

## 4.5 GOZD

### **Povzetek**

Variantne rešitve potekajo pretežno po kmetijskih površinah. V delu A obravnavanega odseka pri nobeni varianti ni posegov v gozd. V delu B, med priključkom Šalara in priključkom Padna se nahaja večina posegov v gozd. V delu C do MMP Dragonja pa so možni posegi v gozdni rob in sicer je večina takih posegov na lokacijah priključkov in deviacij obstoječih cest.

Glede na zastavljen okoljski cilj (ohranjanje gozdov zaradi zagotovitve ekoloških funkcij) sta najprimernejši varianti V1 in V5.

Varianti V1 in V5 prizadeneta najmanjši obseg površin s poudarjenimi ekološkimi funkcijami. Poseg je sicer moteč, kajti posega v dve hudourniški dolini, s prisotnim vodnim virom, toda pri tem v manjši meri odpira gozdnata pobočja in jih tako izpostavlja erozijskim pojavom, povzroči manjše razkosanje gozdnih površin. Povečano požarno ogroženost povzročajo vse variante, vendar jo je možno zmanjšati z omilitvenimi ukrepi. Krčitev gozda je sicer znatna, vendar ne največja, tip prizadetega gozda pa ni med bolj ohranjenimi in z nizkim proizvodnim potencialom. Poseg je predviden na pretežno južnih pobočjih in poteka po prostoru, kjer je tudi sicer prisoten prometni koridor.

### 4.5.1 **Okoljski cilji, merila in metoda ugotavljanja in vrednotenja vplivov HC na gozd**

#### 4.5.1.1 Način določitve okoljskih ciljev

Okoljski cilji HC so bili določeni na podlagi normativnih izhodišč, ki izhajajo iz naslednjih zakonskih podlag:

- Zakon o gozdovih, Ur.l. RS, št. 30/1993, 13/1998 Odl.US: U-I-53/95, 24/1999 Skl.US: U-I-51/95, 56/1999-ZON (31/2000 - popr.), 67/2002, 110/2002-ZGO-1;
- Pravilnik o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Istra (1999-2008) (Ur.l. RS, št. 103/2003);
- Pravilnik o varstvu gozdov, Ur.l. RS št.92/2000, 56/2006).

#### 4.5.1.2 Merila, metoda ugotavljanja in vrednotenja vplivov HC

Metodološka izhodišča temeljijo na usklajenih okoljskih ciljih, normativnih izhodiščih, merilih in metodologiji vrednotenja in ocenjevanja, ki so podani v tabeli 1 v nadaljevanju.

**Tabela 4.5-1:** Metodologija vrednotenja in ocenjevanja vpliva izvedbe HC na gozd kot naravni vir.

Okoljski cilj plana	Zakonska izhodišča	Kazalci	Metodologija
Ohranjanje gozdov zaradi zagotovitve ekoloških funkcij	Zakon o gozdovih, Ur.l. RS 30/93,110/2	Prizadetost ekološke in socialne ter lesno-pridelovalne funkcije gozda	<b>Vrednotenje</b> Prizadetost gozdov temelji na obsegu posega v gozd, s poudarjeno stopnjo funkcije, stopnja poudarjenosti funkcije, tipu gozda, ki ga poseg prizadene, učinek posega na vlogo gozda v krajini.
	Pravilnik o varstvu gozdov, Ur.l. RS št.92/2000	Delež vključenih gozdnih površin	<b>Ocenjevanje</b> Ocena posledic učinkov izvedbe (HC) na uresničevanje ciljev celovite presoje z vidika gozda, kot naravnega vira se ugotavlja v naslednjih velikostnih razredih: <i>A – ni vpliva/pozitiven vpliv:</i> gozdne površine niso prizadete; <i>B – nebitven vpliv:</i> manjša prizadetost gozdnih površin zaradi izvedbe plana; funkcije gozda ne bodo bistveno prizadete; <i>C – nebitven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov):</i> bistvena prizadetost gozdnih površin zaradi izvedbe HC, funkcije gozda bodo bistveno prizadete, vendar so možni in izvedljivi učinkoviti omilitveni ukrepi; <i>D – bitven vpliv:</i> huda prizadetost gozdnih površin zaradi izvedbe HC in vseh funkcij gozda, možni so izravnalni ukrepi; <i>E – uničujoč vpliv:</i> zelo velika/uničujoča prizadetost gozdnih površin zaradi izvedbe plana
		Stopnja ohranjenosti gozdnih rastišč	

