

НАРЕДБА за оценка на поземлени имоти в горски територии

Обн. - ДВ, бр. 63 от 16.08.2011 г., в сила от 16.08.2011 г.; изм. и доп., бр. 99 от 14.12.2012 г., в сила от 14.12.2012 г.

Приета с ПМС № 236 от 03.08.2011 г.

Глава първа ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. (Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) С наредбата се уреждат условията и редът за определяне на:

1. цени при сделки с поземлени имоти в горски територии - държавна и общинска собственост;

2. цени на отделно стоящи дървета в горски територии и извън тях;

3. цени за учредяване право на строеж върху поземлени имоти в горски територии - държавна и общинска собственост;

4. цени за учредяване право на ползване и сервитути върху поземлените имоти в горски територии;

5. цени за промяна на предназначението на поземлени имоти в горски територии;

6. цени на поземлени имоти в горски територии, за които нормативен акт или държавен орган изисква оценка и в закон не са определени други условия и ред за изготвяне на оценката;

7. стойности на обезщетения при отчуждаване на поземлени имоти в горски територии;

8. стойности на щети, нанесени върху поземлени имоти в горски територии;

9. застрахователна и ипотечна стойност на поземлени имоти в горски територии.

10. (нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) начални цени за провеждане на търгове за отдаване под наем на поземлени имоти в горски територии - държавна собственост;

11. (нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) цени за уедряване на поземлени имоти в горски територии.

Чл. 2. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Поземлен имот в горска територия е имот, отразен в кадастралната карта или в картата на възстановената собственост като горска територия по смисъла на чл. 2, ал. 1 и 2 от Закона за горите (ЗГ).

Чл. 3. Цената на поземления имот в горска територия е неговата парична стойност към точно определена дата в зависимост от:

1. пазарната конюнктура;

2. стойността на земята и насаждението;

3. специалните полезни функции на гората;

4. местонахождението на имота.

Чл. 4. (1) Цените и стойностите по чл. 1 се определят чрез оценка, посочена в доклад, при условията и по реда на наредбата.

(2) Оценката се изготвя от правоспособен независим оценител на поземлени имоти в горски територии, регистриран по Закона за независимите оценители (ЗНО).

(3) При изготвянето на оценката се използват методи на оценяване, които са международно признати, допустими или предвидени от българското законодателство и възприети като стандарти за бизнес оценяване.

(4) Оценките се изготвят, като се използва един или няколко от следните методи:

1. метод на сравнимите продажби;

2. метод на приходната стойност;

3. аналитичен метод (метод на доходната стойност с пазарен множител).

(5) Оценката е валидна 12 месеца от датата, посочена в оценителския доклад.

Чл. 5. (1) Изпълнителната агенция по горите (ИАГ) създава база данни от информацията за извършените възмездни разпоредителни сделки с поземлени имоти в горски територии по населени места.

(2) Ежегодно ИАГ издава и публикува на електронната си страница бюлетин за пазарните цени на поземлените имоти в горски територии, който е неразделна част от информационната ѝ система.

Глава втора

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПАЗАРНА ЦЕНА ЗА ПОЗЕМЛЕНИ ИМОТИ В ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ

Чл. 6. (1) Пазарна цена на поземлен имот в горска територия е паричният израз на осреднените цени от сделки с поземлени имоти в горски територии от различни видове възмездни разпоредителни сделки, сключени в рамките на 12 месеца преди датата на възлагане на оценката и вписани в службата по вписванията по местонахождението на имота.

(2) Оценителят определя пазарна цена за поземления имот в горска територия като средна от цените на пазарни аналози по метода на сравнимите продажби.

(3) Пазарен аналог е сделка с имот, подобен на оценявания, който се намира в землището на същото населено място.

(4) Оценителят използва информацията за вписаните сделки на пазарни аналози, сключени между частни лица през последните 12 месеца преди датата на възлагане на оценката, като не допуска случаен подбор.

(5) Когато оценителят не може да определи цена по ал. 2 поради липса на информация, могат да се използват пазарните цени за поземлените имоти в горски територии за населеното място, в което попада имотът, съгласно бюлетин, издаден от ИАГ.

(6) Когато оценителят не може да определи цени по реда на ал. 2 и 5, в заключението на оценителския доклад се посочва, че не може да се определи пазарна цена.

Глава трета

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НОРМАТИВНА ЦЕНА ЗА ПОЗЕМЛЕНИ ИМОТИ В ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ

Раздел I

Оценка на земята

Чл. 7. (1) Цената на земята според средните стойности на земята по типове месторастения се определя съгласно приложение № 1.

(2) Цената на земята на незалесените площи в имота, за които не може да се определи тип месторастение, е равна на цената на земята на нелесопригодни площи по приложение № 1.

(3) Цената на земята на застроените площи в имота се определя според типа месторастение на земята, определен в действащия горско-стопански план или програма за съответния подотдел, в който те са разположени. Когато за съответния подотдел не е установено месторастение, се приема това на най-близко разположения до застроената площ подотдел, в който по горскостопански план или програма е определено месторастение.

(4) Курортните местности и курортите от национално и местно значение се определят съгласно приложение № 2.

(5) Към цената по ал. 1 се прибавя добавка съгласно приложение № 3 според местоположението и категорията на населеното място, в което попада имотът.

(6) Цената, определена по ал. 5, е базисна цена на земята.

Раздел II

Оценка на насаждението

Чл. 8. (1) Оценката на насаждението може да се изготви чрез преки изчисления или по опростен начин чрез парични таблици.

(2) Оценка на насаждението чрез парични таблици не се допуска при изчисляването на цените и обезщетенията по чл. 24 - 28.

(3) Оценката на насаждението чрез парични таблици се прилага при площ на имота над 50 ха, както и при:

1. оценките по чл. 29 - 30;
2. издаване на актове за държавна собственост;
3. делба;
4. уедряване на имоти.

(4) Възложителят определя по какъв начин да се извърши оценката на насаждението, когато табличният метод е допустим.

Чл. 9. (1) Цената на насаждението е сума от стойностите на елементите гора, от които се състои насаждението.

(2) Елемент „гора“ е част от насаждението, максимално еднородна по своите таксационни показатели.

(3) За целите на оценката разновъзрастните насаждения се разделят на три елемента гора: I, II и III клас на дебелина.

(4) Стойността на елемента гора е равна на стойността на просто насаждение със същите параметри и с площ, равна на парциалната площ на елемента.

Чл. 10. (1) Стойност на дървесината на корен в сегашна възраст е стойността на насаждението в деня на оценката, изчислена въз основа на дохода, който може да се получи, ако дървесината от насаждението се добие при средни добивни разходи и се продаде по средна пазарна цена.

(2) Очакваема стойност на насаждението е стойността на насаждението в деня на оценката, изчислена на база бъдещи (очакваеми) доходи от това насаждение в турнусна възраст.

(3) Стойността на насаждение, което е достигнало или надминало турнусна възраст, е равна на стойността на дървесината на корен в сегашна възраст.

(4) Когато насаждението не е достигнало турнусна възраст, се изчислява очакваема стойност и стойност на дървесината на корен в сегашна възраст. За стойност на насаждението се приема по-голямото от тези две числа.

(5) Стойността, определена по ал. 3 и 4, е цена на насаждението.

Чл. 11. (Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) Цената на надлесните и отделно стоящите горски дървета се определя чрез цените по категории дървесина съгласно приложение № 4 или по парични таблици за единични дървета съгласно приложение № 19.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената на насаждението в нелесопригодните площи, както и на насажденията и плантацията по чл. 88, ал. 5 ЗГ е равна на стойността на дървесината на корен в сегашна възраст.

(3) (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената на елемент гора, представляващ клек или нископродуктивни дървесни видове, е равна на стойността на дървесината на корен в сегашна възраст.

Чл. 12. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) (Предишен текст на чл. 12 - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Стойността на дървесината на корен в сегашна възраст се определя, като от приходите от продажба се приспадат разходите за сеч, първична обработка и извоз.

(2) (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Приходите от продажба, разходите за сеч, първична обработка и извоз се определят за всеки дървесен вид.

Чл. 13. Приходите от продажба на дървесината се получават, като запасът се сортиментира и обемите по категории дървесина се умножат по съответните им цени съгласно приложение № 4.

Чл. 14. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Турнусът на сеч се определя за всеки дървесен вид според стопанския клас, към който би принадлежал, ако формира самостоятелно насаждение, съгласно приложение № 5.

(2) (Отм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.).

(3) За стопански клас „Изборен“ се приема условен 120-годишен турнус.

(4) В случаите по чл. 9, ал. 3 за елементите гора от I клас на дебелина се приема средна възраст 40 г., за елементите гора от II клас на дебелина - 80 г., и за елементите гора от III клас на дебелина - 120 г.

Чл. 15. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) Кубирането и сортиментирането на насажденията се извършва с някои от утвърдените от ИАГ програмни продукти или разредни обемни и обемно-сортиментни таблици съгласно приложения № 6 и 7 или таблици за цели насаждения съгласно приложение № 8.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Класът на сортиментност на всеки дървесен вид в насаждението се определя съгласно приложение № 9. Когато дървесният вид е в първата половина на турнусната възраст, условно се приема I клас за иглолистните, II клас за широколистните високостеблени и III клас за издънковите насаждения.

(3) Използваните методи за кубиране и сортиментиране задължително се посочват в доклада за оценка.

Чл. 16. (1) Средните разходи за сеч и първична обработка на дървесината при средна трудност на сечището се определят по дървесни видове и категория дървесина съгласно приложение № 10.

(2) Разходите за сеч и първична обработка на дървесината от приложение № 10 се коригират с коефициент, който отчита трудността на сечището, съгласно приложение № 11.

Чл. 17. (1) Средните разходи за извоз на дървесината при средна трудност на терена се определят по дървесен вид, категория дървесина и извозно разстояние съгласно приложение № 12.

(2) Разходите за извоз се коригират с коефициент, който отчита трудността на извозния път, съгласно приложение № 13.

Чл. 18. (1) Очакваемата стойност за просто насаждение се изчислява по формулата на Блуме: $e = au \cdot f + c \cdot (1 - f)$,

където e е очакваемата стойност на насаждението;

au - стойността на насаждението в турнусна възраст;

c - разходите за създаване на насаждението;

f - факторът на възрастта.

(2) Стойността на насаждението в турнусна възраст се определя аналогично на стойността на дървесината на корен в сегашна възраст въз основа на прогнозни таксационни показатели, изчислени в турнусна възраст.

(3) Разходите за създаване на насаждението при средна трудност на терена се определят според дървесния вид и произхода му съгласно приложение № 14.

(4) За отчитане условията на терена разходите по приложение № 14 се умножават с коефициент на трудност съгласно приложение № 15.

(5) Стойността на насаждението в турнусна възраст и разходите за създаване се изчисляват по цените, посочени в съответните приложения.

(6) Факторът на възрастта се определя по приложение № 16 според дървесния вид, бонитета и фактора на възрастта в проценти. Факторът на възрастта в проценти се определя като отношение между сегашната и турнусната възраст.

(7) Когато очакваемата стойност по ал. 1 е по-ниска от разходите за създаване на насаждението, се приема, че очакваемата стойност е равна на разходите за създаване на насаждението.

(8) Очакваемата стойност на насажденията във временно обезлесени площи (сечища и пожарища) е равна на разходите за създаване с определените дървесни видове, като произходът на гората се приема за изкуствен.

Чл. 19. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) За изчисляване на очакваемата стойност на насаждението се определят прогнозни параметри към турнусна възраст.

(2) Прогнозната средна височина и прогнозният среден диаметър се определят по приложение № 17 и/или по таблиците за растеж и производителност за цели насаждения в случаите, когато не могат да бъдат определени по приложение № 17.

(3) Прогнозният обем на клоните се определя по турнусна възраст и таблица за процент на клоните от стъблени обем по дървесни видове и възраст.

(4) Прогнозният клас на сортиментност е равен на класа на сортиментност в сегашна възраст.

(5) Прогнозната пълнота на насаждението се определя по приложение № 18 въз основа на сегашната му пълнота и сегашната възраст на основния дървесен вид.

(6) Прогнозната пълнота е равна на сегашната пълнота при:

1. (изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) несклопени насаждения и култури;

2. издънкови насаждения;

3. (отм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.).

4. (отм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.).

5. (нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) тополови култури.

(7) Заестостта на сечището от препятствия, извозното разстояние и категорията на извозния път не се променят в турнусна възраст.

(8) Прогнозният нормален стъблен запас се изчислява по таблиците за растеж и производителност за цели насаждения. Към стъблени запас се добавя обемът на клоните по ал. 3.

(9) Сортиментирането в турнусна възраст се извършва по сортиментни таблици за цели дървостои чрез:

1. средна височина, среден диаметър и клас на сортиментност в турнусна възраст;

2. среден диаметър и клас на сортиментност в турнусна възраст;

3. програмни продукти, утвърдени от ИАГ.

Чл. 20. Стойността на декоративната горскодървесна растителност, която не може да се изчисли по реда на чл. 9 - 19, се определя по Наредбата за базисните цени на трайните насаждения, приета с Постановление № 151 на Министерския съвет от 1991 г. (обн., ДВ, бр. 65 от 1991 г.; попр., бр. 84 от 1991 г.; изм. и доп., бр. 107 от 2000 г. и бр. 81 от 2003 г.).

Чл. 21. (1) Паричните таблици са таблици в стойностно изражение, чрез които пряко се определя паричната равностойност на отделно дърво или насаждение.

(2) Цената на единичните дървета се определя в зависимост от диаметъра на гръдна височина и височината на оценяваното дърво по парични таблици за единични дървета съгласно приложение № 19.

(3) Цената на насаждението се определя в зависимост от средната възраст на оценяваното насаждение, извозното разстояние и бонитета по парични таблици за цели насаждения.

(4) За насаждения, които са достигнали или надминали турнусна възраст, при оценката се използват парични таблици за стойност на дървесината на корен съгласно приложение № 20.

(5) За насаждения, които не са достигнали турнусна възраст, при оценката се използват парични таблици по приложение № 20 и приложение № 21. За цена на насаждението се приема по-високата стойност.

Раздел III

Базисна цена на поземлените имоти в горски територии

Чл. 22. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) Базисната цена на поземлен имот в горска територия е сума от базисната цена на земята и цената на насаждението.

(2) В определени райони на страната се създават зони за особена защита от урбанизация, в които базисната цена по ал. 1 се умножава с коефициент съгласно приложение № 22.

(3) (Отм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.).

(4) Базисната цена по ал. 1 и 2 се закръглява до цяло число в левове.

Глава четвърта

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЦЕНИ ПРИ СДЕЛКИ С ПОЗЕМЛЕНИ ИМОТИ В ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ

Раздел I

Оценки на поземлени имоти в горски територии

Чл. 23. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) (Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената при продажба на поземлени имоти в горски територии по реда на чл. 33, ал. 1, т. 1 и 2 и ал. 7 ЗГ, както и по реда на § 123 от преходните и заключителните разпоредби на отменения Закон за горите (ДВ, бр. 19 от 2011 г.) е равна на цената на имота, определена по реда на глави втора и трета, като се взема по-високата стойност.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената при уедряване на поземлени имоти в горски територии по реда на чл. 38, ал. 1 и 2 ЗГ е равна на сумата от цената на земята според средните стойности на земята по типове месторастения по чл. 7, ал. 1 и стойността на дървесината на корен в сегашна възраст.

(3) Цените при непарични вноски, издаване на актове за държавна собственост, делба и други случаи, за които нормативен акт изисква оценка на имота, са равни на цената на имота, определена по реда на глави втора и трета, като се взема по-високата стойност.

Чл. 24. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) При замени на поземлени имоти в горски територии по реда на чл. 35 ал. 3 ЗГ цената за замяна на оценявания имот по чл. 22, ал. 1 е равна на цената на имота, определена по реда на глави втора и трета, като се приема по-високата стойност.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) При замени на поземлени имоти в горски територии по реда на чл. 35, ал. 3 ЗГ цената за замяна на оценявания имот, намиращ се в зони за особена защита от урбанизация, е равна на цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава с половината от стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

Чл. 25. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) Цената за учредяване право на строеж за срок 10 години върху поземлени имоти в горски територии по чл. 54, ал. 1 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и 30 на сто от цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

(2) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената на учреденото право на строеж върху поземлени имоти в горски територии за по-кратък или по-дълъг от определения в ал. 1 период се коригира пропорционално на срока.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената за учредяване на безсрочно право на строеж върху поземлени имоти в горски територии по чл. 54, ал. 1 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

(4) (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) За изграждане и преустройство на транспортно-комуникационни мрежи и съоръжения - пътища от републиканската пътна мрежа и съоръжения към тях, в случаите по ал. 3 не се прилага пазарен множител съгласно приложение № 23.

Чл. 26. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената за учредяване на сервитут за срок 10 години върху поземлени имоти в горски територии по чл. 61, ал. 1 и обезщетението за учредения сервитут по чл. 64, ал. 4 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и 20 на сто от цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената за учредяване на сервитут за срок 10 години върху поземлени имоти в горски територии по чл. 61, ал. 2 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и 10 на сто от цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената за учредяване на безсрочен сервитут върху поземлени имоти в горски територии по чл. 61, ал. 1 и 2 и обезщетението за безсрочен сервитут по чл. 64, ал. 1 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

(4) (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) За изграждане и преустройство на транспортно-комуникационни мрежи и съоръжения - пътища от републиканската пътна мрежа и съоръжения към тях, в случаите по ал. 2 и 3 не се прилага пазарен множител съгласно приложение № 23.

(5) (Предишна ал. 4 - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената за учредяване право на ползване за срок 10 години върху поземлени имоти в горски територии по чл. 69, ал. 1, т. 1 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и 20 на сто от цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

(6) (Предишна ал. 5, изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цената за право на ползване и сервитути върху поземлени имоти в горски територии за по-кратък или по-дълъг срок от определения в ал. 1, ал. 2 и 4 се изчислява, като се коригира пропорционално на срока.

Чл. 27. (1) Цената при промяна на предназначението на поземлени имоти в горски територии по чл. 73, ал. 1, т. 1, 2, 6 и 7 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и 30 на сто от цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

(2) При промяна на предназначението на поземлени имоти в горски територии - държавна и общинска собственост, към цените по ал. 1 се прибавя стойността на дървесината на корен в сегашна възраст за оценяваното насаждение.

(3) Цената при промяна на предназначението на поземлени имоти в горски територии по чл. 73, ал. 1, т. 3 и 4 ЗГ е равна на сумата от цената на насаждението и 70 на сто от цената на имота, определена по реда на глава трета, като цената на

земята по чл. 7, ал. 6 се увеличава със стойността на пазарен множител съгласно приложение № 23.

Чл. 28. Стойността на обезщетението при отчуждаване на поземлени имоти в горски територии е равна на цената на имота, определена по реда на глави втора и трета, като се взема по-високата стойност.

Чл. 29. (1) Застрахователната стойност на поземлени имоти в горски територии е равна на цената на насаждението.

(2) Цената на насаждението се определя по парични таблици за стойност на дървесината на корен за цели насаждения съгласно приложение № 20, ако възложителят не разпорежда друго.

Чл. 30. (1) Ипотечната стойност на поземлени имоти в горски територии се определя като сума от базисната цена на земята, определена по реда на чл. 7, ал. 6, и цената на насаждението.

(2) Цената на насаждението се определя по реда на чл. 21, ал. 4 и 5, ако възложителят не разпорежда друго.

Чл. 30а. (Нов - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) Началните цени за провеждане на търгове за отдаване под наем по чл. 41, ал. 1 ЗГ, както и минималните цени за отдаване под наем без провеждане на търг по чл. 43, ал. 3 ЗГ на поземлени имоти в горските територии - държавна собственост, се определят, както следва:

1. за търговски обекти - цената за една година е равна на базисната цена на земята по чл. 7, ал. 6;

2. за нетърговски цели - цената за една година е равна на 10 на сто от цената на земята, определена по реда на чл. 7, ал. 1, 2 или 3;

3. за скиписти и други спортни цели - цената за една година е равна на 40 на сто от цената на земята, определена по реда на чл. 7, ал. 1, 2 или 3.

(2) За срок, различен от определения в ал. 1, цената се изчислява, като се коригира пропорционално на срока.

Чл. 31. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Цените, определени по реда на раздел I, се закръгляват до цяло число в левове.

Раздел II

Оценка на щети върху поземлени имоти в горски територии

Чл. 32. Щета е обстоятелство, в резултат на което се намалява цената на имота.

Чл. 33. (1) Стойността на щета, нанесена върху поземлени имоти в горски територии, която не е административно нарушение по ЗГ, се определя по реда на наредбата като разлика между цената на имота преди и след настъпване на събитието.

(2) При определяне цената на имота преди настъпване на събитието се използват данни от действащия горскостопански план или програма, както и информация за действителното състояние на имота.

(3) При определяне цената на имота след настъпване на събитието при изчисляване на разходите за създаване на насаждението произходът на гората се приема за изкуствен.

Глава пета

ОЦЕНЯВАНЕ

Раздел I

Изготвяне на оценката

Чл. 34. (1) Изготвянето на оценката се възлага от собственика или от заинтересуваното лице чрез сключване на договор с независим оценител на поземлени имоти в горски територии.

(2) Възложителят осигурява ясни граници на терена за своя сметка при спазване изискванията на действащата нормативна уредба преди възлагането на оценката.

(3) Оценката се извършва за сметка на възложителя.

Чл. 35. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) При възлагане на оценката възложителят прилага следните документи:

1. (изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) скица на имота с регистър на координатите и актуален лесослой, издадена от общинската служба „по земеделие“ (ОСЗ) по реда на Наредба № 49 от 2004 г. за поддържане на картата на възстановената собственост (обн., ДВ, бр. 102 от 2004 г.; попр., бр. 113 от 2004 г.), или скица на имота със списък на координатите на точките, определящи границите на поземления имот, издадена от службата по геодезия, картография и кадастър (СГКК) по реда на Закона за кадастъра и имотния регистър (ЗКИР);

2. извадка от картата на горскостопански план или програма с нанесено местоположение на оценявания имот, заверена от структура на ИАГ, от съответното държавно горско стопанство (ДГС), държавно ловно стопанство (ДЛС), учебно-опитно горско стопанство (УОГС), както и от общината за собствените ѓ горски територии;

3. (доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) таксационни описания на подотделите, образуващи имота, заверени от структура на ИАГ, съответното ДГС, ДЛС, УОГС, както и от общината - за собствените ѓ горски територии, (когато има изработен горскостопански план).

(2) Информацията по ал. 1, т. 2 и 3 се предоставя със съгласието на собственика на имота.

(3) (Отм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.).

Чл. 36. (1) Оценката се извършва след инвентаризация на имота.

(2) За изготвяне на оценката могат да се ползват данни от действащия горскостопански план или програма, както и информация за действителното състояние на имота.

(3) Площта на оценявания имот се определя с точност до 1 кв. м въз основа на скицата по чл. 35, ал. 1, т. 1.

(4) При изготвяне на оценката могат да се използват и програмни продукти за оценка на поземлени имоти в горски територии, утвърдени от ИАГ.

Раздел II

Докладване на оценките

Чл. 37. Оценката на поземлен имот в горска територия представлява становище на оценителя относно стойността на обекта в определен момент от време и в условията на конкретен пазар, изготвено под формата на доклад в писмена форма, подписан и подпечатан.

Чл. 38. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) (1) Независимият оценител на поземлени имоти в горски територии изработва доклад за оценка, който съдържа:

1. обяснителна записка;

2. калкулация;

3. заключение за резултата от оценка.

(2) Всички документи по ал. 1 съдържат следните данни: номер на имота по картата на възстановената собственост или идентификатор на имота по кадастрална карта и землище по ЕКАТТЕ, ДГС, ДЛС или УОГС, горскостопански отдел и подотдел.

(3) Обяснителната записка включва:

1. повода за изготвяне на оценката по чл. 1;

2. данни за възложителя на оценката (трите имена, адрес, БУЛСТАТ/ЕИК, упълномощен представител);

3. описание на обекта на оценка (местоположение, собственика на имота);

4. източници на използваните данни (карта на възстановената собственост, кадастрална карта и горскостопански карти, горско-стопански планове и програми, собствени измервания);

5. нормативни актове и справочни документи;
6. използвани методи за кубирание и сортиментиране;
7. дата на изготвяне на оценката.

(4) Към калкулацията се прилагат так-сационните описания на подотделите, в които попада имотът, карнети и сборни листове, съставени при определяне на запаса и сортиментната структура, както и всички данни, които не са взети от приложенията към наредбата.

(5) (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) В заключението на оценителския доклад се посочват базисната цена на имота, цената по чл. 1, за която се извършва оценката, а в случаите по чл. 23, чл. 24, ал. 1 и чл. 28 - и пазарната цена на имота. При невъзможност за определяне на пазарна цена това също се посочва в заключението.

(6) (Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Когато оценката се извършва по чл. 1, т. 3 и 4, в заключението на оценителския доклад се посочва и сегашната стойност на дървесината на корен за оценяваното насаждение.

(7) Към доклада за оценка се представят договор за извършване на оценката, протокол за приемане на оценката от възложителя, копия от документите по чл. 35 и копие от удостоверение за правоспособност.

(8) (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Оценката по чл. 30а съдържа скица или скица-проект на имота от кадастралната карта или от картата на възстановената собственост, извадка от кадастралния регистър на недвижимите имоти или от картата на възстановената собственост с данни за имотите и партиди за тях, копие от лесоустройствената карта, таксационно описание и калкулация.

Чл. 39. (1) При изготвянето на нормативната оценка по реда на глава трета допустимата грешка е до ± 10 на сто.

(2) При определяне обема на дървесината в оценявания имот сумарната грешка не може да бъде по-голяма от ± 10 на сто.

(3) При изготвяне оценката на насаждението по реда на глава трета допустимата грешка е до ± 10 на сто.

(4) При определяне базисната цена на земята по чл. 7 не се допуска грешка.

(5) При спор оценката се проверява чрез повторна контролна оценка. Грешките по ал. 1 - 3 се определят по отношение на контролната оценка по следния начин:

грешка, процент = оценка - контролна оценка . 100.

контролна оценка

(6) Когато грешките по ал. 1 - 3 са до ± 10 на сто, контролната оценка потвърждава проверяваната.

(7) Оспорване на оценката се извършва съгласно чл. 42 - 44 от Закона за независимите оценители, като в комисията по чл. 43 ЗНО участва и независим оценител на поземлени имоти в горски територии.

Чл. 39а. (Нов - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Всички цени, определени по реда на наредбата, са без включен данък добавена стойност (ДДС).

Чл. 40. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Изпълнителната агенция по горите и регионалните дирекции по горите извършват контрол и могат да оспорват изготвени оценки на поземлени имоти в горски територии по реда на чл. 42 - 44 от Закона за независимите оценители.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.). По смисъла на наредбата:

1. „Базисна цена“ на поземлен имот в горска територия е нормативно установената по аналитичния метод (метод на доходната стойност с пазарен

множител) парична стойност на имота при използването му по предназначение към точно определена дата.

2. „Бонитет“ е показател за производителността на насажденията. Най-високопроизводителни са насажденията от I бонитет, а най-нископроизводителни - от V бонитет.

3. „Горска територия“ са площите по чл. 2, ал. 2 ЗГ.

4. „Запас“ е обемът на дървесината на надземната част на дърветата.

5. „Извоз“ е извозването на дървесината от мястото на сечта до временен склад или до горски автомобилен път.

6. „Издънкови насаждения“ са насаждения, които са получени чрез естествено вегетативно възобновяване.

7. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „Инвентаризация“ е установяване на количествените и качествените характеристики на земята и дървостоя в оценявания имот по конкретни показатели чрез оглед и измерване към точно определена дата.

8. „Калкулация“ е част от оценителския доклад, която съдържа всички данни и изчисления, посредством които се изготвя оценката на поземления имот.

9. „Категории дървесина“ са едрата, средната и дребната строителна дървесина и дървата.

10. „Клас на възраст“ е възрастта, закръглена на 5 или 20 години, в т.ч.: 20 години за високостъблените, с изключение на тополови, върбови, липови, и 5 години за издънковите за превръщане в семенни, нискостъблените, тополовите, върбовите и липовите.

11. „Класове на дебелина“ са I, II и III. Разпределението на дърветата по класове на дебелина е според средния диаметър. Към I клас на дебелина се причисляват дървета с диаметър до 20 см; към II клас на дебелина - дървета с диаметър от 21 до 40 см; към III клас на дебелина - дървета с диаметър над 41 см.

12. (Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „Кубиране“ е определяне на запаса в плътни кубически метри.

13. „Надлесни дървета“ са единични дървета, по-възрастни с два или повече класа на възраст от възрастта на основното насаждение.

14. „Насаждение“ е част от гората, която е еднородна по всички лесовъдско-таксационни признаци.

15. „Насаждение за изборно стопанство“ е типично разновъзрастно насаждение (с повече от три класа на възраст), в което короните на дърветата заемат цялото вертикално пространство и запазват една и съща структура във времето и пространството.

16. „Независим оценител“ на поземлени имоти в горски територии е лице с висше лесовъдско образование, което притежава удостоверение или диплома за завършен курс за оценка на гори и земи в горски територии, регистрирано е в регистър по реда на ЗНО и има право да изготвя и подписва доклад за оценка на поземлени имоти в горски територии.

17. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) Несклопени насаждения и култури“ са млади насаждения и култури, които още нямат оформена корона, образуваща склоп.

18. „Обезщетение“ е сума, изплащана за възмездяване на щета.

19. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „Отделно стоящи горски дървета“ са единични или групи дървета, които не са част от насаждение и не са гора по смисъла на чл. 2, ал. 1 ЗГ.

20. „Парциална площ“ е идеалната част от площта, която се пада на елемент гора.

21. „Просто насаждение“ е едноетажно, чисто и относително едновъзрастно насаждение.

22. „Пълнота“ е степен на насищане с дървесен запас на единица площ, получена при съпоставяне на запаса на действително насаждение със запаса на еталонно насаждение, определено по таблици за растеж и производителност за цели насаждения.

23. „Първична обработка“ са операциите кастрене, размерване, разкройване и рампиране, както и подреждане на дървата на фигури.

24. „Разходи за създаване“ са разходите за възобновяване на насаждението. В тях влизат разходите, които се правят до укрепване на насаждението: разчистване на сечището, подготовка на почвата, доставка на посадъчен материал, залесяване, торене, попълване, отглеждане на културата, ограждане.

25. „Сегашна възраст“ е възрастта в момента на оценката.

26. „Сортимент“ е дървесина с определени размери и качества.

27. „Сортиментиране“ е разпределяне на стъбления обем на дървото по категории дървесина, които могат да се добият след сечта.

28. (отм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.).

29. (Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „Стопански клас“ са гори с еднакъв начин на стопанисване.

30. „Тип месторастене“ са земи с еднакви условия за развитие на горскодървесна растителност.

31. (Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „Турнус“ е период от години за производство и добив на дървесина с определени качества.

32. „Турнусна възраст“ е възрастта на насаждение, навлязло в класа на възраст, равен на турнуса на сечта.

33. (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „**Антропогенно месторастене**“ е месторастене върху нарушени терени вследствие на рекултивация на кариери, рудници, хвостохранилища, депа за отпадъци, свлачища, срутища, насипища и други подобни.

34. (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „**Нелесопригодни площи**“ са нелесопригодните голини и нелесопригодните площи, обрасли с дървесна и храстова растителност.

35. (Нова - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.) „**Нископродуктивни дървесни видове**“ са келяв габър, мъждрян, махалевка, дрян и други неперспективни в стопанско отношение дървесни видове.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се приема на основание чл. 86, ал. 2 от Закона за горите.

§ 3. До утвърждаването на горскостопанските планове или програми за горските територии във връзка с прилагането на чл. 7, ал. 3, чл. 35, ал. 1, т. 2 и 3, чл. 36, ал. 2 се използват данни от действащите лесоустройствени проекти, планове или програми.

§ 4. Методиката за определяне базисната цена на поземлените имоти в горски територии по глава трета се коригира съобразно Методиката за определяне на обезщетението за обществените екосистемни ползи от горските територии по чл. 249, ал. 8 от Закона за горите.

Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1 Цена на земята по тип месторастене

№	Индекс на месторастенето	лв./ха	№	Индекс на месторастенето	лв./ха	№	Индекс на месторастенето	лв./ха
1	M-I-1 CD-4	2875	51	T-I-1 C-3	2875	101	Ю-I-3 D-2,3	3500
2	M-I-1 C-3	2875	52	T-I-1 D-2	5000	102	Ю-I-3 C-2,1	2500
3	M-I-1 D-2,3	6625	53	T-I-1 C-2	5000	103	Ю-I-3 B-1,2	750
4	M-I-1 C-2	5750	54	T-I-1 B-2	3625	104	Ю-II-1 D-2	3500
5	M-I-1 D-2	6625	55	T-I-2 CD-2,3	3000	105	Ю-II-1 D-2,3	4500
6	M-I-1 C-3	5000	56	T-I-2 C-2,1	2500	106	Ю-II-1 BC-2,3	6625
7	M-I-1 D-2	6625	57	T-I-2 B-1	1250	107	Ю-II-1 C-2	3500
8	M-I-1 C-2	5750	58	T-I-2 D-2	3000	108	Ю-II-1 C-2,3	3000
9	M-I-1 B-2	5750	59	T-I-2 C-1	2500	109	Ю-II-1 B-1,2	3000
10	M-I-2 D-3	3625	60	T-I-2 CD-2,3	3000	110	Ю-II-2 CD-2	3500
11	M-I-2 D-2,3	3000	61	T-I-2 B-1,2	1500	111	Ю-II-2 CD-3	4500
12	M-I-2 D-2	3000	62	T-I-3 D-2,3	3625	112	Ю-II-2 C-2	4500
13	M-I-2 D-1	2750	63	T-I-3 C-2,1	2500	113	Ю-II-2 B-1,2	3000
14	M-I-2 CD-2	3375	64	T-I-3 B-1	2500	114	Ю-II-2 CD-2,3	4250
15	M-I-2 C-1	1250	65	T-I-3 CD-2,3	3000	115	Ю-II-2 B-2	2875
16	M-I-3 D-2,3	3625	66	T-I-3 B-1,2	1500	116	Ю-II-3 CD-3	4250
17	M-I-3 CD-2	3000	67	T-II-1 CD-2,3	3500	117	Ю-II-3 B-2	2875
18	M-I-3 C-2	2750	68	T-II-1 B-1,2	2875	118	Ю-II-3 C-3	3500
19	M-I-3 C-1	1375	69	T-II-1 BC-2,3	5000	119	Ю-II-3 B-2	2875
20	M-I-3 C-2,1	2750	70	T-II-1 CD-2,3	3500	120	Ю-III-1 BC 2,3	1875
21	M-I-3 B-1,2	1500	71	T-II-1 C-2	2875	121	МТЮ-I C-2	2500
22	M-I-3 D-2	3000	72	T-II-1 B-1,2	3000	122	МТЮ-I AB-1	2000
23	M-I-3 B-1	1875	73	T-II-2 D-2	5000	123	МТЮ-I A-0,1	750
24	M-I-3 C-2,1	3000	74	T-II-2 D-3	4250	124	МТЮ-II C-2	2500
25	M-I-3 D-2	3000	75	T-II-2 C-2	3000	125	МТЮ-II B-1,2	2500
26	M-I-3 C-1	1875	76	T-II-2 C-2,3	4250	126	МТЮ-II A-0,1	1000
27	M-II-1 C-2	3000	77	T-II-2 B-1,2	3250	127	ТЮ-III C-2,3	2875
28	M-II-1 B-1	1500	78	T-II-2 CD-2,3	4500	128	ТЮ-III AB-1,2	1875
29	M-II-1 CD-2,3	3500	79	T-II-2 B-2	3250	129	ТЮ-III A-1	1000
30	M-II-1 C-2	3375	80	T-II-2 C-2,3	3000	130	II,III A,AB-1	750
31	M-II-1 B-1,2	2125	81	T-II-3 CD-3	4250	131	МТЮ-I B-1,12,2	2000
32	M-II-1 C-2	1875	82	T-II-3 C-2	3500	132	МТЮ-I A-0,A-1	750
33	M-II-1 B-1	1875	83	T-II-3 B-2	2875	133	МТЮ-II B-1,12,2	3000
34	M-II-2 D-2	3500	84	T-II-3 CD-2,3	4250	134	МТЮ-II A-1,2	750
35	M-II-2 CD-2,3	3500	85	T-II-3 B-2	2875	135	МТ-III B-2	2500
36	M-II-2 C-2	3000	86	T-III-1 C-3	2625	136	M-II-1 BC-2,3	4250
37	M-II-2 C-3	3500	87	T-III-1 B-2	2500	137	антропогенно	1375
38	M-II-2 B-1,2	2125	88	T-III-2 B-2,3	1000	138	M-I-2 B-1	1500
39	M-II-3 CD-2	3500	89	T-III-2 B-3	1500	139	M-I-3 BC-2	1875
40	M-II-3 CD-3	4250	90	Ю-I-1 C-3	6625	140	T-I-2 D-2,3	3000
41	M-II-3 C-2	3500	91	Ю-I-1 D-2	6625	141	T-I-2 CD-2	3000
42	M-II-3 C-3	4250	92	Ю-I-1 C-2	6625	142	T-II-1 C-1,2	2500
43	M-II-3 B-2	3000	93	Ю-I-1 B-2	6625	143	МТЮ-II C-2	3000
44	M-II-3 CD-3	3500	94	Ю-I-2a,2 D-2,3	3000	144	МТЮ-II C-2	3000
45	M-II-3 B-2	3000	95	Ю-I-2a,2 C-2,1	3000	145	МТЮ-II B-1,2	2500
46	M-III-1 C-3	3500	96	Ю-I-2a,2 B-1,2	1250	146	МТЮ-II B-1,2	2000
47	M-III-1 B-2	2625	97	Ю-I-2a,2 D-2	3000	147	T-I-2 D-1	2000
48	M-III-1 C-2,3	1500	98	Ю-I-2a,2 C-1	2500	148	МТЮ-I,II B-1,2	1000
49	M-III-2 BC-2,3	1125	99	Ю-I-2a,2 CD-2,3	3000	149	МТЮ-I,II A-1	1000
50	M-III-2 BC-3	1375	100	Ю-I-2a,2 C-2	2500	150	МТЮ-I,II A-1,2	1000

Забележка. Стойността на нелесопригодните площи е 600 лв. на хектар.

Приложение № 2 към чл. 7, ал. 4

Курортни местности и курорти от национално и местно значение

Балнеолечебни курорти от национално значение

1. Община Асеновград, Нареченски минерални бани, Постановление на Министерския съвет (ПМС) № 549 от 1950 г.
2. Община Берковица, гр. Берковица, Решение на Министерския съвет (ПМС) № 285 от 1974 г.
3. Община Бургас, Бургаски минерални бани, ПМС № 549 от 1950 г.
4. Община Велинград, гр. Велинград, ПМС № 549 от 1950 г.
5. Община Вършец, гр. Вършец, ПМС № 549 от 1950 г.
6. Община Димитровград, гр. Меричлери, ПМС № 508 от 1971 г.
7. Община Карлово, с. Баня, ПМС № 549 от 1950 г.
8. Община Костенец, курорт „Костенец“ (ДВ, бр. 91 от 1992 г.)
9. Община Кюстендил, гр. Кюстендил, ПМС № 549 от 1950 г.
10. Община Костенец, Момин проход, ПМС № 549 от 1950 г.
11. Община Павел баня, гр. Павел баня, ПМС № 549 от 1950 г.
12. Община Панагюрище, с. Баня, ПМС № 89 от 1967 г.
13. Община Сандански, гр. Сандански, ПМС № 89 от 1967 г.
14. Община Сливен, Сливенски минерални бани, ПМС № 89 от 1967 г.
15. Община Стара Загора, Старозагорски минерални бани, ПМС № 89 от 1967 г.
16. Столична община, гр. Баня, ПМС № 549 от 1970 г.
17. Община Стрелча, гр. Стрелча, ПМС № 331 от 1969 г.
18. Община Хасково, Хасковски минерални бани, ПМС № 41 от 1952 г.
19. Община Хисаря, гр. Хисаря, ПМС № 549 от 1950 г.

