

**POROČILO O DELU
ZAVODA ZA GOZDOVE SLOVENIJE
ZA LETO 2005**

Ljubljana, februar 2006

VSEBINA

POVZETEK	5
1 IZVAJANJE JAVNE GOZDARSKE SLUŽBE	8
1.1 Stiki z lastniki gozdov in javnostjo	8
1.1.1 Stiki z lastniki gozdov	8
1.1.1.1 Skupinske oblike izobraževanja lastnikov gozdov	8
1.1.1.2 Individualno svetovanje lastnikom gozdov	10
1.1.1.3 Druge dejavnosti, namenjene lastnikom gozdov	10
1.1.2 Stiki z javnostjo	13
1.2 Gozdnogospodarsko načrtovanje	25
1.2.1 Izdelava gozdnogospodarskih načrtov	25
1.2.2 Druge dejavnosti	28
1.3 Gojenje in varstvo gozdov	31
1.3.1 Gojenje gozdov	31
1.3.1.1 Izdelava gozdnogojitvenih načrtov	31
1.3.1.2 Izbira drevja za posek	33
1.3.1.3 Gozdnogojitvena dela	33
1.3.1.4 Druga dela na področju gojenja gozdov	35
1.3.2 Varstvo gozdov	37
1.3.2.1 Sanitarno-varstveni posek	37
1.3.2.2 Delo na varstvu pred podlubniki in drugimi insekti	38
1.3.2.3 Požarno varstvo	39
1.3.2.4 Varstvo pred rastlinojedo parkljasto divjadjo	43
1.3.2.5 Druga dela na področju varstva gozdov	40
1.3.3 Financiranje in sofinanciranje gozdnogojitvenih in varstvenih del	41
1.4 Gozdna tehnika	43
1.4.1 Tehnologija dela	43
1.4.1.1 Kontrola sečišč (oz. izvedbe odločb)	43
1.4.1.2 Usposabljanje lastnikov gozdov	45
1.4.1.3 Izdelava tehnoloških delov gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov	50
1.4.1.4 Delo za SKZG RS in druge naročnike	50
1.4.1.5 Nove tehnologije	50
1.4.1.6 Uporaba lesa za energijo	51
1.4.2 Gozdne prometnice	53
1.4.2.1 Zagotavljanje vzdrževanja gozdnih cest	54
1.4.2.2 Druge dejavnosti na področju gozdnih prometnic	54
1.4.3 Druge dejavnosti	56
1.4.3.1 Interno izobraževanje zaposlenih na ZGS s področja gozdne tehnike	56
1.4.3.2 Sodelovanje z zunanjimi institucijami	57
1.5 Gozdne živali in lovstvo	60
1.5.1 Izdelava strokovnih podlag za sprejem podzakonskih aktov k Zakonu o divjadi In lovstvu	60
1.5.2 Izdelava letnih lovsko upravljavskih načrtov območij	61
1.5.3 Izdelava dolgoročnih lovsko upravljavskih načrtov območij	62
1.5.4 Evidentiranje odstrela in izgub divjadi	63
1.5.5 Delo na izboljševanju življenjskega okolja prostoživečih živali	64
1.5.6 Druge dejavnosti	65
1.6 Informatika	73
1.7 Finančne zadeve	76
1.7.1 Splošne finančne zadeve	76
1.7.2 Gospodarjenje s premoženjem	77
1.8 Kadrovsko-pravne zadeve	79
1.8.1 Pravne zadeve	79

1.8.2 Kadrovske zadeve	80
1.9 Odločanje ZGS v upravnih zadevah	82
1.10 Razvojno raziskovalna dejavnost	83
2 DRUGE DEJAVNOSTI ZGS	84
2.1 Delo lovišč s posebnim namenom v ZGS	84
2.2 Delo za Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS	89
2.3 Splošne interne dejavnosti ZGS	90
2.3.1 Izobraževanje delavcev ZGS	90
..	
2.3.2 Varnost in zdravje pri delu	94
2.3.3 Notranji nadzor dela ZGS	97
2.3.4 Delo organov ZGS in komisij	97

Povzetek

ZGS je v letu 2005 izvajal naloge javne gozdarske službe skladno z Zakonom o gozdovih, Zakonom o gozdnem reprodukcijskem materialu, Zakonom o divjadi in lovstvu, drugimi predpisi ter na podlagi pogodbe z Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP).

Leto 2005 je zaznamoval sprejem petih novih lovišč s posebnim namenom s skupno površino 92.618 ha in 40 zaposlenimi, ki je bil izveden skladno z Zakonom o divjadi in lovstvu, tako da je v letu 2005 skupna površina lovišč s posebnim namenom v ZGS (po uskladitvah mej lovišč) znašala 188.418 ha, v vseh loviščih pa je bilo 70 zaposlenih.

Ob rednih nalogah javne gozdarske službe je bilo v letu 2005 Zavodu naloženih nekaj obsežnih dodatnih nalog, ki jih v Programu dela za leto 2005 v naprej nismo mogli predvideti. Najobsežnejši takšni nalogi sta bili sodelovanje ZGS pri vzpostavitvi baze grafičnih enot kmetijske rabe zemljišč (GERK) na podlagi sklepa Vlade RS ter v jeseni 2005 pomoč lastnikom gozdov pri pripravi vlog za subvencije za investicije v gozdove (v gojenje gozdov) na podlagi Enotnega programskega dokumenta (iz sredstev EU) za leto 2006, ki je vključevalo dela, ki jih bodo lastniki gozdov opravili v triletnem obdobju 2006-2008. Obe nalogi je ZGS uspešno izvedel.

ZGS je sodeloval tudi pri mnogih domačih in mednarodnih projektih. Zlasti sodelovanje v mednarodnih projektih je strokovno in tudi administrativno zahtevno, vendar se s tem sodelovanjem ZGS vključuje v mednarodni strokovni prostor, kar je za razvoj stroke v ZGS zelo pomembno, hkrati pa s prispevkom mednarodnih skladov, največ skladov EU, na mednarodno primerljiv način rešujemo tudi domače aktualne strokovne probleme, zato je sodelovanje ZGS v teh projektih izjemno koristno.

Sledi kratek opis najpomembnejših izvedenih nalog ZGS v letu 2005.

Na področju gozdnogospodarskega načrtovanja je pri izdelavi več gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot prišlo do zastoja, ki je izključno posledica zunanjih vzrokov. Na podlagi spremembe Zakona o ohranjanju narave je v decembru 2004 izšel predpis, ki je določil, da se morajo tudi gozdnogospodarski načrti celovito presoјati z vidika njihovega vpliva na varovana območja. Dokler v zahtevnih dogovorih z MKGP in MOP nismo skupaj ugotovili, da v navedenih načrtih ni spornih vsebin z vidika vpliva na varovana območja, je MOP za skoraj polovico načrtov, ki so bili izdelani v letu 2005, že izdal odločbe o nujnosti njihove presoje. Čeprav je bilo pozneje nekaj odločb spremenjenih, je četrtnina načrtov iz leta 2005 vendarle obstala v zahtevnih postopkih celovitega presoјanja njihovih vplivov na varovana območja in tako ti načrti še vedno niso sprejeti.

Ob izdaji soglasij smo tekoče presoјali posege v gozd in gozdni prostor in na področju gospodarjenja z gozdovi, gozdnega prostora in funkcij gozdov sodelovali pri več projektih. V okviru projekta Life-Natura Upravljavski načrti in informacijski sistem smo, skupaj z Zavodom RS za varstvo narave, ki vodi projekt, in več drugimi partnerji v prvi fazi projekta oblikovali vsebine upravljavskih načrtov za območja Natura 2000. Odmevna projekta sta bila tudi Interreg III C – Gorski gozd, Interreg III A Gozd in voda.

Na področju gojenja gozdov smo se v letu 2005 poleg običajnih oziroma že utečenih nalog, kot so izdelava gozdnogojitvenih načrtov, izbira drevja za posek, določitev gojitvenih in varstvenih del, zagotavljanje sadik in semena gozdnega drevja še vedno precej posvečali izpopolnitvi postopkov v zvezi z zagotavljanjem evropskih sredstev lastnikom gozdov za izvedena dela v gozdovih. Koncem poletja smo bili v nasprotju s predvidevanji seznanjeni s sklepom Vlade RS, da morajo lastniki gozdov za pridobitev subvencij za dela v gozdovih po evropski shemi za celotno obdobje 2006-2008 vloge posredovati že jeseni 2005. Skoraj neobvladljivo velik obseg dela, saj je bilo treba v mesecu in pol številnim lastnikom gozdov pomagati pripraviti vloge za izvedbo nege gozdov v vrednosti kar 836 milijonov tolarjev, smo v zelo kratkem času, ki je bil na

voljo, vendarle uspešno zaključili. Lastniki gozdov so na Agencijo RS za kmetijske trge in razvoj podeželja do roka posredovali prek 5.500 vlog v skupni vrednosti kar 960 milijonov tolarjev. V začetku poletja 2005 je v upravljanju ZGS začela v stavbi Gozdarskega inštituta Slovenije delovati hladilnica za hranjenje semena gozdnega drevja.

Kot že običajno je ZGS tudi v letu 2005 organiziral za lastnike gozdov več deset terenskih delavnic s področja gojenja gozdov, ki so bile namenjene predvsem tistim lastnikom gozdov, ki jim je bila v letu 2005 z odločbo naložena izvedba gojitvenih del.

Nadaljevali smo z izvajanjem dolgoročnega projekta ekološke sanacije čistih smrekovih gozdov na Pohorju in pospeševanja razvoja borovih gozdov na Krasu v smeri naravnih hrastovih in bukovih gozdov ter sodelovali pri več domačih in mednarodnih projektih.

Na področju varstva gozdov so se hudi problemi preveč namnoženih podlubnikov iz let 2003 in 2004 nadaljevali tudi v leto 2005. Količina posekanega drevja zaradi podlubnikov se je v letu 2005 še povečala in je znašala kar 37 % od celotnega letnega poseka.

Na področju gozdne tehnike je organiziranje tečajev za lastnike gozdov s področja pravnega in varnega dela v gozdu potekalo uspešno in brez posebnosti. ZGS je tudi aktivno sodeloval pri uvajanju novih tehnologij dela na sečnji in spravilu v slovenskih gozdovih. ZGS je na tem področju že več let zelo aktiven v mednarodnem strokovnem okolju, v letu 2005 je bil v sodelovanju z agencijo OZN FAO še posebej aktiven v zvezi z lesom za energijo.

V zvezi z zagotavljanjem vzdrževanja gozdnih cest je zaradi spremembe davčne zakonodaje DURS začel v letu 2005 od zavezancev za plačilo pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest zelo pozno izterjevati pristojbine, zato je bilo do konca leta zbrano znatno manj sredstev kot pretekla leta. Na obseg vzdrževanja gozdnih cest v letu 2005 to ni odločilno vplivalo, ker so občine večinoma zagotovile potrebna sredstva, bojimo pa se, da bodo zaradi velike zamude pri prejemu sredstev z manj razumevanja zagotavljale sredstva v prihodnje.

Na področju gozdnih živali in lovstva je bilo v letu 2005 veliko nalog povezanih še s pripravo predpisov na podlagi Zakona o divjadi in lovstvu, sprejetega v začetku leta 2004. Tesno je bilo zlasti sodelovanje z MOP, ki je skladno z omenjenim zakonom pristojno za velike zveri. ZGS je do roka izdelal lovsko upravljavske načrte za vseh 15 lovsko upravljavskih območij, na podlagi katerih so vse lovske organizacije tudi izdelale letne načrte gospodarjenja z divjadjo.

Tudi za leto 2005 lahko ugotovimo, da je bilo na področju divjadi in lovstva še posebej zahtevno delo v zvezi z velikimi zvermi. Zlasti z okoljem očitno neusklajena populacija rjavega medveda povzroča veliko konfliktov in veliko škode, kar ZGS zelo bremeni zaradi številnih ocenjevanj škod ter številnih nujnih posegov intervencijske skupine ob težavah z rjavim medvedom v naravnem in urbanem okolju. Predlogi ZGS za povečanje odstrela v nekaterih strokovnih okoljih in v javnosti zahtevajo veliko časa za pojasnjevanje, zaključki pa praviloma ne zagotavljajo zmanjševanje problematike velikih zveri v okolju.

V letu 2005 je ZGS uspešno zaključil delo na triletnem projektu LIFE o rjavem medvedu, uspešno pa je potekalo tudi delo na drugem projektu LIFE-COOP o rjavem medvedu.

S 1. januarjem 2005 je na podlagi Zakona o divjadi in lovstvu v sestavo ZGS prišlo pet novih lovišč s posebnim namenom, za sprejem še zadnjega predvidenega (Kompas-Peskovci) pa se je v letu 2005 pripravilo vse potrebno in je bil njegov prenos v sestavo ZGS že izveden v prvih dneh 2006.

Devet lovišč s posebnim namenom (prej gojitvena lovišča) v sestavi ZGS so v letu 2005 izvedla zastavljene naloge pri izvajanju lova in lovskega turizma, kot običajno pa so izvedla tudi veliko nalog javnega pomena.

Tudi v letu 2005 je bil ZGS zelo aktiven na področju stikov z lastniki gozdov in javnostjo. Napredek je bil storjen na področju svetovanja, povezovanja lastnikov gozdov, pri pripravi

prispevkov za medije ter pri sodelovanju s številnimi vladnimi in nevladnimi organizacijami (samo na ravni ZGS, brez upoštevanja stikov posameznih območnih enot, je sodelovanje zajelo že prek 70 omenjenih institucij oziroma organizacij). Še posebej veliko različnih prireditev je bilo ob koncu maja, v Tednu gozdov, ki je bil tokrat posvečen promociji rabe lesa, osrednja prireditev pa je bila v Novi Gorici.

Skladno s 57. členom Zakona o gozdovih in pogodbo med ZGS in SKZG RS je ZGS tudi v letu 2005 pripravil strokovne podlage za oddajanje del v državnih gozdovih, nadziral njihovo izvajanje in prevzemal opravljena dela, za SKZG RS pa je na podlagi pogodbe izvedel tudi številna druga strokovna opravila.

Poleg rednih oziroma s Programom dela ZGS za leto 2005 predvidenih nalog, je ZGS izvedel številna druga dela, pri katerih so naročniki potrebovali podatke ZGS in znanje njegovih strokovnjakov.

Skladno z Zakonom o gozdovih je ZGS sodeloval tudi pri številnih raziskovalnih nalogah, zlasti tistih, ki jih izvajata Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani in Gozdarski inštitut Slovenije. Kot je že omenjeno, je ZGS tudi v letu 2005 sodeloval in še sodeluje v več mednarodnih razvojnih projektih.

Po posameznih področjih lahko v glavnem ugotovimo izpolnitev z letnim programom zastavljenih nalog, pri nekaterih nalogah smo program presegli, nekaj nalog pa bomo morali zaključiti še v letu 2006, nedvomno tudi zaradi nepredvidenih obvez, ki smo jih morali opraviti v letu 2006. V zvezi z določitvijo GERK-ov je bilo med drugim celo v sklepu Vlade RS zapisano, da morajo sodelujoče inštitucije tej obvezi prilagoditi izvedbo svojih rednih letnih nalog. Med nalogami, ki jih moramo zaključiti v letu 2006, so večje izdelava navodil za presojo posegov v gozd in gozdni prostor, ki so že skoraj v celoti pripravljena, v uporabo uvesti računalniško izdelavo gozdnogojitvenih načrtov in izdelati nov Pravilnik o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v ZGS.

ZGS je lahko dosegel načrtovane učinke, ker je bilo zagotovljeno nemoteno financiranje javne gozdarske službe s strani MKGP ter zaradi uspešnega dela na domačih in mednarodnih projektih in v skupnem pozitivnega delovanja lovišč s posebnim namenom.

V Poročilu o delu ZGS za leto 2005 prikazujemo opravljeno delo po vsebinskih področjih javne gozdarske službe. Delo lovišč s posebnim namenom v sestavi ZGS ter delo ZGS za SKZG RS obravnavamo v posebnih poglavjih. Prav tako obravnavamo v posebnih poglavjih interne dejavnosti, kot sta npr. izobraževanje delavcev ZGS in delo na področju varstva pri delu zaposlenih, ki so nujne za uspešno delovanje ZGS, niso pa neposredne zakonske naloge ZGS.

Naj na koncu poudarimo, da v Poročilu o delu ZGS ne prikazujemo podatkov o gozdovih. Nekaj najpomembnejših podatkov o izvedenih delih v gozdovih navajamo v tem poročilu zgolj v ilustracijo obsega opravljenega dela ZGS. O tem, kaj se je v letu 2005 dogajalo s slovenskimi gozdovi in o aktualnih podatkih o njih je pripravljeno posebno poročilo – Poročilo ZGS o gozdovih za leto 2005.

1 Izvajanje javne gozdarske službe

1.1 STIKI Z LASTNIKI GOZDOV IN JAVNOSTJO

Odgovoren: spec. Tone Lesnik, univ. dipl. inž. gozd.

Poglavji 1.1.1 Stiki z lastniki gozdov in 1.1.2 Stiki z javnostjo se deloma prepletata, ker so lastniki gozdov kot največja skupina deležnikov (organizacij, skupin, posameznikov, s katerimi ZGS sodeluje na formalni ali neformalni interesni osnovi) tudi ena od oblik javnosti, ki pa se od drugih javnosti bistveno razlikujejo po svojih lastninskih pravicah in dolžnostih v zvezi z gozdovi.

1.1.1 Stiki z lastniki gozdov

Stiki z lastniki gozdov so v letu 2005 potekali z naslednjimi dejavnostmi:

- skupinske oblike izobraževanja lastnikov gozdov s tečaji, delavnicami, predavanji, ekskurzijami in drugimi skupinskimi oblikami,
- individualno svetovanje lastnikom gozdov,
- izobraževalni prispevki za lastnike gozdov v časopisih, po radiu in televiziji,
- izdaja tiskanih in video gradiv za izobraževanje lastnikov gozdov,
- predstavitve in druge prireditve s tematiko za lastnike gozdov na sejnih (ta oblika dela ZGS je namenjena tudi širši javnosti),
- študijski krožki (ta dejavnost je namenjena razvoju podeželja in tudi širši javnosti),
- javne razgrnitve in obravnave gozdnogospodarskih načrtov in javne obravnave lovsko upravljaljskih načrtov (dejavnost je namenjena tudi zainteresiranim posameznikom in organizacijam iz javnosti),
- izbira in podelitev priznanj najbolj skrbnim lastnikom gozdov za leto 2005.

