

TERMINOLOGIE
(extras din STAS 4579/2 - 90 cu completări)

Nr. Crt.	Termen	Definiție
1	Accesibilitate	Însușire a locului de amplasare a resurselor forestiere, de a face posibilă exploatarea acestora în raport cu tehnologiile uzuale și nivelul de economicitate acceptat.
2	Act de evaluare a volumului de lemn destinat comercializării (Act de punere în valoare)	Document tehnico-economic care conține rezultatele evaluării cantitative, calitative și valorice a volumului de lemn destinat exploatării.
3	Amplasarea volumului de lemn destinat comercializării (Amplasarea masei lemnoase)	Repartizarea și localizarea volumului de lemn destinat exploatării în timp și spațiu, pe natură de produse și specii sau grupe de specii, în limita posibilității pădurilor.
4	Arbore central	Arbore al cărui diametru de bază este egal cu diametrul central al suprafeței de bază a arboretului și înălțimea medie a arborilor având acest diametru, într-un arboret dat.
5	Arbore indicator	Arbore din arboretele pluriene având diametrul de 50 cm și înălțimea egală cu media înălțimilor arborilor care au acest diametru.
6	Arbore mediu al suprafeței de bază	Arbore al cărui diametru de bază este egal cu diametrul mediu al suprafeței de bază și înălțimea medie a arborilor având acest diametru.
7	Arbore de probă	Unitate de eșantionare pentru o colectivitate de arbori, sub aspectul uneia sau al mai multor caracteristici
8	Bază de date a evaluării resurselor forestiere	Mulțime centralizată de date specifice evaluării resurselor forestiere, organizată în scopul optimizării procesului de prelucrare a acestora, de regulă, prin mijloace informatice.
9	Borderou al actelor de evaluare a volumului de lemn destinat comercializării.	Sinteză a informațiilor din actele de evaluare a volumului de lemn destinat comercializării, pe specii și grupe de specii, pe natură de produse, cuprinzând și repartizarea suprafețelor de parcurs cu lucrări de regenerare (pe tratamente) și de îngrijire a arboretelor.
10	Buturugă	Partea arborelui alcătuită din cioată și rădăcinile din imediata apropiere a cioatei

11	Calitatea arborelui	Însușire a unui arbore de a conține o anumită proporție de lemn de lucru sau pentru utilizări speciale, (lemn pentru furnire, lemn de rezonanță) din volumul fusului (la rășinoase) sau din volumul arborelui întreg (la foioase).
12	Categorie de diametre	Diviziune în clasificarea arborilor după diametrul de bază. De regulă se folosesc categorii de diametre de 2 cm (6, 8, 10, ...) și de 4 cm (8, 12, 16, ...)
13	Cioată	Parte din tulpina arborelui care rămâne la suprafața solului, după tăierea arborelui.
14	Cioată normată	Cioată a cărei înălțime nu depășește limita stabilită prin norme tehnice de specialitate.
15	Clasă de calitate a arborelui	Diviziune în sistemul de clasificare a arborilor după calitate, în funcție de proporția lemnului de lucru sau folosind alte criterii ale clasificării calitative.
16	Clasă de consistență	Subdiviziune în sistemul de clarificare a arboretelor în raport cu consistența lor. Se disting: clasa arboretelor cu consistență foarte redusă (0,1 ... 0,3); clasa arboretelor cu consistență redusă (0,4 ... 0,6); clasa arboretelor cu consistență scăzută (0,7 ... 0,8); clasa arboretelor cu consistență normală (0,9 ... 1,0).
17	Clasă de grosime	Termen generic pentru clasa de diametre a lemnului rotund sau a arborilor.
18	Clasă de lemn de lucru	Diviziune în sistemul de clasificare a lemnului de lucru pe picior, stabilită convențional prin limitele de mărime a diametrului fără coajă la capătul subțire.
19	Clasă de producție	Diviziune în sistemul de clasificare a arboretelor după capacitatea lor de producție, care se exprimă fie prin clasa de producție absolută, fie prin clasa de producție relativă.
20	Clasă de producție absolută	Clasă de producție exprimată prin intermediul înălțimii medii (în metri) sau al producției totale la o vârstă reper (în metri cubi pe an și pe hectar), folosind scări unitare pentru toate speciile.
21	Clasă de producție relativă	Clasă de producție stabilită după chei de clasificare proprii fiecărei specii, în raport cu înălțimea medie și vârsta arboretului. De regulă, se folosesc cinci clase de producție relative.
22	Clasificarea arborilor după calitate	Încadrarea arborilor în clase de calitate, delimitate după criterii tehnologice sau silviculturale.
23	Clupă forestieră	Instrument pentru măsurarea diametrelor de arbori, a părților de arbori și ale sortimentelor de lemn rotund.