Балнеолечебни курорти от местно значение

1. Община Баните, с. Баните, Заповед № 2620 на Министерството на народното здраве и социалните грижи (МНЗСГ) (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
2. Община Банско, с. Добринище, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
3. Община Благоевград, гр. Благоевград, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
4. Община Болярово, с. Стефан Караджово, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
5. Община Брацигово, гр. Брацигово, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
6. Община Брезник, гр. Брезник, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
7. Община Велико Търново, с. Вонеща вода, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
8. Община Видин, с. Сланотрън, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
9. Община Гърмен, Огняновски минерални бани (ДВ, бр. 14 от 2007 г.)
10. Община Девин, Беденски минерални бани, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
11. Община Девин, гр. Девин, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
12. Община Девин, с. Михалково, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
13. Община Долна баня, гр. Долна баня, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)

14. Община Казанлък, Казанлъшки минерални бани, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 15. Община Костенец, Пчелински минерални бани, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 16. Община Мъглиж, с. Ягода, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 17. Община Несебър, с. Баня, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 18. Община Перник, с. Рударци, местността около минералния извор, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 19. Община Петрич, гр. Петрич, Заповед № 2238 на Министерството на народното здраве (МНЗ) от 1975 г.
 20. Община Петрич, с. Марикостиново, селището около минералните бани, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 21. Община Провадия, гр. Провадия, Заповед № 1734 на МНЗСГ (ДВ, бр. 40 от 1963 г.)
 22. Община Радомир, с. Байкалско, Заповед № 40 на МНЗ (ДВ, бр. 67 от 1977 г.)
 23. Община Разлог, местността „Банице“ до с. Бачево, Заповед № 1456 на МНЗ (ДВ, бр. 18 от 1977 г.)
 24. Община Разлог, с. Баня, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 25. Община Разлог, с. Бачево, Заповед № 540 на МНЗ (ДВ, бр. 18 от 1976 г.)
 26. Община Разлог, с. Елешница, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 27. Община Самоков, Белчински минерални бани, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 28. Община Сапарева баня, гр. Сапарева баня, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 29. Община Септември, с. Варвара, Ветрен дол – селището около минералните бани, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 30. Община Симитли, гр. Симитли, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 31. Община Сливен, с. Злати войвода, Сливенски минерални бани, Решение № 127 на Общинския съвет на община Сливен от 28 септември 2006 г.
 32. Столична община, Горна баня, гр. София, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 33. Столична община, Княжево, гр. София, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 34. Столична община, Овча купел, гр. София, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 35. Столична община, с. Панчарево, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 36. Столична община, Бояна, Драгалевци, Симеоново, гр. София, (ДВ, бр. 89 от 1961 г.)
 37. Община Троян, с. Шипково, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 38. Община Хисаря, с. Красново, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
 39. Община Шумен, с. Мараш, Заповед № 745 от 1979 г.
- Планински климатични курорти от национално значение
1. Община Велинград, местността Юндола, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)
 2. Община Котел, гр. Котел, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)
 3. Община Самоков, Боровец, РМС № 18 от 1948 г.
 4. Община Самоков, с. Говедарци, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)
 5. Община Смолян, Пампорово, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)

Планински климатични курорти от местно значение

1. Община Априлци, гр. Априлци, Заповед № 670 на МНЗ (ДВ, бр. 25 от 1978 г.)
2. Община Ардино, местността „Белите брези“, Заповед № 5585 на МНЗ от 1967 г.
3. Община Банско, гр. Банско, Заповед № 1366 на МНЗ (ДВ, бр. 35 от 1975 г.)
4. Община Банско, местността около хижа „Гоце Делчев“ в Пирин, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
5. Община Батак, гр. Батак, близката околност на язовира, Заповед № 2620 МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
6. Община Батак, местността около язовир „Камен проход“ (бивш „Васил Коларов“), Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
7. Община Белица, местността „Семково“ в Рила, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
8. Община Белово, местността „Чаира“, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
9. Община Берковица, гр. Берковица, местността „Ашиклар“, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
10. Община Ботевград, местността „Зелин“, гр. Ботевград, Заповед № 1734 на МНЗСГ (ДВ, бр. 40 от 1966 г.)
11. Община Благоевград, местността „Бодрост“ в Рила, Заповед № 646 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
12. Община Брацигово, гр. Брацигово, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
13. Област Варна, местността „Патлейна“, Заповед № 1734 на МНЗСГ (ДВ, бр. 40 от 1966 г.)
14. Община Габрово, местността „Люляците“, Заповед № 1734 на МНЗСГ (ДВ, бр. 40 от 1966 г.)
15. Община Гоце Делчев, местността „Папаз-чаир“, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
16. Община Гоце Делчев, местността около хижа „Сини връх“ (бивш „Синаница“) в Пирин, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
17. Община Дряново, гр. Дряново, Заповед № 719 на МНЗ от 1976 г. (ДВ, бр. 18 от 1977 г.)
18. Община Елена, гр. Елена, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
19. Община Етрополе, гр. Етрополе, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
20. Община Златарица, гр. Златарица, Заповед № 3635 на МНЗ (ДВ, бр. 73 от 1980 г.)
21. Община Карлово, гр. Клисурса, Заповед № 1734 на МНЗСГ (ДВ, бр. 40 от 1966 г.)
22. Община Копревщица, гр. Копревщица, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
23. Община Лъки, местността „Хайдушки поляни“, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
24. Община Малко Търново, гр. Малко Търново, Заповед № РД-15-778 на МНЗ от 1981 г.
25. Община Панагюрище, Панагюрски колони, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
26. Община Пещера, „Свети Константин“ (бивш „Антон Иванов“), Заповед № 2620 МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)

27. Община Пещера, гр. Пещера, Заповед № 09-315 на МНЗ от 1984 г. (ДВ, бр. 75 от 1984 г.)
28. Община Разлог, местността „Предела“, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
29. Община Ракиново, гр. Ракиново, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
30. Община Рила, Рилски манастир, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
31. Община „Родопи“, с. Бяла Черква, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
32. Община „Родопи“, с. Дедово, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
33. Община Самоков, гр. Самоков, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
34. Община Самоков, с. Бели Искър, Заповед № 452 на МНЗ от 1969 г.
35. Община Самоков, с. Маджаре, Заповед № 452 на МНЗ от 1969 г.
36. Община Самоков, с. Мала църква, Заповед № 452 на МНЗ от 1969 г.
37. Община Сандански, местността около хижа „Попина лъка“, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
38. Община Сливен, местността „Карандила“, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
39. Община Смолян, гр. Смолян и близката околност, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
40. Община Смолян, гр. Смолян, местността „Хайдушки поляни“ (ДВ, бр. 45 от 2005 г.)
41. Община Столична, национален парк „Витоша“, Заповед № 1734 на МНЗСГ (ДВ, бр. 40 от 1966 г.)
42. Община Тетевен, гр. Тетевен, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
43. Община Тетевен, с. Рибарица, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
44. Община Троян, с. Орешак, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
45. Община Трявна, гр. Плачковци, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
46. Община Трявна, гр. Трявна, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
47. Община Чепеларе, гр. Чепеларе, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
48. Община Якоруда, гр. Якоруда, Заповед № 1480 на МНЗ (ДВ, бр. 35 от 1975 г.)
49. Община Якоруда, местността около хижа „Трещеник“ в Рила, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)

Морски климатични курорти от национално значение

1. Община Балчик, гр. Балчик и местността „Фиш-фиша“, ПМС № 89 от 1957 г. (ДВ, бр. 33 от 1967 г.)
2. Община Балчик, местността „Тузлата“, ПМС № 549 от 1965 г.
3. Община Бургас, гр. Бургас, ПМС № 741 от 1953 г.
4. Община Варна, гр. Варна (от Златни пясъци до нос Галата вкл.), ПМС № 549 от 1950 г.
5. Община Несебър, гр. Несебър, РМС № 179 от 1954 г.
6. Община Несебър, гр. Обзор, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)
7. Община Поморие, гр. Поморие, ПМС № 741 от 1953 г.
8. Община Приморско, гр. Приморско, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)
9. Община Приморско, гр. Китен, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)
10. Община Созопол, гр. Созопол, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)
11. Община Царево, гр. Ахтопол, РМС № 224 от 1972 г.

12. Община Царево, гр. Царево, РМС № 89 от 1967 г. (ДВ, бр. 35 от 1967 г.)

Морски климатични курорти от местно значение

1. Община Аврен, устието на р. Камчия, Заповед № 3913 на МНЗСГ от 1963 г.
2. Община Балчик, с. Кранево, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
3. Община Бяла, гр. Бяла, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
4. Община Долни Чифлик, с. Шкорпиловци, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
5. Община Каварна, гр. Каварна, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
6. Община Каварна, местността „Русалка“, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
7. Община Каварна, с. Българево, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
8. Община Несебър, местността „Кузлука“ и с. Влас, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
9. Община Несебър, с. Равда, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
10. Община Поморие, с. Ахелой, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
11. Община Приморско, устието на р. Ропотамо и местността около блатото „Аркутино“, Заповед № 464 на МНЗСГ (ДВ, бр. 27 от 1967 г.)
12. Община Созопол, с. Черноморец, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
13. Община Царево, с. Лозенец, Заповед № 4484 на МНЗ от 1969 г.
14. Община Царево, с. Синеморец, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
15. Община Шабла, гр. Шабла, местността около минералните извори и езерата, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)
16. Община Шабла, с. Крапец, Заповед № 2620 на МНЗСГ (ДВ, бр. 54 от 1963 г.)

1. Курорти от национално значение са:

1.1. Курортните местности и курортите от национално значение, определени по реда на приложение № 3 към чл. 5, ал. 2, т. 3 от Наредба № 14 от 1987 г. за курортните ресурси, курортните местности и курортите (обн., ДВ, бр. 79 от 1987 г.; изм. и доп., бр. 18 от 1992 г., бр. 12 от 1995 г., бр. 88 от 2000 г., бр. 25 от 2002 г. и бр. 70 от 2004 г.) и Заповед № РД-09-100 на министъра на здравеопазването от 1992 г. (ДВ, бр. 18 от 1992 г.).

1.2. Селищни образувания с национално значение, създадени по реда на чл. 25, т. 2 и 3 от Закона за административно-териториалното устройство на Република България.

2. Курорти от местно значение са:

2.1. Курортните местности и курортите от местно значение, определени по реда на приложение

№ 3 към чл. 5, ал. 2, т. 3 от Наредба № 14 от 1987 г. за курортните ресурси, курортните местности и курортите.

2.2. Селищни образувания с местно значение, създадени по реда на чл. 25, т. 1 и 3 от Закона за административно-териториалното устройство на Република България.

Приложение № 3 към чл. 7, ал. 5

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.)

Добавка според местоположението и категорията на населеното място

Местоположение и категория на населеното място	Добавка (в лв./m ²)
--	------------------------------------

Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 100 m от брега	
Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 2 km от брега	
Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 5 km от брега	
Курортите Боровец, Пампорово и Банско	
Курорти от национално значение	
Курорти от местно значение	
Землищата на гр. София и Столичната община – южна зона	
Землището на „Столичната община - северна зона	
	5
Землищата на населени места от I категория - Варна, Бургас и Пловдив	
	4.5
	4.5
Останалите населени места от I категория	4
Населени места от II категория	3
Населени места от III категория	2
Населени места от IV категория	1,50
Населени места от V категория	1
Населени места от VI категория	0,50
Населени места от VII и VIII категория	0

Забележки:

1. Черноморското крайбрежие включва зоните до 5 km ивица, измерени от брега на Черно море. Разстоянията до брега на Черно море се измерват хоризонтално от морския бряг или от крайбрежната плажна ивица до най-близката точка на имота.

2. Имотът се отнася към курортите от национално или местно значение, когато е включен в границите на урбанизираните територии (населени места и селищни образувания) с подробни устройствени планове или е разположен на разстояние до един километър от тях, мерено хоризонтално по въздушна линия.

3. За курортите от национално или местно значение, за които няма общи устройствени планове, подробни устройствени планове, регулационни планове или друг документ, определящ границите на курорта, от съответната община, в чието землище попада имотът, се издава удостоверение за отстоянието на имота от границите на курорта.

4. Разстоянията се измерват хоризонтално от най-близката точка на имота.

5. Разстоянията се определят от правоспособно лице по кадастър върху извадка от кадастралната карта или картата на възстановената собственост, издадени от СГКК или ОСЗ. При необходимост правоспособно лице по кадастър определя разстоянията чрез преки геодезически измервания.

6. Правоспособното лице по кадастър удостоверява верността на определените разстояния.

7. Столична община - южна зона, обхваща землищата на гр. Банкя, с. Бистрица, с. Владая, с. Герман, с. Долни Пасарел, с. Железница, с. Иваняне, с. Кокаляне, с. Лозен, с. Мало Бучино, с. Мърчаево, с. Панчарево и с. Плана.

8. Столична община - северна зона, обхваща землищата на с. Балша, с. Бусманци, гр. Бухово, с. Войняговци, с. Волюяк, с. Горни Богров, с. Доброславци, с. Долни Богров, с. Желява, с. Житен, с. Казичене, с. Клисурса, с. Кремиковци, с. Кривина, с. Кубратово, с. Кътина, с. Локорско, с. Мирояне, с. Мрамор, с. Негован, гр. Нови Искър, с. Подгумер, с. Световрачене, с. Чепинци и с. Яна.

9. Когато имотът може да се отнесе едновременно към различните зони, се взема тази с най-висока стойност.

Приложение № 4 към чл. 11, ал. 1 и чл. 13

Цени на дървесината

Дървесен вид	Специален сортимент	Едра строителна дървесина	Средна строителна дървесина (в лв./м ³)	Дребна строителна дървесина	Дърва
Бял бор	101	94	61	46	46
Смърч, бяла мура	116	104	66	46	46
Ела	124	103	66	46	46
Черен бор	88	77	56	46	46
Бук	126	79	55	54	54
Дъб	213	101	59	56	54
Цер	61	55	56	56	54
Топола	72	61	42	38	38
Орех	300	110	59	56	54
Акация	58	58	54	54	54
Габър	79	79	55	54	54
Липа	60	60	49	38	38
Явор, ясен, елша	292	110	64	54	54
Върба, бреза	59	59	45	38	38

Приложение № 5 към чл. 14, ал. 1

Възрасти за сеч (турнуси)

Название на стопанския клас	Код	Турнус, год.	Название на стопанския клас	Код	Турнус, год.
1	2	3	4	5	6
Акациев	А	15 – 20	За двуетажни насаждения	ДВН	120
Акациев за едра дървесина	АЕД	30 – 40	Иглолистни култури	ИК	80
Акациев противоерозионен	АПе	15	Иглолистно-широколистен високобонитетен	ИШВ	120
Благунов високобонитетен за	БлВП	80	Иглолистно-широколистен средно- и	ИШСрН	100

превръщане			нискобонитетен		
Благунов средно- и нискобонитетен за превръщане	БлСрНП	50	Изборен	Изб	120
Брезов	Брз	60	Кестенов	Кс	100
Буков високобонитетен	БВ	140	Липов високобонитетен	ЛВ	80
Буков високобонитетен за превръщане	БВП	80	Липов средно- и нискобонитетен	ЛСрН	60
Буков нискобонитетен	БН	100	Нискостъблен	Н	25 – 30
Буков средно- и нискобонитетен за превръщане	БСрНП	50	Орехов	О	100
Буков среднобонитетен	БСр	120	Смесен високобонитетен за превръщане	ВП	80
Бялборов високобонитетен	ББВ	120	Смесен иглолистен високо- бонитетен	СМИВ	120
Бялборов средно- и нискобонитетен	ББСрН	100	Смесен иглолистен средно- и нискобонитетен	СМИСрН	100
1	2	3	4	5	6
Бялмуров високобонитетен	БМВ	160	Смесен средно- и нискобонитетен за превръщане	СрНП	50
Бялмуров средно- и нискобонитетен	БМСрН	140	Смърчов високобонитетен	СВ	120
Върбово-тополов брегозащитен	ВТБ	15	Смърчов високопланински	СВп	120
Габъров	ГБР	100	Смърчов средно- и нискобонитетен	ССрН	100
Габъров високобонитетен за превръщане	ГВП	80	Тополов	Т	По инстр.
Габъров средно- и нискобонитетен за превръщане	ГСрНП	50	Тополов нетипичен	ТН	по инстр.
Горскоплоден	ГПл	50 – 100	Тополов типичен	ТТ	по инстр.
Дъбов високобонитетен	ДВ	140	Трепетликов	Трп	40
Зимен дъбов високобонитетен за превръщане	ЗдВП	80	Церов	Ц	100
Дъбов високобонитетен за специални сортименти	ДВСпС	160	Церов високобонитетен за превръщане	ЦВП	60
Дъбов за производство на корк	ДК	100	Церов и с преобладание на цер за превръщане	ЦП	30
Дъбов средно- и нискобонитетен	ДСрН	120	Черборов високобонитетен	ЧБВ	120

Дъбов средно- и нискобонитетен за превръщане	ЗдСрНП БлСрНП	50	Черборов средно- и ниско-бонитетен	ЧБСрН	100
Елов високобонитетен	ЕВ	120	Широколистен високостъблен	ШВ	100
Елов средно- и нискобонитетен	ЕСрН	100	Ясенов	Яс	80

Приложение № 6 към чл. 15, ал. 1

Таблица за определяне на височинните разреди

Дървесен вид

Диаметър,
см

Височинни разреди

Височини, см

Разредна обемна и сортиментна таблица

Дървесен вид

Височинен разред

Диаметър, запас

Ia
клас

I
клас

II
клас

III
клас

IV
клас

V клас

VI
клас

дърва отпад кора

см

куб. м

Приложение № 7 към чл. 15, ал. 1

Сортиментна таблица за клоните

Дървесен вид

Дължина на короната, %

диаметър, см

ЕСД, %

ССД, %

ДСД, %

дърва, %

вършина, %

отпад, %

Приложение № 8 към чл. 15, ал. 1

Сортиментни таблици за цели насаждения

Бял бор										Ела									
D	I	II	III	IV	V	VI	дърва	отпад	кора	D	I	II	III	IV	V	VI	дърва	Отпад	Кора
cm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	cm	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1. клас на сортиментност										1. клас на сортиментност									
6					2	52	11	6	29	6					2	58	13	9	18
10					45	19	8	4	24	10				11	38	25	6	5	15
14		1	10	12	42	3	8	4	20	14		3	15	26	26	8	6	4	12
18		13	20	17	18		10	4	18	18		22	22	20	14	2	5	4	11
22	2	32	19	10	5		11	3	18	22	1	45	16	12	6	1	5	4	10
26	9	41	13	4	1		11	3	18	26	9	52	10	7	3		5	4	10
30	18	42	7	1			11	3	18	30	21	49	6	4	1		5	4	10
34	29	36	2	1			11	3	18	34	34	40	4	2	1		5	4	10
38	39	28	1				12	3	17	38	46	31	3	1			5	3	11
42	47	20	1				12	3	17	42	56	23	2				5	3	11
46	54	14					12	3	17	46	64	16	1				5	3	11
50	59	9					12	3	17	50	68	12	1				5	3	11
54	62	6					12	3	17	54	72	9					5	3	11
58	64	4					12	3	17	58	75	6					5	3	11
2. клас на сортиментност										2. клас на сортиментност									
6					2	47	16	6	29	6					2	49	22	9	18
10					39	16	17	4	24	10				9	33	21	17	5	15
14			8	10	37	3	18	4	20	14		2	12	22	23	7	18	4	12
18		11	17	14	15		21	4	18	18		18	19	16	12	2	18	4	11
22		27	17	8	5		22	3	18	22	1	38	13	10	5	1	18	4	10
26	7	34	11	4	1		22	3	18	26	7	44	8	6	3		18	4	10
30	14	36	6	1			22	3	18	30	18	41	5	3	1		18	4	10
34	24	30	2	1			22	3	18	34	29	33	4	2			18	4	10
38	33	23	1				23	3	17	38	39	26	2	1			18	3	11
42	40	16	1				23	3	17	42	47	19	2				18	3	11
46	46	11					23	3	17	46	53	14	1				18	3	11
50	50	7					23	3	17	50	58	10					18	3	11
54	53	4					23	3	17	54	61	7					18	3	11
58	54	3					23	3	17	58	63	5					18	3	11
3. клас на сортиментност										3. клас на сортиментност									
6					1	20	44	6	29	6					1	21	51	9	18
10					17	7	48	4	24	10				4	14	9	53	5	15
14		1	4	4	15	1	51	4	20	14		1	5	10	10	3	55	4	12
18		5	8	6	6		53	4	18	18		8	8	7	6	1	55	4	11
22	1	11	7	4	2		54	3	18	22		17	7	4	2		56	4	10
26	3	15	5	2			54	3	18	26	3	20	3	3	1		56	4	10
30	7	15	3				54	3	18	30	8	18	2	2			56	4	10
34	11	13	1				54	3	18	34	12	15	2	1			56	4	10
38	14	10	1				55	3	17	38	17	11	1	1			56	3	11
42	18	7					55	3	17	42	21	8	1				56	3	11
46	20	5					55	3	17	46	24	6					56	3	11
50	22	3					55	3	17	50	25	5					56	3	11
54	23	2					55	3	17	54	27	3					56	3	11
58	24	1					55	3	17	58	28	2					56	3	11

Сортиментни таблици за цели насаждения

Смърч										Бяла мура									
D	I	II	III	IV	V	VI	дърва	отпад	кора	D	I	II	III	IV	V	VI	дърва	отпад	кора
cm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	cm	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1. клас на сортиментност										1. клас на сортиментност									
6					3	61	12	16	8	6					2	58	11	8	21
10				11	42	20	13	2	12	10				6	37	26	6	5	20
14		2	15	26	23	3	16	3	12	14		2	11	21	32	6	6	4	18
18		20	24	17	6		17	4	12	18		18	18	20	17	2	5	3	17
22	1	42	17	7	1		16	4	12	22		40	15	13	9	1	5	2	15
26	7	49	9	3			16	4	12	26	4	51	10	8	5	1	5	2	14
30	18	46	4	1			15	4	12	30	12	52	7	4	4	1	5	1	14
34	31	36	2				16	3	12	34	24	46	4	3	3		6	1	13
38	43	25	1				16	3	12	38	36	37	3	2	2		6	1	13
42	52	16					16	3	13	42	46	29	2	2	1		7	1	12
46	58	10					16	3	13	46	55	22	1	1	1		7	1	12
50	62	6					16	3	13	50	61	16	1	1	1		7	1	12
54	64	4					16	3	13	54	66	12	1	1			7	1	12
58	66	2					16	3	13	58	69	9	1	1			7	1	12
2. клас на сортиментност										2. клас на сортиментност									
6					2	52	22	16	8	6					2	49	20	8	21
10				10	35	17	24	2	12	10				5	31	22	17	5	20
14		2	13	21	19	3	27	3	12	14		2	9	18	27	5	17	4	18
18		17	20	14	6		27	4	12	18		15	15	17	14	2	17	3	17
22	1	35	14	6	1		27	4	12	22		33	13	11	7	1	18	2	15
26	6	41	7	3			27	4	12	26	3	43	9	6	4	1	18	2	14
30	15	39	3				27	4	12	30	10	44	6	4	3		18	1	14
34	26	30	2				27	3	12	34	20	39	3	3	2		19	1	13
38	37	21					27	3	12	38	31	31	2	2	1		19	1	13
42	44	14					26	3	13	42	39	24	1	2	1		20	1	12
46	49	9					26	3	13	46	46	18	1	1	1		20	1	12
50	53	5					26	3	13	50	51	14	1	1			20	1	12
54	55	3					26	3	13	54	55	10	1	1			20	1	12
58	56	2					26	3	13	58	58	8		1			20	1	12
3. клас на сортиментност										3. клас на сортиментност									
6					1	23	52	16	8	6					1	21	49	8	21
10				4	15	8	59	2	12	10				2	14	10	49	5	20
14		1	6	9	9	1	59	3	12	14		1	4	8	12	2	51	4	18
18		7	9	6	3		59	4	12	18		7	7	7	6	1	52	3	17
22		16	6	3			59	4	12	22		15	6	5	3		54	2	15
26	3	18	3	1			59	4	12	26	1	19	4	3	2		55	2	14
30	6	17	2				59	4	12	30	6	18	2	2	1		56	1	14
34	11	13	1				60	3	12	34	9	17	1	1	1		57	1	13
38	16	9					60	3	12	38	13	14	1	1			57	1	13
42	19	6					59	3	13	42	17	10	1	1			58	1	12
46	21	4					59	3	13	46	20	8		1			58	1	12
50	23	2					59	3	13	50	22	6		1			58	1	12
54	24	1					59	3	13	54	24	4		1			58	1	12
58	24	1					59	3	13	58	26	3					58	1	12

Сортиментни таблици за цели насаждения

Бук										Зимен дъб									
D	I	II	III	IV	V	VI	дърва	отпад	кора	D	I	II	III	IV	V	VI	дърва	отпад	кора
cm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	cm	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1. клас на сортиментност										1. клас на сортиментност									
6					3	72	14	11		6					3	72	15	10	
10				12	42	23	15	8		10				11	43	19	15	12	
14		3	17	26	24	7	17	6		14		3	18	17	17	3	13	29	
18		22	24	18	11	2	17	6		18		24	21	7	4		13	31	
22	2	43	19	8	5		17	6		22	2	44	13	1			13	27	
26	11	49	11	4	3		16	6		26	11	46	5				13	25	
30	25	44	6	2	1		16	6		30	24	36	2				13	25	
34	40	34	3	1	1		15	6		34	36	26					13	25	
38	50	27	2				15	6		38	47	16					12	25	
42	59	19	1				15	6		42	54	9					12	25	
46	66	13					15	6		46	58	5					11	26	
50	70	9					14	7		50	61	2					11	26	
54	73	6					14	7		54	62	1					11	26	
58	75	4					14	7		58	63						10	27	
2. клас на сортиментност										2. клас на сортиментност									
6					2	48	39	11		6					2	48	40	10	
10				8	28	15	41	8		10				8	28	13	39	12	
14		2	12	17	16	4	43	6		14		2	12	11	12	2	32	29	
18		15	16	12	7	1	43	6		18		17	14	4	3		31	31	
22	1	28	13	6	3		43	6		22	1	29	9	1			33	27	
26	7	33	8	2	2		42	6		26	8	30	3				34	25	
30	16	30	4	1	1		42	6		30	17	23	1				34	25	
34	25	24	2	1	1		41	6		34	24	18					33	25	
38	33	18	1		1		41	6		38	31	11					33	25	
42	43	9	1				41	6		42	36	6					33	25	
46	44	9					41	6		46	39	3					32	26	
50	47	6					40	7		50	40	2					32	26	
54	49	4					40	7		54	41	1					32	26	
58	50	3					40	7		58	42						31	27	
3. клас на сортиментност										3. клас на сортиментност									
6					1	19	69	11		6					1	19	70	10	
10				3	12	6	71	8		10				3	11	5	69	12	
14		1	5	7	6	2	73	6		14		1	5	5	4	1	55	29	
18		6	7	5	3		73	6		18		7	6	2	1		53	31	
22	1	11	5	2	2		73	6		22	1	11	3	1			57	27	
26	3	13	3	1	1		73	6		26	3	13	1				58	25	
30	7	12	1	1			73	6		30	7	10					58	25	
34	10	10	1	1			72	6		34	10	7					58	25	
38	14	7	1				72	6		38	13	4					58	25	
42	17	5					72	6		42	15	2					58	25	
46	18	4					72	6		46	16	1					57	26	
50	19	3					71	7		50	16	1					57	26	
54	20	2					71	7		54	17						57	26	
58	21	1					71	7		58	17						56	27	

Сортиментни таблици за цели насаждения

Дъб – издънков										Зимен дъб - издънков									
D	I	II	III	IV	V	VI	Дърва	отпад	кора	D	I	II	III	IV	V	VI	дърва	отпад	кора
см	%	%	%	%	%	%	%	%	%	см	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1. клас на сортиментност										1. клас на сортиментност									
2								100		2							100		
4						59	17	24		4					60	20	20		
6						68	17	15		6				1	60	25	14		
8					21	51	20	8		8				19	52	21	8		
10				6	38	31	18	7		10		1	7	36	31	19	6		
12			2	19	39	18	16	6		12		7	17	38	17	16	5		
14		4	7	26	31	11	15	6		14		4	15	23	28	10	15	5	
16		12	12	25	23	7	15	6		16		12	20	20	21	7	15	5	
18		23	14	21	17	4	15	6		18		21	21	19	14	5	15	5	
20		33	13	18	12	3	15	6		20		32	19	15	10	4	15	5	
2. клас на сортиментност										2. клас на сортиментност									
2								100		2							100		
4						39	37	24		4					40	40	20		
6						45	40	15		6				1	40	45	14		
8					14	34	44	8		8				13	35	44	8		
10				4	25	21	43	7		10			5	24	21	44	6		
12			1	13	26	12	42	6		12		5	11	25	11	43	5		
14		3	5	18	20	7	41	6		14		2	10	15	19	7	42	5	
16		8	8	16	16	5	41	6		16		8	14	13	14	4	42	5	
18		16	10	13	11	3	41	6		18		14	14	13	9	3	42	5	
20		23	10	10	8	2	41	6		20		21	13	10	7	3	41	5	
3. клас на сортиментност										3. клас на сортиментност									
2								100		2							100		
4						16	60	24		4					16	64	20		
6						19	66	15		6					17	69	14		
8					6	14	72	8		8				5	14	73	8		
10				2	10	8	73	7		10			2	10	9	73	6		
12				5	11	5	73	6		12			2	4	11	5	73	5	
14		1	2	7	8	3	73	6		14		1	4	6	8	3	73	5	
16		3	3	7	7	2	72	6		16		3	5	6	6	2	73	5	
18		6	4	6	5	1	72	6		18		6	6	5	4	1	73	5	
20		9	4	5	3	1	72	6		20		9	5	4	3	1	73	5	

Приложение № 9 към чл. 15, ал. 2

Класове на сортиментност

Клас на сортиментност	Относителен дял на строителната дървесина от стъблени запас, % за иглолистни	Относителен дял на строителната дървесина от стъблени запас, % за широколистни	Относителен дял на сортиментируемите стъбла*, %
1	71 и повече	51 и повече	91 и повече
2	51 до 70	от 31 до 50	71 до 90
3	до 50 вкл.	до 30 вкл.	до 70 вкл.

* Когато насаждението не е клупирано, класът на сортиментност се определя чрез преброяване на сортиментируемите стъбла на пробна площ (т.е. на стъблата, годни за получаване на строителна дървесина).

Приложение № 10 към чл. 16, ал. 1

Разходи за сеч и първична обработка на дървесината при средна трудност на сечището

Дървесни видове	Разходи за сеч и първична обработка			
	едра	средна	дребна	дърва
	лв./m ³			
Иглолистни	4,55	7,30	9,40	7,90
Широколистни твърди	4,85	7,80	10,70	8,80
Широколистни меки	3,75	5,65	8,00	6,35

Приложение № 11 към чл. 16, ал. 2

Трудност на сечището

Категорията на сечище К е средната стойност на коефициентите:

$$K = \frac{n+d+v+k+p}{5}$$

където:

n е коефициент за наклон на терена;

d - коефициент за средния диаметър на насаждението;

v - коефициент за запаса на 1 хектар;

k - коефициент за дължината на короната в проценти;

p - коефициент на заетостта на площта от препятствия (подрост, храсти, скали и др.) в процент от общата площ.

Стойността на К се закръгля в цели единици от 1 до 6.

Таблица 1. Определяне на коефициентите n, d, v, k и p

n	Наклон	d	Среден диаметър	v	Запас	k	Дължина на короната	p	Наличие на препятствия
	градуси		cm		m ³ /ha		%		%
1	до 5	1	над 40	1	над 185	1	до 35	1	до 30
2	6 до 10	2	37 до 40	2	156 до 185	2	36 до 65	2	31 до 50
3	11 до 20	3	33 до 36	3	126 до 155	3	66 до 85	3	51 до 70
4	21 до 30	4	29 до 32	4	96 до 125	4	над 85	4	над 70
5	31 до 45	5	25 до 28	5	66 до 95				
6	над 45	6	21 до 24	6	36 до 65				
		7	17 до 20	7	до 35				
		8	13 до 16						
		9	до 12						

Дължината на короната се определя в % от височината на стъблото. Наличието на препятствия се определи като относителен дял на заетата от тях площ спрямо общата площ на парцела. Ако насаждението е многоетажно, запасът е сумарният запас на всички етажи на насаждението. Средният диаметър е средният диаметър на етажа „основно насаждение“. Ако дължината на короната и наличието на препятствията са неизвестни, за показателите k и p се приема стойност 3.

Таблица 2. Коефициент за трудност на сечището

Категория сечище, К	Трудност на сечището
1	0.87
2	0.93
3	1.00

4	1.08
5	1.15
6	1.24

**Приложение № 12 към чл. 17, ал. 1
(Доп. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.)
Разходи за извоз на дървесината при средна трудност на
пътя**

Категории дървесина	Минимален разход, лв./m ³	Допълнителен разход за всеки километър, лв./m ³ . km
Иглолистна, в т.ч.:		
– едра	5,75	2,80
– средна	7,80	4,85
– дребна	7,80	5,30
– дърва	7,25	5,00
Широколистна, в т.ч.:		
– едра	6,50	4,30
– средна	8,55	5,85
– дребна	8,55	6,35
– дърва	7,15	5,10

При извозни разстояния над 50 m се начислява минималният разход. При извозни разстояния над 50 m към минималния разход се прибавя и допълнителният разход за съответното извозно разстояние над 50 m, което е определено в km.

**Приложение № 13 към чл. 17, ал. 2
Таблица 1. Определяне на категория на извозния път**

Категория на пътя	Определение
1	Пътища с прави наклони до 16° включително и с обратни наклони до 4° включително.
2	Пътища с прави наклони над 16° включително и с обратни наклони до 4°.
3	Пътища с обратни наклони над 4° и с каменисто или скалисто пътно платно на разстояние над 50 % от дължината им.

**Таблица 2. Корекционни коефициенти за категорията на
ИЗВОЗНИЯ ПЪТ**

Категория извозен път КР	Корекционен коефициент ТР
1	0.88
1.5	0.94
2	1.00
2.5	1.09
3	1.18

Ако пътят се състои от отсечки, отнасящи се към различни категории, категорията на целия път е средна претеглена според дължината на отсечките с различни категории. Средната категория се закръгля с точност до 0,5.

Приложение № 14 към чл. 18, ал. 3

(Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.)

Разходи за създаване на насаждения при средна трудност на терена и пълнота 1

Дървесни видове и произход на насажденията	Разходи лв./ha
Естествени насаждения	2500
Култури иглолистни	4100
Култури широколистни	4900
Култури от топола	6600

Приложение № 15 към чл. 18, ал. 4

Трудност на терена

Коефициентът за трудност на терена (Т) се изчислява по следната формула:

$T = K1.K2.K3$, където:

K1 е коефициентът за наклон на терена;

K2 - коефициентът за категория на почвата;

K3 - коефициентът за каменливост на почвата.

Определяне стойностите на коефициентите K1, K2 и K3

Наклон	K ₁	Категория на почвата	K ₂	Каменливост на почвата*	K ₃
до 10°	0.90	лека почва (песъчлива)	0.85	слабо каменлива (до 25 % камъни)	0.87
11 до 20°	1.00	средна почва (глинесто-песъчлива)	1.00	средно каменлива (25 до 50 % камъни)	1.00
21 до 30°	1.10	тежка почва (песъчливо-глинеста)	1.30	силно каменлива (над 50 % камъни)	1.20
над 30°	1.20	много тежка почва (глинеста)	1.60		

Каменливостта се определя според относителния дял на камъните в обема на почвата. Камъни са скелетните елементи с ефективен диаметър над 20 mm.