1.1.1.1 SKUPINSKE OBLIKE IZOBRAŽEVANJA LASTNIKOV GOZDOV

Tečaji in delavnice za gozdno tehniko

Skupno je bilo v letu 2005 izvedenih 99 tečajev. Pri večini (81 oziroma 82 %) so praktični in teoretični pedagoški del izobraževanja izvedli inštruktorji Srednje gozdarske in lesarske šole iz Postojne (SGLŠ), strokovni delavci ZGS pa organizacijski del. Preostalih 18 (18 %) tečajev smo izvedli sami. Vseh tečajev se je udeležilo skupno 1.848 udeležencev.

Število tečajev in delavnic za gozdno tehniko po vrstah in po območnih enotah je prikazano v preglednicah v poglavju 1.4 Gozdna tehnika.

Tekmovanje lastnikov gozdov v veščinah sečnje in izdelave dreves

Na 42. Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni je bilo 7. državno sekaško prvenstvo lastnikov gozdov. Udeležile so se ga ekipe, ki so bile na vseh območnih enotah izbrane na poprejšnjih izbirnih tekmovanjih. Tekmovalo je 17 ekip in 42 posameznikov, med njimi 9 žensk, ki so tokrat prvič nastopile na tem tekmovanju. Tekmovalci in ekipe so bili iz vseh 14 območnih enot ZGS. Tekmovanje je pripravil in vodil Oddelek za gozdno tehniko v sodelovanju z OE Murska Sobota. V organizacijo in izvedbo tekmovanja so bili vključeni sodelavci iz večine območnih enot in Centralne enote ZGS.

Delavnice za gojenje in varstvo gozdov

Z delavnicami za gojenje in varstvo gozdov lastnike gozdov izobražujemo, vzpodbujamo in jim pomagamo k dobremu gospodarjenju z gozdom in kakovostnemu opravljanju načrtovanih in sofinanciranih oziroma subvencioniranih del v zasebnih gozdovih. V letu 2005 smo skupno izvedli 88 delavnic, ki se jih je udeležilo 1.654 udeležencev. Število delavnic po območnih enotah je prikazano v poglavju 1.3 Gojenje in varstvo gozdov.

Predavanja za lastnike gozdov

V letu 2005 smo opravili 81 predavanj o različnih temah s strokovnih področij delovanja ZGS. Predavanj se je udeležilo skupno 2.105 lastnikov gozdov. Največ predavanj je bilo s področja gozdne tehnike in o postopkih za pridobitev sredstev za vlaganja v gozdove iz proračuna RS in skladov EU.

Preglednica 1: **Predavanja za lastnike gozdov v letu 2005**

Območna Enota	Tema predavanja	Število predavanj	Število udeležencev
Tolmin	Gojenje in varstvo gozdov	3	68
	Novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	2	98
Bled	Natura 2000 in trajnostna raba lesa	2	40
Kranj	Vzdrževanje gozdnih cest	1	19
	Vlaganja v gozdove na osnovi javnega razpisa	2	75
Ljubljana	Varstvo gozdov – podlubniki	2	26
	Izvajanje gozdnega reda	1	9
	Vlaganja v gozdove na osnovi javnega razpisa	5	90
	Novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	2	42
	Gozdne prometnice	1	7
Novo mesto	Predpisi za gospodarjenje z gozdovi	1	28
	Gozdne prometnice	2	31
	Novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	6	171
Brežice	Varstvo gozdov – gozdni požari	1	30
	Novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	1	120
	Vlaganja v gozdove na osnovi javnega razpisa	2	52
	Gozdna tehnika – varno delo	2	13
	Gojenje gozdov	1	6
Celje	Gozdna tehnika – varno delo	1	10
	Gozdna tehnika – varno delo	8	188
	Krojenje in napake lesa	3	76
	Gozdne prometnice	3	52
	Vzdrževanje gozdnih cest	2	27
	Novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	1	10
Nazarje	Vlaganja v gozdove na osnovi javnega razpisa	8	360
	Vlaganja v gozdove na osnovi javnega razpisa	10	162
Slov. Gradec	Novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	2	85
	Gozdna tehnika – varno delo	2	67
Maribor	Gozdna tehnika – varno delo	1	78
	Novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	1	45
Sežana	Vlaganja v gozdove na osnovi javnega razpisa	1	9
	Gojenje in varstvo gozdov	1	11
SKUPAJ		81	2.105

Ekскурzije za lastnike gozdov

ZGS je v letu 2005 izvedel 35 ekskurzij za lastnike gozdov, 34 so jih organizirale območne enote, eno pa Centralna enota, Oddelek za stike z lastniki gozdov in javnostjo, v sodelovanju z OE Brežice. Ta ekskurzija, v Avstrijo je bila namenjena lastnikom gozdov, ki so prejeli priznanja kot najbolj skrbni lastniki gozdov v letu 2004. Skupno se je ekskurzij v letu 2005 udeležilo 1.500 lastnikov gozdov.

Ekskurzije so bile posvečene naslednjim temam: gojenje gozdov (5x), povezovanje lastnikov gozdov (2x), uporaba lesa za energijo (4x), gospodarjenje z zasebnimi gozdovi (11x), gospodarjenje z gozdovi v tujini (5x), tehnologija (4x), gozdne ceste (1x), lovstvo in divjad (1x), drugo (2x).

Preglednica 2: **Ekskurzije za lastnike gozdov v letu 2005**

Območna enota	Število ekskurzij	Število udeležencev
Centralna enota	1	41
Tolmin	1	67
Bled	1	45
Kranj	1	49
Ljubljana	3	121
Kočevje	2	110
Novo mesto	12	554
Brežice	4	140
Celje	1	12
Nazarje	2	82
Slovenj Gradec	6	261
Murska Sobota	1	18
SKUPAJ	35	1.500

1.1.1.2 INDIVIDUALNO SVETOVANJE LASTNIKOM GOZDOV

ZGS je v letu 2005 izdal lastnikom gozdov 68.298 odločb v upravnem postopku. Ob tem so strokovni delavci ZGS, večinoma revirni gozdarji, svetovali lastnikom gozdov o izbiri drevja za posek, o izvajanju sečnje in spravila, gozdnem redu, strokovnem izvajanju gojitvenih in varstvenih del in drugem.

Pomembna oblika individualnega svetovanja lastnikom gozdov je tudi pomoč, ki jo nudijo strokovni delavci ZGS, predvsem revirni gozdarji, lastnikom gozdov v zvezi s pripravo vlog za sofinanciranje vlaganj v gozdove iz skladov EU. V letu 2005 je bila ta oblika svetovanja še posebej poudarjena, saj so morali lastniki gozdov posredovati vloge za subvencije iz sredstev EU tako za dela v gozdovih, ki so jih opravili v letu 2005 kot tudi za dela, ki jih bodo opravili v obdobju naslednjih treh let 2006-2008.

1.1.1.3 DRUGE DEJAVNOSTI, NAMENJENE LASTNIKOM GOZDOV

Izobraževanje lastnikov gozdov po medijih

Nekateri izobraževalni prispevki v medijih za lastnike gozdov so namenjeni tudi širši javnosti. V medijih širšega dosega je bilo objavljeno skupno 111 prispevkov, v lokalnih medijih pa 178 prispevkov. Število prispevkov po vrstah medijev je prikazano v preglednici 3.

Preglednica 3: **Število izobraževalnih prispevkov v medijih v letu 2005**

Organizacijska enota	Mediji širšega dosega				Lokalni mediji			
	Radio Slovenija	Radio Ognjišče	Kmečki glas	TV Slovenija	TV	Radio	Časopis	Revije
Centralna enota	21	11	10	8				
Tolmin					1	7	9	
Bled		4	5				2	
Kranj		4	2				13	3
Ljubljana		4				1	28	1
Postojna						1		
Kočevje		5				5	7	
Novo mesto	1				2	3	12	
Brežice		2			4	8	7	2
Celje	1				4	4	4	
Nazarje		1	2		2		28	
Slov. Gradec						7	9	
Maribor	1			1	1	2	2	
M. Sobota		4			2	3	2	
Sežana		1	5		2		7	1
SKUPAJ	22	36	24	9	18	41	130	7

Teme in njihovo zaporedje po številu pojavljanj v medijih s širšim dosegom (teme z enako zaporedno številko so na istem mestu po številu pojavljanj):

1. Vlaganja v gozdove – subvencije
 1. Gozdna tehnika – varno delo, gozdne prometnice
 2. Razne teme, posredno povezane z gozdom in gozdarstvom .
 3. Lovstvo
 4. Gojenje in varstvo gozdov
 5. Gozdarsko načrtovanje
 5. Delo ZGS
 6. Združevanje lastnikov gozdov
 6. Posegi v gozd in gozdni prostor

Teme in njihovo zaporedje po številu pojavljanj v lokalnih medijih (teme z enako zaporedno številko so na istem mestu po številu pojavljanj):

1. Vlaganja v gozdove – subvencije
2. Razne teme, posredno povezane z gozdom in gozdarstvom
3. Gojenje in varstvo gozdov
4. Gozdna tehnika – varno delo, gozdne prometnice
5. Lovstvo
6. Splošno o gospodarjenju z gozdom
7. Uporaba lesa za energijo
7. Združevanje lastnikov gozdov

Razumljivo je na prvem mestu po številu pojavljanj v medijih tema o subvencijah pri vlaganjih v gozdove, ker so strokovni delavci ZGS v zadnjih mesecih leta 2005 intenzivno svetovali lastnikom gozdov v zvezi z javnim razpisom za finančna sredstva za vlaganja v gozdove za obdobje 2006-2008 na podlagi Enotnega programskega dokumenta (EPD) Evropske unije.

Predstavitve na sejmih

Predstavitve ZGS na sejmih so razen lastnikom gozdov namenjene tudi širši javnosti. V letu 2005 smo sodelovali na štirih sejmih, na katerih smo izvedli:

- na Kmetijskem sejmu v Komendi: demonstracijo uporabe osebnih zaščitnih sredstev za delo v gozdu;
- na sejmu Lov in ribolov v Gornji Radgoni: predstavitev dela ZGS na področju lovstva;
- na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni: predstavitev uporabe lesa za energijo in državno sekaško prvenstvo za lastnike gozdov;
- na sejmu Narava in zdravje: predstavitev projekta LIFE-Narava III o rjavem medvedu

Poleg tega so na lokalnih sejmih izvedle svoje predstavitve tudi posamezne območne enote. Posebno odmevna je bila predstavitev gozda in gozdarstva na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju, ki jo je pripravila OE Celje.

Razvoj podeželja - študijski krožki

Študijski krožki so namenjeni delovanju ZGS za razvoj podeželja pa tudi vključevanju in motiviranju lastnikov gozdov za gospodarjenje z gozdovi. Vodijo jih usposobljeni mentorji v sodelovanju z Oddelkom za stike z lastniki gozdov in javnostjo. V posamezni študijski krožek je praviloma vključeno 5 do 12 udeležencev. Študijski krožki opravljajo tudi funkcijo odnosov s širšo javnostjo.

Preglednica 4: Študijski krožki, ki so delovali v ZGS v letu 2005

Območna enota	Študijski krožek	Mentor	Izdano gradivo - oblika	Izdano gradivo - naslov
Tolmin	Gozd in gozdarstvo Tolminskega območja	Dani Oblak	Brošura	Gozd in gozdarstvo med Sočo, Idrijco in Vipavo
Bled	Varno delo v gozdu	Stane Kunej		
Kranj	Učna pot Kres	Boštjan Škrlep		
Brežice	Od vznika do evra	Jože Prah		
	Sopota	Jože Prah		
Nazarje	Približajmo državo podeželju	Alojz Lipnik	Brošura	
	Bele vode	Damijan Jevšnik		
Sežana	Seznam zavarovanih in ogroženih rastlin na Krasu	Branka Gasparič	Brošura	Zavarovane in ogrožene rastline na Krasu

Poleg delovanja navedenih študijskih krožkov v letu 2005 je ZGS izvedel javno predstavitev vseh študijskih krožkov, ki so doslej delovali pod okriljem ZGS. Prireditelj je bila 15. oktobra 2005 v Logarski dolini. Udeležilo se je 160 udeležencev. Na prireditvi so se študijski krožki predstavili z besedo, sliko in gradivi, ki so jih izdali oziroma izdelali v času delovanja. Predstavljena je bila tudi brošura s predstavitvijo vseh študijskih krožkov, ki so doslej delovali pod mentorstvom ZGS.

Podelitev priznanj najskrbnejšim lastnikom gozdov

Ta aktivnost je namenjena vzpodbujanju lastnikov gozdov za čimbolj aktivno in skrbno gospodarjenje z gozdom. V letu 2005 smo jo izvedli sedmič. Izbor najskrbnejših lastnikov na vseh 14 območnih enotah je bil opravljen po predpisanih kriterijih, ki zajemajo:

- negovanost in stanje gozda,
- kakovost opravljenih gojitvenih in varstvenih del,
- obseg opravljenih načrtovanih gojitvenih in varstvenih del,
- kakovost opravljene sečnje in spravila lesa (upoštevanje gozdnega reda, čim manj poškodovanega drevja, čim manj poškodb gozdnih prometnic, sanacija nastalih poškodb),

- upoštevanje mnogonamenske vloge gozda in poudarjenih funkcij gozda in sonaravno gospodarjenje z gozdom,
- samoiniciativna skrb za vzdrževanje gozdnih prometnic,
- upoštevanje strokovnih navodil ZGS, odločb, gojitvenih načrtov in sodelovanje lastnika z ZGS,
- udeležba na izobraževalnih dejavnostih ZGS.

Osrednja prireditelja s podelitvijo priznanj je bila 1. decembra 2005 v Šentanelu (OE Slovenj Gradec). Udeležilo se je skupno 60 udeležencev. Prireditelja je organizirala OE Slovenj Gradec v sodelovanju z Oddelkom za stike z lastniki gozdov in javnostjo na Centralni enoti.

Svetovanje za združevanje lastnikov gozdov

ZGS je v letu 2005 svetoval lastnikom gozdov pri združevanju v naslednja društva:

- Društvo lastnikov gozdov Krim (OE Ljubljana),
- Društvo lastnikov gozdov Prekmurja (OE Murska Sobota),
- Društvo lastnikov gozdov Prlekije (OE Murska Sobota).

OE Brežice in OE Novo mesto sta tesno sodelovali tudi z Društvom lastnikov gozdov Mirenske doline in Društvom lastnikov gozdov ob Kolpi in Lahinji.

Preglednica 5: **Primerjava nekaterih izvedenih dejavnosti za lastnike gozdov s programom dela za leto 2005**

Dejavnost	Enota	Program 2005	Realizacija 2005	Delež realizacije (%)
Predavanja	število	44	81	184
Ekskurzije	število	38	35	92
Izobraževalni prispevki v medijih na državni ravni	število	91	93	103
Izobraževalni prispevki v lokalnih medijih	število	289	196	68

1.1.1 Stiki z javnostjo

Na področju stikov z javnostjo (odnosi z javnostmi) je ZGS v letu 2005 deloval z naslednjimi dejavnostmi:

- komuniciranje ZGS z deležniškimi organizacijami,
- razvojno delo za odnose z javnostmi,
- javne obravnave gozdnogospodarskih in lovskoupravljalnih načrtov,
- popularizacija gozdov,
- delo s šolsko mladino,
- obveščanje javnosti,
- predstavitve na sejmih (so namenjene tudi lastnikom gozdov),
- Teden gozdov,
- vzdrževanje gozdnih učnih poti,
- vzdrževanje evropskih pešpoti,
- udeležba ZGS na športnih prireditvah, ki jih organizirajo gozdarske organizacije doma in v tujini.

Komuniciranje ZGS z déležniškimi organizacijami

Déléžniške organizacije oziroma déležniki so z vidika ZGS organizacije, ki s svojim delovanjem vplivajo na ZGS in obratno tudi ZGS vpliva na njih. Z njimi imamo lahko odnose na formalni osnovi (zakonska določila, pogodbe) ali na neformalni interesni osnovi.

ZGS kot organizacija javne gozdarske službe ima odnose s številnimi déležniškimi organizacijami: ministrstva Vlade RS (MKGP, Ministrstvo za okolje in prostor, Ministrstvo za finance, Ministrstvo za obrambo – Uprava za zaščito in reševanje), lokalne skupnosti, gozdarske organizacije (gozdarske gospodarske družbe, Zveza gozdarskih društev Slovenije, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS), Svet ZGS in sveti območnih enot ZGS (v njih so predstavniki številnih javnih organizacij), Andragoški center Slovenije, šolske ustanove (Zavod za šolstvo, osnovne in srednje šole, vrtci, Biotehniška fakulteta), raziskovalne organizacije (Gozdarski inštitut Slovenije), lovske organizacije (Zveza lovskih družin Slovenije, lovske družine), turistične organizacije (Turistična zveza Slovenije, turistična društva), planinske organizacije (Planinska zveza Slovenije, planinska društva), nabiralniške organizacije (Zveza gobarskih družin Slovenije, Čebelarska zveza Slovenije, čebelarska društva), drugi uporabniki prostora (vodarstvo, kmetijstvo, energetika itd.), mladinske organizacije, nevladne okoljske organizacije, mednarodne organizacije (IUFRO, FAO).

Vse te organizacije pomenijo za ZGS različne ciljne javnosti. Odnosi z njimi so v letu 2005 tekli v obliki strokovnega sodelovanja pri določenih nalogah ali projektih, v obliki poslovnega komuniciranja (sestanki, pisno komuniciranje), v obliki popularizacije gozdov, ki jo je izvajal ZGS, pa tudi v obliki obveščanja po medijih ali prek pošte.

V preglednici 6 so navedene nekatere institucije in organizacije, s katerimi je ZGS sodeloval v letu 2005 in področja sodelovanja. Navedenih je prek 70 različnih institucij in organizacij, s katerimi je na državni ravni sodelovala predvsem Centralna enota ZGS pa tudi nekatere območne enote. Sodelovanja so podrobneje opisana v posameznih poglavjih Poročila. Tu niso navedene institucije in organizacije, s katerimi so sodelovale območne enote na svojih območjih, to pa so med drugimi številne lokalne skupnosti in šole ter številne organizacije, tudi iz inozemstva, katerih predstavniki so obiskali območne enote kot udeleženci številnih ekskurzij.

