

E 161

1142  
91

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO PRI BF  
V LJUBLJANI

PRIRODNE DANOSTI RASTIŠČ IN VLOGA  
GOZDARSTVA NA MENINI

LJUBLJANA, 1981

E 161

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO  
pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani

PRIRODNE DANOSTI RASTIŠČ IN VLOGA  
GOZDARSTVA NA M E N I N I



LJUBLJANA, 1981

Nosilec naloge:

Janko KALAN, dipl.ing.



Direktor:

Marko KMECL, dipl.ing.

Nosilec naloge: Janko KALAN, dipl.ing., višji raziskovalni sodelavec

Raziskovalci: Miha ADAMIČ, dipl.ing., višji raziskovalni sodelavec  
Andrej mag.DOBRE, dipl.ing., višji raziskovalni  
sodelavec

dr.Milan PISKERNIK, dipl.bilog, višji znanstveni sode-  
lavec

Ivan SMOLE, dipl.ing., višji raziskovalni sodelavec  
Igor mag.SMOLEJ, dipl.ing., višji raziskovalni  
sodelavec

Ivan ŽONTA, dipl.ing., višji raziskovalni sodelavec

Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo  
pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani

# PRIRODNE DANOSTI RASTIŠČ IN VLOGA GOZDARSTVA NA MENINI

V s e b i n a	Stran:
1. UVOD	1
2. OPREDELITEV RAZISKOVALNEGA PROBLEMA	2
3. METODOLOGIJA DELA	3
4. OPIS PRIRODNIH DANOSTI, GOZDOV IN OPREMLJENOSTI OBMOČJA MENINE	4
4.1. Geografske in geomorfološke razmere	4
4.2. Klimatske razmere	6
4.3. Geološke razmere	7
4.4. Talne razmere	8
4.5. Floristične razmere	9
4.6. Rastiščne razmere	10
4.7. Favnistične razmere	12
4.8. Kronika gospodarjenja z gozdovi	14
4.9. Sestojne razmere	15
4.10. Razmere prometnega omrežja	18
4.11. Pašništvo na Menini planini	19
4.11.1. Problemi razmejevanja med planinskimi pašniki in gozdom	19
4.11.2. Nekateri prostorski problemi rabe pla- ninskih pašnikov na Menini (opusčanje in zaraščanje kmetijskih zemljišč v občini Mozirje)	22
5. OCENA PRIRODNIH DANOSTI MENINE PLANINE KOT OMEJUJOČIH DEJAVNIKOV ZA RAZNOVRSTNO RABO PROSTORA	26
6. POMEN GOZDARSTVA IN NJEGOVI ORIENTACIJSKI CILJI V PROSTORU MENINE	30
7. PROBLEMI, KI BI JIH MORALI NA MENINI ŠE BOLJ PODROBNO PROUČITI	33

8. PRILOGE

33

- 8.1. Seznam elaboratov za območje Menine
- 8.2. Opuščanje in zaraščanje kmetijskih zemljišč v občini Mozirje

## 1. U V O D

Gozdovi dajejo les, ki je za slovensko gospodarstvo zelo pomembna strateška surovina. Po drugi strani pa imajo gozdovi zelo pomembno vlogo pri vzdrževanju delovnemu človeku primernega okolja.

Potrebe po lesu naraščajo iz leta v leto. Priraščanje lesa pa je omejeno s prirodnimi danostmi gozdnih rastišč, na katere moremo vplivati le v zelo majhni meri. Zato moramo proizvodnjo lesa povečevati le tako, da optimalno izkoristimo biološke lastnosti posameznih drevesnih vrst in jih vskladimo z lastnostmi gozdnih rastišč.

Pri gospodarjenju z gozdovi moramo upoštevati še okoljetvorno vlogo gozdov, ki postaja vse bolj pomembna. Norme v zvezi z varstvom okolja se zaostrujejo, kar nas obvezuje, da vedno bolj mislimo na smotrno izrabo gozdnega prostora.

Gospodarjenje z gozdovi moramo tako usmerjati, da bomo povečevali proizvodno zmogljivost gozdov ter obenem ohranjali in jačali njihovo okoljetvorno vlogo. Optimalno gospodarjenje z gozdovi pa je mogoče doseči le tedaj, če dobro poznamo prirodne danosti gozdnih rastišč in njihov okoljetvorni pomen in če na osnovi teh spoznanj izrebemo najbolj ustrezne oblike gospodarjenja z gozdovi, ki čim bolj izkorisčajo biološke lastnosti drevesnih vrst, v odvisnosti od lastnosti posameznih gozdnih rastišč, ter obenem zagotavljajo trajno delovanje okoljetvornih funkcij gozdov.

## 2. OPREDELITEV RAZISKOVALNEGA PROBLEMA

Izbira najbolj ustreznih oblik gospodarjenja z gozdovi je strokovno zelo zahtevna naloga, ki mora temeljiti na kompleksnem poznanju lastnosti gozdnih rastišč, sestojev in gozdnega prostora. Celovit pristop k reševanju gozdnogospodarskih odločitev zahteva sodelovanje gozdarskih strokovnjakov različnih specialnosti. Ob sočasnem delu skupine različnih specialistov se posamezni problemi obravnavajo iz različnih vidikov, kar nujno privede do različnih mnenj v odnosu do celovitega usklajevanja skupnih stališč o problemu. Takšno skupinsko delo bi po pravilu moralo posredovati boljše rešitve.

Na Inštitutu za gozdro in lesno gospodarstvo imamo malo izkušenj pri skupinskem delu na raziskovalnih nalogah. Zato smo si zastavili nalogo, da bi s skupino raziskovalcev različnih specialnosti na konkretnem primeru celotito proučili probleme določenega gozdnega območja. S takšnim delom bi si pridobili nove metodološke izkušnje pri kompleksnem proučevanju problemov ter bi hkrati preverili usposobljenost raziskovalcev inštituta za sočasno skupinsko strokovno in raziskovalno delo.

Za probleme celovitega skupinskega proučevanja smo izbrali prirodne danosti rastišč na Menini planini. Pri izboru raziskovalnega objekta smo upoštevali naslednje razloge:

- Menina planina predstavlja geografsko, ekološko in prostorsko enotno območje, ki je zelo zanimivo z vidika naravnih danosti in prostorske rabe. Za območje je bila izdelana cela vrsta študij in strokovnih elaboratov, iz katerih je mogoče povzeti vrsto uporabnih podatkov. Menina leži v dveh gozdnogospodarskih območjih (Ljubljana in Nazarje), na katerih je raziskovalno delo premalo prisotno, kar zlasti velja za nazarsko gozdnogospodarsko območje. Zato je bil cilj te raziskovalne naloge proučiti prirodne danosti in stanje gozdarstva na Menini planini, izdelati sintezo o stanju prirodnih danosti in gozdarstva na Menini ter opozoriti na tiste probleme v zvezi z gozdnim gospodarjenjem na območju Menine, ki bi jih morali bolj podrobno proučiti.

### 3. METODOLOGIJA DELA

Razmeroma malo razpoložljivega raziskovalnega časa in majhna finančna sredstva za izvedbo naloge sta narekovala izbiro čim bolj ekonomične metode dela. Ta naj bi omogočila sodelavcem pri izvedbi naloge, da se v čim krajšem času kar najbolje seznanijo s prirodnimi danostmi in stanjem gozdnih sestojev na Menini ter s problemi različne rabe prostora. Na osnovi tako pridobljenih kompleksnih poznanj o Menini naj bi izdelali sintezo o stanju prirodnih danosti in gozdarstva na Menini, hkrati pa opozorili na nekatere probleme v zvezi z gospodarjenjem z gozdovi, ki bi jih bilo potrebno bolj podrobno proučiti. Odločili smo se za naslednje zaporedje dejavnosti:

1. Zbrali in pregledali smo razpoložljive zapisane podatke o Menini. Nekaj publikacij smo poiskali v gozdarski knjižnici pri Inštitutu za gozdno in lesno gospodarstvo in VTZD-u za gozdarstvo Biotehniške fakultete, večji del gradiva pa smo dobili pri Gozdnem gospodarstvu Nazarje. Seznam razpoložljivih elaboratov o Menini se nahaja v prilogi.
2. Opravili smo tridnevni obhod Menine planine, da bi si pridobili popolnejši vtis o naravnih danostih na tem območju in o konkretnih problemih v zvezi z gospodarjenjem z gozdovi.
3. Sodelavci pri nalogi smo si izmenjali osebna mnenja o naravnih danostih na Menini ter o dejavnikih, ki bi jih morali upoštevati pri gospodarjenju z gozdovi. Vsak delavec je s svojega specifičnega strokovnega področja posredoval še predloge za boljše gospodarjenje s sestoji in s prostorom ter opozoril na probleme, o katerih premalo vemo in za katere priporočamo, da bi jih v prihodnjih letih bolj podrobno proučili. Osebna stavila posameznih raziskovalcev smo kritično analizirali in ocenili vsak s svojega specifičnega delovnega področja in jih uskladili do skupnega enotnega mnenja cele delovne skupine.
4. Enotna skupna stališča delovne skupine o naravnih danostih na območju Menine in o problemih gozdnega gospodarstva na tem območju smo na skupnem sestanku v Gornjem gradu posredovali sodelavcem Gozdnega gospodarstva Nazarje. Na tem srečanju smo si v obliki razgovora izmemjali mnenja

in jih uskladili. Posebej smo pripravili še razgovor o problemih usklajevanja gozdnega in pašnega gospodarstva na območju občine Mozirje.

#### 4. OPIS PRIRODNIH DANOSTI, GOZDOV IN OPREMLJENOSTI OBMOČJA MENINE

##### 4.1. Geografske in geomorfološke razmere

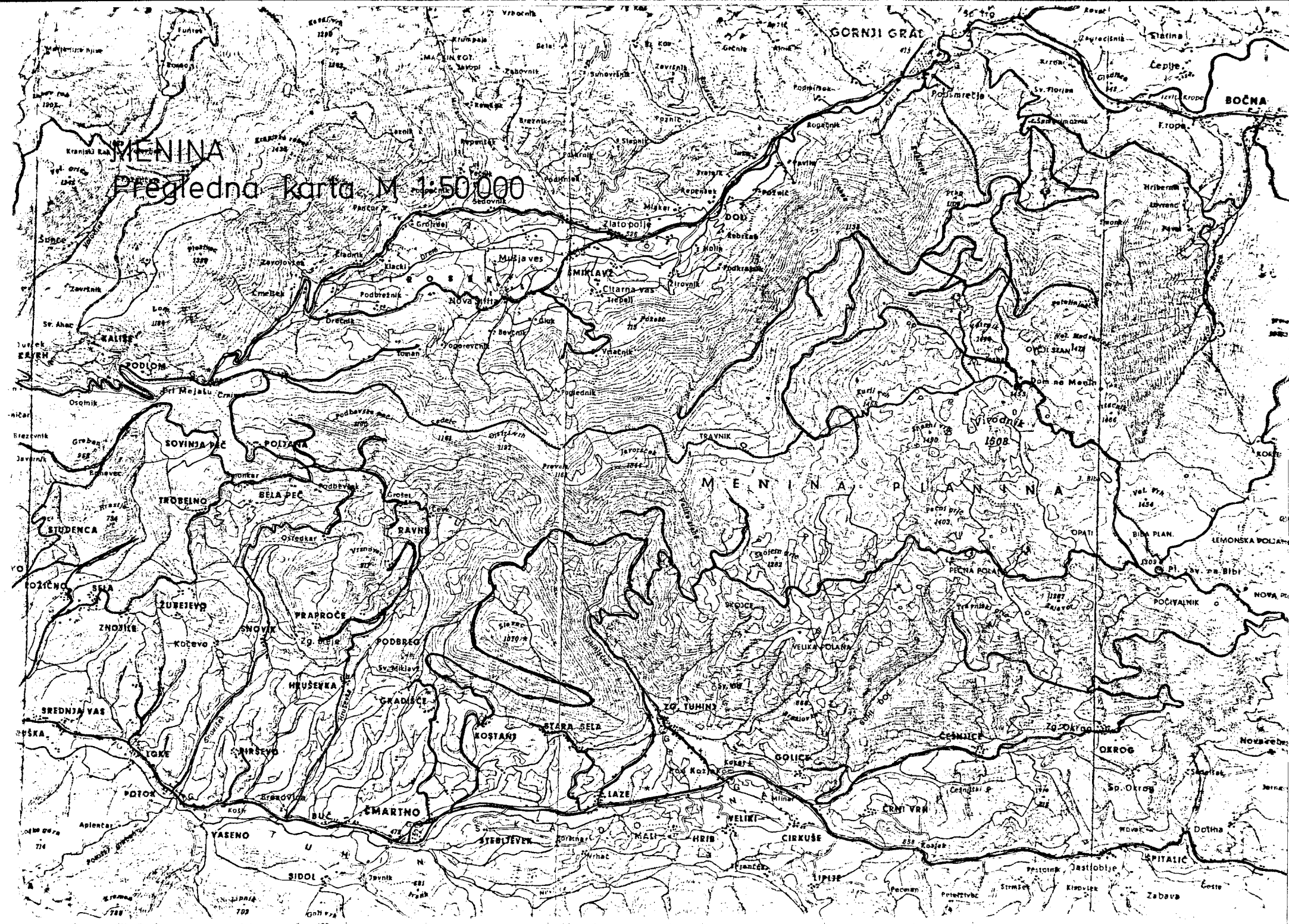
Območje Kamniških planin, ki po dolžini obsegajo skoraj 30 km, je razdeljeno s štirimi globokimi rečnimi dolinami na tri večje prostorske skupine, značilne tudi po obilici planinskih pašnikov:

- krvavško skupino omejuje Kokrska in Bistriška dolina
- veliko-planinsko skupino omejuje Bistriška dolina in dolina Črne ter Podvolovljeka oziroma doline Drete, če ne upoštevamo dokaj samostojne skupine pašniških površin v grebenu Lepenatke (greben Kranjska reber - Rogatec).
- meninsko skupino omejuje dolina Drete in dolina Nevljice. Navedeni prostor s planinskimi pašniki ima različne geomorfološke značilnosti in gospodarsko pomembnost, različne zgodovinsko posestno-pravne razmere in stopnjo sedanje rabe, različne razvojne programe glede turistično-rekreacijske rabe (smučarski centri Krvavec, Velika planina), med opaznimi razlikami je tudi različna arhitekturna zasnova poslopij, ki s svojo izvirnostjo predstavlja, jo posebnost v kultiviranju slovenskega alpskega prostora.

Menina je gorski svet, ki se dviga iz ravninskega območja v smeri od vzhoda na zahod in doseže najvišjo koto 1508 m v Vivodniku. Na severu pada strmo v prelomno dolino reke Črne in preko razvodja na Črnivcu v dolino reke Drete. Menina se na jugu spušča preko položnejših prehodnih oblik v dolino Nevljice in Motnišnice. Osrednji prostor Menine se na vzhod povezuje preko prehoda Lipce (700 m) z Dobroveljskim hrbtom, na zahodu pa se z dolgim slemenom preko prelaza Črnivec (902 m) povezuje s skupinami osrednjih Grintovcev.

V geološkem pogledu je Menina nadaljevanje Kamniških Alp. Geološko pestrost poudarjajo formacije, ki so zastopane od paleozoika do najmlajše triade. Med velikoplaninsko skupino in Menino je geološka in morfološka kontinuiteta glavne gorske skupine pretrgane z vrinjenim gorskim hrbtom Lepenatke, ki

# MENINA Pregledna karta M 1:50 000



je sestavljen le iz paleozojskih skladov.

Tako kot v velikoplaninski skupini so tudi v sosednjem delu Menine zastopane vse triadne formacije: od werfenskih skladov v dnu pobočij do dachsteinskih apnencev, ki tvorijo širok kraški hrbet v vršnem delu Menine. Prevladujeta dachsteinski in gornjetriadni apnenec, ostale formacije pa so izražene z ozkimi pretrganimi pasovi.

Vršna planota Menine meri po dolžini okrog 10 km, po širini pa 5 km. Severni del je višji in visi na jug, sicer pa se nadmorske višine gibljejo med 1200 in 1500 m. Zaradi čistih apnencev je planota tudi dokaj zakrasela, zato so vidne pogoste značilne kraške oblike kot so: vrtače, suhe doline, brezna in skaloviti vrhovi z izrazitimi pojavili škrapelj. Redki studenci so le na vododržnih kameninah, na nepropustnih ulekninah so pogosti "kali" stoječe vode.

Nad uravnanim in rahleje razgibanim platojem se dvigajo višje kope ali vršiči, ki so pretežno porasli z gozdovi, deloma pa so še ohranjene tudi pašne površine. Na ožjem obravnavanem prostoru so predvsem izraziti sledeči vrhovi: Kurji vrh (1466 m), Vetrnik (1448 m), Petelinjek (1451 m), kot najvišji Vivodnik (1508 m), Snežni vrh (1409 m), Vrtačnik (1466 m), Veliki vrh (1454 m) in nad planoto Šavnice na vzhodu Goli vrh (1420 m).

Razmeroma enoten vršni prostor Menine pokrivajo pašniške površine pretežno ekstenzivnega planinskega značaja, med katerimi so slabša in manj ugodna rastišča (glede na talne razmere in relief) poraščena z gozdnim drevjem. Pašne površine se ponekod intenzivno zaraščajo predvsem iz smeri starejših ohranjenih sestojev. Meninske pašniške površine - planine lahko razdelimo glede na potek občinske meje med občinama Mozirje in Kamnik na severno mozirsko in južno kamniško skupino. Meja poteka nekako čez sredino Menine v smeri vzhod - zahod, približno po stari kranjsko - štajerski deželni meji. K severni skupini spadajo planine na ozemlju nekdanjega gornjegrajskega veleposestva, ki je bilo last ljubljanske škofije kasneje pa pašnih zadrug oziroma skupnosti. Uporabniki tega planinskega prostora na Menini so izključno s štajerske strani. Južno pašniško območje Menine pa je v rabi lastnikov in interesentov Tuhinjske doline.

#### 4.2. Klimatske razmere

Za širše območje Menine so značilne naslednje pomembne podnebne poteze:

- relativno toplo podnebje,
- celoletne padavine 1400 - 1500 mm,
- padavine v času vegetacijske dobe 950 - 1050 mm.

Količina padavin v juliju predstavlja upadek, ki je na 5. mestu za najmočnejšim v februarju (v okviru razpona 9 stopenj upadka).

Poletno sušnost lahko karakteriziramo z razmerjem med padavinami v juliju in padavinami v juniju, ki znaša 90 - 99% (padavinska kontinentalnost).

Pri toplotni kontinentalnosti ima gornjegrajska stran  $19,6 - 20^{\circ}\text{C}$  razpona med najtoplejšim in najhladnejšim mesecem.

Zaradi toplega splošnega podnebja segajo bukovi gozdovi še dandanes na planoto v zgornji gorski pas, smreka prevladuje po naravi le v vrtačastih mraziščih.

Vendar je razločno opaziti zaostrenost toplotnih razmer na višinskih pašnikih, kjer v množicah najdemo več rastlin subalpskega pasu: golo vrbo (*Salix glabra*), ozkorogljadi grint (*Senecio abrotanifolius*), planinsko sreteno (*Geum rivale*), poredkom pa slečnik (*Rhodothamnus chamaecistus*) in rušje (*Pinus mughus*).

Šibek upadek padavin v poletju zagotavlja rastiščem ugodno vlažnost. Na planoti, je zaradi tega razširjenih nekaj izrazito vlagoljubnih rastlin (dvocvetna vijoliča - *Viola biflora*, okrogolistni kreč - *Saxifraga rotundifolia*); na pobočjih dokazuje to praprot podporka (*Athyrium filix femina*), verjetno tudi množično pojavljanje regrata ob cestah in na njih, kar je edinstven pojav v Sloveniji.



Slika 1 : Tudi posamezne bukve na vrhu Menine dokazujejo, da so klimatske razmere kljub veliki nadmorski višini še vedno ugodne (relativno toplo podnebje) za to drevesno vrsto

#### 4.3. Geološke razmere

V geološkem pogledu je Menina nadaljevanje Kamniških Alp. Osrednji in vzhodni del platoja Menine planine tvorijo dachsteinski apnenci zgornje triadne starosti, ki se proti jugu spuščajo vse do Tuhinjske doline. Mestoma jih pretrgajo manjši vložki rabeljskih skladov.

Zahodni greben Menine planine sestavljajo nekoliko starejše kamnine iz srednjega triasa. To sta školjkoviti apnenec in mendolski dolomit, ki v smeri proti Tuhinjski dolini prehajata v kremenov keratofir. V nižjih legah se v ozkem pasu ponovno pojavljajo dachsteinski apnenci, pomešani s psevdoziljski-

mi skladi. Južna vznožna pobočja Menine planine gradijo miocenski peščenjaki, med katere se mešajo laški laporji.

Severna pobočja Menine planine so zgrajena nekoliko drugače. Na najvišjih predelih se nahajajo dachsteinski apnenci. Nižja severna pobočja Menine pa so zgrajena iz rudonosnega apnanca, med katerim najdemo manjše krpe rebeljskih plasti, pa tudi srednjetriadičnega dolomita. V vznožju Menine, južno od Gornjega Grada in južno od Bočne, se kažejo sloji andezita.

Geološke razmere Menine planine so bolj podrobno prikazane v poročilih, ki sta jih geolog Janez Rihtaršič iz Celja in geologinja prof.dr.Vera Gregorič s Fakultete za naravoslovje in tehnologijo v Ljubljani izdelala za Gozdno gospodarstvo Nazarje.

#### 4.4. Talne razmere

Današnja podoba razširjenosti posameznih talnih tipov in njihovih razvojnih oblik je rezultat ekoloških danosti in tudi nekaterih posrednih in neposrednih vplivov, ki jih označujemo s tlotvornimi činitelji. Tako, kakor se na določenem območju menjajo tlotvorni činitelji, tako se menja tudi talni pokrov območja. Iz specifičnih lastnosti talnega pokrova pa moremo sklepati o rodovitnosti tal in o njihovi vrednosti za rastlinsko proizvodnjo, pa tudi o stopnji odpornosti tal proti ekološkim spremembam v prostoru in o njihovi podvrženosti eroziji.