Приложение № 16 към чл. 18, ал. 6

Фактор на възрастта

Смърч						Бял бор					
f, %	Бонитети					f, %	Бонитети				
	I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,01	0,01	0,011	0,011	0,011	2	0,012	0,014	0,015	0,017	0,019
4	0,021	0,022	0,022	0,022	0,023	4	0,025	0,028	0,031	0,033	0,036
6	0,033	0,033	0,034	0,034	0,035	6	0,039	0,042	0,046	0,049	0,052
8	0,045	0,045	0,046	0,047	0,048	8	0,054	0,057	0,061	0,064	0,068
10	0,058	0,058	0,059	0,06	0,061	10	0,069	0,072	0,076	0,079	0,083
12	0,071	0,072	0,073	0,074	0,075	12	0,085	0,088	0,091	0,094	0,097
14	0,085	0,086	0,087	0,089	0,09	14	0,102	0,104	0,107	0,109	0,112
16	0,1	0,101	0,103	0,104	0,105	16	0,119	0,121	0,123	0,124	0,126
18	0,115	0,117	0,118	0,12	0,121	18	0,138	0,138	0,139	0,139	0,14
20	0,131	0,133	0,135	0,137	0,138	20	0,157	0,156	0,155	0,155	0,154
22	0,148	0,15	0,152	0,154	0,156	22	0,176	0,174	0,172	0,17	0,169
24	0,166	0,168	0,17	0,172	0,174	24	0,196	0,193	0,19	0,187	0,183
26	0,184	0,186	0,188	0,191	0,193	26	0,217	0,212	0,208	0,203	0,199
28	0,202	0,205	0,208	0,211	0,213	28	0,238	0,232	0,226	0,221	0,215
30	0,221	0,225	0,228	0,231	0,234	30	0,26	0,253	0,246	0,238	0,231
32	0,241	0,245	0,248	0,252	0,255	32	0,282	0,274	0,265	0,257	0,248
34	0,262	0,266	0,269	0,273	0,277	34	0,305	0,295	0,286	0,276	0,266
36	0,283	0,287	0,291	0,296	0,3	36	0,328	0,317	0,307	0,296	0,285
38	0,304	0,309	0,314	0,319	0,323	38	0,352	0,34	0,328	0,316	0,304
40	0,326	0,331	0,337	0,342	0,347	40	0,376	0,363	0,35	0,338	0,325
42	0,349	0,354	0,36	0,366	0,372	42	0,4	0,387	0,373	0,36	0,346
44	0,371	0,378	0,384	0,39	0,397	44	0,425	0,411	0,396	0,382	0,368
46	0,395	0,402	0,409	0,415	0,422	46	0,449	0,435	0,42	0,406	0,391
48	0,418	0,426	0,433	0,441	0,448	48	0,474	0,46	0,445	0,43	0,415
50	0,442	0,45	0,459	0,467	0,475	50	0,499	0,484	0,469	0,454	0,439
52	0,467	0,475	0,484	0,493	0,501	52	0,525	0,51	0,495	0,48	0,465
54	0,491	0,501	0,51	0,519	0,528	54	0,55	0,535	0,52	0,505	0,491
56	0,516	0,526	0,536	0,546	0,555	56	0,575	0,561	0,546	0,532	0,517
58	0,541	0,551	0,562	0,572	0,583	58	0,6	0,586	0,572	0,558	0,545
60	0,566	0,577	0,588	0,599	0,61	60	0,625	0,612	0,599	0,585	0,572
62	0,591	0,603	0,614	0,626	0,637	62	0,65	0,638	0,625	0,613	0,6
64	0,617	0,628	0,64	0,652	0,664	64	0,675	0,663	0,652	0,64	0,629
66	0,642	0,654	0,666	0,679	0,691	66	0,699	0,688	0,678	0,668	0,657
68	0,667	0,679	0,692	0,705	0,717	68	0,723	0,714	0,704	0,695	0,686
70	0,692	0,705	0,717	0,73	0,743	70	0,746	0,738	0,73	0,722	0,714
72	0,716	0,729	0,743	0,756	0,769	72	0,769	0,763	0,756	0,749	0,742
74	0,741	0,754	0,767	0,78	0,794	74	0,792	0,786	0,781	0,775	0,77
76	0,765	0,778	0,791	0,805	0,818	76	0,814	0,81	0,805	0,801	0,797
78	0,788	0,802	0,815	0,828	0,841	78	0,835	0,832	0,829	0,826	0,823
80	0,812	0,825	0,837	0,85	0,863	80	0,855	0,854	0,852	0,85	0,849
82	0,834	0,847	0,859	0,872	0,884	82	0,875	0,874	0,874	0,874	0,873
84	0,856	0,868	0,88	0,892	0,904	84	0,893	0,894	0,895	0,895	0,896
86	0,878	0,889	0,9	0,911	0,923	86	0,911	0,913	0,914	0,916	0,917
88	0,898	0,908	0,919	0,929	0,94	88	0,928	0,93	0,932	0,934	0,937
90	0,918	0,927	0,936	0,945	0,955	90	0,943	0,946	0,949	0,951	0,954
92	0,936	0,944	0,952	0,96	0,968	92	0,957	0,96	0,963	0,966	0,969
94	0,954	0,96	0,967	0,973	0,979	94	0,97	0,973	0,976	0,979	0,981
96	0,971	0,975	0,98	0,984	0,989	96	0,982	0,984	0,986	0,989	0,991
98	0,986	0,988	0,991	0,993	0,996	98	0,992	0,993	0,994	0,996	0,997
100	1	1	1	1	1	100	1	1	1	1	1

Фактор на възрастта

f, %	Лиственца					f, %	Ела				
	бонитети						Бонитети				
	I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,012	0,014	0,015	0,017	0,019	2	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01
4	0,025	0,028	0,031	0,033	0,036	4	0,019	0,019	0,02	0,02	0,021
6	0,039	0,042	0,046	0,049	0,052	6	0,03	0,03	0,031	0,031	0,031
8	0,054	0,057	0,061	0,064	0,068	8	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
10	0,069	0,072	0,076	0,079	0,083	10	0,055	0,055	0,054	0,053	0,052
12	0,085	0,088	0,091	0,094	0,097	12	0,069	0,068	0,067	0,065	0,064
14	0,102	0,104	0,107	0,109	0,112	14	0,084	0,082	0,08	0,078	0,075
16	0,119	0,121	0,123	0,124	0,126	16	0,1	0,097	0,094	0,091	0,087
18	0,138	0,138	0,139	0,139	0,14	18	0,117	0,112	0,108	0,104	0,1
20	0,157	0,156	0,155	0,155	0,154	20	0,134	0,129	0,124	0,119	0,113
22	0,176	0,174	0,172	0,17	0,169	22	0,152	0,146	0,14	0,133	0,127
24	0,196	0,193	0,19	0,187	0,183	24	0,171	0,164	0,156	0,149	0,142
26	0,217	0,212	0,208	0,203	0,199	26	0,19	0,182	0,174	0,165	0,157
28	0,238	0,232	0,226	0,221	0,215	28	0,211	0,201	0,192	0,182	0,173
30	0,26	0,253	0,246	0,238	0,231	30	0,231	0,221	0,211	0,2	0,19
32	0,282	0,274	0,265	0,257	0,248	32	0,253	0,241	0,23	0,219	0,207
34	0,305	0,295	0,286	0,276	0,266	34	0,275	0,262	0,25	0,238	0,226
36	0,328	0,317	0,307	0,296	0,285	36	0,297	0,284	0,271	0,258	0,245
38	0,352	0,34	0,328	0,316	0,304	38	0,32	0,306	0,292	0,278	0,264
40	0,376	0,363	0,35	0,338	0,325	40	0,343	0,329	0,314	0,3	0,285
42	0,4	0,387	0,373	0,36	0,346	42	0,367	0,352	0,337	0,321	0,306
44	0,425	0,411	0,396	0,382	0,368	44	0,391	0,375	0,36	0,344	0,328
46	0,449	0,435	0,42	0,406	0,391	46	0,415	0,399	0,383	0,367	0,351
48	0,474	0,46	0,445	0,43	0,415	48	0,44	0,423	0,407	0,391	0,375
50	0,499	0,484	0,469	0,454	0,439	50	0,464	0,448	0,432	0,415	0,399
52	0,525	0,51	0,495	0,48	0,465	52	0,489	0,473	0,456	0,44	0,424
54	0,55	0,535	0,52	0,505	0,491	54	0,514	0,498	0,482	0,465	0,449
56	0,575	0,561	0,546	0,532	0,517	56	0,539	0,523	0,507	0,491	0,475
58	0,6	0,586	0,572	0,558	0,545	58	0,564	0,548	0,533	0,517	0,501
60	0,625	0,612	0,599	0,585	0,572	60	0,589	0,574	0,558	0,543	0,528
62	0,65	0,638	0,625	0,613	0,6	62	0,614	0,599	0,584	0,57	0,555
64	0,675	0,663	0,652	0,64	0,629	64	0,639	0,625	0,61	0,596	0,582
66	0,699	0,688	0,678	0,668	0,657	66	0,663	0,65	0,636	0,623	0,61
68	0,723	0,714	0,704	0,695	0,686	68	0,688	0,675	0,662	0,65	0,637
70	0,746	0,738	0,73	0,722	0,714	70	0,712	0,7	0,688	0,677	0,665
72	0,769	0,763	0,756	0,749	0,742	72	0,735	0,725	0,714	0,703	0,692
74	0,792	0,786	0,781	0,775	0,77	74	0,759	0,749	0,739	0,729	0,72
76	0,814	0,81	0,805	0,801	0,797	76	0,781	0,773	0,764	0,755	0,747
78	0,835	0,832	0,829	0,826	0,823	78	0,804	0,796	0,788	0,781	0,773
80	0,855	0,854	0,852	0,85	0,849	80	0,826	0,819	0,812	0,806	0,799
82	0,875	0,874	0,874	0,874	0,873	82	0,847	0,841	0,836	0,83	0,825
84	0,893	0,894	0,895	0,895	0,896	84	0,867	0,863	0,858	0,854	0,849
86	0,911	0,913	0,914	0,916	0,917	86	0,887	0,883	0,88	0,876	0,873
88	0,928	0,93	0,932	0,934	0,937	88	0,906	0,903	0,901	0,898	0,895
90	0,943	0,946	0,949	0,951	0,954	90	0,924	0,922	0,92	0,919	0,917
92	0,957	0,96	0,963	0,966	0,969	92	0,941	0,94	0,939	0,938	0,937
94	0,97	0,973	0,976	0,979	0,981	94	0,958	0,957	0,956	0,956	0,955
96	0,982	0,984	0,986	0,989	0,991	96	0,973	0,973	0,972	0,972	0,972
98	0,992	0,993	0,994	0,996	0,997	98	0,987	0,987	0,987	0,987	0,987
100	1	1	1	1	1	100	1	1	1	1	1

Фактор на възрастта

Бук						Дугласка ела					
f, %	бонитети					f, %	бонитети				
	I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,011	0,011	0,012	0,013	0,014	2	0,01	0,008	0,006	0,004	0,002
4	0,022	0,023	0,025	0,026	0,027	4	0,021	0,017	0,013	0,009	0,005
6	0,035	0,036	0,037	0,039	0,04	6	0,033	0,027	0,021	0,015	0,009
8	0,048	0,049	0,05	0,052	0,053	8	0,046	0,038	0,03	0,022	0,014
10	0,061	0,063	0,064	0,065	0,066	10	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
12	0,076	0,077	0,078	0,079	0,08	12	0,074	0,062	0,05	0,038	0,026
14	0,091	0,091	0,092	0,093	0,094	14	0,089	0,076	0,062	0,048	0,034
16	0,106	0,107	0,107	0,108	0,108	16	0,105	0,09	0,074	0,059	0,043
18	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	18	0,121	0,104	0,087	0,07	0,053
20	0,14	0,14	0,139	0,139	0,138	20	0,138	0,119	0,101	0,082	0,064
22	0,158	0,157	0,156	0,155	0,154	22	0,155	0,135	0,115	0,095	0,075
24	0,177	0,175	0,174	0,172	0,171	24	0,173	0,152	0,13	0,109	0,088
26	0,196	0,194	0,192	0,19	0,188	26	0,191	0,169	0,146	0,124	0,101
28	0,216	0,213	0,211	0,209	0,206	28	0,21	0,186	0,162	0,139	0,115
30	0,236	0,233	0,231	0,228	0,225	30	0,229	0,204	0,179	0,155	0,13
32	0,257	0,254	0,251	0,248	0,245	32	0,248	0,222	0,197	0,172	0,146
34	0,279	0,275	0,272	0,269	0,265	34	0,267	0,241	0,215	0,189	0,163
36	0,301	0,297	0,294	0,29	0,287	36	0,287	0,26	0,234	0,207	0,18
38	0,324	0,32	0,316	0,312	0,309	38	0,307	0,28	0,253	0,226	0,198
40	0,347	0,343	0,339	0,335	0,332	40	0,327	0,3	0,272	0,245	0,217
42	0,37	0,367	0,363	0,359	0,355	42	0,348	0,32	0,292	0,265	0,237
44	0,394	0,391	0,387	0,383	0,38	44	0,368	0,34	0,313	0,285	0,257
46	0,419	0,415	0,412	0,408	0,405	46	0,389	0,361	0,334	0,306	0,278
48	0,444	0,44	0,437	0,434	0,431	48	0,41	0,382	0,355	0,327	0,3
50	0,469	0,466	0,463	0,46	0,457	50	0,431	0,404	0,376	0,349	0,322
52	0,494	0,491	0,489	0,487	0,484	52	0,452	0,425	0,398	0,372	0,345
54	0,519	0,517	0,515	0,514	0,512	54	0,473	0,447	0,421	0,394	0,368
56	0,545	0,543	0,542	0,541	0,54	56	0,494	0,469	0,443	0,418	0,392
58	0,57	0,57	0,569	0,569	0,568	58	0,516	0,491	0,466	0,441	0,417
60	0,596	0,596	0,596	0,596	0,597	60	0,537	0,513	0,489	0,465	0,442
62	0,621	0,622	0,623	0,624	0,625	62	0,559	0,536	0,513	0,49	0,467
64	0,647	0,649	0,65	0,652	0,654	64	0,581	0,559	0,537	0,515	0,493
66	0,672	0,675	0,677	0,68	0,682	66	0,602	0,582	0,561	0,54	0,519
68	0,697	0,7	0,704	0,707	0,711	68	0,624	0,605	0,585	0,565	0,546
70	0,722	0,726	0,73	0,735	0,739	70	0,646	0,628	0,61	0,591	0,573
72	0,746	0,751	0,756	0,761	0,766	72	0,668	0,651	0,634	0,617	0,6
74	0,77	0,776	0,782	0,787	0,793	74	0,691	0,675	0,659	0,643	0,628
76	0,793	0,8	0,806	0,813	0,819	76	0,713	0,699	0,684	0,67	0,656
78	0,816	0,823	0,83	0,837	0,844	78	0,736	0,723	0,71	0,697	0,684
80	0,838	0,846	0,853	0,861	0,868	80	0,758	0,747	0,735	0,724	0,712
82	0,859	0,867	0,875	0,883	0,891	82	0,781	0,771	0,761	0,751	0,741
84	0,88	0,888	0,896	0,904	0,912	84	0,804	0,796	0,787	0,778	0,769
86	0,899	0,907	0,915	0,923	0,931	86	0,828	0,82	0,813	0,806	0,798
88	0,917	0,925	0,933	0,941	0,949	88	0,851	0,845	0,839	0,833	0,827
90	0,935	0,942	0,949	0,957	0,964	90	0,875	0,87	0,866	0,861	0,856
92	0,951	0,957	0,964	0,97	0,977	92	0,899	0,896	0,892	0,888	0,885
94	0,965	0,971	0,976	0,982	0,987	94	0,924	0,921	0,919	0,916	0,914
96	0,978	0,982	0,986	0,991	0,995	96	0,949	0,947	0,946	0,944	0,943
98	0,99	0,992	0,994	0,997	0,999	98	0,974	0,973	0,973	0,972	0,971
100	1	1	1	1	1	100	1	1	1	1	1

Фактор на възраста

		Дъб							Елша				
f, %	Бонитети					f, %	Бонитети						
	I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	0,005	0,007	0,008	0,01	0,012	2	0,018	0,016	0,014	0,013	0,011		
4	0,011	0,014	0,017	0,02	0,024	4	0,037	0,033	0,03	0,027	0,023		
6	0,017	0,022	0,026	0,031	0,035	6	0,057	0,052	0,047	0,042	0,037		
8	0,025	0,031	0,036	0,041	0,046	8	0,078	0,071	0,065	0,058	0,052		
10	0,034	0,04	0,046	0,052	0,058	10	0,1	0,092	0,084	0,076	0,067		
12	0,044	0,05	0,057	0,063	0,069	12	0,122	0,113	0,103	0,094	0,084		
14	0,055	0,062	0,068	0,074	0,08	14	0,146	0,135	0,124	0,113	0,103		
16	0,067	0,073	0,079	0,085	0,091	16	0,17	0,158	0,146	0,134	0,122		
18	0,081	0,086	0,092	0,097	0,103	18	0,195	0,181	0,168	0,155	0,141		
20	0,095	0,1	0,105	0,11	0,115	20	0,22	0,206	0,191	0,177	0,162		
22	0,11	0,114	0,118	0,123	0,127	22	0,246	0,23	0,215	0,199	0,184		
24	0,126	0,129	0,133	0,136	0,14	24	0,272	0,255	0,239	0,222	0,206		
26	0,142	0,145	0,148	0,15	0,153	26	0,298	0,281	0,264	0,246	0,229		
28	0,16	0,162	0,163	0,165	0,166	28	0,325	0,307	0,289	0,271	0,253		
30	0,179	0,179	0,18	0,18	0,18	30	0,351	0,333	0,314	0,295	0,277		
32	0,198	0,197	0,197	0,196	0,195	32	0,378	0,359	0,34	0,321	0,301		
34	0,219	0,216	0,214	0,212	0,21	34	0,405	0,385	0,366	0,346	0,326		
36	0,24	0,236	0,233	0,23	0,226	36	0,432	0,412	0,392	0,372	0,352		
38	0,261	0,257	0,252	0,247	0,243	38	0,459	0,439	0,418	0,398	0,377		
40	0,284	0,278	0,272	0,266	0,26	40	0,486	0,465	0,445	0,424	0,403		
42	0,307	0,3	0,292	0,285	0,278	42	0,512	0,492	0,471	0,45	0,43		
44	0,33	0,322	0,314	0,305	0,297	44	0,538	0,518	0,497	0,476	0,456		
46	0,355	0,345	0,335	0,326	0,316	46	0,564	0,544	0,523	0,503	0,482		
48	0,379	0,369	0,358	0,347	0,336	48	0,59	0,57	0,549	0,529	0,509		
50	0,404	0,393	0,381	0,369	0,357	50	0,615	0,595	0,575	0,555	0,535		
52	0,43	0,417	0,404	0,391	0,379	52	0,64	0,62	0,601	0,581	0,561		
54	0,456	0,442	0,428	0,415	0,401	54	0,664	0,645	0,626	0,606	0,587		
56	0,482	0,468	0,453	0,438	0,424	56	0,688	0,669	0,65	0,632	0,613		
58	0,509	0,493	0,478	0,463	0,447	58	0,711	0,693	0,675	0,657	0,638		
60	0,535	0,519	0,503	0,487	0,471	60	0,734	0,716	0,699	0,681	0,664		
62	0,562	0,546	0,529	0,513	0,496	62	0,755	0,739	0,722	0,705	0,688		
64	0,589	0,572	0,555	0,538	0,521	64	0,777	0,761	0,745	0,729	0,713		
66	0,616	0,599	0,581	0,564	0,547	66	0,797	0,782	0,767	0,752	0,736		
68	0,643	0,625	0,608	0,591	0,573	68	0,817	0,802	0,788	0,774	0,76		
70	0,669	0,652	0,635	0,617	0,6	70	0,835	0,822	0,809	0,795	0,782		
72	0,696	0,679	0,661	0,644	0,627	72	0,853	0,841	0,829	0,816	0,804		
74	0,722	0,705	0,688	0,671	0,654	74	0,87	0,859	0,848	0,836	0,825		
76	0,748	0,731	0,715	0,698	0,682	76	0,886	0,876	0,866	0,855	0,845		
78	0,773	0,757	0,741	0,725	0,709	78	0,902	0,892	0,883	0,874	0,864		
80	0,798	0,783	0,768	0,752	0,737	80	0,916	0,908	0,899	0,891	0,883		
82	0,822	0,808	0,794	0,779	0,765	82	0,929	0,922	0,915	0,907	0,9		
84	0,846	0,833	0,819	0,806	0,793	84	0,941	0,935	0,929	0,922	0,916		
86	0,869	0,857	0,844	0,832	0,82	86	0,952	0,947	0,942	0,937	0,931		
88	0,891	0,88	0,869	0,858	0,847	88	0,963	0,958	0,954	0,95	0,945		
90	0,912	0,903	0,893	0,884	0,874	90	0,972	0,968	0,965	0,961	0,958		
92	0,932	0,924	0,916	0,909	0,901	92	0,979	0,977	0,974	0,972	0,969		
94	0,951	0,945	0,939	0,933	0,927	94	0,986	0,985	0,983	0,981	0,979		
96	0,969	0,964	0,96	0,956	0,952	96	0,992	0,991	0,99	0,989	0,988		
98	0,985	0,983	0,981	0,979	0,976	98	0,997	0,996	0,996	0,995	0,995		
100	1	1	1	1	1	100	1	1	1	1	1		

Фактор на възрастта

f, %	Ясен					f, %	Топола				
	Бонитети						Бонитети				
	I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,008	0,01	0,012	0,014	0,016	2	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
4	0,017	0,021	0,025	0,03	0,034	4	0,062	0,063	0,063	0,064	0,064
6	0,027	0,033	0,039	0,046	0,052	6	0,092	0,093	0,094	0,095	0,096
8	0,037	0,046	0,054	0,062	0,071	8	0,12	0,122	0,124	0,126	0,128
10	0,049	0,059	0,069	0,08	0,09	10	0,148	0,151	0,154	0,157	0,16
12	0,06	0,073	0,085	0,098	0,11	12	0,174	0,179	0,183	0,187	0,191
14	0,073	0,087	0,102	0,117	0,131	14	0,2	0,206	0,211	0,217	0,222
16	0,086	0,103	0,119	0,136	0,153	16	0,225	0,232	0,239	0,246	0,253
18	0,099	0,118	0,137	0,156	0,175	18	0,25	0,258	0,266	0,275	0,283
20	0,114	0,134	0,155	0,176	0,197	20	0,273	0,283	0,293	0,303	0,313
22	0,128	0,151	0,174	0,197	0,221	22	0,296	0,308	0,319	0,33	0,342
24	0,143	0,168	0,194	0,219	0,244	24	0,318	0,331	0,344	0,357	0,37
26	0,159	0,186	0,213	0,241	0,268	26	0,34	0,355	0,369	0,384	0,398
28	0,175	0,204	0,233	0,263	0,292	28	0,361	0,377	0,393	0,409	0,425
30	0,191	0,222	0,254	0,286	0,317	30	0,382	0,399	0,417	0,434	0,452
32	0,208	0,241	0,275	0,309	0,342	32	0,402	0,421	0,44	0,459	0,478
34	0,225	0,26	0,296	0,332	0,367	34	0,421	0,442	0,462	0,482	0,503
36	0,242	0,28	0,317	0,355	0,393	36	0,44	0,462	0,484	0,505	0,527
38	0,26	0,299	0,339	0,379	0,418	38	0,459	0,482	0,505	0,528	0,551
40	0,278	0,319	0,361	0,403	0,444	40	0,477	0,501	0,525	0,549	0,574
42	0,296	0,34	0,383	0,427	0,47	42	0,495	0,52	0,545	0,571	0,596
44	0,315	0,36	0,405	0,451	0,496	44	0,513	0,539	0,565	0,591	0,617
46	0,334	0,381	0,428	0,475	0,521	46	0,53	0,557	0,584	0,611	0,637
48	0,353	0,402	0,45	0,499	0,547	48	0,547	0,575	0,602	0,63	0,657
50	0,373	0,423	0,473	0,523	0,573	50	0,564	0,592	0,62	0,648	0,676
52	0,393	0,444	0,496	0,547	0,598	52	0,581	0,609	0,637	0,666	0,694
54	0,413	0,466	0,518	0,571	0,623	54	0,597	0,626	0,654	0,683	0,712
56	0,434	0,487	0,541	0,594	0,648	56	0,614	0,642	0,671	0,7	0,728
58	0,455	0,509	0,564	0,618	0,672	58	0,63	0,659	0,687	0,716	0,744
60	0,476	0,531	0,586	0,641	0,696	60	0,646	0,675	0,703	0,731	0,76
62	0,498	0,553	0,609	0,664	0,72	62	0,662	0,69	0,719	0,747	0,775
64	0,52	0,576	0,631	0,687	0,743	64	0,679	0,706	0,734	0,761	0,789
66	0,542	0,598	0,654	0,71	0,766	66	0,695	0,722	0,749	0,775	0,802
68	0,565	0,62	0,676	0,732	0,787	68	0,711	0,737	0,763	0,789	0,815
70	0,588	0,643	0,698	0,753	0,809	70	0,728	0,753	0,778	0,803	0,828
72	0,611	0,666	0,72	0,775	0,829	72	0,744	0,768	0,792	0,816	0,84
74	0,635	0,689	0,742	0,795	0,849	74	0,761	0,783	0,806	0,829	0,852
76	0,66	0,712	0,764	0,815	0,867	76	0,778	0,799	0,82	0,842	0,863
78	0,685	0,735	0,785	0,835	0,885	78	0,794	0,814	0,834	0,854	0,874
80	0,71	0,758	0,806	0,854	0,902	80	0,812	0,83	0,848	0,867	0,885
82	0,736	0,781	0,827	0,872	0,918	82	0,829	0,846	0,863	0,879	0,896
84	0,763	0,805	0,847	0,89	0,932	84	0,847	0,862	0,877	0,892	0,907
86	0,79	0,829	0,868	0,907	0,946	86	0,865	0,878	0,891	0,904	0,918
88	0,818	0,853	0,888	0,923	0,958	88	0,883	0,894	0,906	0,917	0,928
90	0,846	0,877	0,907	0,938	0,968	90	0,901	0,911	0,92	0,93	0,939
92	0,875	0,901	0,927	0,952	0,978	92	0,92	0,928	0,935	0,943	0,951
94	0,905	0,925	0,945	0,966	0,986	94	0,94	0,945	0,951	0,957	0,962
96	0,936	0,95	0,964	0,978	0,992	96	0,959	0,963	0,967	0,971	0,974
98	0,968	0,975	0,982	0,99	0,997	98	0,979	0,981	0,983	0,985	0,987
100	1	1	1	1	1	100	1	1	1	1	1

Фактор на възрастта

f, %	Явор					f, %	Бреза				
	Бонитети						Бонитети				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0.016	0.014	0.011	0.009	0.007	2	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
4	0.033	0.029	0.024	0.02	0.016	4	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
6	0.05	0.045	0.039	0.033	0.028	6	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
8	0.068	0.061	0.055	0.048	0.041	8	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
10	0.086	0.079	0.072	0.064	0.057	10	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088
12	0.105	0.097	0.09	0.082	0.074	12	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107
14	0.124	0.117	0.109	0.101	0.094	14	0.127	0.127	0.127	0.127	0.127
16	0.144	0.137	0.129	0.122	0.114	16	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147
18	0.164	0.157	0.15	0.143	0.136	18	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168
20	0.184	0.178	0.172	0.166	0.16	20	0.189	0.189	0.189	0.189	0.189
22	0.205	0.2	0.195	0.189	0.184	22	0.211	0.211	0.211	0.211	0.211
24	0.226	0.222	0.218	0.214	0.21	24	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234
26	0.248	0.245	0.242	0.239	0.236	26	0.257	0.257	0.257	0.257	0.257
28	0.269	0.268	0.266	0.265	0.263	28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
30	0.291	0.291	0.291	0.291	0.291	30	0.303	0.303	0.303	0.303	0.303
32	0.313	0.315	0.316	0.318	0.319	32	0.327	0.327	0.327	0.327	0.327
34	0.335	0.339	0.342	0.345	0.348	34	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352
36	0.358	0.363	0.367	0.372	0.377	36	0.376	0.376	0.376	0.376	0.376
38	0.38	0.387	0.393	0.4	0.406	38	0.401	0.401	0.401	0.401	0.401
40	0.403	0.411	0.419	0.427	0.435	40	0.426	0.426	0.426	0.426	0.426
42	0.426	0.435	0.445	0.455	0.464	42	0.452	0.452	0.452	0.452	0.452
44	0.449	0.46	0.471	0.482	0.493	44	0.477	0.477	0.477	0.477	0.477
46	0.471	0.484	0.497	0.51	0.522	46	0.503	0.503	0.503	0.503	0.503
48	0.494	0.508	0.523	0.537	0.551	48	0.528	0.528	0.528	0.528	0.528
50	0.517	0.532	0.548	0.564	0.579	50	0.554	0.554	0.554	0.554	0.554
52	0.54	0.556	0.573	0.59	0.607	52	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
54	0.562	0.58	0.598	0.616	0.635	54	0.605	0.605	0.605	0.605	0.605
56	0.585	0.604	0.623	0.642	0.661	56	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
58	0.607	0.627	0.647	0.667	0.687	58	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655
60	0.629	0.65	0.671	0.692	0.713	60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
62	0.651	0.673	0.694	0.716	0.737	62	0.705	0.705	0.705	0.705	0.705
64	0.673	0.695	0.717	0.739	0.761	64	0.729	0.729	0.729	0.729	0.729
66	0.695	0.717	0.739	0.762	0.784	66	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752
68	0.716	0.739	0.761	0.783	0.806	68	0.775	0.775	0.775	0.775	0.775
70	0.737	0.76	0.782	0.804	0.827	70	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797
72	0.758	0.78	0.802	0.824	0.847	72	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819
74	0.778	0.8	0.822	0.844	0.865	74	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
76	0.798	0.82	0.841	0.862	0.883	76	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
78	0.818	0.838	0.859	0.879	0.9	78	0.879	0.879	0.879	0.879	0.879
80	0.837	0.857	0.876	0.896	0.915	80	0.897	0.897	0.897	0.897	0.897
82	0.856	0.874	0.893	0.911	0.929	82	0.914	0.914	0.914	0.914	0.914
84	0.874	0.891	0.908	0.925	0.942	84	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929
86	0.892	0.907	0.923	0.938	0.954	86	0.944	0.944	0.944	0.944	0.944
88	0.909	0.923	0.937	0.95	0.964	88	0.957	0.957	0.957	0.957	0.957
90	0.926	0.938	0.95	0.961	0.973	90	0.968	0.968	0.968	0.968	0.968
92	0.942	0.952	0.962	0.971	0.981	92	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978
94	0.958	0.965	0.973	0.98	0.988	94	0.986	0.986	0.986	0.986	0.986
96	0.972	0.978	0.983	0.988	0.993	96	0.993	0.993	0.993	0.993	0.993
98	0.987	0.989	0.992	0.995	0.997	98	0.997	0.997	0.997	0.997	0.997
100	1	1	1	1	1	100	1	1	1	1	1

Фактор на възраста

Орех						Други широколистни видове					
f, %	бонитети					f, %	Бонитети				
	I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,012	0,012	0,011	0,011	0,01	2	0,004	0,008	0,011	0,014	0,017
4	0,024	0,024	0,023	0,023	0,023	4	0,009	0,016	0,023	0,029	0,036
6	0,036	0,036	0,037	0,037	0,037	6	0,015	0,025	0,035	0,045	0,055
8	0,048	0,05	0,051	0,052	0,053	8	0,021	0,035	0,048	0,062	0,076
10	0,061	0,063	0,066	0,068	0,07	10	0,028	0,045	0,062	0,08	0,097
12	0,074	0,078	0,082	0,086	0,09	12	0,035	0,056	0,077	0,098	0,119
14	0,086	0,092	0,098	0,104	0,11	14	0,043	0,068	0,092	0,117	0,142
16	0,1	0,108	0,116	0,123	0,131	16	0,052	0,08	0,108	0,137	0,165
18	0,113	0,123	0,134	0,144	0,154	18	0,061	0,093	0,125	0,157	0,189
20	0,127	0,14	0,152	0,165	0,178	20	0,07	0,106	0,142	0,177	0,213
22	0,141	0,156	0,172	0,187	0,202	22	0,08	0,12	0,159	0,198	0,238
24	0,155	0,173	0,191	0,209	0,227	24	0,091	0,134	0,177	0,22	0,263
26	0,17	0,191	0,212	0,233	0,253	26	0,103	0,149	0,195	0,241	0,287
28	0,185	0,209	0,233	0,256	0,28	28	0,115	0,164	0,214	0,263	0,312
30	0,201	0,227	0,254	0,28	0,307	30	0,128	0,18	0,233	0,285	0,337
32	0,217	0,246	0,275	0,305	0,334	32	0,141	0,196	0,252	0,307	0,363
34	0,233	0,265	0,297	0,33	0,362	34	0,155	0,213	0,271	0,329	0,387
36	0,249	0,284	0,32	0,355	0,39	36	0,17	0,23	0,291	0,352	0,412
38	0,267	0,304	0,342	0,38	0,417	38	0,185	0,248	0,311	0,374	0,437
40	0,284	0,324	0,365	0,405	0,445	40	0,201	0,266	0,331	0,396	0,461
42	0,302	0,345	0,388	0,43	0,473	42	0,217	0,284	0,351	0,418	0,485
44	0,321	0,366	0,411	0,456	0,501	44	0,234	0,303	0,372	0,44	0,509
46	0,339	0,387	0,434	0,481	0,528	46	0,252	0,322	0,392	0,462	0,532
48	0,359	0,408	0,457	0,506	0,555	48	0,271	0,342	0,413	0,484	0,555
50	0,378	0,429	0,48	0,531	0,582	50	0,29	0,362	0,434	0,506	0,578
52	0,399	0,451	0,504	0,556	0,608	52	0,31	0,382	0,455	0,528	0,6
54	0,419	0,473	0,527	0,581	0,634	54	0,33	0,403	0,476	0,549	0,622
56	0,44	0,495	0,55	0,605	0,66	56	0,352	0,424	0,497	0,57	0,643
58	0,462	0,518	0,573	0,629	0,684	58	0,374	0,446	0,519	0,591	0,664
60	0,484	0,54	0,596	0,652	0,708	60	0,396	0,468	0,54	0,612	0,684
62	0,506	0,563	0,619	0,675	0,732	62	0,42	0,491	0,562	0,632	0,703
64	0,529	0,586	0,642	0,698	0,754	64	0,444	0,513	0,583	0,653	0,723
66	0,553	0,609	0,664	0,72	0,776	66	0,468	0,537	0,605	0,673	0,741
68	0,576	0,632	0,687	0,742	0,797	68	0,494	0,56	0,627	0,693	0,759
70	0,6	0,655	0,709	0,763	0,817	70	0,52	0,584	0,648	0,713	0,777
72	0,625	0,678	0,731	0,784	0,837	72	0,547	0,609	0,67	0,732	0,794
74	0,65	0,701	0,752	0,804	0,855	74	0,574	0,633	0,693	0,752	0,811
76	0,675	0,724	0,774	0,823	0,872	76	0,603	0,659	0,715	0,771	0,827
78	0,701	0,748	0,795	0,842	0,889	78	0,632	0,684	0,737	0,79	0,843
80	0,727	0,771	0,815	0,86	0,904	80	0,661	0,711	0,76	0,809	0,859
82	0,753	0,794	0,836	0,877	0,918	82	0,692	0,737	0,783	0,828	0,874
84	0,779	0,817	0,856	0,894	0,932	84	0,723	0,764	0,806	0,847	0,888
86	0,806	0,841	0,875	0,909	0,944	86	0,755	0,792	0,829	0,866	0,903
88	0,833	0,864	0,894	0,925	0,955	88	0,788	0,82	0,852	0,885	0,917
90	0,861	0,887	0,913	0,939	0,965	90	0,821	0,849	0,876	0,904	0,931
92	0,888	0,91	0,931	0,953	0,974	92	0,855	0,878	0,9	0,923	0,945
94	0,916	0,933	0,949	0,966	0,982	94	0,89	0,908	0,925	0,942	0,959
96	0,944	0,955	0,967	0,978	0,989	96	0,926	0,938	0,949	0,961	0,972
98	0,972	0,978	0,984	0,989	0,995	98	0,963	0,969	0,974	0,98	0,986
100	1	1	1	1	1	100	1	1	1	1	1

Приложение № 17 към чл. 19, ал. 2

Таблицы за растеж и производителност на цели насаждения

Възраст (години)	Височина m	Стъблен запас m ³
---------------------	---------------	---------------------------------

Ако височината в сегашна възраст h_a е над бонитетната ивица на най-добрия бонитет, височината в турнусна възраст h_u се определя по формулата: $h_u = H_u + h_a - H_a$, където H_a се отчита по средната линия на растеж на най-добрия бонитет за сегашна възраст a , а H_u се отчита по същата линия за турнусна възраст u .

Във всички останали случаи се прилага формулата: $h_u = H_u \times h_a / H_a$, където H_a се отчита по средната линия на растеж на най-близкия бонитет за сегашна възраст a , а H_u се отчита по същата линия за турнусна възраст u .

Диаметърът d_u в турнусна възраст се определя по формулата: $d_u = d_a \times h_u / h_a$, където d_a е диаметърът в сегашна възраст.

Таблица за процент на клоните от стъблени обем по дървесни видове и възраст

Възраст (години)	Дървесен вид %
---------------------	-------------------

Приложение № 18 към чл. 19, ал. 5

Определяне на прогнозната пълнота по дървесни видове

бял бор	сегашна възраст	пълнота в сегашна възраст									
		0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1
	1-20		0.30	0.35	0.57	0.72	0.83	0.93	0.98	1	1
	21-40			0.32	0.52	0.65	0.76	0.87	0.93	0.97	1
	41-60				0.43	0.53	0.66	0.76	0.85	0.95	1
	61-80					0.50	0.63	0.74	0.83	0.92	1
	81-100						0.62	0.72	0.82	0.91	1
	101-120							0.70	0.80	0.90	1
	121-140										
бук	сегашна възраст	пълнота в сегашна възраст									
		0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1
	1-20		0.30	0.42	0.79	0.84	0.92	0.97	0.99	0.99	1
	21-40		0.30	0.42	0.79	0.84	0.92	0.97	0.99	0.99	1
	41-60		0.28	0.41	0.70	0.78	0.87	0.93	0.95	0.97	1
	61-80			0.38	0.57	0.69	0.78	0.85	0.89	0.94	1
	81-100				0.47	0.56	0.70	0.80	0.86	0.93	1
	101-120					0.50	0.60	0.70	0.80	0.91	1
	121-140						0.60	0.70	0.80	0.90	1
	141-160										
лъб	сегашна възраст	пълнота в сегашна възраст									
		0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1
	1-20		0.30	0.45	0.54	0.73	0.84	0.91	0.95	0.98	1
	21-40		0.30	0.45	0.54	0.75	0.84	0.91	0.95	0.98	1
	41-60			0.40	0.44	0.63	0.77	0.85	0.93	0.97	1
	61-80				0.42	0.54	0.67	0.77	0.87	0.95	1
	81-100					0.53	0.63	0.73	0.85	0.93	1
	101-120						0.60	0.72	0.82	0.92	1
	121-140							0.70	0.81	0.91	1
	141-160								0.80	0.91	1
	161-180									0.90	1
смърч	сегашна възраст	пълнота в сегашна възраст									
		0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1
	1-20		0.30	0.35	0.46	0.69	0.93	0.96	0.97	0.98	1
	21-40			0.33	0.44	0.66	0.84	0.91	0.95	0.97	1
	41-60				0.42	0.60	0.72	0.83	0.88	0.94	1
	61-80					0.53	0.65	0.77	0.84	0.92	1
	81-100						0.62	0.75	0.80	0.90	1
	101-120										

Приложение № 19 към чл. 11, ал. 1 и чл. 21, ал. 2

Таблица 1. Парична таблица за единични дървета от бял бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	7	0,33	0,33	18	17	10,53	8,28	26	25	39,73	23,74	34	28	84,65	45,86
	8	0,43	0,43		18	11,23	8,83		26	43,39	25,81		29	89,40	48,39
	9	0,48	0,48		19	11,23	8,83		27	43,39	25,81		30	89,40	48,39
	10	0,53	0,53		20	11,89	9,34		28	45,18	26,82		31	95,03	51,47
	11	0,54	0,54		21	13,05	10,35		14	36,50	20,24		32	95,03	51,47
	12	0,59	0,59		22	13,05	10,35		15	36,50	20,24		16	68,45	36,29
10	13	0,63	0,63	22	23	13,71	10,86	30	16	40,16	22,31	38	17	68,45	36,29
	8	1,28	1,28		12	11,89	9,34		17	40,16	22,31		18	74,49	39,93
	9	1,48	1,48		13	13,10	10,40		18	44,61	24,84		19	74,49	39,93
	10	1,58	1,58		14	13,10	10,40		19	44,61	24,84		20	82,32	43,98
	11	1,73	1,73		15	14,60	11,45		20	48,42	26,91		21	82,32	43,98
	12	1,79	1,79		16	14,60	11,45		21	48,42	26,91		22	89,59	47,56
14	13	1,95	1,95	26	17	16,07	12,47	34	22	52,41	28,98	42	23	89,59	47,56
	14	1,96	1,96		18	17,23	13,48		23	52,41	28,98		24	97,11	51,57
	15	2,21	2,21		19	17,23	13,48		24	56,48	31,46		25	97,11	51,57
	16	2,58	2,31		20	19,20	15,00		25	56,48	31,46		26	104,23	55,66
	9	3,78	3,04		21	19,20	15,00		26	60,47	33,53		27	104,23	55,66
	10	4,24	3,40		22	19,90	15,55		27	60,47	33,53		28	110,06	58,79
18	11	4,24	3,40	30	23	19,90	15,55	42	28	64,28	36,11	50	29	110,06	58,79
	12	4,52	3,66		24	21,82	17,02		29	64,28	36,11		30	117,34	62,38
	13	4,94	3,98		25	22,52	17,57		30	68,18	38,09		31	117,34	62,38
	14	5,50	4,43		26	22,52	17,57		15	51,01	27,97		32	117,34	62,38
	15	5,50	4,43		13	24,20	14,03		16	51,01	27,97		33	123,43	65,92
	16	5,74	4,65		14	27,20	15,59		17	56,45	30,59		17	87,42	46,14
22	17	6,20	5,00	34	15	27,20	15,59	42	18	56,45	30,59	50	18	87,42	46,14
	18	6,55	5,26		16	29,22	17,16		19	62,04	33,63		19	95,88	51,24
	19	6,55	5,26		17	29,22	17,16		20	62,04	33,63		20	95,88	51,24
	20	6,94	5,62		18	31,80	19,14		21	67,62	36,66		21	105,76	55,84
	11	6,59	5,24		19	31,80	19,14		22	67,62	36,66		22	105,76	55,84
	12	7,91	6,26		20	34,80	20,70		23	72,92	39,74		23	115,41	60,90
26	13	8,61	6,81	38	21	34,80	20,70	42	24	72,92	39,74	50	24	115,41	60,90
	14	8,61	6,81		22	37,76	22,22		25	80,16	42,78		25	125,23	65,92
	15	9,87	7,77		23	37,76	22,22		26	80,16	42,78		26	125,23	65,92
	16	9,87	7,77		24	39,73	23,74		27	84,65	45,86		27	132,55	70,06

