

E 161

1112  
91

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO PRI BF  
V LJUBLJANI

PRIRODNE DANOSTI RASTIŠČ IN VLOGA  
GOZDARSTVA NA MENINI

LJUBLJANA, 1981

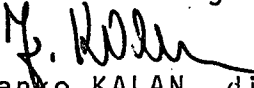
E 161

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 (opuščanje 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 čimbolj izkoriščajo 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 gozdno 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 VTOZD-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 stališča 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 skupnastališča 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 izmenjali 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

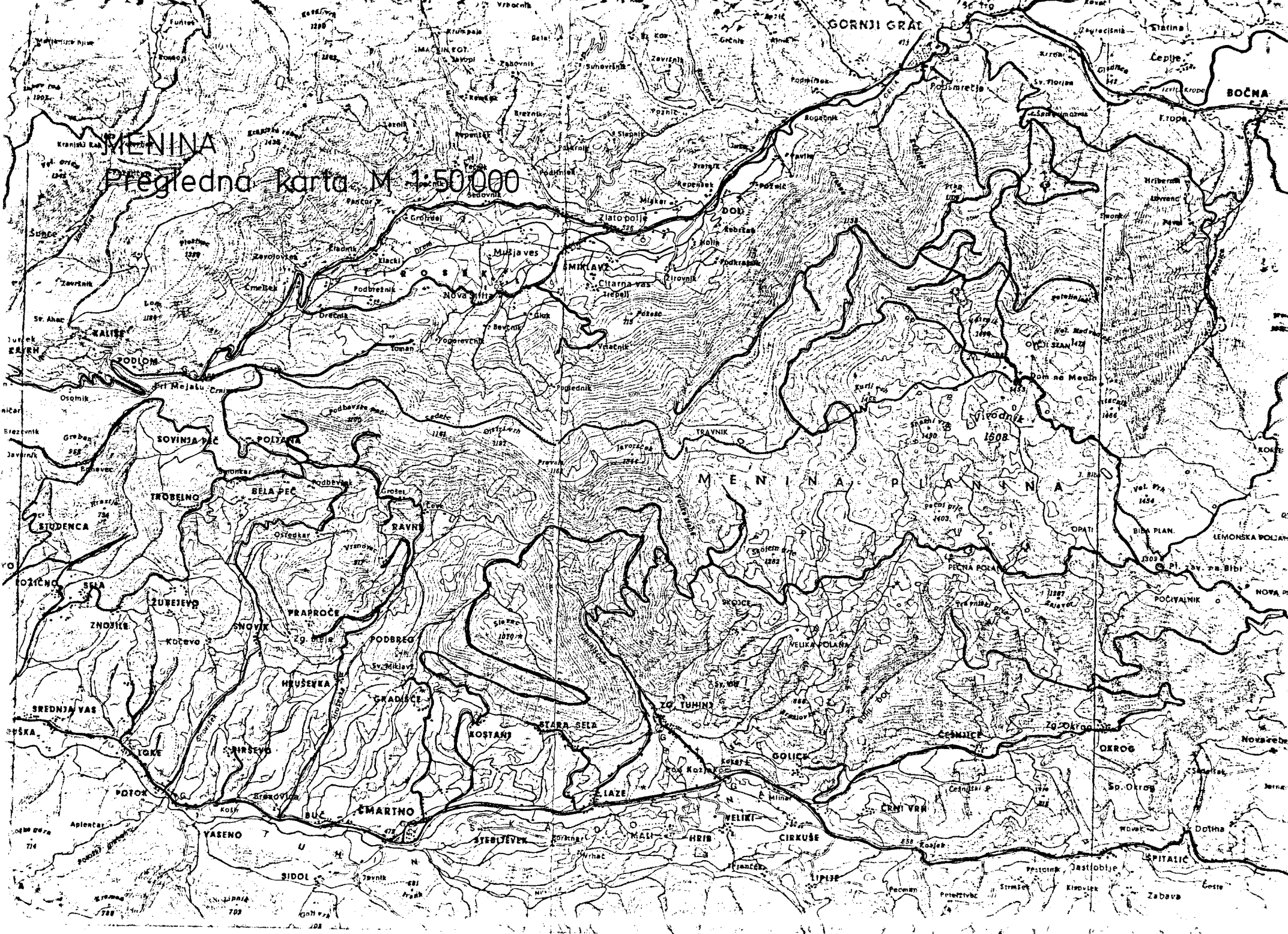
##### 4.1. Geografske in geomorfološke razmere

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 Lippe (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

GORNJI GRAT

BOČNA

SOVINJA PEČ

MENINA PLANINA

ZUREJEVO

KOSTANJ

STARA BELA

GOLICA

YASENO

SMARTNO

ČRNI VRH

OKROG

SIDOL

STEBLJEVEN

MALI HRIB

CIRKUSE

KAPITALIC

Zabava

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 pojavi 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°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*), ozkorogljati grint (*Senecio abrotanifolius*), planinsko sreteno (*Geum rivale*), poredkoma 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*, okroglostni 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 psevdofiljski-

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 apnenca, med katerim najdemo manjše krpe rebeljskih plasti, pa tudi srednjetriadnega 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 zavravnica v pobočjih Menine in se večinoma uporabljajo za kmetijstvo.

Na nekarbonatnih kameninah, ki jih je na območju Menine precej manj kot apnenec, so se razvila različno globoka kislj 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 (*Aremonia agrimonioides*). Na Menini je nekaj ekološko pomembnih rastlin, ki imajo težišče razprostranjenosti na gorskem krasu, 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 gorskokraške rastline, kot sta torilnica (*Omphalodes verna*) in velecvetna kalamnica (*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 okroglistni 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 raščejo 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 (*Leucjum 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 praprotni (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 bukvi, 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-asociaciji 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 nadaljnjem 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 Tuhinjski in Motnik, ki upravljata z lovišči in južnem delu Menine.

Obe omenjeni vrsti divjadi se pojavljata na Menini občasno. Njuna značilnost je, da ob neustrezno načrtovani intenziteti varstva, gojitve in lova predstavljata 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 gnezdičev.

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 zmesi), 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 eventualne



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 ljubljanske 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 prvič urejeni leta 1952.

Gospodarska enota Gornji grad II so sestavljali 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. Vrhnja planota je reliefno zelo razgibana: vrstijo se mnoge vrtače, skaloviti hrbti, vrhovi in robovi. Gozdne sestojne Menine gradijo predvsem smreka (45%), bukev (40%) in jelka (12%). Sestoji so na strmih delih in na položnejšem prehodu v planoto strnjene, 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 strnjenih 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. Vetrołomi 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 smelejšo ekonomsko premeno v rastišču ustrezne mešane gozdove bukve, smreke in drugih iglavcev.

Čisti smrekovi gozdovi na meninski planoti in njenem obrobju so nastali zaradi pašništva, požiganja in novinarjenja, dodatno pa je pripomoglo 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 nenaravno čisti obliki, 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 gozdni rezervat 75 ha, ki je izločen 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 njej k večjim porabnikom lesa.

V nadaljnjem 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 pas (nakloni 30 - 50%)
  - položen, toda reliefno zelo razgiban zgornji pas, ki tvori značilno plato 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.

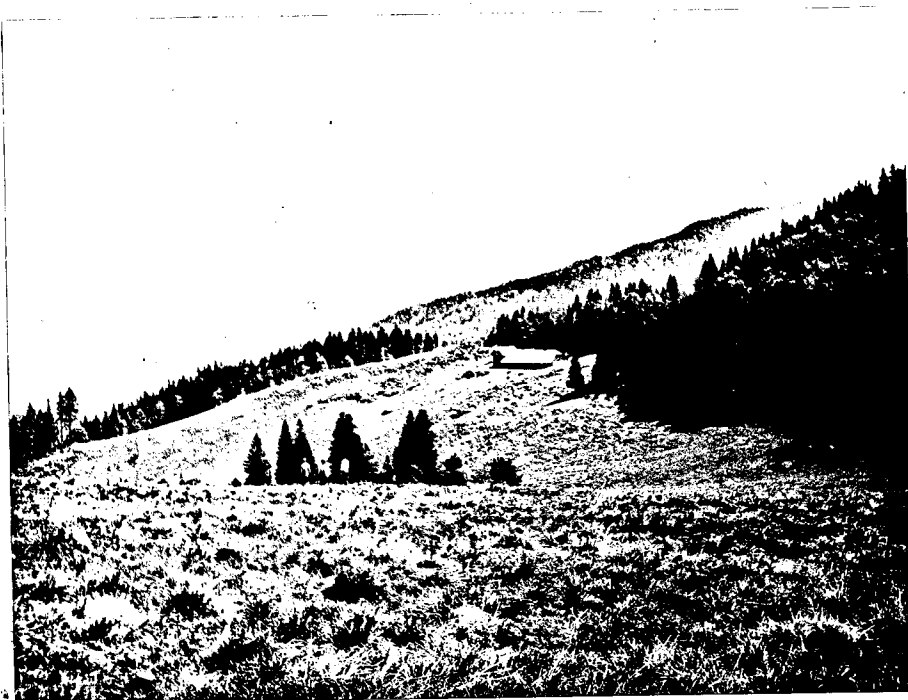
4. Na Menini planini so izraziteje prisotni izvengozdarski interesi: planšarstvo, turizem, planinstvo, lovstvo, kar je treba upoštevati pri načrtovanju prometnega omrežja.

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 sosesčine 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 petrografskih, orografskih in klimatskih možnosti danega predela najboljše, najugodnejše rastiščne lastnosti, kar jim spet daje prirodno prioriteto za morebitno negozdno, v tem vegetacijskem pasu predvsem pašniško izrabo. Ugotovljeno je namreč, da so v posameznih višinskih pasovih od nižin do gorskega sveta izkrčeni za kmetijsko rabo prav predeli, ki so jih pokrivala 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 živim 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 zaravninah in kotlinah z gladko površino ali vsaj manjšo površinsko skalovitostjo (kamenje 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 ustrezna gozdna rastišča, se je gozd v daljših obdobjih ponovno uveljavil, vendar ne v prvotni sestavi, temveč pretežno v obliki sestojev smreke, 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 strukturno shemo, ki opredeljuje generalne lokacije:

1. velikih pašnikov v severnih pobočjih pod slemenimi 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 razpravljamo 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 tekstualnem delu nekatere zaključke za katastrske občine (občine Mozirje) na katerih ležijo tudi obravnavana pašniška območja na Menini.

Katastrska občina	Intenzivne kmet. površine (njive, sadovnjaki, 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".