Na območju Menine planine prevladujejo karbonatne kamenine, med katerimi je največ apnencev, le mestoma se pojavljajo tudi dolomiti. Na teh kameninah najdemo različne razvojne oblike tal. V strmih pobočjih prevladujejo rendzine in rjave rendzine, le ponekod se v žepih pojavljajo tudi rjava pokarbonatna tla. Zemljišča s plitvimi rendzinami dajejo ob ugodni razporeditvi padavin v času vegetacije še zadostne pogoje za razvoj gospodarskega gozda, tako da na severni strani Menine ne najdemo neproduktivnih površin. Pobočja z blažjimi nagibi pokrivajo pretežno rjava pokarbonatna tla. Podobna tla so se razvila še na zemljiščih, ki jih grade mehkejši apnenci. Večji del pašnikov na planoti Menine planine se nahaja na globokih spranih rjavih

pokarbonatnih tleh. Takšna tla se v manjših površinah pojavljajo še na zatravnicah v pobočjih Menine in se večinoma uporabljajo za kmetijstvo.

Na nekarbonatnih kameninah, ki jih je na območju Menine precej manj kot apnenecv, so se razvila različno globoka kisla rjava tla.

Tla na območju Menine planine so že raziskovali ing.Blažena Pugelj (Gozdno-gojitveni elaborat za območje Gozdnega gospodarstva Nazarje, 1963), ing.Janko Kalan (Gozdne združbe g.e.Kamnik, 1968) in dr.Franci Lobnik (Vegetacijska in rastiščna analiza za SLP II. Gornji Grad in Nazarje, 1973).

#### 4.5. Floristične razmere

Jedro flore je srednjeevropsko in alpsko.

Alpska flora ima šibko ilirsko (gorsko kraško) primes, najpogosteje se pojavlja oskorica (*Artemisia agrimonoides*). Na Menini je nekaj ekološko pomembnih rastlin, ki imajo težišče razprostranjenosti na gorskem krašu, so pa razširjene tudi v Predalpah. Te pomenijo na Menini predalpsko primes. Vsekakor pa je treba poudariti, da je Menina bolj tipično alpska kot npr. Julijske Alpe in osrednje Karavanke, ker se tam najdejo tu in tam še prave gorskokaške rastline, kot sta torilnica (*Omphalodes verna*) in velevetna kalaminica (*Calamintha grandiflora*), ki jih Menina nima. Torej nikakor ne moremo govoriti o dinarskem značaju flore in vegetacije na Menini, vsekakor pa o izrazitem predalpskem (pogostnost prehlajenke in gozdne bilnice). Tako je npr. značilen za najnižji pas Menine zimzelen, kar je enako kot v Bohinju in Posočju. Za najvišji bukov pas je značilna laknica (*Aposeris foetida*), ki se v tem pasu masovno pojavlja vse do Posočja. Na gorskem krasu je laknica izjemna. V pasu laknice se na vlažnih rastiščih množično pojavlja okrogolistni kreč (*Saxifraga rotundifolia*), to pa je skupna poteza s Karavankami od zahoda pa vse do Uršlje gore.

Alpski značaj flore se kaže najbolj razločno v splošni primesi smreke in veliki redkosti prehlajenke (*Galium odoratum*), kar je tudi osnovna razlika v primerjavi z gorskim krasom.

Končno je treba omeniti tudi panonski podnebni vpliv, ker leži Menina na jugovzhodnem robu Alp. Zaradi njega raštejo na planoti tudi nekatere pred-

dinarske rastline, ki jih najdemo na Gorjancih: morska čebulica (*Scilla bifolia*), pasja čebulica (*Gagea lutea*), polžarka (*Isopyrum thalictroides*), rumenocvetna vetrnica (*Anemone ranunculoides*), votli petelinček (*Corydalis cava*), veliki zvonček (*Leucojum vernum*). Vse te so po svoji naravi hkrati nižinske toploljubne rastline, tako kot tudi predalpska lisasta mrtva kopriva (*Lamium maculatum*), ki ostajajo tu zaradi zmanjšanega letnega toplotnega razpona, ki je značilen za visoke lege.

#### 4.6. Rastiščne razmere

Edini kompleksni prikaz rastiščnih razmer na območju Menine planine z njeno neposredno okolico podaja gozdnovegetacijska karta Slovenije v merilu 1 : 100.000, ki jo je izdelal Biro za gozdarsko načrtovanje v Ljubljani leta 1974.



Slika 2 : Na najvišjih vrhovih Menine raste bukev, kot naravna graditeljica gozdnih združb

Po tej karti prevladuje na gornjem, planotastem delu planine preddinarski visokogorski bukov gozd (*Savensi-Fagetum*), ki se spušča tudi po pobočjih navzdol do nadmorske višine približno 1000 m, odvisno od lokalno klimatskih in orografskih razmer v pogorju. Ekstremnejša rastišča (večje strmine, predeli z večjo površinsko kamenitostjo in plitvimi tlemi) porašča tu preddinarski gozd bukve z javorjem in polžarko (*Isopyro-Fagetum*). Na južnem obrobju planote prevladujejo v nižjih legah praviloma bukova rastišča; na strmejših pobočjih predvsem termofilni bukov gozd (*Ostryo-Fagetum*), na manjših strminah pa predgorski bukovi gozdovi (*Hacquetio-Fagetum*).

Severno obrobje planote porašča v pretežni meri predalpski gozd jelke in bukve (*Abieti-Fagetum praealpinum*), ki ga na največjih strminah zamenjata predalpski termofilni bukov gozd (*Carici albae-Fagetum*) in bukov gozd s kresničevjem (*Arunco-Fagetum*), na rastiščih s silikatno podlago pa jelov gozd s praprotmi (*Dryopterido-Abietetum*). Prostorsko razporeditev omenjenih gozdov je mogoče razbrati iz karte.

Podrobnejšo fitocenološko členitev, ki pa ne obravnava celotnega območja Menine planine, je v letu 1962/63 izdelal Biološki inštitut SAZU v merilu 1 : 25.000 in leta 1973 v merilu 1 : 5.000 za severni (gornjegrajski) del. Južni, ljubljanski del obravnavanega območja pa je kompleksno fitocenološko kartiran in prikazan na karti merila 1 : 10.000, ki jo je izdelal Biro za gozdarsko načrtovanje Ljubljana za gospodarsko enoto Kamnik II. leta 1968.

Fitocenološka študija Biološkega inštituta uvršča domala vse obravnavane gozdove na gornjegrajski strani Menine planine posameznim, ekološko specifično opredeljenim podenotam skupne gozdne združbe dinarskega gozda bukve in jelke (*Abieti-Fagetum dinaricum*), v neznatni meri oz. obsegu pa tudi drugim združbam, pri čemer je predvsem značilno, da enači gospodarsko pomembnost dinarskega gozda jelke in bukve s pomembnostjo predalpskega gozda jelke z bukvijo, ki se tu pojavljata v neposrednem medsebojnem stiku.

Po omenjeni študiji pokrivata največje površine dinarski gozd bukve in jelke z golim lepenom (*Abieti-Fagetum dinaricum adenostyletosum*) in njegova stadijalna oblika s smreko; ta subasociacija pokriva masiv Menine planine od nad-

morske višine cca 1000 m pa do vrha. Strmejša pobočja zahodno od Gornjega grada porašča dinarski gozd bukve in jelke s plemenitimi listavci (*Abieti-Fagetum dinaricum aceretosum*), na pobočjih nad sv. Florijanom pa se tej sub-associaciji pridruži še dinarski gozd bukve in jelke z gozdno bilnico (*Abieti-Fagetum dinaricum festucetosum altissimae*).



Slika 3 : Na planoti Menine prevladuje smreka

Na rastiščih s silikatno kamninsko podlago se uveljavlja acidofilni gozd bukve in belkaste bekice z jelko (*Luzulo-Fagetum abietetosum*).

#### 4.7. Faunistične razmere

Menina je v faunističnem pogledu zanimivo območje. V nadalnjem prikazu se bomo omejili le na divjad, tj. na tiste živalske vrste, ki jih obravnava Zakon o varstvu, gojitvi in lovu divjadi ter o upravljanju z lovišči.

Med temi bomo obravnavali le gamsa, srnjad in divjega petelina kot avtohtone vrste, ki jim Menina v današnji podobi (še) predstavlja naravni habitat (prehrana je celo leto dovolj pestra in količinsko dovolj bogata, zagotavlja uspeh reprodukcije), ter divjega prašiča in jelenjad, ki se v večjem številu

in predvsem občasno pojavljata po širšem območju Menine. Značilno za prvo skupino je, da njihova prisotnost ob primerni intenziteti varstva, gojitve in lova nima večjih vplivov na druge dejavnosti v prostoru (gozdarstvo, kmetijstvo), pač pa obstaja nevarnost obratne negativne zveze, tj. slabšanje njihovih življenjskih pogojev zaradi neupoštevanja njihovih značilnosti v načrtovanju rabe prostora od drugih dejavnosti.

Ker imata jelenjad in divji prašič velike sezonske areale aktivnosti, je treba vprašanje varstva, gojitve in lova obeh vrst načrtovati v širšem okviru Menine ne pa le v okviru Savinjskega lovno gospodarskega območja, kamor sodita Lovska družina Dreta in LD Gornji grad. To pomeni, da je potrebno sodelovanje z Domžalskim lovno gospodarskim območjem, oziroma z LD Tuhinj in Motnik, ki upravljata z lovišči in južnem delu Menine.

Oba omenjeni vrsti divjadi se pojavljata na Menini občasno. Njuna značilnost je, da ob neustrezno načrtovani intenziteti varstva, gojitve in lova predstavljalata omejitveni dejavnik kmetijstvu in gozdarstvu, istočasno pa tudi možnostim varstva, gojitve in lova drugih divjadi:

jelenjad . . . srnjad (gams) - prehranska konkurenca

divji prašič . . divji petelin, gozdni jereb - zaviralni vpliv na uspeh reprodukcije talnih gnezdlcev.

Ker je naravno pomlajevanje gozdov na Menini problematično, je zato prisotnost jelenjadi lahko pomemben zaviralni dejavnik za obnovo sestojev po naravni poti (povečevanje deleža listavcev v z mest), istočasno pa tudi potencialna nevarnost za pojav poškodb zaradi lupljenja in obgrizanja v mlajših razvojnih fazah gozda - v drogovnjaku, tanjšem debeljaku.

Zaradi količinsko pomembnih potreb po hrani in relativne zahtevnosti glede sestave (vmesni prehranski tip) predstavlja srnjadi jelenjad močnejšega konkurenta v prehranskem pogledu.

Prehranska konkurenca še dodatno povečuje nezaželene vplive divjadi na gozd.

Trenutno pomembnejših poškodb od divjadi ni opaziti (groba okularna ocena), vendar je potrebno dejanski vpliv divjadi na gozd ugotoviti na primeren objektiven način: v določenih časovnih intervalih zasledovati eventuelne



Slika 4 : Eden redkih mlajših bukovih sestojev na zahodnem delu Menine

spremembe ter na njih načrtovati intenziteto varstva, gojitve in lova vrst, ki poškodbe povzročajo (rastlinojeda parkljasta divjad).

Divjega petelina na Menini moramo bolj kot lovno divjad obravnavati kot dragocen element naravne dediščine in v tem smislu načrtovati ukrepe za njegovo ohranitev.

Predhodno je potrebno podrobno poznati in upoštevati njegove biološke in ekološke posebnosti ter areale aktivnosti (območja rastišč, gnezdišč, primerna območja za vzrejo mladičev, ...).

#### 4.8. Kronika gospodarjenja z gozdovi

Družbeni gozdovi Menine, ki pripadajo stabilni gospodarski enoti Gornji grad I, so bili skupaj s Kašnim vrhom in Homom do leta 1945 last 1Jubljanske nadško-

fije. Kot taki so bili opredeljeni leta 1952. Gospodarski dokumenti zanje so bili med vojno uničeni. Predvojni ureditveni elaborati so: prvi iz leta 1907 (prof.dr.ing.Guttenberg), drugi in tretji iz leta 1927 oz. 1937 (sestavila Direkcija šuma v Ljubljani). Po osvoboditvi so bili prvikrat urejeni leta 1952.

Gospodarska enota Gornji grad II so sestavljeni takoimenovani labilni družbeni gozdovi. Nastala je na podlagi Zakona o agrarni reformi in je bila pravno zaključena v letih 1960/61.

Pri reviziji ureditvenih načrtov je bila leta 1972 formirana nova gospodarska enota družbenih gozdov Gornji grad, v katero so vključeni vsi poprej omenjeni gozdovi. Zadnji gospodarski načrt velja za obdobje 1973/82.

Prostorska struktura te enote je zelo nehomogena. Bivši stabilni gozdovi so obsežni in sklenjeni, bivši labilni pa predstavljajo manjše komplekse in parcele, raztresene po vsej površini.

Zasebni gozdovi pripadajo gospodarski enoti Gornji grad in je bila formirana iz bivših gospodarskih enot zasebnega sektorja Bočna in Gornji grad. Obsega 8 katastrskih občin. Za vsako od teh bivših enot je bil izdelan prilagoditveni načrt za dobo 4 let z zaključkom leta 1971 oz. 1972. Zadnji načrt velja za obdobje 1975/84.

#### 4.9. Sestojne razmere

Gozdni predel Menine obsega okrog 2.600 ha gozdov, od tega približno 3/4 družbenih. Več kot pol vseh meninskih gozdov leži na nadmorski višini nad 1000 m. Gozdovi poraščajo zelo strma severna in vzhodna pobočja (kjer ležijo skoraj vsi varovalni gozdovi) ter položnejši prehod iz strmine v planoto in samo planoto Menine. Vrhinja planota je reliefno zelo razgibana: vrstijo se mnoge vrtače, skaloviti hrbiti, vrhovi in robovi. Gozdne sestoje Menine gradijo predvsem smreka (45%), bukev (40%) in jelka (12%). Sestoji so na strmih delih in na položnejšem prehodu v planoto strnjeni, na sami planoti pa je dolgotrajna pašniška raba zemljišč oblikovala manjše prekinjene gozdne površine.



- Slika 5 : Varovalni gozd na zelo strmih pobočjih nad dolino

Raztreseni sestoji na vrhu Menine predstavljajo zelo dolge gozdne robove, ki krajini dajejo poseben pečat. Hkrati se s svojim vplivom na okolico zaradi močno izraženih varovalnih in ostalih "neproizvodnih" funkcij po pomenu za okolje in človeka izenačujejo z gospodarskim pomenom strnjениh gozdnih sestojev na pobočjih.

Meninski gozdovi so povečini enodobni, stari 100 - 140 let in bolj ali manj čisti. Smrekovi sestoji prevladujejo v višjih legah, bukovi v nižjih, kjer so mešani s smreko ali jelko. Zelo redko se pojavlja naravni macesen. Danes močno preredčeni in marsikje prezreli enodobni bukovi sestoji so nastali zaradi preteklega in še nedavnega velikopovršinskega gospodarjenja z oplodnim



Slika 6 : Na Menini se pojavlja tudi naravni macesen

načinom sečnje pa tudi zaradi ekstenzivne rabe tal. Zato ni videti sestojev (bukovih) v fazi letvenjaka, pa tudi pomlajevanje pod matičnim sestojem je težavno. Zaradi predolgotrajnega redčenja se je zmanjšala mehanska stabilnost in odpornost proti vetru in snegu. Vetrolomi tako silijo k ponovnim velikopovršinskim obnovam ali premenam, kjer zelo močno konkurenčna bukev otežuje vnašanje iglavcev ter ekonomsko melioracijo. V bukovih ali pretežno bukovih sestojih je kvaliteta slaba. Majhen delež hlodovine (pod 50%) slabša ekonomske izračune in onemogoča smezejšo ekonomsko premeno v rastišču ustrezne mešane gozdove bukve, smrekove in drugih iglavcev.

Čisti smrekovi gozdovi na meninski planoti in njenem obroblju so nastali zaradi pašništva, požiganja in novinarjenja, dodatno pa je prišlo še pospeševanje iglavcev kot ekonomsko zanimivih vrst. Čisti skoraj enodobni smrekovi sestoji so nestabilni in pogosto v nevarnosti zaradi vetra in težkega snega.

Eden od vzrokov, da smrekovi gozdovi na Menini ostajajo v nendaravno čisti obliku, obstaja še vedno. To je ekstenzivna paša. Bukev ima na vrhu še vedno veliko rastno in obnovitveno moč, a se zaradi stalnega objedanja živine ne more dvigniti iz podrasti v drevesne krošnje. Zato je premena čistih smrekovih sestojev na Menini ob zaostrenih ekonomskih razmerah nadvse težaven gojitveni problem, ki zahteva tudi odgovor med uporabniki tal in prostora na vršnem delu Menine.

V gozdnem predelu Menine so poleg gospodarskih gozdov tudi 4 smrekovi semenški sestoji v nadmorski višini okrog 1000 m, v bližini (v Strojniku) pa še en bukov. Na Menini je 327 ha varovalnih gozdov in 1 gozdn rezervat 75 ha, ki je izložen v varovalnih sestojih.

#### 4.10. Prometno omrežje

Menina planina je orografsko dokaj zaključena celota, ki jo na severu in jugu jasno omejujeta dolini (na severu Zadrečka, na jugu Tuhinjska), manj izrazita pa je omejitev proti vzhodu in zahodu. Z vidika odpiranja gozdnega predela s prometnim omrežjem se izraziteje kažejo naslednje značilnosti:

1. Po celotnem grebenu v smeri vzhod - zahod poteka meja med GGO Nazarje in GGO Ljubljana, kar pogojuje samostojen pristop k odpiranju tako severnega kot južnega dela. Vsaka stran ločeno gravitira v svojo glavno dolino in po nej k večjim porabnikom lesa.

V nadaljnem bomo obravnavali le tisti del Menine planine, ki pripada GGO Nazarje.

2. Glede na konfiguracijo terena so izraziteje oblikovani 3 pasovi:

- strm spodnji pas (nakloni 60 - 80%)
- zmerno strm srednji paš (nakloni 30 - 50%)
- položen, toda reljefno zelo razgiban zgornji pas, ki tvori značilno planoto Menine planine.

3. Po lastništvu so gozdovi v globalu takole razporejeni:

- družbeni gozdovi se nahajajo v obliki zaokroženega kompleksa v osrednjem delu Menine planine,

- zasebni gozdovi zajemajo celotni zahodni greben in spodnji del Menine planine, kjer je pri odpiranju gozdov potrebno upoštevati tudi odpiranje kmetij.

4. Na Menini planini so izraziteje prisotni izvengozdarski interesi: planšarstvo, turizem, planinstvo, lovstvo, kar je treba upoštevati pri načrtovanju prometnega omrežja.

Vsi navedeni osnovni dejavniki narekujejo specifičen in poglobljen pristop pri odpiranju Menine planine.

#### 4.11. Pašništvo na Menini planini

##### 4.11.1. Problemi razmejevanja med planinskimi pašniki in gozdom

Prikazana podoba gozdnih rastišč na območju Menine planine in njene neposredne sosedstva nam omogoča podati kratko označbo tega predela tudi v povezavi s konkretno perečo problematiko razmejevanja med planinskimi pašniki in gozdom.



Slika 7 : Na globokih tleh so pašniki mnogo boljši

Kot prvo pomembnejšo ugotovitev s tega vidika moremo izpostaviti dejstvo, da so vsi pašniki na Menini planini nastali na gozdnih rastiščih, ki so tudi gozdnogospodarsko zelo pomembni. Iz tega dejstva izvirajo v bistvu vsi konflikti, ki nastajajo pri rabi in izrabi gornjega, planotastega dela Menine planine. V tem se pašniki na Menini planini tudi bistveno razlikujejo od večine planinskih pašnikov, ki v pretežni meri ležijo že izven višinskega pasu gospodarsko zanimivih gozdov.

Druga pomembnejša ugotovitev je značilnost, da pretežni del meninskega gorskega masiva pokrivajo klimatogene (klimatozonalne) gozdne združbe, kar pomeni, da imajo v okviru petrografskeh, orografskeh in klimatskih možnosti danega predela najboljše, najugodnejše rastiščne lastnosti, kar jim spet daje prirodno prioriteto za morebitno negozdno, v tem vegetacijskem pasu predvsem pašniško izrabbo. Ugotovljeno je namreč, da so v posameznih višinskih pasovih od nižin do gorskega sveta izkrčeni za kmetijsko rabo prav predeli, ki so jih pokrivale ekološko najboljše in najugodnejše gozdne združbe, ki jih danes karakteriziramo kot klimatogeno gozdno vegetacijo.

Reliefno najugodnejša gozdna rastišča se nahajajo na vrhnjem, planotastem delu masiva, ki ga odlikuje sorazmerna izravnost reliefa, ugodne klimatske razmere z zadostno količino padavin za uspevanje vegetacije in srednje globoka do globoka rjava tla z visoko rodovitnostjo. Pomembnejšo naravno pomanjkljivost predstavlja zakraselost terena in s tem povezana slaba preskrba z živo vodo. Iz konfiguracije talnega površja je mogoče sklepati, da je največji del pašnikov na Menini planini nastal prav na rastišču visokogorskega bukovega gozda (Savensi-Fagetum), ki ga poleg že omenjenih ekoloških karakteristik označuje še sorazmerna labilnost talnega kompleksa (slabšanje rodovitnosti zaradi nepravilnega gospodarjenja - monokulture smreke v daljših razdobjih) ter izpostavljenost ekstremnim vremenskim vplivom (sneg, veter), ki izhaja iz njihovega položaja na planoti. Pri odstranitvi gozda se ta izpostavljenost izkaže predvsem v poslabšanju lokalno klimatskih razmer, ki se odražajo v težavnejšem pomlajevanju listavcev in ugodnejših pogojih za uveljavitev iglavcev, predvsem smreke.

Če za razmejevanje gozdov in planinskih pašnikov upoštevamo samo ekološke kriterije, je odločitev razmeroma enostavna: razmejiti je treba le najboljša rastišča (pašniki) od vseh ostalih, slabših (gozd), kar je bilo v preteklih

obdobjih v večji meri že opravljeno. Iz razporeditve pašniških površin v prostoru je namreč razvidno, da se te nahajajo na vseh večjih zaravnicah in kotlinah z gladko površino ali vsaj manjšo površinsko skalovitostjo (kamnje so večinoma tudi odstranjevali), grebeni in strmejša, kamenita pobočja pa so ostali poraščeni z gozdom. Tam, kjer so bila za pašo izkrčena tudi ekološko manj ustreznega gozdna rastišča, se je gozd v daljših obdobjih ponovno uveljavil, vendar ne v prvotni sestavi, temveč pretežno v obliki sestojev smrek, ki je prevladala spričo spremenjenih klimatskih razmer. Smreka se tudi danes, po opustitvi paše, v procesu ponovnega zaraščanja v gozd uveljavlja kot pionirska vrsta, ki zelo hitro osvaja opuščene površine in s tem nakazuje neustreznost rastišč za pašniško rabo.



