

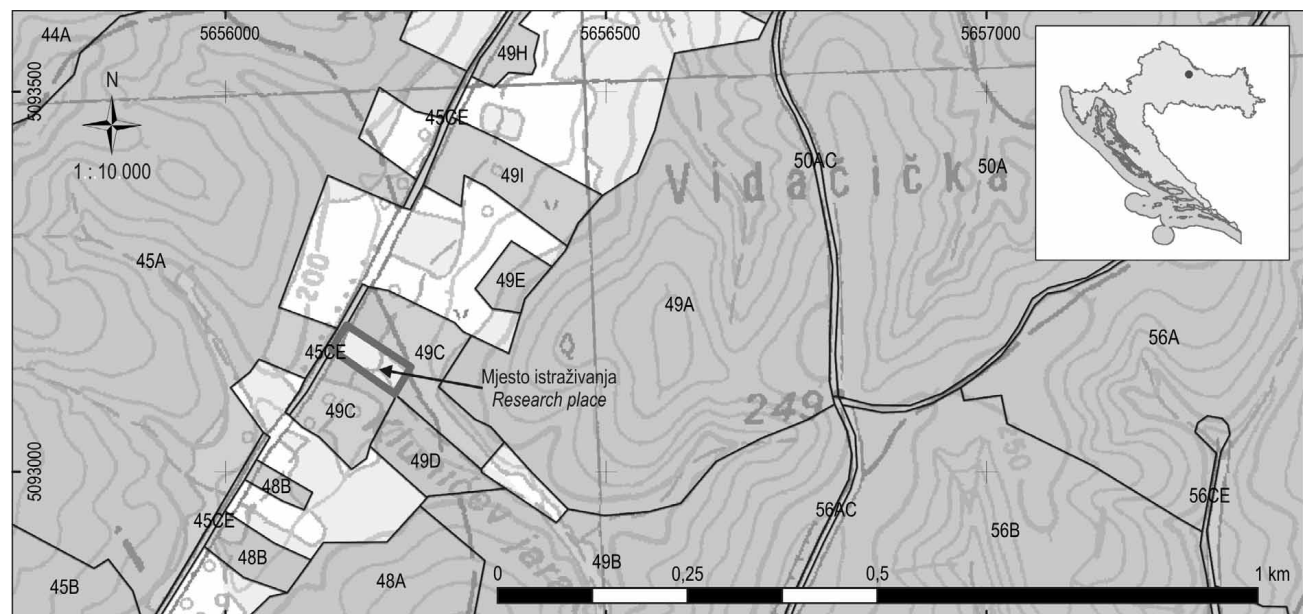
Slika 5. Rasprostranjenost crne johe (Fukarek 1983)

Fig. 5 Prevalence of Black Adler (Fukarek 1983)

(Fukarek 1983). Areal crne johe obuhvaća gotovo cijelu Europu (slika 5).

