

Pintarić K.,
Djikić S.,
Izetbegović S.,
Dizdarević H.:

PRILOG PROUČAVANJU OBNOVE I NJEGE U VISOKIM
ŠUMAMA BUKVE

EIN UNTERSUCHUNGSBEITRAG ZUR VERJÜNGUNG UND
PFLEGE IN BUCHENHOCHWÄLDERN

S A D R Ž A J

	Strana
PREDGOVOR	5
1. U V O D	6
2. IZ METODIKE	8
3. NAČIN GAZDOVANJA U BUKOVIM ŠUMAMA	9
3.0. OPĆENITO	9
3.1. BUKOVE ŠUME KOJE SU PREDMET ISTRAŽIVANJA	10
3.2. OSNOVNI TIPOVI BUKOVIH ŠUMA KOJIMA OBJEKTI ISTRAŽIVANJA PRIPADAJU	14
3.2.1. Čiste bukove šume na ilimerizovanim dubokim zemljишtim, na silikatnim stijenama	14
3.2.2. Čiste bukove šume na smedjim dubokim ilovastim zemljишtim na krečnjacima	15
3.2.3. Čiste bukove šume u pojasu regionalne zajednice bukve, jele i smrče na kiselim smedjim dubokim ilovastim zemljишtim	17
3.3. DOSADAŠNJI NAČIN GOSPODARENJA	18
3.3.1. Čiste bukove šume na ilimerizovanim dubokim zemljишtim na silikatnim stijenama	18
3.3.2. Čiste bukove šume na smedjim dubokim ilovastim zemljишtim na krečnjacima	19
3.3.3. Čiste bukove šume u regionalnoj zajednici šume bukve, jele i smrče na kiselim smedjim dubokim ilovastim zemljишtim	20
3.4. MJERE KOJE ĆE SE PODUZETI KAKO BI SE POSTOJEĆE STANJE SANIRALO	21
3.4.1. Radovi koji su u vezi sa ostvarenjem postavljenog cilja	21
3.4.2. Radovi na objektima	32
4. DISKUSIJA	38
ZAKLJUČAK	39
ZUSAMMENFASSUNG	40
LITERATURA	42

P R E D G O V O R

U okviru naučno-istraživačkog projekta "RAZRADA SISTEMA GAZDOVANJA ZA BUKOVE ŠUME I MJEŠOVITE ŠUME BUKVE, JELE I SMRČE U BOSNI I HERCEGOVINI", čija je obrada počela 1974.godine, obrađivao se i tematski zadatak "RAZRADA UZGOJNIH MJERA PO EKOLOŠKO-PROIZVODNIM TIPOVIMA BUKOVIH ŠUMA I MJEŠOVITIH ŠUMA BUKVE, JELE I SMRČE". Ovaj zadatak je podijeljen u dva dijela: "Prilog proučavanju obnove i njege u visokim šumama bukve", a drugi se odnosi na mješovite šume bukve, jеле i smrče, a drugi dio će se obraditi kao poseban prilog.

U finansiranju obrade navedene teme učestavovali su: Republička zajednica za naučni rad u Sarajevu, "ŠIPAD" OOUR-i šumarstva u Bosanskom Grahovu, Bugojnu, Fojnici i Srebrenici, Šumarski fakultet u Sarajevu i Institut za šumarstvo u Sarajevu.

Svima koji su na bilo koji način pomogli i učestavovali u obradi i finansiranju teme dugujemo iskrenu zahvalnost.

Autori

1. UVOD

Bukva je vrsta drveća koja je u šumarstvu Bosne i Hercegovine imala, ima i imaće veliki značaj. Prema Inventuri šuma na velikim površinama u 1964-1968. godini (15), od ukupne zalihe drvne mase u društvenim visokim šumama (1.023.107 ha), koja iznosi 265 miliona kubnih metara sveukupne drvne zalihe, i gradjanskih visokih šuma (107.076 ha), koja iznosi 14 miliona kubnih metara, ili za društvene i gradjanske šume zajedno 279 miliona kubnih metara sveukupne drvne zalihe, bukva učestvuje sa oko 132 miliona kubnih metara ili oko 47% (društvene šume oko 127 miliona kubnih metara i gradjanske šume oko 5 miliona kubnih metara). Još značajnija karakteristika naših visokih šuma jeste da na visoke bukove šume otpada 347.310 ha zemljišta društvene šume 310.394 ha i gradjanske šume 36.916 ha), odnosno oko 34% od ukupne površine visokih šuma.

U društvenim visokim bukovim šumama prosječna zaliha drvne mase iznosi $240,2 \text{ m}^3/\text{ha}$, u kojoj bukva učestvuje sa $217,3 \text{ m}^3/\text{ha}$, odnosno oko 90%. Prema tome, ukupna zaliha drvne mase bukve u visokim bukovim šumama iznosi 67 miliona kubnih metara.

U gradjanskim visokim bukovim šumama, s prosječnom zalihom drvne mase od $145,3 \text{ m}^3/\text{ha}$, bukva učestvuje sa $111,7 \text{ m}^3/\text{ha}$ (77%), što znači da i u tim šumama bukva učestvuje sa oko 8 miliona kubnih metara sveukupne drvne mase.

U društvenim visokim šumama bukve, jеле i smrče, na površini od 542.901 ha, od prosječne drvne zalihe od $306,6 \text{ m}^3/\text{ha}$ na bukvu otpada $109,6 \text{ m}^3/\text{ha}$, ili oko 36%, tako da je u tim šumama bukva zastupljena sa oko 60 miliona kubnih metara ukupne drvne mase. U gradjanskim visokim šumama bukve, jеле i smrče, na površini od 19.336 ha, s prosječnom zalihom drvne mase od $144,3 \text{ m}^3/\text{ha}$, bukva učestvuje sa $24,4 \text{ m}^3/\text{ha}$, odnosno sa oko 17%, tako da je ukupnadrvna zaliha u tim šumama oko 0,5 miliona kubnih metara.

Bukva je, osim toga, u manjoj mjeri zastupljena i u borovim i hrastovim šumama.

Dalje treba imati u vidu da se u SR Bosni i Hercegovini na površini od 227.976 ha nalaze niske šume i šikare bukve.

Prilikom odabiranja najprikladnijeg načina gospodarenja bukovim šumama (bez obzira da li su one čiste ili mješovite) značajno je poznavati i kvalitet postojeće drvne zalihe. Prema istom izvoru (15), u visokim šumama bukve od ukupne drvne zalihe otpada na pojedine uzgojno-tehničke klase:

Uzgojno - tehnička klasa			
	I	II	III
	Drvna zaliha (u %)		
Društvene šume	13,0	33,3	53,7
Gradjanske šume	9,8	29,8	60,4

Još nepovoljniji je kvalitet drvne mase razvrstane po tehničkim kvalitetnim klasama:

Tehnička klasa kvaliteta				
	1.	2.	3.	4.
	Drvna zaliha (u %)			
Društvene šume	20,7	29,5	29,6	20,2
Gradjanske šume	14,1	21,7	38,8	25,4

I pored toga što se prevodenjem čistih sastojina bukve u mješovite sastojine bukve i četinara, povećanjem udjela četinara u mješovitim šumama bukve jele i smreč, što će se panjače bukve prevesti u mješovite šume liščara i četinara, za naše šumarstvo će u dogledno vrijeme bukva biti veoma značajna vrsta drveća iz sljedećih razloga:

1. Već od druge polovine prošlog stoljeća bukva je prestala biti "šumski korov", jer se od tada razvila tehnologija sušenja i konzerviranja bukovog drveta. Bukva ne služi više isključivo za ogrjev, već se upotrebljava u proizvodnji namještaja i željezničkih pravova čak i danas.

2. Upotrebe mogućnosti drveta bukve su se povećale osvajanjem tehnologije proizvodnje celuloze iz bukovog drveta, proizvodnje fumirskih i šper-ploča, a u posljednje vrijeme i ploča vlaknatica i iverica.

3. Danas, kada se teži zadržavanju prirodnih ekosistema i čuvanju čovjekove sredine, pravilno gospodarenje prirodnim bukovim šumama biće potreba našega društva.

Istina je da ni jedna vrsta drveća ne prolazi kroz takve krize kao bukva: sve više se proizvode plastične mase koje zamjenjuju bukvu, bukov parket se zamjenjuje podovima od plastične mase; finalni proizvodi od bukve su jako podložni modi, tako da i proizvodjači bukovog drveta i finalnih proizvoda od bukve (npr. namještaj) dolaze u krizne situacije (kakav je slučaj bio u 1975. godini).

Uzimajući u obzir naprijed rečeno, saglašićemo se da će u šumarstvu Bosne i Hercegovine i pored naporu za smanjenja učešća u šumskom fondu (16), bukva igrati značajnu ulogu, te će zadatku uzgajivača biti da preduzmu sve mјere kako bi ugojili takve šume u kojima će se dobiti najvredniji sortimenti.

Zato se kao osnovna pitanja postavljaju:

1. Koji sistemi gospodarenja najbolje odgovaraju bioekološkim karakteristikama bukve;
2. Koje su metode obnove najpogodnije u gospodarenju bukovim šumama;
3. Koji način tretiranja sastojina bukve u toku produpcionog perioda može osigurati maksimalnu proizvodnju najvrednije drvene mase.

2. IZ METODIKE

U najznačajnijim tipovima bukovih šuma, na odabranim objektima, a na osnovu sastojinskih prilika, odabralo se najprikladniji sistem gazdovanja. Pošto se odredio način sječe i obnove sastojine, provedena je doznaka stabala prema metodici koja je razradjena. Od sistema gazdovanja primjenjeni su skupinasti i skupinasto-preborni sistem. Na skupinama se provodila čista sjeća ili, ako se javio prirodni podmladak, dovršni sijek.

Između skupina doznaka se provodila zavisno od stanja sastojine. U mlađim i srednjedobnim partijama provodila se visoka proreda s pozitivnim odabiranjem.

U partijama koje treba da se obnove u što kraćem vremenu provodio se naplodni sijek, a u onim partijama koje će doći na obnovu kasnije, pripremni sijek.

Na skupinama na kojima se provela čista sječa provedeno je pošumljavanje i na pošumljenim površinama se proučava:

- a) Najpogodniji način suzbijanja autohtone korovske vegetacije na sječini;
- b) Različita tehnika sadnje, s posebnim osvrtom na primanje posadjenih biljaka i troškove pošumljavanja;
- c) Uticaj različite gustine sadnje na rast i razvoj posadjenih biljaka, s naročitim osvrtom na prirast i kvalitet proizvedene drvene mase;
- d) Uticaj prihranjivanja mineralnim NPK-djubrivima na priraščivanje posadjenih biljaka, naročito u vezi sa smanjivanjem opasnosti od šteta koje pričinjavaju različite korovske biljke;
- e) Priraščivanje različitih vrsta drveća u određenim ekološkim uslovima;
- f) Uticaj njege kulture na primanje i razvoj posadjenih biljaka.