#### 4.5.1.3 Pojasnilo in utemeljitev metodologije

Pri vrednotenju vplivov so uporabljena izhodišča, ki izhajajo iz Zakona o gozdovih in podzakonskih aktov in sicer:

- prizadetost funkcij gozda,
- vrednotenje posega v gozdni prostor,
- površina izkrčenega gozda,
- vrsta izkrčenega gozda,
- ekspozicija,
- potek po obstoječem oziroma novem koridorju v prostoru.

Ugotavljanje prizadetosti funkcij gozdov izhaja iz okoljskih ciljev in sicer zagotavljanja večnamenske vloge gozdov in gozda kot naravnega vira. Funkcije gozdov so opredeljene v Zakonu o gozdovih in detajlno pojasnjene v Pravilniku o gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtih (Ur.l. RS št 5/98).

Za območje HC so funkcije gozdov opredeljene v tekstualnem in kartografskem delu Gozdnogospodarskega načrta enote Istra (1999 – 2008), nadalje GGN. Na območju predvidenih tras HC so evidentirane sledeče funkcije:

- med **ekološkimi** funkcijami, ki so najpomembnejši kriterij, se pojavijo: varovalna (V), biotska (B), klimatska (K) in točkovno hidrološka (H\*)
- med **socialnimi** izstopa zaščitna (Z) in
- med **proizvodnimi**: lesnoproizvodna (P) in sicer v gozdovih z prevladujočim deležem robinje.

Upošteva se površina sklopa kot tudi posamezna funkcija ter njena stopnja poudarjenosti. Vključena je tudi točkovna prisotnost hidrološke funkcije v obliki hudourniških izvirov.

Dodatno merilo vrednotenja posega izhaja iz Pravilniku o varstvu gozdov, poglavja VI.: "Poseg v gozd in gozdni prostor". Med posegi v gozd in gozdni prostor so vključeni sledeči kriteriji:

- če poseg v gozd s 1. stopnjo ekološke funkcije zmanjša površino do te mere, ko ne more funkcionirati kot ekosistem,
- če se s posegi v vodotoke spremeni vodni režim tako, da ogrozi rastlinske in živalske vrste, ki so vezane na gozd,
- če se ogoli gozdna površina tako, da se povzroči erozija, ki je ni mogoče preprečiti (stroški presegajo 30% investicije),
- če se poveča stopnja požarne ogroženosti,
- če se gozd razkosa na več delov tako, da posamezni deli na zagotavljajo funkcij, ki so nujne,
- če se odpre pot vetru,
- če se s posegi povzroči plazenje, ki ga tehnično ni mogoče preprečiti.

Navedena izhodišča so sestavni del metodologije, ki izhaja iz zakonskih podlag. Variante HC so speljane pretežno po kmetijski krajini (vir:GGN), značilnost slednje je majhen delež gozda. Iz navedenega izhaja načelo ohranitve prisotnega gozda v čim večji meri, kar je opredeljeno v veljavnem GGN. Zato je med kriterije vrednotenja uvrščena tudi ocena izkrčenega gozda. Stanje gozdov na območju HC je zaradi dolgotrajnih negativnih vplivov

zelo različno. Med gozdnimi površinami nahajajo relativno ohranjeni gozdovi, zaraščene kmetijske površine ali zaradi drugih vzrokov devastiran gozd. Torej je bilo potrebno dopolniti kriterij izkrčenega gozda s tipom oziroma rastiščem, na katerem se slednji nahaja. Rastišča so povzeta iz veljavnega GGN, medtem ko je tip gozda povzet po terenskem popisu stanja.

Na podlagi terenskega opisa so določeni sledeči tipi gozdov:

- gozd puhastega hrasta na južnih pobočjih,
- gozd gradna, črnega gabra in kostanja na pretežno severnih pobočjih,
- gozdovi roibnje,
- gozdovi hrasta cera na južnih pobočjih,
- zaraščene kmetijske površine.

