,938 | 0,971 | 1,005 | 1,040 | 1,075 | 1,110 | 1,147 |
| 3,8 | 0,846 | 0,900 | 0,933 | 0,966 | 1,000 | 1,035 | 1,071 | 1,107 | 1,143 | 1,180 |
| 3,9 | 0,870 | 0,926 | 0,960 | 0,994 | 1,030 | 1,065 | 1,102 | 1,139 | 1,176 | 1,215 |
| 4,0 | 0,895 | 0,952 | 0,987 | 1,023 | 1,059 | 1,096 | 1,133 | 1,171 | 1,209 | 1,249 |
| 4,1 | 0,919 | 0,979 | 1,015 | 1,051 | 1,088 | 1,126 | 1,164 | 1,203 | 1,243 | 1,283 |
| 4,2 | 0,944 | 1,006 | 1,042 | 1,080 | 1,118 | 1,156 | 1,196 | 1,236 | 1,276 | 1,318 |
| 4,3 | 0,968 | 1,033 | 1,070 | 1,108 | 1,147 | 1,187 | 1,227 | 1,268 | 1,310 | 1,352 |
| 4,4 | 0,993 | 1,060 | 1,098 | 1,137 | 1,177 | 1,218 | 1,259 | 1,301 | 1,344 | 1,387 |
| 4,5 | 1,018 | 1,087 | 1,126 | 1,166 | 1,207 | 1,249 | 1,291 | 1,334 | 1,378 | 1,422 |
| 4,6 | 1,043 | 1,114 | 1,154 | 1,196 | 1,237 | 1,280 | 1,323 | 1,367 | 1,412 | 1,457 |
| 4,7 | 1,068 | 1,141 | 1,183 | 1,225 | 1,268 | 1,311 | 1,356 | 1,401 | 1,446 | 1,493 |
| 4,8 | 1,093 | 1,169 | 1,211 | 1,254 | 1,298 | 1,343 | 1,388 | 1,434 | 1,481 | 1,528 |
| 4,9 | 1,119 | 1,197 | 1,240 | 1,284 | 1,329 | 1,374 | 1,421 | 1,468 | 1,515 | 1,564 |
| 5,0 | 1,144 | 1,225 | 1,269 | 1,314 | 1,360 | 1,406 | 1,453 | 1,501 | 1,550 | 1,600 |
| 5,1 | 1,170 | 1,253 | 1,298 | 1,344 | 1,390 | 1,438 | 1,486 | 1,535 | 1,585 | 1,636 |
| 5,2 | 1,195 | 1,281 | 1,327 | 1,374 | 1,421 | 1,470 | 1,519 | 1,569 | 1,620 | 1,672 |
| 5,3 | 1,221 | 1,309 | 1,356 | 1,404 | 1,453 | 1,502 | 1,553 | 1,604 | 1,656 | 1,708 |
| 5,4 | 1,247 | 1,338 | 1,386 | 1,434 | 1,484 | 1,535 | 1,586 | 1,638 | 1,691 | 1,745 |
| 5,5 | 1,273 | 1,366 | 1,415 | 1,465 | 1,516 | 1,567 | 1,619 | 1,673 | 1,727 | 1,782 |
| 5,6 | 1,299 | 1,395 | 1,445 | 1,496 | 1,547 | 1,600 | 1,653 | 1,707 | 1,763 | 1,819 |
| 5,7 | 1,325 | 1,424 | 1,475 | 1,527 | 1,579 | 1,633 | 1,687 | 1,742 | 1,799 | 1,856 |
| 5,8 | 1,351 | 1,453 | 1,505 | 1,558 | 1,611 | 1,666 | 1,721 | 1,777 | 1,835 | 1,893 |
| 5,9 | 1,378 | 1,482 | 1,535 | 1,589 | 1,643 | 1,699 | 1,755 | 1,813 | 1,871 | 1,930 |
| 6,0 | 1,404 | 1,512 | 1,566 | 1,620 | 1,676 | 1,732 | 1,790 | 1,848 | 1,907 | 1,968 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,299 | 0,309 | 0,319 | 0,329 | 0,340 | 0,350 | 0,360 | 0,371 | 0,382 | 0,393 |
| 1,1 | 0,330 | 0,341 | 0,352 | 0,363 | 0,374 | 0,386 | 0,397 | 0,409 | 0,421 | 0,433 |
| 1,2 | 0,361 | 0,373 | 0,385 | 0,397 | 0,409 | 0,422 | 0,435 | 0,447 | 0,460 | 0,474 |
| 1,3 | 0,392 | 0,405 | 0,418 | 0,431 | 0,444 | 0,458 | 0,472 | 0,486 | 0,500 | 0,514 |
| 1,4 | 0,423 | 0,437 | 0,451 | 0,465 | 0,480 | 0,494 | 0,509 | 0,524 | 0,540 | 0,555 |
| 1,5 | 0,455 | 0,469 | 0,484 | 0,500 | 0,515 | 0,531 | 0,547 | 0,563 | 0,579 | 0,596 |
| 1,6 | 0,486 | 0,502 | 0,518 | 0,534 | 0,551 | 0,567 | 0,585 | 0,602 | 0,619 | 0,637 |
| 1,7 | 0,518 | 0,535 | 0,552 | 0,569 | 0,586 | 0,604 | 0,622 | 0,641 | 0,659 | 0,678 |
| 1,8 | 0,550 | 0,567 | 0,585 | 0,604 | 0,622 | 0,641 | 0,660 | 0,680 | 0,700 | 0,720 |
| 1,9 | 0,582 | 0,600 | 0,619 | 0,639 | 0,659 | 0,678 | 0,699 | 0,719 | 0,740 | 0,761 |
| 2,0 | 0,614 | 0,633 | 0,654 | 0,674 | 0,695 | 0,716 | 0,737 | 0,759 | 0,781 | 0,803 |
| 2,1 | 0,646 | 0,667 | 0,688 | 0,709 | 0,731 | 0,753 | 0,776 | 0,799 | 0,822 | 0,845 |
| 2,2 | 0,678 | 0,700 | 0,722 | 0,745 | 0,768 | 0,791 | 0,814 | 0,838 | 0,863 | 0,887 |
| 2,3 | 0,711 | 0,734 | 0,757 | 0,781 | 0,804 | 0,829 | 0,853 | 0,878 | 0,904 | 0,929 |
| 2,4 | 0,744 | 0,768 | 0,792 | 0,816 | 0,841 | 0,867 | 0,892 | 0,919 | 0,945 | 0,972 |
| 2,5 | 0,777 | 0,801 | 0,827 | 0,852 | 0,878 | 0,905 | 0,932 | 0,959 | 0,987 | 1,015 |
| 2,6 | 0,810 | 0,835 | 0,862 | 0,889 | 0,916 | 0,943 | 0,971 | 0,999 | 1,028 | 1,057 |
| 2,7 | 0,843 | 0,870 | 0,897 | 0,925 | 0,953 | 0,982 | 1,011 | 1,040 | 1,070 | 1,100 |
| 2,8 | 0,876 | 0,904 | 0,932 | 0,961 | 0,991 | 1,020 | 1,050 | 1,081 | 1,112 | 1,144 |
| 2,9 | 0,910 | 0,939 | 0,968 | 0,998 | 1,028 | 1,059 | 1,090 | 1,122 | 1,154 | 1,187 |
| 3,0 | 0,943 | 0,973 | 1,004 | 1,035 | 1,066 | 1,098 | 1,131 | 1,163 | 1,197 | 1,231 |
| 3,1 | 0,977 | 1,008 | 1,040 | 1,072 | 1,104 | 1,137 | 1,171 | 1,205 | 1,239 | 1,274 |
| 3,2 | 1,011 | 1,043 | 1,076 | 1,109 | 1,143 | 1,177 | 1,211 | 1,246 | 1,282 | 1,318 |
| 3,3 | 1,045 | 1,078 | 1,112 | 1,146 | 1,181 | 1,216 | 1,252 | 1,288 | 1,325 | 1,362 |
| 3,4 | 1,079 | 1,114 | 1,148 | 1,184 | 1,219 | 1,256 | 1,293 | 1,330 | 1,368 | 1,406 |
| 3,5 | 1,114 | 1,149 | 1,185 | 1,221 | 1,258 | 1,296 | 1,334 | 1,372 | 1,411 | 1,451 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,149 | 1,185 | 1,222 | 1,259 | 1,297 | 1,336 | 1,375 | 1,414 | 1,455 | 1,496 |
| 3,7 | 1,183 | 1,221 | 1,259 | 1,297 | 1,336 | 1,376 | 1,416 | 1,457 | 1,498 | 1,540 |
| 3,8 | 1,218 | 1,257 | 1,296 | 1,335 | 1,375 | 1,416 | 1,458 | 1,500 | 1,542 | 1,585 |
| 3,9 | 1,253 | 1,293 | 1,333 | 1,374 | 1,415 | 1,457 | 1,499 | 1,542 | 1,586 | 1,631 |
| 4,0 | 1,289 | 1,329 | 1,370 | 1,412 | 1,454 | 1,497 | 1,541 | 1,585 | 1,630 | 1,676 |
| 4,1 | 1,324 | 1,366 | 1,408 | 1,451 | 1,494 | 1,538 | 1,583 | 1,629 | 1,675 | 1,721 |
| 4,2 | 1,360 | 1,402 | 1,446 | 1,490 | 1,534 | 1,579 | 1,625 | 1,672 | 1,719 | 1,767 |
| 4,3 | 1,395 | 1,439 | 1,483 | 1,529 | 1,574 | 1,621 | 1,668 | 1,716 | 1,764 | 1,813 |
| 4,4 | 1,431 | 1,476 | 1,522 | 1,568 | 1,615 | 1,662 | 1,710 | 1,759 | 1,809 | 1,859 |
| 4,5 | 1,467 | 1,513 | 1,560 | 1,607 | 1,655 | 1,704 | 1,753 | 1,803 | 1,854 | 1,905 |
| 4,6 | 1,504 | 1,551 | 1,598 | 1,647 | 1,696 | 1,745 | 1,796 | 1,847 | 1,899 | 1,952 |
| 4,7 | 1,540 | 1,588 | 1,637 | 1,686 | 1,736 | 1,787 | 1,839 | 1,892 | 1,945 | 1,999 |
| 4,8 | 1,577 | 1,626 | 1,676 | 1,726 | 1,777 | 1,830 | 1,882 | 1,936 | 1,990 | 2,045 |
| 4,9 | 1,613 | 1,664 | 1,714 | 1,766 | 1,819 | 1,872 | 1,926 | 1,981 | 2,036 | 2,092 |
| 5,0 | 1,650 | 1,702 | 1,754 | 1,806 | 1,860 | 1,914 | 1,969 | 2,025 | 2,082 | 2,140 |
| 5,1 | 1,687 | 1,740 | 1,793 | 1,847 | 1,901 | 1,957 | 2,013 | 2,070 | 2,128 | 2,187 |
| 5,2 | 1,725 | 1,778 | 1,832 | 1,887 | 1,943 | 2,000 | 2,057 | 2,116 | 2,175 | 2,235 |
| 5,3 | 1,762 | 1,817 | 1,872 | 1,928 | 1,985 | 2,043 | 2,102 | 2,161 | 2,221 | 2,282 |
| 5,4 | 1,800 | 1,855 | 1,912 | 1,969 | 2,027 | 2,086 | 2,146 | 2,207 | 2,268 | 2,330 |
| 5,5 | 1,838 | 1,894 | 1,952 | 2,010 | 2,069 | 2,129 | 2,190 | 2,252 | 2,315 | 2,379 |
| 5,6 | 1,875 | 1,933 | 1,992 | 2,051 | 2,112 | 2,173 | 2,235 | 2,298 | 2,362 | 2,427 |
| 5,7 | 1,914 | 1,972 | 2,032 | 2,093 | 2,154 | 2,217 | 2,280 | 2,344 | 2,410 | 2,476 |
| 5,8 | 1,952 | 2,012 | 2,073 | 2,134 | 2,197 | 2,261 | 2,325 | 2,391 | 2,457 | 2,524 |
| 5,9 | 1,990 | 2,051 | 2,113 | 2,176 | 2,240 | 2,305 | 2,371 | 2,437 | 2,505 | 2,573 |
| 6,0 | 2,029 | 2,091 | 2,154 | 2,218 | 2,283 | 2,349 | 2,416 | 2,484 | 2,553 | 2,622 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,404 | 0,416 | 0,427 | 0,439 | 0,451 | 0,463 | 0,475 | 0,487 | 0,499 | 0,512 |
| 1,1 | 0,446 | 0,458 | 0,471 | 0,484 | 0,497 | 0,510 | 0,523 | 0,537 | 0,550 | 0,564 |
| 1,2 | 0,487 | 0,501 | 0,515 | 0,529 | 0,543 | 0,557 | 0,572 | 0,587 | 0,602 | 0,617 |
| 1,3 | 0,529 | 0,544 | 0,559 | 0,574 | 0,589 | 0,605 | 0,621 | 0,637 | 0,653 | 0,669 |
| 1,4 | 0,571 | 0,587 | 0,603 | 0,619 | 0,636 | 0,653 | 0,670 | 0,687 | 0,705 | 0,722 |
| 1,5 | 0,613 | 0,630 | 0,647 | 0,665 | 0,683 | 0,701 | 0,719 | 0,738 | 0,756 | 0,775 |
| 1,6 | 0,655 | 0,673 | 0,692 | 0,711 | 0,730 | 0,749 | 0,768 | 0,788 | 0,808 | 0,829 |
| 1,7 | 0,697 | 0,717 | 0,737 | 0,757 | 0,777 | 0,797 | 0,818 | 0,839 | 0,860 | 0,882 |
| 1,8 | 0,740 | 0,761 | 0,782 | 0,803 | 0,824 | 0,846 | 0,868 | 0,890 | 0,913 | 0,936 |
| 1,9 | 0,783 | 0,805 | 0,827 | 0,849 | 0,872 | 0,895 | 0,918 | 0,941 | 0,965 | 0,989 |
| 2,0 | 0,826 | 0,849 | 0,872 | 0,895 | 0,919 | 0,944 | 0,968 | 0,993 | 1,018 | 1,043 |
| 2,1 | 0,869 | 0,893 | 0,917 | 0,942 | 0,967 | 0,993 | 1,018 | 1,044 | 1,071 | 1,098 |
| 2,2 | 0,912 | 0,937 | 0,963 | 0,989 | 1,015 | 1,042 | 1,069 | 1,096 | 1,124 | 1,152 |
| 2,3 | 0,956 | 0,982 | 1,009 | 1,036 | 1,064 | 1,091 | 1,120 | 1,148 | 1,177 | 1,207 |
| 2,4 | 0,999 | 1,027 | 1,055 | 1,083 | 1,112 | 1,141 | 1,171 | 1,201 | 1,231 | 1,261 |
| 2,5 | 1,043 | 1,072 | 1,101 | 1,131 | 1,161 | 1,191 | 1,222 | 1,253 | 1,284 | 1,316 |
| 2,6 | 1,087 | 1,117 | 1,147 | 1,178 | 1,209 | 1,241 | 1,273 | 1,306 | 1,338 | 1,372 |
| 2,7 | 1,131 | 1,162 | 1,194 | 1,226 | 1,258 | 1,291 | 1,325 | 1,358 | 1,392 | 1,427 |
| 2,8 | 1,176 | 1,208 | 1,241 | 1,274 | 1,308 | 1,342 | 1,376 | 1,411 | 1,447 | 1,483 |
| 2,9 | 1,220 | 1,254 | 1,288 | 1,322 | 1,357 | 1,392 | 1,428 | 1,465 | 1,501 | 1,538 |
| 3,0 | 1,265 | 1,300 | 1,335 | 1,370 | 1,407 | 1,443 | 1,480 | 1,518 | 1,556 | 1,594 |
| 3,1 | 1,310 | 1,346 | 1,382 | 1,419 | 1,456 | 1,494 | 1,533 | 1,572 | 1,611 | 1,651 |
| 3,2 | 1,355 | 1,392 | 1,430 | 1,468 | 1,506 | 1,545 | 1,585 | 1,625 | 1,666 | 1,707 |
| 3,3 | 1,400 | 1,438 | 1,477 | 1,517 | 1,556 | 1,597 | 1,638 | 1,679 | 1,721 | 1,764 |
| 3,4 | 1,445 | 1,485 | 1,525 | 1,566 | 1,607 | 1,649 | 1,691 | 1,733 | 1,777 | 1,821 |
| 3,5 | 1,491 | 1,532 | 1,573 | 1,615 | 1,657 | 1,700 | 1,744 | 1,788 | 1,832 | 1,878 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,537 | 1,579 | 1,621 | 1,664 | 1,708 | 1,752 | 1,797 | 1,842 | 1,888 | 1,935 |
| 3,7 | 1,583 | 1,626 | 1,670 | 1,714 | 1,759 | 1,805 | 1,851 | 1,897 | 1,944 | 1,992 |
| 3,8 | 1,629 | 1,673 | 1,718 | 1,764 | 1,810 | 1,857 | 1,904 | 1,952 | 2,001 | 2,050 |
| 3,9 | 1,675 | 1,721 | 1,767 | 1,814 | 1,861 | 1,909 | 1,958 | 2,007 | 2,057 | 2,108 |
| 4,0 | 1,722 | 1,769 | 1,816 | 1,864 | 1,913 | 1,962 | 2,012 | 2,063 | 2,114 | 2,166 |
| 4,1 | 1,769 | 1,817 | 1,865 | 1,915 | 1,965 | 2,015 | 2,067 | 2,118 | 2,171 | 2,224 |
| 4,2 | 1,816 | 1,865 | 1,915 | 1,965 | 2,017 | 2,068 | 2,121 | 2,174 | 2,228 | 2,283 |
| 4,3 | 1,863 | 1,913 | 1,964 | 2,016 | 2,069 | 2,122 | 2,176 | 2,230 | 2,285 | 2,341 |
| 4,4 | 1,910 | 1,962 | 2,014 | 2,067 | 2,121 | 2,175 | 2,231 | 2,286 | 2,343 | 2,400 |
| 4,5 | 1,958 | 2,011 | 2,064 | 2,118 | 2,173 | 2,229 | 2,286 | 2,343 | 2,401 | 2,459 |
| 4,6 | 2,005 | 2,059 | 2,114 | 2,170 | 2,226 | 2,283 | 2,341 | 2,399 | 2,459 | 2,519 |
| 4,7 | 2,053 | 2,109 | 2,165 | 2,221 | 2,279 | 2,337 | 2,396 | 2,456 | 2,517 | 2,578 |
| 4,8 | 2,101 | 2,158 | 2,215 | 2,273 | 2,332 | 2,392 | 2,452 | 2,513 | 2,575 | 2,638 |
| 4,9 | 2,149 | 2,207 | 2,266 | 2,325 | 2,385 | 2,446 | 2,508 | 2,571 | 2,634 | 2,698 |
| 5,0 | 2,198 | 2,257 | 2,317 | 2,378 | 2,439 | 2,501 | 2,564 | 2,628 | 2,693 | 2,758 |
| 5,1 | 2,247 | 2,307 | 2,368 | 2,430 | 2,493 | 2,556 | 2,621 | 2,686 | 2,752 | 2,818 |
| 5,2 | 2,295 | 2,357 | 2,419 | 2,483 | 2,547 | 2,611 | 2,677 | 2,744 | 2,811 | 2,879 |
| 5,3 | 2,344 | 2,407 | 2,471 | 2,535 | 2,601 | 2,667 | 2,734 | 2,802 | 2,870 | 2,940 |
| 5,4 | 2,394 | 2,458 | 2,523 | 2,588 | 2,655 | 2,722 | 2,791 | 2,860 | 2,930 | 3,001 |
| 5,5 | 2,443 | 2,508 | 2,575 | 2,642 | 2,709 | 2,778 | 2,848 | 2,918 | 2,990 | 3,062 |
| 5,6 | 2,493 | 2,559 | 2,627 | 2,695 | 2,764 | 2,834 | 2,905 | 2,977 | 3,050 | 3,123 |
| 5,7 | 2,542 | 2,610 | 2,679 | 2,749 | 2,819 | 2,891 | 2,963 | 3,036 | 3,110 | 3,185 |
| 5,8 | 2,592 | 2,662 | 2,732 | 2,802 | 2,874 | 2,947 | 3,021 | 3,095 | 3,171 | 3,247 |
| 5,9 | 2,643 | 2,713 | 2,784 | 2,856 | 2,930 | 3,004 | 3,079 | 3,154 | 3,231 | 3,309 |
| 6,0 | 2,693 | 2,765 | 2,837 | 2,911 | 2,985 | 3,060 | 3,137 | 3,214 | 3,292 | 3,371 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,525 | 0,538 | 0,551 | 0,564 | 0,577 | 0,591 | 0,605 | 0,619 | 0,633 | 0,647 |
| 1,1 | 0,578 | 0,593 | 0,607 | 0,622 | 0,636 | 0,651 | 0,666 | 0,682 | 0,697 | 0,713 |
| 1,2 | 0,632 | 0,648 | 0,663 | 0,679 | 0,695 | 0,712 | 0,728 | 0,745 | 0,762 | 0,779 |
| 1,3 | 0,686 | 0,703 | 0,720 | 0,737 | 0,755 | 0,772 | 0,790 | 0,808 | 0,827 | 0,845 |
| 1,4 | 0,740 | 0,758 | 0,777 | 0,795 | 0,814 | 0,833 | 0,852 | 0,872 | 0,892 | 0,911 |
| 1,5 | 0,795 | 0,814 | 0,834 | 0,854 | 0,874 | 0,894 | 0,915 | 0,936 | 0,957 | 0,978 |
| 1,6 | 0,849 | 0,870 | 0,891 | 0,912 | 0,934 | 0,955 | 0,978 | 1,000 | 1,022 | 1,045 |
| 1,7 | 0,904 | 0,926 | 0,948 | 0,971 | 0,994 | 1,017 | 1,040 | 1,064 | 1,088 | 1,112 |
| 1,8 | 0,959 | 0,982 | 1,006 | 1,030 | 1,054 | 1,079 | 1,103 | 1,129 | 1,154 | 1,180 |
| 1,9 | 1,014 | 1,039 | 1,064 | 1,089 | 1,115 | 1,141 | 1,167 | 1,193 | 1,220 | 1,247 |
| 2,0 | 1,069 | 1,095 | 1,122 | 1,148 | 1,175 | 1,203 | 1,230 | 1,258 | 1,287 | 1,315 |
| 2,1 | 1,125 | 1,152 | 1,180 | 1,208 | 1,236 | 1,265 | 1,294 | 1,323 | 1,353 | 1,383 |
| 2,2 | 1,180 | 1,209 | 1,238 | 1,268 | 1,297 | 1,328 | 1,358 | 1,389 | 1,420 | 1,451 |
| 2,3 | 1,236 | 1,266 | 1,297 | 1,328 | 1,359 | 1,390 | 1,422 | 1,454 | 1,487 | 1,520 |
| 2,4 | 1,292 | 1,324 | 1,356 | 1,388 | 1,420 | 1,453 | 1,487 | 1,520 | 1,554 | 1,589 |
| 2,5 | 1,349 | 1,382 | 1,415 | 1,448 | 1,482 | 1,516 | 1,551 | 1,586 | 1,622 | 1,658 |
| 2,6 | 1,405 | 1,439 | 1,474 | 1,509 | 1,544 | 1,580 | 1,616 | 1,652 | 1,689 | 1,727 |
| 2,7 | 1,462 | 1,497 | 1,533 | 1,570 | 1,606 | 1,643 | 1,681 | 1,719 | 1,757 | 1,796 |
| 2,8 | 1,519 | 1,556 | 1,593 | 1,631 | 1,669 | 1,707 | 1,746 | 1,786 | 1,825 | 1,866 |
| 2,9 | 1,576 | 1,614 | 1,653 | 1,692 | 1,731 | 1,771 | 1,812 | 1,852 | 1,894 | 1,935 |
| 3,0 | 1,633 | 1,673 | 1,713 | 1,753 | 1,794 | 1,835 | 1,877 | 1,920 | 1,962 | 2,006 |
| 3,1 | 1,691 | 1,732 | 1,773 | 1,815 | 1,857 | 1,900 | 1,943 | 1,987 | 2,031 | 2,076 |
| 3,2 | 1,749 | 1,791 | 1,834 | 1,877 | 1,920 | 1,965 | 2,009 | 2,054 | 2,100 | 2,146 |
| 3,3 | 1,807 | 1,850 | 1,894 | 1,939 | 1,984 | 2,030 | 2,076 | 2,122 | 2,169 | 2,217 |
| 3,4 | 1,865 | 1,910 | 1,955 | 2,001 | 2,048 | 2,095 | 2,142 | 2,190 | 2,239 | 2,288 |
| 3,5 | 1,923 | 1,970 | 2,016 | 2,064 | 2,112 | 2,160 | 2,209 | 2,258 | 2,309 | 2,359 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,982 | 2,029 | 2,078 | 2,126 | 2,176 | 2,226 | 2,276 | 2,327 | 2,378 | 2,431 |
| 3,7 | 2,041 | 2,090 | 2,139 | 2,189 | 2,240 | 2,291 | 2,343 | 2,396 | 2,449 | 2,502 |
| 3,8 | 2,100 | 2,150 | 2,201 | 2,252 | 2,305 | 2,357 | 2,411 | 2,465 | 2,519 | 2,574 |
| 3,9 | 2,159 | 2,211 | 2,263 | 2,316 | 2,369 | 2,423 | 2,478 | 2,534 | 2,590 | 2,646 |
| 4,0 | 2,218 | 2,271 | 2,325 | 2,379 | 2,434 | 2,490 | 2,546 | 2,603 | 2,660 | 2,719 |
| 4,1 | 2,278 | 2,332 | 2,387 | 2,443 | 2,500 | 2,557 | 2,614 | 2,673 | 2,732 | 2,791 |
| 4,2 | 2,338 | 2,394 | 2,450 | 2,507 | 2,565 | 2,623 | 2,683 | 2,742 | 2,803 | 2,864 |
| 4,3 | 2,398 | 2,455 | 2,513 | 2,571 | 2,631 | 2,691 | 2,751 | 2,812 | 2,874 | 2,937 |
| 4,4 | 2,458 | 2,517 | 2,576 | 2,636 | 2,697 | 2,758 | 2,820 | 2,883 | 2,946 | 3,010 |
| 4,5 | 2,519 | 2,578 | 2,639 | 2,701 | 2,763 | 2,825 | 2,889 | 2,953 | 3,018 | 3,084 |
| 4,6 | 2,579 | 2,641 | 2,703 | 2,765 | 2,829 | 2,893 | 2,958 | 3,024 | 3,090 | 3,157 |
| 4,7 | 2,640 | 2,703 | 2,766 | 2,831 | 2,896 | 2,961 | 3,028 | 3,095 | 3,163 | 3,231 |
| 4,8 | 2,701 | 2,765 | 2,830 | 2,896 | 2,962 | 3,029 | 3,097 | 3,166 | 3,235 | 3,306 |
| 4,9 | 2,763 | 2,828 | 2,894 | 2,961 | 3,029 | 3,098 | 3,167 | 3,237 | 3,308 | 3,380 |
| 5,0 | 2,824 | 2,891 | 2,959 | 3,027 | 3,097 | 3,167 | 3,237 | 3,309 | 3,382 | 3,455 |
| 5,1 | 2,886 | 2,954 | 3,023 | 3,093 | 3,164 | 3,235 | 3,308 | 3,381 | 3,455 | 3,530 |
| 5,2 | 2,948 | 3,018 | 3,088 | 3,159 | 3,232 | 3,305 | 3,378 | 3,453 | 3,529 | 3,605 |
| 5,3 | 3,010 | 3,081 | 3,153 | 3,226 | 3,300 | 3,374 | 3,449 | 3,525 | 3,602 | 3,680 |
| 5,4 | 3,072 | 3,145 | 3,218 | 3,293 | 3,368 | 3,444 | 3,520 | 3,598 | 3,676 | 3,756 |
| 5,5 | 3,135 | 3,209 | 3,284 | 3,359 | 3,436 | 3,513 | 3,592 | 3,671 | 3,751 | 3,832 |
| 5,6 | 3,198 | 3,273 | 3,349 | 3,427 | 3,505 | 3,583 | 3,663 | 3,744 | 3,825 | 3,908 |
| 5,7 | 3,261 | 3,338 | 3,415 | 3,494 | 3,573 | 3,654 | 3,735 | 3,817 | 3,900 | 3,984 |
| 5,8 | 3,324 | 3,402 | 3,481 | 3,561 | 3,642 | 3,724 | 3,807 | 3,891 | 3,975 | 4,061 |
| 5,9 | 3,388 | 3,467 | 3,548 | 3,629 | 3,712 | 3,795 | 3,879 | 3,964 | 4,050 | 4,137 |
| 6,0 | 3,451 | 3,532 | 3,614 | 3,697 | 3,781 | 3,866 | 3,952 | 4,038 | 4,126 | 4,215 |

| Hoszszúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,661 | 0,676 | 0,690 | 0,705 | 0,720 | 0,735 | 0,750 | 0,766 | 0,781 | 0,797 |
| 1,1 | 0,728 | 0,744 | 0,760 | 0,777 | 0,793 | 0,810 | 0,827 | 0,844 | 0,861 | 0,878 |
| 1,2 | 0,796 | 0,813 | 0,831 | 0,849 | 0,867 | 0,885 | 0,903 | 0,922 | 0,941 | 0,959 |
| 1,3 | 0,864 | 0,883 | 0,902 | 0,921 | 0,940 | 0,960 | 0,980 | 1,000 | 1,020 | 1,041 |
| 1,4 | 0,932 | 0,952 | 0,973 | 0,993 | 1,014 | 1,036 | 1,057 | 1,079 | 1,101 | 1,123 |
| 1,5 | 1,000 | 1,022 | 1,044 | 1,066 | 1,089 | 1,111 | 1,134 | 1,158 | 1,181 | 1,205 |
| 1,6 | 1,068 | 1,092 | 1,115 | 1,139 | 1,163 | 1,187 | 1,212 | 1,237 | 1,262 | 1,287 |
| 1,7 | 1,137 | 1,162 | 1,187 | 1,212 | 1,238 | 1,263 | 1,289 | 1,316 | 1,342 | 1,369 |
| 1,8 | 1,206 | 1,232 | 1,258 | 1,285 | 1,312 | 1,340 | 1,367 | 1,395 | 1,424 | 1,452 |
| 1,9 | 1,275 | 1,302 | 1,330 | 1,359 | 1,387 | 1,416 | 1,446 | 1,475 | 1,505 | 1,535 |
| 2,0 | 1,344 | 1,373 | 1,403 | 1,433 | 1,463 | 1,493 | 1,524 | 1,555 | 1,587 | 1,618 |
| 2,1 | 1,414 | 1,444 | 1,475 | 1,507 | 1,538 | 1,570 | 1,603 | 1,635 | 1,668 | 1,702 |
| 2,2 | 1,483 | 1,515 | 1,548 | 1,581 | 1,614 | 1,648 | 1,682 | 1,716 | 1,750 | 1,785 |
| 2,3 | 1,553 | 1,587 | 1,621 | 1,655 | 1,690 | 1,725 | 1,761 | 1,797 | 1,833 | 1,869 |
| 2,4 | 1,623 | 1,659 | 1,694 | 1,730 | 1,766 | 1,803 | 1,840 | 1,877 | 1,915 | 1,953 |
| 2,5 | 1,694 | 1,730 | 1,768 | 1,805 | 1,843 | 1,881 | 1,920 | 1,959 | 1,998 | 2,038 |
| 2,6 | 1,764 | 1,803 | 1,841 | 1,880 | 1,920 | 1,959 | 2,000 | 2,040 | 2,081 | 2,123 |
| 2,7 | 1,835 | 1,875 | 1,915 | 1,956 | 1,996 | 2,038 | 2,080 | 2,122 | 2,164 | 2,207 |
| 2,8 | 1,906 | 1,948 | 1,989 | 2,031 | 2,074 | 2,117 | 2,160 | 2,204 | 2,248 | 2,293 |
| 2,9 | 1,978 | 2,020 | 2,063 | 2,107 | 2,151 | 2,196 | 2,241 | 2,286 | 2,332 | 2,378 |
| 3,0 | 2,049 | 2,093 | 2,138 | 2,183 | 2,229 | 2,275 | 2,321 | 2,368 | 2,416 | 2,464 |
| 3,1 | 2,121 | 2,167 | 2,213 | 2,260 | 2,307 | 2,354 | 2,402 | 2,451 | 2,500 | 2,550 |
| 3,2 | 2,193 | 2,240 | 2,288 | 2,336 | 2,385 | 2,434 | 2,484 | 2,534 | 2,585 | 2,636 |
| 3,3 | 2,265 | 2,314 | 2,363 | 2,413 | 2,463 | 2,514 | 2,565 | 2,617 | 2,669 | 2,722 |
| 3,4 | 2,338 | 2,388 | 2,439 | 2,490 | 2,542 | 2,594 | 2,647 | 2,700 | 2,754 | 2,809 |
| 3,5 | 2,410 | 2,462 | 2,514 | 2,567 | 2,621 | 2,675 | 2,729 | 2,784 | 2,840 | 2,896 |

| Hosz- szúság m-ben | Gyertyán és egyéb keménylombosfafajok | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,483 | 2,537 | 2,590 | 2,645 | 2,700 | 2,755 | 2,811 | 2,868 | 2,925 | 2,983 |
| 3,7 | 2,556 | 2,611 | 2,667 | 2,723 | 2,779 | 2,836 | 2,894 | 2,952 | 3,011 | 3,070 |
| 3,8 | 2,630 | 2,686 | 2,743 | 2,801 | 2,859 | 2,917 | 2,977 | 3,037 | 3,097 | 3,158 |
| 3,9 | 2,703 | 2,761 | 2,820 | 2,879 | 2,938 | 2,999 | 3,060 | 3,121 | 3,183 | 3,246 |
| 4,0 | 2,777 | 2,837 | 2,897 | 2,957 | 3,019 | 3,080 | 3,143 | 3,206 | 3,270 | 3,334 |
| 4,1 | 2,851 | 2,912 | 2,974 | 3,036 | 3,099 | 3,162 | 3,226 | 3,291 | 3,357 | 3,423 |
| 4,2 | 2,926 | 2,988 | 3,051 | 3,115 | 3,179 | 3,244 | 3,310 | 3,377 | 3,444 | 3,511 |
| 4,3 | 3,000 | 3,064 | 3,129 | 3,194 | 3,260 | 3,327 | 3,394 | 3,462 | 3,531 | 3,600 |
| 4,4 | 3,075 | 3,141 | 3,207 | 3,274 | 3,341 | 3,409 | 3,478 | 3,548 | 3,618 | 3,689 |
| 4,5 | 3,150 | 3,217 | 3,285 | 3,353 | 3,422 | 3,492 | 3,563 | 3,634 | 3,706 | 3,779 |
| 4,6 | 3,225 | 3,294 | 3,363 | 3,433 | 3,504 | 3,575 | 3,648 | 3,721 | 3,794 | 3,869 |
| 4,7 | 3,301 | 3,371 | 3,442 | 3,513 | 3,586 | 3,659 | 3,733 | 3,807 | 3,883 | 3,959 |
| 4,8 | 3,377 | 3,448 | 3,521 | 3,594 | 3,668 | 3,743 | 3,818 | 3,894 | 3,971 | 4,049 |
| 4,9 | 3,453 | 3,526 | 3,600 | 3,675 | 3,750 | 3,826 | 3,903 | 3,981 | 4,060 | 4,139 |
| 5,0 | 3,529 | 3,604 | 3,679 | 3,755 | 3,833 | 3,911 | 3,989 | 4,069 | 4,149 | 4,230 |
| 5,1 | 3,605 | 3,682 | 3,759 | 3,837 | 3,915 | 3,995 | 4,075 | 4,156 | 4,238 | 4,321 |
| 5,2 | 3,682 | 3,760 | 3,838 | 3,918 | 3,998 | 4,080 | 4,162 | 4,244 | 4,328 | 4,412 |
| 5,3 | 3,759 | 3,838 | 3,919 | 4,000 | 4,082 | 4,164 | 4,248 | 4,332 | 4,418 | 4,504 |
| 5,4 | 3,836 | 3,917 | 3,999 | 4,082 | 4,165 | 4,250 | 4,335 | 4,421 | 4,508 | 4,596 |
| 5,5 | 3,913 | 3,996 | 4,079 | 4,164 | 4,249 | 4,335 | 4,422 | 4,510 | 4,598 | 4,688 |
| 5,6 | 3,991 | 4,075 | 4,160 | 4,246 | 4,333 | 4,421 | 4,509 | 4,599 | 4,689 | 4,780 |
| 5,7 | 4,069 | 4,155 | 4,241 | 4,329 | 4,417 | 4,506 | 4,597 | 4,688 | 4,780 | 4,873 |
| 5,8 | 4,147 | 4,234 | 4,323 | 4,412 | 4,502 | 4,593 | 4,684 | 4,777 | 4,871 | 4,965 |
| 5,9 | 4,225 | 4,314 | 4,404 | 4,495 | 4,586 | 4,679 | 4,773 | 4,867 | 4,962 | 5,059 |
| 6,0 | 4,304 | 4,394 | 4,486 | 4,578 | 4,671 | 4,766 | 4,861 | 4,957 | 5,054 | 5,152 |

www.robusta.hu

+3630/338-1553



Nyár

Alkalmazható
a hazai nyárok és
a nemesnyárok fajai, illetve fajtái esetében.