Preglednica 6: **Nekatere institucije in organizacije ter področja sodelovanja ZGS v letu 2005**

Zap. štev.	Organizacija	Področja sodelovanja
1	Gozdarski inštitut Slovenije (GIS)	Projekt GIZETO, LesEnDemo, LesEnSvet, biomasa, varstvo gozdov, evropski projekt LEONARDO - program mobilnost, Posredovanje digitalne karta funkcij gozdov za Slovenijo, Gozdni viri Slovenije - sodelovanje pri projektu FAO, projekt SUSTMAN
2	GIS/Inštitut Jožef Štefan	Napovedovalni GIS model požarne ogroženosti naravnega okolja – sodelovanje pri projektu
3	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta (BF), Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Oddelek za zootehniko, Oddelek za biologijo	Terenske vaje, Študijski programi, FORMEC 2005 Študijski dnevi, Divjad in lovstvo; Projekt telemetrije ter genetskega proučevanja jelenjadi in velikih zveri; projekt LIFE; projekt INTERREG, varstvo gozdov, Informativni dnevi za vpis študentov
4	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta	Intervencijska skupina za medveda; projekt INTERREG; Divjad in lovstvo
5	Andragoški center Slovenije	Študijski krožki
6	Ministrstvo za notranje zadeve (MNZ)	Intervencijska skupina za rjavega medveda; Dovoljenja za orožje
7	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP)	Zakonodaja – gozdne prometnice, divjad in lovstvo, vlaganja v gozdove, varstvo gozdov, izdelava strokovnih podlag varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov – posredovanje digitalnih podatkov, posredovanje gozdnega roba v digitalni obliki za 10% površine Slovenije

Zap. šte.	Organizacija	Področja sodelovanja
8	Ministrstvo za okolje in prostor (MOP)	Velike zveri, projekt LIFE; Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo, posredovanje kazalnikov za namen vzpostavitve sistema dolgoročnega spremljanja stanja na področju urejanja prostora (digitalni podatki maska gozdov, varovalni gozdovi, gozdno rezervati, razvrednoteni gozdovi)
9	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije (KGZS)	LesEnDemo, LesEnSvet, Varstvo pri delu na kmetijah, Teden gozdov
10	Ministrstvo z obrambo Republike Slovenije (MORS)	Posredovanje podatkov o gozdovih (stanje gozdov, varovalni gozdovi in gozdni rezervati, funkcije gozdov, gozdne ceste)
11	Državni zbor RS – Odbor za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	Zakon o divjadi in lovstvu, varstvo gozdov,
12	Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO)	Velike zveri; projekt LIFE; Škode od zavarovanih vrst prostoživečih živali
13	Agencija za kmetijske trge in razvoj podeželja (AKTRP)	Subvencijske vloge za LPN, subvencije na osnovi Enotnega programskega dokumenta (EPD), dopolnitev podatkov o digitalni meji območja velikih zveri,
14	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN)	Divjad in lovstvo – zakonske in podzakonske obveznosti; Velike zveri
15	Veterinarska uprava Republike Slovenije (VURS)	Projekt monitoringa in zatiranja stekline; Projekt monitoringa svinjske kuge pri d.prašiču; Dovoljenja za poskuse na prostoživečih živalih – projekti
16	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR)	Varstvo gozdov
17	Inšpektorat Republike Slovenije za, gozdarstvo, lovstvo, ribištvo in hrano	Divjad in lovstvo, postopki pri gradnji gozdnih prometnic, izvajanje predpisov za pridobivanje prazničnih drevesc
18	Statistični urad RS	Divjad in lovstvo – statistični podatki
19	Gospodarska zbornica Slovenije (GZS)	Strojna sečnja
20	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS (SKZG)	Pogodbene obveznosti, strojna sečnja, certificiranje FSC, projekt LIFE; Najem površin za vzdrževanje okolja za divjad za LPN
21	Prirodoslovni muzej Slovenije	Divjad in lovstvo; Velike zveri; Zavarovane vrste prosto živečih živali
22	Upravna enota (UE) Ljubljana, Oddelek za javni red	Nabavna dovoljenja za orožje
23	Posoški razvojni center	Teden gozdov
24	Gozdni gospodarstvi Kočevje in Novo mesto	Strojna sečnja (seminar)
25	Gozdno gospodarstvo Postojna	Strojna sečnja
26	Občina Kočevje	Projekt "Kočevska divjačina"
27	Občina Škofljica	Rjavi medved – predstavitev upravljanja
28	Občina Tolmin	Teden gozdov
29	Občina Nova gorica	Teden gozdov
30	Pomurski sejem, Gornja Radgona	Tekmovanje lastnikov gozdov, sejem Lov
31	Gospodarsko razstavišče Ljubljana	Sejem Narava in zdravje
32	Lovska zveza Slovenije, OZUL, lovske družine – LD	Divjad in lovstvo; projekt LIFE; projekt INTERREG; Komisija za veliko divjad in zveri
33	Zveza gozdarskih društev Slovenije (ZGDS)	Publikacije, evropske pešpoti
34	Gasilska zveza Slovenije (GZS)	Varstvo gozdov
35	Turistična zveza Slovenije (TZS)	Posvet o gozdnih učnih, naravoslovnih, turističnih in drugih tematskih poteh, Dan zemlje, evropske pešpoti
36	Planinska zveza Slovenije	Evropske pešpoti
37	Društvo za opazovanje ptic Slovenije (DOPPS)	Dobava digitalnih podatkov za potrebe conacij
38	LPN Kompas Peskovci in Kompas International d.d.	Divjad in lovstvo, prenos LPN v ZGS
39	Srednja gozdarska in lesarska šola Postojna (SGLŠ)	Tečaji za lastnike gozdov, tekmovanje lastnikov gozdov
40	Tajfun d.o.o.	Tekmovanje lastnikov gozdov, tehnološka izmenjava
41	Husquarna	Tekmovanje lastnikov gozdov
42	Triglavski narodni park (TNP)	Gozdne prometnice, divjad in lovstvo, Teden gozdov,
43	Kozjanski park	Posredovanje digitalnih podatkov o gozdovih (stanje gozdov, gozdni rezervati)

Zap. št.	Organizacija	Področja sodelovanja
44	Agencija za učinkovito rabo energije (AURE)	Projekt o lesu za energijo
45	Direkcija RS za ceste	Usklajevanje cestnih podatkov Uporaba državnih cest za gozdno proizvodnjo
46	OIKOS d.d.	LIFE projekt
47	PRISTOP d.d.	LIFE projekt, gozdne živali in lovstvo – rjavi medved
48	Rudnik urana Žirovski vrh v zapiranju	Elaborat za več občin o lesu za energijo
49	Mednarodna zveza gozdarskih raziskovalnih organizacij (IUFRO)	Delo v skupini za gozdarsko svetovanje Izvedba posvetovanja v okviru svetovnega kongresa
50	Agencija OZN FAO	Udeležba na COFO Slovenski projekt biomasa, regionalni projekt biomasa, Gozdarsko svetovanje
51	Vlada R Makedonije	Predstavitel slovenskega gozdarstva
52	IBA (International Bear Association)	Velike zveri – rjavi medved
53	LCIE (Large Carnivore Initiative for Europe)	Velike zveri
54	SCALP (Status and Conservation of Alpine Lynx Population)	Velike zveri - ris;
55	Svet Evrope	Bernska konvencija - velike zveri;
56	EU, Komisija	Habitatna direktiva – velike zveri; projekt Forest Focus
57	EU, Parlament	Velike zveri
58	Ministrstvo za okolje in tehnologijo R Francije	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
59	ONCF (R Francija)	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
60	Veleposlaništvo R Francije v Ljubljani	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
61	ADET (R Francija)	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
62	Parco Naturale Adamello Brenta (R Italija)	Velike zveri; projekta LIFE in LIFE CO-OP
63	WWF Avstrija	Velike zveri; projekt LIFE CO-OP
64	Univerza Insubria (R Italija)	Projekt LIFE CO-OP
65	Univerza Videm (R Italija)	Projekt Interreg
66	Evropski novinarski center iz Maastrichta	Seminar za skupino novinarjev – predstavitev projekta LIFE
67	Gozdarski inštitut iz Jastrebarskega	Varstvo gozdov
68	Gozdarska fakulteta iz Zagreba	Varstvo gozdov
69	Gozdarska fakulteta iz Sarajeva	Varstvo gozdov
70	Univerza Georgia, ZDA	Fotodokumentacija gozdov in narave
71	Ministrstvo za kmetijstvo in gozdarstvo R Hrvaške	Predpisi o gozdnem reprodukcijskem materialu
72	Inšpektorji Srbije in Črne gore	Gojenje in varstvo gozdov

Razvojno delo za odnose z javnostmi

V letu 2005 smo v ZGS pripravili grafično podobo in navodila za pisno komuniciranje ter uporabo logotipa ZGS.

Javne razgrnitve in obravnave načrtov za gospodarjenje z gozdovi

ZGS je v letu 2005 izvedel 16 javnih razgrnitev in javnih obravnav gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot in 15 javnih obravnav lovsko upravljaljskih načrtov lovsko upravljaljskih območij.

Popularizacija gozdov

Popularizacijo gozdov, ki je za ZGS z zakonom določena naloga, definiramo kot širjenje poljudnega znanja in informacij o gozdovih ter osveščanje javnosti o pomenu gozdov. Izvajamo jo z organiziranjem prireditev in drugih dejavnosti za razne ciljne javnosti ter s popularizacijskimi prispevki v medijih.

V letu 2005 je bilo izvedenih 220 različnih dejavnosti za popularizacijo gozdov, ki se jih je skupaj udeležilo več kot 55.000 udeležencev. Oblike in število dejavnosti kaže preglednica 7.

Preglednica 7: **Oblike in število popularizacijskih dejavnosti v letu 2005**

Območna enota	Okrogle mize in posveti		Razstave		Vodenje po GUP		Ekskurzije iz Slovenije		Ekskurzije iz tujine		Predstavitve		Predavanja		Drugo	
	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu
Centralna e.															1	300
Tolmin	1	21	2	515			3	35	2	44			3	86	2	251
Bled							2	115	9	165					1	1000
Kranj															4	31
Ljubljana	9	285			5	438	1	30	2	103	1	3			2	16
Postojna					1	15			4	48	3	135	1	45	4	495
Kočevje			1	500			8	292	16	261			1	20	1	300
Novo mesto					1	300					1	5	4	88	1	62
Brežice	3	40			6	562							8	404	9	557
Celje	11	170	6	42585	2	64	3		1	180			2	114	11	1155
Nazarje	1	24					3	145	2	55					9	1119
Sl. Gradec	1	60	2	140	2	32							9	635	6	392
Maribor			2	700	3	45			1	10			8	130		
M. Sobota					1	27									2	45
Sežana	2	90			1	6	3	98	3	114						
SKUPAJ	28	690	13	44440	22	1489	23	715	40	980	5	143	36	1522	53	5723

Legenda: Nd = dejavnosti, Nu = število udeležencev

Nekatere odmevnejše popularizacijske dejavnosti ZGS v letu 2005

- Gozd v našem domu – delitev prazničnih okrasnih drevesc in zelenja, 300 udeležencev. Organizirala sta Oddelek za stike z lastniki gozdov in javnostjo in Oddelek za gojenje in varstvo gozdov na Centralni enoti ZGS v sodelovanju z Radiom Slovenija in OE Ljubljana.
- Razstava, sejem Bovški gozdovi, 515 udeležencev. Organizirala je OE Tolmin.
- Demonstracija LesEnDemo – uporaba lesa za kurjavo, 125 udeležencev. Organizirala je OE Tolmin.
- Prikaz tradicionalne gozdarske dejavnosti – kuhanje oglja, 1150 udeležencev. Organizirala je OE Bled.
- Otvoritev Gozdne hiše Mašun – informacijska točka ZGS za gozdove, gozdne živali, 130 udeležencev. Prireditev je obiskal minister za okolje in prostor Janez Podobnik. Organizirala je OE Postojna v sodelovanju s Centralno enoto.
- Prikaz varnega dela v gozdu in rabe lesa na Semanjem dnevu v Sodražici, 500 udeležencev. Organizirala je OE Kočevje.
- Smrečica za vaš dom – delitev prazničnih okrasnih drevesc in zelenja, 300 udeležencev. Organizirala je OE Kočevje v sodelovanju z gozdarskim društvom Medved.
- Otvoritev novega dela evropske pešpoti E7 - turizem v gozdnem prostoru, 300 udeležencev. Organizirala je OE Novo mesto.
- Otvoritev informativne table o gozdovih na Jatni, popularizacija najdebelejšega kostanja v Sloveniji, 147 udeležencev. Organizirala je OE Brežice.
- Evropska konferenca o urbanem gozdarstvu, 110 udeležencev iz različnih držav sveta. Organizirala je OE Celje
- Gozdarska maša na Sv. Trojici pri Jurkloštru, meditativni prikaz sonaravnega gospodarjenja z gozdovi, 150 udeležencev. Organizirala je OE Celje.
- Predstavitve gozdov in gozdarstva na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju, več kot 40.000 obiskovalcev. Organizirala je OE Celje.
- Srečanje popotnikov po evropskih pešpoteh, 150 udeležencev. Organizirala je OE Brežice v sodelovanju z Oddelkom za stike z lastniki gozdov in javnostjo na Centralni enoti.

- Predstavitev študijskih krožkov ZGS – Karavana, 160 udeležencev. Organizirala je OE Nazarje v sodelovanju z Oddelkom za stike z lastniki gozdov in javnostjo na Centralni enoti in mentorji študijskih krožkov ZGS.
- Gozd v našem domu – delitev prazničnih okrasnih drevesc in zelenja, 45 udeležencev. Organizirala je OE Nazarje.
- Predstavitev ob 50. letnici gozdarskega načrtovanja v območju, 200 udeležencev. Organizirala je OE Slovenj Gradec.
- Podelitev priznanj najbolj skrbnim lastnikom gozdov v letu 2005, 60 udeležencev. Organizirala OE Slovenj Gradec v sodelovanju Oddelkom za stike z lastniki gozdov in javnostjo na Centralni enoti.
- Posvet o gozdnih učnih, naravoslovnih, turističnih in drugih tematskih poteh, 60 udeležencev. Organizirala OE Sežana v sodelovanju z Oddelkom za stike z lastniki gozdov in javnostjo na Centralni enoti.
- Sodelovanje naravoslovnih fotografov, zaposlenih v ZGS Janeza Konečnika, mag. Hrvoja Oršaniča in Špele Habič na fotografski razstavi gozdarskega društva v Bjelovarju. Otvoritve se je udeležilo 100 obiskovalcev

Prispevki v medijih

Skupno je bilo v letu 2005 s področja popularizacije objavljeno v medijih 393 prispevkov.

Preglednica 8: V medijih objavljeni prispevki na področju popularizacije v letu 2005

Organizacijska enota	Televizija	Radio	Tisk	Elektronski mediji
Centralna enota	10	13	17	6
Tolmin	1	2	16	
Bled			2	
Kranj		27		
Ljubljana	2	3	10	
Postojna	11	15	42	
Kočevje	3	9	5	
N.Mesto	6	4	11	
Brežice	3	2	12	
Celje	9	16	19	
Nazarje	1	2	19	
Sl.Gradec	6	4	46	
Maribor	5	10	23	
M.Sobota		3		
Sežana	1	1	1	
SKUPAJ	58	111	218	6

Skupine tem, ki so jih predstavljali prispevki v medijih in njihovo zaporedje po številu pojavljanj:

1. Razne popularizacijske teme, posredno povezane z gozdovi in gozdarstvom
2. Gozdne živali, lovstvo
3. Gojenje in varstvo gozdov
4. Splošno o gozdovih
5. Delo v gozdu, gozdna tehnika, strojna sečnja, gozdne prometnice
6. Mestni gozdovi
7. Rekreacija, tematske in turistične poti
8. Načrtovanje
9. Vlaganja v gozdove, subvencije
10. Uporaba lesa za energijo
11. Predpisi

Teden gozdov

Teden gozdov 2005 v dneh od 23. do 28. maja je bil posvečen popularizaciji rabe lesa iz slovenskih gozdov. Prireditve so potekale pod geslom Gozd in les zares, osrednja prireditve je bila 24. maja v Novi Gorici, 28. maja pa je bila v Bači pri Podbrdu spremljajoča prireditve, pripravljena v sodelovanju ZGS, Občine Tolmin, Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije in Triglavskega narodnega parka, na kateri so odprli nov lesen hlev za živino. Skupno je bilo v Tednu gozdov izvedenih 115 dejavnosti, ki se jih je udeležilo okrog 21.000 ljudi.

Nekatere odmevnejše prireditve v Tednu gozdov 2005:

- Osrednja prireditve ob Tednu gozdov, 150 udeležencev. Organizirala je OE Tolmin v sodelovanju z Oddelkom za stike z lastniki gozdov in javnostjo na Centralni enoti.
- OE Tolmin je sodelovala pri organizaciji prireditve v Bači pri Podbrdu 28. maja.
- OE Ljubljana je 26. maja izvedla prireditve Gozd, mlinček in voda, 25. maja pa otvoritev razstave fotografij in malih lesenih plastik v galeriji Gozdarskega inštituta Slovenije.
- OE Postojna je 25. maja izvedla radijsko okroglo mizo.
- OE Kranj je 27. maja organizirala v Železnikih prireditve »Leseni izdelki – ljudska obrt«.
- OE Kočevje je v dneh od 11. maja do 17. junija organizirala likovni natečaj »Les in domišljija« ter razstavo najlepših del v knjižnici Kočevje in v Miklovi hiši v Ribnici. Razstavo si je ogledalo okrog 2.000 učencev.
- OE Kočevje je 28. 5. 2005 organizirala na mestni ploščadi v Kočevju prireditve na temo Gozd in les zares. Prireditve se je udeležilo 300 udeležencev.
- OE Bled je izvedla likovni natečaj in razstavo »Les je lep in vsestransko uporaben«. V dneh od 27. maja do 10. junija se je prireditve udeležilo 350 udeležencev.
- OE Brežice je 27. maja organizirala pohod, kulturni program in predavanje prof. Nika Torellija »Gozd in les zares«. Prireditve se je udeležilo skupno okrog 100 oseb.
- OE Nazarje je v dneh od 26. maja do 1. junija organizirala v Gornjem Gradu razstavo »Dobre prakse uporabe lesa«.
- OE Slovenj Gradec je 25. maja izvedla kviz za 50 osnovnošolcev o vrednotenju gozda s poudarkom na uporabi lesa.
- OE Maribor je v dneh od 17. do 27. maja izvedla več aktivnosti ob razglasitvi drevesa leta – pravega kostanja, ki se jih je skupno udeležilo 700 udeležencev.
- OE Maribor je organizirala likovni natečaj na temo žival leta – divja svinja.
- OE Maribor je organizirala fotografsko razstavo v galeriji mestne hiše na Ptuj, otvoritve se je udeležilo 70 obiskovalcev, razstavo je obiskalo več 100 obiskovalcev.
- OE Murska Sobota je 25. maja v Študijski knjižnici organizirala delavnico in otvoritev razstave »Gozd in les zares«, ki si jo je ogledalo 8.000 do 10.000 obiskovalcev.
- OE Sežana je izdala brošuro Izjemna drevesa na Krasu.
- Vse območne enote so izdelale zanimive posterje na temo Gozd in les zares, ki so bili razstavljeni na osrednji prireditvi Tedna gozdov v Novi Gorici.