Večji pomen imajo gozdovi, ki so bolj ohranjeni (stanje bliže naravnemu rastišču) oziroma imajo vsaj omejen lesno proizvodni pomen (robinja).

Ob navedenih kriterijih je bila upoštevana tudi ekspozicija. Na pretežno severni oziroma južni ekspoziciji so namreč različni ekološki dejavniki (naklon, talna podlaga, itd.), kar bistveno vpliva na erozijo.

Ocenjujemo, da je pomemben dejavnik presoje predvsem dejstvo, ali prometnica poteka po obstoječem koridorju prometnic, ali posega v sklenjeno gozdno enoto. Vsled tega je tudi ta dejavnik vključen med kriterije.

Izpuščeno je vrednotenje vpliva na migracijske poti divjadi, ki so obravnavane v drugem delnem poročilu.

#### 4.5.2 **Obstoječe stanje okolja**

##### 4.5.2.1 Opis obstoječega izhodiščnega stanja in obstoječe obremenjenosti okolja

Osnovni koridor predlaganih variant poteka preko kmetijskega in urbanega prostora v zaledju Kopra, preide v hudourniško grapo potoka Pjažentin oziroma dolino Stare Šalare, vstopi v predor, nato ponovno izstopi v hudourniških grapah, se spusti na rob doline Drnice in slednjo spremlja do prehoda v dolino Dragonje pri MMP Dragonja. Največji poseg v gozd je na območju hudourniških grap.

V gozdnogospodarskem načrtu za gozdnogospodarsko enoto Istra so navedena tipična gozdna rastišča. Med navedenimi variante posegajo v sledeče gozdne združbe:

- gozd puhastega hrasta in ojstrice (*Quercetum petraeae- Pubescentis*): nahaja se na pretežno južnih pobočjih in na boljših tleh prehaja v cerov gozd, kot sekundarno združbo;
- submediteranski gozd gradna in ojstrice (*Seslerio autumnalis- Quercetosum petraeae*): gozd se nahaja na boljših in vlažnih severnih pobočjih. Pogosto je devastiran in njegove površine prerašča gozd robinije;

- primorski nižinski gozd gradna in belega gabra (*Ornithogalo pyrenaici –Carpinetum*): gozd se pojavlja le na manjših površinah v neposredni bližini vodnih virov in je pogosto preoblikovan v gozd robinije.

Le manjši del gozdnih površin prekrivajo relativno ohranjene gozdne združbe. Dobršen del površin je prekrit s sekundarnimi združbami, ki so nastale na opuščenih kmetijskih površinah ali pa so gozdovi zaradi posegov devastirani. V navedenih primerih je spremenjena tako drevesna sestava kot zgradba.

Gospodarjenje z gozdnimi površinami je urejeno z gozdnogospodarskim načrtom (GGN):

1. GGN za kraško gozdnogospodarsko območje (GGO), (2001-2010), razglašen z Odlokom o GGN GGO Sežana,
2. GGN GGE Istra (1999-2008), ki je bil sprejet s Pravilnikom o gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote Istra (Ur. l., št. 103/03).

V navedenih načrtih so v tekstualnem in kartografskem delu opredeljene funkcije gozdov.

#### 4.5.3 Vplivi HC na okolje

Variante HC po odsekih A, B in C različno posegajo v gozdne površine. Na odseku A nobena od variant HC ne posega v gozdni prostor. Na odseku B vse variante posegajo v gozd in sicer sprva v gozdni rob, ki nato preide v poseg na gozdnato pobočje hudournika. Sledi predor, kjer je tako na vstopu kot izstopu poseg v gozd in njegove funkcije največji. Nato vse variante po sprva sklenjenem nato pa razdrobljenem gozdnatem območju izstopijo iz hudourniških dolin. Tu se bistven poseg v gozd konča. Sledi odsek C, na katerem so vse variante združene in posegajo le mestoma v gozdni rob in sicer predvsem s priključki in deviacijami obstoječih prometnic ter pri zaselku Dragonja.

##### 4.5.3.1 Opredelitev in presoja ugotovljenih pomembnih vplivov izvedbe HC

Vplivi so bili vrednoteni po odsekih, iz katerih so sestavljene obravnavane variante:

- odsek A: od začetka (Razcep Bertoki) do priključka Šalara,
- odsek B: od priključka Šalara do priključka Padna,
- odsek C: od priključka Padna do navezave na MMP Dragonja.