Slika 8 : Pašniki se zaraščajo s smreko

Skupine in pasovi gozda, ki prekinjajo kontinuiteto pašniških površin, predstavljajo tudi pomemben zaščitni faktor pred delovanjem vetrov, ki v tem višinskem pasu dosega veliko jakost in lahko povzroči veliko gospodarsko škodo na gozdnih sestojih.

Iz gornjih ugotovitev je mogoče zaključiti, da je upoštevanje naravnih razmer najboljši način za ugotavljanje pravilnosti razmejitve med pašnikom in gozdom, če želimo trajno ohranjati ravnovesje v naravnem prostoru. To pa je prav gotovo osnovna obveza in družbena odgovornost vseh, ki s tem prostorom gospodarijo.

**4.11.2. Nekateri prostorski problemi rabe planinskih pašnikov na Menini  
(Opuščanje in zaraščanje kmetijskih zemljišč v občini Mozirje)**

Na osnovi obravnavanih lastnosti pašniškega prostora na Menini je njegova členitev očitna, poleg tega pa je izražena tudi z mnogimi gospodarskimi in kot njihova posledica tudi vizuelnimi posebnostmi. Osnovno členitev (upoštevajoč zelo kratek čas za terensko delo) prostora bi lahko predstavili s struktурno shemo, ki opredeljuje generalne lokacije:

1. velikih pašnikov v severnih pobočjih pod slemenim med Podbevško pečjo (1190 m) in Javorškom (1344 m), (občine Mozirje); tu so locirane:
  - Tomanova planina,
  - Planina Ravne
  - Planina Travnik
2. severni pašniki na osrednjem prostoru Menine (občina Mozirje) v pašniških sestojih smreke, kjer so locirane planine:
  - Globače,
  - Ovčji stan,
  - Gospodnji stan,
  - Šavnica
3. južni pašniki na osrednjem prostoru Menine (občina Kamnik) v pašniških sestojih bukve, kjer so locirane planine:
  - Selska,
  - Tuhinjska
  - Goliška,
  - Češnjiška,
  - Cirkuška,
  - Okroška,
  - Biba planina kot največja
  - in Limovska planina.

Med osnovnimi značilnostmi obravnavanega prostora je opuščanje in zaraščanje pašniških površin. Na nekaterih posameznih lokacijah (v bližini komunikacij) pa je v novejšem času prisotna tudi "intenzifikacija" rabe pašniškega prostora, ki je izražena predvsem s sečnjo starih pašniških sestojev smreke.



Slika 9 : Namesto obnove pašnikov - odstranitve mlade zarasti, so posekali gozdne robove in odrasle sestoje na ekološko občutljivih površinah (plitva skeletna rendzina)

O smotrnosti ali nesmotrnosti odvijajočih se procesov lahko nekoliko bolj poglobljeno razpravljam šele s stališča celovitejše presoje dogajanj v kmetijskem prostoru občine Mozirje. Menimo, da je med elementi presoje nujno potrebno upoštevati anketne podatke o opuščanju in zaraščanju kmetijskih površin, ki jih je Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo s sodelovanjem

revirnih gozdarjev, kot v vsej Sloveniji, tudi v občini Mozirje zbral in obdelal do nivoja, predstavljenega v prilogi poročila.

Iz kompleta podatkov povzemamo v tekstualem delu nekatere zaključke za katastrske občine (občine Mozirje) na katerih ležijo tudi obravnavana pašniška območja na Menini.

Katastrska občina	Intenzivne kmet. površine(njive, sadnjaki,vrtovi)			Travniki		Pašniki			
	stabilne	v opuščanju	stabilni	v opuščanju	stabilni	v opuščanju			
Tirovšek	86	+	10	150	+	38	72	+	109
Šmiklavž	109	+	27	141	+	94	113	+	454
Gornji grad	46	+	19	91	+	39	49	+	113
Bočna	118	+	29	167	+	42	49	+	195
S k u p a j	359	+	85	549	+	213	283	+	871

V navedenih štirih katastrskih občinah ocena kaže, da je v opuščanju 1169 ha, kar je 50% od celokupnih razpoložljivih kmetijskih površin (2360 ha).

Različno vrednost opuščenih površin lahko poenotimo s skupnim imenovalcem, ki ga predstavljajo faktorji pretvorbe za različne zemljiške kategorije.

Ti faktorji znašajo 1,0 za intenzivne površine, 0,4 za travnike in 0,1 za pašnike (kar predstavlja, da je proizvodnja na 1 ha intenzivnih površin enačena s proizvodnjo na 4 ha travnikov oziroma na 10 ha pašnikov); izračunane količine pa se izražajo s takoimenovanimi "ornimi ekvivalenti".

Po izračunu na tej osnovi ugotovimo, da je v dolinskem svetu v opuščanju 85 ornih ekvivalentov iz naslova intenzivnih površin (85 ha) in prav tako 85 ornih ekvivalentov na račun 213 ha opuščenih travniških površin. Ekvivalentno temu izračunu pa obsega opuščanje v gorskem – pašniškem prostoru na površini 871 ha le 87 ornih ekvivalentov.

Na osnovi tako izpeljanega relativnega izračuna je odločanje o lokacijah intervencij za racionalnejšo izrabo zemljišč za namene kmetijstva povsem nedvoumna (lokacija  $85 + 85 = 170$  ornih ekvivalentov na 298 ha intenzivnih kmetijskih površin in travnikov: 87 ornih ekvivalentov na 871 ha pašniških površin).

Dokaj različen od prej navedenega (za potrebe kmetijstva) bi bil relativnostni izračun za potrebe gozdarstva. Če ocenimo pretvorbeni faktor z 1,0 na intenzivnih površinah, z 0,8 na travniških površinah in z 0,6 na pašniških površinah, bi torej pomenilo za ekvivalentno gozdno proizvodnjo 85 ha na intenzivnih površinah (85 ha v opuščanju), 160 ha na travniških površinah (213 ha v opuščanju) in na 871 ha opuščenih pašnikih 522 ha ekvivalentnega rastišča za gozdno proizvodnjo.

S stališča racionalne rabe zemljišč je torej krčenje gozdov v pašniškem svetu skrajno problematično dejanje. Take posege je potrebno ovrednotiti s celovitim presojami, sicer so lahko še tako velika prizadevanja reducirana na končne minimalne rezultate v korist kmetijstva in maksimalne negativne učinke v škodo celovitih družbenih prizadevanj.

Na neracionalnost poseganja v pašniško gozdno območje kaže tudi stanje obstoječih pašnih površin, ki ga predvsem označujejo obsežna območja 100% zaplenjenosti z zelišči zlasti na najboljših tleh in s sivko na slabših tleh ter gozdnim mladjem, predvsem smreke, ob robovih odraslih pašniških gozdov.



Slika 10: Pašniki na apnenu so skaloviti

Šele tedaj, ko bi bila izvedena melioracija in omejitev zaraščanja, bi bil smotern tudi poseg v gozdn prostor pašniških gozdov na Menini.

Primarna raba obravnavanega vršnega območja Menine je samo en kompleks tradicionalne rabe prostora. Zaradi obilice atraktivnih vrednot je območje potencialno zelo primerno tudi za druge dejavnosti, ki jih zahteva sodobni čas:

- Območje je atraktivno lovišče glede na ambient in vrsto divjadi.
- Poleg Velike planine je Menina največja osrednja visoka planota v bližini urbanih centrov Ljubljanske aglomeracije, Celja in Zasavja; tudi prometna lega je dokaj ugodna, kar vse pogojuje možnosti in potrebo za turistično in rekreativsko rabo prostora v letnem in zimskem obdobju.
- Zaradi prostorske in ekološke pestrosti je območje primerno tudi za pedagoško rekreacijo in turizem, kot območje za šolo v naravi, taborništvo in planinstvo.
- Ugodni mikrorelief in pestri ambienti omogočajo varno športno in rekreativsko rabo predvsem za najmlajšo in najstarejšo starostno populacijo.
- Sorazmerno cenene so možnosti kvantitativne in kvalitativne mreže prometnic za celovito rabo prostora.
- Stanje naravne in kulturne dediščine zahteva primerna zagotovila, ki bi morala biti s smotrnim gospodarjenjem tudi uresničena.

Nakazana je vseobsežna problematika, ki je ni mogoče reševati s parcialnimi posegi v prostor. Očitno je potrebna sistematična obravnavava, katere neobhodni sestavni del je tudi na ekoloških osnovah temelječ prostorski plan celovite rabe zemljišč na območju planinskih pašnikov Menine.

## 5. OCENA PRIRODNIH DANOSTI MENINE PLANINE KOT OMEJUJOČIH DEJAVNIKOV ZA RAZNOVRSTNO RABO PROSTORA

Nagel razvoj urbanizacije in industrializacije posega iz leta v leto bolj v naš nižinski prostor, ki je po kvaliteti zemljišč sicer najbolj primeren za kmetijstvo. Novejša zakonska določila s področja varstva kmetijskih zem-

Ijišč so ta proces sicer nekoliko zavrla, oziroma so vsaj preusmerila širjenje industrijskih in urbanih objektov na manj kvalitetna kmetijska zemljišča. Opoža pa se tudi povečan pritisk na gozdni prostor.

Vzporedno se pojavlja čedalje večja potreba po hrani in po surovinah rastlinskega izvora, ki jih ne pridelamo dovolj. Proizvodnjo hrane in surovin bi mogli povečati le na kmetijskih zemljiščih, ki jih na novo pridobimo z melioriranjem neproduktivnih ali malo produktivnih zemljišč in pa s širjenjem kmetijskih zemljišč v gozdni prostor.

Opisani premiki v rabi prostora so največji v nižinskih legah, občutijo pa se tudi v bolj oddaljenih, reliefno manj ugodnih območjih kot je npr. Menina planina. Zato je prav, če prirodne danosti Menine nekoliko bolj podrobno pretehtamo, posebno še s tistih vidikov, ki omejujejo nekatere posege v prostor s ciljem, da bi spremnjali način rabe prostora.

Menina planina razpolaga z velikim številom občutljivih dejavnikov za prostor. Na prvem mestu moramo omeniti zaostrene klimatske pogoje, ki se odražajo predvsem v zaostrovanju klimatskih razmer na razgozdenih površinah v najvišjih legah Menine planine. Prirodni gozdni pokrov daje vtis relativno tople klime za Alpski svet, saj uspeva bukev vse do 1508 m visokega Vivodnika, medtem ko najdemo npr. na Krasu v višini 1500 m že ruševje (Snežnik). Na izkrčenih gozdnih površinah, ki se danes uporablajo kot pašne površine, pa se množično pojavljajo subalpske rastline, ki so sicer značilne za razgaljene površine v večjih nadmorskih višinah. Te rastline kažejo na to, da se je relativno topla klima gozda na skrčenih površinah zaostriila in da so razgaljene površine pridobile lastnosti mrazišč. Z nadaljnjjim procesom razgozdovanja Menine, predvsem za potrebe pašništva, bi se klimatski pogoji še zaostrili, s krčenjem gozda pa bi Menino izpostavili še vse večjim nevarnostim delovanja vetra.

Pomembno mesto med občutljivimi dejavniki zavzema velika ekološka občutljivost posameznih gozdnih rastišč. To občutljivost pogojujejo ekstremne reliefne oblike (strma pobočja, izpostavljeni grebeni), skalovitost, podvrženost eroziji in plazenu tal.

V posameznih ekoloških sistemih moramo upoštevati občutljive talne lastnosti.



Slika 11 : Sestoji so zelo prizadeti zaradi preširoko izsekanega pasu za gozdno cesto

Menino planino grade pretežno karbonatne kamenine (apnenci in dolomiti), ki jih spremljajo kraški pojavlji. Apnenci počasi preperevajo in dajejo zelo malo netopnega ostanka, ki se vključuje v tlotvorne procese. Zato tla na teh kameninah zelo počasi nastajajo, so večinoma bolj plitva in jih moramo varovati pred propadanjem. Najbolje jih varuje rastlinski, predvsem gozdní pokrov.

Plitve rendzine na razgaljenih površinah so razen izpiranju izpostavljena še pospešeni mineralizaciji organskih sestavin, ki more v ekstremnih primerih povzročiti stanjšanje talnega pokrova in celo izgubo tal.

Globlja kisla rjava tla (distrični kambisol) pa so zelo podvržena eroziji in plazenu. Takšna tla tudi hitro reagirajo na spremembe v ekološkem kompleksu. Pod vplivom smrekovih monokultur npr. prihaja do kopiranja surovega humusa, zakisovanja tal in do zniževanja vsebnosti baz v tleh, kar vse vodi k zniževanju produkcijske zmogljivosti gozdnih rastišč.

Apnenci so porozna kamenina, ki ne more zadrževati vode. Zato na Menini ni potokov, vodni izviri pa so zelo redki. Oskrba z vodo je omejevalni dejavnik za razvoj raznih aktivnosti na Menini planini.

Med občutljive dejavnike Menine štejemo tudi favno. V prvi vrsti moramo poskrbeti za varstvo redkih vrst živali kot je npr. divji petelin. Obravnavati ga moramo kot dragocen element naravne dediščine in v tem smislu tudi načrtovati ukrepe za njegovo ohranitev.

Enako moramo poskrbeti tudi za druge vrste avtohtone divjadi, katere obstoj danes še ni ogrožen (gams, srnjad). Predvsem je potrebno preprečevati slabšanje življenjskih pogojev za to divjad, obenem pa zanjo tudi zagotoviti primerno intenziteto varstva, gojitve in lova, pri kateri divjad ne bo bistveno vplivala na druge dejavnosti (gozdarstvo, kmetijstvo).

Občutljive dejavnike predstavljajo tudi druge živalske vrste, ki se občasno pojavljajo na Menini (npr. jelen), če so naravni prehranski pogoji pre-skromni za njihov obstoj in razvoj. Večja prisotnost takšnih vrst more škodljivo vplivati na razvoj gozdnega pomladka in s tem ogrožati obnovo sestojev. Istočasno pa prisotnost jelenjadi pomeni potencialno nevarnost za pojav poškodb zaradi lupljenja in obžiranja drevja v mlajših razvojnih fazah gozda.

Občasno se v območju pojavlja tudi divji prašič. Razen škod, ki jih povzroča predvsem na kmetijskih površinah, more njegova prisotnost nevarno ogroziti reprodukcijo talnih gnezdilcev.

Pri načrtovanju gospodarjenja in drugih aktivnosti v prostoru Menine planine moramo obvezno upoštevati občutljive dejavnike prirodnih danosti. Upoštevati jih moramo pri načrtovanju smernic za gospodarjenje v primarnih gospodarskih dejavnostih, pri usklajevanju medsebojnih interesov med njimi in tudi pri usklajevanju rabe prostora za rekreacijo in za druge namene.

## 6. POMEN GOZDARSTVA IN NJEGOVI ORIENTACIJSKI CILJI V PROSTORU MENINE

Prirodne danosti Menine planine opredeljujejo gozdarstvo kot osnovno gospodarsko dejavnost na njenem območju. Nekateri občutljivi dejavniki narekujejo določene smernice za gospodarjenje z gozdovi pa tudi določene omejitve pri gospodarjenju z njimi. Te omejitve moramo vsekakor upoštevati, če želimo trajno ohraniti lesno proizvodne in okoljetvorne funkcije gozdov.

Gospodarjenje z gozdovi naj bo sonaravno, njegov cilj pa proizvodnja kvalitetnega lesa ob hkratnem jačanju lesnoproduktivnih in okoljetvornih funkcij gozda. Ob takšni opredelitvi gospodarjenja z gozdovi moramo s posameznimi sestoji selektivno gospodariti tako, da v optimalni meri izkoriščamo prirodne danosti posameznih gozdnih rastišč in hkrati ohranjamo trajnost gospodarjenja. Na ekstremno občutljivih rastiščih se bomo morali verjetno približevati načinu gospodarjenja s posameznimi drevesi. Takšen način gospodarjenja bodo morali prevzeti sposobni gozdarji z zelo širokim in poglobljenim strokovnim gozdarskim znanjem.

Razen težav v sami gozdarski stroki se bodo operativni gozdarji srečevali še s problemi usklajevanja interesov drugih gospodarskih panog in drugih aktivnosti na območju Menine. Skupno bo potrebno reševati zlasti probleme gozdnega in lovnega gospodarjenja, gozdarstva in planšarstva ter vseh treh primarnih gospodarskih dejavnosti (gozdarstva, planšarstva in lovstva) z interesi drugih uporabnikov prostora za rekreatijo in za druge namene.

Usklajevanje gozdnega in lovnega gospodarjenja bo potekalo predvsem na naslednjih dveh področjih:

1. Vrsto divjadi na Menini planini in njihov stalež bo treba prilagoditi prehranskim pogojem na obravnavanem območju.

Ocenjujemo namreč, da v gozdovih primanjkujejo grmovne vrste, da je pomlajevanje gozdov tudi bolj skromno in da zato prehranski pogoji npr. za jelenjad niso zadostni. Pospeševanje jelenjadi na območju Menine bi zagotovo zaviralo vplivalo na pomlajevanje gozdov in na njihovo regeneracijo.

2. Drugo pomembno področje sodelovanja med gozdarji in lovci zajema redke živalske vrste, ki predstavljajo našo naravno dediščino. Tem vrstam bi morali omogočiti tiste minimalne pogoje, ki še zagotavljajo njihovo

ohranitev. Med te živalske vrste sodi npr. divji petelin.

Pri skupnem reševanju gozdarstva in pašništva na Menini planini se bodo morala upoštevati naslednja izhodišča:

1. Prostorsko biološki in ekonomski problem pašništva je treba reševati celovito, to je v okviru ustreznega naravnega prostora v občini Mozirje in prostora sosednjih občin.

Problematika obsega naslednje vsebine:

- gozdno gospodarstvo (kjer je poudarjena lesnoproizvodna funkcija);
  - kmetijsko gospodarstvo;
  - lovno gospodarstvo;
  - rekreativna dejavnost;
- ob upoštevanju vseh naravovarstvenih in vseh drugih okoljetvornih funkcij gozdnega prostora.

2. Izhodišče pri obravnavanju izrabe omenjenega prostora je razdelitev, ki je dana z gozdnogospodarskimi načrti in ki je upoštevala dosedanja stekovna prizadevanja pri urejanju tega vprašanja, kakor tudi dejanske naravne prostorske prilike v času urejanja teh gozdov.

To izhodišče je utemeljeno s tem, da so bili v izkušnjah in raziskavah v zadnjih letih opazni nekateri negativni ekološki procesi, ki opozarjajo na neustrezno rabo tega prostora v preteklosti:

- floristična analiza kaže na poslabšanje mikroklimе;
- analiza rastlinskih združb kaže na degresivno sukcesijo razvoja planinskih vegetacijskih asociacij;
- številni so pojavi pretiranega izpiranja tal in drugih negativnih talnih procesov.

Utemeljeno pa je tudi s strateškimi prostorskimi relacijami med izrabo kmetijskega prostora v dolini in izrabo planinskih pašnikov v pašne namene.

3. Družbena razmerja v gospodarjenju s plodnimi zemljišči bi morala biti opredeljena v prostorski komponenti družbenih planov z upoštevanjem:
  - potrjenih gozdnogospodarskih načrtov za območje gozdov ter za območje kmetijskih zemljišč s predlogom kmetijskega prostorskega plana kot ne-

obhodne sestavine družbenega načrta občine;

- z usklajevanjem obeh prostorskih dokumentov je edino mogoče doseči družbeno in strokovno verificirana izhodišča za racionalno gospodarjenje s plodnimi zemljišči v občini Mozirje.

4. Kakršnekoli spremembe današnje prostorske razporeditve gozdov in načina njihove izrabe je možno sprejemati samo na osnovi podrobnih analiz funkcij, ki jih ti gozdovi opravljajo v obravnavanem prostoru. Vsekakor pa je potrebno poleg lesnoproizvodne funkcije upoštevati še naslednje, ki so se že v dosedanjih izkušnjah pokazale v tem prostoru kot ključne:

- varovalni učinek gozdov pred erozijo;
- vloga gozdov pri reguliranju mikroklima;
- varovanje pred pospešeno mineralizacijo tal;
- varovanje pred vetrovi in pospešenim izsuševanjem pašnih površin;
- ohranjanje optimalnih vegetacijskih razmer;
- vzdrževanje optimalnega funkcioniranja gozdnega roba;
- ohranjanje funkcije habitatov redkih živalskih vrst (divji petelin);
- ohranjanje in izboljšanje hidrološkega režima, ki je na področju občine Mozirje implicitno pogojen z razširjenostjo in kvaliteto gozdov;
- pri obravnavanju rekreativnih funkcij posebej opozarjam na upoštevanje letnih in zimskih pogojev;
- narodnoobrambna funkcija v kontekstu splošnega ljudskega odpora.

5. Družbeno racionalno je, da preden s spremembom namembnosti tega prostora kakorkoli okrnimo pomembne okoljetvorne funkcije gozdov, optimalno izrabimo že obstoječe kmetijske in pašniške površine v ravninskih predelih in še posebej v planinskem naravnem prostoru.

Vsak nov poseg v prostor in vsaka nova aktivnost v prostoru prinaša v območje Menine nove vplive na naravne danosti. Zato bo treba pri usklajevanju primarnih gospodarskih dejavnosti z uporabniki prostora za rekreacijo in za druge namene aktivno sodelovati pri njihovem načrtovanju. Vse odločitve naj se sprejemajo samo na osnovi podrobnih analiz v vplivu drugih aktivnosti na lesnoproizvodne, predvsem pa na okoljetvorne funkcije gozdov v prostoru Menine planine.

## 7. PROBLEMI, KI BI JIH MORALI NA MENINI ŠE BOLJ PODROBNO Poutučiti

Opisana opredelitev gospodarjenja z gozdovi na območju Menine planine zahteva široko in poglobljeno znanje tako s področja prirodnih danosti, kakor tudi s področja gozdarstva v lesnoproizvodnem in okoljetvornem pomenu za obravnavano območje. Številni elaborati in drugi strokovni izdelki, ki so bili izdelani za območje Menine planine, predstavljajo danes trden vir osnovnih informacij o gozdnem prostoru. Zelo obsežno obstoječe gradivo pa ni popolno in ne zajema vseh podatkov, ki bi jih gozdarski strokovnjaki potrebovali pri svojem operativnem delu v gozdarstvu in pri usklajevanju interesov gozdarstva z interesi drugih uporabnikov prostora Menine planine.

Strokovna znanja bi morali poglobiti zlasti na naslednjih področjih:

- pomlajevanje in gozdnogojitveni ukrepi;
- odprtost gozdov in vzdrževanje cestnega omrežja;
- opredelitev in prostorski prikaz neproizvodnih funkcij gozdov;
- opredelitev lesnoproizvodne in okoljetvorne vloge gozdov v območju pašnikov in gospodarjenje z njimi.