Таблица 1. Парична таблица за единични дървета от бял бор (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
42	28	132,55	70,06	50	28	187,21	97,93	58	26	245,00	127,88	66	23	271,99	141,91
	29	141,75	74,61		29	199,69	104,65		27	245,00	127,88		24	300,91	156,91
	30	141,75	74,61		30	199,69	104,65		28	262,38	136,62		25	300,91	156,91
	31	141,75	74,61		31	214,09	111,73		29	262,38	136,62		26	300,91	156,91
	32	149,45	78,80		32	214,09	111,73		30	280,20	146,28		27	324,71	169,19
	33	149,45	78,80		33	214,09	111,73		31	280,20	146,28		28	324,71	169,19
46	34	158,59	83,95	54	34	226,30	118,36	62	32	280,20	146,28	70	29	348,35	180,83
	19	120,76	64,12		35	226,30	118,36		33	297,05	154,97		30	348,35	180,83
	20	120,76	64,12		36	239,16	124,98		34	297,05	154,97		31	369,83	192,23
	21	131,63	69,23		19	163,57	85,33		35	314,89	164,17		32	369,83	192,23
	22	131,63	69,23		20	163,57	85,33		36	314,89	164,17		33	369,83	192,23
	23	131,63	69,23		21	175,57	92,05		37	332,27	172,91		34	393,16	204,52
50	24	143,51	75,35	58	22	175,57	92,05	66	38	332,27	172,91	74	35	393,16	204,52
	25	143,51	75,35		23	161,01	84,69		20	223,33	116,29		36	416,91	216,75
	26	155,13	81,42		24	161,01	84,69		21	223,33	116,29		37	416,91	216,75
	27	155,13	81,42		25	208,15	108,79		22	241,35	125,67		38	440,21	228,53
	28	165,41	86,57		26	208,15	108,79		23	241,35	125,67		39	440,21	228,53
	29	165,41	86,57		27	208,15	108,79		24	264,03	137,31		23	313,59	163,35
54	30	175,64	92,18	62	28	223,08	116,52	70	25	264,03	137,31	78	24	313,59	163,35
	31	175,64	92,18		29	223,08	116,52		26	282,86	147,02		25	342,23	178,07
	32	175,64	92,18		30	238,93	125,17		27	282,86	147,02		26	342,23	178,07
	33	186,87	97,80		31	238,93	125,17		28	282,86	147,02		27	368,48	191,36
	34	186,87	97,80		32	253,30	132,34		29	303,65	157,73		28	368,48	191,36
	35	191,84	100,37		33	253,30	132,34		30	303,65	157,73		29	395,65	205,57
58	36	191,84	100,37	70	34	268,64	140,48	78	31	322,12	168,04	86	30	395,65	205,57
	19	136,15	71,35		35	268,64	140,48		32	322,12	168,04		31	395,65	205,57
	20	148,12	77,56		36	268,64	140,48		33	343,21	178,57		32	419,14	218,50
	21	148,12	77,56		37	284,01	148,17		34	343,21	178,57		33	419,14	218,50
	22	161,01	84,69		20	193,43	100,79		35	343,21	178,57		34	442,21	230,05
	23	161,01	84,69		21	207,87	108,51		36	364,19	189,47		35	442,21	230,05
62	24	161,01	84,69	78	22	207,87	108,51	86	37	364,19	189,47	94	36	468,83	243,71
	25	174,35	91,31		23	207,87	108,51		38	384,95	200,15		37	468,83	243,71
	26	174,35	91,31		24	226,70	118,22		39	384,95	200,15		38	468,83	243,71
	27	187,21	97,93		25	226,70	118,22						39	497,03	258,47

Таблица 2. Парична таблица за единични дървета от черен бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	4	0,27	0,27	14	20	5,76	4,97	26	15	21,71	15,04	30	30	51,45	34,45
	5	0,28	0,28		11	6,38	5,41		16	23,23	16,24		15	39,88	25,62
	6	0,33	0,33		12	7,10	5,99		17	23,23	16,24		16	45,16	29,16
	7	0,38	0,38		13	7,35	6,35		18	25,89	17,76		17	45,16	29,16
	8	0,43	0,43		14	7,35	6,35		19	25,89	17,76		18	49,24	31,79
	9	0,48	0,48		15	8,39	7,09		20	26,67	18,86		19	49,24	31,79
	10	0,49	0,49		16	8,98	7,62		21	26,67	18,86		20	49,24	31,79
	11	0,54	0,54		17	8,98	7,62		22	28,49	20,38		21	56,80	36,98
	12	0,59	0,59		18	9,48	8,04		23	28,49	20,38		22	56,80	36,98
	6	1,01	1,01		19	9,92	8,42		24	30,52	21,48		23	60,03	38,64
	7	1,17	1,17		20	9,92	8,42		25	30,52	21,48		24	60,03	38,64
	8	1,28	1,28		21	9,96	8,46		26	33,55	24,01		25	64,28	41,68
9	1,28	1,28	22	12,43	10,53	27	33,55	24,01	26	64,28	41,68				
10	10	1,54	1,44	23	12,43	10,53	28	33,70	24,06	27	67,98	44,25			
	11	1,61	1,54	12	9,96	8,46	14	29,14	18,91	28	67,98	44,25			
	12	1,65	1,65	13	11,78	9,99	15	29,14	18,91	29	70,53	44,80			
	13	1,76	1,76	14	11,78	9,99	16	32,74	21,58	30	70,53	44,80			
	14	1,91	1,91	15	12,43	10,53	17	32,74	21,58	31	71,84	46,87			
	15	2,02	2,02	16	12,43	10,53	18	34,77	23,00	16	53,63	34,41			
	9	3,41	2,89	17	13,65	11,55	19	34,77	23,00	17	53,63	34,41			
	10	3,53	3,02	18	14,80	12,60	20	37,75	25,07	18	60,50	38,50			
	11	3,53	3,02	19	14,80	12,60	21	37,75	25,07	19	60,50	38,50			
	12	4,13	3,52	20	15,56	13,16	22	40,75	27,14	20	64,49	42,09			
	13	4,19	3,60	21	15,56	13,16	23	40,75	27,14	21	64,49	42,09			
	14	14	4,61	3,96	22	16,77	14,17	24	43,85	29,21	22	64,49	42,09		
15		4,61	3,96	23	17,42	14,72	25	43,85	29,21	23	75,21	47,93			
16		5,16	4,44	24	17,42	14,72	26	45,72	30,36	24	75,21	47,93			
17		5,53	4,75	25	18,68	15,78	27	45,72	30,36	25	75,21	47,93			
18		5,69	4,91	13	19,29	13,11	28	49,12	32,84	26	80,35	51,52			
19		5,76	4,97	14	21,71	15,04	29	49,12	32,84	27	80,35	51,52			

Таблица 2. Парична таблица за единични дървета от черен бор (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
38	28	85,27	54,60	46	24	112,90	71,67	50	36	183,27	115,69	58	30	218,17	137,26
	29	85,27	54,60		25	112,90	71,67		19	131,92	82,94		31	218,17	137,26
	30	90,87	58,24		26	120,64	76,31		20	131,92	82,94		32	230,14	144,58
	31	90,87	58,24		27	120,64	76,31		21	143,22	90,21		33	230,14	144,58
	32	98,75	63,43		28	127,82	81,01		22	143,22	90,21		34	242,61	152,40
	33	98,75	63,43		29	127,82	81,01		23	154,78	97,43		35	242,61	152,40
	17	71,26	45,22		30	136,05	86,16		24	154,78	97,43		36	255,80	160,63
	18	71,26	45,22		31	136,05	86,16		25	165,11	103,73		37	255,80	160,63
	19	77,11	48,90		32	144,20	91,31		26	165,11	103,73		20	179,29	113,57
	20	77,11	48,90		33	144,20	91,31		27	175,24	110,45		21	179,29	113,57
	21	83,73	53,04		34	149,95	95,08		28	175,24	110,45		22	198,07	124,29
	22	83,73	53,04		35	149,95	95,08		29	186,75	117,62		23	198,07	124,29
42	23	90,08	57,22	18	109,04	69,05	30	186,75	117,62	24	210,28	132,16			
	24	90,08	57,22	19	109,04	69,05	31	197,08	123,92	25	210,28	132,16			
	25	94,45	60,35	20	119,23	75,21	32	197,08	123,92	26	226,74	142,42			
	26	94,45	60,35	21	119,23	75,21	33	206,08	130,13	27	226,74	142,42			
	27	97,01	61,36	22	128,39	80,96	34	206,08	130,13	28	239,98	150,70			
	28	97,01	61,36	23	128,39	80,96	35	206,08	130,13	29	239,98	150,70			
	29	108,74	69,60	24	138,63	87,17	36	217,96	137,36	30	253,72	159,48			
	30	108,74	69,60	25	138,63	87,17	19	151,69	96,51	31	253,72	159,48			
	31	116,09	73,74	26	149,07	93,89	20	151,69	96,51	32	269,77	169,33			
	32	116,09	73,74	27	149,07	93,89	21	168,83	106,21	33	269,77	169,33			
	33	121,37	77,37	28	149,07	93,89	22	168,83	106,21	34	281,93	177,15			
	34	121,37	77,37	29	156,19	98,53	23	181,57	113,99	35	281,93	177,15			
46	18	89,75	56,58	30	156,19	98,53	24	181,57	113,99	36	281,93	177,15			
	19	98,00	61,73	31	165,35	104,28	25	194,04	121,81	37	296,03	185,98			
	20	98,00	61,73	32	165,35	104,28	26	194,04	121,81	21	206,02	130,69			
	21	98,00	61,73	33	173,96	109,48	27	205,29	129,03	22	228,17	142,92			
	22	105,22	66,47	34	173,96	109,48	28	205,29	129,03	23	228,17	142,92			
	23	105,22	66,47	35	183,27	115,69	29	205,29	129,03	24	244,87	153,73			

Таблица 3. Парична таблица за единични дървета от смърч (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	6	0.38	0.33	22	24	30.46	14.11	34	19	73.87	28.55	42	21	122.57	47.09
	7	0.38	0.33		13	29.92	12.10		20	73.87	28.55		22	122.57	47.09
	8	0.43	0.37		14	29.92	12.10		21	80.38	31.36		23	135.22	51.44
10	9	1.93	1.25	26	15	32.72	13.32	34	22	80.38	31.36	42	24	135.22	51.44
	10	1.98	1.30		16	36.42	14.90		23	87.25	33.77		25	146.08	55.12
	11	2.19	1.46		17	36.42	14.90		24	87.25	33.77		26	146.08	55.12
14	12	2.29	1.54	26	18	39.57	16.09	34	25	87.28	33.80	42	27	146.08	55.12
	10	4.64	2.75		19	39.57	16.09		26	87.28	33.80		28	154.36	58.72
	11	4.62	2.67		20	41.78	17.32		27	97.70	37.80		29	154.36	58.72
18	12	5.21	3.14	26	21	41.78	17.32	34	28	97.70	37.80	42	30	162.82	61.74
	13	5.67	3.38		22	43.57	18.14		29	102.46	39.78		31	162.82	61.74
	14	6.20	3.67		23	45.94	19.15		30	102.46	39.78		32	170.49	64.73
18	15	6.52	3.91	26	24	45.94	19.15	34	31	102.46	39.78	42	33	170.49	64.73
	16	6.65	4.03		25	49.01	20.56		32	107.76	41.83		34	170.49	64.73
	17	7.22	4.31		26	49.01	20.56		16	79.28	31.00		35	179.83	68.33
18	12	8.12	4.82	30	27	53.23	22.14	38	17	79.28	31.00	46	36	179.83	68.33
	13	9.85	5.65		14	43.26	17.28		18	89.68	34.60		18	125.87	48.35
	14	10.32	6.05		15	43.26	17.28		19	89.68	34.60		19	141.61	53.89
22	15	11.01	6.44	30	16	46.14	18.50	38	20	99.52	37.80	46	20	141.61	53.89
	16	11.75	6.88		17	46.14	18.50		21	99.52	37.80		21	141.61	53.89
	17	12.44	7.27		18	49.36	19.30		22	105.32	40.28		22	153.56	58.36
22	18	12.44	7.27	30	19	49.36	19.30	38	23	105.32	40.28	46	23	153.56	58.36
	19	13.21	7.74		20	57.67	22.93		24	114.71	43.85		24	169.44	63.90
	20	13.53	8.06		21	57.67	22.93		25	114.71	43.85		25	169.44	63.90
22	21	14.53	8.46	34	22	62.67	24.91	42	26	114.71	43.85	50	26	169.44	63.90
	12	17.26	8.06		23	62.67	24.91		27	121.97	46.73		27	180.76	68.04
	13	17.26	8.06		24	67.01	26.53		28	121.97	46.73		28	180.76	68.04
22	14	20.79	9.25	34	25	67.01	26.53	42	29	127.33	49.07	50	29	191.12	72.36
	15	20.46	9.68		26	70.73	28.15		30	127.33	49.07		30	191.12	72.36
	16	22.15	9.86		27	70.73	28.15		31	133.66	51.48		31	201.92	76.36
22	17	22.99	9.94	34	28	75.70	30.10	42	32	133.66	51.48	50	32	201.92	76.36
	18	22.99	9.94		29	75.70	30.10		33	140.61	53.89		33	201.92	76.36
	19	23.63	10.51		30	77.39	30.96		34	140.61	53.89		34	212.75	80.39
22	20	23.63	10.51	34	15	59.40	23.36	42	17	100.94	39.06	50	35	212.75	80.39
	21	27.82	12.67		16	59.40	23.36		18	100.94	39.06		36	223.54	84.38
	22	27.82	12.67		17	67.79	26.17		19	112.45	43.09		37	223.54	84.38
23	30.11	13.68		18	67.79	26.17		20	112.45	43.09		18	154.63	58.75	

Таблица 3. Парична таблица за единични дървета от смърч (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
50	19	154.63	58.75	54	36	307.62	115.34	62	31	352.19	131.87	70	25	403.01	150.73
	20	171.52	64.76		37	307.62	115.34		32	375.25	140.65		26	403.01	150.73
	21	171.52	64.76		38	307.62	115.34		33	375.25	140.65		27	403.01	150.73
50	22	171.52	64.76	58	39	322.72	121.00	66	34	375.25	140.65	74	28	431.85	161.21
	23	188.13	71.17		40	322.72	121.00		35	401.87	150.95		29	431.85	161.21
	24	188.13	71.17		20	220.23	82.87		36	401.87	150.95		30	431.85	161.21
50	25	204.31	77.15	58	21	240.90	91.30	66	37	401.87	150.95	74	31	461.73	172.73
	26	204.31	77.15		22	240.90	91.30		38	418.90	157.10		32	461.73	172.73
	27	204.31	77.15		23	240.90	91.30		39	418.90	157.10		33	461.73	172.73
50	28	218.56	82.04	58	24	266.04	100.12	66	40	469.90	178.64	74	34	488.45	182.45
	29	218.56	82.04		25	266.04	100.12		41	469.90	178.64		35	488.45	182.45
	30	232.21	87.23		26	266.04	100.12		21	294.91	110.63		36	516.93	193.25
50	31	232.21	87.23	58	27	288.34	108.14	66	22	325.58	122.26	74	37	516.93	193.25
	32	242.10	90.54		28	288.34	108.14		23	325.58	122.26		38	516.93	193.25
	33	242.10	90.54		29	303.20	114.16		24	325.58	122.26		39	545.01	203.65
50	34	242.10	90.54	58	30	303.20	114.16	66	25	358.28	133.88	74	40	545.01	203.65
	35	258.10	96.80		31	303.20	114.16		26	358.28	133.88		41	545.01	203.65
	36	258.10	96.80		32	323.35	121.39		27	358.28	133.88		42	573.17	214.13
50	37	268.94	101.30	58	33	323.35	121.39	66	28	381.38	142.70	74	43	573.17	214.13
	38	268.94	101.30		34	342.93	128.59		29	381.38	142.70		21	387.48	144.72
	19	188.13	71.17		35	342.93	128.59		30	407.35	152.35		22	387.48	144.72
50	20	188.13	71.17	58	36	342.93	128.59	66	31	407.35	152.35	74	23	419.30	156.82
	21	205.49	77.65		37	360.52	135.00		32	407.35	152.35		24	419.30	156.82
	22	205.49	77.65		38	360.52	135.00		33	429.34	160.74		25	419.30	156.82
50	23	226.01	85.25	58	39	360.52	135.00	66	34	429.34	160.74	74	26	456.70	170.42
	24	226.01	85.25		40	369.90	138.64		35	429.34	160.74		27	456.70	170.42
	25	226.01	85.25		20	256.35	96.55		36	455.70	170.78		28	456.70	170.42
50	26	243.73	92.09	58	21	256.35	96.55	66	37	455.70	170.78	74	29	489.13	182.45
	27	243.73	92.09		22	282.60	105.80		38	480.16	179.60		30	489.13	182.45
	28	243.73	92.09		23	282.60	105.80		39	480.16	179.60		31	489.13	182.45
50	29	243.73	92.09	58	24	282.60	105.80	66	40	480.16	179.60	74	32	521.23	194.83
	30	278.16	104.08		25	308.54	115.42		41	506.26	188.86		33	521.23	194.83
	31	278.16	104.08		26	308.54	115.42		42	506.26	188.86		34	553.66	206.86
50	32	278.16	104.08	58	27	331.60	124.20	66	21	336.69	125.89	74	35	553.66	206.86
	33	278.16	104.08		28	331.60	124.20		22	336.69	125.89		36	553.66	206.86
	34	292.49	109.73		29	331.60	124.20		23	369.51	138.31		37	585.32	218.12
35	292.49	109.73		30	352.19	131.87		24	369.51	138.31		38	585.32	218.12	

Таблица 3. Парична таблица за единични дървета от смърч (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
74	39	585.32	218.12	82	30	612.48	228.28	86	44	893.18	332.86	94	35	867.20	322.52
	40	618.11	230.51		31	612.48	228.28		45	893.18	332.86		36	921.26	342.58
	41	618.11	230.51		32	651.68	243.00		23	580.21	219.13		37	921.26	342.58
	42	618.11	230.51		33	651.68	243.00		24	580.21	219.13		38	921.26	342.58
	43	648.13	242.17		34	651.68	243.00		25	644.97	240.37		39	976.78	363.42
	44	648.13	242.17		35	689.56	257.08		26	644.97	240.37		40	976.78	363.42
	22	428.62	160.02		36	689.56	257.08		27	695.83	259.27		41	976.78	363.42
	23	428.62	160.02		37	689.56	257.08		28	695.83	259.27		42	1030.08	383.40
	24	471.20	176.08		38	726.36	270.76		29	695.83	259.27		43	1030.08	383.40
	25	471.20	176.08		39	726.36	270.76		30	746.12	277.60		44	1030.08	383.40
78	26	511.51	190.55	86	40	726.36	270.76	90	31	746.12	277.60	98	45	1081.98	402.66
	27	511.51	190.55		41	769.50	286.70		32	746.12	277.60		23	696.56	261.36
	28	511.51	190.55		42	769.50	286.70		33	789.45	294.41		24	696.56	261.36
	29	545.40	203.36		43	769.50	286.70		34	789.45	294.41		25	772.66	287.82
	30	545.40	203.36		44	807.78	301.18		35	789.45	294.41		26	772.66	287.82
	31	545.40	203.36		22	532.13	198.25		36	839.12	312.12		27	772.66	287.82
	32	579.98	216.18		23	532.13	198.25		37	839.12	312.12		28	830.58	309.02
	33	579.98	216.18		24	587.62	219.06		38	839.12	312.12		29	830.58	309.02
	34	579.98	216.18		25	587.62	219.06		39	890.66	331.70		30	830.58	309.02
	35	622.12	231.80		26	587.62	219.06		40	890.66	331.70		31	889.34	331.06
82	36	622.12	231.80	86	27	630.84	235.08	94	41	890.66	331.70		32	889.34	331.06
	37	622.12	231.80		28	630.84	235.08		42	940.34	350.10		33	889.34	331.06
	38	653.87	243.83		29	630.84	235.08		43	940.34	350.10		34	947.30	352.30
	39	653.87	243.83		30	675.53	251.89		44	987.90	367.74		35	947.30	352.30
	40	689.92	257.44		31	675.53	251.89		45	987.90	367.74		36	1008.16	375.08
	41	689.92	257.44		32	675.53	251.89		23	637.56	240.44		37	1008.16	375.08
	42	689.92	257.44		33	711.36	265.28		24	637.56	240.44		38	1008.16	375.08
	43	726.00	271.08		34	711.36	265.28		25	708.82	264.10		39	1056.84	393.16
	44	726.00	271.08		35	711.36	265.28		26	708.82	264.10		40	1056.84	393.16
	22	480.16	178.92		36	764.16	284.76		27	708.82	264.10		41	1056.84	393.16
82	23	480.16	178.92	86	37	764.16	284.76	94	28	767.42	285.30		42	1125.52	418.32
	24	527.08	196.60		38	805.23	299.99		29	767.42	285.30		43	1125.52	418.32
	25	527.08	196.60		39	805.23	299.99		30	814.30	302.94		44	1125.52	418.32
	26	527.08	196.60		40	805.23	299.99		31	814.30	302.94		45	1171.76	436.00
	27	550.82	205.38		41	851.32	316.84		32	814.30	302.94		46	1171.76	436.00
	28	550.82	205.38		42	851.32	316.84		33	867.20	322.52				
	29	550.82	205.38		43	851.32	316.84		34	867.20	322.52				

Таблица 4. Парична таблица за единични дървета от ела (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	4	0.25	0.31	18	18	14.12	10.72	30	15	43.74	22.08	38	21	104.18	50.74
	5	0.29	0.36		19	14.12	10.72		16	52.69	26.04		22	104.18	50.74
	6	0.30	0.37		20	14.36	10.76		17	52.69	26.04		23	111.43	54.37
	7	0.33	0.41		21	15.42	11.32		18	55.48	27.69		24	120.29	58.47
	8	0.38	0.47		11	17.05	9.75		19	55.48	27.69		25	120.29	58.47
	9	0.46	0.57		12	17.05	9.75		20	60.00	30.27		26	127.38	62.51
10	6	0.93	1.15	22	13	19.05	10.81	30	21	60.00	30.27	38	27	127.38	62.51
	7	1.00	1.24		14	21.54	12.33		22	64.98	32.80		28	134.09	65.60
	8	1.13	1.40		15	21.54	12.33		23	64.98	32.80		29	134.09	65.60
	9	1.82	1.55		16	22.95	13.34		24	70.52	35.83		30	142.40	69.18
	10	1.87	1.61		17	22.95	13.34		25	70.52	35.83		31	142.40	69.18
	11	2.13	1.86		18	25.15	14.40		26	74.33	37.90		32	149.61	72.77
14	12	2.41	2.06	26	19	27.83	16.38	34	27	74.33	37.90	42	19	117.17	57.32
	13	2.35	2.17		20	27.83	16.38		28	80.33	40.48		20	125.87	61.46
	14	2.69	2.37		21	29.85	17.43		29	80.33	40.48		21	125.87	61.46
	7	2.45	2.84		22	29.85	17.43		30	84.67	43.01		22	136.17	66.06
	8	2.45	2.84		23	30.60	18.45		16	64.28	31.79		23	136.17	66.06
	9	3.71	3.15		24	30.60	18.45		17	72.28	35.37		24	145.14	70.47
	10	4.91	3.65		25	33.46	19.50		18	72.28	35.37		25	145.14	70.47
	11	5.04	3.87		13	29.01	14.90		19	78.22	38.46		26	155.52	75.26
	12	5.74	4.37		14	33.82	17.43		20	78.22	38.46		27	155.52	75.26
	13	5.74	4.37		15	33.82	17.43		21	85.01	42.00		28	164.17	79.35
18	14	6.25	4.74	26	16	36.56	19.00	34	22	85.01	42.00	46	29	173.28	83.90
	15	6.95	5.24		17	36.56	19.00		23	91.14	45.08		30	173.28	83.90
	16	7.30	5.60		18	40.09	21.02		24	91.14	45.08		31	179.51	87.08
	17	7.30	5.60		19	40.09	21.02		25	96.70	48.16		32	179.51	87.08
	18	7.77	5.92		20	42.46	22.59		26	96.70	48.16		33	189.93	91.63
	9	6.25	4.65		21	42.46	22.59		27	102.99	51.20		20	147.52	71.71
	10	6.25	4.65		22	46.59	24.61		28	102.99	51.20		21	159.41	77.33
	11	8.92	6.62		23	49.86	26.17		29	109.49	54.28		22	159.41	77.33
	12	8.92	6.72		24	49.86	26.17		30	109.49	54.28		23	171.29	82.94
	13	9.02	6.72		25	52.96	28.20		31	114.35	56.86		24	171.29	82.94
18	14	10.53	7.73	30	26	52.96	28.20	38	17	85.92	42.60		25	183.12	88.50
	15	11.13	8.23		27	56.89	30.22		18	85.92	42.60		26	183.12	88.50
	16	11.13	8.23		28	56.89	30.22		19	95.71	46.69		27	192.50	92.69
	17	11.89	8.79		14	43.74	22.08		20	95.71	46.69		28	202.06	97.29

Таблица 4. Парична таблица за единични дървета от ела (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
46	29	202,06	97,29	58	24	281,84	134,78	66	34	479,19	228,39	78	36	709,16	336,95
	30	208,04	100,05		25	296,90	141,86		35	493,41	235,20		37	728,10	346,20
	31	208,04	100,05		26	302,22	144,90		36	493,41	235,20		38	728,10	346,20
	32	223,10	107,50		27	302,22	144,90		37	517,15	247,48		28	628,80	298,77
	33	223,10	107,50		28	316,36	151,06		26	431,77	205,48		29	651,49	309,49
50	34	234,23	112,56	62	29	316,36	151,06	70	27	452,20	215,65	82	30	675,25	320,71
	21	184,40	88,64		30	331,41	158,70		28	452,20	215,65		31	697,99	331,48
	22	184,40	88,64		31	331,41	158,70		29	471,26	223,88		32	697,99	331,48
	23	197,36	94,76		32	344,92	165,37		30	489,54	233,04		33	712,33	341,83
	24	210,25	101,38		33	360,65	172,55		31	507,92	241,73		34	744,37	353,92
	25	210,25	101,38		34	360,65	172,55		32	507,92	241,73		35	767,06	364,64
	26	222,71	107,00		35	373,65	178,71		33	527,32	251,44		36	783,51	373,11
	27	222,71	107,00		36	373,65	178,71		34	546,11	260,54		37	783,51	373,11
	28	235,20	112,65		37	390,42	186,30		35	546,11	260,54		38	811,98	385,62
	29	246,98	118,73		24	321,33	153,18		36	560,60	266,48		28	701,92	333,13
	30	246,98	118,73		25	321,33	153,18		37	581,85	277,47		29	725,67	344,91
	31	259,07	124,29		26	337,52	160,82		27	493,43	234,65		30	725,67	344,91
54	32	259,07	124,29	66	27	353,68	169,00	74	28	514,47	244,86	86	31	750,46	356,59
	33	269,68	129,03		28	353,68	169,00		29	534,50	254,06		32	775,92	368,37
	34	280,04	134,60		29	370,49	176,69		30	553,89	263,76		33	791,21	380,24
	35	280,04	134,60		30	385,07	183,86		31	553,89	263,76		34	823,47	391,41
	22	225,52	108,10		31	385,07	183,86		32	560,92	266,80		35	823,47	391,41
	23	225,52	108,10		32	401,26	191,50		33	573,97	273,01		36	848,73	403,56
	24	239,49	115,23		33	418,06	199,18		34	614,54	291,92		37	869,08	413,08
	25	254,71	121,90		34	418,06	199,18		35	614,54	291,92		38	898,52	426,56
	26	254,71	121,90		35	421,59	202,08		36	629,31	299,28		29	775,92	368,37
	27	268,17	128,52		36	432,65	206,36		37	652,89	310,32		30	807,90	383,82
	28	268,17	128,52		25	373,24	178,30		27	558,40	265,42		31	832,79	395,60
	29	280,10	134,18		26	389,51	186,02		28	578,98	275,17		32	861,47	408,89
30	294,03	141,27	27	389,51	186,02	29	578,98	275,17	33	861,47	408,89				
31	294,03	141,27	28	410,64	195,18	30	601,67	285,89	34	874,55	420,26				
32	306,17	146,88	29	428,91	204,33	31	622,14	296,10	35	911,64	433,41				
33	319,79	153,09	30	428,91	204,33	32	650,92	309,49	36	937,62	445,14				
34	319,79	153,09	31	444,00	212,01	33	666,44	317,03	37	955,76	454,16				
35	333,78	159,67	32	462,34	220,66	34	666,44	317,03	38	986,78	468,65				
58	23	281,84	134,78	33	462,34	220,66	35	686,98	326,74						

Таблица 5. Парична таблица за единични дървета от бяла мура (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	
6	4	0,24	0,21	18	11	8,43	4,92	26	20	41,73	17,35	34	23	90,46	34,56	
	5	0,34	0,29		12	8,43	4,92		21	41,73	17,35		24	90,46	34,56	
	6	0,34	0,29		13	8,89	5,29		22	45,49	18,79		25	93,33	35,53	
	7	0,39	0,33		14	10,89	6,27		23	45,49	18,79		26	93,33	35,53	
	8	0,48	0,41		15	10,89	6,27		24	48,16	20,16		27	102,68	39,38	
	9	0,53	0,45		16	11,77	6,76		25	51,39	21,35		28	102,68	39,38	
	10	0,57	0,49		17	12,69	7,32		26	51,39	21,35		29	107,06	41,04	
	11	0,58	0,50		18	12,69	7,32		27	52,75	22,57		30	107,06	41,04	
	12	0,58	0,50		19	13,69	7,92		28	52,75	22,57		31	111,96	43,38	
	13	0,67	0,57		20	14,11	8,11		14	44,87	16,99		32	111,96	43,38	
	10	6	1,05		0,90	21	14,11		8,11	15	44,87		16,99	16	84,15	31,79
		7	1,19		1,02	22	14,97		8,67	16	50,47		19,73	17	84,15	31,79
8		1,78	1,14	11	13,07	7,67	17	50,47	19,73	18	93,47	34,99				
9		1,78	1,14	12	13,07	7,67	18	55,02	21,02	19	93,47	34,99				
10		2,01	1,27	13	14,50	8,50	19	55,02	21,02	20	100,43	37,87				
11		2,95	1,83	14	20,86	9,32	20	60,12	23,72	21	100,43	37,87				
12		2,39	1,55	15	20,86	9,32	21	60,12	23,72	22	110,15	41,47				
13		2,54	1,67	16	23,45	10,54	22	64,08	25,34	23	110,15	41,47				
14		2,54	1,67	17	23,45	10,54	23	64,08	25,34	24	119,62	45,36				
15		2,75	1,83	18	24,72	11,30	24	66,90	26,50	25	119,62	45,36				
16		3,05	1,95	19	24,72	11,30	25	66,90	26,50	26	126,36	47,48				
14		8	4,02	2,31	20	26,74	12,33	26	73,84	28,98	27	126,36	47,48			
	9	4,29	2,49	21	27,54	12,92	27	73,84	28,98	28	135,01	50,69				
	10	4,29	2,49	22	27,54	12,92	28	78,14	30,56	29	135,01	50,69				
	11	4,82	2,78	23	28,67	13,55	29	78,14	30,56	30	142,58	53,50				
	12	5,58	3,21	24	28,67	13,55	30	81,72	32,18	31	142,58	53,50				
	13	5,58	3,21	25	30,36	14,54	15	62,16	23,40	32	149,52	57,06				
	14	5,94	3,42	13	29,26	11,74	16	62,16	23,40	33	149,52	57,06				
	15	6,52	3,85	14	33,18	13,32	17	69,05	26,21	17	110,72	41,36				
	16	7,01	4,14	15	33,18	13,32	18	69,05	26,21	18	110,72	41,36				
	17	7,01	4,14	16	35,02	14,18	19	75,97	29,05	19	120,52	45,04				
	18	7,64	4,53	17	35,02	14,18	20	75,97	29,05	20	120,52	45,04				
	19	7,72	4,67	18	39,23	16,13	21	82,93	31,79	21	129,59	48,67				
18	10	7,76	4,49	19	39,23	16,13	22	82,93	31,79	22	129,59	48,67				

Таблица 5. Парична таблица за единични дървета от бяла мура (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
42	23	140,39	52,67	50	21	183,18	68,26	54	36	320,87	119,59	62	32	399,20	148,28
	24	140,39	52,67		22	199,39	74,27		37	339,18	126,50		33	421,23	156,71
	25	151,90	56,70		23	199,39	74,27		19	238,20	88,60		34	421,23	156,71
	26	151,90	56,70		24	199,39	74,27		20	238,20	88,60		35	421,23	156,71
	27	159,86	59,90		25	213,84	79,88		21	259,82	96,62		36	439,70	163,62
	28	159,86	59,90		26	213,84	79,88		22	259,82	96,62		37	439,70	163,62
	29	159,86	59,90		27	229,66	85,50		23	281,27	104,47		38	465,20	172,80
	30	170,70	63,94		28	229,66	85,50		24	281,27	104,47		39	465,20	172,80
	31	170,70	63,94		29	243,68	90,68		25	281,27	104,47		21	315,56	117,68
	32	178,70	67,18		30	243,68	90,68		26	295,91	110,27		22	342,97	128,09
	33	178,70	67,18		31	243,68	90,68		27	295,91	110,27		23	342,97	128,09
	34	189,82	71,82		32	258,14	96,30		28	320,80	119,52		24	342,97	128,09
	35	189,82	71,82		33	258,14	96,30		29	320,80	119,52		25	380,77	141,41
	18	138,81	51,77		34	271,16	101,16		30	339,16	126,32		26	380,77	141,41
19	149,71	55,87	35	271,16	101,16	31	339,16	126,32	27	404,62	150,30				
20	149,71	55,87	36	286,39	107,03	32	339,16	126,32	28	404,62	150,30				
21	149,71	55,87	37	286,39	107,03	33	360,36	133,92	29	431,63	160,31				
22	163,74	61,06	19	203,62	75,78	34	360,36	133,92	30	431,63	160,31				
23	163,74	61,06	20	203,62	75,78	35	380,91	141,55	31	431,63	160,31				
24	174,96	65,48	21	220,94	82,22	36	380,91	141,55	32	456,45	169,49				
25	174,96	65,48	22	220,94	82,22	37	398,76	148,68	33	456,45	169,49				
26	187,95	70,31	23	239,34	89,06	38	398,76	148,68	34	483,46	179,50				
27	187,95	70,31	24	239,34	89,06	20	281,27	104,47	35	483,46	179,50				
28	201,58	75,10	25	255,95	95,47	21	281,27	104,47	36	502,36	186,84				
29	201,58	75,10	26	255,95	95,47	22	305,16	113,40	37	502,36	186,84				
30	201,58	75,10	27	255,95	95,47	23	305,16	113,40	38	502,36	186,84				
31	211,73	79,13	28	272,88	101,52	24	330,41	123,01	39	529,30	196,78				
32	211,73	79,13	29	272,88	101,52	25	330,41	123,01	21	366,60	136,76				
33	222,60	83,20	30	290,17	107,93	26	353,19	131,51	22	366,60	136,76				
34	222,60	83,20	31	290,17	107,93	27	353,19	131,51	23	393,83	146,99				
35	236,71	88,63	32	307,46	114,34	28	353,19	131,51	24	393,83	146,99				
36	236,71	88,63	33	307,46	114,34	29	373,70	139,10	25	429,30	160,02				
19	170,12	63,36	34	320,87	119,59	30	373,70	139,10	26	429,30	160,02				
20	183,18	68,26	35	320,87	119,59	31	399,20	148,28	27	465,09	172,69				

Таблица 5. Парична таблица за единични дървета от бяла мура (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
70	28	465,09	172,69	78	28	608,67	225,83	86	26	649,70	241,70	94	26	803,04	298,48
	29	465,09	172,69		29	608,67	225,83		27	702,07	260,75		27	803,04	298,48
	30	494,25	183,49		30	608,67	225,83		28	702,07	260,75		28	861,82	319,86
	31	494,25	183,49		31	662,58	245,74		29	702,07	260,75		29	861,82	319,86
	32	525,56	195,08		32	662,58	245,74		30	741,85	276,05		30	861,82	319,86
	33	525,56	195,08		33	665,95	247,07		31	741,85	276,05		31	917,17	341,21
	34	525,56	195,08		34	665,95	247,07		32	791,06	293,98		32	917,17	341,21
	35	551,53	204,73		35	665,95	247,07		33	791,06	293,98		33	966,41	359,17
	36	551,53	204,73		36	702,71	260,71		34	836,57	310,25		34	966,41	359,17
	37	579,69	215,21		37	702,71	260,71		35	836,57	310,25		35	1019,02	377,78
	38	579,69	215,21		38	739,48	274,36		36	836,57	310,25		36	1019,02	377,78
	39	607,77	225,61		39	739,48	274,36		37	881,94	327,06		37	1019,02	377,78
	40	607,77	225,61		40	772,33	286,81		38	881,94	327,06		38	1069,74	397,22
	22	414,63	154,87		41	772,33	286,81		39	926,27	343,51		39	1069,74	397,22
23	451,36	168,48	23	539,41	200,77	40	926,27	343,51	40	1120,53	416,05				
24	451,36	168,48	24	576,32	214,56	41	926,27	343,51	41	1120,53	416,05				
25	451,36	168,48	25	576,32	214,56	42	966,66	358,74	42	1176,73	436,21				
26	492,96	183,56	26	576,32	214,56	24	673,30	250,34	24	825,10	306,94				
27	492,96	183,56	27	625,78	232,74	25	727,39	270,43	25	825,10	306,94				
28	527,72	195,88	28	625,78	232,74	26	727,39	270,43	26	883,95	328,39				
29	527,72	195,88	29	664,70	247,18	27	727,39	270,43	27	883,95	328,39				
30	557,95	207,07	30	664,70	247,18	28	781,91	290,27	28	883,95	328,39				
31	557,95	207,07	31	703,61	261,61	29	781,91	290,27	29	954,21	353,77				
32	557,95	207,07	32	703,61	261,61	30	820,65	305,21	30	954,21	353,77				
33	592,56	219,92	33	703,61	261,61	31	820,65	305,21	31	1004,39	372,67				
34	592,56	219,92	34	750,16	278,24	32	874,59	325,15	32	1004,39	372,67				
35	626,06	232,34	35	750,16	278,24	33	874,59	325,15	33	1057,12	392,76				
36	626,06	232,34	36	787,97	292,25	34	874,59	325,15	34	1057,12	392,76				
37	655,26	243,18	37	787,97	292,25	35	933,73	346,21	35	1057,12	392,76				
38	655,26	243,18	38	787,97	292,25	36	933,73	346,21	36	1124,80	416,92				
39	655,26	243,18	39	829,04	307,48	37	969,07	360,47	37	1124,80	416,92				
40	686,61	254,81	40	829,04	307,48	38	969,07	360,47	38	1178,03	437,51				
23	472,88	176,40	41	863,00	320,36	39	969,07	360,47	39	1178,03	437,51				
24	507,67	189,43	42	863,00	320,36	40	1015,76	377,24	40	1230,36	457,20				
25	507,67	189,43	23	603,51	224,75	41	1015,76	377,24	41	1230,36	457,20				
26	557,42	207,22	24	603,51	224,75	24	743,93	276,77	42	1230,36	457,20				
27	557,42	207,22	25	649,70	241,70	25	743,93	276,77	43	1271,50	472,50				