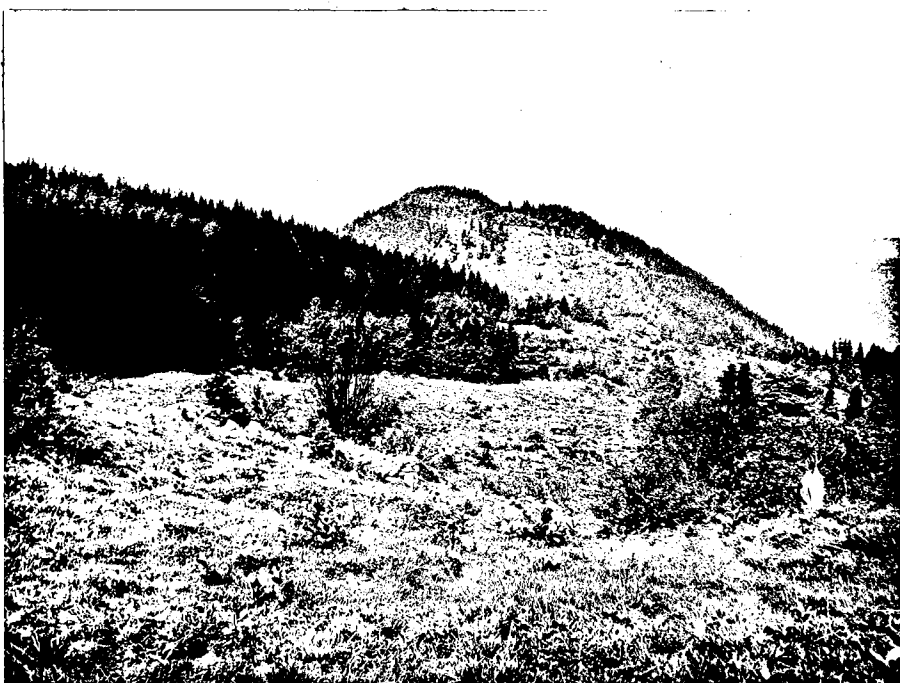
Po izračunu na tej osnovi ugotovimo, da je v dolinskem svetu v opuščanju 85 ornih ekvivalentov iz naslova intenzivnih površin (85 ha) in prav tako 85 ornih ekvivalentov na račun 213 ha opuščenih travniških površin. Ekvivalentno temu izračunu pa obsega opuščanje v gorskem - pašniškem prostoru na površini 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 opuščanih 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 celovitimi 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% zapleveljenosti 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 apnencu so skaloviti

Šele tedaj, ko bi bila izvedena melioracija in omejitev zaraščanja, bi bil smotern tudi poseg v gozdni 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 rekreacijsko 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 rekreacijsko 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 obravnava, 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-



ljišč so ta proces sicer nekoliko zavrla, oziroma so vsaj preusmerila širjenje industrijskih in urbanih objektov na manj kvalitetna kmetijska zemljišča. Opaža 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 spreminjali 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 uporabljajo 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 zaostрила in da so razgaljene površine pridobile lastnosti mrazišč. Z nadaljnjim procesom razgozdovanja Menine, predvsem za potrebe pašništva, bi se klimatski pogoji še zaostřili, 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 plazenju 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 pojavi. 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 gozdni 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 kisljaka tla (distrični kambisol) pa so zelo podvržena eroziji in plazanju. Takšna tla tudi hitro reagirajo na spremembe v ekološkem kompleksu. Pod vplivom smrekovih monokultur npr. prihaja do kopičenja 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 lesnoproizvodnih 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 rekreacijo 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 zaviralno 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 strokovna 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 regresivno 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 opozarjamo na upoštevanje letnih in zimskih pogojev;
- narodnoobrambna funkcija v kontekstu splošnega ljudskega odpora.

5. Družbeno racionalno je, da preden s spremembo 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 PROUČITI

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 procese 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: Obstoječe cestno omrežje v osrednjem delu Menine planine bi lahko služilo kot model za ugotavljanje kazalcev odprtosti (gostota cestnega omrežja, koeficient pravilne 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 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, gozdni delavci, lovci itd.). Pri delu lahko Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo nudi strokovno pomoč s pripravo samega sistema opazovanj (obrazci, navodila, razgovori s potencialnimi sodelavci) in z vrednotenjem 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:

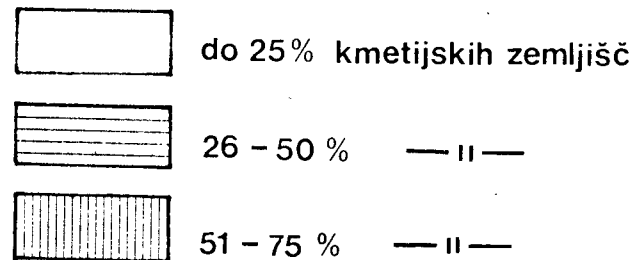
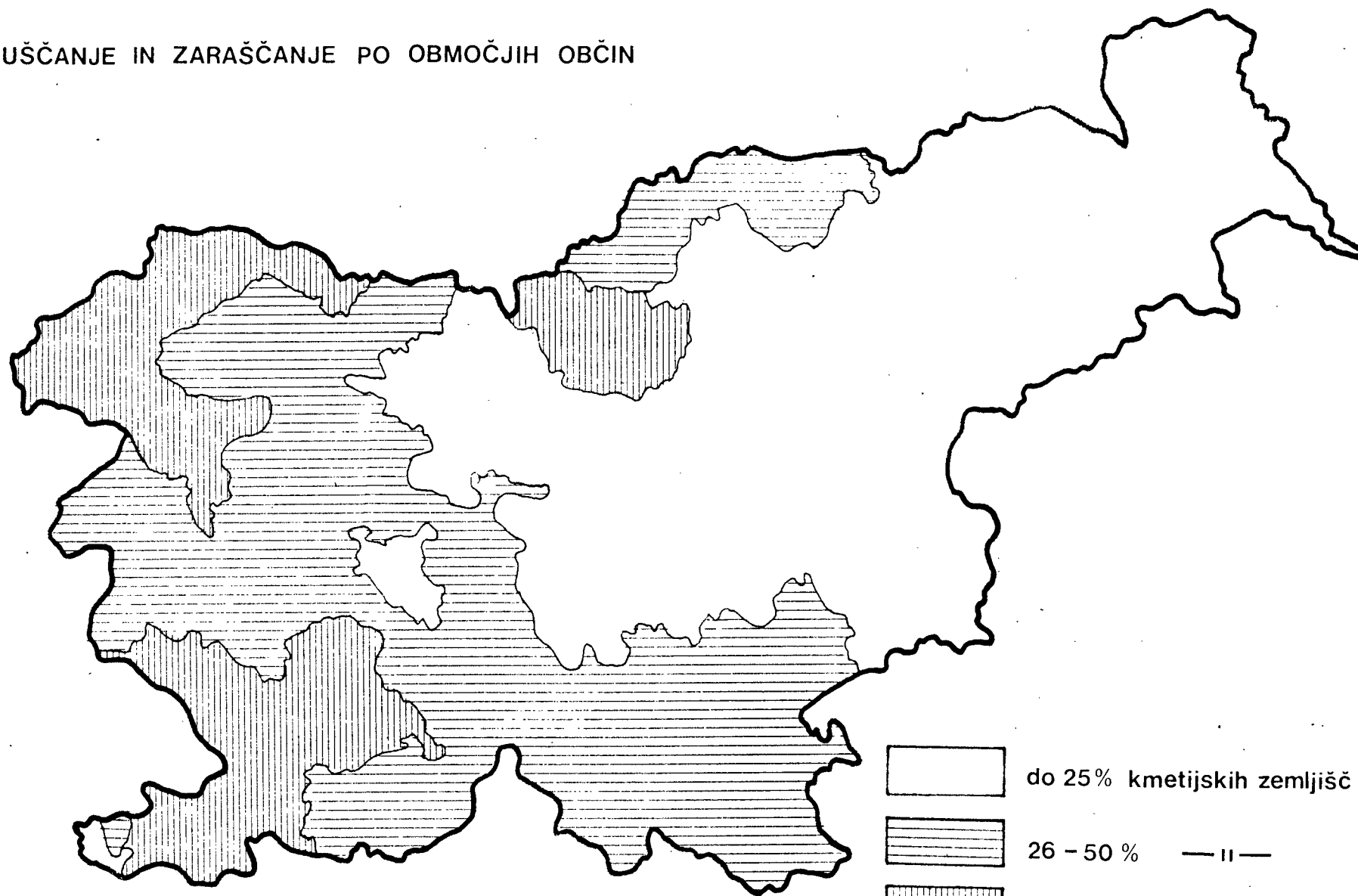
Zaradi naravnih danosti, določenih specifičnosti ter nekaterih omejitvenih dejavnikov zahteva Menina planina zelo skrbno in strokovno poglobljeno gospodarjenje v celotnem predelu. Takšen pristop velja tako za gozdarstvo kot osnovno gospodarsko dejavnost na tem predelu kot tudi za druge dejavnosti (planšarstvo, lovstvo, turizem idr.), ki so tam prisotne.

P R I L O G E

## 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



ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠCA	L A S T N I Š T V O		
	OPUŠČENO	ZASEPNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	130	3468	3598
TRAVNIKI	228	4129	4357
PAŠNIKI	4743	3474	8217
GOZDOVI	11037	18407	29444
NEPRAVNO POSVIRJA	4665	469	5134
GOZVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	1	1
<b>S K U P A J</b>	<b>20803</b>	<b>29948</b>	<b>50751</b>

OCENA OPUŠČANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ									
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	81.0	2913.4	74.5	3244.2	25.6	2106.5	100.0	1.0	51.1	8265.1
BO OPUŠČENO	9.1	327.2	9.4	410.9	18.7	1536.1	0.0	0.0	14.1	2274.2
SE OPUŠČENO	5.3	189.2	7.1	308.9	17.2	1412.9	0.0	0.0	11.8	1911.0
ZAR ZARASČANJA	3.1	112.0	5.8	254.6	18.6	1530.0	0.0	0.0	11.7	1896.6
ZARASČANJE	1.6	56.2	3.2	138.4	19.9	1631.5	0.0	0.0	11.3	1826.1
<b>S K U P A J</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>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E R I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	15332	KMETIJE S PLOVINO NAD 10 HA	2984
MLAJŠI OD 10 LET	2455	GOSPODINJSTVA	4221
STAREJŠI OD 60 LET	2780	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	507
POJENI V ISTEM KRAJU	9645	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	748

A K T I V N O S T

	ŠTEVILO
AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	6415
ZAPOSLjeni V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	2586
ZAPOSLjeni V INDUSTRIJI IN ORTI	2198

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET. ZEMLJ. NA PRERIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET. ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA
INTENZIVNE	3598.0	3598.00	1.055	.381	.402
TRAVNIKI	4357.0	1742.00			
PAŠNIKI	8217.0	821.70			
VINOGRADI	1.0	2.50			
<b>S K U P A J</b>	<b>16173.0</b>	<b>6165.00</b>			

## 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>S K U P A J</b>	<b>100.0</b>	<b>50751.0</b>

## GOZDNE ZDRUŽBA

GOZDNA ZDRUŽBA	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 BP	3.2	961.5
22 HF4	2.0	602.4
23 EF4	.6	178.8
24 SF	1.9	570.3
28 BS1	1.6	483.4
30 OF	1.9	545.3
39 CF	1.6	482.6
41 ARF	2.1	605.6
43 LF	1.1	315.8
44 QF	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 BA	20.2	5939.3
58 BF	5.2	1531.6
65 NEQPR	2.7	794.0
<b>S K U P A J</b>	<b>100.0</b>	<b>29444.0</b>

ZEMLJSKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNOSTVO		SKUPAJ
	DRUŽBENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	4	143	147
TRAVNIKI	7	202	209
PAŠNIKI	216	28	244
GOZDOVI	576	633	1209
NEPLODNO	30	8	38
MOZVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>823</b>	<b>1014</b>	<b>1847</b>

OCENA OPUSTANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠK

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								SKUPAJ	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
NE DO OPUSTENO	8	117.6	0	167.2	2	48.8	0	0.0	55.6	331.6
DO OPUSTENO	1	14.7	1	20.9	4	97.6	0	0.0	22.2	133.2
ZE OPUSTENO	1	14.7	1	20.9	2	48.8	0	0.0	14.1	84.4
ZAR ZARAVANJA	0	0.0	0	0.0	1	24.4	0	0.0	4.1	24.4
ZARAVANJE	0	0.0	0	0.0	1	24.4	0	0.0	4.1	24.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>147.0</b>	<b>10</b>	<b>209.0</b>	<b>10</b>	<b>244.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>600.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREPIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINJSTVA	ŠTEVILO
PREPIVALSTVO SKUPAJ	682	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	117
MLAJŠI OD 10 LET	94	GOSPODINJSTVA	191
STAREJŠI OD 60 LET	143	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	17
ROJENI V ISTEM KRAJU	89	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	43