Na odseku A nobena varianta ne prečka gozdnih površin, odsek B ima odločujoč vpliv na gozdove, na odseku C pa imajo vse variante skupno traso.

#### Skupni vplivi

Zaradi HC oziroma predvidenih priključkov bodo potrebne krčitve gozda. Največji obseg krčitev je predviden v hudourniških jarkih, kjer je gozdnatost največja. Gozd v jarkih ima pomembno varovalno in hidrološko vlogo. Predvsem preprečuje erozijo in uravnava pretok padavinskih voda. Na posameznih lokacijah so predvideni večji useki v pobočju,

kar ob naklonu pobočja, talni podlagi in prisotnosti vode pomeni veliko nevarnost pred zemeljskimi usadi. Mestoma trase potekajo po gozdnem robu, zato bo potrebno slednjega ponovno vzpostaviti ali omogočiti naravno regeneracijo. HC bo prekinila tudi obstoječe poti, kar bo potrebno obnoviti oziroma vzpostaviti gozdno infrastrukturo (gozdne poti), oziroma vzpostaviti mrežo protipožarnih poti, kjer bo zaradi povečane požarne nevarnosti to potrebno.

#### Specifični vplivi po variantah

Specifični vplivi na gozd se po variantah razlikujejo le na odseku B.

Variante V1, V4 in V5 na odseku B potekajo po različnih pobočjih doline hudournika Pjažentin vse do predora pod Paderno. Na tem odseku je vpliv variante V4 bolj obremenjujoč, saj posega v ohranjene in sklenjene gozdove, ki jih razgradi na manjše enote, pri čemer so predvideni večji useki v pobočju, kjer so poudarjene ekološke funkcije. Varianti V1 in V5 potekata po blagem južnem pobočju, kjer je gozd prisoten le na manjših, prostorsko ločenih površinah. Poseg večjega obsega je prisoten pri vhodu v predor. Na tej lokaciji so poudarjene ekološke funkcije, toda obseg posega je podoben varianti V4. Od predora Šmarje so variante V1, V4 in V5 identične. Združena varianta izstopi v hudourniški dolini Derenščaka in se po južnem pobočju hudournika spušča do Bandela, kjer se združi z ostalimi variantami. Gozd ima sicer poudarjene ekološke funkcije in poseg presega obseg trase, toda kakovost gozda, nakloni pobočja in ekspozicija niso tako obremenjujoči.

Variante V2, V3, V6 in V7 pa potekajo skozi dolino Stare Šalare in v gozd posežejo le v okolici vstopa v predor v hudourniški dolini pod Gažonom. Večji poseg v strmo gozdno pobočje, kjer so poudarjene ekološke funkcije, imata varianti V2 in V6.

Predora imata različne smeri in sicer varianti V2 in V6 potekata skozi predor Gažon in izstopita v isti dolini kot variante V1, V4 in V5, le da potekata po severnem pobočju hudourniške grape. Pobočje je strmo, vlažno in izpostavljeno eroziji, gozdno rastišče je dobro, čeprav večino drevesne sestave tvori robinija, ki pa ima pomembno lesnoproizvodno vlogo.

Trasi se v nadaljevanju polagoma spušča do združitve z ostalimi trasami pri Bandelu.

Varianti V3 in V7 pa potekata skozi predor Gažon in izstopita v hudourniški dolini pod Liminjanom in Gažonom. Na mestu izstopa je zelo strmo pobočje, na katerem je predviden večji poseg. Obseg posega, lastnosti pobočja in poudarjene ekološke funkcije so pokazatelji lokalno zelo obremenjujočega vpliva. Po izhodu iz grape potekata varianti V3 in V7 po obeh pobočjih hudourniške doline, kjer posegata v gozdni rob vse do združitve variant pri Bandelu.

#### 4.5.3.2 Vplivi na okoljske cilje

##### Ohranitev gozdov zaradi zagotavljanja ekoloških funkcij

Gozdovi na pobočju hudourniških jarkov opravljajo pomembno varovalno, hidrološko in biotopsko vlogo. Nobena izmed predlaganih variant se ne izogne posegu v hudournik. Torej je presoja usmerjena v obseg posega, vrsto in površino gozda. Praviloma so manj obremenjujoči posegi v:

- gozdove na južnih pobočjih,
- z manjšimi nakloni,
- na rastišču malo donosnega puhastega hrasta in
- na opuščena kmetijska zemljišča.