3. NAČINI GAZDOVANJA BUKOVIM ŠUMAMA

30. OPĆENITO

Bukva je vrsta drveća na kojoj su klasičari evropskog šumarstva razvili metod prirodne obnove oplodnom sjećom. Ovaj metod je i danas najuobičajeniji u ovim šumama, jedino što je došlo do izvjesnih modifikacija. Ovaj metod je uslovljen bioekološkim karakteristikama bukve, kao što su teško sjeme, dobro podnoši zasijenu, godine s punim urodom su rijetke, ponik bukve je osjetljiv na kasne mrazeve. Zato se u čistim bukovim šumama, ili u šumama u kojima je bukva znatno zastupljena, danas najčešće primjenjuju: oplodna sječa na velikim površinama, oplodna sječa na malim površinama, te razni drugi oblici skupinasto-postupnog gospodarenja ("Femelšlag").

Medjutim, u Bosni i Hercegovini, u kojoj se industrijskim sjećama na većim površinama otpočelo sa okupacijom i aneksijom Bosne i Hercegovine od strane Austro-ugarske monarhije, gospodarenje bukovim šumama je bilo sasvim drugačije. Pod uticajem prebornih sjeća u mješovitim šumama bukve, jеле i smrče, koje su, uglavnom, i bile najinteresantnije u doba otvaranja čistih bukovih područja, ovakav način gospodarenja se zadržao i u njima gotovo do danas, a ima i svojih zagovorača i u daljem gospodarenju ovim šumama.

Do ovog shvatanja se došlo zbog toga što se ne poznaće suština preborne šume i preborno gospodarenja te se gospodarenje u njima izjednačuje s pojmom prebome, ili još bolje probirne sjeće. Prema ALIKALFIĆ-u (1), prebomo se može sjeći u svakoj šumi, a preborno gospodariti samo u prebornoj.

Pošto su preborne sjeće izjednačene s prebomih gospodarenjem, uputstva koja su se odnosila na mješovite šume bukve, jеле i smrče primjenjivala su se i u bukovim čistim šumama. To su, prije svega, minimalne drvne zalihe koje moraju ostati nakon sjeće, distribucija stabala po debljinskim stepenima, osiguranje potrajnosti prinosu i prihoda na relativno malim površinama i dr.

Medjutim, kako je ovaj način gospodarenja za bukvu neprikladan, to je i nepovoljno stanje u čistim bukovim šumama znatno uticalo i na izbor neodgovarajućeg načina gospodarenja. Stoga se pred šumarsku struku SR Bosne i Hercegovine u pogledu izbora najpogodnijeg načina gospodarenja bukovim šumama postavlja veoma ozbiljan zadatak, jer je to jedini način da se u dogledno vrijeme stanje popravi. Da se pravilnim izborom načina gospodarenja čistim bukovim šumama mogu, zaista, postići visoki prinosi i prihodi, najbolje govore primjeri iz Švicarske i drugih zemalja.

31. BUKOVE ŠUME KOJE SU PREDMET ISTRAŽIVANJA

Čiste bukove šume zauzimaju u SR Bosni i Hercegovini različita staništa, te se i načini gospodarenja moraju prilagođavati ovim uslovima.

Prema ĆIRIĆU i dr. (3), u Bosni i Hercegovini je bukva najzastupljenija u regionalnoj zajednici montane bukove šume (čiste bukove šume, šume bukve i običnog graba, šume bukve i hrasta kitnjaka, šume bukve i o.graba), u regionalnoj zajednici šuma bukve, jеле i smrče (čiste bukove šume) i u regionalnoj zajednici subalpinske bukove šume.

Čiste bukove šume, koje su predmet naših istraživanja, mogu se svrstati u sljedeće grupe:

1. REGIONALNA ZAJEDNICA MONTANE BUKOVE ŠUME

- a) Čiste bukove šume na ilimerizovanim dubokim zemljишima na silikatnim stijenama (osnovni tip (I-a-10):

Odjel 89. Gosp.jedinica "Gornji Jadar" kod Srebrenice

Nadmorska visina je od 620 do 900 metara, sjeverna ekspozicija, nagnjen u prosjeku 27°. Matičnu podlogu, na kojoj su se razvila kiselo-smedja ili ilimerizovana zemljишta, tvore andeziti, pješčari i glinci karbonske starosti. Po svojim fizičkim osobinama spadaju u najbolja šumska. Zemljiste je srednje obezbijedjeno dušikom i kalijem, a slabo fiziološki aktivnim fosforom. S gledišta uzgajanja šuma ova zemljista predstavljaju značne proizvodne potencijale, i uz manje meliorativne zahvate postala bi još produktivnija.

Prema florističkom sastavu, ova bukova šuma spada u DENTARIO FAGETUM Stef.

Bukva dominira na cijeloj površini odjela, dok je običan grab zastupljen sporadično ili u manjim grupama. Mjestimično, pretežno u najnižim dijelovima odjela, uz potok, javlja se cma joha, divlja kruška, klen i trešnja.

Za ovu šumu, koja ima prašumske karakteristike, značajno je da su prve sječe provedene 1960. i 1968. godine. Pošto je mjestimično sklop jače prekinut, pojavio se obilan i kvalitetan prirodni podmladak, koji se danas nalazi u fazi guštika (iz sječe 1960.) ili mladika (iz sječe 1968. godine).

Po MATIĆU, ova šuma spada u dvoetažnu bukovu šumu boljih stanišnih uslova.

—b) Čiste bukove šume na srednjim dubokim ilovastim zemljишima na krečnjacima (Osnovni tip I-a-5)

Odjel 124. Gosp. jedin. "Ulica" (kod Bosanskog Grahova)

Nadmorska visina je od 875 do 979 metara, na sjeveroistočnoj ekspoziciji i nagibu 10-20°. Čitav odjel leži na kompaktnim dolomitiziranim krečnjacima sa svim kraškim karakteristikama. U najvećem dijelu odjela dubina zemljista iznosi 40 i više cm. Ravnije i blage nagnute partie, kao i vrtače, prekrivene su dubljim srednjim i ilimerizovanim zemljишtem, dok se pliće crnice nalaze samo po grebenima izmedju vrtača.

Proizvodni potencijal ovih zemljista mnogo je veći nego što bi se moglo zaključiti po uzrastu i kvalitetu postojeće šume. Po svom položaju i prirodi staništa ova šuma spada u seriju bukovih šuma brdskog pojasa na krečnjacima bosanskog dinarskog područja FAGETUM MONTANUM ILLYRICUM. Znatan dio stabala se razvio iz degradirane panjače.

Ranije sječe imaju karakteristike sanitarnih sječa, pri čemu su se vodila samo pojedinačna loša i natrula stabla, tako da nije došlo do jačeg prekidanja sklopa i pojave prirodnog podmlatka. Samo mjestimično, gdje se sklop jače prekinuo, tako da nije došlo do ponovnog sklapanja, javio se obilan prirodni podmladak bukve, gorskog javora i običnog jasena, koji se danas nalazi na prelazu iz mladića u gušticu.

Prema MATIĆU ova šuma spada u bukovu šumu srednjih i lošijih stanišnih uslova i nepravilnog je prebomognog sastava.

2. REGIONALNA ZAJEDNICA ŠUMA BUKVE, JELE I SMRČE

Čiste bukove šume na kiselim srednjim dubokim ilovastim zemljишima (Osnovni tip II-d-5)

Odjel 34. Gosp.jedinice "Kalin-Radovan" kod Bugojna

Nadmorska visina je od 1100 do 1300 metara, ekspozicija sjeverozapadna i jugo-istočna, nagib do 20°. Čitav odjel leži na kvarcporfiru na kome su se razvila srednja i ilimerizirana kisela zemljista. Fizičke osobine zemljista su povoljne. U tom pogledu se mogu svrstati u bolja zemljista. Snabdjevenost hranjivim materijama je

osrednja, te bi se dodavanjem mineralnih NPK-djubriva plodnost mogla znatno popraviti.

Čista bukova šuma je prašumskih karakteristika, u kojoj su se provodile samo sanitame sječe, vadeći samo pojedinačna loša i natrula stabla, tako da nije došlo do trajnjeg prekidanja sklopa, uslijed čega nema ni prirodnog podmlatka.

2. Odjel 65. Gosp.jedinice "Pogorelica Garež" kod Fojnice

Nadmorska visina je od 1120 do 1650 metara, sjeverna ekspozicija i nagib 20-35°.

Matičnu podlogu, na kojoj se razvilo kiselo smedje zemljište, predstavljaju filiti perm-karbonske starosti. Zemljište je duboko do jako duboko, izuzev dijelova s većim nagibom, tj. ispod grebena gdje su plića i dosta skeletna. Po mehaničkom sastavu su pretežno ilovače od pjeskovitih do glinovitih varijanti. Adsorpcioni kompleks je slabo zasićen i s malim kapacitetom. Humusom je tlo dobro snabdjeveno, sadržaj dušika je povoljan, dok sadržaj kalija jako varira, te je zemljište u tom elementu slabo do umjerenou snabdjeveno. Fosforom je slabo snabdjeveno.

U odsjeku 65 a je mješovita sastojina jele i bukve, a u odsjeku 65b (29 ha) i 65c (14 ha) čista bukova šuma s pojedinstvenim stablima gorskog javora.

Šuma ima prašumske karakteristike. Do sada su se provodile, uglavnom, sanitarnе sječe, uz vadjenje pojedinačnih nekvalitetnih i natrulih stabala, pri čemu nije došlo do jačeg prekidanja sklopa i pojavе prirodnog podmlatka. Samo mjestimično, gdje su formirane manje skupine, ili je iz sanitarnih razloga sklop jače prekinut, javio se obilan i kvalitetan prirodni podmladak.



3.2. OSNOVNI TIPOVI BUKOVIH ŠUMA KOJIMA PRIPADAJU OBJEKTI ISTRAŽIVANJA

3.2.1. Čiste bukove šume na ilimerizovanim dubokim zemljиштima na silikatnim stijenama

Prema ĆIRIĆU i dr. (3), u SRBiH ove šume zauzimaju površinu od oko 12.000 ha, s prosječnom drvnom zalihom od $268,8 \text{ m}^3/\text{ha}$, godišnjim zapreminskim prirastom od $5,39 \text{ m}^3/\text{ha}$. Od ukupne drvne zalihe, na pojedine tehničke kvalitetne klase otpada:

Tehnička klasa kvaliteta			
1.	2.	3.	4.
Drvna zaliha (u %)			
11,5	36,0	31,9	20,6

Proizlazi da preko 50% drvne zalihe otpada na lošije tehničke kvalitetne klase. Prema tome, iako bi nas donekle mogao zadovoljiti zapreminska prirast ovih šuma, ne možemo se zadovoljiti kvalitetom drvene mase, niti kvalitetom prirasta. Ciljem gospodovanja je predviđeno da se u ovim šumama udio bukve smanji u prosjeku na 60%, dok bi se na ostalih 40% površine unijeli četinari koji najbolje odgovaraju datim ekološkim uslovima i zadovoljavaju ostale uslove.