Таблица 6. Парична таблица за единични дървета от бук (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	6	0,54	0,54	18	18	12,12	11,93	26	26	48,64	36,29	34	29	95,24	68,42
	7	0,60	0,60		19	12,12	11,93		27	48,64	36,29		30	95,24	68,42
	8	0,60	0,60		20	13,33	13,12		28	52,02	38,66		31	100,29	71,98
	9	0,78	0,78		21	15,13	14,90		14	37,93	27,43		32	100,29	71,98
	10	0,78	0,78		22	15,14	14,90		15	37,93	27,43		16	67,53	48,28
	11	0,84	0,84		23	15,15	14,90		16	43,29	31,54		17	76,56	54,81
10	12	0,90	0,90	12	16,09	12,53	17	43,29	31,54	18	76,56	54,81			
	8	1,75	1,73	13	16,09	12,53	18	48,35	35,10	19	85,00	60,75			
	9	2,11	2,08	14	19,22	14,90	19	48,35	35,10	20	85,00	60,75			
	10	2,30	2,27	15	20,42	16,09	20	53,16	38,66	21	85,00	60,75			
	11	2,48	2,45	16	20,42	16,09	21	53,16	38,66	22	93,73	67,23			
	12	2,65	2,62	17	21,74	17,87	22	56,95	41,63	23	93,73	67,23			
14	13	2,83	2,80	18	21,74	17,87	23	56,95	41,63	24	103,26	73,76			
	14	3,02	2,98	19	24,30	19,66	24	62,02	45,20	25	103,26	73,76			
	15	3,26	3,22	20	26,69	20,84	25	62,02	45,20	26	110,71	79,16			
	16	3,31	3,28	21	26,69	20,84	26	66,47	48,17	27	110,71	79,16			
	10	4,66	4,59	22	28,51	22,63	27	66,47	48,17	28	117,24	83,92			
	11	5,07	5,00	23	28,51	22,63	28	70,83	51,73	29	117,24	83,92			
18	12	5,38	5,30	24	29,96	23,81	29	70,83	51,73	30	125,66	89,86			
	13	5,87	5,78	25	32,61	26,19	30	74,69	54,11	31	125,66	89,86			
	14	5,87	5,78	26	32,61	26,19	15	52,28	37,53	32	125,66	89,86			
	15	6,40	6,31	13	26,22	19,66	16	59,28	42,28	33	133,25	95,20			
	16	6,89	6,78	14	26,22	19,66	17	59,28	42,28	16	86,19	61,94			
	17	7,38	7,26	15	30,44	22,63	18	65,53	47,03	17	86,19	61,94			
10	18	7,80	7,68	16	30,44	22,63	19	65,53	47,03	18	96,66	69,66			
	19	7,80	7,68	17	33,56	25,00	20	65,53	47,03	19	96,66	69,66			
	20	8,29	8,16	18	36,94	27,38	21	71,19	51,19	20	107,04	76,79			
	11	8,50	8,37	19	36,94	27,38	22	71,19	51,19	21	107,04	76,79			
	12	8,50	8,37	20	40,92	30,35	23	78,59	56,54	22	117,42	83,92			
	13	9,10	8,96	21	40,92	30,35	24	78,59	56,54	23	117,42	83,92			
14	14	9,70	9,56	22	43,45	32,13	25	83,65	60,10	24	117,42	83,92			
	15	10,92	10,75	23	43,45	32,13	26	83,65	60,10	25	128,64	91,64			
	16	10,92	10,75	24	46,12	34,51	27	89,56	64,26	26	128,64	91,64			
	17	12,12	11,93	25	46,12	34,51	28	89,56	64,26	27	138,77	98,77			

IMGI432476D0H589W917IMG_

Таблица 6. Парична таблица за единични дървета от бук (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
70	31	429,34	305,59	78	29	506,27	360,02	86	27	566,63	412,13	94	27	684,63	497,88
	32	429,34	305,59		30	506,27	360,02		29	566,63	412,13		28	684,63	497,88
	33	429,34	305,59		31	506,27	360,02		30	566,63	412,13		29	741,88	534,38
	34	463,02	327,02		32	542,46	386,21		31	616,44	443,94		30	741,88	534,38
	35	463,02	327,02		33	542,46	386,21		32	616,44	443,94		31	741,88	534,38
	36	490,88	346,63		34	583,00	411,75		33	666,24	475,74		32	801,76	572,51
	37	490,88	346,63		35	583,00	411,75		34	666,24	475,74		33	801,76	572,51
	38	490,88	346,63		36	583,00	411,75		35	666,24	475,74		34	858,01	607,01
	39	521,12	368,12		37	598,44	422,44		36	712,99	505,49		35	858,01	607,01
	22	346,20	250,45		38	598,44	422,44		37	712,99	505,49		36	858,01	607,01
	23	346,20	250,45		39	657,72	464,72		38	758,37	537,62		37	879,19	622,94
	24	378,16	274,91		40	657,72	464,72		39	758,37	537,62		38	913,27	646,27
74	25	378,16	274,91	23	434,37	316,12	40	758,37	537,62	39	913,27	646,27			
	26	414,77	299,27	24	434,37	316,12	24	537,23	388,48	40	959,14	679,64			
	27	414,77	299,27	25	472,24	344,74	25	581,40	421,90	41	959,14	679,64			
	28	414,77	299,27	26	472,24	344,74	26	581,40	421,90	24	642,74	466,24			
	29	432,27	310,71	27	513,81	372,06	27	581,40	421,90	25	642,74	466,24			
	30	432,27	310,71	28	513,81	372,06	28	628,14	456,89	26	695,76	505,01			
	31	484,76	345,01	29	513,81	372,06	29	628,14	456,89	27	695,76	505,01			
	32	484,76	345,01	30	567,60	403,60	30	686,56	489,56	28	747,17	543,67			
	33	484,76	345,01	31	567,60	403,60	31	686,56	489,56	29	747,17	543,67			
	34	520,63	367,63	32	605,36	432,11	32	686,56	489,56	30	810,81	584,06			
	35	520,63	367,63	33	605,36	432,11	33	731,59	522,34	31	810,81	584,06			
	36	554,45	391,45	34	605,36	432,11	34	731,59	522,34	32	810,81	584,06			
78	37	554,45	391,45	35	648,24	459,49	35	787,89	557,39	33	873,67	623,92			
	38	554,45	391,45	36	648,24	459,49	36	787,89	557,39	34	873,67	623,92			
	39	588,60	415,85	37	688,55	488,05	37	787,89	557,39	35	934,10	660,85			
	40	588,60	415,85	38	688,55	488,05	38	800,35	565,60	36	934,10	660,85			
	23	384,44	282,69	39	688,55	488,05	39	835,01	590,76	37	934,10	660,85			
	24	418,75	307,75	40	727,15	513,65	40	835,01	590,76	38	988,52	699,52			
	25	418,75	307,75	23	478,71	348,46	41	879,19	622,94	39	988,52	699,52			
	26	418,75	307,75	24	478,71	348,46	24	586,83	424,33	40	1038,97	734,72			
	27	460,29	333,29	25	523,03	381,78	25	638,95	463,70	41	1038,97	734,72			
	28	460,29	333,29	26	523,03	381,78	26	638,95	463,70						

Таблица 7. Парична таблица за единични дървета от дъб (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	Негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни				
6	5	0,44	0,42	14	19	8,63	8,03	26	13	35,54	22,03	34	14	66,10	39,31				
	6	0,50	0,48		10	8,79	8,15		14	35,54	22,03		15	66,10	39,31				
	7	0,62	0,60		11	9,66	8,96		15	40,69	24,41		16	74,74	44,66				
	8	0,74	0,72		12	9,66	8,96		16	40,69	24,41		17	74,74	44,66				
	9	0,75	0,72		13	10,95	10,15		17	45,54	27,38		18	84,19	49,41				
	10	0,86	0,84		14	10,95	10,15		18	45,54	27,38		19	84,19	49,41				
	11	0,93	0,90		15	12,24	11,34		19	48,58	29,75		20	91,71	54,11				
	12	0,93	0,90		16	12,73	11,93		20	48,58	29,75		21	91,71	54,11				
	10	7	2,05		1,91	18	17		12,73	11,93	30		21	53,63	32,13	38	22	98,74	58,32
		8	2,11		1,97		18		14,82	13,72			22	53,63	32,13		23	98,74	58,32
		9	2,16		2,03		19		14,82	13,72			23	57,42	34,51		24	106,26	63,02
		10	2,73		2,56		20		15,46	14,31			24	57,42	34,51		25	106,26	63,02
11		2,73	2,56	21	15,46		14,31	25	62,79	37,48		26	113,83	67,77					
12		2,99	2,80	22	16,75		15,50	34	12	43,46		26,19	27	113,83	67,77				
13		3,24	3,03	11	19,41		12,53		13	43,46		26,19	13	78,15	45,25				
14		3,50	3,27	12	22,60		14,31		14	50,02		30,35	14	86,79	50,60				
15	3,87	3,63	13	22,60	14,31	15	50,02		30,35	15	86,79	50,60							
14	16	3,87	3,63	22	14	23,27	16,09	30	16	57,29	33,91	38	16	97,55	57,13				
	8	4,49	4,17		15	23,27	16,09		17	57,29	33,91		17	97,55	57,13				
	9	4,49	4,17		16	27,11	18,47		18	63,63	37,48		18	97,55	57,13				
	10	5,19	4,82		17	27,11	18,47		19	63,63	37,48		19	105,72	62,48				
	11	5,70	5,30		18	30,25	20,25		20	68,63	40,50		20	105,72	62,48				
	12	5,70	5,30		19	30,25	20,25		21	68,63	40,50		21	115,42	68,42				
	13	6,20	5,78		20	32,85	21,44		22	76,39	44,60		22	115,42	68,42				
	14	6,90	6,43		21	32,85	21,44		23	76,39	44,60		23	122,40	72,58				
	15	6,90	6,43		22	36,68	23,81		24	81,24	47,57		24	122,40	72,58				
	16	7,48	6,96		23	36,68	23,81		25	81,24	47,57		25	135,51	79,11				
18	17	8,00	7,44	26	24	37,92	25,00	34	26	86,79	51,14	34	26	135,51	79,11				
	18	8,00	7,44		12	30,69	19,06		13	60,13	35,69		27	144,15	84,46				

Таблица 7. Парична таблица за единични дървета от дъб (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	Негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни		
42	13	94,88	55,40	46	27	202,28	119,56	54	26	283,84	165,40	62	25	349,75	203,58		
	14	94,88	55,40		28	215,79	125,55		27	283,84	165,40		26	374,94	218,43		
	15	107,78	63,13		14	138,46	81,59		28	299,58	175,50		27	374,94	218,43		
	16	107,78	63,13		15	154,13	91,15		58	14	187,42		110,81	28	397,19	232,69	
	17	120,14	70,79		16	154,13	91,15			15	215,77		125,06	14	240,68	142,45	
	18	120,14	70,79		17	179,96	104,76			16	215,77		125,06	15	277,48	160,92	
	19	128,31	76,14		18	179,96	104,76			17	238,49		139,32	16	277,48	160,92	
	20	128,31	76,14		19	192,38	112,48		19	238,49	139,32		18	307,17	179,33		
	21	144,08	83,92		20	192,38	112,48		19	238,49	139,32		18	307,17	179,33		
	22	144,08	83,92		50	21	205,40		120,80	58	20		260,49	152,39	19	307,17	179,33
	23	155,90	91,04			22	205,40		120,80		21		260,49	152,39	20	340,13	195,37
	24	155,90	91,04			23	223,07		130,95		22		279,47	164,32	21	340,13	195,37
	25	167,26	98,17			24	223,07		130,95		23		279,47	164,32	22	361,59	212,60
	26	167,26	98,17			25	242,10		141,05		24		307,90	179,12	23	361,59	212,60
	27	177,50	104,65			26	242,10		141,05		25		307,90	179,12	24	396,87	230,96
	28	177,50	104,65			27	242,10		141,05		26		329,95	192,24	25	396,87	230,96
46	14	117,48	69,07	54		28	255,46	148,77	62		27	329,95	192,24	70	26	422,71	246,46
	15	130,96	77,38		14	161,58	95,31	28		345,22	202,34	27	422,71		246,46		
	16	130,96	77,38		15	185,26	107,24	14		212,72	125,77	28	449,15		263,03		
	17	145,57	86,35		16	185,26	107,24	15		243,15	141,16	14	270,83		160,38		
	18	145,57	86,35		17	206,74	120,26	16		243,15	141,16	15	270,83		160,38		
	19	162,88	95,20		18	206,74	120,26	17		272,30	159,03	16	313,96		182,36		
	20	162,88	95,20		19	224,06	131,00	18		272,30	159,03	17	313,96		182,36		
	21	175,23	102,38		20	224,06	131,00	19		272,30	159,03	18	347,91		203,15		
	22	175,23	102,38		21	224,06	131,00	20		296,43	173,29	19	347,91		203,15		
	23	188,72	110,70		22	242,94	142,83	21		296,43	173,29	20	376,07		220,97		
24	188,72	110,70	23	242,94	142,83	22	319,74	188,14	21	376,07	220,97						
25	202,28	119,56	24	263,97	153,52	23	319,74	188,14	22	407,77	239,98						
26	202,28	119,56	25	263,97	153,52	24	349,75	203,58	23	407,77	239,98						

Таблица 7. Парична таблица за единични дървета от дъб (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	Негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
70	24	439,59	259,58	78	22	504,96	297,22	86	20	552,84	331,94	94	18	609,73	364,39
	25	439,59	259,58		23	504,96	297,22		21	552,84	331,94		19	609,73	364,39
	26	478,93	279,18		24	543,34	321,03		22	612,42	360,50		20	661,15	397,01
	27	478,93	279,18		25	543,34	321,03		23	612,42	360,50		21	661,15	397,01
	28	503,90	295,22		26	582,02	344,20		24	657,32	388,48		22	718,56	430,92
	29	503,90	295,22		27	582,02	344,20		25	657,32	388,48		23	718,56	430,92
74	14	303,11	179,50	82	28	623,02	364,99	90	26	705,64	417,53	98	24	795,22	478,44
	15	303,11	179,50		29	623,02	364,99		27	705,64	417,53		25	795,22	478,44
	16	341,44	203,26		14	370,38	219,51		28	743,62	441,88		26	826,54	500,36
	17	341,44	203,26		15	370,38	219,51		29	743,62	441,88		27	826,54	500,36
	18	387,69	226,48		16	416,81	248,08		14	444,32	263,84		28	891,44	530,01
	19	387,69	226,48		17	416,81	248,08		15	444,32	263,84		29	891,44	530,01
	20	418,57	246,08		18	463,18	276,59		16	502,65	300,08		14	525,18	311,80
	21	418,57	246,08		19	463,18	276,59		17	502,65	300,08		15	525,18	311,80
	22	454,52	267,46		20	513,63	302,13		18	559,66	334,53		16	591,61	353,32
	23	454,52	267,46		21	513,63	302,13		19	559,66	334,53		17	591,61	353,32
	24	490,67	289,98		22	557,63	328,27		20	607,76	364,77		18	661,52	395,50
	25	490,67	289,98		23	557,63	328,27		21	607,76	364,77		19	661,52	395,50
	26	532,07	310,23		24	600,81	355,00		22	661,98	396,90		20	716,72	430,49
	27	532,07	310,23		25	600,81	355,00		23	661,98	396,90		21	716,72	430,49
28	562,37	329,72	26	644,33	381,13	24	723,89	427,79	22	780,04	467,96				
29	562,37	329,72	27	644,33	381,13	25	723,89	427,79	23	780,04	467,96				
78	14	334,91	198,61	86	28	678,48	403,06	94	26	769,76	458,62		24	831,93	500,58
	15	334,91	198,61		29	678,48	403,06		27	769,76	458,62		25	831,93	500,58
	16	379,63	225,94		14	406,50	241,06		28	817,77	485,95		26	896,19	542,75
	17	379,63	225,94		15	406,50	241,06		29	817,77	485,95		27	896,19	542,75
	18	429,54	250,94		16	457,77	272,59		14	484,70	287,77		28	966,76	574,78
	19	429,54	250,94		17	457,77	272,59		15	484,70	287,77		29	966,76	574,78
	20	465,27	273,51		18	509,05	304,13		16	544,73	325,24				
	21	465,27	273,51		19	509,05	304,13		17	544,73	325,24				

Таблица 8. Парична таблица за единични дървета от цер (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	6	0,55	0,55	18	11	9,05	8,91	26	16	23,00	22,62
	7	0,61	0,60		12	9,05	8,91		17	23,00	22,62
	8	0,73	0,72		13	9,43	9,28		9	20,80	20,49
	9	0,74	0,72		14	9,43	9,28		10	20,80	20,49
10	8	2,00	1,97	22	15	10,41	10,24	30	11	24,01	23,61
	9	2,19	2,15		16	10,41	10,24		12	24,01	23,61
	10	2,19	2,15		9	10,61	10,43		13	24,01	23,61
	11	2,43	2,39		10	12,69	12,50		14	28,20	27,74
	12	2,67	2,63		11	12,69	12,50		15	28,20	27,74
14	13	2,67	2,63	26	12	12,69	12,50	34	16	31,70	31,19
	8	4,29	4,22		13	14,56	14,33		17	31,70	31,19
	9	4,29	4,22		14	14,56	14,33		9	25,79	25,37
	10	4,90	4,82		15	14,56	14,33		10	25,79	25,37
	11	4,90	4,82		16	16,32	16,05		11	31,72	31,24
	12	5,40	5,31		9	15,42	15,16		12	31,72	31,24
	13	5,40	5,31		10	15,42	15,16		13	31,72	31,24
	14	6,12	6,02		11	18,02	17,72		14	36,89	36,29
18	15	6,12	6,02	26	12	18,02	17,72		15	36,89	36,29
	8	7,20	7,08		13	20,79	20,44		16	36,89	36,29
	9	7,20	7,08		14	20,79	20,44		17	41,11	40,45
	10	9,05	8,91		15	20,79	20,44		18	41,11	40,45

Таблица 9. Парична таблица за единични дървета от габър (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	
6	6	0,54	0,54	18	18	12,12	11,93	26	26	48,64	36,29	34	29	95,24	68,42	
	7	0,60	0,60		19	12,12	11,93		27	48,64	36,29		30	95,24	68,42	
	8	0,60	0,60		20	13,33	13,12		28	52,02	38,66		31	100,29	71,98	
	9	0,78	0,78		21	15,13	14,90		14	37,93	27,43		32	100,29	71,98	
	10	0,78	0,78		22	15,14	14,90		15	37,93	27,43		16	67,53	48,28	
	11	0,84	0,84		23	15,15	14,90		16	43,29	31,54		17	76,56	54,81	
10	12	0,90	0,90	12	16,09	12,53	17	43,29	31,54	18	76,56	54,81	38	19	85,00	60,75
	8	1,75	1,73	13	16,09	12,53	18	48,35	35,10	20	85,00	60,75				
	9	2,11	2,08	14	19,22	14,90	19	48,35	35,10	21	85,00	60,75				
	10	2,30	2,27	15	20,42	16,09	20	53,16	38,66	22	93,73	67,23				
	11	2,48	2,45	16	20,42	16,09	21	53,16	38,66	23	93,73	67,23				
	12	2,65	2,62	17	21,74	17,87	22	56,95	41,63	24	103,26	73,76				
	13	2,83	2,80	18	21,74	17,87	23	56,95	41,63	25	103,26	73,76				
	14	3,02	2,98	19	24,30	19,66	24	62,02	45,20	26	110,71	79,16				
14	15	3,26	3,22	20	26,69	20,84	25	62,02	45,20	27	110,71	79,16	42	28	117,24	83,92
	16	3,31	3,28	21	26,69	20,84	26	66,47	48,17	29	117,24	83,92				
	10	4,66	4,59	22	28,51	22,63	27	66,47	48,17	30	125,66	89,86				
	11	5,07	5,00	23	28,51	22,63	28	70,83	51,73	31	125,66	89,86				
	12	5,38	5,30	24	29,96	23,81	29	70,83	51,73	32	125,66	89,86				
	13	5,87	5,78	25	32,61	26,19	30	74,69	54,11	33	133,25	95,20				
	14	5,87	5,78	26	32,61	26,19	15	52,28	37,53	16	86,19	61,94				
	15	6,40	6,31	13	26,22	19,66	16	59,28	42,28	17	86,19	61,94				
	16	6,89	6,78	14	26,22	19,66	17	59,28	42,28	18	96,66	69,66				
	17	7,38	7,26	15	30,44	22,63	18	65,53	47,03	19	96,66	69,66				
18	18	7,80	7,68	16	30,44	22,63	19	65,53	47,03	20	107,04	76,79	46	21	107,04	76,79
	19	7,80	7,68	17	33,56	25,00	20	65,53	47,03	22	117,42	83,92				
	20	8,29	8,16	18	36,94	27,38	21	71,19	51,19	23	117,42	83,92				
	11	8,50	8,37	19	36,94	27,38	22	71,19	51,19	24	117,42	83,92				
	12	8,50	8,37	20	40,92	30,35	23	78,59	56,54	25	128,64	91,64				
	13	9,10	8,96	21	40,92	30,35	24	78,59	56,54	26	128,64	91,64				
	14	9,70	9,56	22	43,45	32,13	25	83,65	60,10	27	138,77	98,77				
	15	10,92	10,75	23	43,45	32,13	26	83,65	60,10							
	16	10,92	10,75	24	46,12	34,51	27	89,56	64,26							
	17	12,12	11,93	25	46,12	34,51	28	89,56	64,26							

Таблица 9. Парична таблица за единични дървета от габър (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	
42	28	138,77	98,77	50	25	174,06	125,06	58	19	178,74	128,74	62	33	357,50	252,50	
	29	147,31	104,76		26	192,60	136,35		20	198,93	144,18		34	357,50	252,50	
	30	147,31	104,76		27	192,60	136,35		21	198,93	144,18		35	378,66	267,41	
	31	158,03	112,48		28	192,60	136,35		22	220,83	159,08		36	378,66	267,41	
	32	158,03	112,48		29	222,14	157,14		23	220,83	159,08		37	378,66	267,41	
	33	158,03	112,48		30	222,14	157,14		24	220,83	159,08		38	403,73	285,23	
46	34	168,47	120,15	31	224,17	158,92	25	241,53	174,53	21	270,14	194,89	66	22	270,14	194,89
	17	104,50	76,25	32	224,17	158,92	26	241,53	174,53	23	295,41	213,41				
	18	118,91	85,16	33	235,99	167,24	27	253,62	179,87	24	295,41	213,41				
	19	118,91	85,16	34	235,99	167,24	28	253,62	179,87	25	295,41	213,41				
	20	118,91	85,16	35	235,99	167,24	29	253,62	179,87	26	323,76	233,01				
	21	128,91	94,66	36	249,55	176,80	30	287,38	203,63	27	323,76	233,01				
	22	128,91	94,66	17	150,33	109,08	31	287,38	203,63	28	352,67	251,42				
	23	145,42	104,17	18	150,33	109,08	32	309,88	219,13	29	352,67	251,42				
	24	145,42	104,17	19	170,24	122,74	33	309,88	219,13	30	352,67	251,42				
	25	158,73	112,48	20	170,24	122,74	34	309,88	219,13	31	378,59	269,84				
	26	158,73	112,48	21	189,00	137,00	35	326,76	231,01	32	378,59	269,84				
	27	158,73	112,48	22	189,00	137,00	36	326,76	231,01	33	409,10	288,85				
	28	173,42	123,17	23	189,00	137,00	37	348,42	245,92	34	409,10	288,85				
	29	173,42	123,17	24	207,47	149,47	38	348,42	245,92	35	409,10	288,85				
30	182,76	129,76	25	207,47	149,47	19	210,85	152,60	36	435,31	307,31					
31	182,76	129,76	26	228,45	161,95	20	233,04	169,29	37	435,31	307,31					
32	193,98	137,48	27	228,45	161,95	21	233,04	169,29	38	460,19	325,19					
33	193,98	137,48	28	228,45	161,95	22	233,04	169,29	39	460,19	325,19					
34	193,98	137,48	29	244,29	173,29	23	256,58	185,33	22	305,00	220,00					
35	206,74	146,99	30	244,29	173,29	24	256,58	185,33	23	305,00	220,00					
50	17	127,54	92,29	31	262,51	185,76	25	281,55	202,55	24	335,72	243,22	70	25	335,72	243,22
	18	127,54	92,29	32	262,51	185,76	26	281,55	202,55	26	365,76	264,01				
	19	141,84	103,09	33	262,51	185,76	27	281,55	202,55	27	365,76	264,01				
	20	141,84	103,09	34	280,23	198,23	28	299,36	212,11	28	365,76	264,01				
	21	157,12	114,37	35	280,23	198,23	29	299,36	212,11	29	400,05	284,80				
	22	157,12	114,37	36	280,23	198,23	30	329,62	235,87	30	400,05	284,80				
	23	157,12	114,37	37	297,17	210,17	31	329,62	235,87							
	24	174,06	125,06	38	297,17	210,17	32	329,62	235,87							

Таблица 9. Парична таблица за единични дървета от габър (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
70	31	429,34	305,59	78	29	506,27	360,02	86	27	566,63	412,13	94	26	638,95	463,70
	32	429,34	305,59		30	506,27	360,02		28	566,63	412,13		27	638,95	463,70
	33	429,34	305,59		31	506,27	360,02		29	566,63	412,13		28	684,63	497,88
	34	463,02	327,02		32	542,46	386,21		30	616,44	443,94		29	684,63	497,88
	35	463,02	327,02		33	542,46	386,21		31	616,44	443,94		30	741,88	534,38
	36	490,88	346,63		34	583,00	411,75		32	666,24	475,74		31	741,88	534,38
	37	490,88	346,63		35	583,00	411,75		33	666,24	475,74		32	741,88	534,38
	38	490,88	346,63		36	583,00	411,75		34	666,24	475,74		33	801,76	572,51
	39	521,12	368,12		37	598,44	422,44		35	712,99	505,49		34	801,76	572,51
74	22	346,20	250,45	82	38	598,44	422,44	90	36	712,99	505,49	98	35	858,01	607,01
	23	346,20	250,45		39	657,72	464,72		37	758,37	537,62		36	858,01	607,01
	24	378,16	274,91		40	657,72	464,72		38	758,37	537,62		37	858,01	607,01
	25	378,16	274,91		23	434,37	316,12		39	758,37	537,62		38	913,27	646,27
	26	414,77	299,27		24	434,37	316,12		40	800,35	565,60		39	913,27	646,27
	27	414,77	299,27		25	472,24	344,74		24	537,23	388,48		40	959,14	679,64
	28	414,77	299,27		26	472,24	344,74		25	581,40	421,90		41	959,14	679,64
	29	432,27	310,71		27	513,81	372,06		26	581,40	421,90		24	642,74	466,24
	30	432,27	310,71		28	513,81	372,06		27	581,40	421,90		25	642,74	466,24
	31	484,76	345,01		29	513,81	372,06		28	628,14	456,89		26	695,76	505,01
	32	484,76	345,01		30	567,60	403,60		29	628,14	456,89		27	695,76	505,01
	33	484,76	345,01		31	567,60	403,60		30	686,56	489,56		28	747,17	543,67
	34	520,63	367,63		32	605,36	432,11		31	686,56	489,56		29	747,17	543,67
	35	520,63	367,63		33	605,36	432,11		32	686,56	489,56		30	810,81	584,06
	36	554,45	391,45		34	605,36	432,11		33	731,59	522,34		31	810,81	584,06
	37	554,45	391,45		35	648,24	459,49		34	731,59	522,34		32	810,81	584,06
38	554,45	391,45	36	648,24	459,49	35	787,89	557,39	33	873,67	623,92				
39	588,60	415,85	37	688,55	488,05	36	787,89	557,39	34	873,67	623,92				
40	588,60	415,85	38	688,55	488,05	37	787,89	557,39	35	934,10	660,85				
78	23	384,44	282,69	86	39	688,55	488,05	94	38	835,01	590,76		36	934,10	660,85
	24	418,75	307,75		40	727,15	513,65		39	835,01	590,76		37	934,10	660,85
	25	418,75	307,75		23	478,71	348,46		40	879,19	622,94		38	988,52	699,52
	26	418,75	307,75		24	478,71	348,46		41	879,19	622,94		39	988,52	699,52
	27	460,29	333,29		25	523,03	381,78		24	586,83	424,33		40	1038,97	734,72
	28	460,29	333,29		26	523,03	381,78		25	638,95	463,70		41	1038,97	734,72

Таблица 10. Парична таблица за единични дървета от липа (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни				
6	5	0,30	0,30	14	19	6,97	5,65	26	13	22,43	15,50	34	14	40,20	27,66				
	6	0,34	0,34		10	7,14	5,74		14	22,43	15,50		15	40,20	27,66				
	7	0,42	0,42		11	7,85	6,31		15	25,32	17,18		16	45,51	31,43				
	8	0,51	0,51		12	7,85	6,31		16	25,32	17,18		17	45,51	31,43				
	9	0,51	0,51		13	8,90	7,14		17	28,29	19,27		18	51,05	34,77				
	10	0,59	0,59		14	8,90	7,14		18	28,29	19,27		19	51,05	34,77				
	11	0,63	0,63		15	9,96	7,98		19	30,62	20,94		20	55,68	38,08				
	12	0,63	0,63		16	10,16	8,40		20	30,62	20,94		21	55,68	38,08				
	10	7	1,62		1,34	18	17		10,16	8,40	30		21	33,28	22,61	38	22	59,96	41,04
		8	1,68		1,42		18		12,07	9,65			22	33,28	22,61		23	59,96	41,04
		9	1,70		1,38		19		12,07	9,65			23	35,61	24,28		24	64,59	44,35
		10	2,12		1,80		20		12,60	10,07			24	35,61	24,28		25	64,59	44,35
11		2,12	1,80	21	12,60		10,07	25	38,91	26,37		26	69,25	47,69					
12		2,35	1,97	22	13,66		10,91	12	27,12	18,43		27	69,25	47,69					
13		2,52	2,14	11	12,56		8,82	13	27,12	18,43		13	47,24	31,84					
14		2,74	2,30	12	14,47		10,07	14	31,26	21,36		14	52,55	35,61					
14	15	3,00	2,55	13	14,47	10,07	15	31,26	21,36	15	52,55	35,61							
	16	3,00	2,55	14	15,72	11,32	16	35,41	23,86	16	59,12	40,20							
	8	3,64	2,93	15	15,72	11,32	17	35,41	23,86	17	59,12	40,20							
	9	3,64	2,93	16	18,17	13,00	18	39,13	26,37	18	59,12	40,20							
	10	4,21	3,39	17	18,17	13,00	19	39,13	26,37	19	64,21	43,97							
	11	4,61	3,73	18	19,97	14,25	20	42,36	28,50	20	64,21	43,97							
	12	4,61	3,73	19	19,97	14,25	21	42,36	28,50	21	70,15	48,15							
	13	4,99	4,07	20	21,47	15,09	22	46,79	31,39	22	70,15	48,15							
	14	5,56	4,52	21	21,47	15,09	23	46,79	31,39	23	74,39	51,07							
	15	5,56	4,52	22	23,91	16,76	24	49,76	33,48	24	74,39	51,07							
16	6,03	4,90	23	23,91	16,76	25	49,76	33,48	25	82,07	55,67								
17	6,46	5,24	24	24,85	17,59	26	53,37	35,99	26	82,07	55,67								
18	6,46	5,24	26	12	19,46	13,41	34	13	36,56	25,12	27	87,37	59,43						

Таблица 10. Парична таблица за единични дървета от липа (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
42	13	57,47	38,99	46	27	122,85	84,13	54	26	171,83	116,39	62	25	211,68	143,26
	14	57,47	38,99		28	130,59	88,35		27	171,83	116,39		26	226,97	153,71
	15	65,32	44,42		14	84,04	57,42		28	181,58	123,50		27	226,97	153,71
	16	65,32	44,42		15	93,62	64,14		14	113,84	77,98		28	240,74	163,74
	17	72,92	49,82		16	93,62	64,14		15	130,47	88,01		14	146,22	100,24
	18	72,92	49,82		17	108,92	73,72		16	130,47	88,01		15	167,80	113,24
	19	78,00	53,58		18	108,92	73,72		17	144,46	98,04		16	167,80	113,24
	20	78,00	53,58	19	116,55	79,15	18	144,46	98,04	17	186,04	126,20			
	21	87,21	59,05	50	20	116,55	79,15	19	144,46	98,04	18	186,04	126,20		
	22	87,21	59,05		21	124,61	85,01	20	157,84	107,24	19	186,04	126,20		
	23	94,43	64,07		22	124,61	85,01	21	157,84	107,24	20	205,24	137,48		
	24	94,43	64,07		23	135,27	92,15	22	169,53	115,63	21	205,24	137,48		
	25	101,42	69,08		24	135,27	92,15	23	169,53	115,63	22	219,35	149,61		
	26	101,42	69,08		25	146,56	99,26	24	186,33	126,05	23	219,35	149,61		
27	107,74	73,64	26		146,56	99,26	25	186,33	126,05	24	240,19	162,53			
28	107,74	73,64	27	146,56	99,26	26	199,74	135,28	25	240,19	162,53				
14	71,26	48,60	28	154,63	104,69	27	199,74	135,28	26	255,93	173,43				
15	79,53	54,45	14	98,09	67,07	28	209,27	142,39	27	255,93	173,43				
16	79,53	54,45	15	111,99	75,47	14	129,20	88,50	28	272,22	185,10				
17	88,48	60,76	16	111,99	75,47	15	147,07	99,33	14	164,56	112,86				
18	88,48	60,76	17	125,11	84,63	16	147,07	99,33	15	164,56	112,86				
19	98,67	66,99	18	125,11	84,63	17	164,93	111,91	16	189,93	128,33				
20	98,67	66,99	19	135,75	92,19	18	164,93	111,91	17	189,93	128,33				
21	106,15	72,05	54	20	135,75	92,19	19	164,93	111,91	18	210,72	142,96			
22	106,15	72,05		21	135,75	92,19	20	179,58	121,94	19	210,72	142,96			
23	114,42	77,90		22	147,37	100,51	21	179,58	121,94	20	228,10	155,50			
24	114,42	77,90		23	147,37	100,51	22	193,99	132,39	21	228,10	155,50			
25	122,85	84,13		24	159,73	108,03	23	193,99	132,39	22	247,41	168,87			
26	122,85	84,13		25	159,73	108,03	24	211,68	143,26	23	247,41	168,87			

Таблица 10. Парична таблица за единични дървета от липа (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
70	24	266,93	182,67	78	21	282,23	192,47	86	18	309,94	214,02	94	15	294,68	202,50
	25	266,93	182,67		22	306,39	209,15		19	309,94	214,02		16	331,61	228,87
	26	289,96	196,46		23	306,39	209,15		20	336,99	233,59		17	331,61	228,87
	27	289,96	196,46		24	329,97	225,91		21	336,99	233,59		18	371,26	256,42
	28	305,43	207,75		25	329,97	225,91		22	371,61	253,69		19	371,26	256,42
	29	305,43	207,75		26	353,53	242,21		23	371,61	253,69		20	403,02	279,38
	14	184,17	126,31		27	353,53	242,21		24	399,21	273,37		21	403,02	279,38
	15	184,17	126,31	28	377,62	256,84	25	399,21	273,37	22	437,88	303,24			
	16	207,71	143,03	29	377,62	256,84	26	428,68	293,82	23	437,88	303,24			
	17	207,71	143,03	14	225,09	154,47	27	428,68	293,82	24	484,96	336,68			
	18	234,83	159,37	15	225,09	154,47	28	452,19	310,95	25	484,96	336,68			
	19	234,83	159,37	16	253,55	174,57	29	452,19	310,95	26	504,79	352,11			
	20	253,91	173,17	17	253,55	174,57	14	270,15	185,67	27	504,79	352,11			
	21	253,91	173,17	18	281,98	194,64	15	270,15	185,67	28	542,15	372,97			
22	275,77	188,21	19	281,98	194,64	16	305,99	211,17	29	542,15	372,97				
23	275,77	188,21	20	311,61	212,61	17	305,99	211,17	14	319,29	219,41				
24	298,00	204,06	21	311,61	212,61	18	340,79	235,41	15	319,29	219,41				
25	298,00	204,06	22	338,36	231,00	19	340,79	235,41	16	360,17	248,63				
26	322,15	218,31	23	338,36	231,00	20	370,43	256,69	17	360,17	248,63				
27	322,15	218,31	24	364,87	249,81	21	370,43	256,69	18	402,83	278,31				
28	340,93	232,03	25	364,87	249,81	22	403,38	279,30	19	402,83	278,31				
29	340,93	232,03	26	391,40	268,20	23	403,38	279,30	20	436,92	302,94				
14	203,56	139,76	27	391,40	268,20	24	439,64	301,04	21	436,92	302,94				
15	203,56	139,76	28	412,55	283,63	25	439,64	301,04	22	475,39	329,31				
16	230,93	158,99	29	412,55	283,63	26	468,37	322,73	23	475,39	329,31				
17	230,93	158,99	14	247,07	169,63	27	468,37	322,73	24	507,36	352,26				
18	260,19	176,59	15	247,07	169,63	28	497,28	341,96	25	507,36	352,26				
19	260,19	176,59	16	278,50	191,82	29	497,28	341,96	26	547,38	381,94				
20	282,23	192,47	17	278,50	191,82	94	14	294,68	202,50	27	547,38	381,94			

Таблица 11. Парична таблица за единични дървета от акация (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	6	0,55	0,55	14	14	6,02	6,02	22	14	14,83	14,33	30	13	25,00	23,61
	7	0,60	0,60		15	6,02	6,02		15	14,83	14,33		14	29,39	27,74
	8	0,72	0,72		8	7,08	7,08		16	16,55	16,05		15	29,39	27,74
	9	0,72	0,72		9	7,08	7,08		9	15,99	15,16		16	32,97	31,19
10	8	1,97	1,97	18	10	8,91	8,91	26	10	15,99	15,16	34	17	32,97	31,19
	9	2,15	2,15		11	8,91	8,91		11	18,67	17,72		9	27,07	25,37
	10	2,15	2,15		12	8,91	8,91		12	18,67	17,72		10	27,07	25,37
	11	2,39	2,39		13	9,28	9,28		13	21,50	20,44		11	33,16	31,24
	12	2,63	2,63		14	9,28	9,28		14	21,50	20,44		12	33,16	31,24
	13	2,63	2,63		15	10,24	10,24		15	21,50	20,44		13	33,16	31,24
14	8	4,22	4,22	22	16	10,24	10,24	30	16	23,80	22,62	34	14	38,52	36,29
	9	4,22	4,22		9	10,94	10,43		17	23,80	22,62		15	38,52	36,29
	10	4,82	4,82		10	13,00	12,50		9	21,73	20,49		16	38,52	36,29
	11	4,82	4,82		11	13,00	12,50		10	21,73	20,49		17	42,89	40,45
	12	5,31	5,31		12	13,00	12,50		11	25,00	23,61		18	42,89	40,45
	13	5,31	5,31		13	14,83	14,33		12	25,00	23,61				

Таблица 12. Парична таблица за единични дървета от орех (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	5	0,44	0,42	14	19	8,63	8,03	26	13	91,26	22,03	34	14	179,53	39,31
	6	0,50	0,48		10	8,79	8,15		14	91,26	22,03		15	179,53	39,31
	7	0,62	0,60		11	9,66	8,96		15	108,35	24,41		16	202,10	44,66
	8	0,74	0,72		12	9,66	8,96		16	108,35	24,41		17	202,10	44,66
	9	0,75	0,72		13	10,95	10,15		17	121,16	27,38		18	231,45	49,41
	10	0,86	0,84		14	10,95	10,15		18	121,16	27,38		19	231,45	49,41
	11	0,93	0,90		15	12,24	11,34		19	126,19	29,75		20	250,91	54,11
	12	0,93	0,90		16	12,73	11,93		20	126,19	29,75		21	250,91	54,11
	7	2,05	1,91		17	12,73	11,93		21	143,18	32,13		22	269,88	58,32
	8	2,11	1,97		18	14,82	13,72		22	143,18	32,13		23	269,88	58,32
	9	2,16	2,03		19	14,82	13,72		23	152,94	34,51		24	289,34	63,02
	10	2,73	2,56		20	15,46	14,31		24	152,94	34,51		25	289,34	63,02
11	2,73	2,56	21	15,46	14,31	25	168,26	37,48	26	308,85	67,77				
12	2,99	2,80	22	16,75	15,50	12	115,10	26,19	27	308,85	67,77				
13	3,24	3,03	11	47,27	12,53	13	115,10	26,19	13	217,45	45,25				
14	3,50	3,27	12	51,13	14,31	14	131,61	30,35	14	240,02	50,60				
15	3,87	3,63	13	51,13	14,31	15	131,61	30,35	15	240,02	50,60				
16	3,87	3,63	14	56,43	16,09	16	154,80	33,91	16	268,69	57,13				
8	4,49	4,17	15	56,43	16,09	17	154,80	33,91	17	268,69	57,13				
9	4,49	4,17	16	60,94	18,47	18	173,08	37,48	18	268,69	57,13				
10	5,19	4,82	17	60,94	18,47	19	173,08	37,48	19	288,80	62,48				
11	5,70	5,30	18	70,05	20,25	20	186,04	40,50	20	288,80	62,48				
12	5,70	5,30	19	70,05	20,25	21	186,04	40,50	21	314,42	68,42				
13	6,20	5,78	20	78,62	21,44	22	209,72	44,60	22	314,42	68,42				
14	6,90	6,43	21	78,62	21,44	23	209,72	44,60	23	333,34	72,58				
15	6,90	6,43	22	88,42	23,81	24	222,53	47,57	24	333,34	72,58				
16	7,48	6,96	23	88,42	23,81	25	222,53	47,57	25	374,31	79,11				
17	8,00	7,44	24	89,66	25,00	26	236,04	51,14	26	374,31	79,11				
18	8,00	7,44	26	12	78,45	19,06	34	13	163,61	35,69	27	396,88	84,46		