Manj obremenjujoči so tudi posegi v gozdni rob, ki ga preraščajo sekundarne gozdne združbe oziroma se rob nahaja na strmih opuščeni kmetijskih površinah.

**Tabela 4.5-2:** Prikaz vpliva variant glede na površino sklopa funkcij, posamezno funkcijo in stopnjo poudarjenosti gozdov (ha)

Funkcije	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7
E2S3P3 VBK 2 H*	3,47	4,92	2,81	10,05	3,47	4,92	2,81
E2S3P2 V2	2,1	10,18	9,24	2,1	2,1	10,18	9,24
E2S3P3 V2	10,01	0	0	10,01	10,01	0	0
E1S3P3 <b>V1</b>	0	0	1,14	0	0	0	1,14
E1S2P2 <b>V1</b>	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
E1S3P2 <b>V1Z2</b>	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
E1S3P2 <b>V1</b>	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
E1S2P3 <b>V1Z1</b>	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

Opomba: E – ekološke, (V – varovalna, B – biotopska, K – klimatska H\* – točkovno hidrološka)  
S – socialne (Z – zaščitna funkcija),  
P – proizvodne funkcije

Pri vrednotenju vpliva na vlogo gozda v prostoru izhaja iz tabele 3 najbolj obremenjujoč vpliv na hudourniške vodotoke kot habitate, posegi v strma gozdna pobočja in razkosanje sicer redkih gozdnih kompleksov. Ni zanemarljiv tudi vpliv na požarno varnost.

**Tabela 4.5-3:** Vrednotenje variant glede na obseg vpliva na vlogo gozda v prostoru

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7
Poseg v gozd z 1. st. ekološke funkcije zmanjša površino do te mere, ko ne more funkcionirati kot ekosistem	B	B	B	B	B	B	B
Posegi v vodotoke spremeni vodni režim tako, da ogrozi rastlinske in živalske vrste, ki so vezane na gozd	C	C	C	C	C	C	C
Ogoli se gozdna površina tako, da se povzroči erozija, ki je ni mogoče preprečiti	B	B	C	C	B	B	D
Poveča se stopnja požarne ogroženosti	C	B	C	C	C	B	C
Gozd se razkosa na več delov tako, da posamezni deli na zagotavljajo funkcij, ki so nujne	B	C	C	C	B	C	C
Odpre se pot vetru	B	B	B	B	B	B	B
Posegi povzročijo plazenje, ki ga tehnično ni mogoče preprečiti	B	C	C	B	B	C	C
Pop.	B	C	C	C	B	C	C

Največ gozda izkrči varianta B2, predvsem na območju Paderne. Med ostalimi variantami ni bistvenih razlik. Najmanj posega varianta B4, toda slednja ima lokalno (usek) zelo velik vpliv. Tudi po kakovosti gozda, ki ga posamezna varianta prizadene, je najbolj obremenjujoča B2, sledi B4. Med B1 in B3 je odločujoč vpliv obseg gozdov robinje, ki je pri B3 znatno večji.

**Tabela 4.5-4:** Potek variant preko gozdnih združb v ha

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7
gozd puhastega hrasta na južnih pobočjih	1,78	5,07	3,86	0,67	1,78	5,07	3,86
gozd gradna, črnega gabra in kostanja na pretežno severnih pobočjih	5,03	4,03	8,35	11,8	5,03	4,03	8,35
gozdovi hrasta cera na južnih pobočjih	6,91	0,00	1,07	6,91	6,91	0,00	1,07
gozdovi roibnje	2,29	7,25	0,48	2,83	2,29	7,25	0,48
zaraščene kmetijske površine	2,37	1,55	2,64	2,75	2,37	1,55	2,64
Skupaj	18,38	17,9	16,40	24,96	18,38	17,9	16,40
Ocena	C	C	C	C	C	C	D



Skupna ocena za posamezen odsek in varianto je podana v tabeli 5.