Prema ĆIRIĆU i dr.(3) u proizvodnom tipu, kome pripada ovaj osnovni tip šuma (Čiste bukove šume na ilimerizovanim zemljиштima na silikatnim stijenama i kiselim smeđim dubokim zemljиштima), čistu bukovu šumu treba prevesti u mješovitu šumu lišćara i četinara grupimičnog sastava sa 0,6 bukve i 0,4 četinara. Tehnički cilj je proizvodnje kvalitetnih trupaca četinara i lišćara. Kada se postavljeni cilj ostvari, mogao bi se u ovim šumama postići sljedeći prosječni godišnji zapreminski prirast uključujući i proredni materijal:

	Četinari m ³ po hektaru	Bukva godišnje	Ukupno
Krupno drvo	2,64	3,37	6,01
Ukupna drvna masa	3,00	3,96	6,96

Ako se ove šume tretiraju kao preborne (grupimični preborni sastav), i pod pretpostavkom da će se četinari uzgajati do 55, a bukva do 70 cm prsnog promjera, normalna zaliha ovakvog sastava u sredini turnusa bi iznosila:

	Četinari (m ³ /ha)	Bukva (m ³ /ha)	Ukupno (m ³ /ha)
Krupno drvo	95	142	237
Ukupna drvna masa	111	171	282

Prema tome, kada se ostvari postavljeni cilj, prosječni godišnji zapreminski prirast će biti za oko 30% veći u odnosu na dosadašnji. Međutim, struktura i kvalitet prirasta će biti takvi da će njegova vrijednost biti veća i za 100% (veće učešće četinara i kvalitetnije drvne mase).

3.2.2. Čiste bukove šume na smedjim dubokim ilovastim zemljишima na krečnjacima

Prema ĆIRIĆU i dr. (3), osnovne karakteristike ovog tipa su sljedeće: u SRBiH ovaj tip je zastupljen na površini od 16.000 ha, s prosječnom drvnom zalihom od 268,1 m³/ha i prosječnim godišnjim zapreminskim prirastom od 4,33 m³ po hektaru godišnje. Od ukupne drvne zalihe, na pojedine tehničke klase kvaliteta otpada:

Tehnička klasa kvaliteta				
1.	2.	3.	4.	Ukupno
Drvna zaliha (u %)				
14,2	42,9	26,8	16,1	100,0

To znači da oko 43% drvne zalihe otpada na 3. i 4. tehničku klasu kvaliteta.

Prema istim autorima, za proizvodni tip kome pripada i naša šuma (Čiste bukove šume na smedjim ilovastim i glinovitim zemljistima na krečnjacima), predviđeno je da se prevedu u mješovite šume četinara i bukve s većim udjelom četinara, čime će se povećati prinos, a naročito poboljšati njegova vrijednost. U tom tipu šume će se učešće bukve smanjiti na 0,5, a od četinara bi bili zastupljeni jela (0,3) i smrča (0,2). Tehnički cilj je proizvodnja kvalitetnih trupaca liščara i četinara. Po našem mišljenju, ovakav cilj je postavljen pravilno, jer u datim ekološkim uslovima bukva ne može proizvoditi veću vrijednost (SCHOBER, 21), dok će se formiranjem mješovite šume bukve, jela i smrča bolje iskoristiti proizvodni potencijal staništa. Osim toga, povećaće se udio četinara, što je za razvoj šumarstva veoma značajno.

Kada se ostvari postavljeni cilj, i ako ove šume tretiramo kao preborne, pri završnom deblijinskom stepenu od 70 cm prsnog promjera može se očekivati sljedeća drvna zaliha:

	Jela m ³ /ha	Smrča m ³ /ha	Bukva m ³ /ha	Ukupno m ³ /ha
Krupno drvo	83	56	139	278
Ukupna drvna masa	99	67	167	333

Godišnji zapreminski prirast bio bi:

	Jela m ³	Smrča po hektaru godišnje	Bukva m ³	Ukupno
Krupno drvo	2,71	1,48	3,02	7,21
Ukupna drvna masa	3,15	1,72	3,55	8,42

Prema tome, u ovom proizvodnom tipu šuma možemo očekivati povećanje godišnjeg zapreminskog prirasta za oko 57%, što bi bilo znatno povećanje proizvodnje drvne mase, a time i njene vrijednosti.

3.2.3. Čiste bukove šume u pojasu regionalne zajednice šuma bukve, jеле i smrče na kiselim smedjim dubokim ilovastim zemljишima

Ovom osnovnom tipu šuma pripadaju:

Odjel 65. Gospodarske jedinice "Pogorelica-Garež" i

Odjel 34 Gospodarske jedinice "Kalin-Radovan"

Prema ĆIRIĆU i dr. (3), u SRBiH ovaj tip šuma je zastupljen na površini od oko 5000 hektara i nalazi se na prosječnoj nadmorskoj visini od 1270 do 1380 m. Prosječna drvna zaliha iznosi $287,4 \text{ m}^3/\text{ha}$, a godišnji zapreminski prirost $4,83 \text{ m}^3$ po hektaru godišnje.

Zastupljenost drvne zalihe po tehničkim klasama kvaliteta je sljedeća:

Tehnička klasa kvaliteta					Ukupno
1.	2.	3.	4.	Drvna zaliha (u %)	
19,8	36,2	19,7	24,3	100,0	

Prema istim autorima, za proizvodni tip komе pripadaju i naše šume (Čiste bukove šume na kiselim smedjim dubokim ilovastim zemljишima) predviđeno je da se prevedu u mješovite šume liščara (0,4) i četinara (0,6).

Tehnički cilј je proizvodnja kvalitetnih tупaca liščara i četinara. Kada se ostvari postavljeni cilј, i ako se ova šuma tretira kao preboma, u sredini tumuša može se очekivati sljedeće normalno stanje:

a) Drvna zaliha

	Liščari m^3/ha	Četinari m^3/ha	Ukupno m^3/ha
Krupno drvo	189	122	311
Ukupna drvna masa	225	146	371

b) Zapreminska prirost

	Liščari m ³	Četinari po hektaru godišnje	Ukupno
Krupno drvo	5,03	2,78	7,81
Ukupna drvna masa	5,80	3,28	9,08

Prema tome, u našem proizvodnom tipu šuma možemo očekivati povećanje godišnjeg zapreminskog prirosta za 88%, tj. gotovo dvostruko više u odnosu na postojeći prirost drvne mase. Međutim, prirost vrijednosti će biti znatno veći jer će se povećati udio četinara i ostvariti bolji kvalitet drvne mase liščara i četinara.

3.3. DOSADAŠNJI NAČIN GOSPODARENJA

U naprijed navedenim osnovnim tipovima čistih bukovih šuma provodile su se, uglavnom, stablimične preborne sječe. Pri tome su poštovani principi koji su dati u Uputstvima za gazdovanje prebornim šumama. Međutim, trebalo je imati u vidu da ove šume nisu prebome, već da imaju sve karakteristike prašume koje treba postepeno na najprikladniji način prevoditi u privredne šume. Principe koji važe za preborne šume jele, smrče i bukve nije trebalo primjenjivati u bukovim šumama, jer bioekološke karakteristike bukve nisu prikladne za preborno gospodarenje. U cilju relativnog poboljšanja kvaliteta dubeće drvne mase, provodile su se prvenstveno sanitarna sječe i uklanjanja nekvalitetnog stabla, što je karakteristika negativnog odabiranja, koje se provodi i kod pripremnog sjeku oplodne sječe. Ovakav pristup je u datim uslovima bio najpogodniji. Po našem mišljenju, na svim objektima je trebalo nastaviti oplodnom sječom i njenim varijantama, jer smo uvjereni da bi na taj način u našim bukovim šumama danas stanje bilo mnogo bolje.

3.3.1. Čiste bukove šume na ilimerizovanim dubokim zemljistima na silikatnim stijenama (odjel 89. Gosp.jedin. "Gomiji Jadar")

Provodila se preborna sječa, iako šuma ima sve karakteristike prašume (17). Danas u ovom odjelu, koji ima površinu od 124 ha, možemo konstatovati sljedeće:

1. U dijelovima odjela u kojima je došlo do jačeg prekidanja sklopa, još prilikom prvih sječa, javio se obilan prirodni podmladak bukve danas star oko 20 godina, koji se nalazi u fazi guštika i tanjeg letvenjaka. U gomjoj etaži preostala su dosta rijetka, često nekvalitetna i prezrela stabla. Ovi dijelovi šume imaju danas izgled kao da se počela s provodjenjem (neplanirane) oplodne sječe u većim skupinama, bez provodjenja završnog sijeka koji je bio neophodan već prije desetak godina. Ovakav način rada često se pravda Uputstvima o doznaci stabala u prebomoj šumi (minimalne drvne zalihe koje moraju ostati poslije provedene sječe). Usljed takvog načina rada javio se čitav niz problema koji traže hitna rješenja, a i odredjene žrtve. Prvo, prezrela matična stabla su razbacana po veoma gustom guštiku, te ih je teško posjeći, izraditi i izvući. Odrastao prirodni podmladak otežava i poskupljuje iskorisćavanje tih stabala, a dalji zadržavanjem ovih stabala došlo bi neminovno do daljeg smanjenja prirasta vrijednosti (širenje centralne truleži i sl.). Osim toga, prilikom iskorisćavanja ovih stabala doći će do jačeg oštećivanja prirodnog podmlatka, što će u budućoj sastojini umanjiti mogućnost selekcije. Usljed toga se neće moći ostvariti maksimalna vrijednost proizvodnje, koja bi odgovarala proizvodnom potencijalu staništa.

2. U manjem dijelu odjela prilikom provodjenja kasnijih sječa, kao posljedica jačeg prekidanja sklopa, javio se prirodni podmladak koji se nalazi u fazi mlađika. Njegovo stanje zahtijeva da se provede hitno dovršni sijek.

3. Na preko polovine odjela vodila su se samo pojedinačna stabla koja su bila nekvalitetna, prezrela, suhovra i natrula, tako da nije došlo do jačeg prekidanja sklopa. Pošto se brzo poslije sječe uspostavio potpun sklop, prirodni podmladak se nije javio, a ukoliko ga i ima, riječ je i nekvalitetan.

3.3.2. Čiste bukove šume na smedjim dubokim ilovastim zemljишima na krečnjacima

(odjel 124 Gosp.jed. "Ulica")

Na osnovu oblika debla može se zaključiti da je u pitanju panjača koja potiče od nekadašnje dogradirane šume. Udio natrulih i loših stabala je znatan. Kvalitet dubećih stabala je znatno ispod onog koji bi se realno mogao očekivati.