Таблица 12. Парична таблица за единични дървета от орех (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни				
42	13	262,04	55,40	46	27	552,52	119,56	54	26	785,32	165,40	62	25	968,64	203,58				
	14	262,04	55,40		28	597,87	125,55		27	785,32	165,40		26	1037,61	218,43				
	15	296,83	63,13		14	379,25	81,59		28	824,94	175,50		27	1037,61	218,43				
	16	296,83	63,13		15	420,79	91,15		14	511,79	110,81		28	1093,69	232,69				
	17	329,09	70,79		16	420,79	91,15		15	599,84	125,06		14	656,59	142,45				
	18	329,09	70,79		17	498,36	104,76		16	599,84	125,06		15	771,00	160,92				
	19	349,20	76,14		18	498,36	104,76		17	658,38	139,32		16	771,00	160,92				
	20	349,20	76,14		19	530,68	112,48		18	658,38	139,32		17	848,45	179,33				
	46	21	398,80	83,92	50	20	530,68	112,48	58	19	658,38	139,32	66	18	848,45	179,33			
		22	398,80	83,92		21	563,60	120,80		20	718,19	152,39		19	848,45	179,33			
		23	430,52	91,04		22	563,60	120,80		21	718,19	152,39		20	953,05	195,37			
		24	430,52	91,04		23	613,11	130,95		22	767,02	164,32		21	953,05	195,37			
		25	459,79	98,17		24	613,11	130,95		23	767,02	164,32		22	992,42	212,60			
		26	459,79	98,17		25	669,95	141,05		24	853,16	179,12		23	992,42	212,60			
		27	485,95	104,65		26	669,95	141,05		25	853,16	179,12		24	1099,34	230,96			
		28	485,95	104,65		27	669,95	141,05		26	913,02	192,24		25	1099,34	230,96			
46		14	322,45	69,07		54	28	707,19		148,77	62	27		913,02	192,24	70	26	1168,96	246,46
		15	357,82	77,38			14	442,17		95,31		28		950,18	202,34		27	1168,96	246,46
	16	357,82	77,38	15	515,60		107,24	14	580,87	125,77		28	1237,19	263,03					
	17	396,31	86,35	16	515,60		107,24	15	674,98	141,16		14	738,48	160,38					
	18	396,31	86,35	17	572,90		120,26	16	674,98	141,16		15	738,48	160,38					
	19	449,44	95,20	18	572,90		120,26	17	751,89	159,03		16	871,16	182,36					
	20	449,44	95,20	19	618,08		131,00	18	751,89	159,03		17	871,16	182,36					
	21	483,68	102,38	20	618,08		131,00	19	751,89	159,03		18	960,83	203,15					
	22	483,68	102,38	21	618,08		131,00	20	817,81	173,29		19	960,83	203,15					
	23	519,06	110,70	22	666,81		142,83	21	817,81	173,29		20	1032,77	220,97					
	24	519,06	110,70	23	666,81		142,83	22	876,94	188,14		21	1032,77	220,97					
	25	552,52	119,56	24	731,62		153,52	23	876,94	188,14		22	1118,20	239,98					
	26	552,52	119,56	25	731,62		153,52	24	968,64	203,58		23	1118,20	239,98					

Таблица 12. Парична таблица за единични дървета от орех (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
70	24	1201,76	259,58	78	22	1384,54	297,22	86	20	1488,14	331,94	94	18	1648,51	364,39
	25	1201,76	259,58		23	1384,54	297,22		21	1488,14	331,94		19	1648,51	364,39
	26	1324,68	279,18		24	1484,61	321,03		22	1679,06	360,50		20	1779,53	397,01
	27	1324,68	279,18		25	1484,61	321,03		23	1679,06	360,50		21	1779,53	397,01
	28	1387,46	295,22		26	1588,96	344,20		24	1795,60	388,48		22	1936,44	430,92
	29	1387,46	295,22		27	1588,96	344,20		25	1795,60	388,48		23	1936,44	430,92
74	14	826,48	179,50	82	28	1715,53	364,99	90	26	1925,51	417,53	98	24	2136,48	478,44
	15	826,48	179,50		29	1715,53	364,99		27	1925,51	417,53		25	2136,48	478,44
	16	926,50	203,26		14	1009,17	219,51		28	2021,20	441,88		26	2207,60	500,36
	17	926,50	203,26		15	1009,17	219,51		29	2021,20	441,88		27	2207,60	500,36
	18	1070,26	226,48		16	1131,22	248,08		14	1208,48	263,84		28	2421,75	530,01
	19	1070,26	226,48		17	1131,22	248,08		15	1208,48	263,84		29	2421,75	530,01
	20	1148,90	246,08		18	1253,21	276,59		16	1360,34	300,08		14	1428,64	311,80
	21	1148,90	246,08		19	1253,21	276,59		17	1360,34	300,08		15	1428,64	311,80
	22	1246,54	267,46		20	1409,13	302,13		18	1512,87	334,53		16	1600,54	353,32
	23	1246,54	267,46		21	1409,13	302,13		19	1512,87	334,53		17	1600,54	353,32
	24	1340,40	289,98		22	1528,75	328,27		20	1636,59	364,77		18	1787,86	395,50
	25	1340,40	289,98		23	1528,75	328,27		21	1636,59	364,77		19	1787,86	395,50
	26	1471,35	310,23		24	1641,58	355,00		22	1784,34	396,90		20	1928,63	430,49
	27	1471,35	310,23		25	1641,58	355,00		23	1784,34	396,90		21	1928,63	430,49
	28	1547,42	329,72		26	1758,73	381,13		24	1977,59	427,79		22	2101,40	467,96
	29	1547,42	329,72		27	1758,73	381,13		25	1977,59	427,79		23	2101,40	467,96
	14	912,01	198,61		28	1844,62	403,06		26	2087,14	458,62		24	2234,88	500,58
	15	912,01	198,61		29	1844,62	403,06		27	2087,14	458,62		25	2234,88	500,58
16	1030,36	225,94	14	1106,98	241,06	28	2222,71	485,95	26	2392,67	542,75				
17	1030,36	225,94	15	1106,98	241,06	29	2222,71	485,95	27	2392,67	542,75				
18	1185,74	250,94	16	1241,83	272,59	14	1318,51	287,77	28	2626,42	574,78				
19	1185,74	250,94	17	1241,83	272,59	15	1318,51	287,77	29	2626,42	574,78				
20	1277,19	273,51	18	1376,69	304,13	16	1474,06	325,24							
21	1277,19	273,51	19	1376,69	304,13	17	1474,06	325,24							

Таблица 13. Парична таблица за единични дървета от явор, ясен и елша (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	
6	5	0,42	0,42	14	19	9,23	8,03	26	13	89,37	22,03	34	14	174,97	39,31	
	6	0,48	0,48		10	9,42	8,15		14	89,37	22,03		15	174,97	39,31	
	7	0,60	0,60		11	10,36	8,96		15	105,93	24,41		16	196,98	44,66	
	8	0,72	0,72		12	10,36	8,96		16	105,93	24,41		17	196,98	44,66	
	9	0,72	0,72		13	11,75	10,15		17	118,42	27,38		18	225,53	49,41	
	10	0,84	0,84		14	11,75	10,15		18	118,42	27,38		19	225,53	49,41	
10	11	0,90	0,90	18	15	13,14	11,34	26	19	123,57	29,75	34	20	244,51	54,11	
	12	0,90	0,90		16	13,53	11,93		20	123,57	29,75		21	244,51	54,11	
	7	2,16	1,91		17	13,53	11,93		21	139,93	32,13		22	263,00	58,32	
	8	2,25	1,97		18	15,92	13,72		22	139,93	32,13		23	263,00	58,32	
	9	2,26	2,03		19	15,92	13,72		23	149,45	34,51		24	281,98	63,02	
	10	2,85	2,56		20	16,61	14,31		24	149,45	34,51		25	281,98	63,02	
14	11	2,85	2,56	22	21	16,61	14,31	30	25	164,42	37,48	38	26	301,01	67,77	
	12	3,15	2,80		22	18,00	15,50		12	112,57	26,19		27	301,01	67,77	
	13	3,38	3,03		11	46,45	12,53		13	112,57	26,19		13	211,85	45,25	
	14	3,67	3,27		12	50,61	14,31		14	128,73	30,35		14	233,86	50,60	
	15	4,04	3,63		13	50,61	14,31		15	128,73	30,35		15	233,86	50,60	
	16	4,04	3,63		14	55,37	16,09		16	151,23	33,91		16	261,81	57,13	
14	8	4,81	4,17	22	15	55,37	16,09	30	17	151,23	33,91	38	17	261,81	57,13	
	9	4,81	4,17		16	60,23	18,47		18	168,98	37,48		18	261,81	57,13	
	10	5,56	4,82		17	60,23	18,47		19	168,98	37,48		19	281,44	62,48	
	11	6,10	5,30		18	69,05	20,25		20	181,72	40,50		20	281,44	62,48	
	12	6,10	5,30		19	69,05	20,25		21	181,72	40,50		21	306,42	68,42	
	13	6,62	5,78		20	77,38	21,44		22	204,66	44,60		22	306,42	68,42	
14	14	7,37	6,43	22	21	77,38	21,44	30	23	204,66	44,60	38	23	324,86	72,58	
	15	7,37	6,43		22	86,99	23,81		24	217,15	47,57		24	324,86	72,58	
	16	7,99	6,96		23	86,99	23,81		25	217,15	47,57		25	364,71	79,11	
	17	8,55	7,44		24	88,28	25,00		26	230,44	51,14		26	364,71	79,11	
	18	8,55	7,44		26	76,88	19,06		34	13	159,45		35,69	27	386,72	84,46

Таблица 13. Парична таблица за единични дървета от явор, ясен и елша (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	
42	13	255,32	55,40	46	27	538,44	119,56	54	26	765,16	165,40	62	25	943,76	203,58	
	14	255,32	55,40		28	582,51	125,55		27	765,16	165,40		26	1010,97	218,43	
	15	289,23	63,13		14	369,57	81,59		28	803,82	175,50		27	1010,97	218,43	
	16	289,23	63,13		15	410,07	91,15		14	498,75	110,81		28	1065,69	232,69	
	17	320,69	70,79		16	410,07	91,15		15	584,40	125,06		14	639,87	142,45	
	18	320,69	70,79		17	485,56	104,76		16	584,40	125,06		15	751,16	160,92	
	19	340,32	76,14		18	485,56	104,76		17	641,50	139,32		16	751,16	160,92	
	20	340,32	76,14		19	517,08	112,48		18	641,50	139,32		17	826,69	179,33	
	21	388,56	83,92		20	517,08	112,48		19	641,50	139,32		18	826,69	179,33	
	22	388,56	83,92		21	549,20	120,80		20	699,79	152,39		19	826,69	179,33	
	23	419,48	91,04		22	549,20	120,80		58	21	699,79		152,39	20	928,41	195,37
	24	419,48	91,04		23	597,43	130,95		22	747,42	164,32		21	928,41	195,37	
	25	448,03	98,17		24	597,43	130,95		23	747,42	164,32		22	967,06	212,60	
	26	448,03	98,17		25	652,75	141,05		24	831,24	179,12		23	967,06	212,60	
27	473,55	104,65	26	652,75	141,05	25	831,24	179,12	24	1071,10	230,96					
28	473,55	104,65	27	652,75	141,05	26	889,58	192,24	25	1071,10	230,96					
46	14	314,21	69,07	54	28	689,03	148,77	62	27	889,58	192,24	70	26	1138,96	246,46	
	15	348,70	77,38		14	430,89	95,31		28	925,86	202,34		27	1138,96	246,46	
	16	348,70	77,38		15	502,32	107,24		14	566,07	125,77		28	1205,51	263,03	
	17	386,23	86,35		16	502,32	107,24		15	657,62	141,16		14	719,68	160,38	
	18	386,23	86,35		17	558,18	120,26		16	657,62	141,16		15	719,68	160,38	
	19	437,92	95,20		18	558,18	120,26		17	732,61	159,03		16	848,76	182,36	
	20	437,92	95,20		19	602,24	131,00		18	732,61	159,03		17	848,76	182,36	
	21	471,28	102,38		20	602,24	131,00		19	732,61	159,03		18	936,19	203,15	
	22	471,28	102,38		21	602,24	131,00		20	796,85	173,29		19	936,19	203,15	
	23	505,78	110,70		22	649,77	142,83		21	796,85	173,29		20	1006,37	220,97	
	24	505,78	110,70		23	649,77	142,83		22	854,54	188,14		21	1006,37	220,97	
	25	538,44	119,56		24	712,82	153,52		23	854,54	188,14		22	1089,64	239,98	
	26	538,44	119,56		25	712,82	153,52		24	943,76	203,58		23	1089,64	239,98	

Таблица 13. Парична таблица за единични дървета от явор, ясен и елша (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
70	24	1171,12	259,58	78	22	1349,18	297,22	86	20	1450,54	331,94	94	18	1606,75	364,39
	25	1171,12	259,58		23	1349,18	297,22		21	1450,54	331,94		19	1606,75	364,39
	26	1290,68	279,18		24	1446,77	321,03		22	1636,18	360,50		20	1734,57	397,01
	27	1290,68	279,18		25	1446,77	321,03		23	1636,18	360,50		21	1734,57	397,01
	28	1351,94	295,22		26	1548,48	344,20		24	1749,84	388,48		22	1887,48	430,92
	29	1351,94	295,22		27	1548,48	344,20		25	1749,84	388,48		23	1887,48	430,92
74	14	805,44	179,50	82	28	1671,61	364,99	90	26	1876,47	417,53	98	24	2082,56	478,44
	15	805,44	179,50		29	1671,61	364,99		27	1876,47	417,53		25	2082,56	478,44
	16	902,98	203,26		14	983,49	219,51		28	1969,84	441,88		26	2152,08	500,36
	17	902,98	203,26		15	983,49	219,51		29	1969,84	441,88		27	2152,08	500,36
	18	1042,82	226,48		16	1102,50	248,08		14	1177,76	263,84		28	2360,23	530,01
	19	1042,82	226,48		17	1102,50	248,08		15	1177,76	263,84		29	2360,23	530,01
	20	1119,54	246,08		18	1221,45	276,59		16	1325,86	300,08		14	1392,32	311,80
	21	1119,54	246,08		19	1221,45	276,59		17	1325,86	300,08		15	1392,32	311,80
	22	1214,70	267,46		20	1373,13	302,13		18	1474,55	334,53		16	1559,98	353,32
	23	1214,70	267,46		21	1373,13	302,13		19	1474,55	334,53		17	1559,98	353,32
	24	1306,24	289,98		22	1489,71	328,27		20	1595,23	364,77		18	1742,58	395,50
	25	1306,24	289,98		23	1489,71	328,27		21	1595,23	364,77		19	1742,58	395,50
	26	1433,59	310,23		24	1599,74	355,00		22	1739,22	396,90		20	1879,91	430,49
	27	1433,59	310,23		25	1599,74	355,00		23	1739,22	396,90		21	1879,91	430,49
28	1507,82	329,72	26	1713,93	381,13	24	1927,19	427,79	22	2048,28	467,96				
29	1507,82	329,72	27	1713,93	381,13	25	1927,19	427,79	23	2048,28	467,96				
78	14	888,81	198,61	86	28	1797,74	403,06	94	26	2034,18	458,62		24	2178,48	500,58
	15	888,81	198,61		29	1797,74	403,06		27	2034,18	458,62		25	2178,48	500,58
	16	1004,20	225,94		14	1078,82	241,06		28	2166,23	485,95		26	2332,51	542,75
	17	1004,20	225,94		15	1078,82	241,06		29	2166,23	485,95		27	2332,51	542,75
	18	1155,34	250,94		16	1210,31	272,59		14	1284,99	287,77		28	2559,70	574,78
	19	1155,34	250,94		17	1210,31	272,59		15	1284,99	287,77		29	2559,70	574,78
	20	1244,55	273,51		18	1341,81	304,13		16	1436,70	325,24				
	21	1244,55	273,51		19	1341,81	304,13		17	1436,70	325,24				

IMGI432495D0H555W922IMG_

Таблица 14. Парична таблица за единични дървета от върба и бреза (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
42	24	93,05	64,07	50	24	133,31	92,15	58	24	183,59	126,05	66	24	236,66	162,53
	25	99,95	69,08		25	144,41	99,26		25	183,59	126,05		25	236,66	162,53
	26	99,95	69,08		26	144,41	99,26		26	196,81	135,28		26	252,18	173,43
	27	106,19	73,64		27	144,41	99,26		27	196,81	135,28		27	252,18	173,43
	28	106,19	73,64		28	152,36	104,69		28	206,23	142,39		28	268,26	185,10
46	14	70,23	48,60	54	14	96,68	67,07	62	14	127,35	88,50	70	14	162,21	112,86
	15	78,39	54,45		15	110,33	75,47		15	144,90	99,33		15	162,21	112,86
	16	78,39	54,45		16	110,33	75,47		16	144,90	99,33		16	187,13	128,33
	17	87,22	60,76		17	123,27	84,63		17	162,52	111,91		17	187,13	128,33
	18	87,22	60,76		18	123,27	84,63		18	162,52	111,91		18	207,64	142,96
	19	97,23	66,99		19	133,77	92,19		19	162,52	111,91		19	207,64	142,96
	20	97,23	66,99		20	133,77	92,19		20	176,96	121,94		20	224,80	155,50
	21	104,60	72,05		21	133,77	92,19		21	176,96	121,94		21	224,80	155,50
	22	104,60	72,05		22	145,24	100,51		22	191,19	132,39		22	243,84	168,87
	23	112,76	77,90		23	145,24	100,51		23	191,19	132,39		23	243,84	168,87
	24	112,76	77,90		24	157,38	108,03		24	208,57	143,26		24	263,10	182,67
	25	121,09	84,13		25	157,38	108,03		25	208,57	143,26		25	263,10	182,67
	26	121,09	84,13		26	169,31	116,39		26	223,64	153,71		26	285,71	196,46
	27	121,09	84,13		27	169,31	116,39		27	223,64	153,71		27	285,71	196,46
28	128,67	88,35	28	178,94	123,50	28	237,24	163,74	28	300,99	207,75				
14	82,83	57,42	14	112,21	77,98	14	144,13	100,24	29	300,99	207,75				
15	92,28	64,14	15	128,54	88,01	15	165,32	113,24	14	181,54	126,31				
16	92,28	64,14	16	128,54	88,01	16	165,32	113,24	15	181,54	126,31				
17	107,32	73,72	17	142,35	98,04	17	183,32	126,20	16	204,77	143,03				
18	107,32	73,72	18	142,35	98,04	18	183,32	126,20	17	204,77	143,03				
19	114,85	79,15	19	142,35	98,04	19	183,32	126,20	18	231,40	159,37				
20	114,85	79,15	20	155,54	107,24	20	202,16	137,48	19	231,40	159,37				
21	122,81	85,01	21	155,54	107,24	21	202,16	137,48	20	250,24	173,17				
22	122,81	85,01	22	167,08	115,63	22	216,18	149,61	21	250,24	173,17				
23	133,31	92,15	23	167,08	115,63	23	216,18	149,61	22	271,79	188,21				

Таблица 14. Парична таблица за единични дървета от върба и бреза (по И. Марков и Д. Георгиева, продължение)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
74	23	271,79	188,21	82	17	249,96	174,57	86	27	422,55	293,82	94	21	397,40	279,38
	24	293,73	204,06		18	278,01	194,64		28	445,77	310,95		22	431,76	303,24
	25	293,73	204,06		19	278,01	194,64		29	445,77	310,95		23	431,76	303,24
	26	317,43	218,31		20	307,11	212,61		14	266,31	185,67		24	478,22	336,68
	27	317,43	218,31		21	307,11	212,61		15	266,31	185,67		25	478,22	336,68
	28	335,98	232,03		22	333,48	231,00		16	301,68	211,17		26	497,85	352,11
	29	335,98	232,03		23	333,48	231,00		17	301,68	211,17		27	497,85	352,11
	14	200,66	139,76		24	359,64	249,81		18	336,00	235,41		28	534,46	372,97
	15	200,66	139,76		25	359,64	249,81		19	336,00	235,41		29	534,46	372,97
	16	227,66	158,99		26	385,80	268,20		20	365,26	256,69		14	314,75	219,41
78	17	227,66	158,99	27	385,80	268,20	90	21	365,26	256,69	98	15	314,75	219,41	
	18	256,39	176,59	28	406,69	283,63		22	397,74	279,30		16	355,10	248,63	
	19	256,39	176,59	29	406,69	283,63		23	397,74	279,30		17	355,10	248,63	
	20	278,15	192,47	14	243,55	169,63		24	433,34	301,04		18	397,17	278,31	
	21	278,15	192,47	15	243,55	169,63		25	433,34	301,04		19	397,17	278,31	
	22	301,97	209,15	16	274,56	191,82		26	461,75	322,73		20	430,83	302,94	
	23	301,97	209,15	17	274,56	191,82		27	461,75	322,73		21	430,83	302,94	
	24	325,24	225,91	18	305,58	214,02		28	490,22	341,96		22	468,75	329,31	
	25	325,24	225,91	19	305,58	214,02		29	490,22	341,96		23	468,75	329,31	
	26	348,47	242,21	20	332,29	233,59		14	290,49	202,50		24	500,31	352,26	
82	27	348,47	242,21	21	332,29	233,59	94	15	290,49	202,50	25	500,31	352,26		
	28	372,13	256,84	22	366,25	253,69		16	326,94	228,87	26	539,86	381,94		
	29	372,13	256,84	23	366,25	253,69		17	326,94	228,87	27	539,86	381,94		
	14	221,88	154,47	24	393,49	273,37		18	366,04	256,42	28	579,61	404,47		
	15	221,88	154,47	25	393,49	273,37		19	366,04	256,42	29	579,61	404,47		
	16	249,96	174,57	26	422,55	293,82		20	397,40	279,38					

Таблица 15. Парична таблица за единични дървета от топола (по И. Марков и Д. Георгиева)

D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни	D _{1,30} , cm	H, m	годни	негодни
6	8	0,43	0,43	18	17	8,20	7,52	26	25	30,24	21,74	34	30	63,59	42,64
	9	0,47	0,47		18	8,66	7,94		26	30,24	21,74		18	52,11	35,11
	10	0,51	0,51		19	8,66	7,94		27	32,83	23,41		19	57,60	38,04
	11	0,51	0,51		20	9,58	8,78		28	32,83	23,41		20	57,60	38,04
	12	0,55	0,55		21	9,58	8,78		16	29,77	20,06		21	57,60	38,04
	13	0,59	0,59		22	10,04	9,20		17	29,77	20,06		22	63,05	41,80
	14	0,63	0,63		23	10,95	10,03		18	32,17	22,15		23	63,05	41,80
10	15	0,71	0,71	24	10,95	10,03	19	32,17	22,15	24	67,70	44,73			
	10	1,65	1,55	14	10,53	9,61	20	34,92	24,24	25	67,70	44,73			
	11	1,81	1,71	15	10,53	9,61	21	34,92	24,24	26	72,39	48,07			
	12	1,98	1,88	16	11,87	10,87	22	37,89	26,33	27	72,39	48,07			
	13	1,98	1,88	17	11,87	10,87	23	37,89	26,33	28	77,35	51,00			
	14	2,07	1,97	18	12,82	11,70	24	41,89	28,42	29	77,35	51,00			
	15	2,24	2,14	19	12,82	11,70	25	41,89	28,42	30	82,49	54,34			
	16	2,24	2,14	20	17,20	12,96	26	43,96	30,10	31	82,49	54,34			
	17	2,38	2,26	21	17,20	12,96	27	43,96	30,10	18	64,27	43,47			
	18	2,51	2,39	22	18,15	13,79	28	47,46	32,60	19	64,27	43,47			
14	12	3,72	3,43	23	18,15	13,79	29	47,46	32,60	20	72,50	47,65			
	13	4,09	3,77	24	19,49	15,05	17	39,95	27,17	21	72,50	47,65			
	14	4,43	4,10	25	19,49	15,05	18	39,95	27,17	22	78,14	51,41			
	15	4,43	4,10	26	20,78	15,88	19	44,26	29,68	23	78,14	51,41			
	16	4,75	4,39	15	20,59	14,63	20	44,26	29,68	24	85,23	56,01			
	17	4,75	4,39	16	20,59	14,63	21	48,49	32,19	25	85,23	56,01			
	18	5,12	4,73	17	22,38	16,30	22	48,49	32,19	26	85,23	56,01			
	19	5,48	5,06	18	22,38	16,30	23	51,69	34,69	27	91,10	59,77			
	20	5,48	5,06	19	23,76	17,56	24	51,69	34,69	28	91,10	59,77			
	21	5,84	5,39	20	23,76	17,56	25	55,20	37,62	29	97,05	63,95			
18	13	6,83	6,27	21	25,32	18,81	26	55,20	37,62	30	97,05	63,95			
	14	7,29	6,69	22	25,32	18,81	27	59,51	40,13	31	102,89	67,72			
	15	7,29	6,69	23	28,86	20,48	28	59,51	40,13	32	102,89	67,72			
	16	8,20	7,52	24	28,86	20,48	29	63,59	42,64						

Приложение № 20 към чл. 21, ал. 4 и чл. 29, ал. 2

Таблица 1. Парична таблица за насаждения от бял бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	617	508	400	444	365	287	309	254	200	251	207	162	193	159	125
20	2322	1984	1645	1665	1400	1134	1119	922	724	752	620	487	424	350	275
30	5460	4844	4225	4027	3540	3054	2732	2364	1997	1643	1382	1119	965	795	625
40	9712	8797	7882	6943	6181	5419	4971	4390	3810	3100	2682	2266	1730	1454	1178
50	14519	13400	12284	10783	9815	8844	7549	6763	5977	4971	4390	3810	2890	2500	2112
60	20293	19095	17897	15066	13994	12918	10052	9105	8158	6742	6002	5262	4206	3697	3189
70	25265	23980	22699	18801	17626	16451	13392	12360	11331	8658	7802	6945	5251	4637	4024
80	29499	28155	26811	22844	21640	20440	16323	15243	14162	10508	9565	8619	6473	5763	5053
90	33165	31730	30301	26254	25015	23775	19031	17908	16784	12655	11680	10708	7514	6732	5949
100	36258	34721	33190	28933	27635	26338	21667	20525	19387	14295	13277	12257	8367	7539	6711
110	38909	37281	35653	31111	29765	28424	23596	22442	21283	16206	15193	14180	9145	8284	7422
120	40715	39012	37308	32780	31384	29994	25015	23834	22653	17365	16340	15315	9881	8994	8104
130	41920	40166	38412	33940	32501	31068	26177	24984	23791	18456	17427	16397	10771	9876	8981
140	43125	41320	39516	35044	33565	32091	26969	25760	24550	19313	18295	17281	11442	10560	9681
150	43546	41724	39902	35402	33908	32419	27200	25980	24760	19474	18448	17425	11528	10640	9754

Таблица 2. Парична таблица за култури от бял бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	496	447	399	445	401	357	394	355	316	342	309	275
10	1643	1506	1368	1445	1324	1203	1205	1100	995	978	889	801
15	3677	3401	3123	3065	2828	2589	2501	2299	2098	1960	1796	1632
20	5649	5243	4839	4803	4452	4101	3911	3617	3322	2943	2705	2468
25	7650	7126	6604	6351	5902	5453	5319	4937	4557	4122	3812	3501
30	9762	9132	8502	7897	7356	6817	6429	5975	5520	5123	4749	4374
35	11845	11118	10390	9603	8971	8340	7787	7253	6722	6079	5642	5208
40	13734	12939	12143	11052	10353	9653	8817	8225	7636	6950	6466	5983
45	15528	14673	13823	12667	11912	11157	10082	9432	8781	7870	7330	6793
50	16984	16099	15215	14216	13415	12615	11419	10717	10016	8817	8225	7636
55	18013	17110	16213	14896	14076	13261	12043	11325	10607	9260	8651	8042
60	18743	17818	16900	15654	14816	13978	12744	12006	11268	9791	9159	8528
65	19339	18401	17468	16227	15382	14538	13268	12521	11774	10101	9462	8823
70	19902	18952	18007	16806	15950	15099	13464	12706	11948	10444	9803	9162
75	20231	19276	18321	17236	16372	15514	13832	13071	12314	10475	9832	9190
80	20561	19590	18620	17519	16641	15768	13998	13228	12462	10505	9860	9215

Таблица 3. Парична таблица за насаждения от черен бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м
10	1032	846	660	840	688	537	647	531	414	507	416	325	385	315	246
20	3268	2736	2204	2422	2008	1596	1854	1530	1206	1329	1090	850	927	760	593
30	6710	5832	4952	4959	4239	3519	3562	2982	2402	2499	2072	1647	1781	1470	1158
40	9944	8825	7703	7968	7001	6035	5866	5057	4248	4181	3538	2897	2853	2378	1904
50	12895	11689	10480	9973	8851	7726	7940	6977	6015	6044	5253	4460	4048	3426	2805
60	16032	14778	13519	13068	11912	10756	10004	8945	7885	7502	6592	5683	5532	4808	4082
70	19420	18159	16903	15760	14595	13431	12413	11315	10217	9333	8345	7356	6872	6039	5206
80	21760	20478	19190	17945	16780	15619	14463	13394	12325	11172	10183	9195	8174	7308	6443
90	23762	22451	21134	19735	18572	17404	16142	15094	14050	12523	11543	10560	9249	8384	7516
100	25442	24095	22748	21122	19956	18786	17538	16504	15466	14100	13152	12204	10389	9524	8660
110	27322	25929	24530	22422	21222	20021	18560	17514	16464	15314	14389	13464	11817	10995	10173
120	28536	27128	25720	23682	22475	21262	19489	18434	17379	16020	15095	14170	12537	11723	10912
130	29124	27694	26264	24338	23129	21920	20265	19206	18146	16860	15940	15016	13358	12551	11744
140	29475	28032	26588	24686	23475	22264	20871	19819	18764	17206	16285	15363	13964	13177	12387

Таблица 4. Парична таблица за култури от черен бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	250 м	500 м	1000 м
5	515	467	419	432	391	351	337	305	273	249	224	199	-	-	-
10	1668	1528	1389	1271	1163	1056	882	805	728	598	542	486	370	334	299
15	3388	3109	2832	2630	2411	2194	1893	1734	1577	1181	1079	976	650	592	533
20	5119	4721	4321	3960	3636	3314	2950	2707	2466	1930	1769	1608	1058	966	874
25	6512	6024	5539	5141	4741	4339	4045	3723	3400	2890	2652	2416	1818	1665	1514
30	7795	7231	6663	6534	6053	5572	5141	4747	4355	3856	3548	3241	2651	2433	2216
35	9330	8689	8044	7764	7205	6649	6240	5772	5308	4860	4482	4102	3591	3297	3005
40	10849	10138	9427	8842	8215	7589	7349	6817	6282	5899	5457	5018	4425	4072	3719
45	12082	11311	10537	10213	9528	8842	8338	7737	7141	6904	6396	5887	5451	5033	4617
50	13636	12803	11975	11475	10723	9970	9653	8990	8323	7889	7318	6744	6444	5961	5481
55	15013	14138	13268	12797	12001	11200	10672	9955	9239	8890	8261	7631	7250	6716	6183
60	16026	15108	14190	13858	13011	12169	11684	10918	10152	9595	8915	8236	7920	7337	6754
65	16883	15932	14976	14756	13876	13000	12562	11761	10955	10425	9708	8988	8594	7971	7346
70	17618	16632	15652	15471	14569	13673	13259	12434	11605	11105	10359	9614	8993	8342	7687
75	18384	17372	16361	15958	15028	14103	13639	12791	11938	11385	10621	9856	9365	8691	8020
80	18864	17826	16788	16577	15627	14678	14245	13375	12509	11665	10882	10099	9580	8890	8204

IMGI432503D0H617W1063IMG_

Таблица 6. Парична таблица за насаждения от ела (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	696	573	451	478	394	310	348	287	226	196	161	127
30	2217	1828	1438	1500	1236	973	891	735	578	457	376	296
40	6271	5391	4513	3745	3162	2579	2000	1649	1297	1000	824	649
50	14648	13141	11638	9943	8878	7812	5642	4980	4318	2480	2132	1785
60	26831	24896	22965	17902	16400	14903	10367	9301	8237	5398	4794	4189
70	43563	41507	39443	29781	28093	26410	17419	16065	14715	9273	8360	7444
80	55910	53654	51399	41317	39457	37597	26650	25139	23632	14799	13649	12502
90	65659	63267	60865	49947	47932	45917	34851	33205	31554	21428	20117	18806
100	73520	70950	68379	57632	55497	53369	43002	41267	39532	28082	26686	25291
110	80194	77459	74725	63797	61530	59254	48764	46909	45061	33993	32544	31090
120	85880	83010	80140	69222	66846	64470	53348	51404	49453	37714	36150	34580
130	90373	87373	84372	73313	70829	68346	57062	55034	52999	41653	40024	38395
140	93802	90688	87573	76614	74036	71457	60207	58085	55955	44354	42619	40884
150	96850	93635	90419	79760	77080	74400	62883	60667	58442	47396	45593	43796

Таблица 7. Парична таблица за насаждения от бяла мура (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	378	312	245	315	260	204	252	208	163	189	156	122	-	-	-
20	1577	1298	1019	1156	952	747	799	658	516	483	398	313	315	260	204
30	5058	4406	3753	3282	2793	2303	2120	1777	1434	1366	1125	883	841	692	544
40	11632	10366	9102	8315	7334	6353	5033	4336	3640	2765	2317	1871	1471	1212	951
50	18287	16770	15253	12653	11373	10093	8315	7334	6353	4790	4126	3464	2207	1818	1427
60	24960	23312	21668	17481	16031	14581	11776	10584	9393	7067	6194	5322	3682	3134	2584
70	30775	29068	27355	23116	21590	20068	15055	13727	12395	9307	8254	7199	5087	4382	3679
80	34856	33148	31434	26802	25234	23670	18360	16953	15546	11629	10453	9276	6975	6114	5253
90	38141	36368	34596	30317	28713	27103	21023	19532	18040	13640	12351	11063	8411	7418	6426
100	40931	39110	37297	32832	31174	29516	24681	23166	21655	16251	14903	13554	9773	8667	7559
110	43680	41806	39939	35601	33901	32202	27730	26192	24649	18495	17077	15660	11148	9934	8723
120	45644	43728	41804	37985	36271	34556	29464	27905	26340	20124	18696	17268	12753	11549	10344
130	46962	45029	43089	39293	37546	35805	31138	29566	27993	21971	20520	19073	14124	12878	11629
140	47887	45932	43976	40850	39097	37351	32946	31373	29801	24488	23055	21626	15445	14163	12882
150	49357	47366	45375	42198	40426	38648	34217	32626	31036	25793	24362	22927	16834	15544	14254

Таблица 8. Парична таблица за култури от дугласка ела (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	696	635	573	478	436	394	348	317	287	196	178	161
30	2217	2023	1828	1500	1368	1236	891	813	735	457	416	376
40	6271	5830	5391	3745	3453	3162	2000	1824	1649	1000	912	824
50	14648	13894	13141	9943	9410	8878	5642	5312	4980	2480	2306	2132
60	26831	25863	24896	17902	17151	16400	10367	9834	9301	5398	5096	4794
70	43563	42532	41507	29781	28940	28093	17419	16744	16065	9273	8816	8360
80	55910	54778	53654	41317	40387	39457	26650	25896	25139	14799	14225	13649
90	65659	64458	63267	49947	48936	47932	34851	34025	33205	21428	20775	20117
100	73520	72230	70950	57632	56564	55497	43002	42131	41267	28082	27386	26686
110	80194	78832	77459	63797	62667	61530	48764	47837	46909	33993	33266	32544
120	85880	84445	83010	69222	68034	66846	53348	52372	51404	37714	36929	36150
130	90373	88879	87373	73313	72071	70829	57062	56052	55034	41653	40838	40024
140	93802	92251	90688	76614	75330	74036	60207	59146	58085	44354	43487	42619
150	96850	95249	93635	79760	78415	77080	62883	61775	60667	47396	46494	45593

Таблица 9. Парична таблица за насаждения от високоствъблен зимен дъб (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m
10	1159	1064	968	998	916	834	792	725	658	530	484	439	281	256	232
20	2462	2273	2083	1927	1775	1623	1440	1324	1207	998	916	834	561	513	464
30	4037	3757	3478	3258	3024	2789	2315	2141	1967	1595	1469	1344	951	870	790
40	5151	4838	4524	4026	3756	3487	3392	3153	2915	2213	2046	1880	1296	1193	1092
50	8483	8122	7763	5506	5214	4925	3556	3322	3088	2833	2633	2434	1600	1480	1359
60	10986	10574	10161	7815	7482	7151	4955	4693	4432	3252	3033	2816	2288	2123	1958
70	12849	12392	11936	9901	9530	9158	6895	6602	6310	4037	3808	3579	2792	2599	2405
80	14564	14059	13555	11562	11149	10733	8604	8273	7942	5386	5135	4883	2993	2796	2599
90	15870	15320	14770	12830	12379	11930	9947	9586	9225	6997	6712	6427	3873	3653	3434
100	17075	16483	15892	13911	13429	12947	11028	10636	10244	8346	8032	7719	5007	4773	4539
110	17975	17356	16736	14915	14399	13882	12143	11720	11297	9413	9071	8730	6268	6001	5736
120	18836	18189	17539	15741	15194	14651	12907	12459	12012	10141	9781	9420	7454	7167	6880
130	19633	18959	18282	16444	15880	15312	13559	13090	12620	10893	10514	10135	8354	8048	7743
140	20369	19670	18976	17191	16601	16008	14162	13671	13181	11500	11102	10703	8826	8507	8188
150	21094	20382	19674	17839	17227	16611	14629	14126	13622	11952	11538	11124	9350	9019	8688