AKTIVNOSTI

AKTIVNOST	ŠTEVILO
AKTIVNO PREPIVALSTVO SKUPAJ	277
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	109
ZAPOSLANI V INDUSTRiji IN OBRTI	88

OPNI EKVIVALENTI

ZEMLJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET. ZEMLJA NA PPERIVALCA	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET. ZEMLJE	OPNI EKVIVALENT NA PPERIVALCA
INTENZIVNE	147.0	147.00			.380
TRAVNIKI	209.0	83.60			.425
PAŠNIKI	244.0	24.40			.374
<b>SKUPAJ</b>	<b>600.0</b>	<b>255.00</b>			



TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
2 02	6	1108.2
7 07	4	739.8
SKUPAJ	10	1847.0

GOZDNE ZEPURBE

GOZDNA ZEPURBA	DELEŽ	POVRŠINA
56 RA	6	483.6
18 AFP	3	362.7
43 TF	2	241.8
24 SF	1	120.9
SKUPAJ	10	1209.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNOST		SKUPAJ
	DRUŠTVO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	0	90	90
TRAVNIKI	0	93	93
PAŠNIKI	0	38	38
GOZDOVI	3	344	347
NEPLACNO	0	3	3
MOZVIPIJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>11</b>	<b>568</b>	<b>579</b>

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

PREDVIŠANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE RO OPUŠČENO	8	72.0	0	83.7	6	22.2	0	0.0	80.8	178.5
RO OPUŠČENO	1	9.0	1	9.3	1	3.8	0	0.0	10.0	22.1
ZE OPUŠČENO	1	9.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	5.8	12.8
ZAR ZARASČANJA	0	0.0	3	0.0	1	3.8	0	0.0	1.7	3.8
ZARASČANJE	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1.7	3.8
<b>S K U P A J</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>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O		ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A		ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ		248	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA		68
MLAJŠI OD 10 LET		38	GOSPODINJSTVA		69
STAREJŠI OD 60 LET		51	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE		14
ROJENI V ISTEM KRAJU		169	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI		22

A K T I V N O S T ŠTEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	119
ZAPOSLjeni V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	58
ZAPOSLjeni V INDUSTRIJI IN OBRTI	43

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA
INTENZIVNE	90.0	90.00	.891
TRAVNIKI	93.0	37.20	.593
PAŠNIKI	38.0	3.80	.528
<b>S K U P A J</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	138.8
46 LF3	3	104.1
SKUPAJ	10	347.0

## ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNIŠTVO		
	DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	0	79	79
TRAVNIKI	0	120	120
PAŠNIKI	7	54	61
GOZDOVI	138	705	843
NEPLODNO	7	4	11
MOŠVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>152</b>	<b>962</b>	<b>1114</b>

## OCENA OPUŠČANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠK

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	5	39.5	7	84.0	1	6.1	0	0.0	49.8	129.6
BO OPUŠČENO	1	7.9	0	0.0	1	6.1	0	0.0	5.4	14.0
SE OPUŠČENJA	2	15.8	1	12.0	2	12.2	0	0.0	15.4	40.0
ZARAZANJE	1	7.9	1	12.0	3	18.3	0	0.0	14.7	38.2
ZARAZANJE	1	7.9	1	12.0	3	18.3	0	0.0	14.7	38.2
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>79.0</b>	<b>10</b>	<b>120.0</b>	<b>10</b>	<b>61.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>260.0</b>

## DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINSTVA	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	240	KMETIJE S POVRŠINO NAJ 10 HA	139
MLAJŠI OD 10 LET	57	GOSPODINSTVA	46
STAREJŠI OD 60 LET	29	GOSPODINSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	13
ROJENI V ISTEM KRAJU	194	GOSPODINSTVA Z METANIMI DOHODKI	17

## AKTIVNOSTI ŠTEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	103
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	69
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN ORBTI	20

## OPNI EKVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	ORNI EKVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	79.0	79.00	1.033	.512	.555
TRAVNIKI	120.0	48.00			
PAŠNIKI	61.0	6.10			
<b>S K U P A J</b>	<b>260.0</b>	<b>133.10</b>			

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	9	1002.6
2 02	1	111.4
SKUPAJ	10	1114.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
39 CF	1	84.3
55 CA	1	84.3
58 DA	8	674.4
SKUPAJ	10	843.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVI

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I S T V O		
	DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	7	58	65
TRAVNIKI	10	120	130
PASNIKI	140	22	162
GOZDOVI	499	241	740
NEPLODNO	20	5	25
MOKVIRJA	0	0	0
VILIGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>676</b>	<b>446</b>	<b>1122</b>

OCENA OPUKAVANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠK

PREDVIDEVALJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK									
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VILIGRADI		S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO OPUKAVANJA	7	45,5	7	91,0	3	48,5	0	0,0	51,9	185,1
DO OPUKAVANJA	1	6,5	0	0,0	1	16,2	0	0,0	4,4	28,7
NE OPUKAVANO	1	6,5	1	13,0	3	48,5	0	0,0	19,1	68,1
ZAR. ZARAVANJAJA	0	0,0	1	13,0	1	16,2	0	0,0	2,2	29,2
ZARAVANJAJE	1	6,5	1	13,0	2	32,4	0	0,0	14,5	51,9
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>65,0</b>	<b>10</b>	<b>130,0</b>	<b>10</b>	<b>162,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>159,0</b>	<b>357,0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINSTVA	ŠTEVILO
PREDVALSTVO SKUPAJ	722	KMETIJE S DOBROTO NAJ 10 HA	19
MLAJŠI OD 14 LET	101	GOSPODINSTVA	213
STAREJŠI OD 60 LET	126	GOSPODINSTVA Z DOBROTO (10 KMETIJE)	17
OSTANI V ISTEPI KRAJU	411	GOSPODINSTVA Z NEKAKŠNI GOSPODKI	16

AKTIVNOSTI ŠTEVILO

AKTIVNO PREDVALSTVO SKUPAJ	258
ZALOŽENI V KMETIJSTVI IN GOSPODSTVI	46
ZALOŽENI V INDUSTRIJI IN GOSTI	124

OPNI EKVIVALENTI

ZEMLJIŠKA	OPRAVILA	OPNI	POVRKINA KMETI ZEMELJA POSREVALCA
KATEGORIJA	OPRAVILA	EKVIVALENT	OPNI EKVIVALENT NA HA KMETI ZEMELJE
INTENZIVNE	105,0	15,00	24,34
TRAVNIKI	131,0	52,00	23,73
PASNIKI	142,0	16,20	1,14
<b>S K U P A J</b>	<b>378,0</b>	<b>133,20</b>	

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	5	561.0
2 02	5	561.0
SKUPAJ	10	1122.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
56 BA	3	222.0
41 AFF	3	222.0
43 IF	1	74.0
24 SF	3	222.0
SKUPAJ	10	740.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNISTVO		
	DRUŠBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	6	72	78
TRAVNIKI	1	87	88
PAŠNIKI	21	23	44
GOZDOVI	7	292	299
NEPLODNE	15	2	17
NOKVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>50</b>	<b>476</b>	<b>526</b>

OCENA OPUIŠANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠA

PREDVIĐVANJE IJI STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠA								SKUPAJ	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEZ	HA
NE BO OPUIŠENO	8	62.4	7	61.6	6	26.4	0	0.0	71.6	150.4
BO OPUIŠENO	1	7.6	1	8.8	1	4.4	0	0.0	10.0	21.0
SE OPUIŠENO	0	0.0	1	8.8	1	4.4	0	0.0	6.3	13.2
ZAC ZAPUIŠANJA	1	7.6	1	8.8	1	4.4	0	0.0	10.0	21.0
ZARUIŠANJE	0	0.0	0	0.0	1	4.4	0	0.0	2.1	4.4
<b>SKUPAJ</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

PREBIVALSTVO		ŠTEVILO	GOSPODINSTVA		ŠTEVILO
PREBIVALSTVO: SKUPAJ		212	KMETIJE S POVRŠINO MAD 10 HA		69
MLAJŠI OD 10 LET		32	GOSPODINSTVA		56
STAREJŠI OD 60 LET		47	GOSPODINSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE		13
ROJENI V ISTEM KRAJU		134	GOSPODINSTVA Z MEANIMI DOHODKI		16

AKTIVNOST

AKTIVNO PREBIVALSTVO: SKUPAJ	ŠTEVILO
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IJI GOZDARSTVU	57
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IJI OBRTI	23

OPNI EKVIIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJI NA PREBIVALCA	OPNI EKVIIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	OPNI EKVIIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	78.0	78.00			.991
TRAVNIKI	88.0	35.20			.550
PAŠNIKI	44.0	4.40			.555
<b>SKUPAJ</b>	<b>210.0</b>	<b>117.60</b>			



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 ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
56 BA	10	299,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>299,0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNOSTVO		
	DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	1	69	70
TRAVNIKI	1	108	109
PAŠNIKI	1	23	24
GOZDČVI	228	368	596
NEPLODNO	13	4	17
MOKVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>244</b>	<b>572</b>	<b>816</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE DELEŽ	HA	TRAVNIKI DELEŽ	HA	PAŠNIKI DELEŽ	HA	VINOGRADI DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	7	49.0	7	76.3	0	0.0	0	0.0	61.7	125.3
BO OPUŠČENO	1	7.0	1	10.9	5	12.0	0	0.0	14.7	29.9
ZE OPUŠČENO	1	7.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3.4	7.0
ZAK ZARABEANJA	1	7.0	1	10.9	4	9.6	0	0.0	13.5	27.5
ZARABEANJE	0	0.0	1	10.9	1	2.4	0	0.0	6.6	13.3
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>70.0</b>	<b>10</b>	<b>109.0</b>	<b>10</b>	<b>24.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>203.0</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	STEVIL0	G O S P O D I N J S T V A	STEVIL0
P R E R I V A L S T V O S K U P A J	378	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	67
MLAJŠI OD 10 LET	59	GOSPODINJSTVA	97
STAREJŠI OD 60 LET	79	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	12
ROJENI V ISTEM KRAJU	212	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	16

A K T I V N O S T

	STEVIL0
AKTIVNO PREDIVALSTVO SKUPAJ	152
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	51
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	75

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA
INTENZIVNE	70.0	70.00	.537
TRAVNIKI	109.0	43.60	.571
PAŠNIKI	24.0	2.40	.307
<b>S K U P A J</b>	<b>203.0</b>	<b>116.00</b>	

TALNE PLOTE

TALNA PLOTA	DELEŽ	POVRŠINA
2 02	5	409.0
6 06	2	163.2
7 07	2	163.2
11 11	1	81.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>816.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
55 DA	2	119.2
56 BA	2	119.2
47 LF4	3	178.8
23 EF4	3	178.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>596.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNIŠTVO		
	DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	4	113	117
TRAVNIKI	5	171	176
PAŠNIKI	655	279	944
GOZDOVI	739	587	1326
NEPLODNO	8	12	20
MOŠVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>1421</b>	<b>1162</b>	<b>2583</b>

OCENA OPUSKANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠK

PREDVIDVANJE IN STANJE	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
NE RO. DRUŠČENO	9	105.3	0	140.0	2	188.8	0	0.0	35.2	434.9
RO. DRUŠČENO	1	11.7	1	17.6	2	188.8	0	0.0	17.6	218.1
NE DRUŠČENO	0	0.0	1	17.6	1	94.4	0	0.0	9.1	112.0
ZAR. ZAR. ZAR. ZAR. ZAR.	0	0.0	0	0.0	3	283.2	0	0.0	22.9	283.2
ZAR. ZAR. ZAR. ZAR. ZAR.	0	0.0	0	0.0	2	188.8	0	0.0	15.3	188.8
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>117.0</b>	<b>10</b>	<b>176.0</b>	<b>10</b>	<b>944.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1237.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINJSTVA	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	346	KMETIJE S POVRŠINO NAJ 10 HA	123
MLAJŠI OD 10 LET	50	GOSPODINJSTVA	85
STAREJŠI OD 60 LET	57	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	22
ROJENI V ISTEM KRAJU	268	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	16

