Tipurile functionale	Descriere					
1	Paduri cu functii speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care, prin lege, sunt					
I	interzise orice fel de explotri de lemn sau alte produse					
	Paduri cu functii speciale de protectie situate in statiuni 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,					
111	decat tratamente intensive, gradinarit si cvasigradinarit					
	Paduri cu functii sepciale de protectie pentru care sunt admise, pe langa					
IV	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					
V	calitate superioara, in care sunt admise tratamente adecvate telurilor					
	urmarite gradinarit, cvasigradinart, taieri progresive					
\/I	Paduri cu functii de productie si protectie la care se poate aplica intreaga					
VI	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)
Р	taieri progresive (in ochiuri)
Pm	taieri progresive in margine de masiv
Sm	taieri succesive in margine de masiv
S	taieri succesive
В	taieri rase in benzi
R	taieri rase in parchete mici
С	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

	Clasa de productie								
	I II		III	IV					
Specie	Sortmentul - tel principal (lemn pentru)								
Specia		cherestea	cherestea	cherestea si	- celuloza,				
	cherestea			alte	constructii				
				sortimente	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 FUNCTONAL SI SORTIMENTE-TEL

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

Anexa 7
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

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

^{*} Pt arborete cu indici de densitate de peste 1.0, indicii de recoltre se majoreaza cu 5-15%. Pentru arboretele cu indici de densitate medii de 0.8 se programeaza rarituri daca, pentru urmatoru deceniu se intrevede 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

Anexa 8
PERIODICITATEA LUCRARIOR DE INGRIJIRE PENTRU ARBORETELE PARCURSE SISTEMATIC CU ASEMENEA
INTERVENTII SILVICULTURALE (VALORI ORIENTATIVE PENTRU SCOPURI DE PROGRAMARI PE DECENIU)

	Peridiocitatea lucrarilor de ingrijire, in ani, pentru :							
Formatia forestiera	Degajari	Curatiri	Rarituri in stadiul de dezvoltare					
	(Depresaj)	Curatiii	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				