RĂRITURI INDICATE ÎN CULTURI DE SĂLCII (DIN PLANTAȚII) PE TIPURI DE CULTURĂ

Desimea culturilor, schema	Caracteristicile răriturii		Vârsta când se execută (ani)	Număr de arbori rămași după răritură	
	Metode	Intensitatea %			
A. Arborete pentru producerea de lemn gros (lemn pentru furnire și cherestea)					
1 . Stațiuni de productivitate mijlocie și superioară pentru salcie					
4x2 sau	Selective I II	25-30	8-10	830-940	
3x3		25-30	12-14	500-620	
2 . Stațiuni de productivitate mijlocie-infe rioară și inferioară					
3x2 sau	Selective I II	25-30	8-10	1100-1250	
4x1.5		25-30	12-14	670-830	
B. Arborete pent ru producerea de lemn mijlociu (pentru celuloză)					
1. Stațiuni de productivitate mijlocie-superioară și superioară.					
	Nu sunt oportune pentru culturi destinate să producă lemn pentru celuloză.				
2. Stațiuni de productivitate mijlocie-inferioară și inferioară.					
4x1 sau	Selective I II	25-30	7-8	1670-1870	
2x2		25-30	12-14	1000-1250	
4x3	Selective I	35-50	9-11	620-810	
C. În perdelele de protecția digurilor, situate în toate condițiile staționale					
2x2, 3x2	Selective I II	20-25	8-10	1870-2000	
sau 4x1		20-25	12-14	1250-1500	

NOTĂ: În cazul salciei, se practică numai culturi semiintensive. Între clone nu există diferențe evidente de ordin bioecologic. A treia răritură, atunci când starea arboretului impune o astfel de intervenție, se va efectua după 4-5 ani, având un caracter selectiv și de intensitate moderată. În arboretele destinate să producă lemn pentru furnire se pot efectua, în total, 2-3 rărituri selective.