AKTIVNOST ŠTEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	163
ZAPOSLjeni V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	124
ZAPOSLjeni V INDUSTRIJI IN OBRTI	10

ORNI EKVIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET. ZEMLJ. NA PREBIVALCA ORNI EKVIVALENT NA HA KMET. ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	117.0	117.00	3.575
TRAVNIKI	176.0	70.40	.228
PAŠNIKI	944.0	94.40	.814
<b>S K U P A J</b>	<b>1237.0</b>	<b>281.80</b>	

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEZ	POVRŠINA
7 07	6	1549.8
1 01	3	774.9
2 02	1	258.3
SKUPAJ	10	2583.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEZ	POVRŠINA
20 FP	2	265.2
18 ANF3	3	397.8
16 AFP	2	265.2
46 LF3	3	397.8
SKUPAJ	10	1326.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I S T V O		SKUPAJ
	DRUŽBENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	20	189	109
TRAVNIKI	0	110	110
PASNIKI	27	401	428
GOZDOVI	177	710	887
NEPLODNO	16	5	21
MOZVIRJA	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 S T A N J A K M E T I J S K I H Z E M L J I Š K

PREDVIDEVANJE IN STABJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	9	98.1	6	66.0	1	42.8	0	0.0	32.0	206.9
BO OPUŠČENO	1	10.9	1	11.0	1	42.8	0	0.0	10.0	64.7
ZE OPUŠČENO	0	0.0	1	11.0	2	85.6	0	0.0	14.9	96.6
ZAR ZARUČANJA	0	0.0	1	11.0	4	171.2	0	0.0	28.2	182.2
ZARUČANJE	0	0.0	1	11.0	2	85.6	0	0.0	14.9	96.6
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>109.0</b>	<b>10</b>	<b>110.0</b>	<b>10</b>	<b>428.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>647.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	322	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	103
MLAJŠI OD 10 LET	57	GOSPODINJSTVA	79
STAREJŠI OD 60 LET	53	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	17
POJENI V ISTEM KRAJU	204	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	19

A K T I V N O S T ŠTEVILO

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	126
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	88
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	13

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA PRERIVALCA ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA	2.009 393 608
INTENZIVNE	109.0	109.00		
TRAVNIKI	110.0	44.00		
PASNIKI	428.0	42.80		
<b>S K U P A J</b>	<b>647.0</b>	<b>195.80</b>		

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	9	1399.5
11 11	1	155.5
SKUPAJ	10	1555.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
16 AFP	2	177.4
56 PA	2	177.4
55 CA	4	354.8
46 LF3	1	88.7
18 AFP3	1	88.7
SKUPAJ	10	887.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ZEMLJIŠCA	L A S T N I Š T V O		
	DRUŽBNO	ZASRBNO	SKUPAJ
INTERZIVNE	0	68	68
TRAVNIKI	0	110	110
PARNIKI	68	103	171
GOZDČVI	244	729	973
NEPLODNO	0	7	7
MOZIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>321</b>	<b>1017</b>	<b>1338</b>

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

PREDVIDVANJE IN STARIJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK									
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PARNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE RO OPUŠČENO	6	40.8	0	88.0	3	51.3	0	0.0	51.6	180.1
RO OPUŠČENO	1	6.8	0	0.0	1	17.1	0	0.0	6.8	23.9
ZE OPUŠČENO	1	6.8	1	11.0	1	17.1	0	0.0	10.0	34.9
ZAE ZAPRAŠANJA	1	6.8	0	0.0	2	34.2	0	0.0	11.7	41.0
ZAPRAŠANJE	1	6.8	1	11.0	3	51.3	0	0.0	19.8	69.1
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>68.0</b>	<b>10</b>	<b>110.0</b>	<b>10</b>	<b>171.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>349.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O		ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A		ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ		191	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA		120
MLAJŠI OD 10 LET		40	GOSPODINJSTVA		33
STAREJŠI OD 60 LET		23	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE		9
ROJENI V ISTEM KRAJU		181	GOSPODINJSTVA Z MEJANIMI DOHODKI		14

A K T I V N O S T ŠTEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	74
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	50
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN TRGTI	20

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA
INTENZIVNE	68.0	68.00	1.827	.370	.676
TRAVNIKI	110.0	44.00			
PARNIKI	171.0	17.10			
<b>S K U P A J</b>	<b>349.0</b>	<b>129.10</b>			



TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	8	1070.4
11 11	2	267.5
SKUPAJ	10	1338.0

GOZDNE ZDPUŽBE

GOZDNA ZDPUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
18 ANF3	1	97.3
16 AFP	1	97.3
46 LF3	2	194.6
39 CF	1	97.3
55 DA	2	194.6
56 FA	3	291.9
SKUPAJ	10	973.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I S T V O		
	DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	0	179	179
TRAVNIKI	0	144	144
PASNIKI	2	114	116
GOZDOVI	4	703	707
NEPLODNO	21	5	26
HOZVIKJA	0	0	0
VINOGRADI	0	1	1
<b>S K U P A J</b>	<b>27</b>	<b>1146</b>	<b>1173</b>

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

PREVIDEVANJE III STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI			
	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
NE OD OPUIŠENO	7	125.3	0	115.2	4	46.4	10	1.0	65.4	287.9
RO OPUIŠENO	2	35.8	1	14.4	2	23.2	0	0.0	16.7	73.4
ZE OPUIŠENO	1	17.9	1	14.4	2	23.2	0	0.0	12.6	55.5
ZAE ZAPASČANJA	0	0.0	0	0.0	1	11.6	0	0.0	2.6	11.6
ZAPASČANJE	0	0.0	0	0.0	1	11.6	0	0.0	2.6	11.6
<b>S K U P A J</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>100.0</b>	<b>440.0</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	STEVIL	G O S P O D I N J S T V A	STEVIL
PREBIVALSTVO SKUPAJ	463	KMETIJE S POVRŠINO MAN 10 HA	170
MLAJŠI OD 10 LET	85	GOSPODINJSTVA	104
STAREJŠI OD 60 LET	68	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	18
ROJENI V ISTEM KRAJU	343	GOSPODINJSTVA Z NEKAKIMI DOHODKI	40

A K T I V N O S T

	STEVIL
AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	202
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	105
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	82

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJA NA PREBIVALCA ORNI EKIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	179.0	179.00	.950
TRAVNIKI	144.0	57.60	.570
PASNIKI	116.0	11.60	.541
VINOGRADI	1.0	2.50	
<b>S K U P A J</b>	<b>440.0</b>	<b>250.70</b>	

TALNE ENOTE

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

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEK	POVRŠINA
46 LPS	2	141.4
55 DA	4	282.8
41 ARF	1	70.7
38 CF	2	141.4
44 CF	1	70.7
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>707.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNISTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠEA	L A S T N I S T V O		SKUPAJ
	DRUŽBENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	0	97	97
TRAVNIKI	2	93	95
PAŠNIKI	5	19	25
GOZDOVI	2	183	185
NEPL. ODNO	27	4	31
MOKVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>37</b>	<b>396</b>	<b>433</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠE								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	8	77.6	7	66.5	0	0.0	0	0.0	66.4	144.1
BO OPUŠČENO	1	9.7	2	19.0	0	0.0	0	0.0	13.2	28.7
SE OPUŠČENO	1	9.7	1	9.5	1	2.5	0	0.0	10.0	21.7
ZAR. ZAR.ŠČANJA	0	0.0	0	0.0	4	10.0	0	0.0	4.6	10.0
ZAR.ŠČANJE	0	0.0	0	0.0	5	12.5	0	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>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>217.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	413	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	42
MLAJŠI OD 10 LET	79	GOSPODINJSTVA	116
STAREJŠI OD 60 LET	82	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	12
ROJENI V ISTEM KRAJU	256	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	24

A K T I V N O S T ŠTEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	171
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	50
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	86

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRERIVALCA ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA	525 634 333
INTENZIVNE	97.0	97.00		
TRAVNIKI	95.0	38.00		
PAŠNIKI	25.0	2.50		
<b>SKUPAJ</b>	<b>217.0</b>	<b>137.50</b>		

## TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
-------------	-------	----------

7 07	9	389.7
6 06	1	43.3

SRUPAJ	10	433.0
--------	----	-------

## GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
----------------	-------	----------

44 CF	10	185.0
-------	----	-------

SRUPAJ	10	185.0
--------	----	-------

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ZEMLJIŠTA	LASTNOST		SKUPAJ
	DELEŽ	ZASEBNO	
INTENZIVNE	1	6	7
TRAVNIKI	0	2	2
PAŠNIKI	5	3	8
GOZDOVI	0	0	0
NEPLODNO	15	4	19
NOŠVIJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>36</b>

OCENA OPUSZANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠTA

PREDVIĐANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠTA						S K U P A J			
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI			
DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	
NE BO OPUSZENO	4	2.8	0	1.6	2	1.6	0	0.0	35.3	6.0
BO OPUSZENO	6	4.2	2	.4	8	6.4	0	0.0	64.7	11.0
NE OPUSZENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZAR ZARASZANJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZARASZANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>7.0</b>	<b>10</b>	<b>2.0</b>	<b>10</b>	<b>8.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>17.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINSTVA	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	668	KMETIJE S PVRIMO NAD 10 HA	9
MLAĐI OD 10 LET	73	GOSPODINSTVA	226
STARIJI OD 60 LET	137	GOSPODINSTVA 7 DOHODKI OD KMETIJE	8
ROĐENI U ISTOM KRAJU	459	GOSPODINSTVA 2 MEŠANIM DOHODKI	12

AKTIVNOSTI

	ŠTEVILO
AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	245
ZAPOSLjeni u KMETIJSTVU Iu GOSDAPSTVU	44
ZAPOSLjeni u INDUSTRIJI Iu OBTI	87

ORNI EKVIIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA NA PREBIVALCA ORNI EKVIIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	7.0	7.00	.025
TRAVNIKI	2.0	.80	.506
PAŠNIKI	8.0	.80	.013
<b>K U P A J</b>	<b>17.0</b>	<b>8.60</b>	

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	10	36.0
SKUPAJ	10	36.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
SE DA	10	0.0
SKUPAJ	10	0.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	I A S T N I Š T V O		SKUPAJ
	DRUŽNO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	1	94	95
TRAVNIKI	1	129	130
PASNIKI	1	39	40
GOZDOVI	17	443	460
NEPLJOTNO	7	3	10
HOZVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>27</b>	<b>708</b>	<b>735</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE DELEZ	TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEZ	HA	
NE DO OPUSKELO	7	56.5	4	104.0	5	20.0	0	0.0	71.9	190.5
DO OPUSKELO	2	19.0	1	13.0	3	12.0	0	0.0	16.6	44.0
NE OPUSKELO	1	9.5	1	13.0	1	4.0	0	0.0	10.0	26.5
ZAR ZARAKANJA	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	1.5	4.0
ZARAKANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</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

P R E R I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
P R E R I V A L S T V O S K U P A J	328	K M E T I J E S P O V R Š I N O N A D 1 0 H A	62
M L A J Š I O D 1 0 L E T	61	G O S P O D I N J S T V A	87
S T A R E J Š I O D 6 0 L E T	58	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	13
R O J E N I V I Š T E M K R A J U	191	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	23