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,012 | 0,014 | 0,016 | 0,019 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | |
| 1,1 | 0,014 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | 0,036 | |
| 1,2 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,036 | 0,040 | |
| 1,3 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,028 | 0,032 | 0,035 | 0,039 | 0,044 | |
| 1,4 | 0,018 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | 0,034 | 0,038 | 0,043 | 0,047 | |
| 1,5 | 0,019 | 0,022 | 0,026 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | 0,041 | 0,046 | 0,051 | |
| 1,6 | 0,021 | 0,024 | 0,028 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | 0,044 | 0,049 | 0,054 | |
| 1,7 | 0,022 | 0,026 | 0,029 | 0,034 | 0,038 | 0,043 | 0,047 | 0,053 | 0,058 | |
| 1,8 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | 0,036 | 0,040 | 0,045 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | |
| 1,9 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,038 | 0,043 | 0,048 | 0,054 | 0,059 | 0,065 | |
| 2,0 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,051 | 0,057 | 0,063 | 0,069 | |
| 2,1 | 0,028 | 0,033 | 0,037 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,060 | 0,066 | 0,073 | |
| 2,2 | 0,030 | 0,034 | 0,039 | 0,045 | 0,051 | 0,057 | 0,063 | 0,070 | 0,077 | |
| 2,3 | 0,031 | 0,036 | 0,042 | 0,047 | 0,053 | 0,060 | 0,066 | 0,073 | 0,081 | |
| 2,4 | 0,033 | 0,038 | 0,044 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,069 | 0,077 | 0,085 | |
| 2,5 | 0,035 | 0,040 | 0,046 | 0,052 | 0,058 | 0,065 | 0,073 | 0,081 | 0,089 | |
| 2,6 | 0,036 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,061 | 0,068 | 0,076 | 0,084 | 0,093 | |
| 2,7 | 0,038 | 0,044 | 0,050 | 0,057 | 0,064 | 0,071 | 0,079 | 0,088 | 0,097 | |
| 2,8 | 0,040 | 0,046 | 0,052 | 0,059 | 0,067 | 0,075 | 0,083 | 0,092 | 0,101 | |
| 2,9 | 0,041 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,069 | 0,078 | 0,086 | 0,095 | 0,105 | |
| 3,0 | 0,043 | 0,050 | 0,057 | 0,064 | 0,072 | 0,081 | 0,090 | 0,099 | 0,109 | |
| 3,1 | 0,045 | 0,052 | 0,059 | 0,067 | 0,075 | 0,084 | 0,093 | 0,103 | 0,113 | |
| 3,2 | 0,047 | 0,054 | 0,061 | 0,069 | 0,078 | 0,087 | 0,097 | 0,107 | 0,117 | |
| 3,3 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,072 | 0,081 | 0,090 | 0,100 | 0,111 | 0,122 | |
| 3,4 | 0,050 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | 0,084 | 0,094 | 0,104 | 0,115 | 0,126 | |
| 3,5 | 0,052 | 0,060 | 0,069 | 0,077 | 0,087 | 0,097 | 0,107 | 0,119 | 0,130 | |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|--------------|-------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,054 | 0,062 | 0,071 | 0,080 | | 0,090 | 0,100 | 0,111 | 0,123 | 0,135 |
| 3,7 | 0,056 | 0,065 | 0,073 | 0,083 | | 0,093 | 0,104 | 0,115 | 0,127 | 0,139 |
| 3,8 | 0,058 | 0,067 | 0,076 | 0,086 | | 0,096 | 0,107 | 0,119 | 0,131 | 0,143 |
| 3,9 | 0,060 | 0,069 | 0,078 | 0,089 | | 0,099 | 0,110 | 0,122 | 0,135 | 0,148 |
| 4,0 | 0,062 | 0,071 | 0,081 | 0,091 | | 0,102 | 0,114 | 0,126 | 0,139 | 0,152 |
| 4,1 | 0,064 | 0,074 | 0,084 | 0,094 | | 0,106 | 0,117 | 0,130 | 0,143 | 0,157 |
| 4,2 | 0,066 | 0,076 | 0,086 | 0,097 | | 0,109 | 0,121 | 0,134 | 0,147 | 0,162 |
| 4,3 | 0,068 | 0,078 | 0,089 | 0,100 | | 0,112 | 0,125 | 0,138 | 0,152 | 0,166 |
| 4,4 | 0,071 | 0,081 | 0,092 | 0,103 | | 0,115 | 0,128 | 0,142 | 0,156 | 0,171 |
| 4,5 | 0,073 | 0,083 | 0,094 | 0,106 | | 0,119 | 0,132 | 0,146 | 0,160 | 0,176 |
| 4,6 | 0,075 | 0,086 | 0,097 | 0,109 | | 0,122 | 0,135 | 0,150 | 0,165 | 0,180 |
| 4,7 | 0,077 | 0,088 | 0,100 | 0,112 | | 0,125 | 0,139 | 0,154 | 0,169 | 0,185 |
| 4,8 | 0,079 | 0,091 | 0,103 | 0,115 | | 0,129 | 0,143 | 0,158 | 0,174 | 0,190 |
| 4,9 | 0,082 | 0,093 | 0,105 | 0,118 | | 0,132 | 0,147 | 0,162 | 0,178 | 0,195 |
| 5,0 | 0,084 | 0,096 | 0,108 | 0,122 | | 0,136 | 0,151 | 0,166 | 0,183 | 0,200 |
| 5,1 | 0,086 | 0,098 | 0,111 | 0,125 | | 0,139 | 0,154 | 0,170 | 0,187 | 0,205 |
| 5,2 | 0,089 | 0,101 | 0,114 | 0,128 | | 0,143 | 0,158 | 0,175 | 0,192 | 0,210 |
| 5,3 | 0,091 | 0,104 | 0,117 | 0,131 | | 0,146 | 0,162 | 0,179 | 0,196 | 0,215 |
| 5,4 | 0,094 | 0,106 | 0,120 | 0,135 | | 0,150 | 0,166 | 0,183 | 0,201 | 0,220 |
| 5,5 | 0,096 | 0,109 | 0,123 | 0,138 | | 0,154 | 0,170 | 0,188 | 0,206 | 0,225 |
| 5,6 | 0,099 | 0,112 | 0,126 | 0,141 | | 0,157 | 0,174 | 0,192 | 0,211 | 0,230 |
| 5,7 | 0,101 | 0,115 | 0,129 | 0,145 | | 0,161 | 0,178 | 0,197 | 0,216 | 0,235 |
| 5,8 | 0,104 | 0,118 | 0,132 | 0,148 | | 0,165 | 0,182 | 0,201 | 0,220 | 0,241 |
| 5,9 | 0,106 | 0,120 | 0,136 | 0,152 | | 0,169 | 0,187 | 0,206 | 0,225 | 0,246 |
| 6,0 | 0,109 | 0,123 | 0,139 | 0,155 | | 0,173 | 0,191 | 0,210 | 0,230 | 0,251 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,036 | 0,040 | 0,043 | 0,047 | 0,051 | 0,055 | 0,059 | 0,064 | 0,068 | 0,073 |
| 1,1 | 0,040 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,070 | 0,075 | 0,081 |
| 1,2 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,077 | 0,083 | 0,088 |
| 1,3 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,096 |
| 1,4 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,073 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,104 |
| 1,5 | 0,056 | 0,061 | 0,066 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,091 | 0,097 | 0,104 | 0,111 |
| 1,6 | 0,060 | 0,065 | 0,071 | 0,077 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,104 | 0,111 | 0,119 |
| 1,7 | 0,064 | 0,070 | 0,076 | 0,082 | 0,089 | 0,096 | 0,103 | 0,111 | 0,119 | 0,127 |
| 1,8 | 0,068 | 0,074 | 0,081 | 0,088 | 0,095 | 0,102 | 0,110 | 0,118 | 0,126 | 0,135 |
| 1,9 | 0,072 | 0,079 | 0,086 | 0,093 | 0,100 | 0,108 | 0,116 | 0,125 | 0,134 | 0,143 |
| 2,0 | 0,076 | 0,083 | 0,090 | 0,098 | 0,106 | 0,114 | 0,123 | 0,132 | 0,141 | 0,151 |
| 2,1 | 0,080 | 0,088 | 0,095 | 0,103 | 0,112 | 0,121 | 0,130 | 0,139 | 0,149 | 0,159 |
| 2,2 | 0,084 | 0,092 | 0,100 | 0,109 | 0,118 | 0,127 | 0,136 | 0,146 | 0,156 | 0,167 |
| 2,3 | 0,089 | 0,097 | 0,105 | 0,114 | 0,123 | 0,133 | 0,143 | 0,153 | 0,164 | 0,175 |
| 2,4 | 0,093 | 0,101 | 0,110 | 0,120 | 0,129 | 0,139 | 0,150 | 0,161 | 0,172 | 0,183 |
| 2,5 | 0,097 | 0,106 | 0,115 | 0,125 | 0,135 | 0,146 | 0,157 | 0,168 | 0,180 | 0,192 |
| 2,6 | 0,102 | 0,111 | 0,121 | 0,131 | 0,141 | 0,152 | 0,163 | 0,175 | 0,187 | 0,200 |
| 2,7 | 0,106 | 0,116 | 0,126 | 0,136 | 0,147 | 0,159 | 0,170 | 0,183 | 0,195 | 0,208 |
| 2,8 | 0,110 | 0,120 | 0,131 | 0,142 | 0,153 | 0,165 | 0,177 | 0,190 | 0,203 | 0,217 |
| 2,9 | 0,115 | 0,125 | 0,136 | 0,147 | 0,159 | 0,172 | 0,184 | 0,197 | 0,211 | 0,225 |
| 3,0 | 0,119 | 0,130 | 0,141 | 0,153 | 0,165 | 0,178 | 0,191 | 0,205 | 0,219 | 0,234 |
| 3,1 | 0,124 | 0,135 | 0,147 | 0,159 | 0,172 | 0,185 | 0,198 | 0,213 | 0,227 | 0,242 |
| 3,2 | 0,128 | 0,140 | 0,152 | 0,165 | 0,178 | 0,191 | 0,206 | 0,220 | 0,235 | 0,251 |
| 3,3 | 0,133 | 0,145 | 0,158 | 0,171 | 0,184 | 0,198 | 0,213 | 0,228 | 0,243 | 0,260 |
| 3,4 | 0,138 | 0,150 | 0,163 | 0,176 | 0,190 | 0,205 | 0,220 | 0,235 | 0,252 | 0,268 |
| 3,5 | 0,142 | 0,155 | 0,168 | 0,182 | 0,197 | 0,212 | 0,227 | 0,243 | 0,260 | 0,277 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,147 | 0,160 | 0,174 | 0,188 | 0,203 | 0,219 | 0,235 | 0,251 | 0,268 | 0,286 |
| 3,7 | 0,152 | 0,165 | 0,180 | 0,194 | 0,210 | 0,225 | 0,242 | 0,259 | 0,277 | 0,295 |
| 3,8 | 0,157 | 0,171 | 0,185 | 0,200 | 0,216 | 0,232 | 0,249 | 0,267 | 0,285 | 0,304 |
| 3,9 | 0,162 | 0,176 | 0,191 | 0,206 | 0,223 | 0,239 | 0,257 | 0,275 | 0,293 | 0,313 |
| 4,0 | 0,167 | 0,181 | 0,197 | 0,213 | 0,229 | 0,246 | 0,264 | 0,283 | 0,302 | 0,322 |
| 4,1 | 0,171 | 0,187 | 0,202 | 0,219 | 0,236 | 0,254 | 0,272 | 0,291 | 0,311 | 0,331 |
| 4,2 | 0,176 | 0,192 | 0,208 | 0,225 | 0,243 | 0,261 | 0,280 | 0,299 | 0,319 | 0,340 |
| 4,3 | 0,181 | 0,197 | 0,214 | 0,231 | 0,249 | 0,268 | 0,287 | 0,307 | 0,328 | 0,349 |
| 4,4 | 0,187 | 0,203 | 0,220 | 0,238 | 0,256 | 0,275 | 0,295 | 0,315 | 0,337 | 0,358 |
| 4,5 | 0,192 | 0,208 | 0,226 | 0,244 | 0,263 | 0,282 | 0,303 | 0,324 | 0,345 | 0,368 |
| 4,6 | 0,197 | 0,214 | 0,232 | 0,250 | 0,270 | 0,290 | 0,311 | 0,332 | 0,354 | 0,377 |
| 4,7 | 0,202 | 0,220 | 0,238 | 0,257 | 0,277 | 0,297 | 0,318 | 0,340 | 0,363 | 0,387 |
| 4,8 | 0,207 | 0,225 | 0,244 | 0,263 | 0,284 | 0,305 | 0,326 | 0,349 | 0,372 | 0,396 |
| 4,9 | 0,213 | 0,231 | 0,250 | 0,270 | 0,291 | 0,312 | 0,334 | 0,357 | 0,381 | 0,406 |
| 5,0 | 0,218 | 0,237 | 0,256 | 0,277 | 0,298 | 0,320 | 0,342 | 0,366 | 0,390 | 0,415 |
| 5,1 | 0,223 | 0,242 | 0,262 | 0,283 | 0,305 | 0,327 | 0,350 | 0,374 | 0,399 | 0,425 |
| 5,2 | 0,229 | 0,248 | 0,269 | 0,290 | 0,312 | 0,335 | 0,359 | 0,383 | 0,408 | 0,435 |
| 5,3 | 0,234 | 0,254 | 0,275 | 0,297 | 0,319 | 0,343 | 0,367 | 0,392 | 0,418 | 0,444 |
| 5,4 | 0,240 | 0,260 | 0,281 | 0,303 | 0,327 | 0,350 | 0,375 | 0,401 | 0,427 | 0,454 |
| 5,5 | 0,245 | 0,266 | 0,288 | 0,310 | 0,334 | 0,358 | 0,383 | 0,409 | 0,436 | 0,464 |
| 5,6 | 0,251 | 0,272 | 0,294 | 0,317 | 0,341 | 0,366 | 0,392 | 0,418 | 0,446 | 0,474 |
| 5,7 | 0,256 | 0,278 | 0,301 | 0,324 | 0,349 | 0,374 | 0,400 | 0,427 | 0,455 | 0,484 |
| 5,8 | 0,262 | 0,284 | 0,307 | 0,331 | 0,356 | 0,382 | 0,409 | 0,436 | 0,465 | 0,494 |
| 5,9 | 0,268 | 0,290 | 0,314 | 0,338 | 0,364 | 0,390 | 0,417 | 0,445 | 0,474 | 0,504 |
| 6,0 | 0,273 | 0,296 | 0,320 | 0,345 | 0,371 | 0,398 | 0,426 | 0,454 | 0,484 | 0,514 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,078 | 0,084 | 0,089 | 0,095 | 0,100 | 0,106 | 0,112 | 0,118 | 0,124 | 0,130 |
| 1,1 | 0,086 | 0,093 | 0,099 | 0,104 | 0,111 | 0,117 | 0,123 | 0,130 | 0,137 | 0,144 |
| 1,2 | 0,094 | 0,102 | 0,108 | 0,114 | 0,121 | 0,128 | 0,135 | 0,142 | 0,150 | 0,157 |
| 1,3 | 0,102 | 0,111 | 0,117 | 0,124 | 0,132 | 0,139 | 0,147 | 0,155 | 0,163 | 0,171 |
| 1,4 | 0,110 | 0,120 | 0,127 | 0,135 | 0,142 | 0,150 | 0,159 | 0,167 | 0,176 | 0,185 |
| 1,5 | 0,119 | 0,129 | 0,137 | 0,145 | 0,153 | 0,162 | 0,171 | 0,180 | 0,189 | 0,199 |
| 1,6 | 0,127 | 0,138 | 0,146 | 0,155 | 0,164 | 0,173 | 0,183 | 0,192 | 0,202 | 0,212 |
| 1,7 | 0,135 | 0,147 | 0,156 | 0,165 | 0,175 | 0,185 | 0,195 | 0,205 | 0,216 | 0,227 |
| 1,8 | 0,144 | 0,156 | 0,166 | 0,176 | 0,186 | 0,196 | 0,207 | 0,218 | 0,229 | 0,241 |
| 1,9 | 0,152 | 0,166 | 0,176 | 0,186 | 0,197 | 0,208 | 0,219 | 0,231 | 0,243 | 0,255 |
| 2,0 | 0,161 | 0,175 | 0,186 | 0,197 | 0,208 | 0,220 | 0,232 | 0,244 | 0,256 | 0,269 |
| 2,1 | 0,169 | 0,185 | 0,196 | 0,208 | 0,219 | 0,232 | 0,244 | 0,257 | 0,270 | 0,284 |
| 2,2 | 0,178 | 0,195 | 0,206 | 0,218 | 0,231 | 0,244 | 0,257 | 0,270 | 0,284 | 0,298 |
| 2,3 | 0,187 | 0,204 | 0,217 | 0,229 | 0,242 | 0,256 | 0,269 | 0,284 | 0,298 | 0,313 |
| 2,4 | 0,195 | 0,214 | 0,227 | 0,240 | 0,254 | 0,268 | 0,282 | 0,297 | 0,312 | 0,328 |
| 2,5 | 0,204 | 0,224 | 0,237 | 0,251 | 0,265 | 0,280 | 0,295 | 0,310 | 0,326 | 0,342 |
| 2,6 | 0,213 | 0,234 | 0,248 | 0,262 | 0,277 | 0,292 | 0,308 | 0,324 | 0,340 | 0,357 |
| 2,7 | 0,222 | 0,244 | 0,258 | 0,273 | 0,289 | 0,305 | 0,321 | 0,338 | 0,355 | 0,372 |
| 2,8 | 0,231 | 0,254 | 0,269 | 0,285 | 0,301 | 0,317 | 0,334 | 0,351 | 0,369 | 0,387 |
| 2,9 | 0,240 | 0,264 | 0,280 | 0,296 | 0,313 | 0,330 | 0,347 | 0,365 | 0,384 | 0,403 |
| 3,0 | 0,249 | 0,275 | 0,291 | 0,308 | 0,325 | 0,342 | 0,361 | 0,379 | 0,398 | 0,418 |
| 3,1 | 0,258 | 0,285 | 0,302 | 0,319 | 0,337 | 0,355 | 0,374 | 0,393 | 0,413 | 0,433 |
| 3,2 | 0,267 | 0,295 | 0,313 | 0,331 | 0,349 | 0,368 | 0,388 | 0,408 | 0,428 | 0,449 |
| 3,3 | 0,276 | 0,306 | 0,324 | 0,342 | 0,361 | 0,381 | 0,401 | 0,422 | 0,443 | 0,465 |
| 3,4 | 0,285 | 0,316 | 0,335 | 0,354 | 0,374 | 0,394 | 0,415 | 0,436 | 0,458 | 0,480 |
| 3,5 | 0,295 | 0,327 | 0,346 | 0,366 | 0,386 | 0,407 | 0,429 | 0,451 | 0,473 | 0,496 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,304 | 0,338 | 0,358 | 0,378 | 0,399 | 0,420 | 0,443 | 0,465 | 0,488 | 0,512 |
| 3,7 | 0,314 | 0,349 | 0,369 | 0,390 | 0,412 | 0,434 | 0,457 | 0,480 | 0,504 | 0,528 |
| 3,8 | 0,323 | 0,360 | 0,381 | 0,402 | 0,424 | 0,447 | 0,471 | 0,495 | 0,519 | 0,544 |
| 3,9 | 0,333 | 0,371 | 0,392 | 0,415 | 0,437 | 0,461 | 0,485 | 0,509 | 0,535 | 0,560 |
| 4,0 | 0,342 | 0,382 | 0,404 | 0,427 | 0,450 | 0,474 | 0,499 | 0,524 | 0,550 | 0,577 |
| 4,1 | 0,352 | 0,393 | 0,416 | 0,439 | 0,463 | 0,488 | 0,513 | 0,539 | 0,566 | 0,593 |
| 4,2 | 0,361 | 0,404 | 0,428 | 0,452 | 0,477 | 0,502 | 0,528 | 0,555 | 0,582 | 0,610 |
| 4,3 | 0,371 | 0,416 | 0,440 | 0,464 | 0,490 | 0,516 | 0,542 | 0,570 | 0,598 | 0,626 |
| 4,4 | 0,381 | 0,427 | 0,452 | 0,477 | 0,503 | 0,530 | 0,557 | 0,585 | 0,614 | 0,643 |
| 4,5 | 0,391 | 0,439 | 0,464 | 0,490 | 0,517 | 0,544 | 0,572 | 0,601 | 0,630 | 0,660 |
| 4,6 | 0,401 | 0,451 | 0,476 | 0,503 | 0,530 | 0,558 | 0,587 | 0,616 | 0,646 | 0,677 |
| 4,7 | 0,411 | 0,462 | 0,489 | 0,516 | 0,544 | 0,572 | 0,602 | 0,632 | 0,663 | 0,694 |
| 4,8 | 0,421 | 0,474 | 0,501 | 0,529 | 0,557 | 0,587 | 0,617 | 0,648 | 0,679 | 0,711 |
| 4,9 | 0,431 | 0,486 | 0,514 | 0,542 | 0,571 | 0,601 | 0,632 | 0,663 | 0,696 | 0,729 |
| 5,0 | 0,441 | 0,498 | 0,526 | 0,555 | 0,585 | 0,616 | 0,647 | 0,679 | 0,712 | 0,746 |
| 5,1 | 0,451 | 0,510 | 0,539 | 0,569 | 0,599 | 0,631 | 0,663 | 0,695 | 0,729 | 0,764 |
| 5,2 | 0,462 | 0,522 | 0,552 | 0,582 | 0,613 | 0,645 | 0,678 | 0,712 | 0,746 | 0,781 |
| 5,3 | 0,472 | 0,535 | 0,565 | 0,596 | 0,628 | 0,660 | 0,694 | 0,728 | 0,763 | 0,799 |
| 5,4 | 0,482 | 0,547 | 0,578 | 0,609 | 0,642 | 0,675 | 0,709 | 0,744 | 0,780 | 0,817 |
| 5,5 | 0,493 | 0,560 | 0,591 | 0,623 | 0,656 | 0,690 | 0,725 | 0,761 | 0,797 | 0,835 |
| 5,6 | 0,503 | 0,572 | 0,604 | 0,637 | 0,671 | 0,705 | 0,741 | 0,777 | 0,815 | 0,853 |
| 5,7 | 0,514 | 0,585 | 0,618 | 0,651 | 0,685 | 0,721 | 0,757 | 0,794 | 0,832 | 0,871 |
| 5,8 | 0,525 | 0,598 | 0,631 | 0,665 | 0,700 | 0,736 | 0,773 | 0,811 | 0,850 | 0,889 |
| 5,9 | 0,535 | 0,611 | 0,644 | 0,679 | 0,715 | 0,752 | 0,789 | 0,828 | 0,867 | 0,908 |
| 6,0 | 0,546 | 0,624 | 0,658 | 0,694 | 0,730 | 0,767 | 0,806 | 0,845 | 0,885 | 0,926 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,137 | 0,143 | 0,150 | 0,157 | 0,164 | 0,171 | 0,179 | 0,186 | 0,194 | 0,202 |
| 1,1 | 0,151 | 0,158 | 0,165 | 0,173 | 0,181 | 0,189 | 0,197 | 0,205 | 0,214 | 0,223 |
| 1,2 | 0,165 | 0,173 | 0,181 | 0,189 | 0,198 | 0,207 | 0,216 | 0,225 | 0,234 | 0,244 |
| 1,3 | 0,179 | 0,188 | 0,197 | 0,206 | 0,215 | 0,225 | 0,234 | 0,244 | 0,254 | 0,265 |
| 1,4 | 0,194 | 0,203 | 0,213 | 0,222 | 0,232 | 0,243 | 0,253 | 0,264 | 0,275 | 0,286 |
| 1,5 | 0,208 | 0,218 | 0,229 | 0,239 | 0,250 | 0,261 | 0,272 | 0,283 | 0,295 | 0,307 |
| 1,6 | 0,223 | 0,234 | 0,245 | 0,256 | 0,267 | 0,279 | 0,291 | 0,303 | 0,316 | 0,328 |
| 1,7 | 0,238 | 0,249 | 0,261 | 0,273 | 0,285 | 0,297 | 0,310 | 0,323 | 0,336 | 0,350 |
| 1,8 | 0,252 | 0,265 | 0,277 | 0,290 | 0,303 | 0,316 | 0,329 | 0,343 | 0,357 | 0,371 |
| 1,9 | 0,267 | 0,280 | 0,293 | 0,307 | 0,320 | 0,334 | 0,349 | 0,363 | 0,378 | 0,393 |
| 2,0 | 0,282 | 0,296 | 0,310 | 0,324 | 0,338 | 0,353 | 0,368 | 0,383 | 0,399 | 0,415 |
| 2,1 | 0,298 | 0,312 | 0,326 | 0,341 | 0,356 | 0,372 | 0,387 | 0,404 | 0,420 | 0,437 |
| 2,2 | 0,313 | 0,328 | 0,343 | 0,358 | 0,374 | 0,391 | 0,407 | 0,424 | 0,441 | 0,459 |
| 2,3 | 0,328 | 0,344 | 0,360 | 0,376 | 0,393 | 0,410 | 0,427 | 0,445 | 0,463 | 0,481 |
| 2,4 | 0,343 | 0,360 | 0,376 | 0,393 | 0,411 | 0,429 | 0,447 | 0,465 | 0,484 | 0,503 |
| 2,5 | 0,359 | 0,376 | 0,393 | 0,411 | 0,429 | 0,448 | 0,467 | 0,486 | 0,506 | 0,526 |
| 2,6 | 0,375 | 0,392 | 0,410 | 0,429 | 0,448 | 0,467 | 0,487 | 0,507 | 0,528 | 0,548 |
| 2,7 | 0,390 | 0,409 | 0,428 | 0,447 | 0,466 | 0,487 | 0,507 | 0,528 | 0,549 | 0,571 |
| 2,8 | 0,406 | 0,425 | 0,445 | 0,465 | 0,485 | 0,506 | 0,527 | 0,549 | 0,571 | 0,594 |
| 2,9 | 0,422 | 0,442 | 0,462 | 0,483 | 0,504 | 0,526 | 0,548 | 0,570 | 0,593 | 0,617 |
| 3,0 | 0,438 | 0,459 | 0,480 | 0,501 | 0,523 | 0,545 | 0,568 | 0,592 | 0,616 | 0,640 |
| 3,1 | 0,454 | 0,475 | 0,497 | 0,519 | 0,542 | 0,565 | 0,589 | 0,613 | 0,638 | 0,663 |
| 3,2 | 0,470 | 0,492 | 0,515 | 0,538 | 0,561 | 0,585 | 0,610 | 0,635 | 0,660 | 0,686 |
| 3,3 | 0,487 | 0,509 | 0,533 | 0,556 | 0,581 | 0,605 | 0,631 | 0,656 | 0,683 | 0,710 |
| 3,4 | 0,503 | 0,527 | 0,551 | 0,575 | 0,600 | 0,626 | 0,652 | 0,678 | 0,705 | 0,733 |
| 3,5 | 0,520 | 0,544 | 0,569 | 0,594 | 0,620 | 0,646 | 0,673 | 0,700 | 0,728 | 0,757 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,536 | 0,561 | 0,587 | 0,613 | 0,639 | 0,666 | 0,694 | 0,722 | 0,751 | 0,781 |
| 3,7 | 0,553 | 0,579 | 0,605 | 0,632 | 0,659 | 0,687 | 0,715 | 0,745 | 0,774 | 0,804 |
| 3,8 | 0,570 | 0,596 | 0,623 | 0,651 | 0,679 | 0,708 | 0,737 | 0,767 | 0,797 | 0,828 |
| 3,9 | 0,587 | 0,614 | 0,642 | 0,670 | 0,699 | 0,728 | 0,759 | 0,789 | 0,821 | 0,853 |
| 4,0 | 0,604 | 0,632 | 0,660 | 0,689 | 0,719 | 0,749 | 0,780 | 0,812 | 0,844 | 0,877 |
| 4,1 | 0,621 | 0,650 | 0,679 | 0,709 | 0,739 | 0,770 | 0,802 | 0,835 | 0,868 | 0,901 |
| 4,2 | 0,638 | 0,668 | 0,698 | 0,728 | 0,760 | 0,791 | 0,824 | 0,857 | 0,891 | 0,926 |
| 4,3 | 0,656 | 0,686 | 0,717 | 0,748 | 0,780 | 0,813 | 0,846 | 0,880 | 0,915 | 0,950 |
| 4,4 | 0,673 | 0,704 | 0,736 | 0,768 | 0,801 | 0,834 | 0,868 | 0,903 | 0,939 | 0,975 |
| 4,5 | 0,691 | 0,722 | 0,755 | 0,788 | 0,821 | 0,856 | 0,891 | 0,926 | 0,963 | 1,000 |
| 4,6 | 0,709 | 0,741 | 0,774 | 0,808 | 0,842 | 0,877 | 0,913 | 0,950 | 0,987 | 1,025 |
| 4,7 | 0,726 | 0,759 | 0,793 | 0,828 | 0,863 | 0,899 | 0,936 | 0,973 | 1,011 | 1,050 |
| 4,8 | 0,744 | 0,778 | 0,813 | 0,848 | 0,884 | 0,921 | 0,958 | 0,997 | 1,036 | 1,076 |
| 4,9 | 0,762 | 0,797 | 0,832 | 0,868 | 0,905 | 0,943 | 0,981 | 1,020 | 1,060 | 1,101 |
| 5,0 | 0,781 | 0,816 | 0,852 | 0,889 | 0,926 | 0,965 | 1,004 | 1,044 | 1,085 | 1,127 |
| 5,1 | 0,799 | 0,835 | 0,872 | 0,909 | 0,948 | 0,987 | 1,027 | 1,068 | 1,110 | 1,152 |
| 5,2 | 0,817 | 0,854 | 0,892 | 0,930 | 0,969 | 1,010 | 1,050 | 1,092 | 1,135 | 1,178 |
| 5,3 | 0,836 | 0,873 | 0,912 | 0,951 | 0,991 | 1,032 | 1,074 | 1,116 | 1,160 | 1,204 |
| 5,4 | 0,854 | 0,893 | 0,932 | 0,972 | 1,013 | 1,055 | 1,097 | 1,141 | 1,185 | 1,230 |
| 5,5 | 0,873 | 0,912 | 0,952 | 0,993 | 1,035 | 1,077 | 1,121 | 1,165 | 1,210 | 1,256 |
| 5,6 | 0,892 | 0,932 | 0,973 | 1,014 | 1,057 | 1,100 | 1,144 | 1,190 | 1,236 | 1,283 |
| 5,7 | 0,911 | 0,951 | 0,993 | 1,035 | 1,079 | 1,123 | 1,168 | 1,214 | 1,261 | 1,309 |
| 5,8 | 0,930 | 0,971 | 1,014 | 1,057 | 1,101 | 1,146 | 1,192 | 1,239 | 1,287 | 1,336 |
| 5,9 | 0,949 | 0,991 | 1,034 | 1,078 | 1,123 | 1,169 | 1,216 | 1,264 | 1,313 | 1,362 |
| 6,0 | 0,968 | 1,011 | 1,055 | 1,100 | 1,146 | 1,193 | 1,240 | 1,289 | 1,339 | 1,389 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,210 | 0,220 | 0,229 | 0,237 | 0,246 | 0,255 | 0,264 | 0,273 | 0,282 | 0,292 |
| 1,1 | 0,231 | 0,243 | 0,253 | 0,262 | 0,272 | 0,281 | 0,291 | 0,301 | 0,312 | 0,322 |
| 1,2 | 0,253 | 0,266 | 0,277 | 0,287 | 0,297 | 0,308 | 0,319 | 0,330 | 0,341 | 0,353 |
| 1,3 | 0,275 | 0,290 | 0,301 | 0,312 | 0,323 | 0,335 | 0,347 | 0,359 | 0,371 | 0,383 |
| 1,4 | 0,297 | 0,313 | 0,325 | 0,337 | 0,349 | 0,362 | 0,375 | 0,388 | 0,401 | 0,414 |
| 1,5 | 0,319 | 0,337 | 0,349 | 0,362 | 0,376 | 0,389 | 0,403 | 0,417 | 0,431 | 0,445 |
| 1,6 | 0,341 | 0,361 | 0,374 | 0,388 | 0,402 | 0,416 | 0,431 | 0,446 | 0,461 | 0,476 |
| 1,7 | 0,364 | 0,385 | 0,399 | 0,414 | 0,429 | 0,444 | 0,459 | 0,475 | 0,491 | 0,508 |
| 1,8 | 0,386 | 0,409 | 0,424 | 0,440 | 0,455 | 0,472 | 0,488 | 0,505 | 0,522 | 0,539 |
| 1,9 | 0,409 | 0,433 | 0,449 | 0,466 | 0,482 | 0,500 | 0,517 | 0,535 | 0,553 | 0,571 |
| 2,0 | 0,431 | 0,457 | 0,475 | 0,492 | 0,510 | 0,528 | 0,546 | 0,565 | 0,584 | 0,603 |
| 2,1 | 0,454 | 0,482 | 0,500 | 0,518 | 0,537 | 0,556 | 0,575 | 0,595 | 0,615 | 0,635 |
| 2,2 | 0,477 | 0,507 | 0,526 | 0,545 | 0,565 | 0,584 | 0,605 | 0,625 | 0,646 | 0,668 |
| 2,3 | 0,500 | 0,532 | 0,552 | 0,572 | 0,592 | 0,613 | 0,634 | 0,656 | 0,678 | 0,700 |
| 2,4 | 0,523 | 0,557 | 0,578 | 0,599 | 0,620 | 0,642 | 0,664 | 0,687 | 0,710 | 0,733 |
| 2,5 | 0,546 | 0,582 | 0,604 | 0,626 | 0,648 | 0,671 | 0,694 | 0,718 | 0,742 | 0,766 |
| 2,6 | 0,570 | 0,608 | 0,630 | 0,653 | 0,677 | 0,700 | 0,724 | 0,749 | 0,774 | 0,799 |
| 2,7 | 0,593 | 0,634 | 0,657 | 0,681 | 0,705 | 0,730 | 0,755 | 0,780 | 0,806 | 0,833 |
| 2,8 | 0,617 | 0,660 | 0,684 | 0,709 | 0,734 | 0,759 | 0,785 | 0,812 | 0,839 | 0,866 |
| 2,9 | 0,641 | 0,686 | 0,711 | 0,737 | 0,763 | 0,789 | 0,816 | 0,844 | 0,872 | 0,900 |
| 3,0 | 0,665 | 0,712 | 0,738 | 0,765 | 0,792 | 0,819 | 0,847 | 0,876 | 0,905 | 0,934 |
| 3,1 | 0,689 | 0,738 | 0,765 | 0,793 | 0,821 | 0,849 | 0,878 | 0,908 | 0,938 | 0,968 |
| 3,2 | 0,713 | 0,765 | 0,793 | 0,821 | 0,850 | 0,880 | 0,910 | 0,940 | 0,971 | 1,003 |
| 3,3 | 0,737 | 0,792 | 0,821 | 0,850 | 0,880 | 0,910 | 0,941 | 0,973 | 1,005 | 1,037 |
| 3,4 | 0,761 | 0,819 | 0,849 | 0,879 | 0,910 | 0,941 | 0,973 | 1,006 | 1,039 | 1,072 |
| 3,5 | 0,786 | 0,846 | 0,877 | 0,908 | 0,940 | 0,972 | 1,005 | 1,039 | 1,073 | 1,107 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,811 | 0,873 | 0,905 | 0,937 | 0,970 | 1,003 | 1,037 | 1,072 | 1,107 | 1,142 |
| 3,7 | 0,835 | 0,901 | 0,934 | 0,967 | 1,001 | 1,035 | 1,070 | 1,105 | 1,141 | 1,178 |
| 3,8 | 0,860 | 0,929 | 0,962 | 0,996 | 1,031 | 1,066 | 1,102 | 1,139 | 1,176 | 1,214 |
| 3,9 | 0,885 | 0,957 | 0,991 | 1,026 | 1,062 | 1,098 | 1,135 | 1,173 | 1,211 | 1,250 |
| 4,0 | 0,910 | 0,985 | 1,020 | 1,056 | 1,093 | 1,130 | 1,168 | 1,207 | 1,246 | 1,286 |
| 4,1 | 0,936 | 1,013 | 1,050 | 1,087 | 1,124 | 1,163 | 1,201 | 1,241 | 1,281 | 1,322 |
| 4,2 | 0,961 | 1,042 | 1,079 | 1,117 | 1,156 | 1,195 | 1,235 | 1,275 | 1,317 | 1,359 |
| 4,3 | 0,987 | 1,070 | 1,109 | 1,148 | 1,187 | 1,228 | 1,269 | 1,310 | 1,352 | 1,395 |
| 4,4 | 1,012 | 1,099 | 1,139 | 1,179 | 1,219 | 1,260 | 1,302 | 1,345 | 1,388 | 1,432 |
| 4,5 | 1,038 | 1,128 | 1,169 | 1,210 | 1,251 | 1,293 | 1,336 | 1,380 | 1,425 | 1,470 |
| 4,6 | 1,064 | 1,158 | 1,199 | 1,241 | 1,283 | 1,327 | 1,371 | 1,415 | 1,461 | 1,507 |
| 4,7 | 1,090 | 1,187 | 1,229 | 1,272 | 1,316 | 1,360 | 1,405 | 1,451 | 1,498 | 1,545 |
| 4,8 | 1,116 | 1,217 | 1,260 | 1,304 | 1,349 | 1,394 | 1,440 | 1,487 | 1,534 | 1,583 |
| 4,9 | 1,142 | 1,247 | 1,291 | 1,336 | 1,381 | 1,428 | 1,475 | 1,523 | 1,571 | 1,621 |
| 5,0 | 1,169 | 1,277 | 1,322 | 1,368 | 1,414 | 1,462 | 1,510 | 1,559 | 1,609 | 1,659 |
| 5,1 | 1,196 | 1,307 | 1,353 | 1,400 | 1,448 | 1,496 | 1,545 | 1,595 | 1,646 | 1,698 |
| 5,2 | 1,222 | 1,338 | 1,385 | 1,433 | 1,481 | 1,531 | 1,581 | 1,632 | 1,684 | 1,737 |
| 5,3 | 1,249 | 1,369 | 1,417 | 1,465 | 1,515 | 1,565 | 1,617 | 1,669 | 1,722 | 1,776 |
| 5,4 | 1,276 | 1,400 | 1,448 | 1,498 | 1,549 | 1,600 | 1,653 | 1,706 | 1,760 | 1,815 |
| 5,5 | 1,303 | 1,431 | 1,481 | 1,531 | 1,583 | 1,636 | 1,689 | 1,743 | 1,798 | 1,854 |
| 5,6 | 1,330 | 1,462 | 1,513 | 1,565 | 1,617 | 1,671 | 1,725 | 1,781 | 1,837 | 1,894 |
| 5,7 | 1,358 | 1,493 | 1,545 | 1,598 | 1,652 | 1,707 | 1,762 | 1,818 | 1,876 | 1,934 |
| 5,8 | 1,385 | 1,525 | 1,578 | 1,632 | 1,687 | 1,742 | 1,799 | 1,856 | 1,915 | 1,974 |
| 5,9 | 1,413 | 1,557 | 1,611 | 1,666 | 1,722 | 1,778 | 1,836 | 1,895 | 1,954 | 2,015 |
| 6,0 | 1,441 | 1,589 | 1,644 | 1,700 | 1,757 | 1,815 | 1,873 | 1,933 | 1,994 | 2,055 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,302 | 0,311 | 0,321 | 0,332 | 0,342 | 0,352 | 0,363 | 0,374 | 0,385 | 0,396 |
| 1,1 | 0,333 | 0,344 | 0,355 | 0,366 | 0,377 | 0,389 | 0,400 | 0,412 | 0,424 | 0,436 |
| 1,2 | 0,364 | 0,376 | 0,388 | 0,400 | 0,413 | 0,425 | 0,438 | 0,451 | 0,464 | 0,477 |
| 1,3 | 0,396 | 0,409 | 0,422 | 0,435 | 0,448 | 0,462 | 0,476 | 0,490 | 0,504 | 0,519 |
| 1,4 | 0,428 | 0,441 | 0,456 | 0,470 | 0,484 | 0,499 | 0,514 | 0,529 | 0,544 | 0,560 |
| 1,5 | 0,460 | 0,474 | 0,490 | 0,505 | 0,520 | 0,536 | 0,552 | 0,568 | 0,585 | 0,602 |
| 1,6 | 0,492 | 0,508 | 0,524 | 0,540 | 0,557 | 0,574 | 0,591 | 0,608 | 0,626 | 0,643 |
| 1,7 | 0,524 | 0,541 | 0,558 | 0,576 | 0,593 | 0,611 | 0,629 | 0,648 | 0,667 | 0,686 |
| 1,8 | 0,557 | 0,575 | 0,593 | 0,611 | 0,630 | 0,649 | 0,668 | 0,688 | 0,708 | 0,728 |
| 1,9 | 0,590 | 0,609 | 0,628 | 0,647 | 0,667 | 0,687 | 0,708 | 0,728 | 0,749 | 0,770 |
| 2,0 | 0,623 | 0,643 | 0,663 | 0,683 | 0,704 | 0,725 | 0,747 | 0,769 | 0,791 | 0,813 |
| 2,1 | 0,656 | 0,677 | 0,698 | 0,720 | 0,742 | 0,764 | 0,786 | 0,809 | 0,833 | 0,856 |
| 2,2 | 0,689 | 0,711 | 0,734 | 0,756 | 0,779 | 0,803 | 0,826 | 0,850 | 0,875 | 0,900 |
| 2,3 | 0,723 | 0,746 | 0,769 | 0,793 | 0,817 | 0,842 | 0,866 | 0,892 | 0,917 | 0,943 |
| 2,4 | 0,757 | 0,781 | 0,805 | 0,830 | 0,855 | 0,881 | 0,907 | 0,933 | 0,960 | 0,987 |
| 2,5 | 0,791 | 0,816 | 0,841 | 0,867 | 0,893 | 0,920 | 0,947 | 0,975 | 1,002 | 1,031 |
| 2,6 | 0,825 | 0,851 | 0,878 | 0,905 | 0,932 | 0,960 | 0,988 | 1,016 | 1,045 | 1,075 |
| 2,7 | 0,859 | 0,886 | 0,914 | 0,942 | 0,971 | 0,999 | 1,029 | 1,059 | 1,089 | 1,119 |
| 2,8 | 0,894 | 0,922 | 0,951 | 0,980 | 1,010 | 1,040 | 1,070 | 1,101 | 1,132 | 1,164 |
| 2,9 | 0,929 | 0,958 | 0,988 | 1,018 | 1,049 | 1,080 | 1,111 | 1,143 | 1,176 | 1,209 |
| 3,0 | 0,964 | 0,994 | 1,025 | 1,056 | 1,088 | 1,120 | 1,153 | 1,186 | 1,220 | 1,254 |
| 3,1 | 0,999 | 1,031 | 1,062 | 1,095 | 1,128 | 1,161 | 1,195 | 1,229 | 1,264 | 1,299 |
| 3,2 | 1,035 | 1,067 | 1,100 | 1,133 | 1,167 | 1,202 | 1,237 | 1,272 | 1,308 | 1,345 |
| 3,3 | 1,070 | 1,104 | 1,138 | 1,172 | 1,208 | 1,243 | 1,279 | 1,316 | 1,353 | 1,391 |
| 3,4 | 1,106 | 1,141 | 1,176 | 1,212 | 1,248 | 1,285 | 1,322 | 1,360 | 1,398 | 1,437 |
| 3,5 | 1,142 | 1,178 | 1,214 | 1,251 | 1,288 | 1,326 | 1,365 | 1,404 | 1,443 | 1,483 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,179 | 1,215 | 1,253 | 1,291 | 1,329 | 1,368 | 1,408 | 1,448 | 1,488 | 1,530 |
| 3,7 | 1,215 | 1,253 | 1,291 | 1,330 | 1,370 | 1,410 | 1,451 | 1,492 | 1,534 | 1,576 |
| 3,8 | 1,252 | 1,291 | 1,330 | 1,370 | 1,411 | 1,452 | 1,494 | 1,537 | 1,580 | 1,624 |
| 3,9 | 1,289 | 1,329 | 1,370 | 1,411 | 1,453 | 1,495 | 1,538 | 1,582 | 1,626 | 1,671 |
| 4,0 | 1,326 | 1,367 | 1,409 | 1,451 | 1,494 | 1,538 | 1,582 | 1,627 | 1,672 | 1,718 |
| 4,1 | 1,364 | 1,406 | 1,449 | 1,492 | 1,536 | 1,581 | 1,626 | 1,672 | 1,719 | 1,766 |
| 4,2 | 1,401 | 1,445 | 1,488 | 1,533 | 1,578 | 1,624 | 1,671 | 1,718 | 1,766 | 1,814 |
| 4,3 | 1,439 | 1,483 | 1,528 | 1,574 | 1,621 | 1,668 | 1,715 | 1,764 | 1,813 | 1,863 |
| 4,4 | 1,477 | 1,523 | 1,569 | 1,616 | 1,663 | 1,711 | 1,760 | 1,810 | 1,860 | 1,911 |
| 4,5 | 1,516 | 1,562 | 1,609 | 1,657 | 1,706 | 1,755 | 1,805 | 1,856 | 1,908 | 1,960 |
| 4,6 | 1,554 | 1,602 | 1,650 | 1,699 | 1,749 | 1,800 | 1,851 | 1,903 | 1,955 | 2,009 |
| 4,7 | 1,593 | 1,642 | 1,691 | 1,741 | 1,792 | 1,844 | 1,896 | 1,950 | 2,004 | 2,058 |
| 4,8 | 1,632 | 1,682 | 1,732 | 1,784 | 1,836 | 1,889 | 1,942 | 1,997 | 2,052 | 2,108 |
| 4,9 | 1,671 | 1,722 | 1,774 | 1,826 | 1,880 | 1,934 | 1,988 | 2,044 | 2,100 | 2,158 |
| 5,0 | 1,711 | 1,763 | 1,815 | 1,869 | 1,924 | 1,979 | 2,035 | 2,092 | 2,149 | 2,208 |
| 5,1 | 1,750 | 1,803 | 1,857 | 1,912 | 1,968 | 2,024 | 2,081 | 2,139 | 2,198 | 2,258 |
| 5,2 | 1,790 | 1,844 | 1,900 | 1,956 | 2,012 | 2,070 | 2,128 | 2,188 | 2,248 | 2,308 |
| 5,3 | 1,830 | 1,886 | 1,942 | 1,999 | 2,057 | 2,116 | 2,175 | 2,236 | 2,297 | 2,359 |
| 5,4 | 1,871 | 1,927 | 1,985 | 2,043 | 2,102 | 2,162 | 2,223 | 2,284 | 2,347 | 2,410 |
| 5,5 | 1,911 | 1,969 | 2,027 | 2,087 | 2,147 | 2,208 | 2,270 | 2,333 | 2,397 | 2,462 |
| 5,6 | 1,952 | 2,011 | 2,071 | 2,131 | 2,193 | 2,255 | 2,318 | 2,382 | 2,447 | 2,513 |
| 5,7 | 1,993 | 2,053 | 2,114 | 2,176 | 2,238 | 2,302 | 2,366 | 2,432 | 2,498 | 2,565 |
| 5,8 | 2,034 | 2,096 | 2,158 | 2,220 | 2,284 | 2,349 | 2,415 | 2,481 | 2,549 | 2,617 |
| 5,9 | 2,076 | 2,138 | 2,201 | 2,266 | 2,331 | 2,397 | 2,463 | 2,531 | 2,600 | 2,670 |
| 6,0 | 2,118 | 2,181 | 2,245 | 2,311 | 2,377 | 2,444 | 2,512 | 2,581 | 2,651 | 2,722 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,407 | 0,418 | 0,430 | 0,441 | 0,453 | 0,465 | 0,477 | 0,490 | 0,502 | 0,515 |
| 1,1 | 0,449 | 0,461 | 0,474 | 0,487 | 0,500 | 0,513 | 0,527 | 0,540 | 0,554 | 0,568 |
| 1,2 | 0,491 | 0,505 | 0,518 | 0,532 | 0,547 | 0,561 | 0,576 | 0,591 | 0,606 | 0,621 |
| 1,3 | 0,533 | 0,548 | 0,563 | 0,578 | 0,594 | 0,610 | 0,625 | 0,641 | 0,658 | 0,674 |
| 1,4 | 0,576 | 0,592 | 0,608 | 0,624 | 0,641 | 0,658 | 0,675 | 0,693 | 0,710 | 0,728 |
| 1,5 | 0,619 | 0,636 | 0,653 | 0,671 | 0,689 | 0,707 | 0,725 | 0,744 | 0,763 | 0,782 |
| 1,6 | 0,662 | 0,680 | 0,699 | 0,717 | 0,737 | 0,756 | 0,776 | 0,795 | 0,816 | 0,836 |
| 1,7 | 0,705 | 0,724 | 0,744 | 0,764 | 0,785 | 0,805 | 0,826 | 0,847 | 0,869 | 0,890 |
| 1,8 | 0,748 | 0,769 | 0,790 | 0,811 | 0,833 | 0,855 | 0,877 | 0,899 | 0,922 | 0,945 |
| 1,9 | 0,792 | 0,814 | 0,836 | 0,859 | 0,881 | 0,904 | 0,928 | 0,952 | 0,976 | 1,000 |
| 2,0 | 0,836 | 0,859 | 0,882 | 0,906 | 0,930 | 0,955 | 0,979 | 1,004 | 1,029 | 1,055 |
| 2,1 | 0,880 | 0,904 | 0,929 | 0,954 | 0,979 | 1,005 | 1,031 | 1,057 | 1,083 | 1,110 |
| 2,2 | 0,925 | 0,950 | 0,976 | 1,002 | 1,028 | 1,055 | 1,082 | 1,110 | 1,138 | 1,166 |
| 2,3 | 0,969 | 0,996 | 1,023 | 1,050 | 1,078 | 1,106 | 1,135 | 1,163 | 1,192 | 1,222 |
| 2,4 | 1,014 | 1,042 | 1,070 | 1,099 | 1,128 | 1,157 | 1,187 | 1,217 | 1,247 | 1,278 |
| 2,5 | 1,059 | 1,088 | 1,118 | 1,148 | 1,178 | 1,208 | 1,239 | 1,271 | 1,302 | 1,335 |
| 2,6 | 1,105 | 1,135 | 1,166 | 1,197 | 1,228 | 1,260 | 1,292 | 1,325 | 1,358 | 1,391 |
| 2,7 | 1,150 | 1,182 | 1,214 | 1,246 | 1,279 | 1,312 | 1,345 | 1,379 | 1,414 | 1,448 |
| 2,8 | 1,196 | 1,229 | 1,262 | 1,295 | 1,329 | 1,364 | 1,399 | 1,434 | 1,469 | 1,506 |
| 2,9 | 1,242 | 1,276 | 1,310 | 1,345 | 1,380 | 1,416 | 1,452 | 1,489 | 1,526 | 1,563 |
| 3,0 | 1,288 | 1,324 | 1,359 | 1,395 | 1,432 | 1,468 | 1,506 | 1,544 | 1,582 | 1,621 |
| 3,1 | 1,335 | 1,371 | 1,408 | 1,445 | 1,483 | 1,521 | 1,560 | 1,599 | 1,639 | 1,679 |
| 3,2 | 1,382 | 1,419 | 1,457 | 1,496 | 1,535 | 1,574 | 1,614 | 1,655 | 1,696 | 1,737 |
| 3,3 | 1,429 | 1,468 | 1,507 | 1,547 | 1,587 | 1,628 | 1,669 | 1,711 | 1,753 | 1,796 |
| 3,4 | 1,476 | 1,516 | 1,557 | 1,598 | 1,639 | 1,681 | 1,724 | 1,767 | 1,811 | 1,855 |
| 3,5 | 1,524 | 1,565 | 1,607 | 1,649 | 1,692 | 1,735 | 1,779 | 1,823 | 1,868 | 1,914 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,572 | 1,614 | 1,657 | 1,700 | 1,744 | 1,789 | 1,834 | 1,880 | 1,927 | 1,973 |
| 3,7 | 1,620 | 1,663 | 1,707 | 1,752 | 1,798 | 1,843 | 1,890 | 1,937 | 1,985 | 2,033 |
| 3,8 | 1,668 | 1,713 | 1,758 | 1,804 | 1,851 | 1,898 | 1,946 | 1,994 | 2,043 | 2,093 |
| 3,9 | 1,716 | 1,762 | 1,809 | 1,856 | 1,904 | 1,953 | 2,002 | 2,052 | 2,102 | 2,153 |
| 4,0 | 1,765 | 1,812 | 1,860 | 1,909 | 1,958 | 2,008 | 2,059 | 2,110 | 2,161 | 2,214 |
| 4,1 | 1,814 | 1,863 | 1,912 | 1,962 | 2,012 | 2,064 | 2,115 | 2,168 | 2,221 | 2,275 |
| 4,2 | 1,863 | 1,913 | 1,964 | 2,015 | 2,067 | 2,119 | 2,172 | 2,226 | 2,281 | 2,336 |
| 4,3 | 1,913 | 1,964 | 2,016 | 2,068 | 2,121 | 2,175 | 2,230 | 2,285 | 2,341 | 2,397 |
| 4,4 | 1,963 | 2,015 | 2,068 | 2,122 | 2,176 | 2,231 | 2,287 | 2,344 | 2,401 | 2,459 |
| 4,5 | 2,013 | 2,066 | 2,121 | 2,176 | 2,231 | 2,288 | 2,345 | 2,403 | 2,461 | 2,521 |
| 4,6 | 2,063 | 2,118 | 2,173 | 2,230 | 2,287 | 2,345 | 2,403 | 2,462 | 2,522 | 2,583 |
| 4,7 | 2,114 | 2,170 | 2,227 | 2,284 | 2,343 | 2,402 | 2,461 | 2,522 | 2,583 | 2,645 |
| 4,8 | 2,164 | 2,222 | 2,280 | 2,339 | 2,398 | 2,459 | 2,520 | 2,582 | 2,645 | 2,708 |
| 4,9 | 2,215 | 2,274 | 2,334 | 2,394 | 2,455 | 2,516 | 2,579 | 2,642 | 2,706 | 2,771 |
| 5,0 | 2,267 | 2,327 | 2,387 | 2,449 | 2,511 | 2,574 | 2,638 | 2,703 | 2,768 | 2,834 |
| 5,1 | 2,318 | 2,380 | 2,442 | 2,504 | 2,568 | 2,632 | 2,698 | 2,764 | 2,830 | 2,898 |
| 5,2 | 2,370 | 2,433 | 2,496 | 2,560 | 2,625 | 2,691 | 2,757 | 2,825 | 2,893 | 2,962 |
| 5,3 | 2,422 | 2,486 | 2,551 | 2,616 | 2,682 | 2,749 | 2,817 | 2,886 | 2,956 | 3,026 |
| 5,4 | 2,475 | 2,540 | 2,606 | 2,672 | 2,740 | 2,808 | 2,878 | 2,948 | 3,019 | 3,091 |
| 5,5 | 2,527 | 2,594 | 2,661 | 2,729 | 2,798 | 2,868 | 2,938 | 3,010 | 3,082 | 3,155 |
| 5,6 | 2,580 | 2,648 | 2,716 | 2,786 | 2,856 | 2,927 | 2,999 | 3,072 | 3,146 | 3,221 |
| 5,7 | 2,633 | 2,702 | 2,772 | 2,843 | 2,914 | 2,987 | 3,060 | 3,135 | 3,210 | 3,286 |
| 5,8 | 2,687 | 2,757 | 2,828 | 2,900 | 2,973 | 3,047 | 3,122 | 3,197 | 3,274 | 3,352 |
| 5,9 | 2,740 | 2,812 | 2,884 | 2,958 | 3,032 | 3,107 | 3,183 | 3,261 | 3,339 | 3,418 |
| 6,0 | 2,794 | 2,867 | 2,941 | 3,016 | 3,091 | 3,168 | 3,245 | 3,324 | 3,403 | 3,484 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,528 | 0,541 | 0,554 | 0,567 | 0,580 | 0,594 | 0,608 | 0,622 | 0,636 | 0,650 |
| 1,1 | 0,582 | 0,596 | 0,611 | 0,625 | 0,640 | 0,655 | 0,670 | 0,685 | 0,701 | 0,716 |
| 1,2 | 0,636 | 0,652 | 0,668 | 0,684 | 0,700 | 0,716 | 0,733 | 0,749 | 0,766 | 0,783 |
| 1,3 | 0,691 | 0,708 | 0,725 | 0,742 | 0,760 | 0,777 | 0,795 | 0,814 | 0,832 | 0,850 |
| 1,4 | 0,746 | 0,764 | 0,783 | 0,801 | 0,820 | 0,839 | 0,858 | 0,878 | 0,898 | 0,918 |
| 1,5 | 0,801 | 0,821 | 0,840 | 0,860 | 0,881 | 0,901 | 0,922 | 0,943 | 0,964 | 0,985 |
| 1,6 | 0,856 | 0,877 | 0,898 | 0,920 | 0,941 | 0,963 | 0,985 | 1,008 | 1,030 | 1,053 |
| 1,7 | 0,912 | 0,934 | 0,957 | 0,980 | 1,003 | 1,026 | 1,049 | 1,073 | 1,097 | 1,122 |
| 1,8 | 0,968 | 0,992 | 1,015 | 1,040 | 1,064 | 1,089 | 1,114 | 1,139 | 1,164 | 1,190 |
| 1,9 | 1,024 | 1,049 | 1,074 | 1,100 | 1,126 | 1,152 | 1,178 | 1,205 | 1,232 | 1,259 |
| 2,0 | 1,081 | 1,107 | 1,134 | 1,160 | 1,188 | 1,215 | 1,243 | 1,271 | 1,299 | 1,328 |
| 2,1 | 1,138 | 1,165 | 1,193 | 1,221 | 1,250 | 1,279 | 1,308 | 1,337 | 1,367 | 1,397 |
| 2,2 | 1,195 | 1,223 | 1,253 | 1,282 | 1,312 | 1,343 | 1,373 | 1,404 | 1,435 | 1,467 |
| 2,3 | 1,252 | 1,282 | 1,313 | 1,344 | 1,375 | 1,407 | 1,439 | 1,471 | 1,504 | 1,537 |
| 2,4 | 1,309 | 1,341 | 1,373 | 1,405 | 1,438 | 1,471 | 1,505 | 1,539 | 1,573 | 1,607 |
| 2,5 | 1,367 | 1,400 | 1,434 | 1,467 | 1,501 | 1,536 | 1,571 | 1,606 | 1,642 | 1,678 |
| 2,6 | 1,425 | 1,460 | 1,494 | 1,529 | 1,565 | 1,601 | 1,637 | 1,674 | 1,711 | 1,749 |
| 2,7 | 1,484 | 1,519 | 1,555 | 1,592 | 1,629 | 1,666 | 1,704 | 1,742 | 1,781 | 1,820 |
| 2,8 | 1,542 | 1,579 | 1,617 | 1,655 | 1,693 | 1,732 | 1,771 | 1,811 | 1,851 | 1,891 |
| 2,9 | 1,601 | 1,640 | 1,678 | 1,718 | 1,757 | 1,798 | 1,838 | 1,879 | 1,921 | 1,963 |
| 3,0 | 1,660 | 1,700 | 1,740 | 1,781 | 1,822 | 1,864 | 1,906 | 1,949 | 1,992 | 2,035 |
| 3,1 | 1,720 | 1,761 | 1,802 | 1,845 | 1,887 | 1,930 | 1,974 | 2,018 | 2,062 | 2,108 |
| 3,2 | 1,779 | 1,822 | 1,865 | 1,908 | 1,952 | 1,997 | 2,042 | 2,088 | 2,134 | 2,180 |
| 3,3 | 1,839 | 1,883 | 1,928 | 1,973 | 2,018 | 2,064 | 2,111 | 2,158 | 2,205 | 2,253 |
| 3,4 | 1,900 | 1,945 | 1,991 | 2,037 | 2,084 | 2,131 | 2,179 | 2,228 | 2,277 | 2,326 |
| 3,5 | 1,960 | 2,007 | 2,054 | 2,102 | 2,150 | 2,199 | 2,248 | 2,298 | 2,349 | 2,400 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,021 | 2,069 | 2,118 | 2,167 | 2,217 | 2,267 | 2,318 | 2,369 | 2,421 | 2,474 |
| 3,7 | 2,082 | 2,131 | 2,181 | 2,232 | 2,283 | 2,335 | 2,387 | 2,440 | 2,494 | 2,548 |
| 3,8 | 2,143 | 2,194 | 2,246 | 2,298 | 2,350 | 2,403 | 2,457 | 2,512 | 2,567 | 2,622 |
| 3,9 | 2,205 | 2,257 | 2,310 | 2,363 | 2,418 | 2,472 | 2,528 | 2,583 | 2,640 | 2,697 |
| 4,0 | 2,267 | 2,321 | 2,375 | 2,430 | 2,485 | 2,541 | 2,598 | 2,655 | 2,714 | 2,772 |
| 4,1 | 2,329 | 2,384 | 2,440 | 2,496 | 2,553 | 2,611 | 2,669 | 2,728 | 2,787 | 2,848 |
| 4,2 | 2,392 | 2,448 | 2,505 | 2,563 | 2,621 | 2,680 | 2,740 | 2,800 | 2,862 | 2,923 |
| 4,3 | 2,454 | 2,512 | 2,571 | 2,630 | 2,690 | 2,750 | 2,812 | 2,873 | 2,936 | 2,999 |
| 4,4 | 2,517 | 2,577 | 2,637 | 2,697 | 2,759 | 2,821 | 2,883 | 2,947 | 3,011 | 3,076 |
| 4,5 | 2,581 | 2,641 | 2,703 | 2,765 | 2,828 | 2,891 | 2,955 | 3,020 | 3,086 | 3,152 |
| 4,6 | 2,644 | 2,706 | 2,769 | 2,833 | 2,897 | 2,962 | 3,028 | 3,094 | 3,161 | 3,229 |
| 4,7 | 2,708 | 2,772 | 2,836 | 2,901 | 2,967 | 3,033 | 3,100 | 3,168 | 3,237 | 3,306 |
| 4,8 | 2,772 | 2,837 | 2,903 | 2,969 | 3,037 | 3,105 | 3,173 | 3,243 | 3,313 | 3,384 |
| 4,9 | 2,837 | 2,903 | 2,970 | 3,038 | 3,107 | 3,176 | 3,247 | 3,317 | 3,389 | 3,462 |
| 5,0 | 2,902 | 2,969 | 3,038 | 3,107 | 3,177 | 3,248 | 3,320 | 3,393 | 3,466 | 3,540 |
| 5,1 | 2,967 | 3,036 | 3,106 | 3,177 | 3,248 | 3,321 | 3,394 | 3,468 | 3,543 | 3,618 |
| 5,2 | 3,032 | 3,103 | 3,174 | 3,246 | 3,319 | 3,393 | 3,468 | 3,544 | 3,620 | 3,697 |
| 5,3 | 3,098 | 3,170 | 3,243 | 3,316 | 3,391 | 3,466 | 3,543 | 3,620 | 3,698 | 3,776 |
| 5,4 | 3,163 | 3,237 | 3,311 | 3,387 | 3,463 | 3,540 | 3,617 | 3,696 | 3,776 | 3,856 |
| 5,5 | 3,230 | 3,305 | 3,380 | 3,457 | 3,535 | 3,613 | 3,693 | 3,773 | 3,854 | 3,936 |
| 5,6 | 3,296 | 3,373 | 3,450 | 3,528 | 3,607 | 3,687 | 3,768 | 3,850 | 3,932 | 4,016 |
| 5,7 | 3,363 | 3,441 | 3,520 | 3,599 | 3,680 | 3,761 | 3,844 | 3,927 | 4,011 | 4,096 |
| 5,8 | 3,430 | 3,509 | 3,590 | 3,671 | 3,753 | 3,836 | 3,920 | 4,005 | 4,090 | 4,177 |
| 5,9 | 3,497 | 3,578 | 3,660 | 3,743 | 3,826 | 3,911 | 3,996 | 4,082 | 4,170 | 4,258 |
| 6,0 | 3,565 | 3,647 | 3,731 | 3,815 | 3,900 | 3,986 | 4,073 | 4,161 | 4,250 | 4,339 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,664 | 0,679 | 0,694 | 0,708 | 0,723 | 0,739 | 0,754 | 0,769 | 0,785 | 0,801 |
| 1,1 | 0,732 | 0,748 | 0,764 | 0,781 | 0,797 | 0,814 | 0,831 | 0,848 | 0,865 | 0,882 |
| 1,2 | 0,801 | 0,818 | 0,836 | 0,854 | 0,872 | 0,890 | 0,908 | 0,927 | 0,946 | 0,965 |
| 1,3 | 0,869 | 0,888 | 0,907 | 0,927 | 0,946 | 0,966 | 0,986 | 1,006 | 1,026 | 1,047 |
| 1,4 | 0,938 | 0,958 | 0,979 | 1,000 | 1,021 | 1,042 | 1,064 | 1,086 | 1,107 | 1,130 |
| 1,5 | 1,007 | 1,029 | 1,051 | 1,073 | 1,096 | 1,119 | 1,142 | 1,165 | 1,189 | 1,213 |
| 1,6 | 1,077 | 1,100 | 1,124 | 1,147 | 1,172 | 1,196 | 1,221 | 1,245 | 1,271 | 1,296 |
| 1,7 | 1,146 | 1,171 | 1,196 | 1,222 | 1,247 | 1,273 | 1,299 | 1,326 | 1,353 | 1,380 |
| 1,8 | 1,216 | 1,243 | 1,269 | 1,296 | 1,323 | 1,351 | 1,379 | 1,407 | 1,435 | 1,464 |
| 1,9 | 1,287 | 1,314 | 1,343 | 1,371 | 1,400 | 1,429 | 1,458 | 1,488 | 1,518 | 1,548 |
| 2,0 | 1,357 | 1,386 | 1,416 | 1,446 | 1,476 | 1,507 | 1,538 | 1,569 | 1,601 | 1,633 |
| 2,1 | 1,428 | 1,459 | 1,490 | 1,522 | 1,553 | 1,586 | 1,618 | 1,651 | 1,684 | 1,717 |
| 2,2 | 1,499 | 1,531 | 1,564 | 1,597 | 1,631 | 1,664 | 1,698 | 1,733 | 1,768 | 1,803 |
| 2,3 | 1,571 | 1,604 | 1,639 | 1,673 | 1,708 | 1,743 | 1,779 | 1,815 | 1,852 | 1,888 |
| 2,4 | 1,642 | 1,678 | 1,713 | 1,750 | 1,786 | 1,823 | 1,860 | 1,898 | 1,936 | 1,974 |
| 2,5 | 1,714 | 1,751 | 1,789 | 1,826 | 1,864 | 1,903 | 1,942 | 1,981 | 2,020 | 2,060 |
| 2,6 | 1,787 | 1,825 | 1,864 | 1,903 | 1,943 | 1,983 | 2,023 | 2,064 | 2,105 | 2,147 |
| 2,7 | 1,859 | 1,899 | 1,940 | 1,980 | 2,022 | 2,063 | 2,105 | 2,148 | 2,191 | 2,234 |
| 2,8 | 1,932 | 1,974 | 2,016 | 2,058 | 2,101 | 2,144 | 2,188 | 2,232 | 2,276 | 2,321 |
| 2,9 | 2,006 | 2,049 | 2,092 | 2,136 | 2,180 | 2,225 | 2,270 | 2,316 | 2,362 | 2,409 |
| 3,0 | 2,079 | 2,124 | 2,169 | 2,214 | 2,260 | 2,306 | 2,353 | 2,400 | 2,448 | 2,496 |
| 3,1 | 2,153 | 2,199 | 2,246 | 2,293 | 2,340 | 2,388 | 2,436 | 2,485 | 2,535 | 2,585 |
| 3,2 | 2,227 | 2,275 | 2,323 | 2,371 | 2,420 | 2,470 | 2,520 | 2,571 | 2,622 | 2,673 |
| 3,3 | 2,302 | 2,351 | 2,400 | 2,450 | 2,501 | 2,552 | 2,604 | 2,656 | 2,709 | 2,762 |
| 3,4 | 2,376 | 2,427 | 2,478 | 2,530 | 2,582 | 2,635 | 2,688 | 2,742 | 2,796 | 2,851 |
| 3,5 | 2,451 | 2,504 | 2,556 | 2,610 | 2,663 | 2,718 | 2,773 | 2,828 | 2,884 | 2,941 |

| Hoszszúság m-ben | Nyár | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,527 | 2,581 | 2,635 | 2,690 | 2,745 | 2,801 | 2,858 | 2,915 | 2,972 | 3,031 |
| 3,7 | 2,603 | 2,658 | 2,714 | 2,770 | 2,827 | 2,885 | 2,943 | 3,002 | 3,061 | 3,121 |
| 3,8 | 2,679 | 2,735 | 2,793 | 2,851 | 2,909 | 2,969 | 3,028 | 3,089 | 3,150 | 3,211 |
| 3,9 | 2,755 | 2,813 | 2,872 | 2,932 | 2,992 | 3,053 | 3,114 | 3,176 | 3,239 | 3,302 |
| 4,0 | 2,831 | 2,891 | 2,952 | 3,013 | 3,075 | 3,137 | 3,200 | 3,264 | 3,328 | 3,393 |
| 4,1 | 2,908 | 2,970 | 3,032 | 3,095 | 3,158 | 3,222 | 3,287 | 3,352 | 3,418 | 3,485 |
| 4,2 | 2,986 | 3,049 | 3,112 | 3,177 | 3,242 | 3,307 | 3,374 | 3,441 | 3,508 | 3,577 |
| 4,3 | 3,063 | 3,128 | 3,193 | 3,259 | 3,326 | 3,393 | 3,461 | 3,530 | 3,599 | 3,669 |
| 4,4 | 3,141 | 3,207 | 3,274 | 3,342 | 3,410 | 3,479 | 3,548 | 3,619 | 3,690 | 3,761 |
| 4,5 | 3,219 | 3,287 | 3,355 | 3,425 | 3,494 | 3,565 | 3,636 | 3,708 | 3,781 | 3,854 |
| 4,6 | 3,298 | 3,367 | 3,437 | 3,508 | 3,579 | 3,652 | 3,724 | 3,798 | 3,872 | 3,948 |
| 4,7 | 3,376 | 3,447 | 3,519 | 3,591 | 3,665 | 3,738 | 3,813 | 3,888 | 3,964 | 4,041 |
| 4,8 | 3,456 | 3,528 | 3,601 | 3,675 | 3,750 | 3,826 | 3,902 | 3,979 | 4,057 | 4,135 |
| 4,9 | 3,535 | 3,609 | 3,684 | 3,760 | 3,836 | 3,913 | 3,991 | 4,070 | 4,149 | 4,229 |
| 5,0 | 3,615 | 3,690 | 3,767 | 3,844 | 3,922 | 4,001 | 4,081 | 4,161 | 4,242 | 4,324 |
| 5,1 | 3,695 | 3,772 | 3,850 | 3,929 | 4,009 | 4,089 | 4,170 | 4,252 | 4,335 | 4,419 |
| 5,2 | 3,775 | 3,854 | 3,934 | 4,014 | 4,096 | 4,178 | 4,261 | 4,344 | 4,429 | 4,514 |
| 5,3 | 3,856 | 3,936 | 4,018 | 4,100 | 4,183 | 4,267 | 4,351 | 4,437 | 4,523 | 4,610 |
| 5,4 | 3,937 | 4,019 | 4,102 | 4,186 | 4,270 | 4,356 | 4,442 | 4,529 | 4,617 | 4,706 |
| 5,5 | 4,018 | 4,102 | 4,187 | 4,272 | 4,358 | 4,445 | 4,533 | 4,622 | 4,712 | 4,802 |
| 5,6 | 4,100 | 4,185 | 4,271 | 4,358 | 4,446 | 4,535 | 4,625 | 4,715 | 4,807 | 4,899 |
| 5,7 | 4,182 | 4,269 | 4,357 | 4,445 | 4,535 | 4,625 | 4,717 | 4,809 | 4,902 | 4,996 |
| 5,8 | 4,264 | 4,353 | 4,442 | 4,533 | 4,624 | 4,716 | 4,809 | 4,903 | 4,998 | 5,093 |
| 5,9 | 4,347 | 4,437 | 4,528 | 4,620 | 4,713 | 4,807 | 4,901 | 4,997 | 5,094 | 5,191 |
| 6,0 | 4,430 | 4,522 | 4,614 | 4,708 | 4,803 | 4,898 | 4,994 | 5,092 | 5,190 | 5,289 |



ELSŐ MAGYAR MAGÁN-
ERDŐGAZDASÁGI ZRT.

A csemetétől az értékesítésig!
Tervezéstől a kivitelezésig!

Minden ami erdő!

Erdőgazdálkodás, fakereskedelem,
csemete termelés, erdőtelepítés,
fásszárú energiaültetvény, erdészeti-
vadászati szakvélemény.

Az ország legelső és legnagyobb
magán erdészeti részvény-társasága.
Immár 11 éve.

Telephelyek: 2721 Pilis, Vasvári Pál u. 35. / 2200 Monor, Péteri major
2200 Monor, Kiss E. u. 17. / 2724 Újlengyel, Dózsa Gy. u. 1.
Telefon (29) 696-020, 696-027, 696-028 Fax: (29) 696-029
Honlap: www.fagosz.hu/erdoszov E-mail: erdoszovrt@airlink.hu

KRAJCSÁK DEZSŐ

*Erdők lábon vetele,
f a k i t e r m e l é s ,
f a f e l v á s á r l á s .*

1112 Budapest, Neszmélyi u. 38. VI/3.
Tel: (1) 310-2075, 310-2042 Fax: (1) 310-2075
e-mail: dkrajcsak53@gmail.com
www.fagosz.hu/krajcsak_dezso

Egyéb lágy lombosfafajok

Alkalmazható

az éger,
a fűz,
a hárás,
a nyír és
minden egyéb lágy lombosfafaj esetében.