Poudariti moramo, da nudi Menina planina s svojim zaokroženim kompleksom in s svojimi specifičnimi lastnostmi izredne možnosti za postavljanje različnih modelov gozdnogospodarske problematike, ki bi jih mogli na tem prostoru vsestransko proučiti. Rezultate proučevanja teh modelov pa bi mogli prenašati na druga sorodna območja.

Nekatere osnove gospodarjenja z gozdovi v preteklosti so v veliki meri vplivale na današnje stanje sestojev. Reprodukcijska stabilna prirodna oblika gozdov je marsikje spremenjena. Značilna je enodobna struktura tako smrekovih, kakor tudi čistih bukovih sestojev. V obeh primerih moremo ugotoviti zelo skromno pomlajevanje. Zato bi morali proučiti ekologijo pomlajevanja. Hkrati bi morali proučiti tudi ustrezne gozdnogojitvene ukrepe, ki bi pospešili proces pomlajevanja. Posebej bi morali proučiti, s kakšnimi gozdnogojitvenimi ukrepi bi čim hitreje privedli sestoje v sonaravno gozdnogospodarsko stanje, ki bi bilo stabilno tako v lesnoproizvodnem kot tudi v okoljetvornem pomenu.

V okviru celotne problematike odpiranja Menine planine bi veljalo večjo pozornost nameniti naslednjemu:

**Perspektivni načrt prometnic:** Pri obravnavanju perspektivnega načrta prometnic na Menini planini je treba izhajati iz naslednjih izhodišč:

- osnovni skelet cestnega omrežja je že zgrajen;
- na osnovi karte funkcij gozda in celotnega prostora naj bi se dopolnil sedanji perspektivni načrt. Pri tem je treba izdelati za posamezne tipične predele tudi model optimalnega omrežja sekundarnih prometnic;
- k perspektivnemu načrtu naj se dodajo smernice za izvajalce gradbenih del. V smernicah naj bi bili navedeni vsi tisti momenti, ki jih je zaradi občutljivosti posameznih predelov še posebej treba upoštevati kot npr.:
- prilagojena tehnika dela v težkem terenu;
- najustreznejša širina izsekanega pasu gozda itd.

**Problematika vzdrževanja:** Poleg finančnih in tehničnih osnov izhaja problematika vzdrževanja cestnega omrežja na Menini planini predvsem iz naslednjih danosti:

- pomanjkanje ustreznega posipnega materiala; treba je perspektivno rešiti preskrbo s posipnim materialom (izbrati je treba ustrezno lokacijo za pridobivanje materiala, obenem je treba rešiti tehnologijo pridobivanja).
- način dosedanje gradnje; precejšen obseg cestnega omrežja je bil grajen na ročni način, ki pa ne ustreza za sodobno strojno vzdrževanje. Zato je predhodno treba urediti obstoječe vozišče.

**Model za ugotavljanje kazalcev odprtosti:** Obstojče cestno omrežje v osrednjem delu Menine planine bi lahko služilo kot model za ugotavljanje kazalcev odprtosti (gostota cestnega omrežja, koeficient spravilne razdalje, koeficient dolžine ceste in koeficient dolžine omrežja).

Izhodišče za primernost modela je naslednje:

- precejšnja gostota zgrajenih cest;

- ustrezna konfiguracija terena, ki je značilna tudi za druge predele;
- enotna talna podlaga (apnenec);
- strnjen kompleks družbenih gozdov;
- na GGO Nazarje do sedaj še ni proučenega modela.

Povzeti moremo, da so prav neproizvodne okoljetvorne funkcije gozdov na območju Menine planine tiste, ki opredeljujejo rabo prostora v prvi vrsti za gozdarstvo. S tem prevzema gozdarstvo z vso odgovornostjo tudi skrb nad trajnim delovanjem okoljetvornih funkcij gozdov. Na tem področju pa je še veliko neznanega. Predvsem bi potrebovali dobro opredelitev in prostorski prikaz splošnokoristnih funkcij gozda. V prvi vrsti bi rabili opredelitev varovalnih funkcij gozdov in ovrednotenje gozdnega prostora po njih. Posebej pa bi bilo treba proučiti opredelitev okoljetvorne vloge gozdov v območju pašnikov.

Na primeren objektiven način bi morali ugotavljati stopnjo vpliva divjadi na gozd, zasledovati morebitne spremembe ter na njih načrtovati lovnogospodarske in gozdnogospodarske ukrepe za vzdrževanje še sprejemljivega vpliva divjadi na gozd.

Podrobno bi morali spoznati in proučiti biološke in ekološke posebnosti ter areale aktivnosti divjega petelina (območja rastišč, gnezdišč ...). V ta namen predlagamo, da se te elemente na terenu opazuje, sistematično beleži in vnaša v karte merila 1 : 10.000. Na osnovi tako zbranih podatkov bo možno vrednotiti posamezna območja Menine z vidika pomembnosti za divjega petelina.

Posebej je treba v tej zvezi poudariti pomen aktivnih rastišč (točna situacija, oblika gozda in območja, v katerih so bila najdena gnezda in opažene samice z mladiči ipd.). Predlagani način dela ne zahteva posebnih obremenitev. Pri njem lahko pod vodstvom revirnih gozdarjev sodelujejo vsi, ki se na Menini pogosto zadržujejo in katerih narava dela taka opazovanja dopušča in omogoča (revirni gozdarski, gozdní delavci, lovci itd.). Pri delu lahko Inštitut za gozdro in lesno gospodarstvu nudi strokovno pomoč s pripravo samega sistema opazovanj (obrazci, navodila, razgovori s potencialnimi sodelavci) in z vrednotenji rezultatov z možnostjo primerjave z ostalimi območji razširjenosti divjega petelina v Sloveniji.

Spoznavanja o vlogi gozdarstva na Menini planini, kolikor jih je bilo mogoče zbrati v kratkem času, lahko strnemo v naslednjo osnovno ugotovitev: Zaradi naravnih danosti, določenih specifičnosti ter nekaterih omejitvenih dejavnikov zahteva Menina planina zelo skrbno in strokovno poglobljeno gospodarjenje v celotnem predelu. Takšen pristop velja tako za gozdarstvo kot osnovno gospodarsko dejavnost na tem predelu kot tudi za druge dejavnosti (planšarstvo, lovstvo, turizem idr.), ki so tam prisotne.

P R I L O G E

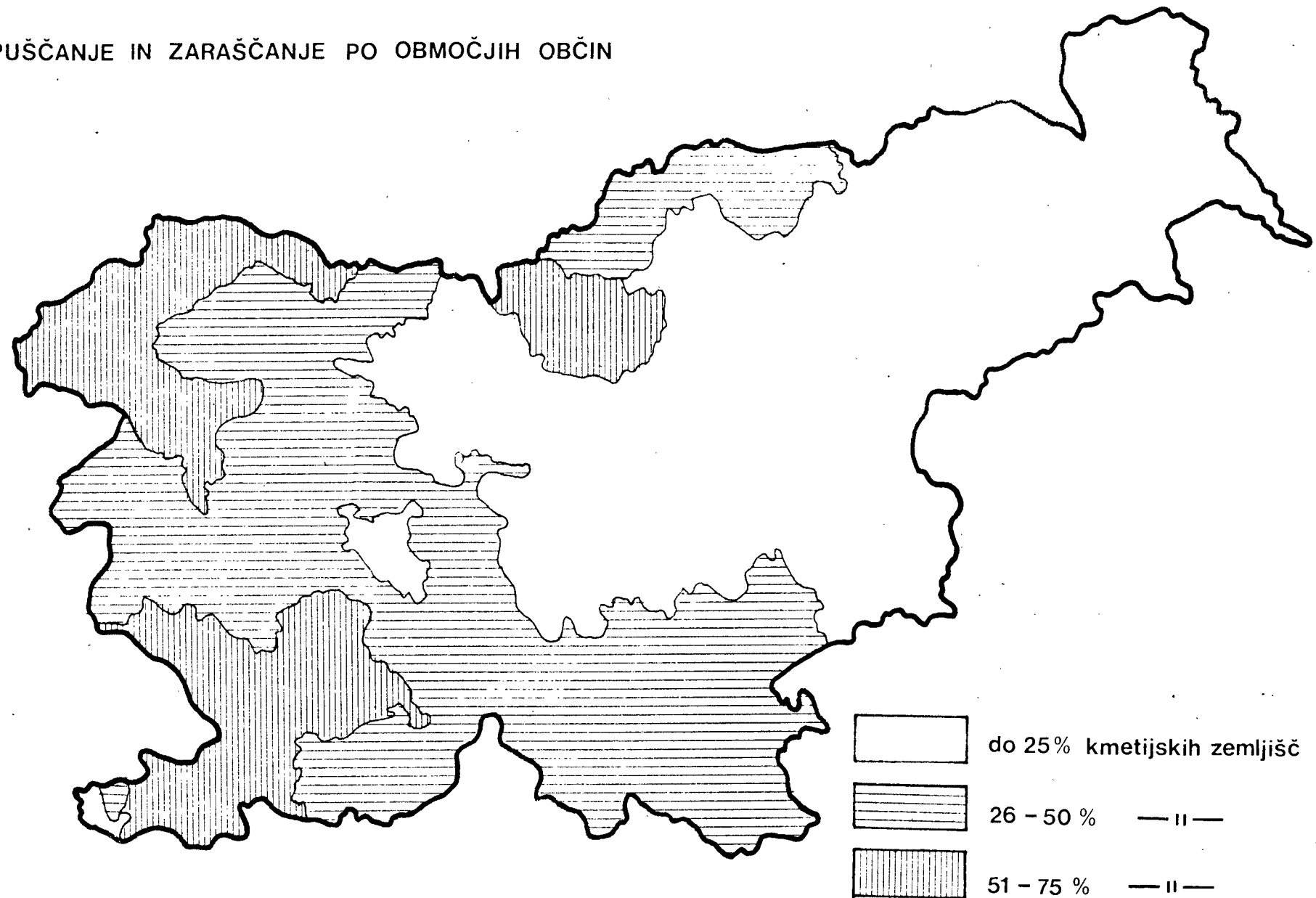
1970-1971

1971

## SEZNAM ELABORATOV ZA OBMOČJE MENINE

1. Ureditveni načrt 1953 - 1962 za gospodarsko enoto Gornji grad I.
2. Gozdno-gospodarski načrt 1963 - 1972 za gospodarsko enoto družbenih gozdov Gornji grad, tekstni del
3. Prilagoditveni gospodarski načrt 1968 - 1972 za gospodarsko enoto Gornji grad II - SLP, tekstni del
4. Obnovitveni gozdnogospodarski načrt, družbeni gozdovi, gge Gornji grad 1973 - 1982 , tekstni del
5. Obnovitveni gozdnogospodarski načrt, zasebni gozdovi, gge Gornji grad 1975 - 1984 , tekstni del
6. Območni gozdnogospodarski načrt za obdobje 1971 - 1980 , GLIN Nazarje, tekstni in tabelarni del
7. Območni gozdnogospodarski načrt za obdobje 1971 - 1980, GLIN Nazarje, prostorski del in karte
8. Gozdnogojitveni elaborat za območje gozdnega gospodarstva Nazarje, SAZU 1963
9. Vegetacijska in rastiščna analiza za SLP II Gornji grad in Nazarje, SAZU 1973
10. Karta gozdnih združb 1 : 100.000 za gozdno gospodarsko območje Nazarje
11. Gozdarstvo v prostorskem planu občine Mozirje
12. Gozdnogospodarski načrt g.e.Tuhinj 1979 - 1986
13. Pregledna karta g.e. Tuhinj M 1 : 25.000
14. Gozdnogospodarski načrt za IV. gg.območje Ljubljana, 1971 - 1980.
15. Gozdne združbe g.e. Kamnik II.

## OPUŠČANJE IN ZARAŠČANJE PO OBMOČJIH OBČIN



ZEMLJJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJISCA	L A S T N I S T V O			SKUPAJ
	DPIJEBEN	ZASEPNO		
INTENZIVNE	130	3468	3598	
TRAVNIKI	228	4129	4357	
PAŠNIKI	4743	3474	8217	
GODZVIL	11037	18407	29444	
LEPOTNO	4665	469	5134	
BOGVIRJA	0	0	0	
VINOGRADI	0	1	1	
<b>SKUPAJ</b>	<b>20803</b>	<b>29948</b>	<b>50751</b>	

O C E N A O P U S Č A N J A K M E T I J U S K I H Z E M L J I Š Ć

PREDVDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJISČ											
	IN		INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
STANJE	DEL FŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUSČENO	81.0	2913.4	74.5	3244.2	25.6	2106.5	100.0	1.0	51.1	8265.1		
BO OPUSČENO	9.1	327.2	5.4	410.9	18.7	1536.1	0.0	0.0	14.1	2274.2		
NE OPUSČENO	5.3	189.2	7.1	308.9	17.2	1412.9	0.0	0.0	11.8	1911.0		
ZAC ZARASANJA	3.1	112.0	5.6	254.6	18.6	1530.0	0.0	0.0	11.7	1896.6		
ZARASANJE	1.6	56.2	3.2	138.4	19.9	1631.5	0.0	0.0	11.3	1826.1		
<b>SKUPAJ</b>	<b>100.0</b>	<b>3598.0</b>	<b>100.0</b>	<b>4357.0</b>	<b>100.0</b>	<b>8217.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1.0</b>	<b>100.0</b>	<b>16173.0</b>		

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E R I V A L S T V O	STEVILLO	G O S P O D I N J S T V A	STEVILLO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	15332	KMETIJE S PÖVRZIHO NAP 10 HA	2984
MLAJŠI OD 10 LET	2455	GOSPODINJSTVA	4221
STARËJŠI OD 60 LET	2780	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	507
POJENI V ISTEM KRAJU	9645	GOSPODINJSTVA Z NEZANIMI DOHODKI	748

A K T I V N O S T

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	6415
ZÄPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDÄRSTVU	2586
ZÄPOSLENI V INDUSTRIJI IN ORPTI	2198

O P N I I K V I V I A L F E N T I

Z E M L J I S K A KATEGORIJA	P Ö V R S I N A	DRNI EKVIVALENT	P Ö V R S I N A K H E T Z E M L J I N A P R E B I V A L C A	1.055
			DRNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	381
			DRNI EKVIVALENT NA P R E B I V A L C A	402
INTENZIVNE	3598.0	3598.00		
TRAVNIKI	4357.0	1742.90		
PAŠNIKI	8217.0	821.70		
VINOGRADI	1.0	2.50		
<b>SKUPAJ</b>	<b>16173.0</b>	<b>6165.00</b>		

UPRAVNA OBČINA: 33 MOTIPJE

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
1 01	12.9	6568.2
2 02	22.7	11541.2
6 06	4.2	2120.1
7 07	47.8	24271.1
11 11	12.3	6241.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>100.0</b>	<b>50751.0</b>

GOZDNE ZEPUZZRE

G O Z D N A S Z D R U Z B A	DELEŽ	POVRŠINA
16 AFP	14.0	4109.6
17 ADF3	1.8	538.6
18 ANF3	8.3	2456.9
19 APS	.6	164.5
20 LPR	3.2	951.5
22 HF4	2.0	602.4
23 EF4	.6	178.8
24 SF	1.9	570.3
28 PST	1.5	453.4
38 OF	1.9	545.3
39 CF	1.6	482.6
41 ARF	2.1	605.6
43 IF	1.1	315.8
44 GF	1.1	319.1
46 LF3	18.1	5326.1
47 LF4	.6	178.8
49 PF	.9	278.2
55 DA	10.5	3091.6
56 RA	24.2	5939.3
58 BF	5.2	1531.6
65 NEOPR	2.7	794.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>100.0</b>	<b>29444.0</b>

KAT. OBČINA: 941  
POZIČJE: DDŽJA

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA	LASTNIŠTVO	ZEMELJSKA DRIJENOGA ZASEEENO	SKUPAJ
INTENZIVNE	143	147	
TRAVNIKI	202	209	
PASNIKI	216	28	244
GOZDOVI	633	1209	
NEBLADNO	8	18	
MOŽVIRJA	0	0	
VINOGRADI	0	0	
SKUPAJ	823	1014	1847

OCENA OPREKANJA KMETIJSKIH ZEMELJIS

PREDVIREVALJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJIS				SKUPAJ
	IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	
STANJE	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ HA
NE DO OPRESENKO	8	117.6	8	157.2	2 46.8 55.6 331.6
BO OPRESENKO	1	14.7	1	20.9	4 97.6 0 0.0 22.2 133.2
ZE OPRESENKO	1	14.7	1	20.9	2 48.8 0 0.0 14.1 84.6
ZAE ZARAKANJA	0	0.0	0	0.0	1 24.4 0 0.0 4.1 24.4
ZAPASEANJE	0	0.0	0	0.0	1 24.4 0 0.0 4.1 24.4
SKUPAJ	10	147.6	10	209.0	10 244.0 0 0.0 100.0 500.0

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	682	KMETIJE S PovRSINO NAD 10 HA	117
MLAJSI OD 10 LET	94	GOSPODINJSTVA	191
STAREJSI OD 60 LET	143	GOSPODINJSTVA Z DOHORKI OD KMETIJE	17
ROJENI V ISTEM KRAJU	109	GOSPODINJSTVA Z NEKANIMI DOHORKI	43

AKTIVNOST STEVILO

AKTIVNO PREPIVALSTVO SKUPAJ	277
Zaposleni v kmetijstvu in gozdarstvu	109
Zaposleni v industriji in obrti	88

OPNI EKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORN EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREDIVALCA	.880
INTENZIVNE	147.6	147.00	DRJI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	.425
TRAVNIKI	209.0	83.60	ORN EKVIVALENT NA PREDIVALCA	.374
PASNIKI	244.0	24.40		
SKUPAJ	500.0	255.00		

## TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRINA
2 02	6	1108.2
7 07	6	738.8

**S K U P A J** 10 1847.0

## GOZNE ZEPUSKE

GOZNA ZEPUSKA	DELEZ	POVRINA
56 RA	4	483.6
16 AFP	3	362.7
43 TF	2	241.8
24 SF	1	120.9

**S K U P A J** 10 1209.0

UPRAVNA OFICINA: 33 MOZIJE  
KAT. OBZINA: 919 PREZJET

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMELJSČA	LASTNISTVO DPUMBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	0	90	90
TRAVNIKI	0	93	93
PASNIKI	0	38	38
GOZDOVJI	3	344	347
PERLODNO	0	3	3
MOSVIPA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>11</b>	<b>568</b>	<b>579</b>

O C E N A O P U Š E N J A K M E T I J S K I H Z E M L J I S C

PREDVIDEVANJE

IN. STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJSČE				<b>SKUPAJ</b>					
	INTENZIVNE DELEZ	TRAVNIKI DELEZ	PASNIKI DELEZ	VINOGRADI DELEZ						
NEBO OPUSZCENO	8	72.0	9	83.7	6	22.2	0	0.0	80.8	178.5
PO OPUSCENCI	1	9.0	1	9.3	1	3.8	0	0.0	10.0	22.1
ZE OPUSCENCI	1	9.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	5.8	12.8
ZAC ZARASČANJA	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1.7	3.8
ZARASČALI	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1.7	3.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>90.0</b>	<b>10</b>	<b>93.0</b>	<b>10</b>	<b>38.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>221.0</b>

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P P R I V A L S T V O	STEVILLO	G O S P O D I N J S T V A	STEVILLO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	248	KMETIJE S POVRSINO NAD 10 HA	68
MLAJIJI OD 30 LET	38	GOSPODINJSTVA	69
STAREJŠI OD 60 LET	51	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	14
PONJENI V ISTEM KRAJU	169	GOSPODINJSTVA Z NEZAMIMI DOHODKI	22

A K T I V N O S T

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	STEVILLO
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	119
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRRTI	58
	43

F O R N I E K V I V A L E N T I

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PPRIVALCA	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	OPNI EKVIVALENT NA PPRIVALCA
INTENZIVNE	90.0	90.00			.891
TRAVNIKI	93.0	37.20			.593
PASNIKI	38.0	3.80			.528
<b>SKUPAJ</b>	<b>221.0</b>	<b>131.00</b>			

## TALNE ENOTE

## TALNA ENOTA DELEZ POVRŠINA

7 07	10	579.0
------	----	-------

SKUPAJ	10	579.0
--------	----	-------

## GOZDNE ZDRUŽBE

## GOZDNA ZDRUŽBA DELEZ POVRŠINA

56 DA	3	104.1
-------	---	-------

55 DA	4	134.8
-------	---	-------

46 LF3	3	104.1
--------	---	-------

SKUPAJ	10	347.0
--------	----	-------

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKA	LASTNIŠTVO DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	0	79	79
TRAVNIKI	0	120	120
PASNIKI	7	54	61
GOZDOVI	138	705	843
NEPLODNO	1	4	11
MOSVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>352</b>	<b>962</b>	<b>1114</b>

## POČENA OPREZANJA V KMETIJSKIH ZEMELJISKIH

PREVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISCH				SKUPAJ
	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRADI	
DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
NE BO OPREZENO	5	89.5	7	84.0	129.6
BO OPREZENO	1	7.9	0	0.0	14.0
ZE OPREZENCI	2	15.83	1	12.0	35.4
ZAC ZARAKCJANA	1	7.9	1	12.0	40.0
ZARAKCJANJE	1	7.9	1	12.0	38.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>79.0</b>	<b>10</b>	<b>120.0</b>	<b>260.0</b>

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREDIVALSTVO SKUPAJ	240	KMETIJE S POVERSINO NAD 10 HA	139
MLAJEI OD 10 LET	57	GOSPODINJSTVA	46
STARERJSI OD 60 LET	29	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	13
RCJENI V ISTEM KRAJU	194	GOSPODINJSTVA Z METANIMI DOHODKI	17

## AKTIVNOST

AKTIVNO PREDIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	103
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRATI	69
	20

## OPNITEKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVERINA	ORNI	POVERINA KMET ZEMUJ NA PREDIVALCA	1.033
		EKVIVALENT	ORNI EKVIVALENT NA HA KMFT ZEMEJE	.512
			ORNI EKVIVALENT NA PREDIVALCA	.555
INTENZITVNE	79.0	79.00		
TRAVNIKI	120.0	48.00		
PASNIKI	61.0	6.10		
<b>SKUPAJ</b>	<b>260.0</b>	<b>133.10</b>		

NEFRANJA OPĆINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OPĆINA: 930 FLOŽJAN PRI GOR. GR.