24	Compoziția arboretului	Structura arboretului privită sub aspectul proporției speciilor componente.
25	Creștere (la arbori și arborete)	Cantitatea cu care sporește într-o perioadă de timp specificată oricare dintre caracteristicile dendrometrice ale arborelui sau ale arboretului.
26	Creștere anuală	Creștere periodică ce se realizează într-un an.
27	Creștere brută	Totalul creșterii în volum a arbrilor existenți la sfârșitul unei perioade într-un arboret sau într-o pădure, la care se adaugă volumul arborilor care au depășit pragul de clupare în perioada respectivă.
28	Creștere curentă	Diferența dintre mărimea finală și cea inițială a unei caracteristici dendrometrice a arborelui sau arboretului, într-o perioadă d referință de regulă egală cu un an.
29	Creștere medie	Raportul dintre creșterea pe o perioadă de timp de referință și mărimea acestei perioade.
30	Creșterea medie la exploatabilitate a producției principale	Creșterea medie a producției principale calculată pentru vârsta exploatabilității arboretului respectiv.
31	Creștera media la exploatabilitate a producției totale	Creșterea medie a producției totale calculată pentru vârsta exploatabilității arboretului respectiv.
32	Creșterea medie a producției principale	Raportul dintre producția principală a unui arboret și vârsta la care s-a realizat această producție.
33	Creșterea medie a producției totale	Raportul dintre producția totală a unui arboret și vârsta la care s-a realizat această producție.
34	Creștere netă	Diferența între creșterea brută și pierderile inerente procesului de bioproducție lemnoasă, în perioada de referință.
35	Creștere periodică	Creștere ce se realizează într-o perioadă de timp considerată.
36	Cubare	Operație de determinare a volumului unui sortiment lemnos, a unui arbore sau arboret.
37	Curba înălțimilor	Grafic care exprimă corelația dintre înălțimi și diametre pentru un arboret sau pentru un lot de arbori.
38	Dendrometru	Instrument destinat măsurării indirecte a dimensiunilor la arbori, îndeosebi a înălțimilor și diametrelor.
39	Densitatea arboretului	Caracteristica unui arboret de a conține un anumit quantum de masă lemnoasă la hectar. Se exprimă prin indicele de densitate sau prin suprafața de bază la hectar.