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,012 | 0,014 | 0,016 | 0,019 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,030 | 0,033 | |
| 1,1 | 0,013 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | 0,023 | 0,026 | 0,030 | 0,033 | 0,036 | |
| 1,2 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,026 | 0,029 | 0,032 | 0,036 | 0,040 | |
| 1,3 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,028 | 0,032 | 0,035 | 0,039 | 0,043 | |
| 1,4 | 0,018 | 0,020 | 0,023 | 0,027 | 0,030 | 0,034 | 0,038 | 0,042 | 0,047 | |
| 1,5 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | 0,041 | 0,046 | 0,050 | |
| 1,6 | 0,020 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,039 | 0,044 | 0,049 | 0,054 | |
| 1,7 | 0,022 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,052 | 0,057 | |
| 1,8 | 0,023 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,050 | 0,055 | 0,061 | |
| 1,9 | 0,025 | 0,029 | 0,033 | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,053 | 0,059 | 0,065 | |
| 2,0 | 0,026 | 0,030 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,068 | |
| 2,1 | 0,028 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | 0,047 | 0,053 | 0,059 | 0,065 | 0,072 | |
| 2,2 | 0,029 | 0,034 | 0,039 | 0,044 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,069 | 0,076 | |
| 2,3 | 0,031 | 0,036 | 0,041 | 0,046 | 0,052 | 0,059 | 0,065 | 0,072 | 0,080 | |
| 2,4 | 0,032 | 0,037 | 0,043 | 0,049 | 0,055 | 0,061 | 0,068 | 0,076 | 0,084 | |
| 2,5 | 0,034 | 0,039 | 0,045 | 0,051 | 0,057 | 0,064 | 0,072 | 0,079 | 0,087 | |
| 2,6 | 0,035 | 0,041 | 0,047 | 0,053 | 0,060 | 0,067 | 0,075 | 0,083 | 0,091 | |
| 2,7 | 0,037 | 0,043 | 0,049 | 0,056 | 0,063 | 0,070 | 0,078 | 0,086 | 0,095 | |
| 2,8 | 0,039 | 0,045 | 0,051 | 0,058 | 0,065 | 0,073 | 0,081 | 0,090 | 0,099 | |
| 2,9 | 0,040 | 0,047 | 0,053 | 0,060 | 0,068 | 0,076 | 0,085 | 0,094 | 0,103 | |
| 3,0 | 0,042 | 0,049 | 0,055 | 0,063 | 0,071 | 0,079 | 0,088 | 0,097 | 0,107 | |
| 3,1 | 0,044 | 0,050 | 0,058 | 0,065 | 0,074 | 0,082 | 0,091 | 0,101 | 0,111 | |
| 3,2 | 0,045 | 0,052 | 0,060 | 0,068 | 0,076 | 0,085 | 0,095 | 0,105 | 0,115 | |
| 3,3 | 0,047 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | 0,079 | 0,088 | 0,098 | 0,109 | 0,119 | |
| 3,4 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,073 | 0,082 | 0,092 | 0,102 | 0,112 | 0,124 | |
| 3,5 | 0,051 | 0,058 | 0,067 | 0,076 | 0,085 | 0,095 | 0,105 | 0,116 | 0,128 | |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,078 | 0,088 | 0,098 | 0,109 | 0,120 | 0,132 | |
| 3,7 | 0,054 | 0,063 | 0,071 | 0,081 | 0,091 | 0,101 | 0,112 | 0,124 | 0,136 | |
| 3,8 | 0,056 | 0,065 | 0,074 | 0,083 | 0,094 | 0,104 | 0,116 | 0,128 | 0,140 | |
| 3,9 | 0,058 | 0,067 | 0,076 | 0,086 | 0,097 | 0,108 | 0,119 | 0,132 | 0,145 | |
| 4,0 | 0,060 | 0,069 | 0,079 | 0,089 | 0,100 | 0,111 | 0,123 | 0,136 | 0,149 | |
| 4,1 | 0,062 | 0,071 | 0,081 | 0,091 | 0,103 | 0,114 | 0,127 | 0,140 | 0,154 | |
| 4,2 | 0,064 | 0,073 | 0,083 | 0,094 | 0,106 | 0,118 | 0,130 | 0,144 | 0,158 | |
| 4,3 | 0,066 | 0,076 | 0,086 | 0,097 | 0,109 | 0,121 | 0,134 | 0,148 | 0,162 | |
| 4,4 | 0,068 | 0,078 | 0,089 | 0,100 | 0,112 | 0,125 | 0,138 | 0,152 | 0,167 | |
| 4,5 | 0,070 | 0,080 | 0,091 | 0,103 | 0,115 | 0,128 | 0,142 | 0,156 | 0,171 | |
| 4,6 | 0,072 | 0,082 | 0,094 | 0,106 | 0,118 | 0,132 | 0,146 | 0,160 | 0,176 | |
| 4,7 | 0,074 | 0,085 | 0,096 | 0,108 | 0,121 | 0,135 | 0,149 | 0,165 | 0,181 | |
| 4,8 | 0,076 | 0,087 | 0,099 | 0,111 | 0,125 | 0,139 | 0,153 | 0,169 | 0,185 | |
| 4,9 | 0,078 | 0,090 | 0,102 | 0,114 | 0,128 | 0,142 | 0,157 | 0,173 | 0,190 | |
| 5,0 | 0,080 | 0,092 | 0,104 | 0,117 | 0,131 | 0,146 | 0,161 | 0,177 | 0,194 | |
| 5,1 | 0,083 | 0,094 | 0,107 | 0,120 | 0,135 | 0,149 | 0,165 | 0,182 | 0,199 | |
| 5,2 | 0,085 | 0,097 | 0,110 | 0,123 | 0,138 | 0,153 | 0,169 | 0,186 | 0,204 | |
| 5,3 | 0,087 | 0,099 | 0,112 | 0,126 | 0,141 | 0,157 | 0,173 | 0,191 | 0,209 | |
| 5,4 | 0,089 | 0,102 | 0,115 | 0,130 | 0,145 | 0,161 | 0,177 | 0,195 | 0,214 | |
| 5,5 | 0,092 | 0,104 | 0,118 | 0,133 | 0,148 | 0,164 | 0,182 | 0,200 | 0,218 | |
| 5,6 | 0,094 | 0,107 | 0,121 | 0,136 | 0,152 | 0,168 | 0,186 | 0,204 | 0,223 | |
| 5,7 | 0,096 | 0,110 | 0,124 | 0,139 | 0,155 | 0,172 | 0,190 | 0,209 | 0,228 | |
| 5,8 | 0,099 | 0,112 | 0,127 | 0,142 | 0,159 | 0,176 | 0,194 | 0,213 | 0,233 | |
| 5,9 | 0,101 | 0,115 | 0,130 | 0,146 | 0,162 | 0,180 | 0,198 | 0,218 | 0,238 | |
| 6,0 | 0,103 | 0,118 | 0,133 | 0,149 | 0,166 | 0,184 | 0,203 | 0,223 | 0,243 | |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,036 | 0,040 | 0,043 | 0,047 | 0,051 | 0,055 | 0,059 | 0,063 | 0,068 | 0,073 |
| 1,1 | 0,040 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,056 | 0,061 | 0,065 | 0,070 | 0,075 | 0,080 |
| 1,2 | 0,044 | 0,048 | 0,052 | 0,057 | 0,061 | 0,066 | 0,071 | 0,077 | 0,082 | 0,088 |
| 1,3 | 0,047 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,083 | 0,089 | 0,095 |
| 1,4 | 0,051 | 0,056 | 0,061 | 0,067 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,096 | 0,103 |
| 1,5 | 0,055 | 0,060 | 0,066 | 0,072 | 0,078 | 0,084 | 0,090 | 0,097 | 0,104 | 0,111 |
| 1,6 | 0,059 | 0,065 | 0,071 | 0,077 | 0,083 | 0,090 | 0,096 | 0,103 | 0,111 | 0,118 |
| 1,7 | 0,063 | 0,069 | 0,075 | 0,082 | 0,088 | 0,095 | 0,103 | 0,110 | 0,118 | 0,126 |
| 1,8 | 0,067 | 0,073 | 0,080 | 0,087 | 0,094 | 0,101 | 0,109 | 0,117 | 0,125 | 0,134 |
| 1,9 | 0,071 | 0,078 | 0,085 | 0,092 | 0,100 | 0,107 | 0,116 | 0,124 | 0,133 | 0,142 |
| 2,0 | 0,075 | 0,082 | 0,090 | 0,097 | 0,105 | 0,113 | 0,122 | 0,131 | 0,140 | 0,150 |
| 2,1 | 0,079 | 0,087 | 0,094 | 0,102 | 0,111 | 0,120 | 0,129 | 0,138 | 0,148 | 0,158 |
| 2,2 | 0,083 | 0,091 | 0,099 | 0,108 | 0,116 | 0,126 | 0,135 | 0,145 | 0,155 | 0,166 |
| 2,3 | 0,088 | 0,096 | 0,104 | 0,113 | 0,122 | 0,132 | 0,142 | 0,152 | 0,163 | 0,174 |
| 2,4 | 0,092 | 0,100 | 0,109 | 0,118 | 0,128 | 0,138 | 0,148 | 0,159 | 0,170 | 0,182 |
| 2,5 | 0,096 | 0,105 | 0,114 | 0,124 | 0,134 | 0,144 | 0,155 | 0,166 | 0,178 | 0,190 |
| 2,6 | 0,100 | 0,109 | 0,119 | 0,129 | 0,140 | 0,150 | 0,162 | 0,173 | 0,185 | 0,198 |
| 2,7 | 0,104 | 0,114 | 0,124 | 0,135 | 0,145 | 0,157 | 0,168 | 0,181 | 0,193 | 0,206 |
| 2,8 | 0,109 | 0,119 | 0,129 | 0,140 | 0,151 | 0,163 | 0,175 | 0,188 | 0,201 | 0,214 |
| 2,9 | 0,113 | 0,123 | 0,134 | 0,146 | 0,157 | 0,169 | 0,182 | 0,195 | 0,209 | 0,223 |
| 3,0 | 0,117 | 0,128 | 0,139 | 0,151 | 0,163 | 0,176 | 0,189 | 0,203 | 0,217 | 0,231 |
| 3,1 | 0,122 | 0,133 | 0,145 | 0,157 | 0,169 | 0,182 | 0,196 | 0,210 | 0,224 | 0,239 |
| 3,2 | 0,126 | 0,138 | 0,150 | 0,162 | 0,175 | 0,189 | 0,203 | 0,217 | 0,232 | 0,248 |
| 3,3 | 0,131 | 0,143 | 0,155 | 0,168 | 0,181 | 0,195 | 0,210 | 0,225 | 0,240 | 0,256 |
| 3,4 | 0,135 | 0,148 | 0,160 | 0,174 | 0,188 | 0,202 | 0,217 | 0,232 | 0,248 | 0,265 |
| 3,5 | 0,140 | 0,152 | 0,166 | 0,179 | 0,194 | 0,209 | 0,224 | 0,240 | 0,256 | 0,273 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,144 | 0,157 | 0,171 | 0,185 | 0,200 | 0,215 | 0,231 | 0,248 | 0,265 | 0,282 |
| 3,7 | 0,149 | 0,162 | 0,176 | 0,191 | 0,206 | 0,222 | 0,238 | 0,255 | 0,273 | 0,291 |
| 3,8 | 0,154 | 0,168 | 0,182 | 0,197 | 0,213 | 0,229 | 0,246 | 0,263 | 0,281 | 0,299 |
| 3,9 | 0,158 | 0,173 | 0,187 | 0,203 | 0,219 | 0,236 | 0,253 | 0,271 | 0,289 | 0,308 |
| 4,0 | 0,163 | 0,178 | 0,193 | 0,209 | 0,225 | 0,242 | 0,260 | 0,278 | 0,297 | 0,317 |
| 4,1 | 0,168 | 0,183 | 0,198 | 0,215 | 0,232 | 0,249 | 0,267 | 0,286 | 0,306 | 0,326 |
| 4,2 | 0,173 | 0,188 | 0,204 | 0,221 | 0,238 | 0,256 | 0,275 | 0,294 | 0,314 | 0,335 |
| 4,3 | 0,177 | 0,193 | 0,210 | 0,227 | 0,245 | 0,263 | 0,282 | 0,302 | 0,323 | 0,344 |
| 4,4 | 0,182 | 0,199 | 0,215 | 0,233 | 0,251 | 0,270 | 0,290 | 0,310 | 0,331 | 0,353 |
| 4,5 | 0,187 | 0,204 | 0,221 | 0,239 | 0,258 | 0,277 | 0,297 | 0,318 | 0,340 | 0,362 |
| 4,6 | 0,192 | 0,209 | 0,227 | 0,245 | 0,264 | 0,284 | 0,305 | 0,326 | 0,348 | 0,371 |
| 4,7 | 0,197 | 0,215 | 0,233 | 0,251 | 0,271 | 0,291 | 0,312 | 0,334 | 0,357 | 0,380 |
| 4,8 | 0,202 | 0,220 | 0,238 | 0,258 | 0,278 | 0,299 | 0,320 | 0,342 | 0,365 | 0,389 |
| 4,9 | 0,207 | 0,225 | 0,244 | 0,264 | 0,284 | 0,306 | 0,328 | 0,351 | 0,374 | 0,398 |
| 5,0 | 0,212 | 0,231 | 0,250 | 0,270 | 0,291 | 0,313 | 0,336 | 0,359 | 0,383 | 0,408 |
| 5,1 | 0,217 | 0,236 | 0,256 | 0,277 | 0,298 | 0,320 | 0,343 | 0,367 | 0,392 | 0,417 |
| 5,2 | 0,223 | 0,242 | 0,262 | 0,283 | 0,305 | 0,328 | 0,351 | 0,375 | 0,401 | 0,426 |
| 5,3 | 0,228 | 0,248 | 0,268 | 0,290 | 0,312 | 0,335 | 0,359 | 0,384 | 0,409 | 0,436 |
| 5,4 | 0,233 | 0,253 | 0,274 | 0,296 | 0,319 | 0,342 | 0,367 | 0,392 | 0,418 | 0,445 |
| 5,5 | 0,238 | 0,259 | 0,280 | 0,303 | 0,326 | 0,350 | 0,375 | 0,401 | 0,427 | 0,455 |
| 5,6 | 0,244 | 0,265 | 0,286 | 0,309 | 0,333 | 0,358 | 0,383 | 0,409 | 0,436 | 0,464 |
| 5,7 | 0,249 | 0,270 | 0,293 | 0,316 | 0,340 | 0,365 | 0,391 | 0,418 | 0,446 | 0,474 |
| 5,8 | 0,254 | 0,276 | 0,299 | 0,323 | 0,347 | 0,373 | 0,399 | 0,426 | 0,455 | 0,484 |
| 5,9 | 0,260 | 0,282 | 0,305 | 0,329 | 0,354 | 0,380 | 0,407 | 0,435 | 0,464 | 0,494 |
| 6,0 | 0,265 | 0,288 | 0,311 | 0,336 | 0,362 | 0,388 | 0,415 | 0,444 | 0,473 | 0,503 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,078 | 0,083 | 0,089 | 0,094 | 0,099 | 0,105 | 0,111 | 0,117 | 0,123 | 0,129 |
| 1,1 | 0,086 | 0,092 | 0,098 | 0,104 | 0,110 | 0,116 | 0,122 | 0,129 | 0,136 | 0,143 |
| 1,2 | 0,094 | 0,101 | 0,107 | 0,113 | 0,120 | 0,127 | 0,134 | 0,141 | 0,149 | 0,156 |
| 1,3 | 0,102 | 0,110 | 0,116 | 0,123 | 0,131 | 0,138 | 0,146 | 0,153 | 0,161 | 0,170 |
| 1,4 | 0,110 | 0,118 | 0,126 | 0,133 | 0,141 | 0,149 | 0,157 | 0,166 | 0,174 | 0,183 |
| 1,5 | 0,118 | 0,127 | 0,135 | 0,143 | 0,152 | 0,160 | 0,169 | 0,178 | 0,187 | 0,197 |
| 1,6 | 0,126 | 0,136 | 0,145 | 0,153 | 0,162 | 0,171 | 0,181 | 0,190 | 0,200 | 0,211 |
| 1,7 | 0,135 | 0,145 | 0,154 | 0,163 | 0,173 | 0,183 | 0,193 | 0,203 | 0,213 | 0,224 |
| 1,8 | 0,143 | 0,154 | 0,164 | 0,174 | 0,184 | 0,194 | 0,205 | 0,216 | 0,227 | 0,238 |
| 1,9 | 0,151 | 0,164 | 0,174 | 0,184 | 0,195 | 0,205 | 0,217 | 0,228 | 0,240 | 0,252 |
| 2,0 | 0,160 | 0,173 | 0,183 | 0,194 | 0,205 | 0,217 | 0,229 | 0,241 | 0,253 | 0,266 |
| 2,1 | 0,168 | 0,182 | 0,193 | 0,205 | 0,216 | 0,229 | 0,241 | 0,254 | 0,267 | 0,280 |
| 2,2 | 0,176 | 0,191 | 0,203 | 0,215 | 0,227 | 0,240 | 0,253 | 0,267 | 0,280 | 0,294 |
| 2,3 | 0,185 | 0,201 | 0,213 | 0,226 | 0,239 | 0,252 | 0,266 | 0,280 | 0,294 | 0,309 |
| 2,4 | 0,194 | 0,210 | 0,223 | 0,236 | 0,250 | 0,264 | 0,278 | 0,293 | 0,308 | 0,323 |
| 2,5 | 0,202 | 0,220 | 0,233 | 0,247 | 0,261 | 0,276 | 0,290 | 0,306 | 0,321 | 0,338 |
| 2,6 | 0,211 | 0,230 | 0,243 | 0,258 | 0,272 | 0,287 | 0,303 | 0,319 | 0,335 | 0,352 |
| 2,7 | 0,220 | 0,239 | 0,254 | 0,268 | 0,284 | 0,299 | 0,316 | 0,332 | 0,349 | 0,367 |
| 2,8 | 0,228 | 0,249 | 0,264 | 0,279 | 0,295 | 0,312 | 0,328 | 0,346 | 0,363 | 0,381 |
| 2,9 | 0,237 | 0,259 | 0,274 | 0,290 | 0,307 | 0,324 | 0,341 | 0,359 | 0,377 | 0,396 |
| 3,0 | 0,246 | 0,269 | 0,285 | 0,301 | 0,318 | 0,336 | 0,354 | 0,372 | 0,391 | 0,411 |
| 3,1 | 0,255 | 0,279 | 0,295 | 0,312 | 0,330 | 0,348 | 0,367 | 0,386 | 0,406 | 0,426 |
| 3,2 | 0,264 | 0,289 | 0,306 | 0,324 | 0,342 | 0,361 | 0,380 | 0,400 | 0,420 | 0,441 |
| 3,3 | 0,273 | 0,299 | 0,316 | 0,335 | 0,354 | 0,373 | 0,393 | 0,413 | 0,434 | 0,456 |
| 3,4 | 0,282 | 0,309 | 0,327 | 0,346 | 0,366 | 0,386 | 0,406 | 0,427 | 0,449 | 0,471 |
| 3,5 | 0,291 | 0,319 | 0,338 | 0,358 | 0,378 | 0,398 | 0,419 | 0,441 | 0,463 | 0,486 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,300 | 0,329 | 0,349 | 0,369 | 0,390 | 0,411 | 0,433 | 0,455 | 0,478 | 0,502 |
| 3,7 | 0,309 | 0,340 | 0,360 | 0,381 | 0,402 | 0,424 | 0,446 | 0,469 | 0,493 | 0,517 |
| 3,8 | 0,319 | 0,350 | 0,371 | 0,392 | 0,414 | 0,436 | 0,460 | 0,483 | 0,508 | 0,532 |
| 3,9 | 0,328 | 0,361 | 0,382 | 0,404 | 0,426 | 0,449 | 0,473 | 0,497 | 0,522 | 0,548 |
| 4,0 | 0,337 | 0,371 | 0,393 | 0,416 | 0,439 | 0,462 | 0,487 | 0,512 | 0,537 | 0,564 |
| 4,1 | 0,347 | 0,382 | 0,404 | 0,427 | 0,451 | 0,475 | 0,500 | 0,526 | 0,552 | 0,579 |
| 4,2 | 0,356 | 0,392 | 0,416 | 0,439 | 0,464 | 0,489 | 0,514 | 0,541 | 0,568 | 0,595 |
| 4,3 | 0,366 | 0,403 | 0,427 | 0,451 | 0,476 | 0,502 | 0,528 | 0,555 | 0,583 | 0,611 |
| 4,4 | 0,375 | 0,414 | 0,438 | 0,463 | 0,489 | 0,515 | 0,542 | 0,570 | 0,598 | 0,627 |
| 4,5 | 0,385 | 0,425 | 0,450 | 0,475 | 0,502 | 0,528 | 0,556 | 0,584 | 0,613 | 0,643 |
| 4,6 | 0,394 | 0,436 | 0,461 | 0,488 | 0,514 | 0,542 | 0,570 | 0,599 | 0,629 | 0,659 |
| 4,7 | 0,404 | 0,447 | 0,473 | 0,500 | 0,527 | 0,555 | 0,584 | 0,614 | 0,644 | 0,676 |
| 4,8 | 0,414 | 0,458 | 0,485 | 0,512 | 0,540 | 0,569 | 0,599 | 0,629 | 0,660 | 0,692 |
| 4,9 | 0,424 | 0,469 | 0,497 | 0,525 | 0,553 | 0,583 | 0,613 | 0,644 | 0,676 | 0,708 |
| 5,0 | 0,433 | 0,481 | 0,508 | 0,537 | 0,566 | 0,597 | 0,627 | 0,659 | 0,692 | 0,725 |
| 5,1 | 0,443 | 0,492 | 0,520 | 0,550 | 0,580 | 0,610 | 0,642 | 0,674 | 0,708 | 0,742 |
| 5,2 | 0,453 | 0,503 | 0,532 | 0,562 | 0,593 | 0,624 | 0,657 | 0,690 | 0,724 | 0,758 |
| 5,3 | 0,463 | 0,515 | 0,545 | 0,575 | 0,606 | 0,638 | 0,671 | 0,705 | 0,740 | 0,775 |
| 5,4 | 0,473 | 0,527 | 0,557 | 0,588 | 0,620 | 0,652 | 0,686 | 0,720 | 0,756 | 0,792 |
| 5,5 | 0,483 | 0,538 | 0,569 | 0,601 | 0,633 | 0,667 | 0,701 | 0,736 | 0,772 | 0,809 |
| 5,6 | 0,493 | 0,550 | 0,581 | 0,614 | 0,647 | 0,681 | 0,716 | 0,752 | 0,788 | 0,826 |
| 5,7 | 0,504 | 0,562 | 0,594 | 0,627 | 0,660 | 0,695 | 0,731 | 0,767 | 0,805 | 0,843 |
| 5,8 | 0,514 | 0,574 | 0,606 | 0,640 | 0,674 | 0,710 | 0,746 | 0,783 | 0,821 | 0,860 |
| 5,9 | 0,524 | 0,586 | 0,619 | 0,653 | 0,688 | 0,724 | 0,761 | 0,799 | 0,838 | 0,878 |
| 6,0 | 0,535 | 0,598 | 0,631 | 0,666 | 0,702 | 0,739 | 0,776 | 0,815 | 0,854 | 0,895 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,136 | 0,142 | 0,149 | 0,156 | 0,163 | 0,170 | 0,178 | 0,185 | 0,193 | 0,201 |
| 1,1 | 0,150 | 0,157 | 0,165 | 0,172 | 0,180 | 0,188 | 0,196 | 0,204 | 0,213 | 0,222 |
| 1,2 | 0,164 | 0,172 | 0,180 | 0,188 | 0,197 | 0,205 | 0,214 | 0,223 | 0,233 | 0,242 |
| 1,3 | 0,178 | 0,187 | 0,195 | 0,204 | 0,214 | 0,223 | 0,233 | 0,243 | 0,253 | 0,263 |
| 1,4 | 0,192 | 0,202 | 0,211 | 0,221 | 0,231 | 0,241 | 0,251 | 0,262 | 0,273 | 0,284 |
| 1,5 | 0,207 | 0,217 | 0,227 | 0,237 | 0,248 | 0,259 | 0,270 | 0,281 | 0,293 | 0,305 |
| 1,6 | 0,221 | 0,232 | 0,242 | 0,254 | 0,265 | 0,277 | 0,289 | 0,301 | 0,313 | 0,326 |
| 1,7 | 0,235 | 0,247 | 0,258 | 0,270 | 0,282 | 0,295 | 0,307 | 0,320 | 0,334 | 0,347 |
| 1,8 | 0,250 | 0,262 | 0,274 | 0,287 | 0,300 | 0,313 | 0,326 | 0,340 | 0,354 | 0,368 |
| 1,9 | 0,265 | 0,277 | 0,290 | 0,304 | 0,317 | 0,331 | 0,345 | 0,360 | 0,375 | 0,390 |
| 2,0 | 0,279 | 0,293 | 0,306 | 0,320 | 0,335 | 0,349 | 0,364 | 0,380 | 0,395 | 0,411 |
| 2,1 | 0,294 | 0,308 | 0,323 | 0,337 | 0,352 | 0,368 | 0,383 | 0,400 | 0,416 | 0,433 |
| 2,2 | 0,309 | 0,324 | 0,339 | 0,354 | 0,370 | 0,386 | 0,403 | 0,420 | 0,437 | 0,454 |
| 2,3 | 0,324 | 0,339 | 0,355 | 0,371 | 0,388 | 0,405 | 0,422 | 0,440 | 0,458 | 0,476 |
| 2,4 | 0,339 | 0,355 | 0,372 | 0,388 | 0,406 | 0,423 | 0,442 | 0,460 | 0,479 | 0,498 |
| 2,5 | 0,354 | 0,371 | 0,388 | 0,406 | 0,424 | 0,442 | 0,461 | 0,480 | 0,500 | 0,520 |
| 2,6 | 0,369 | 0,387 | 0,405 | 0,423 | 0,442 | 0,461 | 0,481 | 0,501 | 0,521 | 0,542 |
| 2,7 | 0,384 | 0,403 | 0,421 | 0,440 | 0,460 | 0,480 | 0,500 | 0,521 | 0,542 | 0,564 |
| 2,8 | 0,400 | 0,419 | 0,438 | 0,458 | 0,478 | 0,499 | 0,520 | 0,542 | 0,564 | 0,586 |
| 2,9 | 0,415 | 0,435 | 0,455 | 0,476 | 0,497 | 0,518 | 0,540 | 0,562 | 0,585 | 0,609 |
| 3,0 | 0,431 | 0,451 | 0,472 | 0,493 | 0,515 | 0,537 | 0,560 | 0,583 | 0,607 | 0,631 |
| 3,1 | 0,446 | 0,467 | 0,489 | 0,511 | 0,534 | 0,557 | 0,580 | 0,604 | 0,629 | 0,654 |
| 3,2 | 0,462 | 0,484 | 0,506 | 0,529 | 0,552 | 0,576 | 0,600 | 0,625 | 0,650 | 0,676 |
| 3,3 | 0,478 | 0,500 | 0,523 | 0,547 | 0,571 | 0,595 | 0,621 | 0,646 | 0,672 | 0,699 |
| 3,4 | 0,494 | 0,517 | 0,541 | 0,565 | 0,590 | 0,615 | 0,641 | 0,667 | 0,694 | 0,722 |
| 3,5 | 0,510 | 0,533 | 0,558 | 0,583 | 0,609 | 0,635 | 0,661 | 0,689 | 0,716 | 0,745 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,526 | 0,550 | 0,575 | 0,601 | 0,628 | 0,654 | 0,682 | 0,710 | 0,739 | 0,768 |
| 3,7 | 0,542 | 0,567 | 0,593 | 0,620 | 0,647 | 0,674 | 0,703 | 0,731 | 0,761 | 0,791 |
| 3,8 | 0,558 | 0,584 | 0,611 | 0,638 | 0,666 | 0,694 | 0,723 | 0,753 | 0,783 | 0,814 |
| 3,9 | 0,574 | 0,601 | 0,628 | 0,656 | 0,685 | 0,714 | 0,744 | 0,775 | 0,806 | 0,837 |
| 4,0 | 0,591 | 0,618 | 0,646 | 0,675 | 0,704 | 0,734 | 0,765 | 0,796 | 0,828 | 0,861 |
| 4,1 | 0,607 | 0,635 | 0,664 | 0,694 | 0,724 | 0,755 | 0,786 | 0,818 | 0,851 | 0,884 |
| 4,2 | 0,624 | 0,652 | 0,682 | 0,712 | 0,743 | 0,775 | 0,807 | 0,840 | 0,874 | 0,908 |
| 4,3 | 0,640 | 0,670 | 0,700 | 0,731 | 0,763 | 0,795 | 0,828 | 0,862 | 0,897 | 0,932 |
| 4,4 | 0,657 | 0,687 | 0,718 | 0,750 | 0,783 | 0,816 | 0,850 | 0,884 | 0,920 | 0,956 |
| 4,5 | 0,674 | 0,705 | 0,737 | 0,769 | 0,803 | 0,837 | 0,871 | 0,907 | 0,943 | 0,980 |
| 4,6 | 0,691 | 0,722 | 0,755 | 0,788 | 0,822 | 0,857 | 0,893 | 0,929 | 0,966 | 1,004 |
| 4,7 | 0,708 | 0,740 | 0,774 | 0,808 | 0,842 | 0,878 | 0,914 | 0,951 | 0,989 | 1,028 |
| 4,8 | 0,725 | 0,758 | 0,792 | 0,827 | 0,863 | 0,899 | 0,936 | 0,974 | 1,013 | 1,052 |
| 4,9 | 0,742 | 0,776 | 0,811 | 0,846 | 0,883 | 0,920 | 0,958 | 0,997 | 1,036 | 1,076 |
| 5,0 | 0,759 | 0,794 | 0,829 | 0,866 | 0,903 | 0,941 | 0,980 | 1,019 | 1,060 | 1,101 |
| 5,1 | 0,776 | 0,812 | 0,848 | 0,885 | 0,923 | 0,962 | 1,002 | 1,042 | 1,083 | 1,125 |
| 5,2 | 0,794 | 0,830 | 0,867 | 0,905 | 0,944 | 0,984 | 1,024 | 1,065 | 1,107 | 1,150 |
| 5,3 | 0,811 | 0,848 | 0,886 | 0,925 | 0,965 | 1,005 | 1,046 | 1,088 | 1,131 | 1,175 |
| 5,4 | 0,829 | 0,867 | 0,905 | 0,945 | 0,985 | 1,026 | 1,069 | 1,111 | 1,155 | 1,200 |
| 5,5 | 0,847 | 0,885 | 0,925 | 0,965 | 1,006 | 1,048 | 1,091 | 1,135 | 1,179 | 1,225 |
| 5,6 | 0,864 | 0,904 | 0,944 | 0,985 | 1,027 | 1,070 | 1,113 | 1,158 | 1,204 | 1,250 |
| 5,7 | 0,882 | 0,922 | 0,963 | 1,005 | 1,048 | 1,092 | 1,136 | 1,182 | 1,228 | 1,275 |
| 5,8 | 0,900 | 0,941 | 0,983 | 1,025 | 1,069 | 1,113 | 1,159 | 1,205 | 1,252 | 1,301 |
| 5,9 | 0,918 | 0,960 | 1,002 | 1,046 | 1,090 | 1,135 | 1,182 | 1,229 | 1,277 | 1,326 |
| 6,0 | 0,936 | 0,979 | 1,022 | 1,066 | 1,111 | 1,158 | 1,205 | 1,253 | 1,302 | 1,352 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,209 | 0,218 | 0,226 | 0,235 | 0,243 | 0,252 | 0,261 | 0,270 | 0,280 | 0,289 |
| 1,1 | 0,230 | 0,240 | 0,249 | 0,259 | 0,268 | 0,278 | 0,288 | 0,298 | 0,308 | 0,319 |
| 1,2 | 0,252 | 0,263 | 0,273 | 0,283 | 0,293 | 0,304 | 0,315 | 0,326 | 0,337 | 0,348 |
| 1,3 | 0,273 | 0,285 | 0,296 | 0,307 | 0,319 | 0,330 | 0,342 | 0,354 | 0,366 | 0,378 |
| 1,4 | 0,295 | 0,308 | 0,320 | 0,332 | 0,344 | 0,356 | 0,369 | 0,382 | 0,395 | 0,408 |
| 1,5 | 0,317 | 0,331 | 0,344 | 0,356 | 0,370 | 0,383 | 0,396 | 0,410 | 0,424 | 0,438 |
| 1,6 | 0,339 | 0,354 | 0,367 | 0,381 | 0,395 | 0,409 | 0,424 | 0,439 | 0,453 | 0,469 |
| 1,7 | 0,361 | 0,377 | 0,391 | 0,406 | 0,421 | 0,436 | 0,451 | 0,467 | 0,483 | 0,499 |
| 1,8 | 0,383 | 0,400 | 0,415 | 0,431 | 0,447 | 0,463 | 0,479 | 0,496 | 0,512 | 0,530 |
| 1,9 | 0,405 | 0,424 | 0,440 | 0,456 | 0,473 | 0,490 | 0,507 | 0,524 | 0,542 | 0,560 |
| 2,0 | 0,427 | 0,447 | 0,464 | 0,481 | 0,499 | 0,517 | 0,535 | 0,553 | 0,572 | 0,591 |
| 2,1 | 0,450 | 0,471 | 0,488 | 0,506 | 0,525 | 0,544 | 0,563 | 0,582 | 0,602 | 0,622 |
| 2,2 | 0,472 | 0,494 | 0,513 | 0,532 | 0,551 | 0,571 | 0,591 | 0,611 | 0,632 | 0,653 |
| 2,3 | 0,495 | 0,518 | 0,538 | 0,557 | 0,578 | 0,598 | 0,619 | 0,641 | 0,662 | 0,684 |
| 2,4 | 0,517 | 0,542 | 0,562 | 0,583 | 0,604 | 0,626 | 0,648 | 0,670 | 0,693 | 0,716 |
| 2,5 | 0,540 | 0,566 | 0,587 | 0,609 | 0,631 | 0,653 | 0,676 | 0,699 | 0,723 | 0,747 |
| 2,6 | 0,563 | 0,590 | 0,612 | 0,635 | 0,658 | 0,681 | 0,705 | 0,729 | 0,754 | 0,779 |
| 2,7 | 0,586 | 0,614 | 0,637 | 0,661 | 0,685 | 0,709 | 0,734 | 0,759 | 0,784 | 0,810 |
| 2,8 | 0,609 | 0,639 | 0,663 | 0,687 | 0,712 | 0,737 | 0,763 | 0,789 | 0,815 | 0,842 |
| 2,9 | 0,632 | 0,663 | 0,688 | 0,713 | 0,739 | 0,765 | 0,792 | 0,819 | 0,846 | 0,874 |
| 3,0 | 0,656 | 0,688 | 0,713 | 0,740 | 0,766 | 0,793 | 0,821 | 0,849 | 0,877 | 0,906 |
| 3,1 | 0,679 | 0,713 | 0,739 | 0,766 | 0,794 | 0,822 | 0,850 | 0,879 | 0,909 | 0,939 |
| 3,2 | 0,702 | 0,737 | 0,765 | 0,793 | 0,821 | 0,850 | 0,880 | 0,910 | 0,940 | 0,971 |
| 3,3 | 0,726 | 0,762 | 0,791 | 0,820 | 0,849 | 0,879 | 0,909 | 0,940 | 0,972 | 1,004 |
| 3,4 | 0,750 | 0,787 | 0,817 | 0,847 | 0,877 | 0,908 | 0,939 | 0,971 | 1,003 | 1,036 |
| 3,5 | 0,774 | 0,813 | 0,843 | 0,874 | 0,905 | 0,937 | 0,969 | 1,002 | 1,035 | 1,069 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 0,797 | 0,838 | 0,869 | 0,901 | 0,933 | 0,966 | 0,999 | 1,033 | 1,067 | 1,102 |
| 3,7 | 0,821 | 0,864 | 0,895 | 0,928 | 0,961 | 0,995 | 1,029 | 1,064 | 1,099 | 1,135 |
| 3,8 | 0,845 | 0,889 | 0,922 | 0,955 | 0,989 | 1,024 | 1,059 | 1,095 | 1,132 | 1,169 |
| 3,9 | 0,870 | 0,915 | 0,949 | 0,983 | 1,018 | 1,054 | 1,090 | 1,127 | 1,164 | 1,202 |
| 4,0 | 0,894 | 0,941 | 0,975 | 1,011 | 1,047 | 1,083 | 1,120 | 1,158 | 1,196 | 1,236 |
| 4,1 | 0,918 | 0,967 | 1,002 | 1,038 | 1,075 | 1,113 | 1,151 | 1,190 | 1,229 | 1,269 |
| 4,2 | 0,943 | 0,993 | 1,029 | 1,066 | 1,104 | 1,143 | 1,182 | 1,222 | 1,262 | 1,303 |
| 4,3 | 0,968 | 1,019 | 1,056 | 1,094 | 1,133 | 1,173 | 1,213 | 1,253 | 1,295 | 1,337 |
| 4,4 | 0,992 | 1,045 | 1,084 | 1,123 | 1,162 | 1,203 | 1,244 | 1,286 | 1,328 | 1,371 |
| 4,5 | 1,017 | 1,072 | 1,111 | 1,151 | 1,192 | 1,233 | 1,275 | 1,318 | 1,361 | 1,405 |
| 4,6 | 1,042 | 1,098 | 1,139 | 1,179 | 1,221 | 1,263 | 1,306 | 1,350 | 1,395 | 1,440 |
| 4,7 | 1,067 | 1,125 | 1,166 | 1,208 | 1,251 | 1,294 | 1,338 | 1,383 | 1,428 | 1,474 |
| 4,8 | 1,092 | 1,152 | 1,194 | 1,237 | 1,280 | 1,324 | 1,369 | 1,415 | 1,462 | 1,509 |
| 4,9 | 1,117 | 1,179 | 1,222 | 1,266 | 1,310 | 1,355 | 1,401 | 1,448 | 1,496 | 1,544 |
| 5,0 | 1,143 | 1,206 | 1,250 | 1,295 | 1,340 | 1,386 | 1,433 | 1,481 | 1,529 | 1,579 |
| 5,1 | 1,168 | 1,233 | 1,278 | 1,324 | 1,370 | 1,417 | 1,465 | 1,514 | 1,564 | 1,614 |
| 5,2 | 1,194 | 1,261 | 1,306 | 1,353 | 1,400 | 1,448 | 1,497 | 1,547 | 1,598 | 1,649 |
| 5,3 | 1,220 | 1,288 | 1,335 | 1,382 | 1,431 | 1,480 | 1,530 | 1,581 | 1,632 | 1,685 |
| 5,4 | 1,245 | 1,316 | 1,363 | 1,412 | 1,461 | 1,511 | 1,562 | 1,614 | 1,667 | 1,720 |
| 5,5 | 1,271 | 1,344 | 1,392 | 1,442 | 1,492 | 1,543 | 1,595 | 1,648 | 1,701 | 1,756 |
| 5,6 | 1,297 | 1,372 | 1,421 | 1,471 | 1,523 | 1,575 | 1,628 | 1,681 | 1,736 | 1,792 |
| 5,7 | 1,323 | 1,400 | 1,450 | 1,501 | 1,553 | 1,606 | 1,660 | 1,715 | 1,771 | 1,828 |
| 5,8 | 1,350 | 1,428 | 1,479 | 1,531 | 1,584 | 1,639 | 1,694 | 1,749 | 1,806 | 1,864 |
| 5,9 | 1,376 | 1,456 | 1,508 | 1,561 | 1,616 | 1,671 | 1,727 | 1,784 | 1,841 | 1,900 |
| 6,0 | 1,402 | 1,484 | 1,538 | 1,592 | 1,647 | 1,703 | 1,760 | 1,818 | 1,877 | 1,937 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,299 | 0,308 | 0,318 | 0,328 | 0,339 | 0,349 | 0,360 | 0,370 | 0,381 | 0,392 |
| 1,1 | 0,329 | 0,340 | 0,351 | 0,362 | 0,373 | 0,385 | 0,396 | 0,408 | 0,420 | 0,432 |
| 1,2 | 0,360 | 0,372 | 0,384 | 0,396 | 0,408 | 0,421 | 0,433 | 0,446 | 0,459 | 0,472 |
| 1,3 | 0,391 | 0,404 | 0,416 | 0,430 | 0,443 | 0,457 | 0,470 | 0,484 | 0,498 | 0,513 |
| 1,4 | 0,422 | 0,436 | 0,449 | 0,464 | 0,478 | 0,493 | 0,507 | 0,523 | 0,538 | 0,553 |
| 1,5 | 0,453 | 0,468 | 0,483 | 0,498 | 0,513 | 0,529 | 0,545 | 0,561 | 0,577 | 0,594 |
| 1,6 | 0,484 | 0,500 | 0,516 | 0,532 | 0,549 | 0,565 | 0,582 | 0,600 | 0,617 | 0,635 |
| 1,7 | 0,516 | 0,532 | 0,549 | 0,567 | 0,584 | 0,602 | 0,620 | 0,638 | 0,657 | 0,676 |
| 1,8 | 0,547 | 0,565 | 0,583 | 0,601 | 0,620 | 0,639 | 0,658 | 0,677 | 0,697 | 0,717 |
| 1,9 | 0,579 | 0,597 | 0,616 | 0,636 | 0,655 | 0,675 | 0,696 | 0,716 | 0,737 | 0,758 |
| 2,0 | 0,610 | 0,630 | 0,650 | 0,671 | 0,691 | 0,712 | 0,734 | 0,755 | 0,777 | 0,799 |
| 2,1 | 0,642 | 0,663 | 0,684 | 0,706 | 0,727 | 0,749 | 0,772 | 0,795 | 0,818 | 0,841 |
| 2,2 | 0,674 | 0,696 | 0,718 | 0,741 | 0,764 | 0,787 | 0,810 | 0,834 | 0,858 | 0,883 |
| 2,3 | 0,707 | 0,729 | 0,753 | 0,776 | 0,800 | 0,824 | 0,849 | 0,874 | 0,899 | 0,925 |
| 2,4 | 0,739 | 0,763 | 0,787 | 0,811 | 0,836 | 0,862 | 0,887 | 0,913 | 0,940 | 0,967 |
| 2,5 | 0,771 | 0,796 | 0,821 | 0,847 | 0,873 | 0,899 | 0,926 | 0,953 | 0,981 | 1,009 |
| 2,6 | 0,804 | 0,830 | 0,856 | 0,883 | 0,910 | 0,937 | 0,965 | 0,993 | 1,022 | 1,051 |
| 2,7 | 0,837 | 0,864 | 0,891 | 0,919 | 0,947 | 0,975 | 1,004 | 1,034 | 1,063 | 1,094 |
| 2,8 | 0,870 | 0,898 | 0,926 | 0,955 | 0,984 | 1,013 | 1,043 | 1,074 | 1,105 | 1,136 |
| 2,9 | 0,903 | 0,932 | 0,961 | 0,991 | 1,021 | 1,052 | 1,083 | 1,115 | 1,147 | 1,179 |
| 3,0 | 0,936 | 0,966 | 0,996 | 1,027 | 1,058 | 1,090 | 1,122 | 1,155 | 1,188 | 1,222 |
| 3,1 | 0,969 | 1,000 | 1,032 | 1,063 | 1,096 | 1,129 | 1,162 | 1,196 | 1,230 | 1,265 |
| 3,2 | 1,003 | 1,035 | 1,067 | 1,100 | 1,134 | 1,168 | 1,202 | 1,237 | 1,273 | 1,309 |
| 3,3 | 1,036 | 1,069 | 1,103 | 1,137 | 1,171 | 1,206 | 1,242 | 1,278 | 1,315 | 1,352 |
| 3,4 | 1,070 | 1,104 | 1,139 | 1,174 | 1,209 | 1,245 | 1,282 | 1,319 | 1,357 | 1,396 |
| 3,5 | 1,104 | 1,139 | 1,174 | 1,211 | 1,247 | 1,285 | 1,323 | 1,361 | 1,400 | 1,439 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,138 | 1,174 | 1,211 | 1,248 | 1,286 | 1,324 | 1,363 | 1,403 | 1,443 | 1,483 |
| 3,7 | 1,172 | 1,209 | 1,247 | 1,285 | 1,324 | 1,364 | 1,404 | 1,444 | 1,486 | 1,527 |
| 3,8 | 1,206 | 1,244 | 1,283 | 1,323 | 1,363 | 1,403 | 1,444 | 1,486 | 1,529 | 1,572 |
| 3,9 | 1,241 | 1,280 | 1,320 | 1,360 | 1,401 | 1,443 | 1,485 | 1,528 | 1,572 | 1,616 |
| 4,0 | 1,275 | 1,316 | 1,356 | 1,398 | 1,440 | 1,483 | 1,526 | 1,571 | 1,615 | 1,661 |
| 4,1 | 1,310 | 1,351 | 1,393 | 1,436 | 1,479 | 1,523 | 1,568 | 1,613 | 1,659 | 1,705 |
| 4,2 | 1,345 | 1,387 | 1,430 | 1,474 | 1,518 | 1,563 | 1,609 | 1,656 | 1,703 | 1,750 |
| 4,3 | 1,380 | 1,423 | 1,467 | 1,512 | 1,558 | 1,604 | 1,651 | 1,698 | 1,746 | 1,795 |
| 4,4 | 1,415 | 1,459 | 1,505 | 1,551 | 1,597 | 1,644 | 1,692 | 1,741 | 1,790 | 1,841 |
| 4,5 | 1,450 | 1,496 | 1,542 | 1,589 | 1,637 | 1,685 | 1,734 | 1,784 | 1,835 | 1,886 |
| 4,6 | 1,486 | 1,532 | 1,580 | 1,628 | 1,677 | 1,726 | 1,776 | 1,827 | 1,879 | 1,932 |
| 4,7 | 1,521 | 1,569 | 1,617 | 1,667 | 1,717 | 1,767 | 1,819 | 1,871 | 1,924 | 1,977 |
| 4,8 | 1,557 | 1,606 | 1,655 | 1,706 | 1,757 | 1,808 | 1,861 | 1,914 | 1,968 | 2,023 |
| 4,9 | 1,593 | 1,643 | 1,693 | 1,745 | 1,797 | 1,850 | 1,903 | 1,958 | 2,013 | 2,069 |
| 5,0 | 1,629 | 1,680 | 1,732 | 1,784 | 1,837 | 1,891 | 1,946 | 2,002 | 2,058 | 2,115 |
| 5,1 | 1,665 | 1,717 | 1,770 | 1,823 | 1,878 | 1,933 | 1,989 | 2,046 | 2,103 | 2,162 |
| 5,2 | 1,701 | 1,754 | 1,808 | 1,863 | 1,919 | 1,975 | 2,032 | 2,090 | 2,149 | 2,208 |
| 5,3 | 1,738 | 1,792 | 1,847 | 1,903 | 1,959 | 2,017 | 2,075 | 2,134 | 2,194 | 2,255 |
| 5,4 | 1,775 | 1,830 | 1,886 | 1,943 | 2,000 | 2,059 | 2,119 | 2,179 | 2,240 | 2,302 |
| 5,5 | 1,811 | 1,868 | 1,925 | 1,983 | 2,042 | 2,101 | 2,162 | 2,223 | 2,286 | 2,349 |
| 5,6 | 1,848 | 1,906 | 1,964 | 2,023 | 2,083 | 2,144 | 2,206 | 2,268 | 2,332 | 2,396 |
| 5,7 | 1,885 | 1,944 | 2,003 | 2,063 | 2,125 | 2,187 | 2,249 | 2,313 | 2,378 | 2,444 |
| 5,8 | 1,923 | 1,982 | 2,043 | 2,104 | 2,166 | 2,229 | 2,293 | 2,358 | 2,424 | 2,491 |
| 5,9 | 1,960 | 2,021 | 2,082 | 2,145 | 2,208 | 2,272 | 2,338 | 2,404 | 2,471 | 2,539 |
| 6,0 | 1,997 | 2,059 | 2,122 | 2,185 | 2,250 | 2,315 | 2,382 | 2,449 | 2,518 | 2,587 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,403 | 0,415 | 0,426 | 0,438 | 0,450 | 0,462 | 0,474 | 0,486 | 0,498 | 0,511 |
| 1,1 | 0,445 | 0,457 | 0,470 | 0,483 | 0,496 | 0,509 | 0,522 | 0,536 | 0,549 | 0,563 |
| 1,2 | 0,486 | 0,500 | 0,513 | 0,527 | 0,542 | 0,556 | 0,570 | 0,585 | 0,600 | 0,615 |
| 1,3 | 0,527 | 0,542 | 0,557 | 0,572 | 0,588 | 0,603 | 0,619 | 0,635 | 0,651 | 0,668 |
| 1,4 | 0,569 | 0,585 | 0,601 | 0,617 | 0,634 | 0,651 | 0,668 | 0,685 | 0,703 | 0,720 |
| 1,5 | 0,611 | 0,628 | 0,645 | 0,663 | 0,681 | 0,699 | 0,717 | 0,735 | 0,754 | 0,773 |
| 1,6 | 0,653 | 0,671 | 0,689 | 0,708 | 0,727 | 0,746 | 0,766 | 0,786 | 0,806 | 0,826 |
| 1,7 | 0,695 | 0,714 | 0,734 | 0,754 | 0,774 | 0,794 | 0,815 | 0,836 | 0,857 | 0,879 |
| 1,8 | 0,737 | 0,758 | 0,778 | 0,800 | 0,821 | 0,843 | 0,865 | 0,887 | 0,909 | 0,932 |
| 1,9 | 0,779 | 0,801 | 0,823 | 0,845 | 0,868 | 0,891 | 0,914 | 0,938 | 0,962 | 0,986 |
| 2,0 | 0,822 | 0,845 | 0,868 | 0,892 | 0,915 | 0,940 | 0,964 | 0,989 | 1,014 | 1,039 |
| 2,1 | 0,865 | 0,889 | 0,913 | 0,938 | 0,963 | 0,988 | 1,014 | 1,040 | 1,066 | 1,093 |
| 2,2 | 0,908 | 0,933 | 0,958 | 0,984 | 1,011 | 1,037 | 1,064 | 1,091 | 1,119 | 1,147 |
| 2,3 | 0,951 | 0,977 | 1,004 | 1,031 | 1,058 | 1,086 | 1,114 | 1,143 | 1,172 | 1,201 |
| 2,4 | 0,994 | 1,021 | 1,049 | 1,078 | 1,106 | 1,135 | 1,165 | 1,195 | 1,225 | 1,255 |
| 2,5 | 1,037 | 1,066 | 1,095 | 1,125 | 1,154 | 1,185 | 1,215 | 1,247 | 1,278 | 1,310 |
| 2,6 | 1,081 | 1,111 | 1,141 | 1,172 | 1,203 | 1,234 | 1,266 | 1,299 | 1,331 | 1,365 |
| 2,7 | 1,124 | 1,155 | 1,187 | 1,219 | 1,251 | 1,284 | 1,317 | 1,351 | 1,385 | 1,419 |
| 2,8 | 1,168 | 1,200 | 1,233 | 1,266 | 1,300 | 1,334 | 1,368 | 1,403 | 1,439 | 1,474 |
| 2,9 | 1,212 | 1,246 | 1,279 | 1,314 | 1,349 | 1,384 | 1,420 | 1,456 | 1,492 | 1,530 |
| 3,0 | 1,256 | 1,291 | 1,326 | 1,362 | 1,398 | 1,434 | 1,471 | 1,509 | 1,547 | 1,585 |
| 3,1 | 1,301 | 1,336 | 1,373 | 1,409 | 1,447 | 1,485 | 1,523 | 1,562 | 1,601 | 1,640 |
| 3,2 | 1,345 | 1,382 | 1,420 | 1,458 | 1,496 | 1,535 | 1,575 | 1,615 | 1,655 | 1,696 |
| 3,3 | 1,390 | 1,428 | 1,467 | 1,506 | 1,546 | 1,586 | 1,627 | 1,668 | 1,710 | 1,752 |
| 3,4 | 1,434 | 1,474 | 1,514 | 1,554 | 1,595 | 1,637 | 1,679 | 1,721 | 1,765 | 1,808 |
| 3,5 | 1,479 | 1,520 | 1,561 | 1,603 | 1,645 | 1,688 | 1,731 | 1,775 | 1,819 | 1,864 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,525 | 1,566 | 1,609 | 1,652 | 1,695 | 1,739 | 1,784 | 1,829 | 1,875 | 1,921 |
| 3,7 | 1,570 | 1,613 | 1,656 | 1,700 | 1,745 | 1,791 | 1,836 | 1,883 | 1,930 | 1,978 |
| 3,8 | 1,615 | 1,659 | 1,704 | 1,750 | 1,796 | 1,842 | 1,889 | 1,937 | 1,985 | 2,034 |
| 3,9 | 1,661 | 1,706 | 1,752 | 1,799 | 1,846 | 1,894 | 1,942 | 1,991 | 2,041 | 2,091 |
| 4,0 | 1,707 | 1,753 | 1,800 | 1,848 | 1,897 | 1,946 | 1,996 | 2,046 | 2,097 | 2,149 |
| 4,1 | 1,753 | 1,800 | 1,849 | 1,898 | 1,948 | 1,998 | 2,049 | 2,101 | 2,153 | 2,206 |
| 4,2 | 1,799 | 1,848 | 1,897 | 1,948 | 1,999 | 2,050 | 2,103 | 2,156 | 2,209 | 2,263 |
| 4,3 | 1,845 | 1,895 | 1,946 | 1,998 | 2,050 | 2,103 | 2,156 | 2,211 | 2,266 | 2,321 |
| 4,4 | 1,891 | 1,943 | 1,995 | 2,048 | 2,101 | 2,155 | 2,210 | 2,266 | 2,322 | 2,379 |
| 4,5 | 1,938 | 1,991 | 2,044 | 2,098 | 2,153 | 2,208 | 2,264 | 2,321 | 2,379 | 2,437 |
| 4,6 | 1,985 | 2,039 | 2,093 | 2,148 | 2,204 | 2,261 | 2,319 | 2,377 | 2,436 | 2,495 |
| 4,7 | 2,032 | 2,087 | 2,142 | 2,199 | 2,256 | 2,314 | 2,373 | 2,433 | 2,493 | 2,554 |
| 4,8 | 2,079 | 2,135 | 2,192 | 2,250 | 2,308 | 2,368 | 2,428 | 2,489 | 2,550 | 2,613 |
| 4,9 | 2,126 | 2,183 | 2,242 | 2,301 | 2,361 | 2,421 | 2,483 | 2,545 | 2,608 | 2,671 |
| 5,0 | 2,173 | 2,232 | 2,292 | 2,352 | 2,413 | 2,475 | 2,538 | 2,601 | 2,665 | 2,731 |
| 5,1 | 2,221 | 2,281 | 2,342 | 2,403 | 2,466 | 2,529 | 2,593 | 2,658 | 2,723 | 2,790 |
| 5,2 | 2,269 | 2,330 | 2,392 | 2,455 | 2,519 | 2,583 | 2,648 | 2,714 | 2,781 | 2,849 |
| 5,3 | 2,317 | 2,379 | 2,442 | 2,507 | 2,571 | 2,637 | 2,704 | 2,771 | 2,840 | 2,909 |
| 5,4 | 2,365 | 2,428 | 2,493 | 2,558 | 2,625 | 2,692 | 2,760 | 2,828 | 2,898 | 2,969 |
| 5,5 | 2,413 | 2,478 | 2,544 | 2,610 | 2,678 | 2,746 | 2,816 | 2,886 | 2,957 | 3,029 |
| 5,6 | 2,462 | 2,528 | 2,595 | 2,663 | 2,731 | 2,801 | 2,872 | 2,943 | 3,015 | 3,089 |
| 5,7 | 2,510 | 2,578 | 2,646 | 2,715 | 2,785 | 2,856 | 2,928 | 3,001 | 3,074 | 3,149 |
| 5,8 | 2,559 | 2,628 | 2,697 | 2,768 | 2,839 | 2,911 | 2,984 | 3,059 | 3,134 | 3,210 |
| 5,9 | 2,608 | 2,678 | 2,749 | 2,820 | 2,893 | 2,967 | 3,041 | 3,117 | 3,193 | 3,270 |
| 6,0 | 2,657 | 2,728 | 2,800 | 2,873 | 2,947 | 3,022 | 3,098 | 3,175 | 3,253 | 3,331 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,524 | 0,537 | 0,550 | 0,563 | 0,576 | 0,590 | 0,604 | 0,617 | 0,631 | 0,646 |
| 1,1 | 0,577 | 0,591 | 0,606 | 0,620 | 0,635 | 0,650 | 0,665 | 0,680 | 0,696 | 0,711 |
| 1,2 | 0,631 | 0,646 | 0,662 | 0,678 | 0,694 | 0,710 | 0,727 | 0,743 | 0,760 | 0,777 |
| 1,3 | 0,684 | 0,701 | 0,718 | 0,735 | 0,753 | 0,770 | 0,788 | 0,806 | 0,825 | 0,843 |
| 1,4 | 0,738 | 0,756 | 0,775 | 0,793 | 0,812 | 0,831 | 0,850 | 0,870 | 0,889 | 0,909 |
| 1,5 | 0,792 | 0,812 | 0,831 | 0,851 | 0,871 | 0,892 | 0,912 | 0,933 | 0,954 | 0,976 |
| 1,6 | 0,846 | 0,867 | 0,888 | 0,909 | 0,931 | 0,953 | 0,975 | 0,997 | 1,019 | 1,042 |
| 1,7 | 0,901 | 0,923 | 0,945 | 0,968 | 0,991 | 1,014 | 1,037 | 1,061 | 1,085 | 1,109 |
| 1,8 | 0,955 | 0,979 | 1,002 | 1,026 | 1,051 | 1,075 | 1,100 | 1,125 | 1,150 | 1,176 |
| 1,9 | 1,010 | 1,035 | 1,060 | 1,085 | 1,111 | 1,137 | 1,163 | 1,189 | 1,216 | 1,243 |
| 2,0 | 1,065 | 1,091 | 1,117 | 1,144 | 1,171 | 1,198 | 1,226 | 1,254 | 1,282 | 1,310 |
| 2,1 | 1,120 | 1,147 | 1,175 | 1,203 | 1,231 | 1,260 | 1,289 | 1,318 | 1,348 | 1,378 |
| 2,2 | 1,175 | 1,204 | 1,233 | 1,262 | 1,292 | 1,322 | 1,352 | 1,383 | 1,414 | 1,446 |
| 2,3 | 1,231 | 1,261 | 1,291 | 1,322 | 1,353 | 1,384 | 1,416 | 1,448 | 1,481 | 1,514 |
| 2,4 | 1,286 | 1,318 | 1,349 | 1,381 | 1,414 | 1,447 | 1,480 | 1,514 | 1,547 | 1,582 |
| 2,5 | 1,342 | 1,375 | 1,408 | 1,441 | 1,475 | 1,509 | 1,544 | 1,579 | 1,614 | 1,650 |
| 2,6 | 1,398 | 1,432 | 1,466 | 1,501 | 1,537 | 1,572 | 1,608 | 1,645 | 1,681 | 1,719 |
| 2,7 | 1,454 | 1,490 | 1,525 | 1,562 | 1,598 | 1,635 | 1,673 | 1,710 | 1,749 | 1,787 |
| 2,8 | 1,511 | 1,547 | 1,584 | 1,622 | 1,660 | 1,698 | 1,737 | 1,776 | 1,816 | 1,856 |
| 2,9 | 1,567 | 1,605 | 1,644 | 1,682 | 1,722 | 1,762 | 1,802 | 1,843 | 1,884 | 1,926 |
| 3,0 | 1,624 | 1,663 | 1,703 | 1,743 | 1,784 | 1,825 | 1,867 | 1,909 | 1,952 | 1,995 |
| 3,1 | 1,681 | 1,721 | 1,763 | 1,804 | 1,846 | 1,889 | 1,932 | 1,976 | 2,020 | 2,064 |
| 3,2 | 1,738 | 1,780 | 1,822 | 1,865 | 1,909 | 1,953 | 1,997 | 2,043 | 2,088 | 2,134 |
| 3,3 | 1,795 | 1,838 | 1,882 | 1,927 | 1,972 | 2,017 | 2,063 | 2,110 | 2,157 | 2,204 |
| 3,4 | 1,852 | 1,897 | 1,942 | 1,988 | 2,035 | 2,081 | 2,129 | 2,177 | 2,225 | 2,274 |
| 3,5 | 1,910 | 1,956 | 2,003 | 2,050 | 2,098 | 2,146 | 2,195 | 2,244 | 2,294 | 2,345 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 1,968 | 2,015 | 2,063 | 2,112 | 2,161 | 2,211 | 2,261 | 2,312 | 2,363 | 2,415 |
| 3,7 | 2,026 | 2,075 | 2,124 | 2,174 | 2,224 | 2,276 | 2,327 | 2,380 | 2,432 | 2,486 |
| 3,8 | 2,084 | 2,134 | 2,185 | 2,236 | 2,288 | 2,341 | 2,394 | 2,448 | 2,502 | 2,557 |
| 3,9 | 2,142 | 2,194 | 2,246 | 2,299 | 2,352 | 2,406 | 2,461 | 2,516 | 2,572 | 2,628 |
| 4,0 | 2,201 | 2,254 | 2,307 | 2,361 | 2,416 | 2,471 | 2,527 | 2,584 | 2,641 | 2,699 |
| 4,1 | 2,260 | 2,314 | 2,369 | 2,424 | 2,480 | 2,537 | 2,595 | 2,653 | 2,711 | 2,771 |
| 4,2 | 2,318 | 2,374 | 2,430 | 2,487 | 2,545 | 2,603 | 2,662 | 2,722 | 2,782 | 2,843 |
| 4,3 | 2,377 | 2,434 | 2,492 | 2,550 | 2,609 | 2,669 | 2,729 | 2,791 | 2,852 | 2,915 |
| 4,4 | 2,437 | 2,495 | 2,554 | 2,614 | 2,674 | 2,735 | 2,797 | 2,860 | 2,923 | 2,987 |
| 4,5 | 2,496 | 2,556 | 2,616 | 2,678 | 2,739 | 2,802 | 2,865 | 2,929 | 2,994 | 3,059 |
| 4,6 | 2,556 | 2,617 | 2,679 | 2,741 | 2,805 | 2,869 | 2,933 | 2,999 | 3,065 | 3,132 |
| 4,7 | 2,616 | 2,678 | 2,741 | 2,805 | 2,870 | 2,935 | 3,002 | 3,069 | 3,136 | 3,205 |
| 4,8 | 2,676 | 2,740 | 2,804 | 2,870 | 2,936 | 3,003 | 3,070 | 3,139 | 3,208 | 3,278 |
| 4,9 | 2,736 | 2,801 | 2,867 | 2,934 | 3,001 | 3,070 | 3,139 | 3,209 | 3,279 | 3,351 |
| 5,0 | 2,796 | 2,863 | 2,930 | 2,999 | 3,068 | 3,137 | 3,208 | 3,279 | 3,351 | 3,424 |
| 5,1 | 2,857 | 2,925 | 2,994 | 3,063 | 3,134 | 3,205 | 3,277 | 3,350 | 3,423 | 3,498 |
| 5,2 | 2,918 | 2,987 | 3,057 | 3,128 | 3,200 | 3,273 | 3,346 | 3,421 | 3,496 | 3,572 |
| 5,3 | 2,979 | 3,049 | 3,121 | 3,194 | 3,267 | 3,341 | 3,416 | 3,492 | 3,568 | 3,646 |
| 5,4 | 3,040 | 3,112 | 3,185 | 3,259 | 3,334 | 3,409 | 3,486 | 3,563 | 3,641 | 3,720 |
| 5,5 | 3,101 | 3,175 | 3,249 | 3,325 | 3,401 | 3,478 | 3,556 | 3,634 | 3,714 | 3,794 |
| 5,6 | 3,163 | 3,238 | 3,314 | 3,390 | 3,468 | 3,546 | 3,626 | 3,706 | 3,787 | 3,869 |
| 5,7 | 3,224 | 3,301 | 3,378 | 3,456 | 3,535 | 3,615 | 3,696 | 3,778 | 3,860 | 3,944 |
| 5,8 | 3,286 | 3,364 | 3,443 | 3,522 | 3,603 | 3,684 | 3,767 | 3,850 | 3,934 | 4,019 |
| 5,9 | 3,349 | 3,428 | 3,508 | 3,589 | 3,671 | 3,754 | 3,837 | 3,922 | 4,008 | 4,094 |
| 6,0 | 3,411 | 3,491 | 3,573 | 3,655 | 3,739 | 3,823 | 3,908 | 3,995 | 4,082 | 4,170 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,660 | 0,674 | 0,689 | 0,704 | 0,719 | 0,734 | 0,749 | 0,765 | 0,780 | 0,796 |
| 1,1 | 0,727 | 0,743 | 0,759 | 0,775 | 0,792 | 0,808 | 0,825 | 0,842 | 0,859 | 0,877 |
| 1,2 | 0,794 | 0,812 | 0,829 | 0,847 | 0,865 | 0,883 | 0,901 | 0,920 | 0,939 | 0,958 |
| 1,3 | 0,862 | 0,881 | 0,900 | 0,919 | 0,938 | 0,958 | 0,978 | 0,998 | 1,018 | 1,039 |
| 1,4 | 0,929 | 0,950 | 0,970 | 0,991 | 1,012 | 1,033 | 1,055 | 1,076 | 1,098 | 1,120 |
| 1,5 | 0,997 | 1,019 | 1,041 | 1,063 | 1,086 | 1,108 | 1,131 | 1,155 | 1,178 | 1,202 |
| 1,6 | 1,065 | 1,088 | 1,112 | 1,136 | 1,160 | 1,184 | 1,209 | 1,233 | 1,258 | 1,284 |
| 1,7 | 1,133 | 1,158 | 1,183 | 1,208 | 1,234 | 1,260 | 1,286 | 1,312 | 1,339 | 1,366 |
| 1,8 | 1,202 | 1,228 | 1,255 | 1,281 | 1,308 | 1,336 | 1,363 | 1,391 | 1,419 | 1,448 |
| 1,9 | 1,270 | 1,298 | 1,326 | 1,354 | 1,383 | 1,412 | 1,441 | 1,471 | 1,500 | 1,530 |
| 2,0 | 1,339 | 1,368 | 1,398 | 1,428 | 1,458 | 1,488 | 1,519 | 1,550 | 1,581 | 1,613 |
| 2,1 | 1,408 | 1,439 | 1,470 | 1,501 | 1,533 | 1,565 | 1,597 | 1,630 | 1,663 | 1,696 |
| 2,2 | 1,478 | 1,510 | 1,542 | 1,575 | 1,608 | 1,642 | 1,675 | 1,710 | 1,744 | 1,779 |
| 2,3 | 1,547 | 1,581 | 1,615 | 1,649 | 1,684 | 1,719 | 1,754 | 1,790 | 1,826 | 1,862 |
| 2,4 | 1,617 | 1,652 | 1,687 | 1,723 | 1,759 | 1,796 | 1,833 | 1,870 | 1,908 | 1,946 |
| 2,5 | 1,686 | 1,723 | 1,760 | 1,797 | 1,835 | 1,873 | 1,912 | 1,951 | 1,990 | 2,030 |
| 2,6 | 1,756 | 1,794 | 1,833 | 1,872 | 1,911 | 1,951 | 1,991 | 2,031 | 2,072 | 2,114 |
| 2,7 | 1,827 | 1,866 | 1,906 | 1,947 | 1,987 | 2,029 | 2,070 | 2,112 | 2,155 | 2,198 |
| 2,8 | 1,897 | 1,938 | 1,980 | 2,022 | 2,064 | 2,107 | 2,150 | 2,194 | 2,238 | 2,282 |
| 2,9 | 1,968 | 2,010 | 2,053 | 2,097 | 2,141 | 2,185 | 2,230 | 2,275 | 2,321 | 2,367 |
| 3,0 | 2,038 | 2,083 | 2,127 | 2,172 | 2,218 | 2,263 | 2,310 | 2,357 | 2,404 | 2,452 |
| 3,1 | 2,109 | 2,155 | 2,201 | 2,248 | 2,295 | 2,342 | 2,390 | 2,439 | 2,488 | 2,537 |
| 3,2 | 2,181 | 2,228 | 2,275 | 2,323 | 2,372 | 2,421 | 2,471 | 2,521 | 2,571 | 2,622 |
| 3,3 | 2,252 | 2,301 | 2,350 | 2,399 | 2,449 | 2,500 | 2,551 | 2,603 | 2,655 | 2,708 |
| 3,4 | 2,324 | 2,374 | 2,424 | 2,476 | 2,527 | 2,579 | 2,632 | 2,685 | 2,739 | 2,794 |
| 3,5 | 2,396 | 2,447 | 2,499 | 2,552 | 2,605 | 2,659 | 2,713 | 2,768 | 2,824 | 2,880 |

| Hoszszúság m-ben | Egyéb lágylombos | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 2,468 | 2,521 | 2,574 | 2,629 | 2,683 | 2,739 | 2,795 | 2,851 | 2,908 | 2,966 |
| 3,7 | 2,540 | 2,594 | 2,650 | 2,705 | 2,762 | 2,819 | 2,876 | 2,934 | 2,993 | 3,052 |
| 3,8 | 2,612 | 2,668 | 2,725 | 2,782 | 2,840 | 2,899 | 2,958 | 3,018 | 3,078 | 3,139 |
| 3,9 | 2,685 | 2,743 | 2,801 | 2,860 | 2,919 | 2,979 | 3,040 | 3,101 | 3,163 | 3,226 |
| 4,0 | 2,758 | 2,817 | 2,877 | 2,937 | 2,998 | 3,060 | 3,122 | 3,185 | 3,249 | 3,313 |
| 4,1 | 2,831 | 2,892 | 2,953 | 3,015 | 3,077 | 3,141 | 3,205 | 3,269 | 3,334 | 3,400 |
| 4,2 | 2,904 | 2,966 | 3,029 | 3,093 | 3,157 | 3,222 | 3,287 | 3,353 | 3,420 | 3,488 |
| 4,3 | 2,978 | 3,041 | 3,106 | 3,171 | 3,237 | 3,303 | 3,370 | 3,438 | 3,506 | 3,576 |
| 4,4 | 3,051 | 3,117 | 3,183 | 3,249 | 3,317 | 3,385 | 3,453 | 3,523 | 3,593 | 3,664 |
| 4,5 | 3,125 | 3,192 | 3,260 | 3,328 | 3,397 | 3,466 | 3,537 | 3,608 | 3,679 | 3,752 |
| 4,6 | 3,199 | 3,268 | 3,337 | 3,406 | 3,477 | 3,548 | 3,620 | 3,693 | 3,766 | 3,840 |
| 4,7 | 3,274 | 3,344 | 3,414 | 3,485 | 3,558 | 3,630 | 3,704 | 3,778 | 3,853 | 3,929 |
| 4,8 | 3,348 | 3,420 | 3,492 | 3,565 | 3,638 | 3,713 | 3,788 | 3,864 | 3,940 | 4,018 |
| 4,9 | 3,423 | 3,496 | 3,570 | 3,644 | 3,719 | 3,795 | 3,872 | 3,950 | 4,028 | 4,107 |
| 5,0 | 3,498 | 3,572 | 3,648 | 3,724 | 3,800 | 3,878 | 3,956 | 4,036 | 4,116 | 4,196 |
| 5,1 | 3,573 | 3,649 | 3,726 | 3,803 | 3,882 | 3,961 | 4,041 | 4,122 | 4,204 | 4,286 |
| 5,2 | 3,648 | 3,726 | 3,804 | 3,884 | 3,964 | 4,044 | 4,126 | 4,208 | 4,292 | 4,376 |
| 5,3 | 3,724 | 3,803 | 3,883 | 3,964 | 4,045 | 4,128 | 4,211 | 4,295 | 4,380 | 4,466 |
| 5,4 | 3,800 | 3,880 | 3,962 | 4,044 | 4,127 | 4,211 | 4,296 | 4,382 | 4,469 | 4,556 |
| 5,5 | 3,876 | 3,958 | 4,041 | 4,125 | 4,210 | 4,295 | 4,382 | 4,469 | 4,558 | 4,647 |
| 5,6 | 3,952 | 4,036 | 4,120 | 4,206 | 4,292 | 4,380 | 4,468 | 4,557 | 4,647 | 4,737 |
| 5,7 | 4,028 | 4,114 | 4,200 | 4,287 | 4,375 | 4,464 | 4,554 | 4,644 | 4,736 | 4,828 |
| 5,8 | 4,105 | 4,192 | 4,280 | 4,368 | 4,458 | 4,548 | 4,640 | 4,732 | 4,825 | 4,920 |
| 5,9 | 4,182 | 4,270 | 4,360 | 4,450 | 4,541 | 4,633 | 4,726 | 4,820 | 4,915 | 5,011 |
| 6,0 | 4,259 | 4,349 | 4,440 | 4,532 | 4,625 | 4,718 | 4,813 | 4,909 | 5,005 | 5,103 |

ERDÉRT TUZSÉR Faipari Zrt.

4623 Tuzsér, Külterület.

Tel (45) 541-110

Fax (45) 541-119

Email info.tuzser@erdert.hu

Web www.erdert.hu



Faanyagok beszerzése, forgalmazása, továbbfeldolgozása, tárolása, értékesítése. Gyalulási kapacitás: 1,5 millió m²/év; feldolgozás 120.000 m³/év.

Processing and trade of wood and wood products (softwood products). Handel, Produktion und Weiterverarbeitung von Holz und Holzwerkstoffe (Nadelschnittholz).



Minőség



Megbízhatóság



Választék



Szakértelem



F e n y ō

Alkalmazható

az erdeifenyő,
a feketefenyő,
a lucfenyő,
a vörösfenyő és
minden egyéb fenyőféle esetében

