Soluții tehnice pentru împădurarea terenurilor cu exces de apă

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupa stațională  GS | Compoziții de împădurire | Tehnici de împădurire | Desiumea  culturilor\*\*  Nr/ha | Completări total din care în anii  1 , 2, 3 | Întrețineri nr. Total (din care în anul I---n) | | |
| Revizuiri | Prașile | Descopleșiri |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Regiuni monta ne | | | | | | | |
| 88 | f1, f2, f3, f4, f5 | 2 b+4a(4c)+6a+7c | 5000 | 30 (15, 10, 15) | 2 (1+1) | 1 (1+1) | 5 (1+2+1+1) |
| 89 | f3, f4, f5, f6 | 2 b+4a(4c)+6a+7c |
| 90 | f6, f8, f9, f10 | a+2b+4c(4a)+6a+6b+7c |
| 91 | f1, f2, f5 | 2 a+4a(4c.4t)+7c |
| 92 | f3, f4, f5, f6 | 3+4a(4 c.4t)+7c |
| 93 | f4, f6, f8, f9, f10 | a+3+4c(4a)+7c |
| 94 | f6, f8, f9 | 3+4a(4 c)+6b+7c |
| 95 | f6, f7, f8, f9 | 1+3+4a(4c)+6a+7 c |
| 96 | f6, f8, f9 | 3+4a(4 c)+6a+6b+7c |
| 97 | f6, f7, f8, f9 | 1+3+4a(4c)+6a+6b+7 c |
| Regiuni de deal uri | | | | | | | |
| 98 | f1, f2, f3, f4 | 2a+4c(4d.4f.4g)+6a+7c sau | 5000  7000 | 35 (20,10,15) | 2 (1+1+0) | 6 (2+2+1+1) | 4 (0+1+1+1+1) |
|  |  | 2b+4a(4d.4g)+6a+6b+7c |
| 99 | f3, f4, f5, f6 | 2a+4c(4d.4e)+6a+7b+7c sau |
|  |  | 2b+4b(4f.4g.5)+6a+6b+7c |
| 100 | f8, f9, f10, f11 | a+2b+4a(4c.4f)+6a+6b+7c(7d) |
| 101 | f1, f2, f12, f13 | 2a+4a(4c.4f)+7c |
| 102 | f3, f4, f5, f6, f14 | 2a+4c(4d.4e.4f)+7c(7a) sau |
|  |  | 3 a+4a)4c.4f.4g.5)+7c(7a ) |
| 103 | f4, f6, f8, f9, f10, f11 | a+2a+4c(4d.4e.4f)+6c+7c(7a) sau |
|  |  | a+3a+4a(4c.4f)+6c+7c(7a) |
| 104 | f6, f8, f9 | 2 a+4a(4c)+6a+7c |
| 105 | f6, f7, f8, f9 | 1+3+4a(4c)+6a+7 c |
| Regiuni de câm pie | | | | | | | |
| 106 | f1, f2, f3, f4 | 2 a+4a(4c.4d.4f.4g)+6b+7c | 6000  9000 | 40 (25,15,5) | 2 (1+1+a) | 9 (2+2+2+1+1+1) | 4 (a+1+1+1+1) |
| 107 | f3, f4, f5, f6 | 2a+4d(4c)+6a+6b+7c(7b) sau |
|  |  | 2 b+4a(4b.4g.5)+6a+6b+7c(7b ) |
| 108 | f8, f9, f10, f11 | a+2b+4a(4c)+6a+6b+7c |
| 109 | f1, f2, f12, f13 | 4 a(4f.4g)+7c |
| 110 | f3, f4, f5, f6, f14 | 2a+4d(4c)+7c(7b)  sau |
|  |  | 3+4a(4 c.4g.5)+7c(7b ) |
| 111 | f4, f6, f8, f9, f10, f11 | a+2a+4d(4c)+6c+7c(7a.7d) sau |
|  |  | a+3+4a(4c.4g.5)+6c+7c(7a.7d) |
| 112 | f6, f8, f9 | 2 a+4a(4b)+6a+7c |
| 113 | f6, f7, f8, f9 | 1+3+4a(4c)+6a+7 c |

\* Soluțiile din paranteză reprezintă alternative la soluția din stânga parantezei dacă situația de teren reclamă acest lucru

\*\* La culturile cu anumite specii, numărul de puieți la hectar poate fi mult mai mic (cazul plopilor euraamericani, nucului negru, plopului alb, chiparosului de baltă etc), respectiv 625-3000/ha