

Gospodarenje krškim šumama namijenjenim stočarstvu

Topić, Vlado

Source / Izvornik: **Glasnik za šumske pokuse, posebno izdanje: Annales pro experimentis foresticis editio peculiaris, 1993, 4, 17 - 24**

Journal article, Published version

Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:108:669194>

Rights / Prava: [In copyright](#) / Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-14**



Repository / Repozitorij:

[University of Zagreb Faculty of Forestry and Wood Technology](#)



VLADO TOPIĆ

GOSPODARENJE KRŠKIM ŠUMAMA NAMIJENJENIM STOČARSTVU

MANAGEMENT OF THE KARST FORESTS FOR THE
PURPOSE OF CATTLE-BREEDING

Prispjelo: 29. XII 1992.

Prihvaćeno: 22. II 1993.

Na osnovi dosadašnjih istraživanja u submediteranskom krškom području Dalmacije i posebice na trajnim eksperimentalnim plohamama na području općine Vrgorac (»Stilja«) prvi put je egzaktno utvrđena drvna i lisna masa u šikarama bijelogra. Volumen drva varira od 15,38 do 18,10 m³/ha, a volumen lista od 3,51 do 4,41 m³/ha. Volumen je uvjetovan visinom i pokrovnošću šikare.

Od 19. svibnja 1992. godine započeo je eksperiment sa stokom (kozama) i otada se na eksperimentalnim plohamama »Stilja« prati ne samo pozitivan učinak šume (brštenja) na koze nego i negativan učinak koza na šumu i tlo, što je osnovni cilj i predmet daljnjih autorovih istraživanja.

Ključne riječi: gospodarenje krškim šumama, šikara bijelogra, eksperimentalna ploha »Stilja«, volumen drva, volumen lista, stočarstvo, koze

UVOD – INTRODUCTION

Submediteransko krško područje Dalmacije, koje se ovdje obrađuje, smatra se pojasom između eumediterske zone u kojoj prevladavaju zimzeleni makijski elementi (česmina, planika, zelenika) i zone bukve. Dakle, submediteranska zona je karakterizirana pridolaskom listopadnih elemenata, u prvom redu bijelogra, crnog jasena, hrasta međunca, maklena, a u višim predjelima ove zone se umjesto bijelogra javlja crni grab, uz ostale navedene vrste.

Na taj pojas otpada 748 502 ha ili 61,8% ukupne površine Dalmacije (1 210 300 ha). U strukturi površina panjače, šikare i kamenjare-goleti zauzimaju 483 909 ha ili 64,65% površine toga područja, dok sjemenjače ili kulture bora pokrivaju samo 10 178 ha ili 1,36%, a polja i ostale poljoprivredne površine 254 415 ha ili 33,99% (Topić 1988). Budući da je struktura šumskog fonda vrlo nepovoljna, pitanje racionalnoga gospodarenja tim šumama ima prioritetan zadatak ne samo zbog golemoga prostranstva koja pokrivaju nego i zbog općekorisnih funkcija koje obavljaju. Kako se u novije vrijeme ponovo intenzivira uzgoj koza na tom području, i to na krajnje ekstenzivan način – pustopašica, prijeti iznova devastacija šuma, ali sada s mnogo ozbiljnijim štetnim posljedicama. Takvu načinu držanja koza treba energično stati na put. Ono je u suprotnosti sa Zakonom o šumama i Zakonom o stočarstvu. Ali s druge strane bilo bi neopravdano osporavati

mogućnosti uzgoja koza na kršu po svaku cijenu. Sigurno je da na goleim prostranstvima krša postoje uvjeti za intenzivniji razvoj stočarstva, pa i kozarstva. Međutim, za takav uzgoj koza potrebna su prethodna znanstvena istraživanja kojima bi se utvrdile mogućnosti uzgoja, opravdanost korištenja devastiranih šumskih površina na kršu za potrebe stočarstva i uvjete pod kojima bi se ono trebalo odvijati.