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2,00 | 0,026 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | | 0,045 | 0,051 | 0,056 | 0,062 | 0,069 |
| 2,10 | 0,028 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | | 0,048 | 0,053 | 0,059 | 0,066 | 0,073 |
| 2,20 | 0,029 | 0,034 | 0,039 | 0,044 | | 0,050 | 0,056 | 0,063 | 0,069 | 0,076 |
| 2,25 | 0,030 | 0,035 | 0,040 | 0,046 | | 0,051 | 0,058 | 0,064 | 0,071 | 0,078 |
| 2,30 | 0,031 | 0,036 | 0,041 | 0,047 | | 0,053 | 0,059 | 0,066 | 0,073 | 0,080 |
| 2,40 | 0,033 | 0,038 | 0,043 | 0,049 | | 0,055 | 0,062 | 0,069 | 0,076 | 0,084 |
| 2,50 | 0,034 | 0,040 | 0,045 | 0,051 | | 0,058 | 0,065 | 0,072 | 0,080 | 0,088 |
| 2,60 | 0,036 | 0,041 | 0,047 | 0,054 | | 0,061 | 0,068 | 0,076 | 0,084 | 0,092 |
| 2,70 | 0,037 | 0,043 | 0,050 | 0,056 | | 0,063 | 0,071 | 0,079 | 0,087 | 0,096 |
| 2,75 | 0,038 | 0,044 | 0,051 | 0,057 | | 0,065 | 0,072 | 0,080 | 0,089 | 0,098 |
| 2,80 | 0,039 | 0,045 | 0,052 | 0,059 | | 0,066 | 0,074 | 0,082 | 0,091 | 0,100 |
| 2,90 | 0,041 | 0,047 | 0,054 | 0,061 | | 0,069 | 0,077 | 0,086 | 0,095 | 0,104 |
| 3,00 | 0,043 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | | 0,072 | 0,080 | 0,089 | 0,098 | 0,108 |
| 3,10 | 0,044 | 0,051 | 0,058 | 0,066 | | 0,074 | 0,083 | 0,092 | 0,102 | 0,112 |
| 3,20 | 0,046 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | | 0,077 | 0,086 | 0,096 | 0,106 | 0,116 |
| 3,25 | 0,047 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | | 0,079 | 0,088 | 0,098 | 0,108 | 0,118 |
| 3,30 | 0,048 | 0,055 | 0,063 | 0,071 | | 0,080 | 0,089 | 0,099 | 0,110 | 0,121 |
| 3,40 | 0,050 | 0,057 | 0,065 | 0,074 | | 0,083 | 0,093 | 0,103 | 0,114 | 0,125 |
| 3,50 | 0,052 | 0,059 | 0,068 | 0,077 | | 0,086 | 0,096 | 0,106 | 0,117 | 0,129 |
| 3,60 | 0,053 | 0,061 | 0,070 | 0,079 | | 0,089 | 0,099 | 0,110 | 0,121 | 0,133 |
| 3,70 | 0,055 | 0,064 | 0,072 | 0,082 | | 0,092 | 0,102 | 0,114 | 0,125 | 0,138 |
| 3,75 | 0,056 | 0,065 | 0,074 | 0,083 | | 0,093 | 0,104 | 0,115 | 0,127 | 0,140 |
| 3,80 | 0,057 | 0,066 | 0,075 | 0,085 | | 0,095 | 0,106 | 0,117 | 0,129 | 0,142 |
| 3,90 | 0,059 | 0,068 | 0,077 | 0,087 | | 0,098 | 0,109 | 0,121 | 0,133 | 0,146 |
| 4,00 | 0,061 | 0,070 | 0,080 | 0,090 | | 0,101 | 0,113 | 0,125 | 0,137 | 0,151 |
| 4,10 | 0,063 | 0,072 | 0,082 | 0,093 | | 0,104 | 0,116 | 0,128 | 0,142 | 0,155 |
| 4,20 | 0,065 | 0,075 | 0,085 | 0,096 | | 0,107 | 0,119 | 0,132 | 0,146 | 0,160 |
| 4,25 | 0,066 | 0,076 | 0,086 | 0,097 | | 0,109 | 0,121 | 0,134 | 0,148 | 0,162 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|--------------|-------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 0,067 | 0,077 | 0,088 | 0,099 | | 0,110 | 0,123 | 0,136 | 0,150 | 0,164 |
| 4,40 | 0,069 | 0,079 | 0,090 | 0,102 | | 0,114 | 0,126 | 0,140 | 0,154 | 0,169 |
| 4,50 | 0,071 | 0,082 | 0,093 | 0,104 | | 0,117 | 0,130 | 0,144 | 0,158 | 0,174 |
| 4,60 | 0,074 | 0,084 | 0,095 | 0,107 | | 0,120 | 0,134 | 0,148 | 0,163 | 0,178 |
| 4,70 | 0,076 | 0,087 | 0,098 | 0,110 | | 0,123 | 0,137 | 0,152 | 0,167 | 0,183 |
| 4,75 | 0,077 | 0,088 | 0,099 | 0,112 | | 0,125 | 0,139 | 0,154 | 0,169 | 0,185 |
| 4,80 | 0,078 | 0,089 | 0,101 | 0,113 | | 0,127 | 0,141 | 0,156 | 0,171 | 0,188 |
| 4,90 | 0,080 | 0,091 | 0,104 | 0,116 | | 0,130 | 0,145 | 0,160 | 0,176 | 0,192 |
| 5,00 | 0,082 | 0,094 | 0,106 | 0,120 | | 0,134 | 0,148 | 0,164 | 0,180 | 0,197 |
| 5,10 | 0,085 | 0,096 | 0,109 | 0,123 | | 0,137 | 0,152 | 0,168 | 0,185 | 0,202 |
| 5,20 | 0,087 | 0,099 | 0,112 | 0,126 | | 0,140 | 0,156 | 0,172 | 0,189 | 0,207 |
| 5,25 | 0,088 | 0,100 | 0,113 | 0,127 | | 0,142 | 0,158 | 0,174 | 0,191 | 0,209 |
| 5,30 | 0,089 | 0,102 | 0,115 | 0,129 | | 0,144 | 0,160 | 0,176 | 0,194 | 0,212 |
| 5,40 | 0,092 | 0,104 | 0,118 | 0,132 | | 0,147 | 0,164 | 0,180 | 0,198 | 0,217 |
| 5,50 | 0,094 | 0,107 | 0,121 | 0,135 | | 0,151 | 0,167 | 0,185 | 0,203 | 0,222 |
| 5,60 | 0,096 | 0,110 | 0,124 | 0,139 | | 0,155 | 0,171 | 0,189 | 0,208 | 0,227 |
| 5,70 | 0,099 | 0,112 | 0,127 | 0,142 | | 0,158 | 0,175 | 0,193 | 0,212 | 0,232 |
| 5,75 | 0,100 | 0,114 | 0,128 | 0,144 | | 0,160 | 0,177 | 0,196 | 0,215 | 0,235 |
| 5,80 | 0,101 | 0,115 | 0,130 | 0,145 | | 0,162 | 0,179 | 0,198 | 0,217 | 0,237 |
| 5,90 | 0,104 | 0,118 | 0,133 | 0,149 | | 0,166 | 0,183 | 0,202 | 0,222 | 0,242 |
| 6,00 | 0,106 | 0,121 | 0,136 | 0,152 | | 0,169 | 0,187 | 0,207 | 0,227 | 0,248 |
| 6,10 | 0,109 | 0,123 | 0,139 | 0,156 | | 0,173 | 0,192 | 0,211 | 0,231 | 0,253 |
| 6,20 | 0,111 | 0,126 | 0,142 | 0,159 | | 0,177 | 0,196 | 0,216 | 0,236 | 0,258 |
| 6,25 | 0,113 | 0,128 | 0,144 | 0,161 | | 0,179 | 0,198 | 0,218 | 0,239 | 0,261 |
| 6,30 | 0,114 | 0,129 | 0,145 | 0,163 | | 0,181 | 0,200 | 0,220 | 0,241 | 0,263 |
| 6,40 | 0,117 | 0,132 | 0,149 | 0,166 | | 0,185 | 0,204 | 0,225 | 0,246 | 0,269 |
| 6,50 | 0,119 | 0,135 | 0,152 | 0,170 | | 0,189 | 0,208 | 0,229 | 0,251 | 0,274 |
| 6,60 | 0,122 | 0,138 | 0,155 | 0,173 | | 0,193 | 0,213 | 0,234 | 0,256 | 0,280 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,076 | 0,083 | 0,090 | 0,098 | 0,106 | 0,114 | 0,123 | 0,131 | 0,141 | 0,150 |
| 2,10 | 0,080 | 0,087 | 0,095 | 0,103 | 0,111 | 0,120 | 0,129 | 0,139 | 0,148 | 0,158 |
| 2,20 | 0,084 | 0,092 | 0,100 | 0,108 | 0,117 | 0,126 | 0,136 | 0,146 | 0,156 | 0,166 |
| 2,25 | 0,086 | 0,094 | 0,102 | 0,111 | 0,120 | 0,129 | 0,139 | 0,149 | 0,160 | 0,170 |
| 2,30 | 0,088 | 0,096 | 0,105 | 0,114 | 0,123 | 0,132 | 0,142 | 0,153 | 0,163 | 0,174 |
| 2,40 | 0,092 | 0,101 | 0,110 | 0,119 | 0,129 | 0,139 | 0,149 | 0,160 | 0,171 | 0,183 |
| 2,50 | 0,097 | 0,105 | 0,115 | 0,124 | 0,135 | 0,145 | 0,156 | 0,167 | 0,179 | 0,191 |
| 2,60 | 0,101 | 0,110 | 0,120 | 0,130 | 0,140 | 0,151 | 0,163 | 0,174 | 0,186 | 0,199 |
| 2,70 | 0,105 | 0,115 | 0,125 | 0,135 | 0,146 | 0,158 | 0,169 | 0,182 | 0,194 | 0,207 |
| 2,75 | 0,107 | 0,117 | 0,127 | 0,138 | 0,149 | 0,161 | 0,173 | 0,185 | 0,198 | 0,211 |
| 2,80 | 0,110 | 0,120 | 0,130 | 0,141 | 0,152 | 0,164 | 0,176 | 0,189 | 0,202 | 0,216 |
| 2,90 | 0,114 | 0,124 | 0,135 | 0,147 | 0,158 | 0,171 | 0,183 | 0,196 | 0,210 | 0,224 |
| 3,00 | 0,118 | 0,129 | 0,140 | 0,152 | 0,164 | 0,177 | 0,190 | 0,204 | 0,218 | 0,232 |
| 3,10 | 0,123 | 0,134 | 0,146 | 0,158 | 0,170 | 0,184 | 0,197 | 0,211 | 0,226 | 0,241 |
| 3,20 | 0,127 | 0,139 | 0,151 | 0,164 | 0,177 | 0,190 | 0,204 | 0,219 | 0,234 | 0,249 |
| 3,25 | 0,130 | 0,141 | 0,154 | 0,166 | 0,180 | 0,194 | 0,208 | 0,223 | 0,238 | 0,254 |
| 3,30 | 0,132 | 0,144 | 0,156 | 0,169 | 0,183 | 0,197 | 0,211 | 0,226 | 0,242 | 0,258 |
| 3,40 | 0,137 | 0,149 | 0,162 | 0,175 | 0,189 | 0,204 | 0,218 | 0,234 | 0,250 | 0,267 |
| 3,50 | 0,141 | 0,154 | 0,167 | 0,181 | 0,195 | 0,210 | 0,226 | 0,242 | 0,258 | 0,275 |
| 3,60 | 0,146 | 0,159 | 0,173 | 0,187 | 0,202 | 0,217 | 0,233 | 0,249 | 0,266 | 0,284 |
| 3,70 | 0,151 | 0,164 | 0,178 | 0,193 | 0,208 | 0,224 | 0,240 | 0,257 | 0,275 | 0,293 |
| 3,75 | 0,153 | 0,167 | 0,181 | 0,196 | 0,211 | 0,227 | 0,244 | 0,261 | 0,279 | 0,297 |
| 3,80 | 0,155 | 0,169 | 0,184 | 0,199 | 0,214 | 0,231 | 0,248 | 0,265 | 0,283 | 0,302 |
| 3,90 | 0,160 | 0,174 | 0,189 | 0,205 | 0,221 | 0,238 | 0,255 | 0,273 | 0,291 | 0,311 |
| 4,00 | 0,165 | 0,180 | 0,195 | 0,211 | 0,227 | 0,245 | 0,262 | 0,281 | 0,300 | 0,319 |
| 4,10 | 0,170 | 0,185 | 0,201 | 0,217 | 0,234 | 0,251 | 0,270 | 0,289 | 0,308 | 0,328 |
| 4,20 | 0,175 | 0,190 | 0,206 | 0,223 | 0,240 | 0,259 | 0,277 | 0,297 | 0,317 | 0,338 |
| 4,25 | 0,177 | 0,193 | 0,209 | 0,226 | 0,244 | 0,262 | 0,281 | 0,301 | 0,321 | 0,342 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 0,180 | 0,195 | 0,212 | 0,229 | 0,247 | 0,266 | 0,285 | 0,305 | 0,325 | 0,347 |
| 4,40 | 0,185 | 0,201 | 0,218 | 0,235 | 0,254 | 0,273 | 0,292 | 0,313 | 0,334 | 0,356 |
| 4,50 | 0,190 | 0,206 | 0,224 | 0,242 | 0,260 | 0,280 | 0,300 | 0,321 | 0,343 | 0,365 |
| 4,60 | 0,195 | 0,212 | 0,229 | 0,248 | 0,267 | 0,287 | 0,308 | 0,329 | 0,351 | 0,374 |
| 4,70 | 0,200 | 0,217 | 0,235 | 0,254 | 0,274 | 0,294 | 0,316 | 0,337 | 0,360 | 0,383 |
| 4,75 | 0,202 | 0,220 | 0,238 | 0,258 | 0,277 | 0,298 | 0,319 | 0,342 | 0,365 | 0,388 |
| 4,80 | 0,205 | 0,223 | 0,241 | 0,261 | 0,281 | 0,302 | 0,323 | 0,346 | 0,369 | 0,393 |
| 4,90 | 0,210 | 0,228 | 0,247 | 0,267 | 0,288 | 0,309 | 0,331 | 0,354 | 0,378 | 0,402 |
| 5,00 | 0,215 | 0,234 | 0,253 | 0,274 | 0,295 | 0,317 | 0,339 | 0,363 | 0,387 | 0,412 |
| 5,10 | 0,220 | 0,240 | 0,259 | 0,280 | 0,302 | 0,324 | 0,347 | 0,371 | 0,396 | 0,421 |
| 5,20 | 0,226 | 0,245 | 0,266 | 0,287 | 0,309 | 0,331 | 0,355 | 0,379 | 0,405 | 0,431 |
| 5,25 | 0,228 | 0,248 | 0,269 | 0,290 | 0,312 | 0,335 | 0,359 | 0,384 | 0,409 | 0,436 |
| 5,30 | 0,231 | 0,251 | 0,272 | 0,293 | 0,316 | 0,339 | 0,363 | 0,388 | 0,414 | 0,440 |
| 5,40 | 0,236 | 0,257 | 0,278 | 0,300 | 0,323 | 0,347 | 0,371 | 0,397 | 0,423 | 0,450 |
| 5,50 | 0,242 | 0,263 | 0,284 | 0,307 | 0,330 | 0,354 | 0,379 | 0,405 | 0,432 | 0,460 |
| 5,60 | 0,247 | 0,268 | 0,291 | 0,313 | 0,337 | 0,362 | 0,388 | 0,414 | 0,441 | 0,470 |
| 5,70 | 0,253 | 0,274 | 0,297 | 0,320 | 0,345 | 0,370 | 0,396 | 0,423 | 0,451 | 0,479 |
| 5,75 | 0,256 | 0,277 | 0,300 | 0,324 | 0,348 | 0,374 | 0,400 | 0,427 | 0,455 | 0,484 |
| 5,80 | 0,258 | 0,280 | 0,303 | 0,327 | 0,352 | 0,378 | 0,404 | 0,432 | 0,460 | 0,489 |
| 5,90 | 0,264 | 0,286 | 0,310 | 0,334 | 0,359 | 0,385 | 0,412 | 0,440 | 0,469 | 0,499 |
| 6,00 | 0,270 | 0,292 | 0,316 | 0,341 | 0,367 | 0,393 | 0,421 | 0,449 | 0,479 | 0,509 |
| 6,10 | 0,275 | 0,298 | 0,323 | 0,348 | 0,374 | 0,401 | 0,429 | 0,458 | 0,488 | 0,519 |
| 6,20 | 0,281 | 0,305 | 0,329 | 0,355 | 0,382 | 0,409 | 0,438 | 0,467 | 0,498 | 0,529 |
| 6,25 | 0,284 | 0,308 | 0,333 | 0,358 | 0,385 | 0,413 | 0,442 | 0,472 | 0,503 | 0,534 |
| 6,30 | 0,287 | 0,311 | 0,336 | 0,362 | 0,389 | 0,417 | 0,446 | 0,476 | 0,507 | 0,540 |
| 6,40 | 0,292 | 0,317 | 0,343 | 0,369 | 0,397 | 0,425 | 0,455 | 0,486 | 0,517 | 0,550 |
| 6,50 | 0,298 | 0,323 | 0,349 | 0,376 | 0,404 | 0,433 | 0,464 | 0,495 | 0,527 | 0,560 |
| 6,60 | 0,304 | 0,330 | 0,356 | 0,384 | 0,412 | 0,442 | 0,472 | 0,504 | 0,537 | 0,570 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,160 | 0,176 | 0,187 | 0,198 | 0,209 | 0,220 | 0,232 | 0,245 | 0,257 | 0,270 |
| 2,10 | 0,169 | 0,186 | 0,197 | 0,208 | 0,220 | 0,232 | 0,245 | 0,258 | 0,271 | 0,284 |
| 2,20 | 0,177 | 0,195 | 0,207 | 0,219 | 0,232 | 0,244 | 0,258 | 0,271 | 0,285 | 0,299 |
| 2,25 | 0,182 | 0,200 | 0,212 | 0,225 | 0,237 | 0,250 | 0,264 | 0,278 | 0,292 | 0,306 |
| 2,30 | 0,186 | 0,205 | 0,217 | 0,230 | 0,243 | 0,257 | 0,270 | 0,284 | 0,299 | 0,314 |
| 2,40 | 0,194 | 0,215 | 0,228 | 0,241 | 0,255 | 0,269 | 0,283 | 0,298 | 0,313 | 0,329 |
| 2,50 | 0,203 | 0,225 | 0,238 | 0,252 | 0,266 | 0,281 | 0,296 | 0,311 | 0,327 | 0,344 |
| 2,60 | 0,212 | 0,235 | 0,249 | 0,263 | 0,278 | 0,293 | 0,309 | 0,325 | 0,342 | 0,359 |
| 2,70 | 0,221 | 0,245 | 0,260 | 0,275 | 0,290 | 0,306 | 0,322 | 0,339 | 0,356 | 0,374 |
| 2,75 | 0,225 | 0,250 | 0,265 | 0,280 | 0,296 | 0,312 | 0,329 | 0,346 | 0,363 | 0,381 |
| 2,80 | 0,230 | 0,255 | 0,270 | 0,286 | 0,302 | 0,319 | 0,335 | 0,353 | 0,371 | 0,389 |
| 2,90 | 0,238 | 0,265 | 0,281 | 0,297 | 0,314 | 0,331 | 0,349 | 0,367 | 0,385 | 0,404 |
| 3,00 | 0,247 | 0,276 | 0,292 | 0,309 | 0,326 | 0,344 | 0,362 | 0,381 | 0,400 | 0,420 |
| 3,10 | 0,256 | 0,286 | 0,303 | 0,321 | 0,338 | 0,357 | 0,376 | 0,395 | 0,415 | 0,435 |
| 3,20 | 0,266 | 0,297 | 0,314 | 0,332 | 0,351 | 0,370 | 0,389 | 0,409 | 0,430 | 0,451 |
| 3,25 | 0,270 | 0,302 | 0,320 | 0,338 | 0,357 | 0,376 | 0,396 | 0,416 | 0,437 | 0,459 |
| 3,30 | 0,275 | 0,307 | 0,326 | 0,344 | 0,363 | 0,383 | 0,403 | 0,424 | 0,445 | 0,467 |
| 3,40 | 0,284 | 0,318 | 0,337 | 0,356 | 0,376 | 0,396 | 0,417 | 0,438 | 0,460 | 0,482 |
| 3,50 | 0,293 | 0,329 | 0,348 | 0,368 | 0,388 | 0,409 | 0,431 | 0,453 | 0,475 | 0,498 |
| 3,60 | 0,302 | 0,340 | 0,360 | 0,380 | 0,401 | 0,423 | 0,445 | 0,467 | 0,491 | 0,514 |
| 3,70 | 0,312 | 0,351 | 0,371 | 0,392 | 0,414 | 0,436 | 0,459 | 0,482 | 0,506 | 0,531 |
| 3,75 | 0,316 | 0,356 | 0,377 | 0,398 | 0,420 | 0,443 | 0,466 | 0,490 | 0,514 | 0,539 |
| 3,80 | 0,321 | 0,362 | 0,383 | 0,405 | 0,427 | 0,450 | 0,473 | 0,497 | 0,522 | 0,547 |
| 3,90 | 0,330 | 0,373 | 0,395 | 0,417 | 0,440 | 0,463 | 0,487 | 0,512 | 0,537 | 0,563 |
| 4,00 | 0,340 | 0,384 | 0,407 | 0,430 | 0,453 | 0,477 | 0,502 | 0,527 | 0,553 | 0,580 |
| 4,10 | 0,349 | 0,396 | 0,419 | 0,442 | 0,466 | 0,491 | 0,516 | 0,542 | 0,569 | 0,596 |
| 4,20 | 0,359 | 0,407 | 0,431 | 0,455 | 0,479 | 0,505 | 0,531 | 0,558 | 0,585 | 0,613 |
| 4,25 | 0,364 | 0,413 | 0,437 | 0,461 | 0,486 | 0,512 | 0,538 | 0,565 | 0,593 | 0,622 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,30 | 0,369 | 0,419 | 0,443 | 0,468 | 0,493 | 0,519 | 0,546 | 0,573 | 0,601 | 0,630 |
| 4,40 | 0,378 | 0,430 | 0,455 | 0,480 | 0,506 | 0,533 | 0,561 | 0,589 | 0,617 | 0,647 |
| 4,50 | 0,388 | 0,442 | 0,467 | 0,493 | 0,520 | 0,547 | 0,575 | 0,604 | 0,634 | 0,664 |
| 4,60 | 0,398 | 0,454 | 0,480 | 0,506 | 0,534 | 0,562 | 0,590 | 0,620 | 0,650 | 0,681 |
| 4,70 | 0,408 | 0,466 | 0,492 | 0,520 | 0,548 | 0,576 | 0,606 | 0,636 | 0,667 | 0,698 |
| 4,75 | 0,413 | 0,472 | 0,499 | 0,526 | 0,554 | 0,583 | 0,613 | 0,644 | 0,675 | 0,707 |
| 4,80 | 0,417 | 0,478 | 0,505 | 0,533 | 0,561 | 0,591 | 0,621 | 0,652 | 0,683 | 0,716 |
| 4,90 | 0,427 | 0,490 | 0,518 | 0,546 | 0,575 | 0,605 | 0,636 | 0,668 | 0,700 | 0,733 |
| 5,00 | 0,437 | 0,502 | 0,531 | 0,560 | 0,590 | 0,620 | 0,652 | 0,684 | 0,717 | 0,751 |
| 5,10 | 0,447 | 0,514 | 0,543 | 0,573 | 0,604 | 0,635 | 0,667 | 0,700 | 0,734 | 0,769 |
| 5,20 | 0,458 | 0,527 | 0,556 | 0,587 | 0,618 | 0,650 | 0,683 | 0,717 | 0,751 | 0,786 |
| 5,25 | 0,463 | 0,533 | 0,563 | 0,594 | 0,625 | 0,658 | 0,691 | 0,725 | 0,760 | 0,795 |
| 5,30 | 0,468 | 0,539 | 0,570 | 0,601 | 0,632 | 0,665 | 0,699 | 0,733 | 0,768 | 0,804 |
| 5,40 | 0,478 | 0,552 | 0,583 | 0,614 | 0,647 | 0,680 | 0,715 | 0,750 | 0,786 | 0,822 |
| 5,50 | 0,488 | 0,565 | 0,596 | 0,628 | 0,662 | 0,696 | 0,731 | 0,766 | 0,803 | 0,841 |
| 5,60 | 0,499 | 0,577 | 0,610 | 0,642 | 0,676 | 0,711 | 0,747 | 0,783 | 0,821 | 0,859 |
| 5,70 | 0,509 | 0,590 | 0,623 | 0,657 | 0,691 | 0,727 | 0,763 | 0,800 | 0,838 | 0,877 |
| 5,75 | 0,514 | 0,597 | 0,630 | 0,664 | 0,699 | 0,734 | 0,771 | 0,809 | 0,847 | 0,887 |
| 5,80 | 0,519 | 0,603 | 0,637 | 0,671 | 0,706 | 0,742 | 0,779 | 0,817 | 0,856 | 0,896 |
| 5,90 | 0,530 | 0,616 | 0,650 | 0,685 | 0,721 | 0,758 | 0,796 | 0,834 | 0,874 | 0,915 |
| 6,00 | 0,541 | 0,630 | 0,664 | 0,700 | 0,736 | 0,774 | 0,812 | 0,852 | 0,892 | 0,933 |
| 6,10 | 0,551 | 0,643 | 0,678 | 0,714 | 0,752 | 0,790 | 0,829 | 0,869 | 0,910 | 0,952 |
| 6,20 | 0,562 | 0,656 | 0,692 | 0,729 | 0,767 | 0,806 | 0,846 | 0,887 | 0,928 | 0,971 |
| 6,25 | 0,567 | 0,663 | 0,699 | 0,736 | 0,775 | 0,814 | 0,854 | 0,895 | 0,938 | 0,981 |
| 6,30 | 0,573 | 0,670 | 0,706 | 0,744 | 0,783 | 0,822 | 0,863 | 0,904 | 0,947 | 0,990 |
| 6,40 | 0,583 | 0,683 | 0,721 | 0,759 | 0,798 | 0,838 | 0,880 | 0,922 | 0,965 | 1,010 |
| 6,50 | 0,594 | 0,697 | 0,735 | 0,774 | 0,814 | 0,855 | 0,897 | 0,940 | 0,984 | 1,029 |
| 6,60 | 0,605 | 0,711 | 0,749 | 0,789 | 0,830 | 0,871 | 0,914 | 0,958 | 1,003 | 1,048 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,283 | 0,297 | 0,310 | 0,325 | 0,339 | 0,354 | 0,369 | 0,384 | 0,400 | 0,416 |
| 2,10 | 0,298 | 0,313 | 0,327 | 0,342 | 0,357 | 0,373 | 0,388 | 0,405 | 0,421 | 0,438 |
| 2,20 | 0,314 | 0,329 | 0,344 | 0,359 | 0,375 | 0,392 | 0,408 | 0,425 | 0,442 | 0,460 |
| 2,25 | 0,321 | 0,337 | 0,352 | 0,368 | 0,384 | 0,401 | 0,418 | 0,435 | 0,453 | 0,471 |
| 2,30 | 0,329 | 0,345 | 0,361 | 0,377 | 0,394 | 0,411 | 0,428 | 0,446 | 0,464 | 0,482 |
| 2,40 | 0,345 | 0,361 | 0,377 | 0,395 | 0,412 | 0,430 | 0,448 | 0,467 | 0,485 | 0,505 |
| 2,50 | 0,360 | 0,377 | 0,395 | 0,412 | 0,430 | 0,449 | 0,468 | 0,487 | 0,507 | 0,527 |
| 2,60 | 0,376 | 0,394 | 0,412 | 0,430 | 0,449 | 0,468 | 0,488 | 0,508 | 0,529 | 0,550 |
| 2,70 | 0,392 | 0,410 | 0,429 | 0,448 | 0,468 | 0,488 | 0,509 | 0,530 | 0,551 | 0,573 |
| 2,75 | 0,400 | 0,418 | 0,438 | 0,457 | 0,477 | 0,498 | 0,519 | 0,540 | 0,562 | 0,584 |
| 2,80 | 0,408 | 0,427 | 0,446 | 0,466 | 0,487 | 0,508 | 0,529 | 0,551 | 0,573 | 0,596 |
| 2,90 | 0,424 | 0,443 | 0,464 | 0,485 | 0,506 | 0,527 | 0,550 | 0,572 | 0,595 | 0,619 |
| 3,00 | 0,440 | 0,460 | 0,481 | 0,503 | 0,525 | 0,547 | 0,570 | 0,594 | 0,617 | 0,642 |
| 3,10 | 0,456 | 0,477 | 0,499 | 0,521 | 0,544 | 0,567 | 0,591 | 0,615 | 0,640 | 0,665 |
| 3,20 | 0,472 | 0,494 | 0,517 | 0,540 | 0,563 | 0,587 | 0,612 | 0,637 | 0,663 | 0,689 |
| 3,25 | 0,481 | 0,503 | 0,526 | 0,549 | 0,573 | 0,598 | 0,622 | 0,648 | 0,674 | 0,700 |
| 3,30 | 0,489 | 0,512 | 0,535 | 0,559 | 0,583 | 0,608 | 0,633 | 0,659 | 0,685 | 0,712 |
| 3,40 | 0,505 | 0,529 | 0,553 | 0,577 | 0,602 | 0,628 | 0,654 | 0,681 | 0,708 | 0,736 |
| 3,50 | 0,522 | 0,546 | 0,571 | 0,596 | 0,622 | 0,648 | 0,675 | 0,703 | 0,731 | 0,760 |
| 3,60 | 0,539 | 0,564 | 0,589 | 0,615 | 0,642 | 0,669 | 0,697 | 0,725 | 0,754 | 0,783 |
| 3,70 | 0,556 | 0,581 | 0,608 | 0,634 | 0,662 | 0,690 | 0,718 | 0,748 | 0,777 | 0,808 |
| 3,75 | 0,564 | 0,590 | 0,617 | 0,644 | 0,672 | 0,700 | 0,729 | 0,759 | 0,789 | 0,820 |
| 3,80 | 0,573 | 0,599 | 0,626 | 0,654 | 0,682 | 0,711 | 0,740 | 0,770 | 0,801 | 0,832 |
| 3,90 | 0,590 | 0,617 | 0,645 | 0,673 | 0,702 | 0,732 | 0,762 | 0,793 | 0,824 | 0,856 |
| 4,00 | 0,607 | 0,635 | 0,663 | 0,693 | 0,722 | 0,753 | 0,784 | 0,815 | 0,848 | 0,881 |
| 4,10 | 0,624 | 0,653 | 0,682 | 0,712 | 0,743 | 0,774 | 0,806 | 0,838 | 0,871 | 0,905 |
| 4,20 | 0,642 | 0,671 | 0,701 | 0,732 | 0,763 | 0,795 | 0,828 | 0,861 | 0,895 | 0,930 |
| 4,25 | 0,651 | 0,680 | 0,711 | 0,742 | 0,774 | 0,806 | 0,839 | 0,873 | 0,907 | 0,942 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 0,659 | 0,689 | 0,720 | 0,752 | 0,784 | 0,817 | 0,850 | 0,884 | 0,919 | 0,955 |
| 4,40 | 0,677 | 0,708 | 0,739 | 0,772 | 0,805 | 0,838 | 0,873 | 0,908 | 0,943 | 0,980 |
| 4,50 | 0,695 | 0,726 | 0,759 | 0,792 | 0,826 | 0,860 | 0,895 | 0,931 | 0,968 | 1,005 |
| 4,60 | 0,713 | 0,745 | 0,778 | 0,812 | 0,847 | 0,882 | 0,918 | 0,954 | 0,992 | 1,030 |
| 4,70 | 0,731 | 0,764 | 0,798 | 0,832 | 0,868 | 0,904 | 0,941 | 0,978 | 1,016 | 1,055 |
| 4,75 | 0,740 | 0,773 | 0,808 | 0,843 | 0,878 | 0,915 | 0,952 | 0,990 | 1,029 | 1,068 |
| 4,80 | 0,749 | 0,783 | 0,817 | 0,853 | 0,889 | 0,926 | 0,963 | 1,002 | 1,041 | 1,081 |
| 4,90 | 0,767 | 0,802 | 0,837 | 0,873 | 0,910 | 0,948 | 0,987 | 1,026 | 1,066 | 1,107 |
| 5,00 | 0,785 | 0,821 | 0,857 | 0,894 | 0,932 | 0,970 | 1,010 | 1,050 | 1,091 | 1,132 |
| 5,10 | 0,804 | 0,840 | 0,877 | 0,915 | 0,953 | 0,993 | 1,033 | 1,074 | 1,116 | 1,158 |
| 5,20 | 0,823 | 0,859 | 0,897 | 0,936 | 0,975 | 1,015 | 1,056 | 1,098 | 1,141 | 1,184 |
| 5,25 | 0,832 | 0,869 | 0,907 | 0,946 | 0,986 | 1,027 | 1,068 | 1,110 | 1,154 | 1,197 |
| 5,30 | 0,841 | 0,879 | 0,918 | 0,957 | 0,997 | 1,038 | 1,080 | 1,123 | 1,166 | 1,211 |
| 5,40 | 0,860 | 0,899 | 0,938 | 0,978 | 1,019 | 1,061 | 1,104 | 1,147 | 1,192 | 1,237 |
| 5,50 | 0,879 | 0,918 | 0,958 | 0,999 | 1,041 | 1,084 | 1,128 | 1,172 | 1,217 | 1,263 |
| 5,60 | 0,898 | 0,938 | 0,979 | 1,021 | 1,063 | 1,107 | 1,151 | 1,197 | 1,243 | 1,290 |
| 5,70 | 0,917 | 0,958 | 1,000 | 1,042 | 1,086 | 1,130 | 1,176 | 1,222 | 1,269 | 1,317 |
| 5,75 | 0,927 | 0,968 | 1,010 | 1,053 | 1,097 | 1,142 | 1,188 | 1,234 | 1,282 | 1,330 |
| 5,80 | 0,937 | 0,978 | 1,021 | 1,064 | 1,108 | 1,154 | 1,200 | 1,247 | 1,295 | 1,344 |
| 5,90 | 0,956 | 0,998 | 1,042 | 1,086 | 1,131 | 1,177 | 1,224 | 1,272 | 1,321 | 1,371 |
| 6,00 | 0,976 | 1,019 | 1,063 | 1,108 | 1,154 | 1,201 | 1,249 | 1,297 | 1,347 | 1,398 |
| 6,10 | 0,995 | 1,039 | 1,084 | 1,130 | 1,177 | 1,225 | 1,273 | 1,323 | 1,374 | 1,425 |
| 6,20 | 1,015 | 1,060 | 1,105 | 1,152 | 1,200 | 1,248 | 1,298 | 1,349 | 1,400 | 1,453 |
| 6,25 | 1,025 | 1,070 | 1,116 | 1,163 | 1,211 | 1,260 | 1,310 | 1,362 | 1,414 | 1,467 |
| 6,30 | 1,035 | 1,080 | 1,127 | 1,174 | 1,223 | 1,272 | 1,323 | 1,374 | 1,427 | 1,480 |
| 6,40 | 1,055 | 1,101 | 1,149 | 1,197 | 1,246 | 1,297 | 1,348 | 1,400 | 1,454 | 1,508 |
| 6,50 | 1,075 | 1,122 | 1,170 | 1,220 | 1,270 | 1,321 | 1,373 | 1,426 | 1,481 | 1,536 |
| 6,60 | 1,095 | 1,143 | 1,192 | 1,242 | 1,293 | 1,345 | 1,398 | 1,453 | 1,508 | 1,564 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,432 | 0,458 | 0,475 | 0,492 | 0,510 | 0,528 | 0,546 | 0,565 | 0,584 | 0,603 |
| 2,10 | 0,455 | 0,482 | 0,500 | 0,519 | 0,537 | 0,556 | 0,576 | 0,595 | 0,615 | 0,636 |
| 2,20 | 0,478 | 0,507 | 0,526 | 0,545 | 0,565 | 0,585 | 0,605 | 0,626 | 0,647 | 0,668 |
| 2,25 | 0,490 | 0,520 | 0,539 | 0,559 | 0,579 | 0,599 | 0,620 | 0,641 | 0,663 | 0,684 |
| 2,30 | 0,501 | 0,532 | 0,552 | 0,572 | 0,593 | 0,614 | 0,635 | 0,656 | 0,678 | 0,701 |
| 2,40 | 0,524 | 0,558 | 0,578 | 0,599 | 0,621 | 0,643 | 0,665 | 0,687 | 0,710 | 0,734 |
| 2,50 | 0,548 | 0,583 | 0,605 | 0,627 | 0,649 | 0,672 | 0,695 | 0,718 | 0,742 | 0,767 |
| 2,60 | 0,571 | 0,609 | 0,631 | 0,654 | 0,677 | 0,701 | 0,725 | 0,750 | 0,774 | 0,800 |
| 2,70 | 0,595 | 0,634 | 0,658 | 0,682 | 0,706 | 0,730 | 0,755 | 0,781 | 0,807 | 0,833 |
| 2,75 | 0,607 | 0,647 | 0,671 | 0,695 | 0,720 | 0,745 | 0,771 | 0,797 | 0,823 | 0,850 |
| 2,80 | 0,619 | 0,660 | 0,685 | 0,709 | 0,734 | 0,760 | 0,786 | 0,813 | 0,840 | 0,867 |
| 2,90 | 0,643 | 0,686 | 0,712 | 0,737 | 0,763 | 0,790 | 0,817 | 0,844 | 0,872 | 0,901 |
| 3,00 | 0,667 | 0,713 | 0,739 | 0,765 | 0,792 | 0,820 | 0,848 | 0,876 | 0,905 | 0,935 |
| 3,10 | 0,691 | 0,739 | 0,766 | 0,794 | 0,822 | 0,850 | 0,879 | 0,909 | 0,939 | 0,969 |
| 3,20 | 0,715 | 0,766 | 0,794 | 0,822 | 0,851 | 0,881 | 0,911 | 0,941 | 0,972 | 1,004 |
| 3,25 | 0,727 | 0,779 | 0,808 | 0,837 | 0,866 | 0,896 | 0,927 | 0,958 | 0,989 | 1,021 |
| 3,30 | 0,739 | 0,793 | 0,822 | 0,851 | 0,881 | 0,911 | 0,942 | 0,974 | 1,006 | 1,038 |
| 3,40 | 0,764 | 0,820 | 0,850 | 0,880 | 0,911 | 0,942 | 0,974 | 1,007 | 1,040 | 1,073 |
| 3,50 | 0,789 | 0,847 | 0,878 | 0,909 | 0,941 | 0,973 | 1,006 | 1,040 | 1,074 | 1,108 |
| 3,60 | 0,814 | 0,875 | 0,906 | 0,938 | 0,971 | 1,005 | 1,039 | 1,073 | 1,108 | 1,144 |
| 3,70 | 0,838 | 0,902 | 0,935 | 0,968 | 1,002 | 1,036 | 1,071 | 1,107 | 1,143 | 1,179 |
| 3,75 | 0,851 | 0,916 | 0,949 | 0,983 | 1,017 | 1,052 | 1,087 | 1,123 | 1,160 | 1,197 |
| 3,80 | 0,864 | 0,930 | 0,964 | 0,998 | 1,032 | 1,068 | 1,104 | 1,140 | 1,177 | 1,215 |
| 3,90 | 0,889 | 0,958 | 0,993 | 1,028 | 1,063 | 1,100 | 1,137 | 1,174 | 1,212 | 1,251 |
| 4,00 | 0,914 | 0,986 | 1,022 | 1,058 | 1,094 | 1,132 | 1,170 | 1,208 | 1,248 | 1,287 |
| 4,10 | 0,940 | 1,015 | 1,051 | 1,088 | 1,126 | 1,164 | 1,203 | 1,243 | 1,283 | 1,324 |
| 4,20 | 0,965 | 1,043 | 1,081 | 1,119 | 1,157 | 1,197 | 1,237 | 1,277 | 1,319 | 1,360 |
| 4,25 | 0,978 | 1,058 | 1,096 | 1,134 | 1,173 | 1,213 | 1,253 | 1,295 | 1,336 | 1,379 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 0,991 | 1,072 | 1,110 | 1,149 | 1,189 | 1,229 | 1,270 | 1,312 | 1,354 | 1,397 |
| 4,40 | 1,017 | 1,101 | 1,140 | 1,180 | 1,221 | 1,262 | 1,304 | 1,347 | 1,390 | 1,434 |
| 4,50 | 1,043 | 1,130 | 1,171 | 1,211 | 1,253 | 1,295 | 1,338 | 1,382 | 1,427 | 1,472 |
| 4,60 | 1,069 | 1,160 | 1,201 | 1,243 | 1,285 | 1,329 | 1,373 | 1,418 | 1,463 | 1,509 |
| 4,70 | 1,095 | 1,189 | 1,231 | 1,274 | 1,318 | 1,362 | 1,407 | 1,453 | 1,500 | 1,547 |
| 4,75 | 1,108 | 1,204 | 1,247 | 1,290 | 1,334 | 1,379 | 1,425 | 1,471 | 1,518 | 1,566 |
| 4,80 | 1,122 | 1,219 | 1,262 | 1,306 | 1,351 | 1,396 | 1,442 | 1,489 | 1,537 | 1,585 |
| 4,90 | 1,148 | 1,249 | 1,293 | 1,338 | 1,384 | 1,430 | 1,477 | 1,525 | 1,574 | 1,623 |
| 5,00 | 1,175 | 1,279 | 1,324 | 1,370 | 1,417 | 1,464 | 1,512 | 1,561 | 1,611 | 1,662 |
| 5,10 | 1,202 | 1,310 | 1,356 | 1,403 | 1,450 | 1,499 | 1,548 | 1,598 | 1,649 | 1,700 |
| 5,20 | 1,229 | 1,340 | 1,387 | 1,435 | 1,484 | 1,533 | 1,584 | 1,635 | 1,687 | 1,739 |
| 5,25 | 1,242 | 1,356 | 1,403 | 1,452 | 1,501 | 1,551 | 1,602 | 1,653 | 1,706 | 1,759 |
| 5,30 | 1,256 | 1,371 | 1,419 | 1,468 | 1,518 | 1,568 | 1,620 | 1,672 | 1,725 | 1,779 |
| 5,40 | 1,283 | 1,402 | 1,451 | 1,501 | 1,552 | 1,603 | 1,656 | 1,709 | 1,763 | 1,818 |
| 5,50 | 1,310 | 1,433 | 1,483 | 1,534 | 1,586 | 1,639 | 1,692 | 1,746 | 1,801 | 1,858 |
| 5,60 | 1,338 | 1,465 | 1,516 | 1,568 | 1,620 | 1,674 | 1,729 | 1,784 | 1,840 | 1,897 |
| 5,70 | 1,366 | 1,497 | 1,549 | 1,601 | 1,655 | 1,710 | 1,765 | 1,822 | 1,879 | 1,937 |
| 5,75 | 1,380 | 1,512 | 1,565 | 1,618 | 1,673 | 1,728 | 1,784 | 1,841 | 1,899 | 1,958 |
| 5,80 | 1,394 | 1,528 | 1,581 | 1,635 | 1,690 | 1,746 | 1,802 | 1,860 | 1,918 | 1,978 |
| 5,90 | 1,421 | 1,560 | 1,614 | 1,669 | 1,725 | 1,782 | 1,840 | 1,898 | 1,958 | 2,018 |
| 6,00 | 1,450 | 1,593 | 1,648 | 1,704 | 1,761 | 1,818 | 1,877 | 1,937 | 1,997 | 2,059 |
| 6,10 | 1,478 | 1,625 | 1,681 | 1,738 | 1,796 | 1,855 | 1,915 | 1,976 | 2,037 | 2,100 |
| 6,20 | 1,506 | 1,658 | 1,715 | 1,773 | 1,832 | 1,892 | 1,953 | 2,015 | 2,078 | 2,141 |
| 6,25 | 1,520 | 1,674 | 1,732 | 1,790 | 1,850 | 1,910 | 1,972 | 2,034 | 2,098 | 2,162 |
| 6,30 | 1,535 | 1,691 | 1,749 | 1,808 | 1,868 | 1,929 | 1,991 | 2,054 | 2,118 | 2,183 |
| 6,40 | 1,563 | 1,724 | 1,783 | 1,843 | 1,904 | 1,966 | 2,029 | 2,093 | 2,158 | 2,225 |
| 6,50 | 1,592 | 1,757 | 1,817 | 1,879 | 1,941 | 2,004 | 2,068 | 2,133 | 2,199 | 2,267 |
| 6,60 | 1,621 | 1,791 | 1,852 | 1,914 | 1,977 | 2,042 | 2,107 | 2,173 | 2,240 | 2,309 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,623 | 0,643 | 0,663 | 0,684 | 0,705 | 0,726 | 0,747 | 0,769 | 0,791 | 0,814 |
| 2,10 | 0,656 | 0,677 | 0,699 | 0,720 | 0,742 | 0,764 | 0,787 | 0,810 | 0,833 | 0,857 |
| 2,20 | 0,690 | 0,712 | 0,734 | 0,757 | 0,780 | 0,803 | 0,827 | 0,851 | 0,875 | 0,900 |
| 2,25 | 0,706 | 0,729 | 0,752 | 0,775 | 0,799 | 0,823 | 0,847 | 0,871 | 0,896 | 0,922 |
| 2,30 | 0,723 | 0,746 | 0,770 | 0,794 | 0,818 | 0,842 | 0,867 | 0,892 | 0,918 | 0,944 |
| 2,40 | 0,757 | 0,781 | 0,806 | 0,831 | 0,856 | 0,881 | 0,907 | 0,934 | 0,960 | 0,987 |
| 2,50 | 0,791 | 0,816 | 0,842 | 0,868 | 0,894 | 0,921 | 0,948 | 0,975 | 1,003 | 1,031 |
| 2,60 | 0,826 | 0,852 | 0,878 | 0,905 | 0,933 | 0,960 | 0,989 | 1,017 | 1,046 | 1,076 |
| 2,70 | 0,860 | 0,887 | 0,915 | 0,943 | 0,971 | 1,000 | 1,030 | 1,059 | 1,089 | 1,120 |
| 2,75 | 0,877 | 0,905 | 0,933 | 0,962 | 0,991 | 1,020 | 1,050 | 1,080 | 1,111 | 1,142 |
| 2,80 | 0,895 | 0,923 | 0,952 | 0,981 | 1,010 | 1,040 | 1,071 | 1,102 | 1,133 | 1,165 |
| 2,90 | 0,930 | 0,959 | 0,989 | 1,019 | 1,050 | 1,081 | 1,112 | 1,144 | 1,177 | 1,210 |
| 3,00 | 0,965 | 0,995 | 1,026 | 1,057 | 1,089 | 1,121 | 1,154 | 1,187 | 1,221 | 1,255 |
| 3,10 | 1,000 | 1,031 | 1,063 | 1,096 | 1,129 | 1,162 | 1,196 | 1,230 | 1,265 | 1,300 |
| 3,20 | 1,036 | 1,068 | 1,101 | 1,135 | 1,169 | 1,203 | 1,238 | 1,274 | 1,310 | 1,346 |
| 3,25 | 1,053 | 1,086 | 1,120 | 1,154 | 1,189 | 1,224 | 1,259 | 1,295 | 1,332 | 1,369 |
| 3,30 | 1,071 | 1,105 | 1,139 | 1,174 | 1,209 | 1,244 | 1,280 | 1,317 | 1,354 | 1,392 |
| 3,40 | 1,107 | 1,142 | 1,177 | 1,213 | 1,249 | 1,286 | 1,323 | 1,361 | 1,399 | 1,438 |
| 3,50 | 1,144 | 1,179 | 1,215 | 1,252 | 1,290 | 1,327 | 1,366 | 1,405 | 1,444 | 1,485 |
| 3,60 | 1,180 | 1,217 | 1,254 | 1,292 | 1,330 | 1,369 | 1,409 | 1,449 | 1,490 | 1,531 |
| 3,70 | 1,217 | 1,254 | 1,293 | 1,332 | 1,371 | 1,412 | 1,452 | 1,494 | 1,536 | 1,578 |
| 3,75 | 1,235 | 1,273 | 1,312 | 1,352 | 1,392 | 1,433 | 1,474 | 1,516 | 1,559 | 1,602 |
| 3,80 | 1,253 | 1,292 | 1,332 | 1,372 | 1,413 | 1,454 | 1,496 | 1,538 | 1,582 | 1,625 |
| 3,90 | 1,291 | 1,331 | 1,371 | 1,412 | 1,454 | 1,497 | 1,540 | 1,583 | 1,628 | 1,673 |
| 4,00 | 1,328 | 1,369 | 1,411 | 1,453 | 1,496 | 1,540 | 1,584 | 1,629 | 1,674 | 1,720 |
| 4,10 | 1,365 | 1,408 | 1,450 | 1,494 | 1,538 | 1,583 | 1,628 | 1,674 | 1,721 | 1,768 |
| 4,20 | 1,403 | 1,446 | 1,490 | 1,535 | 1,580 | 1,626 | 1,673 | 1,720 | 1,768 | 1,816 |
| 4,25 | 1,422 | 1,466 | 1,510 | 1,555 | 1,601 | 1,648 | 1,695 | 1,743 | 1,791 | 1,840 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 1,441 | 1,485 | 1,530 | 1,576 | 1,623 | 1,670 | 1,717 | 1,766 | 1,815 | 1,865 |
| 4,40 | 1,479 | 1,525 | 1,571 | 1,618 | 1,665 | 1,713 | 1,762 | 1,812 | 1,862 | 1,913 |
| 4,50 | 1,518 | 1,564 | 1,611 | 1,659 | 1,708 | 1,758 | 1,808 | 1,858 | 1,910 | 1,962 |
| 4,60 | 1,556 | 1,604 | 1,652 | 1,701 | 1,751 | 1,802 | 1,853 | 1,905 | 1,958 | 2,011 |
| 4,70 | 1,595 | 1,644 | 1,693 | 1,744 | 1,795 | 1,846 | 1,899 | 1,952 | 2,006 | 2,061 |
| 4,75 | 1,615 | 1,664 | 1,714 | 1,765 | 1,817 | 1,869 | 1,922 | 1,976 | 2,030 | 2,086 |
| 4,80 | 1,634 | 1,684 | 1,735 | 1,786 | 1,838 | 1,891 | 1,945 | 1,999 | 2,055 | 2,110 |
| 4,90 | 1,674 | 1,725 | 1,776 | 1,829 | 1,882 | 1,936 | 1,991 | 2,047 | 2,103 | 2,160 |
| 5,00 | 1,713 | 1,765 | 1,818 | 1,872 | 1,926 | 1,982 | 2,038 | 2,095 | 2,152 | 2,211 |
| 5,10 | 1,753 | 1,806 | 1,860 | 1,915 | 1,971 | 2,027 | 2,084 | 2,142 | 2,201 | 2,261 |
| 5,20 | 1,793 | 1,847 | 1,903 | 1,959 | 2,015 | 2,073 | 2,131 | 2,191 | 2,251 | 2,312 |
| 5,25 | 1,813 | 1,868 | 1,924 | 1,980 | 2,038 | 2,096 | 2,155 | 2,215 | 2,276 | 2,337 |
| 5,30 | 1,833 | 1,889 | 1,945 | 2,002 | 2,060 | 2,119 | 2,179 | 2,239 | 2,300 | 2,363 |
| 5,40 | 1,874 | 1,930 | 1,988 | 2,046 | 2,105 | 2,165 | 2,226 | 2,288 | 2,350 | 2,414 |
| 5,50 | 1,914 | 1,972 | 2,031 | 2,090 | 2,151 | 2,212 | 2,274 | 2,337 | 2,401 | 2,465 |
| 5,60 | 1,955 | 2,014 | 2,074 | 2,135 | 2,196 | 2,259 | 2,322 | 2,386 | 2,451 | 2,517 |
| 5,70 | 1,997 | 2,057 | 2,118 | 2,179 | 2,242 | 2,306 | 2,370 | 2,436 | 2,502 | 2,569 |
| 5,75 | 2,017 | 2,078 | 2,139 | 2,202 | 2,265 | 2,329 | 2,394 | 2,460 | 2,527 | 2,595 |
| 5,80 | 2,038 | 2,099 | 2,161 | 2,224 | 2,288 | 2,353 | 2,419 | 2,485 | 2,553 | 2,621 |
| 5,90 | 2,080 | 2,142 | 2,205 | 2,269 | 2,335 | 2,401 | 2,468 | 2,535 | 2,604 | 2,674 |
| 6,00 | 2,122 | 2,185 | 2,249 | 2,315 | 2,381 | 2,448 | 2,517 | 2,586 | 2,656 | 2,727 |
| 6,10 | 2,164 | 2,228 | 2,294 | 2,360 | 2,428 | 2,496 | 2,566 | 2,636 | 2,708 | 2,780 |
| 6,20 | 2,206 | 2,272 | 2,339 | 2,406 | 2,475 | 2,545 | 2,615 | 2,687 | 2,760 | 2,833 |
| 6,25 | 2,227 | 2,294 | 2,361 | 2,429 | 2,499 | 2,569 | 2,640 | 2,713 | 2,786 | 2,860 |
| 6,30 | 2,249 | 2,316 | 2,384 | 2,453 | 2,522 | 2,593 | 2,665 | 2,738 | 2,812 | 2,887 |
| 6,40 | 2,292 | 2,360 | 2,429 | 2,499 | 2,570 | 2,642 | 2,715 | 2,789 | 2,865 | 2,941 |
| 6,50 | 2,335 | 2,404 | 2,474 | 2,546 | 2,618 | 2,691 | 2,766 | 2,841 | 2,917 | 2,995 |
| 6,60 | 2,378 | 2,449 | 2,520 | 2,593 | 2,666 | 2,741 | 2,816 | 2,893 | 2,971 | 3,049 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 0,836 | 0,860 | 0,883 | 0,907 | 0,931 | 0,955 | 0,980 | 1,005 | 1,030 | 1,055 |
| 2,10 | 0,881 | 0,905 | 0,930 | 0,954 | 0,980 | 1,005 | 1,031 | 1,057 | 1,084 | 1,111 |
| 2,20 | 0,925 | 0,951 | 0,976 | 1,003 | 1,029 | 1,056 | 1,083 | 1,111 | 1,138 | 1,167 |
| 2,25 | 0,947 | 0,974 | 1,000 | 1,027 | 1,054 | 1,081 | 1,109 | 1,137 | 1,166 | 1,195 |
| 2,30 | 0,970 | 0,997 | 1,024 | 1,051 | 1,079 | 1,107 | 1,135 | 1,164 | 1,193 | 1,223 |
| 2,40 | 1,015 | 1,043 | 1,071 | 1,099 | 1,128 | 1,158 | 1,187 | 1,218 | 1,248 | 1,279 |
| 2,50 | 1,060 | 1,089 | 1,118 | 1,148 | 1,179 | 1,209 | 1,240 | 1,271 | 1,303 | 1,335 |
| 2,60 | 1,105 | 1,136 | 1,166 | 1,197 | 1,229 | 1,261 | 1,293 | 1,326 | 1,359 | 1,392 |
| 2,70 | 1,151 | 1,183 | 1,214 | 1,247 | 1,279 | 1,313 | 1,346 | 1,380 | 1,414 | 1,449 |
| 2,75 | 1,174 | 1,206 | 1,239 | 1,271 | 1,305 | 1,339 | 1,373 | 1,407 | 1,442 | 1,478 |
| 2,80 | 1,197 | 1,230 | 1,263 | 1,296 | 1,330 | 1,365 | 1,399 | 1,435 | 1,470 | 1,507 |
| 2,90 | 1,243 | 1,277 | 1,311 | 1,346 | 1,381 | 1,417 | 1,453 | 1,490 | 1,527 | 1,564 |
| 3,00 | 1,290 | 1,325 | 1,360 | 1,396 | 1,433 | 1,470 | 1,507 | 1,545 | 1,583 | 1,622 |
| 3,10 | 1,336 | 1,372 | 1,409 | 1,446 | 1,484 | 1,522 | 1,561 | 1,600 | 1,640 | 1,680 |
| 3,20 | 1,383 | 1,421 | 1,459 | 1,497 | 1,536 | 1,576 | 1,616 | 1,656 | 1,697 | 1,739 |
| 3,25 | 1,407 | 1,445 | 1,483 | 1,522 | 1,562 | 1,602 | 1,643 | 1,684 | 1,726 | 1,768 |
| 3,30 | 1,430 | 1,469 | 1,508 | 1,548 | 1,588 | 1,629 | 1,670 | 1,712 | 1,755 | 1,797 |
| 3,40 | 1,478 | 1,517 | 1,558 | 1,599 | 1,641 | 1,683 | 1,725 | 1,768 | 1,812 | 1,856 |
| 3,50 | 1,525 | 1,566 | 1,608 | 1,650 | 1,693 | 1,737 | 1,780 | 1,825 | 1,870 | 1,916 |
| 3,60 | 1,573 | 1,615 | 1,658 | 1,702 | 1,746 | 1,791 | 1,836 | 1,882 | 1,928 | 1,975 |
| 3,70 | 1,621 | 1,665 | 1,709 | 1,754 | 1,799 | 1,845 | 1,892 | 1,939 | 1,987 | 2,035 |
| 3,75 | 1,645 | 1,690 | 1,734 | 1,780 | 1,826 | 1,873 | 1,920 | 1,968 | 2,016 | 2,065 |
| 3,80 | 1,670 | 1,714 | 1,760 | 1,806 | 1,853 | 1,900 | 1,948 | 1,996 | 2,045 | 2,095 |
| 3,90 | 1,718 | 1,764 | 1,811 | 1,858 | 1,906 | 1,955 | 2,004 | 2,054 | 2,104 | 2,155 |
| 4,00 | 1,767 | 1,814 | 1,862 | 1,911 | 1,960 | 2,010 | 2,061 | 2,112 | 2,164 | 2,216 |
| 4,10 | 1,816 | 1,865 | 1,914 | 1,964 | 2,014 | 2,066 | 2,117 | 2,170 | 2,223 | 2,277 |
| 4,20 | 1,865 | 1,915 | 1,966 | 2,017 | 2,069 | 2,121 | 2,175 | 2,228 | 2,283 | 2,338 |
| 4,25 | 1,890 | 1,941 | 1,992 | 2,044 | 2,096 | 2,149 | 2,203 | 2,258 | 2,313 | 2,369 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 1,915 | 1,966 | 2,018 | 2,071 | 2,124 | 2,177 | 2,232 | 2,287 | 2,343 | 2,400 |
| 4,40 | 1,965 | 2,017 | 2,070 | 2,124 | 2,179 | 2,234 | 2,290 | 2,346 | 2,403 | 2,461 |
| 4,50 | 2,015 | 2,069 | 2,123 | 2,178 | 2,234 | 2,290 | 2,348 | 2,405 | 2,464 | 2,523 |
| 4,60 | 2,066 | 2,120 | 2,176 | 2,232 | 2,289 | 2,347 | 2,406 | 2,465 | 2,525 | 2,586 |
| 4,70 | 2,116 | 2,172 | 2,229 | 2,287 | 2,345 | 2,404 | 2,464 | 2,525 | 2,586 | 2,648 |
| 4,75 | 2,142 | 2,198 | 2,256 | 2,314 | 2,373 | 2,433 | 2,494 | 2,555 | 2,617 | 2,680 |
| 4,80 | 2,167 | 2,225 | 2,283 | 2,342 | 2,401 | 2,462 | 2,523 | 2,585 | 2,648 | 2,711 |
| 4,90 | 2,218 | 2,277 | 2,336 | 2,397 | 2,458 | 2,520 | 2,582 | 2,645 | 2,710 | 2,774 |
| 5,00 | 2,270 | 2,330 | 2,390 | 2,452 | 2,514 | 2,578 | 2,641 | 2,706 | 2,772 | 2,838 |
| 5,10 | 2,321 | 2,383 | 2,445 | 2,508 | 2,571 | 2,636 | 2,701 | 2,767 | 2,834 | 2,902 |
| 5,20 | 2,373 | 2,436 | 2,499 | 2,563 | 2,628 | 2,694 | 2,761 | 2,828 | 2,897 | 2,966 |
| 5,25 | 2,399 | 2,463 | 2,527 | 2,592 | 2,657 | 2,724 | 2,791 | 2,859 | 2,928 | 2,998 |
| 5,30 | 2,426 | 2,489 | 2,554 | 2,620 | 2,686 | 2,753 | 2,821 | 2,890 | 2,960 | 3,030 |
| 5,40 | 2,478 | 2,543 | 2,609 | 2,676 | 2,744 | 2,812 | 2,882 | 2,952 | 3,023 | 3,095 |
| 5,50 | 2,531 | 2,597 | 2,665 | 2,733 | 2,802 | 2,872 | 2,942 | 3,014 | 3,086 | 3,160 |
| 5,60 | 2,584 | 2,652 | 2,720 | 2,790 | 2,860 | 2,931 | 3,003 | 3,076 | 3,150 | 3,225 |
| 5,70 | 2,637 | 2,706 | 2,776 | 2,847 | 2,919 | 2,991 | 3,065 | 3,139 | 3,214 | 3,290 |
| 5,75 | 2,664 | 2,734 | 2,804 | 2,876 | 2,948 | 3,021 | 3,095 | 3,170 | 3,246 | 3,323 |
| 5,80 | 2,691 | 2,761 | 2,832 | 2,904 | 2,977 | 3,051 | 3,126 | 3,202 | 3,279 | 3,356 |
| 5,90 | 2,745 | 2,816 | 2,889 | 2,962 | 3,037 | 3,112 | 3,188 | 3,265 | 3,343 | 3,422 |
| 6,00 | 2,799 | 2,872 | 2,945 | 3,020 | 3,096 | 3,173 | 3,250 | 3,329 | 3,408 | 3,489 |
| 6,10 | 2,853 | 2,927 | 3,002 | 3,079 | 3,156 | 3,234 | 3,313 | 3,393 | 3,474 | 3,555 |
| 6,20 | 2,908 | 2,983 | 3,060 | 3,137 | 3,216 | 3,295 | 3,375 | 3,457 | 3,539 | 3,622 |
| 6,25 | 2,935 | 3,011 | 3,088 | 3,167 | 3,246 | 3,326 | 3,407 | 3,489 | 3,572 | 3,656 |
| 6,30 | 2,963 | 3,039 | 3,117 | 3,196 | 3,276 | 3,357 | 3,438 | 3,521 | 3,605 | 3,690 |
| 6,40 | 3,018 | 3,096 | 3,175 | 3,255 | 3,336 | 3,419 | 3,502 | 3,586 | 3,671 | 3,757 |
| 6,50 | 3,073 | 3,153 | 3,233 | 3,315 | 3,397 | 3,481 | 3,565 | 3,651 | 3,738 | 3,825 |
| 6,60 | 3,129 | 3,210 | 3,292 | 3,374 | 3,458 | 3,543 | 3,629 | 3,716 | 3,804 | 3,893 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 1,081 | 1,108 | 1,134 | 1,161 | 1,188 | 1,216 | 1,243 | 1,271 | 1,300 | 1,329 |
| 2,10 | 1,138 | 1,166 | 1,194 | 1,222 | 1,250 | 1,279 | 1,308 | 1,338 | 1,368 | 1,398 |
| 2,20 | 1,195 | 1,224 | 1,253 | 1,283 | 1,313 | 1,343 | 1,374 | 1,405 | 1,436 | 1,468 |
| 2,25 | 1,224 | 1,253 | 1,283 | 1,314 | 1,344 | 1,375 | 1,407 | 1,438 | 1,470 | 1,503 |
| 2,30 | 1,253 | 1,283 | 1,313 | 1,344 | 1,376 | 1,407 | 1,439 | 1,472 | 1,505 | 1,538 |
| 2,40 | 1,310 | 1,342 | 1,374 | 1,406 | 1,439 | 1,472 | 1,505 | 1,539 | 1,574 | 1,608 |
| 2,50 | 1,368 | 1,401 | 1,434 | 1,468 | 1,502 | 1,537 | 1,572 | 1,607 | 1,643 | 1,679 |
| 2,60 | 1,426 | 1,460 | 1,495 | 1,530 | 1,566 | 1,602 | 1,638 | 1,675 | 1,712 | 1,750 |
| 2,70 | 1,485 | 1,520 | 1,556 | 1,593 | 1,630 | 1,667 | 1,705 | 1,743 | 1,782 | 1,821 |
| 2,75 | 1,514 | 1,550 | 1,587 | 1,624 | 1,662 | 1,700 | 1,739 | 1,777 | 1,817 | 1,857 |
| 2,80 | 1,543 | 1,580 | 1,618 | 1,656 | 1,694 | 1,733 | 1,772 | 1,812 | 1,852 | 1,892 |
| 2,90 | 1,602 | 1,641 | 1,679 | 1,719 | 1,759 | 1,799 | 1,840 | 1,881 | 1,922 | 1,964 |
| 3,00 | 1,661 | 1,701 | 1,741 | 1,782 | 1,823 | 1,865 | 1,907 | 1,950 | 1,993 | 2,036 |
| 3,10 | 1,721 | 1,762 | 1,804 | 1,846 | 1,888 | 1,932 | 1,975 | 2,019 | 2,064 | 2,109 |
| 3,20 | 1,781 | 1,823 | 1,866 | 1,910 | 1,954 | 1,998 | 2,043 | 2,089 | 2,135 | 2,182 |
| 3,25 | 1,811 | 1,854 | 1,898 | 1,942 | 1,987 | 2,032 | 2,078 | 2,124 | 2,171 | 2,218 |
| 3,30 | 1,841 | 1,885 | 1,929 | 1,974 | 2,020 | 2,066 | 2,112 | 2,159 | 2,207 | 2,255 |
| 3,40 | 1,901 | 1,946 | 1,992 | 2,039 | 2,085 | 2,133 | 2,181 | 2,229 | 2,278 | 2,328 |
| 3,50 | 1,962 | 2,008 | 2,056 | 2,103 | 2,152 | 2,201 | 2,250 | 2,300 | 2,351 | 2,402 |
| 3,60 | 2,023 | 2,071 | 2,119 | 2,169 | 2,218 | 2,269 | 2,320 | 2,371 | 2,423 | 2,476 |
| 3,70 | 2,084 | 2,133 | 2,183 | 2,234 | 2,285 | 2,337 | 2,389 | 2,442 | 2,496 | 2,550 |
| 3,75 | 2,114 | 2,165 | 2,215 | 2,267 | 2,319 | 2,371 | 2,424 | 2,478 | 2,532 | 2,587 |
| 3,80 | 2,145 | 2,196 | 2,248 | 2,300 | 2,352 | 2,405 | 2,459 | 2,514 | 2,569 | 2,624 |
| 3,90 | 2,207 | 2,259 | 2,312 | 2,366 | 2,420 | 2,474 | 2,530 | 2,586 | 2,642 | 2,699 |
| 4,00 | 2,269 | 2,323 | 2,377 | 2,432 | 2,487 | 2,544 | 2,600 | 2,658 | 2,716 | 2,775 |
| 4,10 | 2,331 | 2,386 | 2,442 | 2,498 | 2,555 | 2,613 | 2,671 | 2,730 | 2,790 | 2,850 |
| 4,20 | 2,394 | 2,450 | 2,507 | 2,565 | 2,624 | 2,683 | 2,743 | 2,803 | 2,864 | 2,926 |
| 4,25 | 2,425 | 2,482 | 2,540 | 2,599 | 2,658 | 2,718 | 2,778 | 2,839 | 2,901 | 2,964 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 2,457 | 2,515 | 2,573 | 2,632 | 2,692 | 2,753 | 2,814 | 2,876 | 2,939 | 3,002 |
| 4,40 | 2,520 | 2,579 | 2,639 | 2,700 | 2,761 | 2,823 | 2,886 | 2,949 | 3,014 | 3,078 |
| 4,50 | 2,583 | 2,644 | 2,705 | 2,768 | 2,830 | 2,894 | 2,958 | 3,023 | 3,089 | 3,155 |
| 4,60 | 2,647 | 2,709 | 2,772 | 2,836 | 2,900 | 2,965 | 3,031 | 3,097 | 3,164 | 3,232 |
| 4,70 | 2,711 | 2,775 | 2,839 | 2,904 | 2,970 | 3,036 | 3,103 | 3,171 | 3,240 | 3,310 |
| 4,75 | 2,743 | 2,807 | 2,872 | 2,938 | 3,005 | 3,072 | 3,140 | 3,209 | 3,278 | 3,348 |
| 4,80 | 2,775 | 2,840 | 2,906 | 2,973 | 3,040 | 3,108 | 3,177 | 3,246 | 3,316 | 3,387 |
| 4,90 | 2,840 | 2,906 | 2,974 | 3,042 | 3,110 | 3,180 | 3,250 | 3,321 | 3,393 | 3,465 |
| 5,00 | 2,905 | 2,973 | 3,041 | 3,111 | 3,181 | 3,252 | 3,324 | 3,396 | 3,470 | 3,544 |
| 5,10 | 2,970 | 3,039 | 3,109 | 3,180 | 3,252 | 3,324 | 3,398 | 3,472 | 3,547 | 3,622 |
| 5,20 | 3,036 | 3,106 | 3,178 | 3,250 | 3,323 | 3,397 | 3,472 | 3,548 | 3,624 | 3,701 |
| 5,25 | 3,068 | 3,140 | 3,212 | 3,285 | 3,359 | 3,434 | 3,509 | 3,586 | 3,663 | 3,741 |
| 5,30 | 3,101 | 3,173 | 3,246 | 3,320 | 3,395 | 3,470 | 3,547 | 3,624 | 3,702 | 3,781 |
| 5,40 | 3,167 | 3,241 | 3,315 | 3,391 | 3,467 | 3,544 | 3,622 | 3,700 | 3,780 | 3,860 |
| 5,50 | 3,234 | 3,309 | 3,385 | 3,461 | 3,539 | 3,618 | 3,697 | 3,777 | 3,858 | 3,940 |
| 5,60 | 3,300 | 3,377 | 3,454 | 3,533 | 3,612 | 3,692 | 3,773 | 3,854 | 3,937 | 4,020 |
| 5,70 | 3,367 | 3,445 | 3,524 | 3,604 | 3,685 | 3,766 | 3,848 | 3,932 | 4,016 | 4,101 |
| 5,75 | 3,401 | 3,480 | 3,559 | 3,640 | 3,721 | 3,803 | 3,887 | 3,971 | 4,056 | 4,142 |
| 5,80 | 3,435 | 3,514 | 3,594 | 3,676 | 3,758 | 3,841 | 3,925 | 4,010 | 4,095 | 4,182 |
| 5,90 | 3,502 | 3,583 | 3,665 | 3,748 | 3,831 | 3,916 | 4,001 | 4,088 | 4,175 | 4,263 |
| 6,00 | 3,570 | 3,652 | 3,736 | 3,820 | 3,905 | 3,991 | 4,078 | 4,166 | 4,255 | 4,345 |
| 6,10 | 3,638 | 3,722 | 3,807 | 3,892 | 3,979 | 4,067 | 4,155 | 4,245 | 4,335 | 4,427 |
| 6,20 | 3,707 | 3,792 | 3,878 | 3,965 | 4,054 | 4,143 | 4,233 | 4,324 | 4,416 | 4,509 |
| 6,25 | 3,741 | 3,827 | 3,914 | 4,002 | 4,091 | 4,181 | 4,272 | 4,364 | 4,456 | 4,550 |
| 6,30 | 3,775 | 3,862 | 3,950 | 4,039 | 4,128 | 4,219 | 4,311 | 4,403 | 4,497 | 4,592 |
| 6,40 | 3,845 | 3,933 | 4,022 | 4,112 | 4,203 | 4,296 | 4,389 | 4,483 | 4,578 | 4,674 |
| 6,50 | 3,914 | 4,004 | 4,094 | 4,186 | 4,279 | 4,372 | 4,467 | 4,563 | 4,660 | 4,758 |
| 6,60 | 3,984 | 4,075 | 4,167 | 4,260 | 4,354 | 4,450 | 4,546 | 4,643 | 4,742 | 4,841 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 1,358 | 1,387 | 1,417 | 1,447 | 1,477 | 1,508 | 1,539 | 1,570 | 1,601 | 1,633 |
| 2,10 | 1,429 | 1,459 | 1,491 | 1,522 | 1,554 | 1,586 | 1,619 | 1,652 | 1,685 | 1,718 |
| 2,20 | 1,500 | 1,532 | 1,565 | 1,598 | 1,631 | 1,665 | 1,699 | 1,734 | 1,768 | 1,804 |
| 2,25 | 1,536 | 1,569 | 1,602 | 1,636 | 1,670 | 1,705 | 1,740 | 1,775 | 1,810 | 1,846 |
| 2,30 | 1,571 | 1,605 | 1,639 | 1,674 | 1,709 | 1,744 | 1,780 | 1,816 | 1,852 | 1,889 |
| 2,40 | 1,643 | 1,679 | 1,714 | 1,750 | 1,787 | 1,824 | 1,861 | 1,899 | 1,937 | 1,975 |
| 2,50 | 1,715 | 1,752 | 1,789 | 1,827 | 1,865 | 1,904 | 1,943 | 1,982 | 2,021 | 2,061 |
| 2,60 | 1,788 | 1,826 | 1,865 | 1,904 | 1,944 | 1,984 | 2,024 | 2,065 | 2,106 | 2,148 |
| 2,70 | 1,860 | 1,900 | 1,941 | 1,981 | 2,023 | 2,064 | 2,106 | 2,149 | 2,192 | 2,235 |
| 2,75 | 1,897 | 1,938 | 1,979 | 2,020 | 2,062 | 2,105 | 2,148 | 2,191 | 2,234 | 2,279 |
| 2,80 | 1,933 | 1,975 | 2,017 | 2,059 | 2,102 | 2,145 | 2,189 | 2,233 | 2,277 | 2,322 |
| 2,90 | 2,007 | 2,050 | 2,093 | 2,137 | 2,181 | 2,226 | 2,271 | 2,317 | 2,363 | 2,410 |
| 3,00 | 2,080 | 2,125 | 2,170 | 2,215 | 2,261 | 2,308 | 2,355 | 2,402 | 2,450 | 2,498 |
| 3,10 | 2,154 | 2,200 | 2,247 | 2,294 | 2,341 | 2,389 | 2,438 | 2,487 | 2,536 | 2,586 |
| 3,20 | 2,229 | 2,276 | 2,324 | 2,373 | 2,422 | 2,471 | 2,522 | 2,572 | 2,623 | 2,675 |
| 3,25 | 2,266 | 2,314 | 2,363 | 2,412 | 2,462 | 2,513 | 2,564 | 2,615 | 2,667 | 2,719 |
| 3,30 | 2,303 | 2,352 | 2,402 | 2,452 | 2,503 | 2,554 | 2,606 | 2,658 | 2,711 | 2,764 |
| 3,40 | 2,378 | 2,429 | 2,480 | 2,532 | 2,584 | 2,637 | 2,690 | 2,744 | 2,798 | 2,853 |
| 3,50 | 2,453 | 2,505 | 2,558 | 2,611 | 2,665 | 2,720 | 2,775 | 2,830 | 2,886 | 2,943 |
| 3,60 | 2,529 | 2,582 | 2,637 | 2,692 | 2,747 | 2,803 | 2,860 | 2,917 | 2,974 | 3,033 |
| 3,70 | 2,605 | 2,660 | 2,716 | 2,772 | 2,829 | 2,887 | 2,945 | 3,004 | 3,063 | 3,123 |
| 3,75 | 2,643 | 2,699 | 2,755 | 2,812 | 2,870 | 2,929 | 2,988 | 3,047 | 3,107 | 3,168 |
| 3,80 | 2,681 | 2,737 | 2,795 | 2,853 | 2,912 | 2,971 | 3,031 | 3,091 | 3,152 | 3,214 |
| 3,90 | 2,757 | 2,815 | 2,874 | 2,934 | 2,994 | 3,055 | 3,117 | 3,179 | 3,241 | 3,305 |
| 4,00 | 2,834 | 2,894 | 2,954 | 3,016 | 3,077 | 3,140 | 3,203 | 3,267 | 3,331 | 3,396 |
| 4,10 | 2,911 | 2,972 | 3,035 | 3,097 | 3,161 | 3,225 | 3,290 | 3,355 | 3,421 | 3,488 |
| 4,20 | 2,988 | 3,051 | 3,115 | 3,179 | 3,244 | 3,310 | 3,377 | 3,444 | 3,511 | 3,580 |
| 4,25 | 3,027 | 3,091 | 3,155 | 3,221 | 3,286 | 3,353 | 3,420 | 3,488 | 3,556 | 3,626 |

| Hosz- szúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 4,30 | 3,066 | 3,131 | 3,196 | 3,262 | 3,328 | 3,396 | 3,464 | 3,533 | 3,602 | 3,672 |
| 4,40 | 3,144 | 3,210 | 3,277 | 3,345 | 3,413 | 3,482 | 3,551 | 3,622 | 3,693 | 3,765 |
| 4,50 | 3,222 | 3,290 | 3,358 | 3,428 | 3,498 | 3,568 | 3,639 | 3,711 | 3,784 | 3,858 |
| 4,60 | 3,301 | 3,370 | 3,440 | 3,511 | 3,583 | 3,655 | 3,728 | 3,801 | 3,876 | 3,951 |
| 4,70 | 3,380 | 3,451 | 3,522 | 3,595 | 3,668 | 3,742 | 3,816 | 3,892 | 3,968 | 4,045 |
| 4,75 | 3,419 | 3,491 | 3,564 | 3,637 | 3,711 | 3,785 | 3,861 | 3,937 | 4,014 | 4,092 |
| 4,80 | 3,459 | 3,532 | 3,605 | 3,679 | 3,754 | 3,829 | 3,905 | 3,983 | 4,060 | 4,139 |
| 4,90 | 3,539 | 3,613 | 3,688 | 3,763 | 3,840 | 3,917 | 3,995 | 4,074 | 4,153 | 4,233 |
| 5,00 | 3,619 | 3,694 | 3,771 | 3,848 | 3,926 | 4,005 | 4,084 | 4,165 | 4,246 | 4,328 |
| 5,10 | 3,699 | 3,776 | 3,854 | 3,933 | 4,013 | 4,093 | 4,175 | 4,257 | 4,339 | 4,423 |
| 5,20 | 3,779 | 3,858 | 3,938 | 4,018 | 4,100 | 4,182 | 4,265 | 4,349 | 4,433 | 4,519 |
| 5,25 | 3,820 | 3,899 | 3,980 | 4,061 | 4,143 | 4,226 | 4,310 | 4,395 | 4,480 | 4,567 |
| 5,30 | 3,860 | 3,941 | 4,022 | 4,104 | 4,187 | 4,271 | 4,356 | 4,441 | 4,527 | 4,614 |
| 5,40 | 3,941 | 4,024 | 4,106 | 4,190 | 4,275 | 4,360 | 4,447 | 4,534 | 4,622 | 4,711 |
| 5,50 | 4,023 | 4,107 | 4,191 | 4,277 | 4,363 | 4,450 | 4,538 | 4,627 | 4,717 | 4,807 |
| 5,60 | 4,105 | 4,190 | 4,276 | 4,363 | 4,451 | 4,540 | 4,630 | 4,720 | 4,812 | 4,904 |
| 5,70 | 4,187 | 4,274 | 4,362 | 4,450 | 4,540 | 4,631 | 4,722 | 4,814 | 4,907 | 5,001 |
| 5,75 | 4,228 | 4,316 | 4,405 | 4,494 | 4,585 | 4,676 | 4,768 | 4,861 | 4,955 | 5,050 |
| 5,80 | 4,270 | 4,358 | 4,448 | 4,538 | 4,629 | 4,721 | 4,814 | 4,908 | 5,003 | 5,099 |
| 5,90 | 4,352 | 4,443 | 4,534 | 4,626 | 4,719 | 4,812 | 4,907 | 5,003 | 5,099 | 5,197 |
| 6,00 | 4,436 | 4,527 | 4,620 | 4,714 | 4,808 | 4,904 | 5,000 | 5,098 | 5,196 | 5,295 |
| 6,10 | 4,519 | 4,613 | 4,707 | 4,802 | 4,898 | 4,996 | 5,094 | 5,193 | 5,293 | 5,394 |
| 6,20 | 4,603 | 4,698 | 4,794 | 4,891 | 4,989 | 5,088 | 5,188 | 5,288 | 5,390 | 5,493 |
| 6,25 | 4,645 | 4,741 | 4,838 | 4,935 | 5,034 | 5,134 | 5,235 | 5,336 | 5,439 | 5,543 |
| 6,30 | 4,687 | 4,784 | 4,881 | 4,980 | 5,080 | 5,180 | 5,282 | 5,384 | 5,488 | 5,592 |
| 6,40 | 4,772 | 4,870 | 4,969 | 5,069 | 5,171 | 5,273 | 5,376 | 5,481 | 5,586 | 5,692 |
| 6,50 | 4,857 | 4,956 | 5,057 | 5,159 | 5,262 | 5,366 | 5,471 | 5,577 | 5,684 | 5,792 |
| 6,60 | 4,942 | 5,043 | 5,146 | 5,249 | 5,354 | 5,460 | 5,566 | 5,674 | 5,783 | 5,893 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel) | | | | | | | | | |
|--|--|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 6,70 | 0,125 | 0,141 | 0,158 | 0,177 | 0,196 | 0,217 | 0,239 | 0,261 | 0,285 | |
| 6,75 | 0,126 | 0,143 | 0,160 | 0,179 | 0,199 | 0,219 | 0,241 | 0,264 | 0,288 | |
| 6,80 | 0,127 | 0,144 | 0,162 | 0,181 | 0,201 | 0,221 | 0,244 | 0,267 | 0,291 | |
| 6,90 | 0,130 | 0,147 | 0,165 | 0,184 | 0,205 | 0,226 | 0,248 | 0,272 | 0,296 | |
| 7,00 | 0,133 | 0,150 | 0,169 | 0,188 | 0,209 | 0,230 | 0,253 | 0,277 | 0,302 | |
| 7,10 | 0,136 | 0,153 | 0,172 | 0,192 | 0,213 | 0,235 | 0,258 | 0,282 | 0,308 | |
| 7,20 | 0,139 | 0,157 | 0,176 | 0,196 | 0,217 | 0,239 | 0,263 | 0,288 | 0,313 | |
| 7,25 | 0,140 | 0,158 | 0,177 | 0,198 | 0,219 | 0,242 | 0,265 | 0,290 | 0,316 | |
| 7,30 | 0,142 | 0,160 | 0,179 | 0,200 | 0,221 | 0,244 | 0,268 | 0,293 | 0,319 | |
| 7,40 | 0,145 | 0,163 | 0,183 | 0,203 | 0,225 | 0,249 | 0,273 | 0,298 | 0,325 | |
| 7,50 | 0,147 | 0,166 | 0,186 | 0,207 | 0,230 | 0,253 | 0,278 | 0,304 | 0,331 | |
| 7,60 | 0,151 | 0,170 | 0,190 | 0,211 | 0,234 | 0,258 | 0,283 | 0,309 | 0,337 | |
| 7,70 | 0,154 | 0,173 | 0,194 | 0,215 | 0,238 | 0,263 | 0,288 | 0,315 | 0,343 | |
| 7,75 | 0,155 | 0,175 | 0,195 | 0,217 | 0,241 | 0,265 | 0,291 | 0,317 | 0,346 | |
| 7,80 | 0,157 | 0,176 | 0,197 | 0,219 | 0,243 | 0,267 | 0,293 | 0,320 | 0,349 | |
| 7,90 | 0,160 | 0,180 | 0,201 | 0,223 | 0,247 | 0,272 | 0,298 | 0,326 | 0,355 | |
| 8,00 | 0,163 | 0,183 | 0,205 | 0,228 | 0,252 | 0,277 | 0,304 | 0,332 | 0,361 | |
| 8,10 | 0,166 | 0,187 | 0,209 | 0,232 | 0,256 | 0,282 | 0,309 | 0,337 | 0,367 | |
| 8,20 | 0,169 | 0,190 | 0,212 | 0,236 | 0,261 | 0,287 | 0,314 | 0,343 | 0,373 | |
| 8,25 | 0,171 | 0,192 | 0,214 | 0,238 | 0,263 | 0,289 | 0,317 | 0,346 | 0,376 | |
| 8,30 | 0,172 | 0,194 | 0,216 | 0,240 | 0,265 | 0,292 | 0,320 | 0,349 | 0,379 | |
| 8,40 | 0,176 | 0,197 | 0,220 | 0,244 | 0,270 | 0,297 | 0,325 | 0,355 | 0,385 | |
| 8,50 | 0,179 | 0,201 | 0,224 | 0,249 | 0,275 | 0,302 | 0,330 | 0,360 | 0,392 | |
| 8,60 | 0,182 | 0,205 | 0,228 | 0,253 | 0,279 | 0,307 | 0,336 | 0,366 | 0,398 | |
| 8,70 | 0,186 | 0,208 | 0,232 | 0,257 | 0,284 | 0,312 | 0,341 | 0,372 | 0,404 | |
| 8,75 | 0,187 | 0,210 | 0,234 | 0,260 | 0,287 | 0,315 | 0,344 | 0,375 | 0,408 | |
| 8,80 | 0,189 | 0,212 | 0,236 | 0,262 | 0,289 | 0,317 | 0,347 | 0,378 | 0,411 | |
| 8,90 | 0,193 | 0,216 | 0,240 | 0,266 | 0,294 | 0,323 | 0,353 | 0,384 | 0,417 | |
| 9,00 | 0,196 | 0,220 | 0,245 | 0,271 | 0,299 | 0,328 | 0,358 | 0,390 | 0,424 | |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel) | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 6,70 | 0,310 | 0,336 | 0,363 | 0,391 | 0,420 | 0,450 | 0,481 | 0,513 | 0,546 | 0,581 |
| 6,75 | 0,313 | 0,339 | 0,366 | 0,394 | 0,424 | 0,454 | 0,485 | 0,518 | 0,551 | 0,586 |
| 6,80 | 0,316 | 0,342 | 0,370 | 0,398 | 0,428 | 0,458 | 0,490 | 0,523 | 0,556 | 0,591 |
| 6,90 | 0,322 | 0,349 | 0,377 | 0,405 | 0,435 | 0,467 | 0,499 | 0,532 | 0,566 | 0,602 |
| 7,00 | 0,328 | 0,355 | 0,384 | 0,413 | 0,443 | 0,475 | 0,508 | 0,541 | 0,576 | 0,612 |
| 7,10 | 0,334 | 0,362 | 0,390 | 0,420 | 0,451 | 0,483 | 0,517 | 0,551 | 0,586 | 0,623 |
| 7,20 | 0,340 | 0,368 | 0,398 | 0,428 | 0,459 | 0,492 | 0,526 | 0,560 | 0,596 | 0,634 |
| 7,25 | 0,343 | 0,372 | 0,401 | 0,432 | 0,463 | 0,496 | 0,530 | 0,565 | 0,601 | 0,639 |
| 7,30 | 0,346 | 0,375 | 0,405 | 0,435 | 0,467 | 0,500 | 0,535 | 0,570 | 0,607 | 0,644 |
| 7,40 | 0,353 | 0,382 | 0,412 | 0,443 | 0,475 | 0,509 | 0,544 | 0,580 | 0,617 | 0,655 |
| 7,50 | 0,359 | 0,388 | 0,419 | 0,451 | 0,484 | 0,518 | 0,553 | 0,589 | 0,627 | 0,666 |
| 7,60 | 0,365 | 0,395 | 0,426 | 0,458 | 0,492 | 0,526 | 0,562 | 0,599 | 0,637 | 0,677 |
| 7,70 | 0,372 | 0,402 | 0,433 | 0,466 | 0,500 | 0,535 | 0,571 | 0,609 | 0,648 | 0,688 |
| 7,75 | 0,375 | 0,405 | 0,437 | 0,470 | 0,504 | 0,540 | 0,576 | 0,614 | 0,653 | 0,693 |
| 7,80 | 0,378 | 0,409 | 0,441 | 0,474 | 0,508 | 0,544 | 0,581 | 0,619 | 0,658 | 0,699 |
| 7,90 | 0,385 | 0,416 | 0,448 | 0,482 | 0,517 | 0,553 | 0,590 | 0,629 | 0,669 | 0,710 |
| 8,00 | 0,391 | 0,423 | 0,456 | 0,490 | 0,525 | 0,562 | 0,600 | 0,639 | 0,679 | 0,721 |
| 8,10 | 0,398 | 0,430 | 0,463 | 0,498 | 0,534 | 0,571 | 0,609 | 0,649 | 0,690 | 0,732 |
| 8,20 | 0,404 | 0,437 | 0,471 | 0,506 | 0,542 | 0,580 | 0,619 | 0,659 | 0,701 | 0,743 |
| 8,25 | 0,407 | 0,440 | 0,474 | 0,510 | 0,546 | 0,584 | 0,624 | 0,664 | 0,706 | 0,749 |
| 8,30 | 0,411 | 0,444 | 0,478 | 0,514 | 0,551 | 0,589 | 0,628 | 0,669 | 0,711 | 0,755 |
| 8,40 | 0,417 | 0,451 | 0,486 | 0,522 | 0,559 | 0,598 | 0,638 | 0,679 | 0,722 | 0,766 |
| 8,50 | 0,424 | 0,458 | 0,493 | 0,530 | 0,568 | 0,607 | 0,648 | 0,690 | 0,733 | 0,778 |
| 8,60 | 0,431 | 0,465 | 0,501 | 0,538 | 0,577 | 0,616 | 0,658 | 0,700 | 0,744 | 0,789 |
| 8,70 | 0,438 | 0,473 | 0,509 | 0,546 | 0,585 | 0,626 | 0,667 | 0,710 | 0,755 | 0,801 |
| 8,75 | 0,441 | 0,476 | 0,513 | 0,551 | 0,590 | 0,630 | 0,672 | 0,716 | 0,760 | 0,806 |
| 8,80 | 0,445 | 0,480 | 0,517 | 0,555 | 0,594 | 0,635 | 0,677 | 0,721 | 0,766 | 0,812 |
| 8,90 | 0,452 | 0,487 | 0,525 | 0,563 | 0,603 | 0,644 | 0,687 | 0,731 | 0,777 | 0,824 |
| 9,00 | 0,459 | 0,495 | 0,532 | 0,572 | 0,612 | 0,654 | 0,697 | 0,742 | 0,788 | 0,836 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel) | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 6,70 | 0,616 | 0,652 | 0,690 | 0,728 | 0,768 | 0,809 | 0,850 | 0,893 | 0,937 | 0,981 |
| 6,75 | 0,622 | 0,658 | 0,696 | 0,735 | 0,775 | 0,816 | 0,858 | 0,901 | 0,945 | 0,990 |
| 6,80 | 0,627 | 0,664 | 0,702 | 0,741 | 0,781 | 0,823 | 0,865 | 0,908 | 0,953 | 0,998 |
| 6,90 | 0,638 | 0,676 | 0,714 | 0,754 | 0,795 | 0,837 | 0,880 | 0,924 | 0,969 | 1,015 |
| 7,00 | 0,649 | 0,687 | 0,727 | 0,767 | 0,809 | 0,851 | 0,895 | 0,940 | 0,985 | 1,032 |
| 7,10 | 0,660 | 0,699 | 0,739 | 0,780 | 0,822 | 0,865 | 0,910 | 0,955 | 1,002 | 1,050 |
| 7,20 | 0,672 | 0,711 | 0,752 | 0,793 | 0,836 | 0,880 | 0,925 | 0,971 | 1,018 | 1,067 |
| 7,25 | 0,677 | 0,717 | 0,758 | 0,800 | 0,843 | 0,887 | 0,932 | 0,979 | 1,027 | 1,075 |
| 7,30 | 0,683 | 0,723 | 0,764 | 0,806 | 0,850 | 0,894 | 0,940 | 0,987 | 1,035 | 1,084 |
| 7,40 | 0,694 | 0,735 | 0,777 | 0,820 | 0,864 | 0,909 | 0,955 | 1,003 | 1,051 | 1,101 |
| 7,50 | 0,706 | 0,747 | 0,789 | 0,833 | 0,878 | 0,923 | 0,971 | 1,019 | 1,068 | 1,119 |
| 7,60 | 0,717 | 0,759 | 0,802 | 0,846 | 0,892 | 0,938 | 0,986 | 1,035 | 1,085 | 1,136 |
| 7,70 | 0,729 | 0,771 | 0,815 | 0,860 | 0,906 | 0,953 | 1,001 | 1,051 | 1,102 | 1,154 |
| 7,75 | 0,735 | 0,777 | 0,821 | 0,866 | 0,913 | 0,960 | 1,009 | 1,059 | 1,110 | 1,163 |
| 7,80 | 0,741 | 0,783 | 0,828 | 0,873 | 0,920 | 0,968 | 1,017 | 1,067 | 1,119 | 1,171 |
| 7,90 | 0,752 | 0,796 | 0,841 | 0,887 | 0,934 | 0,983 | 1,032 | 1,083 | 1,136 | 1,189 |
| 8,00 | 0,764 | 0,808 | 0,854 | 0,900 | 0,948 | 0,997 | 1,048 | 1,100 | 1,153 | 1,207 |
| 8,10 | 0,776 | 0,821 | 0,867 | 0,914 | 0,963 | 1,012 | 1,064 | 1,116 | 1,170 | 1,225 |
| 8,20 | 0,788 | 0,833 | 0,880 | 0,928 | 0,977 | 1,028 | 1,079 | 1,133 | 1,187 | 1,243 |
| 8,25 | 0,794 | 0,839 | 0,886 | 0,935 | 0,984 | 1,035 | 1,087 | 1,141 | 1,196 | 1,252 |
| 8,30 | 0,799 | 0,846 | 0,893 | 0,942 | 0,991 | 1,043 | 1,095 | 1,149 | 1,204 | 1,261 |
| 8,40 | 0,811 | 0,858 | 0,906 | 0,955 | 1,006 | 1,058 | 1,111 | 1,166 | 1,222 | 1,279 |
| 8,50 | 0,823 | 0,871 | 0,919 | 0,969 | 1,021 | 1,073 | 1,127 | 1,182 | 1,239 | 1,297 |
| 8,60 | 0,836 | 0,883 | 0,933 | 0,983 | 1,035 | 1,089 | 1,143 | 1,199 | 1,257 | 1,315 |
| 8,70 | 0,848 | 0,896 | 0,946 | 0,997 | 1,050 | 1,104 | 1,159 | 1,216 | 1,274 | 1,334 |
| 8,75 | 0,854 | 0,903 | 0,953 | 1,004 | 1,057 | 1,112 | 1,167 | 1,224 | 1,283 | 1,343 |
| 8,80 | 0,860 | 0,909 | 0,960 | 1,012 | 1,065 | 1,119 | 1,175 | 1,233 | 1,292 | 1,352 |
| 8,90 | 0,872 | 0,922 | 0,973 | 1,026 | 1,080 | 1,135 | 1,192 | 1,250 | 1,309 | 1,370 |
| 9,00 | 0,885 | 0,935 | 0,987 | 1,040 | 1,095 | 1,151 | 1,208 | 1,267 | 1,327 | 1,389 |

| Hoszszúság m-ben | Fenyő (hosszú-fa, kísérleti jelleggel) | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 6,70 | 1,027 | 1,074 | 1,122 | 1,171 | 1,221 | 1,272 | 1,325 | 1,378 | 1,432 | 1,487 |
| 6,75 | 1,036 | 1,083 | 1,132 | 1,181 | 1,232 | 1,283 | 1,336 | 1,389 | 1,444 | 1,500 |
| 6,80 | 1,045 | 1,093 | 1,141 | 1,191 | 1,242 | 1,294 | 1,347 | 1,401 | 1,456 | 1,512 |
| 6,90 | 1,063 | 1,111 | 1,161 | 1,211 | 1,263 | 1,316 | 1,369 | 1,424 | 1,480 | 1,537 |
| 7,00 | 1,080 | 1,130 | 1,180 | 1,231 | 1,284 | 1,337 | 1,392 | 1,448 | 1,505 | 1,563 |
| 7,10 | 1,098 | 1,148 | 1,199 | 1,251 | 1,305 | 1,359 | 1,415 | 1,471 | 1,529 | 1,588 |
| 7,20 | 1,116 | 1,167 | 1,219 | 1,272 | 1,326 | 1,381 | 1,437 | 1,495 | 1,553 | 1,613 |
| 7,25 | 1,125 | 1,176 | 1,229 | 1,282 | 1,336 | 1,392 | 1,449 | 1,507 | 1,566 | 1,626 |
| 7,30 | 1,134 | 1,186 | 1,238 | 1,292 | 1,347 | 1,403 | 1,460 | 1,518 | 1,578 | 1,638 |
| 7,40 | 1,152 | 1,205 | 1,258 | 1,312 | 1,368 | 1,425 | 1,483 | 1,542 | 1,602 | 1,664 |
| 7,50 | 1,171 | 1,224 | 1,278 | 1,333 | 1,389 | 1,447 | 1,506 | 1,566 | 1,627 | 1,690 |
| 7,60 | 1,189 | 1,242 | 1,297 | 1,353 | 1,411 | 1,469 | 1,529 | 1,590 | 1,652 | 1,715 |
| 7,70 | 1,207 | 1,262 | 1,317 | 1,374 | 1,432 | 1,492 | 1,552 | 1,614 | 1,677 | 1,741 |
| 7,75 | 1,216 | 1,271 | 1,327 | 1,384 | 1,443 | 1,503 | 1,564 | 1,626 | 1,689 | 1,754 |
| 7,80 | 1,225 | 1,281 | 1,337 | 1,395 | 1,454 | 1,514 | 1,575 | 1,638 | 1,702 | 1,767 |
| 7,90 | 1,244 | 1,300 | 1,357 | 1,416 | 1,475 | 1,536 | 1,599 | 1,662 | 1,727 | 1,793 |
| 8,00 | 1,262 | 1,319 | 1,377 | 1,437 | 1,497 | 1,559 | 1,622 | 1,686 | 1,752 | 1,819 |
| 8,10 | 1,281 | 1,339 | 1,397 | 1,458 | 1,519 | 1,581 | 1,645 | 1,711 | 1,777 | 1,845 |
| 8,20 | 1,300 | 1,358 | 1,418 | 1,479 | 1,541 | 1,604 | 1,669 | 1,735 | 1,802 | 1,871 |
| 8,25 | 1,309 | 1,368 | 1,428 | 1,489 | 1,552 | 1,616 | 1,681 | 1,747 | 1,815 | 1,884 |
| 8,30 | 1,319 | 1,378 | 1,438 | 1,500 | 1,563 | 1,627 | 1,693 | 1,759 | 1,828 | 1,897 |
| 8,40 | 1,337 | 1,397 | 1,458 | 1,521 | 1,585 | 1,650 | 1,716 | 1,784 | 1,853 | 1,923 |
| 8,50 | 1,356 | 1,417 | 1,479 | 1,542 | 1,607 | 1,673 | 1,740 | 1,809 | 1,879 | 1,950 |
| 8,60 | 1,375 | 1,437 | 1,499 | 1,564 | 1,629 | 1,696 | 1,764 | 1,833 | 1,904 | 1,976 |
| 8,70 | 1,394 | 1,456 | 1,520 | 1,585 | 1,651 | 1,719 | 1,788 | 1,858 | 1,930 | 2,003 |
| 8,75 | 1,404 | 1,466 | 1,530 | 1,596 | 1,662 | 1,730 | 1,800 | 1,871 | 1,943 | 2,016 |
| 8,80 | 1,413 | 1,476 | 1,541 | 1,606 | 1,674 | 1,742 | 1,812 | 1,883 | 1,956 | 2,030 |
| 8,90 | 1,433 | 1,496 | 1,562 | 1,628 | 1,696 | 1,765 | 1,836 | 1,908 | 1,982 | 2,057 |
| 9,00 | 1,452 | 1,516 | 1,582 | 1,650 | 1,719 | 1,789 | 1,860 | 1,933 | 2,008 | 2,083 |

