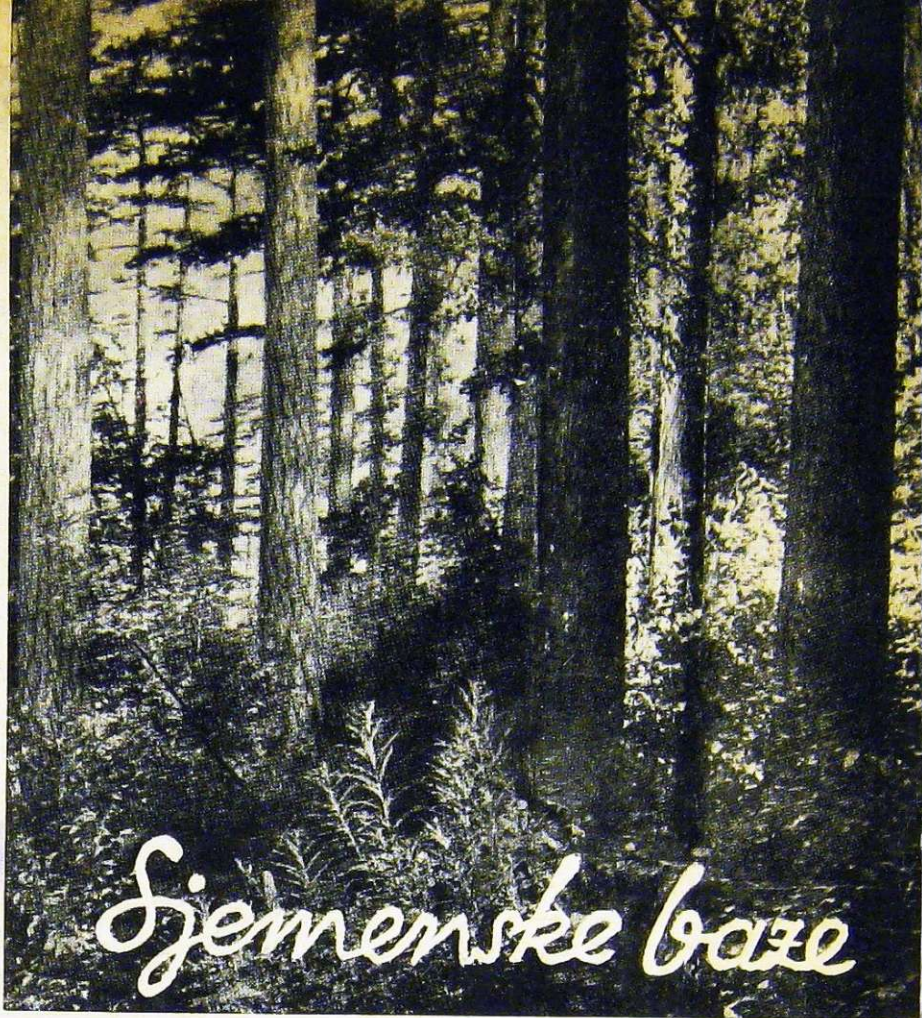


3078

ZAVOD  
ZA  
KONTROLU  
ŠUMSKOG  
SJEMENA  
U  
RIJECI

3.078



*Sjemenske baze*

*četinjaca i listaca  
u SRHrvatskoj*

1963. POSLOVNO UDRUŽENJE ŠUM. PRIVREDNIH ORGANIZACIJA ZAGREB

ZAVOD ZA KONTROLU ŠUMSKOG SJEMENA U RIJECI

---



*Sjemenske baze  
četinjača i listača  
u S R Hrvatskoj*

1 9 6 3

---

POSLOVNO UDRUŽENJE ŠUM. PRIVREDNIH ORGANIZACIJA ZAGREB

## SADRŽAJ

	Strana
UVOD . . . . .	5
IZBOR I IZDVAJANJE ŠUMSKO SJEMENSKIH BAZA . . . .	6
OSNOVNA RAZDIJELA PODRUČJA SR HRVATSKE NA SJEME- NARSKJE JEDINICE . . . . .	7
A) Sjemenarska oblast nizinska . . . . .	7
B) Sjemenarska oblast brdska . . . . .	9
C) Sjemenarska oblast planinska . . . . .	10
D) Sjemenarska oblast primorska listopadna . . . .	11
E) Sjemenarska oblast primorska zimzelena . . . .	12
OSNOVNE POSTAVKE ZA RASPODJELU SJEMENA . . . . .	13
ŠUMSKE ZAJEDNICE BANIJE I KORDUNA . . . . .	14
DALJNI RAD NA SELEKCIJI . . . . .	16
POPIS (REGISTAR) IZDVOJENIH NORMALNIH SJEMENSKIH BAZA NA PODRUČJU SR HRVATSKE . . . . .	17

## IZDVAJANJE SJEMENSKIH BAZA ČETINJAČA I LISTAČA U SR HRVATSKOJ

### UVOD

Danas, u eri procesa općeg brzog razvoja svih proizvodnih snaga, i naše šumarstvo, kao jedna od privrednih grana, vrši ozbiljne napore u nastojanju da, u granicama svojih specifičnih mogućnosti, što više skрати turnus proizvodnje tehničke drvne mase i tako poveća svoju produktivnost. To pogotovu i zato, što su suvremeni tehnički i tehnološki procesi toliko usavršeni, da oni mogu ne samo bitno mijenjati prirodna svojstva drvnog materijala, nego i stvarati nove oblike i odlike, koje ovaj ranije nije imao, a koji se traže u modernoj industriji.