A K T I V N O S T ŠTEVILO

A K T I V N O P R E R I V A L S T V O S K U P A J	143
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	54
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 T I	67

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA NA PPRIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PPRIVALCA
INTENZIVNE	95.0	95.00			408
TRAVNIKI	130.0	52.00			570
PASNIKI	40.0	4.00			460
<b>S K U P A J</b>	<b>265.0</b>	<b>151.00</b>			



TALNE PLOTE

TALNA PLOTA	DELEŽ	POVRŠINA
2 02	7	514.5
6 06	2	147.0
7 07	1	73.5
SKUPAJ	10	735.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
22 IF4	10	460.0
SKUPAJ	10	460.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNIŠTVO		SKUPAJ
	DRUŠBENO	ČASEBNO	
INTENZIVNE	1	6	7
TRAVNIKI	0	6	6
PAŠNIKI	1	4	5
GOZDOVI	0	15	15
NEPLODNE	6	2	8
MOZVIJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>41</b>

OCENA OPUSKANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠA

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠA								SKUPAJ	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEZ	HA
	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
BE RO OPUSKANO	10	7.0	0	5.4	2	1.0	0	0.0	74.4	13.4
PO OPUSKANO	0	0.0	0	0.0	2	1.0	0	0.0	5.6	1.0
ZE OPUSKANO	0	0.0	0	0.0	3	1.5	0	0.0	8.3	1.5
ZAK ZAPUSKANJA	0	0.0	1	0.6	2	1.0	0	0.0	8.9	1.6
ZAPUSKANJE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	2.8	0.5
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>7.0</b>	<b>10</b>	<b>6.0</b>	<b>10</b>	<b>5.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>19.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREDIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINJSTVA	ŠTEVILO
PREDIVALSTVO SKUPAJ	432	KMETIJE S POUVSINO NAD 10 HA	6
MLAJŠI OD 10 LET	73	GOSPODINJSTVA	141
STAREJŠI OD 60 LET	66	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	1
ROJENI V ISTEM KRAJU	218	GOSPODINJSTVA Z NEZANIMI DOHODKI	7

AKTIVNOSTI ŠTEVILO

AKTIVNO PREDIVALSTVO SKUPAJ	140
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	37
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	21

OPNI EKVIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA PPRERIVALCA OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE OPNI EKVIVALENT NA PPRERIVALCA
INTENZIVNE	7.0	7.00	0.42
TRAVNIKI	6.0	2.40	0.50
PAŠNIKI	5.0	0.50	0.23
<b>SKUPAJ</b>	<b>18.0</b>	<b>9.90</b>	

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	5	24.6
1 01	3	12.3
2 02	1	4.1
SKUPAJ	10	41.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
BS DA	10	15.0
SKUPAJ	10	15.0

TALNE PLOSTE

TALNA PLOSTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	10	268.0
SKUPAJ	10	268.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
55 DA	10	86.0
SKUPAJ	10	86.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I S T V O		SKUPAJ
	DRUŽBENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	7	66	73
TRAVNIKI	13	44	57
PASNIKI	6	5	11
GOZDOVJ	20	66	86
NEPLODNO	33	8	41
MOZVIPIJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>79</b>	<b>189</b>	<b>268</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE DELEŽ	HA	TRAVNIKI DELEŽ	HA	PASNIKI DELEŽ	HA	VINOGRADI DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO OPUIŠENO	9	65.7	1	45.6	7	7.7	0	0.0	84.4	119.0
DO OPUIŠENO	1	7.3	1	5.7	1	1.1	0	0.0	10.0	14.1
ZE OPUIŠENO	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	4.8	6.8
ZAR ZAPAZANJA	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	.8	1.1
ZARAZANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>73.0</b>	<b>10</b>	<b>57.0</b>	<b>10</b>	<b>11.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>141.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E R I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
P R E R I V A L S T V O S K U P A J	1151	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	2
MLAJŠI OD 10 LET	194	GOSPODINJSTVA	369
STARŠI OD 60 LET	161	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	9
ROJENI V ISTEM KRAJU	458	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	26

A K T I V N O S T ŠTEVILO

AKTIVNO P R E R I V A L S T V O S K U P A J	532
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	45
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	229

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA P R E R I V A L C A	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	OPNI EKVIVALENT NA P R E R I V A L C A
INTENZIVNE	73.0	73.00			.123
TRAVNIKI	57.0	22.80			.687
PASNIKI	11.0	1.10			.034
<b>S K U P A J</b>	<b>141.0</b>	<b>96.90</b>			

## ZEMLJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠEA	L A S T N I Š T V O		
	OPUŠTENO	ZASERNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	1	62	63
TRAVNIKI	6	85	91
PASNIKI	1174	58	1234
BOZDOVI	1207	535	1742
NEPLODNO	699	12	701
MOŠVIŠJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>3079</b>	<b>752</b>	<b>3831</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠE A									
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠTENO	9	56.7	7	61.7	2	246.8	0	0.0	26.5	367.2
BO OPUŠTENO	1	6.3	1	9.1	1	123.4	0	0.0	10.0	138.8
VE OPUŠTENO	0	0.0	1	9.1	2	246.8	0	0.0	19.4	253.9
ZAE ZARASLANJA	0	0.0	1	9.1	3	370.2	0	0.0	27.3	379.3
ZARASLANJE	0	0.0	0	0.0	2	246.8	0	0.0	17.8	246.8
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>63.0</b>	<b>10</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>

## 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
PREBIVALSTVO SKUPAJ	190	KMETIJE S POVRŠINO NAĐ 10 HA	52
MLAJŠI OD 10 LET	29	GOSPODINJSTVA	55
STAREJŠI OD 60 LET	24	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	13
POJENI V ISTEM KRAJU	126	GOSPODINJSTVA Z NEKANTNI DOHODKI	8

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

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	78
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	56
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	3

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJA NA PREBIVALCA ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	63.0	63.00	7.305
TRAVNIKI	91.0	36.40	1.161
PASNIKI	1234.0	123.40	1.173
<b>S K U P A J</b>	<b>1388.0</b>	<b>222.80</b>	

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	PLOŠČINA
11 11	4	1532.4
1 01	4	1532.4
7 07	2	766.2
SKUPAJ	10	3831.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	PLOŠČINA
18 ANF3	4	696.8
20 BR	1	174.2
46 LF3	2	348.4
16 AEP	2	348.4
55 DA	1	174.2
SKUPAJ	10	1742.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I S T V O		
	OPUŠČENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	4	56	60
TRAVNIKI	11	113	124
PAŠNIKI	39	56	95
GOZDOVI	903	742	1645
NEPRAVNO	16	3	19
NOVOPRAVNA	0	0	0
VINOGRADI	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 O P U Š Č A N J A K M E T I J S K I H Z E M L J I Š K

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	10	60.0	0	111.6	4	38.0	0	0.0	75.1	209.6
BO OPUŠČENO	0	0.0	1	12.4	2	19.0	0	0.0	11.3	31.4
NE ZARASČANJA	0	0.0	0	0.0	2	19.0	0	0.0	6.8	19.0
ZARASČANJE	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>279.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E R I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	208	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	77
MLAJŠI OD 10 LET	42	GOSPODINJSTVA	54
STAREJŠI OD 60 LET	30	GOSPODINJSTVA Z DOPOLNI OD KMETIJE	12
ROJENI V ISTEM KRAJU	127	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	13

A K T I V N O S T Š T E V I L O

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	82
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	79
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN ORBTI	0

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA PPRIVALCA OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE OPNI EKVIVALENT NA PPRIVALCA
INTENZIVNE	60.0	60.00	1.341
TRAVNIKI	124.0	49.60	2.427
PAŠNIKI	95.0	39.50	0.573
<b>S K U P A J</b>	<b>279.0</b>	<b>149.10</b>	



TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
11 11	3	582.9
1 01	3	582.9
7 07	4	777.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1943.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
19 APS	1	164.5
38 CFI	1	164.5
16 AFP	3	493.5
56 RA	3	493.5
49 BF	1	164.5
46 LF3	1	164.5
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1645.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ZEMLJIŠEA	L A S T N O S T V O		
	DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	0	54	54
TRAVNIKI	7	130	137
PASNIKI	4	78	82
GOZDOVI	362	432	794
NEP. ORNO	6	5	11
ADUVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>379</b>	<b>699</b>	<b>1078</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠE								S K U P A J	
	INTENZIVNE DELEŽ	HA	TRAVNIKI DELEŽ	HA	PASNIKI DELEŽ	HA	VINOGRADI DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO OPIŠEENO	7	37.8	6	29.2	5	41.0	0	0.0	59.0	161.0
DO OPIŠEENO	2	10.8	2	27.4	2	16.4	0	0.0	26.0	54.6
NE OPIŠEENO	1	5.4	1	13.7	1	8.2	0	0.0	10.0	27.3
ZAR. ZARABIANJA	0	0.0	1	13.7	1	8.2	0	0.0	6.0	21.9
ZARABIANJE	0	0.0	0	0.0	1	8.2	0	0.0	3.0	8.2
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>54.0</b>	<b>10</b>	<b>137.0</b>	<b>10</b>	<b>82.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>273.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	185	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	51
MLAJŠI OD 10 LET	25	GOSPODINJSTVA	47
STAREJŠI OD 60 LET	38	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	11
BOJANI V ISTEM KRAJU	125	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	16

A K T I V N O S T I ŠTEVILO

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	88
ZAPOSLANI V KMETIJSTVI IN GOZDARSTVI	40
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	25

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET. ZEMLJ. NA PRERIVALCA	ORNI EKVIVALENTI NA HA KMET. ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PRERIVALCA
INTENZIVNE	54.0	54.00	1.476	.429	.632
TRAVNIKI	137.0	54.90			
PASNIKI	82.0	5.20			
<b>S K U P A J</b>	<b>273.0</b>	<b>117.00</b>			

TALNE PLOTE

TALNA	NOTA	DELEŠ	POVRŠINA
11	11	3	323.4
2	62	3	323.4
7	67	3	323.4
6	36	1	107.8
S K U P L A U		10	1078.0

GOZNE ZDRUŽBE

GOZD	DRUŽBA	DELEŠ	POVRŠINA
65	NEOPPI	10	794.0
S K U P L A U		10	794.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I Š T V O		SKUPAJ
	DRUŠTELJ	ZASEBNO	
INTENZIVNE	6	88	94
TRAVNIKI	11	104	115
PASNIKI	8	25	33
GOZDOVI	129	227	356
NEPLODNO	58	8	66
MOZIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>208</b>	<b>452</b>	<b>658</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠE								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
NE RO OPUŠČENO	10	94.0	0	103.5	0	0.0	0	0.0	81.6	197.5
RO OPUŠČENO	0	0.0	1	11.5	5	16.5	0	0.0	11.6	28.0
ZE OPUŠČENO	0	0.0	0	0.0	3	9.5	0	0.0	4.1	9.9
ZAR ZARASČANJA	6	0.0	0	0.0	2	6.6	0	0.0	2.7	6.8
ZARASČANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>94.0</b>	<b>10</b>	<b>115.0</b>	<b>10</b>	<b>33.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>242.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINJSTVA	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	944	KMETIJE S POUVRINO NAJAD 10 HA	15
MLAJŠI OD 18 LET	136	GOSPODINJSTVA	234
STARŠI OD 60 LET	133	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	7
ROJENI V ISTEM KRAJU	368	GOSPODINJSTVA Z METANIMI DOHODKI	18

A K T I V N O S T Š T E V I L O

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	433
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	34
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN UMETI	294