Kako šumarstvo raspolaže s vrlo malo spoznaja potrebnih za specifičan način gospodarenja šumskim površinama koje služe za potrebe stočarstva, to smo u tom cilju i započeli ova istraživanja.

Dosadašnjim istraživanjima utvrdili su se tipovi šuma koji dolaze u obzir za prehranu stoke, njihovi proizvodni kapaciteti i hranjiva vrijednost pojedinih vrsta drveća i grmlja (Vrdoljak & Topić 1990). Istraženi su i neki aspekti problema uzgoja divljih koza (Ziani 1986). Sve je to prva i osnovna faza istraživanja nakon kojih je bilo potrebno uspostaviti i ograditi trajne eksperimentalne plohe na kojima će se obavljati pokusi sa životinjama (kozama) kako bi se utvrdili njihovi učinci na ekosustav. U submediteranskom području, području šume hrasta medunca i bijelog graba, otvorena je pokusna ploha u šumariji Vrgorac (»Stilja«). Ploha je reprezentativna za to krško područje i nalazi se u neposrednoj blizini zaseoka Stilja, na nadmorskoj visini 410 m. Reljef toga područja veoma je razvijen i ima sve odlike krša. Geološki ploha je homogena, a izgrađena je od krednih vapnenaca na kojima se nalazi smeđe tlo na vapnencu (kalkokambisol). Istraživano područje spada u toplu i umjereno topalu klimatsku zonu, a prema kišnom faktoru u humidnu i prethumidnu klimu. U toku vegetacijskog razdoblja padne 756 mm ili 38,4% od ukupne godišnje količine oborina. Najviše oborina ima mjesec studeni – 364 mm; a najmanje srpanj – 25 mm.

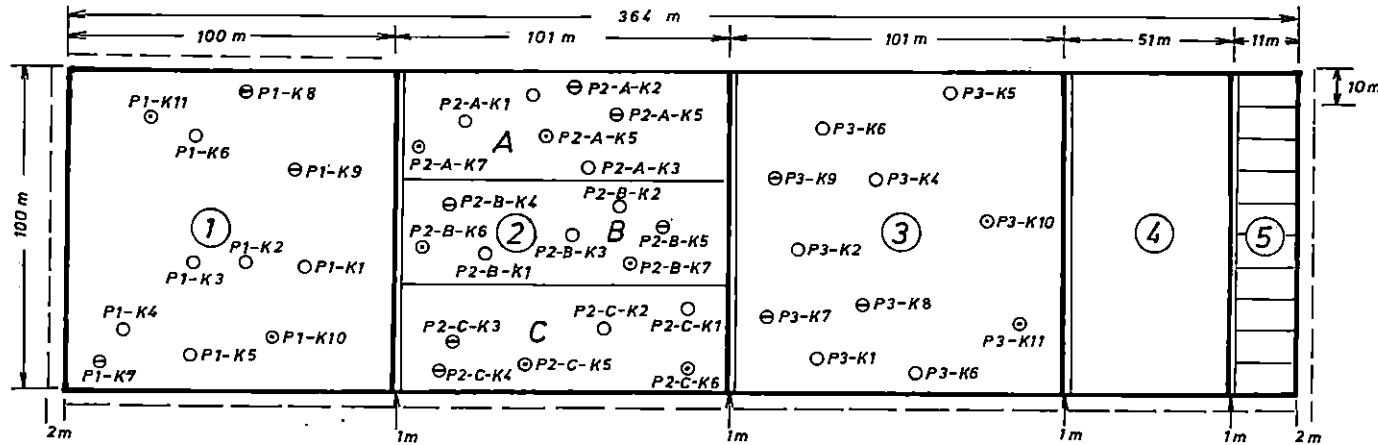
Ploha se nalazi u nižem pojasu listopadne vegetacije karakterizirane klimatogenom zajednicom hrasta medunca i bijelog graba (*Carpinetum orientalis*). Uz vrste koje karakteriziraju tu biljnu zajednicu (hrast medunac, bijeli grab, crni jasen, maklen) pojавljuju se pojedinačno i neki eumediterski florni elementi (zelenika). Sudeći po sastavu šumskog pokrova pojas u kojem se nalazi ploha »Stilja« imao bi karakteristiku nešto toplijega submediterana, što je zasigurno rezultat klimatskih i reljefnih prilika.

Od prizemnog rašča na plohi su registrirane 54 travne vrste, a dominiraju: *Genista dalmatica*, *Bromus erectus*, *Salvia officinalis*, *Teucrium montanum*, *Galium lucidum*.

METHOD OF WORK

Pokusna ploha »Stilja« ima površinu 3,64 ha i čvrsto je ograđena pletenom žicom visine 1,5 m postavljenom na drvene stupove. Ploha je iskolčena u obliku pravokutnika kojemu su duže stranice (364 m) položene u pravcu sjever-jug, a kraća (100 m) u pravcu istok-zapad. Razdijeljena je dalje na 5 dijelova (3 plohe od po 1,0 ha, 1 ploha od 0,5 ha i 1 ploha od 0,1 ha) i također čvrsto ogradijene (pregradene) pletenom žicom visine 1,5 m (slika 1).

Pokusne plohe broj 1, 2 i 3 su mjesta za prehranu stoke (koza) različite frekvencije i intenziteta. Ploha 2 podijeljena je dalje na 3 jednakata dijela – pregona (A, B, C) i pregradena pletenom žicom.



(1)

BROJ PLOHE - NUMBER OF PLOT

P1, P2, P3

OZNAKA PLOHE - SIGN OF PLOT

A, B, C

OZNAKA PREGONA - SIGN OF DRIFT

K1...K11

BROJ I OZNAKA KONTROLNE POVRŠINE - NUMBER AND SIGN OF THE CONTROL AREA

○

KONTROLNA POVRŠINA BIJELOG GRABA - CONTROL AREA OF HORUBEAM ORIENTAL

⊖

KONTROLNA POVRŠINA HRASTA MEDUNCA - CONTROL AREA OF OAK DOWNY

◎

KONTROLNA POVRŠINA CRNOG JASENA - CONTROL AREA OF ASH FLOWERING

SL. - FIG. 1. POKUSNA PLOHA STILJA, ŠUMARIJA VRGORAC — EXPERIMENTAL PLOT STILJA, FOREST OFFICE VRGORAC

Ploha 4 površine 0,5 ha je intaktna i komparativna s plohama 1, 2 i 3.

Ploha 5 podijeljena je zbog minucioznosti radova na 10 jednakih dijelova po 100 m^2 i oni su namijenjeni istraživanjima produkcijskih sposobnosti drva i lišća karakterističnih flornih elemenata, zatim njihove izbojne sposobnosti iz panja i vremena trajanja, te kalorične vrijednosti drva za ogrjev i hranidbene mogućnosti lišća za stoku (koze, ovce).

Prije upuštanja koza na pokusne plohe 1, 2 i 3 napravljena je znanstvena inventarizacija vegetacije na plohama, odnosno snimljena je sva drvenasta vegetacija na njima (visine, projekcije krošnja ...) i ubilježena, po vrstama drveća, u terenske manuale. Utvrđena je drvna i lisna masa na plohama i kemijski analizirana hraničiva vrijednost pojedinih vrsta radi uvida u hranidbenu izdašnost pojedine površine. Izvršena je kvantitativna i kvalitativna analiza prizemnog rašča. Izlučene su kontrolne površine (grmovi) bijelog graba, hrasta medunca i crnog jasena i označeni na terenu po plohama. Broj kontrolnih površina proporcionalan je površinskoj zastupljenosti danih vrsta.

Nakon toga su na pokusnu plohu 1 upuštene dvije koze, na plohu 2 tri koze i na plohu 3 četiri koze s odgovarajućim oznakama (brojevima na kozama). Koze su upuštene na pokusne plohe 19. 5. 1992. godine istog dana s ciljem da se utvrdi njihova prirodna mogućnost prehrane i njihova frekvencija na određenoj površini, ali pod osnovnim uvjetom ili ciljem da se ne samo očuva nego i unaprijedi šumska sastojina i tlo. Za ova istraživanja osigurano je 9 koza gotovo iste težine, dobi oko 15 mjeseci i dobrog zdravstvenog stanja, dakle s istim startnim (polaznim) osnova. Prije uguna na plohe veterinar je utvrdio zdravstveno stanje svih grla, zatim su grla obilježena, evidentirana i uzete su im osnovne tjelesne mjere. Težina i razvoj tjelesnih mjera kod svih grla prati se svaki mjesec u prvoj godini istraživanja, dok će se u drugoj i trećoj godini pratiti svaka 2, odnosno 3 mjeseca.

Na kontrolnim površinama svakih 5 dana promatrač na terenu registrira nastale promjene i to sve unosi u zato pripremljene terenske manuale, a svaki mjesec detaljno se registriraju sve promjene nastale na plohama i dokumentiraju zapisima i slikom.

Prije i poslije svakog turnusa upuštanja i ispuštanja koza na pokusne plohe ne samo što će se mjeriti učinak šume (brštenja) na koze nego i učinak, a to nam je i osnovni cilj istraživanja, koza na šumu i tlo.

REZULTATI ISTRAŽIVANJA I DISKUSIJA RESULTS OF INVESTIGATION AND DISCUSSION

S obzirom na činjenicu da su izravni pokusi sa životinjama (kozama) započeli na eksperimentalnim plohama »Stilja« tek od 19. svibnja 1992. godine, to se i rezultati o njihovim učincima na ekosustav mogu očekivati tek nakon prikupljenih terenskih istraživanja. Međutim, prije nego što je započeo eksperiment sa stokom, izvršena su tijekom 1991. i 1992. godine nužna prethodna znanstvena istraživanja na plohama 1, 2 i 3 na kojima su, na osnovi provedene detaljne znanstvene inventarizacije, utvrđeni proizvodni kapaciteti i hraničiva vrijednost pojedinih vrsta drveća, grmlja i prizemnog rašča. Otvoreni su i pedološki profili i iz njih uzeti uzorci tla radi praćenja fizikalnih i kemijskih promjena u pedosferi. Ta istraživanja i dobiveni

podaci čine osnovu za praćenje promjena koje će nastati na vegetaciji i u tlu utjecajem stoke (koza).

Osnovni podaci o izmjerama na drvenastoj vegetaciji prikazani su u tablicama 1. i 2. U tablici 1. prikazana je ukupna pokrovnost na plohamama 1, 2 i 3 i odnos površina po vrstama drveća. Najveća pokrovnost je na plohi 3 i iznosi 5 336,30 m² ili 53,36% od ukupne površine plohe, a najmanja na plohi 15 061,14 m² ili 50,61%. Od vrsta koje se nalaze na plohamama najveće površine zauzima bijeli grab, zatim hrast medunac, crni jasen i šmrka. Ostale vrste na plohamama (smrdljika, maklen, zelenika i bijeli glog) pojavljuju se pojedinačno. Na bijeli grab i hrast medunac otpada od 78,43% (ploha 2) do 87,08% (ploha 3) ukupno obrasle površine.

Osnovni podaci o izmjerama visina, težine i volumena drva i lista prikazani su u tablici 2. U jesen 1991. godine prosječna visina bijelograha kretala se od 1,69 m na plohi 2 do 2,19 m na plohi 1, hrasta medunca od 1,08 m na plohi 1 do 1,30 m na plohi 3, crnog jasena od 1,24 m na plohi 2 do 1,47 m na plohi 3, šmrke od 1,09 m na plohi 2 do 1,28 m na plohi 3. Vaganjem i ksilometriranjem prvi put je egzaktno utvrđena drvna i lisna masa u šikarama bijelograha i hrasta medunca, a rezultati su prikazani u tablici 2. Na plohamama 1, 2 i 3 volumen drva varira od 15,38 do 18,10 m³/ha, a volumen lista od 3,51 do 4,41 m³/ha. Volumen je uvjetovan visinom i pokrovnošću šikare. Najveću težinu i volumen lista i drva nalazimo na plohi 1, a najmanju na plohi 2.