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
7-07	9	1002.6
2-02	1	111.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1114.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEZ	POVRŠINA
36-CF	1	84.3
55-CA	1	84.3
56-CAT	8	674.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>843.0</b>

UPRAVNA OBČINA: 33 MOTIJE  
KAT. OBČINA: 942 GORNJI GRAD

ZEMLJJSKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA	LASTNOST	DRUŽBENO	ZASERNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	7	58	65	
TRAVNIKI	10	120	130	
PASNIKI	140	22	162	
GOŠDOVI	499	241	740	
UFLODNO	20	5	25	
MOKRIRJA	0	0	0	
VHODGRADIT.	0	6	0	
S K U P A J	676	486	1122	

O C E N A D O P U Z A N J A K H E T I J S K I H Z E M L J I J E V

PREDVODEVATELJE KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIVEV

IN	IMENOVANE	TRAVNIKI	PASNIKI	VHODGRADIT.	S K U P A J	
STANJE	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
NEBO OBLIŠENO	7	45,5	7	91,0	3	48,6
DO OBLIŠELO	1	6,5	0	0,0	1	14,2
ZELJOPUSTELO	1	6,5	1	13,0	3	48,4
ZAE.ZARAKSAMJA	0	0,0	1	13,0	1	14,2
ZARASEANJE	1	6,5	1	13,0	3	32,4
S K U P A J	10	65,0	10	130,0	10	162,0

DEMOSGRAFSKI PODATKI

PREDVOKALSTVO	STEVILO	PODROBNIJOST	STEVILO
PREDVOKALSTVO SKUPAJ	722	KMETIJE S POVRSINOJO DO 10 HA	19
VEČJE OD 10 LET	101	GOSPODARSTVA	213
STAREJCI CO DO 60 LET	126	GOSPODARSTVA Z DOBOTO CO KMETIJE	12
DOHOLDI KMETIJE KEMELI	411	GOSPODARSTVA Z DEJAVNIKOM KEMELI	16

KETVINDSTVO

KETVINDSTVO	STEVILO
AKTIVNO PREDVOKALSTVO KEMELI	158
ZDOLZENI V KMETIJSTVU IN GOSPODARSTVU	45
ZDOLZENI V KMETIJSTVU IN GOSPODARSTVU	127

CEFKI IN EKVIVALENTI

ZEMLJJSKA PROIZVINA	CENI	PROIZVINA KMET ZEMELJJSKE SLOVOLCA	CENI
TRAVNIKI	131,5	52,00	37,5
PASNIKI	126,0	16,20	11,34
GOŠDOVI	15,00	1,00	0,74

## TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
7.07	5	561.0
2.02	5	561.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1122.0</b>

## GOZDNE ZDROBNE

GOZDNA ZDROBNJA	DELEZ	POVRŠINA
56. BA	3	222.0
41. ARF	3	222.0
43. IF	1	74.0
24. SF	3	222.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>746.0</b>

## ZEMELJJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA	L A S T N I S T V O	Z E M E L J I S C A	D R U Ž B E N C I	Z A S E B N O	S K U P A J
INTENZIVNE	6	72	78		
TRAVNIKI	1	87	88		
PASNIKI	21	23	44		
GOZDOVI	7	292	299		
NEPLODNE	15	2	17		
MOKEVIRJA	0	0	0		
VINOGRADI	0	0	0		
<b>S K U P A J</b>	<b>50</b>	<b>476</b>	<b>526</b>		

## O C E N A O P U S T Z A N J A K M E T I J S K I H Z E M E L J I S C

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISCEV					<b>S K U P A J</b>			
	TH.	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRADI				
STANJE	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	
NE BO OPUŠČENO	8	62.4	7	61.6	6	26.4	1	0.0	71.6
BO OPUŠČENO	1	7.8	1	8.8	1	4.4	0	0.0	10.0
SE OPUŠČENO	0	0.0	1	8.8	1	4.4	0	0.0	6.3
ZAČ ZAPÄTANJA	1	7.8	1	8.8	1	4.4	0	0.0	10.0
ZARÄTANJE	0	0.0	0	0.0	1	4.4	0	0.0	2.1
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>78.0</b>	<b>10</b>	<b>88.0</b>	<b>10</b>	<b>44.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>
									<b>210.0</b>

## DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	STEVILO	G O S P O D I N J S T V A	STEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	212	KMETIJE S Površino nad 10 ha	69
Mlašji od 10 let	32	GOSPODINJSTVA	56
Starejši od 60 let	47	GOSPODINJSTVA z dohodki od kmetije	13
Rojeni v istem kraju	134	GOSPODINJSTVA z mešanimi dohodki	16

## A K T I V N O S T

A K T I V N O S T	STEVILO
AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	101
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	57
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRŽI	23

## O R N I E K V I V A L F N T I

Z E M L J I S C A	P O V R S I N A	O R N I	P O V R S I N A K M E T Z E M L J I N A P R E B I V A L C A	.991
K A T E G O R I J A		E K V I V A L E N T	O R N I E K V I V A L F N T N A H A K M E T Z E M L J E	.566
INTENZIVNE	78.0	78.00		
TRAVNIKI	88.0	35.20		
PASNIKI	44.0	4.40		
<b>S K U P A J</b>	<b>210.0</b>	<b>117.60</b>		
			O R N I E K V I V A L F N T N A P R E B I V A L C A	.555

UPRAVNA OBČINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OBČINA: 933 HOMEČ

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
6 06	6	315.6
7 07	4	210.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>526.0</b>

GOZDNE ZDRAVBE

GOZDNA ZDRAZBA	DELEŽ	POVRŠINA
56 RA	10	299,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>299,0</b>

OBČINA: 33 MOZIRJE  
KAT OBČINA: 938 KOKARJE

ZEMELJJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA	L A S T N I S T V O	Z E M L J I S K A	D R U Z P E N O	Z A S E B N O	S K U P A J
INTENZIVNE	1	69	1	70	
TRAVNIKI	1	108		109	
PAŽNIKI	1	23		24	
GOZD CVI	238	368		596	
NEPIGDND	13	4		17	
MOTVIRJA	0	0		0	
VINOGRADI	0	0		0	
S K U P A J	244	572		816	

O C E N A O P U Š E N J A K M E T I J S K I H Z E M L J I S K

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJISE				S K U P A J					
	STANJE	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PAŽNIKI	VINOGRADI					
NE BO OPUSCEENO	7	49.0	7	76.3	0	0.0	0	0.0	61.7	125.3
BO OPUSCEENO	1	7.0	1	10.9	5	12.0	0	0.0	14.7	29.9
SE OPUSCEENO	1	7.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.4	7.0
ZAE ZARAKANJA	1	7.0	1	10.9	4	9.6	0	0.0	13.5	27.5
ZARAKANJE	0	0.0	1	10.9	1	2.4	0	0.0	6.6	13.3
S K U P A J	10	70.0	10	109.0	10	24.0	0	0.0	100.0	203.0

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E B I V A L S T V O	S T E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	S T E V I L O
P R E B I V A L S T V O S K U P A J	378	KMETIJE S P O V R Š I N O M A D 10 HA	67
M L A J E Ž O D 10 L E T	59	G O S P O D I N J S T V A	37
S T A R E J Ž I O D 60 L E T	79	G O S P O D I N J S T V A Z D O H O D K I O D K M E T I J E	12
R O J E N I V I S T E M K B A J U	212	G O S P O D I N J S T V A Z M E S Ā N I M I D O H O D K I	16

A K T I V N O S T

A K T I V N O P R E B I V A L S T V O S K U P A J	S T E V I L O
Z A P O S L E N I V K M E T I J S T V U I N G O Z D A R S T V U	51
Z A P O S L E N I V I N D U S T R I I I N O B R T I	75

O R N I E K V I V A L E N T I

Z E M L J I S K A	P O V R Š I N A	O R N I	P O V R Š I N A K M E T I J E Z E M L J U N A P R E B I V A L C A	.537
K A T E G O R I J A		E K V I V A L E N T	O R N I E K V I V A L E N T N A H A K M E T I J E Z E M L J E	.571
INTENZIVNE	70.0	70.00		.307
TRAVNIKI	109.0	43.60		
PAŽNIKI	24.0	2.40		
S K U P A J	203.0	116.00		

DEJAVNA OGRĐINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OGRĐINA: 938 KOKARJE

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRSINA
2 02	5	409.0
6 06	2	163.2
7 07	2	163.2
11 11	1	81.6
SKUPA J	10	816.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEZ	POVRSINA
55 DA	2	119.2
56 BA	2	119.2
47 LF4	3	178.8
23 CF4	3	178.8
SKUPA J	10	596.0

LETKINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OREINA: 912 KONJSKI VRH

ZEMLJISKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJISCA	LASTNISTVO DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	4	113	117
TRAVNIKI	5	171	176
PAŠNIKI	655	279	944
GOŽDČVI	739	587	1326
NEPLODNO	8	12	20
MOXVIRJA	0	0	0
VINOGRAĐI	0	0	0
SKUPAJ	1421	1162	2583

OCENA OPREŠANJA KMETIJSKIH ZEMLJISCA

PREDVIDEVANJE	IN STANJE	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PAŠNIKI	VINOGRAĐI	SKUPAJ				
	DELEZ % HA									
NE BO OPREŠENO	9	105.3	8	140.0	3	188.8	0	0.0	35.2	334.9
BO OPREŠENO	1	11.7	1	17.6	2	188.8	0	0.0	17.6	218.1
ZE OPREŠENO	0	0.0	1	17.6	1	94.4	0	0.0	9.1	112.0
ZAC ZARASČANJA	0	0.0	0	0.0	3	283.2	0	0.0	22.9	283.2
ZARASČANJE	1	0.0	0	0.0	2	188.8	0	0.0	15.3	188.8
SKUPAJ	10	117.0	10	176.0	10	944.0	0	0.0	100.0	1237.0

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	346	KMETIJ S POVRSINO NAD 10 HA	123
MLAJSI OD 10 LET	50	GOSPODINJSTVA	85
STARERJI OD 60 LET	57	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	22
POJENI V ISTEM KRAJU	268	GOSPODINJSTVA Z MESTANIMI DOHODKI	16

AKTIVNOST

STEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	163
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	124
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRUGI	10

ORNI EKVIVALENTI

ZEMLJISKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	3.575
INTENZIVNE	117.0	117.00	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	.228
TRAVNIKI	176.0	70.40	OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA	.814
PAŠNIKI	944.0	94.40		
SKUPAJ	1237.0	281.80		

KAT. OREJNA: 33 MOZIRJE  
KAT. OREJNA: 912 KONJSKI VRH

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRINA
7 07	6	1549.8
1 01	3	774.9
2 02	1	258.3
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>2583.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEZ	POVRINA
P0 FR	2	265.2
18 ANF3	3	397.8
16 AFP	2	265.2
46 LF3	2	397.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1326.0</b>

UPRAVNA OČINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OČINA: 925 KRNIČA

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKA	L A S T N I S T V O D R U Z B E N O	Z A S E P N O	S K U P A J
INTENZIVNE	0	109	109
TRAVNIKI	0	110	110
PASNIKI	27	401	428
GOZDOVI	177	710	887
NEPLODOV	16	5	21
HOVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>220</b>	<b>1335</b>	<b>1555</b>

O C E N A O P U Ž X A N J A K M E T I J S K I H Z E M L J O T E

PREDVODEVANJE

IN STAHJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJIS			S K U P A J			
	INTENZIVNE DELEŽ	TRAVNIKI DELEŽ	PASNIKI DELEŽ	VINOGRADI DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠCENO	9	98.1	6	66.0	1	42.8	0
BO OPUŠCENO	1	10.9	1	11.0	1	42.8	0
ZE OPUŠCENO	0	0.0	1	11.0	2	85.6	0
ZAC ZAPASČANJA	0	0.0	1	11.0	4	171.2	0
ZAPASČANJE	0	0.0	1	11.0	2	85.6	0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>109.0</b>	<b>10</b>	<b>428.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>
							<b>647.0</b>

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E B I V A L S T V O	S T E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	S T E V I L O
PRERIVALSTVO SKUPAJ	322	KMETIJE S Površino nad 10 ha	103
MLAJSI OD 10 LET	57	GOSPODINJSTVA	79
STAREJŠI OD 60 LET	53	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	17
ROjeni v istem kraju	204	GOSPODINJSTVA Z MECANIMI DOHODKI	19

A K T I V N O S T

A K T I V N O S T	S T E V I L O
AKTIVNE PREBIVALSTVO SKUPAJ	126
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	88
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN ORBIT	13

O R N I E K V I V A L E N T I

Z E M L J I S K A K A T E G O R I J A	P O V R Š I N A	O R N I E K V I V A L E N T	P O V R Š I N A K M E T Z E M L J I N A P R E R I V A L C A	2.009
INTENZIVNE	109.0	109.00		
TRAVNIKI	110.0	44.00		
PASNIKI	229.0	42.80		
<b>S K U P A J</b>	<b>647.0</b>	<b>195.80</b>		
			O R N I E K V I V A L E N T N A 1 H A K M E T Z E M L J E	.303
			O R N I E K V I V A L E N T N A P R E R I V A L C A	.508

• AVMA OBZINA: 33 MOZIRJE  
• NINA: 925 KRNICA

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DRLEZ	POVRŠINA
7-07	9	1309.5
11-11	4	155.5
SKUPAJ	10	1555.0

GOZDNE ZDROBE

GOZDNA IZDROBNA	DRLEZ	POVRŠINA
16-AFB	2	177.4
56-FA	2	177.4
55-FA	4	354.8
46-LF3	1	88.7
18-AF3	1	88.7
SKUPAJ	10	887.0

UPRAVNA OBČINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OBČINA: 922 LENART

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA	L A S T N I S T V O	Z E M L J I S C A	D R U Z B E N O	Z A S F B N O	S K U P A J
INTENZIVNE	0	68	68	0	68
TRAVNIKI	0	110	110	0	110
PASNIKI	68	103	171	0	342
GOZDRCVI	244	729	973	0	1946
NEPLODNO	0	7	16	0	23
MOČVJEA	0	0	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0	0	0

S K U P A J 321 1017 1338

O C E N A O P U T Č A N J A K M E T I J S K I H Z E M L J I S C

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIS						S K U P A J			
	I H	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRADI	DELEZ				
STANJE	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA		
NE BO OPUSTENO	6	40,8	10	88,0	3	51,3	0	0,0	51,6	180,1
BO OPUSTENO	1	6,8	0	0,0	1	17,1	0	0,0	6,8	23,9
ŽE OPUSTENO	1	6,8	1	11,0	1	17,1	0	0,0	10,0	34,9
ZAČ ZAPASČANJA	1	6,8	0	0,0	2	34,2	0	0,0	11,7	41,0
ZAHASČANJE	1	6,8	1	11,0	3	51,3	0	0,0	19,8	69,1
S K U P A J	10	68,0	10	110,0	10	171,0	0	0,0	100,0	349,0

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E R I V A L S T V O	S T E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	S T E V I L O
PRERIVALSTVO SKUPAJ	191	KMETIJE S P OVRŠI N O NAD 10 HA	120
MLAJSI OD 10 LET	40	GOSPODINJSTVA	33
STARĘSI OD 60 LET	23	GOSPODINJSTVA Z DOHODKT OD KMETIJE	9
ROJENI V ISTEM KRAJU	181	GOSPODINJSTVA Z NEKANTMI DOHODKI	14

A K T I V N O S T

S T E V I L O

A K T I V N O P R E B I V A L S T V O S K U P A J	74
Z A P O S L E N I V K M E T I J S T V U I N G O Z D A R S T V U	50
Z A P O S L E N I V I N D U S T R I J I I N O P R I	20

O R N I E K V I V A L E N T I

Z E M L J I S K A K E T E G O R I J A	P O V R Š I N A	O R N I E K V I V A L E N T	P O V R Š I N A K M E T Z E M L J I N A P R E B I V A L C A	1 . 827
			O R N I E K V I V A L E N T N A H A K M E T Z E M L J E	.379
			O R N I E K V I V A L E N T N A P R E B I V A L C A	.676
INTENZIVNE	68,0	68,00		
TRAVNIKI	110,0	44,00		
PASNIKI	171,0	17,10		
S K U P A J	349,0	129,10		

UFRAVJA OBČINA: 33 MOŽIRJE  
KAI OBČINA: 929 LENART

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
7 OT	8	1070.4
11 11	2	267.6
SKUPAJ	10	1338.0

GOZDNE ZDPUŠTE

GOZDNA ZDPUŠTA	DELEZ	POVRŠINA
18 ANF3	1	97.3
16 AFP	1	97.3
36 LF3	2	194.6
39 CF	1	97.3
55 CA	2	194.6
56 FA	3	291.9
SKUPAJ	10	973.0

ZEMELJUŠKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMELJUŠKA	LASTNISTVO DPUŽENJE	VASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	0	179	179
TRAVNIKI	0	144	144
PASNIKI	2	116	116
GOZDCEVI	4	703	707
HEPLČINO	21	5	26
HOPVIRJA	0	0	0
VINOGRADE	0	1	1
<b>SKUPAJ</b>	<b>21</b>	<b>1146</b>	<b>1173</b>

O C E N A Z O P U Š E V A N J A K M E T I J U S K I H Z E M E L J U Š K

PREVIDEVANJE III STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJUŠ				SKUPAJ						
	INTENZIVNE DELEŽ	TRAVNIKI DELEŽ	PASNIKI DELEŽ	VINOGRADI DELEŽ							
HA	HA	HA	HA	HA	HA						
NE BO OPUŠČENO	7	125.9	0	115.2	4	46.4	10	1.0	1.0	65.4	287.9
BO OPUŠČENO	2	35.8	1	14.4	2	23.2	0	0.0	0.0	16.7	73.4
ŽE OPUŠČENO	1	17.9	1	14.6	2	23.2	0	0.0	0.0	12.6	55.5
ZAE ZAPASČANJA	0	0.0	0	0.0	1	11.6	0	0.0	0.0	2.6	11.6
ZRAŠČANJE	0	0.0	0	0.0	1	11.6	0	0.0	0.0	2.6	11.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>179.0</b>	<b>10</b>	<b>144.0</b>	<b>10</b>	<b>116.0</b>	<b>10</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>100.0</b>	<b>440.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	463	KMETIJE S POVRSINO NAD 10 HA	170
MLAJSI OD 10 LET	85	GOSPODINJSTVA	104
STAREJKI OD 60 LET	68	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	18
ROJENI V ISTEM KRAJU	343	GOSPODINJSTVA Z NEZANIMI DOHODKI	40

AKTIVNOSTI

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	202
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OBRTI	105
	82

OPNI EKVIVALENTI

ZEMELJUŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	• 950
INTENZIVNE	179.0	179.00	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	• 570
TRAVNIKI	144.0	57.60	OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA	• 541
PASNIKI	116.0	11.60		
VINOGRADI	1.0	2.50		
<b>SKUPAJ</b>	<b>440.0</b>	<b>250.70</b>		

UPRAVNA OBČINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OBČINA: 917 LEPA NJIVA

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DEFLEX	POVRŠINA
7-07	5	586.5
11-11	5	586.5
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1173.0</b>

GOZDNE ZDRAVSTVE

GOZDNA ZDRAVSTVA	DEFLEX	POVRŠINA
46-LF3	2	141.4
55-CA	4	282.8
41-AP	1	76.7
38-CF	2	141.4
44-GP	1	76.7
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>707.0</b>

ZEMLJJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMLJISCA	LASTNISTVO DRUŽENCI	ZASEPNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	0	97	97
TRAVNIKI	2	93	95
PAŠNIKI	6	19	25
GOŽDČEVJ	2	183	185
NEPILOČNO	27	4	31
HOEVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>37</b>	<b>396</b>	<b>433</b>

OCENA OPUSTECANJA KMETIJSKIH ZEMLJISCA

PREVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJISCA					<b>SKUPAJ</b>				
	INTENZIVNE DELEZ	TRAVNIKI DELEZ	PAŠNIKI DELEZ	VINOGRAD DELEZ	SKUPAJ DELEZ					
NE BO OPUSTECENO	8	77.6	7	66.5	0	0.0	66.4	144.1		
BO OPUSTECENO	1	9.7	2	19.0	0	0.0	0.0	13.2	24.7	
ZE OPUSTECENO	1	9.7	1	9.5	1	2.5	0.0	10.0	21.7	
ZAČ ZAPASČANJA	0	0.0	0	0.0	4	10.0	0.0	4.6	10.6	
ZAPASČANJE	0	0.0	0	0.0	5	12.5	0.0	5.8	12.5	
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>97.0</b>	<b>10</b>	<b>95.0</b>	<b>10</b>	<b>25.0</b>	<b>0</b>	<b>6.0</b>	<b>108.0</b>	<b>217.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	413	KMETIJE S POVERSINO NAD 10 HA	42
HLAČIJI OD 10 LET	79	GOSPODINJSTVA	116
STAREJSI OD 60 LET	82	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	12
BUJČNI V ISTEM KRAJU	256	GOSPODINJSTVA Z MESANIMI DOHODKI	24

AKTIVNOST

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSLjeni V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	171
ZAPOSLjeni V INDUSTRiji IN OBRTI	50
	86

OPNI EKVIVALENTI

ZEMLJJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	• 525
INTENZIVNE	97.0	97.00	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	• 634
TRAVNIKI	95.0	38.00	OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA	• 333
PAŠNIKI	25.0	2.50		
<b>SKUPAJ</b>	<b>217.0</b>	<b>137.50</b>		

KAT. OBZINA: 918 LJUBIJA

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
7 07	9	389.7
6 06	1	43.3
<b>SRUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>433.0</b>

GOZDNE ZDRIJEME

GOZDNA ZDRIJEMA	DELEZ	POVRŠINA
44 CP	10	185.0
<b>SRUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>185.0</b>

UPRAVNA OBČINA: 33 MOTIRJE  
KAT. OPREZNA: 923 LJUBNO

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIKTву

KATEGORIJA ZEMELJSKE	LASTNIKTVO	DEUZBEČE	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	1.1	1.6	7	9.4
TRAVNIKI	0	2	2	2
PAŠNIKI	5.5	3	8	16.3
GOZDCEVI	0	0	0	0
HEPLJENO	15	4	19	38
ROVRVIRJA	0	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0	0
SKUPAJ	21	15	36	72

O C E N A O P U S K A N J A K M E T I J S K I H Z E M L J I S K

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJSK				SKUPAJ					
	IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PAŠNIKI						
STANJE	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUSCENO	4	2.8	5	1.6	2	1.6	0	0.0	35.3	6.0
BO OPUSCENO	6	4.2	2	4	8	6.4	0	0.0	64.7	11.0
NE OPUSCENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZAC ZAPRIZANJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZARASCANJE	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
SKUPAJ	10	7.0	14	2.0	20	10.0	0	0.0	109.0	17.0