Usprkos mnogim nadomjescima, drvo postaje sve traženiji i deficitarniji artikl i kod nas i u svijetu. Da se taj manjak donekle podmiri, ili barem smanji, poduzimaju se u mnogim zemljama razne široko zasnovane akcije. Naročita se pažnja posvećuje selekciji sjetvenog i sadnog materijala uopće, a listačama i četinjačama brzog rasta, napose.

Zadaci, koji se postavljaju pred naše šumarstvo, rastu iz godine u godinu. U posljednje se vrijeme, s jedne strane, ulažu znatni naponi u intenziviranje dosadašnjeg klasičnog načina podizanja, njege, uzgajanja i iskorišćavanja postojećih šuma, a s druge, poduzimaju veoma zamašni radovi na osnivanju takozvanih industrijskih šuma i šumskih nasada.

U sklopu ovih aktivnosti, problem osiguranja dovoljne količine što kvalitetnijeg sjemenskog i sadnog materijala poznatog porijekla postaje sve akutniji i stalno će predstavljati jedan od glavnih i bitnih preduslova za uspješno izvođenje planiranih radova, a time i za postizavanje višeg stupnja kvalitativne i kvantitativne proizvodnje u našem šumarstvu. Ovaj se problem ne pojavljuje samo u našoj republici. On je daleko širi — jugoslavenski.

Poznato je, da sjemenski, i iz ovoga dobiven sadni materijal, nepoznatog porijekla i kvalitete, kao ni materijal poznatog porijekla, ali genetski loš, ne može pružiti nikakvu garanciju, da će se postići željeni rezultati bez obzira na uloženi trud, investirana financijska sredstva i primjenu agrotehničkih i uzgojnih mjera. Čak šta više, opravdano se može očekivati, da će, proporcionalno sa povećanjem površine podignutih kultura i plantaža, porasti i štete od upotrebe takve sjemenske robe i sadnog materijala.

Navedene činjenice, zatim relativno dugotrajan turnus šumske proizvodnje, kao i prilično neznatna mogućnost, da se jednom učinjene greške u šumarstvu uopće dadu ispraviti, razlogom su, da je u mnogim zemljama sa naprednim šumarstvom dozvoljena samo upotreba reproduktivnog materijala