Iz podataka predočenih u tablicama 1. i 2. vidljivo je da je ukupna pokrovnost, površinski udio pojedinih vrsta i njihova drvna i lisna masa na plohamama gotovo identična, što je vrlo značajno i osnovno kod ovih istraživanja, gdje se i traži da polazni podaci (podaci u startu) i budu takvi kako bi se, s obzirom na različita opterećenja stokom, pratili procesi devastacije vegetacije.

Tablica 1 - Table 1

Odnos površina po vrstama drveća na pokusnoj plohi Stilja - Relation of areas according to the species of trees on the experimental plot Stilja

Vrsta drveća Kind of trees	Ploha 1 - Plot 1		Ploha 2 - Plot 2		Ploha 3 - Plot 3	
	Površina - Area		Površina - Area		Površina - Area	
	m ²	%	m ²	%	m ²	%
Carpinus orientalis Mill.	2845.70	56.23	3293.98	61.88	3313.07	62.09
Quercus pubescens Willd.	1170.12	23.12	880.83	16.55	1333.72	24.99
Fraxinus ormus L.	560.30	11.07	651.59	12.24	383.76	7.19
Juniperus oxycedrus L.	460.94	9.10	480.01	9.02	275.94	5.17
Pistacia terebinthus L.	20.81	0.42	11.06	0.20	28.11	0.53
Acer monspessulanum L.	2.82	0.05	4.25	0.08	1.70	0.03
Phillyrea latifolia L.	0.45	0.01				
Crataegus monogyna Jacq.			1.97	0.03		
Σ	5061.14	100.00	5322.98	100.00	5336.30	100.00

Tablica 2 - Table 2

Drvna i lista masa na pokusnoj plohi Stilja - Volume of wood and of leaves on the experimental plot Stilja

Vrsta drveća Kind of trees	Ploha 1 - Plot 1						Ploha 2 - Plot 2						Ploha 3 - Plot 3					
	Srednja visina Medium height	Površina Area	lista - leaf		drvra - wood		Srednja visina Medium height	Površina Area	lista - leaf		drvra - wood		Srednja visina Medium height	Površina Area	lista - leaf		drvra - wood	
			m	m ²	kg	m ³			m	m ²	kg	m ³			m	m ²	kg	m ³
Carpinus orientalis Mill.	2.19	2845.70	1672.82	2.8990	14404.87	13.3990	1.69	3293.98	1473.52	2.553	12403.72	11.538	2.07	3313.07	1847.02	3.201	15800.38	14.698
Quercus pubescens Willd.	1.08	1170.12	411.31	0.5480	1365.14	1.2410	1.13	880.83	309.62	0.412	1027.63	0.934	1.30	1333.72	602.08	0.803	1768.13	1.607
Pratinus ornus L.	1.39	560.30	417.64	0.5290	680.05	0.6540	1.24	651.59	422.20	0.534	764.62	0.735	1.47	383.76	308.32	0.390	556.91	0.535
Juniperus oxycedrus L.	1.19	460.94			1835.51	2.0620	1.09	480.01			1911.45	2.148	1.28	275.94			1098.82	1.234
Pistacia terebinthus L.	1.53	20.01	6.85	0.0080	17.04	0.0170	1.47	11.06	3.64	0.004	9.48	0.009	1.60	28.11	9.26	0.011	24.09	0.023
Acer monspessulanum L.	1.90	2.82	2.04	0.0040	0.33	0.0088	1.98	4.25	3.07	0.005	12.55	0.012	1.18	1.70	0.77	0.0012	3.12	0.003
Phillyrea latifolia L.	1.50	0.46	0.15	0.0082	0.84	0.0007												
Crateagus monogyna Jacq.									1.70	1.97								
I		5061.14	2510.01	3.9088	18312.58	17.3820		5322.98	2212.05	3.508	16129.45	15.376		5336.38	2767.45	4.406	19251.45	18.100