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E B I V A L S T V O	ŠT E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	ŠT E V I L O
PРЕБИВАЛСТВО SKUPAJ	668	KMETIJE S POVREMO NAD 10 HA	9
MLAJSI OD 10 LET	73	GOSPODINJSTVA	226
STAROSTI OD 60 LET	137	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	8
ROJENI V ISTEM KRAJU	459	GOSPODINJSTVA Z MEKANITMI DOHODKI	12

A K T I V N O S T

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	ŠT E V I L O
ZAPROSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	245
ZAPROSLENI V INDUSTRIJI IN ČRTI	44
	87

O F N I E K V I V A L E N T I

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA KATEGORIJE	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJU NA PREBIVALCA	•025
INTENZIVNE	7.0	7.00	ORNI EKVIVALENT NA HA KMFT ZEMLJE	•506
TRAVNIKI	2.0	.80	ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA	•013
PAŠNIKI	8.0	.80		
K U P A J	17.0	8.60		

UF-1000A OPSTINA 33 NOVIZIJE  
KKT OPSTINA 523 LJUBINJ

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DFLEX	POVRINA
7-07	10	36.0
SKUPAJ	10	36.0

GOZDNE ZDRAVJE

GOZDNA ZDRAVJA	DFLEX	POVRINA
55-PA	10	0.0
SKUPAJ	10	0.0

ZEMLJJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJJSKE	LASTNIŠTVO OBIMENOG ZASEBNOG	SKUPAJ
INTENZIVNE	1 94	95
TRAVNIKI	1 129	130
PASNIKI	1 30	40
GOZDOVI	17 443	460
NEFLOTNO	7 3	10
HOZVIRJA	0 0	0
VINOGRADNI	0 0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>27 708</b>	<b>735</b>

OCENA OPREZANJA KMETIJSKIH ZEMLJJSKIH

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJJSKIH					<b>SKUPAJ</b>				
	DELEŽ	INTENZIVNE HA	TRAVNIKI HA	PASNIKI HA	VINOGRADNI HA					
NE DO OPREZENO	7	66.5	8	104.0	5	20.0	0	0.0	71.9	190.5
DO OPREZENO	2	19.0	1	13.0	3	12.0	0	0.0	16.6	44.0
VEĆ OPREZENO	1	3.5	1	13.0	1	4.0	0	0.0	10.0	26.5
ZAČ ZAPREZANJA	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	1.5	4.0
ZAPREZANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>95.0</b>	<b>10</b>	<b>130.0</b>	<b>10</b>	<b>40.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>265.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREPRIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREPRIVALSTVO SKUPAJ	328	KMETIJE S POVRSINO NAD 10 HA	62
MLAJSI OD 10 LET	61	GOSPODINJSTVA	87
STAREJSI OD 60 LET	59	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	13
POJEDINI V ISTEM KRAJU	191	GOSPODINJSTVA Z MEKANJMI DOHODKI	23

AKTIVNOST

AKTIVNO PREPRIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	143
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRPH	54
	67

OFNIEEKVIVALENTI

ZEMLJJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA KATEGORIJA	ORMI EKVIVALENT	POVRŠINA KMETIJE NA PRERIVALCA ORMI EKVIVALENT NA HA KMETIJE ORMI EKVIVALENT NA PRERIVALCA	STEVILO
INTENZIVNE	66.5	95.00	100.00	408
TRAVNIKI	130.0	52.00	570	
PASNIKI	40.0	4.00	460	
<b>SKUPAJ</b>	<b>235.5</b>	<b>151.00</b>		

HRVATSKA GOZDARSTVA  
KAT. OSIGUJUĆE - 937 - LOKE

TALNE POTE

TALNA FNOTA	DELEZ	POVRŠINA
2 102	7	514.5
6 06	2	147.0
7 07	1	73.5
<b>SKUPAJ:</b>	<b>10</b>	<b>735.0</b>

GOZDNATE ZGRUZBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEZ	POVRŠINA
22 IT4	10	460.0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>10</b>	<b>460.0</b>

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIKU

KATEGORIJA	L A S T N I C T V O	D R U S P R N O	Z A S E F N O	S K U P A J
------------	---------------------	-----------------	---------------	-------------

INTENZIVNE	1	6	7	
TRAVNIKI	0	6	6	
PASNIKI	1	4	5	
GOSPOD.	0	15	15	
NEPLODNO	6	2	8	
MOZVITJA	0	0	0	
VINOGRADI	0	0	0	
<b>S K U P A J</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	

O C E N A O P L U T A N J A K O L E T I U S K I H Z E M L J I S K I H

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISKA				S K U P A J
	INZ STANJE	INTENZIVNE DELEŽ	TRAVNIKI DELEŽ	PASNIKI DELEŽ	
	HA	HA	HA	HA	HA
TE. PO OPUSCEVU	10	7.0	9	5.4	74.4
PC. OPUSCEV	0	0.0	0	1.0	0.0
TE. OPUSCEVNO	0	0.0	0	0.0	0.0
ZAT. ZAPATCAJNA	0	0.0	1	0.6	1.0
ZAT. PASCANJE	0	0.1	0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>7.0</b>	<b>10</b>	<b>5.0</b>	<b>100.0</b>

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E B I V A L S T V O	STEVILO	G O S P O D I N J S T V A	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	432	KMETIJE S POVSINO NAD 10 HA	6
MLAJSI OD 10 LET	73	GOSPODINJSTVA	141
STARJEJI OD 60 LET	66	GOSPODINJSTVA Z DOHOKI OD KMETIJE	1
ROJENI V ISTEJ KRAJU	219	GOSPODINJSTVA Z NEŠAMTI DOHOKI	7

A K T I V N O S T I P R E B I V A L S T V O

	STEVILO
AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	140
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	37
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OBRTI	21

O F N I E K V I V A L E N T I

Z E M L J I S K A	P O V R Š I N A	O R N I	P O V R Š I N A K M E T Z E M L J I N A P R E B I V A L C A	0.042
K A T E G O R I J A	E K V I V A L E N T	O R N I	O F N I E K V I V A L E N T N A K M E T Z E M L J I	0.550
		O R N I	E K V I V A L E N T N A P R E B I V A L C A	0.023
INTENZIVNE	7.0	7.00		
TRAVNIKI	6.0	2.40		
PASNIKI	5.4	5.40		
<b>S K U P A J</b>	<b>19.0</b>	<b>19.00</b>		

UPRAVNA OPTIHA: 33 MOTIRJE  
KAT. OBSEJNA: 926 LUCE

TALNIČE ENOTE

TALNIČA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7-07	6	24.6
1-01	3	12.3
2-02	1	4.1
SKUPAJ	10	41.0

GOZDNE ŽDPNUŽBE

GOZDNA ŽDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
55. ČAT	10	15.0
SKUPAJ	10	15.0

UPLAĆIVA ODRŽIMA: 33 MOZIRJE  
KAT ODRŽIMA: 920 MOZIRJE

TALNE FROTE

TALNA FROTA DELEZ Površina

7 07 10 268.0

SKUPAJ 10 268.0

GOZDNE ZDRIJERE

GOZDNA ZDRIJERA DELEZ Površina

55 DAI 10 86.0

SKUPAJ 10 86.0

## ZEMLJJSKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ŽEMLJUŠĆA	LASTNISTVO DRUŽBENOG ZASLUGA	SKUPA
INTENZIVNE TRAVNIKI	7 13	66 44
PAVNICKI	6	5
GOZDOVJI	20	66
NEPOTREBNO	33	8
MORVIČIJA	3	0
VITILOGRADI	8	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>79</b>	<b>189</b>

DICENAL, CUPROXANTHINE, EKMETIUSKIN, ZEMILIX

PREDVIĐAVANJE KATEGORIJE KMETIJSKIH ŽEMLJIŠTA

IM STANJE	INTENZIVNE DELEŽE		TRAVNIKI DELEŽE		PĀRNIKI DELEŽE		VINOGRAĐI DELEŽE		SKUPA J DELEŽE	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
NEBO OPREŠEĆENO	9	65.7	8	45.6	7	7.7	10	0.0	84.4	119.
BO OPREŠEĆENO	1	7.3	1	5.7	1	1.1	0	0.0	10.0	14.
ZE OPREŠEĆENO	0	0.0	1	5.7	1	1.1	0	0.0	4.8	6.
ZAE ZAPRATJANA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0.8	1.
ZAHAKUJUJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.
S K U P A J	10	73.0	10	57.0	10	11.0	0	0.0	101.0	141.

## DEMOGRAFSKI PODATKU

P. D. L. C. I. V. A. I. S. V. O.

PREDVIALSTVO	ŠTEVILLO	GOSPODINJSTVA	ŠTEVILLO
PREDVIALSTVO SKUPAJ	1151	KMETIJE S POVRŠINO MAD 10 HA	2
MLAJSI OD 10 LET	194	GOSPODINJSTVA	369
STARJEJŠI OD 60 LET	161	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	6
ROČNI VLISTEM KRAJU	458	GOSPODINJSTVA Z NESENITIM DOHODKOM	1

## A R T I V U C S T

AKTIVNO-PREBIVALSTVO SKUPAJ 532  
 ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU 45  
 ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OSRTI 229

# OPENIEEKVIVALENT

ZEMLJISKA KATEGORIJA	POVRINA	OPHI EKVIVALENT	POVRINA KMET ZEMLJ NA PREDIVALCA ORNII EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNII EKVIVALENT NA PREDIVALCA	123 687 034
INTENZIVNE	73.0	73.00		
TRAVNIKI	57.0	22.80		
PASNIKI	11.6	1.10		
S KMET PRED	141.6	96.90		

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKE LASTNOSTI	INTENZIVNE TRAVNIKI PAŠNIKI GOZDNI NEPLODNE MOČVIRJE VINOGRADE	EPUŽENJE	ZASERNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	63	63		
TRAVNIKI	6	85	91	
PAŠNIKI	1175	58	1234	
GOZDNI	1207	535	1742	
NEPLODNE	639	12	701	
MOČVIRJE	0	0	0	
VINOGRADE	0	0	0	
<b>SKUPAJ</b>	<b>3079</b>	<b>752</b>	<b>3831</b>	

## OCENA POKRIVANJA KMETIJSKIH ZEMELJISCEV

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISCEV					SKUPAJ				
	IN STANJE	INTENZIVNE DELEŽ	TRAVNIKI DELEŽ	PAŠNIKI DELEŽ	VINOGRADI DELEŽ					
NE BO OPUŠEŽENO	9	56.7	7	63.7	2	246.8	0	0.0	26.5	367.2
BO OPUŠEŽENO	1	6.3	1	9.1	1	123.4	0	0.0	10.0	138.8
ZE OPUŠEŽENO	0	0.0	1	9.1	2	246.8	0	0.0	19.4	255.9
ZAČ ZARAŠČANJA	0	0.0	1	9.1	3	370.2	0	0.0	27.3	373.3
ZARAŠČAKIF	0	0.0	0	0.0	2	246.8	0	0.0	17.8	246.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>19</b>	<b>63.6</b>	<b>30</b>	<b>91.0</b>	<b>10</b>	<b>1234.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1388.0</b>

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PРЕБИВАЛСТВО	СТЕВИЛО	ГОСПОДИНЈСТВА	СТЕВИЛО
PРЕБИВАЛСТВО SKUPAJ	190	KMETIJE S ПОVRŠINO NAD 10 HA	52
MLAJŠI OD 10 LET	29	GOSPODINJSTVA	55
STARŠJI OD 60 LET	24	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJJE	13
ROJENT V ISTEM KRAJU	126	GOSPODINJSTVA Z NEKATIMI DOHODKI	8

## AKTIVNO PREBIVALSTVO STEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSLjeni v KMETIJSTVU IN GOZDARSTVII	56
ZAPOSLjeni v INDUSTRIJI IN GOSRTI	3

## ORNIT FKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORN EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMELJ NA PREBIVALCA	7.305
INTENZIVNE	63.6	63.60		
TRAVNIKI	91.0	36.40		
PAŠNIKI	1234.0	123.40		
			ORNIT EKVIVALENT NA JEDNA KMET ZEMELJE	161
			ORNIT EKVIVALENT NA PREBIVALCA	1.173

SKUPAJ 1388.0 7.305 161 1.173

UHRAVNA OPTINA: BR MOZIRJE  
KOT OBRNALA: 927 PODVEZA

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRINA
11 11	4	1532.4
1 01	4	1532.4
7 07	2	766.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>3831.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEZ	POVRINA
19 AF3	4	696.8
20 FR	1	174.2
46 LF3	2	348.4
16 AFP	2	348.4
55 DA	1	174.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1742.0</b>

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKE	L A S T N I Š T V O OPUŠČENO	Z A S E B N O	S K U P A J
INTENZIVNE	4	56	60
TRAVNIKI	11	113	124
PASNIKI	39	56	95
GOŽDRCVI	903	742	1645
HEMIČNO	16	3	19
MOXIEVA	0	0	0
VINOGRAĐI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>973</b>	<b>970</b>	<b>1943</b>

O C E N A P R U S E Z A M J A K M E T I U S K I H Z E M E L J I S

PREDVIDEVANJE IH STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJIS			VINOGRADT	S K U P A J					
	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI							
NIE PO OPUSČENIU	10	60.0	111.6	4	38.0					
PO OPUSČENIU	0	0.0	1	12.4	2	19.0	0	0.0	75.1	209.6
PF OPUSČENIU	0	0.0	0	0.0	2	19.0	0	0.0	11.3	31.4
ZAK ZARASJANJA	0	0.0	0	0.0	2	19.0	0	0.0	6.8	19.0
ZARASJANJE	0	0.0	0	0.0	1	9.5	0	0.0	3.4	9.5
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>60.0</b>	<b>10</b>	<b>124.0</b>	<b>10</b>	<b>95.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>279.6</b>

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E R I V A L S T V O	STEVILO	G O S P O D I N J S T V A	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	208	KMETIJE S Površino nad 10 ha	77
MLAJSI OD 10 LET	42	GOSPODINJSTVA	154
STARJEJI OD 60 LET	30	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	12
ROJENI V TESM KRAJU	127	GOSPODINJSTVA Z MEŽANIMI DOHODKI	13

A K T I V N O S T

A K T I V N O C P R E R I V A L S T V O	STEVILO
ZAPOSLEM V KMETIJSTVU SKUPAJ	82
ZAPOSLEM V GOZDARSTVU	79
ZAPOSLEM V INDUSTRIJI IN OPTRI	0

O P N I E K V I V A L E N T I

ZEMELJSKA KATEGORIJA	P O V R S I N A	C P N I	P O V R S I N A K M E T Z E M L J I N A P R E R I V A L C A	1.341
		E K V I V A L E N T	O P N I E K V I V A L E N T N A H A K M E T Z E M L J E	.427
INTENZIVNE	60.0	50.08		
TRAVNIKI	124.0	49.60		
PASNIKI	95.0	79.50		
<b>S K U P A J</b>	<b>279.6</b>	<b>112.10</b>	<b>1.341</b>	<b>.427</b>
			O P N I E K V I V A L E N T N A P R E R I V A L C A	.573

UPRAVNA OBSEINA: 33 MOZIRJE  
KAT OBSEINA: 1928 PODVOLOVJECK

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
11 11	3	582.9
1-01	3	582.9
7 07	4	777.2

SKUPAJ 10 1943.0

GOZNE ZDROZNI

GOSZNA ZDRUZBA	DELEŽ	POVRŠINA
19 APS	1	164.5
38 OFE	1	164.5
16 AFP	3	493.5
56 FAF	3	493.5
49 BR	1	164.5
46 LFS	1	164.5

SKUPAJ 10 1645.0

AVLJENJE: 33 MOZTRJE  
KAT. OPĆINA: 922 POLJANE

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA	L A S T N I Š T V O	Z E M L J E S K A	D R U Z B E N O	Z A S E P N O	S K U P A J
INTENZIVNE	0	54	54	54	54
TRAVNIKI	7	130	130	137	137
PASNIKI	14	78	78	82	82
GÓZDNOVI	362	432	432	794	794
NEPIČNI	6	5	5	11	11
MORAVIRJA	0	0	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0	0	0
S K U P A J	379	692	692	1078	1078

O C E N A D P U S X A N U J A K M E T I J U S K I H Z E M L J E S

PREDVODJAVAJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJSK				SKUPA J							
IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRAD	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
NEBO OPREŠENO	7	37.8	6	18.2	5	41.0	0	0.0	59.0	161.0		
PU OPREŠENO	2	10.8	2	27.4	2	16.4	0	0.0	20.0	54.6		
YE OPREŠENO	1	5.4	1	13.7	1	8.2	0	0.0	10.0	27.3		
ZAE ZARASANJA	0	0.0	1	13.7	1	8.2	0	0.0	6.0	21.9		
ZARASANJE	0	0.0	0	8.0	1	8.2	0	0.0	3.0	9.2		
S K U P A J	10	54.0	10	137.0	10	82.0	0	0.0	100.0	273.0		

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E B I V A L S T V O	Š T E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	Š T E V I L O
PRERIVALSTVO SKUPAJ	185	KMETIJE S Površino nad 10 ha	51
MLAJŠI OD 10 LET	28	GOSPODINJSTVA	47
STARËJKI OD 60 LET	38	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	11
DOJENI V ISTEM KRAJU	125	GOSPODINJSTVA Z NEKANIMI DOHODKI	16

A K T I V N O S T

A K T I V N I P R E B I V A L S T V O S K U P A J	Š T E V I L O
Z A P O S L E N I V K M E T I J U S T V U I N G O Z D A R S T V U	88
Z A P O S L E N I V I N D U S T R I J I I N O B R I I	49
	25

O R N I E K V I V A L E N T I

Z E M L J E S K A	P O V R S I N A	O R N I	P O V R S I N A K M E T Z E M L J N A P R E B I V A L C A	1.476
K A T E G O R I J A		E K V I V A L E N T	O R N I E K V I V A L E N T N A J A K H E T Z E M L J E	.429
INTENZIVNE	56.0	54.00	54.00	.632
TRAVNIKI	137.0	54.80	54.80	
PASNIKI	82.0	5.20	5.20	
S K U P A J	273.0	117.00	117.00	

UFRAJNA ORFINA: 33 NOZIPJE  
KAT. ORFINA: 925 POLJANE

TALNE FOTOE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRINA
11 11	3	323.4
2 02	3	323.4
7 07	3	323.4
6 06	1	107.8
S K U P A	10	1078.0

GOZNE ZDARUZBE

G O Z D N I A Z D R U Z B A	DELEZ	POVRINA
65 NEOPRE	10	794.0
S K U P A J	10	794.0

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJISCA	LASTNOSTVU	DRUŠEVNO	ZASEBENO	SKUPAJ
INTENZIVNE TRAVNIKI	6	86	94	
PASNIKI	11	104	115	
GOZDOVI	8	25	33	
NEPLODIO.	129	227	356	
NEVIRJA	0	0	0	
VINOGRADI	4	0	6	
<b>SKUPAJ</b>	<b>1208</b>	<b>452</b>	<b>658</b>	

## OCENJENJE PUSTANJA V KMETIJISKIH ZEMLJISEH

## PREDVIDENJE KATEGORIJE KMETIJISKIH ZEMLJISEH

IN STAGJE	DELEZ	INTENZIVNE TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRADI	SKUPAJ
DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
NE PR OPLISCENO	10	94.0	6	103.5	0
PO OPUSCENO	0	0.0	1	11.5	5
ZE OPUSYCHO	0	0.0	0	0.0	3
ZAS ZARASCIJANA	0	0.0	0	0.0	2
ZARASCIJANJE	0	0.0	0	0.0	6.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>94.0</b>	<b>10</b>	<b>133.0</b>	<b>0</b>
					<b>100.0</b>
					<b>242.0</b>

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDIVALSTVO	STEVILO	GOSPODHNJSTVA	STEVILO
PREDIVALSTVO SKUPAJ	944	KMETIJE S POKRŠINO NAD 10 HA	15
MLAJSI OD 10 LET	136	GOSPODHNJSTVA	234
STARJESI OD 60 LET	133	GOSPODHNJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	7
ROJENI V ISTEM KRAJU	366	GOSPODHNJSTVA Z METANIMI DOHODKI	18

## AKTIVNOSTI

AKTIVNO PREDIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSLEDI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	433
ZAPOSLEDI V INDUSTRIJI IN OPTI	34
	294

## ORN I EKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORN	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREDIVALCA	ORN I EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORN I EKVIVALENT NA PREDIVALCA
INTENZIVNE TRAVNIKI	94.0	64.00			256
PASNIKI	115.0	46.00			592
GOZDOVI	8	3.30			152
<b>SKUPAJ</b>	<b>227.0</b>	<b>143.30</b>			

UPRAVNA OBSEGA: 33 NOVIZIRJE  
KAT. OBSEGA: 936 PRIHOMA

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRSTINA
7 07	5	329.0
2 02	3	197.4
6 06	2	131.6
SKUPAJ	10	658.0

GOZDNE ZDROŽBE

GOZDNA ZDROŽBA	DELEZ	POVRSTINA
56 PA	4	142.4
55 DA	2	71.2
22 HF4	2	142.4
SKUPAJ	10	356.0

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIKTvu

KATEGORIJA	L A S T N I S T V O	SKUPAJ
ZEMELJSKA DROBINA	Z A S E R B O	S K U P A J
INTENZIVNE	159	164
TRAVNJKI	3	116
PASNIKI	192	295
GOZDOVI	230	678
DEPLODNO	74	5
NOVČIPJA	0	0
VINOGRADI	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>454</b>	<b>1253</b>
		1717

PREVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISCH			VILOGRAĐI	SKUPAJ
	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI		
NEBO OPUREENO	6	147.6	7	83.3	0
BO OPUREENO	1	16.4	2	23.3	1
ZEOPUREENO	6	0.0	1	11.9	48.7
ZAKAZANJA	0	0.0	0	0.0	0.0
ZAHASJEVJE	0	0.0	0	243.5	48.7
<b>SKUPAJ</b>	<b>14</b>	<b>164.0</b>	<b>19</b>	<b>119.0</b>	<b>487.0</b>
				0	0.0
				100.0	770.0

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREDIVALSTVO SKUPAJ	386	KMFTJE S POVREDO NAD 10. HA	114
MЛАЈШI OD 10 LET	69	GOSPODINJSTVA	97
STAROST OD 60 LET	54	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMFTIJ	15
POJMRI V ISTEM KRAJU	130	GOSPODINJSTVA Z MESANIMI DOHODKI	24

## AKTIVNOST

AKTIVNO PREDIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	167
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRPHI	104
	26

