

## Pokusi na šumama tretiranih s **EKO-RAST**-om

Ispitivanje primjene **EKO-RAST**-a na smrekama, obavljeno je posipavanjem oko stabala. Njihov porast uvis svake godine 1998. i 1999. iznosio je od 1 do 1.4 m. Pozitivni učinak **EKO-RAST**-a praćen je na ogoljelom drveću i u njihovom oporavku.

Opis	PRIMJENA <b>EKO-RAST</b> -A NA STABLIMA U ŠUMI
Sorta	Smreka
Agrotehnika	<b>EKO-RAST</b> 4 kg/stablu
	<b>EKO-RAST UNIVERZAL</b> 2 kg/ha
Porast stabala	1,00 – 1,40 cm u vis
<b>REZULTAT</b>	<b>Povećan porast stabala svake godine. Vidljivo smanjenje oštećenja stabala. Vidljivo smanjenje bolesti stabala.</b>

### OPIS GNOJIDBE:

Oko debljih stabala stare šume, ovisno o debljini stabla, gnojenje je izvršeno **EKO-RAST**-om posipavanjem oko stabla u količinama od 100-150 kg/ha.

Mlada stabla su prskana **EKO-RAST UNIVERZAL**-om folijarnom primjenom s 0,50% koloidne otopine **EKO-RAST UNIVERZAL**-a u vrijeme vegetacijske zone.

### ZAKLJUČAK:

Dosadašnja iskustva primjene **EKO-RAST**-a s pozitivnom učinkovitošću mogu biti od neprocjenjive koristi u samoj primjeni kod pošumljavanja ili očuvanja šuma.

U gnojidbi **EKO-RAST**-om kod pošumljavanja, prskanjem ili zaprašivanjem oštećenja stabala nastala usljed kiselih kiša, štetnika, gljivičnih oboljenja, oštećenja nastalih požarom i dr. **EKO-RAST** nalazi posebno mjesto. **EKO-RAST** je posebno bitan kod oživljavanja najugroženijih vrsta – jela i hrasta lužnjaka. Prvi znakovi mogu se primjetiti u roku 5-7 dana u pojavi novih izdanaka i zacjeljivanja rana.