

Inž. Ljudevit PATAKY

*Metode konverzije
raznih oblika niskih šuma
u sastojine visokog uzgoja*

Preštampano iz »Narodnog šumara« God. XV. Sveska 7—8.



Sarajevo 1961.

stabala među njima ostaviti, među četinarima kao budući sjemenjaci. Broj tim sjemenjaka zavisi od naše želje u pogledu omjera smjese u budućoj sastojini.

Na isti način se mogu meliorisati, kvalitetno kao i u pogledu smjese i bolji oblici šikara u šikarastim niskim šumama, ukoliko se u njima može odmah odabrati potreban broj budućih sjemenjaka.

U kvalitetno lošijim oblicima šikara i šikarastih niskih šuma prva proredna sječa se vrši u vidu preborne resurekcionne sječe, a pod zaštitom preostalih izbojaka izvrši se introdukcija četinarara. Kasnije, tj. prilikom druge prorede, mogu se već odabrati budući sjemenjaci među novim izbojcima, formiranim nakon resurekcionne sječe. Najzad, prilikom završne sječe svi stari izbojci se uklanjaju, a među unesenim četinarima ostavljaju samo ranije odabrani budući sjemenjaci.

ZAKLJUČAK

Na kraju ovog prikaza o metodama melioracije raznih oblika niskih šuma potrebno je istaći i to da nije važna samo tehnika i preciznost u izvođenju meliorativnih radova, već je od isto tako velikog značaja i pravilno odabiranje metoda rada.

Treba uvijek odabrati onaj metod koji najbolje odgovara za određeni objekat s obzirom na ekološke prilike, na kvalitet i smjesu šume, na raspoloživu radnu snagu i materijalne mogućnosti, kao i za postizanje određenih ciljeva. Ukratko rečeno, koji će u datim prilikama dati najsigurnije i najbolje, po mogućnosti i najbrže rezultate.

Dugotrajnost nekih vidova melioracije, kao što je npr., slučaj pri indirektnoj konverziji u visoke sastojine, ne smije biti kočnica za njihovu primjenu, naravno, ukoliko se na taj način mogu formirati visokoproduktivne sastojine. Naime, ne smije se izgubiti iz vida da za vrijeme trajanja konverzije tokom svake meliorativne sječe tretirani objekti daju znatne prihode u drvetu koji se sa razvojem procesa konverzije i sami povećavaju.