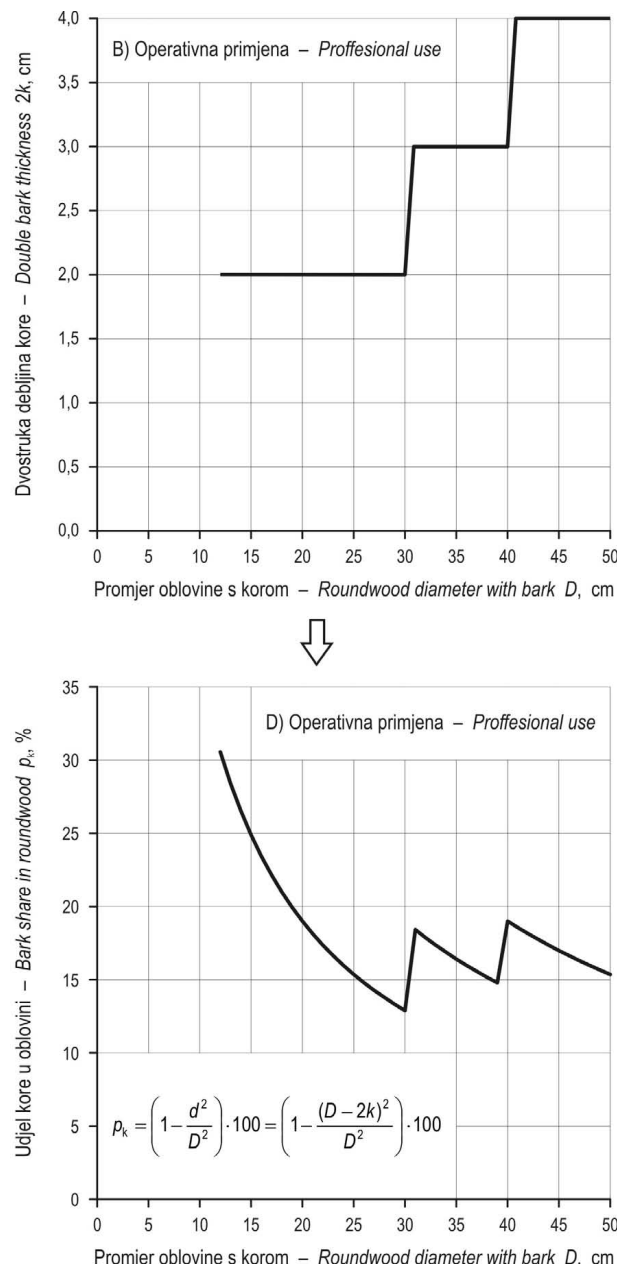
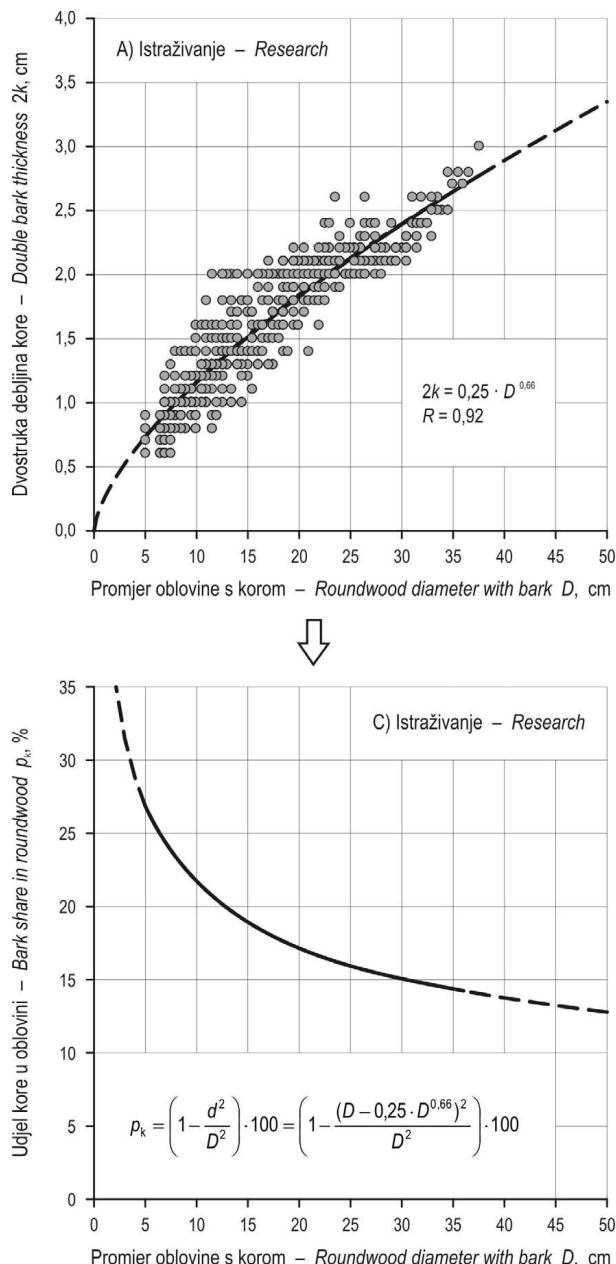
Šumske zajednice koje izgrađuje crna joha rastu u uvjetima još uvijek gotovo redovitih poplava ili pak stagnirajućih voda u kojima prevladavaju brojni

higrofiti. Sveza *Alnion glutinosae* obuhvaća močvarne šume razvijene u depresijama u kojima su glavne vrste drveća crna joha i poljski jasen (Vukelić i Rauš 1998). Isti autori navode glavne šumske zajednice ove sistematske jedinice:



Slika 6. Mjesto istraživanja

Fig. 6 Research place



Slika 13. Ovisnost dvostrukog debljina kore i udjela kore o promjeru obloga drva s korom

Fig. 13 Dependence of double bark thickness and bark share on roundwood diameter over the bark

Pristup odbitaka kore na »puni centimetar« koji se primjenjuje u hrvatskom šumarstvu (slika 13B) dovodi do pojave umjetnih »zubaca« u krivulji ovisnosti udjela kore o promjeru izrađene oblovine s korom (slika 13 D). Navedenim pristupom (na primjeru crne johe, ali i hrasta lužnjaka, nizinskog briješta, bijele vrbe, bijele i crne topole te trepetljike) isti se postotak kore odbija, primjerice, oblovini srednjega promjera 25 cm, 38 cm i 50 cm. Nastalu situaciju, tj. umjetne gubitke, svakako treba promatrati kroz vrijednost, odnosno kakvoću drva, koja je određena

najmanjim dimenzijama i rasponom dopuštenih grešaka na drvu i u drvu, ali i debljinskim razredima oblovine unutar istoga razreda kakvoće drva.

S druge strane, norma »Oblo i piljeno drvo: Metoda mjerjenja dimenzija – 2. dio: Oblo drvo« HRN EN 1309-2:2006 dopušta korištenje »odgovarajućih tablica debljine kore ili postotka učešća kore izdanih od strane zemlje ponuđača drva« (slika 13C), čime je otvoren put racionalizaciji proizvoda u odnosu na dosadašnji način preuzimanja tehničke oblovine.