Rönkköböző táblázat a középátmérő szerint

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1,00 | | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,006 | 0,008 |
| 1,10 | | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,009 |
| 1,20 | | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,009 |
| 1,30 | | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,008 | 0,010 |
| 1,40 | | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,011 |
| 1,50 | | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,010 | 0,012 |
| 1,60 | | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,010 | 0,013 |
| 1,70 | | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,013 |
| 1,80 | | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,014 |
| 1,90 | | 0,005 | 0,007 | 0,010 | 0,012 | 0,015 |
| 2,00 | | 0,006 | 0,008 | 0,010 | 0,013 | 0,016 |
| 2,10 | | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,013 | 0,016 |
| 2,20 | | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,017 |
| 2,30 | | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,015 | 0,018 |
| 2,40 | | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,015 | 0,019 |
| 2,50 | | 0,007 | 0,010 | 0,013 | 0,016 | 0,020 |
| 2,60 | | 0,007 | 0,010 | 0,013 | 0,017 | 0,020 |
| 2,70 | | 0,008 | 0,010 | 0,014 | 0,017 | 0,021 |
| 2,80 | | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,018 | 0,022 |
| 2,90 | | 0,008 | 0,011 | 0,015 | 0,018 | 0,023 |
| 3,00 | | 0,008 | 0,012 | 0,015 | 0,019 | 0,024 |
| 3,10 | | 0,009 | 0,012 | 0,016 | 0,020 | 0,024 |
| 3,20 | | 0,009 | 0,012 | 0,016 | 0,020 | 0,025 |
| 3,30 | | 0,009 | 0,013 | 0,017 | 0,021 | 0,026 |
| 3,40 | | 0,010 | 0,013 | 0,017 | 0,022 | 0,027 |
| 3,50 | | 0,010 | 0,013 | 0,018 | 0,022 | 0,027 |
| 3,60 | | 0,010 | 0,014 | 0,018 | 0,023 | 0,028 |
| 3,70 | | 0,010 | 0,014 | 0,019 | 0,024 | 0,029 |
| 3,80 | | 0,011 | 0,015 | 0,019 | 0,024 | 0,030 |
| 3,90 | | 0,011 | 0,015 | 0,020 | 0,025 | 0,031 |

| Hosz- szúság m-ben | | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4,00 | | 0,011 | 0,015 | 0,020 | 0,025 | 0,031 |
| 4,10 | | 0,012 | 0,016 | 0,021 | 0,026 | 0,032 |
| 4,20 | | 0,012 | 0,016 | 0,021 | 0,027 | 0,033 |
| 4,30 | | 0,012 | 0,017 | 0,022 | 0,027 | 0,034 |
| 4,40 | | 0,012 | 0,017 | 0,022 | 0,028 | 0,035 |
| 4,50 | | 0,013 | 0,017 | 0,023 | 0,029 | 0,035 |
| 4,60 | | 0,013 | 0,018 | 0,023 | 0,029 | 0,036 |
| 4,70 | | 0,013 | 0,018 | 0,024 | 0,030 | 0,037 |
| 4,80 | | 0,014 | 0,018 | 0,024 | 0,031 | 0,038 |
| 4,90 | | 0,014 | 0,019 | 0,025 | 0,031 | 0,038 |
| 5,00 | | 0,014 | 0,019 | 0,025 | 0,032 | 0,039 |
| 5,10 | | 0,014 | 0,020 | 0,026 | 0,032 | 0,040 |
| 5,20 | | 0,015 | 0,020 | 0,026 | 0,033 | 0,041 |
| 5,30 | | 0,015 | 0,020 | 0,027 | 0,034 | 0,042 |
| 5,40 | | 0,015 | 0,021 | 0,027 | 0,034 | 0,042 |
| 5,50 | | 0,016 | 0,021 | 0,028 | 0,035 | 0,043 |
| 5,60 | | 0,016 | 0,022 | 0,028 | 0,036 | 0,044 |
| 5,70 | | 0,016 | 0,022 | 0,029 | 0,036 | 0,045 |
| 5,80 | | 0,016 | 0,022 | 0,029 | 0,037 | 0,046 |
| 5,90 | | 0,017 | 0,023 | 0,030 | 0,038 | 0,046 |
| 6,00 | | 0,017 | 0,023 | 0,030 | 0,038 | 0,047 |
| 6,10 | | 0,017 | 0,023 | 0,031 | 0,039 | 0,048 |
| 6,20 | | 0,018 | 0,024 | 0,031 | 0,039 | 0,049 |
| 6,30 | | 0,018 | 0,024 | 0,032 | 0,040 | 0,049 |
| 6,40 | | 0,018 | 0,025 | 0,032 | 0,041 | 0,050 |
| 6,50 | | 0,018 | 0,025 | 0,033 | 0,041 | 0,051 |
| 6,60 | | 0,019 | 0,025 | 0,033 | 0,042 | 0,052 |
| 6,70 | | 0,019 | 0,026 | 0,034 | 0,043 | 0,053 |
| 6,80 | | 0,019 | 0,026 | 0,034 | 0,043 | 0,053 |
| 6,90 | | 0,020 | 0,027 | 0,035 | 0,044 | 0,054 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7,00 | | 0,020 | 0,027 | 0,035 | 0,045 | 0,055 |
| 7,10 | | 0,020 | 0,027 | 0,036 | 0,045 | 0,056 |
| 7,20 | | 0,020 | 0,028 | 0,036 | 0,046 | 0,057 |
| 7,30 | | 0,021 | 0,028 | 0,037 | 0,046 | 0,057 |
| 7,40 | | 0,021 | 0,028 | 0,037 | 0,047 | 0,058 |
| 7,50 | | 0,021 | 0,029 | 0,038 | 0,048 | 0,059 |
| 7,60 | | 0,021 | 0,029 | 0,038 | 0,048 | 0,060 |
| 7,70 | | 0,022 | 0,030 | 0,039 | 0,049 | 0,060 |
| 7,80 | | 0,022 | 0,030 | 0,039 | 0,050 | 0,061 |
| 7,90 | | 0,022 | 0,030 | 0,040 | 0,050 | 0,062 |
| 8,00 | | 0,023 | 0,031 | 0,040 | 0,051 | 0,063 |
| 8,10 | | 0,023 | 0,031 | 0,041 | 0,052 | 0,064 |
| 8,20 | | 0,023 | 0,032 | 0,041 | 0,052 | 0,064 |
| 8,30 | | 0,023 | 0,032 | 0,042 | 0,053 | 0,065 |
| 8,40 | | 0,024 | 0,032 | 0,042 | 0,053 | 0,066 |
| 8,50 | | 0,024 | 0,033 | 0,043 | 0,054 | 0,067 |
| 8,60 | | 0,024 | 0,033 | 0,043 | 0,055 | 0,068 |
| 8,70 | | 0,025 | 0,033 | 0,044 | 0,055 | 0,068 |
| 8,80 | | 0,025 | 0,034 | 0,044 | 0,056 | 0,069 |
| 8,90 | | 0,025 | 0,034 | 0,045 | 0,057 | 0,070 |
| 9,00 | | 0,025 | 0,035 | 0,045 | 0,057 | 0,071 |
| 9,10 | | 0,026 | 0,035 | 0,046 | 0,058 | 0,071 |
| 9,20 | | 0,026 | 0,035 | 0,046 | 0,059 | 0,072 |
| 9,30 | | 0,026 | 0,036 | 0,047 | 0,059 | 0,073 |
| 9,40 | | 0,027 | 0,036 | 0,047 | 0,060 | 0,074 |
| 9,50 | | 0,027 | 0,037 | 0,048 | 0,060 | 0,075 |
| 9,60 | | 0,027 | 0,037 | 0,048 | 0,061 | 0,075 |
| 9,70 | | 0,027 | 0,037 | 0,049 | 0,062 | 0,076 |
| 9,80 | | 0,028 | 0,038 | 0,049 | 0,062 | 0,077 |
| 9,90 | | 0,028 | 0,038 | 0,050 | 0,063 | 0,078 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|--------------|----------|--------------|--|
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 10,00 | 0,028 | 0,038 | 0,050 | 0,064 | 0,079 | |
| 10,10 | 0,029 | 0,039 | 0,051 | 0,064 | 0,079 | |
| 10,20 | 0,029 | 0,039 | 0,051 | 0,065 | 0,080 | |
| 10,30 | 0,029 | 0,040 | 0,052 | 0,066 | 0,081 | |
| 10,40 | 0,029 | 0,040 | 0,052 | 0,066 | 0,082 | |
| 10,50 | 0,030 | 0,040 | 0,053 | 0,067 | 0,082 | |
| 10,60 | 0,030 | 0,041 | 0,053 | 0,067 | 0,083 | |
| 10,70 | 0,030 | 0,041 | 0,054 | 0,068 | 0,084 | |
| 10,80 | 0,031 | 0,042 | 0,054 | 0,069 | 0,085 | |
| 10,90 | 0,031 | 0,042 | 0,055 | 0,069 | 0,086 | |
| 11,00 | 0,031 | 0,042 | 0,055 | 0,070 | 0,086 | |
| 11,10 | 0,031 | 0,043 | 0,056 | 0,071 | 0,087 | |
| 11,20 | 0,032 | 0,043 | 0,056 | 0,071 | 0,088 | |
| 11,30 | 0,032 | 0,043 | 0,057 | 0,072 | 0,089 | |
| 11,40 | 0,032 | 0,044 | 0,057 | 0,073 | 0,090 | |
| 11,50 | 0,033 | 0,044 | 0,058 | 0,073 | 0,090 | |
| 11,60 | 0,033 | 0,045 | 0,058 | 0,074 | 0,091 | |
| 11,70 | 0,033 | 0,045 | 0,059 | 0,074 | 0,092 | |
| 11,80 | 0,033 | 0,045 | 0,059 | 0,075 | 0,093 | |
| 11,90 | 0,034 | 0,046 | 0,060 | 0,076 | 0,093 | |
| 12,00 | 0,034 | 0,046 | 0,060 | 0,076 | 0,094 | |
| 12,10 | 0,034 | 0,047 | 0,061 | 0,077 | 0,095 | |
| 12,20 | 0,034 | 0,047 | 0,061 | 0,078 | 0,096 | |
| 12,30 | 0,035 | 0,047 | 0,062 | 0,078 | 0,097 | |
| 12,40 | 0,035 | 0,048 | 0,062 | 0,079 | 0,097 | |
| 12,50 | 0,035 | 0,048 | 0,063 | 0,080 | 0,098 | |
| 12,60 | 0,036 | 0,048 | 0,063 | 0,080 | 0,099 | |
| 12,70 | 0,036 | 0,049 | 0,064 | 0,081 | 0,100 | |
| 12,80 | 0,036 | 0,049 | 0,064 | 0,081 | 0,101 | |
| 12,90 | 0,036 | 0,050 | 0,065 | 0,082 | 0,101 | |