## OPNI EKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRSIJA	CRNI EKVIVALENT	POVRSIJA KMET ZEMLJ NA PREDIVALCA	1.995
INTENZIVNE	164.0	164.00	OPNI EKVIVALENT NA HA KMFT ZEMLJE	1.335
TRAVNJKI	114.0	47.60	OPNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA	0.674
PASNIKI	487.0	70.70		
<b>SKUPAJ</b>	<b>725.0</b>	<b>282.30</b>		

UPRAVNA OBČINA: 33 MOŠIRJE  
KAT. OBČINA: 913 PRIMOS

TALNE FLOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
7-07	9	1545.3
1-01	1	171.7
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1717.0</b>

GOZDNE ZDRAVE

GOZDNA ZDRAVE	DELEZ	POVRŠINA
16-AFP	4	363.2
55-DA	1	0.8
66-LF3	5	454.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>903.0</b>

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNICTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKE	L A S T N I C T V O	DRUŠTVENO	ZASEBNO	S K U P A J
INTENZIVNE	0	87	87	
TRAVNIKI	1	69	70	
PASNIKI	1	9	10	
GOŽDRCVI	408	240	648	
PERIČRNO	21	4	25	
MURKINJA	0	0	0	
VINOGRADI	0	0	0	
<b>S K U P A J</b>	<b>431</b>	<b>409</b>	<b>840</b>	

## C E N A O P U Ž E X A N U A K M E T I J U S K I H Z F M L U J I S C H

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJSKIH					<b>S K U P A J</b>			
	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRADI	DELEŽ				
DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA		
NE BO OPUSTENO	10	87.0	3	56.0	0	0.0	0	85.6	143.0
BO OPUSTENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
NE OPUSTENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
ZAC ZARAKSINJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
ZARAKSINJE	0	0.0	2	14.0	10	10.0	0	0.0	14.4
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>87.0</b>	<b>19</b>	<b>70.0</b>	<b>10</b>	<b>10.0</b>	<b>0</b>	<b>100.0</b>	<b>167.0</b>

## D E M O G R A F S K I P O D A T K I

PRERIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	388	KMETIJE S Površino nad 10 ha	41
MLAJSI OD 15 LET	149	GOSPODINJSTVA	110
STAREJSI OD 60 LET	92	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	15
ROJENI V ISTEM KRAJU	251	GOSPODINJSTVA Z MESANIMI DOHODKI	17

## A K T I V N O S I

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOLJNI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	139
ZAPOLSENJI V INDUSTRIJI IN OSPIJ	53
	62

## O P N I E K V I V A L E N T I

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	CRNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA	• 430
INTENZIVNE	87.0	87.00		
TRAVNIKI	70.0	28.00		
PASNIKI	10.0	1.00		
<b>S K U P A J</b>	<b>167.0</b>	<b>116.00</b>		

UPRAVNA OGRINKA: 33 MOZIPJE  
KAT. OGRINKA: 939 PUSTO POLJE

TALNE FNOTE

TALNA FNOTA	DEFEX	POVRSINA
2 62	5	420.0
7 07	3	252.0
6 06	1	94.0
11 11	1	84.0
<b>SKUPA JU</b>	<b>10</b>	<b>840.0</b>

GOZDNE IZERNUJCE

GOZDNA ZDRAZBA	DEFLEX	POVRSINA
56 PA	4	259.2
16 AEP	5	388.8
<b>SKUPA JU</b>	<b>10</b>	<b>648.0</b>

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIKU

KATEGORIJA ZEMELJSKE	L A S T N I K	T V O	SKUPAJ
	O P U Š E N O	Z A S E B N O	
INTENZIVNE	1	67	88
TRAVNIKI	1	105	106
PASNIKI	72	86	158
GOZDNI	317	417	634
HEPLČNLO	0	0	0
ROZVITA	0	0	0
VINOGLADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>290</b>	<b>7.01</b>	<b>1.000</b>

Z O D E N I A O P U Š K A N U A K M E T I I U S K I H Z E M L J I S

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJIS					<b>S K U P A J</b>				
	IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGLADI					
STANJUJE	DELZ	HA	DELZ	HA	DELZ	HA	DELZ	HA		
NE BO OPUSTENO	8	79.4	13	86.8	6	94.8	0	0.0	71.8	250.0
BO OPUSTENO	1	6.8	1	10.6	1	15.8	0	0.0	16.0	35.2
SE OPUSTENO	17	58.8	3	16.6	1	15.8	9	0.0	10.0	35.2
ZAF ZAPREKAMLA	0	0.0	0	0.0	1	15.8	0	0.0	4.5	15.8
ZAHAKUMIJE	0	0.0	0	0.0	1	15.8	0	0.0	4.5	15.8
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>38.8</b>	<b>10</b>	<b>106.0</b>	<b>10</b>	<b>158.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>352.0</b>

D F U O G P A F S K I P O D A T K I

P R E B I V A L S T V O	STEVILO	G O S P O D I N J S T V A	STEVILO
P R E B I V A L S T V O S K U P A J	261	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	98
M LAJST OD 10 LET	43	GOSPODINJSTVA	66
S T A R E J S T O D 60 LET	57	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	15
R O J E N I V I S T E M K R A J I	192	GOSPODINJSTVA Z MEXAHIMI DOHODKI	16

A K T I V N O S T

A K T I V N O S T	STEVILO
A K T I V N O P R E B I V A L S T V O S K U P A J	114
Z A P O S L E N I V K M E T I J S T V U I N G O Z D A R S T V U	53
Z A P O S L E N I V I N D U S T R I J I I N C R P T I	25

O F N I F K V I V A L E N T I

Z E M E L J S K A	P O V R S I I A	C P H I	P O V R S I I A K M E T Z E M L J N A P R E B I V A L C A	1.349
K E T E G O R I J A		E K V I V A L E N T	D R N I E K V I V A L E N T N A H A K M E T Z E M L J E	• 415
INTENZIVNE	98.0	88.00		• 560
TRAVNIKI	106.0	42.40		
PASNIKI	158.0	15.80		

S K U P A J : 352.0 / 146.20 = 2.40

PERIODIKO: 33 MOZIRJE  
DATUM: 215 RADEGOVINA

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA		DELFIŽ	POVRŠINA
11	11	5	500.0
2	02	4	400.0
7	07	1	100.0
SKUPAJ		16	1000.0

GOZDNE ZDROUŠARE

GOZDINA	ZDROUŠAR	DELFIŽ	POVRŠINA
16	AFP	?	126.8
17	ACEB	3	190.2
46	LIG	2	126.8
39	CF	2	126.8
44	CF	1	63.4
SKUPAJ		10	634.0

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKE	LASTNIŠTVO	SKUPAJ
	OPISNIČE	ZASEBNO
INTENZIVNE	14	100.0
TRAVNIKI	9	67
PASNIKI	6	15
GOZDCEVI	86	179
NEPLAČENO	12	4
DRUGAČJA	0	0
VIMOGRAFI	0	0
S K U P A J	127	365.4

OCENA OPUSKAH V KMETIJSKIH ZEMELJSKIH KATEGORIJAH														
PREDVIDEVANJE		KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJSKIH		INTEZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VIMOGRAFI		SKUPAJ		
STANJE	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NEBO OPISČENO	10	114.0	9	68.4	1	2.1	0	0.0	87.4	184.5	0	0.0	0.0	0.0
PU OPISČENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
XE OPUSČACI	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZAK ZARATČANJA	0	0.0	1	7.6	9	18.9	0	0.0	12.6	26.5	0	0.0	0.0	0.0
ZARATČANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
S K U P A J	10	114.0	10	76.0	10	21.0	0	0.0	100.0	211.0	0	0.0	0.0	0.0

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREDIVALSTVO SKUPAJ	372	KMETIJE S POVERINO NAD 10 HA	32
MLAJJI OD 10 LET	74	GOSPODINJSTVA	111
STARJJI OD 60 LET	78	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	10
ROJENI V ISTEM KRAJU	272	GOSPODINJSTVA Z MEJANTMI DOHODKI	23

## AKTIVNOST STEVILO

AKTIVNO PREDIVALSTVO SKUPAJ	142
ZAPOSLEDI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	53
ZAPOSELJENI V INDUSTRIJI IN OFICI	42

## OPNI EKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRSINA	CRNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREDIVALCA	.567
INTENZIVNE TRAVNIKI PASNIKI	114.0 76.0 21.0	114.00 30.40 22.10	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	.696
S K U P A J	211.0	146.54	ORN EKVIVALENT NA PREDIVALCA	.394

UPRAVLJAC CESTINA: 33 GOZDNE  
KAT. OSNOVNIH: 981 PAMMIKUJE

TALNE FILOTE

STAVNINA FILOTA TELEFON POVRINA

6 66	5	246.0
7 67	5	246.0

SKUPA J 10 492.0

GOZDNE ZIDARICE TELEFON POVRINA

56 FA	8	212.0
55 FA	2	53.0

SKUPA J 10 265.0

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTITVY

ZEMELJSKA KATEGORIJA	L A S T I T V O	D P R U S E N O	Z A C E B N O	S K U P A J
INTENZIVNE	113	113	114	114
TRAVNIKI	0	61	61	61
PASNIKI	184	108	192	192
GOZDNI	0	536	616	616
REFUGIJO	16	15	21	21
MOXVILJI	0	0	0	0
VINOGRAĐI	0	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>113</b>	<b>623</b>	<b>1004</b>	

## O C E N A D O P U S Č A N O J A K M E T I J U S K I H Z E M L J I S

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISE				<b>S K U P A J</b>					
	IMENSKO	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI						
STANJE	DELEŽ	DELEŽ	DELEŽ	DELEŽ	DELEŽ					
NE DO OPRESENO	112.6	43.8	19.2	0	0.0	46.5	170.6			
DO OPRESENO	11.4	1	6.1	1	19.2	0	0.0	10.0	30.7	
NE OPRESENO	0	0.0	1	6.1	2	38.4	0	0.0	12.1	44.5
ZAP. ZAPAKŠANJA	0	0.0	0	0.0	3	57.6	0	0.0	15.7	57.6
ZARASCANJE	0	0.0	0	0.0	3	57.6	0	0.0	15.7	57.6
<b>S K U P A J</b>	<b>113</b>	<b>114.0</b>	<b>10</b>	<b>61.0</b>	<b>10</b>	<b>192.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>367.0</b>

## DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	Š T E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	Š T E V I L O
P R E B I V A L S T V O S K U P A J	309	K M E T I J E S P O V R Š I N O M A D 10 H A	48
M L A D I OD 10 LET	53	G O S P O D I N J S T V A	94
S L A R E N I I OD 60 LET	50	G O S P O D I N J S T V A Z D O H O D K I O D K M E T I J E	10
R O J E N I V I S T E M K P A J U	186	G O S P O D I N J S T V A Z M E K A N I M I D O H O D K I	15

## A K T I V N O S T

A K T I V N I C P R E B I V A L S T V O S K U P A J	Š T E V I L O
Z A P O S L E N I V K M E T I J U S T V U I N G O Z D A R S T V U	134
Z A P O S L E N I V I N D U S T R I I I N Q B R T I	83
	14

## O P N I E K V I V A L E N T I

Z E P L J I S K A K A T E G O R I J A	P O V R Š I N A	O R N I E K V I V A L E N T	P O V R Š I N A K M E T Z E M L J E N A P R E B I V A L C A	1.198
INTENZIVNE	113.0	116.00		
TRAVNIKI	61.0	24.40		
PASNIKI	192.0	10.20		
<b>S K U P A J</b>	<b>367.0</b>	<b>157.50</b>	<b>1.198</b>	
			O R N I E K V I V A L E N T N A H A K M E T Z E M L J E	.429
			O R N I E K V I V A L E N T N A F R E B I V A L C A	.410

URAVNJAVA OGRADJA: 33. PLOZIRJE  
KAT OSVIMAL: 911 RADUHA

TAJNE ENOTE

TALIJAN FNOTA DELFI POVRSTNA

7	07	6	602.4
1	01	3	301.2
2	02	1	100.4

SKUPAJ 10 1004.0

GOZDNE ZPUZBE

GOZDNIKA ZD'RUBRA DELFI POVRSTINA

20	PF	1	61.6
18	ANR3	1	61.6
55	DA	1	61.6
45	LF3	4	246.4
56	PA	3	194.8

SKUPAJ 10 616.0

ZEVNLJIVE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA	LASTNIŠTVO	SKUPAJ
ZEMLJISKA	OPUŠČENO	ZASEBNO
INTENZIVNE	113.0	102.0
TRAVNIKI	35	77
PATNIKI	14	28
GOZDOVI	62	337
NEPICKO	0	6
VINOGRADI	0	15
VOXNICA	0	0
VINOGRADNI	0	0
SKUPAJ	131	550

OCEНА ОДИСЕАНУА СЕ МЕТЈУСКИХ ЗЕМЉИСК

ПРЕДВІДЕВАНЬЕ	КЕГОРИЈЕ КНЕТИЈСКИХ ЗЕМЉИСК					SKUPAJ		
	IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PATNIKI	VINOGRADI			
STANJE	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
НЕ БОДРУШЕНО	9	101.7	8	89.6	21.0	0	0.0	79.5
БОДРУШЕНО	1	11.3	2	22.4	3	12.6	0	0.0
БОДРУШЕНО	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0
ЗАЧ. ЗАРАСНЯЊА	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	1.6
ЗАРАСНЯЊЕ	0	0.0	6	0.0	0	0.0	0	1.6
SKUPAJ	10	113.0	10	112.0	10	42.0	0	0.0
							100.0	267.0

ДЕМОГРАФСКИ ПОДАТКИ

PRERIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	588	KMETIJE S ПОВРСИНО НАД 10 HA	63
MLAJEJ OD 10 LET	97	GOSPODINJSTVA	164
STAREJ OD 50 LET	114	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	11
ROJENI V ISTEM KRAJU	313	GOSPODINJSTVA Z МЕСАНИМИ ДОХОДКИ	35

ДЕМОГРАФСКА АКТИВНОСТЬ

AKTIVNO STVO	STEVILO
AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	254
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	72
ZAPOSHLENI V INDUSTRIJI IN OPRTI	121

ОРНИ ЕКВИВАЛЕНТИ

ZEMLJISKA	POVRSINA	OPNI	POVRSINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	.454
KATEGORIJA		EKVIVALENT	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	.507
INTENZIVNE	113.0	113.00	OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA	.276
TRAVNIKI	112.0	44.80		
PATNIKI	42.0	4.20		
SKUPAJ	267.0	162.00		

NEPRAVNA OFICIJALNA  
KAT. DOKTINA: 03.07.1991. REČICA OB SAVIJUT

TALNE ENOTE

TAJNA ENOTA OFLEX POVRŠINA

2.07.	4	272.4
7.07.	4	272.4
1.01.	2	136.2

SKLIPAJ 10 681.0

GOZDNE ZDRAVSTVE

GOZDNA ZDRAVSTVA OFLEX POVRŠINA

38. OF	6	239.4
41. APE	1	30.9
54. RA	3	119.7

SKLIPAJ 10 399.0

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ZEMELJSKA	LASTNOST	OPRIKLED	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	144	141	145	
TRAVNIKI	6	75	81	
PAŠNIKI	26	146	172	
GOZDROVI	54	710	764	
NEPLODNO	14	5	19	
HOVIRJA	0	0	0	
VINOGRADI	0	0	0	
<b>SKUPAJ</b>	<b>104</b>	<b>1077</b>	<b>1181</b>	

## OCENA OPREZANJA KMETIJSKIH ZEMELJISCH

PREVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISCH				SKUPAJ	
	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PAŠNIKI	VINOGRADI		
STANJE	DELZ.	HA	DELZ.	HA	DELZ.	HA
NE PO OPRIŠENIU	8	116.0	144.8	2	34.4	0
PO OPRIŠENIU	1	14.5	1	8.1	2	34.4
ZE OPRIŠENJE	1	14.5	1	8.1	0	0.0
ZE ZAPASTANJA	0	0.0	0	0.0	1	17.2
ZAPASTANJE	0	0.0	0	0.0	5	86.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>145.0</b>	<b>10</b>	<b>91.0</b>	<b>10</b>	<b>172.0</b>
					0	0.0
					100.0	398.0

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	436	KMETIJE S POVERKINO NAD 10 HA	128
MLAJSI OD 10 LET	73	GOSPODINJSTVA	111
STARSIKI OD 50 LET	78	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	20
ROJENI V ISTEM KRAJU	369	GOSPODINJSTVA Z MEZANIMI DOHODKI	24

## AKTIVNO PREBIVALSTVO STEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	189
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	100
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OBRTI	37

## OPNI FKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRINA	OPNI FKVIVALENT	POVRINA KMET ZEMLU NA PREBIVALCA	.613
INTENZIVNE	145.0	145.00	OPNI FKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	.489
TRAVNIKI	81.0	32.40	OPNI FKVIVALENT NA PREBIVALCA	.446
PAŠNIKI	172.0	17.20		
<b>SKUPAJ</b>	<b>397.0</b>	<b>184.60</b>		

UNRAVLAJUĆE ŠTEVILA: 33 NOVIJE  
KAT. ŠTEVILA: 924 SAVINA

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA DELEX POVRŠINA

7	87	0	1062.9
8	86	1	113.1

SKUPAJ 10 1181.0

GOZDNE ZERUŠBE

GOZDNA ZDRUŠPA DELEX POVRŠINA

55	DAT	7	534.8
46	LFS	3	229.2

SKUPAJ 10 764.0

ZEMELJJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA	LASTNIŠTVO	ZEMELJŠČA	DEUŽENCI	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	111.0	109.0	111.00	111.00	432.80
TRAVNIKI	14.0	218.0	232.0		232.00
PASNIKI	495.0	415.0	415.00	910.00	910.00
GODOVI	913.0	1404.0	2317.0		2317.00
NEPLCENO	1450.0	173.0	1623.0		1623.00
MOJVIRJA	0.0	0.0	0.0		0.00
VINOGRADI	0.0	0.0	0.0		0.00
<b>SKUPAJ</b>	<b>2874.0</b>	<b>2319.0</b>	<b>5193.00</b>		<b>5193.00</b>

OCEINA OPUSXANJA V KMETIJSKIH ZEMELJISČAH

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISČAH						VINOGRADI	SKUPAJ
	IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	DELEŽ	HA		
STANJE	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NEBO OPUSXENO	75.0	177.7	8.0	185.6	3.0	273.0	0.0	0.0
BO OPUSXENO	1.0	11.1	1.0	23.2	1.0	91.0	0.0	0.0
NE OPUSXENO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ZAPADANJA	1.0	11.1	1.0	23.2	1.0	91.0	0.0	0.0
ZARASKANJE	1.0	11.1	1.0	23.2	1.0	91.0	0.0	0.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10.0</b>	<b>311.0</b>	<b>10.0</b>	<b>232.0</b>	<b>10.0</b>	<b>910.0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>
								<b>1253.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PRERIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	568	KMETIJE S POVRSINO NAD 10 HA	153
MLAJJI OD 10 LET	89	GOSPODINJSTVA	151
STAPEJTI OD 60 LET	116	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	18
ROJENI V TISTEH KRAJU	377	GOSPODINJSTVA Z MEJANIMI DOHODKI	22

AKTIVNOST

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	204
Zaposleni v kmetijstvu in gozdarstvu	92
Zaposleni v industriji in obrti	54

OFNI EKVIVALENTI

ZEMELJJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA	2.206
			OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	•235
			OPNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA	.519
INTENZIVNE	111.0	111.00		
TRAVNIKI	232.0	92.80		
PASNIKI	910.0	910.00		
<b>SKUPAJ</b>	<b>1253.0</b>	<b>294.80</b>		

VRATNA DREJIMA: 33 MOTIRJE  
KAT DREJIMA: 910 SOLZAVA

TALNE FLOTE

TAINA	FNOTA	DELEZ	POVRINA
2	02	5	2506.5
1	01	2	1038.6
11	11	1	510.3
7	07	2	1038.6
SKUPAJ:		10	5193.0

OOZNE ZERUZDE

G.O.	ZDENAK	Z.D.R.U.Z.B.A.	DELEZ	POVRINA
20	BR		1	231.7
18	AMF3		3	695.1
28	PSI		2	463.4
55	CA		1	231.7
16	AFP		3	695.1
SKUPAJ:		0	2317.0	

ZMELJUŠKE KATEGORIJE PO LASTNIKU

KATEGORIJA ZMELJUŠA	LASTNIKU	DRUŽPAC	ZASEBNO	SKUPAJ
------------------------	----------	---------	---------	--------

INTENZIVNE	13	91	104	
TRAVNIKI	6	46	52	
PASNIKI	40	6	46	
GOŽDČVI	1	36	37	
VEPLCDNO	67	5	72	
NIZVIRJA	0	0	0	
VINOGRAD	0	0	0	

SKUPAJ	127	184	311	
--------	-----	-----	-----	--

OCEНА ОПУХКANJU A KMETIJSKIH ZMELJUŠ

KATEGORIJE	KMETIJSKIH ZMELJOV
------------	--------------------

IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRAD	SKUPAJ
----	------------	----------	---------	----------	--------

STANJE	DELZ	HA	DELZ	HA	DELZ	HA	DELZ	HA
--------	------	----	------	----	------	----	------	----

NE BO OPRIŠENO	10	104.0	10	52.0	7	32.2	0	0.0	93.2	188.2
----------------	----	-------	----	------	---	------	---	-----	------	-------

BO OPRIŠENO	0	0.0	0	0.0	2	9.2	0	0.0	4.6	9.2
-------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----

SE OPRIŠENO	0	0.0	0	0.0	1	4.6	0	0.0	2.3	4.6
-------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----

ZAE ZAPATCANJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
----------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----

ZARAKSAMJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----

SKUPAJ	10	104.0	10	52.0	10	45.0	0	0.0	100.0	202.0
--------	----	-------	----	------	----	------	---	-----	-------	-------

DEMOGRAFSKI PODATKI

PRERIVALSTVO	STEVILO
--------------	---------

PRERIVALSTVO SKUPAJ	565
---------------------	-----

MLAJSI OD 16 LET	88
------------------	----

STAPEJSI OT 160 LET	108
---------------------	-----

ROJENI V ISTEJ KRAJU	236
----------------------	-----

GOSPODINJSTVA	STEVILO
---------------	---------

KMETIJE S POVERINO NAD 10 HA	18
------------------------------	----

GOSPODINJSTVA	163
---------------	-----

GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	14
------------------------------------	----

GOSPODINJSTVA Z NEKANTMI DOHODKI	23
----------------------------------	----

AKTIVNOST

STEVILO

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	253
-----------------------------	-----

ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	51
--------------------------------------	----

ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OBRTI	132
---------------------------------	-----