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	94.0	64.00			.256
TRAVNIKI	115.0	46.00			.592
PASNIKI	33.0	3.39			.152
<b>S K U P A J</b>	<b>242.0</b>	<b>113.39</b>			

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEK	PLOŠČINA
7 07	5	329.0
2 02	3	197.4
6 06	2	131.6
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>654.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEK	PLOŠČINA
66 PA	4	142.4
55 DA	2	71.2
02 HF4	4	142.4
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>356.0</b>

ZEMLJIŠNE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNOSTVO		SKUPAJ
	DEJNO	ZASEBNO	
INTENZIVNE TRAVNIKI	5	159	164
PASNIKI	3	116	119
GOZDOVI	192	295	487
NEPLODNO	230	678	908
NOŠIPIJA	174	5	39
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>454</b>	<b>1253</b>	<b>1717</b>

O.CENA OPREMAJENJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠ

PREDVIDEVANJE IN STANJE	INTENZIVNE DELEŽ		KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠ TRAVNIKI DELEŽ		PASNIKI DELEŽ		VINOGRADI DELEŽ		SKUPAJ DELEŽ	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO OPREMAJENJA	9	147.6	7	83.3	2	97.4	0	0.0	42.6	328.3
DO OPREMAJENJA	1	16.4	2	23.8	1	48.7	0	0.0	11.5	83.9
ZAR. ZAPRAČANJA	0	0.0	1	11.9	1	48.7	0	0.0	7.9	60.6
ZAR. ZAPRAČANJE	0	0.0	0	0.0	1	48.7	0	0.0	6.3	48.7
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>164.0</b>	<b>10</b>	<b>119.0</b>	<b>10</b>	<b>487.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>770.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	STEVIL	GOSPODINJSTVA	STEVIL
PREBIVALSTVO SKUPAJ	386	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	114
MLAJŠI OD 10 LET	69	GOSPODINJSTVA	97
STAREJŠI OD 60 LET	64	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	15
POJENI V ISTEM KRAJU	130	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	24

AKTIVNOSTI

AKTIVNE PREBIVALSTVO SKUPAJ	STEVIL
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	167
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN ORPJI	104
	26

ORNI EKVIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE TRAVNIKI	154.0	164.00	1.995	3.39	674
PASNIKI	119.0	47.60			
<b>SKUPAJ</b>	<b>273.0</b>	<b>211.60</b>			

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	9	1545.3
1 01	1	171.7
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>1717.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
16 AFP	4	363.2
55 DA	1	90.8
46 LF3	5	454.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>908.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠTA	L A S T N I Š T V O		SKUPAJ
	DRUŠTVENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	0	87	87
TRAVNIKI	1	69	70
PASNIKI	1	9	10
GOZDOVI	408	240	648
NEPLODNO	21	4	25
TRAVNIJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>431</b>	<b>409</b>	<b>840</b>

OCENA OPUŠTANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠTA

PREDVIĐVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠTA								S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠTENO	10	87.0	9	56.0	0	0.0	0	0.0	85.6	143.0
BO OPUŠTENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZE OPUŠTENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZARAZAKAZANJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZARAZAKAZANJE	0	0.0	2	14.0	10	10.0	0	0.0	14.4	24.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>87.0</b>	<b>10</b>	<b>70.0</b>	<b>10</b>	<b>10.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>167.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O		ŠTEVILO		G O S P O D I N J S T V A		ŠTEVILO	
P R E B I V A L S T V O S K U P A J		388		K M E T I J E S P O V R Š I N O M A D 1 0 H A		41	
M L A Ć I O B 1 0 L E T		49		G O S P O D I N J S T V A		110	
S T A R E J S I O D 6 0 L E T		92		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		15	
R O J E N I V I Š T E M K R A J U		251		G O S P O D I N J S T V A Z M E Ć A N I M I D O H O D K I		17	

A K T I V N O S T ŠTEVILO

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	139
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 O B R T I	62

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	CRNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA P R E B I V A L C A	
INTENZIVNE	87.0	87.00	ORNI EKVIVALENTI NA HA KMET ZEMLJE	.430
TRAVNIKI	70.0	29.00	ORNI EKVIVALENT NA P R E B I V A L C A	.299
PASNIKI	10.0	1.00		
<b>S K U P A J</b>	<b>167.0</b>	<b>116.00</b>		



TALNE PLOSTE

TALNA PLOSTA	DELEK	POVRŠINA
2 02	5	420.0
7 07	3	252.0
6 06	1	84.0
11 11	1	84.0
SKUPAJ	10	840.0

GOZINE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEK	POVRŠINA
56 BA	4	259.2
16 AFP	5	388.8
SKUPAJ	10	648.0

ZEMLJSKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJSKA	L A S T N O S T V O		SKUPAJ
	OPUŠČENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	1	87	88
TRAVNIKI	1	105	106
PAŠNIKI	72	86	158
GOZDARSTVO	217	417	634
NEPLODNO	8	6	14
MOKVIŠČJA	0	0	0
VINOCLADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>299</b>	<b>701</b>	<b>1000</b>

OPREMA OPUŠČANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ

PREVIDEVANJE IN STANJE	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOCLADI		S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO OPUŠČENJA	8	79.4	3	84.8	6	94.8	0	0.0	71.0	250.0
DO OPUŠČENJA	1	8.8	1	10.6	1	15.8	0	0.0	10.0	35.2
VE OPUŠČENJA	1	8.8	1	10.6	1	15.8	0	0.0	10.0	35.2
ZAK. ZARAZANJA	0	0.0	0	0.0	1	15.8	0	0.0	4.5	15.8
ZARAZANJE	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>96.0</b>	<b>5</b>	<b>106.0</b>	<b>9</b>	<b>136.2</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>99.5</b>	<b>352.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	261	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	98
MLAJŠI OD 10 LET	43	GOSPODINJSTVA	66
STAREJŠI OD 60 LET	57	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	15
ROJENI V ISTEM KRAJU	192	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	16

A K T I V N O S T ŠTEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	114
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	58
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN DRUGI	26

OPNI EKVIVALENTI

ZEMLJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	98.0	88.00	1.349	.415	.560
TRAVNIKI	106.0	42.40			
PAŠNIKI	158.0	15.89			
<b>S K U P A J</b>	<b>352.0</b>	<b>146.29</b>			

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELJE	POVRŠINA
11 11	5	500.0
2 02	4	400.0
7 07	1	100.0
SKUPAJ	10	1000.0

GOZDNE ZDRUŽENJE

GOZDNA ZDRUŽENJE	DELJE	POVRŠINA
16 AFP	2	126.8
17 AFB	3	190.2
46 LI3	2	126.8
39 CF	2	126.8
44 CF	1	63.4
SKUPAJ	10	634.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	I A S T N I Š T V O		
	DRUŠTVNO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	14	100	114
TRAVNIKI	9	67	76
PASNIKI	6	15	21
GOZDOVI	86	179	265
NEPLCENO	12	4	16
POSREDA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>127</b>	<b>365</b>	<b>492</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠKANO	10	114.0	0	68.4	1	2.1	0	0.0	87.4	184.5
BO OPUŠKANO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZE OPUŠKANO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZARAZEANJA	0	0.0	1	7.6	9	18.9	0	0.0	12.6	26.5
ZARAZEANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>114.0</b>	<b>10</b>	<b>76.0</b>	<b>10</b>	<b>21.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>211.0</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	372	K M E T I J E S P O V R Š I N O N A D 1 0 H A	32
M L A J E T I O D 1 0 L E T	74	G O S P O D I N J S T V A	111
S T A R E J I O D 6 0 L E T	78	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 R A J U	212	G O S P O D I N J S T V A Z M E S A N T N I D O H O D K I	23

A K T I V N O S T Š 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	142
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 O B R T I	42

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PRFBIVALCA ORNI EKVIVALENTI NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	114.0	114.00	567
TRAVNIKI	76.0	30.40	394
PASNIKI	21.0	22.10	
<b>S K U P A J</b>	<b>211.0</b>	<b>146.50</b>	

TALNE PLOSTE

TRAJNA PLOŠTA	DELEŽ	POVRŠINA
6 CC	5	246.0
7 97	5	246.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>492.0</b>

GOZDNE ZAPOJBE

GOZDINA ZADRUGA	DELEŽ	POVRŠINA
56 FA	8	212.0
55 FA	2	53.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>265.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNIŠTVO		SKUPAJ
	OPREBNO	ZAJEDNO	
INTENZIVNE	1	113	114
TRAVNIKI	0	61	61
PAŠNIKI	24	168	192
GOZDANI	0	616	616
NEPROJEKTOVANO	16	5	21
MOSEVIJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>41</b>	<b>823</b>	<b>1004</b>

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

PREDVIDEVALJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠKA								SKUPAJ	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO OPREBNOSTI	9	132.6	0	43.0	1	19.2	0	0.0	46.5	170.6
DO OPREBNOSTI	1	11.4	1	6.1	1	19.2	0	0.0	10.0	36.7
DO OPREBNOSTI	0	0.0	1	6.1	2	38.4	0	0.0	12.1	44.5
ZARAZANJE	0	0.0	0	0.0	3	57.6	0	0.0	15.7	57.6
ZARAZANJE	0	0.0	0	0.0	3	57.6	0	0.0	15.7	57.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</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

PERIVALSTVO	STEVILU	GOSPODINSTVA	STEVILU
PERIVALSTVO SKUPAJ	309	KMETIJE S POUVRŠINO NAD 10 HA	48
MLAĐI OD 10 LET	53	GOSPODINSTVA	94
STAREŠI OD 60 LET	50	GOSPODINSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	10
ROJENI V ISTEM KRAJU	186	GOSPODINSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	15

A K T I V N O S T I S T E V I L U

AKTIVNO PERIVALSTVO SKUPAJ	134
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU Ili GOZDARSTVU	83
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI Ili OBRTI	14

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA NA PERIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PERIVALCA
INTENZIVNE	114.0	114.00			1.198
TRAVNIKI	61.0	24.40			429
PAŠNIKI	192.0	19.20			410
<b>SKUPAJ</b>	<b>367.0</b>	<b>157.60</b>			

TALHE ENOTE

TALHA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	6	602.4
1 01	3	301.2
2 02	1	100.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1004.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
20 PF	1	61.6
19 AFB	1	61.6
55 DA	1	61.6
46 LF3	4	246.4
56 BA	3	184.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>616.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I Š T V O		SKUPAJ
	OPUŠČENO	ZASRANO	
INTENZIVNE	11	102	113
TRAVNIKI	35	77	112
PAŠNIKI	14	28	42
GOZDOVI	62	337	399
NEPROJEDNO	9	6	15
MOZVIŠČJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>131</b>	<b>550</b>	<b>681</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	INTENZIVNE		KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE PROJEDENO	9	101.7	8	89.6	5	21.0	0	0.0	0	0.0	79.5	212.3
PROJEDENO	1	11.3	2	22.4	3	12.6	0	0.0	0	0.0	17.3	46.3
ZP. PROJEDENO	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	1.6	4.2
ZAC. ZARAZANJA	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	1.6	4.2
ZAPUSTANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>113.0</b>	<b>10</b>	<b>132.0</b>	<b>10</b>	<b>42.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>267.0</b>		

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
P R E B I V A L S T V O S K U P A J	588	K M E T I J E S P O V R Š I N O N A D 1 0 H A	63
M L A J E J O D 1 0 L E T	97	G O S P O D I N J S T V A	164
S T A R E J E J O D 6 0 L E T	114	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	11
R O J E N I V I S T E M K R A J U	313	G O S P O D I N J S T V A Z M E Š A N I M I D O H O D K I	35

A K T I V N O S T

	ŠTEVILO
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	254
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	72
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 T I	121