Dan Zemlje

Za Dan Zemlje, 20. aprila 2005, smo sodelovali s Turistično zvezo Slovenije. ZGS je pripravil in po potrebi dajal informacije o smetiščih ter divjih odlagališčih v gozdovih, ki jih ob tej priložnosti čistijo prostovoljne organizacije in lovska društva.

Delo s šolsko mladino

Šolska mladina je dolgoročno gledano najpomembnejša ciljna skupina za popularizacijo gozdov, saj so med sedanjimi učenci in dijaki bodoči lastniki gozdov in predstavniki javnosti, za oboje pa si želimo, da bi gozd in gozdarstvo cenili in imeli odgovoren odnos do gozdov. Tema »gozd« je zastopana v učnih načrtih za osnovne šole, ki postopoma prehajajo v devetletni program. Osnovne šole so zato zainteresirane za sodelovanje strokovnjakov – gozdarjev. ZGS

sodeluje s šolami z različnimi dejavnostmi. Naše sodelovanje usmerjamo v podporo učnim načrtom, zato skupine, s katerimi se ukvarjamo, ločimo po velikosti glede na število udeležencev. Več didaktičnega prizadevanja lahko namenimo manjšim skupinam.

Preglednica 9a: Pregled dejavnosti v letu 2005 za šolsko mladino (manjše skupine)

Območna enota	Vodenje po g. učni poti		Naravoslovni dan		Predavanje		Literarni ali likovni natečaj		Ekskurzija		Drugo	
	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu
Tolmin	8	152	13	307	3	76			1	26		
Bled												
Kranj	3	50									4	61
Ljubljana	38	864	38	954	2	50					7	142
Postojna	15	342	11	226							1	22
Kočevje	1	9	7	115	1	16						
Novo mesto	1	20	7	103							1	10
Brežice	3	67	7	134	13	113	2	32	3	80	1	8
Celje	32	614	10	147					14	260		
Nazarje	3	31	2	34							3	63
Slovenj Gradec	10	154	7	100	15	264						
Maribor	32	340										
Murska Sobota												
Sežana	4	69			5	80						
SKUPAJ	150	2.712	102	2120	39	599	2	32	18	366	17	306

Preglednica 9b: Pregled dejavnosti v letu 2005 za šolsko mladino (večje skupine)

Območna enota	Vodenje po g. učni poti		Naravoslovni dan		Predavanje		Likovni ali literarni natečaj		Kviz		Ekskurzija		Drugo	
	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu
Tolmin	14	682	13	451							5	108	1	50
Bled	9	450	4	143	2	52	1	350						
Kranj	16	410	3	250	4	100							11	372
Ljubljana	10	399	4	203										
Postojna														
Kočevje	11	223	9	251	2	300	1	650			1	47	8	258
Novo mesto	16	771	6	247	6	142								
Brežice	24	945	11	630	2	139							3	301
Celje	68	2726	50	2180	1	30					1	45	1	30
Nazarje	72	1851	4	151									1	30
Slovenj Gradec	16	514	1	27	24	1176			1	30	3	34		
Maribor	50	1180	5	130										
Murska Sobota	45	1289	1	26							2	55		
Sežana	8	258	4	159										
SKUPAJ	359	11698	115	4848	41	1939	2	1000	1	30	12	289	25	1041

Legenda: Nd = število dejavnosti, Nu = število udeležencev

Skupno je bilo izvedenih 894 dejavnosti, ki se jih je udeležilo blizu 27.000 udeležencev. Med izvedenimi dejavnostmi prevladuje vodenje po gozdnih učnih poteh, in to tako po številu dejavnosti (509) kot po številu udeležencev (14.391). Med izvedenimi dejavnostmi, ki so v preglednicah označene z »drugo«, so terenske vaje za študente.

Obveščanje javnosti

Zakon o medijih določa, da morajo poleg drugih javnih oseb, »javni zavodi, ki opravljajo javno službo, dajati resnične, popolne in pravočasne informacije o vprašanih s svojega delovnega področja za objavo prek medijev.« Zakon tudi določa, da morajo javni zavodi poleg drugih javnih oseb urediti način dajanja informacij za javnost in določiti odgovorno osebo, ki zagotavlja javnost dela. ZGS ima način dajanja informacij za javnost ter odgovorne osebe (po delovnih mestih) določene z internim pravilnikom o obveščanju, ki ga je sprejel Svet ZGS 15. 10. 1999. Za izvajanje Zakona o dostopu do informacij javnega značaja ima ZGS pooblaščen osebe, v pripravi pa je tudi katalog informacij javnega značaja.

Glavni dejavnosti obveščanja javnosti sta novinarska konferenca in sporočilo za javnost, uporabljamo pa tudi oglaševanje, ki pa je druga vrsta obveščanja in spada med naročene in plačane storitve medijev. V letu 2005 je bilo skupno izvedenih 89 dejavnosti obveščanja po medijih, od tega prevladujejo oglasi.

Preglednica 10: **Obveščanje javnosti v medijih v letu 2005**

Organizacijska enota	Novinarska konferenca	Sporočilo za javnost	Oglasi
Centralna enota	1		
Tolmin	1	2	9
Bled	2	4	
Kranj		2	
Ljubljana		1	
Postojna		1	
Kočevje	3		1
Novo mesto	1		1
Brežice	2		
Celje	1	10	2
Nazarje		4	
Slov. Gradec	2	2	
Maribor		3	
M. Sobota			32
Sežana		2	
SKUPAJ	13	31	45

Glavne teme in dogodki obveščanja javnosti po medijih so bili v letu 2005: javne obravnave gozdnogospodarskih načrtov, varstvo gozdov pred podlubniki, subvencije za vlaganja v gozdove, Teden gozdov ter obveščanje o prireditvah ZGS.

Interno glasilo List

V letu 2005 je ZGS izdal štiri številke internega glasila List, in sicer v maju, juliju, novembru in decembru. Urednik in uredništvo ostajajo nespremenjeni in tudi v letu 2005 načrtujemo štiri številke glasila.

Spremljanje objav v medijih (kliping) 2005

V letu 2005 je spremljalo objave v medijih za ZGS podjetje Kliping d. o. o. iz Ljubljane. Gesla za spremljanje objav so bila Gozd, Gozdarstvo, Zavod za gozdove Slovenije, Lov, Divjad in Nesreče pri delu v gozdu.

Skupno je bilo v letu 2005 v medijih 3.489 pojavljanj vseh naštetih gesel v 2.555 objavah. Največkrat se je pojavilo geslo Gozd, sledijo Lovstvo in divjad, ZGS, Gozdarstvo in Nesreče pri

delu v gozdovih. Daleč največ, kar 2.111 prispevkov je bilo objavljenih v tiskanih medijih, 236 jih je bilo objavljenih na radiu, 121 na televiziji in 87 na Internetu. Navedeno število objav v medijih je znatno večje, kot je prikazanih prispevkov v preglednicah v prejšnjih poglavjih (skupno 714 prispevkov), saj so tu upoštevani tudi prispevki, ki so jih pripravili novinarji.

Gradiva za javnost

V letu 2005 smo izdali naslednja gradiva:

- poster z naslovom Gozd in les zares (v Tednu gozdov), 400 izvodov,
- poster s predstavitvijo pomena lesa , 14 izvodov (vsaka območna enota),
- brošura z naslovom Skrbno z gozdom za naravo in ljudi (predstavitev ZGS), 6.000 izvodov,
- zgibanka V katerem grmu tiči klop (osveščanje javnosti o nevarnosti klopov), 10.000 izvodov,
- zgibanka Skrbno z gozdom (navodila za obiskovalce gozdov o obnašanju v gozdovih), 20.000 izvodov,
- zgibanka - Golobarska žičnica, izdala jo je OE Tolmin, 3000 izvodov,
- zgibanka Gozd in gozdarstvo med Sočo, Idrijco in Vipavo, zgibanka, izdala jo je OE Tolmin, 3.000 izvodov,
- razglednica Gozdna hiša Mašun, izdala jo je OE Postojna, 200 izvodov,
- zgibanka Teden gozdov, izdala jo je OE Kočevje, 200 izvodov,
- poster Les in domišljija, izdelala ga je OE Kočevje, 2 izvoda,
- poster Varno delo v gozdu, izdelala ga je OE Kočevje, 1 izvod,
- poster Kozolci na Slovenskem, izdelala ga je OE Kočevje, 1 izvod,
- delovno gradivo za 4. razred Drevesne vrste, ekosistem; izdelala ga je OE Kočevje, 75 izvodov,
- zgibanka za GUP Rožek, izdala jo je OE Novo mesto, 2.500 izvodov,
- zgibanka Pešpot Straža-Frata, izdala jo je OE Novo mesto, 2.000 izvodov,
- poster s predstavitvijo parka Hotemež, izdelala ga je OE Brežice, 1 izvod,
- zgibanka Oglarska dežela, izdala jo je OE Brežice, 3.000 izvodov,
- zgibanka s predstavitvijo strojne sečnje v Jatni, izdelala jo je OE Brežice, 150 izvodov,
- informativna tabla Jatna, izdelala jo je OE Brežice,
- zgibanka s predstavitvijo študijskega krožka Od vznika do evra, izdala jo je OE Brežice, študijski krožek, 300 izvodov,
- tablice za kubiciranje hlodov, standardi za hlode bukve in iglavcev, izdala jih je OE Brežice, 350 izvodov,
- poster na simpoziju Flora in vegetacija Slovenije in sosednjih območij (Botanično društvo in SAZU), izdelala ga je OE Nazarje, 1 izvod,
- zgibanka s predstavitvijo študijskega krožka Toter, izdala jo je OE Slovenj Gradec, študijski krožek, 1.000 izvodov,
- poster Drevo leta, izdala ga je OE Maribor, 200 izvodov,
- tri zgibanke o kostanju, izdala jih je OE Maribor, skupno 1.600 izvodov,
- brošura Zavarovane in ogrožene rastline na Krasu, izdala jo je OE Sežana, študijski krožek, 1.000 izvodov.
- brošura s predstavitvijo študijskih krožkov ZGS, ki so delovali v letih 2000 do 2005, 300 izvodov.

Vzdrževanje gozdnih učnih poti

Opravljen je bilo skupno 35 del na 33 gozdnih učnih poteh, od tega je bilo na 20 poteh opravljeno redno vzdrževanje, na 6 poteh investicijsko vzdrževanje (večja vlaganja), izdana ali ponatisnjena sta bila 2 vodnika, ZGS pa je strokovno sodeloval pri osnovanju 7 gozdnih učnih poti, od tega so bile 4 postavljene na novo.

Preglednica 11: V letu 2005 opravljena vzdrževalna dela na gozdnih učnih poteh

Območna enota	Gozdna učna pot	Redno vzdrževanje	Investicijsko vzdrževanje	Izdaja vodnika	Svetovanje upravljavcem poti	Nova pot
Tolmin	Kozlov rob	x				
	Ob Hublju	x				
	Panovec		x			
	Petelinke				x	
	Naravoslovna učna pot Pusti grad	x				
Bled	Predtrški gozd	x				
Kranj	Visoko	x				
Ljubljana	Draga					x
	Ig					x
	Jesenkova pot	x				
	Čebalarska GUP					x
Postojna	Naravoslovna učna pot Rakov Škocjan	x				
	Mašunska GUP		x			
	Sviščaki			x		
Kočevje	Rožni studenec		x			
	Kozice	x				
Novo mesto	Planina-Mirna gora	x	x			
Brežice	Senovo	x	x	x		
Celje	Celjska koča					
	Kopitnik-Rimske toplice					x
	Pekel	x				
	Tabor				x	
	Zmajčkova	x				
	Hrastje				x	
Nazarje	Konovo Debrca	x				
	Samostanski hrib	x				
Slovenj Gradec	Stari grad, Radlje	x				
	Dravograd-Grad	x				
	Zelena pot Teber, Črna na Koroškem	x				
Maribor	Kapelvald	x				
	Mestni vrh	x				
	Uršankovo		x			
Sežana	Tabor	x				

Vzdrževanje evropskih pešpoti

ZGS sodeluje z dvema predstavnikoma (predsednikom in članom) v Komisiji za evropske pešpote v Sloveniji (KEUPS), ki jo sestavljajo še predstavniki Planinske zveze Slovenije, Turistične zveze Slovenije in Zveze gozdarskih društev Slovenije.

V letu 2005 je ZGS opravil v KEUPS naslednje dejavnosti: načrtovanje, nadzor in deloma izvedbo obnove markacij na skupno 90,6 km evropskih pešpoti, vodenje KEUPS, obnova žigov za E7, prevod popotne knjižice za E6, srečanje popotnikov po evropskih pešpoteh v Sloveniji, ki je bilo 21. maja 2005 v Podsredi.

Preglednica 12: Vzdrževanje evropskih pešpoti v letu 2005

Območna enota	E6 / E7	Etapa	km
Tolmin	E7	Planina Razor - Prodi	8
Kranj	E7	Blegoš-Osolnik	28
Novo mesto	E7	Vahta-Gospodična-Pleterje	22
Brežice	E7	Svete Gore-Podsreda (postavitve info table, klopi in mize)	15
Celje	E7	Lipa Trojane	13,5
Nazarje	E6	Grebenšek - Presečnik	3,5
Slovenj Gradec	E6	Ciganija - Kope (v Vodrižu)	0,6
SKUPAJ			90,6

Udeležba ZGS na gozdarskih športnih prireditvah

- **37. EFNS – Minsk (Belorusija)** ZGS je zastopalo 11 zaposlenih iz OE Postojne, OE Kočevje, OE Kranj, OE Slovenj Gradec in OE Ljubljana. Udeležbo zaposlenih je ZGS deloma sofinanciral s potnimi stroški.
- **Alpe-Adria – Mrkopalj (Hrvaška).** Sodelovalo je preko 25 delavcev ZGS. Z udeležbo ZGS ni imel stroškov.
- **Slovensko gozdarsko smučarsko prvenstvo – Soriška planina 5. 2. 2005.** Z udeležbo ZGS ni imel stroškov.
- **Druge športne prireditve, na katerih so sodelovali delavci ZGS**
Razen v zimskih športih je organiziranih za športnike iz gozdarskih vrst več prireditev tudi v drugih športih. Povsod sodelujejo delavci ZGS, bodisi kot aktivni udeleženci ali pa kot organizatorji tekmovanj. Na ravni Slovenije so bila v letu 2005 srečanja v odbojki (Kranj), košarki (Novo mesto) in tenisu (Ljubljana). Z udeležbo na teh prireditvah ZGS ni imel stroškov.

Preglednica 13: Primerjava nekaterih izvedenih dejavnosti za javnost s programom dela za leto 2005

Dejavnost	Enota	Program 2005	Realizacija 2005	Delež realizacije (%)
Dejavnosti za šolsko mladino	število	937	894	95
Dejavnosti za obveščanje javnosti	število	178	89	50
Popularizacijske dejavnosti	število	436	335	77

1.2 GOZDNOGOSPODARSKO NAČRTOVANJE

Odgovoren: Dragan Matijašić, univ. dipl. inž. gozd.

1.2.1 Izdelava gozdnogospodarskih načrtov GGE

ZGS je v preteklem letu nadaljeval z načrtovano dinamiko izdelave gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot (GGE) – približno 25 izdelanih načrtov na leto. V letu 2005 je bilo na spletnih straneh MKGP objavljenih 16 Sklepov o javnih razgrnitvah in javnih obravnavah gozdnogospodarskih načrtov GGE, v Uradnem listu RS pa je bilo objavljenih 19 Pravilnikov o sprejemu desetletnih načrtov GGE in 4 Pravilniki o spremembah desetletnih načrtov GGE (vsi na OE Postojna).

Ob koncu leta 2005 smo beležili 206 od 236 GGE s sprejetimi gozdnogospodarskimi načrti (z odločbo, odredbo oziroma pravilnikom).