OPNI EKVIVALENTI

STEVILO

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRINA	CRNI EKVIVALENT	POVRINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE
----------------------	---------	-----------------	----------------------------------	-----------------------------------

INTENZIVNE	104.00	104.00	358	
------------	--------	--------	-----	--

TRAVNIKI	52.0	20.80	641	
----------	------	-------	-----	--

PASNIKI	46.0	14.60	229	
---------	------	-------	-----	--

SKUPAJ	202.0	129.40		
--------	-------	--------	--	--

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
6 06	7	217.7
7 07	3	93.3

SKUPAJ 10 311.0

GOZDNE ZDRAVSTVENE ENOTE

GOZDNA ZDRAVSTVENA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
56 241	10	37.0
SKUPAJ	10	37.0

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJISCA	LASTNIŠTVO DRUŠTVA	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE TRAVNIKI	83	84	
PASNIKI	126	128	
GOSPODVI	381	288	669
NEPLODNI	1072	1116	2188
VOXVIRJA	1862	107	1976
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>3325</b>	<b>1720</b>	<b>5045</b>

O C E N A O P U S T A N J A K M E T I J I S K I H Z E M L J I S C

PREDVIDEVANJE III. STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJISCA			S K U P A J		
	INTENZIVNE DELEŽ	TRAVNIKI DELEŽ	PASNIKI DELEŽ	VINOGRADI DELEŽ	DELEŽ	HA
NE BO OPUSTENO	16	50.4	6	75.8	3	200.7
BO OPUSTENO	2	16.8	2	25.6	2	133.8
SE OPUSTENO	1	8.4	1	12.8	2	133.8
ZAČ ZAPLETANJA	1	8.4	1	12.8	1	66.9
ZAPLETANJE	0	0.0	0	0.0	2	133.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>84.0</b>	<b>19</b>	<b>128.0</b>	<b>10</b>	<b>669.0</b>
					0	0.0
					100.0	881.0

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

PРЕБИВАЛСТВО	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PРЕБИВАЛСТВО SKUPAJ	91	KMETIJE S POVRSINO NAD 10 HA	65
MLAJET OD 10 LET	13	GOSPODINJSTVA	23
STAROSTI OD 60 LET	15	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	9
ROJENI V ISTEM KRAJU	70	GOSPODINJSTVA Z MEJANIMI DOHODKI	6

A K T I V N O S T STEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	47
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	37
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRGTI	0

O R N I E K V I V A L E N T I

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI IKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	9.681
INTENZIVNE TRAVNIKI	84.0	84.00		
PASNIKI	128.0	51.20		
			OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZFMLJE	229
			OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA	2.221
<b>SKUPAJ</b>	<b>681.0</b>	<b>202.10</b>		

URAVNJAVA OFICINAI 33 MOZIRJE  
KAT. OBKTNAI 909 SV. DUH

TALNE FNOTE

TALNA FNOTA	DELEZ	POVRŠINA
1 01	4	2018.0
2 02	4	2018.0
7 07	2	1000.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>5045.0</b>

GOZDNE ZDPUŠKE

GOZDNA ZDRUŠBA	DELEZ	POVRŠINA
58 BP	7	1531.6
46 FP	1	218.8
20 PR	1	218.8
13 ANF3	1	218.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>2188.0</b>

UPRAVNA ODELINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OREJNA: 932 SENTJANZ

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA DELEX POVRINA

6 06	7	368.2
7 07	3	157.8

SKUPA J 10 526.0

GOZDNE ZDRAVBE

GOCZDNA ZDRAVBA DELEX POVRINA

55 PA	5	82.0
46 LF3	5	82.0

SKUPA J 10 164.0

## ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKA	LASTNIŠTVO			SKUPAJ
	DRUŽBENI	ZASEBNO	SKUPAJ	
INTENZIVNE	12	138	140	
TRAVNIKI	1	107	108	
PAŠNIKI	12	32	44	
GOZDOVI	9	155	164	
NEPLODNO	64	76	70	
HOXVIRJA	0	0	0	
VINOGRAĐI	0	0	0	
S K U P A J	88	438	526	

## OCENA OPREZANJA KMETIJSKIH ZEMELJSKIH

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJSKIH					SKUPAJ				
	IN STANJE	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PAŠNIKI	VINOGRADI					
DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA			
NE DO OPREŽENO	9	126.0	8	86.4	6	26.4	0	0.0	81.8	238.8
DO OPREŽEN	1	14.0	1	10.8	2	8.8	0	0.0	11.5	33.6
SE OPREŽEJO	0	0.0	1	0.8	1	4.4	0	0.0	5.2	15.2
ZAG. PAPRSTANJA	0	0.0	0	0.0	1	4.4	0	0.0	1.5	4.4
ZARAKEVANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
S K U P A J	10	140.0	10	108.0	10	44.0	0	0.0	100.0	292.0

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PРЕБИВАЛСТВО	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PРЕБИВАЛСТВО SKUPAJ	490	KMETIJE S POVРЕIMO NAD 10 HA	57
MLAJEJ OD 10 LET	66	GOSPODINJSTVA	147
STARERJI OD 60 LET	95	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	16
ROJENI V ISTEJ KRAJU	302	GOSPODINJSTVA Z NEKANIMI DOHODKI	31

## AKTIVNOSTI

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZАПОСЛЕNI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	211
ZАПОСЛЕNI V INDUSTRIJI IN ORHTI	82
	89

## ORNINI EKVIVALENTI

ZEPPLITSKA KATEGORIJA	POVRСINA	ORNINI EKVIVALENT	POVRСINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	ORNINI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNINI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	140.0	140.00			.596
TRAVNIKI	108.0	43.20			.642
PAŠNIKI	44.0	4.40			.393
S K U P A J	292.0	187.60			

ZEMELJSKE KATEGORIJ PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJITE	LASTNOST	TPUZENJE	ZASERNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	1	102	103	
TPAVNIKI	18	224	242	
PAŠNIKI	45	63	108	
GOZDOVI	708	749	1457	
NEPLCENO	18	6	27	
HOVIRJA	0	0	0	
VINOGRADI	0	0	0	

SKUPAJ: 790 1147 1937

OCENA OPREZANJA KMETIJSKIH ZEMLJITE

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJITE					SKUPAJ				
	IN STANJE	INTENZIVNE	TPAVNIKI	PAŠNIKI	VINOGRADI					
DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA			
NE GO OPUZEENO	6	61.9	5	121.0	5	54.0	0	0.0	52.3	236.8
GO OPUZEENO	1	10.3	1	24.2	2	21.6	3	0.0	12.4	56.1
SE OPUZEENO	1	10.3	1	24.2	1	10.8	0	0.0	10.0	45.3
ZAC ZAPAZANJA	1	10.3	2	48.4	1	10.8	0	0.0	15.3	69.5
ZAPAZANJE	1	10.3	1	24.2	1	10.8	0	0.0	10.0	45.3
SKUPAJ	10	103.0	10	242.0	10	108.0	0	0.0	100.0	453.0

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREDIVALSTVO SKUPAJ	532	KMETIJE S POVERSINO NAD 10 HA	120
MLAJŠI OD 10 LET	70	GOSPODINJSTVA	140
STAREJŠI OD 60 LET	114	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	19
ROJENT V ISTEJ KRAJU	342	GOSPODINJSTVA Z MEJANIMI DOHODKI	28

AKTIVNOST STEVILO

AKTIVNO PREDIVALSTVO SKUPAJ	229
ZADOLSELNI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	110
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OPRTI	66

OPNI EKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRSIJA	ORN	POVRSIJA KMET ZEMLJ NA PREDIVALCA	ORN
INTENZIVNE	103.0	103.00	POVRSIJA KMET ZEMLJ NA PREDIVALCA	952
TPAVNIKI	242.0	96.80	ORN EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	465
PAŠNIKI	108.0	108.80	ORN EKVIVALENT NA PREDIVALCA	396
SKUPAJ	453.0	210.60		

UPRAVLJAC OBZIRNIK  
KAT. OBZIRNIK 940. 33 MOZIRJE  
ZMARTNO OB REČETI

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEX	POVRŠINA
2 07	7	1355.9
11 11	2	387.4
7 07	1	193.7
SKUPAJ	10	1937.0

GOZDNE ZEFLUXE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEX	POVRŠINA
56 PAT	8	1165.6
16 AFP	2	291.4
SKUPAJ	10	1457.0

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKE	L A S T N I S T V O			
	D P U Ž E N G	Z A S E B N O	S K U P A J	
INTENZIVNE	0	77	77	
TRAVNIKI	2	112	114	
PASNIKI	1	67	68	
GOZDCEVI	200	671	871	
NEPLCENO	73	3	26	
MOXVIPAJA	0	0	0	
VINOGRAD	0	0	0	
<b>S K U P A J</b>	<b>226</b>	<b>930</b>	<b>1156</b>	

O C E N A Z A P A S Č A N J A K M E T I O S K I H Z E M E L J I S

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJIS				<b>S K U P A J</b>				
	IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI					
STANJE	DELEZ	PA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	
NE BO OPUSZCENO	7	53.9	7	79.8	8	54.4	0	0.0	72.6
BO OPUSZCENO	1	7.7	1	11.4	1	6.8	0	0.0	10.0
SE OPUSZCENO	2	15.4	3	11.4	1	6.8	0	0.0	25.9
ZAC ZAPASČANJA	0	0.0	1	11.4	0	0.0	0	0.0	13.0
ZAPASČALI	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.4
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>77.0</b>	<b>18</b>	<b>114.0</b>	<b>10</b>	<b>68.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>
									<b>259.0</b>

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E P I V A L S T V O	ST E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	ST E V I L O
P R E P I V A L S T V O S K U P A J	181	K M E T I J E S P O V R S I N O M A Đ 10 H A	99
M L A J S T O D 16 L E T	38	G O S P O D I N J S T V A	35
S T A R E J S T O D 60 L E T	30	G O S P O D I N J S T V A Z D O H O D K I O D K M E T I J E	7
R O J F N I V I S T E M K R A J U	151	G O S P O D I N J S T V A Z M E Č A N T M I D O H O N K I	14

A K T I V N O S T

A K T I V N O P R E P I V A L S T V O S K U P A J	ST E V I L O
Z A P O S L E N I V K M E T I J S T V U I M G O Z D A R S T V U	60
Z A P O S L E N I V I N D U S T R I I I N O B R T I	38
	13

O R N I E K V I V A L E N T I

Z E M E L J S K A	P O V R S I N A	O R N I	P O V R S I N A K M E T Z E M L J N A P R E P I V A L C A	1.431
K A T E G O R I J A	E K V I V A L E N T		O R N I E K V I V A L E N T N A H A K M E T Z E M L J E	500
I N T E N Z I V N E	77.0	77.00		.715
T R A V N I K I	114.0	45.60		
P A S N I K I	68.0	6.80		
<b>S K U P A J</b>	<b>259.0</b>	<b>129.40</b>		

UPRAVNA OBČINA: 33 MOŠIRJE  
KAT. OBČINA: 1910

SMIHELJ

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
11 11	7	809.2
7 07	2	231.2
2 02	1	115.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1156.0</b>

GOZDNE ZDružbe

GOZDNA ZDružba	DELEŽ	POVRŠINA
39 CF	2	174.2
41 ARF	2	174.2
55 DA	1	87.1
18 ANF3	1	87.1
17 ADF3	4	348.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>871.0</b>

## ZEMELJUŠKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMELJUŠKE	L A S T N I S T V O			S K U P A J
	Z E M L J U Š K E	D R U Ž B E N O	Z A S E P N O	
INTENZIVNE	15	121	136	
TRAVNIKI	22	213	235	
PASNIKI	439	128	567	
GOZDOVI	343	794	1137	
NEDELČNO	15	8	23	
MOXVIJA	0	0	0	
VITNOGRADNI	0	0	0	
<b>S K U P A J</b>	<b>834</b>	<b>1264</b>	<b>2098</b>	

## O C E N A D P U Ž E N J A K M E T I J U S K I H Z E M L J I S K

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJUŠK				S K U P A J					
	I N	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI		VITNOGRADNI				
STANJE	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	
NE BO OPUSCENO	8	108.8	16	141.0	2	113.4	0	0.0	38.7	363.2
BO OPUSCENO	0	0.0	1	23.5	3	170.1	0	0.0	20.6	193.6
SE OPUSCENO	0	0.0	1	23.5	1	56.7	0	0.0	8.6	80.2
ZAE ZAPASČANJA	1	13.6	1	23.5	2	113.4	0	0.0	15.0	150.5
ZAPASČANJE	1	13.6	1	23.5	2	113.4	0	0.0	16.0	150.5
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>136.0</b>	<b>10</b>	<b>235.0</b>	<b>10</b>	<b>567.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>938.0</b>

## D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E P R I V A L S T V O	STEVILO	G O S P O D I N J S T V A	STEVILO
PREPRIVALSTVO SKUPAJ	510	KMETIJE S PovRSINO NAD 10 HA	111
MLAJSI OD 10 LET	86	GOSPODINJSTVA	127
STAREJKI OD 60 LET	88	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	13
TOJENI V ISTEM KRAJU	322	GOSPODINJSTVA Z MEKANIMI DOHODKI	32

## A K T I V N O S T

A K T I V N O S T	STEVILO
AKTIVNO PREPRIVALSTVO SKUPAJ	205
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	89
ZAPOSLFNI V INDUSTRIJI IN OBRTI	76

## O R N I E K V I V A L E N T I

ZEMELJUŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRFBIVALCA	1.839
			ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	2.306
INTENZIVNE	136.0	136.00		
TRAVNIKI	235.0	94.00		
PASNIKI	567.0	56.70		
<b>S K U P A J</b>	<b>938.0</b>	<b>286.70</b>		

UPRAVNA OFICINA: 33 MOZIRJE  
KAT OBZINA: 943 ŠIJKLAVS

TALNE EMOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	7	1468.6
2 02	3	529.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>2098.0</b>

GOZDNE ZDROUZE

GOZDNE ZDROUZE	DELEŽ	POVRŠINA
18 AF3	1	113.7
49 PF	1	113.7
46 LF3	2	227.4
56 PA	2	227.4
16 AFP	2	227.4
24 SF	3	227.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1137.0</b>

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMELJSKE	LASTNISTVO			SKUPAJ
	OPUŠČENO	ZASEPNO	SKUPAJ	
INTENZIVNE	12	283	295	
TRAVNIKI	26	272	298	
PASNIKI	405	360	765	
GOŽDČVET	961	1763	2724	
MEPLODNO	34	10	44	
MOKVIPJA	0	0	0	
VINOGRADI	0	0	0	
<b>SKUPAJ</b>	<b>1438</b>	<b>2678</b>	<b>4116</b>	

OCENA OPREKLENJA V KMETIJSKIH ZEMELJSKIH

PREDVIDEVANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMELJSKIH						SKUPAJ			
	IN	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRADI	DELEZ				
STANJE	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA		
NE-RO OPUŠČENO	7	206.5	7	208.6	2	151.0	0	0.0	42.0	566.1
RO OPUŠČENO	1	29.5	1	29.8	4	302.0	0	0.0	26.8	361.3
PF. OPUŠČENO	1	29.5	1	29.8	1	75.5	0	0.0	10.0	134.8
ZAC ZAPRŠANJA	1	29.5	1	29.8	1	75.5	0	0.0	10.0	134.8
ZARAKŠANJE	0	0.0	0	0.0	2	151.0	0	0.0	11.2	151.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>295.0</b>	<b>10</b>	<b>298.0</b>	<b>10</b>	<b>755.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1348.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	715	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	288
MLAJŠE OD 10 LET	13	GOSPODINJSTVA	185
STAREJŠI OD 60 LET	159	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	59
POJENI V ISTEM KRAJU	640	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIМИ DOHODKI	31

AKTIVNOST STEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	323
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	241
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OBRTI	35

CRNI EKVIVALENTI

ZEMELJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI PRERIVALCA	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA	1.885
INTENZIVNE	295.0	295.00		
TRAVNIKI	298.0	119.20		
PASNIKI	755.0	75.50		
<b>SKUPAJ</b>	<b>1348.0</b>	<b>489.70</b>		
		PRERIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	363
			ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA	.685

HRVATSKA ORGINA: 33 MOZIRJE  
KAT. ORGINA: 914 LITER

TALNE FNOTE

TALNA FNOTA	DELEZ	POVRINA
7 07	9	3704.4
11 11	1	411.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>4116.0</b>

GOZDNE ZDPUZRE

GOZDNA ZDPUZRA	DELEZ	POVRINA
46 LF3	7	1904.8
55 CA	1	272.4
16 ATP	1	272.4
56 BA	1	272.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>2724.0</b>

ZEMLJUJEKE KATEGORIJE PO LASTNIKTVO

KATEGORIJA ZEMLJUJECA	LASTNIKTVO PRIVZBENO	ZASFBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	1	95	96
TRAVNIKI	3	185	188
PASNIKI	120	53	181
GOZDOVI	429	559	988
HEPICOVO	8	6	14
VOKVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKL P A J</b>	<b>569</b>	<b>898</b>	<b>1467</b>

OCEНА ОПУСКАЊА КМЕТИЈУСКИХ ЗЕМЛЈИСА

ПРЕДВІДЕВАНЈЕ	КATEGORIJE КМЕТИЈУСКИХ ЗЕМЛЈИСА				SKL P A J					
	IN STANJE	INTENZIVNE DELEŽ HA	TRAVNIKI DELEŽ HA	PASNIKI DELEŽ HA	VINOGRADI DELEŽ HA					
НЕ БО ОПУШЧЕНО	9	86.4	8	150.4	4	72.4	0	0.0	66.5	309.2
БО ОПУШЧЕНО	0	0.0	0	0.0	3	54.3	0	0.0	11.7	54.3
ЗЕМЛЈОПУŠЧЕЊЕ	0	0.0	0	0.0	1	18.1	0	0.0	3.9	18.1
ЗАЧ ЗАРАЗЉАЊА	1	9.6	1	18.8	1	18.1	0	0.0	10.0	46.5
ЗАКАСЉАЊЕ	0	0.0	1	18.8	1	18.1	0	0.0	7.9	36.9
<b>SKL P A J</b>	<b>10</b>	<b>96.4</b>	<b>16</b>	<b>186.0</b>	<b>10</b>	<b>181.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>465.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	STEVILO	GOSPODINJSTVA	STEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	340	KMETIJE S ПОВРШНО МАД 10 HA	151
MLAJXI OD 10 LET	74	GOSPODINJSTVA	72
STAREJXI OD 60 LET	55	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD КМЕТИЈЕ	13
POJENI V ЈЕДНОМ КРАЈУ	221	GOSPODINJSTVA Z МЕХАНИМИ ДОХОДКИ	21

AKTIVNOSTI

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	STEVILO
ZAPOSENLI V КМЕТИЈСТВУ ИН ГОЗДАРСТВУ	146
ZAPOSENLI V INDUSTRIJI ИН ОБРТИ	77
	43

ОРНИ ЕКВИВАЛЕНТИ

ZEMLJUJEKA KATEGORIJA	POVRINA	ORN EKVIVALENT	POPVŠINA КМЕТ ЗЕМЉИ НА PREBIVALCA	1.368
INTENZIVNE	96.0	96.00		
TRAVNIKI	188.0	75.20		
PASNIKI	181.0	19.10		
<b>SKL P A J</b>	<b>465.0</b>	<b>199.30</b>		
			ОРНИ ЕКВИВАЛЕНТ НА PREBIVALCA	•557
			ОРНИ ЕКВИВАЛЕНТ НА 1.368	•407

UPRAVNA OPĆINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OBČINA: 944 TIROŠEK

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	9	1320,3
7 02	1	146,7
SKUPAJ	10	1467,0

GOZDNE ZDRUŽRE

GOZDNA ZDRUŽRA	DELEŽ	POVRŠINA
46 LF3	2	395,2
56 FA	4	395,2
55 CA4	1	98,8
41 ARF	1	98,8
SKUPAJ	10	988,0

ZEMELJSKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMLJISEA	L A S T N I S T V O	SKUPAJ
	D R U Ž B E N O	Z A S E B N O
INTENZIVNE	4	71
TRAVNIKI	4	85
PASNIKI	9	13
GOZDOVI	9	108
NEPLODNO	5	117
LOVVRTRA	0	0
VINOGRADI	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>31</b>	<b>280</b>
		<b>311</b>

O C E N A O P U Ţ E A N J A K M E T I J U S K I H Z E M L J I S E

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJISE			SKUPAJ		
	INTENZIVNE	TRAVNIKI	PASNIKI	VINOGRADI	SKUPAJ	
DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ
NE PO OPUSTETNO	10	75.0	10	89.0	10	22.0
PO OPUSTETNO	0	0.0	0	0.0	0	0.0
XE OPUSTETNO	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ZAE ZAPASANJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ZARASCANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>75.0</b>	<b>10</b>	<b>89.0</b>	<b>10</b>	<b>22.0</b>
					<b>100.0</b>	<b>186.0</b>

D E M O G R A F S K I P O D A T K I

P R E B I V A L S T V O	S T E V I L O	G O S P O D I N J S T V A	S T E V I L O
P R E B I V A L S T V O SKUPAJ	277	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	37
MLAJJI OD 10 LET	49	GOSPODINJSTVA	83
STAREJSI OD 60 LET	62	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	10
ROJENI V ISTEM KRAJU	164	GOSPODINJSTVA Z NEKANTIMI DOHODKI	17

A K T I V N O S T

A K T I V Č P R E B I V A L S T V O SKUPAJ	S T E V I L O
Z A P O S L E N I V K M E T I J U S T V U I N G O Z D A R S T V U	111
Z A P O S L E N I V I N D U S T R I J I I N O R P T I	41
	53

O R N I E K V I V A L E N T I

Z E M L J I S K A K A T E G O R I J A	P O V R Š I N A	O R N I E K V I V A L E N T	P O V R Š I N A K M E T Z E M L J I N A P R E B I V A L C A	O R N I E K V I V A L E N T N A H A K M E T Z E M L J E	O R N I E K V I V A L E N T N A P R E B I V A L C A
INTENZIVNE	75.0	75.00			
TRAVNIKI	89.0	35.60			
PASNIKI	22.0	12.20			
<b>SKUPAJ</b>	<b>186.0</b>	<b>112.80</b>			

UPRAVNA OBČINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OBČINA: 934 ZG. PODREŽJE

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
6 06	6	186.6
7 07	4	124.4
SKUPAJ	10	311.0

GOZDNE ZBRUZBE

GOZDNA ZBRUZBA	DELEŽ	POVRŠINA
56 PA	5	58.5
55 TA	5	58.5
SKUPAJ	10	117.0