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	113.0	113.00			.454
TRAVNIKI	112.0	44.80			.607
PAŠNIKI	42.0	4.20			.276
<b>S K U P A J</b>	<b>267.0</b>	<b>162.00</b>			



TALNE PLOŠE

TALNA ENOTA	DELEK	POVRŠINA
2 07	4	272.4
7 07	4	272.4
1 01	2	136.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>681.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEK	POVRŠINA
38 OF	6	239.4
41 APF	1	30.9
50 PA	3	119.7
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>389.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I K T V O		SKUPAJ
	DRUŽINSKO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	4	141	145
TRAVNIKI	6	75	81
PASNIKI	26	146	172
GOZDOVI	54	710	764
NEPLODNO	14	5	19
MOVIRIJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>104</b>	<b>1077</b>	<b>1181</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE DELEŽ	HA	TRAVNIKI DELEŽ	HA	PASNIKI DELEŽ	HA	VINOGRADI DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE OPRIZRENO	6	116.0	1	64.9	2	34.4	0	0.0	54.1	215.2
RO OPRIZRENO	1	14.5	1	8.1	2	34.4	0	0.0	14.3	57.0
ZE OPRIZRENO	1	14.5	1	8.1	0	0.0	0	0.0	5.7	22.6
ZPE ZARAZANJA	0	0.0	0	0.0	1	17.2	0	0.0	4.3	17.2
ZARAZANJE	0	0.0	0	0.0	5	86.0	0	0.0	21.6	86.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>145.0</b>	<b>10</b>	<b>81.0</b>	<b>10</b>	<b>172.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>398.0</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	436	K M E T I J E S P O V R Š I N O N A D 1 0 H A	128
M L A J Š I O D 1 0 L E T	75	G O S P O D I N J S T V A	111
S T A R Š I J I O D 6 0 L E T	78	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	20
R O J E N I V I Š T E M K R A J U	369	G O S P O D I N J S T V A Z M E H A N I M I D O H O D K I	24

A K T I V N O S T Š 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	189
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	100
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 T I	37

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	145.0	145.00			.913
TRAVNIKI	81.0	32.40			.489
PASNIKI	172.0	17.20			.446
<b>S K U P A J</b>	<b>398.0</b>	<b>194.60</b>			

TALNE PLOSTE

TALNA PLOŠTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 87	9	1062.9
6 06	1	113.1
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1181.0</b>

GOZNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
58 DAB	7	534.8
44 LF3	3	229.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>764.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVI

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I S T V O		
	DRUŠBENO	ZASERNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	2	109	111
TRAVNIKI	14	218	232
PASNIKI	495	415	910
GOZDOVI	913	1404	2317
NEPLOTNO	1450	173	1623
MOXVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>2874</b>	<b>2319</b>	<b>5193</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE OPUŠČENO	7	177.7	8	185.6	3	273.0	0	0.0	42.8	536.3
OPUŠČENO	1	11.1	1	23.2	1	91.0	0	0.0	10.0	125.3
NE OPUŠČENO	8	20.0	9	20.0	4	364.0	0	0.0	29.1	364.0
ZARASLANJA	1	11.1	1	23.2	1	91.0	0	0.0	10.0	125.3
ZARASLANJE	1	11.1	0	0.0	1	91.0	0	0.0	8.1	102.1
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>111.0</b>	<b>19</b>	<b>232.0</b>	<b>10</b>	<b>910.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>1253.0</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	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
PREPIVALSTVO SKUPAJ	568	KMETIJE S POVRŠINO NAJ 10 HA	153
MLAJŠI OD 10 LET	88	GOSPODINJSTVA	151
STAREJŠI OD 60 LET	116	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	18
ROJENI V ISTEM KRAJU	377	GOSPODINJSTVA Z MEJANIMI DOHODKI	22

A K T I V N O S T Š T E V I L O

AKTIVNO PREPIVALSTVO SKUPAJ	204
ZAPOSILENI V KMETIJSTVI IN GOZDARSTVI	92
ZAPOSILENI V INDUSTRIJI IN ORBITI	54

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	111.0	111.00	2.206	
TRAVNIKI	232.0	92.90	.235	
PASNIKI	910.0	91.00	.519	
<b>S K U P A J</b>	<b>1253.0</b>	<b>294.80</b>		

TALNE FIOTE

TALNA	FIOTA	DELEŽ	POVRŠINA
2	02	5	2506.5
1	01	2	1038.6
11	11	1	510.3
7	07	2	1038.6
SKUPAJ		10	5193.0

GOZDNE ZDRUŽE

GOZDNA	ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
20	BR	1	231.7
10	AFB	3	695.1
28	PSI	2	463.4
55	PA	1	231.7
16	APP	3	695.1
SKUPAJ		10	2317.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I K T V O		SKUPAJ
	DRUŽINSKO	POSEBNO	
INTENZIVNE	13	91	104
TRAVNIKI	6	46	52
PASNIKI	40	6	46
GOZDVI	1	36	37
NEPLODNO	67	5	72
OKVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>127</b>	<b>184</b>	<b>311</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								SKUPAJ	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	
NE BO OPRUŽENO	10	104.0	10	52.0	7	32.2	0	0.0	93.2	188.2
BO OPRUŽENO	0	0.0	0	0.0	2	9.2	0	0.0	4.6	9.2
SE OPRUŽENO	0	0.0	0	0.0	1	4.6	0	0.0	2.3	4.6
ZAR. ZAPRAŠANJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZAR. RAŠANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>104.0</b>	<b>10</b>	<b>52.0</b>	<b>10</b>	<b>46.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>202.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E R I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	565	KMETIJE S PLOVINO NAJ 10 HA	18
MLAJŠI OD 10 LET	88	GOSPODINJSTVA	163
STAREJŠI OD 10 LET	108	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	14
ROJENI V ISTEM KRAJU	238	GOSPODINJSTVA Z NEFANTMI DOHODKI	23

A K T I V N O S T ŠTEVILO

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	253
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVIU	51
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OBRTI	132

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJA PPRIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PPRIVALCA
INTENZIVNE	104.0	104.00			358
TRAVNIKI	52.0	20.80			541
PASNIKI	46.0	4.60			229
<b>SKUPAJ</b>	<b>202.0</b>	<b>129.40</b>			

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEK	POVRŠINA
6 06	7	217.7
7 07	3	93.3
SKUPAJ	10	311.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEK	POVRŠINA
56 BA	10	37.0
SKUPAJ	10	37.0

ZEMLJSKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠA	LASTNIŠTVO		SKUPAJ
	DRUŽBENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	1	83	84
TRAVNIKI	2	126	128
PAŠNIKI	391	288	669
GOZDOVI	1072	1116	2188
NEPLODNI	1869	107	1976
VOZVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>3325</b>	<b>1720</b>	<b>5045</b>

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

PREDVIDEVANJE II STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠ									
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO OPUŠČENO	6	50.4	6	75.0	3	200.7	0	0.0	37.2	327.9
DO OPUŠČENO	2	16.8	2	25.6	2	133.8	0	0.0	20.0	176.2
ZE OPUŠČENO	1	8.4	1	12.8	2	133.8	0	0.0	17.6	155.0
ZAR. ZAPRAŠANJA	1	8.4	1	12.8	1	66.9	0	0.0	10.0	88.1
ZAR. ZAPRAŠANJE	0	0.0	0	0.0	2	133.8	0	0.0	15.2	133.8
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>84.0</b>	<b>10</b>	<b>128.0</b>	<b>10</b>	<b>669.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>881.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	91	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	65
MLAJŠI OD 10 LET	13	GOSPODINJSTVA	23
STAREJŠI 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 ŠTEVILO

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	47
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	37
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	0

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

ZEMLJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	84.0	84.00	9.681
TRAVNIKI	128.0	51.20	0.229
PAŠNIKI	669.0	66.90	2.221
<b>S K U P A J</b>	<b>881.0</b>	<b>202.10</b>	



TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
1 01	4	2018.0
2 02	4	2018.0
7 07	2	1009.0
SKUPAJ	10	5045.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
59 BP	7	1531.6
46 AP3	1	218.8
20 PR	1	218.8
18 ANE3	1	218.8
SKUPAJ	10	2188.0

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
6 06	7	368.2
7 07	3	157.8
SKUPAJ	10	526.0

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
05 DA	5	82.0
46 LF3	5	82.0
SKUPAJ	10	164.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNOSTVO		SKUPAJ
	DRUŽBENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	2	138	140
TRAVNIKI	1	107	108
PAŠNIKI	12	32	44
GOZDČVT	9	155	164
NEPLODNO	64	6	70
NOZVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>88</b>	<b>438</b>	<b>526</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE DO DRUŽBENO	9	126.0	8	86.4	6	26.4	0	0.0	91.8	238.8
DO DRUŽBENO	1	14.0	1	10.8	2	8.8	0	0.0	11.5	33.6
NE DRUŽBENO	0	0.0	1	10.8	1	4.4	0	0.0	5.2	15.2
ZARABČANJA	0	0.0	0	0.0	1	4.4	0	0.0	1.5	4.4
ZARABČANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>140.0</b>	<b>10</b>	<b>108.0</b>	<b>10</b>	<b>44.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>292.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO		GOSPODINSTVA	
	ŠTEVILO		ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	490	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	57
MLAJŠI OD 10 LET	66	GOSPODINSTVA	147
STAREJŠI OD 60 LET	95	GOSPODINSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	16
ROJENI V ISTEM KRAJU	302	GOSPODINSTVA Z NEKAKIMI DOHODKI	31

A K T I V N O S T I Š T E V I L O

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	211
ZAPOSLJENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	82
ZAPOSLJENI V INDUSTRIJI IN ORTI	89

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	ORNI EKVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	140.0	140.00			596
TRAVNIKI	108.0	43.20			642
PAŠNIKI	44.0	4.40			393
<b>S K U P A J</b>	<b>292.0</b>	<b>187.60</b>			

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠTA	LASTNOSTVO		SKUPAJ
	OPUŠČENO	ZASRNO	
INTENZIVNE	1	102	103
TRAVNIKI	18	224	242
PASNIKI	45	63	108
GOZDNOVI	708	749	1457
NEPLOČNO	18	9	27
MOZVIKJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>790</b>	<b>1147</b>	<b>1937</b>

OCCENA OPUŠČANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠ

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠ								S K U P A J	
	INTENZIVNE DELEŽ	HA	TRAVNIKI DELEŽ	HA	PASNIKI DELEŽ	HA	VINOGRADI DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE SO OPUŠČENO	5	61.0	5	121.0	5	54.0	0	0.0	52.3	236.8
SO OPUŠČENO	1	10.3	1	24.2	2	21.6	0	0.0	12.4	56.1
NE OPUŠČENO	1	10.3	1	24.2	1	10.8	0	0.0	10.0	45.3
ZAR. ZAPUŠČANJA	1	10.3	2	48.4	1	10.8	0	0.0	15.3	69.5
ZAPUŠČANJE	1	10.3	1	24.2	1	10.8	0	0.0	10.0	45.3
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>103.0</b>	<b>10</b>	<b>242.0</b>	<b>10</b>	<b>108.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>453.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREFIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINJSTVA	ŠTEVILO
PREFIVALSTVO SKUPAJ	532	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	120
MLAJŠI OD 10 LET	70	GOSPODINJSTVA	140
STAREJŠI OD 60 LET	114	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	19
ROJENI V ISTEM KRAJU	342	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	28

AKTIVNOST

	ŠTEVILO
AKTIVNO PREFIVALSTVO SKUPAJ	229
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	110
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN DRUGI	66

ORNI EKVIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREFIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PREFIVALCA
INTENZIVNE	103.0	103.00			352
TRAVNIKI	242.0	96.80			465
PASNIKI	108.0	10.80			396
<b>S K U P A J</b>	<b>453.0</b>	<b>210.60</b>			