Preglednica 14: Stanje na področju izdelave in sprejemanja gozdnogospodarskih načrtov GGE ob koncu leta 2005 ter primerjava s stanjem ob koncu prejšnjih let

Stanje gozdnogospodarskega načrta GGE	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1. Načrt je izdelan ter sprejet oz. potrjen	131	147	180	186	209	216	206
2. Načrt je izdelan, osnutek določen na Svetu OE ali že na MKGP v postopku sprejemanja (tudi dopolnjevanja)	62	92	56	52	33	25	18
3. Načrt je v izdelavi – začetek veljavnosti v tekočem letu	22	8	14	7	2	2	9
4. Načrt je v izdelavi – v zamudi več kot leto dni	35	3	-	-	-	-	3

Preglednica 15: Pregled stanja pri izdelavi in sprejemanju gozdnogospodarskih načrtov GGE ob koncu leta 2005

Območna enota	V izdelavi - načrt s 1. letom veljavnosti 2004	V izdelavi - načrt s 1. letom veljavnosti 2005	Določen osnutek na Svetu ZGS - v pripravi za MKGP	Osnutek na MKGP, čaka na javno razgrnitev	Opravljena javna razgrnitev	Predlog se dopolnjuje na ZGS	Dopolnjen predlog oddan na MKGP v sprejem	Izdan pravilnik, odredba, odločba	Skupaj
Tolmin						1	1	18	20
Bled							1	10	11
Kranj							1	12	13
Ljubljana				1	1	2	2	25	31
Postojna	2	3			1			23	29
Kočevje		2						21	23
Novo mesto			1					18	19
Brežice		1						12	13
Celje		2				1	1	13	17
Nazarje								7	7
Slov. Gradec							1	9	10
Maribor						2		22	24
M. Sobota	1	1						7	9
Sežana						1		9	10
SKUPAJ	3	9	1	1	2	7	7	206	236

V letu 2005 je skladno z Zakonom o varstvu okolja deset načrtov gozdnogospodarskih enot prejelo odločbe Ministrstva za okolje in prostor, s katerimi je ministrstvo odločilo, da je potrebno ob izdelavi načrtov izvesti postopek celovite presoje njegovih vplivov na okolje. Za štiri načrte je

bila naknadno odločba preklicana, za šest pa je bilo potrebno skladno s predpisi izdelati okoljsko poročilo. Skladno z Zakonom o varstvu okolja je potrebno poleg načrta razgrniti tudi okoljsko poročilo in njegovo revizijo, in sicer šele po tem, ko Ministrstvo za okolje in prostor ugotovi, da je okoljsko poročilo ustrezno. Nejasnosti pri izdelavi okoljskih poročil je še dodatno zapletel postopek iskanja ustreznih (pooblaščenih) revizorjev, ki ga je – zaradi višine stroškov revizijskih poročil – potrebo opraviti ob upoštevanju zakonskih določil o javnem zbiranju ponudb. Zaradi naštetih razlogov šest načrtov gozdnogospodarskih enot (iz OE Kočevje, OE Celje in OE Murska Sobota), kljub temu da so bili že dlje časa v celoti izdelani, do konca leta 2005 še ni imelo vseh pogojev za javno razgrnitev.

Manjše zamude pri sprejemanju nekaterih načrtov izvirajo tudi iz pomanjkanja ustreznih kadrov na nekaterih območnih enotah (še posebej na OE Postojna, OE Ljubljana in OE Murska Sobota). Iz preglednice 14 je razvidno, da je kljub opisanim težavam, pokritost gozdnogospodarskih enot z ažurnimi veljavnimi načrti ostala na približno enaki ravni kot ob koncu leta 2004, ko je bilo z načrti pokritih 216 od 243 gozdnogospodarskih enot (letos 206 od 236).

Preglednica 16: V letu 2005 izdelani in sprejeti gozdnogospodarski načrti GGE

Območna enota	10-letni gozdnogospodarski načrti GGE (pripisano je prvo leto veljavnosti načrta)			
	Določen osnutek		Sprejet načrt	
	Načrt GGE	1. leto	Načrt GGE	1. leto
Tolmin	Idrija I	2005	Bovec	2004
	Banjšice	2005	Predmeja	2004
Bled	Mežakla	2005	Bohinj	2004
Kranj	Tržič	2005	Železniki	2004
Ljubljana	Primskovo	2004	Preserje Rakitna	2003
	Ivančna Gorica	2004	Litija Šmartno	2003
	Polšnik	2004	Mokrec	2002
	Hrastnik	2005		
	Preserje Rakitna	2003		
	Ig*	2004		
	Ljubljana*	2004		
Postojna	Okroglina	2003	Nanos Hrušica	2003
			Hrašče (sprememba)	1998
			Menešija (sprememba)	2001
			Slivnica (sprememba)	1998
			Požarje (sprememba)	1998
Kočevje			Kolpska dolina	2004
Novo mesto	Brezova Reber	2005	Brezova Reber	2005
	Krka*		Soteska	2004
			Poljane	2004
Brežice			Krško	2004
Celje	Marija Reka	2004		
Nazarje			Gornji Grad	2004
Slovenj Gradec	Mislinja	2005	Radlje - desni breg	2004
Maribor	Vzhodne Haloze	2005	Šentilj	2004
	Slovenska Bistrica	2005	Rodni Vrh	2004
			Osankarica	2004
Murska Sobota	-		-	
Sežana	Trnovo	2005	Brkini I	2004

Opomba: * Priprava gradiva za javne razgrnitve in javne obravnave.

Opravljenjena dela na meritvah sestojev in na obnovi mej ureditvenih enot

Meritve gozdnih sestojev so bile izvedene v predvidenem obsegu – realizirano je bilo 97 % programa, upoštevajoč površine s stalnimi vzorčnimi ploskvami, oziroma 101 % programa, upoštevajoč število stalnih vzorčnih ploskev. Dela na obnovi mej ureditvenih enot pa so zaostala za načrtovanim – izvedlo se je 78 % od načrtovanih del, upoštevajoč površino gozdove z obnovljenimi mejami in 69 %, upoštevajoč dolžine obnovljenih mej. V nekaterih območnih enotah pa je realizacija še znatno nižja. Razlog je delno v nekoliko preveč optimističnem planiranju teh del na nekaterih območnih enotah, delno pa tudi v pomanjkanju finančnih sredstev. Dejstvo je, da višina predvidenega stroška za delovni dan v območjih z večjo kupno močjo (Ljubljana, Kranj, Celje, delno tudi Bled) večkrat ne zadošča za plačilo celotnega obsega teh relativno zahtevnih terenskih del, zato del načrtovanih opravil ostaja neopravljen. Nizka realizacija programa obnavljanja mej ureditvenih enot več let zaporedoma seveda ni sprejemljiva, saj lahko ogrozi lociranje vseh del v gozdovih za potrebe načrtovanja in evidentiranja. Delo na obnavljanju mej ureditvenih enot pa je obsežno, saj po ocenah njihova skupna dolžina presega 150.000 km.

Preglednica 17: V letu 2005 izvedena dela na meritvah sestojev in obnovi mej ureditvenih enot

Območna enota	Meritve sestojev					Obnavljanje ureditvenih mej				
	Program 2005 ha	Izvedeno I. 2005 ha	Delež realiz. %	Realiz. 2005 število	Delež realiz. %	Program 2005 ha	Izvedeno I. 2005 ha	Delež realiz. %	Realiz. 2005 km	Delež realiz. %
Tolmin	10.592	10.592	100	988	100	9.900	11.260	114	447	88
Bled	4.382	4.382	100	1.341	102	6.500	1.477	23	45	23
Kranj	5.728	5.775	101	462	96	9.800	3.783	39	200	28
Ljubljana	14.065	14.365	102	1.149	102	12.000	6.341	53	349	50
Postojna	5.957	6.225	104	1.245	104	10.014	10.150	101	616	100
Kočevje	7.200	8.151	113	1.320	115	10.100	8.300	82	658	79
N. mesto	15.000	9.764	65	1.193	90	6.910	7.120	103	516	105
Brežice	5.500	5.360	97	436	99	2.000	1.590	80	117	59
Celje	7.916	7.916	100	668	97	7.275	10.591	146	416	121
Nazarje	3.800	4.010	106	401	106	3.300	3.200	97	226	73
Sl. Gradec	5.979	5.979	100	487	102	6.459	6.458	100	443	81
Maribor	9.015	9.623	107	802	105	11.649	4.475	38	335	55
M. Sobota	4.250	4.300	101	366	102	3.600	3.300	92	130	87
Sežana	8.850	8.850	100	460	100	8.850	6.780	77	300	76
SKUPAJ	108.234	105.292	97	11.318	101	108.357	84.826	78	4.798	69

Dela na vnosu prostorskih podatkov v računalniški medij

ZGS že od začetka svojega delovanja intenzivno vnaša v računalniški medij najrazličnejše prostorske podatke, povezane z gozdovi. Pravilnik o gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtih tudi formalno predpisuje vsebino in način zbiranja podatkov ter njihov vnos, hranjenje in vzdrževanje. Na področju gozdnogospodarskega načrtovanja posvečamo posebno pozornost izdelavi in vzdrževanju treh prostorskih vsebin (grafičnih zapisov): gozdnim sestojem, oddelkom oziroma odsekom ter funkcijam gozdov oziroma funkcijskim enotam. Tudi v letu 2005 so na odsekih za gozdnogospodarsko načrtovanje po območnih enotah ob izdelavi gozdnogospodarskih načrtov GGE nadaljevali z zajemom gozdnih sestojev na osnovi digitalnih ortofoto načrtov, tako da imamo sedaj grafično sliko gozdnih sestojev izdelano že za ca. 85 % površine slovenskih gozdov. V letu 2005 so odseki za gozdnogospodarsko načrtovanje izvedli tudi digitalizacijo mej lovišč skladno z Zakonom o divjadi in lovstvu ter zaključili digitalni zajem gozdnih cest.

1.2.2 Druge dejavnosti

Presoja posegov v gozd in gozdni prostor ter izdajanje soglasij zanje

Skladno z 21. členom Zakona o gozdovih ZGS izdaja soglasja k dovoljenjem za posege v gozd in gozdni prostor ter tudi za objekte zunaj gozda, če je iz poročila o vplivih na okolje razvidno, da bi objekt ali posledice objekta negativno vplivali na gozdni ekosistem in funkcije gozdov. Pregled v letu 2005 izdanih soglasij je prikazan v preglednici 18.

ZGS je skladno z Zakonom o urejanju prostora in Zakonom o graditvi objektov sodeloval z določitvijo smernic in mnenj pri izdelavi številnih občinskih prostorskih planov oziroma njihovih sprememb ter pri izdelavi lokacijskih načrtov. Prav tako je ZGS skladno z Zakonom o graditvi objektov izdelal in izdal številne projektne pogoje za graditev objektov ter soglasja k projektni dokumentaciji.

V letu 2005 je ZGS prejel 660 vlog za soglasja za posege v gozd in gozdni prostor, kar je manj od desetletnega povprečja (leta 2004: 556, leta 2003: 561, leta 2002: 844, leta 2001: 770, leta 2000: 896, leta 1999: 914, leta 1998: 787, leta 1997: 845, leta 1996: 893, leta 1995: 763 oz. povprečno letno 783). Število prejetih vlog za soglasja se po letih 2003 in 2004, ko se je precej zmanjšalo, spet povečuje. Nedvomno je bila pglavitni razlog za zmanjšanje prejetih vlog za soglasja v omenjenih letih sprememba zakonodaje na področju urejanja prostora in graditve objektov, ki so jo spremljali nejasnosti in pomanjkanje podzakonskih aktov, zato je bilo veliko manjših posegov izvedenih kar na podlagi lokacijske informacije, pri kateri ZGS neupravičeno ni bil vključen. Skupna površina vseh posegov v gozdove je v letu 2005 znašala 114,12 ha, kar je manj kot v preteklih letih (leta 2004: 210,63, leta 2003: 182,20, leta 2002: 278,70, leta 2001: 240,67, leta 2000: 189,51 ha in v obdobju 1995-1999 povprečno letno 282,68 ha). V 605 primerih je ZGS izdal soglasje, v 55 primerih, za posege na površini 10,99 ha, pa soglasja ni dal. V strukturi vzrokov posegov v prostor je z 34,6 % celotne površine na prvem mestu urbanizacija (leta 2004: 12,8 %), na drugem infrastruktura z 29,1 % (leta 2004: 41,1%) in na tretjem rudarstvo z 22,9 % (leta 2004: 9,5 %).

Preglednica 18: Opravljeno delo ZGS v letu 2005 v zvezi s posegi v gozd in gozdni prostor

Način posega	Namen posegov												Skupaj	
	Urbanizacija		Infrastruktura		Kmetijstvo		Rudarstvo		Energetika		Drugo			
	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha
Poprejšnje soglasje	96	7,53	82	15,48	34	11,11	5	22,78	11	0,48	35	1,68	263	59,06
Soglasje k dovoljenju	137	27,48	126	16,95	12	0,01	5	3,26	14	0,00	48	0,00	342	47,70
Nezakonit poseg	28	4,51	16	0,87	5	0,50	1	0,07	0	0,00	14	1,41	64	7,36
Skupaj	261	39,52	224	33,30	51	11,62	11	26,11	25	0,48	97	3,09	669	114,12
Odklonilna soglasja	19	2,51	11	0,71	17	5,17	1	2,60	0	0,00	7	0,00	55	10,99
Strokovna mnenja	117	140,54	89	177,02	218	185,79	10	32,74	5	4,00	167	2,27	606	542,36
Projektne pogoje	175	7,29	181	99,86	12	2,26	7	46,37	25	0,54	20	3,10	420	159,42

Nezakonitih posegov v gozd in gozdni prostor smo v letu 2005 zabeležili 64 (leta 2004: 86, leta 2003: 104, leta 2002: 111, leta 2001: 179, leta 2000: 59, leta 1999: 70), s skupno površino 7,36 ha (leta 2004: 5,83, leta 2003: 52,60 ha, leta 2002: 27,7 ha, leta 2001: 35,05 ha, leta 2000: 13,12 ha), kar je nekoliko manj kot v preteklem letu. Relativno majhno število in površina nezakonitih posegov sta verjetno posledica postopne pravne ureditve posegov v prostor z novo zakonodajo. Več kot polovica celotne površine nezakonitih posegov je posledica še vedno neurejenega postopka izdajanja dovoljenj za krčitev gozdov v kmetijske namene na površinah, ki v prostorskih planih niso opredeljene kot kmetijsko zemljišče. Nezakonitih posegov v gozd in gozdni prostor je bilo tako v letu 2005 6 % od površine vseh evidentiranih posegov (leta 2004: 3%, leta 2003: 29 %, leta 2002: 10 % in leta 2001: 14 %).

Obseg dela s strankami na področju posegov v gozd in gozdni prostor v različnih oblikah in postopkih se povečuje že nekaj let zapored. V letu 2005 je ZGS izdal 606 strokovnih mnenj

glede posegov v gozd in gozdni prostor (leta 2004: 702, leta 2003: 666, leta 2002: 613, leta 2001: 574, leta 2000: 510). Število izdanih projektnih pogojev, ki jih strokovni delavci ZGS izdelujejo skladno z zahtevami nove zakonodaje, se je v letu 2005 skoraj podvojilo in sicer z 227 izdanih projektnih pogojev v letu 2004 na 420 v letu 2005 (za posege v gozdove s skupno površino 159,42 ha).

Delo na zavarovanju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov

V letu 2005 je MKGP zaključil projekt priprave predpisa o zavarovanju varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom. Delo je potekalo skladno z določbami Zakona o gozdovih. Strokovne podlage za zavarovanje varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom je pripravil ZGS že pred leti, dopolnil pa jih je v letih 2004 in 2005. Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom je bila sprejeta na seji Vlade RS 22. septembra 2005 in bila objavljena v Uradnem listu št. 88/2005. Meje varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov oziroma njihove lege v prostoru so določene z oddelki oziroma odseki varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Skladno z določili Uredbe je ZGS pripravil karte v merilu 1:50.000 in njihov digitalni zapis ter oboje v novembru 2005 posredoval na MKGP. Zapis meja v digitalni obliki hranimo tudi na ZGS (tako na območnih enotah kot tudi na Centralni enoti).

Delo na projektu NATURA 2000 (projekt LIFE)

Skladno s Pridružitvenim sporazumom z EU je Slovenija v letu 2004 izločila območja, ki so posebej pomembna za varovanje evropsko pomembnih in redkih rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov. ZGS je v letu 2005 v okviru projekta »LIFE-Narava Upravljavski načrti in informacijski sistem« sodeloval pri pripravi Vodnika za izdelavo upravljavskih načrtov za območja Natura 2000 ter pri usklajevanju usmeritev za ohranitev ugodnega stanja habitatnih tipov gozdov in vrst, ki so vezane na gozdni prostor. Delo je potekalo v obliki delavnic, ki jih je organiziral Zavod RS za varstvo narave, na delavnice pa smo se pripravljali z delom v manjših delovnih skupinah. Delo v ZGS na projektu je koordinirala Elizabeta Habič iz OE Postojna.

Izdelava Katastra čebelje paše in Čebelarskega pašnega reda

Potem ko je ZGS v letu 2004 po navodilih čebelarskih strokovnjakov uspešno izdelal Kataster čebelje paše za vseh (tedaj) 192 občin, za nadaljevanje dela ZGS na tem področju v letu 2005 ni bilo izpolnjenih pogojev. Za potrebe čebelarskih pašnih redov ima ZGS obvezo izdelati karte merila 1:5.000 z vrisanimi stabilnimi čebelnjaki in stojišči za dovoz mobilnih čebelnjakov. Vendar so bili podatki o stabilnih čebelnjakih, ki so jih zbirala čebelarska društva po navodilih MKGP, ob zadnjem preverjanju v jeseni 2005 še preveč pomankljivi za vnos v bazo podatkov in izdelavo kart.

Delo na projektu INTERREG IIIC - Gorski gozd

V letu 2005 smo nadaljevali delo na projektu Interreg IIIC - Gorski gozd. Cilj projekta z obdobjem trajanja od 1. 1. 2004 do 1. 9. 2007 je prikazati in analizirati stanje in način gospodarjenja z gozdovi na območju, za katerega velja Protokol Gorski gozd Alpske konvencije. Posebna delovna skupina v ZGS, sestavljena iz vodij odsekov za gozdnogospodarsko načrtovanje OE Tolmin, Bled, Kranj, Ljubljana, Nazarje, Slovenj Gradec in Maribor je v letu 2005 nadaljevala z izvedbo strokovnih nalog v tem projektu: primerjava stanja in inventur gozdov med posameznimi državami, oblikovanje predloga ukrepov za izboljšanje stanja, ugotovitev stanja in perspektiv pri uporabi lesa za kurjavo iz gorskih gozdov, primerjava stanja ter definicij splošnokoristnih funkcij, primerjava pravnega reda med državami partnericami. Poglavitni cilj projekta je ugotovitev stanja pri gospodarjenju z gorskimi gozdovi ter priprava skupne strategije za gospodarjenje (tudi pridobivanje dodatnih finančnih sredstev).

V projekt so se kot opazovalci vključili predstavniki Bolgarije, Makedonije in Hrvaške, ki so zainteresirani za prenos rezultatov projekta.

Izdelava gozdarskih terenskih kart

V letu 2005 se je nadaljeval projekt posodobitve gozdarskih terenskih kart večjega merila (1:5.000 in 1:10.000). V letu 2005 smo zaključili z nabavo rastrskih digitalnih slojev (relief, infrastruktura in vode) za območje celotne države. Znanje, pridobljeno na številnih delavnicah ter izkušnje kot tudi izdelane in pridobljene baze grafičnih slojev omogočajo uspešno izdelavo oziroma posodobitev gozdarskih terenskih kart.

