|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LUCRĂRI DE ÎNTREȚINERE A REGENERĂRILOR - TERMENELE DE REALIZARE A STĂRII DE MASIV (condiții medii de lucru) | | | | | | | | |
| Nr. crt. | Specia principală de bază și/sau de amestec | Principalele caracteristici ale terenului înainte de împădurire și ale culturii înființate | Lucrări de întreținere | | | | Răriri depresaj, degajări- curățiri, alte lucrări | Anul realizării stării de masiv |
| Anul în care se execută | Numărul lucrărilor de executat (în ani) | | |
| revizuiri | mobilizări | descopleșiri |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Molid, zâmbru, larice, prin silvestru și pin negru | Plantații executate în urma tăierilor rase în substituiri, în completarea regenerărilor naturale din regiunea montană și premontană (Fsa, FM3 - FD4) | I | 1 | ˗ | 1 | ˗ | VII-IX\* |
| II | 1 | ˗ | 2 | ˗ |
| III | ˗ | ˗ | 2 | 1 |
| IV | ˗ | ˗ | 2 | 1 |
| V | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| VI | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| 2 | Molid, fag | Plantații executate în substituiri, completarea regenerărilor naturale în regiunea de dealuri (FD4-FD3) | I | 1 | ˗ | 1 | ˗ | VII-VIII |
| II | 1 | 1 | 2 | ˗ |
| III | ˗ | 1 | 2 | 1 |
| IV | ˗ | ˗ | 2 | 1 |
| V | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| VI | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| VII | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| 3 | Brad | Plantații în completarea regenerărilor naturale (FM2-FD4) | I | 1 | ˗ | 1 | ˗ | IX-X |
| II | 1 | ˗ | 1 | ˗ |
| III | ˗ | ˗ | 2 | 1 |
| IV | ˗ | ˗ | 2 | ˗ |
| V | ˗ | ˗ | 2 | 1 |
| VI | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| VII | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| VIII | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| 4 | Larice | Plantații executate în completarearegenerării naturale de foioase;mobilizarea solului, se va face numaiîn regiunea dealurilor | I | 1 | 1 | 1 | ˗ | VI-VII |
| II | 1 | 1 | 1 | ˗ |
| III | ˗ | 1 | 1 | ˗ |
| IV | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| 5 | Duglas și pin strob | Plantații executate în completarea regenerării naturale de foioase, în substituiri (duglas, pin strob) în stațiuni favorabile | I | 1 | 1 | 1 | ˗ | VI-VII |
| II | 1 | 1 | 1 | ˗ |
| III | 1 | 1 | 1 | ˗ |
| IV | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| V | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| 6 | Pin silvestru și pin negru | Plantații în completarea regenerării  naturale și în substituiri în regiunea de dealuri cu pregătirea ăn vetre sau terase | I | 1 | 2 | ˗ | ˗ | VI-VII |
| II | 1 | 2 | 1 | ˗ |
| III | ˗ | 1 | 1 | ˗ |
| IV | ˗ | 1 | 1 | ˗ |
| V | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| 7 | Cvercinee, inclusiv specii de amestec: paltin, frasin, tei, cireș | Plantații în completarea regenerărilor naturale și în refaceri-substituiri, cu pregătirea terenului și a solului în  vetre | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | VII-VIII |
| II | 1 | 3 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 3 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 2 | 1 | ˗ |
| V | ˗ | 1 | 1 | ˗ |
| Plantații în completarea regenerărilor naturale și în refaceri-substituiri, cu pregătirea terenului și a solului în  tăblii - cu puieți de talie mijlocie  (O. Rusu) | I | ˗ | 2 | ˗ | ˗ | V-VI |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| Plantații în refaceri substituiri cu pregătirea terenului și a solului în vetre sau terase | I | 1 | 2 | ˗ | ˗ | VII-IX |
| II | 1 | 3 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 3 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 2 | 1 | ˗ |
| V | ˗ | 1 | 1 | ˗ |
| Semănături directe în teren deschis cu pregătirea parțială sau pe toată suprafațaă a solului | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | VI-IX |
| II | 1 | 4 | 1 | ˗ |
| III | 1 | 3 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| V | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| Semănături directe sub masiv cu pregătirea parțială a solului | I | 1 | 2 | ˗ | ˗ | VI-IX |
| II | 1 | 2 | ˗ | ˗ |
| III | 1 | 2 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| V | ˗ | 1 | 1 | ˗ |
| 8 | Salcâm | Plantații în completarea regenerărilor naturale în urma tăierilor în crâng | I | ˗ | 2 | ˗ | ˗ | III-IV |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| Plantații în refaceri substituiri și cu pregătirea terenului și a solului pe toată suprafața | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | III-IV |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| 9 | Anin și frasin | Plantații în completarea regenerărilor naturale, în refaceri substituiri | I | ˗ | 3 | ˗ | ˗ | V-VI |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| 10 | Nuc comun | Plantații cu puieți de talie mică sau  mare în terenuri pregătite pe toată suprafața: terenuri plane sau cu pante până la 100 | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | IX-X |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| V | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| VI | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| VII | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| VIII | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| Plantații cu puieți de talie mică sau  mare pe terenuri cu pante peste 100 | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | IX-X |
| II | ˗ | 3 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 3 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 3 | ˗ | ˗ |
| V | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| VI | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| VII | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| VIII | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| 11 | Nuc negru | Plantații în completarea regenerărilor naturale și în substituiri | I | ˗ | 3 | ˗ | ˗ | VI-VII |
| II | ˗ | 3 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| V | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| 12 | Plopi euramericani | Culturi intensive pentru producerea de lemn predominant gros | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | V |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| V | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| Culturi obișnuite | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | IV-V |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| 13 | Plop alb Salcie | Culturi obișnuite | I | 1 | 3 | ˗ | ˗ | V |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| IV | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| V | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| 14 | Plopi e.a.și nuc | Plantații în aliniamente | I | ˗ | 3 | ˗ | ˗ | III-IV |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
| III | ˗ | 1 | ˗ | ˗ |
| 15 | Tăieri în crâng | Crâng normal, după un an de la  exploatare (fag, stejari, salcâm, salcie) | I | ˗ | 1 | ˗ | ˗ | IV |
| II | 1 | 1 | 1 | 1 |
| III | 1 | ˗ | 1 | 1 |
| IV | ˗ | ˗ | 1 | ˗ |
| 16 | Renișuri | Regenerări naturale | I | ˗ | 1 | 1 | ˗ | II-III |
| II | ˗ | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Răchitării | Culturi obișnuite | I | ˗ | 3 | ˗ | ˗ | II |
| II | ˗ | 2 | ˗ | ˗ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Notă:** Numărul lucrărilor de întreținere a culturilor forestiere este orientativ și prevăzut pentru condiții medii. În documentațiile întocmite (Notă de comandă, PE), se va ține seama în egală măsură de criteriile tehnice cât și de cele economice, urmărindu-se asigurarea condițiilor necesare dezvoltării culturii. În cazul stațiunilor extreme, în general, durata închiderii stării de masiv se poate prelungi cu 2-5 ani, executându-se și lucrări de întreținere suplimentare corespunzătoare. | | | | | | | | |
|
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |