

**J.P. "SRBIJAŠUME", BEOGRAD**

**Š.G. "Šumarstvo", Raška**

**Š.U. "Novi Pazar"**

---



---

**OSNOVA GAZDOVANJA ŠUMAMA**

ZA

**GJ "TURJAK - VRŠINE"**

(2018 - 2027)

---

**Biro za planiranje i projektovanje u šumarstvu  
Beograd, 2017.**

---





## 0. UVOD

### *I Uvodne informacije i napomene*

Gazdinska jedinica "Turjak - Vršine" nalazi se u sastavu Gornjeibarskog šumskog područja, Jugozapadnoj šumskoj oblasti, gazduje Šumsko gazdinstvo "Šumarstvo" iz Raške, preko Šumske uprave "Novi Pazar", kao sastavni deo JP "Srbijašume" - Beograd.

Gazdinska jedinica se nalazi na teritoriji političke opštine Novi Pazar.

Za GJ "Turjak - Vršine" ovo je četvrto uređivanje.

Površina gazdinske jedinice iznosi 3392,59 ha, a cela gazdinska jedinica je podeljena na 94 odeljenja. Prosečna površina odeljenja iznosi 36,09 ha. Terenski podaci su prikupljeni u jesen 2016 godine, po jedinstvenoj metodologiji za državne šume, a dendrometrski podaci su obrađeni mehanografski u okviru gazdinskih klasa i po jedinstvenom informativnom sistemu.

Posebna osnova za gazdovanje šumama za gazdinsku jedinicu "Turjak - Vršine" je urađena prema propisima Zakona o šumama Srbije (Sl.gl.RS br.30/10, 93/12 i 89/15) i Pravilnika o sadržini osnova i programa gazdovanja šumama, godišnjeg izvođačkog plana i privremenog godišnjeg plana gazdovanja privatnim šumama ( Sl.gl. RS. Br 122/03 ), ostali Zakona koji se odnose na gazdovanje šumama, planskih dokumenata većeg ranga važnosti tj.usklađenosti sa Opštom osnovom (period važnosti od 01.01.2009. do 31.12.2018.godine) za Gornjeibarsko šumsko područje.

Vажnost Osnove gazdovanja šumama je od 01.01.2018.do 31.12.2027.godine.

## 1.0. PROSTORNE I POSEDOVNE PRILIKE

### 1.1. Topografske prilike

#### 1.1.1. Geografski položaj gazdinske jedinice

Gazdinska jedinica "Turjak - Vršine" je locirana u jugozapadnom delu Srbije, jugozapadno i južno od Novog Pazara.

Prema geografskom položaju nalazi se između 18° 02' i 18° 21' istočne geografske dužine i 43° 02' i 43° 08' severne geografske širine od Pariza.

Šume ove gazdinske jedinice prema administrativno - političkoj podeli se nalaze na teritoriji opštine Novi Pazar, u sklopu Gornjeibarskog šumskog područja.

#### 1.1.2. Granice

Gazdinska jedinica "Turjak - Vršine" je dosta razučena (nije kompaktna celina), već je sastavljena od mnogo većih ili manjih izdvojenih delova okruženih privatnim posedom.

Sa zapada i severozapada graniči se delom sa gazdinskom jedinicom "Ninaja - Koznik", sa jugozapada gazdinska jedinica "Žare Orljanske šume", sa juga gazdinska jedinica "Ribaričko - Jablaničke šume", a sa juga i jugoistoka gazdinska jedinica "Crni Vrh Deževski.

Spoljne granice najvećom svojom dužinom nisu prirodno izražene (potoci, reke, grebeni), već granicama poseda državnih šuma sa privatnim licima.

#### 1.1.3. Površina

Ova gazdinska jedinica se prostire na teritoriji političke opštine Novi Pazar, odnosno na teritoriji 18 katastarskih opština.

Ukupna površina gazdinske jedinice iznosi 3392,59ha. Ukupan pregled površina dat je u iskazu površina ove gazdinske jedinice.

Šume, šumsko zemljište i ostalo zemljište	ha	%
1. visoke prirodne sastojine	313,10	10,8
2. izdanačke sastojine	2154,40	74,4
3. veštački podignute sastojine	240,14	8,3
4. šikare	84,31	2,9
5. šibljac	103,46	3,6
<b>Obraslo</b>	<b>2895,41</b>	<b>85,3</b>
6. šumsko zemljište	473,42	95,2
7. neplodno zemljište	5,59	1,1
8. zemljište za ostale svrhe	18,17	2,7
9. zauzeće	-	-
<b>Neobraslo zemljište</b>	<b>497,18</b>	<b>14,7</b>
<b>Ukupno gazdinska jedinica</b>	<b>3392,59</b>	<b>100,0</b>
10. tuđe zemljište	98,90	-

---

## **1.2. Imovinsko pravno prilike**

---

### **1.2.1. Državni posed**

U površinu ove gazdinske jedinice obuhvaćene su sve katastarske čestice (parcele) koje su državno vlasništvo, korisnik je JP "Srbijašume" - Beograd preko ŠU "Novi Pazar" u Novom Pazaru.

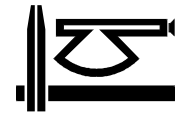
Sve ove katastarske parcele nalaze se na teritoriji Opštine Novi Pazar u atarima sledećih katastarskih opština: Grubetiće, Slatina, Kruševo, Lukare, Bajevica, Lukocrevo, Sebečevo, Mur, Oholje, Goševo, Žunjeviće, Vojkoviće, Leča, Osoje, Trnava, Brdani, Rajetiće i Kašalj.

Ukupna površina kojom gazduje ŠU Novi Pazar iznosi 3392,59ha.

### **1.2.2. Privatni posed**

Ukupna površina privatnog poseda (enklava) u gazdinskoj jedinici iznosi 98,90 ha.

Uglavnom su to: livade, pašnjaci, njive i šume. Sam način njihovog korišćenja nema bitnijeg uticaja na gazdovanje šumama ove gazdinske jedinice.



### 1.2.3. Rekapitulacija po KO za GJ "Turjak - Vršine"

Redni broj	K.O.	Površina		
		ha	ar	m <sup>2</sup>
1.	Bajeвица	28	36	97
2.	Brđani	235	79	03
3.	Vojkoviće	234	71	73
4.	Grubetiće	188	78	90
5.	Žunjeviće	178	83	13
6.	Kašalj	365	42	03
7.	Kruševo	207	65	91
8.	Lukare	215	05	68
9.	Lukocrevo	61	71	21
10.	Leča	325	05	54
11.	Lukarsko Goševo	132	25	94
12.	Mur	23	14	41
13.	Oholje	25	66	93
14.	Osoje	39	59	92
15.	Rajetiće	257	09	27
16.	Sebečevo	392	33	70
17.	Sebečevo-suvlasnička parcela		1	05
18.	Slatina	298	12	14
19.	Trnava	174	08	61
20.	Trnava-suvlasnička parcela	8	86	82
<b>Ukupno GJ "Turjak-Vršine"</b>		<b>3392</b>	<b>58</b>	<b>92</b>

## 2.0. EKOLOŠKE OSNOVE GAZDOVANJA

### 2.1. Reljef i geomorfološke karakteristike

Gazdinska jedinica "Turjak - Vršine" pripada brdsko - planinskom tipu reljefa.

Teren ove gazdinske jedinice u orografskom pogledu je veoma izražen. Grebeni su srednje oštri do strmi sa usečenim vodnim tokovima, reke Jošanice, Sebečevačke reke i drugih vodotoka. Najniža tačka u gazdinskoj jedinici se nalazi na 550 m.n.v., a najviša je vrh Šanac 1.329 m. U najvećem delu jedinice teren je sa nagibom (15-30°), a manji deo sa nagibom ispod 15.°

### 2.2. Geološka podloga i tipovi zemljišta

Tipovi zemljišta ove gazdinske jedinice uslovljeni su geološkom podlogom, a u geološkom pogledu karakteristična je za ovo područje velika raznolikost. Pojavljuju se različite formacije od paleozoika do kvartera različito zastupljenih pa je i njihova uloga u obrazovanju zemljišta različita. Od svih najzastupljenije su magmatske stene i paleozojski škriljci. Od magmatskih stena najzastupljenije su dacit i andezit sa primesama tufova i tufita.

Zemljišta na ovim stenama su peskovita i glinovita, u zavisnosti od mineralogičkog sastava i hemijskog raspadanja. Pošto su obično na stranama gde je dosta veliki nagib, zemljišta su plitka, kisela i podložna eroziji.

Na pomenutim matičnim supsratima javljaju se sledeće vrste zemljišta: na andezitu i andezit dacitu javlja se smeđe skerotično zemljište, na paleozojskim škriljcima formirana su kiselo rudo i smeđe zemljište, a na manjim površinama uz vodotoke sreću se aluvijalni nanosi.

Osnovne karakteristike ovih zemljišta su:

#### 1. Smeđe skeletno zemljište na andezitu i andezit dacitu

Ovo je najzastupljenije zemljište u ovoj gazdinskoj jedinici uglavnom zauzima površine u jugoistočnom delu. Dubina profila i razvijenost ovog zemljišta veoma varira. Nerazvijena zemljišta se karakterišu profilom "A-C" i "A-AC-C", a kod razvijenih zemljišta tip profila je "A-(B)-C", dok se na erodiranim zemljištima sreće i profil "(A)-C". Kod nerazvijenih zemljišta dubina se kreće do 25 cm, dok je razvijeno smeđe zemljište profila "A-(B)-C" duboko 35-50 cm. Na blaže nagnutim terenima može se naći i nešto dublje zemljište. Struktura A horizonta kod plitkih zemljišta je zrnasta, a kod dubljih zemljišta sitno rogljasta.

Podloga (horizont C) su najčešće lomljeni komadi andezita ili dacita. Ovo zemljište po mehaničkom sastavu spadaju u laku do srednje tešku ilovaču. Iz mehaničkog sastava i dubine zemljišta proizilaze i fizičke osobine. Zemljište koje je pod vegetacijom dosta dobro upija i propušta vodu, te izaziva eroziju. Imaju dobru aeraciju, a slabu akumulacionu moć za vodu nadoknađuju vlažnijom klimom u višim predelima.

Reakcija u plićim zemljištima je slabo do srednje kisela, dok je u dubljim profilima srednje do vrlo kisela. Sem toga ovde je karakterističan uticaj vegetacije na kiselost sredine. Pod hrastom, reakcija je umerena do srednje kisela, pod bukvom je kiselost izraženija, a pod smrčom i borom reakcija je vrlo kisela.

Učešće humusa nije veliko i varira u zavisnosti od vrsta vegetacije, tako pod hrastom iznosi 3-5%, pod pašnjacima je nešto bolje i iznosi 4-5%.

Ovo zemljište je siromašno fosforom, azota ima nešto više, a obiluje kalijumom.

Ova zemljišta su zbog ugroženosti od erozije, naročito na strmim stranama najpogodnija i najproduktivnija kada su pod šumom.

#### 2. Kiselo rudo i smeđe zemljište na paleozojskim škriljcima

Ovo zemljište uglavnom je rasprostranjeno u južnom i jugozapadnom delu ove gazdinske jedinice, na području sliva reke Jošanice i Sebečevačke reke. Teren je ovde veoma izlomljen i ispresecan uvalama i grebenima. Zemljište je obraslo šumom, a delom su čistine koje se koriste kao pašnjaci.

Na ovim prostorima je vidljiv uticaj erozije, koja je izazvala promene u morfološkom izgledu i drugim osobinama ovog zemljišta. Zemljište na paleozojskim škriljcima je plitko sa nedovoljno izraženim profilom. Dubina retko prelazi 25 cm čak i na blažim nagibima. Karakteriše se horizontom A-A-C. Struktura A horizonta je sitnozrnasta ili sitnogrudvičasta, dok je horizont C kompaktni ili lomljeni škriljac. Inače ovo zemljište po sastavu spada u laku ili srednje tešku ilovaču. Kod plićih zemljišta udeo skeleta je veći. Gde je proces raspadanja škriljaca u toku, tu zemljište propušta i upija vodu, dok tamo gde su škriljci kompaktni teren je nepropustljiv za vodu, pa je i površinsko oticanje znatno. Inače po hemijskom sastavu ovo zemljište spada u kiselo zemljište. Proizvodna vrednost rudog i smeđeg zemljišta na škriljcima je za šumu srednje dobra.



### 3. Aluvijalni nanosi

Nalaze se u fragmentima uglavnom u donjem delu reke Jošanice. Iako ne zauzimaju velike površine imaju veliku važnost za poljoprivredu, pošto su ostala zemljišta u ovom području plitka, skeletoidna i malo plodna. Ova zemljišta se javljaju kao tanke pruge uz korito reke Jošanice. Udeo humusa nije baš najbolji, pošto su zemljišta nastala erodiranjem slabo humusnih zemljišta. Ova zemljišta imaju veću proizvodnu vrednost u odnosu na ostalo zemljište ovog područja.

## 2.3. Hidrografske karakteristike

Po hidrografskim karakteristikama ova gazdinska jedinica pripada slivu reke Raške koja se uliva u Ibar. Hidrografija svake GJ uslovljena je reljefom i geološkim sastavom terena. Teren u ovoj gazdinskoj jedinici orografski je veoma izražen jer je ispresecan sa većim brojem većih ili manjih vodotoka. Ovo područje je dosta bogato vodom. U toku letnjih meseci neki vodotoci znaju da presuše. U ovoj gazdinskoj jedinici prisutna je veća količina reka i potoka pomenućemo samo najvažnije.; Jošanička reka, Sebečevska reka, Raška reka, Kašaljska reka, Čepeljska reka, Zlatna reka, Trnavska reka, Cerovački potok itd.

Glavni vodotoci na području ove gazdinske jedinice su Jošanica i njene pritoke, Sebečevska reka i Raška reka.

## 2.4. Klima

Klima je važan činilac u pedogenezi zemljišta i odlučujući faktor za razvoj odgovarajućih biljnih zajednica i vrsta drveća kako preko temperaturnih pokazatelja, veličine i raspodele vodenih taloga, strujanje vazduha, tako i drugih komponenata koji utiču na rasprostranjenje biljnih zajednica.

Prema klimatskoj reonizaciji Srbije gazdinska jedinica pripada III klimatskom reonu, odnosno IIIe podreonu. Osnovne karakteristike III klimatskog reona koji obuhvata najveći deo Republike Srbije ima kontinentalne karakteristike. Region III klimatskog reona nema prave karakteristike kontinentalne klime jer se oseća uticaj Sredozemnog i Jadranskog mora.

Osnovne karakteristike IIIe klimatskog podreona koji obuhvata ovu gazdinsku jedinicu uzeli su na osnovu podataka meteorološke stanice u Novom Pazaru.

### Vodeni talozi

Pod vodenim talozima podrazumevamo sve vrste kondenzovane i sublimirane vodene pare u atmosferi, koje padaju na zemlju u tečnom ili čvrstom stanju. Godišnje količine padavina iznose 575.2mm. Najveća količina padavina je u decembru i martu mesecu, a najsuvlji mesec je jul.

Vodeni talozi u mm (Meteorološki godišnjak, 2015.):

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god.
Novi Pazar	41.8	58.6	67.5	63.1	43.7	67.1	3.4	49.9	52.6	68.9	54.2	4,4	575.2

### Relativna vlažnost vazduha

Relativna vlažnost vazduha je veoma značajan faktor za razvoj šuma i javlja se kao opredeljujući faktor transpiracije biljaka i površinskog isparavanja. Vlažnost zemljišta najviše zavisi od relativne vlage vazduha.

Relativna vlažnost vazduha je najveća u zimskim mesecima kada su temperature niske, dok je u toku leta najniža. Suvoća vazduha leti ima za posledicu veliku evapotranspiraciju i isušivanje zemljišta do znatne dubine. Najniže vrednosti ima u aprilu, maju i junu, a najviše u decembru, januaru i februaru. Prosečna godišnja relativna vlažnost vazduha iznosi 81%, što odgovara kontinentalnom klimatu.

Srednja mesečna relativna vlažnost vazduha u % (Meteorološki godišnjak, 2015.):

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god.
Novi Pazar	90	87	85	77	76	76	69	71	78	85	82	91	81

### Temperatura vazduha

Temperatura vazduha u °C (Meteorološki godišnjak, 2015.):

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god.
Novi Pazar	1.0	2.6	5.2	8.9	15.0	17.7	22.4	22.0	17.6	10.5	6.0	1.4	10.9

- Najtopliji mesec je jul, a najhladniji januar.
- Apsolutni maksimum temperature iznosi 39.0 °C.
- Apsolutni minimum temperature iznosi – 20.0 °C.

Srednja maksimalna temperatura vazduha u °C:

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god.
Novi Pazar	5.6	8.8	11.0	17.8	25.4	26.4	32.8	32.2	26.2	17.0	14.6	6.5	18.8

Srednja minimalna temperatura vazduha u °C:

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god.
Novi Pazar	-2.8	-2.4	1.1	3.5	9.4	12.2	14.9	14.7	12.1	7.0	0.9	-2.5	5.7

#### Oblačnost

Oblačnost u desetinama (Meteorološki godišnjak, 2015.):

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god.
Novi Pazar	7.1	5.3	6.1	5.0	5.1	4.7	1.8	2.9	4.6	6.4	4.7	6.8	5.0

Srednja godišnja oblačnost od 5.0 desetina pokrivenosti neba pokazuje da je ovo relativno sunčano područje.

#### Vazdušni pritisak

Vazdušni pritisak u mb

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	god.
Novi Pazar	897,3	896,8	903,1	891,4	897,1	899,9	899,9	901,7	900,3	897,8	898,7	894,5	898,2

#### Sneg

Broj dana sa snegom u toku godine (Meteorološki godišnjak, 2015.): Novi Pazar - 33 dana.

#### Vetar

Kretanje vazduha u atmosferi naziva se strujanje, koje ima svoj početak i kraj (cirkulacija je kretanje vazduha sa zatvorenim linijama strujanja). U atmosferi uvek postoji nekakvo strujanje. Vetar predstavlja horizontalno kretanje vazduha. Za opštu karakteristiku klime je od značaja brzina, pravac i čestina javljanja vetra. Sve se ovo odražava na vegetaciju kao i na zemljište. U prvom slučaju u smislu uvećanja transpiracije biljaka, a u drugom smislu isušivanja zemljišta.

Za razliku od ostalih klimatskih elemenata, vetar nije skalar, već je vektorska veličina. To znači da je potpuno definisan sa tri elementa: pravac, smer i intenzitet. Ipak, u praksi je vetar određen sa dva elementa i to: pravcem (koji podrazumeva smer) i brzinom ili jačinom. Pravac vetra predstavlja stranu sveta sa koje vetar duva (N-sever; E-istok; S-jug; W-zapad). Brzina vetra je put koji vazdušne čestice pređu u jedinici vremena (m/s). Jačina vetra je efekat njegovog dejstva na određene predmete (Boforova skala od 0 do 12 stepeni).

Vetar je značajan element koji utiče na formiranje klime određenog područja izazivajući razlike u temperaturi, donoseći padavine ili sušu. Vetrovi se javljaju kao stalni kada imaju lokalne izvore i prouzrokuju lokalne vremenske nepogode, ili kao povremeni ako ih stvaraju prodori vazduha iz susednih oblasti.

Vetar je kao klimatski elemenat veoma važan. Na prvom mestu ima uticaj na temperaturne odnose i vlažnost vazduha, a zatim od njega zavisi i oblačnost i padavine. Raspodela vetra na zemlji uglavnom zavisi od raspodele vazdušnog pritiska. Na pravac i brzinu vetra utiče još i reljef zemljišta. Vetar donosi sa sobom odlike one klime odakle duva.

## 2.5. Opšte karakteristike šumskih ekosistema

U ovoj gazdinskoj jedinici su izdvojena sledeći kompleksi (pojasevi) šuma:

1. Kompleks (2) kserotermofilnih sladunovo-cerovih šuma,
2. Kompleks (3) kseromezofilnih kitnjakovih i grabovih tipova šuma,
3. Kompleks (4) mezofilnih bukovih i bukovo-četinarskih tipova šuma.

Kompleks (pojas) čine tipovi šuma koji su izdiferencirani pod uticajem tri osnovna faktora (toplota, vlaga i nadmorska visina), za formiranje šumske vegetacije.

Kompleksi (pojasevi) šuma dalje se raščlanjuju na cenoekološke grupe tipova šuma.

Cenoekološka grupa je formirana na osnovu tipa vegetacije i tipa zemljišta. Cenoekološka grupa tipova šuma se dalje raščlanjuje na grupu ekoloških jedinica.

Grupu ekoloških jedinica čine biljne zajednice najčešće ranga asocijacije koje su međusobno identične po sastavu glavne vrste drveća, a različite po tipu zemljišta.

Grupe ekoloških jedinica dalje se raščlanjuju na pojedine ekološke jedinice i tipove šuma.

Pojedine ekološke jedinice i tipovi šuma formiraju se na osnovu usvojenih zajedničkih osnova i stavova o promeni tipologije u savremenom gazdovanju šumama.

Jaki nagibi u ovome kompleksu su jako ugroženi od erozije i klizišta. Površine koje su privremeno korišćene u poljoprivredi su napuštene i povoljne su za pošumljavanje - da se vrate u šumsku proizvodnju.

U ovoj gazdinskoj jedinici kompleks šuma je zastupljen sa sledećim grupama ekoloških jedinica:

2.4.1. Šume grabića (*Carpinion orientalis moesiicum*) na crnicama i različitim erodiranim zemljištima. Ove šume edafski i orografski su uslovljene. Javljaju se na plitkim i strmim zemljištima (klisure i sl.). Ove šume imaju isključivo zaštitnu ulogu.

3.1.1. Šume kitnjaka (*Quercetum montanum*) nasmeđim zemljištima je čista šuma kitnjaka, a zauzima veća prostranstva nastanjujući kao oroklimatogeni pojas brdski region, nadmorske visine od 600 - 900 m. Često je izmešana sa brdskim šumama bukve, koje zauzimaju hladnije ekspozicije i zaklonjene položaje dok kitnjak dominira na toplijim ekspozicijama većih nagiba, na glavicama i grebenima. Zastupljene su na kiselim silikatnim stenama i kiselim smeđim zemljištima koja su uglavnom plitka i skeletna. Sastojine su srednje sklopljene, najčešće jednodobne, sa spratom drveća isključivo izgrađenim od kitnjaka. To su kvalitetne sastojine koje imaju zavidnu tehničku vrednost.

U ovim šumama sprat žbunja je dobro razvijen, a zbog heliofitnog staništa prizemno se javlja veći broj vrsta. U spratu drveća je kitnjak sa primesom: *Quercus cerris*, *Tilia argentea*, *Purus pyraeaster*, *Carpinus betulus*, *Acer campestre*, *Prunus avium* i dr. U spratu žbunja se javlja veći broj vrsta a najčešće su: *Rosa arvensis*, *Genista ovata*, *Lathurus niger*, *Lathurus venetus*, *Heleborus odorus*, *Astragalus glycyphthos*, *Hieracium* spp., *Poa nemoralis*, *Tanacetum corymbosum*, *Festuca* spp., *Dactylis glomerata*, *Cruciata globra*, *Stellaria holostea*, *Hypericum perforatum* i mnoge druge.

3.1.3. Šuma kitnjaka i cera (*Quercetum petraeae cerris*) zauzimaju donji pojas kitnjakovih šuma do oko 600 m nadmorske visine. Ove su šume nešto kserotermnije od monodominantnih šuma kitnjaka, a mezofilnije od šuma čistoga cera. Glavni edifikatori su kitnjak i cer, pored njih se javljaju crni jasen, klen i grab. U spratu prizemne flore preovlađuju kserofiti *brachypodium pinatum*, *Galium album* i dr. Zemljišta su dosta neujednačena uglavnom u ovoj gazdinskoj jedinici plitka.

3.2.1. Šuma kitnjaka i graba (*Querco - Carpinetum moesiicum*) na smeđim i lesivirano smeđim zemljištima, Šuma kitnjaka i običnog graba je orografsko - edafski uslovljena. Postoje dve ekološke varijante: a) dolinska šuma kitnjaka i graba, na manjim nadmorskim visinama u sunčanim svežim dolinama, na hladnim i vlažnim ekspozicijama u zoni sladiuna - cera; b) na granici brdskog i planinskog pojasa (560m.n.v. - 780m.n.v.) na širokim blagim grebenima i malim nagibima gde je humidnost klime povećana, u ovom slučaju zbog veće nadmorske visine. Sastojine su uglavnom locirane na malim površinama, t.j. šuma je fragmentarno razvijena tako da se u florističkom sastavu nalaze primešane vrste iz susednih zajednica. Ove sastojine su izrazito mezofilnog karaktera. To se ispoljava kako u sklopu stanišnih faktora senčeni položaji, relativno visoka vlažnost vazduha i zemljišta, duboko razvijena i sveža lesivirana zemljišta umereno kisele reakcije i dr., tako i karakterističnom skupu mezofilnih vrsta koje čine osnov zajednice: *Carex sylvatica*, *Pulmonaria officinalis*, *Primula vulgaris*, *Asperula taurina*, *Ranunculus ficaria*, *Cruciata globra*, *Geum urbanum*, *Asarum europaeum*, *Geranium robertionum* i dr.

4.1.2. Šuma bukve i kitnjaka (*Querco-Fagetum*) je zajednica prelaznog karaktera koja povezuje šume brdske bukve (severne ekspozicije, zaklonjene uvale) sa šumama kitnjaka (grebeni glavice, južne ekspozicije). Razvijena je na različitim smeđim i lesiviranim zemljištima, a po florističkom sastavu zastupljeni su elementi bukovih i kitnjakovih šuma. Zajednica se odlikuje florističkim bogatstvom i većom pokrovnošću sprata prizemne flore u odnosu na tipične brdske šume bukve.

4.2.1. Planinska šuma bukve (*Fagetum moesiicae montanum*) na različitim smeđim zemljištima Ova grupa ekoloških jedinica, planinska šuma bukve, odlikuje se apsolutnom dominacijom bukve, jakim senkom, vrlo povoljnim mikroklimatskim uslovima i velikom stabilnošću. Pored bukve kao dominantne vrste drveća, zastupljene su i druge mezofilne vrste drveća (*Dalphe mesereum*, *Sanbucus nigra* i druge vrste drveća). To su uglavnom srednje duboka i duboka vlažna povoljnih fizičkih i hemijskih osobina i visoke produktivnosti

## **2.6. Opšti faktori značajni za stanje šumskih ekosistema**

Ekosistem, po Tansleju, je "Osnovna organizaciona jedinica prirode koja poseduje sposobnost samoobnove i samoregulacije". Ekosistem je skup elemenata koji su u međusobnoj vezi, kao grupa činilaca koji grade jednu celinu. Osnovna dva elementa ekosistema su biotip i biocenoza. Na osnovu ova dva osnovna elementa ekosistema, biotip i biocenoza sinonim ekosistema je biogeocenoza. Biotip čine delovi naseljenog prostora, a biocenoza čini skupinu živih bića koji su povezani u jedinstvenu biogeocenozu ili ekosistem.

Komponente šume uključuju biljni i životinjski svet koji je nastao u šumi i koji učestvuje u formiranju šumskih ekosistema, šumskih biocenoza.

Na formiranje šumskih ekosistema direktno utiču ekološki faktori - činioci sredine (stanište). Ekološki faktori su svrstani u sledeće faktore - činioce:

1. Klimatski faktori (toplota, atmosferski talozi, vlaga u vazduhu, svetlost, vetar i dr.),
2. Orografski činioci (reljef sa nadmorskom visinom, ekspozicija - izloženost terena, nagib terena i dr.),
3. Geološka podloga - matični supstrat,
4. Edafski ili zemljišni faktori, i
5. Biotički činioci.

Navedeni ekološki činioci u prirodi deluju uzajamno kao celina, kao kompleks faktora koji se dopunjuju i zamenjuju i iz tih razloga ne može se vegetacija jednog kraja objašnjavati kao rezultat delovanja jednog ekološkog faktora. Razmatranje pojedinih faktora - činilaca treba razumeti samo kao metodološki postupak čiji je cilj bolja analiza, tumačenje, shvatanje, uočavanje i dalje povezivanje u njihovom zajedničkom delovanju.

Ekološki faktori deluju neposredno (preko fizičkih i hemijskih osobina zemljišta i njihovih hranljivih elemenata, količine vode i vazduha) i posredno (preko ekspozicije, šumarske visine i nagiba terena) koji dovode do promene uslova klime - koji utiču na promenu vegetacije. Čovek neposredno deluje - prekomernom sečom šuma, kresanjem lisnika, korišćenje stene iz šume i drugim nesavesnim korišćenjem šume i šumskog zemljišta.

1. Klimatski faktori - to su svi spoljašnji činioci koji okružuju šumske ekosisteme i utiču na njih u koje se ubrajaju: svetlost, toplota, atmosferski talozi, vetar i drugo.

- Svetlost kao klimatski činilac učestvuje u hlorofilnoj asimilaciji biljaka, helmofilne biljke vrste koje imaju potrebe za većom količinom svetlosti odnosno aciofilne biljne vrste kojima je potrebno manja količina svetlosti i polusciofitne biljne vrste koje su na prelazu heliofilnih i sciofilnih biljnih vrsta, količina svetlosti u toku vegetacionog perioda menja se i potrebna količina svetlosti istoj biljnoj vrsti, višestruka biljna vegetacija u zavisnosti od potrebne količine svetlosti - različite biljne zajednice od sprata drveća (u prvome spratu su dominantne vrste drveća koje imaju veću potrebu za svetlošću, u daljem spratu drveća su vrste drveća senke i polusenke), ispod sprata drveća formiran je sprat žbunja flore.
- Toplota, temperatura vazduha kao klimatski činilac je u direktnoj zavisnosti od stepena osunčavanja u zajednici sa vlagom i padavinama i direktno utiče na pojavu različitih tipova šumskih ekosistema; ekosistem teriofilnih šuma - šume na toplijim staništima (klimatogena šuma sladuna i cera), ekosistem mezotermnih šuma - šume na umerenijim staništima (šume hrasta kitnjaka i običnog graba, kitnjaka i pitomog kestena i šume brdske bukve) i ekosistem mikrotermne šume - šume na hladnijim staništima (šume smrče, šume smrče i belog bora, šume subalpske bukve i šume bora krivulja).
- Atmosferski talozi i vlaga kao klimatski činilac pored toplote i temperaturnih prilika utiču na formiranje različitog vegetacijskog pokrivača u direktnoj zavisnosti od stepena vlaženja šumskih ekosistema, šumski ekosistemi mogu se formirati od kserofilnog šumskog ekosistema (mediteranske i submediteranske šume), preko mezofilnih šumskih ekosistema (šume bukovih zajednica, šume kitnjakovo-grabovih zajednica i drugih njima srodnih šumskih zajednica) i hidrofilnih šumskih ekosistema (šume vrbe, šume topole i šume lužnjakovih zajednica).
- Vetar u kompleksu sa drugim klimatskim činiocima, kao klimatski činilac ima uticaja na vetrovitim stranama i grebenima na višim planinama javlja se niska kržljava šuma retkog sklopa sa krivim stablima i deformisanim krunama, šuma kao zajednica postepeno nestaje i tad zamenjuju planinski pašnjaci. Na istim nadmorskim visinama na zaklonjenim stranama šumska vegetacija je boljeg izgleda i sastava.

Navedeni klimatski faktori sa navedenim svojim činiocima direktno utiču na šumske ekosisteme i njihovu raznovrsnost.

2. Orografski činioci - to su činioci reljefa sa nadmorskom visinom, sa ekspozicijom, (izraženost terena), sa nagibom terena i drugim činiocima na kojima se formiraju šumski ekosistemi.

- Reljef kao orografski činilac na formiranju šumskih ekosistema deluje višestruko na promenu opštih uslova sredine. Reljef koji deluje posredno jer promenom od nekih komponenti reljefa vrše uticaje na promenu mikroklima koja direktno utiče na promenu tipa vegetacije (i šumske vegetacije) i zemljišta. Takođe i orografski činioci (komponente reljefa) uslovljavaju na formiranje određenih šumskih ekosistema tipa šume specifičnog po florističkom sastavu i biološkim osobinama prilagođena orografskim uslovima u kojima se javljaju. Često je njihovo delovanje izraženo i u mikroklimatskim pokazateljima mikroreljefa - sa minimalnom promenom nadmorske visine menja se režim vlaženja i dolazi do promene šumske vegetacije i promene zemljišta. U pojasu naših reka na poplavnom delu javljaju se šume vrbe i sa malim promenama mikroreljefnim izvršenjima (gredama) od 20-50 cm javljaju se šumske zajednice, šume hrasta lužnjaka, šume lužnjaka-graba i jasena, šume lužnjaka i graba, šume lužnjaka-graba i cera, kao i drugih šumskih zajednica.
- Nadmorska visina - kao orografski činilac u formiranju šumskih ekosistema direktno utiče preko temperature vazduha, vlažnosti vazduha, količini vodenog taloga i vrsti vodenog taloga kao i rasporedu vodenog taloga, režimu svetlosti i drugih elemenata. Nadmorska visina kao orografski činilac direktno utiče na formiranju šumskih ekosistema, to je izraženo na vertikalno rasprostranjenje šuma; od najnižih aluvijalnih šuma vrbe, šuma jove, lužnjakovih šuma (na uzvišenjima - gredama), šume brdskog hrasta, šume hrasta i cera, šume hrasta, cera i graba, šume crnog bora, šume crnog i belog bora, šume brdske bukve, šume bukve, šume bukve-jele-smrče, šume smrče do pojasa subalpskih i žbunastih četinara i završava se sa pojasom planinskih i visokoplaninskih pašnjaka.



- Ekspozicija - izloženost prema određenoj strani sveta, kao orografski činilac direktno ima uticaje na formiranje šumskih ekosistema i njenog sastava. Najviše se razlikuju južne (prisojne) od severnih (osojnih) ekspozicija. Razlike su karakteristične u sistemu osunčavanja terena, temperature vazduha i vlažnosti vazduha, temperature zemljišta i vlažnosti zemljišta i drugim karakteristikama ekspozicije terena, te razlike mogu da budu veoma izražene i ekstremne (npr. bukovih i hrastovih šuma na suprotnim ekspozicijama). U brdskom regionu na južnim ekspozicijama hrast kitnjak, medunac, grabić, crni bor i u istom brdskom režimu na severnim ekspozicijama šume bukve. U planinskom regionu - bukove šume se javljaju na svim ekspozicijama, ali na južnim ekspozicijama često su zastupljene manje produktivne zajednice šume bukve (Luzulo - Fagion) na plićim, toplijim, često skeletnim, jako kiselim smeđim zemljištima.
  - Nagib terena (inklinacija) kao orografski činilac kao i ekspozicija ima višestrukog uticaja na formiranje šumskih ekosistema i njenog sastava. Nagib terena - ugao pada terena ima znatnog uticaja na stepen terena na dubinu zemljišta, na vlažnost zemljišta, na zadržavanje atmosferskih padavina (kišnog taloga i snega). Nagib terena i ekspozicija terena takođe direktno utiču na formiranje šumskih ekosistema. Jači nagibi i dužine ekspozicije povećavaju količinu toplote i intenzitet osunčavanja zemljišta, zastupljena su plića, suvlja i siromašnija zemljišta na kojima su zastupljeni šumski ekosistemi sa izrazito termofilnom vegetacijom, male ekonomske vrednosti i uglavnom zaštitnog meliorativne uloge. Blaži nagibi, severne ekspozicije javljaju se dublja i stabilnija zemljišta na kojima su zastupljeni šumski ekosistemi sa mezofilnijom vegetacijom, veće i visoke ekonomske vrednosti tj. floristički bogatijim i produktivnijim šumama. Navedeni orografski činilci - činilci reljefa imaju specifičnu i značajnu ulogu u formiranju i sastavu šumskih ekosistema.
3. Geološka podloga predstavlja matični supstrat na kome se obrazuje zemljište. U procesu rasturanja geološke podloge je istovremeno i proces rasturanja minerala i dobija se mineralološki deo zemljišta koji deluje na biljke, i zato je geološka podloga sastavni deo šumskih ekosistema. Osnovni proces je rasturanje kompaktnih stena (magmatskih, sedimentnih i mineralnih) u rastresitu masu sastavljenu od čvrstih čestica različitih dimenzija. Njihove veličine kao i stepen zastupljenosti čestica i sastav određuje niz značajnih fizičko-hemijskih svojstava zemljišta (poroznost zemljišta, vodne i vazdušne osobine zemljišta, sastav zemljišta i drugih osobina zemljišta). geološka podloga prema fizičko-hemijskim osobinama zemljišta direktno utiče na šumsku vegetaciju, odnosno na formiranje šumskih ekosistema.
  4. Edafski ili zemljišni uslovi - zemljište je prirodna tvorevina koja je nastala kao rezultat niza faktora; od klimatskih (uticaj klime), orografski (uticaj reljefa), geološke podloge (matični supstrat), uticaja živih organizama, posebno biljne vegetacije i životinjskog sveta kao i uticaj čoveka. Oni deluju zajedno i kao rezultat delovanja su različita zemljišta na zemlji. Zemljište je sredina u kojoj žive, rastu i razmnožavaju se živi biljni i životinjski svet. Zemljište je sastavljeno iz dve osnovne komponente; od humusa koji čini organsku komponentu koja nastaje raspadanjem organskih otpadaka biljnih delova i minerala koji nastaje od mineralne komponente koja je nastala raspadanjem fizičkog i hemijskog raspada minerala i stena. Međusobnim sjedinjavanjem organske (humusne) komponente i mineralne komponente nastaje pravo zemljište u kome se organska i mineralna komponenta više pojedinačno ne razlikuju i ne mogu se mehanički odvajati jedna od druge. Mineralna komponenta je zastupljena u zemljištu 90-99 %, organska komponenta je zastupljena u zemljištu 1-10 %. Šumski ekosistemi rastu i razvijaju se na zemljištu i njihov uspešan rast potrebno je u prvom redu dovoljna dubina zemljišta, zatim povoljne fizičke i hemijske osobine zemljišta. Edafski zemljišni uslovi su glavni činilci na kojima se formiraju i razvijaju šumski ekosistemi.
  5. Biotički činilci - to su činilci biljnih i životinjskih vrsta koji učestvuju u izgradnji i formiranju šumskih ekosistema, gde se čovek kao poseban antropogeni faktor te zajednice sa svojim delovanjem nameće neposredni i neposrednim delovanjem kao činilac na promenu šumske i druge vegetacije. Delovanje čoveka kao antropogeni faktor na uticaj formiranja šumskih ekosistema je izraženo i na nepovoljno delovanje na formiranje šuma; jer je čovek uticao bilo svojim neosrednim delovanjem - ličnim delovanjem prekomernom sečom ili neposrednim delovanjem preko stoke - nekontrolisanom ispašom na formiranje šume, i formiranju šikara, a negde ih je potpuno uništio. Biotički činilci, biljni i životinjski svet sa čovekom su činilci živog sveta (pored mikroorganizama) u šumskim ekosistemima.
- Svi navedeni ekološki faktori (klimatski, orografski, geološki, edafski i biotički) deluju zajedno kao celina, ali su povezani između sebe delujući jedan na drugog i na sredinu u kojoj se izražavaju, koji se među sobom dopunjuju i zamenjuju.

## 3.0. PRIVREDNE KARAKTERISTIKE

Ako hoćemo da ilustrujemo privrednu delatnost i razvijenost područja u kome se nalazi gazdinska jedinica, poslužićemo se osnovnim statističkim elementima iz Statističkog godišnjaka Srbije kao materijalnim pokazateljima šumskog gazdinstva - šumske uprave koja gazduje gazdinskom jedinicom.

Gazdinska jedinica se nalazi na teritoriji političke opštine Novi Pazar.

### 3.1. Opšte privredne karakteristike područja

Po podacima Republičkog zavoda za statistiku „Opštine i regioni u Republici Srbiji 2015“:

Površina u ha (2015 godine)					Stepen šumovitosti	Broj katastarskih opština	Broj zaposlenih	Broj stanovnika	
Poljoprivredna površina		Obrasla šumska površina	Ostalo zemljište	Svega opština Surdulica	%			Svega	Po km <sup>2</sup>
Oranice i bašte	Ostala poljoprivredna površina								
4.997	14.773	37.564	16.866	74.200	46.2	99	15.348	103.087	139

Ukupna površina opštine Novi Pazar po Katastru nepokretnosti (2015 godina) je 74.200 ha, od toga na šume (obraslu površinu) otpada 37.564,12 ha.. Od ukupne poljoprivredne površine (19.770 ha), po Statističkom godišnjaku iz 2015 godine, oranica i bašta bilo je 4.997 ha.

Na teritoriji opštine živi 103.087 stanovnika (2015. godina). Prosečan broj stanovnika po 1 km<sup>2</sup> iznosi 139 stanovnika.

Prema podacima iz „Statističkog godišnjaka Republike Srbije 2015“, u 2014. godini, broj zaposlenih na području opštine Novi Pazar iznosio je 15.348. U privatnom sektoru (lica koja samostalno obavljaju delatnost i zaposleni kod njih) radi 4.714 zaposlenih, a 10.634 su zaposleni kod pravnih lica (privredna društva, ustanove, zadruge i druge organizacije). Struktura zaposlenih kod pravnih lica, posmatrano po privrednim granama i vrstama delatnosti, je sledeća:

- Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo: 30;
- Rudarstvo: 382;
- Prerađivačka industrija: 1633;
- Snabdevanje električnom energijom, gasom i parom: 161;
- Snabdevanje vodom i upravljanje otpadnim vodama: 457;
- Građevinarstvo: 740;
- Trgovina na veliko i malo i popravka motornih vozila: 1513;
- Saobraćaj i skladištenje: 441;
- Usluge smeštaja i ishrane: 93;
- Informisanje i komunikacije: 221;
- Finansijske delatnosti i delatnost osiguranja: 97;
- Poslovanje nekretninama: 6;
- Stručne, naučne, inovacione i tehničke delatnosti: 142;
- Administrativne i pomoćne uslužne delatnosti: 83;
- Državna uprava i obavezno socijalno osiguranje: 839;
- Obrazovanje: 2066;
- Zdravstvena i socijalna zaštita: 1556;
- Umetnost, zabava i rekreacija: 111;
- Ostale uslužne delatnosti: 63

---

### 3.2. Ekonomske i kulturne prilike

---

Područje u kome se nalazi gazdinska jedinica u ekonomskom pogledu je dosta nerazvijeno. Jako izrazit teren, planinska klima i malo ziratne zemlje ne obećavaju neku bolju perspektivu za većinu naselja (zaseoka) ovog planinskog područja. Mali zaseoci i sela su tipično planinska i u svemu zaostaju za selima koja se nalaze u dolini reke Ibar.

Glavno zanimanje stanovnika u ovim selima i zaseocima je stočarstvo, a zatim voćarstvo i ratarstvo. Sve ove grane su ekstezivne i ne daju ni izdaleka one prinose koji odgovaraju uloženom radu.

Glavni administrativni centar celog ovog područja je Novi Pazar koji se nalazi u središtu ovog područja. Škole za osnovno, srednje i više obrazovanje su smeštene u samom gradu, a škole koje su bile smeštene u većim naseljima su prestale sa radom, jer je seosko stanovništvo uglavnom migriralo bliže gradu Novom Pazaru i Raškoj.

Treba napomenuti da postoji nekoliko privatnih strugara koje vrše uslužnu delatnost preradom građe iz privatnih zabrana. Seoska domaćinstva su glavni potrošači velikih količina ogrevnog drveta koje se proizvodi u državnoj, a isto tako u privatnoj svojini. Izvestan deo stanovništva se privremeno zapošljava na radu u šumi (pošumljavanju, seči i izradi drvnih sortimenata).

Među najvažnije kulturnoistorijske spomenike Novog Pazara spadaju:

- Petrova crkva sagrađena u X veku nad ilirskim kneževskim tumulom i na ostacima poznijeg ranohrišćanskog objekta u obliku rotonde sa upisanim četvorolistom
- Manastir Đurđevi stupovi, zadužbina Stefana Nemanje, iz XII vek
- Manastir Sopoćani, čiji je osnivač kralj Uroš I, iz XIII veka
- Gradska tvrđava sa Kulom motriljom iz XV veka, izgrađena po nalogu osnivača grada Isa-bega Ishakovića
- Hamam (kupati) iz XV veka, zaostavština Isa-bega Ishakovića, osnivača grada
- Altun-alem džamija iz XVI veka, delo čuvenog neimara Muslihudina Abdulganija
- Amir-agin han (konak) iz XVII veka

---

### 3.3. Organizacija i materijalna opremljenost

---

Šumska uprava Novi Pazar nalazi se u sastavu šumskog gazdinstva "Šumarstvo"-Raška, koja je sastavni deo JP "Srbijašume" - Beograd.

U okviru ŠG "Šumarstvo" - Raška postoje tri organizacione jedinice:

Gazdinske jedinice (državne šume)

1. Šumska uprava "**Tutin**"

- Gazdinska jedinica "Mojstirske šume"
- Gazdinska jedinica "Vranjača - Dijelovi"
- Gazdinska jedinica "Hum"
- Gazdinska jedinica "Đerakarski Omar"
- Gazdinska jedinica "Jarut"
- Gazdinska jedinica "Ninaja"
- Gazdinska jedinica "Žara - Orljanske šume"
- Gazdinska jedinica "Crni Vrh - Kamine"
- Gazdinska jedinica "Ribaričko – Jablaničke šume"
- Gazdinska jedinica "Draške Planine"

2. Šumska uprava "**Novi Pazar**"

- Gazdinska jedinica "Crni Vrh - Deževski"
- Gazdinska jedinica "Debeljak - Medenovac"
- Gazdinska jedinica "Blizanac - Debelica"
- Gazdinska jedinica "Ninaja - Koznik"
- Gazdinska jedinica "Turjak - Vršine"

- Gazdinska jedinica "Vinorog"

### 3. Šumska uprava "Raška"

- Gazdinska jedinica "Biser Voda-Vranji Krš-Lisa-Borje"
- Gazdinska jedinica "Kremičke šume"
- Gazdinska jedinica "Divan - Lokva - Breza - Zimovnik"
- Gazdinska jedinica "Bukovik – Vlašica - Treštenac"
- Gazdinska jedinica "Veliki Vlah – Jadovnik - Treska"

JP "Srbijašume" je u svoju organizacionu praksu, u sistem organizovanja i gazdovanja šumama, uvelo šumsku upravu kao osnovnu organizacionu jedinicu, odnosno revirni sistem (revir je najniža organizaciona jedinica). Osnovna karakteristika revirnog sistema je da su upravni poslovi odvojeni od stručno-izvršnih poslova na terenu, na taj način što upravnu jedinicu čini više gazdinskih jedinica - revira, koji su ujedinjeni u šumskoj upravi kao celini. Upravnu jedinicu čini uprava - kojom rukovodi šef ŠU, dok gazdinsku jedinicu čini revir kojim upravlja revirni inženjer, njemu je povereno sprovođenje svih radova na terenu.

**Broj zaposlenih i njihova kvalifikaciona struktura na nivou ŠU Novi Pazar** dat je tabelarno (podaci važe na dan 24.03. 2017.godine).

• Diplomirani ekonomista	VSS	1
• Šumarski inženjer	VSS	4
• Šumarski tehničar	IV st.	1
• Poslovođa korišćenja šuma	III st.	1
• Poslovođa korišćenja šuma	IV st.	3
• Administrator	IV st.	1
• Knjigovođa	IV st.	2
• Čuvar šuma	III st.	3
• Čuvar šuma	IV st.	5
• Čuvar šuma	NK	1
Ukupno		22 zaposlenih

#### **Opremljenost ŠU Novi Pazar**

Savremeno gazdovanje šumama zahteva primenu mehanizovanih sredstava rada, jer se na taj način ubrzava proces proizvodnje, štedi vreme i smanjuju proizvodni troškovi, a samim tim povećava se rentabilnost poslovanja. U vreme izrade ove OGŠ, Š.U. Novi Pazar raspolagala je sledećim mehanizovanim sredstvima za rad:

▪ vozilo VAZ LADA	2 kom.
▪ terensko vozilo LADA NIVA	2 kom.
▪ putničko vozilo LADA	1 kom.

Navedeni popis sredstava i mehanizacije, a imajući u vidu racionalno gazdovanje, ukazuje potrebu za uvećanjem istih u kvantitavnom i kvalitativnom smislu.

U primarni cilj treba staviti nabavku opreme za informatički sistem i njenu punu primenu u svim fazama rada, kao i nabavku moderne elektronske opreme za

### **3.4. Otvorenost šumskog kompleksa saobraćajnicama**

Otvorenost šuma, odnosno pristupačnost šuma predstavlja jedan od osnovnih preduslova za intenzivno gazdovanje šumama i kompleksno korišćenje drvne mase i drugih šumskih proizvoda. Od pristupačnosti šumama zavisi obim primene savremene mehanizacije u gazdovanju šumama i realizacija samog plana gazdovanja, a sve to utiče na ekonomičnost poslovanja i finansijske rezultate.

Putna mreža je osnov za vremenski i prostorni raspored svih radova u šumarstvu. Pošto je ova gazdinska jedinica razučena, kroz njene delove prolaze mnogi putevi koji gravitiraju ovim područjem.

Najznačajniji putevi su:

- asfaltni put Novi Pazar - Ribariće koji gravitira centralnom delu gazdinske jedinice u dužini 10 km.
- asfaltni put Sopoćani - Crkvine koji gravitira zapadnim delom gazdinske jedinice u dužini 6 km (tangira 1,75km)





- asfaltni put Novi Pazar – Trnavska reka-Čukar, u dužini od 4 km (tangira 1,13 km)
- asfaltni put Mali šanac (policajska stanica)-Stolovi (Kosovo) tangira u dužini od 1,78 km.
- asfaltni put Sopoćani – Glogovik- u dužini od 2 km (tangira 1,0 km)
- asfaltni put Novi Pazar (Kruševački most) - Žunjeviće - Belanska u dužini od 16,2 km (tangira gj. 0,1km)

Na ove puteve nadovezuju se lokalni putevi (katastarski) nižih kategorija koji povezuju naselja i šumski putevi koji povezuju šumske komplekse sa javnim saobraćajnicama.

Ukupna dužina saobraćajnica iznosi 70,8 km, od toga dužina asfaltnih puteva je 5,8 km, tvrdih kamionskih puteva (sa kolovoznom konstrukcijom) 11,3 km i mekih kamionskih puteva (putevi bez kolovozne konstrukcije) i uglavnom u lošem stanju 53,7 km. Ukupna otvorenost gazdinske jedinice iznosi 20,87 km/1000ha. Stanje putne mreže (unutrašnje i spoljne), kao i njihove upotrebljivosti, odeljenja koja otvara detaljno je obrazloženo u poglavlju 5.12.

### **3.5. Dosadašnji zahtevi prema šumama u gazdinskoj jedinici i dosadašnji način korišćenja šumskih resursa**

Dosadašnje korišćenje potencijala uglavnom se zasniva na korišćenju drvne mase za primarnu preradu i potreba za ogrevnim drvetom. Ostali potencijali ili nisu korišćeni ili ih je bilo u beznačajnom malom obimu (kamen, kreč i dr.).

### **3.6. Mogućnost plasmana šumskih proizvoda**

Na teritoriji opštine Novi Pazar ne postoje veći kapaciteti za preradu drveta. U Raškom okrugu veći industrijski kapaciteti su u Raškoj i u Tutinu, gde se transportuje kvalitetnije tehničko drvo.

Manje količine tehničkog drveta prodaju se strugarama, koje su u privatnoj svojini, a one prvenstveno vrše primarnu preradu drveta.

Problem plasmana tehničkog drveta, ogrevnog drveta kao i drugih drvnih sortimenata ne postoji.

## 4.0. FUNKCIJE ŠUMA

### 4.1. Osnovne postavke i kriterijumi pri prostorno-funkcionalnom reoniranju šuma i šumskih staništa

Šume, kao deo prirode, spadaju među najkompleksnije ekosisteme na zemlji, a stanje i stepen očuvanosti šuma u najvećoj meri održavaju očuvanost prirode i životne sredine. Složenost i izuzetan značaj šuma, kao prirodnog bogastva i izvora sirovina veoma širokog spektra upotrebljivosti, određuje ujedno i značaj poznavanja stanja i potencijala šuma ove gazdinske jedinice, kako pri planiranju optimalnog korišćenja, tako i pri proceni stanja i stepena ugroženosti životne sredine.

Polazeći od potreba i zahteva društva u odnosu na šume, neophodno je utvrditi potencijal šuma i šumskih staništa i definisati njihove funkcije.

Mnogobrojna dejstva šuma na životnu sredinu, nazivamo funkcijama šuma i imaju trajan značaj za ljudsko društvo, a moguće ih je uslovno svrstati u tri grupe.

- Proizvodne funkcije
- Opštekorisne funkcije
- Socijalne funkcije

Proizvodne funkcije šuma predstavljene su proizvodnjom drveta (tehničkog i prostornog), divljači (sitne i krupne), i ostalih proizvoda šuma (lekovito bilje, pečurke, šumski plodovi, smola i dr.).

Opštekorisne funkcije šuma podrazumevaju zaštitne, hidrološke, klimatske, higijensko-zdravstvene i druge funkcije.

U socijalne funkcije šuma ubrajamo: turističko-rekreativne, obrazovne, naučno-istraživačke, odbrambene i druge funkcije.

### 4.2. Funkcije šuma i namena površina

S obzirom na sve složenije funkcije šuma zbog kojih je neophodno planirati različite ciljeve gazdovanja šumama u pojedinim delovima šumskog kompleksa, nameće se potreba da se izvrši prostorna podela šumskog kompleksa, u zavisnosti od prioritetne namene njegovih pojedinih delova.

Na osnovu zatečenog stanja i utvrđenog potencijala šuma i šumskog zemljišta u gazdinskoj jedinici "Turjak-Vršine" utvrđene su sledeće prioritetne funkcije šuma:

Globalna namena	Osnovna namena
Šume i šumska staništa sa proizvodnom funkcijom - 10	Namenska celina 10 -Proizvodnja tehničkog drveta
Šume sa prioritetnom zaštitnom funkcijom - 12	Namenska celina 26 - Zaštita zemljišta I stepena
	Namenska celina 66 - Stalna zaštita šuma

Za namensku celinu 10 - proizvodnja tehničkog drveta, prioritetna funkcija je maksimalna i trajna proizvodnja drveta najboljeg kvaliteta, ali se pri tome ne zanemaruju i ostale proizvodne, opštekorisne i socijalne funkcije šuma. Da bi krajnji cilj maksimalna i trajna proizvodnja drveta najboljeg kvaliteta bio ostvaren, šuma mora biti u normalnom stanju po svim pokazateljima na datom staništu.

Za namensku celinu 26 - zaštitna zemljišta od vodne erozije je prioritetna funkcija, s tim što se u sastojinama ove namenske celine može vršiti korišćenje, a to korišćenje prate određeni ograničavajući faktori.

U ovoj gazdinskoj jedinici zbog specijalnosti terena (plitka i vrlo plitka zemljišta, veliki nagibi i drugi faktori koji dovode do erozije) na prostorima gde se nalaze sastojine namenske celine 26 - mora se posebno voditi računa o trajnom održavanju šumske vegetacije, odnosno sistem gazdovanja, kao i način korišćenja prilagoditi prioritetnoj funkciji. To podrazumeva da obnavljanje ovih sastojina mora biti dugog perioda, da se isključe čiste seče na velikim površinama, odnosno rekonstrukcija degradiranih šuma vršiče se manjim površinama u više navrata, intenzitet prorednih seča mora biti umereniji (prorede sanitarnog karaktera).

Za namensku celinu 66 - stalno zaštitne šume bez gazdinskih intervencija prioritetna funkcija je trajna zaštita zemljišta. S obzirom na nepristupačne i vletne terene na kojima se prostiru sastojine ove namenske celine ostaju bez gazdinskih tretmana, ako posmatramo sa ekonomskeg aspekta bilo kakvo gazdovanje u ovim sastojinama je onemogućeno te se u daljem svom razvoju prepuštene same sebi i prirodi.



---

### 4.3. Gazdinske klase

---

Gazdinska klasa je osnovna uređajna jedinica za koju se propisuje jedinstven uzgojni i uređajni tretman. Gazdinsku klasu čine sve sastojine koje pripadaju istoj namenskoj celini, imaju podjednake stanišne uslove i slično stanje sastojine.

Osnov za formiranje gazdinske klase predstavljaju sastojine sa određenim jednakim ekološkim i razvojno-proizvodnim karakteristikama. U okviru svake šume, zavisno od vrste drveća, porekla sastojine, mešovitosti i zatečenog stanja, formirane su gazdinske klase.

Gazdinsku klasu čine sastojine koje su istog porekla, sličnog sastava i zatečenog stanja i istih osnovnih namena, što omogućava planiranje jedinstvenih ciljeva i mera gazdovanja. Gazdinska klasa je formirana od 8 brojeva: prva dva broja predstavljaju namensku celinu, zatim sledeća tri broja predstavljaju sastojinsku pripadnost, a poslednja tri broja predstavljaju pripadnost grupi ekoloških jedinica.

U gazdinskoj jedinici u zavisnosti od osnovne namene, formirane su sledeće gazdinske klase:

#### **Namenska celina 10 - proizvodnja tehničkog drveta**

- 10.301.311 - Visoka šuma kitnjaka na smeđim zemljištima
- 10.351.421 - Visoka jednodobna šuma bukve na različitim smeđim i lesiviranim smeđim zemljištima
- 10.353.412 - Visoka šuma bukve, kitnjaka, cera i graba na različitim smeđim i lesiviranim smeđim zemljištima
- 10.306.311 - Izdanačka šuma kitnjaka na zemljištima na smeđim zemljištima
- 10.307.313 - Izdanačka mešovita šuma kitnjaka na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.360.421 - Izdanačka šuma bukve na različitim smeđim zemljištima cera i kitnjaka na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.361.421 - Izdanačka mešovita šuma bukve na različitim smeđim zemljištima
- 10.176.421 - Izdanačka mešovita šuma graba na različitim smeđim i lesiviranim smeđim zemljištima
- 10.195.313 - Izdanačka šuma cera na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.196.313 - Izdanačka mešovita šuma cera na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.470.313 - Veštački podignuta sastojina smrče na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.470.421 - Veštački podignuta sastojina smrče na različitim smeđim zemljištima
- 10.471.421 - Veštački podignuta mešovita sastojina smrče na različitim smeđim zemljištima
- 10.475.421 - Veštački podignuta sastojina crnog bora na različitim smeđim zemljištima
- 10.476.313 - Veštački podignuta mešovita sastojina crnog bora na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.477.313 - Veštački podignuta sastojina belog bora na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.478.313 - Veštački podignuta mešovita sastojina belog bora na zemljištima na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 10.478.421 - Veštački podignuta mešovita sastojina belog bora na različitim smeđim zemljištima

#### **Namenska celina 26 - zaštita zemljišta I stepena**

- 26.197.313 - Devastirana šuma cera na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 26.308.311 - Devastirana šuma kitnjaka na lesu, silikatnim stenama i krečnjacima
- 26.362.421 - Devastirana šuma bukve na različitim smeđim zemljištima
- 26.266.311 - Šikara kitnjaka na različitim smeđim zemljištima

#### **Namenska celina 66 – stalna zaštita zemljišta**

- 66.267.241 - Šibljak grabića na crnicama i različitim erodiranim zemljištima

## 5.0. STANJE ŠUMA I ŠUMSKIH STANIŠTA

### 5.1. Stanje šuma po nameni

Sve sastojine ove gazdinske jedinice svrstane su u dve globalne namene:

1. Šume i šumska staništa sa proizvodnom funkcijom (10)
2. Šume sa prioriteto-zaštitnom funkcijom (12)

Namena globalna	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	
10	2384.47	82.4	281911.9	96.4	118.2	9394.9	97.7	3.9	3.3
12	510.94	17.6	10639.9	3.6	20.8	221.0	2.3	0.4	2.1
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>

Šume iz prve grupe su one koje se koriste za proizvodnju drvnih sortimenata i ostalih šumskih proizvoda, a šume iz druge grupe su one koje se koriste za zaštitu staništa od negativnih prirodnih uticaja, pre svega erozije.

Na osnovu toga izdvojene su tri osnovne(prioritetne) namene šuma :

1. NC 10-proizvodnja tehničkog drveta
2. NC 26-zaštita zemljišta od erozije
3. NC 66-stalna zaštita šuma

Stanje sastojina po namenskim celinama prikazano je sledećom tabelom:

Namena osnovna	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V %
	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	
10	2384.47	82.4	281911.9	96.4	118.2	9394.9	97.7	3.9	3.3
26	407.48	14.1	10639.9	3.6	26.1	221.0	2.3	0.5	2.1
66	103.46								
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>

Po osnovnoj nameni šume su podeljene u sledeće namenske celine:

- Namenska celina 10 - proizvodnja tehničkog drveta. Šume sa ovom namenom nalaze se na 2384,47 ha ili 82,4% obrasle površine.
- Namenska celina 26 - zaštita zemljišta od erozije. Ove šume se nalaze na površini od 407,48 ha ili 14,1% obrasle površine.
- Namenska celina 66 - stalna zaštita zemljišta (izvan gazdinskog tretmana). Šume ove namene se nalaze na površini 103,46 ha ili 3,5% obrasle površine.

### 5.2. Stanje sastojina po gazdinskim klasama

Tabela GJ Turjak - Vršine stanje gazdinske klase:

Gazdinska klasa	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	
10301311	13.79	0.5	1812.8	0.6	131.5	50.9	0.5	3.7	2.8
10351421	267.48	9.2	59419.4	20.3	222.1	1522.2	15.8	5.7	2.6
10353412	31.83	1.1	4951.4	1.7	155.6	139.7	1.5	4.4	2.8
<b>Ukupno visoke</b>	<b>313.1</b>	<b>10.8</b>	<b>66183.6</b>	<b>22.6</b>	<b>211.4</b>	<b>1712.8</b>	<b>17.8</b>	<b>5.5</b>	<b>2.6</b>
10176421	18.60	0.6	2516.0	0.9	135.3	70.3	0.7	3.8	2.8
10195313	4.80	0.2	184.6	0.1	38.5	11.5	0.1	2.4	6.2
10196313	128.50	4.4	11387.3	3.9	88.6	495.1	5.1	3.9	4.3



Gazdinska klasa	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m3	%	m3/ha	m3	%	m3/ha	
10306311	22.90	0.8	2072.8	0.7	90.5	85.1	0.9	3.7	4.1
10307313	681.65	23.5	63138.3	21.6	92.6	2386.5	24.8	3.5	3.8
10360421	549.75	19.0	77353.0	26.4	140.7	2366.9	24.6	4.3	3.1
10361421	425.03	14.7	48597.1	16.6	114.3	1707.2	17.8	4.0	3.5
<b>Ukupno izdanačke</b>	<b>1831.2</b>	<b>63.2</b>	<b>205249.1</b>	<b>70.2</b>	<b>112.1</b>	<b>7122.6</b>	<b>74.1</b>	<b>3.9</b>	<b>3.5</b>
10470313	11.66	0.4							
10470421	99.30	3.4	2572.6	0.9	25.9	112.3	1.2	1.1	4.4
10471421	18.19	0.6	1921.4	0.7	105.6	79.7	0.8	4.4	4.1
10475421	47.54	1.6	4455.8	1.5	93.7	284.6	3.0	6.0	6.4
10476313	58.81	2.0	857.7	0.3	14.6	40.7	0.4	0.7	4.7
10477313	2.95	0.1	452.2	0.2	153.3	27.0	0.3	9.1	6.0
10478313	0.87	0.0	146.5	0.1	168.4	10.3	0.1	11.8	7.0
10478421	0.82	0.0	73.0	0.0	89.0	5.1	0.1	6.2	6.9
<b>Ukupno VPS</b>	<b>240.1</b>	<b>8.3</b>	<b>10479.2</b>	<b>3.6</b>	<b>43.6</b>	<b>559.6</b>	<b>5.8</b>	<b>2.3</b>	<b>5.3</b>
<b>Ukupno NC 10</b>	<b>2384.5</b>	<b>82.4</b>	<b>281911.9</b>	<b>96.4</b>	<b>118.2</b>	<b>9394.9</b>	<b>97.7</b>	<b>3.9</b>	<b>3.3</b>
26177321	0.59	0.0	21.8	0.0	37.0	0.4	0.0	0.7	2.0
26197313	1.45	0.1	33.7	0.0	23.2	0.7	0.0	0.5	2.0
26308313	165.32	5.7	4631.2	1.6	28.0	87.1	0.9	0.5	1.9
26362421	155.81	5.4	5953.2	2.0	38.2	132.8	1.4	0.9	2.2
<b>Ukupno izdanačke</b>	<b>323.2</b>	<b>11.2</b>	<b>10639.9</b>	<b>3.6</b>	<b>32.9</b>	<b>221.0</b>	<b>2.3</b>	<b>0.7</b>	<b>2.1</b>
26266311	84.31	2.9							
<b>Ukupno šikare</b>	<b>84.3</b>	<b>2.9</b>							
<b>Ukupno NC 26</b>	<b>407.5</b>	<b>14.1</b>	<b>10639.9</b>	<b>3.6</b>	<b>26.1</b>	<b>221.0</b>	<b>2.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2.1</b>
66267241	103.46	3.6							
<b>Ukupno šibljadi</b>	<b>103.5</b>	<b>3.6</b>							
<b>Ukupno NC 66</b>	<b>103.5</b>	<b>3.6</b>							
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.4</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>
<b>Rekapitulacija</b>									
<b>Ukupno visoke</b>	<b>313.1</b>	<b>10.8</b>	<b>66183.6</b>	<b>22.6</b>	<b>211.4</b>	<b>1712.8</b>	<b>17.8</b>	<b>5.5</b>	<b>2.6</b>
<b>Ukupno izdanačke</b>	<b>2154.4</b>	<b>74.4</b>	<b>215889.0</b>	<b>73.8</b>	<b>100.2</b>	<b>7343.6</b>	<b>76.4</b>	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>
<b>Ukupno VPS</b>	<b>240.1</b>	<b>8.3</b>	<b>10479.2</b>	<b>3.6</b>	<b>43.6</b>	<b>559.6</b>	<b>5.8</b>	<b>2.3</b>	<b>5.3</b>
<b>Ukupno šikare</b>	<b>84.3</b>								
<b>Ukupno šibljadi</b>	<b>103.5</b>								
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.4</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>

Formiranje gazdinske klase izvršeno je na osnovu pripadnosti sastojina u namenskoj celini, sastojinskoj pripadnosti i pripadajućoj grupi ekoloških jedinica. Gazdinsku klasu sačinjavaju osam brojeva, od kojih prva dva broja označavaju namensku celinu, sledeća tri broja označavaju sastojinsku pripadnost, dok poslednja tri broja označavaju grupu ekoloških jedinica.

U ovoj gazdinskoj jedinici izdvojeno je 24 gazdinske klase.

#### Nnamenska celina 10 - Proizvodnja tehničkog drveta

Kod jednodobnih visokih šuma najzastupljenija je gazdinska klasa 10.351.421. Visoka jednodobna šuma bukve na različitim smeđim zemljištima koja se nalazi na površini od 267,48 ha ili 85,4% od ukupne površine visokih šuma u n.c. 10 ili 9,2% od ukupne obrasle površine gazdinske jedinice.

Ukupna zapremina ove klase iznosi 59419,4 m<sup>3</sup> (20,3%), a ukupan zapreminski prirast 522,2 m<sup>3</sup> (15,8%) od ukupnog zapreminskog prirasta gazdinske jedinice.

Prosečna zapremina je 222,1 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast 5,7 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 2,6%.

Druga po zastupljenosti je gazdinska klasa - Visoka šuma bukve, kitnjaka, cera i graba koja je zastupljena na površini od 31,83 ha ili 10,2% od ukupne površine visokih šuma u n.c. 10, ili 1,1% od ukupne obrasle površine gazdinske jedinice. Ukupna zapremina ove gazdinske klase iznosi od 4951,4 m<sup>3</sup> ili 1,7%, a ukupan zapreminski prirast 139,7 m<sup>3</sup> (1,5%) od ukupnog zapreminskog prirasta gazdinske jedinice.

Prosečna zapremina iznosi 155,6 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast 4,4 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 2,8%.

U namenskoj celini 10. treba pomenuti i gazdinsku klasu 10.301.311 - Visoka šuma kitnjaka na različitim smeđim zemljištima koja je evidentirana na svega 13,79 ha ili 0,5% od ukupne obrasle površine gazdinske jedinice. Prosečna zapremina ove klase iznosi 131,5 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast 3,7 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 2,8%.

U namenskoj celini 10. kod izdanačkih sastojina najzastupljenija je gazdinska klasa 10.307.313 - Izdanačka mešovita šuma kitnjaka, po površini ona učestvuje sa 681,65 ha ili 23,5% od ukupne obrasle površine. Po zapremini zastupljena je sa 63138,3 m<sup>3</sup> ili 21,6% od ukupne zapremine gazdinske jedinice.

Prosečna zapremina iznosi 92,6 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast 3,5 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 3,8%.

Sledeća po zastupljenosti je gazdinska klasa 10.360.421 - Izdanačka šuma bukve na različitim smeđim zemljištima koja se nalazi na površini 549,75 ha ili 19,0% od ukupne obrasle površine gazdinske jedinice. Ukupna zapremina iznosi 77353,0 m<sup>3</sup> ili 26,4% od ukupne zapremine gazdinske jedinice.

Prosečna zapremina iznosi 140,7 m<sup>3</sup>/ha, prosečan tekući zapreminski prirast 4,3 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 3,1%.

Treća po zastupljenosti od izdanačkih sastojina je gazdinska klasa 10.361.421 - Izdanačkamešovita šuma bukve na različitim smeđim zemljištima koja je po površini zastupljena sa 425,03 ha ili 14,7 % od ukupne obrasle površine g.j.

Po zapremini učestvuju sa 48597,1 m<sup>3</sup>/ha, ili 16,6% ukupne zapremine g.j. Prosečna zapremina je 114,3 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast 4,0 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 3,5%.

Ostale gazdinske klase (10.176.421, 10.195.313, 10.196.313 i 10.306.311) učestvuju sa 174,80 ha ili 6,0% od ukupne obrasle površine g.j.

Po zapremini učestvuju sa 5,6% od ukupne zapremine g.j.

Od veštački podignutih sastojina u namenskoj celini 10. po površini i po zapremini najviše je zastupljena gazdinska klasa 10.470.421 - Veštački podignuta sastojina smrče.

Po površini ova klasa zastupljena je sa 99,30 ha ili 3,4%, a po zapremini sa 2572,6 m<sup>3</sup> ili 0,9% od ukupne obrasle površine gazdinske jedinice.

Prosečna zapremina je 25,9 m<sup>3</sup>/ha, a prosečan zapreminski prirast 1,1 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 4,4%.

Ostale evidentirane veštački podignute sastojine (gaz.klase: 10.470.313, 10.475.421, 10.476.313, 10.477.313, 10.478.313 i 10.478.421) učestvuju sa 4,7% od ukupne površine gazdinske jedinice.

Po zapremini ove gazdinske klase učestvuju sa 2,8%.

#### **Namenska celina 26 - Zaštita zemljišta od erozije**

Od izdanačkih sastojina u ovoj namenskoj celini najzastupljenija je gazdinska klasa 26.308.313 - Izdanačka devastirana šuma kitnjaka sa ukupnom površinom od 165,32 ha ili 5,7% ukupne obrasle površine g.j. Po zapremini ova klasa učestvuje sa 4631,2 m<sup>3</sup> ili 1,6%. Prosečna zapremina je 28,0 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast 0,5 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 1,9%.

Gazdinska klasa 26.362.421 - Izdanačka devastirana šuma bukve na različitim smeđim zemljištima zauzima površinu od 155,81 ha ili 5,4% obrasle površine. Po zapremini učestvuje sa 5953,2 m<sup>3</sup> ili 2,0% i zapreminskom prirastu 132,8 m<sup>3</sup> ili 1,4 %. Treba istaći da su ove dve gazd. klase zastupljene na vrlo strmim terenima na nagibima 16-35°.

Od devastiranih sastojina u ovoj n.c. prisutne su još sledeće gazdinske klase: 26.177.421, 26.197.313, 26.266.311 i one neznatno utiču i po površini i po zapremini u ovoj g.j. Po površini učestvuju sa 85,35 ha ili 2,9%.

#### **Namenska celina 66 - Stalna zaštita šuma (izvan gazdinskog tretmana)**

Zauzima površinu od 103,46 ha ili 3,6% od ukupne obrasle površine g.j. (gazdinska klasa 66.267.241) U ovoj n.c. zastupljeni su šibljac i .

### 5.3. Stanje sastojina po poreklu i očuvanosti

Sastojine prema poreklu razvrstane su na:

- Visoke šume - nastale generativnim putem (iz semena).
- Izdanačke sastojine - nastale vegetativnim putem (iz izdanaka i izbojaka).
- Veštački podignute sastojine - nastale sadnjom sadnica ili setvom semena.
- Šikare i šibljadi

Sastojine prema očuvanosti razvrstane su na:

- Očuvane sastojine - koje po stepenu obraslosti, zdravstvenom stanju i kvalitetu mogu dočekati zrelost za seču.
- Razređene sastojine - sastojine sa manjim stepenom obraslosti, dobrog zdravstvenog stanja i kvaliteta i mogu dočekati zrelost za seču.
- Devastirane sastojine - previše razređene sastojine, ujedno lošeg zdravstvenog stanja i kvaliteta, te se pre zrelosti za seču uklanjaju.

Stanje sastojina po poreklu i očuvanosti prikazano je sledećom tabelom:

Poreklo i očuvanost sastojine	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	
10351421	238.81	8.2	53980.9	18.5	226.0	1385.0	14.4	5.8	2.6
10353412	15.34	0.5	2800.4	1.0	182.6	78.1	0.8	5.1	2.8
Visoke-očuvane	254.15	8.8	56781.3	19.4	223.4	1463.1	15.2	5.8	2.6
10301311	13.79	0.5	1812.8	0.6	131.5	50.9	0.5	3.7	2.8
10351421	28.67	1.0	5438.4	1.9	189.7	137.1	1.4	4.8	2.5
10353412	16.49	0.6	2151.0	0.7	130.4	61.7	0.6	3.7	2.9
Visoke-razređene	58.95	2.0	9402.3	3.2	159.5	249.7	2.6	4.2	2.7
Ukupno visoke	313.10	10.8	66183.6	22.6	211.4	1712.8	17.8	5.5	2.6
10176421	18.60	0.6	2516.0	0.9	135.3	70.3	0.7	3.8	2.8
10195313	4.80	0.2	184.6	0.1	38.5	11.5	0.1	2.4	6.2
10196313	117.71	4.1	10989.6	3.8	93.4	475.9	4.9	4.0	4.3
10306311	21.33	0.7	1994.3	0.7	93.5	83.8	0.9	3.9	4.2
10307313	532.47	18.4	52104.0	17.8	97.9	1973.4	20.5	3.7	3.8
10360421	504.19	17.4	74296.2	25.4	147.4	2290.6	23.8	4.5	3.1
10361421	416.85	14.4	47617.8	16.3	114.2	1680.0	17.5	4.0	3.5
Izdanačke-očuvane	1615.95	55.8	189702.6	64.8	117.4	6585.5	68.5	4.1	3.5
10196313	10.79	0.4	397.6	0.1	36.9	19.2	0.2	1.8	4.8
10306311	1.57	0.1	78.5	0.0	50.0	1.3	0.0	0.9	1.7
10307313	149.18	5.2	11034.3	3.8	74.0	413.1	4.3	2.8	3.7
10360421	45.56	1.6	3056.8	1.0	67.1	76.2	0.8	1.7	2.5
10361421	8.18	0.3	979.3	0.3	119.7	27.2	0.3	3.3	2.8
Izdanačke-razređene	215.28	7.4	15546.5	5.3	72.2	537.0	5.6	2.5	3.5
Ukupno izdanačke	1831.23	63.2	205249.1	70.2	112.1	7122.6	74.1	3.9	3.5
10470421	14.30	0.5	2572.6	0.9	179.9	112.3	1.2	7.9	4.4
10471421	7.42	0.3	1228.2	0.4	165.5	48.4	0.5	6.5	3.9
10475421	44.55	1.5	4306.3	1.5	96.7	281.0	2.9	6.3	6.5
10476313	15.19	0.5	857.7	0.3	56.5	40.7	0.4	2.7	4.7
10477313	2.95	0.1	452.2	0.2	153.3	27.0	0.3	9.1	6.0
10478313	0.87	0.0	146.5	0.1	168.4	10.3	0.1	11.8	7.0
10478421	0.82	0.0	73.0	0.0	89.0	5.1	0.1	6.2	6.9
VPS-očuvane	86.10	3.0	9636.5	3.3	111.9	524.7	5.5	6.1	5.4
10470313	11.66	0.4							
10470421	85.00	2.9							

Poreklo i očuvanost sastojine	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m3	%	m3/ha	m3	%	m3/ha	
10471421	10.77	0.4	693.2	0.2	64.4	31.3	0.3	2.9	4.5
10475421	2.99	0.1	149.5	0.1	50.0	3.6	0.0	1.2	2.4
10476313	43.62	1.5							
VPS-razređene	154.04	5.3	842.7	0.3	5.5	34.8	0.4	0.2	4.1
Ukupno VPS	240.14	8.3	10479.2	3.6	43.6	559.6	5.8	2.3	5.3
<b>Ukupno NC 10</b>	<b>2384.47</b>	<b>82.4</b>	<b>281911.9</b>	<b>96.4</b>	<b>118.2</b>	<b>9394.9</b>	<b>97.7</b>	<b>3.9</b>	<b>3.3</b>
26177321	0.59	0.0	21.8	0.0	37.0	0.4	0.0	0.7	2.0
26197313	1.45	0.1	33.7	0.0	23.2	0.7	0.0	0.5	2.0
26308313	165.32	5.7	4631.2	1.6	28.0	87.1	0.9	0.5	1.9
26362421	155.81	5.4	5953.2	2.0	38.2	132.8	1.4	0.9	2.2
Izdanačke-devastirane	323.17	11.2	10639.9	3.6	32.9	221.0	2.3	0.7	2.1
Ukupno izdanačke	323.17	11.2	10639.9	3.6	32.9	221.0	2.3	0.7	2.1
26266311	84.31	2.9							
Ukupno šikare	84.31	2.9							
<b>Ukupno NC 26</b>	<b>407.48</b>	<b>14.1</b>	<b>10639.9</b>	<b>3.6</b>	<b>26.1</b>	<b>221.0</b>	<b>2.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2.1</b>
66267241	103.46	3.6							
Ukupno šibljac	103.46	3.6							
<b>Ukupno NC 66</b>	<b>103.46</b>	<b>3.6</b>							
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>
<b>Rekapitulacija po poreklu i očuvanosti</b>									
Visoke-očuvane	254.15	8.8	56781.3	19.4	223.4	1463.1	15.2	5.8	2.6
Visoke-razređene	58.95	2.0	9402.3	3.2	159.5	249.7	2.6	4.2	2.7
Ukupno visoke	313.10	10.8	66183.6	22.6	211.4	1712.8	17.8	5.5	2.6
Izdanačke-očuvane	1615.95	55.8	189702.6	64.8	117.4	6585.5	68.5	4.1	3.5
Izdanačke-razređene	215.28	7.4	15546.5	5.3	72.2	537.0	5.6	2.5	3.5
Izdanačke-devastirane	323.17	11.2	10639.9	3.6	32.9	221.0	2.3	0.7	2.1
Ukupno izdanačke	2154.40	74.4	215889.0	73.8	100.2	7343.6	76.4	3.4	3.4
VPS-očuvane	86.10	3.0	9636.5	3.3	111.9	524.7	5.5	6.1	5.4
VPS-razređene	154.04	5.3	842.7	0.3	5.5	34.8	0.4	0.2	4.1
Ukupno VPS	240.14	8.3	10479.2	3.6	43.6	559.6	5.8	2.3	5.3
Ukupno šikare	84.31	2.9							
Ukupno šibljac	103.46	3.6							
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>
<b>Rekapitulacija po očuvanosti</b>									
Ukupno očuvane	1956.20	67.6	256120.4	87.5	130.9	8573.4	89.2	4.4	3.3
Ukupno razređene	428.27	14.8	25791.5	8.8	60.2	821.5	8.5	1.9	3.2
Ukupno devastirane	323.17	11.2	10639.9	3.6	32.9	221.0	2.3	0.7	2.1
Ukupno šikare	84.31	2.9							
Ukupno šibljac	103.46	3.6							
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>

Iz priložene tabele može se konstatovati da su visoke sastojine u ovoj gazdinskoj jedinici prisutne na 313,10 ha ili 10,8% obrasle površine, izdanačke sastojine zauzimaju površinu od 2154,40 ha ili 74,4%, veštački podignute sastojine 240,14 ha ili 8,3% obrasle površine. Šikare se nalaze na površini od 84,31 ha ili 2,9% od ukupne obrasle površine. Šibljac se nalaze na površini od 103,46 ha ili 3,6% obrasle površine.

Što se tiče zapremine i zapreminskog prirasta visoke sastojine učestvuju sa 22,6% zapremine (66183,6 m3) i 17,8% (1712,8 m3) zapreminskog prirasta, izdanačke učestvuju sa 73,8% (215889,0 m3) i 76,4% (7343,6 m3) zapreminskog prirasta.

Veštački podignute sastojine po zapremini učestvuju sa 3,6% (10479,2 m3) i zapreminskom prirastu sa 5,8 % (559,6 m3).



Po očuvanosti sastojine su razvrstane na očuvane razređene i devastirane.

Očuvane sastojine zauzimaju površinu od 1956,20 ha ili 67,6% od ukupne obrasle površine, 87,5% ukupne zapremine, 89,2 % ukupnog zapreminskog prirasta.

Razređene sastojine zauzimaju 428,27 ha površine ili 14,8%, zapremine 8,8% i zapreminskog prirasta 8,5%.

Devastirane sastojine se nalaze na 323,17 ha površine ili 11,2%, obuhvataju 3,6% zapremine i 2,3% zapreminskog prirasta.

Šikare zauzimaju površinu od 84,31 ha ili 2,9% obrasle površine gazdinske jedinice.

Šiblji zauzimaju površinu 103,46 ha ili 3,6% ukupne obrasle površine gazdinske jedinice.

Visoke očuvane sastojine se nalaze na površini od 254,15 ha ili 8,8%, po zapremini su zastupljene sa 56781,3 m<sup>3</sup> ili 19,4%, po zapreminskom prirastu 1463,1 m<sup>3</sup> ili 15,2% i procenat tekućeg zapreminskog prirasta 2,6%. Prosečna zapremina visokih očuvanih sastojina iznosi 223,4 m<sup>3</sup>, prosečan zapreminski prirast 5,8 m<sup>3</sup>, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 2,6%.

Visoke razređene sastojine se nalaze na površini 58,95 ha ili 2,0%, po zapremini 9402,3 m<sup>3</sup> ili 3,2%, po zapreminskom prirastu 249,7 m<sup>3</sup> ili 2,6%. Prosečna zapremina visokih razređenih sastojina iznosi 159,5m<sup>3</sup>, prosečan zapreminski prirast 4,2 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 2,9%.

Izdanačke očuvane sastojine nalaze se na površini od 1615,95 ha ili 55,8%, po zapremini 189702,6 m<sup>3</sup> ili 64,8 %, po zapreminskom prirastu 6585,5 m<sup>3</sup> ili 68,5%.

Izdanačke razređene sastojine nalaze se na površini od 215,28 ha ili 7,4%, po zapremini 15546,5 m<sup>3</sup> ili 5,3%, a po zapreminskom prirastu 537,0 m<sup>3</sup> ili 5,6%.

Izdanačke devastirane sastojine nalaze se na površini od 323,17 ha ili 11,2 %, po zapremini 10639,9 m<sup>3</sup> ili 3,6%, a po zapreminskom prirastu 221,0m<sup>3</sup> ili 2,3%.

Veštački očuvane sastojine nalaze se na površini od 86,10 ha ili 3,0%, ukupne obrasle površine. Po zapremini zastupljene su sa 9636,5 m<sup>3</sup> ili 3,3%, a po zapreminskom prirastu 524,7 m<sup>3</sup> ili 5,5 %.

Veštački razređene sastojine se nalaze na površini 154,04 ha ili 5,3% obrasle površine. Po zapremini učestvuju sa 0,3%, a po zap. prirastu 0,4%.

Zajednički imenitelj za sve razređene sastojine (visoke, izdanačke i v.p.s) je da su to mlade sastojine, uglavnom starosti od 5 do 25 godina i uglavnom bez evidentirane drvene zapremine.

Ukupna površina očuvanih sastojina u gazdinskoj jedinici iznosi 1956,20 ha ili 67,6% od ukupne obrasle površine. Prosečna zapremina iznosi 130,9 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast 4,4 m<sup>3</sup>/ha i procenat tekućeg prirasta 3,3%.

Razređene sastojine čine 428,27 ha ili 14,8% obrasle površine, a devastirane sastojine 323,17 ha ili 11,2%.

Šikare sa 84,31 ha ili 2,9% i šiblji 103,46 ha ili 3,6% obrasle površine.

## 5.4. Stanje sastojina po smesi

U zavisnosti od vrste drveća i učešća u smesi, sve sastojine su razvrstane na čiste i mešovite. Struktura sastojina po smesi u ovoj gazdinskoj jedinici prikazana je po gazdinskim klasama i namenskim celinama u sledećem tabelarnom pregledu:

Mešovitost sastojine	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	
10301311	13.79	0.5	1812.8	0.6	131.5	50.9	0.5	3.7	2.8
10351421	244.32	8.4	54247.9	18.5	222.0	1374.3	14.3	5.6	2.5
Visoke-čiste	258.11	8.9	56060.6	19.2	217.2	1425.1	14.8	5.5	2.5
10351421	23.16	0.8	5171.5	1.8	223.3	147.9	1.5	6.4	2.9
10353412	31.83	1.1	4951.4	1.7	155.6	139.7	1.5	4.4	2.8
Visoke-mešovite	54.99	1.9	10122.9	3.5	184.1	287.6	3.0	5.2	2.8
Ukupno visoke	313.10	10.8	66183.6	22.6	211.4	1712.8	17.8	5.5	2.6
10195313	4.80	0.2	184.6	0.1	38.5	11.5	0.1	2.4	6.2
10306311	22.90	0.8	2072.8	0.7	90.5	85.1	0.9	3.7	4.1
10360421	549.75	19.0	77353.0	26.4	140.7	2366.9	24.6	4.3	3.1
Izdanačke-čiste	577.45	19.9	79610.4	27.2	137.9	2463.5	25.6	4.3	3.1
10176421	18.60	0.6	2516.0	0.9	135.3	70.3	0.7	3.8	2.8

Mešovitost sastojine	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m3	%	m3/ha	m3	%	m3/ha	
10196313	128.50	4.4	11387.3	3.9	88.6	495.1	5.1	3.9	4.3
10307313	681.65	23.5	63138.3	21.6	92.6	2386.5	24.8	3.5	3.8
10361421	425.03	14.7	48597.1	16.6	114.3	1707.2	17.8	4.0	3.5
Izdanačke-mešovite	1253.78	43.3	125638.7	42.9	100.2	4659.1	48.5	3.7	3.7
Ukupno izdanačke	1831.23	63.2	205249.1	70.2	112.1	7122.6	74.1	3.9	3.5
10470313	11.66	0.4							
10470421	99.30	3.4	2572.6	0.9	25.9	112.3	1.2	1.1	4.4
10475421	44.55	1.5	4306.3	1.5	96.7	281.0	2.9	6.3	6.5
10477313	2.95	0.1	452.2	0.2	153.3	27.0	0.3	9.1	6.0
VPS-čiste	158.46	5.5	7331.1	2.5	46.3	420.3	4.4	2.7	5.7
10471421	18.19	0.6	1921.4	0.7	105.6	79.7	0.8	4.4	4.1
10475421	2.99	0.1	149.5	0.1	50.0	3.6	0.0	1.2	2.4
10476313	58.81	2.0	857.7	0.3	14.6	40.7	0.4	0.7	4.7
10478313	0.87	0.0	146.5	0.1	168.4	10.3	0.1	11.8	7.0
10478421	0.82	0.0	73.0	0.0	89.0	5.1	0.1	6.2	6.9
VPS-mešovite	81.68	2.8	3148.1	1.1	38.5	139.3	1.4	1.7	4.4
Ukupno VPS	240.14	8.3	10479.2	3.6	43.6	559.6	5.8	2.3	5.3
<b>Ukupno NC 10</b>	<b>2384.47</b>	<b>82.4</b>	<b>281911.9</b>	<b>96.4</b>	<b>118.2</b>	<b>9394.9</b>	<b>97.7</b>	<b>3.9</b>	<b>3.3</b>
26177321	0.59	0.0	21.8	0.0	37.0	0.4	0.0	0.7	2.0
26197313	0.49	0.0	4.9	0.0	10.0	0.1	0.0	0.2	1.8
26308313	61.23	2.1	1850.5	0.6	30.2	33.5	0.3	0.5	1.8
26362421	118.94	4.1	4508.7	1.5	37.9	99.4	1.0	0.8	2.2
Izdanačke-čiste	181.25	6.3	6385.9	2.2	35.2	133.4	1.4	0.7	2.1
26197313	0.96	0.0	28.8	0.0	30.0	0.6	0.0	0.6	2.0
26308313	104.09	3.6	2780.6	1.0	26.7	53.6	0.6	0.5	1.9
26362421	36.87	1.3	1444.5	0.5	39.2	33.4	0.3	0.9	2.3
Izdanačke-mešovite	141.92	4.9	4254.0	1.5	30.0	87.6	0.9	0.6	2.1
Ukupno izdanačke	323.17	11.2	10639.9	3.6	32.9	221.0	2.3	0.7	2.1
26266311	84.31	2.9							
Ukupno šikare	84.31	2.9							
<b>Ukupno NC 26</b>	<b>407.48</b>	<b>14.1</b>	<b>10639.9</b>	<b>3.6</b>	<b>26.1</b>	<b>221.0</b>	<b>2.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2.1</b>
66267241	103.46	3.6							
Ukupno šibljiaci	103.46	3.6							
<b>Ukupno NC 66</b>	<b>103.46</b>	<b>3.6</b>							
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>
<b>Rekapitulacija po poreklu i mešovitosti</b>									
Visoke-čiste	258.11	8.9	56060.6	19.2	217.2	1425.1	14.8	5.5	2.5
Visoke-mešovite	54.99	1.9	10122.9	3.5	184.1	287.6	3.0	5.2	2.8
Ukupno visoke	313.10	10.8	66183.6	22.6	211.4	1712.8	17.8	5.5	2.6
Izdanačke-čiste	758.70	26.2	85996.3	29.4	113.3	2596.9	27.0	3.4	3.0
Izdanačke-mešovite	1395.70	48.2	129892.7	44.4	93.1	4746.7	49.4	3.4	3.7
Ukupno izdanačke	2154.40	74.4	215889.0	73.8	100.2	7343.6	76.4	3.4	3.4
VPS-čiste	158.46	5.5	7331.1	2.5	46.3	420.3	4.4	2.7	5.7
VPS-mešovite	81.68	2.8	3148.1	1.1	38.5	139.3	1.4	1.7	4.4
Ukupno VPS	240.14	8.3	10479.2	3.6	43.6	559.6	5.8	2.3	5.3
Ukupno šikare	84.31	2.9							
Ukupno šibljiaci	103.46	3.6							



Mešovitos sastojine	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m3	%	m3/ha	m3	%	m3/ha	
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>
<b>Rekapitulacija po mešovitosti</b>									
Ukupno čiste	1175.27	40.6	149388.1	51.1	127.1	4442.3	46.2	3.8	3.0
Ukupno mešovite	1532.37	52.9	143163.7	48.9	93.4	5173.6	53.8	3.4	3.6
Ukupno šikare	84.31	2.9							
Ukupno šibljadi	103.46	3.6							
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>100.0</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>101.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>

Sagledavajući priloženu tabelu po mešovitosti može se zaključiti da se čiste sastojine nalaze na površini od 1175,27 ha ili 40,6% ukupne obrasle površine

Mešovite sastojine se nalaze na površini od 1532,37 ha ili 52,9% obrasle površine.

Po zapremini čiste sastojine su zastupljene sa 149388,1 m3 ili 51,1%, a mešovite sa 143163,7 m3 ili 48,9% od ukupne zapremine gazdinske jedinice.

Prosečna zapremina čistih sastojina iznosi 127,1 m3/ha, a mešovitih 93,4 m3/ha.

Šikare zauzimaju površinu od 84,31 ha ili 2,9% obrasle površine.

Šibljadi zauzimaju površinu 103,46 ha ili 3,6%.

Mešovitos šikara i šibljada nije registrovana.

Mešovite sastojine su povoljnije sa aspekta biološke i ekološke stabilnosti, znači otpornije su na entomološka i fitopatološka oboljenja. Zbog toga mešovite sastojine moramo negovati i povećavati njihovo učešće u skladu sa ekonomskim prilikama gazdinske jedinice.

## 5.5. Stanje sastojina po vrstama drveća

Zastupljenost pojednih vrsta drveća u ukupnoj zapremini i zapreminskom prirastu prikazana je u sledećim tabelama:

Vrste drveća	Zapremina		Zapreminski prirast		Zv/V%
	m3	%	m3	%	
<b>Namenska celina 10</b>					
Bk	169993.1	58.1	4979.7	51.8	2.9
Kit	47786.3	16.3	1781.6	18.5	3.7
Cer	28530.9	9.8	1166.2	12.1	4.1
Gr	14249.9	4.9	468.2	4.9	3.3
Slad	6787.4	2.3	283.4	2.9	4.2
Otl	1350.7	0.5	59.8	0.6	4.4
Jav	1089.3	0.4	33.2	0.3	3.0
Cjas	1065.0	0.4	42.3	0.4	4.0
OML	684.5	0.2	18.2	0.2	2.7
Kln	339.9	0.1	10.4	0.1	3.1
Brek	319.6	0.1	9.5	0.1	3.0
CGrb	182.1	0.1	7.7	0.1	4.2
Jas	130.4	0.0	5.8	0.1	4.5
Brz	101.3	0.0	4.6	0.0	4.6
Tres	71.4	0.0	3.6	0.0	5.0
KrLip	59.3	0.0	1.6	0.0	2.7
Mle	50.8	0.0	1.3	0.0	2.5
Pjas	44.7	0.0	1.6	0.0	3.6

Vrste drveća	Zapremina		Zapreminski prirast		Zv/V%
	m3	%	m3	%	
PBres	8.3	0.0	0.2	0.0	1.9
SLip	7.5	0.0	0.3	0.0	3.8
Kest	5.5	0.0	0.2	0.0	3.5
CrJov	3.3	0.0	0.1	0.0	3.3
<b>Ukupno lišćari</b>	<b>272861.0</b>	<b>93.3</b>	<b>8879.3</b>	<b>92.3</b>	<b>3.3</b>
Smr	5883.7	2.0	272.0	2.8	4.6
Cbor	2456.8	0.8	198.7	2.1	8.1
Bbor	686.7	0.2	43.6	0.5	6.3
Jel	23.8	0.0	1.4	0.0	5.9
<b>Ukupno četinari</b>	<b>9050.9</b>	<b>3.1</b>	<b>515.6</b>	<b>5.4</b>	<b>5.7</b>
<b>NC 10</b>	<b>281911.9</b>	<b>96.4</b>	<b>9394.9</b>	<b>97.7</b>	<b>3.3</b>
<b>Namenska celina 26</b>					
Bk	5452.6	1.9	121.7	1.3	2.2
Kit	3647.5	1.2	67.0	0.7	1.8
Cer	907.7	0.3	18.5	0.2	2.0
Gr	511.9	0.2	10.7	0.1	2.1
Otl	99.5	0.0	1.8	0.0	1.8
Brz	20.7	0.0	1.4	0.0	6.6
<b>Ukupno lišćari</b>	<b>10639.9</b>	<b>3.6</b>	<b>221.0</b>	<b>2.3</b>	<b>2.1</b>
<b>NC 26</b>	<b>10639.9</b>	<b>3.6</b>	<b>221.0</b>	<b>2.3</b>	<b>2.1</b>
<b>Ukupno GJ</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>
<b>Rekapitulacija za GJ Turjak</b>					
Bk	175445.7	60.0	5101.4	53.1	2.9
Kit	51433.8	17.6	1848.6	19.2	3.6
Cer	29438.6	10.1	1184.7	12.3	4.0
Gr	14761.8	5.0	478.9	5.0	3.2
Slad	6787.4	2.3	283.4	2.9	4.2
Otl	1450.2	0.5	61.5	0.6	4.2
Jav	1089.3	0.4	33.2	0.3	3.0
Cjas	1065.0	0.4	42.3	0.4	4.0
OML	684.5	0.2	18.2	0.2	2.7
Kln	339.9	0.1	10.4	0.1	3.1
Brek	319.6	0.1	9.5	0.1	3.0
CGrb	182.1	0.1	7.7	0.1	4.2
Jas	130.4	0.0	5.8	0.1	4.5
Brz	122.0	0.0	6.0	0.1	4.9
Tres	71.4	0.0	3.6	0.0	5.0
KrLip	59.3	0.0	1.6	0.0	2.7
Mle	50.8	0.0	1.3	0.0	2.5
Pjas	44.7	0.0	1.6	0.0	3.6
PBres	8.3	0.0	0.2	0.0	1.9
SLip	7.5	0.0	0.3	0.0	3.8
Kest	5.5	0.0	0.2	0.0	3.5
CrJov	3.3	0.0	0.1	0.0	3.3
<b>Ukupno lišćari</b>	<b>283500.9</b>	<b>96.9</b>	<b>9100.3</b>	<b>94.6</b>	<b>3.2</b>
Smr	5883.7	2.0	272.0	2.8	4.6



Vrste drveća	Zapremina		Zapreminski prirast		Zv/V%
	m3	%	m3	%	
Cbor	2456.8	0.8	198.7	2.1	8.1
Bbor	686.7	0.2	43.6	0.5	6.3
Jel	23.8	0.0	1.4	0.0	5.9
<b>Ukupno četinari</b>	<b>9050.9</b>	<b>3.1</b>	<b>515.6</b>	<b>5.4</b>	<b>5.7</b>
<b>Ukupno GJ</b>	<b>292551.8</b>	<b>100.0</b>	<b>9615.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>

U gazdinskoj jedinici autohtono se javljaju lišćari (u zavisnosti od postojećih stanišnih uslova), dok su četinari veštački unošene vrste.

Zastupljenost lišćarskih vrsta po zapremini je mnogo veća nego četinarskih vrsta i ona iznosi 283500,9 m3 ili 96,9%, dok četinarske vrste obuhvataju svega 9050,9 m3 ili, 3,1% zapremine gazdinske jedinice (smrča, crni bor, beli bor, jela).

Najzastupljenija lišćarska vrsta u gazdinskoj jedinici je bukva sa zastupljenošću od 175445,7 m3 ili 60,0% zapremine, 5101,4 m3 ili 53,1% zapreminskog prirasta.

Od lišćarskih vrsta dalje sledi kitnjak sa 51433,8 m3 ili 17,6%, sa 1848,6 m3 ili 19,2% zapreminskog prirasta.

Treća vrsta po zastupljenošću kod lišćarskih vrsta je cer sa učešćem u ukupnoj zapremini od 29438,6 m3 ili 10,1%.

Na četvrtom mestu po zastupljenošću je grab sa učešćem od 14761,8 m3 ili 5,0% ukupne zapremine gazdinske jedinice. Pored pomenutih lišćarskih vrsta prisutne su još: sladun, jasika, javor, o.t.l., brekinja, mleč, breza itd. koje učestvuju sa 4,2% ukupne zapremine gazdinske jedinice.

Od četinarskih vrsta najzastupljenija je smrča sa 5883,7 m3 ili 2,0% od ukupne zapremine i 2,8% ukupnog zapreminskog prirasta ove gazdinske jedinice. Crni bor učestvuje sa 2456,8 m3 ili 0,8% drvene zapremine gazdinske jedinice.

## 5.6. Stanje sastojina po debljinskoj strukturi

Distribucija ukupne zapremine, po debljinskim razredima, prikazana je po namenskim celinama i gazdinskim klasama u sledećem tabelarnom prikazu:

Gazdinska klasa	Površina ha	svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3	
			do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
10176421	18.60	2516.0	81.5	961.9	1156.8	315.7								70.3
10195313	4.80	184.6	179.0	5.6										11.5
10196313	128.50	11387.3	3265.0	7411.1	460.9	157.7	92.5							495.1
10301311	13.79	1812.8		591.0	754.6	375.5	91.6							50.9
10306311	22.90	2072.8	408.2	1427.3	237.3									85.1
10307313	681.65	63138.3	7190.8	40926.3	12226.7	1859.5	844.9	90.2						2386.5
10351421	267.48	59419.4		10474.3	17615.4	13884.4	8135.1	5136.1	3280.7	515.6	377.7			1522.2
10353412	31.83	4951.4		1560.0	1755.5	1015.9	313.5	66.0	240.5					139.7
10360421	549.75	77353.0	5223.6	25913.5	24627.2	12035.3	4491.0	1493.2	802.4	148.5		2618.2		2366.9
10361421	425.03	48597.1	6126.3	19250.7	12669.9	6495.6	1605.6	789.5	1392.5	266.9				1707.2
10470313	11.66													
10470421	99.30	2572.6		1574.9	997.7									112.3
10471421	18.19	1921.4		917.0	752.5	134.5	82.8		34.6					79.7
10475421	47.54	4455.8	149.5	4125.8	180.5									284.6
10476313	58.81	857.7		649.9	169.4	38.4								40.7
10477313	2.95	452.2		423.8	28.4									27.0
10478313	0.87	146.5		116.8	29.7									10.3
10478421	0.82	73.0	1.0	67.7	4.2									5.1
<b>NC 10</b>	<b>2384.47</b>	<b>281911.9</b>	<b>22625.1</b>	<b>116397.5</b>	<b>73666.8</b>	<b>36312.8</b>	<b>15657.1</b>	<b>7574.9</b>	<b>5750.8</b>	<b>931.1</b>	<b>377.7</b>	<b>2618.2</b>		<b>9394.9</b>

Gazdinska klasa	Površina ha	svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3	
			do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
26177321	0.59	21.8	21.8											0.4
26197313	1.45	33.7	33.7											0.7
26266311	84.31													
26308313	165.32	4631.2	4407.6	72.2	138.6	12.8								87.1
26362421	155.81	5953.2	5239.4	388.9	237.7	87.2								132.8
<b>NC 26</b>	<b>407.48</b>	<b>10639.9</b>	<b>9702.5</b>	<b>461.1</b>	<b>376.3</b>	<b>100.0</b>								<b>221.0</b>
66267241	103.46													
<b>NC 66</b>	<b>103.46</b>													
<b>Ukupno GJ</b>	<b>2895.41</b>	<b>292551.8</b>	<b>32327.6</b>	<b>116858.6</b>	<b>74043.1</b>	<b>36412.7</b>	<b>15657.1</b>	<b>7574.9</b>	<b>5750.8</b>	<b>931.1</b>	<b>377.7</b>	<b>2618.2</b>	<b>9615.9</b>	

U predhodnoj tabeli prikazana je distribucija ukupne zapremine po debljinskim razredima, namenskim celinama i gazdinaskim klasama.

Ako posmatramo distribuciju zapremine po debljinskim razredima za visoke, izdanačke i veštački podignute sastojine n.c.10 ove gazdinske jedinice može se konstatovati da je tanak materijal (do 30 cm debljine) najzastupljeniji sa 223229,3 m3 ili 76,3% srednje jak materijal (30-50 cm debljine) sa 52069,8 m3 ili 17,8%, dok je jak materijal (debljine preko 50 cm) zastupljen sa svega 17252,7 m3 ili 5,9%.

U namenskoj celini 26 zastupljena je masa od 10639,9 m3 ili 3,6% od ukupne drvene zapremine g.j. (većina drvene zapremine ove namenske celine je procenjavana ,nije vršen taksacioni premer- devastirane sastojine.

Ako posmatramo distribuciju debljinske strukture za gazdinsku jedinicu može se konstatovati da je najzastupljeniji I debljinski razredi koji učestvuju sa 39,9% u odnosu na ukupnu zapreminu gazdinske jedinice, zatim II debljinski razred koji učestvuje sa 25,3%, zatim III debljinski razred sa 12,4%, zatim IV debljinski razred sa 5,3%.

Iz svega navedenog dolazi se do zaključka da će se u narednom uređajnom periodu ukupan prinos ostvariti uglavnom iz porednih seča u tankom i srednje jakom materijalu, dok će prinos iz debelog materijala biti vrlo malo zastupljen.

## 5.7. Stanje sastojina po dobnjoj strukturi

Stanje šuma u zavisnosti od starosti sastojina, prikazano je tako što su se sastojine grupisane u zavisnosti od širine dobnih razreda.

Širina dobnih razreda utvrđena je Pravilnikom o načinu i sadržini Osnova gazdovanja .U odnosu na visinu ophodnje ( trajanje proizvodnog procesa) za sastojine ove gazdinske jedinice je sledeća::

- Za visoke šume tvrdih lišćara 20 godina
- Za izdanačke sastojine tvrdih lišćara 10 godina
- Za veštački podignute sastojine 10 godina

Devastiranim sastojinama nije određivana starost, jer kod njih starost nema uticaja na određivanje zrelosti za seču tj. visinu ophodnje.

Starosna struktura za gazdinsku jedinicu "Turjak" biće prikazana sledećom tabelom:

gazdinska klasa	p v zv	svega	DOBNI RAZREDI								
			I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII
			slabo obr.	dobro obr.							
<b>NAMENSKA CELINA 10</b>											
<b>Visoke sastojine - širina dobnog razreda 20 godina</b>											
	p	13.79					13.79				
	v	1812.8					1812.8				



gazdinska klasa	p v zv	svega	DOBNI RAZREDI									
			I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
			slabo obr.	dobro obr.								
10301311	zv	50.9					50.9					
	p	267.48			14.21		206.89	46.38				
	v	59419.4			2959.2		46701.1	9759.0				
10351421	zv	1522.2			82.1		1212.5	227.6				
	p	31.83					31.83					
	v	4951.4					4951.4					
10353412	zv	139.7					139.7					
	p	<b>313.10</b>			<b>14.21</b>		<b>252.51</b>	<b>46.38</b>				
	v	<b>66183.6</b>			<b>2959.2</b>		<b>53465.3</b>	<b>9759.0</b>				
<b>ukupno</b>	<b>zv</b>	<b>1712.8</b>			<b>82.1</b>		<b>1403.1</b>	<b>227.6</b>				
<b>Izdanačke sastojine - širina dobnog razreda 10 godina</b>												
	p	18.60							18.60			
	v	2516.0							2516.0			
10176421	zv	70.3							70.3			
	p	4.80				4.80						
	v	184.6				184.6						
10195313	zv	11.5				11.5						
	p	128.50					58.63	53.25	16.62			
	v	11387.3					5207.0	4280.3	1900.0			
10196313	zv	495.1					238.5	169.2	87.4			
	p	22.90						7.73	15.17			
	v	2072.8						781.7	1291.1			
10306311	zv	85.1						28.2	56.9			
	p	681.65				14.37	45.57	211.68	260.09	149.94		
	v	63138.3				442.1	4115.3	18396.3	21887.0	18297.6		
10307313	zv	2386.5				22.1	172.5	746.6	843.2	602.0		
	p	549.75				51.14	33.18	211.07	147.57	75.90	30.89	
	v	77353.0				4111.3	2583.7	29162.4	20767.4	13444.3	7283.8	
10360421	zv	2366.9				125.0	101.7	952.6	652.5	362.9	172.2	
	p	425.03				24.86	56.58	144.67	147.75	51.17		
	v	48597.1				2685.0	4315.3	16458.9	18205.5	6932.3		
10361421	zv	1707.2				100.2	169.6	651.5	580.4	205.6		
	p	<b>1831.23</b>				<b>95.17</b>	<b>193.96</b>	<b>628.40</b>	<b>605.80</b>	<b>277.01</b>	<b>30.89</b>	
	v	<b>205249.1</b>				<b>7423.1</b>	<b>16221.4</b>	<b>69079.7</b>	<b>66566.9</b>	<b>38674.3</b>	<b>7283.8</b>	
<b>ukupno</b>	<b>zv</b>	<b>7122.6</b>				<b>258.9</b>	<b>682.3</b>	<b>2548.1</b>	<b>2290.6</b>	<b>1170.5</b>	<b>172.2</b>	
<b>Veštački podignute sastojine - širina dobnog razreda 10 godina</b>												
	p	11.66				11.66						
	v											
10470313	zv											
	p	99.30		10.02	4.58	80.80	3.90					
	v	2572.6				1830.7	741.9					
10470421	zv	112.3				83.6	28.7					
	p	18.19				16.49	1.70					
	v	1921.4				1519.8	401.6					
10471421	zv	79.7				63.5	16.1					
	p	47.54				2.23	45.31					



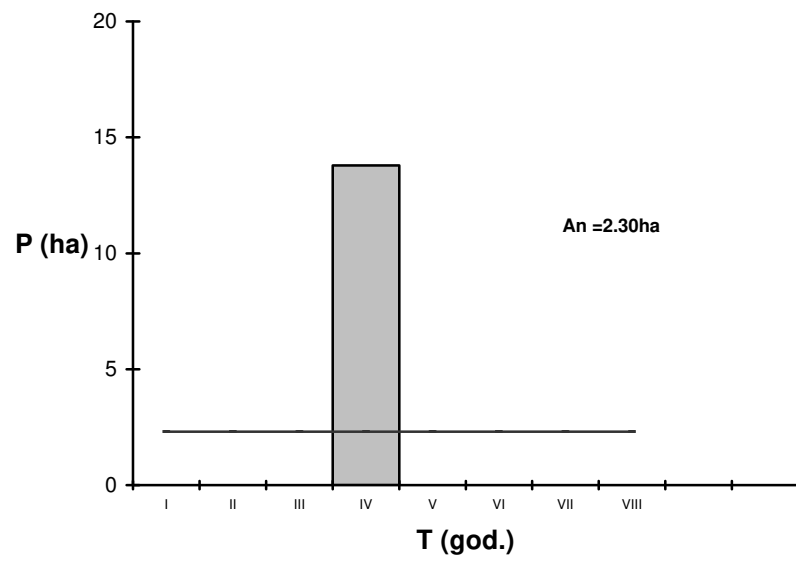
gazdinska klasa	p v zv	svega	DOBNI RAZREDI									
			I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
			slabo obr.	dobro obr.								
	v	4455.8				4455.8						
10475421	zv	284.6				284.6						
	p	58.81		0.71		58.10						
	v	857.7				857.7						
10476313	zv	40.7				40.7						
	p	2.95				2.95						
	v	452.2				452.2						
10477313	zv	27.0				27.0						
	p	0.87				0.87						
	v	146.5				146.5						
10478313	zv	10.3				10.3						
	p	0.82				0.82						
	v	73.0				73.0						
10478421	zv	5.1				5.1						
	p	<b>240.14</b>		<b>10.73</b>	<b>6.81</b>	<b>217.00</b>	<b>5.60</b>					
	v	<b>10479.2</b>				<b>9335.7</b>	<b>1143.5</b>					
<b>ukupno</b>	<b>zv</b>	<b>559.6</b>				<b>514.7</b>	<b>44.8</b>					



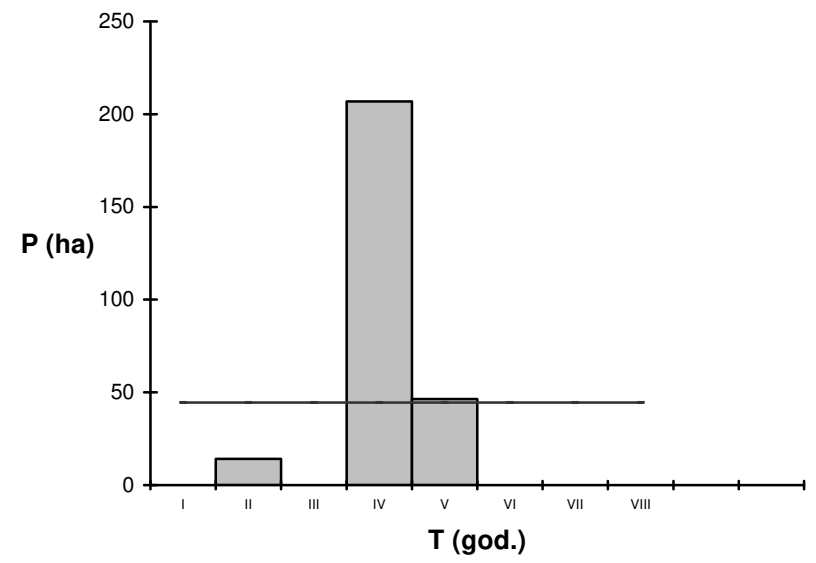
Grafikoni:

**Visoke sastojine ophodnje 120 godina, širina dobnog razreda 20 godina**

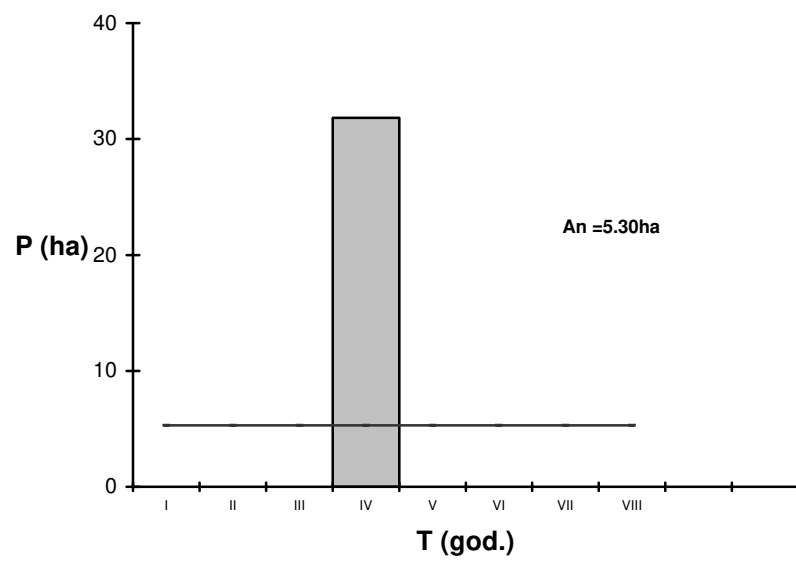
Gazdinska klasa - 10.301.311 - Visoke šuma kitnjaka, An=2,30ha



Gazdinska klasa - 10.351.411 - Visoka jednodobna šuma bukve, An=44,58ha



Gazdinska klasa-10353412-Visoke šuma bukve,kitnjaka,cera i graba An=5.30ha



Iz svega priloženog dolazimo do sledećih zaključaka:

Kod visokih jednodobnih sastojina - (ophodnja 120 godina - širina dobnog razreda 20 godina) gazdinskih klasa: 10.301.311, 10.351.421, 10.353.412) zastupljen je nenormalan tip dobnih razreda.

Kod izdanačkih sastojina: ophodnje 80 godina - širine dobnog razreda 10 godina gazdinske klase: 10.176.421, 10.195.313, 10.196.313, 10.306.311, 10.307.313, 10.360.421, 10.361.421 takođe je zastupljen nenormalan razmer dobnih razreda.

Kod veštačkih podignutih sastojina ophodnje 80 godina - širina dobnog razreda 10 godina gazdinske klase: 10.470.313, 10.470.421, 10.471.421, 10.475.421, 10.476.313, 10.477.313, 10.478.313, 10.478.421 zastupljen je nenormalan razmer dobnih razreda.

## 5.8. Stanje veštački podignutih sastojina

Gazdinska klasa	Površina		Zapremina			Zapreminski prirast			Zv/V%
	ha	%	m3	%	m3/ha	m3	%	m3/ha	
<b>Veštački podignute sastojine starosti preko 20 godina</b>									
10470313	11.66	4.9							
10470421	84.70	35.3	2572.6	24.5	30.4	112.3	20.1	1.3	4.4
10471421	18.19	7.6	1921.4	18.3	105.6	79.7	14.2	4.4	4.1
10475421	45.31	18.9	4455.8	42.5	98.3	284.6	50.9	6.3	6.4
10476313	58.10	24.2	857.7	8.2	14.8	40.7	7.3	0.7	4.7
10477313	2.95	1.2	452.2	4.3	153.3	27.0	4.8	9.1	6.0
10478313	0.87	0.4	146.5	1.4	168.4	10.3	1.8	11.8	7.0
10478421	0.82	0.3	73.0	0.7	89.0	5.1	0.9	6.2	6.9
<b>NC 10</b>	<b>222.60</b>	<b>92.7</b>	<b>10479.2</b>	<b>100.0</b>	<b>47.1</b>	<b>559.6</b>	<b>100.0</b>	<b>2.5</b>	<b>5.3</b>
<b>Ukupno VPS preko 20 god</b>	<b>222.60</b>	<b>92.7</b>	<b>10479.2</b>	<b>100.0</b>	<b>47.1</b>	<b>559.6</b>	<b>100.0</b>	<b>2.5</b>	<b>5.3</b>
<b>Veštački podignute sastojine starosti do 20 godina</b>									
10470421	14.60	6.1							
10475421	2.23								
10476313	0.71								
<b>NC 10</b>	<b>17.54</b>	<b>7.3</b>							
<b>Ukupno VPS GJ</b>	<b>240.14</b>	<b>100.0</b>	<b>10479.2</b>	<b>100.0</b>	<b>43.6</b>	<b>559.6</b>	<b>100.0</b>	<b>2.3</b>	<b>5.3</b>

Iz tabelarnog prikaza možemo da konstatujemo sledeće:

Površina veštački podignutih sastojina u ovoj gazdinskoj jedinici iznosi 240,14 ha ili 8,3% od ukupne obrasle površine gazdinske jedinice. Najzastupljenija gazdinska klasa po površini je 10.470.421.- Veštački podignuta sastojina smrče koja se nalazi na površini od 84,70 ha ili 35,3% od ukupne površine veštački podignutih sastojina. Druga gaz. klasa zastupljena po površini je 10.476.313 - Veštački podignuta mešovita sastojina crnog bora koja je po površini zastupljena sa 24,2% od ukupne površine veštački podignutih sastojina g.j. Po zapremini najzastupljenija gaz.klasa je 10.475.421 - Veštački podignuta sastojina crnog bora koja po zapremini učestvuje sa 42,5% od ukupne zapremine vešt.podignutih sastojina, zatim gaz.klasa 10.470.421 sa 24,5% i gaz.klasa 10.471.421 sa 18,3%. Ostale evidentirane gaz.klase su vrlo malo zastupljene kako po površini tako i po zapremini.

Starost veštački podignutih sastojina starosti do 20 godina: nalaze se na površini od 17,54 ha ili 7,3 % od ukupne površine veštački podignutih sastojina tj. 0,6% ukupne obrasle površine.

Veštački podignutim sastojinama starosti iznad 20 godina evidentirane su na površini od 222,60 ha ili 92,7% od ukupne površine vešt.podignutih sastojina, tj. 7,7% ukupne obrasle površine g.j. Zdravstveno stanje veštački podignutih sastojina je zadovoljavajuće (nisu evidentirana entomološka i fitopatološka oboljenja).

## 5.9. Zdravstveno stanje sastojina i ugroženost od štetnih uticaja

Prilikom prikupljanja terenskih podataka za izradu ove Osnove gazdovanja (2016 godine) konstatovano je da su sastojine visokog i izdanačkog porekla zadovoljavajućeg zdravstvenog stanja, što znači da nisu zabeležene štete od entomoloških i fitopatoloških uzročnika većeg obima. Zdravstveno stanje veštačkih podignutih sastojina je takođe zadovoljavajuće.

Zdravstveno stanje je važan podatak u sprovođenju svih mera zaštite šuma, a među najvažnijim merama zaštite šuma i zaštita šuma od požara.

U zavisnosti od stepena ugroženosti od požara šume i šumsko zemljište prema dr. M. Vasiću, razvrstane su u šest kategorija:

- Prvi stepen :	Sastojine i kulture borova i ariša	110,99 ha ili 3,3 %
- Drugi stepen:	Sastojine i kulture smrče, jele i drugih četinarara	129,15 ha ili 3,8 %
- Treći stepen:	Mešovite sastojine i kulture četinarara i liščara	0,0 ha ili 0,0 %
- Četvrti stepen:	Sastojine hrasta i graba	1037,60 ha ili 30,6 %
- Peti stepen:	Sastojine bukve i drugih liščara	1429,90 ha ili 42,1 %
- Šesti stepen:	Šikare, šibljac i neobrasle površine	684,95 ha ili 20,2%
Ukupno		<u>3392,59 ha ili 100,0%</u>

Ova gazdinska jedinica pripada stepenu slabo ugroženih šuma od šumskih požara, jer se čak 72,7% ukupne površine nalazi u stepenu V i IV.

Pod pojmom zdravstvenog stanja podrazumeva se: pojava različitih oboljenja stabala i pojava različitih oštećenja stabala pri seči stabala. Prema stepenu oboljenja stabala u sastojini i stepenu oštećenja stabala pri seči stabala u izvozu stabla iz sastojine razlikuju se kategorije zdravstvenog stanja stabala u sastojini:

Veoma dobro zdravstveno stanje - pojave različitih oboljenja nisu vidljive, sporadične su, a oštećenja od seče i izvoza su neprimetna i retka.

Dobro zdravstveno stanje - pojave različitih oboljenja su pojedinačne i nemaju uticaj na gazdovanje i razvoj sastojine, a oštećenost stabla pri seči su mestimična, oštećena stabla se mogu ukloniti sprovođenjem uređajnih mera u toku jednog uređajnog perioda.

Osrednje zdravstveno stanje - oboljenja i oštećenja stabala uočljiva su na manje od 25% stabala.

Slabo zdravstveno stanje - oboljenja i oštećenja stabala uočljiva su na preko 25% stabala.

## 5.10. Stanje neobraslih površina

Neobrasle površine	Površina	%	Σ GJ
Šumsko zemljište	473,42	95,2	13,9
Neploidno zemljište	5,59	1,1	0,2
Zemljište za ostale svrhe	18,17	3,7	0,5
<b>Ukupno</b>	<b>497,18</b>	<b>100,0</b>	<b>14,6</b>

Struktura neobraslih površina prema iskazu površina je prikazana je u predhodnom tabelarnom prikazu.

Učešće neobraslih površina u ukupnoj površini gazdinske jedinice (497,18 ha) iznosi 14,6%. Šumsko zemljište učestvuje sa 13,9%, neplodno 0,2 %,a zemljište za ostale svrhe 0,5%.

U kategoriju šumskog zemljišta spadaju: goleti i pašnjaci, u kategoriju neplodnog zemljišta spadaju: kamenjari, groblja, istorijski spomenik i dalekovod, u kategoriju zemljišta za ostale svrhe spadaju zgrade sa okućnicom, putevi i repetitori .

## 5.11. Fond i stanje divljači - uslovi i mogućnost za razvoj

U šumi se može gajiti samo ona vrsta divljači i u onom broju koji ne ometa pravilno gazdovanje šumama. Po Zakonu o šumama; "U šumi se gaji određena vrsta i broj divljači u skladu sa osnovnom namenom šume".

Na teritoriji opštine Novi Pazar je ustanovljeno lovište "Rogozna" kojim gazduje Lovački savez Srbije preko Lovačkog udruženja "Lovac" iz Novog Pazara. Ukupna površina lovišta iznosi 74.228ha.

Lovište se nalazi u Pazarskoj kotlini i prostire na obodnim delovima planina Kopaonik, Golija i Rogozna. Od ukupne površine 70% lovišta je planinskog, a 30% je brdskog tipa.

Ustanovljenje lovišta "Rogozna":

Naziv lovišta	Opština	Površina ha	Rešenje o ustanovljenju lovišta		Korisnik
			Broj rešenja	Datum	
Rogozna	Novi Pazar	74.228,0	324-02-137/2008-10	16.04.2009.	Lovački savez Srbije

Brojno stanje glavnih lovnih vrsta divljači prilikom poslednjeg brojanja prikazano je sledećom tabelom:

Naziv lovišta	Srna	Divlja svinja	Fazan	Zec	Jarebica poljska
	Komada	Komada	Komada	Komada	Komada
Rogozna	250	160	750	1950	700

Stalno gajene vrste divljači (sa kojima se gazduje) su: srna, divlja svinja, zec, fazan i poljska jarebica.

Lovostajem zaštićene vrste divljači: jelen, srna, divlja svinja, zec, jazavac, kuna belica, kuna zlatica, ondatra, fazan, poljska jarebica, divlja guska, divlja patka, divlji golub grivnjaš, prepelica, grlica, šumska šljuka, gugutka, sojka - kreja, gaćac, jastreb kokošar, siva čaplja i dr.

Trajno zaštićene vrste divljači su medved, vidra, lasica i sivi puh.

Za lovište "Rogozna" postoji Lovna osnova sa rokom važnosti od 01.04.2009 do 31.03.2019 godine, rešenje broj 324-02-137/2008-10 od 16.04.2009.

## 5.12. Stanje putne mreže

Gazdinska jedinica je povezana tvrdim i mekim kamionskim putevima sa lokalnim seoskim putevima koji se odvajaju od magistralnog puta, "Ibarska magistrala", Raška - Novi Pazar.

Navedeni kamionski putevi, tj. tvrdi kamionski putevi mogu se koristiti preko cele godine, ali meki kamionski putevi se mogu koristiti samo u toku suvog perioda.

Meki kamionski putevi su u veoma lošem stanju, i deo njih je planiran u ovom uređajnom periodu za rekonstrukciju.

Putni pravac	Otvora odeljenja	Dužina puteva kroz gazdinsku jedinicu			Upotrebljivost
		Asfalt put bez kolovozne konstrukcije	Put bez kol.ovozne konstrukcije	Put sa kolovoznom konstrukcijom	
		km	km	km	
Pazarište(Stari Ras)-Golač	87,74	1,000			upotrebljiv
Pazarište(Stari Ras)-Sebečevska reka-Crkvine	85,79,86	1,750			upotrebljiv
Novi Pazar(Kruševački most)-Žunjeviće-Belanska	49,52	0,100			upotrebljiv
Mali šanac(policijska stanica)-Stolovi8Kosovo)	3,2.61	1,780			upotrebljiv
Novi Pazar-Trnavska reka-Čukar	14,13,12,11	1,130			upotrebljiv
Jagodnje brdo-Golac	30,31,32,33,34,58,56,55,54,53			4,900	upotrebljiv
Bagri-Leletiče	88,8987,93		2,400		upotrebljiv
Sebečevska reka-Slatina	85,91,92		3,600		Delimično upotrebljiv



Putni pravac	Otvora odeljenja	Dužina puteva kroz gazdinsku jedinicu			Upotrebljivost
		Asfalt put bez kolovozne konstrukcije	Put bez kol.ovozne konstrukcije	Put sa kolovoznom konstrukcijom	
		km	km	km	
Donje Sebečevo -Dublje	84,82,81,74, ,80,75,71,79			3,200	upotrebljiv
Debelo brdo -Korita	85,91		0,780		Del.upotreb.
Čukar-Policijska stanica	26,27,61			1,130	upotrebljiv
Pol.stanica-Bare-Veliko brdo	64,63,62,61			1,820	upotrebljiv
Krosulje-27 odeljenje	27		2,270		Delimično upotrebljiv
Tovrljani-63 odeljenje	63		0,650		Delimično upotrebljiv
Čela-Mustafa	15,25,12		1,030		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenja 1,2,3-Krvosalija	1,2,3		1,420		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenja 5,6-Gradina	5,6		1,190		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenja 7,8 -Kašaljska reka	7,8		1,780		Delimično upotrebljiv
Presečenica-Aljogino brdo	16,17,18,19		1,830		Delimično upotrebljiv
Put Brežde-trnjaci	21,22,23		1,860		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenje- 25	25			0,270	upotrebljiv
Put kroz odeljenja 26,27,28	26,27,28		1,320		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenje 36	36		0,800		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenje 38	38		0,400		Delimično upotrebljiv
Jesenjik-Cerovik	39,40		0,890		upotrebljiv
Put kroz odeljenja 41-44 i 53	41,42,42,44,53		3,490		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenja 45,46,47	45,46,47		2,290		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenja 48,49	48,49		1,320		upotrebljiv
Put kroz odeljenja 52,53	52,53		1,170		upotrebljiv
Put kroz odeljenja 54,55	54,55		0,850		Delimično upotrebljiv
Put kroz odeljenja 61,62,63,64,65,57	61,62,63,64,65,57		4,150		upotrebljiv
Put kroz odeljenje 66	66		1,580		upotrebljiv
Put Dublje-Mekinje	69,70,71,76,77		2,810		upotrebljiv
Put Roginje-Crvne strane	73,74		1,250		Delimično upotrebljiv
Put Borovnjak-odeljenje 71	77,78,67,71		3,000		upotrebljiv
Put kroz odeljenja 79,80,81	79,80,81		3,100		upotrebljiv
Put kroz 86 odeljenje	86		0,730		Delimično upotrebljiv
Crvne strane-Parlovo	73		1,800		Delimično upotrebljiv
Amziće-Bimbirički breg	47,46,45		2,235		Delimično upotrebljiv
Bobovik-Lukocrevo	74		0,780		Delimično upotrebljiv
Čela-Mutafa	15,25,12		0,950		upotrebljiv
<b>Ukupno</b>		<b>5,760</b>	<b>53,725</b>	<b>11,320</b>	<b>70,805</b>

Ukupna dužina putne mreže u gazdinskoj jedinici iznosi 70,805 km.

Iz priložene tabele otvorenosti, može se konstatovati da je otvorenost gazdinske jedinice sa kamionskim tvrdim putevima 5,03 m/ha, što ukazuje na nedovoljnu otvorenost. Otvorenost gaz.jedinice sa mekim kamionskim putevima iznosi 15,84 m/ha. Meki kamionski putevi su uglavnom u lošem stanju i mogu se prvenstveno koristiti uglavnom u ljetnjem periodu. Ukupna otvorenost gaz.jedinice iznosi 20,87 m/ha.

Otvorenost šuma šumskim i javnim saobraćajnicama je bitan preduslov intenzivnom gazdovanju šumama i šumskim područjima, odnosno realizaciji planiranih šumsko uzgojnih radova u okviru određenog šumskog kompleksa. Da bi se sagledala i ocenila razvijenost mreže komunikacija neophodno je analizirati:

- spoljašnju otvorenost i vezu šumskog kompleksa sa prerađivačkim i potrošačkim centrima, kao i dostupnost šumskom kompleksu kako bi se sprovele planirane mere za ostvarivanje planova gazdovanja. Sagledavajući gaz.jedinicu može se konstatovati da je ona što se tiče spoljašnje otvorenosti zadovoljavajuća (tangiraju asfaltni putevi iz više pravaca).
- unutrašnju otvorenost šuma koja predstavlja osnovni preduslov za optimalno gazdovanje. Unutrašnja otvorenost gaz.jedinice je nepovoljna (nedostatak tvrdih kamionskih puteva, a meki kamionski putevi su uglavnom u lošem stanju). U ovom uređajnom periodu planirana je rekonstrukcija puteva, kao i izgradnja novih tvrdih kamionskih puteva u kompleksu gaz.jedinice koji je do sada bio potpuno neotvoren.

Na teritoriji opštine Novi Pazar nalazi se ukupno 755.92 km puteva ("Opštine i regioni 2015"):

Ukupno	Savremeni kolovoz	Dužina puteva I reda		Dužina puteva II reda		Opštinski putevi	
		Svega	Savremeni kolovoz	Svega	Savremeni kolovoz	Svega	Savremeni kolovoz
775.92	215.87	61.42	61.42	112.2	76.8	582.3	77.65

### 5.13. Stanje zaštićenih delova prirode

U ovoj gazdinskoj jedinici nema zaštićenih delova prirode.

### 5.14. Opšti osvrt na zatečeno stanje šuma

Sve sastojine ove gazdinske jedinice prema nameni svrstane su u tri namenskih celina:

- Namenska celina 10 - proizvodnja tehničkog drveta
- Namenska celina 26 - zaštita zemljišta od erozije
- Namenska celina 66 - stalna zaštita zemljišta (izvan gazdinskog tretmana)

Ukupna površina gazdinske jedinice iznosi 3392,59 ha, obraslo zemljište zauzima 2895,40 ha ili 85,3% površine.

Ukupna zapremina iznosi 292551,8 m<sup>3</sup>, a ukupan zapreminski prirast 9615,9 m<sup>3</sup>.

Površina visokih šuma je 331,10 ha, izdanačkih 2154,40 ha, veštački podignutih sastojina 240,14 ha, šikara 84,31 ha i šibljava 103,46 ha.

Prosečna ukupna zapremina iznosi 130,9 m<sup>3</sup>/ha, prosečan zapreminski prirast iznosi 4,4 m<sup>3</sup>/ha, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta iznosi 3,3%.

Prosečna zapremina u visokim jednodobnim sastojinama 211,4 m<sup>3</sup>/ha, a prosečan zapreminski prirast 5,5 m<sup>3</sup>/ha i procenat prirasta 2,6%.

Prosečna zapremina izdanačkih sastojina iznosi 100,2 m<sup>3</sup>/ha, a prosečan zapreminski prirast 3,4 m<sup>3</sup>/ha i procenat prirasta 3,4%.

Površina v.p.s. iznosi 240,14 ha, ili 8,3% od ukupne obrasle površine, ukupna zapremina je 10479,2 m<sup>3</sup>, a prosečna zapremina 43,6 m<sup>3</sup>/ha.

Sve veštački podignute sastojine uglavnom su mlade sastojine starosti od 5 do 35 godina.

- Što se tiče očuvanosti: očuvane sastojine zauzimaju površinu od 1956,20 ha ili 67,6% obrasle površine i učestvuju sa 87,5% zapremine gazdinske jedinice. Razređene su zastupljene na površini 428,27 ha ili 14,8%, a po zapremini učestvuju sa 8,8%.
- Devastirane sastojine se nalaze na površini 323,17 ha ili 11,2%, a po zapremini 3,6% od ukupne zapremine gazdinske jedinice.
- Čiste sastojine se nalaze na površini od 1175 ha ili 40,6%, po zapremini učestvuju sa 149388,1 m<sup>3</sup> ili 51,1%, a po zapreminskom prirastu 4442,3 m<sup>3</sup> ili 46,2%, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 3,0 %.
- Mešovite sastojine su zastupljene na površini od 1532,7 ha ili 52,9%, po zapremini učestvuju sa 143163,7 m<sup>3</sup> ili 48,9%, po zapreminskom prirastu 5173,6 m<sup>3</sup> ili 53,8%, a procenat tekućeg zapreminskog prirasta 3,6%.
- Od vrste drveća lišćarske vrste su dominantne, a četinarske vrste po zapremini su vrlo malo zastupljene i odnos lišćara i četinara u zapremini je: 96,9 : 3,1 u korist lišćara.
- Od lišćarskih vrsta najzastupljenija vrsta je bukva (60,0%), kitnjak (17,6%), cer (10,1%), grab (5,0%), a sve ostale lišćarske vrste (4,1%).
- Od četinarskih vrsta po zapremini prisutna je smrča sa 5883,7 m<sup>3</sup> (2,0%), c.bor 2456,8 m<sup>3</sup> (0,8%), b.bor 686,7m<sup>3</sup> (0,2%).
- Po debljinskoj strukturi najzastupljeniji je tanak materijal (do 30 cm debljine) sa učešćem 76,3%, zatim sledi srednje jak materijal (od 31-50 cm) sa učešćem 17,8% ukupne zapremine, a jak materijal sa svega 5,9%.
- Kod jednodobnih sastojina zastupljen je nenormalan tip dobnih razreda.
- Neobrasle površine zauzimaju površinu od 496,96 ha ili 14,6 % od ukupne površine gazdinske jedinice.
- Prosečna otvorenost ove gazdinske jedinice iznosi 20,87 km/1000ha (unutrašnja otvorenost cele gaz.jedinice je nepovoljna nedostatak tvrdih kamionskih puteva, a meki kam.putevi su uglavnom u lošem stanju)
- Spoljašnja otvorenost g.j. je zadovoljavajuća (gaz.jedinica povezana asfaltinim putnim pravcima Novi Pazar – Crkvine - Tutin, Novi Pazar – Sopoćani - Delimeđe, Novi Pazar - Belanska, Novi Pazar - Trnavska reka Čukar (put ka planini Rogozna), Mali šanac (policajska stanica) – Stolovi (put ka Kosovu).



---

U ovom uređajnom periodu poboljšanje stanja sastojine ove gazdinske jedinice biće poboljšano ako se ostvare svi planirani radovi u ovom uređajnom periodu (planovi na gajenju i korišćenju šuma).

Usvojeni sistem gazdovanja koji u prvi plan stavlja negu sastojina svih uzrasta, doprineće poboljšanju stabilnosti zdravstvenog stanja, kvalitetne strukture kao i vrednosti prinosa i prirasta.

Izvođenjem oplodnih seča (pripremi sek), započeće proces podmlađivanja u visokim jednodobnim sastojinama bukve.

Zdravstveno stanje sastojina cele gazdinske jedinice može se reći da je zadovoljavajućeg stanja tj. nisu evidentirana fitopatološka i entomološka oboljenja većih razmera.

## 6.0. DOSADAŠNJE GAZDOVANJE

### 6.1. Promena šumskog fonda

U ovom poglavlju biće prikazane sve eventualne promene po površini, zapremini i zapreminskom prirastu, kao i način i posledice dosadašnjeg gazdovanja. Promene se odnose na desetogodišnji period.

#### 6.1.1. Promena šumskog fonda po površini

Do promene šumskog fonda po površini je došlo na osnovu katstarskog stanja po katastarskim opštinama iz 2016 godine.

Promena šumskog fonda po površini data je sledećom tabelom:

Godina	Ukupna površina	Šuma	Šumske kulture	Šumsko zemljište	Neplodno	Za ostale svrhe	Tuđe zemljište	Zauzeće
	ha	ha	ha	ha	Ha	ha	ha	ha
1997	3409,70	2393,13	236,86	737,91	41,80	-	10,70	-
2007	3391,57	2492,18	245,17	588,57	65,56	0,09	19,04	-
<b>2017</b>	<b>3392,59</b>	<b>2877,84</b>	<b>17,54</b>	<b>473,42</b>	<b>5,59</b>	<b>18,17</b>	<b>98,90</b>	
<b>Razlika</b>	<b>+1,02</b>	<b>+385,66</b>	<b>-227,63</b>	<b>-115,15</b>	<b>-59,97</b>	<b>+18,08</b>	<b>+79,86</b>	

Ukupna površina gazdinske jedinice u odnosu na površinu prilikom prethodnog uređivanja promenila se za 1,02 hektara. U sastavu gazdinske jedinice ostao je isti broj odeljenja, ukupno 94. Do povećanja površine došlo je kao posledica sređivanja imovinsko pravnih odnosa sa privatnim posedom.

Posmatrano po vrsti zemljišta najuočljivija je promena površina pod kategorijom šuma koja je uvećana za 385,66 ha pošto su određene čistine prirodno obnovljene (liščarskim vrstama) sada su vođene u kategoriji šuma. Kategorija šumske kulture su smanjene po površini za 227,63 ha, zato što su određene površine veštački pošumljene. Šumsko zemljište je manje za 115,15 ha, od prethodnog uređivanja, zbog različite kategorizacije zemljišta pri opisu staništa i sastojina. Ostale promene po kategorijama su neznatne.

#### 6.1.2. Promene šumskog fonda po zapremini i zapreminskom prirastu

Tabelom će biti prikazana merena i očekivana zapremina.

Vrste drveća	2008 god. ukupna zapremina	Ukupan zapreminski prirast	Ukupan ostvaren prinos	Očekivana zapremina	Zapremina dobijena poslednjim premerom 2017god.	Razlika u zapremini
	m <sup>3</sup>					
Grab	8623,1	2163,0	170,4	10615,7	14761,8	+4146,1
Cer	21758,4	6270,0	1826,6	26201,8	29438,6	+3236,8
Kitnjak	57863,6	17422,0	5052,4	70233,2	51433,8	-18799,4
Sladun					6787,4	+6787,4
Bukva	156227,2	40485,0	12972,5	183739,7	175445,7	-8294,0
Otl	5143,0	1160,0	3,6	6299,4	1450,2	-4849,2
Javor	347,6	83,0	-	430,6	1089,3	+658,7
Jasika	132,9	40,0		172,9	130,4	-42,5
c.jasen					+1065,0	+1065,0





Vrste drveća	2008 god. ukupna zapremina	Ukupan zapreminski prirast	Ukupan ostvaren prinos	Očekivana zapremina	Zapremina dobijena poslednjim premerom 2017god.	Razlika u zapremini
oml					+684,5	+684,5
klen					+339,9	+339,9
brekinja					+319,6	+319,6
c.grab					+182,1	+182,1
breza					+122,0	+122,0
trešnja					+71,4	+71,4
kr.lipa					+59,3	+59,3
mleč					+50,8	+50,8
p.jasen					+44,7	+44,7
p.brest					+8,3	+8,3
s.lipa					+7,5	+7,5
kest.					+5,5	+5,5
c.jova					+3,3	+3,3
lišćari	250095,8	67622,0	20025,5	297692,3	283500,9	-14191,5
smrča	1253,7	612,0	128,6	1737,1	5883,7	+4146,6
c.bor					+2456,8	+2456,8
b.bor					+686,7	+686,7
jela					+23,8	+23,8
četinari	1253,7	612,0	128,6	1737,1	9051,0	+7313,9
<b>Ukupno</b>	<b>251349,5</b>	<b>68234,0</b>	<b>20154,1</b>	<b>299429,4</b>	<b>292551,8</b>	<b>-6877,6</b>

Premerom izvršenim 2016 godine dobijena ukupna zapremina gazdinske jedinice "Turjak-Vršine" iznosi 292551,8 m<sup>3</sup> i zapreminski prirast je 9615,9 m<sup>3</sup>.

Upoređujući zapreminu dobijenu prethodnim premerom koja je iznosila 251349,5 m<sup>3</sup>, uz dodat desetogodišnji zapreminski prirast od 68234,0 m<sup>3</sup>, i oduzete izvršene seče (ukupan prinos) 20154,1 m<sup>3</sup>, a upoređujući sa zapreminom dobijenom sadašnjim premerom 292551,8 m<sup>3</sup> dobija se razlika od svega 6877,6 m<sup>3</sup> u minusu. Očekivana zapremina koja je trebala da se dobije iznosi 299429,4 m<sup>3</sup>, a premerena masa iznosi 292551,8 m<sup>3</sup>. znači razlika očekivane mase i mase dobijene premerom iznosi -2,3%.

Najveća razlika, kod vrsta je između stvarne i očekivane zapremine kod bukve gde je zapremina u minusu od - 8294,0 m<sup>3</sup>, kitnjaka -18799,4 m<sup>3</sup>, cer 3236,8 m<sup>3</sup>, grab 4146,1 m<sup>3</sup>, sladun 6787 m<sup>3</sup>, otl 4849,2 m<sup>3</sup>, jasika 42,5 m<sup>3</sup>, smrča 4146,6 m<sup>3</sup>. Sve ostale evidentitane vrste: (c.jasen, oml, klen, brekinja, c.grab, breza, trešnja, kr.lipa, mleč, p.jasen, p.brest, s.lipa, cr.jova, c.bor, beli bor, jela) učestvuju u ukupnoj zapremini sa 6131,2 m<sup>3</sup>.

## 6.2. Odnos planiranih i ostvarenih radova u dosadašnjem periodu

### 6.2.1. Dosadašnji radovi na obnovi i gajenju šuma

Tabelom će biti prikazani planirani i ostvareni radovi u prethodnom periodu.

Vrsta rada	Planirano	Ostvareno	Razlika	
	ha	ha	(+ / -) ha	%
313 - veštačko pošumljavanje goleti	27,65	12,60	-15,05	45,6
317 - veštačko obnavljanje devastiranih sastojina	25,33	16,10	-9,23	63,6
414 - popunjavanje veš. pod. kultura sadnjom	13,99	3,80	-10,19	27,2

Vrsta rada	Planirano	Ostvareno	Razlika	
	ha	ha	(+ / -) ha	%
513 - seča izbojaka i uklanjanja korova ručno	25,33	13,00	-12,33	51,3
518 - okopavanje i prašenje	105,96	68,20	-37,76	64,4
527 - čišćenje u kulturama	161,75	45,00	-116,75	27,8
523 - 525 prorede	1884,30	1518,70	-365,6	80,6
312 - obnavljanje	2,41	28,12	+25,71	1166,8
<b>Ukupno:</b>	<b>2246,72</b>	<b>1705,52</b>	<b>541,20</b>	<b>75,9</b>

Prethodnom osnovom, planirani radovi na gajenju i obnovi iznosili su 2246,72 hektara.

Od svih planiranih radova na obnovi i gajenju, izvršenje je u nedovoljnom obimu (75,9%). Sa najvećim procentom realizacije izvršene su poredne seče 80,6% od planirane površine rekonstrukcione seče sa 63,6% površina od planirane, okopavanje i prašenje sa 64,4%, seča izbojaka i uklanjanje korova ručno sa 51,3%. Čišćenje u veštačkim podignutim sastojinama ostvareno je svega 27,8% što je negativno uticalo na razvoj mladih veštački podignutih sastojina ove g. j.

Posmatrajući ukupnu realizaciju radova na obnovi i gajenju za celu gazdinsku jedinicu procenat izvršenja je 75,9%, što predstavlja nezadovoljavajuću realizaciju planova. U narednom periodu veću pažnju treba posvetiti realizaciji planova na gajenju i negi šuma.

Razlozi ne izvršenja planova na obnovi i gajenju šuma su u nedostatku sredstava, kao i otvorenost ove gazdinske jedinice .

### 6.2.2. Dosadašnji radovi na zaštiti šuma

Radovi na zaštiti šuma svode se uglavnom na organizovanje zaštite od požara i entomoloških oboljenja, jer su prisutne površine sastojina četinarara, koje su manje otporne na ove ugroženosti.

Površine pod četinarima zahtevaju stalno praćenje broja entomoloških štetočina preko lovni stabala, a to je jedan od važnijih vidova zaštite šuma. Za zaštitu šumskih kultura u odeljenjima (odsecima) izgrađene su protivpožarne pruge (uglavnom su to postojeće šumske vlake). U proteklom periodu vršena su osmatranja i kontrole, pogotovo za požare i entomološka oboljenja.

U predhodnom uređajnom periodu nisu registrovane gradacije gubara, tako da je vršeno skidanje legala mehaničkim putem na manjim površinama (mestimično). Vršena je kontrola lovni stabala uglavnom u veš. podignutim sastojinama.

Pošto su sastojine ove gazdinske jedinice u proteklom periodu bile delimično ugrožene od vetroizvala i snegoloma, na mestima gde su evidentirane, bile su blagovremeno odrađene poredne seče (sanitarnog karaktera.). U proteklom uređajnom periodu evidentirane su bespravne seče sa 1108 m<sup>3</sup> bruto drvine zapremine pa bi ovom problemu trebalo posvetiti daleko veću pažnju.

Lugari na reonu i služba za privatne šume i zaštitu životne sredine u ŠG, Šumarstvo Raška u saradnji sa šumskom Republičkom inspekcijom i radnicima Ministarstva unutrašnjih poslova uključeni su u nadzor nad šumama ove gaz. jedinice.

U cilju zaštite šuma od požara nove protiv-požarne pruge nisu postavljene, ali su krčene postojeće.

### 6.2.3. Dosadašnji radovi na korišćenju šuma

Tabelom su prikazani planirani i ostvareni prinosi po vrstama i količini iskorišćene mase.

Vrsta drveća	Planirano		Ukupno planirano	Ostvareno				Ukupno ostvareno	Razlika	%
	Glavni prinos	Prethodni prinos		Glavni prinos	Prethodni prinos	Slučajni prinos	Bespravne seče		razlika	
Bukva	852,2	16525,6	17377,8	976,3	10258,1	1233,4	504,7	12972,5	-4405,3	74,6
Kitnjak	156,3	7111,5	7267,8		3974,1	587,3	491,0	5052,4	-2215,4	69,5
Cer	25,2	2360,9	2386,1		1691,5	29,7	105,4	1826,6	-559,5	76,6



Vrsta drveća	Planirano		Ukupno planirano	Ostvareno				Ukupno ostvareno	Razlika	%
	Glavni prinos	Prehodni prinos		Glavni prinos	Prehodni prinos	Slučajni prinos	Bespravne seče		razlika	
Grab	17,9	1123,0	1140,9		166,2		4,2	170,4	-970,5	14,9
otl		61,0	61,0	3,6				3,6	-57,4	5,9
jasika		17,4	17,4						-17,4	0,0
smrča		149,1	149,1		126,1		2,5	128,6	-20,5	86,3
<b>Ukupno</b>	<b>1051,6</b>	<b>27348,5</b>	<b>28400,1</b>	<b>979,9</b>	<b>16216,0</b>	<b>1850,4</b>	<b>1107,8</b>	<b>20154,1</b>	<b>-8246,0</b>	<b>71,0</b>

Prethodnom osnovom, plan korišćenja je planiran sa 28400,1 m<sup>3</sup>, od toga glavni prinos je planiran sa 1051,6 m<sup>3</sup>, a prehodni prinos planiran je sa 27348,5 m<sup>3</sup>.

Evidentirani ukupni prinos u proteklom uređajnom periodu iznosio je 20154,1 m<sup>3</sup> (glavni prinos, prehodni prinos, slučajni prinos i bespravne seče). Od toga glavne seče su realizovane sa 979,9 m<sup>3</sup> ili 93,2%, prehodni prinos je ostvaren sa 18066,0 m<sup>3</sup> ili 66,1%, a bespravne seče su evidentirane sa 1107 m<sup>3</sup>.

Ukupni planirani etat od 28400,1 m<sup>3</sup> ostvaren je sa 20154,1 m<sup>3</sup>, što predstavlja realizaciju od 71,0%. Upoređujući ostvareni etat sa planiranim etatom, glavne seče su realizovane sa 93,2%, a proredne seče su izvršene sa 66,1% od planiranih, što predstavlja nedovoljnu realizaciju planiranog etata. Po površini prehodni prinos je realizovan na površini od 1884,30 ha ili 80,6% od planirane površine. Razlog neizvršenja plana može se zaključiti u nedovoljnoj otvorenosti odgovarajućim putevima ove g.j. kao i veći deo gaz. jedinice se graniči sa privatnim posedom.

#### 6.2.4. Ostali radovi

Od ostalih radova kao što su otkup lekovitog bilja i pečuraka nema nikakvih evidencija.

U prethodnom uređajnom periodu urađena je rekonstrukcija postojećih puteva u dužini od 3,2 km, pravac Donje Šebečevo - Dublje (odeljenja koja otvara : 82, 84, 81, 74, 75, 80, 71, 79), a izgrađeno je 4,5 km novih mekih kamionskih puteva.

#### 6.2.5. Opšti osvrt na dosadašnje gazdovanje šumama

Osvrt na dosadašnje gazdovanje služi da bi se analiziralo planirano i ostvareno gazdovanje u proteklom periodu.

Površina gazdinske jedinice je uvećana za 1,02 hektara u odnosu na prethodno uređivanje šuma, a broj odeljenja je ostao isti, tj. 94 odeljenja. Zapremina dobijena sadašnjim premerom iznosi 292551,8 m<sup>3</sup>, a razlika između merene i očekivane zapremine, vezano za prethodno uređivanje, je manja u iznosu od 6877,6 m<sup>3</sup>.

Dosadašnji radovi na obnovi i gajenju su izvršeni na 1705,52 hektara sa ostvarenjem od 75,9% od prethodno planiranih radova. Većina planiranih radova je rađena, ali oni nisu u potpunosti izvršeni. Prorede su izvršeni sa 81%, dok su ostali planirani radovi na negi šuma slabo izvršeni ili uopšte nisu rađeni.

Ostvareni etat je 20154 m<sup>3</sup> što iznosi 71% od planiranog plana korišćenja. Glavni prinos ostvaren je sa 93%, a plan prethodnog prinosa je izvršen sa 59% od planiranog (deo gaz. jedinice nije otvoren kamionskim putevima). Ukupno gledajući ocena dosadašnjeg gazdovanja u ovoj gazdinskoj jedinici može biti povoljna, jer su očuvane sastojine i dalje dominantne sa učešćem od 67% od ukupne površine, sa relativno zadovoljavajućom prosečnom zapreminom po hektaru od 131 m<sup>3</sup>/ha. Učešće razređenih sastojina je 15% od obrasle površine, devastirane sastojine obuhvataju 11%, šikare sa 2,9% i šibljac i zauzimaju 3,6% obrasle površine.

Prosečna zapremina po hektaru na nivou gazdinske jedinice za prošlu osnovu gazdovanja iznosi 91 m<sup>3</sup>/ha, a sadašnja prosečna zapremina po hektaru iznosi 101 m<sup>3</sup>/ha. Neizvršenje planova u prethodnom uređajnom periodu nije se negativno odrazilo na stanje šuma ove gaz. jedinice. Neizvršenje planova na gajenju šuma su uglavnom u nedostatku finansiskih sredstava. Gazdinska jedinica je dosta razučena i većim svojim delom se graniči sa privatnim posedom, što je otežavalo izvršenje planova na korišćenju šuma, kao i neravnomerna otvorenost gazd. jedinice kako tvrdim tako i mekim kamionskim putevima.

Da bi stanje sastojina u budućnosti bilo bolje, u ovom uređajnom razdoblju trebalo bi veću pažnju posvetiti negi šuma, čišćenjem u mladim veštački podignutim sastojinama četinara predviđenih planom - pripremiti date sastojine za što bolji njihov razvoj u budućnosti, kao i otvaranja dela kompleksa gaz. jedinice (predviđene planom) izgradnja novih tvrdih kamionskih puteva.

## 7.0. PLANIRANJE UNAPREĐENJA STANJA OPTIMALNOG KORIŠĆENJA ŠUMA

### 7.1. Ciljevi gazdovanja šumama

#### 7.1.1. Opšti ciljevi gazdovanja šumama

Prema odredbama ZOŠ, mogu se konkretizovati sledeći opšti ciljevi gazdovanja:

1. Planirati i organizovati trajnu i maksimalnu šumsku proizvodnju, zasnovanu na stalnom povećanju i poboljšanju prirasta i prinosa;
2. Stalno održavati i podizati nove šume na svima površinama na kojima ona treba da postoji;
3. Očuvati i popraviti proizvodnu snagu zemljišta pod šumama;
4. Trajno zadovoljiti rastuće društvene potrebe kompleksnim korišćenjem svih potencijala šuma;
5. Očuvati, unapređivati i jačati sveukupno šumsko bogatstvo.

Zbog ostvarenja ovih ciljeva potrebno je intenzivno gazdovati da bi se skratilo dugo trajanje proizvodnje u granicama proizvodnih mogućnosti staništa i bioloških osobina određene vrste drveća. Samo intenzivna šumska proizvodnja obezbeđuje povoljne ekonomske rezultate u gazdovanju šumama.

Neposredni interes u gazdovanju državnim šumama jeste obezbeđenje međuzavisnih dejstava uzgojnih i ekonomskih komponenti i to tako da se uzgojnim merama utiče na povećanje proizvodnje drvene mase, poboljšanje kvaliteta i strukture sortimenata, a investicijama u tehničko opremanje obezbedi poboljšanje uslova privređivanja i akumulacije sredstava.

Sprovođenjem takvog gazdovanja obezbediće se jačanje proizvodne snage zemljišta i najpovoljnije delovanje šume na stanište, kao i poboljšanje zaštitno - regulatornih i kulturnih funkcija šuma.

#### 7.1.2. Posebni ciljevi gazdovanja

Posebni ciljevi gazdovanja proističu iz opštih, a na njihovo određivanje utiče i opšte stanje šumskog fonda gazdinske jedinice. Posebni ciljevi se dele na:

1. Biološko - uzgojne - obezbeđuju stalno i trajno povećanje prinosa i prirasta šuma, tj. najveću proizvodnju drvene mase najboljeg kvaliteta i vrednosti;
2. Proizvodne - utvrđuju mogućnost proizvodnje šumskih proizvoda po sortimentima i količinama za potrebe industrijske prerade drveta i ostalih potrošača;
3. Tehničke - obezbeđuju uslove za ostvarenje biološko-uzgojnih i proizvodnih ciljeva gazdovanja;
4. Opštekorisne - proističu iz zakonskih odredbi, zaštitno-regulativnih i socijalnih uloga šuma.

Prema trajnosti vremenskog perioda potrebnog za ostvarenje posebnih ciljeva gazdovanja, delimo ih na:

- kratkoročne (za jedan uređajni period),
- dugoročne (za više uređajnih perioda).

#### 7.1.2.1. Biološko-uzgojni ciljevi

##### Namenska celina 10

**Visoke jednodobne sastojine:** gaz. kl.: 10.301.311, 10.351.421, 10.353.421

Dugoročni ciljevi:

- sastojine postepeno dovesti u optimalno stanje uz maksimalno korišćenje proizvodnog potencijala staništa za postizanje najvećeg mogućeg prirasta i prinosa uz očuvanje i jačanje proizvodne snage zemljišta i unapređivanje opštekorisnih funkcija šuma.
- sprovođenjem mera nege pripremati jednodobne sastojine za obnavljanje,

Kratkoročni ciljevi:

- merama nege usmeravati pozitivno razvoj mladih i srednjedobnih sastojina gl.kl.:10.301.311, 10.351.421, 10.353.421
- seče obnove gl.kl.10.351.421

**Izdanačke sastojine:** gaz. kl: 10.195.311, 10.196.313, 10.306.311, 10.307.313, 10.360.421, 10.361.421, 26.177.321, 26.197.313, 26.308.313, 26.362.421

Dugoročni ciljevi:

- prevođenje izdanačkih šuma u visoki uzgojni oblik,
- rekonstrukcija degradiranih sastojina

Kratkoročni ciljevi:

- selektivnim proredama kod očuvanih i razređenih (mali intenzitet prorede)sastojine pripremiti za konverziju gaz.kl.: 10.195.311, 10.195.311, 10.196.313, 10.306.311, 10.307.311, 10.360.421, 10.361.421.
- rekonstrukcijom devastiranih sastojina, date prevesti u viši uzgojni oblik gaz.kl.: 26.177.321, 26.197.313, 26.308.313, 26.362.421.
- selektivne prorede u gaz.klasi 10.176.421 do vremena izvršenja čistih seča

**Veštački podignute sastojine i šumske kulture:** gaz. kl.: 10.470.313, 10.470.421,10.471.421, 10.475.421, 10.476.313, 10.477.313, 10.478.313, 10.478.421

Dugoročni ciljevi:

- odgovarajućim uzgojnim merama ove sastojine prevoditi u kvalitativne odrasle sastojine,
- odgovarajućim i blagovremenim merama nege, sanitarne i selektivne prorede, stabilizovati veštački podignute sastojine i šumske kulture od svih štetnih uticaja (požari, sneg, vetar, entomološka oboljenja i dr.).

Kratkoročni ciljevi:

- blagovremenim i odgovarajućim merama nege, za starije veštački podignute sastojine proredama stabilizovati sastojine, a za šumske kulture čišćenjem obezbediti što optimalniji razvoj.

##### Namenska celina 26

- Izdanačke devastirane sastojine(gaz.klase:26.362.421, 26.308.313, 26.197.313, 26.177.321, 26.197.313 i šikare.gaz.klasa:26.266.311

Dugoročni ciljevi

- Meliorativnim radovima prevesti ove sastojine u viši uzgojni oblik

Kratkoročni ciljevi

- Nisu planirane melioracije u šikarama u ovom uređajnom periodu, a u izdanačkim devastiranim sastojinama izvršiće se rekonstrukcijone seče predviđene planom na površini od 24,77 ha,a zatim pošumljavanje tih površina.

##### Namenska celina 66

**Šibljiaci** gaz.kl: 66.267.241

Dugoročni cilj:

- Proglašavaju se sastojine zaštitnog karaktera

#### Neobraslo zemljište:

Dugoročni ciljevi:

- sve površine pogodne za pošumljavanje, veće od 0,5 ha, pošumljavati do potrebnog minimalnog odnosa pošumljenosti obraslog i ne obraslog zemljišta 95 : 5.

Kratkoročni ciljevi:

- pošumiti planom predviđene površine u ovom uređajnom periodu planirane planom za pošumljavanje na površini od 45,87 ha .

#### **7.1.2.2. Proizvodni ciljevi**

Dugoročni ciljevi:

- proizvodnja kvalitetnih drvnih sortimenata za mehaničku preradu, uz što veće učešće kvalitetnih klasa;
- proizvodnja tehničke oblovine iz prorednih seča;
- proizvodnja ogrevnog i celuloznog drveta kao pratećih sortimenata u proizvodnji trupaca i oblog tehničkog drveta;
- korišćenje ostalih proizvoda (šumski plodovi, lekovito bilje, pečurke i dr.).

Kratkoročni ciljevi:

- ostvariti dugoročne ciljeve po principu da sastojine posle svake seče budu stabilnije, vitalnije, kvalitetnije i proizvodno vrednije;
- racionalno iskorišćenje posečene drvne mase izradom najvrednijih sortimenata;
- realizacija korišćenja ostalih šumskih proizvoda.

#### **7.1.2.3. Tehnički ciljevi**

Dugoročni ciljevi:

- plansko otvaranje šumskog kompleksa izgradnjom mreže puteva;
- maksimalno mehanizovati sve radne procese u cilju racionalizacije svih faza rada;
- maksimalna produktivnost rada uz minimalne troškove;
- stručno osposobljavanje i usavršavanje kadrova za uvođenje novih tehnologija.

Kratkoročni ciljevi:

- realizovati otvaranje šumskog kompleksa izgradnjom novih tvrdih kamionskih puteva predviđenih planom u dužini od 4,3km i rekonstrukcijom postojećih tvrdih kamionskih puteva u dužini od 4,9 km kako bi omogućili nesmetano gazdovanje i prevoz drvnih sortimenata nezavisno od vremenskih uslova;
- seminari, vezani za stručno usavršavanje kadrova

#### **7.1.2.4. Opštekorisni ciljevi**

Pod opštekorisnim funkcijama šuma u smislu ZOŠ, se podrazumevaju pozitivni uticaji šuma na životnu sredinu, a naročito zaštitne, hidrološke, klimatske, higijensko-zdravstvene, turističko - rekreativne, privredne, nastavne, naučnoistraživačke i odbrambene funkcije.

Biološko stabilna i odnegovana, kao i proizvodno usmerena i kvalitetna šuma, dobro ispunjava i sve ostale tzv. opštekorisne funkcije šuma. Prema tome, težeći ka sprovođenju biološko - uzgojnih i proizvodnih ciljeva istovremeno doprinosimo i ispunjavanju zaštitno - socijalnih ciljeva šuma. Negom, obnovom i proširivanjem šuma i jačanjem njihove proizvodne snage, istovremeno povećavamo efikasnost svih opštekorisnih funkcija.



## 7.2. Mere za postizanje ciljeva gazdovanja

Prema stanju šuma i ekonomskim mogućnostima gazdinstva, a uzimajući u obzir stabilnost i procenu mogućnosti celokupnog ekosistema, sve mere se dele na:

1. Uzgojne mere,
2. Uredajne mere.

### 7.2.1. Uzgojne mere

#### Izbor sistema gazdovanja

Uzgojne mere su definisane načinom obnavljanja i negovanja sastojina. U odnosu na dosadašnje gazdovanje šumama i stanja sastojinskih prilika u gazdinskoj jedinici, a prema biološkim osobinama određenih vrsta drveća, usvojeni su sledeći sistemi gazdovanja:

1. Sastojinsko (oplodna seča kratkog perioda za podmađivanje do 20 godina), primenjivaće se u visokim (očuvanim i razređenim) i izdanačkim (očuvanim i razređenim) sastojinama. To se odnosi na sledeće gazdinske klase: visoke sastojine: 10.301.311, 10.351.421 i 10.353.412, a za izdanačke sastojine sledeće gazdinske klase: 10.195.313, 10.196.313, 10.306.311, 10.307.313, 10.360.421, 10.361.421.
2. Sastojinsko (čista seča) sa veštačkim pošumljavanjem posle izvršenih čistih seča (rekonstrukcija) primenjivaće se u sledećim gazdinskim klasama, izdanačkim sastojinama : 26.177.321, 26.197.313, 26.308.313, 26.362.421 i šikare 26.266.311.
3. Sastojinsko (čista seča) sa pošumljavanjem izvršiće se u veštački podignutim sastojinama: 10.470.313, 10.470.421, 10.471.421, 10.475.421, 10.476.313, 10.477.313, 10.478.313, 10.478.421 (sastojine na tuđem staništu).

#### Izbor uzgojnog i strukturnog oblika

Za većinu sastojina ove gazdinske jedinice određen je visoki uzgojni oblik. Visoki uzgojni oblik je određen svojim biološkim osobinama, stabilnošću, i mogućnošću dugoročnog planiranja gazdovanja, smatra se kao najkorisniji uzgojni oblik.

Kod većine sastojina u gazdinskoj jedinici prisutan je strukturni oblik jednodobnih sastojina koji treba zadržati i održavati.

#### Izbor vrsta drveća

Prilikom izbora vrsta drveća rukovodimo se biološkim osobinama vrste, ekološko-proizvodnim osobinama staništa, a takođe i ekonomskim ciljevima za postizanje najveće proizvodnje najboljeg kvaliteta.

Treba se rukovoditi principom autohtonosti, forsirati vrste drveća koje se na datom staništu nalaze od prirode, u našem slučaju to su lišćarske vrste hrastova i bukve, javor i poljski jasen. Od četinarskih vrsta treba forsirati crni bor, beli bor (na ispranim zemljištima od erozije), a duglaziju i smrču na boljim zemljištima gde trenutno imamo loše sastojine. Međutim potrebno je uzeti u obzir stanje staništa, eventualne promene zemljišta (vlažnost, dubina, hemijski sastav, itd.) koje mogu nastati u međuvremenu tako da treba forsirati što veću mešovitost vrsta, a pogotovo lišćara i četinara.

U ovoj gazdinskoj jedinici ima površina koje su pošumljene ili je planirana rekonstrukcija. Veštački podignute sastojine su dobrog kvaliteta, a pošumljene vrste su: beli bor, crni bor i smrča. Te veštački podignute sastojine treba negovati, a po potrebi formirati nove sastojine prvenstveno od lišćarskih vrsta unositi javor i poljski jasen, a od četinarskih vrsta na boljem stanišnim uslovima duglaziju, smrču i beli bor, a na lošijim zemljištima crni bor.

#### Izbor načina seče i obnavljanja

Način obnavljanja, pre svega zavisi od bioloških osobina vrsta drveća koje grade sastojinu, osobina staništa, od strukturnog oblika budućih sastojina, ekonomskih prilika i dr. faktora.

Za sastojine ove gazdinske jedinice određuju se sledeći načini obnavljanja i korišćenja šuma:

1. Sastojinsko - oplodna seča kratkog perioda za obnavljanje, za gazdinske klase visokih sastojina: 10.301.311, 10.351.421, 10.353.412, i izdanačkih : 10.195.313, 10.196.313, 10.306.311, 10.307.313, 10.360.421, 10.361.421.
2. Sastojinsko-čista seča, rekonstrukcija, primenjivaće se za gazdinske klase izdanačkih sastojina: 10.176.421, 26.177.321, 26.197.313, 26.308.313, 26.362.421 i šikare 26.266.311.
3. Sastojinsko-čista seča sprovedeće se u veštački podignutim sastojinama: 10.470.313, 10.470.421, 10.471.421, 10.475.421, 10.476.313, 10.477.313, 10.478.313, 10.478.421, a do starosti ophodnje sastojine treba negovati.

### Izbor načina nege

Stanje sastojina i postavljeni ciljevi gazdovanja određuju izbor načina nege. Za sastojine ove gazdinske jedinice utvrđuju se sledeći načini nege:

- Prašenje i okopavanje u mladim šumskim kulturama (u fazi ranog podmlatka);
- Čišćenje u šumskim kulturama i mladim prirodnim sastojinama (u fazi kasnog podmlatka i ranog mladika);
- Kompletiranje, popunjavanje šumskih kultura sa nedovoljnim prisustvom podmlatka;
- Selektivne prorede u odraslim sastojinama (od faze kasnog mladika do zrelosti za seču).
- Seče izbojaka i uklanjanje korova ručno.

### 7.2.2. Uredajne mere

Pod uređajnim merama podrazumevaju se mere kojima se određuje prinos, iskazuje prinos i ostali pokazatelji kojima se pobliže utvrđuje stanje sastojina.

Osnovna jedinica trajnosti prinosa je gazdinska klasa na nivou šumskog područja, mera prinosa je zapremina, a regulator trajnosti prinosa je zapreminski prirast.

#### Izbor ophodnje

Izbor ophodnje za visoke hrastove i bukove sastojine iznosi 120 godina, sa dužinom pomladnog razdoblja najviše do 20 godina (g.k. 10.301.311, 10.351.421, 10.353.412)

Za izdanačke sastojine gazdinska klasa: 10.195.313, 10.196.313, 10.306.311, 10.307.313, 10.360.421, 10.361.421 koje će se konverzijom prevesti u visoki uzgojni oblik određuje se ophodnja od 80 godina i dužina pomladnog razdoblja od 20 godina.

Za veštački podignute sastojine gazdinske klase: 10.470.313, 10.470.421, 10.471.421, 10.475.421, 10.476.313, 10.477.313, 10.478.313, 10.478.421 određuje se orjentaciona ophodnja od 80 godina.

#### Izbor rekonstrukcionog razdoblja

U devastiranim sastojinama u kojima je potrebno izvršiti rekonstrukciju, treba odrediti vremenski period za koji će se rekonstrukcija izvršiti (rekonstrukciono razdoblje). S obzirom na površinu ovakvih šuma rekonstrukciono razdoblje iznosi 50 godina. Devastirane sastojine koje su planirane za rekonstrukciju nalaze se u namenskoj celini 26.

#### Izbor konverzionog razdoblja

Očuvane i razređene izdanačke sastojine konverzijom će se prevoditi u visoki uzgojni oblik. Za te sastojine kao i vrstu drveća potrebno je odrediti konverziono razdoblje, tj. vremenski period za koji će se određene sastojine prevesti u visoki uzgojni oblik.

Prema napred navedenom, a u odnosu na starost sastojine konverziono razdoblje za gazdinske klase: 10.195.313 iznosi od 50 godina, 10.196.313 iznosi od 20-40 godina, 10.306.311 iznosi od 20-40 godina, 10.307.313 iznosi od 10-50 godina, 10.360.421 iznosi od 20 godina, 10.361.421 iznosi 50 godina.





---

## 7.3. Planovi gazdovanja

---

Prema stanju šuma, a na osnovu ciljeva gazdovanja, na osnovu mera za postizanje tih ciljeva, izrađuju se planovi gazdovanja. Na osnovu utvrđenog stanja šuma i ocene dosadašnjeg gazdovanja, kao i potreba i mogućnosti za njihovo obezbeđivanje, izrađuju se planovi gazdovanja šumama koji imaju za zadatak da omoguće podmirenje odgovarajućih društvenih potreba i unapređivanje stanja šuma.

### 7.3.1. Plan gajenja šuma

#### 7.3.1.1. Plan gajenja šuma za gazdinsku jedinicu

Plan gajenja šuma određuje vrstu i obim radova na obnovi, uzgoju, negi, rekonstrukciji, podizanju novih šuma i proizvodnji šumskog semena i sadnog materijala.

Osnovne koncepcije plana gajenja šuma temelje se na sledećim odrednicama:

1. postojećim proizvodnim potencijalima šumskog staništa,
2. stanju šuma i potrebnim uzgojnim merama hitnog karaktera,
3. postavljenim ciljevima gazdovanja,
4. realnim mogućnostima šumskog gazdinstva.

Planom gajenja šuma treba omogućiti:

- pravilan razvoj mladih sastojina,
- nastaviti proces obnavljanja u visokim zrelim, očuvanim i razređenim sastojinama,
- negu šume u svim fazama razvoja,
- zamenu degradiranih šuma,
- prevođenje izdanačkih šuma u visoke.

Plan gajenja šuma prikazan je sledećom tabelom:

Gazdinska klasa	Vrsta rada											Ukupno
	Nega šuma				Ukupno	Obnova šuma		Podizanje šuma				
	532-535	513	518	527		311	Ukupno	313	317	414	Ukupno	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
10.351.421	242,42				242,42	25,06	25,06					267,48
10.353.412	31,83				31,83							31,83
10.176.421	18,60				18,60							18,60
10.196.313	86,40				86,40							86,40
10.306.311	21,33				21,33							21,33
10.307.313	594,75				594,75							594,75
10.360.421	511,45				511,45							511,45
10.361.421	380,84				380,84							380,84
10.470.313				11,66	11,66							11,66
10.470.421	12,79			76,49	89,28					2,00	2,00	91,28
10.471.421	7,42			10,77	18,19							18,19
10.475.421	42,32			2,23	44,55							44,55
10.476.313				15,90	15,90							15,90
10.477.313	2,95				2,95							2,95
10.478.313	0,87				0,87							0,87
10.478.421	0,82				0,82							0,82
26.308.313		9,18	18,36		27,54				9,18	1,84	11,02	38,56
26.362.421		15,59	31,18		46,77				15,59	3,11	18,70	65,47
<b>ČISTINE</b>			91,74		91,74			45,87		9,18	55,05	137,29
<b>Ukupno</b>	<b>1954,79</b>	<b>24,77</b>	<b>141,28</b>	<b>117,05</b>	<b>2237,89</b>	<b>25,06</b>	<b>25,06</b>	<b>45,87</b>	<b>24,77</b>	<b>16,13</b>	<b>86,77</b>	<b>2349,72</b>

Vrste radova prikazani u tabeli su: 532 - 535 – prorede; 513 – seča izbojaka i uklanjanje korova ručno; 518 – okopavanje i prašenje; 527, 528 – čišćenje; 311 – obnavljanje u visokim jednodobnim šumama; 317 – veštačko pošumljavanje sadnjom rekonstrukcija; 313 – veštačko pošumljavanje goleti; 414 – popunjavanje veštački podignutih sastojina.

Iz priložene sumarne tabele, može se videti da radovi na negi šuma iznose 2237,89 hektara. Radovi na obnovi šuma iznosi 25,06 ha, a radovi na podizanju šuma na površini od 86,77 ha.

Ukupno planirani radovi na gajenju na nivou gazdinske jedinice iznose 2349,72 hektara.



### 7.3.1.2. Plan obnavljanja i podizanja novih šuma

Tabelom su prikazani radovi

Gazdinska klasa	VRSTA RADA								Ukupno	
	Obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečama 311	Popunjavanje 414		Rekonstrukcija 317		Pošumljavanje 313				
	R. P.	Komada	R. P.	Komada	R. P.	Komada	R. P.	Komada	R. P.	
10.351.421	25,06									
10.470.421		5010	2,00					5010	2,00	
26.308.313		4590	1,84	22950	9,18				11,02	
26.362.421		7795	3,11	38975	15,59				18,70	
čistine		22936	9,18			114675	45,87			
<b>UKUPNO</b>	<b>25,06</b>	<b>40330</b>	<b>16,13</b>	<b>61925</b>	<b>24,77</b>	<b>114675</b>	<b>45,87</b>	<b>216930</b>	<b>111,83</b>	

Iz priložene tabele može se zaključiti da će obnavljanje i podizanje novih šuma izvršiti na površini od 111,83 ha, glavne seče 25,06 ha, rekonstrukcija 24,77 ha, pošumljavanje goleti 45,87 ha i popunjavanje na površini od 16,13ha.

### 7.3.1.3. Plan rasadničke proizvodnje

Šumsko gazdinstvo "Šumarstvo" Raška ne raspolaže rasadnikom. Zbog toga će se potrebe sadnog materijala vezano za planove pošumljavanja, popunjavanja mladih šumskih kultura, podmiriti iz rasadnika drugih gazdinstava u okviru J.P. "Srbijašume".

Prema planovima: pošumljavanja neobraslih površina, pošumljavanja posle rekonstrukcionih seča, popunjavanja mladih veštački podignutih sastojina, planirani su sledeći radovi i broj sadnica.

Gazdinska klasa	Vrsta drveća	Starost	Popunjavanje 414		Rekonstrukcija 317		Pošumljavanje 313		Ukupno	
			Komada	Radna P.	Komada	Radna P.	Komada	Radna P.	Komada	Radna P.
			10.470.421	smrča	2+2	5010	2,00			
26.308.313	c.bor	2+2	2295	1,84	11475	9,18			13770	11,02
	b.bor	2+2	2295		11475				13770	
26.362.421	b.bor	2+2	3185	3,11	15925	15,59			19110	18,70
	javor	2+2	4610		23050				27660	
čistine	smrča	2+2	9093	9,18			45463	45,87	54555	55,05
	duglazija	2+2	13843				69213		83055	
<b>Ukupno</b>			<b>40330</b>	<b>16,13</b>	<b>61925</b>	<b>24,77</b>	<b>114675</b>	<b>45,87</b>	<b>216930</b>	<b>86,77</b>

Planom rasadničke proizvodnje planira se pošumljavanje i popunjavanje radnih površina sa četinarskim vrstama: crnim borom, belim borom, smrčom i duglazijom. Od lišćarskih vrsta za pošumljavanje i popunjavanje istih koristiti javor. Ukupna planirana površina za pošumljavanje čistina, kao i pošumljavanje posle izvršenih rekonstrukcionih seča izvršiće se na površini od 70,64 ha. Potreban broj sadnica iznosi: smrče 45463 kom, duglazije 69213 kom., belog bora 27400 kom. i javora 23050 komada.

U (popunjavanje) planom rasadničke proizvodnje planirana površina je 16,13 hektara sa komada sadnica: crnog bora 2295 kom., 5480 komada sadnica belog bora, sa 14103 komada sadnica smrče, sadnicama duglazije 13843 kom. i sadnicama javora sa 4610 komada. Starost svih sadnica iznosi je 2+2.

Ukupno planirani radovi vezani za pošumljavanje i rasadničku proizvodnju su na površini od 86,77 hektara, sa ukupnim brojem sadnica od 216930 komada.

#### 7.3.1.4. Plan nege šuma

Plan nege šuma obuhvata sve planirane radove na negi šuma, od momenta podmlađivanja ili osnivanja sastojine, pa do doba zrelosti za seču, a to su:

- 513 – seča izbojaka i uklanjanje korova ručno
- 518 – okopavanje i prašenje u kulturama
- 526 – čišćenje u mladim prirodnim sastojinama
- 527 – čišćenje u mladim kulturama
- 523-525 – proredne seče

Gazdinska klasa	Vrsta rada					Ukupno
	532-535	513	518	527	526	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha
10.351.421	242,24					242,24
10.353.412	31,83					31,83
10.176.421	18,60					18,60
10.196.313	86,40					86,40
10.306.311	21,33					21,33
10.307.313	594,75					594,75
10.360.421	511,45					511,45
10.361.421	380,84					380,84
10.470.421	12,79			76,49		89,28
10.470.313				11,66		11,66
10.471.421	7,42			10,77		18,19
10.475.421	42,32			2,23		44,55
10.476.313				15,90		15,90
10.477.313	2,95					2,95
10.478.313	0,87					0,87
10.478.421	0,82					0,82
26.308.313		9,18	18,36			27,54
26.362.421		15,59	31,18			46,77
čistine			141,28			141,28
<b>Ukupno</b>	<b>1954,79</b>	<b>24,77</b>	<b>141,28</b>	<b>117,05</b>		<b>2237,89</b>

Ukupno planirani radovi na negi šuma u ovoj gazdinskoj jedinici su na površini od 2237,89 hektara, od toga planirani su: prorede na 1954,79 hektara, seče izbojaka i uklanjanje korova ručno na 24,77 hektara, okopavanje i prašenje u kulturama na 141,28 hektara, čišćenje u mladim prirodnim sastojinama nije planirano i čišćenje u mladim kulturama je planirano na 117,05 hektara.

#### 7.3.2. Plan zaštite šuma

Korisnik šuma je dužan po Zakonu o šumama da radove i mere na zaštiti šuma izvršava u potrebnom obimu. Posebno je to značajno kod zaštite šuma od požara elementarnih nepogoda, biljnih bolesti, napada insekata, stoke, divljači itd. Uspešna borba protiv svih oblika štete može se voditi samo ako se na vreme otkrije i utvrdi prostor na kome su zastupljeni štetni uticaji. U konkretnim uslovima ove gazdinske jedinice, treba utvrditi potrebne radove na preventivnoj i represivnoj zaštiti od čoveka, stoke, elementarnih nepogoda, entomoloških i fitopatoloških uzročnika, a naročito od požara.

U cilju preventivne zaštite planiraju se sledeće mere zaštite:



- čuvanje šuma od bespravnog korišćenja
- zabrana pašarenja na površinama gde je proces obnavljanja u toku i u mladim šumskim kulturama, sve dok ne prerastu kritičnu visinu kada stoka nije u mogućnosti da ošteti terminalni vrh.
- pratiti eventualne pojave sušenja šuma i kalamiteta insekata, te u slučaju pojave istih, blagovremeno obavestiti specijalističku službu koja će postaviti tačnu dijagnozu i propisati adekvatne mere suzbijanja.
- uspostavljanje šumskog reda
- postavljanje lovnih stabala
- štititi šumu od požara, formirati protivpožarne pruge, posebno u proleće i leto, te u tom smislu postaviti znakove obaveštavanja i zabrane loženja vatre, organizovanja dežurstva u kritičnom periodu godine zbog blagovremenog dejstvovanja.
- u toku uređajnog perioda, održavati i obnavljati unutrašnje i spoljne granice.

### 7.3.3. Plan korišćenja šuma

Prema stanju šuma i staništa, ciljeva gazdovanja, sastojine ove gazdinske jedinice svrstane su u šume za redovno gazdovanje kojima je osnovna namena proizvodnja tehničkog drveta, sastojine za rekonstrukciju, sastojine za prelazno gazdovanje – to su sastojine kojima će u ovom uređajnom periodu biti odloženo gazdovanje.

Plan korišćenja šuma sastoji se od plana seče obnavljanja jednodobnih šuma, plana prorednih seča i plana sanitarnih seča.

#### 7.3.3.1. Plan seča obnavljanja

Planom seča obnavljanja kod jednodobnih šuma planiran je pripremni sek oplodne seče i čiste seče u devastiranim sastojina.

Plan seča obnavljanja kod jednodobnih šuma prikazan je sledećom tabelom:

Gazdinska klasa	Površina	Zapremina	Zapr.prirast	Prinos	Inten.seče	Vrsta seče
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	
10.351.421	25,06	5992,4	337,6	1873,3	31	Pripremni sek
26.308.313	9,18	238,7	32,4	271,0	113	Čista seča
26.362.421	15,59	705,1	65,8	770,9	109	Čista seča
<b>Ukupno</b>	<b>49,83</b>	<b>6936,2</b>	<b>435,8</b>	<b>2915,2</b>	<b>42,0</b>	

Glavni prinos za visoke jednodobne šume ove gj. kalkuliše se po metodu umerenog sastojinskog gazdovanja. Ovaj metod je nastao kao reakcija na metod dobnih razreda koji je bio krut i uzimao je u obzir samo normalan razmer dobnih razreda, tj. starost bez obzira na stanje sastojina. Metod umerenog sastojinskog gazdovanja radi se u dve faze;

U prvoj fazi, još prilikom prikupljanja terenskih podataka, sastojine se prema zrelosti za seču grupišu u tri grupe; Prva grupa odlučno zrele za seču (prezrele I prestarele sastojine iz čijeg stanja proizilazi potreba što skorijeg iskorišćenja, sastojine u kojima je započeto podmlađivanje). Druga grupa sastojina su sastojine zrele za seču (sastojine koje su dostigle zrelost za seču prema odabranoj ophodnji, sastojine koje ne odgovaraju staništu, sastojine lošeg uzrasta, slabog obrasta i nedovoljnog prirasta). Treća grupa sastojina su sastojine na granici sečive zrelosti (sastojine koje u toku sledećeg uređajnog perioda mogu postići zrelost za seču). Na osnovu ovako grupisanih sastojina radi se privremeni plan seča po površini. U drugoj fazi kalkulacije prinosa privremeni plan seča upoređuje se sa normalnim razmerom dobnih razreda, tj. sa idealnom površinom za obnavljanje u ovom uređajnom periodu. Na osnovu ova dva pokazatelja vrši se kalkulisanje uzgojnih potreba (obnavljanja) i postizanja normalnog razmera dobnih razreda, tj. obezbeđivanje umerenije ili strožije trajnosti prinosa, sa što manje privrednih žrtava uz istovremeno obezbeđivanje ostalih funkcija šuma. Regulator trajnosti prinosa kod umerenog sastojinskog gazdovanja je površina, idealna (normalna) površina dobnog razreda. Dakle, sastojine koje nisu dostigle zrelost za seču (ali su slabog kvaliteta i obrasta) mogu se predvideti za seču obnavljanja.

Oplodne seče u jednodobnim sastojinama su planirane na relativno maloj površini svega 25,06 ha (pripremni sek oplodne seče) tako da neće biti prikazan privremeni plan seča. Pripremnim sekom (intenzitetom 30% od sadašnje zapremine sastojine) ostvaruje se etat od 1873,3 m<sup>3</sup>.

Rekonstrukcija devastiranih sastojina planirana je u gazdinskim klasama: 26.308.311 - Izdanačka devastirana kitnjakana površini od 9,18 ha sa etatom od 271,0 m<sup>3</sup> i gazdinskoj klasi 26.362.421 - Izdanačka devastirana šuma bukve na površini od 15,59 hektara sa etatom od 770,9 m<sup>3</sup>. Planirani etat iz rekonstrukcionih seča iznosi 1041,9 m<sup>3</sup>. Ukupan planirani obim seča kod plana seča obnavljanja izvršice se na površini od 49,83 ha, sa ukupnim etatom od 2915,2 m<sup>3</sup>.

### 7.3.3.2. Plan prorednih seča

Plan prethodnog prinosa – prorednih seča prikazan je po gazdinskim klasama.

Gazdinska klasa	Površina ha	Zapremina		Zapreminski prirast		Prinos m <sup>3</sup>	Intenzitet seče	
		V	V/ha	Zv	Zv/ha		V	Zv
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha		%	%
10.351.421	267,48	59419,4	222,1	1522,2	5,7	5930,0	11	39
10.353.412	31,83	4951,4	155,6	139,7	4,4	529,8	11	34
10.176.421	18,60	2516,0	135,3	70,3	3,8	230,8	9	33
10.196.313	128,50	11387,3	88,6	495,1	3,9	1001,0	11	30
10.306.311	22,90	2072,8	90,5	85,1	3,7	216,6	11	25
10.307.313	681,65	63138,3	92,6	2386,5	3,5	5852,6	10	25
10.360.421	549,75	77353,0	140,7	2366,9	4,3	8610,4	11	36
10.361.421	425,03	48597,1	141,3	1707,2	4,0	5283,9	11	31
10.470.421	99,30	2572,6	25,9	112,3	1,1	280,7	11	25
10.471.421	18,19	1921,4	105,6	79,7	4,4	130,6	11	26
10.475.421	47,54	4455,8	93,7	284,6	6,0	487,6	10	27
10.477.313	2,95	452,2	153,3	27,0	9,1	47,2	10	17
10.478.313	0,87	146,5	168,4	10,3	11,8	17,4	12	17
10.478.421	0,82	73,0	89,0	5,1	6,2	8,2	11	21
<b>Ukupno</b>	<b>1954,79</b>	<b>261941,9</b>	<b>134,0</b>	<b>8796,6</b>	<b>4,5</b>	<b>28626,8</b>	<b>11</b>	<b>33</b>

Predhodni prinos je u funkciji potreba daljeg negovanja sastojina u razvoju, a obračunat je u okviru ukupne analize mogućnosti korišćenja, polazeći od definisane osnovne namene pojedinih sastojina, njihovog zatečenog stanja, karakterisanim stepenom očuvanosti, strukturnim osobinama, zdravstvenim stanjem i starošću i posebno analizirajući dosadašnji uzgojni tretman ovih šuma i njegov uticaj na zatečeno stanje. Planirani predhodni prinos je obavezan po površini, a po zapremini može da varira +/-10. Predhodni prinos je kalkulisan za svaku sastojinu (odsek) ponaosob. Kalkulacija je vršena tako što je prinos određen intenzitetom zahvata u odnosu na zapreminu sastojine, pri čemu se vodilo računa da etat nepređe 2/3 vrednosti desetogodišnjeg prirasta. Znači  $=1/3-2/3 \times Iv$  (zavisno od stanja i starosti sastojina). Etat sastojina je određen na osnovu stanja konkretne sastojine, njene zapremine i zapreminskog prirasta, a ukupan etat gazdinske klase dobijen je zbirom etata pojedinih sastojina koje pripadaju datoj gazdinskoj klasi.

Ukupan planirani predhodni prinos ove gje planiran je na površini od 1884,30 hektara, sa etatom od 27348,5 m<sup>3</sup>. Ostvareni etat planiran je intenzitetom 11,3% po zapremini i 33,0% po desetogodišnjem zapreminskom prirastu što osigurava trajnost prinosa, stabilizuje sastojine, a samim tim i kvalitativno poboljšava date sastojine.

### 7.3.4. Ukupan prinos od seče šuma

#### 7.3.4.1. Ukupan prinos od seče šuma za gazdinsku jedinicu

Ukupan planirani prinos čini etat glavnog i prethodnog prinosa.

Gazdinska klasa	Površina	Prethodni prinos	Glavni prinos	Ukupan prinos
	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
10.176.421	18,60	230,8		230,8
10.196.313	86,40	1001,0		1001,0
10.306.311	21,33	216,6		216,6
10.307.313	594,75	5852,6		5852,6
10.351.421	242,42	5930,0	1873,3	7803,3
10.353.412	31,83	529,8		529,8
10.360.421	511,45	8610,4		8610,4
10.361.421	380,84	5283,9		5283,9
10.470.421	12,79	280,7		280,7
10.471.421	7,42	130,6		130,6
10.475.421	42,32	487,6		487,6
10.477.313	2,95	47,2		47,2
10.478.313	0,87	17,4		17,4
10.478.421	0,82	8,2		8,2
26.308.313	9,18		271,1	271,1
26.362.421	15,99		770,9	770,9
<b>Ukupno gj</b>	<b>1979,96</b>	<b>28626,8</b>	<b>2915,3</b>	<b>31542,1</b>

Ukupna površina seča koje su planirane da se izvedu u gazdinskoj jedinici je 1979,96 hektara i sa planiranim etatom od 31542,0 m<sup>3</sup>.  
Prethodni prinos planiran je sa 28626,8 m<sup>3</sup> (90,8%), a glavni prinos planiran je sa 2915,3 m<sup>3</sup> (9,2%).

#### 7.3.4.2. Uporeni prikaz stanja šuma i prinosa po vrstama drveća

Tabelom će biti prikazan etat po vrstama drveća:

Vrsta drveća	Stanje po vrstama		Vrste prinosa			Intenzitet	
	V	Zv	Glavni	Prethodni	Ukupno	V	Zv
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
bukva	175445,7	5101,4	2618,1	18145,7	20763,8	12,0	41,0
kitnjak	51433,8	1848,6	260,5	4710,0	4970,5	10,0	27,0
cer	29438,6	1184,7		2505,3	2505,3	9,0	31,0
grab	14761,8	478,9	26,1	2037,5	2063,5	14,0	43,0
sladun	6787,4	283,4		282,3	282,3	5,0	29,0
otl	1450,2	61,5	10,6	3,4	14,0	10,0	23,0
javor	1089,3	33,2					

Vrsta drveća	Stanje po vrstama		Vrste prinosa			Intenzitet	
	V	Zv	Glavni	Prethodni	Ukupno	V	Zv
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	%
c.jasen	1065,0	42,3					
oml	684,5	18,2					
klen	339,9	10,4					
brekinja	319,6	9,5					
c.grab	182,1	7,7					
jasika	130,4	5,8					
breza	122,0	6,0					
trešnja	71,4	3,6					
Kr.lipa	59,3	1,6					
mleč	50,8	1,3					
p.jasen	44,7	1,6					
p.brest	8,3	0,2					
s.lipa	7,5	0,3					
kesten	5,5	0,2					
Cr.jova	3,3	0,1					
<b>Uk.lišćari</b>	<b>283500,9</b>	<b>9100,3</b>	<b>2915,3</b>	<b>27684,2</b>	<b>30599,5</b>	<b>11</b>	<b>34</b>
smrča	5883,7	272,0		575,4	575,4	21,0	21,0
c.bor	2456,8	198,7		304,7	304,7	25,0	25,0
b.bor	686,7	43,6		62,5	62,5	24,0	24,0
jela	23,8	1,4					
<b>Uk.četinari</b>	<b>9050,9</b>	<b>515,6</b>		<b>942,6</b>	<b>942,6</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
<b>Uk.GJ</b>	<b>292551,8</b>	<b>9615,9</b>	<b>2915,3</b>	<b>942,6</b>	<b>31542,1</b>	<b>11</b>	<b>33</b>

Posmatrano po vrstama drveća, lišćarske vrste su dominantne, a u njima planirani etat iznosi 30599,5 m<sup>3</sup> što predstavlja 97,0% od ukupnog etata.

Četinarske vrste su malo zastupljene, sa svega 942,6m<sup>3</sup> ili 3,0% ukupno planiranog etata.

Od vrsta drveća gledano pojedinačno, u prinosu najviše je planirana bukva sa 20763,8 m<sup>3</sup> ili 66% od ukupno planiranog etata, zatim sledi kitnjak sa planiranim etatom od 4970,5 m<sup>3</sup> ili 16%, a od četinarskih vrsta smrča sa 575,4 m<sup>3</sup> ili 2% od ukupnog planiranog etata cele gj.

### 7.3.5. Plan korišćenja ostalih šumskih proizvoda

U ostale šumske proizvode spadaju:

- Sporedni proizvodi od šuma : seme, plodovi, pupoljci, šišarice, šušanj itd;
- Proizvodi šumskog zemljišta: lekovito bilje, gljive;
- Proizvodi od neposrednog korišćenja zemljišta: zemlja, treset, kamen itd.;
- Lekovita i mineralna voda;
- Lovstvo
- Popaša, seno i sl.
- Planirani otkup pečuraka iznosi, vrganj 10000kg i lisičarka 3000kg

Plansko korišćenje sporednih šumskih proizvoda gazdinstvo će organizovati, uz obavezu da se u OGŠ na mestu "Ostale evidencije", tačno označi mesto, datum, način i količina otkupljenog, sakupljenog ili na neki drugi način iskorišćenog šumskog proizvoda uz pečat i potpis ovlašćenog lica.



### 7.3.6. Plan unapređenja lovnog fonda

**Lov** - Plan uređenja lovne divljači

Glavne vrste divljači u lovištu "Rogozna" su: srna, divlja svinja, zec, poljska jarebica. Njihova zaštita, gajenje, lov i korišćenje vršiće se na osnovu Lovnih osnova.

Ciljevi gazdovanja lovištem:

**Opšti ciljevi** - zaštita, gajenje, lov i korišćenje gajenih vrsta divljači i njenih delova tako da se merama gazdovanja obezbedi gajenje ovih vrsta divljači u broju i kvalitetu koji dozvoljavaju prirodni uslovi u lovištu. Zaštita, lov i korišćenje lovostajem zaštićenih vrsta divljači, koje stalno ili povremeno žive u lovištu.

**Posebni ciljevi** - postizanje određenog broja i kvaliteta, polne i starosne strukture, gustine populacije, korišćenje divljači i njenih delova kroz lovni turizam, rekreativnu aktivnost članova lovačkog udruženja. Poboljšanje prirodnih uslova staništa za sve vrste divljači i zaštita retkih proređenih vrsta.

Mere za ostvarivanje ciljeva gazdovanja lovištem:

- obnavljanje i prirast divljači u lovištu (dinamika razvoja populacije)
- izgradnja i održavanje lovnih i lovno-tehničkih objekata, izgradnja i održavanje lovno-proizvodnih objekata i ograđivanje dela lovišta
- odstrel divljači
- gajenje, zaštita, lov i korišćenje divljači i njenih delova
- zaštita divljači i mere za obezbeđivanje mira u lovištu
- prihrana i prezimljavanje divljači u lovištu
- mere za ostvarivanje saradnje sa drugim delatnostima i susednim lovištima
- naseljavanje divljači u lovište
- druge mere koje proističu iz posebnih ciljeva gazdovanja lovištem

**Biološki kapacitet lovišta** predstavlja maksimalan broj određene divljači na 100 ili 1.000 ha lovno - produktivne površine, pri čemu kod divljači ne dolazi do opadanja osnovnih karakteristika jedinki u telesnoj težini, prirastu i kvalitetu trofeja. Povećanje brojnosti neke vrste divljači koja pripada određenom ekosistemu, uslovljeno je kapacitetom sredine čija kakvoća opet zavisi od raspoložive hrane i vode, mogućnosti za zaklon i drugih neophodnih uslova za život. Brojnost jedne životinjske vrste i pored velike mogućnosti razmnožavanja ne može nadmašiti kapacitet sredine, a da pri tom ne izazove ili povećanje smrtnosti ili opadanje stope razmnožavanja. Eventualni višak, koji se svake godine javlja kao posledica razmnožavanja, ubira čovek ili propada usled otpora sredine (grabljivice, bolesti i drugi uzroci smrtnosti).

**Ekonomski kapacitet lovišta** predstavlja onaj maksimalni broj divljači na određenoj lovno-produktivnoj površini koja, po svojim uslovima, obezbeđuje zdravu i normalno razvijenu divljač sa dobrom fizičkom kondicijom i konstitucijom, odnosno takvu divljač koja će uz najpovoljniji odnos polova, dati maksimalni godišnji prirast. Takva divljač i takvog brojnog stanja ne čini na toj površini nikakve ili minimalne i podnošljive štete.

**Bonitet lovišta** predstavlja ocenu kvaliteta svih ekoloških uslova unutar lovišta, koji obezbeđuje trajan opstanak i razvoj populacije jedne ili više vrsta divljači koja u njemu stalno boravi. Osnovni ekološki uslovi, koji bitno utiču na razvoj i opstanak populacija divljači su: kvalitet zemljišta, voda i hrana, vegetacija, klima, konfiguracija terena, mir u lovištu i opšta pripadnost lovišta.

Optimalni fond divljači u okviru lovišta "Rogozna" iznosi:

Vrsta divljači	Površina lovišta Bonitet lovišta	Lovno produktivna površina	Broj divljači na 1.000 ha LPP
	hektara		
<b>Lovište „Rogozna“</b>			
1. Srna	III	20.000,00	30
2. Divlja svinja	III	20.000,00	20
3. Zec	III	30.000,00	55
4. Poljska jarebica	III	12.000,00	80

### 7.3.7. Plan izgradnje šumskih saobraćajnica

Gazdinska jedinica se nalazi nadomak Novog Pazara, blizu glavnog magistralnog puta Raška – Novi Pazar – Ribariće. Ukupna otvorenost gazdinske jedinice iznosi oko 46,0 kilometara saobraćajnica u gazdinskoj jedinici, a prosečna otvorenost šuma gazdinske jedinice iznosi 13,56 km/1000 ha. Minimalna potrebna otvorenost za ove brdsko - planinske tipove šuma iznosi oko 15,22 km/1000ha, tako da je otvorenost gaz.jedinice nezadovoljavajuća (neravnomerno otvorena ,zatim nedostatak tvrdih kamionskih puteva i meki kamionski putevi u lošem stanju i uglavnom se koriste samo u ljetnim mesecima).

Sagledavajući potrebe, globalnu otvorenost i stanje šuma u gazdinskoj jedinici se planiraju nova otvaranja, kao i rekonstrukcije već postojećih tvrdih putnih pravaca koji su u lošem stanju. Planira se izgradnja tvrdog kamionskog puta na potezu Golac – Radina voda u dužini od 4,3 km (odeljenja koja otvara: 53, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50). Pored izgradnje planira se i rekonstrukcija puta Jagodnje brdo - Golac dužine od 4,9km (odeljenja kroz koja prolazi tvrdi kamionski put lošeg stanja:30, 31, 32, 33, 34, 58, 56, 55, 54, 53) čime će se poboljšati kvalitet putnih pravaca.

Izgradnjom novih putnih pravaca povećaće se ukupna dužina na 75,1 km, a prosečna otvorenost sa 20,87 km/1000ha će se povećati na 22,13 km/1000ha, što je približno potrebnoj otvorenosti za ova šumska područja.

Potrebna optimalna otvorenost bi se postigla u sledećih 30-40 godina (tvrđi s obzirom da normalni godišnji "priraštaj gustine" iznosi oko 0,5 m/ha).

Postojeća otvorenost u gazdinskoj jedinici omogućava realizaciju planova gazdovanja.

R. br.	Vrsta rada	Naziv putnog pravca	Dužina km
1.	Izgradnja tvrdog kamionskog puta	1. Golac-Radina voda(odeljenja koja otvara:53,41,42,43,44,48,49,50)	4,3
		<b>Ukupno izgradnja tvrdog kamionskog puta</b>	<b>4,3</b>
2.	Rekonstrukcija puta	1. Jagodnje brdo-Golac (odeljenja koja otvara.30,31,32,33,34,58,56,55,54,52))	4,9
		<b>Ukupno rekonstrukcija puta</b>	<b>4,9</b>
<b>UKUPNO</b>			<b>9.2</b>

Znači, ukupno je planirano za izgradnju 4,3 km novih tvrdih kamionskih puteva i oni će se nadovezivati na postojeće putne komunikacije i samim tim će popraviti putnu mrežu ove gj. Planirana je rekonstrukcija tvrdog kamionskog puta koji je u jakom lošem stanju , a otvara dobar deo gaz.jedinice kako prema N. Pazaru tako i prema Kosovu (4,9km) pa je ovaj putni pravac od izuzetnog značaja za celo područje na kom se prostire gj. U ovom uređajnom periodu ukupno je planirano 9,2 km (izgradnja i rekonstrukcija) šumskih komunikacija.

### 7.3.8. Plan uređivanja šuma

Posebna osnova gazdovanja šumama za gazdinsku jedinicu "Turjak - Vršine" ima rok važenja od 01.01. 2017 - 31.12.2026 godine.

Revizija ove posebne osnove gazdovanja šumama izvršiće se u poslednjoj godini važnosti osnove, što znači 2026 godine.

## 7.4. Očekivani efekti realizacije planiranih radova

Na osnovu analize sadašnjeg stanja šuma i šumskog zemljišta, a pod pretpostavkom da će se svi planirani radovi (na gajenju, korišćenju, zaštiti, itd.) realizovati, na kraju uređajnog perioda očekujemo sledeće stanje šuma:

1. Redovno gazdovanje:

- Na osnovu manje seče od prirasta u redovnom gazdovanju doći će do uvećanja drvne zapremine na kraju uređajnog perioda za 64616,9 m<sup>3</sup>, tako da će ukupna zapremina na kraju uređajnog perioda iznositi 357168,7 m<sup>3</sup>. Na osnovu toga, prosečna zapremina po hektaru iznosiće 123,36 m<sup>3</sup>/ha.
- Negom mladih sastojina, prvenstveno crnog bora, belog bora i smrče, kao i lišćarskih vrsta, obezbediće se i usmeriti kvalitetan razvoj sastojina koje će dati prinos visoke vrednosti.

2. Infrastrukturni radovi:

- Pošumljavanjem neobraslih površina za 45,87 hektara povećaće se šumovitost gazdinske jedinice.



- Rekonstrukcijom loših devastiranih šuma na površini od 24,77 hektara, dobiće se kvalitetnije mlade sastojine na tim površinama, a smanjiće se ukupna površina devastiranih sastojina. Izgradnjom tvrdih kamionskih puteva u dužini od 4,3 km otvorenost gazdinske jedinice iznosiće 22,13 km/1000ha, što je približno potrebnoj otvorenosti za brdsko planinske tipove šuma.

Intenzitet seča je umerenog karaktera (samo stanje stanišnih uslova ove gaz.jedinice ukazuje na obazrivost prilikom nege ovih sastojina - velik broj stabala po hektaru, očuvanost, nadmorska visina, nagib terena, otvorenost odeljenja putevima, velikim izvalama i vetrolomima u predhodnom uređajnom periodu itd), ukazuje da je planirani etat ostvarljiv, a u datim sastojinama omogućići će popravku i unapređenje stanja sastojina i stabilnosti ekosistema u celini.

Ukupno gledajući prevashodno se očekuje stabilizacija i popravka postojećeg stanja i njene strukture.

## 8.0. SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANOVA GAZDOVANJA ŠUMAMA

### 8.1. Smernice za sprovođenje šumsko - uzgojnih radova

Smernice za radove na gajenju šuma, razvrstavamo prema vrsti radova i fazi u kojoj se određene sastojine nalaze.

#### *Pošumljavanje*

Osnovni kriterijumi kod određivanja lokaliteta za pošumljavanje su kompletiranje površina posle rekonstrukcionih seča, kompaktnost površine, blizina puteva i nešto povoljniji stanišni uslovi.

Površine sa blažim nagibima i boljim staništem imaju prednost kod pošumljavanja. U gazdinskoj jedinici se planirana sadnja sadnicama smrče i crnog bora i duglazije mada treba izbegavati stvaranje monokultura na velikim površinama. Potrebno je ubaciti neke dopunske vrste lišćara: bukva, javor i sl. u zasade četinara makar na malim površinama. Od planiranih lišćarskih vrsta planirana je vrsta javor na zvanom mestu javor.

Priprema zemljišta za pošumljavanje se svodi na kopanje jama 30 - 40 cm širine i dubine. Posebna priprema terena za pošumljavanje vršiče se samo po potrebi, u slučajevima gde je potrebno ručno krčenje šikare.

Sadnja sadnica se vrši u periodu mirovanja vegetacije, što znači u rano proleće, ili jesen. Širina sadnje sadnica iznosi 2 x 2 (2.500 kom sadnica), a starost sadnica iznosi 2+2.

Prolećna sadnja počinje kada se sneg otopi i zemlja otkrivi, što za uslove ove jedinice znači početak meseca aprila i traje do pred samo otvaranje pupoljaka, tj. početka vegetacije. Jesenja sadnja počinje od oktobra, pa do pojave prvih snegova i zamrzavanja zemljišta.

Za uspešno pošumljavanje, neophodne su kvalitetne sadnice sa bogato ožiljenim korenim, koji svojom masom prevazilazi masu nadzemnog dela biljke. Sadnice moraju biti dovoljno vitalne da njihovo premeštanje iz rasadnika do objekta za pošumljavanje prođe što bezbolnije, jer od dobro izvedene manipulacije zavisi i uspeh pošumljavanja.

Prilikom manipulacije sa sadnicama, treba voditi računa da kod prevoza, koren sadnica bude u vlažnoj sredini. Ako se pošumljavanje ne vrši odmah sadnice treba dobro utrapiti, staviti u zasenu i po potrebi prskati vodom. Kod raznošenja sadnica na terenu, treba koristiti kofe, korpe ili nešto slično od nepromočivog platna u kojima se nalazi vlažna zemlja ili mahovina da bi korenje, koje se tu nalazi stalno bilo vlažno. Važno je istaći da sadnice kod izvođenja radova, ni jednog trenutka ne budu izložene suncu i vetru, da se korenov sistem ne isuši.

Pošumljavanje - posle rekonstrukcionih seča i pošumljavanje goleti ukupno je planirano na površini od 24,77 hektara. Planirane vrste za pošumljavanje su beli bor, crni bor i javor. Pošumljavanje čistina u ovom uređajnom perioda izvršiće se na površini 45,87 ha sa sadnicama smrče i duglazije.

#### *Nega mladih sastojina*

Nega mladih sastojina predstavlja sprovođenje svih mera koje idu u prilog željenom razvoju mladih i srednjedobnih biljaka do starosti za seču.

Nega mladih sastojina obuhvata dve vrste radova:

- nega do obrazovanja sklopa
- nega posle obrazovanja sklopa

U oba slučaja, cilj je da se stvore najbolji uslovi za rast i razvoj mlade sastojine. Do stvaranja sklopa, uslovi za rast i razvoj se ostvaruju poboljšanjem zemljišta, a posle toga regulisanjem gustine i odnosa između mladih biljaka.

Opšte mere nege mladih sastojina su:

- okopavanje i prašenje, seča izbojaka itd. su radovi za poboljšanje stanišnih uslova za rast i razvoj.
- popunjavanje sastojina usled raznih gubitaka;
- zaštita od negativnih spoljašnjih činilaca;
- čišćenje i proreda



#### **Okopavanje i prašenje**

Mera nege mladih sastojina koja se izvodi nakon podizanja šumskih kultura u svrhu regulisanja vodnog režima zemljišta i otklanjanja konkurencije korovske vegetacije. Okopavanje i prašenje pošumljenih terena je u prvih nekoliko godina izuzetno značajno za poboljšanje svojstva zemljišta, jer su ove mere siguran način za akumulaciju vlage i njeno očuvanje u zemljištu.

Zemljište se rahli plitko motikom, samo da se razbije pokorica i ukloni korov oko sadnice. Okopavanjem se uklanja korov, a prašenjem rahli zemljište. Najpogodnije vreme za izvršenje ovih radova je neposredno posle kiše. Preporučuje se da broj okopavanja i prašenja iznosi prosečno 3 - 4 navrata u prvoj, 2 - 3 u drugoj i 1 - 2 navrata u trećoj godini posle sadnje.

Ako je godina sušna, broj okopavanja i prašenja se povećava za 1 - 2 i obrnuto, ako je godina kišna, broj navrata se smanjuje. U planinskom pojasu, okopavanje i prašenje se izvodi obavezno u junu i julu, a prve godine posle sadnje i u avgustu.

Okopavanje i prašenje će se izvršiti na radnoj površini od 141,28 ha.

#### **Popunjavanje kultura**

Popunjavanje kultura vrši se u slučaju kada se procenat neuspelih sadnica kreće od 20% i više. Popunjavanje treba izvršiti u drugoj godini života kulture. Ako se ustanovi da je mortalitet između 10 - 20% i ravnomerno raspoređen po površini, popunjavanje nije neophodno izvršiti. Može se desiti da procenat mortaliteta bude ispod 10%, ali da bude zastupljen, "u krpama", tj. da postoje delovi površina na kojima pošumljavanje nije uspelo. Bez obzira što je procenat mortaliteta ispod 10%, potrebno je izvršiti popunjavanje da bi se "krpe", zatvorile. Najpogodnije vreme za popunjavanje je proleće i to sadnjom u jame.

Sadni materijal za popunjavanje treba da je iste starosti i uzrasta i biljke u kulturi, tj. stariji od onog kojim je pošumljavanje započeto. Za popunjavanje se koriste iste vrste drveća kojima je vršeno i pošumljavanje.

Popunjavanje mladih kultura sadnjom je planirano na površini 16,13hektara.

#### **Seča izbojaka**

Seča izbojaka vrši se u šumskim kulturama nastalim na površinama posle rekonstrukcionih seča. Izbojci na ovim površinama, po pravilu izbijaju veoma brzo nakon izvršenih seča i veoma su jaki sa snažnom izbojnom sposobnošću, jer izbijaju iz panja, iz već formiranog korenovog sistema posećenog stabla. Zbog toga postoji mogućnost da izbojci vrlo brzo nakon pošumljavanja prerastu sadnice i na taj način smanje, ili potpuno neutrališu efekte pošumljavanja.

Zato je veoma važno da se izbojci poseku, kako bi sadnice imale dovoljno prostora za rast i razvoj. Važno je u prvim godinama posle sadnje obezbediti mladim sadnicama neometan razvoj i izbojke u tom periodu skratiti na 40 - ak, cm od zemlje, a kasnije na visinu donje trećine do polovine krune sadnica. Seča izbojaka na pridanku se ne preporučuje, jer to pogoduje bujnijem i bržem rastu novih izdanaka.

Seča izbojaka i uklanjanje korova ručno planirano je na površini od 24,77 hektara.

#### **Čišćenje u prirodnim i veštački podignutim sastojinama**

Mera nege čišćenje u prirodnim i veštački podignutim sastojinama, koja se izvodi kada sastojina dospe u period starijeg podmlatka, ranog ili kasnog mladika. Seča čišćenja ima za cilj uklanjanje manje vrednih jedinki u višem spratu sastojine, što znači da se radi o negativnom odabiranju stabala.

Cilj uklanjanja fenotipski negativnih jedinki iz višeg sprata sastojine jeste da se, pored favorizovanja najkvalitetnijih individua u višem spratu, omogući kvalitetnim jedinkama iz nižeg sprata da urastu u viši proizvodni sprat sastojine.

Seča čišćenja u sastojinama koje su mešovite po poreklu, odnose se na stabla, vegetativnog porekla, zbog toga što ova stabla u prvim godinama života znatno brže rastu od stabala semenog porekla i ometaju njihov razvoj. Kod izvođenja seča čišćenja treba voditi računa da se ne vadi previše stabala kako ne bi došlo do prekida sklopa. Posle 2 -3 godine nakon izvršenih seča čišćenja, sastojine treba ponovo pregledati da bi se videlo da li odabrana stabla ponovo nisu pritešnjena okolnim stablima, u suprotnom, čišćenje treba ponoviti.

Čišćenje u veštačkim podignutim sastojinama planirano je na 117,05ha.

#### **Odabiranje stabala za prorednu seču**

Prerede kao mere nege, izvode se u sastojinama, koje su u periodu života kasnog mladika, pa sve do zrelosti za seču. Cilj prorednih seča je odabiranje i pomaganje fenotipski najkvalitetnijih individua glavne vrste drveća u sastojini, zatim negovanje krošnji i debala odabranih biljaka, regulisanje sastava sastojine i rasporeda stabala u sastojini.

Proredama se iz sastojine uklanjaju sva stabla koja ometaju pravilan razvoj odabranih stabala, budućnosti. Osim stabala koja ometaju razvoj stabala budućnosti, proredama vadimo i indiferentna stabla koja nemaju opravdanja da ostanu u sastojini.

Kod izvođenja proreda, veoma je važno da sklop sastojine ne bude duže vremena prekinut. Proreda kao mera nege sastojina, treba da ima za cilj popravku zatečenog stanja. Pri tome se vrši selekcija fenotipski najkvalitetnijih stabala u svim spratovima, vodeći računa o vrstama drveća i njihovim mogućnostima i zahtevima, kako prema svetlosti, tako i prema smesi, staništu, sklopu itd.

Prorede imaju za cilj omogućavanje perspektivnim jedinkama normalan i maksimalan razvoj i prirast, pošto su to nosioci stabilnosti, kvaliteta i prirasta buduće sastojine. Proreda se izvodi po principima selektivne prorede, gde se odaberu i trajno obeleže najkvalitetnija stabla sa dobro očuvanom i vitalnom krunom, sposobna da reaguju na proredne zahteve, tako što će na sebe da preuzmu prirast odstranjenih konkurenata. Iz sastojine se prvenstveno uklanjaju stabla gornjeg sklopa sa nepravilno formiranim deblom i krunom, krndeljasta i druga loše formirana stabla koja istovremeno ometaju normalan razvoj stabala budućnosti.

Kod izdanačkih sastojina koje ćemo prorednim sečama u smislu konverzije prevoditi u visoki uzgojni oblik, selektivnim proredama vršimo pozitivnu selekciju kako bi sastojinu na vreme pripremili za konverziju.

Ovde je potrebno ostaviti dovoljan broj kvalitetnih stabala koja bi u određenom vremenskom periodu mogla dati dovoljno kvalitetnog semena. Odaberu se i trajno obeleže najkvalitetnija stabla natprosečnih dimenzija, sa dobro očuvanom i vitalnom krunom, sposobna da reaguju na proredne zahvate, tako što će na sebe da preuzmu prirast odstranjenih konkurenata. Broj ovih kvalitetnih stabala zavisi od uzrasta sastojine i kreće se između 250 i 350 kom/ha, a može da se kreće i do 400 kom/ha. Broj stabala je znatno veći nego kod visokih šuma, jer je i ophodnja u izdanačkim sastojinama kraća. Ako je ophodnja u izdanačkim sastojinama, 80 godina i posle tog perioda počinjemo sa obnavljanjem, a dužina podmladnog razdoblja iznosi 20 godina, to znači da će starost matične sastojine biti 100 godina kada se bude izvodio završni sek.

Kod veštački podignutih sastojina, proreda se sprovodi u više navrata, u zavisnosti od starosti i opštih karakteristika sastojine. Prva proreda se obavlja kada visina stabala dominantnog sprata dostigne visinu 8 - 10 m i ona treba da bude vrlo jaka. U ovom periodu, sastojina ima obično od 2000 - 2500 stabala/ha, pa se kombinuje šematska i selektivna proreda. Vadi se svaki četvrti red, a u preostala tri se provodi selektivna proreda sa negativnim odabiranjem. U sastojinama sa više od 3000 stabala/ha, vadi se svaki drugi red, a proreda se vrši pri visini dominantnog sprata do 8 m i ta proreda je samo šematska. Zahvatanje čitavih redova ima za cilj olakšavanje seče i privlačenja deblovine, kao i smanjenje oštećenja dubećih stabala.

Ako je razmak između redova veći od 3 m, tada se izostavlja šematska proreda i prelazi se na masovnu selekciju sa sečom loših individua.

Druga proreda se obavlja kad glavni sprat sastojine dostigne visinu 12 - 15 m i ona je strogo selektivna sa pozitivnim odabiranjem. Tada se odaberu i stabla budućnosti (oko 200 st/ha) koja se moraju odlikovati superiornošću u svakom pogledu, jer trebaju na sebe preuzeti prirast uklonjenih konkurenata). Intenzitet zahvata kod ove prorede se kreće između 25 - 30% zapremine sastojine.

Kada sastojina dostigne visinu od 17 - 19 m, izvodi se treća proreda, intenziteta oko 25%, pri čemu se u potpunosti favorizuju označena stabla budućnosti i uklanjaju se sva ona koja na bilo koji način ugrožavaju ili ometaju stabla budućnosti.

Četvrta proreda se provodi oko desetak godina nakon treće prorede, kada visina dominantnog sprata dostigne 20 - 22 m. Ovom proredom se zahvataju stabla ispod prosečnog kvaliteta u vladajućem spratu, kao i sva potištena stabla. Intenzitet prorede je oko 20%. Cilj ove mešovite prorede je omogućavanje intenzivnog debljinskog prirasta.

Posle ove prorede, više nema potrebe za intenzivnim proredivanjem, već se može intervenisati samo nekim korekcionim zahvatima, u smislu oslobađanja kruna stablima budućnosti i sl. Ovo je period kada je sastojina stara oko 50 godina i kada debljinski prirast kulminira i to se nastoji održati sve do zrelosti za seču, kada se pristupa sečama obnove.

Sastojine koje su osnivane sa većim brojem sadnica od 3000 kom./ha (kod liščara), tehnika gazdovanja je analogna svemu napred izloženom, osim što se sa prvom proredom počinje znatno ranije, tj. kada visina sastojine dostigne 6 - 8 m.

U gazdinskoj jedinici proredne seče su planirane na ukupnoj površini od 1954,74ha.

Sanitarne seče se izvode u sastojina koje su oštećene abiotičkim faktorima (vetro i snego izvale, vetro i snegolomi, ledolomi i sl.), insekata i gljiva. Tom prilikom se iz šume uklanjaju sva oštećena, obolela i suva stabla u cilju poboljšanja stanja šume.



## 8.2. Uputstva za organizovanje seče u šumi

### *Vodenje seče*

Pre početka radova na seči i izradi drvnih sortimenata, potrebno je utvrditi radna polja. Radna polja su obeležena transportnom distancom i usmeravanje seče treba vršiti tako da se kreće od transportne granice prema izvoznim putevima. Treba strogo voditi računa da se izbegne izvoz drvene mase kroz podmladak i podmladene površine. Pravilno vodenje seče šuma neophodno je da bi se štete kod obaranja, izrade i privlačenja svele na minimum.

### *Određivanje pravca obaranja stabala*

Smer obaranja stabala određuje se za svaki odsek posebno, zbog racionalizacije posla i omogućavanja lakše manipulacije trupcima prilikom izvlačenja na najbližu trasu ili put. Cilj da se što više skрати transportna distanca kod sabiranja i izvlačenja, da se šteta svede na najmanju moguću meru, kao i da se omogući lakše kretanje radnika u sečištu.

### *Proizvodnja šumskih sortimenata*

Proizvodnja šumskih sortimenata - treba da obezbedi maksimalno kvalitativno i kvantitativno, iskorišćenje drvene mase, uz poštovanje svih uslova standarda. Neophodno je pre početka svih radova na seči i izradi odabrati adekvatan način rada, to jest da li se opredeliti za klasičan način seče, ili za brigadni sistem rada. Rukovodilac seče mora kontrolisati način obaranja, to jest visinu panja, dubinu podseka, smer obaranja itd.

### *Privlačenje šumskih sortimenata*

Privlačenje šumskih sortimenata - od panja do sabirnih mesta (rampi), ili do kamionskih puteva, predstavlja I fazu transporta. Za privlačenje trupaca, najpogodniji su šumski traktori sa vitlom (npr. LKT 80 (81)). Ovi traktori imaju najveći učinak i u praksi su se pokazali kao najrentabilniji. Sa ovim traktorima se veoma uspešno mogu izvlačiti i drva za ogrev. Osim LKT traktora, mogu se koristiti i modifikovani poljoprivredni traktori, a u nekim slučajevima, kada je neophodno izbeći i najmanja oštećenja, mogu se koristiti i animala.

Važna stavka u ovoj fazi je gustina putne mreže, kojom će se mrežom šumskih vlaka omogućiti najoptimalnije korišćenje postojeće mehanizacije. Intenzivno gazdovanje moguće je sprovesti uz adekvatnu putnu mrežu, i otvaranje ne otvorenih sastojina, kao i razmeštaj seča, i ostali radovi u sastojini moraju biti međusobno usklađeni.

### *Rekonstrukcija degradiranih šuma*

Da bi se rekonstrukcija degradiranih šuma obavila na zadovoljavajući način, neophodno je izvršiti određene pripreme i ceo posao organizovati tako da u toku izvršenja radova ne dođe do zastoja i nepotrebnog gubitka vremena i novca.

Osnovni uslov za otpočinjanje bilo kakvih radova na rekonstrukcijama, jeste izgradnja izvoznih puteva i vlaka. Ako je ispunjen prvi uslov, može se otpočeti sa organizacijom seče i izvlačenja posečenog materijala. Odluku o načinu seče, to jest da li će se pristupiti kontinuiranoj seči na celoj površini odjednom, ili će se seča obavljati na pruge, to jest postepeno (etapno), doneće se konkretnim uvidom na terenu i preciziraće se izvođačkim planom. Elementi koji će pomoći da se odluči o načinu izvođenja čiste seče su: nagib terena, dubina i vrsta zemljišta, postojanje ili nepostojanje započelih erozionih procesa, vrsta drveća koja se seče, kao i vrsta drveća koja se pošumljava, zatim celokupni ekološki uslovi koji vladaju na dotičnom lokalitetu itd.

Nakon prve dve faze, pristupa se izvršenju sledeće faze, a to je priprema terena za pošumljavanje i sadnja. Neophodno je nakon završetka seče organizovati sakupljanje i iznošenje režijskog otpada sa sečine. Panjeve po potrebi skratiti, a ako je moguće, poželjno je izriperovati zemljište pre sadnje.

Sadnju vršiti unapred određenom vrstom i u zavisnosti od vrste drveća koja se sadi, odrediti i broj mladih biljaka za pošumljavanje. U ovoj gazdinskoj jedinici, za pošumljavanje nakon rekonstrukcionih seča, koristiće se sadnice smrče starosti 2 + 2 i sa gustom sadnje od 2.500 kom/ha.

Kod sadnje treba voditi računa da jame budu dovoljno velike (35 x 40 cm), jer treba koristiti kvalitetne sadnice sa bogatim žilištem. Što je zemljište bolje obrađeno, sadnice bolje napreduju u prvim godinama života. To je veoma važno, jer tada sadnice izlaze iz zone konkurencije prizemne vegetacije.

### *Oplodna seča*

Zbog bioekoloških osobina bukve, oplodna seča je najpovoljniji i najvažniji metod prirodnog obnavljanja, koja je kao metod obnavljanja i razređena u bukovim šumama. Prilikom obnavljanja čistih ili mešovitih bukovih šuma, mogu se, u zavisnosti od stanišnih uslova i sastojinskog stanja, uspešno primenjivati svi oblici oplodne seče ili u kombinaciji sa ostalim metodima obnavljanja. Izvodi se u jednodobnim srednje i visokoproduktivnim sastojinama.

U normalnim uslovima, u sastojinama sklopa iznad 0,7; oplodna seča se izvodi u tri (četiri) seka - pripremni, oplodni i završni. Često se, ako je sastojina nenegovana ili pregusta, između oplodnog i završnog seka ubacuje naknadni sek.

**Pripremni sek**, izvodi se nekoliko godina pre obilnog uroda semena. U negovanim šumama ili ako je šumska prostirka na površini humificirana, on se može i izostaviti. U nenegovanim šumama pripremni sek se izvodi čak u dva slabija zahvata svake 3-4 godine. Intenzitet u sastojinu je do 30% od ukupne drvene zapremine u odeljenju (odseku). U ovom uređajnom periodu pripremni sek izvršiće se u visokim jednodobnim sastojinama bukve na površini od 25,06ha.

**Oplodni sek**, izvodi se u prvoj godini obilnog uroda posle pripremnog seka, ravnomerno po čitavoj površini, a ako je sastojina pravilno negovana, to je prvi obnovni zahvat. Uklanja se toliko stabala da se krune preostalih stabala ne dodiruju, sa ciljem da se površina ravnomerno osemeni, da do zemljišta i podmlatka dopre dovoljno svetlosti, toplote i vlage, ali da se spreči zakorovljavanje obnovne površine do pojave podmlatka. Obično se oplodnim sekom uklanja oko 50 % zapremine preostale posle pripremnog seka, odnosno sklop sastojine se svodi na 0,6. Uklanjaju se prvenstveno najkрупnija i najgranatija stabla, koja bi najviše zasenjivala podmladak. U sastojinama gde se nalazi više generacije stabala, sa velikim učešćem prestarelih stabala (iznad 150 god.), njihovo uklanjanje se vrši postepeno da se previše ne razredi sklop. U slučaju potrebe vrše se i neophodne pomoćne mere prirodnom obnavljanju.

**Završni sek**, izvodi se kada je podmladak dovoljno odrastao da mu više nije potrebna zaštita matične sastojine, čije bi dalje zadržavanje predstavljalo smetnju njegovom pravilnom razvoju. Kriterijumi za određivanje vremena izvođenja završnog seka su izgled (stanje) i visina podmlatka. Zaostajanje u rastu, zakrivljenost u pravcu dopiranja svetlosti, kišobranast izgled podmlatka, mozaičan - horizontalan raspored listova i blede - zelenkasta boja lišća su pouzdan znak da treba podmladak osloboditi zasene. U povoljnim uslovima se završni sek obično izvodi 6-8 godina posle oplodnog seka, kada podmladak dostigne visinu 1,0 m.

U delovima šume gde postoji opasnost od ekstremnih temperatura vazduha, može se u cilju osvetljavanja podmlatka izvršiti naknadni sek oplodne seče. Izvodi se 4-6 godina posle oplodnog seka, pri visini podmlatka 0,5-0,6 m, čime se sklop svodi na 0,3-0,4, jer podmladak treba osloboditi prevelike zasene (uklanja se 40-50 % drvene zapremine), a u isto vreme pružiti dalju zaštitu podmlatku.

Podmladno razdoblje (period podmlađivanja) bukovih šuma, u povoljnim uslovima sredine traje 10 (12) -15 (20) godina.

U sastojinama sklopa 0,5 -0,6 oplodna seča se izvodi u dve faze. Oplodnim sekom se uklanja 30-40 % zapremine (sklop se svodi na 0,3-0,4). Završni sek se vrši posle 3-5 godina pri visini podmlatka 0,6-1,0 m.

Oplodna seča na velikim površinama je najuobičajeniji način prirodnog obnavljanja bukve, ali se vrši i na malim površinama (u vidu pruga ili krugova) u cilju smanjenja oštećivanja podmlatka, ili kombinacija ovih načina.

### **8.3. Smernice za sprovođenje radova na zaštiti šuma**

Zakon o šumama jasno određuje da korisnici i sopstvenici šuma preduzimaju sve potrebne mere radi zaštite šuma. Naročita pažnja poklanja se zaštiti šuma od požara.

Suština svih zakonskih odredbi koje se odnose na zaštitu zemljišta, odnose se pre svega na sprovođenje mera preventivne zaštite u smislu sprečavanja pojave šteta, kao i u preduzimanju efikasnih mera na sprečavanju širenja i suzbijanja nastalih šteta i ublažavanju štetnih posledica koje su ove prouzrokovale.

Veliku ugroženost od požara (I i II stepen) u ovoj gazdinskoj jedinici imaju šume na površini od 241,14 hektara ili 7,1%.

Srednju ugroženost od požara (III i IV stepen) imaju šume na površini od 1037,60 hektara ili 30,6%.

Malu ugroženost od požara (V i VI stepen) imaju šume i čistine na površini od 2114,85 hektara ili 62,3%.

Možemo zaključiti da je gazdinska jedinica pripada malo ugroženim područjima od požara.

U ovom slučaju se ljudi i tehnika angažuju samo ako postoji neposredna opasnost od požara ili je požar u toku.

Ostale mere zaštite šuma, trebalo bi da prati i proučava dijagnostičko - prognozna služba na nivou gazdinstva, a ove mere se odnose na zaštitu šuma od entomoloških i fitopatoloških uzročnika, bespravnog korišćenja i drugih protivpravnih radnji, zaštita divljači i zaštita šuma od divljači i stoke, održavanje šumskog reda itd.

Naročitu pažnju treba obratiti na striktno pridržavanje zabrane ispaše na obnovljenim i meliorisanim površinama.

Prilikom sprovođenja mera zaštite, potreban je poseban akcenat staviti na sledeće:

- organizovati edukativno - propagandni rad na merama zaštite šuma u školama, mesnim zajednicama, radnim organizacijama i dr.
- stalna i stroga primena važećih zakonskih propisa;
- zabrana loženja vatre u šumi i njenoj neposrednoj blizini;
- postaviti table sa upozorenjima;
- na izletničkim mestima ukloniti sav lakozapaljiv materijal, odrediti uređena mesta za loženje vatre, uvesti službu nadzora i redare;
- savremeno organizovati i opremiti službu za osmatranje i obaveštavanje;
- nadzirati vlasnike graničnih parcela, naročito u rano proleće kada se vrši spaljivanje strništa;
- razvijati intenzivnu saradnju sa MUP - om;
- organizovati meštane u okolnim selima u smislu obezbeđenja potrebnog alata, kao i u organizacionom pogledu zaštite od požara i ostalih ugrožavajućih faktora;



- prema stepenu zaštite, organizovati potrebne ljude i materijalna sredstva;
- ako je potrebno, izraditi osmatračnice i u kritičnim periodima godine organizovati stalnu službu osmatranja.

Osnovni zadatak zaštite šuma je da se u gazdovanju šumama eliminišu, u što većoj meri, štetni faktori. U tom smislu gazdovanja se mora obaviti stručno uključujući preduzimanje preventivnih mera zaštite šuma.

Savremeni zahtevi preventivne zaštite šuma su: na staništu preventivno osigurati vrstu kojoj to stanište odgovara, isključiti podizanje monokultura (posebno četinaru), u svim prilikama gde to uslovi staništa omogućuje podizati raznodobne i mešovite sastojine, čiste sastojine svih vrsta drveća, ukoliko to prilike staništa omogućavaju, prevoditi u mešovite.

Blagovremeno uvođenje i dosledno sprovođenje svih mera nege, kojima se postižu mnogobrojni pozitivni efekti i to: zemljište (moguće poboljšanje humifikacije i nastanak zemljišta povoljnih fizičkih, hemijskih i bioloških osobina), sastojinu (nastankom jačih kruna većeg asimilacionog i prirodnog potencijala, nastaju i stabla i sastojine veće vitalnosti, te prema tome i otpornosti na sve negativne uticaje iz spoljne sredine - vetra, leda, snega).

Strogo uspostaviti šumski red u užem i širem smislu, a pod šumskim redom u širem smislu podrazumeva se održavanje povoljnog zdravstvenog stanja šuma, koje se postiže blagovremenim i radikalnim izvođenjem sanitarnih seča, odnosno uklanjanjem sušika, "umirućih stabala", izvala, vetroloma, kao i svih stabala za koje se može oceniti da su umanjene vitalnosti, u suštini sanitarne seče i mere nege su najefikasniji način preventivnog delovanja na zaštiti šuma.

Sprovođenje šumskog reda u užem smislu, podrazumeva uvođenje šumskog reda posle seče (slaganja otpatka - granjevine i sl. na propisan način), prekraćivanjem visokih panjeva, korenja panjeva i debljih žila, obradom izvala cepanjem žila radi sprečavanja obrazovanja karpofila, tretiranjem zdravih panjeva biopreparatima ili boraksum, i td.

Preventivne mere mogu biti uspešne samo ukoliko se biljne bolesti ili štetni insekti na vreme otkriju, što je jednostavan stručni posao, ali koji zahteva izveštajnu službu i osposobljenost stručnog kadra da utvrdi stanje (dijagnozu) i proceni dalji razvoj (prognozu), kao i sve eventualne mere suzbijanja.

U cilju zaštite od požara: postaviti table upozorenja o opasnostima od požara, dosledno sprovođenje zakonske propise u vezi požara, osigurati nadzornu službu i kontrolu kretanja mogućih izazivača požara (čobani, turisti), osigurati stalnu protivpožarnu službu u sezoni najveće ugroženosti od požara, smanjiti na najmanju meru površine livada koje se ne kose, delovanjem preko sredstava informisanja uticati na javnost u smislu povećanja svesti o velikoj opasnosti od šumskih požara.

U cilju smanjenja oštećenja od šumske paše i stoke: obeležiti površine na kojima je paša dozvoljena odnosno zabranjena, utvrditi progonske puteve do ispaše i pojila, osigurati kontrolu pašarenja.

Zaštita od snega, leda i jakih vetrova se najpotpunije obezbeđuje negovanjem sastojina, kao i oblikovanjem zaštitnog plašta (ivice) šume. Takođe ne treba sprovođenje seče većeg intenziteta i na taj način stvoriti progale što će se nepovoljno odraziti na vetrolome.

Prilikom iskorišćavanja treba sprovođenje sledeće preventivne mere: pravilan izbor vrste seče je značajan jer od ovoga često zavisi sudbina šume. Sa gledišta zaštite šuma od insekata, nepovoljne su čiste seče, te ih treba izbegavati. Kod oplodnih seča pojačava se delovanje štetnih insekata na osetljivim stablima jer su im ona jedini izvor hrane. Duže zadržavanje trupaca u šumi treba izbegavati, naročito ako sa njih nije skinuta kora.

Pored navedenih bitnih preventivnih mera, preporučuju se i sledeće posebne mere zaštite: kontrola broja najvažnijih štetnih insekata, a treba je sprovođenje svake godine, jer se na taj način otkrivaju početci insekatskih prenamnoženja i da se na vreme mogu preduzeti preventivne mere. Kontrola i brza obrada požarišta su veoma značajna za sprečavanje jakih napada sipaca, potkornjaka i drugih sekundarnih insekata koji se mogu namnožavati na oslabljenim biljkama (naročito su opasni prizemni požari). Brza obrada snegoloma, snegoizvala, vetroloma i vetroizvala, takođe smanjuje opasnost prenamnoženja štetnih insekata.

Za gašenje požara neophodno je planom o zaštiti od požara imati pripremljeno, obučeno i spremno jezgro, odnosno grupe za gašenje sa posebno osposobljenim vođstvom (inženjeri, tehničari, predradnici...). Grupa za gašenje požara mora biti opremljena odgovarajućom opremom, koja je po količini i strukturi utvrđena planom zaštite i suzbijanja požara.

#### **8.4. Uputstvo za izradu godišnjeg izvođačkog plana gazdovanja šumama**

Zakon o šumama (čl. 28) obavezuje korisnike šuma da izrađuju godišnji izvođački plan gazdovanja šumama i to za radove koji će se obaviti u periodu od 01. III do 31. X tekuće godine, najkasnije 30 dana pre početka radova, a za radove koji će se vršiti od 01. XI tekuće godine do 28. II naredne godine, do prvog oktobra tekuće godine.

Izuzetno od odredbe stava 1. ovog člana, korisnik nije dužan da donese godišnji izvođački plan za radove koji se finansiraju uz učešće sredstava Budžeta Republike. Godišnji izvođački plan gazdovanja šumama iz stava 1. ovog člana, mora da bude u skladu sa opštom i posebnom osnovom.

Odeljenje je osnovna jedinica za koju se izrađuje izvođački plan, a u okviru odeljenja se evidentiraju izdvojeni odseci.

Planovi gazdovanja u izvođačkom planu su razrađeni po metodu iz velikog u malo tj. iz opštih i posebnih osnova su prenešeni sa šumskog područja, odnosno g.j. na odeljenja i odseke uz usklađivanje tehnologije rada po fazama na gajenju i korišćenju šuma, kao i izdvajanje uzgojnih jedinica u okviru odeljenja, te gravitacionih radnih polja.

Uzgojne jedinice su delovi odeljenja za koje se planiraju iste uzgojne mere, a gravitaciona radna polja su takođe delovi odeljenja koja imaju zajednički smer privlačenja drvnih sortimenata, uslovljeni gotovo isključivo orografski.

Izvođački plan sastoji se iz tekstualnog dela, tabelarnog dela i skice.

Tekstualni deo sadrži opis staništa i sastojine, opis kratkoročnih i dugoročnih ciljeva gazdovanja sa obrazloženjima i smernicama za primenu na konkretnom odeljenju uz prikaz redosleda izvođenja radova na gajenju šuma sa načinom izvođenja, zatim prikaz radova na iskorišćavanju šuma, sa načinom izvođenja radova na seči i izvlačenju drvnih sortimenata iz šume. Ako je potrebno, opisno se prikaže način i mogućnost izrade šumskih puteva koji se kasnije analiziraju u tabelarnom delu i prikazuju na skici.

Tabelarni deo sadrži podatke o površini uzgojnih jedinica, ukupnu zapreminu uzgojnih jedinica i zapreminu po hektaru. Takođe su tu podaci o radovima na gajenju šuma po vrstama i obimu radova, radovi na korišćenju šuma sa prikazom normativa na seči i izradi sortimenata, angažovanje potrebnih materijalno - tehničkih sredstava za izvlačenje iz šume, uz obaveznu potrošnju goriva, maziva i rezervnih delova, a sve prikazano po m<sup>3</sup> i upoređeno sa važećim normama.

Uz izvođački plan se prilaže i skica odeljenja u razmeri 1:10.000, ili 1:5.000, sa vertikalnom predstavom terena na kojoj se kartiraju postojeće i projektovane saobraćajnice, granice gravitacionih radnih polja, smer obaranja i privlačenja sortimenata, te granice uzgojnih jedinica koje se označavaju posebno.

Važećim normama se za svaku jedinicu određuje sečiva zapremina i broj potrebnih izvršilaca sa ukupnim materijalno - tehničkim sredstvima i vremenom za izvršenje plana. Na kraju tabelarnog dela, daje se i prikaz doznačene drvene zapremine u odeljenju, odnosno uzgojnoj jedinici i to po debljinskim stepenima i vrsti drveća, uz korišćenje odgovarajućeg tarifnog niza za dati bonitet, pomoću koga se izračunava ukupna zapremina doznačenih stabala po debljinskim stepenima i ukupno za svaku vrstu drveća.

## **8.5. Vreme seče šuma**

U članu 37. Zakona o šumama, naglašeno je da se vreme seče u šumama koje se prirodnim putem obnavljaju, vrše u periodu mirovanja vegetacije i da se vreme seče određuje Posebnom osnovom gazdovanja šumama.

Vreme seče u gazdinskoj jedinici "Turjak - Vršine" je tokom cele godine, s tim da će biti prekinuta u prvim mesecima vegetacionog perioda (maj/jun).

Vreme seče kod rekonstrukcionih seča, treba vršiti u periodu jun - avgust, da bi se što više smanjila izdanačka snaga preostalih panjeva.

## **8.6. Uputstvo za vođenje evidencije gazdovanja šumama**

Svi radovi koji se obavljaju u GJ planirani su, i moraju se evidentirati. Na to obavezuje Zakon o šumama u članu 31., koji jasno kaže da je korisnik šuma dužan da u opštoj i posebnoj osnovi, kao i u godišnjem izvođačkom planu i programu, evidentira izvršene radove na zaštiti, gajenju i seči šuma.

Radovi koji su izvršeni u toku godine, evidentiraju se najkasnije do 31. marta naredne godine.

Evidencija izvršenih radova na gajenju šuma, vrši se u obrascima "Plan gajenja šuma - evidencija izvršenih radova na gajenju šuma".

Evidencija izvršenih radova na seči šuma vrši se u obrascima "Plan seča obnavljanja za jednodobne šume - evidencija izvršenih seča", "Plan seča obnavljanja za raznodobne šume - evidencija izvršenih seča" i "Plan prorednih seča - evidencija izvršenih radova".

Svi radovi se prikazuju i na kartama sa napomenom mesta izvršenja (odeljenja, odsek itd.), površine, količine (obima) i godine izvršenja radova.

Na kraju godine na privrednim kartama se evidentiraju izgrađene saobraćajnice.

Evidencija izvršenih radova u toku godine vrši se po sastojinama, odeljenjima i gazdinskim klasama sa naznačenom godinom izvršenja.

Iz doznačnih knjiga se unosi količina posečenog drveta i obračunava se po istim zapreminskim tablicama po kojima se obračunava ukupna drvena zapremina u OGŠ.

Ostvareni prinos se razvrstava prema vrsti prinosa na glavni i prethodni, a po sortimentnoj strukturi na tehničko i prostorno drvo.



Glavni prinos nastaje sečama obnavljanja sastojina, a može biti redovan, vanredan i slučajan. Prethodni prinos nastaje provođenjem prorednih seča, prvenstveno kroz negu sastojina, a može biti redovan i slučajan. Vanredni prinos je prinos koji se ostvaruje trajnim uklanjanjem šume sa određene površine koja će se koristiti u druge svrhe (putevi, rudnici itd.). Slučajni prinos nastaje dejstvom elementarnih nepogoda i nije planiran.

Osim ovih radova, potrebno je u Šumskoj hronici evidentirati sve pojave koje se primete u šumi u toku jedne godine, a to su:

- štete i pojave nastanka štete od fitopatoloških ili entomoloških uzročnika;
- pojava ranih i kasnih mrazeva;
- početak listanja;
- početak cvetanja;
- pojava plodonošenja i obilnosti plodonošenja uz ocenu kvaliteta semena;
- veće štete od elementarnih nepogoda;
- promene u posedovnim odnosima;
- promene koje utiču na izvršenje radova i dr.

### ***8.7. Uputstvo za primenu tarifa***

Za visoke sastojine, tarife se primenjuju bez interpolacije između dva debljinska stepena, pošto se obračun zapremine u doznačnim knjigama vrši po debljinskim stepenima od 1 cm, za odgovarajući tarifni niz, jer se i u doznačnim knjigama upisuju prečnici u centimetarskoj podeli.

Za izdanačke sastojine, prečnici se upisuju po debljinskoj podeli od 5 cm, pri čemu se kod obračuna zapremine u odgovarajućem tarifnom nizu koristi interpolacija centimetarskih debljinskih stepeni (7 i 8; 12 i 13; 17 i 18. itd.).

Obračun zapremine za doznačenu drvenu masu u sastojinama koje su procenjene, vrši se korišćenjem poslednjeg tarifnog niza.

## 9.0. EKONOMSKO - FINANSIJSKA ANALIZA

Ekonomsko - finansijskom analizom se procenjuje finansijski efekat realizacije planiranih radova gazdovanja šumama, i prikazuju se godišnji proseki prihoda i rashoda, uz pretpostavku da će se radovi izvršiti u sopstvenoj režiji.

### 9.1. Obračun vrednosti šuma

Vrednost šuma utvrđena je metodom sadašnje sečive vrednosti.

Kod ove metode utvrđuje se vrednost drvne zapremine na panju uz pretpostavku da se ista koristi pod istim uslovima kao etat.

Radi utvrđivanja procene vrednosti drvne zapremine po ovoj metodi urađeno je sledeće:

- izračunata neto drvna zapremina;
- utvrđena je sortimentna struktura;
- utvrđene su tržišne cene 1 m<sup>3</sup> neto drvne zapremine po vrstama drveća i sortimentima ostvarene u 2017 godini.

#### 9.1.1. Kvalifikaciona struktura ukupne drvne zapremine

Vrsta drveća	Bruto	Otpad	Neto	SORTIMENTI							
				F/L	I klasa	II klasa	III klasa	Ukupno tehnika	Ogrevno drvo	Celuloza	Ukupno prostorno
				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Bk	175445.7	26316.8	149128.8	1491.3	4473.9	4473.9	4473.9	14912.9	134215.9		134215.9
Kit	51433.8	7715.1	43718.7	437.2	1311.6	1311.6	1311.6	4371.9	39346.8		39346.8
Cer	29438.6	4415.8	25022.8						25022.8		25022.8
Gr	14761.8	2214.3	12547.5						12547.5		12547.5
Slad	6787.4	1018.1	5769.3						5769.3		5769.3
Otl	1450.2	217.5	1232.7						1232.7		1232.7
Jav	1089.3	163.4	925.9						925.9		925.9
Cjas	1065.0	159.7	905.2						905.2		905.2
OML	684.5	102.7	581.8							581.8	581.8
Kln	339.9	51.0	289.0						289.0		289.0
Brek	319.6	47.9	271.7						271.7		271.7
CGrb	182.1	27.3	154.8						154.8		154.8
Jas	130.4	19.6	110.8						110.8		110.8
Brz	122.0	18.3	103.7						103.7		103.7
Tres	71.4	10.7	60.7						60.7		60.7
KrLip	59.3	8.9	50.4							50.4	50.4
Mle	50.8	7.6	43.2						43.2		43.2
Pjas	44.7	6.7	38.0						38.0		38.0
PBres	8.3	1.2	7.0						7.0		7.0
SLip	7.5	1.1	6.4							6.4	6.4
Kest	5.5	0.8	4.7						4.7		4.7
CrJov	3.3	0.5	2.8							2.8	2.8
<b>Ukupno lišćari</b>	<b>283500.9</b>	<b>42525.1</b>	<b>240975.7</b>	<b>1928.5</b>	<b>5785.4</b>	<b>5785.4</b>	<b>5785.4</b>	<b>19284.8</b>	<b>221049.5</b>	<b>641.5</b>	<b>221691.0</b>
Smr	5883.7	882.6	5001.1			250.1	250.1	500.1		4501.0	4501.0



Vrsta drveća	Bruto	Otpad	Neto	SORTIMENTI							
				F/L	I klasa	II klasa	III klasa	Ukupno tehnika	Ogrevno drvo	Celuloza	Ukupno prostorno
				m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
Cbor	2456.8	368.5	2088.3			104.4	104.4	208.8		1879.4	1879.4
Bbor	686.7	103.0	583.7			29.2	29.2	58.4		525.3	525.3
Jel	23.8	3.6	20.2							20.2	20.2
<b>Ukupno četinari</b>	<b>9050.9</b>	<b>1357.6</b>	<b>7693.3</b>			<b>383.7</b>	<b>383.7</b>	<b>767.3</b>		<b>6926.0</b>	<b>6926.0</b>
<b>Ukupno GJ</b>	<b>292551.8</b>	<b>43882.8</b>	<b>248669.0</b>	<b>1928.5</b>	<b>5785.4</b>	<b>6169.1</b>	<b>6169.1</b>	<b>20052.1</b>	<b>221049.5</b>	<b>7567.4</b>	<b>228617.0</b>

### 9.1.2. Vrednost drveta na panju

Vrsta drveća	SORTIMENTI							
	F/L	I klasa	II klasa	III klasa	Ukupno tehnika	Ogrevno drvo	Celuloza	Ukupno prostorno
	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
Bk	1491.3	4473.9	4473.9	4473.9	14912.9	134215.9		134215.9
Kit	437.2	1311.6	1311.6	1311.6	4371.9	39346.8		39346.8
Cer						25022.8		25022.8
Gr						12547.5		12547.5
Slad						5769.3		5769.3
Otl						1232.7		1232.7
Jav						925.9		925.9
Cjas						905.2		905.2
OML							581.8	581.8
Kln						289.0		289.0
Brek						271.7		271.7
CGrb						154.8		154.8
Jas						110.8		110.8
Brz						103.7		103.7
Tres						60.7		60.7
KrLip							50.4	50.4
Mle						43.2		43.2
Pjas						38.0		38.0
PBres						7.0		7.0
SLip							6.4	6.4
Kest						4.7		4.7
CrJov							2.8	2.8
<b>Ukupno lišćari</b>	<b>1928.5</b>	<b>5785.4</b>	<b>5785.4</b>	<b>5785.4</b>	<b>19284.8</b>	<b>221049.5</b>	<b>641.5</b>	<b>221691.0</b>
Smr			250.1	250.1	500.1		4501.0	4501.0
Cbor			104.4	104.4	208.8		1879.4	1879.4
Bbor			29.2	29.2	58.4		525.3	525.3
Jel							20.2	20.2
<b>Ukupno četinari</b>			<b>383.7</b>	<b>383.7</b>	<b>767.3</b>		<b>6926.0</b>	<b>6926.0</b>
<b>Ukupno GJ</b>	<b>1928.5</b>	<b>5785.4</b>	<b>6169.1</b>	<b>6169.1</b>	<b>20052.1</b>	<b>221049.5</b>	<b>7567.4</b>	<b>228617.0</b>

Vrsta drveća	JEDINIČNA VREDNOST SORTIMENATA					
	F/L	I klasa	II klasa	III klasa	Ogrevno drvo	Celuloza
	din/m3	din/m3	din/m3	din/m3	din/m3	din/m3
Bk	15158.0	6694.0	5473.0	4534.0	3011.0	
Kit	36987.0	14669.0	10561.0	6601.0	3011.0	
Cer					3011.0	
Gr					3011.0	
Slad					3011.0	
Otl					3011.0	
Jav					3011.0	
Cjas					3011.0	
OML						2655.0
Kln					3011.0	
Brek					3011.0	
CGrb					3011.0	
Jas					3011.0	
Brz					3011.0	
Tres					3011.0	
KrLip						2655.0
Mle					3011.0	
Pjas					3011.0	
PBres					3011.0	
SLip						2655.0
Kest					3011.0	
CrJov						2655.0
<b>Ukupno lišćari</b>						
Smr			7960.0	6586.0		2655.0
Cbor			5868.0	4424.0		2655.0
Bbor			7960.0	6586.0		2655.0
Jel						2655.0
<b>Ukupno četinari</b>						
<b>Ukupno GJ</b>						

Vrsta drveća	UKUPNA SORTIMENTNA VREDNOST								Ukupno
	F	L	II klasa	III klasa	Ukupno tehnika	Ogrevno drvo	Celuloza	Ukupno prostorno	
	din	din	din	din	din	din	din	din	
Bk	22604945.3	29948048.0	24485459.6	20284501.0	<b>74718008.7</b>	404124167.7		404124167.7	478842176.4
Kit	16170234.6	19239287.2	13851394.9	8657613.7	<b>41748295.8</b>	118473298.3		118473298.3	160221594.1
Cer						75343553.0		75343553.0	75343553.0
Gr						37780586.1		37780586.1	37780586.1
Slad						17371371.9		17371371.9	17371371.9
Otl						3711552.2		3711552.2	3711552.2
Jav						2787877.5		2787877.5	2787877.5
Cjas						2725632.1		2725632.1	2725632.1



Vrsta drveća	UKUPNA SORTIMENTNA VREDNOST								Ukupno
	F	L	II klasa	III klasa	Ukupno tehnika	Ogrevno drvo	Celuloza	Ukupno prostorno	
	din	din	din	din	din	din	din	din	
OML							1544696.7	1544696.7	1544696.7
Kln							870047.4	870047.4	870047.4
Brek							817947.2	817947.2	817947.2
CGrb							465958.0	465958.0	465958.0
Jas							333711.7	333711.7	333711.7
Brz							312267.9	312267.9	312267.9
Tres							182630.2	182630.2	182630.2
KrLip								133907.6	133907.6
Mle							129946.7	129946.7	129946.7
Pjas							114296.8	114296.8	114296.8
PBres							21117.0	21117.0	21117.0
SLip								16934.3	16934.3
Kest							14133.1	14133.1	14133.1
CrJov								7525.1	7525.1
<b>Σ lišćari</b>	<b>38775180.0</b>	<b>49187335.2</b>	<b>38336854.6</b>	<b>28942114.7</b>	<b>116466304.5</b>	<b>665580094.9</b>	<b>1703063.7</b>	<b>667283158.6</b>	<b>783749463.1</b>
Smr			1990447.7	1646870.4	<b>3637318.1</b>		11950187.8	11950187.8	15587505.9
Cbor			612698.8	461925.6	<b>1074624.4</b>		4989924.4	4989924.4	6064548.8
Bbor			232301.3	192203.0	<b>424504.3</b>		1394683.2	1394683.2	1819187.5
<b>Σ četinari</b>							53686.5	53686.5	53686.5
<b>Ukupno GJ</b>			<b>2835447.8</b>	<b>2300999.1</b>	<b>5136446.9</b>		<b>18388481.9</b>	<b>18388481.9</b>	<b>23524928.8</b>

Ukupna proizvodna vrednost - 807274391.9  
 Ukupni troškovi proizvodnje - (248669.0 x 1399.2) 347937664.8  
**Ukupna vrednost šuma 459336727.1**

### 9.1.3. Vrednost mladih sastojina (bez zapremine)

Poreklo sastojina	Starost	Površina	Troškovi podizanja		Faktor	Ukupna vrednost šuma
	godina	ha	din/ha	Ukupno dinara	1,0 P <sup>n</sup>	dinara
Mlade visoke sastojine	11-20	14.21	47844.3	679867.5	1.4859	1010215.1
Mlade veštački podignute sastojine četinara i lišćara	1-10	10.73	127150.8	1364328.1	1.6386	2235588.0
	11-20	6.81	127150.8	865896.9	1.6386	1418858.7
<b>Ukupno</b>		<b>31.75</b>		<b>2910092.5</b>		<b>4664661.9</b>

### 9.1.4. Ukupna vrednost šuma

Ukupna vrednost šuma 459336727.1din  
 Ukupna vrednost mladih sastojina 4664661.9din  
**Ukupno: 464001389.0din**

## 9.2. Vrsta i obim planiranih radova - prosečno godišnje

Vrsta i obim planiranih radova detaljno su obrazloženi u poglavlju 7.4. Planovi gazdovanja. U ovom delu osnove planirani radovi će poslužiti za kalkulaciju, kako bi se, kao posledica realizacije tih planova mogli računati prihodi, odnosno rashodi gazdovanja u gazdinskoj jedinici i utvrditi bilans sredstva za nesmetano gazdovanje.

### 9.2.1. Kvalifikaciona struktura sečive zapremine

Vrsta drveća	Bruto	Otpad	Neto	SORTIMENTI							
				F/L	I klasa	II klasa	III klasa	Ukupno tehnika	Ogrevno drvo	Celuloza	Ukupno prostorno
				m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
Bk	2076.4	311.5	1764.9	17.6	52.9	52.9	52.9	176.5	1588.4		1588.4
Kit	497.1	74.6	422.5	4.2	12.7	12.7	12.7	42.2	380.2		380.2
Cer	250.5	37.6	213.0						213.0		213.0
Gr	206.4	31.0	175.4						175.4		175.4
Slad	28.2	4.2	24.0						24.0		24.0
Otl	1.4	0.2	1.2						1.2		1.2
<b>Ukupno lišćari</b>	<b>3060.0</b>	<b>459.0</b>	<b>2601.0</b>	<b>21.9</b>	<b>65.6</b>	<b>65.6</b>	<b>65.6</b>	<b>218.7</b>	<b>2382.2</b>		<b>2382.2</b>
Smr	57.5	8.6	48.9			2.4	2.4	4.9		44.0	44.0
Cbor	30.5	4.6	25.9			1.3	1.3	2.6		23.3	23.3
Bbor	6.3	0.9	5.3			0.3	0.3	0.5		4.8	4.8
<b>Ukupno četinari</b>	<b>94.3</b>	<b>14.1</b>	<b>80.1</b>			<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>8.0</b>		<b>72.1</b>	<b>72.1</b>
<b>Ukupno GJ</b>	<b>3154.2</b>	<b>473.1</b>	<b>2681.1</b>	<b>21.9</b>	<b>65.6</b>	<b>69.6</b>	<b>69.6</b>	<b>226.8</b>	<b>2382.2</b>	<b>72.1</b>	<b>2454.3</b>

### 9.2.2. Vrsta i obim planiranih uzgojnih radova

1. Veštačko pošumljavanje goleti i obešumljenih površina	4.59 ha
2. Veštačko pošumljavanje sadnjom	2.48 ha
3. Popunjavanje veštački podignutih kultura sadnjom	1.61 ha
4. Seča izbojaka i uklanjanje korova ručno	2.48 ha
5. Okopavanje i prašenje u kulturama	13.18 ha
6. Čišćenje u mladim kulturama	11.71 ha
<b>Ukupno:</b>	<b>36.05 ha</b>

### 9.2.3. Plan zaštite šuma

Preventivna zaštita šuma izvršiće se na celoj površini gazdinske jedinice.



#### 9.2.4. Plan izgradnje šumskih saobraćajnica

U ovom uređajnom razdoblju je planirana izgradnja novih putnih komunikacija u dužini od 0,43 km prosečno godišnje. Planirana je i rekonstrukcija postojećih putnih pravaca u dužini od 0,49 km prosečno godišnje.

#### 9.2.5. Plan uređivanja šuma

- Visoke šume	31.31ha
- Izdanačke šume	215.44ha
- Veštački podignute sastojine	24.01ha
- Šikare I šibljadi	18.78ha
- Neobraslo zemljište	49.72ha
<b>Ukupno</b>	<b>339.26ha</b>

### 9.3. Utvrđivanje troškova proizvodnje – prosečno godišnje -

#### 9.3.1. Troškovi proizvodnje drvnih sortimenata

Sortimenti	Količina	Troškovi	Ukupno
	m <sup>3</sup>	din/m <sup>3</sup>	Din
1. Tehničko drvo	226.8	1399.2	317338.6
2. Prostorno drvo	2454.3	1399.2	3434056.6
<b>Ukupno</b>	<b>2681.1</b>	<b>-</b>	<b>3751395.1</b>

#### 9.3.2. Troškovi radova na gajenju šuma

Vrsta rada	P	Jedinična cena	Ukupno din
	ha	din/ha	
1. Veštačko pošumljavanje goleti i obešumljenih površina	4.59	236885.38	1087303.9
2. Veštačko pošumljavanje sadnjom	2.48	222061.63	550712.8
3. Popunjavanje veštački podignutih kultura sadnjom	1.61	176046.62	283435.1
4. Seča izbojaka i uklanjanje korova ručno	2.48	29983.20	74358.3
5. Okopavanje i prašenje u kulturama	13.18	27056.64	356606.5
6. Čišćenje u mladim kulturama	11.71	32773.73	383780.4
<b>Ukupno:</b>	<b>36.05</b>		<b>2736197.0</b>

Ukupni troškovi na gajenju šuma za 36.05 ha iznose 2736197.0 dinara godišnje.

### 9.3.3. Troškovi zaštite šuma

Troškovi vezani na zaštitu šuma se obračunavaju paušalno, po 80.000,00 dinara godišnje.

### 9.3.4. Troškovi izgradnje šumskih saobraćajnica

Rekonstrukcija tvrdog kamionskog puta	0.49 km	x	1.820.000 din	891800.00din
Izgradnja novih putnih pravaca	0.43 km	x	3.641.475 din	1565834.25din
<b>Ukupno GJ</b>				<b>2.457.634.25din</b>

Ukupno je potrebno obezbediti 2.457.634.25 din godišnje za rekonstrukciju i izgradnju putne mreže u GJ "Turjak - Vršine".

### 9.3.5. Sredstva za reprodukciju šuma

15 % od prodajne cene drveta

$$8704794.7 \times 15 \% = 1305719.2 \text{ din}$$

### 9.3.6. Naknada za posečeno drvo

3 % od prodajne cene drveta

$$8704794.7 \times 3 \% = 261143.2 \text{ din}$$

### 9.3.7. Troškovi uređivanja šuma

Troškovi uređivanja za gazdinsku jedinicu "Turjak - Vršine" iznose 456737.9 dinara godišnje.

### 9.3.8. Ukupni troškovi proizvodnje

	Ukupno din
1. Proizvodnja drvnih sortimenata	375139.50
2. Gajenje šuma	2736197.00
3. Zaštita šuma	80000.00
4. Izgradnja puteva	2457635.25
5. Uređivanje šuma	456737.9
6. Sredstva za reprodukciju šuma	1305719.2
7. Naknada za posečeno drvo	261143.2
<b>Svega:</b>	<b>7672572.1</b>



## 9.4. Formiranje ukupnog prihoda - prosečno godišnje -

### 9.4.1. Prihod od prodaje drveta

Vrsta drveća	JEDINIČNA VREDNOST SORTIMENATA					
	F/L	I klasa	II klasa	III klasa	Ogrevno drvo	Celuloza
	din/m3	din/m3	din/m3	din/m3	din/m3	din/m3
Bk	15158.0	6694.0	5473.0	4534.0	3011.0	
Kit	36987.0	14669.0	10561.0	6601.0	3011.0	
Cer					3011.0	
Gr					3011.0	
Slad					3011.0	
Otl					3011.0	
<b>Ukupno lišćari</b>						
Smr			7960.0	6586.0		2655.0
Cbor			5868.0	4424.0		2655.0
Bbor			7960.0	6586.0		2655.0
<b>Ukupno četinari</b>						
<b>Ukupno GJ</b>						

Vrsta drveća	UKUPNA SORTIMENTNA VREDNOST								Ukupno
	F	L	II klasa	III klasa	Ukupno tehnika	Ogrevno drvo	Celuloza	Ukupno prostorno	
	din	din	din	din	din	din	din	din	
Bk	267527.0	354431.8	289782.7	240064.8	<b>884279.4</b>	4782764.8		4782764.8	5667044.2
Kit	156267.3	185926.3	133858.3	83666.2		1144912.4		1144912.4	1144912.4
Cer						641194.0		641194.0	641194.0
Gr						528147.5		528147.5	528147.5
Slad						72250.5		72250.5	72250.5
Otl						3583.1		3583.1	3583.1
<b>Ukupno lišćari</b>	<b>423794.3</b>	<b>540358.1</b>	<b>423641.0</b>	<b>323731.0</b>	<b>1287730.1</b>	<b>7172852.2</b>		<b>7172852.2</b>	<b>8460582.4</b>
Smr			19465.8	16105.7	<b>35571.5</b>		116868.1	116868.1	152439.6
Cbor			7598.9	5729.0	<b>13327.9</b>		61886.9	61886.9	75214.7
Bbor			2114.4	1749.4	<b>3863.8</b>		12694.2	12694.2	16558.0
<b>Ukupno četinari</b>			<b>29179.1</b>	<b>23584.1</b>	<b>52763.2</b>		<b>191449.1</b>	<b>191449.1</b>	<b>244212.3</b>
<b>Ukupno GJ</b>	<b>423794.3</b>	<b>540358.1</b>	<b>452820.1</b>	<b>347315.1</b>	<b>1340493.3</b>	<b>7172852.2</b>	<b>191449.1</b>	<b>7364301.4</b>	<b>8704794.7</b>

- Prihod od prodaje drveta - 8704794.7 dinara
- Sredstva za reprodukciju - 1305719.2 dinara

Ukupan prihod od prodaje drvnih sortimenata. prosečno godišnje iznosi 10.010.513.9 dinara.

---

### 9.5. Raspodela ukupnog prihoda

---

Prihodi – Troškovi	Svega
	Din
Ukupan prihod	10010513.9
Ukupni troškovi	7672572.1
<b>Dobit</b>	<b>2337941.8</b>

Ukupno gledano finansijski efekat izvršenja planiranih radova izražen je u dobiti u iznosu od 2.337.941.8 dinara prosečno godišnje.

Ekonomsko - finansijska analiza je izvedena prema važećim elementima privređivanja za 2017. godinu, koju je izradila planska služba JP "Srbijašume". Ukoliko se neka od ovih elemenata u toku važenja posebne osnove menja se i cela koncepcija finansiranja.



## 10.0. NAČIN IZRADE OSNOVE

### 10.1. Prikupljanje terenskih podataka

Prikupljanje terenskih podataka za gazdinsku jedinicu "Turjak - Vršine" vršeno je tokom leta 2016 godine. Sve radove na obeležavanju i obnavljanju spoljnih i unutrašnjih granica uradili su šumarski tehničari i šumari, šumske uprave Novi Pazar.

Izdvajanje sastojina i kalkulacija primarnih površina za premer sastojina, su izvršili šumarski inženjeri iz Biroa za planiranje i projektovanje u šumarstvu:

1. dipl.inž Čedo Vuković
2. dipl.inž Nebojša Ivošević

Taksacioni premer sastojina izvršili su šumarski inženjeri iz šumske uprave Raška: Vladimir Petrović(pišon),Zdravković Branko i Marko Savić( privremeno zaposleni na poslovima uređivanja šuma-dipl.inž.šumarstva).

### 10.2. Obrada podataka

Izvršena je kompjuterska obrada podataka po jedinstvenom programu za sve državne šume kojima gazduje J.P."Srbijašume" Beograd, u Birou za planiranje i projektovanje u šumarstvu. Kompjuterska obrada podataka izvršena je u Odseku za informatiku Biroa:

- Unos terenskih podataka - dipl. inž. Marina Kužeta
- Unos planova gazdovanja i tekstualnog dela – dipl.inž.Čedo Vuković
- Obrada podataka i planova - dipl. inž. Aleksandra Katić
- Tekst - dipl. inž.Čedo Vuković

Na ovom mestu daju se sledeća objašnjenja vezana za kodove:

1. Plan gajenja šuma - vrsta radova:
  - 313 - veštačko pošumljavanje goleti
  - 317 - veštačko pošumljavanje sadnjom
  - 414-punjavanje veštački podignutih kultura sadnjom
  - 513-ča izbojaka i uklanjanje korova ručno
  - 518-kopavanje i prašenje
  - 527-išćenje u šumskim kulturama
2. Plan prorednih seča - vrsta seče:
  - 17 - selektivna proreda
3. Plan seča obnavljanja - jednodobne šume - vrsta seče
  - 25 - čista seča – rekonstrukcija
  - 35- pripremni sek

---

### **10.3. Izrada karata**

---

Prema utvrđenom stanju šuma, urađene su sledeće pregledne karte:

1. Topografska karta	1:50.000
2. Katastarska karta	1:10.000
3. Katastarska karta sa vertikalnom predstavom terena	1:10.000
4. Karta namene površina	1:25.000
5. Karta gazdinskih klasa	1:25.000
6. Sastojinska karta	1:25.000
7. Privredna karta	1:25.000
8. Karta taksacije	1:10.000

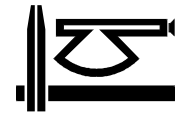
Karte su urađene u Odseku za kartografiju Biroa, karte su uradile :

1. inž.šum. Savić Dragan

### **10.4. Izrada tekstualnog dela OGŠ**

---

Tekstualni deo OGŠ "Turjak - Vršine" i planove gazdovanja uradio je samostalni projektant , Biro za planiranje i projektovanje u šumarstvu, dipl. inž. Čedo Vuković



## 11.0. ZAVRŠNE ODREDBE

Usaglašavanje ove Osnove gazdovanja šumama sa zakonskim i podzakonskim aktima, vršeno je za sve vreme izrade osnove, a naročito se vodilo računa o usaglašavanju sa odredbama Zakona o šumama i Pravilnikom o sadržini i načinu izrade opštih i osnova gazdovanja šumama, spisak zakona, pravilnika i odluka o kojima se vodilo računa dat je u uvodnom delu osnove.

Zakoni – pravilnici – uredbe, odluke, planovi upravljanja	Datum objavljivanja	Službeni glasnik
Zakon o šumama	05.05.2010.	30/10
Zakon o izmenama Zakona o šumama		93/12
Zakon o planiranju i izgradnji	22.04.2003.	47/03
Zakon o prostornom planu Republike Srbije od 2010. do 2020. godine	23.11.2010.	88/10
Zakon o vodama	05.05.2010.	30/10
Zakon o izmenama Zakona o vodama		93/12
Zakon o divljači i lovstvu	23.03.2010.	18/10
Zakon o zaštiti od požara	29.12.2009.	111/09
Zakon o zaštiti prirode	12.05.2009.	36/09
Zakon o izmenama i dopunama Zakona o zaštiti prirode	23.11.2010.	88/10
Zakon o izmenama i dopunama Zakona o zaštiti prirode	03.12.2010.	133/10
Zakon o zaštiti životne sredine	21.12.2004.	135/04
Zakon o izmenama i dopunama Zakona o zaštiti životne sredine	15.05.2009.	36/09
Zakon o državnom premeru i katastru	31.08.2009.	72/09
Zakon o izmenama i dopunama Zakona o državnom premeru i katastru	23.03.2010.	18/10
Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu	21.12.2004.	135/04
Zakon o izmenama i dopunama Zakona o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu	23.11.2010.	88/10
Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu	21.12.2004.	135/04
Zakon o izmenama i dopunama Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu	12.05.2010.	36/09
Zakon o reproduktivnom materijalu šumskog drveća	21.12.2004.	135/04
Zakon o izmenama i dopunama Zakon o reproduktivnom materijalu šumskog drveća	29.05.2009.	41/09
Zakon o odbrani	11.12.2007.	116/07
Zakon o izmenama i dopunama Zakona o odbrani	26.10.2009.	88/09
Zakon o poljoprivrednom zemljištu	19.07.2006.	23/06
Zakon o izmenama i dopunama zakona o poljoprivrednom zemljištu	02.06.2009.	41/09
Zakon o standardizaciji	13.05.2009.	36/09
Pravilnik o sadržini osnova i programa gazdovanja šumama, godišnjeg izvođačkog plana i privremenog godišnjeg plana gazdovanja privatnim šumama	12.12.2003.	122/03
Pravilnik o sadržini zahteva za izdavanje vodnih akata i sadržini mišljenja u postupku izdavanja vodnih uslova	15.10.2010.	74/10
Odluka o utvrđivanju granica vodnih područja	20.10.2010.	13/10
Odluka o utvrđivanju Popisa voda I reda	09.11.2010.	149/10
Pravilnik o uslovima i kriterijumima za dodelu i korišćenje sredstava za zaštitu i unapređivanje šuma	29.01.2010.	26/10
Pravilnik o šumskom redu	18.11.2008.	20/08
Pravilnik o izmenama i dopunama Pravilnika o šumskom redu	07.05.2009.	17/09
Pravilnik o izmenama i dopunama Pravilnika o šumskom redu	24.02.2010.	8/10
Pravilnik o kriterijumima za izdvajanje tipova staništa, o tipovima staništa, osetljivim, ugroženim, retkim i zaštićenim prioritetnim tipovima staništa i o merama zaštite za njihovo očuvanje	26.05.2010.	35/10
Pravilnik o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva	05.02.2010.	46/10

Zakoni – pravilnici – uredbe, odluke, planovi upravljanja	Datum objavljivanja	Službeni glasnik
Uredba o utvrđivanju Regionalnog prostornog plana opština Južnog pomoravlja	09.11.2010.	83/10
Odluka o proglašenju erozivnih područja i propisivanju protiv erozivnih mera	31.01.1997.	

Šumsko gazdinstvo je u obavezi da konkuriše za sredstva iz Budžeta Republike za radove na gajenju, unapređivanju, korišćenju, zaštiti i reprodukciji šuma, i da ista koristi u skladu sa namenom.

Pri sprovođenju ove OGŠ, korisnik šuma obavezan je da se pridržava odredbi ove OGŠ i odredbi napred navedenih zakona. U tome će saradivati sa organima (inspektorima), koji se staraju o izvršenju odgovarajućih zakona.

Eventualna neslaganja zbirno kod tabela prikaza stanja šuma i planova gazdovanja posledica su zaokruživanja kod mehanografske obrade podataka.

Važnost OGŠ za gazdinsku jedinicu Turjak - Vršine biće u vremenu od 01.01.2018 do 31.12.2027 godine, a njeno sprovođenje počinje od dana davanja saglasnosti od strane Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine.

Samostalni projektant

Čedo Vuković, dipl. inž. šum.

M.P.

Direktor

Ljubomir Joka, dipl. inž. šum.





## Sadržaj:

<b>0. UVOD</b> .....	<b>4</b>
I UVODNE INFORMACIJE I NAPOMENE.....	4
<b>1.0. PROSTORNE I POSEDOVNE PRILIKE</b> .....	<b>5</b>
1.1. TOPOGRAFSKE PRILIKE.....	5
1.1.1. Geografski položaj gazdinske jedinice.....	5
1.1.2. Granice.....	5
1.1.3. Površina.....	5
1.2. IMOVINSKO PRAVNO PRILIKE.....	6
1.2.1. Državni posed.....	6
1.2.2. Privatni posed.....	6
1.2.3. Rekapitulacija po KO za GJ "Turjak - Vršine".....	7
<b>2.0. EKOLOŠKE OSNOVE GAZDOVANJA</b> .....	<b>8</b>
2.1. RELJEF I GEOMORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE.....	8
2.2. GEOLOŠKA PODLOGA I TIPOVI ZEMLJIŠTA.....	8
2.3. HIDROGRAFSKE KARAKTERISTIKE.....	9
2.4. KLIMA.....	9
2.5. OPŠTE KARAKTERISTIKE ŠUMSKIH EKOSISTEMA.....	10
2.6. OPŠTI FAKTORI ZNAČAJNI ZA STANJE ŠUMSKIH EKOSISTEMA.....	11
<b>3.0. PRIVREDNE KARAKTERISTIKE</b> .....	<b>14</b>
3.1. OPŠTE PRIVREDNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA.....	14
3.2. EKONOMSKE I KULTURNE PRILIKE.....	15
3.3. ORGANIZACIJA I MATERIJALNA OPREMLJENOST.....	15
3.4. OTVORENOST ŠUMSKOG KOMPLEKSA SAOBRAĆAJNICAMA.....	16
3.5. DOSADAŠNJI ZAHTEVI PREMA ŠUMAMA U GAZDINSKOJ JEDINICI I DOSADAŠNJI NAČIN KORIŠĆENJA ŠUMSKIH RESURSA.....	17
3.6. MOGUĆNOST PLASMANA ŠUMSKIH PROIZVODA.....	17
<b>4.0. FUNKCIJE ŠUMA</b> .....	<b>18</b>
4.1. OSNOVNE POSTAVKE I KRITERIJUMI PRI PROSTORNO-FUNKCIONALNOM REONIRANJU ŠUMA I ŠUMSKIH STANIŠTA.....	18
4.2. FUNKCIJE ŠUMA I NAMENA POVRŠINA.....	18
4.3. GAZDINSKE KLASSE.....	19
<b>5.0. STANJE ŠUMA I ŠUMSKIH STANIŠTA</b> .....	<b>20</b>
5.1. STANJE ŠUMA PO NAMENI.....	20
5.2. STANJE SASTOJINA PO GAZDINSKIM KLASAMA.....	20
5.3. STANJE SASTOJINA PO POREKLU I OČUVANOSTI.....	23
5.4. STANJE SASTOJINA PO SMESI.....	25
5.5. STANJE SASTOJINA PO VRSTAMA DRVEĆA.....	27
5.6. STANJE SASTOJINA PO DEBLJINSKOJ STRUKTURI.....	29
5.7. STANJE SASTOJINA PO DOBNOJ STRUKTURI.....	30
5.8. STANJE VEŠTAČKI PODIGNutih SASTOJINA.....	34
5.9. ZDRAVSTVENO STANJE SASTOJINA I UGROŽENOST OD ŠTETNIH UTICAJA.....	35
5.10. STANJE NEOBRASLIH POVRŠINA.....	35
5.11. FOND I STANJE DIVLJAČI - USLOVI I MOGUĆNOST ZA RAZVOJ.....	36
5.12. STANJE PUTNE MREŽE.....	36
5.13. STANJE ZAŠTIĆENIH DELOVA PRIRODE.....	38
5.14. OPŠTI OSVRT NA ZATEČENO STANJE ŠUMA.....	38
<b>6.0. DOSADAŠNJE GAZDOVANJE</b> .....	<b>40</b>
6.1. PROMENA ŠUMSKOG FONDA.....	40
6.1.1. Promena šumskog fonda po površini.....	40

6.1.2. Promene šumskog fonda po zapremini i zapreminskom prirastu .....	40
6.2. ODNOS PLANIRANIH I OSTVARENIH RADOVA U DOSADAŠNJEM PERIODU .....	41
6.2.1. Dosadašnji radovi na obnovi i gajenju šuma.....	41
6.2.2. Dosadašnji radovi na zaštiti šuma.....	42
6.2.3. Dosadašnji radovi na korišćenju šuma.....	42
6.2.4. Ostali radovi .....	43
6.2.5. Opšti osvrt na dosadašnje gazdovanje šumama .....	43
<b>7.0. PLANIRANJE UNAPREĐENJA STANJA OPTIMALNOG KORIŠĆENJA ŠUMA.....</b>	<b>44</b>
7.1. CILJEVI GAZDOVANJA ŠUMAMA .....	44
7.1.1. Opšti ciljevi gazdovanja šumama .....	44
7.1.2. Posebni ciljevi gazdovanja .....	44
7.1.2.1. Biološko-uzgojni ciljevi .....	45
7.1.2.2. Proizvodni ciljevi .....	46
7.1.2.3. Tehnički ciljevi.....	46
7.1.2.4. Opštekorisni ciljevi .....	46
7.2. MERE ZA POSTIZANJE CILJEVA GAZDOVANJA .....	47
7.2.1. Uzgojne mere.....	47
7.2.2. Uredajne mere.....	48
7.3. PLANOVI GAZDOVANJA .....	49
7.3.1. Plan gajenja šuma .....	49
7.3.1.1. Plan gajenja šuma za gazdinsku jedinicu .....	49
7.3.1.2. Plan obnavljanja i podizanja novih šuma.....	51
7.3.1.3. Plan rasadničke proizvodnje.....	51
7.3.1.4. Plan nege šuma.....	52
7.3.2. Plan zaštite šuma.....	52
7.3.3. Plan korišćenja šuma .....	53
7.3.3.1. Plan seča obnavljanja .....	53
7.3.3.2. Plan prorednih seča.....	54
7.3.4. Ukupan prinos od seče šuma.....	55
7.3.4.1. Ukupan prinos od seče šuma za gazdinsku jedinicu.....	55
7.3.4.2. Uporeni prikaz stanja šuma i prinosa po vrstama drveća .....	55
7.3.5. Plan korišćenja ostalih šumskih proizvoda .....	56
7.3.6. Plan unapređenja lovnog fonda.....	57
7.3.7. Plan izgradnje šumskih saobraćajnica.....	58
7.3.8. Plan uređivanja šuma.....	58
7.4. OČEKIVANI EFEKTI REALIZACIJE PLANIRANIH RADOVA .....	58
<b>8.0. SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANOVA GAZDOVANJA ŠUMAMA .....</b>	<b>60</b>
8.1. SMERNICE ZA SPROVOĐENJE ŠUMSKO - UZGOJNIH RADOVA .....	60
8.2. UPUTSTVA ZA ORGANIZOVANJE SEČE U ŠUMI.....	63
8.3. SMERNICE ZA SPROVOĐENJE RADOVA NA ZAŠTITI ŠUMA.....	64
8.4. UPUTSTVO ZA IZRADU GODIŠNJEG IZVOĐAČKOG PLANA GAZDOVANJA ŠUMAMA.....	65
8.5. VREME SEČE ŠUMA .....	66
8.6. UPUTSTVO ZA VOĐENJE EVIDENCIJE GAZDOVANJA ŠUMAMA .....	66
8.7. UPUTSTVO ZA PRIMENU TARIFA .....	67
<b>9.0. EKONOMSKO - FINANSIJSKA ANALIZA .....</b>	<b>68</b>
9.1. OBRAČUN VREDNOSTI ŠUMA .....	68
9.1.1. Kvalifikaciona struktura ukupne drvne zapremine.....	68
9.1.2. Vrednost drveta na panju .....	69
9.1.3. Vrednost mladih sastojina (bez zapremine).....	71
9.1.4. Ukupna vrednost šuma.....	71
9.2. VRSTA I OBIM PLANIRANIH RADOVA - PROSEČNO GODIŠNJE .....	72
9.2.1. Kvalifikaciona struktura sečive zapremine .....	72
9.2.2. Vrsta i obim planiranih uzgojnih radova.....	72
9.2.3. Plan zaštite šuma.....	72



9.2.4. Plan izgradnje šumskih saobraćajnica .....	73
9.2.5. Plan uređivanja šuma .....	73
9.3. UTVRĐIVANJE TROŠKOVA PROIZVODNJE – PROSEČNO GODIŠNJE - .....	73
9.3.1. Troškovi proizvodnje drvnih sortimenata .....	73
9.3.2. Troškovi radova na gajenju šuma.....	73
9.3.3. Troškovi zaštite šuma.....	74
9.3.4. Troškovi izgradnje šumskih saobraćajnica.....	74
9.3.5. Sredstva za reprodukciju šuma.....	74
9.3.6. Naknada za posečeno drvo.....	74
9.3.7. Troškovi uređivanja šuma .....	74
9.3.8. Ukupni troškovi proizvodnje.....	74
9.4. FORMIRANJE UKUPNOG PRIHODA - PROSEČNO GODIŠNJE - .....	75
9.4.1. Prihod od prodaje drveta.....	75
9.5. RASPODELA UKUPNOG PRIHODA.....	76
<b>10.0. NAČIN IZRADJE OSNOVE .....</b>	<b>77</b>
10.1. PRIKUPLJANJE TERENSKIH PODATAKA .....	77
10.2. OBRADA PODATAKA.....	77
10.3. IZRADA KARATA.....	78
10.4. IZRADA TEKSTUALNOG DELA OGSŠ.....	78
<b>11.0. ZAVRŠNE ODREDBE .....</b>	<b>79</b>
<b>12.0. SPISAK KATASTARSKIH PARCELA .....</b>	<b>84</b>

## Prilozi

### TABELARNI DEO

Obr. br. I	Iskaz površina
Obr. br. II	Opis staništa i sastojina
Obr. br. III	Tabela o razmeru debljinskih razreda
Obr. br. IV	Tabela o razmeru dobnih razreda
Obr. br. V	Plan gajenja šuma (evidencija izvršenih radova na gajenju šuma)
Obr. br. VIa	Plan seča obnavljanja (jednodobne šume) - evidencija izvršenih seča
Obr. br. VII	Plan prorednih seča - evidencija izvršenih seča
VIII	Ostale evidencije
IX	Šumska hronika

### KARTE

1. Osnovna karta	R - 1:10.000
2. Karta sa vertikalnom predstavom (topografska karta)	R - 1:10.000
3. Karta gazdinskih klasa	R - 1:25.000
4. Sastojinska karta	R - 1:25.000
5. Karta namene površina	R - 1:25.000
6. Pregledna karta	R - 1:50.000
7. Karta puteva	R- 1:10.000
8. Карта таксације	R- 1:10000

## 12.0. SPISAK KATASTARSKIH PARCELA

### 5424 - KO Bajevica Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1	0	1	DOLAC RASKRSNICA	ŠUMA 8. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15910	93	75
596	0	1	BAJEVIČKO BUČE BUČE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	18880	93	72
597	0	1	BAJEVIČKO BUČE BUČE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6608	93	72
726	0	1	DRAŠANI KLEČE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3640	93	72
727	0	1	DRAŠANI KLEČE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1294	93	72
825	0	1	LUKŠIĆI TURJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	190262	93	75
843	0	1	LUKŠIĆI TURJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	768	93	75
844	0	1	LUKŠIĆI TURJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1479	93	75
845	0	1	LUKŠIĆI TURJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	44856	93	75
<b>Ukupno:</b>						<b>283697</b>		

### 5428 - KO Brdani Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
218	0	1	GORNJE UJNIĆE-PALJ.P	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	2360	90	19
219	0	1	GORNJE UJNIĆE-PALJ.P	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	90925	90	19
220	0	1	GORNJE UJNIĆE-NA KRA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1428	90	19
221	0	1	GORNJE UJNIĆE-NA KRA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	2215	90	19
222	0	1	GORNJE UJNIĆE-DO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	76369	90	19
223	0	1	GORNJE UJNIĆE-MOČNIK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1028	90	19
224	0	1	GORNJE UJNIĆE-MOČNIK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2249	90	16,19
336	0	1	DRENJAK-KOD GROBLJA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	8668	90	16
337	0	1	DRENJAK-PRESEČENICA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	936	90	16
338	0	1	DRENJAK-DOLOVI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	151512	90	16
378	0	1	DRENJAK-KRŠ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	70035	90	15
379	0	1	DRENJAK-KRŠ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	58357	90	15
380	0	1	DRENJAK-KRŠ	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1156	90	15
390	0	1	DRENJAK-ČELA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2518	90	15
391	0	1	DRENJAK-ČELA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	31763	90	15
392	0	1	DRENJAK-ČELA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	16895	90	15
393	0	1	DRENJAK-ČELA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1616	90	15
394	0	1	DRENJAK-ČELA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13483	90	
395	0	1	DRENJAK-ČELA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1528	90	15
396	0	1	DRENJAK-ČELA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	27917	90	15
397	0	1	DRENJAK-ČELA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	3820	90	15
398	0	1	DRENJAK-ČELA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	6290	90	15
399	0	1	DRENJAK-ČELA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	4004	90	15



5428 - KO Brdani Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
425	0	1	DRENJAK-DO KUĆE NAZI	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5314	90	15
426	0	1	DRENJAK-DO KUĆE NAZI	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	11814	90	15
576	0	1	BRĐANI-KOD KILOMETR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	912	90	12
591	0	1	BRĐANI-ČUKARA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10223	90	12
592	0	1	BRĐANI-ČUKARA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	44344	90	12
593	0	1	BRĐANI-ČUKARA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6338	90	12
594	0	1	BRĐANI-ČUKARA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	33703	90	12
595	0	1	BRĐANI-ČUKARA KOD G	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10321	90	12
596	3	1	BRĐANI-ČUKARA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1971	90	12
596	4	1	BRĐANI-ČUKARA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2448	90	12
603	0	1	BRĐANI-BRDANSKA RA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	115	90	12
795	0	1	ZLATNI KAMEN-ZLATNI	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	2075	90	25
796	0	1	ZLATNI KAMEN-ZLATNI	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	8582	90	26
814	0	1	BRĐANI-KOD ŠKOLE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	852	90	25
815	0	1	BRĐANI-KOD ŠKOLE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	2385	90	25
816	0	1	BRĐANI-KOD ŠKOLE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	30929	90	25
919	0	1	GORNJI BRĐANI-KOD K	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4725	90	12
1025	0	1	ŠANAC-VIŠE BARE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4951	90	26
1028	0	1	ŠANAC-ŠANAC	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	87	90	26
1045	0	1	ŠANAC-ŠANAC	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	435	90	26
1048	0	1	ŠANAC-BANDERA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6020	90	26
1052	0	1	ŠANAC-ŠANAC	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5718	90	26
1057	0	1	ŠANAC-BANDERA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1939	90	26
1058	1	1	ŠANAC-POD ČESMICU	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	26011	90	26
1059	1	1	ŠANAC-ČESMALIJA-	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	29386	90	26
1060	0	1	ŠANAC-ČESMALIJA-	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	954	90	26
1061	0	1	ŠANAC-ISPOD MOSTA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1087	90	26
1062	0	1	ŠANAC-ISPOD MOSTA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	18714	90	26
1080	0	1	ŠANAC-VIŠE DŽADE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16318	90	26
1144	0	1	GORNJE BRĐANI-STANK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1068	90	12
1184	0	1	GORNJE BRĐANI-STANK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	259230	90	12
1185	0	1	GORNJE BRĐANI-STANK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15417	90	12
1191	0	1	KALDRMA-NA VRH KALDR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1365	90	12
1250	0	1	ZLATNI KAMEN-LEDINE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3215	90	25
1251	0	1	ZLATNI KAMEN-LEDINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1432	90	25
1252	0	1	ZLATNI KAMEN-LEDINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1253	90	25
1405	0	1	ZLATNI KAMEN-ORLOVAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	64003	90	29
1406	0	1	ZLATNI KAMEN-SIMOV P	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4365	90	29
1407	0	1	ZLATNI KAMEN-SIMOV P	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	4430	90	29

5428 - KO Brđani Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1408	0	1	ZLATNI KAMEN-SIMIN P	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	59861	90	29
1409	0	1	ZLATNI KAMEN-SIMOV P	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	5981	90	29
1411	0	1	ZLATNI KAMEN-KRSTOV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	694	90	29
1515	0	1	VEPELJ-KRSTOV KRŠ	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	4978	90	29
1536	0	1	ZLATNI KAMEN-OSOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6849	90	28
1537	0	1	ČEPELJ-GAVRANOV KRŠ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	86769	90	28,29
1538	0	1	ČEPELJ-GAVRANOV KRŠ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	3806	90	29
1539	0	1	ČEPELJ-GAVRANOV KRŠ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1224	90	29
1540	1	1	ČEPELJ-VIŠE ZGRADE	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	62	90	29
1540	1	2	ČEPELJ-VIŠE ZGRADE	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	39	90	29
1540	1	3	ČEPELJ-VIŠE ZGRADE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16931	90	29
1540	2	1	ČEPELJ-VIŠE ZGRADE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	7154	90	29
1541	0	1	ČEPELJ-KOD ZGRADE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	4680	90	28,29
1542	0	1	ČEPELJ-KOD ZGRADE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2202	90	29,32
1543	0	1	ČEPELJ-GAVRANOV KRŠ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1021	90	29
1544	0	1	ČEPELJ-GAVRANOV KRŠ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5476	90	29,30,32
1545	0	1	ČEPELJ-GAVRANOV KRŠ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	5583	90	29,32
1546	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	420614	90	29,30,32
1547	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1028	90	29
1548	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7819	90	30
1549	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7674	90	30
1550	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	24269	90	32
1550	0	2	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	26634	90	32
1551	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3257	90	32
1552	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	140725	90	32,33
1553	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	9800	90	33
1554	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	6560	90	33
1555	0	1	ČEPELJ-ČEPELJSKL KRŠ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1696	90	33
1556	0	1	ČEPELJ-JOLOVIK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	272996	90	33,34
<b>Ukupno:</b>						<b>2357903</b>		



5442 - KO Grubetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1	0	1	VOLINE RADINA VODA	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7818	67	43
2	0	1	VRNSKE-VRSINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4715	67	43
3	0	1	VRNSKE-VRSINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1664	67	43
4	0	1	VRNSKE-VRSINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6276	67	50
5	0	1	VRNSKE-VRSINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4720	67	44
6	0	1	VRNSKE-VRSINE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	15753	67	50
7	0	1	VRŠKE-VRŠINE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	61452	67	49,50
8	0	1	VRŠKE-VRŠINE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3442	67	50
9	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6350	67	49,50
10	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3735	67	50
11	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6436	67	50,51
12	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13308	67	51
13	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2843	67	50,51
14	0	1	VRŠINE-VRŠINE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	48730	67	51
15	1	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5207	67	51
15	2	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2457	67	51
16	0	1	VRŠINE-VRŠINE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	5704	67	51
17	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6084	67	51,52
18	0	1	VRŠINE-VRŠINE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	4191	67	52
19	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	19400	67	52
20	0	1	VRŠINE-VRŠINE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4048	67	52
21	0	1	VRŠINE-STRANI POTOK	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8415	67	52
22	0	1	VRŠINE-STRANI POTOK	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6195	67	52
23	0	1	VRŠINE-STRANI POTOK	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7734	67	52
24	0	1	VRŠINE-VRŠINE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1545939	67	42-44,48-52
470	0	1	KRŠEVI-KRŠEVI	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	6802	67	51
471	0	1	KRŠEVI-JOVAČ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	49950	67	51
566	1	1	ĐUROVA STRANA-BIJEL	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13124	67	49
566	2	1	ĐUROVA STRANA-BRDO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1173	67	49
567	0	1	ĐUROVA STRANA-BRDO	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	452	67	49
568	0	1	ĐUROVA STRANA-BRDO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1624	67	49
569	0	1	ĐUROVA STRANA-RAVNA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1225	67	49
570	0	1	ĐUROVA STRANA-KOMPI	NJIVA 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO	818	67	49

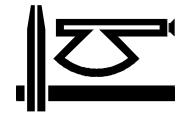
5442 - KO Grubetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
					ZEMLJIŠTE			
571	1	1	ĐUROVA STRANA-BREG	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7108	67	49
571	2	1	ĐUROVA STRANA-PAŠNJ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2443	67	49
572	0	1	ĐUROVA STRANA-STARA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	555	67	49
<b>Ukupno:</b>						<b>1887890</b>		

5461 - KO Kašalj Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
36	0	1	KRAVAŠALJA-PRLA	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	31	40	3
36	0	2	KRAVAŠALJA-PRLA	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1743	40	3
61	0	1	STOLOVI-LEDINA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4738	40	3
62	0	1	STOLOVI-PRLA	OSTALO VEŠTAČKI STVORENO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	3338	40	3
63	0	1	STOLOVI-RAVNA SEČINA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	79201	40	3
64	0	1	STOLOVI-RAVNA SEČINA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1042	40	3
111	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1014	40	2
112	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	823	40	2
122	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1298	40	3
123	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2299	40	3
172	0	1	VIŠIOČKA KOSA-ŠIROKI	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1570	40	1
173	0	1	VIŠIOČKA KOSA-ŠIROKI	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	21525	40	1
174	0	1	VIŠIOČKA KOSA-RUTAŠ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6085	40	1
175	0	1	VIŠIOČKA KOSA-RUTAŠ	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	81145	40	1
176	1	1	VIŠIOČKA KOSA-VIŠIOČ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1898837	40	1,4-9
176	2	1	GRADINA-BRŠLJAN	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	598	40	5
177	0	1	VIŠIOČKA KOSA-VIŠIOČI	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6167	40	1
178	0	1	GRADINA-BRŠLJAN	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	648	40	6
179	0	1	GRADINA-BRŠLJAN	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	220	40	6
179	0	2	GRADINA-BRŠLJAN	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5964	40	6
180	0	1	GRADINA-BRŠLJAN	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	851	40	6
181	0	1	GRADINA-BRŠLJAN	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4757	40	9
182	0	1	KOSA-LAZINE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	18251	40	9
183	0	1	BAČEVO BRDO-LAZINE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3178	40	9
184	0	1	BAČEVO BRDO-LAZINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1341	40	9
185	0	1	BAČEVO BRDO-KUČETINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2072	40	9
185	0	2	BAČEVO BRDO-KUČETINA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	17303	40	9
186	0	1	BAČEVO BRDO-KUČETINA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	8439	40	9



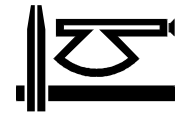


5461 - KO Kašalj Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
187	0	1	BAČEVO BRDO-KUČETINA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2208	40	9
188	0	1	KOSA-KOSA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	30816	40	8,9
189	0	1	KOSA-MALINJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	20608	40	7,8
190	0	1	KOSA-MALINJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	523	40	8
191	0	1	KOSA-BELA VODA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	29391	40	8
192	0	1	KOSA-GUVNINA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1729	40	8
193	0	1	BRVNJAČA-GUVNINA	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	930	40	8
194	0	1	GRADINA-POD BELU VOD	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1983	40	7
195	0	1	GRADINA-GRADINA	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3622	40	7
196	0	1	GRADINA-GRADINA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	19007	40	7,5
197	0	1	GRADINA-ORNICE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10664	40	5
198	0	1	GRADINA-ORNICE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5404	40	5
199	0	1	GRADINA-ORNICE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3701	40	5
200	0	1	GRADINA-ORNICE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7455	40	4,5
201	0	1	GRADINA-ORNICE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1310	40	4
202	0	1	GRADINA-BRDO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	14213	40	4,7
203	0	1	GRADINA-SIMONOVA ČUK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2862	40	4
204	0	1	GRADINA-SIMONOVA ČUK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	34612	40	4
205	0	1	GRADINA-LAKIČEVSKI P	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3277	40	4
206	0	1	GRADINA-LAKIČEVSKI P	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	469	40	4
207	0	1	GRADINA-U KRLJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	12520	40	4
208	0	1	GRADINA-U KRLJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1767	40	4
209	0	1	BALOVIĆI-KOD KUĆE BR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2199	40	4
210	0	1	GRADINA-U KRLJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5125	40	4
211	0	1	GRADINA-KRLJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	37201	40	4
212	0	1	GRADINA-ARIJEV POT	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1465	40	4
213	0	1	GRADINA-ARIJEV POT	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1045	40	4
214	0	1	GRADINA-ARIJEV POT	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	80096	40	4,5
214	0	2	GRADINA-ARIJEV POT	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2262	40	4,5
215	1	1	GRADINA-GRADINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4721	40	5
216	0	1	GRADINA-GRADINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	741	40	5
218	0	1	GRADINA-KRAVAŠALSKI	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	3217	40	1,5
219	0	1	VIŠIOČ.KOSA-KRAVAŠA.	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4614	40	1
220	0	1	ŠIROKI DO-SELIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	17276	40	2
221	1	1	ŠIROKI DO-SELIŠTE	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	761	40	2
221	2	1	ŠIROKI DO-SELIŠTE	zemljište pod zgradom i drugim objektom	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	55	40	1
221	2	2	ŠIROKI DO-SELIŠTE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	53420	40	1
222	0	1	ŠIROKI DO-SELIŠTE	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	573	40	2

5461 - KO Kašalj Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
223	0	1	ŠIROKI DO-SELIŠTE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	908	40	1
224	0	1	ŠIROKI DO-SELIŠTE	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3423	40	1
225	0	1	ŠIROKI DO-BAKORNO GU	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	615	40	1
226	0	1	ŠIROKI DO-BAKORNO GU	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10819	40	1
227	0	1	ŠIROKI DO-BAKORNO GU	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2362	40	1
228	0	1	ŠIROKI DO-BAKORNO GU	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	958	40	1
229	0	1	ŠIROKI DO-ŠIROKI DO	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2773	40	1
230	0	1	ŠIROKI DO-ISPOD PRLO	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2154	40	2
231	1	1	ŠIROKI DO-ISPOD PRLO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	29694	40	2
231	2	1	ŠIROKI DO- PRLOVI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9288	40	2
231	3	1	ŠIROKI DO- ŠIROKI DO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3504	40	2
231	4	1	ŠIR.DO-ŠIR.DO-PRLOVI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3899	40	2
232	0	1	ŠIROKI DO-ŠIROKI DO	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3490	40	2
233	0	1	ŠIROKI DO-SELIŠTE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	658	40	2
234	0	1	ŠIROKI DO-ŠIROKI DO	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	12767	40	2
235	0	1	ŠIROKI DO-LIČOV POTO	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4651	40	2
236	0	1	ŠIROKI DO-LIČOV POTO	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9024	40	2
237	0	1	ŠIROKI DO-LIČOV POTO	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	44908	40	2
238	0	1	ŠIROKI DO-LICE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	97907	40	2
239	0	1	ŠIROKI DO-TUTOV BRIJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5722	40	2
239	0	2	ŠIROKI DO-TUTOV BRIJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1562	40	2
239	0	3	ŠIROKI DO-TUTOV BRIJ	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	28242	40	2
240	0	1	ŠIROKI DO-ARIJOV KRŠ	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2629	40	2
241	0	1	ŠIROKI DO-ARIJOV KRŠ	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	4282	40	2
242	0	1	ŠIROKI DO-ARIJOV KRŠ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2757	40	2
243	0	1	ŠIROKI DO-KOD ARIJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	25911	40	2,3
243	0	2	ŠIROKI DO-KOD ARIJEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	22705	40	2,3
244	0	1	ŠIROKI DO-KOD ARIJEV	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2846	40	2
245	0	1	ŠIROKI DO-ARIJEV KRŠ	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	4388	40	2,3
246	0	1	ŠIROKI DO-MEOV DO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9648	40	3
247	0	1	ŠIROKI DO-MEOV DO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	518	40	3
248	0	1	ŠIROKI DO-KARLAULA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2801	40	3
249	0	1	ŠIROKI DO-KARLAULA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7420	40	3
250	0	1	ŠIROKI DO-LICE	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	8279	40	3
251	0	1	ŠIROKI DO-LICE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2093	40	3
252	0	1	ŠIROKI DO-KOD STARE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1950	40	3
253	0	1	ŠIROKI DO-MEOV DO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	26350	40	3
254	0	1	ŠIROKI DO-U BRDO	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1690	40	3



5461 - KO Kašalj Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
255	0	1	ŠIROKI DO-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7867	40	3
256	0	1	ŠIROKI DO-BAČEVO BRD	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1607	40	3
257	0	1	ŠIROKI DO-SEČINA	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1059	40	3
258	0	1	ŠIROKI DO-BAČEVO BRD	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	42	40	3
258	0	2	ŠIROKI DO-BAČEVO BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3422	40	3
259	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1821	40	3
259	0	2	ŠIROKI DO-CRVENI POT	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2009	40	3
260	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	139399	40	3
261	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1373	40	3
262	0	1	ŠIROKI DO-STARA KARA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	15989	40	3
263	0	1	ŠIROKI DO-STARA KARA	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	829	40	3
264	0	1	ŠIROKI DO-STARA KARA	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2640	40	3
265	0	1	ŠIROKI DO-ŠIROKI DO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	295	40	3
266	0	1	ŠIROKI DO-ŠIROKI DO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1486	40	3
267	0	1	ŠIROKI DO-PRLOVI	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	565	40	3
268	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	3349	40	3
269	0	1	ŠIROKI DO-CRVENI POT	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	675	40	3
270	0	1	ŠIROKI DO-ŠABANOVA V	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	762	40	3
271	0	1	KRAVAŠAL.-PORED CRV.	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	274	40	3
272	0	1	KRAVAŠAL.-PORED CRV.	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	16420	40	3
273	0	1	KRAVAŠAL.-PORED CRV.	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	993	40	3
274	0	1	KRAVAŠALIJA-CRVENI P	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2370	40	3
275	0	1	KRAVAŠAL.-BALOVSKA R	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7495	40	3
275	0	2	KRAVAŠAL.-BALOVSKA R	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7279	40	3
276	0	1	KRAVAŠALIJA-BREZJE	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	896	40	3
277	0	1	KRAVAŠALIJA-BREZJE	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2941	40	3
278	0	1	KRAVAŠALIJA-JEČMIĆI	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2131	40	3
279	0	1	KRAVAŠALIJA-JEČMIĆI	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	808	40	3
280	0	1	KRAVAŠALIJA-JEČMIĆI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2438	40	3
281	0	1	KRAVAŠALIJA-JEČMIĆI	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1106	40	3
282	0	1	KRAVAŠALIJA-JEČMIĆI	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1063	40	3
283	0	1	KRAVAŠALIJA-JEČMIĆI	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1664	40	3
284	0	1	KRAVAŠAL.LIČOV POTOK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10993	40	3
285	0	1	KRAVAŠAL.LIČOV POTOK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1269	40	3
286	2	1	ŠIROKI DO-SIMOVAČA	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	215	40	3
315	0	1	BAČEVO BRDO-BAČEVO B	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4729	40	10

5461 - KO Kašalj Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
382	0	1	KOSA-NA VRH GUVNINE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	468	40	8
383	0	1	KOSA-KRLJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3325	40	8
384	0	1	KOSA-NA VRH GUVNINE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1895	40	8
385	0	1	KOSA-NA VRH GUVNINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	573	40	10
386	0	1	KOSA-NA VRH GUVNINE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	332	40	10
391	0	1	BAČEVO BRDO-SEČINA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1861	40	10
394	0	1	BAČEVO BRDO-BRVNJAČA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2038	40	10
659	0	1	KRAVAŠALJA-KRAVAŠAL	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	841	40	61
660	0	1	KRAVAŠALJA-KRAVAŠAL	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1458	40	61
661	0	1	KRAVAŠALJA-KRAVAŠAL	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1289	40	61
662	0	1	KRAVAŠALJA-KRAVAŠAL	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	404	40	61
663	0	1	KRAVAŠALJA-KRAVAŠAL	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1077	40	61
664	0	1	KRAVAŠALJA-KRAVAŠAL	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1297	40	61
665	0	1	KRAVAŠAL.KOD ČOLOVE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4629	40	61
666	0	1	KRAVAŠAL.KOD ČOLOVE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	565	40	61
667	0	1	KRAVAŠALJA-IVOVİK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4273	40	61
668	0	1	KRAVAŠALJA-KRAVAŠAL	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1398	40	61
697	0	1	KRIVA BARA-RASKRSNIC	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	822	40	62
736	0	1	ČUKARA-PODVODNICA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9120	40	62
742	0	1	KRIVA BARA-VIŠE KUĆ.	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1090	40	62
748	0	1	ČUKARA-ČUKARA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2055	40	62
749	0	1	ČUKARA-ČUKARA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4639	40	62
750	0	1	ČUKARA-ČUKARA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	12701	40	62
751	0	1	ČUKARA-ČUKARA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13614	40	62
752	0	1	ČUKARA-VIŠE KUĆE ČUK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2457	40	62
753	0	1	ČUKARA-VIŠE KUĆE ČUK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3450	40	62
754	0	1	ČUKARA-VIŠE KUĆE ČUK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5284	40	62
755	0	1	ČUKARA-VIŠE KUĆE ČUK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	676	40	62
756	0	1	ČUKARA-PRESLINA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3135	40	62
757	0	1	ČUKARA-ČUKARA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4370	40	62
758	1	1	ČUKARA-ČUKARA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	57537	40	62
758	2	1	ČUKARA-PANTOVA ČUKAR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	470	40	62
759	1	1	ČUKARA-PANTOVA ČUKAR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5908	40	62,63
759	2	1	ČUKARA-ČUKARA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	261	40	62
760	0	1	ČUKARA-ČUKARA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13246	40	63
765	0	1	ČUKARA-VIŠE KUĆE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1346	40	62
766	0	1	ČUKARA-STRANE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	41185	40	62
766	0	2	ČUKARA-STRANE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1064	40	62
766	0	3	ČUKARA-STRANE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	69856	40	62



5461 - KO Kašalj Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
767	1	1	ČUKARA-STRANE	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	3433	40	62
767	2	1	ČUKARA-STRANE	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	602	40	62
768	0	1	BAČEVO BRDO-OBZOVLJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2442	40	10
768	0	2	BAČEVO BRDO-OBZOVLJE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4307	40	10
769	0	1	BAČEVO BRDO-OBZOVLJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14086	40	10
770	0	1	BAČEVO BRDO-KRLJE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	33961	40	10
771	0	1	BAČEVO BRDO-SEČINE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2546	40	10
772	0	1	BAČEVO BRDO-SEČINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15753	40	10
773	0	1	BAČEVO BRDO-SEČINE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5094	40	10
774	2	1	BAČEVO BRDO-ZAPIS	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	310	40	10
775	0	1	BAČEVO BRDO-OBZOVLJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	23725	40	10
776	0	1	BAČEVO BRDO-VIŠE KUĆ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	805	40	10
777	0	1	BAČEVO BRDO-VIŠE KUĆ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2944	40	10
778	0	1	BAČEVO BRDO-VIŠE KUĆ	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2964	40	10
793	2	1	BAČEVO BRDO-BAČEVO B	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	387	40	10
794	2	1	BAČEVO BRDO-BAČEVO B	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1031	40	10
939	0	1	BARE-POPOVO KLEČE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3616	40	64
<b>Ukupno:</b>						<b>3654203</b>		

5466 - KO Kruševo Opština: Novi Pazar

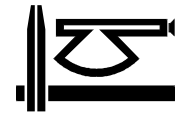
Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	903435	119	71,76-78
2	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7130	119	71
3	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	14965	119	71,76
4	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	83116	119	76,77
11	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	26444	119	67,78
12	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16505	119	78
13	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	48706	119	67
14	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	53501	119	67
76	2	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1696	119	67
117	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	52804	119	67
118	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	50555	119	67
237	0	1	KRUŠEVO-KRUŠEVO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	18989	119	68
319	0	1	JANIČARI-JANIČARI	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	27286	119	68
320	0	1	JANIČARI-JANIČARI	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5344	119	68
322	0	1	JANIČARI-JANIČARI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2275	119	68
369	0	1	JANIČARE-JANIČARE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9250	119	68

5466 - KO Kruševo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
770	0	1	OSOJE-OSOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	124158	119	66
775	0	1	OSOJE-OSOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	124062	119	66
776	0	1	OSOJE-OSOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	125243	119	66
789	0	1	OSOJE-OSOJE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3170	119	66
790	0	1	OSOJE-OSOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	102738	119	66
1206	0	1	KRUŠEVO-KRUŠEVO	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1374	119	78
1279	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1947	119	78
1280	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10250	119	78
1281	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	116708	119	77,78
1281	0	2	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	120897	119	77,78
1282	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4468	119	77
1283	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	5524	119	77,78
1284	0	1	TURIJAK-TURIJAK	DUBOKA BARA	OSTALO ZEMLJIŠTE	444	119	78
1285	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1142	119	78
1286	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	11431	119	78
1288	2	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1034	119	78
<b>Ukupno:</b>						<b>2076591</b>		

5470 - KO Leča Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
297	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	55152	128	23
298	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6015	128	21,23
299	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15425	128	21,23
300	0	1	SLANICE-VELIKI LEDIN	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7185	128	21
301	0	1	SLANICE-METALICE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2071	128	21
302	0	1	SLANICE-SLANICE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	191390	128	21-23
303	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6132	128	23
314	0	1	BREŽJE-POD HIVZOVU N	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	32296	128	22
402	0	1	LEČKO BRDO-JOVANOVA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7422	128	24
403	0	1	BARIKOVAC-STRANE MIL	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	176677	128	24
550	0	1	LEČKE STRANE-STRANE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2011	128	24
955	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3938	128	23
956	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6403	128	23
957	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	37048	128	23
958	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2950	128	23
1290	0	1	MUŠOV VRH-VODA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1472	128	36
1572	0	1	CEROVIK-BRDO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3203	128	36
1594	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	72702	128	35,36,39,40



5470 - KO Leča Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1595	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7105	128	40
1596	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	14371	128	40
1597	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13741	128	40
1598	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4830	128	40
1599	0	1	MUŠOV VRH-VRTINE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	12243	128	40
1600	0	1	MUŠOV VRH-VRTINE	ŠUMA 3. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1187021	128	35,36,39,40,41,42
1600	0	2	MUŠOV VRH-VRTINE	ŠUMA 3. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	709362	128	35,36,39,40,41,42
1600	0	3	MUŠOV VRH-VRTINE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	344161	128	35,36,39,40,41,42
1601	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6836	128	42
1602	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3764	128	41
1603	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2111	128	41
1604	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3130	128	41
1605	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2005	128	41
1606	0	1	VRTINE-MALI GOLAC	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1477	128	41
1622	0	1	CEROVIK-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	70549	128	40
1623	0	1	CEROVIK-JAZBINE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5963	128	40
1638	0	1	CEROVIK-BR.LEK.GUV.	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4576	128	35
1682	0	1	KOSNIČKE ST.POD KRŠE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3165	128	35
1683	0	1	KOSNIČKE ST.POD KRŠE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3968	128	35
1934	0	1	JELOVIK-JELOVIK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	189252	128	34
1935	0	1	JELOVIK-JELOVIK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6157	128	34
1936	0	1	JELOVIK-JELOVIK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16388	128	34
1937	0	1	KOZNIK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8887	128	34
<b>Ukupno:</b>						<b>3250554</b>		

5470 - KO Leča Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
297	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	55152	128	23
298	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6015	128	21,23
299	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15425	128	21,23
300	0	1	SLANICE-VELIKI LEDIN	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7185	128	21
301	0	1	SLANICE-METALICE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2071	128	21
302	0	1	SLANICE-SLANICE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	191390	128	21-23
303	0	1	SLANICE-ČARDAČINE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6132	128	23
314	0	1	BREŽJE-POD HIVZOVU N	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	32296	128	22
402	0	1	LEČKO BRDO-JOVANOVA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7422	128	24

5470 - KO Leča Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
403	0	1	BARIKOVAC-STRANE MIL	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	176677	128	24
550	0	1	LEČKE STRANE-STRANE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2011	128	24
955	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3938	128	23
956	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6403	128	23
957	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	37048	128	23
958	0	1	BEGOVI GAJEVI-KRUŠAN	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2950	128	23
1290	0	1	MUŠOV VRH-VODA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1472	128	36
1572	0	1	CEROVIK-BRDO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3203	128	36
1594	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	72702	128	35,36,39,40
1595	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7105	128	40
1596	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	14371	128	40
1597	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13741	128	40
1598	0	1	MUŠOV VRH-MUŠOV VRH	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4830	128	40
1599	0	1	MUŠOV VRH-VRTINE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	12243	128	40
1600	0	1	MUŠOV VRH-VRTINE	ŠUMA 3. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1187021	128	35,36,39,40,41,42
1600	0	2	MUŠOV VRH-VRTINE	ŠUMA 3. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	709362	128	35,36,39,40,41,42
1600	0	3	MUŠOV VRH-VRTINE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	344161	128	35,36,39,40,41,42
1601	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6836	128	42
1602	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3764	128	41
1603	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2111	128	41
1604	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3130	128	41
1605	0	1	VRTINE-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2005	128	41
1606	0	1	VRTINE-MALI GOLAC	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1477	128	41
1622	0	1	CEROVIK-KLEČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	70549	128	40
1623	0	1	CEROVIK-JAZBINE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5963	128	40
1638	0	1	CEROVIK-BR.LEK.GUV.	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4576	128	35
1682	0	1	KOSNIČKE ST.POD KRŠE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3165	128	35
1683	0	1	KOSNIČKE ST.POD KRŠE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3968	128	35
1934	0	1	JELOVIK-JELOVIK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	189252	128	34
1935	0	1	JELOVIK-JELOVIK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6157	128	34
1936	0	1	JELOVIK-JELOVIK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16388	128	34
1937	0	1	KOZNIK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8887	128	34
<b>Ukupno:</b>						<b>3250554</b>		





5468 - KO Lukare Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
28	0	1	VRBASIĆI BAJEVIČKO-B	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4103	163	72
29	0	1	VRBASIĆKO BRDO-BAJEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	28116	163	72
30	0	1	VRBASIĆKO BRDO-BAJEV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10950	163	72
31	0	1	VRBASIĆKO BRDO-TURIJ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7437	163	72
32	0	1	VRBASIĆKO BRDO-TURIJ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	11862	163	72
44	0	1	VRBASIĆKO BRDO-KUPUS	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1909	163	72
252	0	1	BAJEVIČKO BRDO-BAJEV	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10703	163	72
253	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4874	163	72
254	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	20106	163	72
255	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4622	163	72
256	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5024	163	72
257	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	23081	163	72
258	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3398	163	72
259	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4819	163	72
260	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	19540	163	72
261	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2968	163	72
262	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1711	163	72
263	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1635	163	72
264	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7797	163	72
265	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1067	163	72
266	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5736	163	72
267	0	1	BAJEVIČKO BUČE-BAJEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3113	163	72
404	0	1	KOSA-KOSA DUBLJE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	119942	163	69
404	0	2	KOSA-KOSA DUBLJE	ŠUMA 8. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	167160	163	69
405	0	1	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3764	163	69
406	0	1	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16879	163	69
408	0	1	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7293	163	69
412	0	1	KOSA-DUBLJE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2376	163	69
412	0	2	KOSA-DUBLJE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2064	163	69
413	0	1	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2640	163	69
505	0	1	MEKINJE-DUBLJE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2730	163	69
858	0	1	MEKINJE-DUBLJE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	466	163	69
871	0	1	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6940	163	69
871	0	2	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	67403	163	69
882	0	1	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	11578	163	69
883	0	1	KOSA-DUBLJE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	24004	163	69
884	0	1	KOSA-DUBLJE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4621	163	69
924	0	1	VELIKO LUKARE-VLAŠKO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6524	163	69
925	0	1	VELIKO LUKARE-VLAŠKO	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5084	163	69

5468 - KO Lukare Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1030	0	1	VELIKO LUKARE-VLAŠKO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5561	163	70
1033	0	1	VELIKO LUKARE-VLAŠKO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	379	163	70
1126	0	1	VELIKO LUKARE-DUBLJE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4564	163	69
1221	0	1	BRDO-KLEČE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	16557	163	70
1222	0	1	BRDO KLEČE-IZVOR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4890	163	70
1223	0	1	BRDO-KLEČE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5622	163	70
1224	0	1	BRDO-KLEČE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1977	163	70
1225	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14927	163	70
1227	0	1	VRBASIĆKO BRDO-TURIJ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1919	163	70
1234	0	1	VRBASIĆKO BRDO-TURIJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4706	163	70
1258	0	1	VRBASIĆKO BRDO-TURIJ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1796	163	72
1259	0	1	VRBASIĆKO BRDO-TURIJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	417	163	72
1270	0	1	VRBASIĆKO BRDO-KRLJE	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4413	163	70
1271	0	1	VRBASIĆKO BRDO-PORED	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	460	163	70
1272	0	1	VRBASIĆKO BRDO-PORED	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	424	163	70
1281	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5031	163	70
1282	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	971	163	70
1283	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10999	163	70
1284	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	31802	163	70
1285	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	888	163	70
1286	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10824	163	70
1287	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	418	163	70
1288	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5949	163	70
1289	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8679	163	70
1290	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1292	163	70
1291	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	636	163	70
1292	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15835	163	70
1366	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	18217	163	70
1367	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1358	163	70
1368	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2916	163	70
1369	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2174	163	70
1370	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3895	163	70
1371	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2101	163	70
1372	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1902	163	70
1373	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2631	163	70
1430	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2841	163	70
1431	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3207	163	70
1432	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4402	163	70
1433	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	32461	163	70



5468 - KO Lukare Opština: Novi Pazar

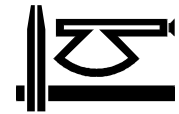
Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1434	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3391	163	70
1435	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4065	163	70
1436	0	1	BRDO-TURIJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	18911	163	70
1437	0	1	BRDO TURIJAK-IZVOR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	20434	163	70
1508	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	856	163	75
1509	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	204748	163	75
1551	0	1	JASIĆE-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	56473	163	70,71
1552	0	1	JASIĆE-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	14000	163	71
1553	0	1	JASIĆE-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3280	163	70,71
1554	0	1	JASIĆE-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10650	163	70
1555	0	1	JASIĆE-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6407	163	70
1556	0	1	JASIĆE-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7207	163	70
1557	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1348	163	70
1562	0	1	BRDO-TURIJAK	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	521	163	70
1563	0	1	BRDO-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1856	163	70
1564	0	1	JASIĆE-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8905	163	70
1565	0	1	JASIĆE-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1825	163	70
1566	0	1	JASIĆE-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4894	163	70,71
1567	0	1	JASIĆE-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	26832	163	70,71
1568	0	1	JASIĆE-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	11023	163	71
1569	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5147	163	71
1570	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	18023	163	71
1571	0	1	JASIĆE-LAZINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6058	163	70,71
1572	0	1	JASIĆE-LAZINE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1576	163	70,71
1631	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	46941	163	67,70,71
1632	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2683	163	71
1633	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3257	163	71
1634	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2282	163	71
1635	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	402	163	71
1636	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13270	163	71
1637	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16571	163	71
1638	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	483661	163	67,71,76
1639	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10491	163	67
1641	0	1	TURIJAK-TURIJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	8469	163	67
1642	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3561	163	67
1643	1	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	28149	163	67
1644	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	11836	163	67
1645	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7921	163	67
1646	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8214	163	67

5468 - KO Lukare Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1647	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2551	163	67
1648	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7991	163	67
1649	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5576	163	67
1650	1	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1632	163	67
1651	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6135	163	67
1652	0	1	TURIJAK-TURIJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13345	163	67
1785	0	1	JOŠINE-LOZINE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	145439	163	68
1786	0	1	JOŠINE-LOZINE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2024	163	68
1787	0	1	JOŠINE-LAZINE	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2157	163	68
1869	0	1	MALO LUKARE-MALO LUK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1500	163	70
<b>Ukupno:</b>						<b>2150568</b>		

5472 - Lukarsko Goševo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
7	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1283	169	38
8	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2799	169	38
99	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	69006	169	38
101	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2095	169	38
102	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	49348	169	38
103	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	40842	169	38
104	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	ŠUMA 3. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	48826	169	38
105	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	788	169	38
106	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	22811	169	38
107	0	1	SVINJE-DRAGINJAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	34839	169	38
108	0	1	KOSTURAČA-VRELO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13000	169	38
109	0	1	KOSTURAČA-VRELO	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3001	169	38
398	0	1	MALI VRH-VRHOVI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	34734	169	38
399	0	1	MALI VRH-VRHOVI	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7562	169	38
400	0	1	MALI VRH-VRHOVI	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3865	169	38
416	0	1	MALI VRH-VRHOVI	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8095	169	38
417	0	1	MALI VRH-VRHOVI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	132578	169	38
419	0	1	DOLOVI-VRHOVI	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	93056	169	38
475	0	1	USOVINA-VRLINE	ŠUMA 3. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	46089	169	43,44
791	0	1	PEČENJAK-VIŠE	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1109	169	46
792	0	1	PEČENJAK-VIŠE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	16303	169	46
793	0	1	PEČENJAK-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7561	169	46
799	0	1	PEČENJAK-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	12889	169	46



5472 - Lukarsko Goševo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
800	0	1	PEČENJAK-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4438	169	46
802	0	1	PEČENJAK-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4667	169	46
803	0	1	PEČENJAK-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15668	169	46
804	0	1	PEČENJAK-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6788	169	46
806	0	1	PEČENJAK-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9068	169	46
871	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3138	169	45
872	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1598	169	45
873	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	865	169	45
874	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4983	169	45
875	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6032	169	45
876	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2078	169	45
877	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10509	169	45,46
903	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1120	169	46
904	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	905	169	46
905	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3014	169	46
906	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9394	169	46
907	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3158	169	46
908	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7160	169	46
909	0	1	ZNUŠA-JAVOR	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2040	169	46
910	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1247	169	46
911	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1801	169	46
912	0	1	ZNUŠA-JAVOR	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1720	169	46
913	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1458	169	46
914	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	626	169	46
915	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	159189	169	46
916	2	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	16777	169	45,46
917	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2575	169	45
918	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2164	169	45
919	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7692	169	45
925	0	1	ZNUŠA-JAVOR	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15401	169	45
926	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1375	169	45
927	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2503	169	45
930	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3928	169	45
931	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1357	169	45
932	0	1	ZNUŠA-JAVOR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	289	169	45
1323	0	1	PRISOJE-JAVOR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3478	169	45
1351	1	1	PRISOJE-JAVOR	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	5911	169	45
1355	0	1	PRISOJE-JAVOR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1749	169	45
1431	0	1	ZNUŠA-PRISOJE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3308	169	45

5472 - Lukarsko Goševo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1432	0	1	ZNUŠA-PRISOJE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6339	169	45
1453	0	1	ZNUŠA-VIŠE KREPE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2936	169	45
1454	0	1	ZNUŠA-BELA VODA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3728	169	45
1455	0	1	ZNUŠA-VIŠE KREPE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2421	169	45
1456	0	1	ZNUŠA-VIŠE KREPE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	12214	169	45
1457	0	1	ZNUŠA-LEKINA VODA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9162	169	45
1466	0	1	ZNUŠA-LEKINA VODA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7754	169	45
1476	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5668	169	45
1477	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10296	169	45
1478	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6342	169	45
1479	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2016	169	45
1482	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	951	169	45
1483	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	PAŠNJAK 8. KLASE	OSTALO ZEMLJIŠTE	10007	169	45
1483	0	2	ZNUŠA-VUKOV DO	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	10004	169	45
1484	0	1	ZNUŠA-LEKINA VODA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	12045	169	45
1485	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2128	169	45
1486	0	1	ZNUŠA-VUKOV DO	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5253	169	45
1492	1	1	ZNUŠA-JUKOVINA	zemljište pod zgradom i drugim objektom	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	89	169	45
1492	1	2	ZNUŠA-JUKOVINA	PAŠNJAK 3. KLASE	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	3837	169	45
1496	0	1	ZNUŠA-KICIN POTOK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	67469	169	45
1522	1	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1273	169	45
1522	2	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2105	169	45
1523	0	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1181	169	45
1524	0	1	PRISOJE-JAZOVAČKE RU	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4275	169	45
1532	0	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3244	169	45
1537	0	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13285	169	45
1538	0	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	20846	169	45
1539	0	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10785	169	45
1540	1	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14551	169	45
1541	0	1	PRISOJE-PRISOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	79440	169	45
1542	1	1	PRISOJE-PRISOJE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	74	169	45
1569	1	1	JOŠANICA	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1175	169	38
1614	1	1	MULIN DO-MULIN DO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2297	169	38
1792	1	1	JOŠANICA-JOŠANICA	zemljište pod zgradom i drugim objektom	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	24	169	45
1792	1	2	JOŠANICA-JOŠANICA	PAŠNJAK 6. KLASE	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	850	169	45
1969	1	1	JOŠANICA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1424	169	45
1972	1	1	JOŠANICA-JOŠANICA	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1456	169	45



5472 - Lukarsko Goševo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
<b>Ukupno:</b>						<b>1322594</b>		

5469 - KO Lukocrevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
53	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	64887	69	74
54	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1975	69	74
55	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1722	69	74
59	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2807	69	74
60	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	42475	69	74
61	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14555	69	74
278	1	1	RAVAN-POD GRADINU	ŠUMA 8. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1852	69	74
278	1	2	RAVAN-POD GRADINU	ŠUMA 8. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1378	69	74
278	1	3	RAVAN-POD GRADINU	ostalo prirodno neplodno zemljište	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1594	69	74
278	2	1	RAVAN-POD GRADINU	ŠUMA 8. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	524	69	74
505	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10412	69	74
509	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6721	69	74
564	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6923	69	74
565	0	1	ZLATAREVINA-ZLATAREV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5893	69	74
1025	0	1	ZLATAREVINA-KLISURA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	20020	69	73
1026	0	1	ZLATAREVINA-KLISURA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	44819	69	73
1056	0	1	KLISURA-KLISURA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	176545	69	73
1058	0	1	KLISURA-KLISURA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	62339	69	73
1093	0	1	VELIKI VRH-JALIĆA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	575	69	74
1124	0	1	VELIKI VRH-VELIKI VR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1375	69	74
1188	0	1	VELIKI VRH-KRKLJANAC	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1732	69	74
1190	0	1	VELIKI VRH-KRKLJANAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1379	69	74
1193	0	1	VELIKI VRH-DUGI DO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3937	69	74
1194	0	1	VELIKI VRH-DUGI DO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7833	69	74
1195	0	1	VELIKI VRH-DUGI DO	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	24055	69	74
1196	0	1	VELIKI VRH-DUGI DO	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1075	69	74
1204	0	1	VELIKI VRH-VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	100032	69	74
1206	0	1	VELIKI VRH-VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6555	69	74
1208	0	1	VELIKI VRH-ULICA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1132	69	74
<b>Ukupno:</b>						<b>617121</b>		

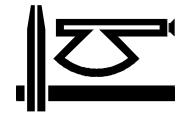
5474 - KO Mur Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1	0	1	CRV.STRANA-CRV.STRAN	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13309	130	73
3	0	1	CRV.STRANA-CRV.STRAN	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6851	130	73
8	0	1	CRV.STRANA-CRV.STRAN	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7984	130	73
9	0	1	CRV.STRANA-CRV.STRAN	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2096	130	73
546	1	1	GOLAĆ-GOLAĆ	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	129	130	23
546	1	2	GOLAĆ-GOLAĆ	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	74	130	23
546	1	3	GOLAĆ-GOLAĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	104603	130	23
547	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14596	130	23
691	0	1	GOLAĆ-CIGANSKA VODA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	36712	130	23
1290	0	1	MUR-ROHOVO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	723	130	73
1291	0	1	CRV.STRANA-RAHOVO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3020	130	73
1303	0	1	CRV.STRANA-RAHOVO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2459	130	73
1304	0	1	CRV.STRANA-RAHOVO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	38885	130	73
<b>Ukupno:</b>						<b>231441</b>		

5478 - KO Oholje Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
398	0	1	DONJE OHOLJE-KLECE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	21748	48	37
432	0	1	PISKAVICA-PRLOVO	VODODERINA	OSTALO ZEMLJIŠTE	609		37
433	0	1	PISKAVICA-PRLOVO	VODODERINA	OSTALO ZEMLJIŠTE	570	48	37
434	0	1	PISKAVICA-PRLOVO	VODODERINA	OSTALO ZEMLJIŠTE	777	48	37
435	0	1	PISKAVICA-PRLOVO	VODODERINA	OSTALO ZEMLJIŠTE	881	48	37
436	0	1	PISKAVICA-DEBELO BRD	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	211234	48	37
438	0	1	GNJILA-DEBELA BRDA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	20874	48	37
<b>Ukupno:</b>						<b>256693</b>		





5499 - KO Rajetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
138	0	1	BREŠCE KOD CUPRIJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1563	71	26
138	0	2	BREŠCE KOD CUPRIJE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3099	71	26
165	0	1	DOLOVI KRIVA BARA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5297	71	61
166	0	1	DOLOVI KRIVA BARA	LIVADA 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4066	71	61
167	0	1	DOLOVI KRIVA BARA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	635	71	61
168	0	1	DOLOVI KRIVA BARA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1226	71	27
169	0	1	DOLOVI KRIVA BARA	GOLET	OSTALO ZEMLJIŠTE	2519	71	27
170	0	1	ČESMALIJA-KRIVA BARA	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16	71	27
170	0	2	ČESMALIJA-KRIVA BARA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	63819	71	27
187	0	1	ČESMALIJA-JASIK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	26671	71	27
188	0	1	ČESMALIJA-DEBELO BRD	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1295	71	27
189	0	1	ČESMALIJA-DEBELO BRD	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1438	71	27
190	0	1	ČESMALIJA-DEBELO BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	579	71	27
197	0	1	ČESMALIJA-DEBELO BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1293	71	27
198	0	1	ČESMALIJA-DEBELO BRD	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1888	71	27
201	0	1	DEBELO BRDO DEBELO B	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3375	71	27
202	0	1	DEBELO BRDO KRIVA BA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	21526	71	27
234	0	1	KRAVAŠALIJA KREMŠTAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	15750	71	61
235	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	584	71	61
236	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7825	71	61
237	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2151	71	61
261	0	1	DOLOVI KRIVA BARA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	32290	71	61
275	0	1	DOLOVI VIŠE VODICE	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1221	71	61
276	0	1	DOLOVI VIŠE VODICE	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	330	71	61
277	0	1	DOLOVI VIŠE VODICE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	126042	71	61
278	0	1	KRAVASALIJA DO KUŠE	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	331	71	61
279	0	1	KRAVŠALIJA KRAVAŠALI	VOČNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	370	71	61
280	0	1	KRAVAŠALIJA DO KUĆE	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	590	71	61
281	3	1	KRAVAŠALIJA DO KUĆE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1629	71	61
282	2	1	KRAVAŠALIJA DO KUĆE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	586	71	61
283	2	1	KRAVAŠALIJA DO KUĆE	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	172	71	61
284	0	1	KRAVAŠALIJA DO KUĆE	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3600	71	61
285	0	1	KRAVŠALIJA KRAVAŠALI	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3218	71	61
286	0	1	KRAVŠALIJA KRAVAŠALI	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3304	71	61
293	0	1	KRAVŠALIJA KRAVAŠALI	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1082	71	61
297	0	1	KRAVAŠALIJA PROGON	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3633	71	61
302	0	1	KRAVAŠALIJA PROGON	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	879	71	61

5499 - KO Rajetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
303	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠALI	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	557	71	61
310	0	1	KRAVAŠALIJA PROGON	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	429	71	61
311	0	1	KRAVAŠALIJA PROGON	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1306	71	61
312	0	1	KRAVAŠALIJA PROGON	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2500	71	61
317	0	1	KRAVAŠALIJA PROGON	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	803	71	61
326	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	PAŠNJAK 3. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2763	71	61
326	0	2	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5716	71	61
326	0	3	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	797	71	61
327	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠALI	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3458	71	61
355	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	17272	71	61
356	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠALI	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1621	71	61
357	0	1	KRAVAŠALIJA VELIKO BR	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	733	71	61
358	0	1	KRAVAŠALIJA VELIKO BR	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5954	71	61
359	0	1	KRAVAŠALIJA VELIKO BR	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	860	71	61
360	0	1	KRAVAŠALIJA VELIKO BR	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1334	71	61
361	0	1	KRAVAŠALIJA VELIKO BR	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	597	71	61
362	0	1	KRAVAŠALIJA VELIKO BR	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	921	71	61
363	0	1	KRAVAŠALIJA KRAVAŠAL	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	285	71	61
410	0	1	SAMČOVIĆI KRŠ	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	744	71	61
411	0	1	SAMČOVIĆI KRŠ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4440	71	61
412	0	1	SAMČOVIĆI KRŠ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1033	71	61
413	0	1	SAMČOVIĆI KRŠ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3118	71	61
414	0	1	SAMČOVIĆI KRŠ	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	109	71	61
416	0	1	SAMČOVIĆI KUĆNI PLAC	zemljište pod zgradom i drugim objektom	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	59	71	61
416	0	2	SAMČOVIĆI KUĆNI PLAC	zemljište pod zgradom i drugim objektom	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	32	71	61
416	0	3	SAMČOVIĆI KUĆNI PLAC	zemljište pod zgradom i drugim objektom	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	24	71	61
416	0	4	SAMČOVIĆI KUĆNI PLAC	zemljište uz zgradu i drugi objekat	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	500	71	61
416	0	5	SAMČOVIĆI KUĆNI PLAC	PAŠNJAK 5. KLASE	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	45	71	61
417	0	1	SAMČOVIĆI KUĆNI PLAC	zemljište pod zgradom i drugim objektom	poljoprivredno zemljište	90	71	61
417	0	2	SAMČOVIĆI KUĆNI PLAC	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	714	71	61
418	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	VOĆNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	428	71	61
419	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	LIVADA 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2726	71	61
420	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4417	71	61
421	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4441	71	61
422	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3663	71	61
423	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	VOĆNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1078	71	61
424	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	NJIVA 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2746	71	61



5499 - KO Rajetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
425	0	1	SAMČOVIĆI DO KUĆE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1251	71	61
500	0	1	LIVADE ČUKARA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3436	71	62
527	1	1	LIVADE PRESLO	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5631	71	62
527	2	1	LIVADE PRESLO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4251	71	62
528	0	1	LIVADE PRESLO	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	742	71	62,63
531	0	1	LIVADE ČUKARA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	95	71	63
533	0	1	LIVADE VIŠE GOBLJA	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	545	71	63
534	0	1	LIVADE VIŠE GOBLJA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	881	71	63
561	0	1	KLEČE JAGODINA BRDA	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	24678	71	63
562	0	1	KLEČE JAGODINA BRDA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2037	71	63
562	0	2	KLEČE JAGODINA BRDA	ostalo prirodno neplodno zemljište	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4378	71	63
563	0	1	KLEČE JAGODINA BRDA	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	764	71	63
569	0	1	KLEČJE ORNICA	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	357	71	63
570	1	1	KLEČJE KLEČJE	NJIVA 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	188	71	63
570	1	2	KLEČJE KLEČJE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	11127	71	63
570	1	3	KLEČJE KLEČJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	13796	71	63
596	0	1	POLJE POLJE	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	392	71	63
597	0	1	KLEČJE DOLINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	24954	71	63
691	0	1	POVRLJANE CRNA REKA	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3388	71	60
692	0	1	POVRLJANE CRNA REKA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	536	71	60
694	0	1	POVRLJANE KOD SULEND	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1225	71	60
695	0	1	POVRLJANE KOD SULEND	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1764	71	60
696	0	1	POVRLJANE KOD SULEND	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2154	71	60
699	0	1	JASIKE JOŠE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	190	71	60
704	0	1	POVRLJANE KOD SULEND	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1183	71	60
766	1	1	DONJE RAJETICE OSOJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1342	71	60
766	2	1	POVRLJANE KOD SULEND	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	703	71	60
775	0	1	D.RAJETICE JEŠEVO BR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	37729	71	60
776	0	1	D.RAJETICE JEŠEVO BR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	32381	71	60
777	0	1	D.RAJETICE JEŠEVO BR	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2098	71	60
778	0	1	D.RAJETICE JEŠEVO BR	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1170	71	60
779	0	1	D.RAJETICE JEŠEVO BR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3511	71	60
780	0	1	D.RAJETICE JEŠEVO BR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1552	71	60
781	0	1	JEŠEO BRDO JEŠEVO BR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	15653	71	60
785	0	1	D.RAJETICE JEŠEVO BR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	51046	71	60
786	0	1	LIVADAK PRESLO	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3509	71	60
907	0	1	LIVADAK LIVADA,	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7375	71	61
967	0	1	SAMČOVIĆI DOLOVI	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	944	71	61

5499 - KO Rajetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
976	0	1	DOLOVI VODIČKO BRDO	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1430	71	61
978	0	1	DOLOVI DOLOVI	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6749	71	61
979	0	1	DOLOVI DOLOVI	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1733	71	61
982	0	1	DELOVI DELOVI	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3185	71	61
983	0	1	DELOVI DELOVI	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3161	71	61
984	0	1	DELOVI DELOVI	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	894	71	61
991	0	1	DOLOVI DOLOVI	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	938	71	61
992	0	1	DOLOVI DOLOVI	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2480	71	61
993	0	1	DOLOVI DOLOVI	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2471	71	61
994	0	1	DOLOVI DOLOVI	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	39640	71	61
1199	0	1	OSOJE OSOJE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	855	71	28
1200	0	1	OSOJE OSOJE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	11703	71	28
1201	0	1	OSOJE MASTINA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	108259	71	28
1202	0	1	OSOJE MASTINA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5039	71	28
1223	0	1	OSOJE OSOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	98090	71	28
1292	0	1	D.RAJETIĆE RASKRSNIC	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1439	71	30
1319	0	1	JELOVAK RASKRSNIC	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2323	71	30
1320	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	35347	71	30
1321	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	71459	71	30,31
1322	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2988	71	30
1323	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1068	71	30
1324	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1920	71	30
1325	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3186	71	30
1326	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1194	71	30
1327	0	1	JELOVAK JAGODINO BRD	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2692	71	30
1328	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2620	71	31
1329	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9568	71	31
1330	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	14570	71	31
1331	0	1	JELOVKA PČELICA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	152086	71	30-32
1332	0	1	JELOVAK SAMA BUKA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9761	71	31
1333	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	144997	71	31,32,33,59
1334	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1472	71	33
1335	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	662	71	33
1336	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	423	71	34
1337	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	12091	71	58
1338	0	1	JELOVKA PČELICA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2909	71	58
1339	0	1	JELOVKA PČELICA	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1264	71	58
1340	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1293	71	58
1341	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	555	71	58



5499 - KO Rajetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1342	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5271	71	34,58
1343	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5474	71	58
1344	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3355	71	58,59
1345	0	1	JELOVAK JELOVAK	GOLET	OSTALO ZEMLJIŠTE	977	71	59
1346	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1167	71	59
1347	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5221	71	59
1348	0	1	JELOVAK JELOVAK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3049	71	59
1349	0	1	JELOVAK JELOVAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	262737	71	31-34,58,59
1350	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	761	71	59
1351	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1859	71	59
1352	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	6089	71	59
1353	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	5155	71	59
1354	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3523	71	59
1355	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	30142	71	59
1356	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	36578	71	59
1357	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	12737	71	59
1358	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1500	71	59
1359	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1207	71	59
1360	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1105	71	59
1360	0	2	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ostalo prirodno neplodno zemljište	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4644	71	59
1361	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2818	71	59
1362	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1158	71	59
1363	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2396	71	59
1364	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	925	71	59
1365	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3456	71	59
1366	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5621	71	59
1366	0	2	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ostalo prirodno neplodno zemljište	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3534	71	59
1367	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	40746	71	59
1368	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	752	71	59
1369	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2149	71	59
1370	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1163	71	59
1371	0	1	D.RAJETIĆE KUĆIŠTE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	19559	71	59
1401	0	1	D.RAJETIĆE PČELICA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5976	71	31
1412	0	1	D.RAJETIĆE JELOVAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1120	71	30
1430	0	1	D.RAJETIĆE SELIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3655	71	59
1431	0	1	D.RAJETIĆE SELIŠTE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2625	71	59
1432	0	1	D.RAJETIĆE SELIŠTE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	12606	71	59

5499 - KO Rajetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1433	0	1	D.RAJETIĆE SELIŠTE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2996	71	59
1434	0	1	D.RAJETIĆE SELIŠTE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7221	71	59
1486	0	1	D.RAJETIĆE JELOVAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1663	71	30
1502	0	1	DONJE RAJETICE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1202	71	30
1503	0	1	DONJE RAJETICE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	906	71	30
1662	0	1	JASIKE JASIKE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	435	71	65
1694	0	1	JASIKE JASIKE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5938	71	65
1695	0	1	JASIKE JASIKE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1930	71	65
1696	0	1	JASIKE JASIKE	ostalo prirodno neplošno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2424	71	65
1697	0	1	JASIKE JASIKE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6015	71	65
1707	0	1	JASIKE JASIKE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3215	71	65
1708	0	1	JASIKE JASIKE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	38684	71	65
1709	0	1	JASIKE JASIKE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8741	71	65
1710	0	1	JASIKE JASIKE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	876	71	65
1720	0	1	JASIKE OBORCI	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	363	71	65
1772	0	1	JASIKE OBORCI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2300	71	65
1774	0	1	JASIKE GUČALIŠTE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1559	71	65
1775	0	1	JASIKE GUČALIŠTE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14483	71	65
1805	0	1	POVRLJANE POVRLJANE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	205	71	60
1806	0	1	POVRLJANE POVRLJANE	POTOK	OSTALO ZEMLJIŠTE	68	71	60
1808	0	1	POVRLJANE POVRLJANE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	252	71	60
1809	0	1	POVRLJANE POVRLJANE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	408	71	60
1809	0	2	POVRLJANE POVRLJANE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2923	71	60
1809	0	3	POVRLJANE POVRLJANE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	40006	71	60
1809	0	4	POVRLJANE POVRLJANE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1541	71	60
1829	2	1	POVRLJANE POVRLJANE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	464	71	64
1852	0	1	POVRLJANE POVRLJANE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	881	71	60
1853	0	1	POVRLJANE POVRLJANE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1024	71	60
1908	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9055	71	64
1918	0	1	MICOVINA ČUKARA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6929	71	63
1919	0	1	MICOVINA ČUKARA	NJIVA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	142	71	63
1921	0	1	MICOVINA ČUKARA	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7368	71	63
1922	0	1	KLEČJE KLEČJE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5717	71	63
1923	0	1	KLEČJE KLEČJE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7475	71	63
1924	0	1	KLEČJE MIČOVSKA STRA	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	14595	71	63
1925	0	1	KLEČJE KLEČJE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	24630	71	63
1926	0	1	KLEČJE KLEČJE	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1362	71	63
1936	0	1	MICOVINA KOD GOBLJA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	213	71	63
1937	0	1	LIVADE PROGON ČUKARA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	29576	71	63



5499 - KO Rajetiće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1938	0	1	LIVADE PROGON ČUKARA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1262	71	63
1944	0	1	MICOVINA MICOVINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	521	71	63
1963	0	1	POPOVO OSOJE KRČEVIN	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	439	71	64
1964	0	1	POPOVO OSOJE OSOJE	LIVADA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1122	71	64
1965	0	1	POPOVO OSOJE POD VIR	NJIVA 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3893	71	64
1966	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4821	71	64
1967	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	26601	71	64
1968	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1806	71	64
1969	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4778	71	64
1970	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3845	71	64
1971	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6836	71	64
1972	0	1	POPOVO OSOJE POPOVO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	298733	71	64
<b>Ukupno:</b>						<b>2570927</b>		

5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
3	0	1	GRADINA GRADINA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	747	241	87
4	0	1	GRADINA GRADINA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2655	241	87
5	0	1	GRADINA GRADINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5387	241	87
6	0	1	GRADINA GRADINA	zemljište pod zgradom i drugim objektom	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	40	241	86,87
6	0	2	GRADINA GRADINA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	237345	241	86,87
6	0	3	GRADINA GRADINA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	36959	241	86,87
6	0	4	GRADINA GRADINA	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	292639	241	86,87
7	0	1	GRADINA GRADINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	539	241	87
8	0	1	GRADINA GRADINA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	3729	241	86
9	0	1	GRADINA GRADINA	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	37535	241	86
391	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	44753	241	84
393	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1653	241	84
409	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15892	241	84
601	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	542	241	83
607	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	42	241	83
621	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1051	241	83
626	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	369	241	83
643	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	833	241	83
650	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1188	241	74,83
652	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	5012	241	83
653	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1858	241	83

5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
654	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7198	241	74
655	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	213398	241	74,83
660	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1078	241	83
660	0	2	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1038	241	83
661	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1507	241	83
663	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	296	241	83
665	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	543	241	83
667	0	1	BOBOVIK BOBOVIK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1265	241	83
827	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	529	241	83
828	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	441	241	83
829	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	663	241	84
830	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	852	241	84
831	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	31646	241	84
832	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2728	241	84
867	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	33576	241	83
867	0	2	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	32626	241	83
869	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1489	241	82
870	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1234	241	82
871	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1854	241	82
872	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	750	241	82
873	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	610	241	82
874	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	85392	241	82,83
880	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6965	241	82
887	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8963	241	74
895	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	11267	241	82
897	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	272	241	82
906	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	787	241	82
907	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4208	241	82
911	1	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5118	241	82
911	2	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9770	241	82
912	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	96591	241	82
913	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1037	241	82
914	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3008	241	82
915	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10540	241	82
916	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2846	241	82
918	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1344	241	82
920	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	20777	241	82



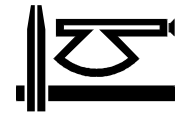


5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
922	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3095	241	82
923	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7979	241	82
924	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	31302	241	82
925	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3183	241	82
926	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4923	241	82
927	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5306	241	82
947	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9082	241	84
985	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	910	241	84
986	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1256	241	84
988	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	27995	241	84
988	0	2	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	16991	241	84
989	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7290	241	84
990	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	701	241	84
991	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1257	241	84
992	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1058	241	84
993	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3477	241	84
1005	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2394	241	85
1079	0	1	GRADINA GRADINA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	38974	241	87
1106	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7142	241	88
1110	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	46296	241	88
1112	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15622	241	88
1113	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1315	241	88
1114	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1750	241	88
1115	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15909	241	88
1125	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	451	241	88
1126	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3312	241	88
1127	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1503	241	88
1129	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	57095	241	88
1142	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13012	241	88
1145	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2894	241	88
1146	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4502	241	88
1147	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5553	241	88
1148	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6857	241	88
1149	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	357	241	88

5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1150	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	19913	241	88
1151	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6722	241	88
1152	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	278	241	88
1153	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6479	241	88
1154	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1284	241	88
1155	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	2086	241	88
1156	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4092	241	88
1158	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	870	241	88
1218	0	1	SPUŠALICE SPUŠALICE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	90246	241	88,89
1226	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	212	241	85
1227	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	3944	241	85
1228	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2851	241	85
1236	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	673	241	85
1237	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	702	241	85
1238	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	6370	241	85
1253	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	16407	241	85
1254	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1032	241	85
1255	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	678	241	85
1300	0	1	VRAČEVAC VRAČEVAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	21954	241	85
1301	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3099	241	85
1364	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	221	241	85
1365	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	718	241	85
1366	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	649	241	85
1367	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1621	241	85
1401	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	26761	241	85
1404	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1350	241	85
1405	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	728	241	85
1406	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	347	241	85
1408	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6490	241	85
1409	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	43915	241	85
1431	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1438	241	85
1460	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5039	241	84
1461	0	1	BUBREGOVIĆE BUBREGOV	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	798	241	84

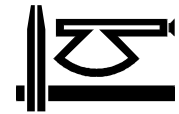


5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1606	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5673	241	82
1616	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	484	241	82
1623	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	418	241	82
1629	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4467	241	82
1630	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3738	241	82
1631	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3439	241	82
1632	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5351	241	82
1633	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3968	241	82
1634	0	1	ZELENOVIĆE ZELENOVIĆ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1348	241	82
1655	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	162	241	82
1657	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	211522	241	74,81
1658	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3651	241	81
1659	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1598	241	81
1661	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1466	241	81
1662	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	30838	241	81
1663	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3700	241	81
1977	0	1	VRAČEVAC VRAČEVAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	33797	241	85
2101	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	67	241	80
2102	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	240	241	80
2122	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2088	241	81
2123	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2003	241	81
2124	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1018	241	81
2125	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4811	241	81
2127	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4250	241	81
2128	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5473	241	81
2130	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	43324	241	81
2131	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1522	241	81
2136	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3558	241	74
2139	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9525	241	74
2140	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15269	241	74
2144	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	397	241	81
2145	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	496	241	81
2146	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	353	241	81
2147	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	451	241	81

5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
2152	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3707	241	81
2176	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2192	241	74
2177	0	1	VELIKI VRH VELIKI VR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	46	241	74
2205	0	1	ROGINJE ROGINJE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5661	241	71
2303	0	1	ROGINJE ROGINJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3366	241	73
2306	0	1	ROGINJE ROGINJE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3790	241	73
2307	0	1	ROGINJE ROGINJE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	529	241	73
2308	0	1	ROGINJE ROGINJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2059	241	73
2309	0	1	ROGINJE ROGINJE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	228	241	73
2317	0	1	KLISURA KLISUR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	123274	241	73
2319	0	1	KLISURA KLISUR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	98490	241	73
2320	0	1	KLISURA KLISUR	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1653	241	73
2498	0	1	ROGINJE ROGINJE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14067	241	81
2499	0	1	ROGINJE ROGINJE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3001	241	81
2501	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	16951	241	80
2502	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9113	241	80
2503	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1846	241	80
2505	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1474	241	80
2506	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1774	241	80
2507	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2711	241	80
2508	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2951	241	80
2509	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3866	241	80
2510	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3310	241	80
2511	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	5617	241	80
2528	0	1	TURJAK TURJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9044	241	80
2529	0	1	TURJAK TURJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7640	241	80
2530	0	1	TURJAK TURJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	144639	241	80
2536	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3368	241	80
2536	0	2	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	29688	241	80
2660	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9462	241	80
2676	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4529	241	79
2679	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1472	241	79
2679	0	2	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5698	241	79
2680	0	1	D.SEBEČEVO D.SEBEČEV	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7226	241	79



5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
2904	1	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3057	241	79
2904	3	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	215	241	79
2904	4	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	224	241	79
2906	1	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	zemljište pod zgradom i drugim objektom	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	118	241	79
2906	1	2	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	8622	241	79
2951	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2463	241	79
2952	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5619	241	79
2953	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	50834	241	79
2954	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1382	241	79
2955	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	662	241	80
2956	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1367	241	80
2957	0	1	TURJAK TURJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	374192	241	79,80
2957	0	2	TURJAK TURJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	921	241	79,80
2958	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5965	241	80
2959	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2398	241	80
2960	0	1	TURJAK TURJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	53837	241	80
2960	0	2	TURJAK TURJAK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	52759	241	80
2962	0	1	TURJAK TURJAK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	305297	241	79,80
2963	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	783	241	79
2964	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1503	241	79
2965	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2410	241	79
2966	0	1	TURJAK TURJAK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	473	241	79
3006	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3345	241	85
3010	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	5129	241	85
3054	0	1	VRAČEVAC VRAČEVAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6379	241	85
3055	0	1	VRAČEVAC VRAČEVAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	50071	241	85
3056	0	1	VRAČEVAC VRAČEVAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	24976	241	85
3358	0	1	KUTA KUTA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	180	241	85
3359	0	1	KUTA KUTA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	164	241	85
3361	0	1	KUTA KUTA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	806	241	85
3389	0	1	KUTA KUTA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3017	241	85
3390	0	1	KUTA KUTA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	423	241	85
3391	0	1	KUTA KUTA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3130	241	85
3393	0	1	KUTA KUTA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4041	241	85
3396	0	1	KUTA KUTA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	59099	241	85
3478	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	153	241	79

5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
3484	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2330	241	79
3564	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1888	241	79
3582	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1708	241	79
3586	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	9603	241	79
3587	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	724	241	79
3589	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	348	241	79
3598	0	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	164	241	79
<b>Ukupno:</b>						<b>3923370</b>		

5506 - KO Sebečevo Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena	Površina JP Srbijašume
2904	2	1	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	zemljište pod delom zgrade	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	29	465	Suvlasnička sa gradom Od. 80	23
2904	2	2	G.SEBEČEVO G.SEBEČEV	ostalo veštački stvoreno neplodno zemljište	građevinsko zemljište izvan građevinskog područja	102	465	Suvlasnička sa gradom Od. 80	82
<b>Ukupno:</b>						<b>131</b>	<b>Svega:</b>		<b>105</b>

5508 - KO Slatina Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
8	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2041	96	94
9	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	639	96	94
10	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1510	96	94
11	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	222870	96	94
12	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	2975	96	94
13	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1773	96	94
14	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	701	96	94
15	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	907	96	94
16	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	631	96	94
17	0	1	GOLAĆ-GOLAĆ	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	229007	96	94
18	0	1	CRNOČA-VUČE RUPE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3208	96	94
19	0	1	CRNOČA-VUČE RUPE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3472	96	94
20	0	1	CRNOČA-DOLOVI	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4989	96	94
52	0	1	CRNOČA-BUĆE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1320	96	94
57	0	1	CRNOČA-ČIBUĆE	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1774	96	93
75	0	1	CRNOČA-KOD	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	634	96	93



5508 - KO Slatina Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
			KUĆE					
77	0	1	CRNOČA-KOD KUĆE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	582	96	93
80	0	1	CRNOČA-KRŠIĆ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1314	96	93
82	0	1	CRNOČA-KRŠIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2147	96	93
83	0	1	CRNOČA-KRŠIĆ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	658	96	93
84	0	1	CRNOČA-KRŠIĆ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	8309	96	93
85	0	1	CRNOČA-KRŠIĆ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7764	96	93
86	0	1	CRNOČA-KRŠIĆ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	190	96	93
86	0	2	CRNOČA-KRŠIĆ	KRŠ	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	767	96	93
87	0	1	CRNOČA-KRŠIĆ	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1884	96	93
120	0	1	CRNOČA-KRETAC	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	848	96	93
121	0	1	CRNOČA-KRETAC	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	541	96	93
122	0	1	CRNOČA-KRETAC	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	11187	96	93
123	0	1	CRNOČA-KRETAC	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6996	96	93
256	0	1	CRNOČA-HARIŠTE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	773	96	93
270	0	1	CRNOČA-RUDINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1594	96	93
310	0	1	CRNOČA-RUDINA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	164274	96	94
311	0	1	CRNOČA-BUĆE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1022	96	94
312	0	1	CRNOČA-BUĆE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	6451	96	94
313	0	1	CRNOČA-BUĆE	ŠUMA 7. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	32471	96	94
498	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1007	96	89
499	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1332	96	89
593	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1507	96	89
594	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3778	96	89
607	0	1	PRVENOVIĆI-KRETAČ	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	354	96	93
619	0	1	ŠIJEČA-ŠIJEČA BRDO	zemljište pod zgradom i drugim objektom	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	53	96	93
619	0	2	ŠIJEČA-ŠIJEČA BRDO	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	31400	96	93
619	0	3	ŠIJEČA-ŠIJEČA BRDO	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	18709	96	93
620	0	1	PRVENOVIĆI-SIJEČE BR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	148943	96	93
621	0	1	ŠIJEČE-ŠIJEČE BRDO	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	449	96	93
623	0	1	PRVENOVIĆI-KOD ŠKOLE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	267	96	88
636	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	343	96	89
647	0	1	PRVENOVIĆI-SLANA VOD	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	878	96	89
652	0	1	PRVENOVIĆI-KOD SLANE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	698	96	89

5508 - KO Slatina Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
667	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	648	96	89
684	0	1	LELETIĆI-BUČE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	53325	96	88
685	0	1	LELETIĆI-BUČE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	58609	96	89
687	0	1	LELETIĆI-BUČE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	36716	96	88,89
688	0	1	LELETIĆI-BUČE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2633	96	89
769	0	1	LELETIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1591	96	89
771	0	1	LELETIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1527	96	89
788	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2829	96	89
790	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5551	96	89
791	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	305	96	89
792	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	810	96	89
958	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5439	96	89
959	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	48420	96	89
960	0	1	POBAČVAR-LIPE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	47298	96	89
961	0	1	POBAČVAR-LIPE	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	4895	96	89
963	0	1	LELETIĆI LIPE-DOLINA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	52346	96	88,89
964	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	42003	96	89
964	0	2	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	182	96	89
965	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1135	96	89
966	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	914	96	89
967	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1250	96	89
968	0	1	POBAČVAR-LIPE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	908	96	89
969	0	1	POBAČVAR-LIPE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	3362	96	89
970	0	1	POBAČVAR-LIPE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	2940	96	89
971	0	1	POBAČVAR-LIPE	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	593	96	89
972	0	1	POBAČVAR-LIPE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	117495	96	89
973	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	GOLET	OSTALO ZEMLJIŠTE	1626	96	89
974	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	63446	96	89,90
975	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	65301	96	89,90
976	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9991	96	89
977	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	893	96	89
978	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1162	96	89,90
979	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1489	96	90
980	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3431	96	90
981	0	1	POBAČVAR-	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	15347	96	90





5508 - KO Slatina Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
			POBAČVAR					
982	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1980	96	90
983	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	1668	96	90
984	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	52361	96	90
984	0	2	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	41603	96	90
985	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	27157	96	90
986	0	1	POBAČVAR-POBAČVAR	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2727	96	90
1007	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13739	96	90
1008	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1665	96	90
1009	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1312	96	90
1010	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14798	96	90
1013	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	735	96	90
1014	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	7384	96	90
1021	2	1	SLATINA-RAVNI GAJ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2435	96	85
1022	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3462	96	90
1023	0	1	SLATINA-RAVNI GAJ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	46411	96	90
1200	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	280	96	89
1207	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1591	96	89
1208	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	356	96	89
1216	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	903	96	89
1217	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	364	96	89
1218	0	1	PRVENOVIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	789	96	89
1312	0	1	HUSIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2134	96	89
1326	0	1	HUSIĆI-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1604	96	89
1328	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	656	96	89
1330	0	1	DOBREŠE-REKA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1165	96	89
1456	0	1	VRČEVAC-OŠTRI VRH	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	17026	96	91
1458	0	1	VRČEVAC-OŠTRI VRH	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14715	96	91
1459	0	1	VRČEVAC-OŠTRI VRH	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14334	96	91
1460	0	1	VRČEVAC-OŠTRI VRH	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2206	96	91
1461	0	1	VRČEVAC-OŠTRI VRH	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	25728	96	91
1462	1	1	VRČEVAC-VIŠE VALOGE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	40697	96	91
1462	2	1	VRČEVAC-VIŠE VALOGE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1025	96	91

5508 - KO Slatina Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1463	0	1	VRČEVAC-VALOGE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	38429	96	91
1465	0	1	VRČEVAC-VRČEVAC	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	225266	96	92
1466	0	1	VRČEVAC-VRČEVAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	287053	96	91,92
1467	0	1	VRČEVAC-VRČEVAC	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	39233	96	91
1468	0	1	VRČEVAC-VALOGE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	23343	96	91
1469	0	1	VRČEVAC-LOKVA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	24443	96	91
1470	0	1	VRČEVAC-LJETINE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9577	96	91
1471	0	1	VRČEVAC-LJETINE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3578	96	91
1473	0	1	VRČEVAC-LJETINE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9395	96	91
1502	0	1	DOBREŠE-VALOGA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	42207	96	91
1503	0	1	DOBREŠE-VALOGA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10522	96	91
1571	0	1	VRAČEVAC-RAKITA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	317860	96	92
1782	0	1	VRAČEVAC-RAKITA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	10947	96	94
<b>Ukupno:</b>						<b>2981214</b>		

5513 - KO Trnava Opština: Novi Pazar \* Suvlasničke parcele \*

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena	Površina JP "Srbijašume" m <sup>2</sup>
1170	0	1	ČADORIŠTE-DRAČE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	85704	318	Udeo JP "Srbijašume" -63759/91435 - Od.13	59763
1171	0	1	ČADORIŠTE-DRAČE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	5731	318	Udeo JP "Srbijašume" -63759/91435 - Od.13	3996
1168	1	1	ČADORIŠTE-DRAČE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	24940	322	Udeo JP "Srbijašume" -24923/32923 - Od 13	18880
1168	2	1	ČADORIŠTE-DRAČE	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7983	322	Udeo JP "Srbijašume" -24923/32923 - Od 13	6043
<b>Ukupno:</b>						<b>124358</b>		<b>Svega JP "Srbijašume" :</b>	<b>88682</b>



5513 - KO Trnava Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
3	0	1	TRNAVA-JELIJA	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	540	128	14
4	0	1	TRNAVA-JELIJA	PAŠNJAK 4. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1600	128	14
5	0	1	TRNAVA-JELIJA	zemljište pod zgradom i drugim objektom	OSTALO ZEMLJIŠTE	8	128	14
5	0	2	TRNAVA-JELIJA	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	484	128	14
6	0	1	TRNAVA-JELIJA	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	3409	128	14
14	0	1	TRNAVA-POD BARJE	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	2504	128	14
138	0	1	MUH.MAH-KOD KUĆE DO	PAŠNJAK 3. KLASE	poljoprivredno zemljište	1269	128	14
289	0	1	MALA TRNAVA-KLEČE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	320	128	14
290	0	1	MALA TRNAVA-KLEČE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	1780	128	14
291	0	1	MALA TRNAVA-KLEČE	zemljište pod zgradom i drugim objektom	poljoprivredno zemljište	89	128	14
291	0	2	MALA TRNAVA-KLEČE	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	54127	128	14
360	0	1	MALA TRNAVA-JELIJE	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1408	128	14
416	0	1	MALA TRNAVA-GOLJIA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	90078	128	21
484	0	1	MALA TRNAVA-GOLJIA	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	6015	128	20
485	0	1	MALA TRNAVA-GOLJIA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	108775	128	20
485	0	2	MALA TRNAVA-GOLJIA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	42988	128	20
486	0	1	MALA TRNAVA-GOLJIA	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	25577	128	20
491	0	1	MALA TRNAVA-GOLJIA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2271	128	20
526	0	1	POD TR.-KOLAŠINSKE S	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	10794	128	18,19
526	0	2	POD TR.-KOLAŠINSKE S	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	2718	128	18,19
527	0	1	POD TR.-KOLAŠINSKE S	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	134255	128	17
581	0	1	POD TRNAVU-LISNIK	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	33603	128	13
649	0	1	TRNAVA-DRAČE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	631	128	14
664	0	1	POD TRNAVU-POD MEJTE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	592	128	14
666	0	1	POD TRNAVU-POD MEJTE	zemljište pod zgradom i drugim objektom	poljoprivredno zemljište	116	128	14
666	0	2	POD TRNAVU-POD MEJTE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	4415	128	14
686	0	1	POD TRNAVU-POD MEJTE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	597	128	14
688	0	1	TRNAVA-IZA GROBLJA	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	4947	128	14
752	0	1	ŽEŽNICA-ŽEŽNICA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	43280	128	11
752	0	2	ŽEŽNICA-ŽEŽNICA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	23624	128	11
756	0	1	ŽEŽNICA-BOJA	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	9911	128	11

5513 - KO Trnava Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
757	0	1	MUH.MAHALA-BOJA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	58840	128	11
773	0	1	VUKOV VLAS-BARICA	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2335	128	11
847	0	1	VUKOV VLAS-VUKOV LAZ	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	2871	128	11
852	0	1	VUKOV VLAS-VUKOV LAZ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15692	128	11
854	1	1	VUKOV VLAS-VUKOV LAZ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15516	128	11
857	1	1	VUKOV VLAS-VUKOV LAZ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	12358	128	11
859	0	1	VUKOV VLAS-VUKOV LAZ	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	12950	128	11
860	0	1	VUKOV VLAS-VUKOV LAZ	LIVADA 8. KLASE	poljoprivredno zemljište	1985	128	11
861	0	1	VUKOV VLAS-VUKOV LAZ	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	499	128	11
1019	0	1	POTOK MAH-ČADORIŠTE	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	2578	128	13
1021	0	1	POTOK MAH-POTOK MAL	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	3678	128	13
1094	0	1	ČADORIŠTE-ČADORIŠTE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	21837	128	13
1095	0	1	ČADORIŠTE-ČADORIŠTE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	35138	128	13
1128	0	1	CADORISTE-POD CADOR.	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	3867	128	13
1141	0	1	ČADORIŠTE-ČADOR.DRAČ	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	536	128	13
1169	0	1	ČADORIŠTE-DRAČE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4116	128	13
1182	0	1	ČADORIŠTE-ČADORIŠTE	PAŠNJAK 4. KLASE	poljoprivredno zemljište	1300	128	13
1183	0	1	ČADORIŠTE-ČADORIŠTE	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13505	128	13
1271	0	1	POD TRNAVU-STANOVI	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	2842	128	16
1272	0	1	POD TRNAVU-STANOVI	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	5781	128	16
1273	0	1	POD TRNAVU-STANOVI	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	1969	128	16
1274	0	1	POD TRNAVU-STANOVI	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	11341	128	16
1275	0	1	POD TRNAVU-STANOVI	ostalo prirodno neplodno zemljište	OSTALO ZEMLJIŠTE	7357	128	16
1276	0	1	POD TRNAVU-DOLOVI	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	259953	128	16-19
1276	0	2	POD TRNAVU-DOLOVI	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	301486	128	16-19
1277	0	1	POD TRNAVU-DOLOVI	ŠUMA 4. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	327806	128	19
<b>Ukupno:</b>						<b>1740861</b>		



5434 - Vojkoviće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
1	0	1	VRŠINE-SLEPO BUČE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	395537	32	41,42,52,53
2	0	1	VRŠINE-SLEPO BUČE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1877	32	41,53
3	0	1	VRŠINE-SLEPO BUČE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	7178	32	53
4	0	1	VRŠINE-SLEPO BUČE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2388	32	53
5	0	1	VRŠINE-SLEPO BUČE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	496	32	53
6	0	1	VRŠINE-SLEPO BUČE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	910	32	53
7	0	1	VRŠINE-SELO BUČE	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10267	32	53
8	0	1	VRŠINE-JAZBINE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1066	32	52
9	0	1	VRŠINE-JAZBINE	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2024	32	53
138	0	1	MEDAR-PISKAVICA	LIVADA 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	6237	32	54
139	0	1	MEDARE-VIŠE KRLJA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	50333	32	54
140	0	1	MEDARE-VIŠE KRLJA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	707	32	54
141	0	1	MEDARE-VIŠE KRLJA	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	1795	32	54
142	0	1	MEDAR-VIŠE KRLJA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	30747	32	54
143	0	1	MEDAR-VIŠE KRLJA	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	535	32	54
153	0	1	MEDAR-ŠILJAK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	33557	32	55
154	0	1	MEDAR-ŠILJAK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16563	32	55
155	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3156	32	56
156	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2160	32	56,58
157	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2268	32	58
158	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	707	32	56
159	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	942	32	56
160	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	16164	32	56
161	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	890	32	56,57
162	0	1	MEDAR-JALOVİK	PAŠNJAK 8. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	802	32	56,57
163	0	1	MEDAR-JALOVİK	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	15975	32	56,57

5434 - Vojkoviće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
164	0	1	MEDAR-VODENIČIŠTE	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	1411	32	57
165	0	1	MEDAR-MEDAR	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	1768	32	56
166	0	1	MEDAR-MEDAR	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	5665	32	56
167	0	1	ŠLJIVNJE-MEDAR	GOLET	OSTALO ZEMLJIŠTE	5506	32	56
168	0	1	ŠLJIVNJE-MEDAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1152	32	56
169	0	1	MEDAR-MEDAR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1238544	32	55-58
170	0	1	ŠLJIVNJE-ŽUTI POTOK	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13036	32	56,57
171	0	1	ŠLJIVNJE-ŽUTI POTOK	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	855	32	57
172	0	1	ŠLJIVNJE-ŽUTI POTOK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3547	32	57
175	0	1	MEDAR-JALOVİK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	28750	32	58
176	0	1	JALOVİK-JALOVİK	PAŠNJAK 6. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2589	32	58
181	0	1	JALOVİK-ŽUTI POTOK	PAŠNJAK 5. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	2067	32	58
182	0	1	JALOVİK-JALOVİK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	63763	32	58
183	0	1	JALOVİK-JALOVİK	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	103751	32	58,59
184	0	1	JALOVİK-JALOVİK	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	48041	32	58,59
185	0	1	JALOVİK-JALOVİK	OSTALO PRIRODNO NEPLODNO ZEMLJIŠTE	OSTALO ZEMLJIŠTE	8348	32	59
186	0	1	JALOVİK-JALOVİK	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	898	32	59
275	0	1	ROGOVA-OSOJE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	41418	32	65
462	0	1	OSOJE-ZVEČALJKA	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	110485	32	65
463	0	1	OSOJE-ZVEČALJKA	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	10275	32	65
464	0	1	OSOJE-LAZOVI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4893	32	65
465	0	1	OSOJE-ZVEČALJKA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	12025	32	65
466	0	1	OSOJE-ZVEČALJKA	PAŠNJAK 7. KLASE	POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE	3156	32	65
467	0	1	OSOJE-KOD KRŠA VIŠE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	2526	32	65
468	0	1	OSOJE-ZVEČALJKA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	16278	32	65
469	0	1	OSOJE-ŠEČINA	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1457	32	65
487	0	1	VOJKOVIĆE-LAZOVI	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	9688	32	65



5434 - Vojkoviće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
<b>Ukupno:</b>						2347173		

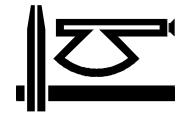
5452 - KO Žunjeviće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
261	0	1	BLATO-JAVOR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	13899	150	45,47
263	0	1	BLATO-JAVOR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	18070	150	47
264	0	1	BLATO-JAVOR	zemljište pod zgradom i drugim objektom	poljoprivredno zemljište	12	150	45,47
264	0	2	BLATO-JAVOR	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	19110	150	45,47
265	0	1	BLATO-JAVOR	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	54150	150	47
266	0	1	BLATO-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	168605	150	45,47
267	0	1	BLATO-JAVOR	PAŠNJAK 8. KLASE	poljoprivredno zemljište	32071	150	45
268	0	1	BLATO-JAVOR-VIŠE TAN	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	20395	150	45
269	0	1	BLATO-JAVOR-VIŠE TAN	PAŠNJAK 8. KLASE	poljoprivredno zemljište	3674	150	45,46
270	0	1	BLATO-JAVOR	PAŠNJAK 8. KLASE	poljoprivredno zemljište	2643	150	46
271	0	1	BLATO-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	1894	150	46
272	0	1	JEZERINE-JAVOR	PAŠNJAK 8. KLASE	poljoprivredno zemljište	15732	150	45,46
273	0	1	JEZERINE-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	177481	150	45,46,47
274	0	1	JEZERINE-JAVOR	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	6514	150	45,47
275	0	1	JEZERINE-JAVOR	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	65928	150	45,46,47
309	0	1	BLATO-JEZERINE	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	2679	150	47
310	0	1	BLATO-JAVOR-VIŠE TAN	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	4267	150	47
311	0	1	BLATO-JEZER.-JAVOR-V	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	3570	150	47
312	0	1	JEZERINE-JAVOR-V.TAN	KRŠ	OSTALO ZEMLJIŠTE	7904	150	47
313	0	1	JEZERINE-JAVOR-V.TAN	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	7760	150	47
314	0	1	JEZERINE-JAVOR-V.TAN	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	4254	150	47
315	0	1	JEZERINE-JAVOR-V.TAN	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	8192	150	47
316	0	1	JEZERINE-JAVOR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	27763	150	46,47
317	0	1	JEZERINE-JAVOR	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	23425	150	46,47

5452 - KO Žunjeviće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
318	0	1	JEZERINE-JAVOR	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	1518	150	47
319	0	1	JEZERINE-JAVOR	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	1918	150	47
392	0	1	VOJSALIĆE-JAVOR	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	586410	150	44,48,49
393	0	1	VOJSALIĆE-JAVOR	PAŠNJAK 8. KLASE	poljoprivredno zemljište	15725	150	48
394	0	1	VOJSALIĆE-VRSINE	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	4189	150	49
396	0	1	VOJSALIĆE-VRSINE	ŠUMA 5. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	372047	150	48,49
397	0	1	VOJSALIĆE-VRSINE	PAŠNJAK 8. KLASE	poljoprivredno zemljište	11009	150	49
403	0	1	VOJSALIĆE-VRSINE	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	13815	150	49
404	0	1	VOJSALIĆE-VRSINE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	4934	150	49
405	0	1	VOJSALIĆE-VRSINE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	14192	150	48,49
406	0	1	VOJSALIĆE-VRSINE	ŠUMA 6. KLASE	ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	15865	150	48
439	0	1	VOJSALIĆE-V.BRDO	PAŠNJAK 6. KLASE	poljoprivredno zemljište	6503	150	48
458	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	747	150	48
459	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	2070	150	48
460	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	1384	150	48
461	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	3726	150	48
462	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	3032	150	48
463	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	4990	150	48
464	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	1671	150	48
465	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	3169	150	48
466	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	KRŠ	ostalo zemljište	1868	150	48
467	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	NJIVA 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	409	150	48
468	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	KRŠ	ostalo zemljište	1966	150	48
469	0	1	VOJSALIĆE-VOJSAL.BRD	PAŠNJAK 5. KLASE	poljoprivredno zemljište	3035	150	48
832	0	1	TANČINA-PLANDIŠTE	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	3526	150	47
833	0	1	TANČINA-PLANDIŠTE	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	2417	150	47





5452 - KO Žunjeviće Opština: Novi Pazar

Br. parcele	Pod. br. parcele	Br. dela parcele	Ulica/Potes	Kulture	Vrsta zemljišta	Površina dela m <sup>2</sup>	Broj lista nepokretnosti	Napomena
834	0	1	TANČINA-PLANDIŠTE	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	7034	150	47
835	0	1	TANČINA-JAVOR	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	2655	150	47
836	0	1	TANČINA-JAVOR	PAŠNJAK 7. KLASE	poljoprivredno zemljište	6497	150	47
<b>Ukupno:</b>						<b>1788313</b>		