Druge dejavnosti

Na področju gozdnogospodarskega načrtovanja smo v letu 2005 izvedli še naslednje pomembnejše dejavnosti:

- v dneh 10.-12. maja 2005 je OE Celje uspešno organizirala 8. IUFRO Evropski forum o urbanem gozdarstvu; strokovnega srečanja se je udeležilo preko 100 strokovnjakov, od tega 45 iz tujine; Robert Hostnik, na katerem je bilo glavno breme organizacije srečanja, je imel referat: "Towards a City's Identity: Developing the Urban Dimensions of the Forests of Celje, Slovenia"; Na pokonferenčni predstavitvi Slovenije je imel referat tudi mag. Živan Veselič: „The National Forest Development Programme and its Implementation“.
- sodelovanje pri pripravi gradiva za pridobitev projekta INTERREG IIIB - REFRAIN (Gozdovi kot ponor ogljika); projekt je bil prijavljen 30. novembra 2005, odločitev o sprejemu bo znana ob koncu meseca aprila 2005;
- vodenje projekta Preskrba in raba bioenergije v smislu pospeševanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom, ki ga je ZGS izvedel ob finančni in strokovni pomoči agencije OZN FAO;
- organizacija in izvedba delavnic »Uporaba GPS tehnologije v gozdarstvu«, maja 2005;
- sodelovanje na dvodnevni študijski dnevi »Prihodnost gospodarjenja z zasebnimi gozdovi v Sloveniji« v organizaciji BF – Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire;
- sodelovanje pri projektu Intenzivni monitoring gozdnih ekosistemov Gozdarskega inštituta Slovenije (zbiranje podatkov na enajstih vzorčnih ploskvah in ekološki monitoring);
- priprava podatkov za potrebe Uredbe o neposrednih plačilih za ukrepe Slovenskega kmetijsko okoljskega programa (SKOP), aprila 2005 in sodelovanje pri natančnejši določitvi meje območja velikih zveri julija 2005;
- sodelovanje pri uvedbi certificiranja gozdov po sistemu FSC v organizaciji Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS;
- sodelovanje s Kmetijsko gozdarsko zbornico Slovenije pri določitvi kriterijev in kazalnikov trajnostnega gospodarjenja z gozdovi za potrebe certificiranja gozdov po shemi PEFC;
- začetek projekta INTERREG IIIA - Gozd in voda (OE Bled kot nosilec projekta), sodelovanje pri projektu INTERREG IIIA - Intenziviranje rabe lesa (nosilec projekta je KGZS), sodelovanje pri projektu INTERREG IIIB - AlpNatur (nosilec projekta je Gozdarski inštitut Slovenije).
- vodja Oddelka se je novembra 2005 udeležil obiska na Ministrstvu za kmetijstvo in gozdarstvo ter na Ministrstvu za okolje in prostor nemške dežele Bavarska; cilj obiska je bil seznanitev z rešitvami na področju mreže NATURA 2000 v južni Nemčiji;
- sodelovanje na seminarju »Pravilnost ugotavljanja podatkov o lesni zalogi in prirastku pri gozdnogospodarskem načrtovanju« decembra 2005 v organizaciji Gozdarskega inštituta Slovenije.
- Organizacija delavnic/izobraževanj o sodelovanju z deležniki pri procesu gozdnogospodarskega načrtovanja. Tridnevnega izobraževanja so se udeležili izdelovalci gozdnogospodarskih načrtov vseh območnih enot.

1.3 GOJENJE IN VARSTVO GOZDOV

Odgovoren: spec. Zoran Grecs, univ. dipl. ing. gozd.

1.3.1 Gojenje gozdov

Vremenske razmere v letu 2005 so bile ugodne za gozd. Leto je bilo relativno vlažno, posebno mokro in hladno v poletnih mesecih, z manj vremenskimi ekstremi kot prejšnja leta. Vendar je dolgotrajna suša v letu 2003 kljub vlažnima letoma 2004 in 2005 kazala posledice tudi še v letu 2005. Gradacija podlubnikov se je nadaljevala, vendar kaže trend umirjanja. V zatiranje podlubnikov je bilo vloženo ogromno dela, tako s strani delavcev ZGS kot lastnikov gozdov in gozdarskih podjetij v državnih gozdovih. Omejevanje in zatiranje podlubnikov po vsej Sloveniji je bila tako kot v letu 2004 tudi v letu 2005 ena pomembnejših aktivnosti na področju gojenja in varstva gozdov. Poškodbe gozdov po naravnih ujmah (vetru, snegu, deževju) so bile malopovršinske in v večjem delu Slovenije niso huje poškodovale gozdov. V mokrem poletnem delu leta večjih izbruhov požarov nismo zabeležili.

Leto 2005 si bomo zapomnili po dveh javnih razpisih za sofinanciranje investicij v gozdove na podlagi Enotnega programskega dokumenta, in sicer se je prvi, v poletnih mesecih, nanašal na dela v gozdovih, ki so jih morali lastniki gozdov opraviti v letu 2005, drugi, zelo obsežen, v jesenskih mesecih, pa na dela v gozdovih, ki jih bodo lastniki gozdov izvedli v obdobju 2006-2008. Pri prvem smo izdelali projekte, sodelovali z lastniki gozdov pri pripravi vlog, spodbujali izvedbo del, izvedli obračune in prevzeme del, pri drugem pa smo za štirikratno vrednost prvega pripravili projekte in sodelovali z lastniki gozdov pri pripravi vlog. Pretežni del aktivnosti strokovnih delavcev na Oddelku za gojenje in varstvo gozdov (na Centralni enoti), na odsekih za gojenje in varstvo gozdov na območnih enotah ter na krajevnih enotah je bilo usmerjenih v realizacijo plana gojitvenih in varstvenih del v zasebnih gozdovih, realizacijo razpisa sofinanciranja vlaganj v gozdove iz sredstev EU za leto 2005 in v razpis za sofinanciranje vlaganj v gozdove iz sredstev EU za leto 2006 (za obdobje 2006-2008). Ob tako obsežnem delu so nekatere aktivnosti nujno potekale v senci teh obvez in tudi v manjšem obsegu, kot smo načrtovali.

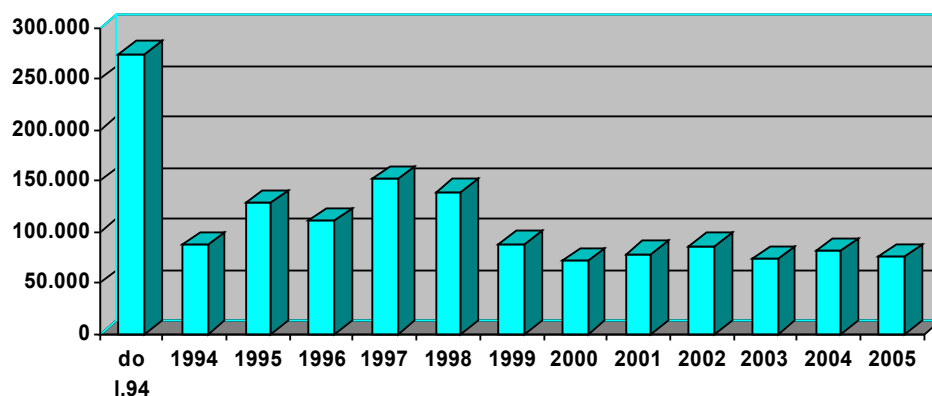
1.3.1.1 IZDELAVA GOZDNOGOJITVENIH NAČRTOV

Na področju izdelave gozdnogojitvenih načrtov smo v letu 2005 nadaljevali z razvojnim delom. Skupaj z informatiki smo nadaljevali delo na izdelavi računalniškega programa za grafično podporo gojitvenemu načrtovanju. Program je v fazi testiranja.

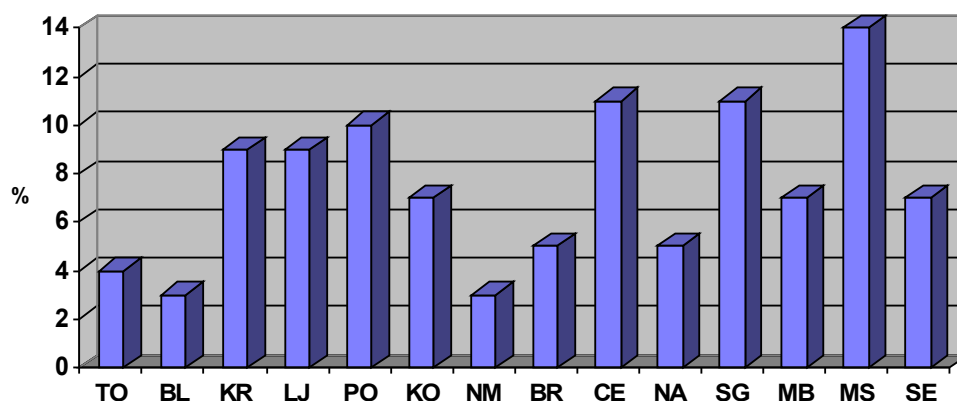
V letu 2005 so bili na novo izdelani in posodobljeni gozdnogojitveni načrti za 75.107 ha gozdov oziroma za 7 % od celotne površine gozdov v Sloveniji. Izvajanje gozdnogojitvenih načrtov po območnih enotah v letu 2005 prikazuje preglednica 19, dinamiko izdelave gozdnogojitvenih načrtov v obdobju 1994-2005 in površino gozdov z gozdnogojitvenimi načrti, izdelanimi do leta 1994 pa prikazuje grafikon 1. Ker je večina načrtov novejšega datuma, se ti ob spremembah predvsem dopolnjujejo. Od leta 2000, ko so bili že za vse gospodarjene gozdove v Sloveniji izdelani gozdnogojitvenimi načrti, smo letno izdelali gozdnogojitvene načrte za 71.000-86.000 ha gozdov. Ocenjujemo, da je to obseg izdelanih gozdnogojitvenih načrtov, ki je blizu realnim potrebam po ažuriranju teh načrtov.

Z intenzivnostjo izdelave gozdnogojitvenih načrtov v letu 2005 ne moremo biti zadovoljni v območnih enotah Tolmin, Bled, Novo mesto, Brežice in Nazarje. Razlogi nižje realizacije načrtovanega so predvsem v izjemno povečanih aktivnostih na področju vlaganj v gozdove in varstvu pred podlubniki. Intenzivnost izdelave gozdnogojitvenih načrtov po območjih prikazujeta grafikon 2 in preglednica 19.

Grafikon 1: Dinamika izdelave gozdnogojitvenih načrtov po površini - v hektarjih



Grafikon 2: V letu 2005 izdelani gozdnogojitveni načrti v odnosu do gozdne površine območja



Preglednica 19: V letu 2005 izdelani gozdnogojitveni načrti po površini, deležu od celotne površine gospodarskih gozdov v območjih in po deležu od letnega programa

GGO	Pretežno državni gozdovi		Pretežno zasebni gozdovi		Skupaj vsi gozdovi Delež od Programa 2005		
	ha	%*	ha	%*	ha	%**	%
Tolmin	992	4	3.005	4	3.997	4	41
Bled	173	1	879	3	1.052	3	29
Kranj	640	8	5.015	9	5.655	9	113
Ljubljana	1.491	8	10.282	9	11.773	9	103
Postojna	1.946	7	5.178	12	7.125	10	117
Kočevje	3.997	8	1.870	5	5.867	7	93
Novo mesto	899	4	2.274	3	3.173	3	38
Brežice	1.077	12	2.200	4	3.277	5	55
Celje	1.431	12	6.468	11	7.899	11	99
Nazarje	372	4	1.549	5	1.921	5	44
Sl. Gradec	1.278	9	4.789	12	6.067	11	96
Maribor	2.113	10	4.522	6	6.634	7	69
M. Sobota	1.631	18	3.675	13	5.305	14	101
Sežana	90	1	5.271	8	5.361	7	67
SKUPAJ	18.131	7	56.977	7	75.107	7	77

Opomba: * Delež od celotne površine lastniške skupine gospodarskih gozdov
 ** Delež od celotne površine gospodarskih gozdov

1.3.1.2 IZBIRA DREVJA ZA POSEK

Upoštevajoč v letu 2005 izvedeno izbiro drevja za posek v gozdovih v upravljanju SKZG za leto 2006, v letu 2005 posekano drevje zaradi sanitarno-varstvenih razlogov v teh gozdovih ter v gozdovih vseh drugih lastništev vse posekano drevje (z izjemo drevja, ki je bilo posekano brez odobritve), so strokovni delavci ZGS v sodelovanju z lastniki gozdov v letu 2005 izbrali za posek skupno za 3.281.273 m³ gozdnega drevja, kar je za 5 % več kot v letu 2004. V letu 2005 smo v vseh gozdovih za posek označili za 9 % več drevja kot po programu dela. V državnih gozdovih je bil program presežen za 19 %, k čemur so prispevali predvsem ukrepi varstva in zatiranja podlubnikov, v ostalih gozdovih pa je bil program presežen za 4%.

Preglednica 20: **Izbrano drevje za posek v primerjavi s planirano količino izbranega drevja za posek (v bruto m³) po območnih enotah v letu 2005**

OBMOČNA ENOTA	Državni gozdovi		Drugi gozdovi		SKUPAJ	
	Program m ³	Izvedba m ³	Program m ³	Izvedba m ³	Izvedba m ³	* izved./pr. %
Tolmin	79.050	98.232	100.700	113.137	211.369	118
Bled	54.690	50.898	69.400	78.121	129.019	104
Kranj	18.650	34.528	203.500	200.343	234.871	106
Ljubljana	43.500	17.950	222.500	297.271	315.221	119
Postojna	140.000	159.003	110.000	103.331	262.334	105
Kočevje	274.500	330.423	118.000	156.071	486.494	124
Novo mesto	149.800	171.352	197.800	227.437	398.789	115
Brežice	42.000	43.893	125.000	130.438	174.331	104
Celje	52.360	59.351	128.000	129.320	188.671	105
Nazarje	10.900	29.133	158.250	117.663	146.796	87
Sl. Gradec	66.530	115.933	159.490	116.764	232.697	103
Maribor	115.700	138.285	173.200	182.232	320.517	111
M. Sobota	43.650	44.720	75.000	67.540	112.260	95
Sežana	5.110	8.610	60.300	59.294	67.904	104
SKUPAJ	1.096.440	1.302.311	1.901.140	1.978.962	3.281.273	109

Opomba: * izved./ pr. - izvedena označitev drevja za možni posek / okvirno načrtovana izbira drevja za posek.

Kljub povečani količini izbranega drevja za posek, ta še vedno znatno zaostaja za možnim posekom po gozdnogospodarskih načrtih, saj pomeni 76 % možnega poseka. Razlog je zlasti v tem, da zaradi visokih stroškov pridobivanja lesa predvsem gozdni posestniki nimajo interesa sekati drevja, še posebej tanjše in manj kakovostno drevje.

1.3.1.3 GOZDNOGOJITVENA DELA

Obseg gozdnogojitvenih del, ki so bila v letu 2005 izvedena v slovenskih gozdovih, je podrobneje prikazan v Poročilu ZGS o gozdovih za leto 2005. Na tem mestu ta dela omenjamo le v ilustracijo obsega dela ZGS v zvezi z njimi, saj ZGS izdaja odločbe, s katerimi določa lastnikom gozdov vsebino del in njihov obseg, spremlja izvedbo del ter jih po izvedbi prevzame.

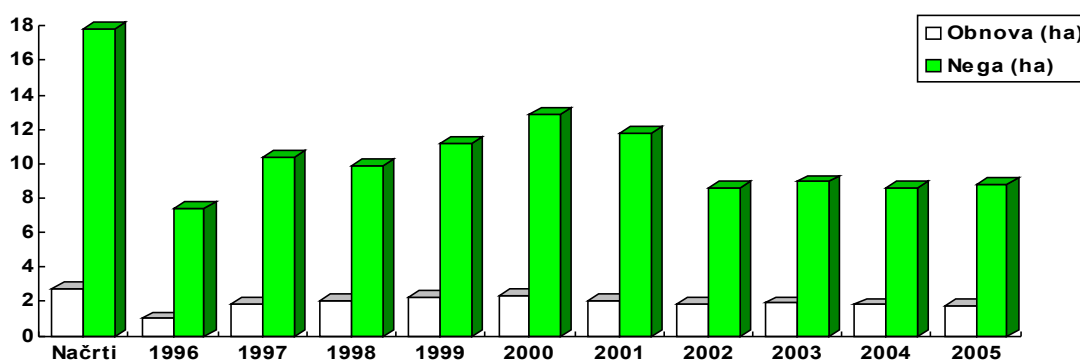
Izvedba gojitvenih in varstvenih del je v tesni zvezi z razpoložljivimi proračunskimi sredstvi. Največ težav imamo z zagotovitvijo izvedbe nege mladega gozda v zasebnih gozdovih, kjer gre med vsemi vrstami del za najboljše ukrepe, ki jih izvajajo lastniki v gozdu. Praviloma pa je interes za izvajanje negovalnih del med lastniki gozdov majhen, čeprav so po Zakonu o gozdovih oni v celoti odgovorni za izvedbo potrebnih gojitvenih in varstvenih del. Vendar med lastniki gozdov ne gre samo za majhen interes izvajanja del, ampak tudi za povsem objektivne okoliščine, zaradi katerih ne izvedejo del (nezmožnost izvajanja del, nerešene lastniške zadeve, nevarnost dela, idr.). V letu 2004 smo z namenom povečanja realizacije negovalnih del v zasebnih gozdovih analizirali izvajanje negovalnih del po posameznih organizacijskih enotah (revirji, krajevne enote, območne enote), s katerimi smo opozorili na razlike v obsegu načrtovanih negovalnih del v gozdnogospodarskih načrtih, v letnih programih ter tudi v

realizaciji negovalnih del. Na tej osnovi so na območnih in krajevnih enotah v letu 2005 ugotovljali vzroke večjih odklonov, jih odpravljali in pozitivni učinki so v tem letu že bili vidni.

