

Tipurile functionale	Descriere
I	Paduri cu functii speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatri de lemn sau alte produse
II	Paduri cu functii speciale de protectie situate in statuni cu conditii grele sub raport ecologic, precum si arboretele in care nu este posibila sau admisa recoltarea de masa lemnoasa, impunandu-se numai lucrari speciale de conservare
III	Paduri cu functii speciale de protectie pentru care nu se admit, de regula, decat tratamente intensive, gradinarit si cvasigradinarit
IV	Paduri cu functii sepciale de protectie pentru care sunt admise, pe langa gradinarit si cvasigradinarit si alte tratamente, cu impunerea unor restrictii speciale in aplicare
V	Paduri cu functii de productie si protectie destinate productiei de lemn de calitate superioara, in care sunt admise tratamente adecvate telurilor urmarite gradinarit, cvasigradinarit, taieri progresive
VI	Paduri cu functii de productie si protectie la care se poate aplica intreaga gama a tratamentelor prevazute in prezentele norme, potrivit conditiilor ecologice,, socio-economice si tehnico-organizatorice

Cod tratament	Tratament
G	taieri gradinarite (inclusiv transformare spre gradinarit)
Cv	taieri cvasigradinarite (jardinatorii)
P	taieri progresive (in ochiuri)
Pm	taieri progresive in margine de masiv
Sm	taieri succesive in margine de masiv
S	taieri succesive
B	taieri rase in benzi
R	taieri rase in parchete mici
C	crang simplu
Cz	crang cu taiere in cazanire
Cs	crang cu taiere in scaun
CG	crang gradinarit

VARSTELE EXPLOATABILITATII TEHNICE PENTRU ARBORETELE GOSPODARITE
IN CODRU REGULAT CU FUNCTIE (PRIORITARA) DE PRODUCTIE

Specia	Clasa de productie				
	I	II	III	IV	
	Sortmentul - tel principal (lemn pentru ...)				
	cherestea	cherestea	cherestea	cherestea si alte sortimente	- celuloza, constructii s.a.
0	1	2	3	4	
Molid	120	110	100	100	
Brad	120	120	110	100	
Pin silvestru	80	80	70	60	
Pin negru	70	70	60	60	
Larice	90	90	80	70	
Fag	120	120	120	110	
Mesteacan	50	50	40	40	
Gorun din samanta	140	130	120	120	
Gorun din lastar	120	110	110	100	
Stejar din samanta	130	130	120	110	
Stejar din lastar	110	100	100	90	
Cer din samata	100	90	90	90	
Cer din lastar	90	80	80	80	
Garnita din samanta	120	120	110	100	
Garnita din lastar	110	110	100	90	
Stejar brumariu	80	80	80	70	
Stejar pufos	80	80	70	60	
Tei	80	80	70	60	
Carpen	60	60	50	40	
Salcam	35	30	25	25	
Plop alb si negru	35	35	30	25	
Anini	70	70	70	60	
Plopi selectionati	25	20	20	18	
Salcie din plantatie (samanta)	30	25	25	20	
Salcie din sulinar	30	25	20	20	

CICLURI PENTRU PADURILE DIN ROMANIA PE PERFORMANTE
FORESTIERE, GRUPE FUNCTIONAL SI SORTIMENTE-TEL

Formatii forestiere	Sortimente-tel Principale (lemn pentru...)	Cicluri pentru padurile cu functii prioritare de	
		productie	protectie*
Molidisuri	cherestea	100-120	110-130
	rezonanta	150-180	150-180
Bradete	cherestea	100-120	120-140
	rezonanta	150-180	150-180
Fagete	cherestea	100-120	120-140
	furnire	140-150	140-150
Pinete	cherestea	60-80	80-100
Gorunete	cherestea	120-140	130-150
	furnire	160-200	160-200
Stejarete de stejar pedunculat	cherestea	110-130	130-150
	furnire	160-180	160-180
Cerețe	cherestea	80-100	90-120
	furnire	100-140	100-140
Garnitete	cherestea	100-120	110-140
	furnire	120-160	120-150
Stejarete de stejar brumariu	cherestea	60-80	70-100
Stejarete de stejar pufos	cherestea	60-80	70-100
Teisuri	cherestea	50-80	70-100
	furnire	80-100	80-100
Carpinete	cherestea si celuloza	40-60	50-70
Salcamete	cherestea si constructii	25-35	30-40
Plopisuri de plop alb si negru	cherestea	25-35	30-40
Aninisuri	cherestea	60-70	65-75
	furnire	80	80
Culturi de plop selectionati	cherestea si celuloza	15-25	20-25
	furnire	25-30	20-25
Culturi de salcie	cherestea si celuloza	20-30	25-35
	furnire	30-35	30-35
Zavoaie de salcie	cherestea si celuloza	15-30	20-35