Таблица 10. Парична таблица за насаждения от издънков зимен дъб (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m	250 m	500 m	1000 m
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1228	1134	1040	1078	995	913	449	415	380	374	346	317	-	-	-
15	2191	2027	1863	1904	1759	1615	1618	1494	1372	1347	1244	1142	1138	1051	964
20	3311	3070	2829	2848	2637	2425	2360	2183	2006	1936	1789	1643	1556	1437	1319
25	4410	4098	3787	3758	3488	3220	3024	2799	2575	2393	2214	2035	1904	1759	1615
30	5584	5203	4820	4698	4370	4042	3831	3557	3283	3059	2836	2614	2259	2090	1920
35	7243	6801	6359	5672	5291	4911	4547	4229	3912	3573	3317	3062	2637	2441	2246
40	8712	8204	7694	6824	6387	5951	5314	4951	4587	4111	3820	3530	3131	2907	2683
45	10874	10319	9765	8233	7753	7271	6215	5817	5419	4660	4341	4022	3401	3160	2920
50	12959	12296	11636	9801	9276	8753	7405	6973	6540	5125	4780	4437	3675	3418	3162
55	15676	14876	14075	11019	10456	9895	8233	7772	7311	5687	5323	4959	3903	3630	3358
60	18896	17932	16968	13264	12587	11910	9194	8701	8211	6274	5891	5509	4121	3839	3557
65	22217	21085	19949	15594	14797	14003	10004	9493	8984	6795	6399	6001	4264	3977	3692
70	25062	23780	22502	17414	16525	15637	11707	11109	10512	7288	6880	6472	4509	4220	3932
75	28719	27252	25785	19010	18039	17069	12744	12093	11442	7794	7376	6961	4590	4296	4002
80	32542	30878	29217	21571	20468	19368	13822	13116	12411	8264	7842	7421	4801	4508	4215
85	36430	34569	32707	24133	22900	21668	14882	14123	13363	8877	8423	7971	4966	4676	4386
90	39431	37420	35404	26009	24683	23353	15981	15165	14349	9505	9020	8535	5129	4842	4554
95	43231	41023	38815	27709	26292	24878	16981	16116	15248	10150	9632	9113	5248	4961	4674
100	45715	43384	41047	29300	27804	26308	17941	17024	16109	10751	10201	9653	5367	5080	4793
105	47589	45160	42727	30588	29025	27462	18847	17885	16923	10869	10313	9759	5606	5320	5034
110	49582	47050	44518	31988	30356	28721	19697	18691	17685	11486	10900	10314	5655	5366	5078
115	51208	48592	45976	33135	31443	29751	20558	19510	18459	12050	11435	10820	5838	5540	5242
120	52514	49834	47149	34303	32551	30799	21346	20254	19165	12551	11912	11270	6020	5712	5406

Таблица 11. Парична таблица за насаждения от високоствъблен благун (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	1159	1064	968	998	916	834	792	725	658	530	484	439	281	256	232
20	2462	2273	2083	1927	1775	1623	1440	1324	1207	998	916	834	561	513	464
30	4037	3757	3478	3258	3024	2789	2315	2141	1967	1595	1469	1344	951	870	790
40	5151	4838	4524	4026	3756	3487	3392	3153	2915	2213	2046	1880	1296	1193	1092
50	8483	8122	7763	5506	5214	4925	3556	3322	3088	2833	2633	2434	1600	1480	1359
60	10986	10574	10161	7815	7482	7151	4955	4693	4432	3252	3033	2816	2288	2123	1958
70	12849	12392	11936	9901	9530	9158	6895	6602	6310	4037	3808	3579	2792	2599	2405
80	14564	14059	13555	11562	11149	10733	8604	8273	7942	5386	5135	4883	2993	2796	2599
90	15870	15320	14770	12830	12379	11930	9947	9586	9225	6997	6712	6427	3873	3653	3434
100	17075	16483	15892	13911	13429	12947	11028	10636	10244	8346	8032	7719	5007	4773	4539
110	17975	17356	16736	14915	14399	13882	12143	11720	11297	9413	9071	8730	6268	6001	5736
120	18836	18189	17539	15741	15194	14651	12907	12459	12012	10141	9781	9420	7454	7167	6880
130	19633	18959	18282	16444	15880	15312	13559	13090	12620	10893	10514	10135	8354	8048	7743
140	20369	19670	18976	17191	16601	16008	14162	13671	13181	11500	11102	10703	8826	8507	8188
150	21094	20382	19674	17839	17227	16611	14629	14126	13622	11952	11538	11124	9350	9019	8688

Таблица 12. Парична таблица за насаждения от издънков благун (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1228	1134	1040	1078	995	913	449	415	380	374	346	317	-	-	-
15	2191	2027	1863	1904	1759	1615	1618	1494	1372	1347	1244	1142	1138	1051	964
20	3311	3070	2829	2848	2637	2425	2360	2183	2006	1936	1789	1643	1556	1437	1319
25	4410	4098	3787	3758	3488	3220	3024	2799	2575	2393	2214	2035	1904	1759	1615
30	5584	5203	4820	4698	4370	4042	3831	3557	3283	3059	2836	2614	2259	2090	1920
35	7243	6801	6359	5672	5291	4911	4547	4229	3912	3573	3317	3062	2637	2441	2246
40	8712	8204	7694	6824	6387	5951	5314	4951	4587	4111	3820	3530	3131	2907	2683
45	10874	10319	9765	8233	7753	7271	6215	5817	5419	4660	4341	4022	3401	3160	2920
50	12959	12296	11636	9801	9276	8753	7405	6973	6540	5125	4780	4437	3675	3418	3162
55	15676	14876	14075	11019	10456	9895	8233	7772	7311	5687	5323	4959	3903	3630	3358
60	18896	17932	16968	13264	12587	11910	9194	8701	8211	6274	5891	5509	4121	3839	3557
65	22217	21085	19949	15594	14797	14003	10004	9493	8984	6795	6399	6001	4264	3977	3692
70	25062	23780	22502	17414	16525	15637	11707	11109	10512	7288	6880	6472	4509	4220	3932
75	28719	27252	25785	19010	18039	17069	12744	12093	11442	7794	7376	6961	4590	4296	4002
80	32542	30878	29217	21571	20468	19368	13822	13116	12411	8264	7842	7421	4801	4508	4215
85	36430	34569	32707	24133	22900	21668	14882	14123	13363	8877	8423	7971	4966	4676	4386
90	39431	37420	35404	26009	24683	23353	15981	15165	14349	9505	9020	8535	5129	4842	4554
95	43231	41023	38815	27709	26292	24878	16981	16116	15248	10150	9632	9113	5248	4961	4674
100	45715	43384	41047	29300	27804	26308	17941	17024	16109	10751	10201	9653	5367	5080	4793
105	47589	45160	42727	30588	29025	27462	18847	17885	16923	10869	10313	9759	5606	5320	5034
110	49582	47050	44518	31988	30356	28721	19697	18691	17685	11486	10900	10314	5655	5366	5078
115	51208	48592	45976	33135	31443	29751	20558	19510	18459	12050	11435	10820	5838	5540	5242
120	52514	49834	47149	34303	32551	30799	21346	20254	19165	12551	11912	11270	6020	5712	5406

Таблица 13. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от високоствъблен цер (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	1198	1103	1007	1032	950	867	833	766	699	567	521	475	300	276	252
20	2421	2232	2043	1926	1774	1622	1463	1347	1231	1032	950	867	600	552	503
30	3826	3546	3266	3134	2900	2665	2260	2086	1911	1594	1468	1343	1000	919	839
40	4505	4191	3878	3747	3476	3207	3240	3001	2763	2160	1994	1827	1295	1193	1091
50	5883	5522	5162	4373	4082	3792	3275	3041	2807	2705	2506	2307	1562	1441	1321
60	7083	6671	6258	5419	5086	4755	3936	3673	3413	3026	2808	2590	2200	2036	1871
70	8036	7579	7123	6384	6012	5641	4782	4488	4196	3360	3132	2903	2646	2453	2259
80	8961	8456	7952	7259	6846	6431	5631	5300	4969	3960	3709	3458	2756	2559	2362
90	9764	9215	8665	7957	7505	7056	6296	5935	5574	4725	4440	4155	3224	3004	2785
100	10506	9914	9323	8559	8077	7595	6897	6505	6113	5381	5068	4754	3681	3448	3214
110	11020	10400	9781	9177	8661	8144	7501	7079	6656	5958	5616	5275	4347	4080	3815
120	11533	10886	10236	9674	9128	8585	7941	7494	7047	6343	5982	5622	4878	4591	4304
130	12021	11347	10670	10068	9504	8936	8343	7873	7403	6730	6350	5971	5309	5003	4699
140	12429	11730	11035	10526	9936	9343	8714	8223	7732	7076	6678	6279	5564	5245	4927
150	12750	12037	11329	10923	10310	9695	8969	8465	7961	7354	6940	6526	5823	5492	5162

Таблица 14. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от издънков пер (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1189	1100	1011	1044	966	887	435	402	370	363	335	308	0	0	0
15	2146	1981	1816	1917	1769	1620	1599	1477	1355	1305	1207	1109	1102	1020	937
20	3138	2901	2664	2716	2509	2301	2311	2134	1956	1950	1799	1648	1538	1420	1303
25	4130	3824	3519	3536	3272	3009	2884	2663	2443	2344	2164	1984	1917	1769	1620
30	5171	4795	4420	4380	4057	3736	3606	3336	3068	2899	2680	2462	2212	2042	1872
35	6249	5812	5375	5220	4844	4469	4238	3926	3616	3363	3112	2862	2515	2323	2131
40	7300	6796	6292	6075	5645	5213	4921	4564	4206	3850	3565	3280	2947	2727	2508
45	8435	7882	7328	6899	6422	5946	5532	5141	4748	4315	4001	3688	3185	2949	2714
50	10048	9390	8733	7787	7266	6747	6205	5777	5348	4716	4377	4037	3426	3174	2923
55	12160	11362	10564	8548	7987	7426	6711	6255	5797	5062	4704	4344	3638	3370	3103
60	14657	13697	12736	10288	9613	8939	7305	6816	6330	5413	5035	4656	3816	3538	3261
65	17232	16103	14974	12094	11302	10510	7760	7251	6742	5694	5301	4908	3924	3642	3359
70	19440	18165	16891	13508	12622	11737	9080	8485	7889	5941	5537	5132	4014	3730	3444
75	22271	20811	19352	14747	13779	12812	9885	9237	8588	6192	5778	5366	4086	3797	3506
80	25234	23581	21929	16732	15635	14538	10720	10018	9316	6411	5990	5569	4142	3852	3563
85	28255	26402	24550	18714	17488	16262	11544	10787	10030	6883	6433	5982	4161	3874	3586
90	30576	28573	26571	20170	18848	17525	12398	11584	10771	7372	6889	6406	4180	3897	3612
95	33529	31331	29132	21486	20079	18672	13171	12308	11446	7873	7357	6840	4222	3938	3654
100	35456	33134	30811	22722	21233	19744	13917	13004	12092	8337	7791	7245	4264	3979	3695
105	36907	34488	32069	23724	22168	20612	14617	13660	12701	8429	7877	7325	4349	4063	3778
110	38462	35940	33417	24736	23116	21496	15275	14274	13273	8814	8236	7658	4670	4213	3918
115	39712	37110	34509	25700	24016	22332	15943	14898	13852	9348	8735	8121	4668	4362	4057
120	40734	38064	35394	26605	24860	23115	16552	15468	14384	9735	9098	8460	4668	4362	4057

Таблица 15. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от високоствъблен бук (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м
10	800	665	530	677	563	448	545	451	357	424	351	278	268	221	174
20	2876	2417	1960	2099	1758	1417	1408	1175	941	800	665	530	554	460	367
30	5802	4927	4051	4358	3689	3020	2963	2499	2037	1749	1465	1181	814	679	544
40	10022	8587	7150	7456	6364	5270	5188	4405	3622	3184	2696	2207	1486	1249	1013
50	13419	11653	9887	10001	8584	7168	7124	6092	5060	4619	3934	3249	2346	1987	1626
60	16771	14791	12810	12772	11149	9529	8833	7582	6331	5842	4995	4149	3140	2666	2192
70	20065	17936	15803	15073	13293	11513	10919	9532	8147	6971	5984	4997	4009	3422	2834
80	22976	20722	18468	17752	15868	13981	12754	11248	9742	8344	7246	6148	4831	4139	3446
90	25279	22967	20650	19834	17889	15943	14682	13124	11563	9570	8397	7226	5438	4668	3898
100	26513	24131	21755	21459	19466	17472	16181	14552	12924	10995	9741	8487	6536	5676	4816
110	28269	25785	23301	22980	20906	18833	17594	15911	14232	11867	10562	9257	7017	6125	5235
120	29494	26929	24358	23931	21782	19637	18382	16651	14921	12860	11530	10201	7470	6555	5641
130	30274	27662	25049	24694	22510	20326	18983	17220	15456	13415	12065	10715	7909	6975	6041
140	30873	28223	25573	25326	23112	20893	19817	18029	16241	14067	12687	11307	8490	7522	6554
150	31478	28780	26081	25801	23557	21308	20158	18347	16540	14495	13108	11725	8737	7777	6816
160	31733	29013	26293	26003	23742	21475	20406	18573	16744	14685	13281	11880	8911	7931	6952
170	31937	29200	26463	26334	24050	21772	20746	18899	17048	15062	13644	12226	9343	8352	7358

Таблица 16. Парична таблица за определяне стойност на дървесната на корен за насаждения от издънков бук (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесната на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	1241	1134	1027	999	913	827	744	679	613	595	543	490	447	407	368
10	2247	2057	1867	1816	1663	1509	1393	1272	1152	999	913	827	655	597	539
15	3498	3214	2929	2816	2583	2350	2124	1944	1765	1570	1437	1305	999	913	827
20	4556	4192	3830	3721	3419	3116	2957	2717	2477	2128	1952	1775	1416	1296	1177
25	5799	5354	4910	4708	4340	3971	3716	3419	3123	2660	2440	2219	1693	1550	1407
30	6792	6278	5767	5564	5138	4711	4378	4037	3693	3180	2922	2663	2065	1894	1723
35	7773	7205	6634	6348	5868	5390	4994	4612	4229	3651	3359	3069	2417	2221	2024
40	8549	7930	7310	7104	6585	6064	5563	5143	4724	4082	3763	3443	2703	2484	2264
45	9198	8545	7895	7551	7004	6458	5974	5530	5088	4391	4054	3718	2940	2705	2472
50	9967	9289	8608	8075	7497	6919	6401	5933	5464	4744	4385	4028	3102	2854	2607
55	10762	10076	9394	8395	7799	7206	6661	6178	5696	4966	4597	4230	3259	3005	2749
60	11306	10615	9920	9074	8477	7880	6922	6426	5931	5071	4694	4319	3419	3157	2895
65	12098	11409	10719	9461	8858	8258	7154	6646	6141	5276	4890	4503	3520	3250	2980
70	12519	11831	11143	9812	9212	8609	7419	6914	6407	5414	5022	4630	3618	3344	3072
75	13086	12410	11733	10400	9807	9214	7690	7184	6678	5516	5121	4726	3751	3472	3195
80	13415	12740	12065	10737	10147	9556	7923	7419	6916	5658	5256	4856	3820	3536	3254

Таблица 17. Парична таблица за определяне стойност на дървесната на корен за насаждения от високоствъблен габър (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесната на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	800	665	530	677	563	448	545	451	357	424	351	278	268	221	174
20	2876	2417	1960	2099	1758	1417	1408	1175	941	800	665	530	554	460	367
30	5802	4927	4051	4358	3689	3020	2963	2499	2037	1749	1465	1181	814	679	544
40	10022	8587	7150	7456	6364	5270	5188	4405	3622	3184	2696	2207	1486	1249	1013
50	13419	11653	9887	10001	8584	7168	7124	6092	5060	4619	3934	3249	2346	1987	1626
60	16771	14791	12810	12772	11149	9529	8833	7582	6331	5842	4995	4149	3140	2666	2192
70	20065	17936	15803	15073	13293	11513	10919	9532	8147	6971	5984	4997	4009	3422	2834
80	22976	20722	18468	17752	15868	13981	12754	11248	9742	8344	7246	6148	4831	4139	3446
90	25279	22967	20650	19834	17889	15943	14682	13124	11563	9570	8397	7226	5438	4668	3898
100	26910	24493	22081	21750	19730	17709	16319	14677	13034	11037	9779	8520	6498	5643	4788
110	28269	25785	23301	22980	20906	18833	17594	15911	14232	11867	10562	9257	7017	6125	5235
120	29494	26929	24358	23931	21782	19637	18382	16651	14921	12860	11530	10201	7470	6555	5641
130	30274	27662	25049	24694	22510	20326	19080	17308	15535	13507	12148	10788	8034	7085	6136
140	30873	28223	25573	25326	23112	20893	19817	18029	16241	14067	12687	11307	8490	7522	6554
150	31478	28780	26081	25801	23557	21308	20158	18347	16540	14495	13108	11725	8737	7777	6816
160	31733	29013	26293	26003	23742	21475	20406	18573	16744	14685	13281	11880	8911	7931	6952
170	31937	29200	26463	26334	24050	21772	20746	18899	17048	15062	13644	12226	9343	8352	7358

Таблица 18. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от издънков габър
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	1241	1134	1027	999	913	827	744	679	613	595	543	490	447	407	368
10	2247	2057	1867	1816	1663	1509	1393	1272	1152	999	913	827	655	597	539
15	3498	3214	2929	2816	2583	2350	2124	1944	1765	1570	1437	1305	999	913	827
20	4556	4192	3830	3721	3419	3116	2957	2717	2477	2128	1952	1775	1416	1296	1177
25	5799	5354	4910	4708	4340	3971	3716	3419	3123	2660	2440	2219	1693	1550	1407
30	6792	6278	5767	5564	5138	4711	4378	4037	3693	3180	2922	2663	2065	1894	1723
35	7773	7205	6634	6348	5868	5390	4994	4612	4229	3651	3359	3069	2417	2221	2024
40	8549	7930	7310	7104	6585	6064	5563	5143	4724	4082	3763	3443	2703	2484	2264
45	9198	8545	7895	7551	7004	6458	5974	5530	5088	4391	4054	3718	2940	2705	2472
50	9967	9289	8608	8075	7497	6919	6401	5933	5464	4744	4385	4028	3102	2854	2607
55	10762	10076	9394	8395	7799	7206	6661	6178	5696	4966	4597	4230	3259	3005	2749
60	11306	10615	9920	9074	8477	7880	6922	6426	5931	5071	4694	4319	3419	3157	2895
65	12098	11409	10719	9461	8858	8258	7154	6646	6141	5276	4890	4503	3520	3250	2980
70	12519	11831	11143	9812	9212	8609	7419	6914	6407	5414	5022	4630	3618	3344	3072
75	13086	12410	11733	10400	9807	9214	7690	7184	6678	5516	5121	4726	3751	3472	3195
80	13415	12740	12065	10737	10147	9556	7923	7419	6916	5658	5256	4856	3820	3536	3254

Таблица 19. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от високоствълена липа
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	1747	1530	1311	1518	1329	1140	1295	1130	965	1069	932	797	853	742	631
20	4659	4217	3773	3941	3559	3177	3173	2842	2510	2398	2133	1868	1811	1599	1386
30	7145	6577	6012	5548	5068	4587	4509	4088	3670	3749	3385	3022	2912	2624	2336
40	10060	9364	8672	7873	7296	6719	6023	5544	5068	4540	4146	3753	3527	3198	2871
50	12494	11687	10880	10180	9496	8813	7956	7391	6823	5959	5508	5057	4386	4006	3626
60	14128	13252	12375	11888	11132	10376	9464	8829	8193	7307	6789	6267	5422	5011	4601
70	14830	13920	13005	12674	11881	11092	10302	9637	8971	8271	7716	7160	6210	5769	5326
80	15376	14435	13493	13253	12433	11613	11146	10449	9755	8840	8256	7675	6793	6323	5856
90	15926	14959	13996	13718	12878	12038	11547	10830	10114	9438	8838	8238	7384	6897	6412
100	16408	15424	14439	14115	13254	12393	11978	11243	10504	9930	9314	8698	7809	7305	6800
110	16756	15751	14745	14589	13711	12832	12394	11638	10882	10267	9631	8996	8374	7850	7329

Таблица 20. Парична таблица за определяне стойност на дървесната на корен за насаждения от издънкова липа (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесната на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	1043	905	767	923	801	679	773	668	564	634	548	463
20	2007	1772	1536	1685	1475	1264	1439	1255	1072	1198	1043	887
30	3749	3385	3022	3385	3050	2716	2627	2336	2046	2073	1830	1586
40	5583	5119	4656	4485	4078	3670	4033	3651	3266	3559	3207	2856
50	8455	7855	7251	6590	6091	5592	5066	4627	4188	4129	3744	3361
60	11050	10320	9594	8455	7855	7251	6450	5962	5473	4803	4387	3970
70	13057	12227	11397	10286	9595	8905	7462	6915	6368	5515	5058	4600
80	14752	13837	12922	11590	10841	10093	8505	7901	7294	6069	5586	5107
90	15800	14831	13856	12695	11888	11081	9443	8790	8140	6637	6134	5632
100	16891	15857	14822	13834	12968	12108	10365	9669	8973	7245	6714	6183
110	18132	17026	15920	14611	13704	12798	11050	10320	9594	7583	7027	6472

Таблица 21. Парична таблица за определяне стойност на дървесната на корен за култури от акация (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесната на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
2	304	282	260	237	219	202	203	188	173	169	157	144	135	125	115
4	944	876	807	708	657	605	540	501	461	372	345	317	237	219	202
6	1614	1498	1382	1245	1156	1066	942	874	806	641	594	548	405	375	346
8	2441	2268	2094	1878	1744	1609	1412	1311	1209	976	906	835	641	595	548
10	3360	3125	2890	2602	2419	2235	1945	1806	1667	1378	1280	1180	910	844	778
12	3737	3477	3217	3194	2970	2747	2408	2237	2066	1744	1619	1494	1178	1093	1008
14	4287	3990	3691	3496	3253	3009	2894	2692	2489	2073	1926	1779	1378	1280	1180
16	4693	4371	4051	3858	3591	3322	3234	3009	2783	2475	2299	2123	1681	1560	1439
18	5222	4871	4518	4134	3848	3562	3466	3225	2983	2802	2605	2407	1911	1775	1638
20	5804	5417	5031	4639	4321	4004	3715	3458	3199	3194	2970	2747	2207	2051	1894
22	6010	5613	5217	4899	4570	4239	3973	3697	3421	3266	3039	2810	2408	2237	2066
24	6338	5925	5512	5213	4866	4518	4053	3772	3492	3488	3245	3001	2602	2419	2235
26	6619	6193	5764	5481	5116	4751	4296	3999	3702	3496	3253	3009	2736	2543	2350
28	6674	6245	5813	5589	5217	4844	4350	4049	3748	3557	3309	3061	2769	2574	2379

Таблица 22. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от издънкова акация (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
2	392	360	329	326	300	273	261	240	219	196	180	164	130	120	109
4	1377	1271	1165	980	902	824	621	571	521	392	360	329	228	210	191
6	2201	2038	1875	1708	1579	1449	1146	1056	966	653	601	549	326	300	273
8	2636	2442	2248	2238	2071	1903	1574	1452	1332	947	872	797	457	420	383
10	3022	2803	2585	2486	2303	2120	2008	1857	1707	1244	1146	1049	621	571	521
12	3555	3306	3058	2762	2560	2359	2201	2038	1875	1476	1362	1248	784	722	660
14	4177	3900	3625	2995	2778	2562	2484	2300	2116	1741	1609	1477	947	872	797
16	4725	4422	4119	3392	3155	2917	2606	2414	2222	1971	1822	1672	1080	996	911
18	5379	5043	4706	3741	3487	3232	2733	2533	2335	2139	1979	1819	1178	1086	994
20	6028	5660	5289	4149	3875	3601	2833	2628	2423	2201	2038	1875	1309	1207	1104
22	6731	6326	5925	4562	4260	3959	3076	2853	2631	2327	2154	1982	1410	1301	1193
24	7370	6938	6505	4946	4629	4312	3311	3079	2847	2452	2271	2089	1476	1362	1248
26	7764	7309	6853	5351	5016	4682	3447	3205	2964	2396	2220	2043	1476	1362	1248
28	8010	7546	7084	5436	5096	4756	3528	3281	3034	2426	2248	2069	1508	1392	1276

Таблица 23. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от ясен (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
10	2794	2574	2353	2482	2280	2079	2256	2073	1890	1959	1796	1632	1641	1501	1360
20	5137	4805	4471	4726	4414	4102	4308	4006	3704	3712	3441	3171	3108	2872	2637
30	8601	8206	7812	7080	6704	6329	5894	5530	5165	5341	4996	4649	4797	4480	4163
40	12859	12371	11883	10602	10163	9722	9191	8791	8391	7585	7210	6837	6423	6056	5690
50	16699	16129	15562	14570	14048	13526	12671	12190	11710	10431	9999	9565	9069	8675	8280
60	18733	18110	17483	17301	16716	16132	15442	14902	14362	13829	13334	12838	12014	11558	11103
70	20467	19793	19119	18627	18008	17385	17282	16701	16121	15765	15227	14692	13780	13286	12792
80	21757	21052	20347	20148	19484	18821	18561	17947	17332	17125	16549	15974	15662	15127	14596
90	22842	22106	21370	21381	20688	19996	19563	18919	18275	18049	17448	16845	16571	16011	15452
100	23706	22942	22178	22302	21583	20865	20790	20116	19443	18925	18302	17679	17470	16889	16305
110	24030	23256	22481	23004	22263	21522	21546	20852	20157	19769	19129	18488	18085	17486	16888
120	24030	23256	22481	23004	22263	21522	21546	20852	20157	19769	19129	18488	18085	17486	16888

IMG1432522D0H651W1059IMG_

Таблица 25. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за култури от топола
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
2	327	283	240	150	129	109	0	0	0
4	1143	1007	872	545	477	408	206	178	150
6	2618	2331	2044	1407	1240	1073	650	566	482
8	4589	4117	3645	2808	2496	2183	1517	1337	1156
10	7188	6499	5810	4254	3799	3345	2616	2325	2034
12	10080	9229	8378	6410	5774	5139	3796	3385	2974
14	12448	11484	10524	8381	7604	6827	4872	4352	3832
16	13772	12762	11748	10235	9371	8507	6161	5528	4895
18	14245	13247	12253	11587	10650	9718	7375	6644	5912
20	14580	13595	12609	13203	12210	11217	8469	7658	6846
22	14750	13768	12791	13772	12762	11748	9508	8626	7745
24	15009	14039	13069	14011	13005	12003	10532	9599	8666
26	15102	14136	13170	14245	13247	12253	11502	10531	9560
28	15194	14233	13267	14407	13417	12427	12768	11736	10708
30	15287	14330	13368	14580	13595	12609	13304	12274	11247
32	15287	14330	13368	14580	13595	12609	13304	12274	11247

Таблица 26. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от трепетлика
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	1071	936	801	828	721	614	580	501	422
20	2537	2244	1951	2000	1763	1525	1497	1315	1132
30	4286	3822	3358	3480	3093	2706	2778	2465	2152
40	6798	6146	5495	5208	4672	4137	3967	3538	3109
50	9554	8748	7941	7283	6607	5932	5233	4695	4157
60	12231	11311	10392	9183	8408	7633	6491	5869	5247
70	14635	13584	12538	11229	10360	9493	7716	7001	6285
80	15833	14745	13657	11997	11094	10192	8378	7636	6894
90	16710	15580	14450	12750	11815	10876	8998	8238	7479
100	17342	16188	15038	13421	12458	11498	9608	8831	8058

Таблица 27. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от чинар
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	1649	1522	1397	1281	1181	1081	1013	933	853	810	745	680
10	4500	4201	3903	3263	3030	2798	2456	2277	2097	1682	1553	1424
15	10985	10463	9944	6747	6382	6017	3869	3613	3356	2712	2513	2315
20	17610	16847	16084	12532	11964	11395	7074	6692	6309	3663	3406	3148
25	22375	21425	20475	17104	16365	15627	11596	11060	10523	6219	5869	5518
30	25657	24569	23481	20654	19777	18900	15238	14569	13900	9169	8708	8249
35	28413	27216	26012	23195	22210	21225	17659	16900	16145	11509	10963	10420
40	30808	29510	28204	25004	23944	22883	19711	18874	18037	13742	13119	12496
45	32926	31555	30192	26586	25466	24340	21269	20366	19463	15301	14627	13953
50	35530	34134	32747	28007	26827	25640	22416	21464	20513	16241	15528	14815
55	36686	35303	33910	28738	27527	26309	23072	22092	21113	16941	16204	15463
60	38102	36728	35353	29434	28197	26967	23781	22772	21763	17812	17040	16268
65	38699	37348	35988	29940	28693	27454	24048	23031	22015	18198	17412	16626
70	39319	37974	36628	30531	29290	28050	24313	23289	22259	18522	17722	16923
75	39813	38464	37115	30897	29641	28385	24638	23600	22556	18962	18146	17335
80	40432	39108	37774	31536	30286	29043	24963	23911	22853	19328	18497	17670

Таблица 28. Парична таблица за определяне стойност на дървесината на корен за насаждения от елша
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	1649	1493	1337	1100	990	880	743	663	584
20	4071	3727	3386	2937	2674	2411	1739	1577	1416
30	7502	7056	6613	4163	3859	3555	2368	2169	1970
40	12579	12022	11468	7278	6913	6549	3919	3686	3455
50	17383	16728	16073	10485	10047	9609	5702	5434	5166
60	20855	20117	19374	13389	12885	12380	7033	6722	6412
70	23638	22817	22001	15606	15043	14480	8354	8005	7656
80	26081	25192	24303	16985	16376	15767	9035	8658	8281
90	28174	27214	26253	18483	17829	17170	9888	9475	9062
100	29654	28643	27632	19224	18544	17859	10058	9638	9218

Таблица 29. Парична таблица за определяне стойност на дървесната на корен за насаждения от върба
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесната на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
1	99	85	72	59	51	43	0	0	0
2	655	572	488	182	159	135	61	53	45
3	995	870	745	471	411	351	122	106	90
4	1413	1251	1090	767	671	575	246	214	183
5	2049	1825	1600	1178	1037	896	430	375	320
6	2509	2246	1983	1546	1369	1192	767	671	575
7	2719	2444	2167	1935	1724	1511	1092	961	831
8	3156	2842	2529	2415	2162	1909	1391	1232	1073
9	3792	3443	3093	2675	2405	2133	1685	1501	1316
10	4645	4238	3830	2968	2672	2379	1867	1663	1458
11	5273	4833	4395	3302	2974	2647	2157	1931	1705
12	6015	5539	5063	3547	3202	2857	2392	2141	1890
13	6711	6199	5688	3937	3574	3211	2485	2229	1972
14	7368	6827	6282	4348	3967	3585	2632	2366	2098
15	7802	7228	6652	4603	4199	3795	2806	2522	2237

Таблица 30. Парична таблица за определяне стойност на дървесната на корен за насаждения от келяв габър
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесната на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.			
	IV бонитет		V бонитет	
	до 500 m	1000 m	до 500 m	1000 m
5	158	132	127	105
10	193	161	158	132
15	225	188	193	161
20	327	274	225	188
25	393	329	294	247
30	498	420	360	302
35	565	476	393	329
40	698	588	498	420
45	810	685	565	476
50	911	771	598	504
55	944	799	664	560
60	953	810	731	616
65	953	810	810	685
70	953	810	843	714
75	953	810	911	771
80	953	810	944	799
85	962	820	944	799
90	962	820	944	799
95	962	820	944	799
100	962	820	944	799

Приложение № 21 към чл. 21, ал. 5

Таблица 1. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от бял бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м
10	4646	4550	4455	4309	4226	4143	3956	3870	3783	3437	3357	3275	2987	2918	2849
20	7293	7079	6866	6336	6159	5983	5477	5300	5123	4325	4168	4010	3404	3277	3149
30	10390	10039	9687	8635	8353	8071	7207	6927	6647	5311	5069	4826	3856	3665	3473
40	13868	13361	12854	11225	10823	10422	9215	8815	8416	6482	6138	5794	4406	4137	3868
50	17636	16962	16287	14087	13553	13021	11498	10962	10427	7859	7397	6933	5078	4714	4350
60	21588	20738	19887	17169	16493	15819	13976	13292	12610	9405	8809	8212	5857	5383	4910
70	25597	24567	23538	20382	19558	18737	16496	15662	14831	11017	10282	9545	6690	6098	5507
80	29516	28311	27107	23601	22628	21659	18831	17858	16889	12531	11666	10798	7481	6778	6075
90	33180	31812	30445	26664	25550	24440	20681	19597	18518	13720	12752	11781	8098	7308	6518
100	36407	34895	33384	29376	28137	26903	21667	20525	19387	14295	13277	12257	8367	7539	6711
110	38992	37366	35739	31504	30167	28835	23596	22442	21283	16206	15193	14180	9145	8284	7422
120	40715	39012	37308	32780	31384	29994	25015	23834	22653	17365	16340	15315	9881	8994	8104
130	41920	40166	38412	33940	32501	31068	26177	24984	23791	18456	17427	16397	10771	9876	8981
140	43125	41320	39516	35044	33565	32091	26969	25760	24550	19313	18295	17281	11442	10560	9681
150	43546	41724	39902	35402	33908	32419	27200	25980	24760	19474	18448	17425	11528	10640	9754

IMG1432530D0H646W1060IMG_

Таблица 3. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от черен бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м
10	3962	3883	3804	3766	3693	3621	3643	3564	3485	3422	3347	3271	3155	3083	3011
20	5765	5589	5412	5184	5031	4877	4836	4675	4514	4295	4148	4002	3716	3583	3450
30	7876	7585	7294	6792	6547	6302	6193	5939	5684	5265	5039	4813	4323	4124	3924
40	10245	9826	9407	8603	8256	7906	7768	7406	7043	6416	6096	5776	5062	4782	4501
50	12895	12255	11697	10606	10144	9680	9559	9074	8587	7771	7340	6909	5966	5586	5206
60	16032	14802	14098	13068	12177	11590	11503	10884	10263	9291	8736	8181	7014	6519	6025
70	19420	18159	16903	15760	14595	13580	13480	12725	11968	10876	10192	9508	8133	7516	6899
80	21760	20478	19190	17945	16780	15619	15313	14432	13547	12365	11559	10753	9197	8463	7729
90	23762	22451	21142	19735	18572	17473	16763	15783	14798	13534	12633	11731	10026	9202	8377
100	25600	24351	23102	21301	20229	19153	17538	16504	15466	14100	13152	12204	10389	9524	8660
110	27362	26017	24673	22790	21633	20472	18560	17514	16464	15314	14389	13464	11817	10995	10173
120	28536	27128	25720	23682	22475	21262	19489	18434	17379	16020	15095	14170	12537	11723	10912
130	29124	27694	26264	24338	23129	21920	20265	19206	18146	16860	15940	15016	13358	12551	11744
140	29475	28032	26588	24686	23475	22264	20871	19819	18764	17206	16285	15363	13964	13177	12387

Таблица 4. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за култури от черен бор (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
5	4703	4661	4618	4652	4610	4568	4583	4542	4500	4486	4446	4406	4398	4361	4323
10	5417	5325	5232	5250	5163	5075	5065	4982	4900	4842	4765	4689	4654	4584	4515
15	6235	6085	5935	5906	5769	5632	5570	5444	5319	5198	5084	4970	4896	4796	4696
20	7148	6934	6720	6628	6436	6243	6117	5944	5772	5575	5422	5269	5147	5015	4884
25	8144	7860	7575	7417	7165	6912	6716	6491	6268	5990	5794	5599	5425	5258	5092
30	9208	8849	8490	8272	7954	7637	7374	7093	6814	6454	6210	5966	5741	5535	5329
35	10324	9887	9449	9185	8798	8411	8092	7749	7409	6970	6673	6376	6102	5850	5599
40	11474	10956	10438	10144	9684	9224	8862	8454	8048	7538	7182	6826	6508	6205	5903
45	12637	12037	11436	11135	10599	10064	9674	9196	8720	8148	7729	7310	6953	6594	6237
50	13788	13107	12426	12135	11523	10912	10509	9959	9413	8787	8302	7817	7428	7009	6593
55	15013	14143	13384	13119	12432	11746	11343	10722	10104	9435	8882	8330	7916	7435	6958
60	16026	15119	14286	14056	13299	12541	12147	11457	10770	10064	9447	8830	8394	7854	7316
65	16907	16007	15107	14913	14090	13267	12884	12130	11381	10644	9967	9289	8836	8240	7647
70	17735	16776	15818	15649	14770	13891	13512	12705	11902	11135	10407	9678	9207	8565	7925
75	18399	17394	16389	16220	15297	14375	13984	13136	12293	11492	10727	9962	9470	8794	8122
80	18864	17826	16788	16577	15627	14678	14245	13375	12509	11665	10882	10099	9580	8890	8204

Таблица 5. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от смърч (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м	до 500 м	1000 м	2000 м
10	5237	5120	5003	4699	4602	4504	4149	4055	3962	3509	3424	3340	3055	2985	2915
20	8630	8368	8106	7415	7198	6979	6252	6039	5826	4793	4600	4408	3759	3601	3442
30	12687	12252	11817	10671	10309	9947	8837	8477	8117	6377	6051	5726	4631	4363	4094
40	17377	16741	16106	14450	13921	13391	11871	11339	10807	8245	7762	7280	5664	5266	4867
50	22628	21768	20908	18698	17981	17262	15264	14539	13814	10340	9680	9022	6826	6281	5736
60	28331	27227	26123	23320	22399	21475	18866	17937	17008	12562	11716	10871	8057	7357	6657
70	34334	32974	31613	28183	27047	25907	22470	21337	20203	14772	13739	12710	9274	8420	7567
80	40450	38829	37207	33115	31761	30401	25810	24486	23163	16787	15585	14386	10366	9375	8384
90	46801	44819	42837	37904	36338	34766	28559	27080	25600	18385	17049	15716	11200	10104	9008
100	52068	49949	47831	42300	40539	38773	30334	28754	27174	19301	17887	16478	11612	10464	9316
110	56994	54666	52337	46013	44089	42157	33528	31861	30193	21841	20376	18906	13099	11893	10691
120	60884	58389	55894	48715	46671	44619	36465	34727	32996	24376	22867	21359	13989	12702	11418
130	63040	60456	57873	50432	48315	46191	37765	35966	34172	25291	23726	22160	14582	13241	11902
140	64925	62265	59604	51884	49707	47522	38694	36850	35013	25883	24281	22679	14879	13510	12145
150	66474	63750	61026	53072	50845	48610	39560	37675	35797	26475	24836	23198	15218	13818	12421

Таблица 6. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от ела (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	6209	6081	5954	5449	5344	5239	4684	4590	4497	3860	3786	3712
20	11295	10992	10689	9307	9064	8822	7509	7295	7080	5532	5367	5201
30	17561	17043	16524	14031	13620	13209	11031	10665	10300	7621	7342	7063
40	24793	24026	23259	19539	18932	18325	15222	14677	14133	10163	9745	9327
50	32760	31718	30677	25711	24884	24057	19980	19231	18483	13123	12543	11964
60	41211	39878	38546	32387	31322	30258	25119	24150	23181	16396	15638	14880
70	49878	48248	46617	39369	38056	36743	30374	29181	27987	19807	18863	17919
80	58478	56551	54625	46420	44856	43292	35403	33993	32584	23113	21989	20864
90	66708	64497	62287	53265	51457	49649	39780	38183	36586	26000	24718	23436
100	74246	71776	69307	59589	57555	55522	43002	41267	39532	28082	26686	25291
110	80755	78062	75368	65038	62811	60584	48764	46909	45061	33993	32544	31090
120	85880	83010	80140	69222	66846	64470	53348	51404	49453	37714	36150	34580
130	90373	87373	84372	73313	70829	68346	57062	55034	52999	41653	40024	38395
140	93802	90688	87573	76614	74036	71457	60207	58085	55955	44354	42619	40884
150	96850	93635	90419	79760	77080	74400	62883	60667	58442	47396	45593	43796