V letu 2005 je bilo za sofinanciranje vlaganj v gozdove lastnikom gozdov na voljo poleg sredstev iz proračuna RS tudi 219,3 milijonov tolarjev iz skladov EU za nego mladega gozda, obnovo gozda, zaščito mladovja pred divjadjo ter ohranitev in izboljšanje habitatov živalskih vrst. Lastniki gozdov so lahko omenjena sredstva koristili na podlagi prijave na javni razpis. ZGS je intenzivno sodeloval pri vsem, kar je bilo potrebno pripraviti, da bi se lahko lastniki uspešno odzvali na razpis, opravili dela ter tako oni kot tudi strokovni delavci ZGS pravilno sledili vsem postopkom za koriščenje sredstev. Sodelovali smo pri prenovi Pravilnika za vlaganja v gozdove, proučitvi vseh postopkov, izvedbi razpisa, pripravili natančna navodila in organizirali izobraževanja zaposlenih na ZGS ter nadzirali izvedbo del in administrativnih postopkov. Zaposleni so z izjemnim prizadevanjem aktivno sodelovali in v nekaj mesecih uspešno izpeljali vse postopke vlaganj v gozdove iz sredstev EU. Revirni gozdarji so se predhodno dogovorili z lastniki za izvedbo del in v vseh fazah pomembno prispevali k realizaciji plana. Lastnikom gozdov so postorili vse potrebno, da so lahko kandidirali in pridobili sredstva. Razen nekoliko večje odgovornosti, lastniki gozdov niso občutili večje zahtevnosti postopka za pridobitev evropskih sredstev v primerjavi z nacionalnimi. Le pet mesecev je preteklo od razpisa Agencije za kmetijske trge in razvoj podeželja do zaključka vseh del – oddaje vlog lastnikov gozdov z izdelanimi projekti, izdaje odločb s strani Agencije, izvedbe in prevzema del ter obračuna in zahtevka za izplačilo, do vseh kontrol in preverjanj. Delavci ZGS so izdelali projekte za 2.296 vlog in lastnikom pomagali pripraviti vloge. V letu 2005 je bilo izvedenih in prevzetih del za približno tri četrtine razpisanih sredstev.

Ob koncu oktobra je bil nov razpis za sredstva EPD za obdobje 2004-2006, in sicer za leto 2006, z možnostjo koriščenja sredstev do leta 2008. Za vlaganja v gozdove je bilo razpisano 836,3 milijona tolarjev. V izjemno kratkem, le mesec in pol dolgem razpisnem roku za oddajo vlog so lastniki gozdov oddali 5.538 vlog, ki so jih spet pripravili v sodelovanju z revirnimi gozdarji in za katere je ZGS izdelal tudi projekte.

Grafikon 3: **Obseg izvedene nege in obnove v obdobju 1996-2005 - v tisoč ha**



Skupno so bila v gozdovih vseh lastništev v letu 2005 opravljena negovalna dela na površini 8.814 ha, to je 3 % več kot v letu 2004. V zasebnih gozdovih so bila negovalna dela izvedena v okviru razpoložljivih sredstev za vlaganja v gozdove, kar je pomenilo za 6 % manj izvedenih del kot v letu 2004, v gozdovih v upravljanju Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS pa je bilo za 16 % več izvedenih negovalnih del kot v predhodnem letu. Izvedba negovalnih del je dosegla 54 % od načrtovanih del po gozdnogospodarskih načrtih GGE in 57 % od obsega letnega programa negovalnih del. Obseg izvedene nege in obnove v obdobju 1996-2005 prikazuje preglednica 21.

Dela na obnovi gozda, skupaj s pripravo sestaja za naravno nasemenitev in s sanacijo v ujmah poškodovanih gozdov, so bila v letu 2005 izvedena na površini 1.763 ha in so dosegla 58 % del, načrtovanih v gozdnogospodarskih načrtih. Obnova gozda s sadnjo in setvijo je bila izvedena na 488 ha, kar je 93 % od obsega po gozdnogospodarskih načrtih. Obseg izvedene obnove gozda v letih 1996-2005 kaže preglednica 21.

Preglednica 21: **Obseg izvedene nege in obnove v obdobju 1996-2005**

UKREP	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Nega (ha)	7.410	10.425	9.920	11.189	12.867	11.079	8.587	8.950	8.582	8.814
Obnova (ha)	1.001	1.869	2.026	2.212	2.352	2.036	1.830	1.789	1.792	1.763

1.3.1.4 DRUGA DELA NA PODROČJU GOJENJA GOZDOV

Dela na zagotavljanju vlaganj v gozdove

Na podlagi Pogodbe o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove med MKGP in ZGS smo izdelali razdelilnik sredstev posameznih proračunskih postavk po območnih enotah, na podlagi katerega so bili na krajevnih enotah izdelani letni plani gojitvenih in varstvenih del, z navedbo nujnosti del. Tekom celega leta 2005 smo spremljali, usmerjali in uravnavali dinamiko vlaganj v gozdove iz proračuna RS. Zaradi nerešenega vprašanja obračunavanja dohodnine so bili zahtevki oddani šele v mesecu novembru. Zahtevki so bili v celoti izplačani. Iz sredstev proračuna RS za leto 2005 je bilo sofinancirano vlaganje v gozdove 6.082 lastnikom gozdov.

Izobraževanje delavcev ZGS in lastnikov gozdov

Za usmerjanje razvoja gozdov in kakovostno izvedbo gojitvenih in varstvenih del je zelo pomembno izobraževanje tako delavcev ZGS kot lastnikov gozdov oziroma izvajalcev del.

V letu 2005 smo na področju izobraževanja in usposabljanja delavcev ZGS največ aktivnosti usmerili v postopke v zvezi z vlaganji v gozdove iz sredstev evropskih skladov. Z namenom predstaviti sofinanciranje po Evropskem programskem dokumentu in v pomoč končnim upravičencem, smo izdelali navodila z vsemi novostmi na področju postopkov vlaganj v gozdove. Navodila smo v sodelovanju z MKGP po območnih enotah predstavili vsem vodilnim strokovnim delavcem, ki so na območnih enotah koordinirali obsežne naloge v zvezi s pripravo vlog in izvedbo vseh postopkov v zvezi s koriščenjem sredstev skladov EU za vlaganja v gozdove. __

Za zaposlene smo organizirali delavnico na temo Gozdnogojitveno načrtovanje in Natura 2000 in dve delavnici o računalniški izdelavi gozdnogojitvenih načrtov.

O gojenju in varstvu gozdov smo za lastnike gozdov pripravili 88 delavnic s 1.654 udeleženci, s poudarkom na negi mladega gozda. Delavnic so se večinoma udeležili lastniki gozdov, ki so v letu 2005 izvajali gozdnogojitvena dela. Interes lastnikov, da se udeležijo izobraževalnih delavnic s področja gojenja in varstva gozdov, je majhen. Številni, ki aktivneje gospodarijo z gozdom, so se že udeležili tovrstnega izobraževanja, pri drugih pa večjega zanimanja ni. Najuspešnejša oblika izobraževanja in informiranja lastnikov gozdov je svetovanje neposredno pri izvajanju del in pri izbiri drevja za posek. Revirni gozdarji so pri pripravi projektov za vlaganja v gozdove neposredno svetovali preko 5.500 lastnikom, zato je bilo tudi skupinskih izobraževanj lastnikov izvedenih manj, kot smo načrtovali; od načrtovanih 132 jih je bilo izvedenih le dve tretjini.

Preglednica 22: **Število izvedenih delavnic za gojenje in varstvo gozdov v letu 2005**

Območna enota	Izvedene delavnice
---------------	--------------------

	Nd	Nu
Tolmin	3	65
Bled	4	70
Kranj	4	32
Ljubljana	6	125
Postojna	7	97
Kočevje	7	52
Novo mesto	8	206
Brežice	8	132
Celje	8	360
Nazarje	3	68
Slovenj Gradec	5	84
Maribor	6	99
Murska Sobota	9	139
Sežana	10	125
SKUPAJ		

Legenda: Nd=število delavnic, Nu=število udeležencev

Sanacija nenaravnih čistih sestojev smreke

Dela na obnovi nenaravnih enovrstnih sestojev smreke, ki smo jih z dolgoročnimi projekti zastavili v letu 1999, smo nadaljevali tudi v letu 2005. Obnovo smo izvedli na površini 10,04 ha in z nogo usmerjali razvoj sestojev v sestoje z naravnejšo drevesno sestavo na površini 8,87 ha gozda.

Popis poškodovanosti gozdov

V letu 2005 sta Gozdarski inštitut Slovenije in ZGS izvedla ponovitev popisa poškodovanosti gozdov na širši bioindikacijski mreži 16 x 16 km. V obdobju od 1. julija do 15. avgusta sta pri tem delu sodelovala dva strokovna delavca ZGS in popisala dobro polovico traktov, 24 od skupno 43-ih.

Zagotavljanje gozdnega reprodukcijskega materiala

Na podlagi sklenjenih pogodb med ZGS in drevesnicami je ZGS tudi v letu 2005 zagotavljal dobavo načrtovanega števila sadik po drevesnih vrstah in v okviru možnosti tudi po provenienčnem poreklu.

Za obnovo gozda s sadnjo smo v letu 2005 zagotovili dobavo 1.045.069 sadik 30 drevesnih vrst in za obnovo gozda s setvijo 3.012 kg semena enajstih drevesnih vrst.

Na Oddelku za gojenje in varstvo gozdov smo tudi v letu 2005 pripravili Program oblikovanja rezerv semenskega materiala. Skladno s programom smo oblikovali rezerve semenskega materiala manjšinskih vrst. Za semensko hranilnico je bilo zbrano 189 kg semena sedmih manjšinskih vrst listavcev.

ZGS je na podlagi 6. člena Pravilnika o pogojih za odobritev gozdnih semenskih objektov ter o seznamu semenskih objektov, v postopku registracije semenskih objektov za predlagane objekte pripravil opise 15 objektov. Skladno s pooblastilom po 58. členu Zakona o gozdnem reprodukcijskem materialu je ZGS izvajal nadzor pridobivanja gozdnega reprodukcijskega materiala in izdal 33 potrdil o izvoru reprodukcijskega materiala.

V začetku leta 2005 smo izvedli javno naročilo za dobavo sadik, financiranih iz sredstev proračuna RS, za leti 2005 in 2006. Ker ni znano, na kakšen način se bo gozdni reprodukcijski material sofinanciral v prihodnje, ni možno izvesti javnega naročila za obdobje daljše od dveh let.

Projektne naloge

ZGS je v letu 2002, skupaj z Gozdarskim inštitutom Slovenije, pridobil projekt v okviru 5. okvirnega programa EU na področju raziskovalnih in tehnološko razvojnih aktivnosti. Naslov projekta, v katerem smo sodelovali tudi v letu 2005, je Vnos listavcev kot del sonaravnega gospodarjenja z gozdovi. Uradni skrajšani naziv projekta je SUSTMAN. S projektom smo spremljali prenovu smrekovih nasadov, ki so zunaj svojih potencialno naravnih rastišč pogosto nestabilni zaradi napadov škodljivcev, bolezni, vetrolomov, onesnaževanja okolja in suše. Omenjeni projekt zajema prav to, kar smo zastavili že v projektu sanacije po biotskih dejavnikih ogroženih gozdov. V projektu, ki smo ga v mesecu aprilu 2005 zaključili, je sodelovalo pet evropskih držav z enakim ciljem raziskav, zato je bilo ob koncu projekta možno primerjati rezultate opravljenih raziskav. V letu 2005 smo s sodelavci pri projektu organizirali zaključno srečanje z vsemi sodelujočimi pri projektu.

Sodelovanje pri pripravi predpisov

Oddelek za gojenje in varstvo gozdov je v letu 2005 aktivno sodeloval pri pripravi dveh predlogov sprememb in dopolnitev Pravilnika o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove, pri predlogu sprememb Pravilnika o gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtih in pri izdelavi predloga za spremembo Pravilnika o varstvu gozdov.

Primerjava nekaterih izvedenih dejavnosti s programom dela za leto 2005

Preglednica 23: Primerjava nekaterih načrtovanih in izvedenih dejavnosti s področja gojenja gozdov v letu 2005

Dejavnost	Enota	Program 2005	Realizacija 2005	Delež realizacije (%)
Obnova gozdnogojitvenih načrtov	ha	98.010	75.107	77
Izbira drevja za posek (redni in sanitarni)	m ³	2.997.580	3.281.273	109

1.3.2 Varstvo gozdov

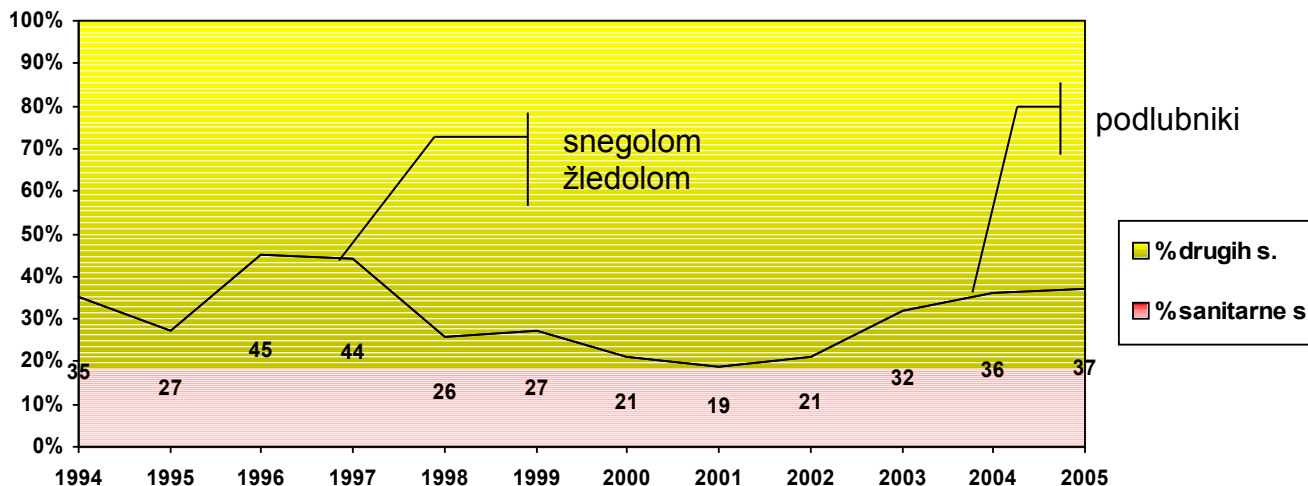
Odgovoren: Jošt Jakša, univ. dipl.inž. gozd.

1.3.2.1 SANITARNO-VARSTVENI POSEK

Izbira dreves za sanitarno-varstveni posek je časovno zahtevnejša kot izbira dreves za posek v okviru rednih sečenj, saj je za označitev dreves za ta posek potrebno sestoje najprej skrbno pregledati, koncentracija dreves za posek na enoto površine pa je običajno majhna, z izjemo večjih žarišč podlubnikov. Sledi pa še posebej skrbno spremljanje izvedbe poseka in spravila. Posek in spravilo morata biti izvršena v predpisanem roku. V letih od 1998 v slovenskih gozdovih na srečo nismo imeli večjih naravnih ujm in drugih nesreč. Izjema je bil velik požar pri Brestavici na Krasu. V obdobju brez večjih naravnih ujm se je količina sanitarnega poseka ustalila na ca. 20 % celotnega poseka. V letu 2003 pa se je količina sanitarnega poseka začela močno povečala zaradi namnožitve smrekovih podlubnikov kot posledica zelo toplega in sušnega leta 2003. Velike količine sanitarnega poseka so se nadaljevale v letih 2004 in 2005. Vseh teh letih je delež sanitarnega poseka presegel 30 % skupnega poseka.

V letu 2005 je bilo sanitarno-varstvenega poseka za ca. 1.212.023 m³ lesa (11 % listavcev in 89 % iglavcev), oziroma 37,2 % celotnega poseka. Gibanje deleža sanitarno-varstvenih sečenj v obdobju po letu 1994 je prikazano v grafikonu 4.

Grafikon 4: Gibanje deleža sanitarno-varstvenega poseka v skupaj posekani lesni masi v obdobju 1994-2005



Največji delež sanitarno-varstvenih sečenj v letu 2005 smo zabeležili v GGO Ljubljana (58 % celotnega poseka), v GGO Kočevje (54 % celotnega poseka), v GGO Novo mesto (46 % celotnega poseka) in GGO Brežice (35 % celotnega poseka). Najmanj sečenj zaradi sanitarno-varstvenih razlogov je bilo v GGO Nazarje (17 % celotnega poseka), v GGO Sežana in GGO Murska Sobota (20 % celotnega poseka).

1.3.2.2 DELO NA VARSTVU PRED PODLUBNIKI IN DRUGIMI INSEKTI

Med posekom zaradi insektov prevladuje posek iglavcev zaradi podlubnikov. Med drevjem, posekanim zaradi insektov, je bilo v letu 2005 kar 99,69 % iglavcev in le 0,31 % listavcev. Med iglavci je bila najpogostejša drevesna vrsta, posekana zaradi insektov, smreka – 97 % in jelka – 2 %, med listavci pa so bili zaradi insektov najpogosteje posekani hrasti (dob 50 %, graden 8 %) ter bukev s 8 %.

Količina poseka zaradi podlubnikov je bila v letu 2005 izjemno velika. Posek zaradi podlubnikov je v letu 2005 znašal 747.123 m³ (621.091 dreves) – leta 2004: 573.557 m³ (483.585 dreves), leta 2003: 406.621 m³ (344.309 dreves), leta 2002: 169.382 m³ (147.258 dreves), leta 2001: 132.700 m³ (135.200 dreves), leta 2000: 118.800 m³ (117.000 dreves). Največji delež sanitarno varstvenih sečenj zaradi insektov je bil v GGO Ljubljana (44 % celotnega poseka), v GGO Kočevje (43 % celotnega poseka) in v GGO Novo mesto (29 % celotnega poseka).

V okviru aktivnosti in prizadevanj za zatiranje in preprečevanje širjenja podlubnikov so revirni gozdarji z odločbami naložili izvedbo številnih varstvenih del, na primer posek in izdelavo lovnih nastav, požig lubja, lupljenje lubadark in požig ostankov lubadark, idr. Obseg izvedenih varstvenih del za preprečitev namnožitve podlubnikov v letu 2005, izražen s številom delovnih ur, ki so bile potrebne za izvedbo del, je po lastništvu gozdov prikazan v preglednici 24. Med ukrepi naj posebej omenimo postavitev 7.927 pasti s feromonskimi vabami za šesterezobega smrekovega lubadarja, osmerozobega smrekovega lubadarja, za katere praviloma skrbijo revirni gozdarji. V preglednici prikazanih delovnih urah niso upoštevane pravočasno odkrite in posekane lubadarke, ki so bile tudi pravočasno odpeljane iz gozda.