40	Diametru de bază	Diametrul unui arbore la înălțimea de 1,30 m de la sol.
41	Diametrul la capătul subțire	Diametrul măsurat la capătul subțire al unui trunchi de arbore, al unei porțiuni de trunchi sau al unui sortiment lemnos rotund.
42	Diametrul central (al suprafeței de bază)	1. Diametrul a ariei mărimi împarte șirul statistic (ordonat crescător sau descrescător) al suprafețelor de bază ale arborilor dintr-un arboret în două părți cu suprafețe de bază cumulate egale. 2. Mediană calculată în raport cu suprafața de bază a arborilor dintr-un arboret.
43	Diametru indicator	Diametrul de 50 cm măsurat la arbori din arborete pluriene.
44	Diametru mediu (aritmetic)	Medie a diametrelor de bază ale arborilor dintr-un arboret.
45	Diametru mediu al suprafeței de bază	1. Diametrul care corespunde mediei suprafeței de bază ale arborilor dintr-un arboret. 2. Media păratică a diametrelor de bază ale arborilor dintr-un arboret.
46	Diametru la sol	Diametrul unui arbore măsurat la nivelul solului: în teren înclinat se măsoară pe partea din amonte a arborelui.
47	Distribuția arborilor	Modul de repartiție a frecvenței arborilor dintr-un arboret, în funcție de clasele de valori ale unei caracteristici dendrometrice.
48	Ecuția de regresie a curbei înălțimilor	Expresia matematică a corelației neliniare dintre înălțimile și diametrele arborilor unui arboret.
49	Ecuția de regresie a volumului la arbori	Expresia matematică a corelației neliniare dintre volumul arborilor și principalele caracteristici factoriale (de regulă diametrul și înălțimea arborilor).
50	Eroare de eșantionare	Parte din eroarea de estimare a parametrilor resurselor forestiere, generate de natura aleatorie a eșantionului).
51	Eroare totală de estimare	Diferența dintre valoarea calculată și valoarea adevărată a unei caracteristici. În componența erorii totale intră: eroarea de eșantionare, eroarea de măsurare, erorile de rotunjire a valorilor, eroarea de deplasare a unor estimatori și alte erori specifice estimării resurselor forestiere.
52	Evaluarea volumului de lemn destinat exploatarei	Acțiune complexă tehnico-economică și organizatorică prin care, anticipat recoltării, se evaluează cantitativ, calitativ și valoric produsele lemnoase ale pădurii destinate exploatarei.

53	Evaluarea resurselor forestiere	Activitatea complexă care are scopul de a exprima sub formă cantitativă, calitativă și valorică resursele forestiere.
54	Factor de așezare	Raportul dintre volumul unei figuri geometrice și volumul real al pieselor de lemn așezate în această figură. Este mărimea inversă a factorului de cubaj.
55	Factor de cubaj	Raportul dintre volumul real al pieselor de lemn așezate într-o figură geometrică și volumul acestei figuri.
56	Fus	Tulpina unui arbore, de la suprafața solului până la mugurele terminal.
57	Hipsometru	Instrument din categoria dendrometrelor, specializat pentru măsurarea indirectă a înălțimilor la arbori.
58	Indice de acoperire	Raportul dintre suprafața acoperită și proiecțiile coroanelor arborilor unui arboret și suprafața arboretului respectiv, putând avea și valori supraunitare.
59	Indice de densitate	Raportul dintre suprafața de bază reală a unui arbore la hectar și cea normală dată de tabele de producție adecvate pentru specia, vârsta, clasa de producție și modul de cultură, corespunzătoare arboretului respectiv. Calculele se pot efectua și ca raport între volumul real și volumul normal, stabilit în aceleași condiții. Poate avea și valori supraunitare.
60	Indice de echivalență	Indice prin intermediul căruia numărul de arbori din clasele II, III și IV de calitate se echivalează în număr de arbori de clasa I.
61	Indice de închidere a coronamentului	Raportul dintre suprafața proiecției coronamentului și suprafața arboretului dat, având valori de la 0 la 1,0.
62	Indice de sortare dimensională	Proporție medie procentuală a unui sortiment dimensional din volumul unui arbore sau arboret.
63	Indice de sortare industrială	Proporție medie procentuală a unui sortiment industrial din volumul unui arbore sau arboret.
64	Indice de sortare primară	Proporție medie procentuală a unui sortiment primar din volumul unui arbore sau arboret.
65	Indice de utilizare	Raportul exprimat în procente dintre volumul lemnului de lucru și volumul total al arborelui sau arboretului.
66	Interval de toleranță	Zona de valori în interiorul căreia o caracteristică cantitativă (măsurabilă) a resurselor forestiere, estimată prin eșantionare, este considerată ca fiind corect determinată.