Dosadašnje sječe imale su karakteristike proreda s negativnim odabiranjem, iako stanje sastojine, zastupljenost stabala po deblijinskim stepenim zahtjeva pozitivno odabiranje. Na cijelom odjelu površine od 48,6 ha nije, uglavnom, došlo do jačeg prekidanja sklopa, tako da je prirodni podmladak, ukoliko ga i ima rijedak i nekvalitetan. Samo mjestimično je sklop jače prekinut te se javio obilniji i kvalitetniji prirodni podmladak bukve u fazi mladička i guštika.

Treba reći da se u pojedinačnoj smjesi nalaze sljedeće vrste drveća: gorski javor, javor mliječ, planinski briest, malolisna lipa, breza, jašika i dr.

3.3.3. Čiste bukove šume u regionalnoj zajednici šuma bukve, jеле i smrče na kiselim smedjim dubokim ilovastim zemljишtim

Čiste bukove šume u odjelu 34. Gosp.jed. "Kalin-Radovan"

Ova bukova šuma ima izrazito prašumske karakteristike, jer se tek nedavno otpočelo s prevodenjem prašume u privrednu šumu, što se ogleda prvenstveno u velikom udjelu debelih odnosno veoma starih stabala u zalihi drvne mase. Zato što su stara i tanja stabla, ne može se očekivati ni znatniji prirast na stablima postojeće sastojine. Prethodna sječa imala je čisto sanitarni karakter, bila je slabijeg zahvata, tako da su se otvor nastali prekidanjem sklopa brzo popunili. Zbog nepovoljnih ekoloških uslova, prostirka se raslaže veoma sporo te i kod jačeg prekidanja sklopa nije došlo do obilnije pojave prirodnog podmlatka. Samo mjestimično, gdje je sklop veoma jako prekinut, javio se prirodni podmladak, ali je rijedak i nekvalitetan. Plemenite lišćare, posebno gorski javor, bukva je potpuno istisnula, ili se javljaju veoma rijetko.

Čiste bukove šume u odjelu 65. Gosp.jed. "Pogorelica-Garež"

Šuma ima izrazite prašumske karakteristike: jako zastupljena debela stabla, dok tanjih stabala (5-20 cm prsnog promjera) gotovo i nema. Nedavno se započelo s prevodenjem ove prašume u privrednu šumu. Na partijama na kojima je sklop jače prekinut, javio se obilan prirodni podmladak bukve koji se nalazi na prelazu od mladička ka auštiku. Dosadašnje sječe imale su karakteristike sanitarnih sječa, tj. više pripremni sijek.

3.4. MJERE KOJE ĆE SE PREDUZETI KAKO BI SE POSTOJEĆE STANJE SANIRALO

Iz ciljeva gazdovanja proizlazi, da ove čiste bukove šume treba prevesti u mješovite šume lišćara i četinara s različitim učešćem bukve. Dok će u pojasu montane bukove šume na vrlo dobrim staništima udio bukve biti još uvijek znatan (60-70%), u čistim bukovim šumama koje se nalaze u pojasu regionalne zajednice bukve, jele i smrće, predviđeno je da se učešće bukve znatno smanji, na svega 20 do 30%. Na taj način bi se prirodnji potencijal staništa bolje iskoristio, što će se pozitivno odraziti i u budućoj proizvodnji.

3.4.1. Radovi koji su u vezi sa ostvarenjem postavljenog cilja

3.4.1.1. Izbor vrsta drveća

Bez obzira na to da li su u pitanju sastojine koje se podižu prirodnim putem, uz zadržavanje autohtonih vrsta drveća, ili su u pitanju sastojine koje se podižu umjetnim putem, izbor vrste drveća igra veoma značajnu ulogu. Izborom vrste drveća utvrđuje se u osnovnim crtama mjere koje će se morati poduzimati tokom cijelog produkcionog perioda. Kasniji zahvati u sastojini mogu, doduše, uticati na gustinu sastojine, oblik i omjer smjese, ali se u osnovi ništa bitno ne može promijeniti. Izbor vrsta drveća je prvi korak u ostvarivanju postavljenog cilja gospodarenja.

Pri izboru vrsta drveća vodili smo računa o sljedećem:

1. Uslovi staništa moraju odgovarati danoj vrsti drveća

Ukoliko su zadovoljeni ostali uslovi (prvenstveno proizvodnja maksimalne količine najvređnije drvne mase), prednost smo dali autohtonim vrstama drveća, jer su one prilagođene datim uslovima staništa, te formiraju stabilne šume koja je otporna na oštećenja abiotičke i biotske prirode.

Kod alohtonih vrsta drveća uporedili smo stanišne uslove na našim objektima sa stanišnim uslovima vrste iz prirodnog areala. Pošto još uvijek ne pozajmimo dovoljno prirodnji potencijal određenih vrsta drveća u datim ekološkim uslovima, te njihov

uticaj na tlo i režim vlažnosti u njemu, neophodno je bilo potrebno postaviti oglede koji treba da odgovore na ta pitanja.

2. Odabrana vrsta drveća treba da omogući ostvarenje postavljenog cilja gospodarenja i odabranom vrstom drveća treba da se postigu i pozitivni ekonomski efekti

Ovdje je u pitanju, prije svega, ekonomski aspekt, jer se izborom vrste drveća i postavljenim ciljem gospodarenja određuje i buduća vrijednost sastojine.

Vodeći računa o rečenom, pri izboru vrsta drveća imali smo u vidu da buduću sastojinu tvore one vrste drveća koje će u datim ekološkim uslovima proizvesti maksimalnu količinu najvrednije drvne mase. Uporedo sa izborom najpogodnije vrste drveća postavili smo i oglede s više vrsta drveća, kako bi se na osnovu rezultata rasta i prirasta svih vrsta utvrdilo koja vrsta drveća u datim uslovima i u određenom produkcionom periodu proizvodi najveću vrijednost.

3. Moraju postojati određeni tehnički uslovi kako bi se sastojina obnavljala i njegovala uz najmanje troškove

I pored ispunjenja stanišnih i ekonomskih uslova, nailazimo često na poteškoće u pogledu izbora vrste drveća, jer ćemo prilikom unošenja pojedinih vrsta nailaziti na poteškoće tehničke prirode. Ovo će biti slučaj upravo kod nas prilikom prevodjenja čistih sastojina bukve u mješovite sastojine četinara i lišćara. Poteškoće će nastati naročito ako se prirodni podmladak bukve već javio. Na svim objektima je bukva biološki jača vrsta drveća, ali smo se i pored toga, odlučili za formiranje mješovite sastojine lišćara i četinara, jer će uloženi troškovi na održavanju unesenih četinara biti u skladu s povećanjem vrijednosti sastojine unošenjem četinara.

3.4.1.2. Gustina sadnje

Gustina sadnje je još i danas problem oko kojega se vode polemike. Dok su jedni za gušću sadnju (preko 10.000 biljaka po hektaru), drugi zagovaraju rjediju sadnju. Zagovornici gусте sadnje opravdavaju svoj stav činjenicom da se ranije formira sklop i da postoji veća mogućnost selekcije ukoliko je cilj proizvodnje najvrednija drvna masa. Drugi smatraju da je rjedja sadnja ekonomičnija i uslijed toga i opravdanija

i da se drugim dopunskim mjerama može znatno povećati kvalitet proizvedene drvne mase. Rijetkoj sadnji se prigovara da, uslijed kasnijeg formiranja sklopa, dolazi kasnije do prirodnog čišćenja od grana te će zbog toga na kraju produpcionog perioda proizvedene drvne mase biti lošijeg kvaliteta. VANSELOV,(22) je proučavao ovaj problem kod smrče (stanište I boniteta) i tom prilikom došao do zaključka da kod gušće sadnje (10.000 biljaka po hektaru) do sklapanja krošnjica susjednih stabala dolazi četiri godine nakon sadnje, kod sadnje 3.900 biljaka po hektaru (razmak biljaka 1,6 m x 1,6 m) šest godina nakon sadnje, a kod sadnje 2.500 biljaka po hektaru (razmak sadnje 2 m x 2 m) 7,3 godine nakon sadnje. Na osnovu rezultata ovih istraživanja vidi se da pri rjeđoj sadnji (od svega 2.500 biljaka po hektaru) do sklapanja krošnjica susjednih stabala dolazi svega oko tri godine kasnije nego kada se sadi 10.000 biljaka po hektaru. U lošijim stanišnim uslovima, i kod gусте i kod rjeđe sadnje, priraščivanje biljaka je slabije, tako da do formiranja sklopa dolazi nešto kasnije nego na I bonitetu. Prema tome, previše se naglašava da kod gušće sadnje prirodno čišćenje od grana započinje mnogo ranije. Slično se može zaključiti i u vezi sa stvaranjem posebne sastojinske klime. Dok kod sadnje od 10.000 biljaka po hektaru u četvrtoj godini poslije sadnje biljke prelaze iz pojedinačnog života u zajednički, kod rjetke sadnje (2.500 biljaka po hektaru) ova pojava nastupa svega oko tri godine kasnije.

Ako se ima u vidu da produpcioni period kod smrče traje najčešće 40 do 80 i više godina, što zavisi od postavljenog tehničkog cilja, onda tvrdnje sagovornika gусте sadnje nemaju svog opravdanja.

Isto tako, i tvrdnja da se jedino gustom sadnjom može proizvesti najvrednija drvna masa nema čvrstog oslonca, jer ukoliko se sastojine podignute rijetkom sadnjom ostave da se prirodno čiste od grana, eventualno smanjenje vrijednosti drvne mase na kraju produpcionog perioda je toliko nezнатно da nije u skladu s povećanim troškovima. Prema KRAMERU, pri sadnji 2.500 smrča po hektaru na kraju produpcionog perioda ima još uvijek preko 500 visoko vrijednih kvalitetnih stabala po hektaru (razmak ovih stabala je oko 5,7 metara). Prema MAYER-WEGELINA (17), prirodno čišćenje od grana kod smrče, pa i drugih vrsta drveća, ne omogućava proizvodnju doista čistog debla od grana, a dopunskom mjerom, rezanjem grana, vrijednost rezane robe kod smrče se može povećati za 60%. Ako uzmemu u obzir da će se kod ručnog rezanja grana na oko 300 do 400 ravnomjerno rasporedjenih stabala po hektaru do visine od 8 metara utrošiti 15-20 radnih dana,

a uz primjenu mašine za rezanje grana, tzv. "šumskog najama" rezanje grana do visine od 12-15 metara za svega 4-6 radnih dana (PINTARIĆ, 18), vidi se da je opravdanije podizati nasade rijetkom sadnjom. Treba reći da se danas u nekim zemljama podižu nasadi četinara od svega oko 1300 biljaka po hektaru (razmak sadnje 9 stopa - 9 stopa) i da se poslije prve prorede grane režu na 600 stabala do visine od 4 metra, a poslije druge prorede na 300 stabala do visine od 8 metara. Ovakav postupak je danas već uobičajena praksa te se ne može zamisliti drugačija tehnologija rada.

Ako imamo u vidu da danas jedna kultivisana (odnjegovana) sadnica (2+2) staje 2 dinara i više, a da je to svega 10-50% ukupnih troškova pošumljavanja, vidi-mo da od gustine sadnje zavisе i troškovi pošumljavanja (KAUL,10).

Uzimajući sve izloženo u obzir, odlučili smo se prvenstveno na sadnju 2500 biljaka po hektaru, što se svrstava u rijetku sadnju.

Pošto, kako smo u početku rekli, gustina sadnje ostavlja još uviјek dileme, na pojedinim površinama i na pogodnim mjestima postavili smo i oglede s različitom gulinom sadnje, na kojima će se pratiti uticaj gustine sadnje na proizvodnju drvne mase po količini i vrijednosti, na vrijeme sklapanja sastojine, na sastojinsku klimu, prirodno čišćenje od grana, debljinu grana itd.

U našim ogledima smo primijenili tri gustine sadnje:

1. 5.000 biljaka po hektaru, razmak sadnje 2 m x 1 m,
2. 2.500 biljaka po hektaru, razmak sadnje 2 m x 2 m,
3. 1.670 biljaka po hektaru, razmak sadnje 3 m x 2 m

Ogledi su postavljeni po sistemu latinskih kvadrata, tj. tri tretmana u tri ponavljanja.

Prilikom opisa radova na pojedinim objektima navedeno je na kojim objektima će se postaviti ogledi s gulinom sadnje.

3.4.1.3. Vrijeme sadnje

Vrijeme sadnje u znatnoj mjeri zavisi od klimatskih prilika kraja u kome se pošumljava i bioloških karakteristika pojedinih vrsta drveća.

I jesenja i proljetna sadnja imaju svoje prednosti i nedostatke, te čemo se na njih ukratko osvrnuti. Ukažemo samo na najvažnije momente.

1. U jesenjoj sadnji može se za pošumljavanje koristiti druga polovina septembra do početka novembra. U našim uslovima, ovaj period obiluje oborinama te se još u toku jeseni biljke "prime". Usljed toga, u narednoj godini posadjene biljke prirošćuju intenzivnije u visinu, što je naročito značajno kada se ima u vidu da se na sječinama korov razvija veoma intenzivno i da uspjeh pošumljavanja zavisi u znatnoj mjeri upravo od intenziteta prirošćivanja biljaka u prvoj godini nakon sadnje.

2. Jesenja sadnja, naročito kasna, ima nedostatak što posadjene biljke prezimljuju kao utrapljene, a ako je zima suha i bez snijega, za vrijeme toplih zimskih dana je odavanje vode iz biljke veoma intenzivno. Pošto korijenov sistem nije u stanju da usvoji vlagu iz tla, dolazi do sušenja posadjenih biljaka. Ukoliko su zime sniježne, ovaj nedostatak izostaje.

3. Proljetna sezona pošumljavanja traje različito dugo, zavisno od opšteg karaktera klime. U uslovima klime gdje se nalaze naši objekti istraživanja, sezona pošumljavanja biljkama golog korijenovog sistema od otapanja snijega i proljetnih mrazeva do početka vegetacije je veoma kratka.

Na taj način, za pošumljavanje ostaje veoma malo vremena. Biljke posadjene u proljeće ugrožene su i od proljetnih suša koje se mogu javiti neposredno nakon pošumljavanja.

Imajući u vidu ove i druge momente, odlučili smo se na jesenju sadnju, zato što smatramo da bolje odgovara datim klimatskim uslovima i biološkim karakteristikama vrsta drveća koje će se upotrebljavati za pošumljavanje.

Ipak, pošto pitanje najpogodnijeg vremena sadnje u našim uslovima još nije dovoljno proučeno, na nekim objektima su postavljene ogledne plohe na kojima će se istraživati uticaj vremena sadnje (proljetna i jesenja sadnja) na primanje i prirošćivanje biljaka u prvim godinama nakon sadnje. Ogledi su postavljeni sa smrčom, s vrstom drveća koje će se u prvom navratu najviše i upotrebljavati za pošumljavanje.

3.4.1.4. Tehnika sadnje

Prilikom pošumljavanja treba odabirati metode sadnje koje će u dатим ekološkim uslovima, uz najmanje troškove, garantovati i potpun uspjeh. To znači da treba odabirati oprobane jeftinije metode sadnje, jer troškovi same sadnje iznose 60-80% od ukupnih troškova pošumljavanja.

Ne upuštajući se u opisivanje pojedinih načina sadnje, opisaćemo načine sadnje koji će se primjenjivati na pojedinim objektima.

1. Odjel 89. GJ "Gornji Jadar"

Priroda zemljišta (duboko i ilovasto) omogućava mehanizovano kopanje rupa, Za tu svrhu je najpogodnije motorno svrdlo "Gribor". Dok se ručnim alatom na navedenom zemljištu za osam sati može iskopati svega oko 95 rupa dimenzija 35 cm x 35 cm x 35 cm, dotle dva radnika navedenim motornim svrdlom mogu za osam sati izbušiti preko 1000 rupa, što znači da jedan radnik može ostvariti za više od pet puta veći učinak. Na taj način će se troškovi pošumljavanja znatno smanjiti.

2. Odjel 124. GJ "Ulica"

Krečnjački karakter zemljišta i prisustvo skeleta ne omogućava racionalnu primjenu mehanizacije za pošumljavanje, posebno za kopanje rupa. Zato će se rupe dimenzije 35 cm x 35 cm x 35 cm kopati krampom. Ovo je najskuplj, ali i najefikasniji način kopanja rupa na ovom zemljištu.

U svrhu istraživanja uticaja metode sadnje na priraščivanje posadjenih biljaka i primanje biljaka, postavljeni su i sljedeći ogledi:

- a) Kopanje rupa veličine 35 cm x 35 cm x 35 cm krampom i sadnja biljaka na iskopane rupe na uobičajeni način,
- b) Sadnja biljaka u zasjek pomoću specijalne motike za pošumljavanje, kojom se može postići znatno veći učinak,
- c) Sadnja biljaka "pod mač", što je pogodno na dubljim i manje skeletnim zemljištima.

3. Odjel 34. GJ "Kalin-Radovan"

Priroda zemljišta na sječinama omogućava primjenu mehanizacije pri kopanju rupa. Za tu će se svrhu koristiti motorno svrdlo "Gribor", koje ima 5-6 puta veći učinak nego ručno kopanje rupa.

Na mjestima gdje terenske prilike dozvoljavaju, duboku zemljište i blaži nagibi, koristiće se sadilica "QUICKWOOD" koja na odgovarajućim uslovima pokazuje izvanredne rezultate. Naime, u osmosatnom radnom danu dva radnika (jedan na traktoru i jedan na sadilici) mogu sa uspjehom posaditi 6-8 hiljada biljaka. Ogledi sa ovom sadilicom na našem objektu pokazali su izvanredne rezultate.

Mjestimično, u težim uslovima zemljišta (plitko i kamenito), primjeniče se ručno kopanje rupa.

Na ovom objektu postavljen je ogled sa sljedećim tehnikama sadnje:

- a) Ručno kopanje rupa i uobičajeni način sadnje;
- b) Kopanje rupa pomoću motornog svrdla i sadnja sadnica na uobičajeni način;
- c) Sadnja sadnica u zasjek.

Istraživanja koja će se vršiti na gornjim ogledima, treba da odgovare na sljedeća pitanja:

- kako utiče tehnika sadnje na primanje posadijenih biljaka,
- kako utiče tehnika sadnje na priraščivanje biljaka u prvim godinama nakon sadnje,
- kako utiče tehnika sadnje na troškove njege u prvim godinama nakon sadnje.

4. Odjel 65. GJ "Pogorelica-Garež"

Uslovi zemljišta omogućavaju mehanizovano kopanje rupa. Za tu svrhu je najpogodnije motorno svrdlo "Gribor" koje, kako je već rečeno, ima 5-6 puta veći učinak nego ručno kopanje rupa.

I na ovom objektu postavljeni su ogledi s tehnikom sadnje kako je to već rečeno za 34. odjel GJ "Kalin-Radovan".

3.4.1.5. Uništavanje izbojne snage liščara

Kako je već rečeno, čiste bukove šume će se prevesti u mješovite šume liščara i četinara. Četinarima će se pošumiti manje površine, skupine na kojima su prethodno posjećeni svi liščari. Međutim, preostali panjevi liščara imaju veoma jaku izbojnu snagu. Da bi se uklonila konkurenčija unesenih četinara sa izbojcima iz panjeva, moraće se poduzimati razne mјere, koje nekada mogu biti veoma skupe. Uklanjanje izbojaka se provodilo ranije mehaničkim putem, u koju je svrhu bilo potrebno osigurati dovoljno dobro obučene radne snage.

Danas, kada je teško naći potrebnu radnu snagu, a ubuduće će biti još i teže, pronalaze se druga efikasnija i jeftinija sredstva.

Na osnovu dosadašnjih istraživanja, najbolji rezultati se postižu ako se neposredno nakon sječe panjevi premažu nekim arboricidom. Danas su najefikasniji i najčešće u upotrebi organski arboricidi na bazi fenoksikarbonske kiseline (2-4-5-T) u emulziji s naftom (4 dijela arboricida na 96 dijelova naftе).

Danas je u upotrebi "Arbokan". Za premazivanje panjeva na jednom hektaru potrebno je 0,5 l Arbokana i 12 litara naftе. Ono što je danas najvažnije, za premazivanje panjeva može se koristiti i fizički slabija radna snaga, koju je danas još uvek lakše osigurati nego za fizički teško odsijecanje izbojaka iz panjeva sјekicom. Na osnovu rezultata istraživanja, za premazivanje panjeva na jednom hektaru potrebno je 2-3 radna dana.

Jedno premazivanje je dovoljno da izbojna snaga iz panjeva toliko oslabi da posadjene bilje blagovremeno izbjegnu opasnost od izbojaka iz panjeva.

3.4.1.6. Prihranjivanje

Prema DIZDAREVIĆU (6), u poljoprivredi upotreba mineralnih djubriva ima značajno mjesto u gojenju poljoprivrednih kultura, dok u šumarstvu nije značajnije izašlo iz okvira ogleda, sa izuzetkom primjene u rasadničkoj proizvodnji. U tom pogledu u Evropi su izuzetak SR Njemačka, DR Njemačka, Švedska, Finska i ČSSR, a kod nas do nekole Slovenija.

U šumarstvu se mineralna djubriva upotrebljavaju iz više razloga:

1. Na zemljишima siromašnim u hranjivim materijala, da bi se povećala proizvodnja drvne mase. U ovom slučaju, prihranjivanje ima svoje ekonomsko opredeljivanje samo ukoliko se na taj način prosječni prirašt drvne mase poveća za najmanje 1-3 m³/ha godišnje;

2. Kao preventivno sredstvo u sprečavanju napada nekih insekata;

3. Kao meliorativno djubrenje;

4. Kao sredstvo za skraćivanje perioda konkurenkcije između posadjenih biljaka i raznih korovskih vrsta (izbojaka iz panjeva) na taj način što će se u prvih nekoliko godina nakon sadnje ubrzati prirašćivanje u visinu unešenih vrsta drveća;

5. Kao sredstvo koje utiče na neke fenološke pojave, kao što su početak listanja, početak i završetak prirašćivanja u visinu, cvjetanje, učestalost i obilnost plodonošenja.

Bez obzira iz kojih se razloga unosi mineralno djubrivo u šumska zemljишta, treba reći da su na osnovu mnogobrojnih istraživanja snabdjevenosti naših šumskih zemljisha hranjivim materijama moglo konstatovati da većina od njih nisu dovoljno snabdjevena. Svako dodavanje mineralnih djubriva moglo bi se odraziti pozitivno na rast i razvoj biljaka, što se često neće iskazati u znatno većoj proizvodnji drvne mase, već kao sredstvo povećanja stabilnosti sastojine, što se ogleda, prije svega, u većoj otpornosti na oštećenja biotske i abioticske prirode.

Djubrenjem mineralnim djubrivima može se u znatnoj mjeri uticati na pravilnije razlaganje mrtve šumske prostirke, na promjene u sastavu prizemne flore i na održavanje boljih fizičkih i kemijskih osobina zemljisha.

U našem slučaju, prihranjivanje mineralnim djubrivima se nije primjenjivalo na cijeloj površini objekata. Razlog je u tome što u određenim uslovima zemljisha još uvijek nedovoljno poznajemo uticaj prihranjivanja na rast i razvoj biljaka. Zato smo u različitim uslovima zemljisha postavili oglede na kojima će se ispitivati uticaj prihranjivanja mineralnim djubrivima na rast i razvoj mlađih biljaka. Ogledi sa nekoliko doza NPK-djubriva postavljeni su na sljedećim objektima:

- a) odjel 89. GJ "Gornji Jadarski" kod Srebrenice,
- b) odjel 34. GJ "Kalin-Radovan" kod Bugojna,
- c) odjel 65. GJ "Pogorelica-Garež" kod Fojnice.

Ogledi su postavljeni po sistemu latinskog kvadrata i imaju dugorogačan karakter.

3.4.1.7. Njega sastojina

O opravdanosti njegovanja šuma kod stručnjaka postoje još i danas podvojna mišljenja. Jedni smatraju da je nepotrebno ulaganje rada i sredstava, jer se danas na tržištu sve više traži drvo za kemijsku preradu, pri čemu kvalitet drvne mase ne igra značajnu ulogu. Drugi, koji su brojniji, ukazuju na to da su savremene tendencije u proizvodnje drvne mase usmjerene na proizvodnju maksimalne količine najvrednije drvne mase, što je moguće jedino ako se u toku produžetkovog perioda sastojina njeguje (LEIBUNDGUT 14, SCHÄDELIN 20, WOLFARTH 23, PLAVŠIĆ-GOLUBOVIĆ, 19 i dr.). Pravilno njegovanje šuma ne zahtijeva veće ulaganje, ali se naročito isplati kod onih vrsta drveća, koje proizvode drvnu masu različitih svojstava, koja se na tržištu jako cijene (boja, široki ili uski godovi). Kod tih vrsta drveća razlike u svojstvima znatno utiču na cijene. Npr. furnirsko drvo hrasta lužnjaka i kitnjaka je za oko 50 puta skupljje od cijepanih sortimenata. Kod o. jasena i p. oraha traži se drvo sa širokim godovima koje daje furnirsko drvo izvanredne čvrstoće itd.

U savremenom šumarstvu, izuzimajući namjenske plantaže tvornica za kemijsku preradu drveta, smatra se da je ekonomičnost u šumskoj proizvodnji za duže vrijeme osigurana samo ukoliko se proizvodnja usmjeri na maksimalnu količinu najvrednije drvne mase (HILF 9).

Analizirajući rezultate istraživanja uticaja proreda u čistim bukovim šumama na prirast i kvalitet drvne mase SCHOBER (21) zaključuje da prorede bitno ne utiču na ukupnu drvenu masu. Međutim, intenzivna selekcija, odabiranje i pomaganje u prirošćivanju najkvalitetnijih stabala, jedna niska i visoka proreda povećavaju njihov debljinski i zapreminski prirast, što ima za posljedicu veću proizvodnju drvne mase debljih stabala.

Više nego na proizvodnju drvne mase prorede znatno utiču na povećanje vrijednosti proizvedene drvne mase, naročito zbog toga što bukva spada među vrste drveća koje se odlikuju jednoličnim i mnogostruko upotrebljivim svojstvima. Kod ove vrste drveća vrijednost drvne mase raste s debljinom.

Na kraju perioda osmatranja, kada je starost bukove sastojine iznosila 100-140 godina, i poslije 30-94 godina prorjeđivanja, kod jako niske prorede broj stabala s dobrom krošnjom i debлом gotovo je dvostruko veći, a kod visoke prorede oko tri puta je veći nego kod slabe i umjerene niske prorede. Ako se analizira vrijednost ukupne drvne mase na kraju posmatranog perioda (starost 100-140 godina), SCHOBER (21) konstatiše da u odnosu na slabu nisku proredu (kontrolna) bukove šume u kojima se provodila visoka proračna proizvode drvnu masu čija je ukupna vrijednost sa oko 30% veća. Ove razlike su još veće ako se uzme u obzir samo drvna masa na kraju produpcionog perioda. Tako u nenjegovanoj sastojini na kraju produpcionog perioda u ukupnoj drvnoj masi furnirski trupci učestvuju sa 3-8%, a u njegovanoj sa 30-40% (13), što se znatno odražava u povećanju rentabilnosti proizvodnje.

Ako se uporedi ukupna vrijednost drvne mase sastojina u kojima se provodila jaka niska proračna sa sastojinama u kojima se provodila visoka proračna, ukupna vrijednost drvne mase je kod visoke prorede za oko 13% veća (21). Što je još važnije, ako uporedimo slabu nisku proredu s visokom proredom, uz manje drvnu masu od 1-10% kod visoke prorede je čist prihod veći za 2,8 do 5,7 puta, što ne može biti bez značaja prilikom planiranja radova u bukovim šumama.

Uzimajući navedeno u obzir, u prvom zahvatu na skupinama sa zadovoljavajućim prirodnim podmлатkom po količini i kvalitetu, provodiće se njega sastojine. U većini slučajeva mladi naraštaj bukve iz prirodne obnove se nalazi u fazi guštika, kada se najkasnije mora otpočeti s njegom ukoliko se želi proizvesti maksimalna količina najvređnije drvne mase (KÖSTLER, 12). Na manjem dijelu skupina se mladi naraštaj nalazi u fazi mladika i tanjeg letvenjaka, što se može gotovo i zanemariti.

Na našim objektima će se nakon sječe preostalih matičnih stabala na skupinama morati provoditi njega guštika na sljedećim površinama:

- Odjel 89 GJ "Gornji Jadar"	9,8 ha
- Odjel 65 GJ "Pogorelica-Garež"	4,7 ha
Ukupno:	14,5 ha

Prvi zadatak njege guštika biće uklanjanje oštećenih jedinki, zatim nekvalitetnih jedinki i nepoželjnih vrsta drveća. Ovi zahvati provodiće se isključivo u gornjoj etaži, što će doprinijeti da se stvore povoljniji uslovi za rast i razvoj stabala koja se nalaze u proizvodnoj etaži (DEKANIĆ 4, PINTARIĆ 18, LEINBUNDGUT 14. i dr.). Prema tome, provodiće se negativno odabiranje u gornjoj etaži, u koju svrhu će biti dovoljno oko pet radnih dana po hektaru, odnosno ukupno 72 radna dana.

3.4.2. Radovi na objektima

3.4.2.1. Čiste bukove šume na ilimerizovanim dubokim zemljиштима na silikatnim stijenama

(odjel 89. Gosp.jed. "Gornji Jadar")

Na osnovu stanja u kome se pojedini dijelovi objekta nalaze, provodiće se i odgovarajući zahvati. Bez obzira na žrtve do kojih će na obnovljenoj površini neminovno doći, na svim skupinama koje su se u potpunosti obnovile, ili je stanje stabala matične sastojine takvo da ih je potrebno posjeći, pristupilo se provođenju dovršnog sijeka. Na skupinama bez prirodnog podmlatka provedla se čista sječa na malim površinama. Takav pristup je zahtijevao da se prethodno projektuje dovoljno gusta mreža traktorskih putova sa ukupnom dužinom od 6087 metara na 124,5 ha, odnosno 48,9 tm po hektaru. Idealna prosječna razdaljina traktorskih putova iznosi 204 metra.

Od ukupne površine odjela, na skupine otpada 24,7 ha. Na toj površini je doznačeno ukupno 7877 m^3 krupnog drveta, odnosno oko $319 \text{ m}^3/\text{ha}$.

Na ostalom dijelu odjela, koji nije obnovljen, provedeni su zahvati koji su u određenoj situaciji najprikladniji:

- a) na partijama na kojima preovladaju više-manje srednjedobna stabla, provodila se proreda po principima visoke prorede i pozitivne selekcije,

- b) na partijama koje su predvidjene da se u narednom periodu koristi prvi pun urod bukve, kako bi se površina obnovila, provenjen je naplodni sijek. Pošto je 1975. godine urod bukve bio zadovoljavajući, očekuje se da će se ova površina obnoviti na zadovoljavajući način,
- c) na partijama koje dolaze za obnovu kasnije, bez obzira da li će se ove površine obnoviti prirodnim putem ili vještački, provodio se pripremni sijek.

Na površini izvan skupina, koja iznosi oko 100 ha, doznačeno je 12.200 m^3 , odnosno oko $122 \text{ m}^3/\text{ha}$.

Uporedjujući udio zalihe drvne mase po uzgojno-tehničkim klasama prije i nakon dozname, proizlazi da će se nakon sječe stanje u sastojini znatno popraviti, što proizlazi iz donjeg pregleda:

	Uzgojno-tehnička klasa			Ukupno
	I	II	III	
	Drvna zaliha (u %)			
Zaliha drvne mase prije sječe	26,7	27,7	45,6	100,0
Zaliha drvne mase nakon sječe	46,7	31,3	22,0	100,0

Od preostale zalihe dubećih stabala možemo, prema tome, očekivati i vrednije sortimente i vredniji prirast drvne mase.

Na cijelom odjelu formirano je ukupno 33 skupine sa ukupnom površinom od $24,7 \text{ ha}$, odnosno oko 33% odjela. Veličina skupine se kreće između 0,15 i $2,80 \text{ ha}$. Mjestimično se skupine povezuju tako da su površine nekih skupina stvarno veće i imaju površinu od $2,90$ do $5,75 \text{ ha}$.

Na skupinama se zadovoljavajući prirodni podmladak javio na površini od $9,80 \text{ ha}$, dok će se $14,9 \text{ ha}$ pošumiti sadnjom sadnica smrče ($12,55 \text{ ha}$), zelene duglazije ($0,85 \text{ ha}$), običnog jasena ($0,55 \text{ ha}$), gorskog javora ($0,55 \text{ ha}$) i crne johe ($0,40 \text{ ha}$).

Osim standardnih pošumljavanja postaviće se i pet ogleda:

1. Tri komparativna ogleda na kojima će se istraživati opravdanost unošenja smrče, zelene duglazije, običnog jasena i gorskog javora u bukove šume vrlo dobrih stanišnih uslova;

2. Za svaku od navedenih vrsta drveća ispitave se uticaj kompleksnog NPK djudriva na rast i razvoj u prvim godinama nakon sadnje;

3. Jedan ogled sa zelenom duglazijom gdje će se ispitivati uticaj gustine sadnje na priraščivanje i kvalitet. Ispitavaće se tri gustine sadnje: 2m x 2m (2500 biljaka po hektaru), 3m x 3m (oko 1100 biljaka po hektaru) i 4m x 4m (625 biljaka po hektaru).

Nakon provedene sječe u skupinama na kojima je ostao prirodni podmladak bukve, provodiće se ona njega sastojina koja odgovara razvojnoj fazi mlade sastojine: u mlađicama će se provesti njega mlađika, u gušticima njega guštika, a u tanjim letvenjacima - prorede.

3.4.2.2. Čista bukova šuma na srednjim dubokim ilovastim zemljиштимa na krečnjacima

(Odjel 124 Gosp.jed. "Uilica")

Stanje sastojine je takvo da ju je potrebno što prije obnoviti. U tu svrhu dolazi u obzir primjena skupinastih sjeća. Radi povećanja prinosa, a i vrijednosti buduće šume, unosiće se jela i smrča.

Često je veoma strm teren otežavao rješenje sekundarnog otvaranja projektovanjem mreže traktorskih putova i staza. Ukupna dužina traktorskih putova iznosi 4710 tm, što na 48,6 ha površine odjela iznosi 113 m/ha.

Prilikom dozname osnovano je osam skupina sa ukupnom površinom od 16,10 ha, odnosno na oko 33% površine odjela. Najmanja skupina ima površinu od 1,44 ha, a najveća 2,88 ha. Skupine su odvojene jedna od druge i ne spajaju se u veće komplekse. Skupine su posjećene čistom sjećom i najčešće nema prirodnog podmlatka, ili je rijedak i nekvalitetan. Ove skupine pošumiće se četinarima., prvenstveno smrčom. Na skupinama ukupne površine 6,57 ha smrča će se posaditi u razmaku 2 m x 1 m (5000 biljaka po

hekaru), na površini od 4,20 ha u razmaku 2 m x 3 m (1670 biljaka po hektaru) i na površini od 5,33 ha u razmaku od 2 m x 2 m (2500 biljaka po hektaru).

Na površini izmedju skupina primijenili smo dva tretmana: na površinama na kojima se u narednom periodu treba da obnovi prirodno bukva, proveden je naplondni sijek i sklop je jače prekinut; na površinama koje dolaze u obzir za obnovu u narednom periodu, bez obzira da li će se obnoviti bukva ili će se pošumiti četinarima, proveden je pripremni sijek.

Prema tome, u prvom zahvatu će se 1/3 odjela pošumiti četinarima, a jedan dio će se prirodno obnoviti bukvom već iz uroda bukve 1975. godine.

3.4.2.3. Čiste bukove šume u regionalnoj zajednici šuma bukve, jele i smrče na kiselim srednjim dubokim ilovastim zemljишima

Čista bukova šuma u odjelu 34 Gospodarske jedinice "Kalin-Radovan"

Stanje sastojine zahtijeva da se što prije iskoristi i obnovi. Da bi se povećao prinos i njegova vrijednost, čista bukova sastojina će se prevesti u mješovitu sastojinu četinara, prvenstveno jele i smrče (0,7) i liščara, prvenstveno bukve (0,3) sa nešto plemenitih liščara. Pojedine vrste drveća će se mijesati tako da na svakoj skupini bude samo jedna vrsta drveća. Primjeniće se, prema tome, skupinaste sječe.

Terenske prilike su uslovile da se na objektu nalazi samo jedno stvarište i jedna izlazna traktorska vlaka na koju se sливaju ostale. U odjelu površine 59 hektara projektovano je ukupno 4900 tm traktorskih vlaka, te će, kada se vlake izgradе, stepen otvorenosti mrežom sekundarnog otvaranja biti 83 tm po hektaru.

Iz razloga postavljanja niza ogleda, postavljeno je šest skupina veličine 2,5 do 5,0 ha. Ukupna površina skupina iznosi 20 hektara, odnosno oko 1/3 površine odjela. Skupine će se posjeći čistom sjećom i pošumiti sadnjom kvalitetnih (njegovanih) sadnica smrče. Na pet skupina ukupne površine 15 hektara posadiće se smrča u razmaku od 2m x 2m (2500 biljaka po hektaru), a na jednoj skupini površine 5 hektara postaviće se ogled s različitom gustom sadnje.

Pored gustine sadnje, na jednoj skupini sa standardnom gustom sadnje ispitivaće se uticaj prihranjivanja na priraščivanje, a na drugoj skupini uticaj tehnike sadnje na priraščivanje posadjenih biljaka.

Izvan skupina zadatak doznake je bio dvojak. Na površinama koje su odredjene za prirodnu obnovu iz prvog punog uroda bukovog žira (1975.god.) proveden je naplodi sijek, dok je na ostaloj površini proveden pripremni sijek.

Čista bukova šuma u odjelu 65. Gospodarske jedinice "Pogorelica-Garež"

Stanje sastojine zahtijeva da se iskoristi što prije i prevede u privrednu šumu. Predviđeno je prevodenje bukove šume u mješovitu šumu lišćara i četinara. Postavljeni cilj postići će se primjenom prebomo-skupinastog sistema gazdovanja. Bukva će se obnoviti prirodno, a četinari pošumljavanjem skupina. Terenske prilike uslovile su da se prilikom formiranja skupina vodilo računa o tome da skupine ne budu suviše velike, da mreža sekundarnog otvaranja ne bude suviše skupa, da vlake prolaze donjim rubom terenastog terena i da se nagib vlaka u smjeru izvoza kreće od 6 do 12%.

Ukupna dužina projektovanih vlaka u odjelu 65, koji ima površinu 58 ha, iznosi 3430 tm, na koji način će se ostvariti stepen otvorenosti od 59 tm po hektaru. Da bi se ove vlake mogle koristiti, projektovano je još 340 tm vlaka u susjednom odjelu 66.

Osnovano je ukupno 19 skupina koje leže uz vlake, to iznad ili ispod njih. Prilikom osnivanja skupina vodilo se račun da se kasnjnjim proširivanjem ne oštete obnovljene površine. Površina najmanje skupine iznosi 0,25 ha, a najveće 1,35 ha. Međutim, kako je došlo do spajanja nekih susjednih skupina, ovako povezane skupine imaju i znatno veću površinu, čak i preko 4,0 ha. Ukupna površina osnovanih skupina iznosi 14,05 ha, odnosno 24,2% od površine odjela.

Skupine su osnivane u partijama s dvije etaže, u partijama u kojima preovladjuju veoma stara (debela) stabla, te u partijama rijetkih i loših stabala. Na ostalom dijelu, između skupina provodio se pripremni sijek, kojom prilikom su doznačena natrula, loše formirana i ozlijedjena stabla. Doznačeno je ukupno $8817 m^3$, od čega otpada na ielu svega oko $61 m^3$, a ostatak od $8756 m^3$ je, uglavnom, bukva. Od navedene

drvne mase u skupinama je doznačeno 60,5%, a izvan skupina 39,5% drvne mase. Na skupinama je doznačeno 381 m^3 po hektaru, a izvan skupina $79 \text{ m}^3/\text{ha}$, odnosno u prosjeku za cijelo odjeljenje $152 \text{ m}^3/\text{ha}$.

Od ukupno doznačene drvne mase, na pojedine tehničke kvalitetne klase otpada:

Tehnička kvalitetna klasa				
1.	2.	3.	4.	Suma
Doznačena drvna mase (u %)				
42,5	24,5	25,9	7,1	100,0

Procentualni udio drvne zalihe po uzgojno-tehničkim klasama prije i nakon sječe bi bio:

Uzgojno-tehnička klasa kvaliteta			
I	II	III	Ukupno
Drvna zaliha (u %)			
Bukva prije sječe	38,5	18,7	42,8
Bukva nakon sječe	62,4	26,5	11,1
			100,0

To znači da će se nakon sječe procentualni udio III uzgojno-tehničke klase kvaliteta smanjiti gotovo za četiri puta, dok će se udio I uzgojno-tehničke klase kvaliteta povećati za 1,6 puta.

Iz ovoga se može zaključiti da će se na preostalom dijelu sastojine prirost drvne mase gomilati na kvalitetnijim stablima.

Od ukupne površine skupina, na 4,70 hektara površine prirodni podmladak bukve je zadovoljavajući po brojnosti i kvalitetu, dok će se 9,35 ha površine posumiti sadnjom kvalitetnih biljaka smrče (2500 kom po hektaru). Samo na jednoj oglednoj površini veličine 0,6 ha postaviće se ogled sa zadatkom da se utvrdi uticaj gustine sadnje na priraščivanje drvne mase po količini i kvalitetu. Ogled će se postaviti po sistemu latinskog kvadrata, i to: 0,20 ha s razmakom $2m \times 3m$, 0,20 ha s razmakom $2m \times 2m$ i 0,20 ha s razmakom $2m \times 1m$. Osim toga, po sistemu latinskog kvadrata postaviće se i ogledi

s prihranjuvanjem biljaka, s vremenom i načinom sadnje.

4. DISKUSIJA

Gospodarenje bukvom u čistim sastojinama i u mješovitim sastojinama u kojima će još u dogledno vrijeme bukva igrati značajnu ulogu, postavlja pred šumarske stručnjake čitav niz problema koji su vezani za došadašnju praksu gospodarenja u bukovim šumama po principima koji vrijede za preborne šume, a koji su nepogodni za bukvu. Ono zahtijeva da se predje na metode gospodarenja koje odgovaraju bioekološkim karakteristikama bukve. Na našim objektima su, uglavnom, bukove šume s karakteristikama prešume, koje je potrebno prevesti u privredne šume. Prema koncepciji, sve te šume treba prevesti u mješovite šume lišćara i četinara. Udio četinara u tim šumama zavisi od boniteta staništa za bukvu. Na staništima prvog boniteta za bukvu, učešće bukve će biti još uvijek znatno, te će se morati i u budućem gospodarenju ovim šumama voditi računa o bukvi. Ovo naročito zbog toga, što je na svim staništima bukva veoma vitalna, te ako se o tome ne povede računa, može se dogoditi da bukva opet zauzme površine koje je izgubila unošenjem četinara.

Da bi se donekle ukrotio ekspanzionizam bukve, prilikom prevodjenja čistih bukovih sastojina u mješovite sastojine bukve i četinara, odlučili smo se na skupinasti i skupinasto-preborni sistem gospodarenja, koji omogućavaju da se maksimalno iskoristi proizvodni potencijal staništa i da se u formiranim skupinama proizvede maksimalna količina najvređnije drvene mase, što će uticati na ekonomičnije gospodarenje.

Najveći problem u ovim nastojanjima bio je kako riješiti otvaranje ovih šuma projektovanjem sekundarne mreže traktorskih puteva, jer je kod nas, kao što je poznato, otvorenost šuma kamionskim cestama veoma slaba (oko 5 km na 1000 ha, a u zemljama s naprednim šumarstvom 30-50 km na 1000 ha). Projektovanjem traktorskih putova ostvarila se otvorenost šuma od 50-60 i više metara po hektaru, što je veoma povoljno. Projektovana mreža ovih putova bila je i osnova prilikom formiranja skupina, jer se moralo nastojati da se skupine tako lociraju da se kasnijim proširivanjem postojećih ili formiranjem novih ne oštete već obnovljeni dijelovi sastojine.

Prilikom planiranja prevodjenja čistih bukovih šuma u mješovite glavni zadatak je bio izbor najpogodnijih vrsta drveća, kako bi se na taj način ostvario najpogodniji biološki i ekonomski efekat. Dalje smo prednost autohtonim vrstama drveća, čije bioekološke karakteristike najbolje odgovaraju datim uslovima. Ovo je naročito značajno za bukove šume u regionalnom pojasu šuma bukve, jеле i smrče. Svakako, sam izbor sistema gospodarenja i izbor najpogodnije vrste drveća neće biti dovoljan da se postigne optimalni ekonomski efekat. U toku produpcionog perioda moraće se poduzimati odgovarajuće šumsko-uzgajne mjere koje će voditi postavljenom cilju: proizvesti maksimalnu količinu najvrednije drvne mase.

Z A K L J U Č A K

Na osnovu istraživanja provedenih u čistim bukovim šumama, može se zaključiti sljedeće:

1. I pored napora da se u našim šumama udio bukve smanji, ona će u dogledno vrijeme igrati značajnu ulogu, te joj se mora posvetiti i odgovarajuća pažnja.
2. U nastojanju da se proizvodnja u našim šumama usmjeri u pravcu povećanja proizvodnje drvne mase, u kojoj smo sve više deficitarni, čiste sastojine bukve treba prevesti u mješovite sastojine četinara i lišćara. Na najboljim staništima za bukvu (I i II visinski bonitet) udio bukve će i dalje ostati dosta visok, dok će se u ostalim čitkim šumama bukve smanjiti sa dosadašnjeg omjera 1,0 na 0,2 do 0,3.
3. Da bi se postigao ovaj cilj, primjeniče se skupinasti sistem gazdovanja sa opštim pomladnim razdobljem od 30 do 40 godina, i skupinasto-preborni sistem gazdovanja sa opštim pomladnim razdobljem od 60-80 godina.
4. Pri izboru vrsta drveća koje će formirati buduću sastojinu vodilo se računa o tome da se uvedu prvenstveno domaće vrste jеле i smrče, jer je to sigurniji put ako se želi formirati stabilna i na oštećenja otporna sastojina.
5. Pošto je cilj proizvodnje maksimalna količina vrednije drvne mase, potrebno je da se u toku produpcionog perioda osnovane sastojine na odgovarajući način i njeguju.

6. Da bi se dobio odgovor na još neka nedovoljno razjašnjenā pitanja postavljeni su dugoročni ogledi s različitom gustinom sadnje, različitom tehnikom sadnje, različitim vremenom sadnje i prihranjivanjem.

Dr Konrad Pintarić, dipl.ing.

Salko Dikić, dipl.ing.

Dr Sead Izetbegović, dipl.ing.

Dr Hamza Dizdarević, dipl.ing.

EIN UNTERSUCHUNGSBEITRAG ZUR VERJÜNGUNG UND PFLEGE

IN BUCHENHOCHWÄLDERN

Zusammenfassung

Die Untersuchungen wurden in den wichtigsten Buchenwaldtypen durchgeführt, und es lassen sich auf Grund der Untersuchungsergebnisse folgende Schlüsse ziehen:

1. Trotz der Bemühungen, den Buchenanteil in unseren Wäldern zu verringern, wird die Buche doch in absehbarer Zeit eine wesentliche Rolle in der Forstwirtschaft Bosniens und der Herzegowina spielen, und es muss der Buche ein entsprechendes Interesse gewidmet werden.

2. Im Bemühen um eine Lenkung der Produktion in Richtung einer Produktionssteigerung der Holzmasse, die sich immer mehr im Defizit befindet, sollten reine Buchenbestände in Mischbestände von Nadel- und Laubholz umgewandelt werden. Auf den besten Standorten für die Buche (I und II Hohenbonität) wird ihr Anteil auch weiterhin gross bleiben, während sich in den anderen Wäldern der Buchenanteil von jetzigen 1,0 auf 0,2 bis 0,3 verringern wird.

3. Um dieses Ziel zu erreichen, wird die Kleinflächenwirtschaft angewandt mit einem allgemeinen Verjüngungszeitraum von 30 - 40 Jahren und einer Gruppenplenterung.

4. Bei der Auswahl der Baumart, durch welche sich der zukünftige Bestand zusammensetzt, wurde vor allem darauf geachtet, einheimische Fichten- und

Tannenarten mit einzubeziehen. Dies ist ein sicherer Weg, stabile und unbeschädigte, widerstandsfähigere Bestände zu bilden.

Da das Produktionsziel im Erreichen einer maximalen, wertvollsten Holzmenge besteht, ist es notwendig, im Laufe der Produktionsperiode die Bestände in entsprechender Weise zu pflegen.

6. Um eine Antwort auf einige noch ungenügend geklärte Fragen zu erhalten, wurden langjährige Versuche mit verschiedener Pflanzdichte, verschiedener Pflanzungstechnik sowie unterschiedlicher Pflanzzeit und Düngung aufgestellt.

7. Da sich die Untersuchungen durch langfristigen Charakter auszeichnen, besteht die Notwendigkeit einer Weiterführung derselben.

LITERATURA

1. Alikalfić,F.:
(1971): Problem i gospodarenja visokim "prebornim" šumama u Bosni i Hercegovini, Sarajevo;
2. Burschel, P. -
Huss, J.-Kalbhenn, R.
(1964): Die natürliche Verjüngung der Buche, Schriftenreihe der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen, Band 34 Frankfurt a/M;
3. Ćirić,M., Stefanović,V.
i Drinić,P.
(1971): Tipovi bukovih šuma i mješovitih šuma bukve, jеле i smrče u Bosni i Hercegovini, Sarajevo;
4. Dekanić,I.
(1964): Metode intenzivnog proredjivanja sastojina visokog uzrasta; Jugoslovenski poljoprivredno-šumarski centar.Dokumentacija za tehnologiju i tehniku u šumarstvu, broj 46, Beograd;
5. Dengler,A. -
Bonemann
(1971): Waldbau I, IV izdanje, Hamburg, Berlin;
6. Dengler,A. -
Bonemann
(1972): Waldbau II, IV izdanje Hamburg, Berlin;
7. Dizdarević,H.
(1974): Uticaj načina sadnje i njege na dinamiku rasta i morfološke karakteristike bijelog bora, duglazije i jеле u prvim godinama nakon sadnje (doktorska disertacija), Sarajevo;
8. Drinić,P.:
(1957): Taksacioni elementi bukovih sastojina prašumskog tipa u Bosni; Radovi Poljoprivredno-šumarskog fakulteta u Sarajevu, br.I/B, Sarajevo;
9. Drinić ,P.
(1975): Prostorno uredjivanje bukovih šuma (rukopis), Sarajevo;
10. Hilf,H . N.
(1967): Der Einfluss gesetzmässiger Entwicklung der Verwertung des Nadelrundholzes auf die künftige Zielsetzung bei waldbaulichen Massnahmen insbesondere im Mitteleuropa; XIV, IUFRO Kongres, Sekcija 23. str. 299, München;
11. Kaul,
(1970): Afforestation in the zone aride:
12. Kišpatić,
(1962): Primjena herbicida u šumarstvu, Zagreb;
13. Köstler,J.N.
(1952): Ansprache und Pflege von Dickungen, Berlin;

14. Krahl-Urban, J. (1952): Die Eichen, Forstliche Monographie der Traubeneiche und der Stieleiche, Berlin;
15. Leibundgut, H. (1960): Die Waldflege, Bem;
16. Matić, V. i dr. (1971): Stanje šuma u SR Bosni i Hercegovini prema inven-turi šuma na velikim površinama u 1964-1968. godini, Sa-rajevo;
17. Matić, V. Pintarić, K. Drinić, P. (1969): Osnovne smjernice gajdovanja šumama u Bosni i Hercegovini za period 1971-2005. Sarajevo;
18. Mayer-Wegelin, H. (1952): Das Aufasten der Waldbäume; Hanover;
19. Pintarić, K. (1969): Njega šuma, Sarajevo;
20. Plavšić, N. Golubović, U. (1963): Istraživanje postotnog odnosa sortimenata jele; Šumarski list, 9-10, Zagreb;
21. Schädelin, W. (1942): Die Auslesedurchforstung als Erziehungsbetrieb höch-ster Wertleistung, Bem;
22. Schober, R. (1972): Die Rotbuche 1971. Schriftenreihe der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen, Band 43/44 Frankfurt a/M;
23. Vanselow, (1942): Einfluss der Pflanzenverbände auf die Entwicklung reiner Fichtenbestände Forstwissenschaftliches Central blatt;
24. Wolfarth, E. (1961): Vom Waldbau zur Waldflege, München;
25. Zekić, N. (1975): Hemijsko suzbijanje korova u šumskim rasadnicima, Šumarski list, Zagreb.