

Ing. Stjepan ŠURIĆ

Kontinuirana revizija uređenih elaborata

Separat odštampan u „Šumarstvu“ br. 3—4 Beograd, 1962.

Ing. Stjepan ŠURIĆ — Beograd

Kontinuirana revizija uređajnih elaborata

D. K.: 634.928.331

METODE UREĐIVANJA ŠUMA U POREĐENJU SA PREDRATNIM STANJEM znatno su uznapredovale. Nagomilana iskustva, bolja oprema geodetskih i taksacionih instrumenata, sve savršenije mašine za računanje, uređaji za umnožavanje teksta i nacрта znatno su olakšali opsežne radove neophodne oko izrade uređajnih elaborata, a ujedno i podigle kvalitet.

Naprotiv, u formi i sadržini uređajnih elaborata, u postavljanju ciljeva gazdovanja, kao i u praćenju izvođenja propisa elaborata — nema gotovo nikakvog napretka.

Uređajni elaborati (privredni planovi, gospodarske osnove) jesu dugoročni programi svih radova, koji se u određenom periodu — po pravilu 10 godina — imaju izvršiti u nekoj određenoj šumskoj jedinici. Po isteku postavljenog programa, obavlja se revizija uređajnog elaborata, te se obnavljaju propisi za idući period. Revizijom se dolazi do sumarnih, dosta grubih podataka o uspehu gazdovanja, o kvantitativnim — izuzetno i kvalitativnim — promenama šumskog fonda, pa se u grubim crtama može oceniti uspeh pojedinih provedenih mera za unapređenje stanja šuma.

Današnja šumarska praksa traži mnogo više od službe uređivanja šume. Za napredno šumarstvo potrebna je znatno veća primena uređajnih radova, da bi se mogle neprekidno pratiti i meriti sve promene u životu pojedine sastojine. Stalnim merenjem sistematski se beleže i sređuju stečena iskustva, naročito u konstatovanju uspeha pojedinih primenjenih mera. Tako se radi u svakoj proizvodnji, pa tako treba raditi i u šumarstvu.

Novi status šumskih gazdinstava, koja su postala privredne organizacije, još jače ističe potrebu što tačnijeg merenja uspeha gazdovanja, kao i stalno praćenje svih promena o stanju šuma.

Izrada uređajnih elaborata, kao i praćenje izvršenja, mora biti tako organizovano, da se u svako doba može dati što vernija slika o stanju šuma. Ovo je potrebno radi obnavljanja statističkih podataka za celu zemlju, koje treba da se vrši, po pravilu, na svakih 5 do 10 godina.

METOD KONTINUIRANE REVIZIJE

Sušтина metoda je u tome, da se prigodom svake intervencije u sastojini, kojom se menjaju uslovi za uspevanje sastojine, izvrši što tačniji taksacijski premer. Kod svakog proređivanja, kod svake faze oplodne seče, te kod provođenja prebornih seča za svaku osnovnu jedinicu (odeljenje, odsek), treba da se što