67	Intrare	Volumul sau numărul de arbori al căror diametru de bază a depășit pragul de clupare în cursul unei perioade specifice.
68	Inventarierea arboretului	Măsurarea, înregistrarea și prelucrarea datelor privind caracteristicile arborilor dintr-un arboret, potrivit scopului urmărit: poate fi totală sau parțială (prin eșantionare).
69	Inventarierea forestieră	Parte a dendrometriei care are ca obiect inventarierea de metode pentru inventarierea statistică a arboretelor și a pădurii în ansamblul ei.
70	Inventarierea forestieră pe spații mari	Măsurarea prin sondaje (eșantionare), înregistrarea și prelucrarea datelor privind resursele forestiere, în scopul urmăririi dinamicii stării pădurilor și fundamentării științifice a politicii forestiere; poate fi locală, regională sau națională. Stă la baza realizării monitoringului forestier.
71	Inventarierea integrală și integrată a pădurilor	Acțiune complexă de măsurare prin eșantionare, înregistrare și prelucrare a datelor referitoare la toate resursele forestiere, în interdependența lor, vizând totalitatea caracteristicilor de interes economic și social ale pădurilor.
72	Inventarierea parțială a arboretelor	Măsurarea prin eșantionare, înregistrare și prelucrarea datelor privind principalele caracteristici ale arboretului.
73	Inventarierea totală a arboretului	Măsurarea tuturor arborilor dintr-un arboret, urmată de înregistrarea și prelucrarea datelor respective.
74	Înălțimea arborelui	Lungimea axei longitudinale a unui arbore în picioare, măsurată de la sol până la mugurele terminal.
75	Înălțimea arborelui central (al suprafeței de bază)	Media aritmetică (condiționată) a înălțimilor arborilor cu diametrul de bază egal cu diametrul central al suprafeței de bază.
76	Înălțimea arborelui mediu al suprafeței de bază	Media aritmetică (condiționată) a înălțimilor arborilor cu diametrul de bază egal cu diametrul mediu al suprafeței de bază.
77	Înălțimea cioatei	Distanță măsurată de la nivelul solului până la extremitatea superioară a cioatei: în teren înclinat se măsoară în partea de amonte a arborelui.
78	Înălțimea indicatoare	Înălțimea media (condiționată) a arborilor dintr-un arboret plurien, cu diametrul egal cu diametrul indicator (de regulă de 50 m).
79	Înălțimea medie (aritmetică)	Media aritmetică a înălțimilor arborilor unui arboret sau pentru o anumită categorie de arbori a acestuia.

80	Înălțimea pieptului	Înălțimea standard, egală cu 1,3 m considerată de la sol, la care se măsoară diametrul arborelui în picioare: pe terenuri înclinate se măsoară în partea din amonte a arborelui.
81	Înălțimea superioară	1. Înălțimea medie a unui număr convențional de arbori, dintre cei mai groși din arboret. 2. Înălțimea medie a arborilor dominant dintr-un arboret.
82	Lemn de foc (pe picior)	Partea din volumul de lemn al arborelui sau arboretului, inaptă din punct de vedere calitativ pentru prelucrarea industrială sau construcții, destinată pentru combustibil.
83	Lemn gros	Termen generic pentru lemnul de lucru rotund, având diametrul la capătul subțire fără coajă mai mare de 20 cm la rășinoase și de 24 cm la foioase.
84	Lemn gros I	Lemn gros având diametrul la capătul subțire mai mare de 34 cm la rășinoase și de 40 cm la foioase.
85	Lemn gros II	Lemn gros având diametrul la capătul subțire cuprins între 24 și 34 cm la rășinoase și între 24 și 40 cm foioase.
86	Lemn gros III	Lemn gros de rășinoase, având diametrul la capătul subțire cuprins între 20 și 24 cm.
87	Lemn de lucru (pe picior)	Parte din volumul de lemn al arborelui sau arboretului, aptă din punct de vedere calitativ pentru prelucrări mecanice, chimice, pentru construcții sau alte utilizări, exclusiv cea pentru combustibili.
88	Lemn de lucru rotund (pe picior)	Lemn de lucru ce se poate obține fără despicarea fusului sau a crăcilor.
89	Lemn mărunț	Termen generic pentru lemnul din crăci și vârfuri, cu diametrul mai mic de 5 cm.
90	Lemn mijlociu	Termen generic pentru lemnul de lucru rotund, având diametrul la capătul subțire fără coajă de 10...20 cm la rășinoase și de 12...34 cm la foioase.
91	Lemn mijlociu I	Lemn mijlociu având diametrul cuprins între 14 și 20 cm la rășinoase și între 20 și 24 cm la foioase.
92	Lemn mijlociu II	Lemn mijlociu având diametrul cuprins între 10 și 24 cm la rășinoase și între 16 și 20 cm la foioase.
93	Lemn mijlociu III	Lemn mijlociu de foioase având diametrul cuprins într 12 și 16 cm.
94	Lemn subțire	Termen generic pentru lemnul de lucru având diametrul la capătul subțire de 5...10 cm la rășinoase și de 5...12 cm la foioase.