* Paduri cu functii speciale de protectie pentru care se reglementeaza procesul de productie lemnoasa

INDICI DE RECOLTARE PRIN LUCRARI DE INGRIJIRE-RARIRE (IN PROCENTE FATA DE VOLUMUL ANTERIOR INTERVENTIILOR)
PENTRU ARBORETELE PARCURSE SITEMATIC CU ASEMENEA LUCRARI SI AVAND INDICI DE DENSITATE 0.9-1.0

Formatii si grupe de formatii forestiere	Varsta arborilor, ani										
	Telul de prod**	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	peste 100
Molidisuri	a		18	13	11	10	8	7	6	6	5
Bradete	a		17	13	10	9	8	7	7	6	5
Amestecuri de brad cu rasinoase	a		16	12	10	9	8	7	7	6	
Fagete	a		15	15	13	10	9	9	8	7	5
	b		16	17	15	13	12	11	10	8	6
Goruneto-fagete si sleauri de deal cu gorun	a		14	12	9	9	8	7	6	5	
	b		16	14	10	10	9	8	6	5	4
Gorunete si stejarete (inclusiv stejar bruariu si pufos)	a		14	12	10	8	7	6	5	4	
	b		15	13	11	9	7	6	5	4	4
Sleauri de campie, sleauri de lunca, sleauri de deal cu stejar pedunculat	a		14	12	10	8	7	6	5	4	
	b		15	13	11	9	7	6	5	4	4
Teisuri	a, b		17	13	11	10	7	6			
Cerete, garnitete si amestecuri de cer cu garnita	a		13	12	9	7	6	5	4	3	
Salcamete	a	15	10								
Aninisuri	a	12	12	10							
Arborete de salcie	a	16	12								
Arborete de plop alb, plop negru	a	16	7								
Culturi de plop euramericani (selectionati)	a, b	25-50									
Pinete si laricete	a	18	15	12	10						
Arborete de duglas verde	a		16	12							

* Pt arborete cu indici de densitate de peste 1.0, indicii de recoltare se majoreaza cu 5-15%. Pentru arboretele cu indici de densitate medii de 0.8 se programeaza rarituri daca, pentru urmatorul deceniu se intreveede majorarea acestuia la cel putin 0.9; in acest caz, indicii de recoltare se diminueaza cu 20-4%

** Tel de productie a -lemn de cherestea; b - lemn pt furnire si derulaj

PERIODICITATEA LUCRARILOR DE ÎNGRIJIRE PENTRU ARBORETELE PARCURSE SISTEMATIC CU ASEMENEA
INTERVENȚII SILVICULTURALE (VALORI ORIENTATIVE PENTRU SCOPURI DE PROGRAMARI PE DECENIU)

Formatia forestiera	Periodicitatea lucrarilor de ingrijire, in ani, pentru :				
	Degajari (Depresaj)	Curatiri	Rarituri in stadiul de dezvoltare		
			Paris	Codrisor	Codru
Molidisuri	2-3	4-5	5-6	6-8	8-10
Bradete	2-3	3-5	6-8	8-10	10-12
Amestecuri de brad cu rasinoase	1-3	3-5	5-6	7-8	8-11
Fagete	2-4	3-5	6-8	8-10	10-12
Goruneto-fagete si sleauri de deal cu gorun	1-3	4-5	5-7	8-10	10-12
Gorunete si stejarete (inclusiv stejar bruariu si pufos)	1-3	3-5	5-6	8-10	10-12
Sleauri de campie, sleauri de lunca, sleauri de deal cu stejar pedunculat	1-3	2-3	4-5	5-7	7-8
Teisuri	1-3	4-5(6)	5-6	6-8	8-10
Cerete, garnitete si amestecuri de cer cu garnita	2-3	4-7	5-7	8-10	10-12
Salcamete	1-3	3-4	4-5	5-6	
Aninisuri	1-2	2-3	4-6	6-7	
Arborete de salcie		2-3		3-4	
Arborete de plop alb, plop negru	1-2	2-3	3-5	4-5	
Pinete si laricete	2-3	3-5	5-6	6-7	7-8
Arborete de duglas verde	1-3	3-5	5-7	8-10	