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
2 07	7	1355.9
11 11	2	387.4
7 07	1	193.7
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1937.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
56 BA	8	1165.6
16 AFP	2	291.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1457.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠEA	LASTNOSTVO		SKUPAJ
	OPUŠČENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE TRAVNIKI	0	77	77
PAŠNIKI	2	112	114
GOZDOVI	1	67	68
NEPLODNO	200	671	871
MOŠVIPIJA	23	3	26
VINOGRADI	0	0	0
	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 O P U Š Č A N J A K M E T I J S K I H Z E M L J I Š E

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠE									
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		S K U P A J	
	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA	DELEZ	HA
NE RO OPUŠČENO	7	53.9	7	79.8	8	54.4	0	0.0	72.6	188.1
RO OPUŠČENO	1	7.7	1	11.4	1	6.8	0	0.0	10.0	25.9
SE OPUŠČENO	2	15.4	1	11.4	1	6.8	0	0.0	13.0	33.6
ZAR ZAPRAŠČANJA	0	0.0	1	11.4	0	0.0	0	0.0	4.4	11.4
ZAR ZAPRAŠČANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>77.0</b>	<b>10</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>

DEMOGRAFSKI PODATKI

P R E B I V A L S T V O	ŠTEVILO	G O S P O D I N J S T V A	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	181	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	99
MLAJŠI OD 10 LET	38	GOSPODINJSTVA	35
STAREJŠI OD 60 LET	30	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	7
ROJENI V ISTEM KRAJU	151	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	14

A K T I V N O S T Š T E V I L O

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	60
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	38
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN OBRTI	13

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORN EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA ORN EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE ORN EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	77.0	77.00	1.431
TRAVNIKI	114.0	45.60	2.500
PAŠNIKI	68.0	6.80	.715
<b>S K U P A J</b>	<b>259.0</b>	<b>129.40</b>	

TALNE ENOTE

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

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
30 CF	2	174.2
41 APF	2	174.2
55 PA	1	87.1
18 ANF3	1	87.1
17 APF3	4	348.4
SKUPAJ	10	871.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTI

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNOST		
	DRUŽBENA	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	15	121	136
TRAVNIKI	22	213	235
PASNIKI	439	128	567
GOZDOVI	343	794	1137
NEPLODNO	15	8	23
MOKVILJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>834</b>	<b>1264</b>	<b>2098</b>

OČENA DRUŽANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠK

PREDVIDEVANJE IM STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								SKUPAJ	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO DRUŽENO	0	108.8	6	141.0	2	113.4	0	0.0	38.7	363.2
BO DRUŽENO	0	0.0	1	23.5	3	170.1	0	0.0	20.6	193.6
NE DRUŽENO	0	0.0	1	23.5	1	56.7	0	0.0	8.6	80.2
ZARAZANJA	1	13.6	1	23.5	2	113.4	0	0.0	15.0	150.5
ZARAZANJE	1	13.6	1	23.5	2	113.4	0	0.0	15.0	150.5
<b>SKUPAJ</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>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PRERIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINSTVA	ŠTEVILO
PRERIVALSTVO SKUPAJ	510	KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA	111
MLAJŠI OD 10 LET	86	GOSPODINSTVA	127
STAREJŠI OD 60 LET	88	GOSPODINSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	13
LOJENI V ISTEM KRAJU	322	GOSPODINSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	32

AKTIVNOST ŠTEVILO

AKTIVNO PRERIVALSTVO SKUPAJ	205
ZAPOSLjeni V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	89
ZAPOSLjeni V INDUSTRIJI IN OBRTI	76

ORNI EKVIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJA NA PREBIVALCA	
INTENZIVNE	136.0	136.00	ORNI EKVIVALENTI NA HA KMET ZEMLJE	1.339
TRAVNIKI	235.0	94.00	ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA	306
PASNIKI	567.0	56.70		562
<b>SKUPAJ</b>	<b>938.0</b>	<b>286.70</b>		



TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	7	1468.6
2 02	3	629.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>2098.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
18 ANF3	1	113.7
49 PF	1	113.7
46 LFB3	2	227.4
76 PA	2	227.4
16 AFP	2	227.4
24 SF	3	227.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>1137.0</b>

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNIŠTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	LASTNIŠTVO		
	DRUŽBENO	ZASEBNO	SKUPAJ
INTENZIVNE	17	283	295
TRAVNIKI	26	272	298
PASNIKI	405	350	755
GOZDOVI	961	1763	2724
NEPLODNO	34	10	44
MOXVIPJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K L P A J</b>	<b>1438</b>	<b>2678</b>	<b>4116</b>

OCENA OPUŠČANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠK

PREDVIDEVANJE IM STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PASNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	
NE BO OPUŠČENO	7	206.5	7	208.5	2	151.0	0	0.0	42.0	566.1
BO OPUŠČENO	1	29.5	1	29.8	4	302.0	0	0.0	26.8	361.3
NE OPUŠČENO	1	29.5	1	29.8	1	75.5	0	0.0	10.0	134.8
ZARAZANJA	1	29.5	1	29.8	1	75.5	0	0.0	10.0	134.8
ZARAZANJE	0	0.0	0	0.0	2	151.0	0	0.0	11.2	151.0
<b>S K U P A J</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		ŠTEVILO		GOSPODINJSTVA		ŠTEVILO	
PREBIVALSTVO SKUPAJ		715		KMETIJE S POVRŠINO NAD 10 HA		288	
MLAJŠI OD 10 LET		113		GOSPODINJSTVA		185	
STAREJŠI OD 60 LET		159		GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE		59	
ROJENI V ISTEM KRAJU		640		GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI		31	

AKTIVNOSTI ŠTEVILO

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

ORNI EKVIVALENTI

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA	ORNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE	ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	295.0	295.00			1.885
TRAVNIKI	298.0	119.20			0.363
PASNIKI	755.0	75.50			0.685
<b>S K U P A J</b>	<b>1348.0</b>	<b>489.70</b>			

TALNE PLOTE

TALNA PLOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	9	3704.4
11 II	1	411.6
SKUPAJ	10	4116.0

GOZDNE ZDRUŽBA

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
46 LF3	7	1906.8
55 DA	1	272.4
16 ATP	1	272.4
56 BA	1	272.4
SKUPAJ	10	2724.0

ZEMLJIŠKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠKA	L A S T N I Š T V O		SKUPAJ
	DRUŠBENO	ZASRBNO	
INTENZIVNE	1	95	96
TRAVNIKI	3	185	188
PAŠNIKI	120	53	181
GOZDOVI	429	559	988
NEPREDNO	8	6	14
OKVIRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>S K U P A J</b>	<b>569</b>	<b>898</b>	<b>1467</b>

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

PREDVIDEVANJE IN STANJE	KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠK								S K U P A J	
	INTENZIVNE		TRAVNIKI		PAŠNIKI		VINOGRADI		DELEŽ	HA
	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	9	86.4	8	150.4	4	72.4	0	0.0	66.5	307.2
BO OPUŠČENO	0	0.0	0	0.0	3	54.3	0	0.0	11.7	54.3
ZE OPUŠČENO	0	0.0	0	0.0	1	18.1	0	0.0	3.9	18.1
ZAC ZARASTANJA	1	9.6	1	18.8	1	18.1	0	0.0	10.0	46.5
ZARASTANJE	0	0.0	1	18.8	1	18.1	0	0.0	7.9	36.9
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>96.0</b>	<b>10</b>	<b>188.0</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

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	340	KMETIJE S POVRŠINO MAD 10 HA	151
MLAJŠI OD 10 LET	74	GOSPODINJSTVA	72
STAREJŠI OD 60 LET	55	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	13
POJENI V ISTEM KRAJU	221	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	21

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

AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	146
ZAPOSLENI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	77
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI IN OBRTI	43

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

ZEMLJIŠKA KATEGORIJA	POVRŠINA	ORNI EKVIVALENTI	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA ORNI EKVIVALENT HA HA KMET ZEMLJE ORNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	96.0	96.00	1.368
TRAVNIKI	188.0	75.20	.407
PAŠNIKI	181.0	18.10	.557
<b>S K U P A J</b>	<b>465.0</b>	<b>189.30</b>	

UPRAVNA OBČINA: 33 MOZIRJE  
KAT. OBČINA: 944 TIROSEK

TALNE ENOTE

TALNA ENOTA	DELEŽ	POVRŠINA
7 07	9	1320.3
2 02	1	146.7
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>1467.0</b>

GOZDNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
46 LF3	4	395.2
56 FA	4	395.2
55 CA	1	98.8
41 ARF	1	98.8
<b>S K U P A J</b>	<b>10</b>	<b>988.0</b>

ZEMLJSKE KATEGORIJE PO LASTNOSTVU

KATEGORIJA ZEMLJIŠEA	LASTNOSTVO		SKUPAJ
	DRUŽBENO	ZASEBNO	
INTENZIVNE	4	71	75
TRAVNIKI	4	85	89
PAŠNIKI	9	13	22
GOZDOVI	9	108	117
NEPLODNO	5	3	8
GOVITRJA	0	0	0
VINOGRADI	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>31</b>	<b>280</b>	<b>311</b>

OČENA OPUŠČANJA KMETIJSKIH ZEMLJIŠE

PREDVIDEVANJE IN STANJE	INTENZIVNE		KATEGORIJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠE				VINOGRADI		SKUPAJ	
	DELEŽ	HA	TRAVNIKI DELEŽ	HA	PAŠNIKI DELEŽ	HA	DELEŽ	HA	DELEŽ	HA
NE BO OPUŠČENO	10	75.0	10	89.0	10	22.0	0	0.0	100.0	186.0
BO OPUŠČENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZE OPUŠČENO	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZAR ZARASČANJA	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
ZARASČANJE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
<b>S R U P A J</b>	<b>10</b>	<b>75.0</b>	<b>10</b>	<b>89.0</b>	<b>10</b>	<b>22.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>100.0</b>	<b>186.0</b>

DEMOGRAFSKI PODATKI

PREBIVALSTVO	ŠTEVILO	GOSPODINJSTVA	ŠTEVILO
PREBIVALSTVO SKUPAJ	277	KMETIJE S POVRŠINO NAJ 10 HA	37
MLAJŠI OD 10 LET	49	GOSPODINJSTVA	83
STAREJŠI OD 60 LET	62	GOSPODINJSTVA Z DOHODKI OD KMETIJE	10
ROJENI V ISTEM KRAJU	164	GOSPODINJSTVA Z MEŠANIMI DOHODKI	17

AKTIVNOST

	ŠTEVILO
AKTIVNO PREBIVALSTVO SKUPAJ	111
ZAPOSLANI V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU	41
ZAPOSLANI V INDUSTRIJI IN DRUGI	53

OPNI EKVIVALENTI

ZEMLJSKA KATEGORIJA	POVRŠINA	OPNI EKVIVALENT	POVRŠINA KMET ZEMLJ NA PREBIVALCA OPNI EKVIVALENT NA HA KMET ZEMLJE OPNI EKVIVALENT NA PREBIVALCA
INTENZIVNE	75.0	75.00	.671
TRAVNIKI	89.0	35.60	.606
PAŠNIKI	22.0	2.20	.407
<b>SKUPAJ</b>	<b>186.0</b>	<b>112.80</b>	

UPRAVNA OBČINA: 33 NOZIRJF  
KAT. OBČINA: 934 ZG. Pobrežje

TALNE ENOTE

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

GOZNE ZDRUŽBE

GOZDNA ZDRUŽBA	DELEŽ	POVRŠINA
56 BA	5	58.9
55 TA	5	58.5
SKUPAJ	10	117.0