95	Marcarea arborilor de extras	Lucrarea silviculturală complexă care constă în alegerea și însemnarea arborilor ce urmează a fi extrași în vederea îngrijirii și regenerării arboretelor.
96	Metodă de cubaj cu arbori de probă	Metodă de cubaj bazată pe folosirea arborilor de probă ale căror caracteristici se stabilesc cu anticipare.
97	Metoda seriilor de volume relative	Metodă de cubaj pentru arborete bazată pe serii de volume relative. Varianta analitică: Metoda ecuației de regresie a volumelor relative.
98	Metoda a seriilor de volume relative	Metodă de cubaj bazată pe folosirea seriilor de volume în valori absolute.
99	Metoda seriilor de înălțimi relative	Metodă pentru determinarea volumelor la arborete, bazată pe serii de înălțimi relative. Varianta analitică: Metoda ecuației de regresie a înălțimilor relative.
100	Metoda inventarierilor succesive	Metodă de determinare a creșterii curente a arboretelor în baza a două inventarieri succesive totale sau parțiale în suprafețe de probă permanente.
101	Metoda tabelor cu cubaj	Metodă de cubaj bazată pe aplicarea tabelor de cubaj cu două intrări (după diametru și înălțimea arborilor) și a curbei înălțimilor. Varianta analitică: Metoda ecuației de regresie a volumelor (arborilor).
102	Metoda relascopică	Ansamblu de operații destinate măsurării suprafeței de bază a arboretelor, care se bazează pe principiul vizării sub un unghi constant a arborilor dintr-un tur de orizont, folosind în acest scop instrumente speciale denumite relascoape.
103	Norme tehnice pentru evaluarea volumului de lemn destinat comercializării	Ansamblu de cunoștințe specifice dobândite prin cercetări și în producție, precum și prevederi tehnico-organizatorice pentru evaluarea volumului de lemn destinat comercializării.
104	Postață	Porțiune de arboret delimitată în procesul de inventariere integrală a arboretelor în scopul unei mai bune organizări a muncii.
105	Prag de clupare	Diametrul de bază minim, cu coajă, de la care urmează să fie mășurați arborii la o inventariere.
106	Preț al lemnului pe picior	Preț pentru volumul de lemn pe picior, pe specii și sortimente primare, dimensionale și industriale.
107	Probabilitate de acoperire	Probabilitatea cu care este asigurată încadrarea unei caracteristici a resurselor forestiere, estimată prin eșantionare, în intervalul de toleranță oficializat.
108	Producția lemnoasă a arboretului	Totalitatea produselor lemnoase ale unui arboret, realizate într-o perioadă de timp determinată. Se disting: producția principală, producția secundară și producția totală.