ZAKLJUČAK – CONCLUSION

Istraživanja se odnose na submediteransko krško područje Dalmacije, područje šume hrasta medunca i bijelog graba, a provedena su na trajnoj eksperimentalnoj plohi »Stilja« u općini Vrgorac. Tijekom 1991. i 1992. godine obavljena je znanstvena inventarizacija vegetacije na plohamama, odnosno snimljena je drvenasta vegetacija i prizemno rašće po vrstama. Na osnovi srednjih visina i pokrovnosti vaganjem i ksilometrijanjem uvrđena je drvna i lisna masa.

Pokrovnost na plohamama 1, 2 i 3 uglavnom je identična i iznosi 50,61% za plohu 1, 53,23% za plohu 2 te 53,36% za plohu 3. Od drvenaste vegetacije dominiraju bijeli grab i hrast medunac, a pojedinačno se pojavljuju smrdljika, maklen, zelenika i bijeli glog. Od prizemnog rašća dominiraju *Genista dalmatica*, *Bromus erectus*, *Salvia officinalis*, *Teucrium montanum* i *Galium lucidum*.

Volumen drva varira od 15,38 m³/ha (ploha 2) do 18,10 m³/ha (ploha 3), a volumen lista od 3,51 m³/ha (ploha 2) do 4,41 m³/ha (ploha 3). Volumen je uvjetovan visinom i pokrovnošću šikare.

Dobiveni rezultati o pokrovnosti i udjelu pojedinih vrsta, srednjim visinama, drvnoj i lisnoj masi te prizemnom rašću čine osnovu za praćenje promjena koje će nastati na vegetaciji i u tlu utjecajem stoke (koza).

Smatramo da jedino na ovaj način možemo egzaktno izvršiti ova istraživanja i da tek na osnovi takvih znanstvenih spoznaja možemo racionalno gospodariti krškim šumama namijenjenim stočarstvu (prostorno i vremenski), odnosno objektivno ih valorizirati.

LITERATURA – REFERENCES

- Baković, D., 1957: Stočarstvo na kraškom području Hrvatske. Krš Hrvatske, Split.
- Horvatić, S., 1957: Biljno-geografsko raščlanjenje krša. Krš Hrvatske, Split.
- Meštirović, Š., 1986: Različita uloga mediteranskih šuma. Glasnik za šumske pokuse, posebno izdanje 2, Zagreb.
- Topić, V., 1988: Upotrebljivost nekih autohtonih i alohtonih šumskih vrsta kod pošumljavanja submediteranskog krškog područja Dalmacije. Disertacija.
- Vrdoljak, Ž., & V. Topić, 1990: Korištenje degradiranih šumskih površina na kršu za potrebe stočarstva. Šumarski list 1-2, Zagreb.
- Wessely, J., 1876: Kras hrvatske krajine. Zagreb.
- Ziani, P., 1986: Novi aspekti problema uzgoja divljih koza. Šumarski list 1-2, Zagreb.

VLADO TOPIĆ

conference paper

MANAGEMENT OF THE KARST FORESTS FOR THE
PURPOSE OF CATTLE-BREEDING

Summary

On the basis of the investigations already made in the submediterranean karst area of Dalmatia, especially on the experimental plots in Vrgorac district area (Stilja), the volume of wood and leaves in the shrubs of hornbeam oriental was exactly defined. The volume of wood varies from 15.38 to 18.10 m³/ha, and the volume of leaves from 3.51 to 4.41 m³/ha. The volume depends on the height and covering of the shrub.

On 19 May 1992 the experiment with cattle (goats) started and since then not only positive effect (browsing) on goats has been observed, but also the negative effect of goats on the forest and soil, which is the main purpose and aim of the future author's research on the Stilja experimental plot.