# Anexa 3

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 3x3 | Selective I II | 25-30  25-30 | 8-10  12-14 | 830-940  500-620 |
|  | 2 . Stațiuni de productivitate mijlocie-infe rioară și inferioară | | | |
| 3x2 sau 4x1.5 | Selective I II | 25-30  25-30 | 8-10  12-14 | 1100-1250  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.   1. Stațiuni de productivitate mijlocie-inferioară și inferioară. | | | |
| 4x1 sau 2x2 | Selective I II | 25-30  25-30 | 7-8  12-14 | 1670-1870  1000-1250 |
| 4x3 | Selective I | 35-50 | 9-11 | 620-810 |
|  | **C. În perdelele de protecția digurilor, situate în toate condițiile staționale** | | | |
| 2x2, 3x2 sau 4x1 | Selective I II | 20-25  20-25 | 8-10  12-14 | 1870-2000  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.