109	Producția principală a arboretului	Volumul pe picior al arborilor existenți la o vârstă dată într-un arboret, exclusiv volumul arborilor eliminați natural sau extrași prin acțiuni silviculturale până la vârsta considerată.
110	Producția secundară a arboretului	Volumul arborilor extrași sau posibil de extras prin lucrări de îngrijire, cumulat de la întemeierea arboretului până la vârsta considerată.
111	Producția totală a arboretului	Volumul total al arborilor acumulat până la o anumită vârstă, care se referă atât la arborii existenți pe picior, cât și la cei eliminați naturali sau extrași prin intervenții silviculturale până la vârsta considerată. Rezultă prin însumare producției principale cu producția secundară.
112	Produse lemnoase accidentale	Produse lemnoase rezultate ca urmare a unor calamități (doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă, uscări, incendii, inundații, poluare, atacuri de insecte, boli) precum și cele rezultate prin recoltarea arborilor și arboretelor de pe terenurile scoase din fondul forestier pentru lucrări miniere, hidroenergetice, petroliere, geologice, electrice, drumuri, ș.a.
113	Produse lemnoase accidentale extraordinare	Produse lemnoase accidentale rezultate din recoltarea arborilor sau arboretelor de pe terenurile scoase din fondul forestier (lucrări miniere, hidroenergetice, petroliere, geologice, electrice, drumuri, ș.a.
114	Produse lemnoase de igienă	Produse lemnoase accidentale rezultate în cadrul acțiunilor de igienizare și curățire a pădurilor, prin care acestora din urmă li se asigură starea fitosanitară corespunzătoare. Constă în extragerea arborilor căzuți, rupți, doborâți, uscați, incendiați, puternic atacați de insecte, boli, ș.a.
115	Relascop	Aparat destinat efectuării de măsurători după metoda relascopică (Exemple: relascopul Bitterlich; telerelascopul Bitterlich).
116	Resurse forestiere	Totalitatea resurselor din fondul forestier susceptibile să fie valorificate sub diferite forme cu respectarea restricțiilor ecologice.
117	Resurse forestiere lemnoase	Resurse forestiere referitoare la volumul de lemn al arborilor, arboretelor și a pădurii în ansamblul ei.
118	Silvă	Unitate de măsură forestieră egală cu aproximativ un metru cub, utilizată în gospodărirea pădurilor în codru grădinarit, prin care se exprimă într-un tarif de cubaj local convențional, volumul arborilor, indiferent de specie, în funcție de diametrul de bază.

119	Sistem informatic al evaluării resurselor forestiere	Ansamblul de fluxuri și circuite informaționale privind evaluarea resurselor forestiere, organizat într-o concepție unitară potrivit normelor tehnice oficializate.
120	Sortiment dimensional	Concept generic pentru sortimente de lemn pe picior, clasificate în raport cu mărimea diametrului la capătul subțire.
121	Sortiment industrial (pe picior)	Concept generic pentru sortimente de lemn pe picior, stabilite în raport cu destinația prelucrării lor industriale (lemn pentru cherestea, lemn pentru furnire, lemn pentru celuloză, ș.a.).
122	Sortiment de lemn (pe picior)	Diviziune într-un sistem de clasificare a volumului de lemn pe picior, în raport cu un anumit criteriu (destinație, diametru la capătul subțire, caracteristici tehnologice).
123	Sortiment primar (pe picior)	Concept generic pentru diviziuni mari ale volumului de lemn în picioare, ca lemn de lucru, lemn de foc, coaja lemnului de lucru, cărci, inclusiv vârfuri cu diametrul de sub 5 cm.
124	Ster	Unitate de măsură pentru lemnul stivuit, corespunzătoare unei figuri cu dimensiunile de 1 m lungime, 1 m lățime și 1 m înălțime.
125	Suprafață de bază	Aria secțiunii transversale corespunzătoare diametrului de bază al unui arbore sau a tuturor arborilor dintr-un arboret.
126	Suprafața de probă	Porțiuni de teren reprezentativă pentru o suprafață ocupată cu vegetație forestieră, aleasă în scopul determinării unor caracteristici ale vegetației și stațiunii, urmării unui mod de gospodărire sau a unui proces natural; poate fi temporară sau permanentă, de formă circulară sau o bandă, de mărime fixă sau variabilă.
127	Tabelă de cubaj	Serii de valori care exprimă volumul mediu al arborilor pe specii (și zone fitoclimatice), în funcție de principalele caracteristici factoriale (diametru de bază, înălțime, forma fusului).
128	tabelă de cubaj pe serii de volume relative	Tabelă de cubaj care exprimă volumul relativ al arborilor în funcție de diametrul arborilor și diametrul mediu d_g , la arborete echiene și în funcție de specie și înălțimea indicatoare, la arborete pluriene.