**Tabela 4.5-5:** Skupna ocena vpliva HC na gozd

Varianta	<b>V1</b> (A1+B1+C1)	<b>V2</b> (A1+B3+C1)	<b>V3</b> (A1+B4+C1)	<b>V4</b> (A2+B2+C1)	<b>V5</b> (A3+B1+C1)	<b>V6</b> (A31+B3+C1)	<b>V7</b> (A3+B4+C1)
Odsek A	A	A	A	A	A	A	A
Odsek B	B	C	C	C	B	C	C
Odsek C	B	B	B	B	B	B	B
Skupna ocena	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Razvrstitev	<b>1-2</b>	<b>3-7</b>	<b>3-7</b>	<b>3-7</b>	<b>1-2</b>	<b>3-7</b>	<b>3-7</b>

**Ocenjujemo, da sta najprimernejši varianti V1 in V5.**

Utemeljitev:

Varianti V1 in V5 se glede na potek razlikujeta na odseku A, kjer vplivi na gozd ne bodo prisotni, na odseku B in C pa sta varianti identični. Glede vplivov na gozd razlik med njima tako ni.

Varianti V1 in V5 prizadeneta najmanjši obseg površin s poudarjenimi ekološkimi funkcijami. Poseg je sicer moteč, kajti posega v dve hudourniški dolini, s prisotnim vodnim virom, toda pri tem v manjši meri odpira gozdnata pobočja in jih tako izpostavlja erozijskim pojavom, povzroči manjše razkosanje gozdnih površin. Povečano požarno ogroženost povzročajo vse variante, vendar jo je možno zmanjšati z omilitvenimi ukrepi. Krčitev gozda je sicer znatna, vendar ne največja, tip prizadetega gozda pa ni med bolj ohranjenimi in z nizkim proizvodnim potencialom. Poseg je predviden na pretežno južnih pobočjih in poteka po prostoru, kjer je tudi sicer prisoten prometni koridor.

#### 4.5.4 Omilitveni ukrepi

- Pri posegih v hudourniških jarkih naj se trasa nasloni na pobočje in čim manj posega v strugo hudournika. Stranski (pobočni) hudourniki naj se ohranijo kot nujna drenaža pobočja.
- Škarpe in večji pobočni izkopi naj se izvajajo na sušnih legah (izpostavljenih slemenih), ker je erozija najmanjša.
- Vse ukrepe povezane z sečnjo in spravilom drevja je potrebno opraviti v skladu z varstvenimi režimi (Pravilnik o varstvu gozdov, Ur. l. RS št. 92/2000).
- Pri posegih v gozdni rob, koder gozd ne bo izkrčen ampak le posekan, naj je upošteva principe panjevske sečnje in tako vzpostavi naravno obnovo.

- Novogradnja in rekonstrukcija gozdnih poti naj poteka v skladu z Pravilnikom o gozdnih prometnicah Ur.l. RS št. 104/2004. Posebno pozornost je potrebno posvetiti vzdolžnemu naklonu, ki naj ne presega 12% in odvodnjanju.
- Pri poseku in spravilu lesa iz trase se mora upoštevati določila Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanj uz sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov Ur. l. RS št. 55/94, 95/04).
- Celotno območje HC se nahaja na območju požarno zelo ogroženih gozdov (I. in II. stopnja poudarjenosti), zato je nujno spoštovati Uredbo o varstvu pred požari (Ur. l. RS št. 4/06).
- Investitor je dolžan omogočiti dostop do gozdnih zemljišč in gospodarjenje pod enakimi pogoji kot doslej.

#### 4.5.5 Spremljanje stanja okolja v času izvedbe HC

Posek drevja naj bo opravljen s sodelovanjem pooblaščenega delavca Zavoda za gozdove Slovenije.

#### 4.5.6 Viri

- 1 Zakon o gozdovih, (Ur.l. RS 30/93,110/2).
- 2 Pravilnik o varstvu gozdov, (Ur.l. RS št.92/2000).
- 3 Pravilnik o gozdnih prometnicah (Ur.l. RS št. 104/2004).
- 4 Pravilnik o gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtih (Ur.l. RS št 5/98)
- 5 Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Istra (1999-2008) (Ur. l. Št. 103/03).
- 6 Uredba o varstvu pred požari (Ur. l. RS št. 4/06).