| Hosz- szúság m-ben | | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13,00 | | 0,037 | 0,050 | 0,065 | 0,083 | 0,102 |
| 13,10 | | 0,037 | 0,050 | 0,066 | 0,083 | 0,103 |
| 13,20 | | 0,037 | 0,051 | 0,066 | 0,084 | 0,104 |
| 13,30 | | 0,038 | 0,051 | 0,067 | 0,085 | 0,104 |
| 13,40 | | 0,038 | 0,052 | 0,067 | 0,085 | 0,105 |
| 13,50 | | 0,038 | 0,052 | 0,068 | 0,086 | 0,106 |
| 13,60 | | 0,038 | 0,052 | 0,068 | 0,087 | 0,107 |
| 13,70 | | 0,039 | 0,053 | 0,069 | 0,087 | 0,108 |
| 13,80 | | 0,039 | 0,053 | 0,069 | 0,088 | 0,108 |
| 13,90 | | 0,039 | 0,053 | 0,070 | 0,088 | 0,109 |
| 14,00 | | 0,040 | 0,054 | 0,070 | 0,089 | 0,110 |
| 14,10 | | 0,040 | 0,054 | 0,071 | 0,090 | 0,111 |
| 14,20 | | 0,040 | 0,055 | 0,071 | 0,090 | 0,112 |
| 14,30 | | 0,040 | 0,055 | 0,072 | 0,091 | 0,112 |
| 14,40 | | 0,041 | 0,055 | 0,072 | 0,092 | 0,113 |
| 14,50 | | 0,041 | 0,056 | 0,073 | 0,092 | 0,114 |
| 14,60 | | 0,041 | 0,056 | 0,073 | 0,093 | 0,115 |
| 14,70 | | 0,042 | 0,057 | 0,074 | 0,094 | 0,115 |
| 14,80 | | 0,042 | 0,057 | 0,074 | 0,094 | 0,116 |
| 14,90 | | 0,042 | 0,057 | 0,075 | 0,095 | 0,117 |
| 15,00 | | 0,042 | 0,058 | 0,075 | 0,095 | 0,118 |
| 15,10 | | 0,043 | 0,058 | 0,076 | 0,096 | 0,119 |
| 15,20 | | 0,043 | 0,058 | 0,076 | 0,097 | 0,119 |
| 15,30 | | 0,043 | 0,059 | 0,077 | 0,097 | 0,120 |
| 15,40 | | 0,044 | 0,059 | 0,077 | 0,098 | 0,121 |
| 15,50 | | 0,044 | 0,060 | 0,078 | 0,099 | 0,122 |
| 15,60 | | 0,044 | 0,060 | 0,078 | 0,099 | 0,123 |
| 15,70 | | 0,044 | 0,060 | 0,079 | 0,100 | 0,123 |
| 15,80 | | 0,045 | 0,061 | 0,079 | 0,101 | 0,124 |
| 15,90 | | 0,045 | 0,061 | 0,080 | 0,101 | 0,125 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,010 | 0,011 | 0,013 | 0,015 | 0,018 | 0,020 | 0,023 | 0,025 | 0,028 | 0,031 |
| 1,10 | 0,010 | 0,012 | 0,015 | 0,017 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,028 | 0,031 | 0,035 |
| 1,20 | 0,011 | 0,014 | 0,016 | 0,018 | 0,021 | 0,024 | 0,027 | 0,031 | 0,034 | 0,038 |
| 1,30 | 0,012 | 0,015 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,026 | 0,030 | 0,033 | 0,037 | 0,041 |
| 1,40 | 0,013 | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 | 0,028 | 0,032 | 0,036 | 0,040 | 0,044 |
| 1,50 | 0,014 | 0,017 | 0,020 | 0,023 | 0,027 | 0,030 | 0,034 | 0,038 | 0,043 | 0,047 |
| 1,60 | 0,015 | 0,018 | 0,021 | 0,025 | 0,028 | 0,032 | 0,036 | 0,041 | 0,045 | 0,050 |
| 1,70 | 0,016 | 0,019 | 0,023 | 0,026 | 0,030 | 0,034 | 0,039 | 0,043 | 0,048 | 0,053 |
| 1,80 | 0,017 | 0,020 | 0,024 | 0,028 | 0,032 | 0,036 | 0,041 | 0,046 | 0,051 | 0,057 |
| 1,90 | 0,018 | 0,021 | 0,025 | 0,029 | 0,034 | 0,038 | 0,043 | 0,048 | 0,054 | 0,060 |
| 2,00 | 0,019 | 0,023 | 0,027 | 0,031 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,051 | 0,057 | 0,063 |
| 2,10 | 0,020 | 0,024 | 0,028 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | 0,048 | 0,053 | 0,060 | 0,066 |
| 2,20 | 0,021 | 0,025 | 0,029 | 0,034 | 0,039 | 0,044 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,069 |
| 2,30 | 0,022 | 0,026 | 0,031 | 0,035 | 0,041 | 0,046 | 0,052 | 0,059 | 0,065 | 0,072 |
| 2,40 | 0,023 | 0,027 | 0,032 | 0,037 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,061 | 0,068 | 0,075 |
| 2,50 | 0,024 | 0,028 | 0,033 | 0,038 | 0,044 | 0,050 | 0,057 | 0,064 | 0,071 | 0,079 |
| 2,60 | 0,025 | 0,029 | 0,035 | 0,040 | 0,046 | 0,052 | 0,059 | 0,066 | 0,074 | 0,082 |
| 2,70 | 0,026 | 0,031 | 0,036 | 0,042 | 0,048 | 0,054 | 0,061 | 0,069 | 0,077 | 0,085 |
| 2,80 | 0,027 | 0,032 | 0,037 | 0,043 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,071 | 0,079 | 0,088 |
| 2,90 | 0,028 | 0,033 | 0,038 | 0,045 | 0,051 | 0,058 | 0,066 | 0,074 | 0,082 | 0,091 |
| 3,00 | 0,029 | 0,034 | 0,040 | 0,046 | 0,053 | 0,060 | 0,068 | 0,076 | 0,085 | 0,094 |
| 3,10 | 0,029 | 0,035 | 0,041 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,070 | 0,079 | 0,088 | 0,097 |
| 3,20 | 0,030 | 0,036 | 0,042 | 0,049 | 0,057 | 0,064 | 0,073 | 0,081 | 0,091 | 0,101 |
| 3,30 | 0,031 | 0,037 | 0,044 | 0,051 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | 0,084 | 0,094 | 0,104 |
| 3,40 | 0,032 | 0,038 | 0,045 | 0,052 | 0,060 | 0,068 | 0,077 | 0,087 | 0,096 | 0,107 |
| 3,50 | 0,033 | 0,040 | 0,046 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | 0,079 | 0,089 | 0,099 | 0,110 |
| 3,60 | 0,034 | 0,041 | 0,048 | 0,055 | 0,064 | 0,072 | 0,082 | 0,092 | 0,102 | 0,113 |
| 3,70 | 0,035 | 0,042 | 0,049 | 0,057 | 0,065 | 0,074 | 0,084 | 0,094 | 0,105 | 0,116 |
| 3,80 | 0,036 | 0,043 | 0,050 | 0,058 | 0,067 | 0,076 | 0,086 | 0,097 | 0,108 | 0,119 |
| 3,90 | 0,037 | 0,044 | 0,052 | 0,060 | 0,069 | 0,078 | 0,089 | 0,099 | 0,111 | 0,123 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,038 | 0,045 | 0,053 | 0,062 | 0,071 | 0,080 | 0,091 | 0,102 | 0,113 | 0,126 |
| 4,10 | 0,039 | 0,046 | 0,054 | 0,063 | 0,072 | 0,082 | 0,093 | 0,104 | 0,116 | 0,129 |
| 4,20 | 0,040 | 0,048 | 0,056 | 0,065 | 0,074 | 0,084 | 0,095 | 0,107 | 0,119 | 0,132 |
| 4,30 | 0,041 | 0,049 | 0,057 | 0,066 | 0,076 | 0,086 | 0,098 | 0,109 | 0,122 | 0,135 |
| 4,40 | 0,042 | 0,050 | 0,058 | 0,068 | 0,078 | 0,088 | 0,100 | 0,112 | 0,125 | 0,138 |
| 4,50 | 0,043 | 0,051 | 0,060 | 0,069 | 0,080 | 0,090 | 0,102 | 0,115 | 0,128 | 0,141 |
| 4,60 | 0,044 | 0,052 | 0,061 | 0,071 | 0,081 | 0,092 | 0,104 | 0,117 | 0,130 | 0,145 |
| 4,70 | 0,045 | 0,053 | 0,062 | 0,072 | 0,083 | 0,094 | 0,107 | 0,120 | 0,133 | 0,148 |
| 4,80 | 0,046 | 0,054 | 0,064 | 0,074 | 0,085 | 0,097 | 0,109 | 0,122 | 0,136 | 0,151 |
| 4,90 | 0,047 | 0,055 | 0,065 | 0,075 | 0,087 | 0,099 | 0,111 | 0,125 | 0,139 | 0,154 |
| 5,00 | 0,048 | 0,057 | 0,066 | 0,077 | 0,088 | 0,101 | 0,113 | 0,127 | 0,142 | 0,157 |
| 5,10 | 0,048 | 0,058 | 0,068 | 0,079 | 0,090 | 0,103 | 0,116 | 0,130 | 0,145 | 0,160 |
| 5,20 | 0,049 | 0,059 | 0,069 | 0,080 | 0,092 | 0,105 | 0,118 | 0,132 | 0,147 | 0,163 |
| 5,30 | 0,050 | 0,060 | 0,070 | 0,082 | 0,094 | 0,107 | 0,120 | 0,135 | 0,150 | 0,167 |
| 5,40 | 0,051 | 0,061 | 0,072 | 0,083 | 0,095 | 0,109 | 0,123 | 0,137 | 0,153 | 0,170 |
| 5,50 | 0,052 | 0,062 | 0,073 | 0,085 | 0,097 | 0,111 | 0,125 | 0,140 | 0,156 | 0,173 |
| 5,60 | 0,053 | 0,063 | 0,074 | 0,086 | 0,099 | 0,113 | 0,127 | 0,143 | 0,159 | 0,176 |
| 5,70 | 0,054 | 0,064 | 0,076 | 0,088 | 0,101 | 0,115 | 0,129 | 0,145 | 0,162 | 0,179 |
| 5,80 | 0,055 | 0,066 | 0,077 | 0,089 | 0,102 | 0,117 | 0,132 | 0,148 | 0,164 | 0,182 |
| 5,90 | 0,056 | 0,067 | 0,078 | 0,091 | 0,104 | 0,119 | 0,134 | 0,150 | 0,167 | 0,185 |
| 6,00 | 0,057 | 0,068 | 0,080 | 0,092 | 0,106 | 0,121 | 0,136 | 0,153 | 0,170 | 0,188 |
| 6,10 | 0,058 | 0,069 | 0,081 | 0,094 | 0,108 | 0,123 | 0,138 | 0,155 | 0,173 | 0,192 |
| 6,20 | 0,059 | 0,070 | 0,082 | 0,095 | 0,110 | 0,125 | 0,141 | 0,158 | 0,176 | 0,195 |
| 6,30 | 0,060 | 0,071 | 0,084 | 0,097 | 0,111 | 0,127 | 0,143 | 0,160 | 0,179 | 0,198 |
| 6,40 | 0,061 | 0,072 | 0,085 | 0,099 | 0,113 | 0,129 | 0,145 | 0,163 | 0,181 | 0,201 |
| 6,50 | 0,062 | 0,074 | 0,086 | 0,100 | 0,115 | 0,131 | 0,148 | 0,165 | 0,184 | 0,204 |
| 6,60 | 0,063 | 0,075 | 0,088 | 0,102 | 0,117 | 0,133 | 0,150 | 0,168 | 0,187 | 0,207 |
| 6,70 | 0,064 | 0,076 | 0,089 | 0,103 | 0,118 | 0,135 | 0,152 | 0,170 | 0,190 | 0,210 |
| 6,80 | 0,065 | 0,077 | 0,090 | 0,105 | 0,120 | 0,137 | 0,154 | 0,173 | 0,193 | 0,214 |
| 6,90 | 0,066 | 0,078 | 0,092 | 0,106 | 0,122 | 0,139 | 0,157 | 0,176 | 0,196 | 0,217 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 0,067 | 0,079 | 0,093 | 0,108 | 0,124 | 0,141 | 0,159 | 0,178 | 0,198 | 0,220 |
| 7,10 | 0,067 | 0,080 | 0,094 | 0,109 | 0,125 | 0,143 | 0,161 | 0,181 | 0,201 | 0,223 |
| 7,20 | 0,068 | 0,081 | 0,096 | 0,111 | 0,127 | 0,145 | 0,163 | 0,183 | 0,204 | 0,226 |
| 7,30 | 0,069 | 0,083 | 0,097 | 0,112 | 0,129 | 0,147 | 0,166 | 0,186 | 0,207 | 0,229 |
| 7,40 | 0,070 | 0,084 | 0,098 | 0,114 | 0,131 | 0,149 | 0,168 | 0,188 | 0,210 | 0,232 |
| 7,50 | 0,071 | 0,085 | 0,100 | 0,115 | 0,133 | 0,151 | 0,170 | 0,191 | 0,213 | 0,236 |
| 7,60 | 0,072 | 0,086 | 0,101 | 0,117 | 0,134 | 0,153 | 0,173 | 0,193 | 0,215 | 0,239 |
| 7,70 | 0,073 | 0,087 | 0,102 | 0,119 | 0,136 | 0,155 | 0,175 | 0,196 | 0,218 | 0,242 |
| 7,80 | 0,074 | 0,088 | 0,104 | 0,120 | 0,138 | 0,157 | 0,177 | 0,198 | 0,221 | 0,245 |
| 7,90 | 0,075 | 0,089 | 0,105 | 0,122 | 0,140 | 0,159 | 0,179 | 0,201 | 0,224 | 0,248 |
| 8,00 | 0,076 | 0,090 | 0,106 | 0,123 | 0,141 | 0,161 | 0,182 | 0,204 | 0,227 | 0,251 |
| 8,10 | 0,077 | 0,092 | 0,108 | 0,125 | 0,143 | 0,163 | 0,184 | 0,206 | 0,230 | 0,254 |
| 8,20 | 0,078 | 0,093 | 0,109 | 0,126 | 0,145 | 0,165 | 0,186 | 0,209 | 0,232 | 0,258 |
| 8,30 | 0,079 | 0,094 | 0,110 | 0,128 | 0,147 | 0,167 | 0,188 | 0,211 | 0,235 | 0,261 |
| 8,40 | 0,080 | 0,095 | 0,111 | 0,129 | 0,148 | 0,169 | 0,191 | 0,214 | 0,238 | 0,264 |
| 8,50 | 0,081 | 0,096 | 0,113 | 0,131 | 0,150 | 0,171 | 0,193 | 0,216 | 0,241 | 0,267 |
| 8,60 | 0,082 | 0,097 | 0,114 | 0,132 | 0,152 | 0,173 | 0,195 | 0,219 | 0,244 | 0,270 |
| 8,70 | 0,083 | 0,098 | 0,115 | 0,134 | 0,154 | 0,175 | 0,197 | 0,221 | 0,247 | 0,273 |
| 8,80 | 0,084 | 0,100 | 0,117 | 0,135 | 0,156 | 0,177 | 0,200 | 0,224 | 0,250 | 0,276 |
| 8,90 | 0,085 | 0,101 | 0,118 | 0,137 | 0,157 | 0,179 | 0,202 | 0,226 | 0,252 | 0,280 |
| 9,00 | 0,086 | 0,102 | 0,119 | 0,139 | 0,159 | 0,181 | 0,204 | 0,229 | 0,255 | 0,283 |
| 9,10 | 0,086 | 0,103 | 0,121 | 0,140 | 0,161 | 0,183 | 0,207 | 0,232 | 0,258 | 0,286 |
| 9,20 | 0,087 | 0,104 | 0,122 | 0,142 | 0,163 | 0,185 | 0,209 | 0,234 | 0,261 | 0,289 |
| 9,30 | 0,088 | 0,105 | 0,123 | 0,143 | 0,164 | 0,187 | 0,211 | 0,237 | 0,264 | 0,292 |
| 9,40 | 0,089 | 0,106 | 0,125 | 0,145 | 0,166 | 0,189 | 0,213 | 0,239 | 0,267 | 0,295 |
| 9,50 | 0,090 | 0,107 | 0,126 | 0,146 | 0,168 | 0,191 | 0,216 | 0,242 | 0,269 | 0,298 |
| 9,60 | 0,091 | 0,109 | 0,127 | 0,148 | 0,170 | 0,193 | 0,218 | 0,244 | 0,272 | 0,302 |
| 9,70 | 0,092 | 0,110 | 0,129 | 0,149 | 0,171 | 0,195 | 0,220 | 0,247 | 0,275 | 0,305 |
| 9,80 | 0,093 | 0,111 | 0,130 | 0,151 | 0,173 | 0,197 | 0,222 | 0,249 | 0,278 | 0,308 |
| 9,90 | 0,094 | 0,112 | 0,131 | 0,152 | 0,175 | 0,199 | 0,225 | 0,252 | 0,281 | 0,311 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 0,095 | 0,113 | 0,133 | 0,154 | 0,177 | 0,201 | 0,227 | 0,254 | 0,284 | 0,314 |
| 10,10 | 0,096 | 0,114 | 0,134 | 0,155 | 0,178 | 0,203 | 0,229 | 0,257 | 0,286 | 0,317 |
| 10,20 | 0,097 | 0,115 | 0,135 | 0,157 | 0,180 | 0,205 | 0,232 | 0,260 | 0,289 | 0,320 |
| 10,30 | 0,098 | 0,116 | 0,137 | 0,159 | 0,182 | 0,207 | 0,234 | 0,262 | 0,292 | 0,324 |
| 10,40 | 0,099 | 0,118 | 0,138 | 0,160 | 0,184 | 0,209 | 0,236 | 0,265 | 0,295 | 0,327 |
| 10,50 | 0,100 | 0,119 | 0,139 | 0,162 | 0,186 | 0,211 | 0,238 | 0,267 | 0,298 | 0,330 |
| 10,60 | 0,101 | 0,120 | 0,141 | 0,163 | 0,187 | 0,213 | 0,241 | 0,270 | 0,301 | 0,333 |
| 10,70 | 0,102 | 0,121 | 0,142 | 0,165 | 0,189 | 0,215 | 0,243 | 0,272 | 0,303 | 0,336 |
| 10,80 | 0,103 | 0,122 | 0,143 | 0,166 | 0,191 | 0,217 | 0,245 | 0,275 | 0,306 | 0,339 |
| 10,90 | 0,104 | 0,123 | 0,145 | 0,168 | 0,193 | 0,219 | 0,247 | 0,277 | 0,309 | 0,342 |
| 11,00 | 0,105 | 0,124 | 0,146 | 0,169 | 0,194 | 0,221 | 0,250 | 0,280 | 0,312 | 0,346 |
| 11,10 | 0,105 | 0,126 | 0,147 | 0,171 | 0,196 | 0,223 | 0,252 | 0,282 | 0,315 | 0,349 |
| 11,20 | 0,106 | 0,127 | 0,149 | 0,172 | 0,198 | 0,225 | 0,254 | 0,285 | 0,318 | 0,352 |
| 11,30 | 0,107 | 0,128 | 0,150 | 0,174 | 0,200 | 0,227 | 0,256 | 0,288 | 0,320 | 0,355 |
| 11,40 | 0,108 | 0,129 | 0,151 | 0,175 | 0,201 | 0,229 | 0,259 | 0,290 | 0,323 | 0,358 |
| 11,50 | 0,109 | 0,130 | 0,153 | 0,177 | 0,203 | 0,231 | 0,261 | 0,293 | 0,326 | 0,361 |
| 11,60 | 0,110 | 0,131 | 0,154 | 0,179 | 0,205 | 0,233 | 0,263 | 0,295 | 0,329 | 0,364 |
| 11,70 | 0,111 | 0,132 | 0,155 | 0,180 | 0,207 | 0,235 | 0,266 | 0,298 | 0,332 | 0,368 |
| 11,80 | 0,112 | 0,133 | 0,157 | 0,182 | 0,209 | 0,237 | 0,268 | 0,300 | 0,335 | 0,371 |
| 11,90 | 0,113 | 0,135 | 0,158 | 0,183 | 0,210 | 0,239 | 0,270 | 0,303 | 0,337 | 0,374 |
| 12,00 | 0,114 | 0,136 | 0,159 | 0,185 | 0,212 | 0,241 | 0,272 | 0,305 | 0,340 | 0,377 |
| 12,10 | 0,115 | 0,137 | 0,161 | 0,186 | 0,214 | 0,243 | 0,275 | 0,308 | 0,343 | 0,380 |
| 12,20 | 0,116 | 0,138 | 0,162 | 0,188 | 0,216 | 0,245 | 0,277 | 0,310 | 0,346 | 0,383 |
| 12,30 | 0,117 | 0,139 | 0,163 | 0,189 | 0,217 | 0,247 | 0,279 | 0,313 | 0,349 | 0,386 |
| 12,40 | 0,118 | 0,140 | 0,165 | 0,191 | 0,219 | 0,249 | 0,281 | 0,316 | 0,352 | 0,390 |
| 12,50 | 0,119 | 0,141 | 0,166 | 0,192 | 0,221 | 0,251 | 0,284 | 0,318 | 0,354 | 0,393 |
| 12,60 | 0,120 | 0,143 | 0,167 | 0,194 | 0,223 | 0,253 | 0,286 | 0,321 | 0,357 | 0,396 |
| 12,70 | 0,121 | 0,144 | 0,169 | 0,196 | 0,224 | 0,255 | 0,288 | 0,323 | 0,360 | 0,399 |
| 12,80 | 0,122 | 0,145 | 0,170 | 0,197 | 0,226 | 0,257 | 0,291 | 0,326 | 0,363 | 0,402 |
| 12,90 | 0,123 | 0,146 | 0,171 | 0,199 | 0,228 | 0,259 | 0,293 | 0,328 | 0,366 | 0,405 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 13,00 | 0,124 | 0,147 | 0,173 | 0,200 | 0,230 | 0,261 | 0,295 | 0,331 | 0,369 | 0,408 |
| 13,10 | 0,124 | 0,148 | 0,174 | 0,202 | 0,231 | 0,263 | 0,297 | 0,333 | 0,371 | 0,412 |
| 13,20 | 0,125 | 0,149 | 0,175 | 0,203 | 0,233 | 0,265 | 0,300 | 0,336 | 0,374 | 0,415 |
| 13,30 | 0,126 | 0,150 | 0,177 | 0,205 | 0,235 | 0,267 | 0,302 | 0,338 | 0,377 | 0,418 |
| 13,40 | 0,127 | 0,152 | 0,178 | 0,206 | 0,237 | 0,269 | 0,304 | 0,341 | 0,380 | 0,421 |
| 13,50 | 0,128 | 0,153 | 0,179 | 0,208 | 0,239 | 0,271 | 0,306 | 0,344 | 0,383 | 0,424 |
| 13,60 | 0,129 | 0,154 | 0,181 | 0,209 | 0,240 | 0,273 | 0,309 | 0,346 | 0,386 | 0,427 |
| 13,70 | 0,130 | 0,155 | 0,182 | 0,211 | 0,242 | 0,275 | 0,311 | 0,349 | 0,388 | 0,430 |
| 13,80 | 0,131 | 0,156 | 0,183 | 0,212 | 0,244 | 0,277 | 0,313 | 0,351 | 0,391 | 0,434 |
| 13,90 | 0,132 | 0,157 | 0,184 | 0,214 | 0,246 | 0,279 | 0,316 | 0,354 | 0,394 | 0,437 |
| 14,00 | 0,133 | 0,158 | 0,186 | 0,216 | 0,247 | 0,281 | 0,318 | 0,356 | 0,397 | 0,440 |
| 14,10 | 0,134 | 0,159 | 0,187 | 0,217 | 0,249 | 0,283 | 0,320 | 0,359 | 0,400 | 0,443 |
| 14,20 | 0,135 | 0,161 | 0,188 | 0,219 | 0,251 | 0,286 | 0,322 | 0,361 | 0,403 | 0,446 |
| 14,30 | 0,136 | 0,162 | 0,190 | 0,220 | 0,253 | 0,288 | 0,325 | 0,364 | 0,405 | 0,449 |
| 14,40 | 0,137 | 0,163 | 0,191 | 0,222 | 0,254 | 0,290 | 0,327 | 0,366 | 0,408 | 0,452 |
| 14,50 | 0,138 | 0,164 | 0,192 | 0,223 | 0,256 | 0,292 | 0,329 | 0,369 | 0,411 | 0,456 |
| 14,60 | 0,139 | 0,165 | 0,194 | 0,225 | 0,258 | 0,294 | 0,331 | 0,372 | 0,414 | 0,459 |
| 14,70 | 0,140 | 0,166 | 0,195 | 0,226 | 0,260 | 0,296 | 0,334 | 0,374 | 0,417 | 0,462 |
| 14,80 | 0,141 | 0,167 | 0,196 | 0,228 | 0,262 | 0,298 | 0,336 | 0,377 | 0,420 | 0,465 |
| 14,90 | 0,142 | 0,169 | 0,198 | 0,229 | 0,263 | 0,300 | 0,338 | 0,379 | 0,422 | 0,468 |
| 15,00 | 0,143 | 0,170 | 0,199 | 0,231 | 0,265 | 0,302 | 0,340 | 0,382 | 0,425 | 0,471 |
| 15,10 | 0,144 | 0,171 | 0,200 | 0,232 | 0,267 | 0,304 | 0,343 | 0,384 | 0,428 | 0,474 |
| 15,20 | 0,144 | 0,172 | 0,202 | 0,234 | 0,269 | 0,306 | 0,345 | 0,387 | 0,431 | 0,478 |
| 15,30 | 0,145 | 0,173 | 0,203 | 0,236 | 0,270 | 0,308 | 0,347 | 0,389 | 0,434 | 0,481 |
| 15,40 | 0,146 | 0,174 | 0,204 | 0,237 | 0,272 | 0,310 | 0,350 | 0,392 | 0,437 | 0,484 |
| 15,50 | 0,147 | 0,175 | 0,206 | 0,239 | 0,274 | 0,312 | 0,352 | 0,394 | 0,439 | 0,487 |
| 15,60 | 0,148 | 0,176 | 0,207 | 0,240 | 0,276 | 0,314 | 0,354 | 0,397 | 0,442 | 0,490 |
| 15,70 | 0,149 | 0,178 | 0,208 | 0,242 | 0,277 | 0,316 | 0,356 | 0,400 | 0,445 | 0,493 |
| 15,80 | 0,150 | 0,179 | 0,210 | 0,243 | 0,279 | 0,318 | 0,359 | 0,402 | 0,448 | 0,496 |
| 15,90 | 0,151 | 0,180 | 0,211 | 0,245 | 0,281 | 0,320 | 0,361 | 0,405 | 0,451 | 0,500 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,035 | 0,038 | 0,042 | 0,045 | 0,049 | 0,053 | 0,057 | 0,062 | 0,066 | 0,071 |
| 1,10 | 0,038 | 0,042 | 0,046 | 0,050 | 0,054 | 0,058 | 0,063 | 0,068 | 0,073 | 0,078 |
| 1,20 | 0,042 | 0,046 | 0,050 | 0,054 | 0,059 | 0,064 | 0,069 | 0,074 | 0,079 | 0,085 |
| 1,30 | 0,045 | 0,049 | 0,054 | 0,059 | 0,064 | 0,069 | 0,074 | 0,080 | 0,086 | 0,092 |
| 1,40 | 0,048 | 0,053 | 0,058 | 0,063 | 0,069 | 0,074 | 0,080 | 0,086 | 0,092 | 0,099 |
| 1,50 | 0,052 | 0,057 | 0,062 | 0,068 | 0,074 | 0,080 | 0,086 | 0,092 | 0,099 | 0,106 |
| 1,60 | 0,055 | 0,061 | 0,066 | 0,072 | 0,079 | 0,085 | 0,092 | 0,099 | 0,106 | 0,113 |
| 1,70 | 0,059 | 0,065 | 0,071 | 0,077 | 0,083 | 0,090 | 0,097 | 0,105 | 0,112 | 0,120 |
| 1,80 | 0,062 | 0,068 | 0,075 | 0,081 | 0,088 | 0,096 | 0,103 | 0,111 | 0,119 | 0,127 |
| 1,90 | 0,066 | 0,072 | 0,079 | 0,086 | 0,093 | 0,101 | 0,109 | 0,117 | 0,125 | 0,134 |
| 2,00 | 0,069 | 0,076 | 0,083 | 0,090 | 0,098 | 0,106 | 0,115 | 0,123 | 0,132 | 0,141 |
| 2,10 | 0,073 | 0,080 | 0,087 | 0,095 | 0,103 | 0,111 | 0,120 | 0,129 | 0,139 | 0,148 |
| 2,20 | 0,076 | 0,084 | 0,091 | 0,100 | 0,108 | 0,117 | 0,126 | 0,135 | 0,145 | 0,156 |
| 2,30 | 0,080 | 0,087 | 0,096 | 0,104 | 0,113 | 0,122 | 0,132 | 0,142 | 0,152 | 0,163 |
| 2,40 | 0,083 | 0,091 | 0,100 | 0,109 | 0,118 | 0,127 | 0,137 | 0,148 | 0,159 | 0,170 |
| 2,50 | 0,087 | 0,095 | 0,104 | 0,113 | 0,123 | 0,133 | 0,143 | 0,154 | 0,165 | 0,177 |
| 2,60 | 0,090 | 0,099 | 0,108 | 0,118 | 0,128 | 0,138 | 0,149 | 0,160 | 0,172 | 0,184 |
| 2,70 | 0,094 | 0,103 | 0,112 | 0,122 | 0,133 | 0,143 | 0,155 | 0,166 | 0,178 | 0,191 |
| 2,80 | 0,097 | 0,106 | 0,116 | 0,127 | 0,137 | 0,149 | 0,160 | 0,172 | 0,185 | 0,198 |
| 2,90 | 0,100 | 0,110 | 0,120 | 0,131 | 0,142 | 0,154 | 0,166 | 0,179 | 0,192 | 0,205 |
| 3,00 | 0,104 | 0,114 | 0,125 | 0,136 | 0,147 | 0,159 | 0,172 | 0,185 | 0,198 | 0,212 |
| 3,10 | 0,107 | 0,118 | 0,129 | 0,140 | 0,152 | 0,165 | 0,177 | 0,191 | 0,205 | 0,219 |
| 3,20 | 0,111 | 0,122 | 0,133 | 0,145 | 0,157 | 0,170 | 0,183 | 0,197 | 0,211 | 0,226 |
| 3,30 | 0,114 | 0,125 | 0,137 | 0,149 | 0,162 | 0,175 | 0,189 | 0,203 | 0,218 | 0,233 |
| 3,40 | 0,118 | 0,129 | 0,141 | 0,154 | 0,167 | 0,181 | 0,195 | 0,209 | 0,225 | 0,240 |
| 3,50 | 0,121 | 0,133 | 0,145 | 0,158 | 0,172 | 0,186 | 0,200 | 0,216 | 0,231 | 0,247 |
| 3,60 | 0,125 | 0,137 | 0,150 | 0,163 | 0,177 | 0,191 | 0,206 | 0,222 | 0,238 | 0,254 |
| 3,70 | 0,128 | 0,141 | 0,154 | 0,167 | 0,182 | 0,196 | 0,212 | 0,228 | 0,244 | 0,262 |
| 3,80 | 0,132 | 0,144 | 0,158 | 0,172 | 0,187 | 0,202 | 0,218 | 0,234 | 0,251 | 0,269 |
| 3,90 | 0,135 | 0,148 | 0,162 | 0,176 | 0,191 | 0,207 | 0,223 | 0,240 | 0,258 | 0,276 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,139 | 0,152 | 0,166 | 0,181 | 0,196 | 0,212 | 0,229 | 0,246 | 0,264 | 0,283 |
| 4,10 | 0,142 | 0,156 | 0,170 | 0,185 | 0,201 | 0,218 | 0,235 | 0,252 | 0,271 | 0,290 |
| 4,20 | 0,145 | 0,160 | 0,174 | 0,190 | 0,206 | 0,223 | 0,240 | 0,259 | 0,277 | 0,297 |
| 4,30 | 0,149 | 0,163 | 0,179 | 0,195 | 0,211 | 0,228 | 0,246 | 0,265 | 0,284 | 0,304 |
| 4,40 | 0,152 | 0,167 | 0,183 | 0,199 | 0,216 | 0,234 | 0,252 | 0,271 | 0,291 | 0,311 |
| 4,50 | 0,156 | 0,171 | 0,187 | 0,204 | 0,221 | 0,239 | 0,258 | 0,277 | 0,297 | 0,318 |
| 4,60 | 0,159 | 0,175 | 0,191 | 0,208 | 0,226 | 0,244 | 0,263 | 0,283 | 0,304 | 0,325 |
| 4,70 | 0,163 | 0,179 | 0,195 | 0,213 | 0,231 | 0,250 | 0,269 | 0,289 | 0,310 | 0,332 |
| 4,80 | 0,166 | 0,182 | 0,199 | 0,217 | 0,236 | 0,255 | 0,275 | 0,296 | 0,317 | 0,339 |
| 4,90 | 0,170 | 0,186 | 0,204 | 0,222 | 0,241 | 0,260 | 0,281 | 0,302 | 0,324 | 0,346 |
| 5,00 | 0,173 | 0,190 | 0,208 | 0,226 | 0,245 | 0,265 | 0,286 | 0,308 | 0,330 | 0,353 |
| 5,10 | 0,177 | 0,194 | 0,212 | 0,231 | 0,250 | 0,271 | 0,292 | 0,314 | 0,337 | 0,360 |
| 5,20 | 0,180 | 0,198 | 0,216 | 0,235 | 0,255 | 0,276 | 0,298 | 0,320 | 0,343 | 0,368 |
| 5,30 | 0,184 | 0,201 | 0,220 | 0,240 | 0,260 | 0,281 | 0,303 | 0,326 | 0,350 | 0,375 |
| 5,40 | 0,187 | 0,205 | 0,224 | 0,244 | 0,265 | 0,287 | 0,309 | 0,333 | 0,357 | 0,382 |
| 5,50 | 0,190 | 0,209 | 0,229 | 0,249 | 0,270 | 0,292 | 0,315 | 0,339 | 0,363 | 0,389 |
| 5,60 | 0,194 | 0,213 | 0,233 | 0,253 | 0,275 | 0,297 | 0,321 | 0,345 | 0,370 | 0,396 |
| 5,70 | 0,197 | 0,217 | 0,237 | 0,258 | 0,280 | 0,303 | 0,326 | 0,351 | 0,376 | 0,403 |
| 5,80 | 0,201 | 0,220 | 0,241 | 0,262 | 0,285 | 0,308 | 0,332 | 0,357 | 0,383 | 0,410 |
| 5,90 | 0,204 | 0,224 | 0,245 | 0,267 | 0,290 | 0,313 | 0,338 | 0,363 | 0,390 | 0,417 |
| 6,00 | 0,208 | 0,228 | 0,249 | 0,271 | 0,295 | 0,319 | 0,344 | 0,369 | 0,396 | 0,424 |
| 6,10 | 0,211 | 0,232 | 0,253 | 0,276 | 0,299 | 0,324 | 0,349 | 0,376 | 0,403 | 0,431 |
| 6,20 | 0,215 | 0,236 | 0,258 | 0,280 | 0,304 | 0,329 | 0,355 | 0,382 | 0,410 | 0,438 |
| 6,30 | 0,218 | 0,239 | 0,262 | 0,285 | 0,309 | 0,334 | 0,361 | 0,388 | 0,416 | 0,445 |
| 6,40 | 0,222 | 0,243 | 0,266 | 0,290 | 0,314 | 0,340 | 0,366 | 0,394 | 0,423 | 0,452 |
| 6,50 | 0,225 | 0,247 | 0,270 | 0,294 | 0,319 | 0,345 | 0,372 | 0,400 | 0,429 | 0,459 |
| 6,60 | 0,229 | 0,251 | 0,274 | 0,299 | 0,324 | 0,350 | 0,378 | 0,406 | 0,436 | 0,467 |
| 6,70 | 0,232 | 0,255 | 0,278 | 0,303 | 0,329 | 0,356 | 0,384 | 0,413 | 0,443 | 0,474 |
| 6,80 | 0,236 | 0,258 | 0,283 | 0,308 | 0,334 | 0,361 | 0,389 | 0,419 | 0,449 | 0,481 |
| 6,90 | 0,239 | 0,262 | 0,287 | 0,312 | 0,339 | 0,366 | 0,395 | 0,425 | 0,456 | 0,488 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 0,242 | 0,266 | 0,291 | 0,317 | 0,344 | 0,372 | 0,401 | 0,431 | 0,462 | 0,495 |
| 7,10 | 0,246 | 0,270 | 0,295 | 0,321 | 0,349 | 0,377 | 0,407 | 0,437 | 0,469 | 0,502 |
| 7,20 | 0,249 | 0,274 | 0,299 | 0,326 | 0,353 | 0,382 | 0,412 | 0,443 | 0,476 | 0,509 |
| 7,30 | 0,253 | 0,277 | 0,303 | 0,330 | 0,358 | 0,388 | 0,418 | 0,449 | 0,482 | 0,516 |
| 7,40 | 0,256 | 0,281 | 0,307 | 0,335 | 0,363 | 0,393 | 0,424 | 0,456 | 0,489 | 0,523 |
| 7,50 | 0,260 | 0,285 | 0,312 | 0,339 | 0,368 | 0,398 | 0,429 | 0,462 | 0,495 | 0,530 |
| 7,60 | 0,263 | 0,289 | 0,316 | 0,344 | 0,373 | 0,404 | 0,435 | 0,468 | 0,502 | 0,537 |
| 7,70 | 0,267 | 0,293 | 0,320 | 0,348 | 0,378 | 0,409 | 0,441 | 0,474 | 0,509 | 0,544 |
| 7,80 | 0,270 | 0,297 | 0,324 | 0,353 | 0,383 | 0,414 | 0,447 | 0,480 | 0,515 | 0,551 |
| 7,90 | 0,274 | 0,300 | 0,328 | 0,357 | 0,388 | 0,419 | 0,452 | 0,486 | 0,522 | 0,558 |
| 8,00 | 0,277 | 0,304 | 0,332 | 0,362 | 0,393 | 0,425 | 0,458 | 0,493 | 0,528 | 0,565 |
| 8,10 | 0,281 | 0,308 | 0,337 | 0,366 | 0,398 | 0,430 | 0,464 | 0,499 | 0,535 | 0,573 |
| 8,20 | 0,284 | 0,312 | 0,341 | 0,371 | 0,403 | 0,435 | 0,469 | 0,505 | 0,542 | 0,580 |
| 8,30 | 0,287 | 0,316 | 0,345 | 0,375 | 0,407 | 0,441 | 0,475 | 0,511 | 0,548 | 0,587 |
| 8,40 | 0,291 | 0,319 | 0,349 | 0,380 | 0,412 | 0,446 | 0,481 | 0,517 | 0,555 | 0,594 |
| 8,50 | 0,294 | 0,323 | 0,353 | 0,385 | 0,417 | 0,451 | 0,487 | 0,523 | 0,561 | 0,601 |
| 8,60 | 0,298 | 0,327 | 0,357 | 0,389 | 0,422 | 0,457 | 0,492 | 0,530 | 0,568 | 0,608 |
| 8,70 | 0,301 | 0,331 | 0,361 | 0,394 | 0,427 | 0,462 | 0,498 | 0,536 | 0,575 | 0,615 |
| 8,80 | 0,305 | 0,335 | 0,366 | 0,398 | 0,432 | 0,467 | 0,504 | 0,542 | 0,581 | 0,622 |
| 8,90 | 0,308 | 0,338 | 0,370 | 0,403 | 0,437 | 0,473 | 0,510 | 0,548 | 0,588 | 0,629 |
| 9,00 | 0,312 | 0,342 | 0,374 | 0,407 | 0,442 | 0,478 | 0,515 | 0,554 | 0,594 | 0,636 |
| 9,10 | 0,315 | 0,346 | 0,378 | 0,412 | 0,447 | 0,483 | 0,521 | 0,560 | 0,601 | 0,643 |
| 9,20 | 0,319 | 0,350 | 0,382 | 0,416 | 0,452 | 0,488 | 0,527 | 0,566 | 0,608 | 0,650 |
| 9,30 | 0,322 | 0,354 | 0,386 | 0,421 | 0,457 | 0,494 | 0,532 | 0,573 | 0,614 | 0,657 |
| 9,40 | 0,326 | 0,357 | 0,391 | 0,425 | 0,461 | 0,499 | 0,538 | 0,579 | 0,621 | 0,664 |
| 9,50 | 0,329 | 0,361 | 0,395 | 0,430 | 0,466 | 0,504 | 0,544 | 0,585 | 0,627 | 0,672 |
| 9,60 | 0,333 | 0,365 | 0,399 | 0,434 | 0,471 | 0,510 | 0,550 | 0,591 | 0,634 | 0,679 |
| 9,70 | 0,336 | 0,369 | 0,403 | 0,439 | 0,476 | 0,515 | 0,555 | 0,597 | 0,641 | 0,686 |
| 9,80 | 0,339 | 0,373 | 0,407 | 0,443 | 0,481 | 0,520 | 0,561 | 0,603 | 0,647 | 0,693 |
| 9,90 | 0,343 | 0,376 | 0,411 | 0,448 | 0,486 | 0,526 | 0,567 | 0,610 | 0,654 | 0,700 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 0,346 | 0,380 | 0,415 | 0,452 | 0,491 | 0,531 | 0,573 | 0,616 | 0,661 | 0,707 |
| 10,10 | 0,350 | 0,384 | 0,420 | 0,457 | 0,496 | 0,536 | 0,578 | 0,622 | 0,667 | 0,714 |
| 10,20 | 0,353 | 0,388 | 0,424 | 0,461 | 0,501 | 0,542 | 0,584 | 0,628 | 0,674 | 0,721 |
| 10,30 | 0,357 | 0,392 | 0,428 | 0,466 | 0,506 | 0,547 | 0,590 | 0,634 | 0,680 | 0,728 |
| 10,40 | 0,360 | 0,395 | 0,432 | 0,470 | 0,511 | 0,552 | 0,595 | 0,640 | 0,687 | 0,735 |
| 10,50 | 0,364 | 0,399 | 0,436 | 0,475 | 0,515 | 0,557 | 0,601 | 0,647 | 0,694 | 0,742 |
| 10,60 | 0,367 | 0,403 | 0,440 | 0,480 | 0,520 | 0,563 | 0,607 | 0,653 | 0,700 | 0,749 |
| 10,70 | 0,371 | 0,407 | 0,445 | 0,484 | 0,525 | 0,568 | 0,613 | 0,659 | 0,707 | 0,756 |
| 10,80 | 0,374 | 0,411 | 0,449 | 0,489 | 0,530 | 0,573 | 0,618 | 0,665 | 0,713 | 0,763 |
| 10,90 | 0,378 | 0,414 | 0,453 | 0,493 | 0,535 | 0,579 | 0,624 | 0,671 | 0,720 | 0,770 |
| 11,00 | 0,381 | 0,418 | 0,457 | 0,498 | 0,540 | 0,584 | 0,630 | 0,677 | 0,727 | 0,778 |
| 11,10 | 0,384 | 0,422 | 0,461 | 0,502 | 0,545 | 0,589 | 0,636 | 0,683 | 0,733 | 0,785 |
| 11,20 | 0,388 | 0,426 | 0,465 | 0,507 | 0,550 | 0,595 | 0,641 | 0,690 | 0,740 | 0,792 |
| 11,30 | 0,391 | 0,430 | 0,469 | 0,511 | 0,555 | 0,600 | 0,647 | 0,696 | 0,746 | 0,799 |
| 11,40 | 0,395 | 0,433 | 0,474 | 0,516 | 0,560 | 0,605 | 0,653 | 0,702 | 0,753 | 0,806 |
| 11,50 | 0,398 | 0,437 | 0,478 | 0,520 | 0,565 | 0,611 | 0,658 | 0,708 | 0,760 | 0,813 |
| 11,60 | 0,402 | 0,441 | 0,482 | 0,525 | 0,569 | 0,616 | 0,664 | 0,714 | 0,766 | 0,820 |
| 11,70 | 0,405 | 0,445 | 0,486 | 0,529 | 0,574 | 0,621 | 0,670 | 0,720 | 0,773 | 0,827 |
| 11,80 | 0,409 | 0,449 | 0,490 | 0,534 | 0,579 | 0,626 | 0,676 | 0,727 | 0,779 | 0,834 |
| 11,90 | 0,412 | 0,452 | 0,494 | 0,538 | 0,584 | 0,632 | 0,681 | 0,733 | 0,786 | 0,841 |
| 12,00 | 0,416 | 0,456 | 0,499 | 0,543 | 0,589 | 0,637 | 0,687 | 0,739 | 0,793 | 0,848 |
| 12,10 | 0,419 | 0,460 | 0,503 | 0,547 | 0,594 | 0,642 | 0,693 | 0,745 | 0,799 | 0,855 |
| 12,20 | 0,423 | 0,464 | 0,507 | 0,552 | 0,599 | 0,648 | 0,699 | 0,751 | 0,806 | 0,862 |
| 12,30 | 0,426 | 0,468 | 0,511 | 0,556 | 0,604 | 0,653 | 0,704 | 0,757 | 0,812 | 0,869 |
| 12,40 | 0,429 | 0,471 | 0,515 | 0,561 | 0,609 | 0,658 | 0,710 | 0,764 | 0,819 | 0,877 |
| 12,50 | 0,433 | 0,475 | 0,519 | 0,565 | 0,614 | 0,664 | 0,716 | 0,770 | 0,826 | 0,884 |
| 12,60 | 0,436 | 0,479 | 0,523 | 0,570 | 0,619 | 0,669 | 0,721 | 0,776 | 0,832 | 0,891 |
| 12,70 | 0,440 | 0,483 | 0,528 | 0,575 | 0,623 | 0,674 | 0,727 | 0,782 | 0,839 | 0,898 |
| 12,80 | 0,443 | 0,487 | 0,532 | 0,579 | 0,628 | 0,680 | 0,733 | 0,788 | 0,845 | 0,905 |
| 12,90 | 0,447 | 0,490 | 0,536 | 0,584 | 0,633 | 0,685 | 0,739 | 0,794 | 0,852 | 0,912 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 13,00 | 0,450 | 0,494 | 0,540 | 0,588 | 0,638 | 0,690 | 0,744 | 0,800 | 0,859 | 0,919 |
| 13,10 | 0,454 | 0,498 | 0,544 | 0,593 | 0,643 | 0,696 | 0,750 | 0,807 | 0,865 | 0,926 |
| 13,20 | 0,457 | 0,502 | 0,548 | 0,597 | 0,648 | 0,701 | 0,756 | 0,813 | 0,872 | 0,933 |
| 13,30 | 0,461 | 0,506 | 0,553 | 0,602 | 0,653 | 0,706 | 0,761 | 0,819 | 0,878 | 0,940 |
| 13,40 | 0,464 | 0,509 | 0,557 | 0,606 | 0,658 | 0,711 | 0,767 | 0,825 | 0,885 | 0,947 |
| 13,50 | 0,468 | 0,513 | 0,561 | 0,611 | 0,663 | 0,717 | 0,773 | 0,831 | 0,892 | 0,954 |
| 13,60 | 0,471 | 0,517 | 0,565 | 0,615 | 0,668 | 0,722 | 0,779 | 0,837 | 0,898 | 0,961 |
| 13,70 | 0,475 | 0,521 | 0,569 | 0,620 | 0,672 | 0,727 | 0,784 | 0,844 | 0,905 | 0,968 |
| 13,80 | 0,478 | 0,525 | 0,573 | 0,624 | 0,677 | 0,733 | 0,790 | 0,850 | 0,912 | 0,975 |
| 13,90 | 0,481 | 0,528 | 0,578 | 0,629 | 0,682 | 0,738 | 0,796 | 0,856 | 0,918 | 0,983 |
| 14,00 | 0,485 | 0,532 | 0,582 | 0,633 | 0,687 | 0,743 | 0,802 | 0,862 | 0,925 | 0,990 |
| 14,10 | 0,488 | 0,536 | 0,586 | 0,638 | 0,692 | 0,749 | 0,807 | 0,868 | 0,931 | 0,997 |
| 14,20 | 0,492 | 0,540 | 0,590 | 0,642 | 0,697 | 0,754 | 0,813 | 0,874 | 0,938 | 1,004 |
| 14,30 | 0,495 | 0,544 | 0,594 | 0,647 | 0,702 | 0,759 | 0,819 | 0,881 | 0,945 | 1,011 |
| 14,40 | 0,499 | 0,547 | 0,598 | 0,651 | 0,707 | 0,765 | 0,824 | 0,887 | 0,951 | 1,018 |
| 14,50 | 0,502 | 0,551 | 0,602 | 0,656 | 0,712 | 0,770 | 0,830 | 0,893 | 0,958 | 1,025 |
| 14,60 | 0,506 | 0,555 | 0,607 | 0,660 | 0,717 | 0,775 | 0,836 | 0,899 | 0,964 | 1,032 |
| 14,70 | 0,509 | 0,559 | 0,611 | 0,665 | 0,722 | 0,780 | 0,842 | 0,905 | 0,971 | 1,039 |
| 14,80 | 0,513 | 0,563 | 0,615 | 0,670 | 0,726 | 0,786 | 0,847 | 0,911 | 0,978 | 1,046 |
| 14,90 | 0,516 | 0,566 | 0,619 | 0,674 | 0,731 | 0,791 | 0,853 | 0,917 | 0,984 | 1,053 |
| 15,00 | 0,520 | 0,570 | 0,623 | 0,679 | 0,736 | 0,796 | 0,859 | 0,924 | 0,991 | 1,060 |
| 15,10 | 0,523 | 0,574 | 0,627 | 0,683 | 0,741 | 0,802 | 0,865 | 0,930 | 0,997 | 1,067 |
| 15,20 | 0,526 | 0,578 | 0,632 | 0,688 | 0,746 | 0,807 | 0,870 | 0,936 | 1,004 | 1,074 |
| 15,30 | 0,530 | 0,582 | 0,636 | 0,692 | 0,751 | 0,812 | 0,876 | 0,942 | 1,011 | 1,081 |
| 15,40 | 0,533 | 0,585 | 0,640 | 0,697 | 0,756 | 0,818 | 0,882 | 0,948 | 1,017 | 1,089 |
| 15,50 | 0,537 | 0,589 | 0,644 | 0,701 | 0,761 | 0,823 | 0,887 | 0,954 | 1,024 | 1,096 |
| 15,60 | 0,540 | 0,593 | 0,648 | 0,706 | 0,766 | 0,828 | 0,893 | 0,961 | 1,030 | 1,103 |
| 15,70 | 0,544 | 0,597 | 0,652 | 0,710 | 0,771 | 0,834 | 0,899 | 0,967 | 1,037 | 1,110 |
| 15,80 | 0,547 | 0,601 | 0,656 | 0,715 | 0,776 | 0,839 | 0,905 | 0,973 | 1,044 | 1,117 |
| 15,90 | 0,551 | 0,604 | 0,661 | 0,719 | 0,780 | 0,844 | 0,910 | 0,979 | 1,050 | 1,124 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,075 | 0,080 | 0,086 | 0,091 | 0,096 | 0,102 | 0,108 | 0,113 | 0,119 | 0,126 |
| 1,10 | 0,083 | 0,088 | 0,094 | 0,100 | 0,106 | 0,112 | 0,118 | 0,125 | 0,131 | 0,138 |
| 1,20 | 0,091 | 0,097 | 0,103 | 0,109 | 0,115 | 0,122 | 0,129 | 0,136 | 0,143 | 0,151 |
| 1,30 | 0,098 | 0,105 | 0,111 | 0,118 | 0,125 | 0,132 | 0,140 | 0,147 | 0,155 | 0,163 |
| 1,40 | 0,106 | 0,113 | 0,120 | 0,127 | 0,135 | 0,143 | 0,151 | 0,159 | 0,167 | 0,176 |
| 1,50 | 0,113 | 0,121 | 0,128 | 0,136 | 0,144 | 0,153 | 0,161 | 0,170 | 0,179 | 0,188 |
| 1,60 | 0,121 | 0,129 | 0,137 | 0,145 | 0,154 | 0,163 | 0,172 | 0,181 | 0,191 | 0,201 |
| 1,70 | 0,128 | 0,137 | 0,145 | 0,154 | 0,164 | 0,173 | 0,183 | 0,193 | 0,203 | 0,214 |
| 1,80 | 0,136 | 0,145 | 0,154 | 0,163 | 0,173 | 0,183 | 0,194 | 0,204 | 0,215 | 0,226 |
| 1,90 | 0,143 | 0,153 | 0,163 | 0,173 | 0,183 | 0,193 | 0,204 | 0,215 | 0,227 | 0,239 |
| 2,00 | 0,151 | 0,161 | 0,171 | 0,182 | 0,192 | 0,204 | 0,215 | 0,227 | 0,239 | 0,251 |
| 2,10 | 0,159 | 0,169 | 0,180 | 0,191 | 0,202 | 0,214 | 0,226 | 0,238 | 0,251 | 0,264 |
| 2,20 | 0,166 | 0,177 | 0,188 | 0,200 | 0,212 | 0,224 | 0,237 | 0,250 | 0,263 | 0,276 |
| 2,30 | 0,174 | 0,185 | 0,197 | 0,209 | 0,221 | 0,234 | 0,247 | 0,261 | 0,275 | 0,289 |
| 2,40 | 0,181 | 0,193 | 0,205 | 0,218 | 0,231 | 0,244 | 0,258 | 0,272 | 0,287 | 0,302 |
| 2,50 | 0,189 | 0,201 | 0,214 | 0,227 | 0,241 | 0,254 | 0,269 | 0,284 | 0,299 | 0,314 |
| 2,60 | 0,196 | 0,209 | 0,222 | 0,236 | 0,250 | 0,265 | 0,280 | 0,295 | 0,311 | 0,327 |
| 2,70 | 0,204 | 0,217 | 0,231 | 0,245 | 0,260 | 0,275 | 0,290 | 0,306 | 0,323 | 0,339 |
| 2,80 | 0,211 | 0,225 | 0,239 | 0,254 | 0,269 | 0,285 | 0,301 | 0,318 | 0,334 | 0,352 |
| 2,90 | 0,219 | 0,233 | 0,248 | 0,263 | 0,279 | 0,295 | 0,312 | 0,329 | 0,346 | 0,364 |
| 3,00 | 0,226 | 0,241 | 0,257 | 0,272 | 0,289 | 0,305 | 0,323 | 0,340 | 0,358 | 0,377 |
| 3,10 | 0,234 | 0,249 | 0,265 | 0,281 | 0,298 | 0,316 | 0,333 | 0,352 | 0,370 | 0,390 |
| 3,20 | 0,242 | 0,257 | 0,274 | 0,291 | 0,308 | 0,326 | 0,344 | 0,363 | 0,382 | 0,402 |
| 3,30 | 0,249 | 0,265 | 0,282 | 0,300 | 0,317 | 0,336 | 0,355 | 0,374 | 0,394 | 0,415 |
| 3,40 | 0,257 | 0,273 | 0,291 | 0,309 | 0,327 | 0,346 | 0,366 | 0,386 | 0,406 | 0,427 |
| 3,50 | 0,264 | 0,281 | 0,299 | 0,318 | 0,337 | 0,356 | 0,376 | 0,397 | 0,418 | 0,440 |
| 3,60 | 0,272 | 0,290 | 0,308 | 0,327 | 0,346 | 0,366 | 0,387 | 0,408 | 0,430 | 0,452 |
| 3,70 | 0,279 | 0,298 | 0,316 | 0,336 | 0,356 | 0,377 | 0,398 | 0,420 | 0,442 | 0,465 |
| 3,80 | 0,287 | 0,306 | 0,325 | 0,345 | 0,366 | 0,387 | 0,409 | 0,431 | 0,454 | 0,478 |
| 3,90 | 0,294 | 0,314 | 0,334 | 0,354 | 0,375 | 0,397 | 0,419 | 0,442 | 0,466 | 0,490 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,302 | 0,322 | 0,342 | 0,363 | 0,385 | 0,407 | 0,430 | 0,454 | 0,478 | 0,503 |
| 4,10 | 0,309 | 0,330 | 0,351 | 0,372 | 0,394 | 0,417 | 0,441 | 0,465 | 0,490 | 0,515 |
| 4,20 | 0,317 | 0,338 | 0,359 | 0,381 | 0,404 | 0,428 | 0,452 | 0,476 | 0,502 | 0,528 |
| 4,30 | 0,325 | 0,346 | 0,368 | 0,390 | 0,414 | 0,438 | 0,462 | 0,488 | 0,514 | 0,540 |
| 4,40 | 0,332 | 0,354 | 0,376 | 0,399 | 0,423 | 0,448 | 0,473 | 0,499 | 0,526 | 0,553 |
| 4,50 | 0,340 | 0,362 | 0,385 | 0,409 | 0,433 | 0,458 | 0,484 | 0,510 | 0,538 | 0,565 |
| 4,60 | 0,347 | 0,370 | 0,393 | 0,418 | 0,443 | 0,468 | 0,495 | 0,522 | 0,550 | 0,578 |
| 4,70 | 0,355 | 0,378 | 0,402 | 0,427 | 0,452 | 0,478 | 0,505 | 0,533 | 0,561 | 0,591 |
| 4,80 | 0,362 | 0,386 | 0,411 | 0,436 | 0,462 | 0,489 | 0,516 | 0,544 | 0,573 | 0,603 |
| 4,90 | 0,370 | 0,394 | 0,419 | 0,445 | 0,471 | 0,499 | 0,527 | 0,556 | 0,585 | 0,616 |
| 5,00 | 0,377 | 0,402 | 0,428 | 0,454 | 0,481 | 0,509 | 0,538 | 0,567 | 0,597 | 0,628 |
| 5,10 | 0,385 | 0,410 | 0,436 | 0,463 | 0,491 | 0,519 | 0,548 | 0,578 | 0,609 | 0,641 |
| 5,20 | 0,392 | 0,418 | 0,445 | 0,472 | 0,500 | 0,529 | 0,559 | 0,590 | 0,621 | 0,653 |
| 5,30 | 0,400 | 0,426 | 0,453 | 0,481 | 0,510 | 0,539 | 0,570 | 0,601 | 0,633 | 0,666 |
| 5,40 | 0,408 | 0,434 | 0,462 | 0,490 | 0,520 | 0,550 | 0,581 | 0,612 | 0,645 | 0,679 |
| 5,50 | 0,415 | 0,442 | 0,470 | 0,499 | 0,529 | 0,560 | 0,591 | 0,624 | 0,657 | 0,691 |
| 5,60 | 0,423 | 0,450 | 0,479 | 0,508 | 0,539 | 0,570 | 0,602 | 0,635 | 0,669 | 0,704 |
| 5,70 | 0,430 | 0,458 | 0,488 | 0,518 | 0,548 | 0,580 | 0,613 | 0,646 | 0,681 | 0,716 |
| 5,80 | 0,438 | 0,466 | 0,496 | 0,527 | 0,558 | 0,590 | 0,624 | 0,658 | 0,693 | 0,729 |
| 5,90 | 0,445 | 0,475 | 0,505 | 0,536 | 0,568 | 0,601 | 0,634 | 0,669 | 0,705 | 0,741 |
| 6,00 | 0,453 | 0,483 | 0,513 | 0,545 | 0,577 | 0,611 | 0,645 | 0,680 | 0,717 | 0,754 |
| 6,10 | 0,460 | 0,491 | 0,522 | 0,554 | 0,587 | 0,621 | 0,656 | 0,692 | 0,729 | 0,767 |
| 6,20 | 0,468 | 0,499 | 0,530 | 0,563 | 0,597 | 0,631 | 0,667 | 0,703 | 0,741 | 0,779 |
| 6,30 | 0,476 | 0,507 | 0,539 | 0,572 | 0,606 | 0,641 | 0,677 | 0,714 | 0,753 | 0,792 |
| 6,40 | 0,483 | 0,515 | 0,547 | 0,581 | 0,616 | 0,651 | 0,688 | 0,726 | 0,765 | 0,804 |
| 6,50 | 0,491 | 0,523 | 0,556 | 0,590 | 0,625 | 0,662 | 0,699 | 0,737 | 0,776 | 0,817 |
| 6,60 | 0,498 | 0,531 | 0,564 | 0,599 | 0,635 | 0,672 | 0,710 | 0,749 | 0,788 | 0,829 |
| 6,70 | 0,506 | 0,539 | 0,573 | 0,608 | 0,645 | 0,682 | 0,720 | 0,760 | 0,800 | 0,842 |
| 6,80 | 0,513 | 0,547 | 0,582 | 0,617 | 0,654 | 0,692 | 0,731 | 0,771 | 0,812 | 0,855 |
| 6,90 | 0,521 | 0,555 | 0,590 | 0,626 | 0,664 | 0,702 | 0,742 | 0,783 | 0,824 | 0,867 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 0,528 | 0,563 | 0,599 | 0,636 | 0,673 | 0,713 | 0,753 | 0,794 | 0,836 | 0,880 |
| 7,10 | 0,536 | 0,571 | 0,607 | 0,645 | 0,683 | 0,723 | 0,763 | 0,805 | 0,848 | 0,892 |
| 7,20 | 0,543 | 0,579 | 0,616 | 0,654 | 0,693 | 0,733 | 0,774 | 0,817 | 0,860 | 0,905 |
| 7,30 | 0,551 | 0,587 | 0,624 | 0,663 | 0,702 | 0,743 | 0,785 | 0,828 | 0,872 | 0,917 |
| 7,40 | 0,559 | 0,595 | 0,633 | 0,672 | 0,712 | 0,753 | 0,796 | 0,839 | 0,884 | 0,930 |
| 7,50 | 0,566 | 0,603 | 0,641 | 0,681 | 0,722 | 0,763 | 0,806 | 0,851 | 0,896 | 0,942 |
| 7,60 | 0,574 | 0,611 | 0,650 | 0,690 | 0,731 | 0,774 | 0,817 | 0,862 | 0,908 | 0,955 |
| 7,70 | 0,581 | 0,619 | 0,659 | 0,699 | 0,741 | 0,784 | 0,828 | 0,873 | 0,920 | 0,968 |
| 7,80 | 0,589 | 0,627 | 0,667 | 0,708 | 0,750 | 0,794 | 0,839 | 0,885 | 0,932 | 0,980 |
| 7,90 | 0,596 | 0,635 | 0,676 | 0,717 | 0,760 | 0,804 | 0,849 | 0,896 | 0,944 | 0,993 |
| 8,00 | 0,604 | 0,643 | 0,684 | 0,726 | 0,770 | 0,814 | 0,860 | 0,907 | 0,956 | 1,005 |
| 8,10 | 0,611 | 0,651 | 0,693 | 0,735 | 0,779 | 0,824 | 0,871 | 0,919 | 0,968 | 1,018 |
| 8,20 | 0,619 | 0,659 | 0,701 | 0,744 | 0,789 | 0,835 | 0,882 | 0,930 | 0,980 | 1,030 |
| 8,30 | 0,626 | 0,668 | 0,710 | 0,754 | 0,799 | 0,845 | 0,892 | 0,941 | 0,992 | 1,043 |
| 8,40 | 0,634 | 0,676 | 0,718 | 0,763 | 0,808 | 0,855 | 0,903 | 0,953 | 1,003 | 1,056 |
| 8,50 | 0,642 | 0,684 | 0,727 | 0,772 | 0,818 | 0,865 | 0,914 | 0,964 | 1,015 | 1,068 |
| 8,60 | 0,649 | 0,692 | 0,736 | 0,781 | 0,827 | 0,875 | 0,925 | 0,975 | 1,027 | 1,081 |
| 8,70 | 0,657 | 0,700 | 0,744 | 0,790 | 0,837 | 0,886 | 0,935 | 0,987 | 1,039 | 1,093 |
| 8,80 | 0,664 | 0,708 | 0,753 | 0,799 | 0,847 | 0,896 | 0,946 | 0,998 | 1,051 | 1,106 |
| 8,90 | 0,672 | 0,716 | 0,761 | 0,808 | 0,856 | 0,906 | 0,957 | 1,009 | 1,063 | 1,118 |
| 9,00 | 0,679 | 0,724 | 0,770 | 0,817 | 0,866 | 0,916 | 0,968 | 1,021 | 1,075 | 1,131 |
| 9,10 | 0,687 | 0,732 | 0,778 | 0,826 | 0,876 | 0,926 | 0,978 | 1,032 | 1,087 | 1,144 |
| 9,20 | 0,694 | 0,740 | 0,787 | 0,835 | 0,885 | 0,936 | 0,989 | 1,043 | 1,099 | 1,156 |
| 9,30 | 0,702 | 0,748 | 0,795 | 0,844 | 0,895 | 0,947 | 1,000 | 1,055 | 1,111 | 1,169 |
| 9,40 | 0,709 | 0,756 | 0,804 | 0,853 | 0,904 | 0,957 | 1,011 | 1,066 | 1,123 | 1,181 |
| 9,50 | 0,717 | 0,764 | 0,813 | 0,863 | 0,914 | 0,967 | 1,021 | 1,077 | 1,135 | 1,194 |
| 9,60 | 0,725 | 0,772 | 0,821 | 0,872 | 0,924 | 0,977 | 1,032 | 1,089 | 1,147 | 1,206 |
| 9,70 | 0,732 | 0,780 | 0,830 | 0,881 | 0,933 | 0,987 | 1,043 | 1,100 | 1,159 | 1,219 |
| 9,80 | 0,740 | 0,788 | 0,838 | 0,890 | 0,943 | 0,998 | 1,054 | 1,111 | 1,171 | 1,232 |
| 9,90 | 0,747 | 0,796 | 0,847 | 0,899 | 0,952 | 1,008 | 1,064 | 1,123 | 1,183 | 1,244 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 0,755 | 0,804 | 0,855 | 0,908 | 0,962 | 1,018 | 1,075 | 1,134 | 1,195 | 1,257 |
| 10,10 | 0,762 | 0,812 | 0,864 | 0,917 | 0,972 | 1,028 | 1,086 | 1,145 | 1,207 | 1,269 |
| 10,20 | 0,770 | 0,820 | 0,872 | 0,926 | 0,981 | 1,038 | 1,097 | 1,157 | 1,218 | 1,282 |
| 10,30 | 0,777 | 0,828 | 0,881 | 0,935 | 0,991 | 1,048 | 1,107 | 1,168 | 1,230 | 1,294 |
| 10,40 | 0,785 | 0,836 | 0,890 | 0,944 | 1,001 | 1,059 | 1,118 | 1,179 | 1,242 | 1,307 |
| 10,50 | 0,793 | 0,844 | 0,898 | 0,953 | 1,010 | 1,069 | 1,129 | 1,191 | 1,254 | 1,319 |
| 10,60 | 0,800 | 0,853 | 0,907 | 0,962 | 1,020 | 1,079 | 1,140 | 1,202 | 1,266 | 1,332 |
| 10,70 | 0,808 | 0,861 | 0,915 | 0,971 | 1,029 | 1,089 | 1,150 | 1,214 | 1,278 | 1,345 |
| 10,80 | 0,815 | 0,869 | 0,924 | 0,981 | 1,039 | 1,099 | 1,161 | 1,225 | 1,290 | 1,357 |
| 10,90 | 0,823 | 0,877 | 0,932 | 0,990 | 1,049 | 1,109 | 1,172 | 1,236 | 1,302 | 1,370 |
| 11,00 | 0,830 | 0,885 | 0,941 | 0,999 | 1,058 | 1,120 | 1,183 | 1,248 | 1,314 | 1,382 |
| 11,10 | 0,838 | 0,893 | 0,949 | 1,008 | 1,068 | 1,130 | 1,193 | 1,259 | 1,326 | 1,395 |
| 11,20 | 0,845 | 0,901 | 0,958 | 1,017 | 1,078 | 1,140 | 1,204 | 1,270 | 1,338 | 1,407 |
| 11,30 | 0,853 | 0,909 | 0,966 | 1,026 | 1,087 | 1,150 | 1,215 | 1,282 | 1,350 | 1,420 |
| 11,40 | 0,860 | 0,917 | 0,975 | 1,035 | 1,097 | 1,160 | 1,226 | 1,293 | 1,362 | 1,433 |
| 11,50 | 0,868 | 0,925 | 0,984 | 1,044 | 1,106 | 1,171 | 1,236 | 1,304 | 1,374 | 1,445 |
| 11,60 | 0,876 | 0,933 | 0,992 | 1,053 | 1,116 | 1,181 | 1,247 | 1,316 | 1,386 | 1,458 |
| 11,70 | 0,883 | 0,941 | 1,001 | 1,062 | 1,126 | 1,191 | 1,258 | 1,327 | 1,398 | 1,470 |
| 11,80 | 0,891 | 0,949 | 1,009 | 1,071 | 1,135 | 1,201 | 1,269 | 1,338 | 1,410 | 1,483 |
| 11,90 | 0,898 | 0,957 | 1,018 | 1,080 | 1,145 | 1,211 | 1,280 | 1,350 | 1,422 | 1,495 |
| 12,00 | 0,906 | 0,965 | 1,026 | 1,090 | 1,155 | 1,221 | 1,290 | 1,361 | 1,434 | 1,508 |
| 12,10 | 0,913 | 0,973 | 1,035 | 1,099 | 1,164 | 1,232 | 1,301 | 1,372 | 1,445 | 1,521 |
| 12,20 | 0,921 | 0,981 | 1,043 | 1,108 | 1,174 | 1,242 | 1,312 | 1,384 | 1,457 | 1,533 |
| 12,30 | 0,928 | 0,989 | 1,052 | 1,117 | 1,183 | 1,252 | 1,323 | 1,395 | 1,469 | 1,546 |
| 12,40 | 0,936 | 0,997 | 1,061 | 1,126 | 1,193 | 1,262 | 1,333 | 1,406 | 1,481 | 1,558 |
| 12,50 | 0,943 | 1,005 | 1,069 | 1,135 | 1,203 | 1,272 | 1,344 | 1,418 | 1,493 | 1,571 |
| 12,60 | 0,951 | 1,013 | 1,078 | 1,144 | 1,212 | 1,283 | 1,355 | 1,429 | 1,505 | 1,583 |
| 12,70 | 0,959 | 1,021 | 1,086 | 1,153 | 1,222 | 1,293 | 1,366 | 1,440 | 1,517 | 1,596 |
| 12,80 | 0,966 | 1,029 | 1,095 | 1,162 | 1,232 | 1,303 | 1,376 | 1,452 | 1,529 | 1,608 |
| 12,90 | 0,974 | 1,037 | 1,103 | 1,171 | 1,241 | 1,313 | 1,387 | 1,463 | 1,541 | 1,621 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 13,00 | 0,981 | 1,046 | 1,112 | 1,180 | 1,251 | 1,323 | 1,398 | 1,474 | 1,553 | 1,634 |
| 13,10 | 0,989 | 1,054 | 1,120 | 1,189 | 1,260 | 1,333 | 1,409 | 1,486 | 1,565 | 1,646 |
| 13,20 | 0,996 | 1,062 | 1,129 | 1,198 | 1,270 | 1,344 | 1,419 | 1,497 | 1,577 | 1,659 |
| 13,30 | 1,004 | 1,070 | 1,138 | 1,208 | 1,280 | 1,354 | 1,430 | 1,508 | 1,589 | 1,671 |
| 13,40 | 1,011 | 1,078 | 1,146 | 1,217 | 1,289 | 1,364 | 1,441 | 1,520 | 1,601 | 1,684 |
| 13,50 | 1,019 | 1,086 | 1,155 | 1,226 | 1,299 | 1,374 | 1,452 | 1,531 | 1,613 | 1,696 |
| 13,60 | 1,026 | 1,094 | 1,163 | 1,235 | 1,308 | 1,384 | 1,462 | 1,542 | 1,625 | 1,709 |
| 13,70 | 1,034 | 1,102 | 1,172 | 1,244 | 1,318 | 1,394 | 1,473 | 1,554 | 1,637 | 1,722 |
| 13,80 | 1,042 | 1,110 | 1,180 | 1,253 | 1,328 | 1,405 | 1,484 | 1,565 | 1,649 | 1,734 |
| 13,90 | 1,049 | 1,118 | 1,189 | 1,262 | 1,337 | 1,415 | 1,495 | 1,576 | 1,660 | 1,747 |
| 14,00 | 1,057 | 1,126 | 1,197 | 1,271 | 1,347 | 1,425 | 1,505 | 1,588 | 1,672 | 1,759 |
| 14,10 | 1,064 | 1,134 | 1,206 | 1,280 | 1,357 | 1,435 | 1,516 | 1,599 | 1,684 | 1,772 |
| 14,20 | 1,072 | 1,142 | 1,215 | 1,289 | 1,366 | 1,445 | 1,527 | 1,610 | 1,696 | 1,784 |
| 14,30 | 1,079 | 1,150 | 1,223 | 1,298 | 1,376 | 1,456 | 1,538 | 1,622 | 1,708 | 1,797 |
| 14,40 | 1,087 | 1,158 | 1,232 | 1,307 | 1,385 | 1,466 | 1,548 | 1,633 | 1,720 | 1,810 |
| 14,50 | 1,094 | 1,166 | 1,240 | 1,316 | 1,395 | 1,476 | 1,559 | 1,644 | 1,732 | 1,822 |
| 14,60 | 1,102 | 1,174 | 1,249 | 1,326 | 1,405 | 1,486 | 1,570 | 1,656 | 1,744 | 1,835 |
| 14,70 | 1,110 | 1,182 | 1,257 | 1,335 | 1,414 | 1,496 | 1,581 | 1,667 | 1,756 | 1,847 |
| 14,80 | 1,117 | 1,190 | 1,266 | 1,344 | 1,424 | 1,506 | 1,591 | 1,678 | 1,768 | 1,860 |
| 14,90 | 1,125 | 1,198 | 1,274 | 1,353 | 1,434 | 1,517 | 1,602 | 1,690 | 1,780 | 1,872 |
| 15,00 | 1,132 | 1,206 | 1,283 | 1,362 | 1,443 | 1,527 | 1,613 | 1,701 | 1,792 | 1,885 |
| 15,10 | 1,140 | 1,214 | 1,292 | 1,371 | 1,453 | 1,537 | 1,624 | 1,713 | 1,804 | 1,898 |
| 15,20 | 1,147 | 1,222 | 1,300 | 1,380 | 1,462 | 1,547 | 1,634 | 1,724 | 1,816 | 1,910 |
| 15,30 | 1,155 | 1,230 | 1,309 | 1,389 | 1,472 | 1,557 | 1,645 | 1,735 | 1,828 | 1,923 |
| 15,40 | 1,162 | 1,239 | 1,317 | 1,398 | 1,482 | 1,568 | 1,656 | 1,747 | 1,840 | 1,935 |
| 15,50 | 1,170 | 1,247 | 1,326 | 1,407 | 1,491 | 1,578 | 1,667 | 1,758 | 1,852 | 1,948 |
| 15,60 | 1,177 | 1,255 | 1,334 | 1,416 | 1,501 | 1,588 | 1,677 | 1,769 | 1,864 | 1,960 |
| 15,70 | 1,185 | 1,263 | 1,343 | 1,425 | 1,511 | 1,598 | 1,688 | 1,781 | 1,876 | 1,973 |
| 15,80 | 1,193 | 1,271 | 1,351 | 1,435 | 1,520 | 1,608 | 1,699 | 1,792 | 1,887 | 1,985 |
| 15,90 | 1,200 | 1,279 | 1,360 | 1,444 | 1,530 | 1,618 | 1,710 | 1,803 | 1,899 | 1,998 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,132 | 0,139 | 0,145 | 0,152 | 0,159 | 0,166 | 0,173 | 0,181 | 0,189 | 0,196 |
| 1,10 | 0,145 | 0,152 | 0,160 | 0,167 | 0,175 | 0,183 | 0,191 | 0,199 | 0,207 | 0,216 |
| 1,20 | 0,158 | 0,166 | 0,174 | 0,182 | 0,191 | 0,199 | 0,208 | 0,217 | 0,226 | 0,236 |
| 1,30 | 0,172 | 0,180 | 0,189 | 0,198 | 0,207 | 0,216 | 0,226 | 0,235 | 0,245 | 0,255 |
| 1,40 | 0,185 | 0,194 | 0,203 | 0,213 | 0,223 | 0,233 | 0,243 | 0,253 | 0,264 | 0,275 |
| 1,50 | 0,198 | 0,208 | 0,218 | 0,228 | 0,239 | 0,249 | 0,260 | 0,271 | 0,283 | 0,295 |
| 1,60 | 0,211 | 0,222 | 0,232 | 0,243 | 0,254 | 0,266 | 0,278 | 0,290 | 0,302 | 0,314 |
| 1,70 | 0,224 | 0,236 | 0,247 | 0,258 | 0,270 | 0,283 | 0,295 | 0,308 | 0,321 | 0,334 |
| 1,80 | 0,238 | 0,249 | 0,261 | 0,274 | 0,286 | 0,299 | 0,312 | 0,326 | 0,339 | 0,353 |
| 1,90 | 0,251 | 0,263 | 0,276 | 0,289 | 0,302 | 0,316 | 0,330 | 0,344 | 0,358 | 0,373 |
| 2,00 | 0,264 | 0,277 | 0,290 | 0,304 | 0,318 | 0,332 | 0,347 | 0,362 | 0,377 | 0,393 |
| 2,10 | 0,277 | 0,291 | 0,305 | 0,319 | 0,334 | 0,349 | 0,364 | 0,380 | 0,396 | 0,412 |
| 2,20 | 0,290 | 0,305 | 0,319 | 0,335 | 0,350 | 0,366 | 0,382 | 0,398 | 0,415 | 0,432 |
| 2,30 | 0,304 | 0,319 | 0,334 | 0,350 | 0,366 | 0,382 | 0,399 | 0,416 | 0,434 | 0,452 |
| 2,40 | 0,317 | 0,333 | 0,349 | 0,365 | 0,382 | 0,399 | 0,416 | 0,434 | 0,453 | 0,471 |
| 2,50 | 0,330 | 0,346 | 0,363 | 0,380 | 0,398 | 0,415 | 0,434 | 0,452 | 0,471 | 0,491 |
| 2,60 | 0,343 | 0,360 | 0,378 | 0,395 | 0,414 | 0,432 | 0,451 | 0,470 | 0,490 | 0,511 |
| 2,70 | 0,356 | 0,374 | 0,392 | 0,411 | 0,429 | 0,449 | 0,468 | 0,489 | 0,509 | 0,530 |
| 2,80 | 0,370 | 0,388 | 0,407 | 0,426 | 0,445 | 0,465 | 0,486 | 0,507 | 0,528 | 0,550 |
| 2,90 | 0,383 | 0,402 | 0,421 | 0,441 | 0,461 | 0,482 | 0,503 | 0,525 | 0,547 | 0,569 |
| 3,00 | 0,396 | 0,416 | 0,436 | 0,456 | 0,477 | 0,499 | 0,520 | 0,543 | 0,566 | 0,589 |
| 3,10 | 0,409 | 0,429 | 0,450 | 0,471 | 0,493 | 0,515 | 0,538 | 0,561 | 0,585 | 0,609 |
| 3,20 | 0,422 | 0,443 | 0,465 | 0,487 | 0,509 | 0,532 | 0,555 | 0,579 | 0,603 | 0,628 |
| 3,30 | 0,436 | 0,457 | 0,479 | 0,502 | 0,525 | 0,548 | 0,573 | 0,597 | 0,622 | 0,648 |
| 3,40 | 0,449 | 0,471 | 0,494 | 0,517 | 0,541 | 0,565 | 0,590 | 0,615 | 0,641 | 0,668 |
| 3,50 | 0,462 | 0,485 | 0,508 | 0,532 | 0,557 | 0,582 | 0,607 | 0,633 | 0,660 | 0,687 |
| 3,60 | 0,475 | 0,499 | 0,523 | 0,547 | 0,573 | 0,598 | 0,625 | 0,651 | 0,679 | 0,707 |
| 3,70 | 0,488 | 0,513 | 0,537 | 0,563 | 0,588 | 0,615 | 0,642 | 0,670 | 0,698 | 0,726 |
| 3,80 | 0,502 | 0,526 | 0,552 | 0,578 | 0,604 | 0,632 | 0,659 | 0,688 | 0,717 | 0,746 |
| 3,90 | 0,515 | 0,540 | 0,566 | 0,593 | 0,620 | 0,648 | 0,677 | 0,706 | 0,735 | 0,766 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,528 | 0,554 | 0,581 | 0,608 | 0,636 | 0,665 | 0,694 | 0,724 | 0,754 | 0,785 |
| 4,10 | 0,541 | 0,568 | 0,595 | 0,623 | 0,652 | 0,681 | 0,711 | 0,742 | 0,773 | 0,805 |
| 4,20 | 0,555 | 0,582 | 0,610 | 0,639 | 0,668 | 0,698 | 0,729 | 0,760 | 0,792 | 0,825 |
| 4,30 | 0,568 | 0,596 | 0,624 | 0,654 | 0,684 | 0,715 | 0,746 | 0,778 | 0,811 | 0,844 |
| 4,40 | 0,581 | 0,610 | 0,639 | 0,669 | 0,700 | 0,731 | 0,763 | 0,796 | 0,830 | 0,864 |
| 4,50 | 0,594 | 0,623 | 0,653 | 0,684 | 0,716 | 0,748 | 0,781 | 0,814 | 0,849 | 0,884 |
| 4,60 | 0,607 | 0,637 | 0,668 | 0,699 | 0,732 | 0,764 | 0,798 | 0,832 | 0,867 | 0,903 |
| 4,70 | 0,621 | 0,651 | 0,683 | 0,715 | 0,748 | 0,781 | 0,815 | 0,850 | 0,886 | 0,923 |
| 4,80 | 0,634 | 0,665 | 0,697 | 0,730 | 0,763 | 0,798 | 0,833 | 0,869 | 0,905 | 0,942 |
| 4,90 | 0,647 | 0,679 | 0,712 | 0,745 | 0,779 | 0,814 | 0,850 | 0,887 | 0,924 | 0,962 |
| 5,00 | 0,660 | 0,693 | 0,726 | 0,760 | 0,795 | 0,831 | 0,867 | 0,905 | 0,943 | 0,982 |
| 5,10 | 0,673 | 0,707 | 0,741 | 0,775 | 0,811 | 0,848 | 0,885 | 0,923 | 0,962 | 1,001 |
| 5,20 | 0,687 | 0,720 | 0,755 | 0,791 | 0,827 | 0,864 | 0,902 | 0,941 | 0,981 | 1,021 |
| 5,30 | 0,700 | 0,734 | 0,770 | 0,806 | 0,843 | 0,881 | 0,920 | 0,959 | 0,999 | 1,041 |
| 5,40 | 0,713 | 0,748 | 0,784 | 0,821 | 0,859 | 0,897 | 0,937 | 0,977 | 1,018 | 1,060 |
| 5,50 | 0,726 | 0,762 | 0,799 | 0,836 | 0,875 | 0,914 | 0,954 | 0,995 | 1,037 | 1,080 |
| 5,60 | 0,739 | 0,776 | 0,813 | 0,851 | 0,891 | 0,931 | 0,972 | 1,013 | 1,056 | 1,100 |
| 5,70 | 0,753 | 0,790 | 0,828 | 0,867 | 0,907 | 0,947 | 0,989 | 1,031 | 1,075 | 1,119 |
| 5,80 | 0,766 | 0,804 | 0,842 | 0,882 | 0,922 | 0,964 | 1,006 | 1,050 | 1,094 | 1,139 |
| 5,90 | 0,779 | 0,817 | 0,857 | 0,897 | 0,938 | 0,981 | 1,024 | 1,068 | 1,113 | 1,158 |
| 6,00 | 0,792 | 0,831 | 0,871 | 0,912 | 0,954 | 0,997 | 1,041 | 1,086 | 1,131 | 1,178 |
| 6,10 | 0,805 | 0,845 | 0,886 | 0,928 | 0,970 | 1,014 | 1,058 | 1,104 | 1,150 | 1,198 |
| 6,20 | 0,819 | 0,859 | 0,900 | 0,943 | 0,986 | 1,030 | 1,076 | 1,122 | 1,169 | 1,217 |
| 6,30 | 0,832 | 0,873 | 0,915 | 0,958 | 1,002 | 1,047 | 1,093 | 1,140 | 1,188 | 1,237 |
| 6,40 | 0,845 | 0,887 | 0,929 | 0,973 | 1,018 | 1,064 | 1,110 | 1,158 | 1,207 | 1,257 |
| 6,50 | 0,858 | 0,901 | 0,944 | 0,988 | 1,034 | 1,080 | 1,128 | 1,176 | 1,226 | 1,276 |
| 6,60 | 0,871 | 0,914 | 0,958 | 1,004 | 1,050 | 1,097 | 1,145 | 1,194 | 1,245 | 1,296 |
| 6,70 | 0,885 | 0,928 | 0,973 | 1,019 | 1,066 | 1,113 | 1,162 | 1,212 | 1,263 | 1,316 |
| 6,80 | 0,898 | 0,942 | 0,987 | 1,034 | 1,081 | 1,130 | 1,180 | 1,230 | 1,282 | 1,335 |
| 6,90 | 0,911 | 0,956 | 1,002 | 1,049 | 1,097 | 1,147 | 1,197 | 1,249 | 1,301 | 1,355 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 0,924 | 0,970 | 1,017 | 1,064 | 1,113 | 1,163 | 1,214 | 1,267 | 1,320 | 1,374 |
| 7,10 | 0,937 | 0,984 | 1,031 | 1,080 | 1,129 | 1,180 | 1,232 | 1,285 | 1,339 | 1,394 |
| 7,20 | 0,951 | 0,998 | 1,046 | 1,095 | 1,145 | 1,197 | 1,249 | 1,303 | 1,358 | 1,414 |
| 7,30 | 0,964 | 1,011 | 1,060 | 1,110 | 1,161 | 1,213 | 1,267 | 1,321 | 1,377 | 1,433 |
| 7,40 | 0,977 | 1,025 | 1,075 | 1,125 | 1,177 | 1,230 | 1,284 | 1,339 | 1,395 | 1,453 |
| 7,50 | 0,990 | 1,039 | 1,089 | 1,140 | 1,193 | 1,246 | 1,301 | 1,357 | 1,414 | 1,473 |
| 7,60 | 1,003 | 1,053 | 1,104 | 1,156 | 1,209 | 1,263 | 1,319 | 1,375 | 1,433 | 1,492 |
| 7,70 | 1,017 | 1,067 | 1,118 | 1,171 | 1,225 | 1,280 | 1,336 | 1,393 | 1,452 | 1,512 |
| 7,80 | 1,030 | 1,081 | 1,133 | 1,186 | 1,241 | 1,296 | 1,353 | 1,411 | 1,471 | 1,532 |
| 7,90 | 1,043 | 1,094 | 1,147 | 1,201 | 1,256 | 1,313 | 1,371 | 1,430 | 1,490 | 1,551 |
| 8,00 | 1,056 | 1,108 | 1,162 | 1,216 | 1,272 | 1,330 | 1,388 | 1,448 | 1,509 | 1,571 |
| 8,10 | 1,069 | 1,122 | 1,176 | 1,232 | 1,288 | 1,346 | 1,405 | 1,466 | 1,527 | 1,590 |
| 8,20 | 1,083 | 1,136 | 1,191 | 1,247 | 1,304 | 1,363 | 1,423 | 1,484 | 1,546 | 1,610 |
| 8,30 | 1,096 | 1,150 | 1,205 | 1,262 | 1,320 | 1,379 | 1,440 | 1,502 | 1,565 | 1,630 |
| 8,40 | 1,109 | 1,164 | 1,220 | 1,277 | 1,336 | 1,396 | 1,457 | 1,520 | 1,584 | 1,649 |
| 8,50 | 1,122 | 1,178 | 1,234 | 1,292 | 1,352 | 1,413 | 1,475 | 1,538 | 1,603 | 1,669 |
| 8,60 | 1,135 | 1,191 | 1,249 | 1,308 | 1,368 | 1,429 | 1,492 | 1,556 | 1,622 | 1,689 |
| 8,70 | 1,149 | 1,205 | 1,263 | 1,323 | 1,384 | 1,446 | 1,509 | 1,574 | 1,641 | 1,708 |
| 8,80 | 1,162 | 1,219 | 1,278 | 1,338 | 1,400 | 1,462 | 1,527 | 1,592 | 1,659 | 1,728 |
| 8,90 | 1,175 | 1,233 | 1,292 | 1,353 | 1,415 | 1,479 | 1,544 | 1,611 | 1,678 | 1,748 |
| 9,00 | 1,188 | 1,247 | 1,307 | 1,368 | 1,431 | 1,496 | 1,561 | 1,629 | 1,697 | 1,767 |
| 9,10 | 1,201 | 1,261 | 1,322 | 1,384 | 1,447 | 1,512 | 1,579 | 1,647 | 1,716 | 1,787 |
| 9,20 | 1,215 | 1,275 | 1,336 | 1,399 | 1,463 | 1,529 | 1,596 | 1,665 | 1,735 | 1,806 |
| 9,30 | 1,228 | 1,288 | 1,351 | 1,414 | 1,479 | 1,546 | 1,613 | 1,683 | 1,754 | 1,826 |
| 9,40 | 1,241 | 1,302 | 1,365 | 1,429 | 1,495 | 1,562 | 1,631 | 1,701 | 1,773 | 1,846 |
| 9,50 | 1,254 | 1,316 | 1,380 | 1,445 | 1,511 | 1,579 | 1,648 | 1,719 | 1,791 | 1,865 |
| 9,60 | 1,267 | 1,330 | 1,394 | 1,460 | 1,527 | 1,595 | 1,666 | 1,737 | 1,810 | 1,885 |
| 9,70 | 1,281 | 1,344 | 1,409 | 1,475 | 1,543 | 1,612 | 1,683 | 1,755 | 1,829 | 1,905 |
| 9,80 | 1,294 | 1,358 | 1,423 | 1,490 | 1,559 | 1,629 | 1,700 | 1,773 | 1,848 | 1,924 |
| 9,90 | 1,307 | 1,372 | 1,438 | 1,505 | 1,575 | 1,645 | 1,718 | 1,791 | 1,867 | 1,944 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 1,320 | 1,385 | 1,452 | 1,521 | 1,590 | 1,662 | 1,735 | 1,810 | 1,886 | 1,963 |
| 10,10 | 1,333 | 1,399 | 1,467 | 1,536 | 1,606 | 1,679 | 1,752 | 1,828 | 1,905 | 1,983 |
| 10,20 | 1,347 | 1,413 | 1,481 | 1,551 | 1,622 | 1,695 | 1,770 | 1,846 | 1,923 | 2,003 |
| 10,30 | 1,360 | 1,427 | 1,496 | 1,566 | 1,638 | 1,712 | 1,787 | 1,864 | 1,942 | 2,022 |
| 10,40 | 1,373 | 1,441 | 1,510 | 1,581 | 1,654 | 1,728 | 1,804 | 1,882 | 1,961 | 2,042 |
| 10,50 | 1,386 | 1,455 | 1,525 | 1,597 | 1,670 | 1,745 | 1,822 | 1,900 | 1,980 | 2,062 |
| 10,60 | 1,399 | 1,469 | 1,539 | 1,612 | 1,686 | 1,762 | 1,839 | 1,918 | 1,999 | 2,081 |
| 10,70 | 1,413 | 1,482 | 1,554 | 1,627 | 1,702 | 1,778 | 1,856 | 1,936 | 2,018 | 2,101 |
| 10,80 | 1,426 | 1,496 | 1,568 | 1,642 | 1,718 | 1,795 | 1,874 | 1,954 | 2,037 | 2,121 |
| 10,90 | 1,439 | 1,510 | 1,583 | 1,657 | 1,734 | 1,811 | 1,891 | 1,972 | 2,055 | 2,140 |
| 11,00 | 1,452 | 1,524 | 1,597 | 1,673 | 1,749 | 1,828 | 1,908 | 1,991 | 2,074 | 2,160 |
| 11,10 | 1,465 | 1,538 | 1,612 | 1,688 | 1,765 | 1,845 | 1,926 | 2,009 | 2,093 | 2,179 |
| 11,20 | 1,479 | 1,552 | 1,626 | 1,703 | 1,781 | 1,861 | 1,943 | 2,027 | 2,112 | 2,199 |
| 11,30 | 1,492 | 1,566 | 1,641 | 1,718 | 1,797 | 1,878 | 1,960 | 2,045 | 2,131 | 2,219 |
| 11,40 | 1,505 | 1,579 | 1,656 | 1,733 | 1,813 | 1,895 | 1,978 | 2,063 | 2,150 | 2,238 |
| 11,50 | 1,518 | 1,593 | 1,670 | 1,749 | 1,829 | 1,911 | 1,995 | 2,081 | 2,169 | 2,258 |
| 11,60 | 1,531 | 1,607 | 1,685 | 1,764 | 1,845 | 1,928 | 2,013 | 2,099 | 2,187 | 2,278 |
| 11,70 | 1,545 | 1,621 | 1,699 | 1,779 | 1,861 | 1,944 | 2,030 | 2,117 | 2,206 | 2,297 |
| 11,80 | 1,558 | 1,635 | 1,714 | 1,794 | 1,877 | 1,961 | 2,047 | 2,135 | 2,225 | 2,317 |
| 11,90 | 1,571 | 1,649 | 1,728 | 1,809 | 1,893 | 1,978 | 2,065 | 2,153 | 2,244 | 2,337 |
| 12,00 | 1,584 | 1,663 | 1,743 | 1,825 | 1,909 | 1,994 | 2,082 | 2,171 | 2,263 | 2,356 |
| 12,10 | 1,598 | 1,676 | 1,757 | 1,840 | 1,924 | 2,011 | 2,099 | 2,190 | 2,282 | 2,376 |
| 12,20 | 1,611 | 1,690 | 1,772 | 1,855 | 1,940 | 2,028 | 2,117 | 2,208 | 2,301 | 2,395 |
| 12,30 | 1,624 | 1,704 | 1,786 | 1,870 | 1,956 | 2,044 | 2,134 | 2,226 | 2,319 | 2,415 |
| 12,40 | 1,637 | 1,718 | 1,801 | 1,885 | 1,972 | 2,061 | 2,151 | 2,244 | 2,338 | 2,435 |
| 12,50 | 1,650 | 1,732 | 1,815 | 1,901 | 1,988 | 2,077 | 2,169 | 2,262 | 2,357 | 2,454 |
| 12,60 | 1,664 | 1,746 | 1,830 | 1,916 | 2,004 | 2,094 | 2,186 | 2,280 | 2,376 | 2,474 |
| 12,70 | 1,677 | 1,760 | 1,844 | 1,931 | 2,020 | 2,111 | 2,203 | 2,298 | 2,395 | 2,494 |
| 12,80 | 1,690 | 1,773 | 1,859 | 1,946 | 2,036 | 2,127 | 2,221 | 2,316 | 2,414 | 2,513 |
| 12,90 | 1,703 | 1,787 | 1,873 | 1,961 | 2,052 | 2,144 | 2,238 | 2,334 | 2,433 | 2,533 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 13,00 | 1,716 | 1,801 | 1,888 | 1,977 | 2,068 | 2,160 | 2,255 | 2,352 | 2,451 | 2,553 |
| 13,10 | 1,730 | 1,815 | 1,902 | 1,992 | 2,083 | 2,177 | 2,273 | 2,371 | 2,470 | 2,572 |
| 13,20 | 1,743 | 1,829 | 1,917 | 2,007 | 2,099 | 2,194 | 2,290 | 2,389 | 2,489 | 2,592 |
| 13,30 | 1,756 | 1,843 | 1,931 | 2,022 | 2,115 | 2,210 | 2,307 | 2,407 | 2,508 | 2,611 |
| 13,40 | 1,769 | 1,856 | 1,946 | 2,038 | 2,131 | 2,227 | 2,325 | 2,425 | 2,527 | 2,631 |
| 13,50 | 1,782 | 1,870 | 1,960 | 2,053 | 2,147 | 2,244 | 2,342 | 2,443 | 2,546 | 2,651 |
| 13,60 | 1,796 | 1,884 | 1,975 | 2,068 | 2,163 | 2,260 | 2,360 | 2,461 | 2,565 | 2,670 |
| 13,70 | 1,809 | 1,898 | 1,990 | 2,083 | 2,179 | 2,277 | 2,377 | 2,479 | 2,583 | 2,690 |
| 13,80 | 1,822 | 1,912 | 2,004 | 2,098 | 2,195 | 2,293 | 2,394 | 2,497 | 2,602 | 2,710 |
| 13,90 | 1,835 | 1,926 | 2,019 | 2,114 | 2,211 | 2,310 | 2,412 | 2,515 | 2,621 | 2,729 |
| 14,00 | 1,848 | 1,940 | 2,033 | 2,129 | 2,227 | 2,327 | 2,429 | 2,533 | 2,640 | 2,749 |
| 14,10 | 1,862 | 1,953 | 2,048 | 2,144 | 2,243 | 2,343 | 2,446 | 2,551 | 2,659 | 2,769 |
| 14,20 | 1,875 | 1,967 | 2,062 | 2,159 | 2,258 | 2,360 | 2,464 | 2,570 | 2,678 | 2,788 |
| 14,30 | 1,888 | 1,981 | 2,077 | 2,174 | 2,274 | 2,377 | 2,481 | 2,588 | 2,697 | 2,808 |
| 14,40 | 1,901 | 1,995 | 2,091 | 2,190 | 2,290 | 2,393 | 2,498 | 2,606 | 2,715 | 2,827 |
| 14,50 | 1,914 | 2,009 | 2,106 | 2,205 | 2,306 | 2,410 | 2,516 | 2,624 | 2,734 | 2,847 |
| 14,60 | 1,928 | 2,023 | 2,120 | 2,220 | 2,322 | 2,426 | 2,533 | 2,642 | 2,753 | 2,867 |
| 14,70 | 1,941 | 2,037 | 2,135 | 2,235 | 2,338 | 2,443 | 2,550 | 2,660 | 2,772 | 2,886 |
| 14,80 | 1,954 | 2,050 | 2,149 | 2,250 | 2,354 | 2,460 | 2,568 | 2,678 | 2,791 | 2,906 |
| 14,90 | 1,967 | 2,064 | 2,164 | 2,266 | 2,370 | 2,476 | 2,585 | 2,696 | 2,810 | 2,926 |
| 15,00 | 1,980 | 2,078 | 2,178 | 2,281 | 2,386 | 2,493 | 2,602 | 2,714 | 2,829 | 2,945 |
| 15,10 | 1,994 | 2,092 | 2,193 | 2,296 | 2,402 | 2,509 | 2,620 | 2,732 | 2,847 | 2,965 |
| 15,20 | 2,007 | 2,106 | 2,207 | 2,311 | 2,417 | 2,526 | 2,637 | 2,751 | 2,866 | 2,985 |
| 15,30 | 2,020 | 2,120 | 2,222 | 2,326 | 2,433 | 2,543 | 2,654 | 2,769 | 2,885 | 3,004 |
| 15,40 | 2,033 | 2,134 | 2,236 | 2,342 | 2,449 | 2,559 | 2,672 | 2,787 | 2,904 | 3,024 |
| 15,50 | 2,046 | 2,147 | 2,251 | 2,357 | 2,465 | 2,576 | 2,689 | 2,805 | 2,923 | 3,043 |
| 15,60 | 2,060 | 2,161 | 2,265 | 2,372 | 2,481 | 2,593 | 2,707 | 2,823 | 2,942 | 3,063 |
| 15,70 | 2,073 | 2,175 | 2,280 | 2,387 | 2,497 | 2,609 | 2,724 | 2,841 | 2,961 | 3,083 |
| 15,80 | 2,086 | 2,189 | 2,294 | 2,402 | 2,513 | 2,626 | 2,741 | 2,859 | 2,979 | 3,102 |
| 15,90 | 2,099 | 2,203 | 2,309 | 2,418 | 2,529 | 2,642 | 2,759 | 2,877 | 2,998 | 3,122 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,204 | 0,212 | 0,221 | 0,229 | 0,238 | 0,246 | 0,255 | 0,264 | 0,273 | 0,283 |
| 1,10 | 0,225 | 0,234 | 0,243 | 0,252 | 0,261 | 0,271 | 0,281 | 0,291 | 0,301 | 0,311 |
| 1,20 | 0,245 | 0,255 | 0,265 | 0,275 | 0,285 | 0,296 | 0,306 | 0,317 | 0,328 | 0,339 |
| 1,30 | 0,266 | 0,276 | 0,287 | 0,298 | 0,309 | 0,320 | 0,332 | 0,343 | 0,355 | 0,368 |
| 1,40 | 0,286 | 0,297 | 0,309 | 0,321 | 0,333 | 0,345 | 0,357 | 0,370 | 0,383 | 0,396 |
| 1,50 | 0,306 | 0,319 | 0,331 | 0,344 | 0,356 | 0,369 | 0,383 | 0,396 | 0,410 | 0,424 |
| 1,60 | 0,327 | 0,340 | 0,353 | 0,366 | 0,380 | 0,394 | 0,408 | 0,423 | 0,437 | 0,452 |
| 1,70 | 0,347 | 0,361 | 0,375 | 0,389 | 0,404 | 0,419 | 0,434 | 0,449 | 0,465 | 0,481 |
| 1,80 | 0,368 | 0,382 | 0,397 | 0,412 | 0,428 | 0,443 | 0,459 | 0,476 | 0,492 | 0,509 |
| 1,90 | 0,388 | 0,404 | 0,419 | 0,435 | 0,451 | 0,468 | 0,485 | 0,502 | 0,519 | 0,537 |
| 2,00 | 0,409 | 0,425 | 0,441 | 0,458 | 0,475 | 0,493 | 0,510 | 0,528 | 0,547 | 0,565 |
| 2,10 | 0,429 | 0,446 | 0,463 | 0,481 | 0,499 | 0,517 | 0,536 | 0,555 | 0,574 | 0,594 |
| 2,20 | 0,449 | 0,467 | 0,485 | 0,504 | 0,523 | 0,542 | 0,561 | 0,581 | 0,601 | 0,622 |
| 2,30 | 0,470 | 0,488 | 0,507 | 0,527 | 0,546 | 0,566 | 0,587 | 0,608 | 0,629 | 0,650 |
| 2,40 | 0,490 | 0,510 | 0,529 | 0,550 | 0,570 | 0,591 | 0,612 | 0,634 | 0,656 | 0,679 |
| 2,50 | 0,511 | 0,531 | 0,552 | 0,573 | 0,594 | 0,616 | 0,638 | 0,661 | 0,683 | 0,707 |
| 2,60 | 0,531 | 0,552 | 0,574 | 0,595 | 0,618 | 0,640 | 0,663 | 0,687 | 0,711 | 0,735 |
| 2,70 | 0,552 | 0,573 | 0,596 | 0,618 | 0,641 | 0,665 | 0,689 | 0,713 | 0,738 | 0,763 |
| 2,80 | 0,572 | 0,595 | 0,618 | 0,641 | 0,665 | 0,690 | 0,714 | 0,740 | 0,766 | 0,792 |
| 2,90 | 0,592 | 0,616 | 0,640 | 0,664 | 0,689 | 0,714 | 0,740 | 0,766 | 0,793 | 0,820 |
| 3,00 | 0,613 | 0,637 | 0,662 | 0,687 | 0,713 | 0,739 | 0,766 | 0,793 | 0,820 | 0,848 |
| 3,10 | 0,633 | 0,658 | 0,684 | 0,710 | 0,737 | 0,764 | 0,791 | 0,819 | 0,848 | 0,877 |
| 3,20 | 0,654 | 0,680 | 0,706 | 0,733 | 0,760 | 0,788 | 0,817 | 0,845 | 0,875 | 0,905 |
| 3,30 | 0,674 | 0,701 | 0,728 | 0,756 | 0,784 | 0,813 | 0,842 | 0,872 | 0,902 | 0,933 |
| 3,40 | 0,695 | 0,722 | 0,750 | 0,779 | 0,808 | 0,837 | 0,868 | 0,898 | 0,930 | 0,961 |
| 3,50 | 0,715 | 0,743 | 0,772 | 0,802 | 0,832 | 0,862 | 0,893 | 0,925 | 0,957 | 0,990 |
| 3,60 | 0,735 | 0,765 | 0,794 | 0,824 | 0,855 | 0,887 | 0,919 | 0,951 | 0,984 | 1,018 |
| 3,70 | 0,756 | 0,786 | 0,816 | 0,847 | 0,879 | 0,911 | 0,944 | 0,978 | 1,012 | 1,046 |
| 3,80 | 0,776 | 0,807 | 0,838 | 0,870 | 0,903 | 0,936 | 0,970 | 1,004 | 1,039 | 1,074 |
| 3,90 | 0,797 | 0,828 | 0,860 | 0,893 | 0,927 | 0,961 | 0,995 | 1,030 | 1,066 | 1,103 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 0,817 | 0,849 | 0,882 | 0,916 | 0,950 | 0,985 | 1,021 | 1,057 | 1,094 | 1,131 |
| 4,10 | 0,838 | 0,871 | 0,905 | 0,939 | 0,974 | 1,010 | 1,046 | 1,083 | 1,121 | 1,159 |
| 4,20 | 0,858 | 0,892 | 0,927 | 0,962 | 0,998 | 1,034 | 1,072 | 1,110 | 1,148 | 1,188 |
| 4,30 | 0,878 | 0,913 | 0,949 | 0,985 | 1,022 | 1,059 | 1,097 | 1,136 | 1,176 | 1,216 |
| 4,40 | 0,899 | 0,934 | 0,971 | 1,008 | 1,045 | 1,084 | 1,123 | 1,163 | 1,203 | 1,244 |
| 4,50 | 0,919 | 0,956 | 0,993 | 1,031 | 1,069 | 1,108 | 1,148 | 1,189 | 1,230 | 1,272 |
| 4,60 | 0,940 | 0,977 | 1,015 | 1,054 | 1,093 | 1,133 | 1,174 | 1,215 | 1,258 | 1,301 |
| 4,70 | 0,960 | 0,998 | 1,037 | 1,076 | 1,117 | 1,158 | 1,199 | 1,242 | 1,285 | 1,329 |
| 4,80 | 0,981 | 1,019 | 1,059 | 1,099 | 1,140 | 1,182 | 1,225 | 1,268 | 1,312 | 1,357 |
| 4,90 | 1,001 | 1,041 | 1,081 | 1,122 | 1,164 | 1,207 | 1,250 | 1,295 | 1,340 | 1,385 |
| 5,00 | 1,021 | 1,062 | 1,103 | 1,145 | 1,188 | 1,232 | 1,276 | 1,321 | 1,367 | 1,414 |
| 5,10 | 1,042 | 1,083 | 1,125 | 1,168 | 1,212 | 1,256 | 1,301 | 1,347 | 1,394 | 1,442 |
| 5,20 | 1,062 | 1,104 | 1,147 | 1,191 | 1,235 | 1,281 | 1,327 | 1,374 | 1,422 | 1,470 |
| 5,30 | 1,083 | 1,126 | 1,169 | 1,214 | 1,259 | 1,305 | 1,352 | 1,400 | 1,449 | 1,499 |
| 5,40 | 1,103 | 1,147 | 1,191 | 1,237 | 1,283 | 1,330 | 1,378 | 1,427 | 1,476 | 1,527 |
| 5,50 | 1,124 | 1,168 | 1,213 | 1,260 | 1,307 | 1,355 | 1,403 | 1,453 | 1,504 | 1,555 |
| 5,60 | 1,144 | 1,189 | 1,235 | 1,283 | 1,330 | 1,379 | 1,429 | 1,480 | 1,531 | 1,583 |
| 5,70 | 1,164 | 1,211 | 1,258 | 1,305 | 1,354 | 1,404 | 1,455 | 1,506 | 1,558 | 1,612 |
| 5,80 | 1,185 | 1,232 | 1,280 | 1,328 | 1,378 | 1,429 | 1,480 | 1,532 | 1,586 | 1,640 |
| 5,90 | 1,205 | 1,253 | 1,302 | 1,351 | 1,402 | 1,453 | 1,506 | 1,559 | 1,613 | 1,668 |
| 6,00 | 1,226 | 1,274 | 1,324 | 1,374 | 1,425 | 1,478 | 1,531 | 1,585 | 1,640 | 1,696 |
| 6,10 | 1,246 | 1,295 | 1,346 | 1,397 | 1,449 | 1,502 | 1,557 | 1,612 | 1,668 | 1,725 |
| 6,20 | 1,267 | 1,317 | 1,368 | 1,420 | 1,473 | 1,527 | 1,582 | 1,638 | 1,695 | 1,753 |
| 6,30 | 1,287 | 1,338 | 1,390 | 1,443 | 1,497 | 1,552 | 1,608 | 1,665 | 1,722 | 1,781 |
| 6,40 | 1,307 | 1,359 | 1,412 | 1,466 | 1,521 | 1,576 | 1,633 | 1,691 | 1,750 | 1,810 |
| 6,50 | 1,328 | 1,380 | 1,434 | 1,489 | 1,544 | 1,601 | 1,659 | 1,717 | 1,777 | 1,838 |
| 6,60 | 1,348 | 1,402 | 1,456 | 1,512 | 1,568 | 1,626 | 1,684 | 1,744 | 1,804 | 1,866 |
| 6,70 | 1,369 | 1,423 | 1,478 | 1,534 | 1,592 | 1,650 | 1,710 | 1,770 | 1,832 | 1,894 |
| 6,80 | 1,389 | 1,444 | 1,500 | 1,557 | 1,616 | 1,675 | 1,735 | 1,797 | 1,859 | 1,923 |
| 6,90 | 1,410 | 1,465 | 1,522 | 1,580 | 1,639 | 1,699 | 1,761 | 1,823 | 1,886 | 1,951 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 1,430 | 1,487 | 1,544 | 1,603 | 1,663 | 1,724 | 1,786 | 1,849 | 1,914 | 1,979 |
| 7,10 | 1,450 | 1,508 | 1,566 | 1,626 | 1,687 | 1,749 | 1,812 | 1,876 | 1,941 | 2,007 |
| 7,20 | 1,471 | 1,529 | 1,588 | 1,649 | 1,711 | 1,773 | 1,837 | 1,902 | 1,968 | 2,036 |
| 7,30 | 1,491 | 1,550 | 1,611 | 1,672 | 1,734 | 1,798 | 1,863 | 1,929 | 1,996 | 2,064 |
| 7,40 | 1,512 | 1,572 | 1,633 | 1,695 | 1,758 | 1,823 | 1,888 | 1,955 | 2,023 | 2,092 |
| 7,50 | 1,532 | 1,593 | 1,655 | 1,718 | 1,782 | 1,847 | 1,914 | 1,982 | 2,050 | 2,121 |
| 7,60 | 1,553 | 1,614 | 1,677 | 1,741 | 1,806 | 1,872 | 1,939 | 2,008 | 2,078 | 2,149 |
| 7,70 | 1,573 | 1,635 | 1,699 | 1,763 | 1,829 | 1,897 | 1,965 | 2,034 | 2,105 | 2,177 |
| 7,80 | 1,593 | 1,656 | 1,721 | 1,786 | 1,853 | 1,921 | 1,990 | 2,061 | 2,132 | 2,205 |
| 7,90 | 1,614 | 1,678 | 1,743 | 1,809 | 1,877 | 1,946 | 2,016 | 2,087 | 2,160 | 2,234 |
| 8,00 | 1,634 | 1,699 | 1,765 | 1,832 | 1,901 | 1,970 | 2,041 | 2,114 | 2,187 | 2,262 |
| 8,10 | 1,655 | 1,720 | 1,787 | 1,855 | 1,924 | 2,095 | 2,067 | 2,140 | 2,215 | 2,290 |
| 8,20 | 1,675 | 1,741 | 1,809 | 1,878 | 1,948 | 2,020 | 2,092 | 2,167 | 2,242 | 2,318 |
| 8,30 | 1,696 | 1,763 | 1,831 | 1,901 | 1,972 | 2,044 | 2,118 | 2,193 | 2,269 | 2,347 |
| 8,40 | 1,716 | 1,784 | 1,853 | 1,924 | 1,996 | 2,069 | 2,143 | 2,219 | 2,297 | 2,375 |
| 8,50 | 1,736 | 1,805 | 1,875 | 1,947 | 2,019 | 2,094 | 2,169 | 2,246 | 2,324 | 2,403 |
| 8,60 | 1,757 | 1,826 | 1,897 | 1,970 | 2,043 | 2,118 | 2,195 | 2,272 | 2,351 | 2,432 |
| 8,70 | 1,777 | 1,848 | 1,919 | 1,992 | 2,067 | 2,143 | 2,220 | 2,299 | 2,379 | 2,460 |
| 8,80 | 1,798 | 1,869 | 1,941 | 2,015 | 2,091 | 2,167 | 2,246 | 2,325 | 2,406 | 2,488 |
| 8,90 | 1,818 | 1,890 | 1,964 | 2,038 | 2,114 | 2,192 | 2,271 | 2,351 | 2,433 | 2,516 |
| 9,00 | 1,839 | 1,911 | 1,986 | 2,061 | 2,138 | 2,217 | 2,297 | 2,378 | 2,461 | 2,545 |
| 9,10 | 1,859 | 1,933 | 2,008 | 2,084 | 2,162 | 2,241 | 2,322 | 2,404 | 2,488 | 2,573 |
| 9,20 | 1,879 | 1,954 | 2,030 | 2,107 | 2,186 | 2,266 | 2,348 | 2,431 | 2,515 | 2,601 |
| 9,30 | 1,900 | 1,975 | 2,052 | 2,130 | 2,210 | 2,291 | 2,373 | 2,457 | 2,543 | 2,630 |
| 9,40 | 1,920 | 1,996 | 2,074 | 2,153 | 2,233 | 2,315 | 2,399 | 2,484 | 2,570 | 2,658 |
| 9,50 | 1,941 | 2,018 | 2,096 | 2,176 | 2,257 | 2,340 | 2,424 | 2,510 | 2,597 | 2,686 |
| 9,60 | 1,961 | 2,039 | 2,118 | 2,199 | 2,281 | 2,364 | 2,450 | 2,536 | 2,625 | 2,714 |
| 9,70 | 1,982 | 2,060 | 2,140 | 2,222 | 2,305 | 2,389 | 2,475 | 2,563 | 2,652 | 2,743 |
| 9,80 | 2,002 | 2,081 | 2,162 | 2,244 | 2,328 | 2,414 | 2,501 | 2,589 | 2,679 | 2,771 |
| 9,90 | 2,022 | 2,102 | 2,184 | 2,267 | 2,352 | 2,438 | 2,526 | 2,616 | 2,707 | 2,799 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 2,043 | 2,124 | 2,206 | 2,290 | 2,376 | 2,463 | 2,552 | 2,642 | 2,734 | 2,827 |
| 10,10 | 2,063 | 2,145 | 2,228 | 2,313 | 2,400 | 2,488 | 2,577 | 2,669 | 2,761 | 2,856 |
| 10,20 | 2,084 | 2,166 | 2,250 | 2,336 | 2,423 | 2,512 | 2,603 | 2,695 | 2,789 | 2,884 |
| 10,30 | 2,104 | 2,187 | 2,272 | 2,359 | 2,447 | 2,537 | 2,628 | 2,721 | 2,816 | 2,912 |
| 10,40 | 2,125 | 2,209 | 2,294 | 2,382 | 2,471 | 2,562 | 2,654 | 2,748 | 2,843 | 2,941 |
| 10,50 | 2,145 | 2,230 | 2,316 | 2,405 | 2,495 | 2,586 | 2,679 | 2,774 | 2,871 | 2,969 |
| 10,60 | 2,165 | 2,251 | 2,339 | 2,428 | 2,518 | 2,611 | 2,705 | 2,801 | 2,898 | 2,997 |
| 10,70 | 2,186 | 2,272 | 2,361 | 2,451 | 2,542 | 2,635 | 2,730 | 2,827 | 2,925 | 3,025 |
| 10,80 | 2,206 | 2,294 | 2,383 | 2,473 | 2,566 | 2,660 | 2,756 | 2,853 | 2,953 | 3,054 |
| 10,90 | 2,227 | 2,315 | 2,405 | 2,496 | 2,590 | 2,685 | 2,781 | 2,880 | 2,980 | 3,082 |
| 11,00 | 2,247 | 2,336 | 2,427 | 2,519 | 2,613 | 2,709 | 2,807 | 2,906 | 3,007 | 3,110 |
| 11,10 | 2,268 | 2,357 | 2,449 | 2,542 | 2,637 | 2,734 | 2,832 | 2,933 | 3,035 | 3,138 |
| 11,20 | 2,288 | 2,379 | 2,471 | 2,565 | 2,661 | 2,759 | 2,858 | 2,959 | 3,062 | 3,167 |
| 11,30 | 2,308 | 2,400 | 2,493 | 2,588 | 2,685 | 2,783 | 2,883 | 2,986 | 3,089 | 3,195 |
| 11,40 | 2,329 | 2,421 | 2,515 | 2,611 | 2,708 | 2,808 | 2,909 | 3,012 | 3,117 | 3,223 |
| 11,50 | 2,349 | 2,442 | 2,537 | 2,634 | 2,732 | 2,832 | 2,935 | 3,038 | 3,144 | 3,252 |
| 11,60 | 2,370 | 2,464 | 2,559 | 2,657 | 2,756 | 2,857 | 2,960 | 3,065 | 3,171 | 3,280 |
| 11,70 | 2,390 | 2,485 | 2,581 | 2,680 | 2,780 | 2,882 | 2,986 | 3,091 | 3,199 | 3,308 |
| 11,80 | 2,411 | 2,506 | 2,603 | 2,702 | 2,803 | 2,906 | 3,011 | 3,118 | 3,226 | 3,336 |
| 11,90 | 2,431 | 2,527 | 2,625 | 2,725 | 2,827 | 2,931 | 3,037 | 3,144 | 3,253 | 3,365 |
| 12,00 | 2,451 | 2,548 | 2,647 | 2,748 | 2,851 | 2,956 | 3,062 | 3,170 | 3,281 | 3,393 |
| 12,10 | 2,472 | 2,570 | 2,669 | 2,771 | 2,875 | 2,980 | 3,088 | 3,197 | 3,308 | 3,421 |
| 12,20 | 2,492 | 2,591 | 2,692 | 2,794 | 2,899 | 3,005 | 3,113 | 3,223 | 3,335 | 3,449 |
| 12,30 | 2,513 | 2,612 | 2,714 | 2,817 | 2,922 | 3,030 | 3,139 | 3,250 | 3,363 | 3,478 |
| 12,40 | 2,533 | 2,633 | 2,736 | 2,840 | 2,946 | 3,054 | 3,164 | 3,276 | 3,390 | 3,506 |
| 12,50 | 2,554 | 2,655 | 2,758 | 2,863 | 2,970 | 3,079 | 3,190 | 3,303 | 3,417 | 3,534 |
| 12,60 | 2,574 | 2,676 | 2,780 | 2,886 | 2,994 | 3,103 | 3,215 | 3,329 | 3,445 | 3,563 |
| 12,70 | 2,594 | 2,697 | 2,802 | 2,909 | 3,017 | 3,128 | 3,241 | 3,355 | 3,472 | 3,591 |
| 12,80 | 2,615 | 2,718 | 2,824 | 2,931 | 3,041 | 3,153 | 3,266 | 3,382 | 3,499 | 3,619 |
| 12,90 | 2,635 | 2,740 | 2,846 | 2,954 | 3,065 | 3,177 | 3,292 | 3,408 | 3,527 | 3,647 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 13,00 | 2,656 | 2,761 | 2,868 | 2,977 | 3,089 | 3,202 | 3,317 | 3,435 | 3,554 | 3,676 |
| 13,10 | 2,676 | 2,782 | 2,890 | 3,000 | 3,112 | 3,227 | 3,343 | 3,461 | 3,582 | 3,704 |
| 13,20 | 2,697 | 2,803 | 2,912 | 3,023 | 3,136 | 3,251 | 3,368 | 3,488 | 3,609 | 3,732 |
| 13,30 | 2,717 | 2,825 | 2,934 | 3,046 | 3,160 | 3,276 | 3,394 | 3,514 | 3,636 | 3,760 |
| 13,40 | 2,737 | 2,846 | 2,956 | 3,069 | 3,184 | 3,300 | 3,419 | 3,540 | 3,664 | 3,789 |
| 13,50 | 2,758 | 2,867 | 2,978 | 3,092 | 3,207 | 3,325 | 3,445 | 3,567 | 3,691 | 3,817 |
| 13,60 | 2,778 | 2,888 | 3,000 | 3,115 | 3,231 | 3,350 | 3,470 | 3,593 | 3,718 | 3,845 |
| 13,70 | 2,799 | 2,909 | 3,022 | 3,138 | 3,255 | 3,374 | 3,496 | 3,620 | 3,746 | 3,874 |
| 13,80 | 2,819 | 2,931 | 3,045 | 3,161 | 3,279 | 3,399 | 3,521 | 3,646 | 3,773 | 3,902 |
| 13,90 | 2,840 | 2,952 | 3,067 | 3,183 | 3,302 | 3,424 | 3,547 | 3,672 | 3,800 | 3,930 |
| 14,00 | 2,860 | 2,973 | 3,089 | 3,206 | 3,326 | 3,448 | 3,572 | 3,699 | 3,828 | 3,958 |
| 14,10 | 2,880 | 2,994 | 3,111 | 3,229 | 3,350 | 3,473 | 3,598 | 3,725 | 3,855 | 3,987 |
| 14,20 | 2,901 | 3,016 | 3,133 | 3,252 | 3,374 | 3,497 | 3,623 | 3,752 | 3,882 | 4,015 |
| 14,30 | 2,921 | 3,037 | 3,155 | 3,275 | 3,397 | 3,522 | 3,649 | 3,778 | 3,910 | 4,043 |
| 14,40 | 2,942 | 3,058 | 3,177 | 3,298 | 3,421 | 3,547 | 3,675 | 3,805 | 3,937 | 4,072 |
| 14,50 | 2,962 | 3,079 | 3,199 | 3,321 | 3,445 | 3,571 | 3,700 | 3,831 | 3,964 | 4,100 |
| 14,60 | 2,983 | 3,101 | 3,221 | 3,344 | 3,469 | 3,596 | 3,726 | 3,857 | 3,992 | 4,128 |
| 14,70 | 3,003 | 3,122 | 3,243 | 3,367 | 3,492 | 3,621 | 3,751 | 3,884 | 4,019 | 4,156 |
| 14,80 | 3,023 | 3,143 | 3,265 | 3,390 | 3,516 | 3,645 | 3,777 | 3,910 | 4,046 | 4,185 |
| 14,90 | 3,044 | 3,164 | 3,287 | 3,412 | 3,540 | 3,670 | 3,802 | 3,937 | 4,074 | 4,213 |
| 15,00 | 3,064 | 3,186 | 3,309 | 3,435 | 3,564 | 3,695 | 3,828 | 3,963 | 4,101 | 4,241 |
| 15,10 | 3,085 | 3,207 | 3,331 | 3,458 | 3,588 | 3,719 | 3,853 | 3,990 | 4,128 | 4,269 |
| 15,20 | 3,105 | 3,228 | 3,353 | 3,481 | 3,611 | 3,744 | 3,879 | 4,016 | 4,156 | 4,298 |
| 15,30 | 3,126 | 3,249 | 3,375 | 3,504 | 3,635 | 3,768 | 3,904 | 4,042 | 4,183 | 4,326 |
| 15,40 | 3,146 | 3,271 | 3,398 | 3,527 | 3,659 | 3,793 | 3,930 | 4,069 | 4,210 | 4,354 |
| 15,50 | 3,166 | 3,292 | 3,420 | 3,550 | 3,683 | 3,818 | 3,955 | 4,095 | 4,238 | 4,383 |
| 15,60 | 3,187 | 3,313 | 3,442 | 3,573 | 3,706 | 3,842 | 3,981 | 4,122 | 4,265 | 4,411 |
| 15,70 | 3,207 | 3,334 | 3,464 | 3,596 | 3,730 | 3,867 | 4,006 | 4,148 | 4,292 | 4,439 |
| 15,80 | 3,228 | 3,355 | 3,486 | 3,619 | 3,754 | 3,892 | 4,032 | 4,174 | 4,320 | 4,467 |
| 15,90 | 3,248 | 3,377 | 3,508 | 3,641 | 3,778 | 3,916 | 4,057 | 4,201 | 4,347 | 4,496 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,292 | 0,302 | 0,312 | 0,322 | 0,332 | 0,342 | 0,353 | 0,363 | 0,374 | 0,385 |
| 1,10 | 0,321 | 0,332 | 0,343 | 0,354 | 0,365 | 0,376 | 0,388 | 0,399 | 0,411 | 0,423 |
| 1,20 | 0,351 | 0,362 | 0,374 | 0,386 | 0,398 | 0,411 | 0,423 | 0,436 | 0,449 | 0,462 |
| 1,30 | 0,380 | 0,392 | 0,405 | 0,418 | 0,431 | 0,445 | 0,458 | 0,472 | 0,486 | 0,500 |
| 1,40 | 0,409 | 0,423 | 0,436 | 0,450 | 0,465 | 0,479 | 0,494 | 0,508 | 0,523 | 0,539 |
| 1,50 | 0,438 | 0,453 | 0,468 | 0,483 | 0,498 | 0,513 | 0,529 | 0,545 | 0,561 | 0,577 |
| 1,60 | 0,468 | 0,483 | 0,499 | 0,515 | 0,531 | 0,547 | 0,564 | 0,581 | 0,598 | 0,616 |
| 1,70 | 0,497 | 0,513 | 0,530 | 0,547 | 0,564 | 0,582 | 0,599 | 0,617 | 0,636 | 0,654 |
| 1,80 | 0,526 | 0,543 | 0,561 | 0,579 | 0,597 | 0,616 | 0,635 | 0,654 | 0,673 | 0,693 |
| 1,90 | 0,555 | 0,574 | 0,592 | 0,611 | 0,630 | 0,650 | 0,670 | 0,690 | 0,710 | 0,731 |
| 2,00 | 0,584 | 0,604 | 0,623 | 0,643 | 0,664 | 0,684 | 0,705 | 0,726 | 0,748 | 0,770 |
| 2,10 | 0,614 | 0,634 | 0,655 | 0,676 | 0,697 | 0,718 | 0,740 | 0,763 | 0,785 | 0,808 |
| 2,20 | 0,643 | 0,664 | 0,686 | 0,708 | 0,730 | 0,753 | 0,776 | 0,799 | 0,823 | 0,847 |
| 2,30 | 0,672 | 0,694 | 0,717 | 0,740 | 0,763 | 0,787 | 0,811 | 0,835 | 0,860 | 0,885 |
| 2,40 | 0,701 | 0,725 | 0,748 | 0,772 | 0,796 | 0,821 | 0,846 | 0,872 | 0,897 | 0,924 |
| 2,50 | 0,731 | 0,755 | 0,779 | 0,804 | 0,830 | 0,855 | 0,881 | 0,908 | 0,935 | 0,962 |
| 2,60 | 0,760 | 0,785 | 0,810 | 0,836 | 0,863 | 0,890 | 0,917 | 0,944 | 0,972 | 1,001 |
| 2,70 | 0,789 | 0,815 | 0,842 | 0,869 | 0,896 | 0,924 | 0,952 | 0,981 | 1,010 | 1,039 |
| 2,80 | 0,818 | 0,845 | 0,873 | 0,901 | 0,929 | 0,958 | 0,987 | 1,017 | 1,047 | 1,078 |
| 2,90 | 0,848 | 0,876 | 0,904 | 0,933 | 0,962 | 0,992 | 1,022 | 1,053 | 1,084 | 1,116 |
| 3,00 | 0,877 | 0,906 | 0,935 | 0,965 | 0,995 | 1,026 | 1,058 | 1,090 | 1,122 | 1,155 |
| 3,10 | 0,906 | 0,936 | 0,966 | 0,997 | 1,029 | 1,061 | 1,093 | 1,126 | 1,159 | 1,193 |
| 3,20 | 0,935 | 0,966 | 0,998 | 1,029 | 1,062 | 1,095 | 1,128 | 1,162 | 1,197 | 1,232 |
| 3,30 | 0,964 | 0,996 | 1,029 | 1,062 | 1,095 | 1,129 | 1,163 | 1,198 | 1,234 | 1,270 |
| 3,40 | 0,994 | 1,026 | 1,060 | 1,094 | 1,128 | 1,163 | 1,199 | 1,235 | 1,271 | 1,308 |
| 3,50 | 1,023 | 1,057 | 1,091 | 1,126 | 1,161 | 1,197 | 1,234 | 1,271 | 1,309 | 1,347 |
| 3,60 | 1,052 | 1,087 | 1,122 | 1,158 | 1,195 | 1,232 | 1,269 | 1,307 | 1,346 | 1,385 |
| 3,70 | 1,081 | 1,117 | 1,153 | 1,190 | 1,228 | 1,266 | 1,304 | 1,344 | 1,384 | 1,424 |
| 3,80 | 1,111 | 1,147 | 1,185 | 1,222 | 1,261 | 1,300 | 1,340 | 1,380 | 1,421 | 1,462 |
| 3,90 | 1,140 | 1,177 | 1,216 | 1,255 | 1,294 | 1,334 | 1,375 | 1,416 | 1,458 | 1,501 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 1,169 | 1,208 | 1,247 | 1,287 | 1,327 | 1,368 | 1,410 | 1,453 | 1,496 | 1,539 |
| 4,10 | 1,198 | 1,238 | 1,278 | 1,319 | 1,361 | 1,403 | 1,446 | 1,489 | 1,533 | 1,578 |
| 4,20 | 1,227 | 1,268 | 1,309 | 1,351 | 1,394 | 1,437 | 1,481 | 1,525 | 1,570 | 1,616 |
| 4,30 | 1,257 | 1,298 | 1,340 | 1,383 | 1,427 | 1,471 | 1,516 | 1,562 | 1,608 | 1,655 |
| 4,40 | 1,286 | 1,328 | 1,372 | 1,415 | 1,460 | 1,505 | 1,551 | 1,598 | 1,645 | 1,693 |
| 4,50 | 1,315 | 1,359 | 1,403 | 1,448 | 1,493 | 1,540 | 1,587 | 1,634 | 1,683 | 1,732 |
| 4,60 | 1,344 | 1,389 | 1,434 | 1,480 | 1,526 | 1,574 | 1,622 | 1,671 | 1,720 | 1,770 |
| 4,70 | 1,374 | 1,419 | 1,465 | 1,512 | 1,560 | 1,608 | 1,657 | 1,707 | 1,757 | 1,809 |
| 4,80 | 1,403 | 1,449 | 1,496 | 1,544 | 1,593 | 1,642 | 1,692 | 1,743 | 1,795 | 1,847 |
| 4,90 | 1,432 | 1,479 | 1,527 | 1,576 | 1,626 | 1,676 | 1,728 | 1,780 | 1,832 | 1,886 |
| 5,00 | 1,461 | 1,510 | 1,559 | 1,608 | 1,659 | 1,711 | 1,763 | 1,816 | 1,870 | 1,924 |
| 5,10 | 1,490 | 1,540 | 1,590 | 1,641 | 1,692 | 1,745 | 1,798 | 1,852 | 1,907 | 1,963 |
| 5,20 | 1,520 | 1,570 | 1,621 | 1,673 | 1,726 | 1,779 | 1,833 | 1,888 | 1,944 | 2,001 |
| 5,30 | 1,549 | 1,600 | 1,652 | 1,705 | 1,759 | 1,813 | 1,869 | 1,925 | 1,982 | 2,040 |
| 5,40 | 1,578 | 1,630 | 1,683 | 1,737 | 1,792 | 1,847 | 1,904 | 1,961 | 2,019 | 2,078 |
| 5,50 | 1,607 | 1,660 | 1,714 | 1,769 | 1,825 | 1,882 | 1,939 | 1,997 | 2,057 | 2,117 |
| 5,60 | 1,637 | 1,691 | 1,746 | 1,802 | 1,858 | 1,916 | 1,974 | 2,034 | 2,094 | 2,155 |
| 5,70 | 1,666 | 1,721 | 1,777 | 1,834 | 1,891 | 1,950 | 2,010 | 2,070 | 2,131 | 2,194 |
| 5,80 | 1,695 | 1,751 | 1,808 | 1,866 | 1,925 | 1,984 | 2,045 | 2,106 | 2,169 | 2,232 |
| 5,90 | 1,724 | 1,781 | 1,839 | 1,898 | 1,958 | 2,019 | 2,080 | 2,143 | 2,206 | 2,271 |
| 6,00 | 1,753 | 1,811 | 1,870 | 1,930 | 1,991 | 2,053 | 2,115 | 2,179 | 2,244 | 2,309 |
| 6,10 | 1,783 | 1,842 | 1,902 | 1,962 | 2,024 | 2,087 | 2,151 | 2,215 | 2,281 | 2,348 |
| 6,20 | 1,812 | 1,872 | 1,933 | 1,995 | 2,057 | 2,121 | 2,186 | 2,252 | 2,318 | 2,386 |
| 6,30 | 1,841 | 1,902 | 1,964 | 2,027 | 2,091 | 2,155 | 2,221 | 2,288 | 2,356 | 2,425 |
| 6,40 | 1,870 | 1,932 | 1,995 | 2,059 | 2,124 | 2,190 | 2,256 | 2,324 | 2,393 | 2,463 |
| 6,50 | 1,900 | 1,962 | 2,026 | 2,091 | 2,157 | 2,224 | 2,292 | 2,361 | 2,431 | 2,501 |
| 6,60 | 1,929 | 1,993 | 2,057 | 2,123 | 2,190 | 2,258 | 2,327 | 2,397 | 2,468 | 2,540 |
| 6,70 | 1,958 | 2,023 | 2,089 | 2,155 | 2,223 | 2,292 | 2,362 | 2,433 | 2,505 | 2,578 |
| 6,80 | 1,987 | 2,053 | 2,120 | 2,188 | 2,256 | 2,326 | 2,397 | 2,470 | 2,543 | 2,617 |
| 6,90 | 2,017 | 2,083 | 2,151 | 2,220 | 2,290 | 2,361 | 2,433 | 2,506 | 2,580 | 2,655 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 2,046 | 2,113 | 2,182 | 2,252 | 2,323 | 2,395 | 2,468 | 2,542 | 2,617 | 2,694 |
| 7,10 | 2,075 | 2,144 | 2,213 | 2,284 | 2,356 | 2,429 | 2,503 | 2,578 | 2,655 | 2,732 |
| 7,20 | 2,104 | 2,174 | 2,244 | 2,316 | 2,389 | 2,463 | 2,538 | 2,615 | 2,692 | 2,771 |
| 7,30 | 2,133 | 2,204 | 2,276 | 2,348 | 2,422 | 2,497 | 2,574 | 2,651 | 2,730 | 2,809 |
| 7,40 | 2,163 | 2,234 | 2,307 | 2,381 | 2,456 | 2,532 | 2,609 | 2,687 | 2,767 | 2,848 |
| 7,50 | 2,192 | 2,264 | 2,338 | 2,413 | 2,489 | 2,566 | 2,644 | 2,724 | 2,804 | 2,886 |
| 7,60 | 2,221 | 2,294 | 2,369 | 2,445 | 2,522 | 2,600 | 2,679 | 2,760 | 2,842 | 2,925 |
| 7,70 | 2,250 | 2,325 | 2,400 | 2,477 | 2,555 | 2,634 | 2,715 | 2,796 | 2,879 | 2,963 |
| 7,80 | 2,280 | 2,355 | 2,431 | 2,509 | 2,588 | 2,669 | 2,750 | 2,833 | 2,917 | 3,002 |
| 7,90 | 2,309 | 2,385 | 2,463 | 2,541 | 2,621 | 2,703 | 2,785 | 2,869 | 2,954 | 3,040 |
| 8,00 | 2,338 | 2,415 | 2,494 | 2,574 | 2,655 | 2,737 | 2,821 | 2,905 | 2,991 | 3,079 |
| 8,10 | 2,367 | 2,445 | 2,525 | 2,606 | 2,688 | 2,771 | 2,856 | 2,942 | 3,029 | 3,117 |
| 8,20 | 2,396 | 2,476 | 2,556 | 2,638 | 2,721 | 2,805 | 2,891 | 2,978 | 3,066 | 3,156 |
| 8,30 | 2,426 | 2,506 | 2,587 | 2,670 | 2,754 | 2,840 | 2,926 | 3,014 | 3,104 | 3,194 |
| 8,40 | 2,455 | 2,536 | 2,618 | 2,702 | 2,787 | 2,874 | 2,962 | 3,051 | 3,141 | 3,233 |
| 8,50 | 2,484 | 2,566 | 2,650 | 2,734 | 2,821 | 2,908 | 2,997 | 3,087 | 3,178 | 3,271 |
| 8,60 | 2,513 | 2,596 | 2,681 | 2,767 | 2,854 | 2,942 | 3,032 | 3,123 | 3,216 | 3,310 |
| 8,70 | 2,543 | 2,627 | 2,712 | 2,799 | 2,887 | 2,976 | 3,067 | 3,160 | 3,253 | 3,348 |
| 8,80 | 2,572 | 2,657 | 2,743 | 2,831 | 2,920 | 3,011 | 3,103 | 3,196 | 3,291 | 3,387 |
| 8,90 | 2,601 | 2,687 | 2,774 | 2,863 | 2,953 | 3,045 | 3,138 | 3,232 | 3,328 | 3,425 |
| 9,00 | 2,630 | 2,717 | 2,806 | 2,895 | 2,986 | 3,079 | 3,173 | 3,269 | 3,365 | 3,464 |
| 9,10 | 2,659 | 2,747 | 2,837 | 2,927 | 3,020 | 3,113 | 3,208 | 3,305 | 3,403 | 3,502 |
| 9,20 | 2,689 | 2,778 | 2,868 | 2,960 | 3,053 | 3,147 | 3,244 | 3,341 | 3,440 | 3,541 |
| 9,30 | 2,718 | 2,808 | 2,899 | 2,992 | 3,086 | 3,182 | 3,279 | 3,377 | 3,478 | 3,579 |
| 9,40 | 2,747 | 2,838 | 2,930 | 3,024 | 3,119 | 3,216 | 3,314 | 3,414 | 3,515 | 3,618 |
| 9,50 | 2,776 | 2,868 | 2,961 | 3,056 | 3,152 | 3,250 | 3,349 | 3,450 | 3,552 | 3,656 |
| 9,60 | 2,806 | 2,898 | 2,993 | 3,088 | 3,186 | 3,284 | 3,385 | 3,486 | 3,590 | 3,695 |
| 9,70 | 2,835 | 2,928 | 3,024 | 3,120 | 3,219 | 3,319 | 3,420 | 3,523 | 3,627 | 3,733 |
| 9,80 | 2,864 | 2,959 | 3,055 | 3,153 | 3,252 | 3,353 | 3,455 | 3,559 | 3,664 | 3,771 |
| 9,90 | 2,893 | 2,989 | 3,086 | 3,185 | 3,285 | 3,387 | 3,490 | 3,595 | 3,702 | 3,810 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 2,922 | 3,019 | 3,117 | 3,217 | 3,318 | 3,421 | 3,526 | 3,632 | 3,739 | 3,848 |
| 10,10 | 2,952 | 3,049 | 3,148 | 3,249 | 3,351 | 3,455 | 3,561 | 3,668 | 3,777 | 3,887 |
| 10,20 | 2,981 | 3,079 | 3,180 | 3,281 | 3,385 | 3,490 | 3,596 | 3,704 | 3,814 | 3,925 |
| 10,30 | 3,010 | 3,110 | 3,211 | 3,314 | 3,418 | 3,524 | 3,631 | 3,741 | 3,851 | 3,964 |
| 10,40 | 3,039 | 3,140 | 3,242 | 3,346 | 3,451 | 3,558 | 3,667 | 3,777 | 3,889 | 4,002 |
| 10,50 | 3,069 | 3,170 | 3,273 | 3,378 | 3,484 | 3,592 | 3,702 | 3,813 | 3,926 | 4,041 |
| 10,60 | 3,098 | 3,200 | 3,304 | 3,410 | 3,517 | 3,626 | 3,737 | 3,850 | 3,964 | 4,079 |
| 10,70 | 3,127 | 3,230 | 3,335 | 3,442 | 3,551 | 3,661 | 3,772 | 3,886 | 4,001 | 4,118 |
| 10,80 | 3,156 | 3,261 | 3,367 | 3,474 | 3,584 | 3,695 | 3,808 | 3,922 | 4,038 | 4,156 |
| 10,90 | 3,185 | 3,291 | 3,398 | 3,507 | 3,617 | 3,729 | 3,843 | 3,959 | 4,076 | 4,195 |
| 11,00 | 3,215 | 3,321 | 3,429 | 3,539 | 3,650 | 3,763 | 3,878 | 3,995 | 4,113 | 4,233 |
| 11,10 | 3,244 | 3,351 | 3,460 | 3,571 | 3,683 | 3,798 | 3,913 | 4,031 | 4,151 | 4,272 |
| 11,20 | 3,273 | 3,381 | 3,491 | 3,603 | 3,717 | 3,832 | 3,949 | 4,067 | 4,188 | 4,310 |
| 11,30 | 3,302 | 3,412 | 3,522 | 3,635 | 3,750 | 3,866 | 3,984 | 4,104 | 4,225 | 4,349 |
| 11,40 | 3,332 | 3,442 | 3,554 | 3,667 | 3,783 | 3,900 | 4,019 | 4,140 | 4,263 | 4,387 |
| 11,50 | 3,361 | 3,472 | 3,585 | 3,700 | 3,816 | 3,934 | 4,055 | 4,176 | 4,300 | 4,426 |
| 11,60 | 3,390 | 3,502 | 3,616 | 3,732 | 3,849 | 3,969 | 4,090 | 4,213 | 4,338 | 4,464 |
| 11,70 | 3,419 | 3,532 | 3,647 | 3,764 | 3,882 | 4,003 | 4,125 | 4,249 | 4,375 | 4,503 |
| 11,80 | 3,449 | 3,563 | 3,678 | 3,796 | 3,916 | 4,037 | 4,160 | 4,285 | 4,412 | 4,541 |
| 11,90 | 3,478 | 3,593 | 3,710 | 3,828 | 3,949 | 4,071 | 4,196 | 4,322 | 4,450 | 4,580 |
| 12,00 | 3,507 | 3,623 | 3,741 | 3,860 | 3,982 | 4,105 | 4,231 | 4,358 | 4,487 | 4,618 |
| 12,10 | 3,536 | 3,653 | 3,772 | 3,893 | 4,015 | 4,140 | 4,266 | 4,394 | 4,525 | 4,657 |
| 12,20 | 3,565 | 3,683 | 3,803 | 3,925 | 4,048 | 4,174 | 4,301 | 4,431 | 4,562 | 4,695 |
| 12,30 | 3,595 | 3,713 | 3,834 | 3,957 | 4,082 | 4,208 | 4,337 | 4,467 | 4,599 | 4,734 |
| 12,40 | 3,624 | 3,744 | 3,865 | 3,989 | 4,115 | 4,242 | 4,372 | 4,503 | 4,637 | 4,772 |
| 12,50 | 3,653 | 3,774 | 3,897 | 4,021 | 4,148 | 4,276 | 4,407 | 4,540 | 4,674 | 4,811 |
| 12,60 | 3,682 | 3,804 | 3,928 | 4,053 | 4,181 | 4,311 | 4,442 | 4,576 | 4,711 | 4,849 |
| 12,70 | 3,712 | 3,834 | 3,959 | 4,086 | 4,214 | 4,345 | 4,478 | 4,612 | 4,749 | 4,888 |
| 12,80 | 3,741 | 3,864 | 3,990 | 4,118 | 4,247 | 4,379 | 4,513 | 4,649 | 4,786 | 4,926 |
| 12,90 | 3,770 | 3,895 | 4,021 | 4,150 | 4,281 | 4,413 | 4,548 | 4,685 | 4,824 | 4,965 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 13,00 | 3,799 | 3,925 | 4,052 | 4,182 | 4,314 | 4,448 | 4,583 | 4,721 | 4,861 | 5,003 |
| 13,10 | 3,828 | 3,955 | 4,084 | 4,214 | 4,347 | 4,482 | 4,619 | 4,758 | 4,898 | 5,041 |
| 13,20 | 3,858 | 3,985 | 4,115 | 4,246 | 4,380 | 4,516 | 4,654 | 4,794 | 4,936 | 5,080 |
| 13,30 | 3,887 | 4,015 | 4,146 | 4,279 | 4,413 | 4,550 | 4,689 | 4,830 | 4,973 | 5,118 |
| 13,40 | 3,916 | 4,046 | 4,177 | 4,311 | 4,447 | 4,584 | 4,724 | 4,866 | 5,011 | 5,157 |
| 13,50 | 3,945 | 4,076 | 4,208 | 4,343 | 4,480 | 4,619 | 4,760 | 4,903 | 5,048 | 5,195 |
| 13,60 | 3,975 | 4,106 | 4,239 | 4,375 | 4,513 | 4,653 | 4,795 | 4,939 | 5,085 | 5,234 |
| 13,70 | 4,004 | 4,136 | 4,271 | 4,407 | 4,546 | 4,687 | 4,830 | 4,975 | 5,123 | 5,272 |
| 13,80 | 4,033 | 4,166 | 4,302 | 4,439 | 4,579 | 4,721 | 4,865 | 5,012 | 5,160 | 5,311 |
| 13,90 | 4,062 | 4,197 | 4,333 | 4,472 | 4,612 | 4,755 | 4,901 | 5,048 | 5,198 | 5,349 |
| 14,00 | 4,091 | 4,227 | 4,364 | 4,504 | 4,646 | 4,790 | 4,936 | 5,084 | 5,235 | 5,388 |
| 14,10 | 4,121 | 4,257 | 4,395 | 4,536 | 4,679 | 4,824 | 4,971 | 5,121 | 5,272 | 5,426 |
| 14,20 | 4,150 | 4,287 | 4,426 | 4,568 | 4,712 | 4,858 | 5,006 | 5,157 | 5,310 | 5,465 |
| 14,30 | 4,179 | 4,317 | 4,458 | 4,600 | 4,745 | 4,892 | 5,042 | 5,193 | 5,347 | 5,503 |
| 14,40 | 4,208 | 4,347 | 4,489 | 4,632 | 4,778 | 4,927 | 5,077 | 5,230 | 5,385 | 5,542 |
| 14,50 | 4,238 | 4,378 | 4,520 | 4,665 | 4,812 | 4,961 | 5,112 | 5,266 | 5,422 | 5,580 |
| 14,60 | 4,267 | 4,408 | 4,551 | 4,697 | 4,845 | 4,995 | 5,147 | 5,302 | 5,459 | 5,619 |
| 14,70 | 4,296 | 4,438 | 4,582 | 4,729 | 4,878 | 5,029 | 5,183 | 5,339 | 5,497 | 5,657 |
| 14,80 | 4,325 | 4,468 | 4,614 | 4,761 | 4,911 | 5,063 | 5,218 | 5,375 | 5,534 | 5,696 |
| 14,90 | 4,354 | 4,498 | 4,645 | 4,793 | 4,944 | 5,098 | 5,253 | 5,411 | 5,572 | 5,734 |
| 15,00 | 4,384 | 4,529 | 4,676 | 4,825 | 4,977 | 5,132 | 5,288 | 5,448 | 5,609 | 5,773 |
| 15,10 | 4,413 | 4,559 | 4,707 | 4,858 | 5,011 | 5,166 | 5,324 | 5,484 | 5,646 | 5,811 |
| 15,20 | 4,442 | 4,589 | 4,738 | 4,890 | 5,044 | 5,200 | 5,359 | 5,520 | 5,684 | 5,850 |
| 15,30 | 4,471 | 4,619 | 4,769 | 4,922 | 5,077 | 5,234 | 5,394 | 5,556 | 5,721 | 5,888 |
| 15,40 | 4,501 | 4,649 | 4,801 | 4,954 | 5,110 | 5,269 | 5,430 | 5,593 | 5,758 | 5,927 |
| 15,50 | 4,530 | 4,680 | 4,832 | 4,986 | 5,143 | 5,303 | 5,465 | 5,629 | 5,796 | 5,965 |
| 15,60 | 4,559 | 4,710 | 4,863 | 5,019 | 5,177 | 5,337 | 5,500 | 5,665 | 5,833 | 6,004 |
| 15,70 | 4,588 | 4,740 | 4,894 | 5,051 | 5,210 | 5,371 | 5,535 | 5,702 | 5,871 | 6,042 |
| 15,80 | 4,617 | 4,770 | 4,925 | 5,083 | 5,243 | 5,405 | 5,571 | 5,738 | 5,908 | 6,081 |
| 15,90 | 4,647 | 4,800 | 4,956 | 5,115 | 5,276 | 5,440 | 5,606 | 5,774 | 5,945 | 6,119 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,396 | 0,407 | 0,419 | 0,430 | 0,442 | 0,454 | 0,466 | 0,478 | 0,490 | 0,503 |
| 1,10 | 0,436 | 0,448 | 0,460 | 0,473 | 0,486 | 0,499 | 0,512 | 0,526 | 0,539 | 0,553 |
| 1,20 | 0,475 | 0,489 | 0,502 | 0,516 | 0,530 | 0,544 | 0,559 | 0,573 | 0,588 | 0,603 |
| 1,30 | 0,515 | 0,529 | 0,544 | 0,559 | 0,574 | 0,590 | 0,605 | 0,621 | 0,637 | 0,653 |
| 1,40 | 0,554 | 0,570 | 0,586 | 0,602 | 0,619 | 0,635 | 0,652 | 0,669 | 0,686 | 0,704 |
| 1,50 | 0,594 | 0,611 | 0,628 | 0,645 | 0,663 | 0,680 | 0,698 | 0,717 | 0,735 | 0,754 |
| 1,60 | 0,633 | 0,651 | 0,670 | 0,688 | 0,707 | 0,726 | 0,745 | 0,765 | 0,784 | 0,804 |
| 1,70 | 0,673 | 0,692 | 0,712 | 0,731 | 0,751 | 0,771 | 0,792 | 0,812 | 0,833 | 0,855 |
| 1,80 | 0,713 | 0,733 | 0,753 | 0,774 | 0,795 | 0,817 | 0,838 | 0,860 | 0,882 | 0,905 |
| 1,90 | 0,752 | 0,774 | 0,795 | 0,817 | 0,839 | 0,862 | 0,885 | 0,908 | 0,931 | 0,955 |
| 2,00 | 0,792 | 0,814 | 0,837 | 0,860 | 0,884 | 0,907 | 0,931 | 0,956 | 0,980 | 1,005 |
| 2,10 | 0,831 | 0,855 | 0,879 | 0,903 | 0,928 | 0,953 | 0,978 | 1,003 | 1,029 | 1,056 |
| 2,20 | 0,871 | 0,896 | 0,921 | 0,946 | 0,972 | 0,998 | 1,024 | 1,051 | 1,078 | 1,106 |
| 2,30 | 0,911 | 0,936 | 0,963 | 0,989 | 1,016 | 1,043 | 1,071 | 1,099 | 1,127 | 1,156 |
| 2,40 | 0,950 | 0,977 | 1,004 | 1,032 | 1,060 | 1,089 | 1,118 | 1,147 | 1,176 | 1,206 |
| 2,50 | 0,990 | 1,018 | 1,046 | 1,075 | 1,104 | 1,134 | 1,164 | 1,195 | 1,225 | 1,257 |
| 2,60 | 1,029 | 1,059 | 1,088 | 1,118 | 1,149 | 1,179 | 1,211 | 1,242 | 1,274 | 1,307 |
| 2,70 | 1,069 | 1,099 | 1,130 | 1,161 | 1,193 | 1,225 | 1,257 | 1,290 | 1,323 | 1,357 |
| 2,80 | 1,109 | 1,140 | 1,172 | 1,204 | 1,237 | 1,270 | 1,304 | 1,338 | 1,372 | 1,407 |
| 2,90 | 1,148 | 1,181 | 1,214 | 1,247 | 1,281 | 1,316 | 1,350 | 1,386 | 1,421 | 1,458 |
| 3,00 | 1,188 | 1,221 | 1,256 | 1,290 | 1,325 | 1,361 | 1,397 | 1,434 | 1,471 | 1,508 |
| 3,10 | 1,227 | 1,262 | 1,297 | 1,333 | 1,370 | 1,406 | 1,444 | 1,481 | 1,520 | 1,558 |
| 3,20 | 1,267 | 1,303 | 1,339 | 1,376 | 1,414 | 1,452 | 1,490 | 1,529 | 1,569 | 1,608 |
| 3,30 | 1,307 | 1,344 | 1,381 | 1,419 | 1,458 | 1,497 | 1,537 | 1,577 | 1,618 | 1,659 |
| 3,40 | 1,346 | 1,384 | 1,423 | 1,462 | 1,502 | 1,542 | 1,583 | 1,625 | 1,667 | 1,709 |
| 3,50 | 1,386 | 1,425 | 1,465 | 1,505 | 1,546 | 1,588 | 1,630 | 1,672 | 1,716 | 1,759 |
| 3,60 | 1,425 | 1,466 | 1,507 | 1,548 | 1,590 | 1,633 | 1,676 | 1,720 | 1,765 | 1,810 |
| 3,70 | 1,465 | 1,506 | 1,549 | 1,591 | 1,635 | 1,678 | 1,723 | 1,768 | 1,814 | 1,860 |
| 3,80 | 1,504 | 1,547 | 1,590 | 1,634 | 1,679 | 1,724 | 1,770 | 1,816 | 1,863 | 1,910 |
| 3,90 | 1,544 | 1,588 | 1,632 | 1,677 | 1,723 | 1,769 | 1,816 | 1,864 | 1,912 | 1,960 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 1,584 | 1,629 | 1,674 | 1,720 | 1,767 | 1,815 | 1,863 | 1,911 | 1,961 | 2,011 |
| 4,10 | 1,623 | 1,669 | 1,716 | 1,763 | 1,811 | 1,860 | 1,909 | 1,959 | 2,010 | 2,061 |
| 4,20 | 1,663 | 1,710 | 1,758 | 1,806 | 1,856 | 1,905 | 1,956 | 2,007 | 2,059 | 2,111 |
| 4,30 | 1,702 | 1,751 | 1,800 | 1,849 | 1,900 | 1,951 | 2,002 | 2,055 | 2,108 | 2,161 |
| 4,40 | 1,742 | 1,791 | 1,842 | 1,892 | 1,944 | 1,996 | 2,049 | 2,102 | 2,157 | 2,212 |
| 4,50 | 1,782 | 1,832 | 1,883 | 1,935 | 1,988 | 2,041 | 2,095 | 2,150 | 2,206 | 2,262 |
| 4,60 | 1,821 | 1,873 | 1,925 | 1,978 | 2,032 | 2,087 | 2,142 | 2,198 | 2,255 | 2,312 |
| 4,70 | 1,861 | 1,914 | 1,967 | 2,021 | 2,076 | 2,132 | 2,189 | 2,246 | 2,304 | 2,362 |
| 4,80 | 1,900 | 1,954 | 2,009 | 2,064 | 2,121 | 2,178 | 2,235 | 2,294 | 2,353 | 2,413 |
| 4,90 | 1,940 | 1,995 | 2,051 | 2,107 | 2,165 | 2,223 | 2,282 | 2,341 | 2,402 | 2,463 |
| 5,00 | 1,980 | 2,036 | 2,093 | 2,150 | 2,209 | 2,268 | 2,328 | 2,389 | 2,451 | 2,513 |
| 5,10 | 2,019 | 2,076 | 2,135 | 2,193 | 2,253 | 2,314 | 2,375 | 2,437 | 2,500 | 2,564 |
| 5,20 | 2,059 | 2,117 | 2,176 | 2,236 | 2,297 | 2,359 | 2,421 | 2,485 | 2,549 | 2,614 |
| 5,30 | 2,098 | 2,158 | 2,218 | 2,279 | 2,341 | 2,404 | 2,468 | 2,533 | 2,598 | 2,664 |
| 5,40 | 2,138 | 2,199 | 2,260 | 2,322 | 2,386 | 2,450 | 2,515 | 2,580 | 2,647 | 2,714 |
| 5,50 | 2,178 | 2,239 | 2,302 | 2,365 | 2,430 | 2,495 | 2,561 | 2,628 | 2,696 | 2,765 |
| 5,60 | 2,217 | 2,280 | 2,344 | 2,408 | 2,474 | 2,540 | 2,608 | 2,676 | 2,745 | 2,815 |
| 5,70 | 2,257 | 2,321 | 2,386 | 2,451 | 2,518 | 2,586 | 2,654 | 2,724 | 2,794 | 2,865 |
| 5,80 | 2,296 | 2,361 | 2,428 | 2,494 | 2,562 | 2,631 | 2,701 | 2,771 | 2,843 | 2,915 |
| 5,90 | 2,336 | 2,402 | 2,469 | 2,537 | 2,607 | 2,677 | 2,747 | 2,819 | 2,892 | 2,966 |
| 6,00 | 2,376 | 2,443 | 2,511 | 2,581 | 2,651 | 2,722 | 2,794 | 2,867 | 2,941 | 3,016 |
| 6,10 | 2,415 | 2,484 | 2,553 | 2,624 | 2,695 | 2,767 | 2,841 | 2,915 | 2,990 | 3,066 |
| 6,20 | 2,455 | 2,524 | 2,595 | 2,667 | 2,739 | 2,813 | 2,887 | 2,963 | 3,039 | 3,116 |
| 6,30 | 2,494 | 2,565 | 2,637 | 2,710 | 2,783 | 2,858 | 2,934 | 3,010 | 3,088 | 3,167 |
| 6,40 | 2,534 | 2,606 | 2,679 | 2,753 | 2,827 | 2,903 | 2,980 | 3,058 | 3,137 | 3,217 |
| 6,50 | 2,573 | 2,646 | 2,721 | 2,796 | 2,872 | 2,949 | 3,027 | 3,106 | 3,186 | 3,267 |
| 6,60 | 2,613 | 2,687 | 2,762 | 2,839 | 2,916 | 2,994 | 3,073 | 3,154 | 3,235 | 3,318 |
| 6,70 | 2,653 | 2,728 | 2,804 | 2,882 | 2,960 | 3,039 | 3,120 | 3,202 | 3,284 | 3,368 |
| 6,80 | 2,692 | 2,769 | 2,846 | 2,925 | 3,004 | 3,085 | 3,167 | 3,249 | 3,333 | 3,418 |
| 6,90 | 2,732 | 2,809 | 2,888 | 2,968 | 3,048 | 3,130 | 3,213 | 3,297 | 3,382 | 3,468 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| A rönk köbtartalma m³-ben | | | | | | | | | | |
| 7,00 | 2,771 | 2,850 | 2,930 | 3,011 | 3,093 | 3,176 | 3,260 | 3,345 | 3,431 | 3,519 |
| 7,10 | 2,811 | 2,891 | 2,972 | 3,054 | 3,137 | 3,221 | 3,306 | 3,393 | 3,480 | 3,569 |
| 7,20 | 2,851 | 2,931 | 3,013 | 3,097 | 3,181 | 3,266 | 3,353 | 3,440 | 3,529 | 3,619 |
| 7,30 | 2,890 | 2,972 | 3,055 | 3,140 | 3,225 | 3,312 | 3,399 | 3,488 | 3,578 | 3,669 |
| 7,40 | 2,930 | 3,013 | 3,097 | 3,183 | 3,269 | 3,357 | 3,446 | 3,536 | 3,627 | 3,720 |
| 7,50 | 2,969 | 3,054 | 3,139 | 3,226 | 3,313 | 3,402 | 3,492 | 3,584 | 3,676 | 3,770 |
| 7,60 | 3,009 | 3,094 | 3,181 | 3,269 | 3,358 | 3,448 | 3,539 | 3,632 | 3,725 | 3,820 |
| 7,70 | 3,049 | 3,135 | 3,223 | 3,312 | 3,402 | 3,493 | 3,586 | 3,679 | 3,774 | 3,870 |
| 7,80 | 3,088 | 3,176 | 3,265 | 3,355 | 3,446 | 3,538 | 3,632 | 3,727 | 3,823 | 3,921 |
| 7,90 | 3,128 | 3,216 | 3,306 | 3,398 | 3,490 | 3,584 | 3,679 | 3,775 | 3,872 | 3,971 |
| 8,00 | 3,167 | 3,257 | 3,348 | 3,441 | 3,534 | 3,629 | 3,725 | 3,823 | 3,921 | 4,021 |
| 8,10 | 3,207 | 3,298 | 3,390 | 3,484 | 3,578 | 3,675 | 3,772 | 3,870 | 3,970 | 4,072 |
| 8,20 | 3,247 | 3,339 | 3,432 | 3,527 | 3,623 | 3,720 | 3,818 | 3,918 | 4,019 | 4,122 |
| 8,30 | 3,286 | 3,379 | 3,474 | 3,570 | 3,667 | 3,765 | 3,865 | 3,966 | 4,068 | 4,172 |
| 8,40 | 3,326 | 3,420 | 3,516 | 3,613 | 3,711 | 3,811 | 3,912 | 4,014 | 4,117 | 4,222 |
| 8,50 | 3,365 | 3,461 | 3,558 | 3,656 | 3,755 | 3,856 | 3,958 | 4,062 | 4,166 | 4,273 |
| 8,60 | 3,405 | 3,501 | 3,599 | 3,699 | 3,799 | 3,901 | 4,005 | 4,109 | 4,215 | 4,323 |
| 8,70 | 3,444 | 3,542 | 3,641 | 3,742 | 3,844 | 3,947 | 4,051 | 4,157 | 4,264 | 4,373 |
| 8,80 | 3,484 | 3,583 | 3,683 | 3,785 | 3,888 | 3,992 | 4,098 | 4,205 | 4,313 | 4,423 |
| 8,90 | 3,524 | 3,624 | 3,725 | 3,828 | 3,932 | 4,037 | 4,144 | 4,253 | 4,362 | 4,474 |
| 9,00 | 3,563 | 3,664 | 3,767 | 3,871 | 3,976 | 4,083 | 4,191 | 4,301 | 4,412 | 4,524 |
| 9,10 | 3,603 | 3,705 | 3,809 | 3,914 | 4,020 | 4,128 | 4,238 | 4,348 | 4,461 | 4,574 |
| 9,20 | 3,642 | 3,746 | 3,851 | 3,957 | 4,064 | 4,174 | 4,284 | 4,396 | 4,510 | 4,624 |
| 9,30 | 3,682 | 3,786 | 3,892 | 4,000 | 4,109 | 4,219 | 4,331 | 4,444 | 4,559 | 4,675 |
| 9,40 | 3,722 | 3,827 | 3,934 | 4,043 | 4,153 | 4,264 | 4,377 | 4,492 | 4,608 | 4,725 |
| 9,50 | 3,761 | 3,868 | 3,976 | 4,086 | 4,197 | 4,310 | 4,424 | 4,539 | 4,657 | 4,775 |
| 9,60 | 3,801 | 3,909 | 4,018 | 4,129 | 4,241 | 4,355 | 4,470 | 4,587 | 4,706 | 4,825 |
| 9,70 | 3,840 | 3,949 | 4,060 | 4,172 | 4,285 | 4,400 | 4,517 | 4,635 | 4,755 | 4,876 |
| 9,80 | 3,880 | 3,990 | 4,102 | 4,215 | 4,330 | 4,446 | 4,563 | 4,683 | 4,804 | 4,926 |
| 9,90 | 3,920 | 4,031 | 4,144 | 4,258 | 4,374 | 4,491 | 4,610 | 4,731 | 4,853 | 4,976 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 3,959 | 4,072 | 4,185 | 4,301 | 4,418 | 4,536 | 4,657 | 4,778 | 4,902 | 5,027 |
| 10,10 | 3,999 | 4,112 | 4,227 | 4,344 | 4,462 | 4,582 | 4,703 | 4,826 | 4,951 | 5,077 |
| 10,20 | 4,038 | 4,153 | 4,269 | 4,387 | 4,506 | 4,627 | 4,750 | 4,874 | 5,000 | 5,127 |
| 10,30 | 4,078 | 4,194 | 4,311 | 4,430 | 4,550 | 4,673 | 4,796 | 4,922 | 5,049 | 5,177 |
| 10,40 | 4,118 | 4,234 | 4,353 | 4,473 | 4,595 | 4,718 | 4,843 | 4,969 | 5,098 | 5,228 |
| 10,50 | 4,157 | 4,275 | 4,395 | 4,516 | 4,639 | 4,763 | 4,889 | 5,017 | 5,147 | 5,278 |
| 10,60 | 4,197 | 4,316 | 4,437 | 4,559 | 4,683 | 4,809 | 4,936 | 5,065 | 5,196 | 5,328 |
| 10,70 | 4,236 | 4,357 | 4,478 | 4,602 | 4,727 | 4,854 | 4,983 | 5,113 | 5,245 | 5,378 |
| 10,80 | 4,276 | 4,397 | 4,520 | 4,645 | 4,771 | 4,899 | 5,029 | 5,161 | 5,294 | 5,429 |
| 10,90 | 4,316 | 4,438 | 4,562 | 4,688 | 4,815 | 4,945 | 5,076 | 5,208 | 5,343 | 5,479 |
| 11,00 | 4,355 | 4,479 | 4,604 | 4,731 | 4,860 | 4,990 | 5,122 | 5,256 | 5,392 | 5,529 |
| 11,10 | 4,395 | 4,519 | 4,646 | 4,774 | 4,904 | 5,035 | 5,169 | 5,304 | 5,441 | 5,579 |
| 11,20 | 4,434 | 4,560 | 4,688 | 4,817 | 4,948 | 5,081 | 5,215 | 5,352 | 5,490 | 5,630 |
| 11,30 | 4,474 | 4,601 | 4,729 | 4,860 | 4,992 | 5,126 | 5,262 | 5,400 | 5,539 | 5,680 |
| 11,40 | 4,513 | 4,642 | 4,771 | 4,903 | 5,036 | 5,172 | 5,309 | 5,447 | 5,588 | 5,730 |
| 11,50 | 4,553 | 4,682 | 4,813 | 4,946 | 5,081 | 5,217 | 5,355 | 5,495 | 5,637 | 5,781 |
| 11,60 | 4,593 | 4,723 | 4,855 | 4,989 | 5,125 | 5,262 | 5,402 | 5,543 | 5,686 | 5,831 |
| 11,70 | 4,632 | 4,764 | 4,897 | 5,032 | 5,169 | 5,308 | 5,448 | 5,591 | 5,735 | 5,881 |
| 11,80 | 4,672 | 4,804 | 4,939 | 5,075 | 5,213 | 5,353 | 5,495 | 5,638 | 5,784 | 5,931 |
| 11,90 | 4,711 | 4,845 | 4,981 | 5,118 | 5,257 | 5,398 | 5,541 | 5,686 | 5,833 | 5,982 |
| 12,00 | 4,751 | 4,886 | 5,022 | 5,161 | 5,301 | 5,444 | 5,588 | 5,734 | 5,882 | 6,032 |
| 12,10 | 4,791 | 4,927 | 5,064 | 5,204 | 5,346 | 5,489 | 5,635 | 5,782 | 5,931 | 6,082 |
| 12,20 | 4,830 | 4,967 | 5,106 | 5,247 | 5,390 | 5,534 | 5,681 | 5,830 | 5,980 | 6,132 |
| 12,30 | 4,870 | 5,008 | 5,148 | 5,290 | 5,434 | 5,580 | 5,728 | 5,877 | 6,029 | 6,183 |
| 12,40 | 4,909 | 5,049 | 5,190 | 5,333 | 5,478 | 5,625 | 5,774 | 5,925 | 6,078 | 6,233 |
| 12,50 | 4,949 | 5,089 | 5,232 | 5,376 | 5,522 | 5,671 | 5,821 | 5,973 | 6,127 | 6,283 |
| 12,60 | 4,989 | 5,130 | 5,274 | 5,419 | 5,567 | 5,716 | 5,867 | 6,021 | 6,176 | 6,333 |
| 12,70 | 5,028 | 5,171 | 5,315 | 5,462 | 5,611 | 5,761 | 5,914 | 6,069 | 6,225 | 6,384 |
| 12,80 | 5,068 | 5,212 | 5,357 | 5,505 | 5,655 | 5,807 | 5,960 | 6,116 | 6,274 | 6,434 |
| 12,90 | 5,107 | 5,252 | 5,399 | 5,548 | 5,699 | 5,852 | 6,007 | 6,164 | 6,323 | 6,484 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 13,00 | 5,147 | 5,293 | 5,441 | 5,591 | 5,743 | 5,897 | 6,054 | 6,212 | 6,372 | 6,535 |
| 13,10 | 5,187 | 5,334 | 5,483 | 5,634 | 5,787 | 5,943 | 6,100 | 6,260 | 6,421 | 6,585 |
| 13,20 | 5,226 | 5,374 | 5,525 | 5,677 | 5,832 | 5,988 | 6,147 | 6,307 | 6,470 | 6,635 |
| 13,30 | 5,266 | 5,415 | 5,567 | 5,720 | 5,876 | 6,033 | 6,193 | 6,355 | 6,519 | 6,685 |
| 13,40 | 5,305 | 5,456 | 5,608 | 5,763 | 5,920 | 6,079 | 6,240 | 6,403 | 6,568 | 6,736 |
| 13,50 | 5,345 | 5,497 | 5,650 | 5,806 | 5,964 | 6,124 | 6,286 | 6,451 | 6,617 | 6,786 |
| 13,60 | 5,385 | 5,537 | 5,692 | 5,849 | 6,008 | 6,170 | 6,333 | 6,499 | 6,666 | 6,836 |
| 13,70 | 5,424 | 5,578 | 5,734 | 5,892 | 6,052 | 6,215 | 6,380 | 6,546 | 6,715 | 6,886 |
| 13,80 | 5,464 | 5,619 | 5,776 | 5,935 | 6,097 | 6,260 | 6,426 | 6,594 | 6,764 | 6,937 |
| 13,90 | 5,503 | 5,659 | 5,818 | 5,978 | 6,141 | 6,306 | 6,473 | 6,642 | 6,813 | 6,987 |
| 14,00 | 5,543 | 5,700 | 5,860 | 6,021 | 6,185 | 6,351 | 6,519 | 6,690 | 6,862 | 7,037 |
| 14,10 | 5,582 | 5,741 | 5,901 | 6,064 | 6,229 | 6,396 | 6,566 | 6,737 | 6,911 | 7,087 |
| 14,20 | 5,622 | 5,782 | 5,943 | 6,107 | 6,273 | 6,442 | 6,612 | 6,785 | 6,960 | 7,138 |
| 14,30 | 5,662 | 5,822 | 5,985 | 6,150 | 6,318 | 6,487 | 6,659 | 6,833 | 7,009 | 7,188 |
| 14,40 | 5,701 | 5,863 | 6,027 | 6,193 | 6,362 | 6,533 | 6,706 | 6,881 | 7,058 | 7,238 |
| 14,50 | 5,741 | 5,904 | 6,069 | 6,236 | 6,406 | 6,578 | 6,752 | 6,929 | 7,107 | 7,288 |
| 14,60 | 5,780 | 5,944 | 6,111 | 6,279 | 6,450 | 6,623 | 6,799 | 6,976 | 7,156 | 7,339 |
| 14,70 | 5,820 | 5,985 | 6,153 | 6,322 | 6,494 | 6,669 | 6,845 | 7,024 | 7,205 | 7,389 |
| 14,80 | 5,860 | 6,026 | 6,194 | 6,365 | 6,538 | 6,714 | 6,892 | 7,072 | 7,254 | 7,439 |
| 14,90 | 5,899 | 6,067 | 6,236 | 6,408 | 6,583 | 6,759 | 6,938 | 7,120 | 7,303 | 7,490 |
| 15,00 | 5,939 | 6,107 | 6,278 | 6,451 | 6,627 | 6,805 | 6,985 | 7,168 | 7,353 | 7,540 |
| 15,10 | 5,978 | 6,148 | 6,320 | 6,494 | 6,671 | 6,850 | 7,032 | 7,215 | 7,402 | 7,590 |
| 15,20 | 6,018 | 6,189 | 6,362 | 6,537 | 6,715 | 6,895 | 7,078 | 7,263 | 7,451 | 7,640 |
| 15,30 | 6,058 | 6,229 | 6,404 | 6,580 | 6,759 | 6,941 | 7,125 | 7,311 | 7,500 | 7,691 |
| 15,40 | 6,097 | 6,270 | 6,445 | 6,623 | 6,804 | 6,986 | 7,171 | 7,359 | 7,549 | 7,741 |
| 15,50 | 6,137 | 6,311 | 6,487 | 6,666 | 6,848 | 7,032 | 7,218 | 7,406 | 7,598 | 7,791 |
| 15,60 | 6,176 | 6,352 | 6,529 | 6,709 | 6,892 | 7,077 | 7,264 | 7,454 | 7,647 | 7,841 |
| 15,70 | 6,216 | 6,392 | 6,571 | 6,752 | 6,936 | 7,122 | 7,311 | 7,502 | 7,696 | 7,892 |
| 15,80 | 6,256 | 6,433 | 6,613 | 6,795 | 6,980 | 7,168 | 7,357 | 7,550 | 7,745 | 7,942 |
| 15,90 | 6,295 | 6,474 | 6,655 | 6,838 | 7,024 | 7,213 | 7,404 | 7,598 | 7,794 | 7,992 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,515 | 0,528 | 0,541 | 0,554 | 0,567 | 0,581 | 0,594 | 0,608 | 0,622 | 0,636 |
| 1,10 | 0,567 | 0,581 | 0,595 | 0,610 | 0,624 | 0,639 | 0,654 | 0,669 | 0,684 | 0,700 |
| 1,20 | 0,618 | 0,634 | 0,649 | 0,665 | 0,681 | 0,697 | 0,713 | 0,730 | 0,747 | 0,763 |
| 1,30 | 0,670 | 0,687 | 0,703 | 0,720 | 0,738 | 0,755 | 0,773 | 0,791 | 0,809 | 0,827 |
| 1,40 | 0,721 | 0,739 | 0,757 | 0,776 | 0,794 | 0,813 | 0,832 | 0,851 | 0,871 | 0,891 |
| 1,50 | 0,773 | 0,792 | 0,812 | 0,831 | 0,851 | 0,871 | 0,892 | 0,912 | 0,933 | 0,954 |
| 1,60 | 0,824 | 0,845 | 0,866 | 0,887 | 0,908 | 0,929 | 0,951 | 0,973 | 0,995 | 1,018 |
| 1,70 | 0,876 | 0,898 | 0,920 | 0,942 | 0,965 | 0,987 | 1,011 | 1,034 | 1,058 | 1,081 |
| 1,80 | 0,928 | 0,951 | 0,974 | 0,998 | 1,021 | 1,046 | 1,070 | 1,095 | 1,120 | 1,145 |
| 1,90 | 0,979 | 1,003 | 1,028 | 1,053 | 1,078 | 1,104 | 1,129 | 1,156 | 1,182 | 1,209 |
| 2,00 | 1,031 | 1,056 | 1,082 | 1,108 | 1,135 | 1,162 | 1,189 | 1,216 | 1,244 | 1,272 |
| 2,10 | 1,082 | 1,109 | 1,136 | 1,164 | 1,192 | 1,220 | 1,248 | 1,277 | 1,306 | 1,336 |
| 2,20 | 1,134 | 1,162 | 1,190 | 1,219 | 1,248 | 1,278 | 1,308 | 1,338 | 1,369 | 1,400 |
| 2,30 | 1,185 | 1,215 | 1,244 | 1,275 | 1,305 | 1,336 | 1,367 | 1,399 | 1,431 | 1,463 |
| 2,40 | 1,237 | 1,267 | 1,299 | 1,330 | 1,362 | 1,394 | 1,427 | 1,460 | 1,493 | 1,527 |
| 2,50 | 1,288 | 1,320 | 1,353 | 1,385 | 1,419 | 1,452 | 1,486 | 1,521 | 1,555 | 1,590 |
| 2,60 | 1,340 | 1,373 | 1,407 | 1,441 | 1,475 | 1,510 | 1,546 | 1,581 | 1,617 | 1,654 |
| 2,70 | 1,391 | 1,426 | 1,461 | 1,496 | 1,532 | 1,568 | 1,605 | 1,642 | 1,680 | 1,718 |
| 2,80 | 1,443 | 1,479 | 1,515 | 1,552 | 1,589 | 1,626 | 1,665 | 1,703 | 1,742 | 1,781 |
| 2,90 | 1,494 | 1,531 | 1,569 | 1,607 | 1,646 | 1,685 | 1,724 | 1,764 | 1,804 | 1,845 |
| 3,00 | 1,546 | 1,584 | 1,623 | 1,663 | 1,702 | 1,743 | 1,783 | 1,825 | 1,866 | 1,909 |
| 3,10 | 1,597 | 1,637 | 1,677 | 1,718 | 1,759 | 1,801 | 1,843 | 1,885 | 1,929 | 1,972 |
| 3,20 | 1,649 | 1,690 | 1,731 | 1,773 | 1,816 | 1,859 | 1,902 | 1,946 | 1,991 | 2,036 |
| 3,30 | 1,700 | 1,743 | 1,786 | 1,829 | 1,873 | 1,917 | 1,962 | 2,007 | 2,053 | 2,099 |
| 3,40 | 1,752 | 1,796 | 1,840 | 1,884 | 1,929 | 1,975 | 2,021 | 2,068 | 2,115 | 2,163 |
| 3,50 | 1,804 | 1,848 | 1,894 | 1,940 | 1,986 | 2,033 | 2,081 | 2,129 | 2,177 | 2,227 |
| 3,60 | 1,855 | 1,901 | 1,948 | 1,995 | 2,043 | 2,091 | 2,140 | 2,190 | 2,240 | 2,290 |
| 3,70 | 1,907 | 1,954 | 2,002 | 2,050 | 2,100 | 2,149 | 2,200 | 2,250 | 2,302 | 2,354 |
| 3,80 | 1,958 | 2,007 | 2,056 | 2,106 | 2,156 | 2,207 | 2,259 | 2,311 | 2,364 | 2,417 |
| 3,90 | 2,010 | 2,060 | 2,110 | 2,161 | 2,213 | 2,265 | 2,318 | 2,372 | 2,426 | 2,481 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 2,061 | 2,112 | 2,164 | 2,217 | 2,270 | 2,324 | 2,378 | 2,433 | 2,488 | 2,545 |
| 4,10 | 2,113 | 2,165 | 2,218 | 2,272 | 2,327 | 2,382 | 2,437 | 2,494 | 2,551 | 2,608 |
| 4,20 | 2,164 | 2,218 | 2,272 | 2,328 | 2,383 | 2,440 | 2,497 | 2,554 | 2,613 | 2,672 |
| 4,30 | 2,216 | 2,271 | 2,327 | 2,383 | 2,440 | 2,498 | 2,556 | 2,615 | 2,675 | 2,736 |
| 4,40 | 2,267 | 2,324 | 2,381 | 2,438 | 2,497 | 2,556 | 2,616 | 2,676 | 2,737 | 2,799 |
| 4,50 | 2,319 | 2,376 | 2,435 | 2,494 | 2,554 | 2,614 | 2,675 | 2,737 | 2,800 | 2,863 |
| 4,60 | 2,370 | 2,429 | 2,489 | 2,549 | 2,610 | 2,672 | 2,735 | 2,798 | 2,862 | 2,926 |
| 4,70 | 2,422 | 2,482 | 2,543 | 2,605 | 2,667 | 2,730 | 2,794 | 2,859 | 2,924 | 2,990 |
| 4,80 | 2,473 | 2,535 | 2,597 | 2,660 | 2,724 | 2,788 | 2,853 | 2,919 | 2,986 | 3,054 |
| 4,90 | 2,525 | 2,588 | 2,651 | 2,715 | 2,781 | 2,846 | 2,913 | 2,980 | 3,048 | 3,117 |
| 5,00 | 2,576 | 2,641 | 2,705 | 2,771 | 2,837 | 2,904 | 2,972 | 3,041 | 3,111 | 3,181 |
| 5,10 | 2,628 | 2,693 | 2,759 | 2,826 | 2,894 | 2,962 | 3,032 | 3,102 | 3,173 | 3,244 |
| 5,20 | 2,680 | 2,746 | 2,814 | 2,882 | 2,951 | 3,021 | 3,091 | 3,163 | 3,235 | 3,308 |
| 5,30 | 2,731 | 2,799 | 2,868 | 2,937 | 3,007 | 3,079 | 3,151 | 3,224 | 3,297 | 3,372 |
| 5,40 | 2,783 | 2,852 | 2,922 | 2,993 | 3,064 | 3,137 | 3,210 | 3,284 | 3,359 | 3,435 |
| 5,50 | 2,834 | 2,905 | 2,976 | 3,048 | 3,121 | 3,195 | 3,270 | 3,345 | 3,422 | 3,499 |
| 5,60 | 2,886 | 2,957 | 3,030 | 3,103 | 3,178 | 3,253 | 3,329 | 3,406 | 3,484 | 3,563 |
| 5,70 | 2,937 | 3,010 | 3,084 | 3,159 | 3,234 | 3,311 | 3,388 | 3,467 | 3,546 | 3,626 |
| 5,80 | 2,989 | 3,063 | 3,138 | 3,214 | 3,291 | 3,369 | 3,448 | 3,528 | 3,608 | 3,690 |
| 5,90 | 3,040 | 3,116 | 3,192 | 3,270 | 3,348 | 3,427 | 3,507 | 3,588 | 3,670 | 3,753 |
| 6,00 | 3,092 | 3,169 | 3,246 | 3,325 | 3,405 | 3,485 | 3,567 | 3,649 | 3,733 | 3,817 |
| 6,10 | 3,143 | 3,221 | 3,300 | 3,380 | 3,461 | 3,543 | 3,626 | 3,710 | 3,795 | 3,881 |
| 6,20 | 3,195 | 3,274 | 3,355 | 3,436 | 3,518 | 3,601 | 3,686 | 3,771 | 3,857 | 3,944 |
| 6,30 | 3,246 | 3,327 | 3,409 | 3,491 | 3,575 | 3,660 | 3,745 | 3,832 | 3,919 | 4,008 |
| 6,40 | 3,298 | 3,380 | 3,463 | 3,547 | 3,632 | 3,718 | 3,805 | 3,893 | 3,982 | 4,072 |
| 6,50 | 3,349 | 3,433 | 3,517 | 3,602 | 3,688 | 3,776 | 3,864 | 3,953 | 4,044 | 4,135 |
| 6,60 | 3,401 | 3,485 | 3,571 | 3,658 | 3,745 | 3,834 | 3,923 | 4,014 | 4,106 | 4,199 |
| 6,70 | 3,453 | 3,538 | 3,625 | 3,713 | 3,802 | 3,892 | 3,983 | 4,075 | 4,168 | 4,262 |
| 6,80 | 3,504 | 3,591 | 3,679 | 3,768 | 3,859 | 3,950 | 4,042 | 4,136 | 4,230 | 4,326 |
| 6,90 | 3,556 | 3,644 | 3,733 | 3,824 | 3,915 | 4,008 | 4,102 | 4,197 | 4,293 | 4,390 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 3,607 | 3,697 | 3,787 | 3,879 | 3,972 | 4,066 | 4,161 | 4,257 | 4,355 | 4,453 |
| 7,10 | 3,659 | 3,750 | 3,842 | 3,935 | 4,029 | 4,124 | 4,221 | 4,318 | 4,417 | 4,517 |
| 7,20 | 3,710 | 3,802 | 3,896 | 3,990 | 4,086 | 4,182 | 4,280 | 4,379 | 4,479 | 4,580 |
| 7,30 | 3,762 | 3,855 | 3,950 | 4,045 | 4,142 | 4,240 | 4,340 | 4,440 | 4,541 | 4,644 |
| 7,40 | 3,813 | 3,908 | 4,004 | 4,101 | 4,199 | 4,299 | 4,399 | 4,501 | 4,604 | 4,708 |
| 7,50 | 3,865 | 3,961 | 4,058 | 4,156 | 4,256 | 4,357 | 4,459 | 4,562 | 4,666 | 4,771 |
| 7,60 | 3,916 | 4,014 | 4,112 | 4,212 | 4,313 | 4,415 | 4,518 | 4,622 | 4,728 | 4,835 |
| 7,70 | 3,968 | 4,066 | 4,166 | 4,267 | 4,369 | 4,473 | 4,577 | 4,683 | 4,790 | 4,899 |
| 7,80 | 4,019 | 4,119 | 4,220 | 4,323 | 4,426 | 4,531 | 4,637 | 4,744 | 4,852 | 4,962 |
| 7,90 | 4,071 | 4,172 | 4,274 | 4,378 | 4,483 | 4,589 | 4,696 | 4,805 | 4,915 | 5,026 |
| 8,00 | 4,122 | 4,225 | 4,328 | 4,433 | 4,540 | 4,647 | 4,756 | 4,866 | 4,977 | 5,089 |
| 8,10 | 4,174 | 4,278 | 4,383 | 4,489 | 4,596 | 4,705 | 4,815 | 4,927 | 5,039 | 5,153 |
| 8,20 | 4,225 | 4,330 | 4,437 | 4,544 | 4,653 | 4,763 | 4,875 | 4,987 | 5,101 | 5,217 |
| 8,30 | 4,277 | 4,383 | 4,491 | 4,600 | 4,710 | 4,821 | 4,934 | 5,048 | 5,164 | 5,280 |
| 8,40 | 4,329 | 4,436 | 4,545 | 4,655 | 4,767 | 4,879 | 4,994 | 5,109 | 5,226 | 5,344 |
| 8,50 | 4,380 | 4,489 | 4,599 | 4,711 | 4,823 | 4,937 | 5,053 | 5,170 | 5,288 | 5,407 |
| 8,60 | 4,432 | 4,542 | 4,653 | 4,766 | 4,880 | 4,996 | 5,112 | 5,231 | 5,350 | 5,471 |
| 8,70 | 4,483 | 4,594 | 4,707 | 4,821 | 4,937 | 5,054 | 5,172 | 5,291 | 5,412 | 5,535 |
| 8,80 | 4,535 | 4,647 | 4,761 | 4,877 | 4,994 | 5,112 | 5,231 | 5,352 | 5,475 | 5,598 |
| 8,90 | 4,586 | 4,700 | 4,815 | 4,932 | 5,050 | 5,170 | 5,291 | 5,413 | 5,537 | 5,662 |
| 9,00 | 4,638 | 4,753 | 4,870 | 4,988 | 5,107 | 5,228 | 5,350 | 5,474 | 5,599 | 5,726 |
| 9,10 | 4,689 | 4,806 | 4,924 | 5,043 | 5,164 | 5,286 | 5,410 | 5,535 | 5,661 | 5,789 |
| 9,20 | 4,741 | 4,859 | 4,978 | 5,098 | 5,221 | 5,344 | 5,469 | 5,596 | 5,723 | 5,853 |
| 9,30 | 4,792 | 4,911 | 5,032 | 5,154 | 5,277 | 5,402 | 5,529 | 5,656 | 5,786 | 5,916 |
| 9,40 | 4,844 | 4,964 | 5,086 | 5,209 | 5,334 | 5,460 | 5,588 | 5,717 | 5,848 | 5,980 |
| 9,50 | 4,895 | 5,017 | 5,140 | 5,265 | 5,391 | 5,518 | 5,647 | 5,778 | 5,910 | 6,044 |
| 9,60 | 4,947 | 5,070 | 5,194 | 5,320 | 5,448 | 5,576 | 5,707 | 5,839 | 5,972 | 6,107 |
| 9,70 | 4,998 | 5,123 | 5,248 | 5,376 | 5,504 | 5,635 | 5,766 | 5,900 | 6,035 | 6,171 |
| 9,80 | 5,050 | 5,175 | 5,302 | 5,431 | 5,561 | 5,693 | 5,826 | 5,960 | 6,097 | 6,234 |
| 9,90 | 5,101 | 5,228 | 5,357 | 5,486 | 5,618 | 5,751 | 5,885 | 6,021 | 6,159 | 6,298 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 5,153 | 5,281 | 5,411 | 5,542 | 5,675 | 5,809 | 5,945 | 6,082 | 6,221 | 6,362 |
| 10,10 | 5,205 | 5,334 | 5,465 | 5,597 | 5,731 | 5,867 | 6,004 | 6,143 | 6,283 | 6,425 |
| 10,20 | 5,256 | 5,387 | 5,519 | 5,653 | 5,788 | 5,925 | 6,064 | 6,204 | 6,346 | 6,489 |
| 10,30 | 5,308 | 5,439 | 5,573 | 5,708 | 5,845 | 5,983 | 6,123 | 6,265 | 6,408 | 6,553 |
| 10,40 | 5,359 | 5,492 | 5,627 | 5,763 | 5,901 | 6,041 | 6,182 | 6,325 | 6,470 | 6,616 |
| 10,50 | 5,411 | 5,545 | 5,681 | 5,819 | 5,958 | 6,099 | 6,242 | 6,386 | 6,532 | 6,680 |
| 10,60 | 5,462 | 5,598 | 5,735 | 5,874 | 6,015 | 6,157 | 6,301 | 6,447 | 6,594 | 6,743 |
| 10,70 | 5,514 | 5,651 | 5,789 | 5,930 | 6,072 | 6,215 | 6,361 | 6,508 | 6,657 | 6,807 |
| 10,80 | 5,565 | 5,703 | 5,843 | 5,985 | 6,128 | 6,274 | 6,420 | 6,569 | 6,719 | 6,871 |
| 10,90 | 5,617 | 5,756 | 5,898 | 6,041 | 6,185 | 6,332 | 6,480 | 6,630 | 6,781 | 6,934 |
| 11,00 | 5,668 | 5,809 | 5,952 | 6,096 | 6,242 | 6,390 | 6,539 | 6,690 | 6,843 | 6,998 |
| 11,10 | 5,720 | 5,862 | 6,006 | 6,151 | 6,299 | 6,448 | 6,599 | 6,751 | 6,905 | 7,062 |
| 11,20 | 5,771 | 5,915 | 6,060 | 6,207 | 6,355 | 6,506 | 6,658 | 6,812 | 6,968 | 7,125 |
| 11,30 | 5,823 | 5,968 | 6,114 | 6,262 | 6,412 | 6,564 | 6,717 | 6,873 | 7,030 | 7,189 |
| 11,40 | 5,874 | 6,020 | 6,168 | 6,318 | 6,469 | 6,622 | 6,777 | 6,934 | 7,092 | 7,252 |
| 11,50 | 5,926 | 6,073 | 6,222 | 6,373 | 6,526 | 6,680 | 6,836 | 6,994 | 7,154 | 7,316 |
| 11,60 | 5,977 | 6,126 | 6,276 | 6,428 | 6,582 | 6,738 | 6,896 | 7,055 | 7,217 | 7,380 |
| 11,70 | 6,029 | 6,179 | 6,330 | 6,484 | 6,639 | 6,796 | 6,955 | 7,116 | 7,279 | 7,443 |
| 11,80 | 6,081 | 6,232 | 6,385 | 6,539 | 6,696 | 6,854 | 7,015 | 7,177 | 7,341 | 7,507 |
| 11,90 | 6,132 | 6,284 | 6,439 | 6,595 | 6,753 | 6,912 | 7,074 | 7,238 | 7,403 | 7,570 |
| 12,00 | 6,184 | 6,337 | 6,493 | 6,650 | 6,809 | 6,971 | 7,134 | 7,299 | 7,465 | 7,634 |
| 12,10 | 6,235 | 6,390 | 6,547 | 6,706 | 6,866 | 7,029 | 7,193 | 7,359 | 7,528 | 7,698 |
| 12,20 | 6,287 | 6,443 | 6,601 | 6,761 | 6,923 | 7,087 | 7,253 | 7,420 | 7,590 | 7,761 |
| 12,30 | 6,338 | 6,496 | 6,655 | 6,816 | 6,980 | 7,145 | 7,312 | 7,481 | 7,652 | 7,825 |
| 12,40 | 6,390 | 6,548 | 6,709 | 6,872 | 7,036 | 7,203 | 7,371 | 7,542 | 7,714 | 7,889 |
| 12,50 | 6,441 | 6,601 | 6,763 | 6,927 | 7,093 | 7,261 | 7,431 | 7,603 | 7,776 | 7,952 |
| 12,60 | 6,493 | 6,654 | 6,817 | 6,983 | 7,150 | 7,319 | 7,490 | 7,663 | 7,839 | 8,016 |
| 12,70 | 6,544 | 6,707 | 6,871 | 7,038 | 7,207 | 7,377 | 7,550 | 7,724 | 7,901 | 8,079 |
| 12,80 | 6,596 | 6,760 | 6,926 | 7,093 | 7,263 | 7,435 | 7,609 | 7,785 | 7,963 | 8,143 |
| 12,90 | 6,647 | 6,813 | 6,980 | 7,149 | 7,320 | 7,493 | 7,669 | 7,846 | 8,025 | 8,207 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|
| | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| A rönk köbtartalma m³-ben | | | | | | | | | | |
| 13,00 | 6,699 | 6,865 | 7,034 | 7,204 | 7,377 | 7,551 | 7,728 | 7,907 | 8,087 | 8,270 |
| 13,10 | 6,750 | 6,918 | 7,088 | 7,260 | 7,434 | 7,610 | 7,788 | 7,968 | 8,150 | 8,334 |
| 13,20 | 6,802 | 6,971 | 7,142 | 7,315 | 7,490 | 7,668 | 7,847 | 8,028 | 8,212 | 8,397 |
| 13,30 | 6,853 | 7,024 | 7,196 | 7,371 | 7,547 | 7,726 | 7,906 | 8,089 | 8,274 | 8,461 |
| 13,40 | 6,905 | 7,077 | 7,250 | 7,426 | 7,604 | 7,784 | 7,966 | 8,150 | 8,336 | 8,525 |
| 13,50 | 6,957 | 7,129 | 7,304 | 7,481 | 7,661 | 7,842 | 8,025 | 8,211 | 8,399 | 8,588 |
| 13,60 | 7,008 | 7,182 | 7,358 | 7,537 | 7,717 | 7,900 | 8,085 | 8,272 | 8,461 | 8,652 |
| 13,70 | 7,060 | 7,235 | 7,413 | 7,592 | 7,774 | 7,958 | 8,144 | 8,333 | 8,523 | 8,716 |
| 13,80 | 7,111 | 7,288 | 7,467 | 7,648 | 7,831 | 8,016 | 8,204 | 8,393 | 8,585 | 8,779 |
| 13,90 | 7,163 | 7,341 | 7,521 | 7,703 | 7,888 | 8,074 | 8,263 | 8,454 | 8,647 | 8,843 |
| 14,00 | 7,214 | 7,393 | 7,575 | 7,758 | 7,944 | 8,132 | 8,323 | 8,515 | 8,710 | 8,906 |
| 14,10 | 7,266 | 7,446 | 7,629 | 7,814 | 8,001 | 8,190 | 8,382 | 8,576 | 8,772 | 8,970 |
| 14,20 | 7,317 | 7,499 | 7,683 | 7,869 | 8,058 | 8,249 | 8,441 | 8,637 | 8,834 | 9,034 |
| 14,30 | 7,369 | 7,552 | 7,737 | 7,925 | 8,115 | 8,307 | 8,501 | 8,697 | 8,896 | 9,097 |
| 14,40 | 7,420 | 7,605 | 7,791 | 7,980 | 8,171 | 8,365 | 8,560 | 8,758 | 8,958 | 9,161 |
| 14,50 | 7,472 | 7,657 | 7,845 | 8,036 | 8,228 | 8,423 | 8,620 | 8,819 | 9,021 | 9,225 |
| 14,60 | 7,523 | 7,710 | 7,899 | 8,091 | 8,285 | 8,481 | 8,679 | 8,880 | 9,083 | 9,288 |
| 14,70 | 7,575 | 7,763 | 7,954 | 8,146 | 8,342 | 8,539 | 8,739 | 8,941 | 9,145 | 9,352 |
| 14,80 | 7,626 | 7,816 | 8,008 | 8,202 | 8,398 | 8,597 | 8,798 | 9,002 | 9,207 | 9,415 |
| 14,90 | 7,678 | 7,869 | 8,062 | 8,257 | 8,455 | 8,655 | 8,858 | 9,062 | 9,269 | 9,479 |
| 15,00 | 7,729 | 7,922 | 8,116 | 8,313 | 8,512 | 8,713 | 8,917 | 9,123 | 9,332 | 9,543 |
| 15,10 | 7,781 | 7,974 | 8,170 | 8,368 | 8,568 | 8,771 | 8,976 | 9,184 | 9,394 | 9,606 |
| 15,20 | 7,833 | 8,027 | 8,224 | 8,423 | 8,625 | 8,829 | 9,036 | 9,245 | 9,456 | 9,670 |
| 15,30 | 7,884 | 8,080 | 8,278 | 8,479 | 8,682 | 8,887 | 9,095 | 9,306 | 9,518 | 9,733 |
| 15,40 | 7,936 | 8,133 | 8,332 | 8,534 | 8,739 | 8,946 | 9,155 | 9,366 | 9,581 | 9,797 |
| 15,50 | 7,987 | 8,186 | 8,386 | 8,590 | 8,795 | 9,004 | 9,214 | 9,427 | 9,643 | 9,861 |
| 15,60 | 8,039 | 8,238 | 8,441 | 8,645 | 8,852 | 9,062 | 9,274 | 9,488 | 9,705 | 9,924 |
| 15,70 | 8,090 | 8,291 | 8,495 | 8,701 | 8,909 | 9,120 | 9,333 | 9,549 | 9,767 | 9,988 |
| 15,80 | 8,142 | 8,344 | 8,549 | 8,756 | 8,966 | 9,178 | 9,393 | 9,610 | 9,829 | 10,052 |
| 15,90 | 8,193 | 8,397 | 8,603 | 8,811 | 9,022 | 9,236 | 9,452 | 9,671 | 9,892 | 10,115 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,650 | 0,665 | 0,679 | 0,694 | 0,709 | 0,724 | 0,739 | 0,754 | 0,770 | 0,785 |
| 1,10 | 0,715 | 0,731 | 0,747 | 0,763 | 0,780 | 0,796 | 0,813 | 0,830 | 0,847 | 0,864 |
| 1,20 | 0,780 | 0,798 | 0,815 | 0,833 | 0,851 | 0,869 | 0,887 | 0,905 | 0,924 | 0,942 |
| 1,30 | 0,846 | 0,864 | 0,883 | 0,902 | 0,921 | 0,941 | 0,961 | 0,981 | 1,001 | 1,021 |
| 1,40 | 0,911 | 0,931 | 0,951 | 0,972 | 0,992 | 1,013 | 1,035 | 1,056 | 1,078 | 1,100 |
| 1,50 | 0,976 | 0,997 | 1,019 | 1,041 | 1,063 | 1,086 | 1,108 | 1,131 | 1,155 | 1,178 |
| 1,60 | 1,041 | 1,064 | 1,087 | 1,110 | 1,134 | 1,158 | 1,182 | 1,207 | 1,232 | 1,257 |
| 1,70 | 1,106 | 1,130 | 1,155 | 1,180 | 1,205 | 1,230 | 1,256 | 1,282 | 1,309 | 1,335 |
| 1,80 | 1,171 | 1,197 | 1,223 | 1,249 | 1,276 | 1,303 | 1,330 | 1,358 | 1,386 | 1,414 |
| 1,90 | 1,236 | 1,263 | 1,291 | 1,319 | 1,347 | 1,375 | 1,404 | 1,433 | 1,463 | 1,492 |
| 2,00 | 1,301 | 1,330 | 1,359 | 1,388 | 1,418 | 1,448 | 1,478 | 1,509 | 1,540 | 1,571 |
| 2,10 | 1,366 | 1,396 | 1,427 | 1,457 | 1,489 | 1,520 | 1,552 | 1,584 | 1,617 | 1,649 |
| 2,20 | 1,431 | 1,462 | 1,494 | 1,527 | 1,559 | 1,592 | 1,626 | 1,659 | 1,693 | 1,728 |
| 2,30 | 1,496 | 1,529 | 1,562 | 1,596 | 1,630 | 1,665 | 1,700 | 1,735 | 1,770 | 1,806 |
| 2,40 | 1,561 | 1,595 | 1,630 | 1,666 | 1,701 | 1,737 | 1,774 | 1,810 | 1,847 | 1,885 |
| 2,50 | 1,626 | 1,662 | 1,698 | 1,735 | 1,772 | 1,810 | 1,847 | 1,886 | 1,924 | 1,963 |
| 2,60 | 1,691 | 1,728 | 1,766 | 1,804 | 1,843 | 1,882 | 1,921 | 1,961 | 2,001 | 2,042 |
| 2,70 | 1,756 | 1,795 | 1,834 | 1,874 | 1,914 | 1,954 | 1,995 | 2,037 | 2,078 | 2,121 |
| 2,80 | 1,821 | 1,861 | 1,902 | 1,943 | 1,985 | 2,027 | 2,069 | 2,112 | 2,155 | 2,199 |
| 2,90 | 1,886 | 1,928 | 1,970 | 2,013 | 2,056 | 2,099 | 2,143 | 2,187 | 2,232 | 2,278 |
| 3,00 | 1,951 | 1,994 | 2,038 | 2,082 | 2,126 | 2,171 | 2,217 | 2,263 | 2,309 | 2,356 |
| 3,10 | 2,016 | 2,061 | 2,106 | 2,151 | 2,197 | 2,244 | 2,291 | 2,338 | 2,386 | 2,435 |
| 3,20 | 2,081 | 2,127 | 2,174 | 2,221 | 2,268 | 2,316 | 2,365 | 2,414 | 2,463 | 2,513 |
| 3,30 | 2,146 | 2,194 | 2,242 | 2,290 | 2,339 | 2,389 | 2,439 | 2,489 | 2,540 | 2,592 |
| 3,40 | 2,211 | 2,260 | 2,310 | 2,360 | 2,410 | 2,461 | 2,513 | 2,565 | 2,617 | 2,670 |
| 3,50 | 2,276 | 2,327 | 2,378 | 2,429 | 2,481 | 2,533 | 2,586 | 2,640 | 2,694 | 2,749 |
| 3,60 | 2,341 | 2,393 | 2,445 | 2,498 | 2,552 | 2,606 | 2,660 | 2,715 | 2,771 | 2,827 |
| 3,70 | 2,406 | 2,460 | 2,513 | 2,568 | 2,623 | 2,678 | 2,734 | 2,791 | 2,848 | 2,906 |
| 3,80 | 2,471 | 2,526 | 2,581 | 2,637 | 2,694 | 2,751 | 2,808 | 2,866 | 2,925 | 2,985 |
| 3,90 | 2,537 | 2,593 | 2,649 | 2,707 | 2,764 | 2,823 | 2,882 | 2,942 | 3,002 | 3,063 |

