

(acacia) e l'olivo, preferiscono invece terreni piuttosto asciutti.

*c. Riguardi da osservarsi per ispeciali scopi  
d'imboscamento.*

Gli scopi dell'imboscamento artificiale in genere furono già di sopra dimostrati.

Essi tendono a rivestire di piante boschive un terreno nudo o poco imboscato; oppure a cambiare le specie di piante già esistenti in un dato bosco, sostituendole con altre specie migliori.

Nel primo caso può essere richiesto dalle circostanze che l'imboscamento venga eseguito nel minore possibile termine, vale a dire che il suolo venga quanto prima rivestito di piante boschive, sia per viste di polizia forestale, cioè per la sicurezza di beni stabili, strade ecc, contro cadute di sassi, scoscendimenti di terreri, o contro il vento; sia per preparare il terreno alla futura coltivazione di specie più nobili, le quali non potrebbero riuscire tosto attesa la sterilità del terreno, o pegli estremi elementari; oppure si desidera di allevare una o più determinate qualità di piante, destinate ad usi speciali, p. e. per costruzioni navali, per legnami da tavole o da opera, o per ottenere altri prodotti boschivi, come il sughero, le foglie del sommaco e lentisco ad uso di conciapelli ecc. ecc.

Trattandosi d'imboscare in breve tempo un dato terreno, non si può aver riflesso alle qualità più o meno pregiate dei prodotti ricavabili dalle piante, ma devesi invece scegliere quelle specie, che hanno uno sviluppo assai sollecito, e sono in