Таблица 7. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от бяла мура (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	4468	4385	4302	4302	4222	4143	4155	4069	3984	3773	3690	3607	3295	3216	3138
20	6799	6617	6435	6255	6089	5923	5820	5649	5477	4949	4790	4631	3972	3827	3681
30	9469	9175	8880	8398	8137	7877	7598	7334	7071	6149	5911	5674	4629	4418	4207
40	12449	12028	11608	10754	10389	10024	9558	9194	8829	7460	7136	6814	5339	5058	4777
50	18287	16770	15253	13330	12852	12373	11743	11266	10788	8940	8520	8102	6153	5791	5430
60	24960	23312	21668	17481	16031	14916	14161	13559	12957	10618	10089	9561	7100	6645	6190
70	30775	29068	27355	23116	21590	20068	16792	16054	15316	12491	11840	11191	8187	7624	7061
80	34856	33148	31434	26802	25234	23670	19583	18701	17819	14526	13742	12961	9397	8714	8031
90	38141	36368	34596	30317	28713	27103	22453	21423	20392	16661	15738	14818	10689	9879	9068
100	40931	39110	37297	32832	31174	29516	25289	24112	22935	18801	17738	16679	12004	11063	10122
110	43680	41806	39939	35601	33901	32202	27946	26631	25317	20823	19629	18438	13255	12190	11126
120	45644	43728	41804	37985	36271	34556	30249	28816	27383	22573	21264	19960	14336	13164	11993
130	46962	45029	43089	39293	37546	35805	31995	30471	28948	23866	22473	21085	15117	13868	12619
140	47887	45932	43976	40850	39097	37351	32946	31373	29801	24488	23055	21626	15445	14163	12882
150	49357	47366	45375	42198	40426	38648	34217	32626	31036	25793	24362	22927	16834	15544	14254

Таблица 8. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за култури от дугласка ела (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
10	6665	6577	6489	5045	4984	4923	3784	3744	3703	3001	2978	2954
20	12223	12017	11813	8715	8566	8417	5837	5732	5628	3929	3863	3796
30	18631	18289	17949	13173	12917	12661	8486	8300	8112	5216	5089	4962
40	25508	25021	24536	18166	17791	17415	11590	11306	11021	6794	6594	6393
50	32642	32003	31369	23523	23020	22516	15030	14640	14247	8602	8317	8031
60	39982	39188	38399	29158	28519	27880	18722	18216	17707	10576	10200	9821
70	47644	46688	45738	35063	34283	33503	22605	21978	21347	12661	12187	11711
80	55910	54778	53654	41317	40387	39457	26650	25896	25139	14799	14225	13649
90	65659	64458	63267	49947	48936	47932	34851	34025	33205	21428	20775	20117
100	73520	72230	70950	57632	56564	55497	43002	42131	41267	28082	27386	26686
110	80194	78832	77459	63797	62667	61530	48764	47837	46909	33993	33266	32544
120	85880	84445	83010	69222	68034	66846	53348	52372	51404	37714	36929	36150
130	90373	88879	87373	73313	72071	70829	57062	56052	55034	41653	40838	40024
140	93802	92251	90688	76614	75330	74036	60207	59146	58085	44354	43487	42619
150	96850	95249	93635	79760	78415	77080	62883	61775	60667	47396	46494	45593

Таблица 9. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от високоствъблен зимен дъб (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
10	2953	2894	2869	2893	2877	2861	2891	2874	2857	2828	2813	2797	2740	2726	2712
20	3520	3480	3440	3429	3391	3354	3369	3331	3294	3183	3151	3118	2972	2944	2917
30	4381	4307	4234	4113	4049	3983	3957	3895	3832	3593	3542	3490	3224	3182	3140
40	5457	5341	5226	4948	4850	4751	4669	4576	4483	4080	4006	3931	3516	3458	3399
50	8483	8122	7763	5928	5791	5652	5507	5378	5248	4655	4553	4452	3863	3784	3705
60	10986	10574	10161	7815	7482	7151	6462	6292	6122	5319	5186	5053	4269	4166	4064
70	12849	12392	11936	9901	9530	9158	7517	7302	7086	6066	5897	5729	4735	4605	4476
80	14564	14059	13555	11562	11149	10733	8643	8379	8115	6878	6672	6465	5253	5093	4934
90	15870	15320	14770	12830	12379	11930	9947	9586	9225	7732	7485	7238	5808	5617	5425
100	17075	16483	15892	13911	13429	12947	11028	10636	10244	8591	8303	8016	6380	6156	5931
110	17975	17356	16736	14915	14399	13882	12143	11720	11297	9413	9086	8759	6941	6684	6427
120	18836	18189	17539	15741	15194	14651	12907	12459	12012	10141	9781	9420	7454	7167	6880
130	19633	18959	18282	16444	15880	15312	13559	13090	12620	10893	10514	10135	8354	8048	7743
140	20369	19670	18976	17191	16601	16008	14162	13671	13181	11500	11102	10703	8826	8507	8188
150	21094	20382	19674	17839	17227	16611	14629	14126	13622	11952	11538	11124	9350	9019	8688

Таблица 10. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от издънков зимен дъб (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на дървесината на корен при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	250 м	500 м	1000 м	250 м	500 м	1000 м	250 м	500 м	1000 м	250 м	500 м	1000 м	250 м	500 м	1000 м
5	3027	2999	2970	3049	3018	2970	2807	2780	2752	2709	2682	2655	2614	2589	2564
10	3706	3641	3576	3711	3644	3576	3195	3134	3073	2966	2905	2844	2751	2696	2641
15	4541	4431	4320	4478	4367	4320	3641	3540	3439	3248	3150	3052	2897	2810	2723
20	5535	5371	5207	5340	5182	5207	4123	3980	3837	3539	3403	3267	3042	2923	2805
25	6692	6466	6239	6292	6080	6239	4629	4441	4253	3828	3654	3480	3179	3031	2883
30	8015	7717	7419	7326	7057	7419	5149	4916	4682	4106	3895	3685	3304	3128	2953
35	9507	9129	8750	8438	8107	8750	5681	5401	5120	4371	4125	3881	3413	3214	3015
40	11172	10705	10236	9624	9226	10236	6228	5899	5570	4624	4345	4067	3509	3288	3068
45	13014	12446	11878	10879	10411	11878	6798	6419	6039	4872	4560	4250	3594	3355	3117
50	15034	14358	13680	12202	11660	13680	7405	6973	6540	5125	4780	4437	3675	3418	3162
55	17236	16441	15644	13591	12972	15644	8233	7772	7311	5687	5323	4959	3903	3630	3358
60	19624	18700	17774	15046	14346	17774	9194	8701	8211	6274	5891	5509	4121	3839	3557
65	22217	21136	20071	16567	15782	20071	10004	9493	8984	6795	6399	6001	4264	3977	3692
70	25062	23780	22538	18155	17282	22538	11707	11109	10512	7288	6880	6472	4509	4220	3932
75	28719	27252	25785	19814	18847	25785	12744	12093	11442	7794	7376	6961	4590	4296	4002
80	32542	30878	29217	21571	20482	29217	13822	13116	12411	8264	7842	7421	4801	4508	4215
85	36430	34569	32707	24133	22900	32707	14882	14123	13363	8877	8423	7971	4966	4676	4386
90	39431	37420	35404	26009	24683	35404	15981	15165	14349	9505	9020	8535	5129	4842	4554
95	43231	41023	38815	27709	26292	38815	16981	16116	15248	10150	9632	9113	5248	4961	4674
100	45715	43384	41047	29300	27804	41047	17941	17024	16109	10751	10201	9653	5367	5080	4793
105	47589	45160	42727	30588	29025	42727	18847	17885	16923	10869	10313	9759	5606	5320	5034
110	49582	47050	44518	31988	30356	44518	19697	18691	17685	11486	10900	10314	5655	5366	5078
115	51208	48592	45976	33135	31443	45976	20558	19510	18459	12050	11435	10820	5838	5540	5242
120	52514	49834	47149	34303	32551	47149	21346	20254	19165	12551	11912	11270	6020	5712	5406

Таблица 11. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от високоствъблен благуи (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
10	2953	2894	2869	2893	2877	2861	2891	2874	2857	2828	2797	2813	2740	2712	2726
20	3520	3480	3440	3429	3391	3354	3369	3331	3294	3183	3118	3151	2972	2917	2944
30	4381	4307	4234	4113	4049	3983	3957	3895	3832	3593	3490	3542	3224	3140	3182
40	5457	5341	5226	4948	4850	4751	4669	4576	4483	4080	3931	4006	3516	3399	3458
50	8483	8122	7763	5928	5791	5652	5507	5378	5248	4655	4452	4553	3863	3705	3784
60	10986	10574	10161	7815	7482	7151	6462	6292	6122	5319	5053	5186	4269	4064	4166
70	12849	12392	11936	9901	9530	9158	7517	7302	7086	6066	5729	5897	4735	4476	4605
80	14564	14059	13555	11562	11149	10733	8643	8379	8115	6878	6465	6672	5253	4934	5093
90	15870	15320	14770	12830	12379	11930	9947	9586	9225	7732	7238	7485	5808	5425	5617
100	17075	16483	15892	13911	13429	12947	11028	10636	10244	8591	8016	8303	6380	5931	6156
110	17975	17356	16736	14915	14399	13882	12143	11720	11297	9413	8759	9086	6941	6427	6684
120	18836	18189	17539	15741	15194	14651	12907	12459	12012	10141	9420	9781	7454	6880	7167
130	19633	18959	18282	16444	15880	15312	13559	13090	12620	10893	10135	10514	8354	7743	8048
140	20369	19670	18976	17191	16601	16008	14162	13671	13181	11500	10703	11102	8826	8188	8507
150	21094	20382	19674	17839	17227	16611	14629	14126	13622	11952	11124	11538	9350	8688	9019

Таблица 12. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от издънков благуи (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
5	3001	2972	2943	2974	2948	2922	2821	2795	2770	2728	2702	2676	2622	2599	2575
10	3626	3561	3496	3615	3553	3492	3224	3166	3108	3006	2948	2890	2768	2716	2664
15	4427	4320	4213	4362	4254	4147	3686	3591	3495	3313	3220	3127	2925	2843	2760
20	5414	5253	5092	5198	5042	4887	4188	4052	3917	3633	3504	3374	3084	2971	2857
25	6582	6356	6130	6127	5917	5708	4717	4539	4360	3954	3788	3622	3238	3094	2951
30	7935	7634	7333	7141	6873	6605	5263	5040	4818	4268	4066	3864	3380	3209	3038
35	9477	9091	8705	8235	7903	7572	5820	5553	5286	4569	4332	4096	3509	3312	3117
40	11213	10730	10249	9404	9005	8606	6390	6077	5764	4856	4587	4318	3623	3404	3187
45	13147	12557	11969	10647	10176	9706	6975	6615	6255	5134	4833	4532	3723	3485	3248
50	15282	14574	13868	11963	11416	10870	7585	7176	6767	5407	5075	4743	3815	3559	3304
55	17624	16786	15950	13353	12726	12099	8233	7772	7311	5687	5323	4959	3903	3630	3358
60	20174	19195	18218	14821	14108	13397	9194	8701	8211	6274	5891	5509	4121	3839	3557
65	22938	21806	20676	16369	15567	14767	10004	9493	8984	6795	6399	6001	4264	3977	3692
70	25918	24621	23327	18005	17108	16214	11707	11109	10512	7288	6880	6472	4509	4220	3932
75	29119	27644	26173	19736	18739	17745	12744	12093	11442	7794	7376	6961	4590	4296	4002
80	32542	30878	29217	21571	20468	19368	13822	13116	12411	8264	7842	7421	4801	4508	4215
85	36430	34569	32707	24133	22900	21668	14882	14123	13363	8877	8423	7971	4966	4676	4386
90	39431	37420	35404	26009	24683	23353	15981	15165	14349	9505	9020	8535	5129	4842	4554
95	43231	41023	38815	27709	26292	24878	16981	16116	15248	10150	9632	9113	5248	4961	4674
100	45715	43384	41047	29300	27804	26308	17941	17024	16109	10751	10201	9653	5367	5080	4793
105	47589	45160	42727	30588	29025	27462	18847	17885	16923	10869	10313	9759	5606	5320	5034
110	49582	47050	44518	31988	30356	28721	19697	18691	17685	11486	10900	10314	5655	5366	5078
115	51208	48592	45976	33135	31443	29751	20558	19510	18459	12050	11435	10820	5838	5540	5242
120	52514	49834	47149	34303	32551	30799	21346	20254	19165	12551	11912	11270	6020	5712	5406

Таблица 13. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от високоствъблен цер (по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
10	2775	2754	2734	2743	2724	2705	2702	2684	2666	2649	2633	2617	2568	2555	2541
20	3257	3201	3146	3104	3056	3008	2960	2919	2878	2816	2782	2747	2636	2609	2582
30	3932	3826	3720	3586	3500	3413	3290	3219	3149	3019	2962	2906	2713	2671	2629
40	4771	4603	4435	4183	4049	3915	3696	3589	3482	3266	3183	3100	2807	2747	2686
50	5883	5522	5259	4879	4690	4500	4174	4025	3876	3563	3447	3332	2922	2838	2755
60	7083	6671	6258	5647	5397	5146	4713	4516	4318	3904	3751	3598	3057	2947	2837
70	8036	7579	7123	6451	6136	5822	5290	5042	4793	4278	4085	3891	3209	3069	2928
80	8961	8456	7952	7259	6866	6489	5875	5574	5273	4667	4432	4196	3371	3199	3026
90	9801	9261	8722	7969	7534	7099	6427	6077	5727	5046	4769	4492	3533	3329	3124
100	10506	9914	9323	8559	8077	7595	6897	6505	6113	5381	5068	4754	3681	3448	3214
110	11020	10400	9781	9177	8661	8144	7501	7079	6656	5958	5616	5275	4347	4080	3815
120	11533	10886	10236	9674	9128	8585	7941	7494	7047	6343	5982	5622	4878	4591	4304
130	12021	11347	10670	10068	9504	8936	8343	7873	7403	6730	6350	5971	5309	5003	4699
140	12429	11730	11035	10526	9936	9343	8714	8223	7732	7076	6678	6279	5564	5245	4927
150	12750	12037	11329	10923	10310	9695	8969	8465	7961	7354	6940	6526	5823	5492	5162

Таблица 14. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от издънков пер
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	2784	2760	2735	2771	2749	2728	2696	2667	2638	2639	2610	2580	2556	2528	2501
10	3162	3110	3058	3155	3099	3042	2950	2884	2817	2811	2745	2680	2623	2562	2502
15	3679	3586	3493	3602	3506	3411	3240	3131	3022	2997	2892	2787	2692	2598	2503
20	4326	4182	4037	4115	3975	3836	3551	3396	3240	3183	3039	2895	2758	2631	2504
25	5107	4901	4695	4689	4500	4310	3872	3670	3467	3361	3179	2997	2817	2661	2505
30	6026	5747	5469	5319	5075	4831	4204	3952	3701	3528	3311	3094	2866	2686	2506
35	7087	6725	6362	6003	5699	5396	4549	4247	3944	3688	3437	3187	2908	2707	2507
40	8295	7837	7379	6739	6372	6005	4921	4564	4206	3850	3565	3280	2947	2727	2508
45	9652	9087	8522	7531	7095	6660	5532	5141	4748	4315	4001	3688	3185	2949	2714
50	11163	10478	9794	8382	7873	7363	6205	5777	5348	4716	4377	4037	3426	3174	2923
55	12830	12014	11197	9298	8709	8121	6711	6255	5797	5062	4704	4344	3638	3370	3103
60	14657	13697	12736	10288	9613	8939	7305	6816	6330	5413	5035	4656	3816	3538	3261
65	17232	16103	14974	12094	11302	10510	7760	7251	6742	5694	5301	4908	3924	3642	3359
70	19440	18165	16891	13508	12622	11737	9080	8485	7889	5941	5537	5132	4014	3730	3444
75	22271	20811	19352	14747	13779	12812	9885	9237	8588	6192	5778	5366	4086	3797	3506
80	25234	23581	21929	16732	15635	14538	10720	10018	9316	6411	5990	5569	4142	3852	3563
85	28255	26402	24550	18714	17488	16262	11544	10787	10030	6883	6433	5982	4161	3874	3586
90	30576	28573	26571	20170	18848	17525	12398	11584	10771	7372	6889	6406	4180	3897	3612
95	33529	31331	29132	21486	20079	18672	13171	12308	11446	7873	7357	6840	4222	3938	3654
100	35456	33134	30811	22722	21233	19744	13917	13004	12092	8337	7791	7245	4264	3979	3695
105	36907	34488	32069	23724	22168	20612	14617	13660	12701	8429	7877	7325	4349	4063	3778
110	38462	35940	33417	24736	23116	21496	15275	14274	13273	8814	8236	7658	4670	4213	3918
115	39712	37110	34509	25700	24016	22332	15943	14898	13852	9348	8735	8121	4668	4362	4057
120	40734	38064	35394	26605	24860	23115	16552	15468	14384	9735	9098	8460	4668	4362	4057

Таблица 15. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от високоствъблен бук
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	3689	3578	3467	3488	3392	3296	3335	3244	3153	3053	2972	2890	2768	2711	2654
20	5134	4888	4642	4637	4430	4222	4286	4091	3897	3679	3505	3331	3058	2939	2820
30	6837	6432	6027	5970	5634	5296	5402	5086	4770	4436	4150	3864	3409	3215	3021
40	10022	8587	7609	7498	7013	6527	6708	6249	5791	5349	4929	4508	3839	3553	3268
50	13419	11653	9887	10001	8584	7912	8200	7579	6958	6408	5831	5255	4346	3952	3559
60	16771	14791	12810	12772	11149	9529	9852	9051	8250	7566	6818	6071	4908	4395	3882
70	20065	17936	15803	15073	13293	11513	11610	10618	9625	8739	7819	6898	5482	4847	4211
80	22976	20722	18468	17752	15868	13981	13397	12210	11023	9811	8732	7653	6004	5258	4511
90	25279	22967	20650	19834	17889	15943	15110	13736	12362	10626	9426	8227	6391	5562	4732
100	26513	24131	21755	21459	19466	17472	16618	15080	13542	10995	9741	8487	6536	5676	4816
110	28269	25785	23301	22980	20906	18833	17769	16105	14442	11867	10562	9257	7017	6125	5235
120	29494	26929	24358	23931	21782	19637	18382	16651	14921	12860	11530	10201	7470	6555	5641
130	30274	27662	25049	24694	22510	20326	18983	17220	15456	13415	12065	10715	7909	6975	6041
140	30873	28223	25573	25326	23112	20893	19817	18029	16241	14067	12687	11307	8490	7522	6554
150	31478	28780	26081	25801	23557	21308	20158	18347	16540	14495	13108	11725	8737	7777	6816
160	31733	29013	26293	26003	23742	21475	20406	18573	16744	14685	13281	11880	8911	7931	6952
170	31937	29200	26463	26334	24050	21772	20746	18899	17048	15062	13644	12226	9343	8352	7358

Таблица 16. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от издънков бук
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	3010	2968	2930	2899	2862	2828	2788	2756	2726	2677	2650	2624	2566	2544	2522
10	3633	3541	3456	3386	3305	3229	3139	3069	3002	2892	2833	2775	2645	2597	2548
15	4326	4181	4036	3927	3799	3671	3528	3417	3306	3129	3035	2941	2730	2653	2576
20	5060	4854	4648	4499	4318	4137	3938	3782	3626	3377	3246	3115	2816	2710	2604
25	5807	5533	5263	5080	4841	4605	4353	4149	3947	3626	3457	3289	2899	2765	2631
30	6792	6278	5767	5564	5138	4711	4505	4273	4040	3868	3663	3460	2976	2817	2656
35	7773	7205	6634	6348	5868	5390	4994	4630	4351	4101	3862	3623	3046	2863	2679
40	8549	7930	7310	7104	6585	6064	5563	5143	4724	4324	4051	3779	3108	2904	2699
45	9198	8545	7895	7551	7004	6458	5974	5530	5088	4538	4233	3930	3162	2940	2717
50	9967	9289	8608	8075	7497	6919	6401	5933	5464	4750	4413	4078	3212	2973	2734
55	10762	10076	9394	8395	7799	7206	6661	6178	5696	4966	4597	4230	3259	3005	2749
60	11306	10615	9920	9074	8477	7880	6922	6426	5931	5071	4694	4319	3419	3157	2895
65	12098	11409	10719	9461	8858	8258	7154	6646	6141	5276	4890	4503	3520	3250	2980
70	12519	11831	11143	9812	9212	8609	7419	6914	6407	5414	5022	4630	3618	3344	3072
75	13086	12410	11733	10400	9807	9214	7690	7184	6678	5516	5121	4726	3751	3472	3195
80	13415	12740	12065	10737	10147	9556	7923	7419	6916	5658	5256	4856	3820	3536	3254

Таблица 17. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от високоствъблен габър
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
10	3993	3846	3698	3703	3577	3451	3382	3277	3172	3056	2974	2892	2766	2709	2652
20	5921	5582	5244	5189	4907	4624	4424	4195	3966	3684	3510	3335	3053	2935	2816
30	8264	7693	7124	6992	6521	6049	5687	5308	4929	4445	4159	3872	3400	3208	3015
40	10967	10128	9292	9104	8411	7718	7188	6631	6074	5363	4941	4519	3826	3542	3259
50	13937	12805	11674	11465	10524	9583	8897	8137	7376	6428	5849	5270	4328	3937	3546
60	17044	15603	14166	13973	12769	11565	10739	9759	8780	7591	6841	6090	4885	4375	3865
70	20119	18374	16633	16476	15009	13542	12592	11392	10193	8771	7846	6922	5454	4822	4190
80	22976	20931	18909	18777	17069	15360	14289	12888	11487	9847	8764	7681	5971	5229	4486
90	25314	23055	20800	20632	18729	16826	15618	14059	12500	10666	9462	8259	6354	5529	4705
100	26910	24493	22081	21750	19730	17709	16319	14677	13034	11037	9779	8520	6498	5643	4788
110	28269	25785	23301	22980	20906	18833	17594	15911	14232	11867	10562	9257	7017	6125	5235
120	29494	26929	24358	23931	21782	19637	18382	16651	14921	12860	11530	10201	7470	6555	5641
130	30274	27662	25049	24694	22510	20326	19080	17308	15535	13507	12148	10788	8034	7085	6136
140	30873	28223	25573	25326	23112	20893	19817	18029	16241	14067	12687	11307	8490	7522	6554
150	31478	28780	26081	25801	23557	21308	20158	18347	16540	14495	13108	11725	8737	7777	6816
160	31733	29013	26293	26003	23742	21475	20406	18573	16744	14685	13281	11880	8911	7931	6952
170	31937	29200	26463	26334	24050	21772	20746	18899	17048	15062	13644	12226	9343	8352	7358

Таблица 18. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от издънков габър
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
5	3010	2968	2930	2899	2862	2828	2788	2756	2726	2677	2650	2624	2566	2544	2522
10	3633	3541	3456	3386	3305	3229	3139	3069	3002	2892	2833	2775	2645	2597	2548
15	4326	4181	4036	3927	3799	3671	3528	3417	3306	3129	3035	2941	2730	2653	2576
20	5060	4854	4648	4499	4318	4137	3938	3782	3626	3377	3246	3115	2816	2710	2604
25	5807	5533	5263	5080	4841	4605	4353	4149	3947	3626	3457	3289	2899	2765	2631
30	6792	6278	5767	5564	5138	4711	4505	4273	4040	3868	3663	3460	2976	2817	2656
35	7773	7205	6634	6348	5868	5390	4994	4630	4351	4101	3862	3623	3046	2863	2679
40	8549	7930	7310	7104	6585	6064	5563	5143	4724	4324	4051	3779	3108	2904	2699
45	9198	8545	7895	7551	7004	6458	5974	5530	5088	4538	4233	3930	3162	2940	2717
50	9967	9289	8608	8075	7497	6919	6401	5933	5464	4750	4413	4078	3212	2973	2734
55	10762	10076	9394	8395	7799	7206	6661	6178	5696	4966	4597	4230	3259	3005	2749
60	11306	10615	9920	9074	8477	7880	6922	6426	5931	5071	4694	4319	3419	3157	2895
65	12098	11409	10719	9461	8858	8258	7154	6646	6141	5276	4890	4503	3520	3250	2980
70	12519	11831	11143	9812	9212	8609	7419	6914	6407	5414	5022	4630	3618	3344	3072
75	13086	12410	11733	10400	9807	9214	7690	7184	6678	5516	5121	4726	3751	3472	3195
80	13415	12740	12065	10737	10147	9556	7923	7419	6916	5658	5256	4856	3820	3536	3254

Таблица 19. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от високоствъблена липа
(по И. Марков и Д. Георгиева)

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	3105	3061	3017	3081	3032	2984	3072	3028	2975	2930	2883	2837	2778	2739	2700
20	4659	4217	3972	3973	3861	3748	3952	3819	3687	3494	3387	3279	3100	3015	2931
30	7145	6577	6012	5548	5068	4792	5152	4910	4668	4274	4082	3890	3543	3397	3250
40	10060	9364	8672	7873	7296	6719	6611	6236	5861	5255	4957	4659	4124	3895	3667
50	12494	11687	10880	10180	9496	8813	8146	7631	7116	6332	5918	5503	4789	4467	4145
60	14128	13252	12375	11888	11132	10376	9464	8829	8193	7307	6789	6267	5422	5011	4601
70	14830	13920	13005	12674	11881	11092	10302	9637	8971	8271	7716	7160	6210	5769	5326
80	15376	14435	13493	13253	12433	11613	11146	10449	9755	8840	8256	7675	6793	6323	5856
90	15926	14959	13996	13718	12878	12038	11547	10830	10114	9438	8838	8238	7384	6897	6412
100	16408	15424	14439	14115	13254	12393	11978	11243	10504	9930	9314	8698	7809	7305	6800
110	16756	15751	14745	14589	13711	12832	12394	11638	10882	10267	9631	8996	8374	7850	7329

Таблица 20. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от издънкова липа

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	3076	3033	2990	2983	2943	2904	2830	2789	2748	2706	2669	2631
20	4141	4018	3896	3745	3643	3540	3323	3222	3120	2976	2890	2804
30	5634	5399	5165	4786	4598	4409	4004	3818	3632	3349	3196	3042
40	7455	7085	6715	6069	5775	5481	4832	4543	4255	3819	3581	3343
50	9471	8950	8429	7520	7107	6693	5703	5307	4911	4335	4004	3672
60	11505	10833	10160	9029	8491	7953	6450	5962	5473	4803	4387	3970
70	13349	12538	11728	10447	9792	9138	7462	6915	6368	5515	5058	4600
80	14752	13837	12922	11590	10841	10093	8505	7901	7294	6069	5586	5107
90	15800	14831	13856	12695	11888	11081	9443	8790	8140	6637	6134	5632
100	16891	15857	14822	13834	12968	12108	10365	9669	8973	7245	6714	6183
110	18132	17026	15920	14611	13704	12798	11050	10320	9594	7583	7027	6472

IMG1432549D0H657W1065IMG_

Таблица 22. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от издънкова акация

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
2	2577	2571	2565	2575	2568	2560	2521	2508	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
4	2677	2663	2649	2666	2649	2632	2547	2518	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
6	2800	2776	2752	2771	2743	2715	2577	2530	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
8	2946	2911	2875	2889	2849	2809	2610	2542	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
10	3116	3067	3018	3020	2966	2913	2644	2556	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
12	3555	3306	3182	3161	3093	3025	2680	2569	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
14	4177	3900	3625	3314	3230	3146	2716	2583	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
16	4725	4422	4119	3476	3376	3275	2753	2597	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
18	5379	5043	4706	3741	3530	3412	2792	2612	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
20	6028	5660	5289	4149	3875	3601	2833	2628	2495	2476	2463	2450	2384	2374	2365
22	6731	6326	5925	4562	4260	3959	3076	2853	2631	2476	2463	2450	2384	2374	2365
24	7370	6938	6505	4946	4629	4312	3311	3079	2847	2476	2463	2450	2384	2374	2365
26	7764	7309	6853	5351	5016	4682	3447	3205	2964	2476	2463	2450	2384	2374	2365
28	8010	7546	7084	5436	5096	4756	3528	3281	3034	2476	2463	2450	2384	2374	2365

Таблица 23. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от високоствъблен ясен

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	3722	3678	3633	3247	3131	3015	2824	2717	2610	2742	2656	2570	2686	2600	2514
20	5404	5298	5192	4715	4546	4377	4100	3945	3790	3981	3856	3731	3901	3775	3650
30	8601	8206	7812	7504	7236	6967	6526	6279	6031	6336	6137	5938	6208	6008	5809
40	12859	12371	11883	11220	10818	10416	9757	9387	9017	9472	9175	8878	9281	8983	8685
50	16699	16129	15562	14570	14048	13526	12671	12190	11710	12301	11915	11529	12053	11665	11279
60	18733	18110	17483	17301	16716	16132	15442	14902	14362	14279	13815	13352	13793	13334	12878
70	20467	19793	19119	18627	18008	17385	17282	16701	16121	15936	15407	14878	15066	14555	14048
80	21757	21052	20347	20148	19484	18821	18561	17947	17332	17125	16549	15974	15662	15127	14596
90	22842	22106	21370	21381	20688	19996	19563	18919	18275	18049	17448	16845	16571	16011	15452
100	23706	22942	22178	22302	21583	20865	20790	20116	19443	18925	18302	17679	17470	16889	16305
110	24030	23256	22481	23004	22263	21522	21546	20852	20157	19769	19129	18488	18085	17486	16888
120	24030	23256	22481	23004	22263	21522	21546	20852	20157	19769	19129	18488	18085	17486	16888

Таблица 24. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от бреза

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.														
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет			V бонитет		
	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m	до 500 m	1000 m	2000 m
5	2881	2805	2728	2750	2687	2625	2614	2565	2515	2524	2483	2443	2474	2439	2404
10	3315	3151	2988	3034	2900	2767	2744	2638	2532	2552	2483	2443	2474	2439	2404
15	3796	3536	3275	3349	3136	2924	2889	2719	2551	2583	2483	2443	2474	2439	2404
20	4317	3952	3587	3691	3392	3095	3045	2808	2571	2616	2483	2443	2474	2439	2404
25	4867	4391	3916	4051	3662	3275	3209	2901	2592	2651	2483	2443	2474	2439	2404
30	5430	4841	4253	4420	3939	3459	3378	2996	2614	2687	2483	2443	2474	2439	2404
35	5988	5287	4587	4786	4213	3642	3546	3090	2636	2722	2483	2443	2474	2439	2404
40	6518	5711	4904	5133	4473	3815	3704	3180	2657	2756	2483	2443	2474	2439	2404
45	6994	6092	5189	5446	4707	3971	3847	3261	2676	2786	2483	2443	2474	2439	2404
50	7388	6406	5425	5703	4901	4100	3965	3327	2691	2811	2483	2443	2474	2439	2404
55	7665	6627	5590	5885	5037	4191	4048	3374	2702	2829	2483	2443	2474	2439	2404
60	7788	6726	5664	5966	5097	4231	4085	3395	2707	2837	2483	2443	2474	2439	2404
65	8420	7304	6185	6437	5521	4605	4497	3768	3039	2989	2483	2443	2474	2439	2404
70	8988	7809	6629	6951	5984	5015	4949	4175	3403	3288	2667	2443	2474	2439	2404
75	9317	8102	6888	7295	6300	5305	5280	4484	3689	3387	2747	2443	2474	2439	2404
80	9679	8422	7166	7756	6721	5684	5672	4846	4023	3639	2989	2443	2474	2439	2404
85	9993	8705	7413	7968	6912	5853	5819	4972	4127	3741	3073	2443	2439	2404	2404
90	10383	9053	7720	8238	7150	6063	6063	5200	4338	3918	3256	2596	2439	2439	2404
95	10682	9314	7943	8425	7312	6200	6213	5329	4445	3981	3308	2637	2585	2439	2404
100	10947	9552	8156	8614	7483	6353	6416	5524	4629	4022	3343	2665	2604	2439	2404

Таблица 25. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за култури от топола

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
2	4598	4404	4210	3834	3672	3511	3130	3014	2897
4	6297	5947	5596	4954	4657	4359	3677	3459	3241
6	7718	7236	6754	5896	5484	5072	4139	3836	3532
8	8972	8374	7776	6702	6193	5683	4524	4150	3775
10	10160	9453	8745	7425	6828	6231	4851	4416	3980
12	11377	10557	9737	8124	7442	6760	5147	4657	4167
14	12707	11764	10821	8865	8093	7322	5451	4904	4358
16	13772	12762	11748	10235	9371	8507	6161	5528	4895
18	14245	13247	12253	11587	10650	9718	7375	6644	5912
20	14580	13595	12609	13203	12210	11217	8469	7658	6846
22	14750	13768	12791	13772	12762	11748	9508	8626	7745
24	15009	14039	13069	14011	13005	12003	10532	9599	8666
26	15102	14136	13170	14245	13247	12253	11502	10531	9560
28	15194	14233	13267	14407	13417	12427	12768	11736	10708
30	15287	14330	13368	14580	13595	12609	13304	12274	11247
32	15287	14330	13368	14580	13595	12609	13304	12274	11247

Таблица 26. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от трепетлика

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
10	3916	3701	3486	3429	3245	3062	3024	2870	2717
20	4924	4556	4189	4103	3786	3469	3410	3144	2877
30	5805	5304	4803	4642	4219	3795	3693	3344	2995
40	6798	6146	5495	5208	4672	4137	3967	3538	3109
50	9554	8748	7941	7283	6607	5932	5233	4695	4157
60	12231	11311	10392	9183	8408	7633	6491	5869	5247
70	14635	13584	12538	11229	10360	9493	7716	7001	6285
80	15833	14745	13657	11997	11094	10192	8378	7636	6894
90	16710	15580	14450	12750	11815	10876	8998	8238	7479
100	17342	16188	15038	13421	12458	11498	9608	8831	8058

Таблица 27. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от чинар

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.											
	I бонитет			II бонитет			III бонитет			IV бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
5	3061	3044	3026	3058	3036	3014	3018	2994	2969	2971	2949	2926
10	4500	4201	3903	3763	3712	3662	3598	3547	3496	3453	3407	3361
15	10985	10463	9944	6747	6382	6017	4255	4174	4092	3964	3894	3823
20	17610	16847	16084	12532	11964	11395	7074	6692	6309	4520	4423	4325
25	22375	21425	20475	17104	16365	15627	11596	11060	10523	6219	5869	5518
30	25657	24569	23481	20654	19777	18900	15238	14569	13900	9169	8708	8249
35	28413	27216	26012	23195	22210	21225	17659	16900	16145	11509	10963	10420
40	30808	29510	28204	25004	23944	22883	19711	18874	18037	13742	13119	12496
45	32926	31555	30192	26586	25466	24340	21269	20366	19463	15301	14627	13953
50	35530	34134	32747	28007	26827	25640	22416	21464	20513	16241	15528	14815
55	36686	35303	33910	28738	27527	26309	23072	22092	21113	16941	16204	15463
60	38102	36728	35353	29434	28197	26967	23781	22772	21763	17812	17040	16268
65	38699	37348	35988	29940	28693	27454	24048	23031	22015	18198	17412	16626
70	39319	37974	36628	30531	29290	28050	24313	23289	22259	18522	17722	16923
75	39813	38464	37115	30897	29641	28385	24638	23600	22556	18962	18146	17335
80	40432	39108	37774	31536	30286	29043	24963	23911	22853	19328	18497	17670

Таблица 28. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от елша

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м	до 250 м	500 м	1000 м
10	5371	5212	5054	3780	3683	3585	2856	2798	2740
20	8701	8358	8017	5344	5127	4910	3316	3182	3049
30	11354	10865	10378	6645	6329	6013	3716	3516	3318
40	12579	12022	11468	7278	6913	6549	3919	3686	3455
50	17383	16728	16073	10485	10047	9609	5702	5434	5166
60	20855	20117	19374	13389	12885	12380	7033	6722	6412
70	23638	22817	22001	15606	15043	14480	8354	8005	7656
80	26081	25192	24303	16985	16376	15767	9035	8658	8281
90	28174	27214	26253	18483	17829	17170	9888	9475	9062
100	29654	28643	27632	19224	18544	17859	10058	9638	9218

Таблица 29. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от върба

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.								
	I бонитет			II бонитет			III бонитет		
	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m	до 250 m	500 m	1000 m
1	3036	2978	2920	2716	2674	2633	2532	2502	2473
2	3517	3407	3296	2914	2835	2755	2562	2504	2473
3	3949	3793	3635	3095	2981	2867	2590	2506	2473
4	4341	4142	3941	3262	3115	2969	2615	2508	2473
5	4699	4461	4222	3414	3238	3063	2639	2510	2473
6	5030	4756	4481	3554	3352	3149	2661	2512	2473
7	5340	5033	4724	3683	3456	3229	2680	2513	2473
8	5637	5298	4957	3804	3554	3303	2698	2514	2473
9	5926	5556	5183	3918	3646	3374	2715	2515	2473
10	6213	5812	5408	4028	3735	3442	2730	2517	2473
11	6504	6071	5635	4137	3822	3508	2745	2518	2473
12	6803	6338	5870	4245	3910	3575	2759	2519	2473
13	7116	6617	6115	4357	4001	3644	2774	2520	2473
14	7448	6912	6374	4475	4096	3717	2789	2521	2473
15	7802	7228	6652	4603	4199	3795	2806	2522	2473

Таблица 30. Парична таблица за определяне на очакваема стойност за насаждения от келяв габър

Средна възраст, години	Стойност на насаждението при различни извозни разстояния и бонитети, лв.			
	IV бонитет		V бонитет	
	до 500 m	1000 m	до 500 m	1000 m
5	2443	2438	2429	2423
10	2443	2438	2429	2423
15	2443	2438	2429	2423
20	2443	2438	2429	2423
25	2443	2438	2429	2423
30	2443	2438	2429	2423
35	2443	2438	2429	2423
40	2443	2438	2429	2423
45	2443	2438	2429	2423
50	2443	2438	2429	2423
55	2443	2438	2429	2423
60	2443	2438	2429	2423
65	2443	2438	2429	2423
70	2443	2438	2429	2423
75	2443	2438	2429	2423
80	2443	2438	2429	2423
85	2443	2438	2429	2423
90	2443	2438	2429	2423
95	2443	2438	2429	2423
100	2443	2438	2429	2423

**Приложение № 22 към чл. 22, ал. 2
(Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.)
Корекционни коефициенти на зоните, обособени за защита
от урбанизация**

Зона

Коефициент

Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 100 m от брега	6
Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 2 km от брега	5,5
Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 5 km от брега	5
Курортите Боровец, Пампорово и Банско	4,5
Курорти от национално значение	4
Гр. София и Столичната община – южна зона	2,5
Курорти от местно значение	2
Столичната община - северна зона	2

Забележка: (Изм. ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.)
Когато площ попада едновременно в две или повече зони, при оценката се взема коефициентът с най-голяма тежест.
Виж също забележките към приложение № 3."

Приложение № 23 към чл. 24, ал. 2, чл. 25, ал. 1, чл. 26, ал. 1 и 4 и чл. 27, ал. 1 и 3
(Изм. - ДВ, бр. 99 от 2012 г., в сила от 14.12.2012 г.)
Стойност на пазарния множител според категорията на населеното място

Местоположение и категория на населеното място	Пазарен множител (в лв./ш ²)
Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 100 m от брега	10
Курортите Боровец, Пампорово и Банско	
Землищата на гр. София и Столичната община – южна зона	
Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 2 km от брега	7
Населени места от I категория – Варна	
Черноморското крайбрежие, зона с широчина до 5 km от брега	6
Курорти от национално значение	
Населени места от I категория – Бургас и Пловдив	
Курорти от местно значение	5,50
Столичната община – северна зона	
Останалите населени места от I категория	
Населени места от II категория	4,50
Населени места от III категория	3

Населени места от IV категория	2,50
Населени места от V категория	2
Населени места от VI категория	1,50
Населени места от VII категория	1,20
Населени места от VIII категория	1

**Преходни и заключителни разпоредби към ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 323 на МС от 13.12.2012 г. за изменение и допълнение на
Наредбата за оценка на поземлени имоти в горски
територииа, приета с Постановление № 236 на
Министерския съвет от 2011 г. (ДВ, бр. 63 от 2011 г.)
(ДВ, бр. 99 от 14.12.2012 г., в сила от 14.12.2012 г.)**

§ 25. Оценки на поземлени имоти в горски територии, изготвени и представени преди влизането в сила на постановлението, са валидни до изтичането на срока им.