| Hosz- szúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 4,00 | 2,602 | 2,659 | 2,717 | 2,776 | 2,835 | 2,895 | 2,956 | 3,017 | 3,079 | 3,142 |
| 4,10 | 2,667 | 2,726 | 2,785 | 2,845 | 2,906 | 2,968 | 3,030 | 3,093 | 3,156 | 3,220 |
| 4,20 | 2,732 | 2,792 | 2,853 | 2,915 | 2,977 | 3,040 | 3,104 | 3,168 | 3,233 | 3,299 |
| 4,30 | 2,797 | 2,858 | 2,921 | 2,984 | 3,048 | 3,112 | 3,178 | 3,243 | 3,310 | 3,377 |
| 4,40 | 2,862 | 2,925 | 2,989 | 3,054 | 3,119 | 3,185 | 3,252 | 3,319 | 3,387 | 3,456 |
| 4,50 | 2,927 | 2,991 | 3,057 | 3,123 | 3,190 | 3,257 | 3,325 | 3,394 | 3,464 | 3,534 |
| 4,60 | 2,992 | 3,058 | 3,125 | 3,192 | 3,261 | 3,330 | 3,399 | 3,470 | 3,541 | 3,613 |
| 4,70 | 3,057 | 3,124 | 3,193 | 3,262 | 3,331 | 3,402 | 3,473 | 3,545 | 3,618 | 3,691 |
| 4,80 | 3,122 | 3,191 | 3,261 | 3,331 | 3,402 | 3,474 | 3,547 | 3,621 | 3,695 | 3,770 |
| 4,90 | 3,187 | 3,257 | 3,329 | 3,400 | 3,473 | 3,547 | 3,621 | 3,696 | 3,772 | 3,848 |
| 5,00 | 3,252 | 3,324 | 3,396 | 3,470 | 3,544 | 3,619 | 3,695 | 3,771 | 3,849 | 3,927 |
| 5,10 | 3,317 | 3,390 | 3,464 | 3,539 | 3,615 | 3,691 | 3,769 | 3,847 | 3,926 | 4,006 |
| 5,20 | 3,382 | 3,457 | 3,532 | 3,609 | 3,686 | 3,764 | 3,843 | 3,922 | 4,003 | 4,084 |
| 5,30 | 3,447 | 3,523 | 3,600 | 3,678 | 3,757 | 3,836 | 3,917 | 3,998 | 4,080 | 4,163 |
| 5,40 | 3,512 | 3,590 | 3,668 | 3,747 | 3,828 | 3,909 | 3,990 | 4,073 | 4,157 | 4,241 |
| 5,50 | 3,577 | 3,656 | 3,736 | 3,817 | 3,899 | 3,981 | 4,064 | 4,149 | 4,234 | 4,320 |
| 5,60 | 3,642 | 3,723 | 3,804 | 3,886 | 3,969 | 4,053 | 4,138 | 4,224 | 4,311 | 4,398 |
| 5,70 | 3,707 | 3,789 | 3,872 | 3,956 | 4,040 | 4,126 | 4,212 | 4,299 | 4,388 | 4,477 |
| 5,80 | 3,772 | 3,856 | 3,940 | 4,025 | 4,111 | 4,198 | 4,286 | 4,375 | 4,465 | 4,555 |
| 5,90 | 3,837 | 3,922 | 4,008 | 4,094 | 4,182 | 4,271 | 4,360 | 4,450 | 4,542 | 4,634 |
| 6,00 | 3,902 | 3,989 | 4,076 | 4,164 | 4,253 | 4,343 | 4,434 | 4,526 | 4,619 | 4,712 |
| 6,10 | 3,967 | 4,055 | 4,144 | 4,233 | 4,324 | 4,415 | 4,508 | 4,601 | 4,696 | 4,791 |
| 6,20 | 4,032 | 4,122 | 4,212 | 4,303 | 4,395 | 4,488 | 4,582 | 4,677 | 4,773 | 4,869 |
| 6,30 | 4,097 | 4,188 | 4,280 | 4,372 | 4,466 | 4,560 | 4,656 | 4,752 | 4,850 | 4,948 |
| 6,40 | 4,162 | 4,254 | 4,347 | 4,441 | 4,536 | 4,632 | 4,729 | 4,827 | 4,927 | 5,027 |
| 6,50 | 4,228 | 4,321 | 4,415 | 4,511 | 4,607 | 4,705 | 4,803 | 4,903 | 5,003 | 5,105 |
| 6,60 | 4,293 | 4,387 | 4,483 | 4,580 | 4,678 | 4,777 | 4,877 | 4,978 | 5,080 | 5,184 |
| 6,70 | 4,358 | 4,454 | 4,551 | 4,650 | 4,749 | 4,850 | 4,951 | 5,054 | 5,157 | 5,262 |
| 6,80 | 4,423 | 4,520 | 4,619 | 4,719 | 4,820 | 4,922 | 5,025 | 5,129 | 5,234 | 5,341 |
| 6,90 | 4,488 | 4,587 | 4,687 | 4,788 | 4,891 | 4,994 | 5,099 | 5,205 | 5,311 | 5,419 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 7,00 | 4,553 | 4,653 | 4,755 | 4,858 | 4,962 | 5,067 | 5,173 | 5,280 | 5,388 | 5,498 |
| 7,10 | 4,618 | 4,720 | 4,823 | 4,927 | 5,033 | 5,139 | 5,247 | 5,356 | 5,465 | 5,576 |
| 7,20 | 4,683 | 4,786 | 4,891 | 4,997 | 5,104 | 5,212 | 5,321 | 5,431 | 5,542 | 5,655 |
| 7,30 | 4,748 | 4,853 | 4,959 | 5,066 | 5,174 | 5,284 | 5,395 | 5,506 | 5,619 | 5,733 |
| 7,40 | 4,813 | 4,919 | 5,027 | 5,135 | 5,245 | 5,356 | 5,468 | 5,582 | 5,696 | 5,812 |
| 7,50 | 4,878 | 4,986 | 5,095 | 5,205 | 5,316 | 5,429 | 5,542 | 5,657 | 5,773 | 5,890 |
| 7,60 | 4,943 | 5,052 | 5,163 | 5,274 | 5,387 | 5,501 | 5,616 | 5,733 | 5,850 | 5,969 |
| 7,70 | 5,008 | 5,119 | 5,231 | 5,344 | 5,458 | 5,573 | 5,690 | 5,808 | 5,927 | 6,048 |
| 7,80 | 5,073 | 5,185 | 5,298 | 5,413 | 5,529 | 5,646 | 5,764 | 5,884 | 6,004 | 6,126 |
| 7,90 | 5,138 | 5,252 | 5,366 | 5,482 | 5,600 | 5,718 | 5,838 | 5,959 | 6,081 | 6,205 |
| 8,00 | 5,203 | 5,318 | 5,434 | 5,552 | 5,671 | 5,791 | 5,912 | 6,034 | 6,158 | 6,283 |
| 8,10 | 5,268 | 5,385 | 5,502 | 5,621 | 5,741 | 5,863 | 5,986 | 6,110 | 6,235 | 6,362 |
| 8,20 | 5,333 | 5,451 | 5,570 | 5,691 | 5,812 | 5,935 | 6,060 | 6,185 | 6,312 | 6,440 |
| 8,30 | 5,398 | 5,518 | 5,638 | 5,760 | 5,883 | 6,008 | 6,134 | 6,261 | 6,389 | 6,519 |
| 8,40 | 5,463 | 5,584 | 5,706 | 5,829 | 5,954 | 6,080 | 6,207 | 6,336 | 6,466 | 6,597 |
| 8,50 | 5,528 | 5,650 | 5,774 | 5,899 | 6,025 | 6,152 | 6,281 | 6,412 | 6,543 | 6,676 |
| 8,60 | 5,593 | 5,717 | 5,842 | 5,968 | 6,096 | 6,225 | 6,355 | 6,487 | 6,620 | 6,754 |
| 8,70 | 5,658 | 5,783 | 5,910 | 6,038 | 6,167 | 6,297 | 6,429 | 6,562 | 6,697 | 6,833 |
| 8,80 | 5,723 | 5,850 | 5,978 | 6,107 | 6,238 | 6,370 | 6,503 | 6,638 | 6,774 | 6,912 |
| 8,90 | 5,788 | 5,916 | 6,046 | 6,176 | 6,309 | 6,442 | 6,577 | 6,713 | 6,851 | 6,990 |
| 9,00 | 5,853 | 5,983 | 6,114 | 6,246 | 6,379 | 6,514 | 6,651 | 6,789 | 6,928 | 7,069 |
| 9,10 | 5,919 | 6,049 | 6,182 | 6,315 | 6,450 | 6,587 | 6,725 | 6,864 | 7,005 | 7,147 |
| 9,20 | 5,984 | 6,116 | 6,249 | 6,385 | 6,521 | 6,659 | 6,799 | 6,940 | 7,082 | 7,226 |
| 9,30 | 6,049 | 6,182 | 6,317 | 6,454 | 6,592 | 6,732 | 6,873 | 7,015 | 7,159 | 7,304 |
| 9,40 | 6,114 | 6,249 | 6,385 | 6,523 | 6,663 | 6,804 | 6,946 | 7,090 | 7,236 | 7,383 |
| 9,50 | 6,179 | 6,315 | 6,453 | 6,593 | 6,734 | 6,876 | 7,020 | 7,166 | 7,313 | 7,461 |
| 9,60 | 6,244 | 6,382 | 6,521 | 6,662 | 6,805 | 6,949 | 7,094 | 7,241 | 7,390 | 7,540 |
| 9,70 | 6,309 | 6,448 | 6,589 | 6,732 | 6,876 | 7,021 | 7,168 | 7,317 | 7,467 | 7,618 |
| 9,80 | 6,374 | 6,515 | 6,657 | 6,801 | 6,946 | 7,093 | 7,242 | 7,392 | 7,544 | 7,697 |
| 9,90 | 6,439 | 6,581 | 6,725 | 6,870 | 7,017 | 7,166 | 7,316 | 7,468 | 7,621 | 7,775 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|---------------|
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| | A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 10,00 | 6,504 | 6,648 | 6,793 | 6,940 | 7,088 | 7,238 | 7,390 | 7,543 | 7,698 | 7,854 |
| 10,10 | 6,569 | 6,714 | 6,861 | 7,009 | 7,159 | 7,311 | 7,464 | 7,618 | 7,775 | 7,933 |
| 10,20 | 6,634 | 6,781 | 6,929 | 7,079 | 7,230 | 7,383 | 7,538 | 7,694 | 7,852 | 8,011 |
| 10,30 | 6,699 | 6,847 | 6,997 | 7,148 | 7,301 | 7,455 | 7,612 | 7,769 | 7,929 | 8,090 |
| 10,40 | 6,764 | 6,914 | 7,065 | 7,217 | 7,372 | 7,528 | 7,685 | 7,845 | 8,006 | 8,168 |
| 10,50 | 6,829 | 6,980 | 7,133 | 7,287 | 7,443 | 7,600 | 7,759 | 7,920 | 8,083 | 8,247 |
| 10,60 | 6,894 | 7,046 | 7,200 | 7,356 | 7,514 | 7,673 | 7,833 | 7,996 | 8,160 | 8,325 |
| 10,70 | 6,959 | 7,113 | 7,268 | 7,426 | 7,584 | 7,745 | 7,907 | 8,071 | 8,237 | 8,404 |
| 10,80 | 7,024 | 7,179 | 7,336 | 7,495 | 7,655 | 7,817 | 7,981 | 8,146 | 8,314 | 8,482 |
| 10,90 | 7,089 | 7,246 | 7,404 | 7,564 | 7,726 | 7,890 | 8,055 | 8,222 | 8,390 | 8,561 |
| 11,00 | 7,154 | 7,312 | 7,472 | 7,634 | 7,797 | 7,962 | 8,129 | 8,297 | 8,467 | 8,639 |
| 11,10 | 7,219 | 7,379 | 7,540 | 7,703 | 7,868 | 8,034 | 8,203 | 8,373 | 8,544 | 8,718 |
| 11,20 | 7,284 | 7,445 | 7,608 | 7,773 | 7,939 | 8,107 | 8,277 | 8,448 | 8,621 | 8,796 |
| 11,30 | 7,349 | 7,512 | 7,676 | 7,842 | 8,010 | 8,179 | 8,350 | 8,524 | 8,698 | 8,875 |
| 11,40 | 7,414 | 7,578 | 7,744 | 7,911 | 8,081 | 8,252 | 8,424 | 8,599 | 8,775 | 8,954 |
| 11,50 | 7,479 | 7,645 | 7,812 | 7,981 | 8,151 | 8,324 | 8,498 | 8,674 | 8,852 | 9,032 |
| 11,60 | 7,545 | 7,711 | 7,880 | 8,050 | 8,222 | 8,396 | 8,572 | 8,750 | 8,929 | 9,111 |
| 11,70 | 7,610 | 7,778 | 7,948 | 8,120 | 8,293 | 8,469 | 8,646 | 8,825 | 9,006 | 9,189 |
| 11,80 | 7,675 | 7,844 | 8,016 | 8,189 | 8,364 | 8,541 | 8,720 | 8,901 | 9,083 | 9,268 |
| 11,90 | 7,740 | 7,911 | 8,084 | 8,258 | 8,435 | 8,613 | 8,794 | 8,976 | 9,160 | 9,346 |
| 12,00 | 7,805 | 7,977 | 8,151 | 8,328 | 8,506 | 8,686 | 8,868 | 9,052 | 9,237 | 9,425 |
| 12,10 | 7,870 | 8,044 | 8,219 | 8,397 | 8,577 | 8,758 | 8,942 | 9,127 | 9,314 | 9,503 |
| 12,20 | 7,935 | 8,110 | 8,287 | 8,467 | 8,648 | 8,831 | 9,016 | 9,202 | 9,391 | 9,582 |
| 12,30 | 8,000 | 8,177 | 8,355 | 8,536 | 8,719 | 8,903 | 9,089 | 9,278 | 9,468 | 9,660 |
| 12,40 | 8,065 | 8,243 | 8,423 | 8,605 | 8,789 | 8,975 | 9,163 | 9,353 | 9,545 | 9,739 |
| 12,50 | 8,130 | 8,310 | 8,491 | 8,675 | 8,860 | 9,048 | 9,237 | 9,429 | 9,622 | 9,817 |
| 12,60 | 8,195 | 8,376 | 8,559 | 8,744 | 8,931 | 9,120 | 9,311 | 9,504 | 9,699 | 9,896 |
| 12,70 | 8,260 | 8,442 | 8,627 | 8,814 | 9,002 | 9,193 | 9,385 | 9,580 | 9,776 | 9,975 |
| 12,80 | 8,325 | 8,509 | 8,695 | 8,883 | 9,073 | 9,265 | 9,459 | 9,655 | 9,853 | 10,053 |
| 12,90 | 8,390 | 8,575 | 8,763 | 8,952 | 9,144 | 9,337 | 9,533 | 9,730 | 9,930 | 10,132 |

| Hoszszúság m-ben | Átmérő a hossz közepén mérve cm-ben | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| A rönk köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 13,00 | 8,455 | 8,642 | 8,831 | 9,022 | 9,215 | 9,410 | 9,607 | 9,806 | 10,00 | 10,210 |
| 13,10 | 8,520 | 8,708 | 8,899 | 9,091 | 9,286 | 9,482 | 9,681 | 9,881 | 10,08 | 10,289 |
| 13,20 | 8,585 | 8,775 | 8,967 | 9,161 | 9,356 | 9,554 | 9,755 | 9,957 | 10,16 | 10,367 |
| 13,30 | 8,650 | 8,841 | 9,035 | 9,230 | 9,427 | 9,627 | 9,828 | 10,032 | 10,23 | 10,446 |
| 13,40 | 8,715 | 8,908 | 9,102 | 9,299 | 9,498 | 9,699 | 9,902 | 10,108 | 10,31 | 10,524 |
| 13,50 | 8,780 | 8,974 | 9,170 | 9,369 | 9,569 | 9,772 | 9,976 | 10,183 | 10,39 | 10,603 |
| 13,60 | 8,845 | 9,041 | 9,238 | 9,438 | 9,640 | 9,844 | 10,05 | 10,258 | 10,46 | 10,681 |
| 13,70 | 8,910 | 9,107 | 9,306 | 9,507 | 9,711 | 9,916 | 10,12 | 10,334 | 10,54 | 10,760 |
| 13,80 | 8,975 | 9,174 | 9,374 | 9,577 | 9,782 | 9,989 | 10,19 | 10,409 | 10,62 | 10,838 |
| 13,90 | 9,040 | 9,240 | 9,442 | 9,646 | 9,853 | 10,061 | 10,27 | 10,485 | 10,70 | 10,917 |
| 14,00 | 9,105 | 9,307 | 9,510 | 9,716 | 9,924 | 10,134 | 10,34 | 10,560 | 10,77 | 10,996 |
| 14,10 | 9,170 | 9,373 | 9,578 | 9,785 | 9,994 | 10,206 | 10,42 | 10,636 | 10,85 | 11,074 |
| 14,20 | 9,236 | 9,440 | 9,646 | 9,854 | 10,06 | 10,278 | 10,49 | 10,711 | 10,93 | 11,153 |
| 14,30 | 9,301 | 9,506 | 9,714 | 9,924 | 10,13 | 10,351 | 10,56 | 10,786 | 11,00 | 11,231 |
| 14,40 | 9,366 | 9,573 | 9,782 | 9,993 | 10,20 | 10,423 | 10,64 | 10,862 | 11,08 | 11,310 |
| 14,50 | 9,431 | 9,639 | 9,850 | 10,063 | 10,27 | 10,495 | 10,71 | 10,937 | 11,16 | 11,388 |
| 14,60 | 9,496 | 9,706 | 9,918 | 10,132 | 10,34 | 10,568 | 10,78 | 11,013 | 11,23 | 11,467 |
| 14,70 | 9,561 | 9,772 | 9,986 | 10,201 | 10,42 | 10,640 | 10,86 | 11,088 | 11,31 | 11,545 |
| 14,80 | 9,626 | 9,838 | 10,05 | 10,271 | 10,49 | 10,713 | 10,93 | 11,164 | 11,39 | 11,624 |
| 14,90 | 9,691 | 9,905 | 10,12 | 10,340 | 10,56 | 10,785 | 11,01 | 11,239 | 11,47 | 11,702 |
| 15,00 | 9,756 | 9,971 | 10,18 | 10,410 | 10,63 | 10,857 | 11,08 | 11,314 | 11,54 | 11,781 |
| 15,10 | 9,821 | 10,038 | 10,25 | 10,479 | 10,70 | 10,930 | 11,15 | 11,390 | 11,62 | 11,860 |
| 15,20 | 9,886 | 10,104 | 10,32 | 10,548 | 10,77 | 11,002 | 11,23 | 11,465 | 11,70 | 11,938 |
| 15,30 | 9,951 | 10,171 | 10,39 | 10,618 | 10,84 | 11,074 | 11,30 | 11,541 | 11,77 | 12,017 |
| 15,40 | 10,01 | 10,237 | 10,46 | 10,687 | 10,91 | 11,147 | 11,38 | 11,616 | 11,85 | 12,095 |
| 15,50 | 10,08 | 10,304 | 10,52 | 10,757 | 10,98 | 11,219 | 11,45 | 11,692 | 11,93 | 12,174 |
| 15,60 | 10,14 | 10,370 | 10,59 | 10,826 | 11,05 | 11,292 | 11,52 | 11,767 | 12,00 | 12,252 |
| 15,70 | 10,21 | 10,437 | 10,66 | 10,895 | 11,12 | 11,364 | 11,60 | 11,842 | 12,08 | 12,331 |
| 15,80 | 10,27 | 10,503 | 10,73 | 10,965 | 11,19 | 11,436 | 11,67 | 11,918 | 12,16 | 12,409 |
| 15,90 | 10,34 | 10,570 | 10,80 | 11,034 | 11,27 | 11,509 | 11,75 | 11,993 | 12,23 | 12,488 |

Különböző erdei faválasztékok csúcsátmérő szerinti köbözö táblá- zatai

Rúdfa

| Hoszszúság m-ben | Fenyő rúdfa | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A rúdfa köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | | |
| 1,50 | 0,001 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,013 | 0,016 | 0,019 |
| 1,75 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,010 | 0,013 | 0,016 | 0,019 | 0,022 |
| 2,00 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,015 | 0,018 | 0,022 | 0,025 |
| 2,25 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,017 | 0,021 | 0,025 | 0,030 |
| 2,50 | 0,003 | 0,006 | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,016 | 0,020 | 0,024 | 0,028 | 0,034 |
| 2,75 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,018 | 0,022 | 0,027 | 0,032 | 0,038 |
| 3,00 | 0,004 | 0,006 | 0,009 | 0,012 | 0,016 | 0,020 | 0,025 | 0,030 | 0,035 | 0,042 |
| 3,50 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,015 | 0,019 | 0,025 | 0,030 | 0,036 | 0,043 | 0,050 |
| 4,00 | 0,007 | 0,010 | 0,014 | 0,019 | 0,023 | 0,030 | 0,036 | 0,043 | 0,050 | 0,059 |
| 4,50 | 0,009 | 0,013 | 0,017 | 0,023 | 0,028 | 0,035 | 0,042 | 0,050 | 0,059 | 0,068 |
| 5,00 | 0,011 | 0,016 | 0,021 | 0,027 | 0,033 | 0,041 | 0,049 | 0,058 | 0,068 | 0,078 |
| 5,50 | 0,014 | 0,019 | 0,024 | 0,031 | 0,039 | 0,047 | 0,056 | 0,066 | 0,077 | 0,089 |
| 6,00 | 0,016 | 0,022 | 0,028 | 0,036 | 0,044 | 0,054 | 0,064 | 0,075 | 0,087 | 0,110 |
| 6,50 | 0,019 | 0,026 | 0,033 | 0,041 | 0,050 | 0,061 | 0,072 | 0,084 | 0,098 | 0,118 |
| 7,00 | 0,023 | 0,030 | 0,038 | 0,047 | 0,057 | 0,068 | 0,081 | 0,094 | 0,109 | 0,125 |
| 7,50 | 0,027 | 0,034 | 0,043 | 0,053 | 0,064 | 0,077 | 0,090 | 0,105 | 0,121 | 0,138 |
| 8,00 | 0,031 | 0,039 | 0,049 | 0,060 | 0,072 | 0,085 | 0,100 | 0,116 | 0,133 | 0,150 |

| Hoszszúság m-ben | Lágy lombos rúdfa Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | A rúdfa köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,50 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,014 | 0,016 | 0,019 |
| 1,75 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,014 | 0,017 | 0,020 | 0,023 |
| 2,00 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,010 | 0,013 | 0,016 | 0,019 | 0,023 | 0,027 |
| 2,25 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,015 | 0,018 | 0,022 | 0,026 | 0,031 |
| 2,50 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,017 | 0,021 | 0,025 | 0,030 | 0,035 |
| 2,75 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,016 | 0,020 | 0,024 | 0,029 | 0,034 | 0,039 |
| 3,00 | 0,006 | 0,008 | 0,010 | 0,014 | 0,018 | 0,022 | 0,027 | 0,032 | 0,038 | 0,043 |
| 3,50 | 0,007 | 0,010 | 0,013 | 0,017 | 0,022 | 0,027 | 0,033 | 0,039 | 0,046 | 0,052 |
| 4,00 | 0,009 | 0,013 | 0,017 | 0,022 | 0,027 | 0,033 | 0,040 | 0,047 | 0,055 | 0,062 |
| 4,50 | 0,012 | 0,016 | 0,021 | 0,027 | 0,033 | 0,040 | 0,048 | 0,056 | 0,065 | 0,075 |
| 5,00 | 0,015 | 0,020 | 0,026 | 0,032 | 0,039 | 0,047 | 0,056 | 0,065 | 0,076 | 0,087 |
| 5,50 | 0,018 | 0,024 | 0,030 | 0,038 | 0,045 | 0,055 | 0,065 | 0,075 | 0,087 | 0,099 |
| 6,00 | 0,022 | 0,029 | 0,036 | 0,044 | 0,053 | 0,063 | 0,074 | 0,086 | 0,099 | 0,113 |
| 6,50 | 0,027 | 0,034 | 0,042 | 0,051 | 0,061 | 0,072 | 0,085 | 0,098 | 0,112 | 0,127 |
| 7,00 | 0,032 | 0,040 | 0,049 | 0,059 | 0,070 | 0,082 | 0,096 | 0,110 | 0,126 | 0,142 |
| 7,50 | 0,037 | 0,046 | 0,056 | 0,067 | 0,080 | 0,093 | 0,108 | 0,124 | 0,140 | 0,159 |
| 8,00 | 0,044 | 0,053 | 0,064 | 0,076 | 0,090 | 0,105 | 0,121 | 0,138 | 0,156 | 0,176 |

| Hoszszúság m-ben | Kemény lombos rúdfa Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | A rúdfa köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 1,50 | 0,001 | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,013 | 0,016 | 0,019 |
| 1,75 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,010 | 0,013 | 0,016 | 0,019 | 0,022 |
| 2,00 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,015 | 0,018 | 0,022 | 0,026 |
| 2,25 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,017 | 0,021 | 0,025 | 0,029 |
| 2,50 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,016 | 0,020 | 0,024 | 0,028 | 0,033 |
| 2,75 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,018 | 0,022 | 0,027 | 0,032 | 0,037 |
| 3,00 | 0,004 | 0,006 | 0,009 | 0,012 | 0,016 | 0,020 | 0,025 | 0,030 | 0,035 | 0,041 |
| 3,50 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,015 | 0,019 | 0,025 | 0,030 | 0,036 | 0,043 | 0,050 |
| 4,00 | 0,007 | 0,010 | 0,014 | 0,018 | 0,023 | 0,029 | 0,036 | 0,043 | 0,050 | 0,059 |
| 4,50 | 0,009 | 0,013 | 0,017 | 0,022 | 0,028 | 0,035 | 0,042 | 0,050 | 0,059 | 0,068 |
| 5,00 | 0,011 | 0,016 | 0,021 | 0,026 | 0,033 | 0,041 | 0,048 | 0,058 | 0,068 | 0,078 |
| 5,50 | 0,013 | 0,018 | 0,024 | 0,031 | 0,038 | 0,047 | 0,056 | 0,066 | 0,077 | 0,089 |
| 6,00 | 0,016 | 0,022 | 0,028 | 0,036 | 0,044 | 0,053 | 0,064 | 0,075 | 0,087 | 0,100 |
| 6,50 | 0,019 | 0,025 | 0,033 | 0,041 | 0,050 | 0,060 | 0,072 | 0,084 | 0,097 | 0,112 |
| 7,00 | 0,022 | 0,029 | 0,037 | 0,046 | 0,057 | 0,068 | 0,080 | 0,094 | 0,108 | 0,124 |
| 7,50 | 0,026 | 0,034 | 0,042 | 0,052 | 0,064 | 0,076 | 0,089 | 0,104 | 0,120 | 0,137 |
| 8,00 | 0,030 | 0,038 | 0,048 | 0,059 | 0,071 | 0,084 | 0,099 | 0,115 | 0,132 | 0,151 |

Bányafa

| Hosz-szúság m-ben | Fenyő bányaafa Átmérőcsoportok és a csúcsátmérő cm-ben | | | | |
|-------------------|---|--------------|---------------|--------------|-------|
| | I. 9-11 | II. 12-14 | III. 15-17 | IV. 18-19 | 20-21 |
| | 1 db bányaafa átlagos köbtartalma m ³ -ben | | | | |
| 0,80 | 0,007 | 0,010 | 0,017 | 0,022 | 0,027 |
| 1,00 | 0,008 | 0,012 | 0,021 | 0,028 | 0,034 |
| 1,20 | 0,010 | 0,015 | 0,026 | 0,034 | 0,042 |
| 1,50 | 0,013 | 0,019 | 0,033 | 0,043 | 0,053 |
| 1,80 | 0,016 | 0,023 | 0,040 | 0,052 | 0,064 |
| 2,00 | 0,018 | 0,028 | 0,045 | 0,056 | 0,069 |
| 2,20 | 0,021 | 0,034 | 0,050 | 0,063 | 0,076 |
| 2,50 | 0,024 | 0,039 | 0,060 | 0,070 | 0,090 |
| 2,80 | 0,027 | 0,044 | 0,070 | 0,080 | 0,100 |
| 3,00 | 0,030 | 0,049 | 0,080 | 0,090 | 0,110 |
| 3,50 | 0,036 | 0,060 | 0,090 | 0,110 | 0,130 |
| 4,00 | 0,043 | 0,070 | 0,100 | 0,120 | 0,150 |
| 5,00 | 0,058 | 0,090 | 0,130 | 0,160 | 0,200 |
| 6,00 | 0,075 | 0,120 | 0,170 | 0,210 | 0,250 |

| Hosz-szúság m-ben | Akác bányaafa Átmérőcsoportok és a csúcsátmérő cm-ben | | | | |
|-------------------|--|--------------|---------------|--------------|-------|
| | I. 9-11 | II. 12-14 | III. 15-17 | IV. 18-19 | 20-21 |
| | 1 db bányaafa átlagos köbtartalma m ³ -ben | | | | |
| 0,80 | 0,006 | 0,011 | 0,017 | 0,023 | 0,029 |
| 1,00 | 0,008 | 0,014 | 0,021 | 0,027 | 0,033 |
| 1,20 | 0,010 | 0,017 | 0,026 | 0,033 | 0,040 |
| 1,50 | 0,013 | 0,022 | 0,033 | 0,042 | 0,051 |
| 1,80 | 0,016 | 0,028 | 0,041 | 0,051 | 0,062 |
| 2,00 | 0,018 | 0,032 | 0,046 | 0,057 | 0,070 |
| 2,20 | 0,021 | 0,035 | 0,051 | 0,063 | 0,077 |
| 2,50 | 0,024 | 0,040 | 0,059 | 0,073 | 0,089 |
| 2,80 | 0,027 | 0,046 | 0,067 | 0,083 | 0,101 |
| 3,00 | 0,030 | 0,050 | 0,073 | 0,090 | 0,110 |
| 3,50 | 0,036 | 0,061 | 0,090 | 0,110 | 0,130 |
| 4,00 | 0,043 | 0,072 | 0,100 | 0,130 | 0,150 |
| 5,00 | 0,058 | 0,098 | 0,140 | 0,170 | 0,200 |
| 6,00 | 0,075 | 0,120 | 0,180 | 0,210 | 0,250 |

| Hosz- szúság m-ben | Keménylombos (kivéve akác) bányaafa Átmérőcsoportok és a csúcsátmérő cm-ben | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| | I. 9-11 | II. 12-14 | III. 15-17 | IV. 18-19 | 20-21 |
| | 1 db bányaafa átlagos köbtartalma m³-ben | | | | |
| 0,80 | 0,006 | 0,011 | 0,017 | 0,021 | 0,026 |
| 1,00 | 0,008 | 0,014 | 0,021 | 0,027 | 0,033 |
| 1,20 | 0,011 | 0,017 | 0,026 | 0,031 | 0,040 |
| 1,50 | 0,013 | 0,022 | 0,033 | 0,041 | 0,050 |
| 1,80 | 0,016 | 0,027 | 0,040 | 0,050 | 0,061 |
| 2,00 | 0,018 | 0,030 | 0,045 | 0,056 | 0,068 |
| 2,20 | 0,021 | 0,034 | 0,050 | 0,062 | 0,076 |
| 2,50 | 0,024 | 0,039 | 0,057 | 0,071 | 0,087 |
| 2,80 | 0,027 | 0,044 | 0,065 | 0,081 | 0,099 |
| 3,00 | 0,030 | 0,048 | 0,071 | 0,088 | 0,107 |
| 3,50 | 0,036 | 0,058 | 0,080 | 0,100 | 0,130 |
| 4,00 | 0,043 | 0,069 | 0,100 | 0,120 | 0,150 |
| 5,00 | 0,058 | 0,090 | 0,130 | 0,160 | 0,190 |
| 6,00 | 0,075 | 0,110 | 0,160 | 0,210 | 0,240 |

Bánya píllérfa

| Hosz- szúság m-ben | Akác bányapillérfá | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| | Átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben | | | |
| | II. 12-14 | III. 15-17 | IV. 18-19 | 20-21 |
| 1 db átlagos köbtartalma m ³ -ben | | | | |
| 0,80 | 0,011 | 0,017 | 0,023 | 0,029 |
| 1,00 | 0,014 | 0,021 | 0,027 | 0,033 |
| 1,20 | 0,017 | 0,026 | 0,033 | 0,040 |
| 1,50 | 0,022 | 0,033 | 0,042 | 0,051 |
| 1,80 | 0,028 | 0,041 | 0,051 | 0,062 |
| 2,00 | 0,032 | 0,046 | 0,057 | 0,070 |
| 2,40 | 0,039 | 0,056 | 0,071 | 0,085 |

| Hosz- szúság m-ben | Keménylombos (kivéve akác) bányapillérfá | | | |
|--------------------------|--|----------------------|---------------------|--------------|
| | Átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben | | | |
| | II. 12-14 | III. 15-17 | IV. 18-19 | 20-21 |
| 1 db átlagos | | | | |
| 0,80 | 0,011 | 0,017 | 0,022 | 0,028 |
| 1,00 | 0,013 | 0,021 | 0,027 | 0,033 |
| 1,20 | 0,016 | 0,026 | 0,033 | 0,040 |
| 1,50 | 0,020 | 0,033 | 0,042 | 0,051 |
| 1,80 | 0,025 | 0,040 | 0,050 | 0,061 |
| 2,00 | 0,030 | 0,045 | 0,060 | 0,069 |
| 2,40 | 0,037 | 0,055 | 0,072 | 0,084 |

Bányadorong és féldorong

| Hosz-szúság m-ben | Akác | | | | | |
|--|--|-------|--------|-------|-------|--|
| | Bányadorong átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben | | | | | Bányaféldorong ívmagasság cm-ben |
| | vékony | | vastag | | | |
| | 6 | 8 | 10 | 11-12 | 13-14 | 5-6,5 |
| 1 db átlagos köbtartalma m ³ -ben | | | | | | |
| 0,60 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,003 |
| 0,80 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,012 | 0,004 |
| 1,00 | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,015 | 0,005 |
| 1,20 | 0,004 | 0,007 | 0,010 | 0,013 | 0,018 | 0,006 |
| 1,50 | 0,005 | 0,009 | 0,013 | 0,017 | 0,023 | 0,008 |
| 1,80 | 0,007 | 0,011 | 0,016 | 0,022 | 0,029 | 0,011 |

| Hosz-szúság m-ben | Keménylombos (kivéve akác) | | | | | |
|--|--|-------|--------|-------|-------|--|
| | Bányadorong átmérőcsoport és csúcsátmérő cm-ben | | | | | Bányaféldorong ívmagasság cm-ben |
| | vékony | | vastag | | | |
| | 6 | 8 | 10 | 11-12 | 13-14 | 5-6,5 |
| 1 db átlagos köbtartalma m ³ -ben | | | | | | |
| 0,60 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,003 |
| 0,80 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,012 | 0,004 |
| 1,00 | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,014 | 0,005 |
| 1,20 | 0,004 | 0,007 | 0,010 | 0,013 | 0,017 | 0,006 |
| 1,50 | 0,005 | 0,009 | 0,013 | 0,017 | 0,021 | 0,008 |
| 1,80 | 0,006 | 0,010 | 0,016 | 0,021 | 0,026 | 0,010 |

Vezetéktartó faoszlop

| Hosz- szúság m-ben | Fenyő | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 db oszlop köbterméke m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 5,00 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 |
| 6,00 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 |
| 6,50 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,29 |
| 7,00 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,32 |
| 8,00 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 |
| 9,00 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,46 |
| 10,00 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,45 | 0,49 | 0,52 |
| 11,00 | 0,30 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,55 | 0,59 |
| 12,00 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,66 |
| 13,00 | 0,41 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,76 |
| 14,00 | 0,47 | 0,51 | 0,55 | 0,59 | 0,62 | 0,68 | 0,73 | 0,79 | 0,85 |

| Hosz- szúság m-ben | Akác | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 db oszlop köbterméke m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 5,00 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 |
| 6,00 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 |
| 6,50 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,31 |
| 7,00 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 |
| 8,00 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 |
| 9,00 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,47 |
| 10,00 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,55 |
| 11,00 | 0,34 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,63 |
| 12,00 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | 0,55 | 0,60 | 0,64 | 0,72 |
| 13,00 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,69 | 0,75 | 0,81 |
| 14,00 | 0,52 | 0,57 | 0,61 | 0,66 | 0,69 | 0,74 | 0,79 | 0,86 | 0,91 |

| Hosz- szúság m-ben | Kemény lomb (akác kivételével) | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 db oszlop köbtermalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 5,00 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,20 |
| 6,00 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,25 |
| 6,50 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,28 |
| 7,00 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,31 |
| 8,00 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,37 |
| 9,00 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,44 |
| 10,00 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,51 |
| 11,00 | 0,26 | 0,28 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,47 | 0,52 | 0,57 |
| 12,00 | 0,28 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,47 | 0,52 | 0,57 | 0,64 |
| 13,00 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,54 | 0,60 | 0,66 | 0,73 |
| 14,00 | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,51 | 0,55 | 0,61 | 0,67 | 0,73 | 0,81 |

| Hosz- szúság m-ben | Lágy lomb | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Csúcsátmérő cm-ben | | | | | | | | |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 db oszlop köbtermalma m ³ -ben | | | | | | | | | |
| 5,00 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,20 |
| 6,00 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 |
| 6,50 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 |
| 7,00 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 |
| 8,00 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
| 9,00 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 |
| 10,00 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,47 | 0,51 |
| 11,00 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,42 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 |
| 12,00 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,55 | 0,59 | 0,64 |
| 13,00 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,62 | 0,67 | 0,73 |
| 14,00 | 0,46 | 0,50 | 0,55 | 0,59 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,75 | 0,81 |

Állványfa és cölöpfa

| Hosz- szúság m-ben | Fenyő állványfa | | | Fenyő cölöpfa | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|------|---------------|----|----|----|----|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | |
| 3,00 | 0,047 | 0,056 | 0,06 | 0,07 | | | | |
| 3,10 | 0,049 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | | | | |
| 3,20 | 0,051 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | | | | |
| 3,30 | 0,053 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | | | | |
| 3,40 | 0,055 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | | | | |
| 3,50 | 0,057 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | | | | |
| 3,60 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | | | | |
| 3,70 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | | | | |
| 3,80 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | | | | |
| 3,90 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | | | | |
| 4,00 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | | | | |
| 4,10 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | | | | |
| 4,20 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | | | | |
| 4,30 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | | | | |
| 4,40 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | | | | |
| 4,50 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | | | | |
| 4,60 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | | | | |
| 4,70 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | | | | |
| 4,80 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | | | | |
| 4,90 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | | | | |
| 5,00 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | | | | |
| 5,10 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | | | | |
| 5,20 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | | | | |
| 5,30 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | | | | |
| 5,40 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | | | | |
| 5,50 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | | | | |
| 5,60 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | | | | |
| 5,70 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | |
| 5,80 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | |
| 5,90 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | |

| Hosz- szúság m-ben | Fenyő állványfa | | | Fenyő cölöpfa | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|------|---------------|------|-------------|------|-------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | |
| 6,00 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 |
| 6,10 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 |
| 6,20 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 |
| 6,30 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 |
| 6,40 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 |
| 6,50 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 |
| 6,60 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,28 |
| 6,70 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,29 |
| 6,80 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 |
| 6,90 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 |
| 7,00 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 |
| 7,10 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,30 |
| 7,20 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,31 |
| 7,30 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 |
| 7,40 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,32 |
| 7,50 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 |
| 7,60 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,33 |
| 7,70 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 |
| 7,80 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,34 |
| 7,90 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,32 | 0,35 |
| 8,00 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 |
| 8,10 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,33 | 0,36 |
| 8,20 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
| 8,30 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
| 8,40 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 |
| 8,50 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 |
| 8,60 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 |
| 8,70 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 |
| 8,80 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 |
| 8,90 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |

| Hosz- szúság m-ben | Fenyő állványfa | | | Fenyő cölöpfä | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|------|---------------|------|-------------|------|-------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | |
| 9,00 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 |
| 9,10 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,43 |
| 9,20 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 |
| 9,30 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 |
| 9,40 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,45 |
| 9,50 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,45 |
| 9,60 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,46 |
| 9,70 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,47 |
| 9,80 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,47 |
| 9,90 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,48 |
| 10,00 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,45 | 0,49 |
| 10,10 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,50 |
| 10,20 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,50 |
| 10,30 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,51 |
| 10,40 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 |
| 10,50 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,38 | 0,41 | 0,45 | 0,48 | 0,52 |
| 10,60 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,45 | 0,49 | 0,53 |
| 10,70 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,50 | 0,54 |
| 10,80 | 0,29 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,50 | 0,54 |
| 10,90 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,55 |
| 11,00 | 0,30 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,55 |
| 11,10 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,55 |
| 11,20 | 0,31 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,44 | 0,47 | 0,51 | 0,56 |
| 11,30 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,42 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 |
| 11,40 | 0,32 | 0,36 | 0,39 | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,57 |
| 11,50 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,54 | 0,58 |
| 11,60 | 0,33 | 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,59 |
| 11,70 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,45 | 0,46 | 0,50 | 0,55 | 0,59 |
| 11,80 | 0,34 | 0,38 | 0,41 | 0,45 | 0,47 | 0,51 | 0,56 | 0,60 |
| 11,90 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 |

| Hosz- szúság m-ben | Fenyő állványfa | | | Fenyő cölöpfa | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|------|---------------|------|-------------|------|-------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | |
| 12,00 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,48 | 0,53 | 0,57 | 0,61 |
| 12,50 | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,49 | 0,51 | 0,56 | 0,61 | 0,65 |
| 13,00 | 0,41 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,70 |
| 13,50 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,57 | 0,59 | 0,64 | 0,69 | 0,74 |
| 14,00 | 0,47 | 0,51 | 0,55 | 0,59 | 0,62 | 0,68 | 0,73 | 0,79 |
| 14,50 | 0,50 | 0,55 | 0,59 | 0,64 | 0,66 | 0,72 | 0,77 | 0,83 |
| 15,00 | 0,53 | 0,58 | 0,63 | 0,68 | 0,71 | 0,77 | 0,83 | 0,89 |
| 15,50 | 0,56 | 0,62 | 0,67 | 0,72 | 0,76 | 0,82 | 0,88 | 0,94 |
| 16,00 | 0,59 | 0,65 | 0,70 | 0,76 | 0,80 | 0,86 | 0,92 | 0,99 |
| 16,50 | 0,62 | 0,68 | 0,71 | 0,80 | 0,83 | 0,91 | 0,96 | 1,03 |
| 17,00 | 0,66 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,86 | 0,93 | 0,99 | 1,06 |
| 17,50 | 0,69 | 0,74 | 0,81 | 0,86 | 0,90 | 0,95 | 1,02 | 1,10 |
| 18,00 | 0,72 | 0,78 | 0,85 | 0,91 | 0,93 | 1,00 | 1,07 | 1,15 |
| 18,50 | 0,76 | 0,82 | 0,89 | 0,96 | 0,98 | 1,05 | 1,12 | 1,20 |
| 19,00 | 0,80 | 0,87 | 0,94 | 1,01 | 1,03 | 1,11 | 1,18 | 1,27 |
| 19,50 | 0,84 | 0,91 | 0,98 | 1,06 | 1,14 | 1,18 | 1,28 | 1,35 |
| 20,00 | | | | | 1,19 | 1,25 | 1,36 | 1,43 |
| 20,50 | | | | | 1,25 | 1,31 | 1,42 | 1,51 |
| 21,00 | | | | | 1,31 | 1,39 | 1,50 | 1,59 |
| 21,50 | | | | | 1,37 | 1,46 | 1,56 | 1,66 |
| 22,00 | | | | | 1,44 | 1,53 | 1,63 | 1,73 |
| 22,50 | | | | | 1,50 | 1,60 | 1,70 | 1,80 |

| Hoszszúság m-ben | Akác állványfa | | | | Akác kölöpfä | | | | |
|------------------|----------------|-------|-------|-------|---------------------------------|----|----|----|----|
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db | | | | köbtartalma m ³ -ben | | | | |
| 3,00 | 0,043 | 0,050 | 0,057 | 0,065 | 0,073 | | | | |
| 3,10 | 0,045 | 0,052 | 0,059 | 0,067 | 0,075 | | | | |
| 3,20 | 0,047 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | 0,078 | | | | |
| 3,30 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,072 | 0,081 | | | | |
| 3,40 | 0,051 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | 0,084 | | | | |
| 3,50 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,078 | 0,087 | | | | |
| 3,60 | 0,055 | 0,063 | 0,071 | 0,081 | 0,090 | | | | |
| 3,70 | 0,056 | 0,065 | 0,074 | 0,083 | 0,093 | | | | |
| 3,80 | 0,058 | 0,067 | 0,076 | 0,086 | 0,097 | | | | |
| 3,90 | 0,061 | 0,069 | 0,079 | 0,089 | 0,100 | | | | |
| 4,00 | 0,063 | 0,072 | 0,082 | 0,092 | 0,103 | | | | |
| 4,10 | 0,065 | 0,074 | 0,085 | 0,095 | 0,106 | | | | |
| 4,20 | 0,067 | 0,076 | 0,087 | 0,098 | 0,109 | | | | |
| 4,30 | 0,070 | 0,079 | 0,089 | 0,101 | 0,113 | | | | |
| 4,40 | 0,072 | 0,081 | 0,093 | 0,104 | 0,12 | | | | |
| 4,50 | 0,074 | 0,084 | 0,095 | 0,107 | 0,12 | | | | |
| 4,60 | 0,076 | 0,086 | 0,099 | 0,11 | 0,12 | | | | |
| 4,70 | 0,079 | 0,089 | 0,101 | 0,11 | 0,13 | | | | |
| 4,80 | 0,081 | 0,09 | 0,104 | 0,12 | 0,13 | | | | |
| 4,90 | 0,083 | 0,09 | 0,107 | 0,12 | 0,13 | | | | |
| 5,00 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | | | | |
| 5,10 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | | | | |
| 5,20 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | | | | |
| 5,30 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | | | | |
| 5,40 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | | | | |
| 5,50 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | |
| 5,60 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | |
| 5,70 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | | | | |
| 5,80 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | | | | |
| 5,90 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | | | | |

| Hoszszúság m-ben | Akác állványfa | | | | Akác cölöpfa | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|------|-------------|
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | |
| 6,00 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 |
| 6,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 |
| 6,20 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 |
| 6,30 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 |
| 6,40 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 |
| 6,50 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 |
| 6,60 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,29 |
| 6,70 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,29 |
| 6,80 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 |
| 6,90 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,30 |
| 7,00 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,31 |
| 7,10 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,32 |
| 7,20 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,32 |
| 7,30 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,33 |
| 7,40 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,33 |
| 7,50 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 |
| 7,60 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,32 | 0,35 |
| 7,70 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,35 |
| 7,80 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,33 | 0,36 |
| 7,90 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
| 8,00 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
| 8,10 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 |
| 8,20 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,35 | 0,38 |
| 8,30 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 |
| 8,40 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 |
| 8,50 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 |
| 8,60 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |
| 8,70 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 |
| 8,80 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 |
| 8,90 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 0,37 | 0,40 | 0,44 |

| Hosz- szúság m-ben | Akác állványfa | | | | Akác cölöpfa | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|------|-------------|
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | |
| 9,00 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,44 |
| 9,10 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,45 |
| 9,20 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,45 |
| 9,30 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,46 |
| 9,40 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,47 |
| 9,50 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,47 |
| 9,60 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,48 |
| 9,70 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,45 | 0,49 |
| 9,80 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,50 |
| 9,90 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,50 |
| 10,00 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,47 | 0,51 |
| 10,50 | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,38 | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,50 | 0,54 |
| 11,00 | 0,31 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,57 |
| 11,50 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,56 | 0,60 |
| 12,00 | 0,36 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | 0,55 | 0,60 | 0,64 |
| 12,50 | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,49 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,64 | 0,69 |
| 13,50 | 0,42 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,69 | 0,75 |
| 13,50 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,58 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,74 | 0,90 |
| 14,00 | 0,48 | 0,52 | 0,57 | 0,61 | 0,66 | 0,69 | 0,74 | 0,79 | 0,86 |
| 14,50 | 0,51 | 0,56 | 0,60 | 0,65 | 0,71 | 0,74 | 0,79 | 0,84 | 0,91 |
| 15,00 | 0,54 | 0,59 | 0,64 | 0,70 | 0,75 | 0,78 | 0,84 | 0,94 | 0,96 |
| 15,50 | 0,58 | 0,63 | 0,68 | 0,74 | 0,80 | 0,83 | 0,89 | 0,99 | 1,01 |
| 16,00 | 0,61 | 0,67 | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 0,88 | 0,94 | 1,00 | 1,06 |
| 16,50 | 0,65 | 0,71 | 0,77 | 0,83 | 0,89 | 0,92 | 0,99 | 1,05 | 1,12 |
| 17,00 | 0,69 | 0,75 | 0,81 | 0,87 | 0,94 | 0,97 | 1,04 | 1,11 | 1,18 |
| 17,50 | 0,74 | 0,80 | 0,86 | 0,92 | 0,99 | 1,02 | 1,09 | 1,16 | 1,24 |
| 18,00 | 0,78 | 0,84 | 0,90 | 0,97 | 1,04 | 1,07 | 1,14 | 1,22 | 1,30 |
| 18,50 | 0,82 | 0,89 | 0,95 | 1,02 | 1,10 | 1,12 | 1,20 | 1,28 | 1,37 |
| 19,00 | 0,87 | 0,94 | 1,01 | 1,07 | 1,15 | 1,18 | 1,26 | 1,35 | 1,43 |
| 19,50 | 0,92 | 0,99 | 1,06 | 1,13 | 1,20 | 1,24 | 1,32 | 1,41 | 1,50 |

| Hosz- szúság m-ben | Akác állványfa | | | | Akác kölöpfä | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|------|-------------|----|
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | | |
| 20,00 | | | | | 1,30 | 1,39 | 1,18 | 1,57 | |
| 20,50 | | | | | 1,36 | 1,45 | 1,55 | 1,64 | |
| 21,00 | | | | | 1,43 | 1,52 | 1,62 | 1,72 | |
| 21,50 | | | | | 1,49 | 1,59 | 1,69 | 1,79 | |
| 22,00 | | | | | 1,56 | 1,66 | 1,76 | 1,87 | |
| 22,50 | | | | | 1,63 | 1,73 | 1,84 | 1,95 | |

| Hosz- szúság m-ben | Tölgy állványfa | | | Tölgy cölöpfa | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------|---------------------|---------------|----|----|----|----|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db | köbtartalma | m ³ -ben | | | | | |
| 3,00 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,070 | | | | |
| 3,10 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,072 | | | | |
| 3,20 | 0,051 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | | | | |
| 3,30 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,077 | | | | |
| 3,40 | 0,055 | 0,063 | 0,071 | 0,080 | | | | |
| 3,50 | 0,057 | 0,065 | 0,074 | 0,083 | | | | |
| 3,60 | 0,059 | 0,067 | 0,076 | 0,085 | | | | |
| 3,70 | 0,061 | 0,069 | 0,079 | 0,088 | | | | |
| 3,80 | 0,063 | 0,072 | 0,081 | 0,091 | | | | |
| 3,90 | 0,065 | 0,075 | 0,084 | 0,095 | | | | |
| 4,00 | 0,068 | 0,078 | 0,088 | 0,099 | | | | |
| 4,10 | 0,071 | 0,080 | 0,091 | 0,102 | | | | |
| 4,20 | 0,073 | 0,083 | 0,094 | 0,105 | | | | |
| 4,30 | 0,075 | 0,085 | 0,096 | 0,108 | | | | |
| 4,40 | 0,077 | 0,088 | 0,099 | 0,111 | | | | |
| 4,50 | 0,079 | 0,090 | 0,102 | 0,114 | | | | |
| 4,60 | 0,082 | 0,093 | 0,105 | 0,117 | | | | |
| 4,70 | 0,084 | 0,095 | 0,107 | 0,120 | | | | |
| 4,80 | 0,086 | 0,098 | 0,11 | 0,12 | | | | |
| 4,90 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | | | | |
| 5,00 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | | | | |
| 5,10 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | | | | |
| 5,20 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | | | | |
| 5,30 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | | | | |
| 5,40 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | | | | |
| 5,50 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | | | | |
| 5,60 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | | | | |
| 5,70 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | | | | |
| 5,80 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | |
| 5,90 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | | | | |

| Hoszszúság m-ben | Tölgy állványfa | | | Tölgy cölöpfa | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------|------|---------------|------|-------------|------|-------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | |
| 6,00 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,20 | 0,21 | 0,24 |
| 6,10 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 |
| 6,20 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 |
| 6,30 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 |
| 6,40 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 |
| 6,50 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 |
| 6,60 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 |
| 6,70 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 |
| 6,80 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,27 |
| 6,90 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 |
| 7,00 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,29 |
| 7,10 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,29 |
| 7,20 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 |
| 7,30 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 |
| 7,40 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,31 |
| 7,50 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,31 |
| 7,60 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | 0,32 |
| 7,70 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,32 |
| 7,80 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,33 |
| 7,90 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,31 | 0,34 |
| 8,00 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 |
| 8,10 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 |
| 8,20 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,35 |
| 8,30 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 |
| 8,40 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 0,36 |
| 8,50 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
| 8,60 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,37 |
| 8,70 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,37 |
| 8,80 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,38 |
| 8,90 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 |

| Hosz- szúság m-ben | Tölgy állványfa | | | Tölgy cölöpfa | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|------|---------------|------|-------------|------|-------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | |
| 9,00 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,40 |
| 9,10 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |
| 9,20 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,42 |
| 9,30 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,42 |
| 9,40 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 |
| 9,50 | 0,23 | 0,25 | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,44 |
| 9,60 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 |
| 9,70 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,45 |
| 9,80 | 0,24 | 0,26 | 0,30 | 0,33 | 0,35 | 0,38 | 0,42 | 0,45 |
| 9,90 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,43 | 0,46 |
| 10,00 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,43 | 0,47 |
| 10,50 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,50 |
| 11,00 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,38 | 0,41 | 0,45 | 0,48 | 0,53 |
| 11,50 | 0,30 | 0,33 | 0,37 | 0,41 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,56 |
| 12,00 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,59 |
| 12,50 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,58 | 0,63 |
| 13,00 | 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,53 | 0,57 | 0,62 | 0,67 |
| 13,50 | 0,39 | 0,42 | 0,47 | 0,51 | 0,56 | 0,61 | 0,66 | 0,71 |
| 14,00 | 0,42 | 0,46 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,75 |
| 14,50 | 0,45 | 0,49 | 0,54 | 0,59 | 0,63 | 0,68 | 0,74 | 0,80 |
| 15,00 | 0,47 | 0,52 | 0,57 | 0,62 | 0,65 | 0,71 | 0,77 | 0,84 |
| 15,50 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,68 | 0,75 | 0,82 | 0,89 |
| 16,00 | 0,54 | 0,59 | 0,64 | 0,70 | 0,73 | 0,80 | 0,87 | 0,94 |
| 16,50 | 0,57 | 0,63 | 0,68 | 0,74 | 0,78 | 0,85 | 0,92 | 0,99 |
| 17,00 | 0,61 | 0,66 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,90 | 0,97 | 1,04 |
| 17,50 | 0,64 | 0,70 | 0,76 | 0,82 | 0,88 | 0,95 | 1,02 | 1,09 |
| 18,00 | 0,68 | 0,74 | 0,80 | 0,87 | 0,93 | 1,00 | 1,07 | 1,15 |
| 18,50 | 0,72 | 0,78 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 1,05 | 1,13 | 1,21 |
| 19,00 | 0,76 | 0,82 | 0,89 | 0,96 | 1,03 | 1,11 | 1,20 | 1,28 |
| 19,50 | 0,80 | 0,87 | 0,94 | 1,01 | 1,08 | 1,16 | 1,25 | 1,34 |

| Hosz- szúság m-ben | Tölgy állványfa | | | Tölgy cölöpfa | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 1 db köbtartalma m ³ -ben | | | | | | | |
| 20,00 | | | | 1,13 | 1,21 | 1,30 | 1,40 | |
| 20,50 | | | | 1,18 | 1,26 | 1,35 | 1,46 | |
| 21,00 | | | | 1,23 | 1,31 | 1,40 | 1,51 | |
| 21,50 | | | | 1,28 | 1,36 | 1,46 | 1,57 | |
| 22,00 | | | | 1,33 | 1,41 | 1,51 | 1,62 | |
| 22,50 | | | | 1,38 | 1,47 | 1,57 | 1,68 | |

Betürendes céglista

6x6 TRANS Kft.

8866 Letenye, Szabadság tér 11.

Tel: (30) 936-9969, 501-7946

Fax: (93) 543-176,

e-mail: hatxhat@externet.hu

Közúti teherszállítás, erdőgazdálkodási szolgáltatások, erdei apriték készítés.



AGRIA-FA Kft.

3300 Eger, Petőfi utca 19. Tel: (36) 515-097 Fax: (36) 429-508, e-mail: agrifa@t-online.hu

Fatermék (hazai és export) kereskedelme. Faszén és faszeníbrékkert export értékesítés. Lombos fűrészipari termékek kereskedelme. Faipari termékek kereskedelme.

Andreas Stihl Kft.



2051 Biatorbágy-Budapest, Paul Hartmann u. 4. Tel: (23) 418-054 Fax: (23) 418-106, web: www.stihl.hu, e-mail: info@stihl.hu

STIHL erdészeti gépek és alkatrészek
nagykereskedeleine, szerviz. VIKING kerti gépek,
alkatrészek nagykereskedeleine és szervíze.

ARBO-2000 Bt.

4556 Magy, Erdésház Tel: (42) 385-220, 246-447, (30) 935-5889 Fax: (42) 385-220, web:

www.eutudakozo.hu/miniweb/Arbo_2000/, e-mail: arbo2000@freemail.hu

Erdőgazdálkodási termelés, szolgáltatás. Erdők lábon vételle, kitermelése, feldolgozása, értékesítése. Komplett erdőtelepítés, erdőfelújítás (tuskózás, mélyforgatás, ültetés, stb.). Fakereskedelem, bárszállítás. Fatermékek gyártása, forgalmazása.

ARBOR 95 Kft.

8372 Cserszegtomaj, Ipar u. 4. Tel: (30) 994-9294, (83) 330-161 Fax: (83) 330-161, web: www.fagosz.hu/arbor95, e-mail: szep.gyorgyi@arbor95.t-online.hu

Tölg szélezett és szélezetlen fűrészáru előállítása.
Fafeldolgozás 2 fűrészüzemben: Cserszegtomajon és Mesztegnyón, kereskedelelem.

BAKONYERDŐ Zrt.

8500 Pápa, Jókai M. u. 46. Tel: (89) 513-100 Fax: (89) 513-120, web: www.bakonyerdo.hu, e-mail:

info@bakonyerdo.hu

Erdőgazdálkodás (63.000 ha), vadgazdálkodás, vadászati szolgáltatás. Fűrészáru-, parkettagyártás, csemetermesztés és forgalmazás.

BEK-HOLZ Kft.

5600 Békéscsaba, Gyóni G.

utca 14-16.

Tel: (30) 898-1412 web:

www.bek-holz.hu, e-mail:

info@bek-holz.hu

Furnégyártás: búkk, cser,
hárs, fenyő, nyár, tölgy.

Faanyagok, fűrészelt fatermék (fűrészáru, bútorléc,
parkettfríz), furnérok forgalmazása.



CGPI Kft.

1135 Budapest, Szent

László u. 180. Tel: (1) 239-

8167 Fax: (1) 239-7826,

web: www.cgpi.hu, www.attalo.hu, e-mail: info@cgpi.hu
Infravörös kommunikációs termékek fejlesztése,
gyártása. Erdészeti PDA-k, Digitális Közözőszközök
készítése, vonalkódós biléták, beütőkalapács, műanyag
h-kapocs forgalmazása.



Czebei Sándor

8360 Keszthely, Honvéd u. 4/E. Tel: (83) 311-704, (30)

428-3582 www.fagosz.hu/czebei

Erdőgazdálkodás, magánerdő-tulajdonos.

DALERD Zrt.

6721 Szeged, Zsótér u. 4/b.

Tel: (62) 551-340 Fax: (62) 551-342, web:
www.dalerd.hu, e-mail: dalerdzrt@dalerd.hu
Erdőgazdálkodás - 28.000 hektár területen.

DigiTerra Kft.

1025 Budapest, Csévi u. 6.

Tel: (1) 225-8173 Fax: (1) 225-8174, web:

www.digiterr.hu, e-mail: info@digiterr.hu

DigiTerra Explorer, DigiTerra MAP szoftver. DigiTerra
Erdőgazdálkodási Információs Rendszer (gazdálkodás
tervezése, nyilvántartása és elemzése). Térinformatikai
rendszer fejlesztése, adatfeldolgozás.

DUNAKER Kft.

7570 Barcs, Köztársaság u. 7-9.

Tel: (82) 462-476, 463-292 Fax: (82) 462-016, web:

www.dunaker.hu, www.pumijatek.hu, e-mail:

dunaker@dunaker.hu

Export-import, nagykereskedelem, fatermék
külkereskedelem. Magyarországon az erdőgazdálkodás
és a faipar területén működő magán- és társas
társaságok, állami rt-k termelési kapacitásának
összefogása, termeltetés, finanszírozás.