129	Tabelă de producție	Serii de valori auxologice, pe tipuri de biocenoze forestiere, care exprimă variația în timp a unor caracteristici dendrometrice (înălțime medie, diametru mediu, număr de arbori, suprafața de bază, volum, creștere, ș.a.) în funcție de principalele caracteristici factoriale (specie sau compoziție, vârstă, clasă de producție, mod de gospodărire) ale arboretului.
130	Tabelă de sortare	Serii de valori dendrometrice care exprimă, în metri cubi sau procentual, volumul unui arbore sau arboret, defalcat pe sortimente de lemn pe picior, în funcție de principalele caracteristici factoriale.
131	Tarif de cubaj	Serii de valori dendrometrice care exprimă, pentru o anumită specie, volumul unitar al arborilor, numai în funcție de diametrul de bază.
132	Vârsta arborelui	Numărul de ani scurși de la germinarea seminței, ori de la apariția puietului pe cale vegetativă, până la momentul considerat.
133	Vârsta arboretului	<i>La arboretele echine și pure</i> : numărul de ani scurși de la întemeiere până în momentul considerat. <i>La arboretele amestecate și cu vârste multiple</i> se stabilesc vârste medii pe specii și generații, vârsta arboretului considerându-se cea a elementului care face obiectul principal de gospodărire. <i>La arboretele pluriene</i> : nu se stabilește o vârstă a arboretului, ea fiind neconcludentă.
134	Vârsta la exploatare	Vârsta reală la care se exploatează sau este prevăzută recoltarea unui arbore sau arboret.
135	Volumul arborelui	Volumul cu coajă al părții supraterane a arborilor, care include atât volumul fusului, cât și volumul crăcilor exclusiv frunzele.
136	Volumul arborelui central (al suprafeței de bază)	Volumul mediu al arborilor din arboret, cu dimensiuni (diametru și înălțime) egale cu cele ale arborelui central al suprafeței de bază.
137	Volumul arborelui mediu (al suprafeței de bază)	Volumul mediu al arborilor din arboret, cu dimensiuni (diametru și înălțime) egale cu cele ale arborelui mediu al suprafeței de bază.
138	Volumul arboretului	Volumul cumulat al arborilor dintr-un arboret.
139	Volumul brut (pe picior)	Volumul total al arborilor sau al arboretelor care cuprinde volumul fusului, volumul crăcilor și volumul cojii. El se include ca atare în actele de evaluare a volumului de lemn și în amenajamentele silvice.
140	Volum de lemn	Cantitatea de lemn acumulată pe o suprafață de teren, ca rezultat al procesului de creștere a arborilor.

141	Volumul mediu al arborilor din arboret	Raportul dintre volumul total al arboretului și numărul arborilor componenți.
142	Volum net (pe picior)	Volumul brut pe picior, exclusiv volumul cojii și al lemnului neutilizabil.
143	Xilometru	Instrument pentru determinarea volumului, la părți din arbore sau la piese din lemn, bazat pe măsurarea apei dislocate prin scufundarea acestora în apă într-un vas de construcție adecvată.