Preglednica 24: V delovnih urah izražen obseg opravljenih del za zatiranje podlubnikov v letu 2005 ter primerjava z letom 2004

Vrsta dela	Enota mere	Zasebni gozdovi	Gozdovi SKZG	Občinski gozdovi	SKUPAJ	Indeks na leto 2004 %
SKUPAJ	ur	76.907	41.010	174	118.091	137,2

Poleg zagotovitve neposrednih ukrepov varstva gozdov je ZGS organiziral seminarje za lastnike gozdov in pripravil informacije za javnost, pripravil radijske oddaje v okviru Radia Slovenija, Radia Ognjišče in lokalnih radijskih postaj ter pripravil obvestila za javnost (STA), novinarsko konferenco v Novem mestu, informativne članke v časnikih Delo, Dnevnik, Večer, strokovne nasvete in članke v Kmečkem glasu ter prispevke v lokalnih časopisih.

Za izobraževanje strokovnih delavcev ZGS je Služba za varstvo gozdov na ZGS v marcu organizirala seminar o varstvu pred podlubniki, na katerem so s prispevki sodelovali poleg delavcev ZGS tudi predstavniki gozdarske fakultete iz Zagreba, Sarajeva in Banja Luke, predstavniki Gozdarskega inštituta Slovenije, Šumarskega inštituta iz Jastrebarskega, predstavniki gozdarskih podjetij iz BiH ter predstavniki podjetja BASF iz Nemčije. Na podlagi zaključkov posveta so bila izdelana operativna navodila za delo delavcev ZGS pri preventivnih in zatiralnih delih na področju varstva pred podlubniki v letu 2005.

1.3.2.3 POŽARNO VARSTVO

V letu 2005 je bilo v Sloveniji število gozdnih požarov nekoliko večje kot v letu 2004, a kljub temu še v mejah običajnih let. Večja je bila tudi skupna opožarjena površina. Površina opožarjenega visokega gozda je v letu 2005 znašala 110,43 ha oz. 39 % vse opožarjene površine (leta 2004 34,27 ha, leta 2003: 196,69 ha, leta 2002: 57,06 ha, leta 2001: 127,99 ha, leta 2000: 52,48 ha). Povprečna površina gozdnih požarov v letu 2005 je znašala 3,83 ha, kar je tudi v mejah običajnih let.

Povečanje opožarjenih površin je posledica nekoliko bolj, za požarno ogroženost gozdov, neugodne razporeditve padavin v letu 2005.

V letu 2005 je bilo na novo zgrajenih 8,86 km požarnih presek (3.394 delavnih ur), vzdrževanih pa jih je bilo 66,69 km, za kar je bilo porabljenih 7.336 delovnih ur. Zgrajenih je bilo 650 m požarnih zidov (132 delavnih ur). Zgrajenih je bilo 100 m požarnih stez, obnovljenih in vzdrževanih pa jih je bilo 5.650 m, kar je bilo opravljeno v 224 delovnih urah. Postavljeno je bilo 17 opozorilnih tabel, vzdrževanih pa 47 (skupaj 82 delavnih ur).

Preglednica 25: Pregled opravljenih del varstva pred gozdnimi požari v letu 2005 po vrstah del in oblikah lastništev ter primerjava z letom 2004

UKREP	Enota mere	Zasebni gozdovi	Gozdovi SKZG	Občinski gozdovi	SKUPAJ	Indeks na leto 2004 %
-------	------------	-----------------	--------------	------------------	--------	-----------------------

Protipožarne preseke - novogradnja	km	8,01	0	0,85	8,86	24,96
Protipožarni zidovi – novogradnja	m	0	650	0	650	87,84
Protipožarne steze – novogradnja	m	100	0	0	100	0
Protipožarne preseke –vzdrževanje	km	25,35	19,25	22,03	66,69	53,77
Protipožarne steze – vzdrževanje	m	3.650	2.000	0	5.650	282,50
Vzdrževanje opozorilnih tabel PPV	kos	13	34	0	47	83,93
Postavitev opozorilnih tabel PPV	kos	0	17	0	17	106,25
SKUPAJ	ura	8.816	743	1.609	11.168	71,61

1.3.2.4 VARSTVO PRED RASTLINOJEDO PARKLJASTO DIVJADJO

Problem z okoljem neuskkljenih populacij rastlinojede parkljaste divjadi je v Sloveniji že dolgo navzoč. Dokler se usklajenost številčnosti populacij in prehranskih zmožnosti ne izboljša, moramo pri obnovi gozdov za zaščito naravnega mladja in sadik gozdnega drevja pred rastlinojedi uporabljati draga mehanska in kemična zaščitna sredstva. Pri tem se zavedamo, da z mehanskimi ali kemičnimi sredstvi dolgoročno problema ne odpravljamo, z njimi le blažimo posledice.

Najpogostejša opravila zaščite gozdnega mladja pred rastlinojedo divjadjo so: premaz vršičkov (pri iglavcih), zaščita s količki ali tulci ter postavitve ograj. Obseg teh del v letu 2005, izražen s številom delovnih ur, ki so bile potrebne za izvedbo del, je po lastništvu gozdov prikazan v preglednici 26.

Preglednica 26: V delovnih urah izražen obseg del varstva gozdov pred rastlinojedo parkljasto divjadjo v letu 2005 ter primerjava z letom 2004

UKREP	Enota mere	Zasebni gozdovi	Gozdovi SKZG	Občinski gozdovi	SKUPAJ	Indeks na leto 2004 %
SKUPAJ	ura	46.510	22.796	22	69.328	158,0

1.3.2.5 DRUGA DELA NA PODROČJU VARSTVA GOZDOV

Tudi v letu 2005 je ZGS nadaljeval z nadzorom ognjevke. Strokovni delavci so pregledovali gozdni rob na okuženih območjih in okolico drevesnic ter sadovnjakov. V letu 2005 sta se v slovenskih gozdovih pojavila dva nova organizma, ki povzročata poškodbe gozdov. Prvi je gliva (*Eutypella parasitica* R.W. Davidson & R.C. Lorenz), ki povzroča glivično bolezen javorov rak in je bila pri nas prvič odkrita v Evropi, drugi, ki je žuželka, kostanjeva hrčica (*Dryocosmus kuriphilus*), pa okužuje sadike domačega kostanja. V vseh primerih je služba za varstvo gozdov sodelovala z Gozdarskim inštitutom Slovenije in Fitosanitarno upravo RS.

V januarju 2005 se je Jošt Jakša, vodja Službe za varstvo gozdov, z vabljenim predavanjem z naslovom »Forest fires in Southern Europe – From prevention to restoration« udeležil konference, ki jo je pripravil Generalni direktorat za okolje pri EU. Na konferenci je predstavil požarno varstvo in obnovo gozdov po požarih v Sloveniji.

V februarju 2005 sta se dva predstavnika Oddelka za gojenje in varstvo gozdov udeležila posveta gozdarske sekcije na Hrvaških dnevih varstva rastlin v Opatiji. Hrvaškim kolegom je bila predstavljena ogroženost smrekovih sestojev na Pohorju zaradi glive Heterobasidion

annosum in obnova teh sestojev (Z. Grecs) ter problematika namnožitve smrekovih podlubnikov v letu 2004 in jelovih podlubnikov v letih 2002 in 2003 v Sloveniji (J. Jakša).

V okviru sodelovanja z zvezno gozdarsko službo Republike Avstrije je Služba za varstvo gozdov predstavila slovensko gozdarstvo, njegovo organiziranost in sistem sofinanciranja. Slovensko gozdarstvo smo predstavili tudi v okviru projekta SUSTMAN in ob srečanju z delegacijo gozdarjev Republike Srbije.

V letu 2005 je skladno s pogodbo ZGS začel tudi z izvajanjem nalog varstva gozdov pred požari iz programa »Forest Focus«. Poglavitne dejavnosti so bile: zbiranje podatkov, priprava enotne metodologije zbiranja podatkov o požarih v naravnem okolju za vse odgovorne ustanove (izvedeno v sodelovanju z Upravo RS za zaščito in reševanje /URSZR/ pri Ministrstvu za obrambo), izdelava enotnega programa za zajem podatkov SPIN (nosilec je bila URSZR), sodelovanje v skupini za pripravo gradiv za ozaveščanje javnosti (sodelovanje z URSZR), izdelava prilagojenega računalniškega programa za izdelavo kart za evidenco gozdnih požarov, izdelava načrtov varstva pred požari in izdelava sanacijskih načrtov ter izvedba izobraževanja delavcev ZGS za delo z novimi podatkovnimi zbirkami.

V okviru delavnice za strojno sečnjo je Služba za varstvo gozdov sodelovala s prispevki in pobudami za poenotenje ocenjevanja izvedenih del strojne sečnje glede njihove primernosti z vidika varstva gozdov.

Služba za varstvo gozdov sodelovala tudi z Gozdarsko inšpekcijo, predvsem pri sanaciji po ujmah poškodovanih gozdov.

1.3.3 Financiranje in sofinanciranje gojitvenih in varstvenih del

Financiranje in sofinanciranje del iz sredstev proračuna RS

Tudi v letu 2005 je financiranje in sofinanciranje gojitvenih in varstvenih del v gozdovih potekalo skladno s pogodbo med MKGP in ZGS. Sredstva so bila koriščena skladno s Pravilnikom o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (Ur. l. RS, št. 71/04, 95/04, 37/05, 87/05).

Preglednica 27 prikazuje razpoložljiva proračunska sredstva za vlaganja v gojenje in varstvo gozdov po Pogodbi o zagotavljanju izvedbe del med MKGP in ZGS ter vrednost izdanih zahtevkov v letu 2005. Zneski v preglednici 27 prikazujejo vrednost oddanih zahtevkov na MKGP na dan 30. 11. 2005. Zaradi pomanjkanja sredstev v državnem proračunu, v letu 2005 ni bil izplačan zahtevek za aktivnosti Požarnega varstva gozdov na Krasu iz p.p. 6329. Ta zahtevek je bremenil sredstva proračuna 2006, p.p. 6329, izplačilo pa se je izvedlo ob koncu januarja 2006.

Iz sredstev proračuna RS je bilo za financiranje vlaganj v gozdove v letu 2005 namenjenih 472,31 milijonov tolarjev. Za koriščenje navedenih sredstev smo Ministrstvu za finance posredovali 17 zbirnih zahtevkov v vrednosti 453,88 milijonov tolarjev, od tega za zasebne lastnike 42,7 %, za državne gozdove 1,7 %, za občinske gozdove 0,7 % in za dela po pogodbi ter materiale za obnovo, zaščito in preventivno varstvo 54,9 %. Proračunu RS je bilo vrnjeno 0,3%. Iz sredstev proračuna RS za leto 2005 je bilo sofinancirano vlaganje v gozdove 6.082 lastnikom gozdov.

Preglednica 27: **Razpoložljiva proračunska sredstva za vlaganja v gojenje in varstvo gozdov po pogodbi med MKGP in ZGS ter vrednost izdanih zahtevkov v letu 2005**

Št. prorač. postavke	Ime proračunske postavke	Pogodba 2005 SIT	Poraba 2005 SIT	Realizacija %
1411	Obnova v zasebnih gozdovih	103.740.000	103.543.102	99,8
1441	Nega zasebnih gozdov	85.128.000	85.044.815	99,9

2248	Obnova gozdov na pogoriščih in v ujmah pošk. g.	35.664.000	34.565.880	96,9
2259	Izvršba odločb ZGS	4.940.000	1.627.216	32,9
6326	Preventivno varstvo gozdov	132.378.000	131.497.473	99,3
6327	Ostalo varstvo v zasebnih gozdovih	54.640.000	54.614.431	100,0
6328	Vzdrževanje življ. okolja prostoživečih živali v ZG	23.267.000	20.725.554	89,1
6329	Požarno varstvo gozdov na Krasu	28.652.000	-*	-*
6330	Semenarska in drevesničarska dejavnost	3.904.000	2.132.449	54,6
SKUPAJ		472.313.000	433.750.920	96,1

Opomba: * Zaradi pomanjkanja proračunskih sredstev je bilo izplačilo preneseno v leto 2006.

Subvencioniranje vlaganj v gozdove iz sredstev skladov EU

V letu 2005 sta bila s strani Agencije RS za kmetijske trge in razvoj podeželja (nadalje Agencija) objavljena dva javna razpisa za koriščenje sredstev iz skladov EU, namenjenih vlaganjem v gozdove. Razpisa za vlaganja, ki so v okviru Enotnega programskega dokumenta (EPD, ukrep IV) obravnavana kot »investicije v gozdove za izboljšanje gospodarske in ekološke vrednosti gozdov«, sta bila objavljena za leti 2005 in 2006, pri tem pa je razpis za vlaganja v gozdove za leto 2006 zajel še vlaganja v gozdove, ki bodo lahko opravljena tudi v letih 2007 in 2008.

Agencija je v Uradnem listu RS objavila javni razpis za sofinanciranje investicij v gozdove za izboljšanje gospodarske in ekološke vrednosti gozdov za leto 2005. Višina nepovratnih sredstev na javnem razpisu je bila 219,3 milijona tolarjev. Na Agencijo je pravočasno prispelo 2.296 vlog v skupni vrednosti 190 milijonov tolarjev. Agencija je izdala 2.273 odločb v skupni vrednosti 189 milijonov tolarjev ter 25 negativnih odločb in 84 sklepov o obnovitvi postopka. Agencija je izplačala 1.986 zahtevkov v skupni vrednosti 157 milijonov tolarjev.

Preglednica 28: Subvencioniranje vlaganj v gozdove na podlagi EPD za leto 2005

Dejanje	Število dokumentov	Znesek	Realizacija %
Javni razpis		219.307.400	
Prispele vloge na Agencijo	2.296 vlog	190.000.000	86,7
Izdane odločbe Agencije	2.273 odločb	189.000.000	99,5
Izplačani zahtevki	1.986 izplačanih zahtevkov	157.000.000	82,6

Za dopolnitev sistema subvencioniranja vlaganj v gozdove po določenih EPD je bil v sodelovanju ZGS, MKGP in Agencije dopolnjen in popravljen Pravilnik o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove, v okviru Oddelka za gojenje in varstvo gozdov pa so bili pripravljene (dopolnjeni) vsi potrebni obrazci za izvajanje sofinanciranja iz sredstev EU, dopolnjen je bil računalniški program za spremljanje vlaganj v gozdove, izdelana pa so bila tudi navodila za pripravo projektov, ki so jih upravičenci vlagali na Agencijo. Z namenom usposobiti delavce ZGS za pomoč končnim upravičencem, smo ZGS in MKGP organizirali predstavitev sofinanciranja vlaganj v gozdove na podlagi EPD za vodje območnih enot in vodje odsekov za gojenje in varstvo gozdov ter dve predstavitvi za OE Tolmin in OE Kranj.

Po sporazumu med Agencijo in ZGS so delavci ZGS, ki niso sodelovali pri izdelavi projektov (pisna izjava o nesodelovanju) opravili nadzor skladnosti projektov z zahtevami razpisa in izvedbe del na kraju samem. Za usposobitev delavcev ZGS za nadzor je bil organiziran seminar, na katerem so predstavniki MKGP, Agencije in ZGS predstavili pomen nadzora in zahtevani postopek pri njegovem izvajanju. Za izvedbo nadzora je Oddelek za gojenje in varstvo gozdov pripravil navodila.

Vodja Službe za varstvo gozdov pri ZGS je bil s strani Agencije imenovan v komisijo za odobritev vlog v okviru IV. ukrepa EPD v obeh razpisih.

Agencija je v Uradnem listu, RS št. 89/05 objavila javni razpis za sofinanciranje investicij v gozdove za izboljšanje gospodarske in ekološke vrednosti gozdov za leto 2006. Strokovni delavci ZGS so izdelali projekte za 5.538 vlog in lastnikom gozdov pomagali pri izdelavi vlog. V pomoč lastnikom gozdov in revirnim gozdarjem je bila mreža 14 informacijskih točk »INFO točk«, ki je bila vzpostavljena po območnih enotah in je delovala v sodelovanju z MKGP.

Preglednica 29: **Subvencioniranje vlaganj v gozdove na podlagi EPD za leto 2006 (-2008)**

Dejanje	Število dokumentov	Znesek	Realizacija %
Javni razpis		836.212.000	
Prispele vloge na Agencijo	5.538 vlog	984.000.000	117,7
Poslane vloge v dopolnitev	474 vlog		
Prepozno poslane vloge	30 vlog		

Skupno je bilo v letu 2005 za vlaganja v gozdove iz sredstev proračuna RS in sredstev evropskih skladov porabljen 610,88 milijona tolarjev.

1.4 GOZDNA TEHNIKA

Odgovoren: spec. Jurij Beguš, univ.dipl.inž.gozd.

1.4.1 Tehnologija dela

Delo na področju gozdne tehnologije zajema v glavnem naslednja področja:

- spremljava stanja sečišč po končani sečnji - kontrola sečišč (oz. izvedbe odločb),
- izobraževanje lastnikov gozdov s področja tehnologije dela,
- izdelava tehnoloških delov gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov,
- izvajanje nalog za znane naročnike (npr. določanje vhodov za normative),
- izobraževanje zaposlenih v ZGS s področja tehnologije,
- uvajanje novih tehnologij,
- uporaba lesa za energijo.

1.4.1.1 KONTROLA SEČIŠČ (OZ. IZVEDBE ODLOČB)

Kontrolo sečišč oziroma izvedb odločb izvajamo skladno s Pravilnikom o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravi in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov, z namenom odpravljati pomanjkljivosti pri urejenosti sečišč. Pri tem beležimo skladnost urejenosti sečišč z zahtevami pravilnika. Na določenem številu sečišč smo opravili tudi "popolne prevzeme".

Skupno smo v letu 2005 opravili 22.655 pregledov sečišč, kar je za 11 % več kot v letu poprej. V državnih gozdovih je bilo številčno opravljeno nekaj manj popolnih prevzemov kot v letu 2004. Popolni prevzemi so bili izvedeni tudi v zasebnih gozdovih, predvsem tam, kjer so bile opravljene večje sečnje brez odločbe in so bili popolni prevzemi opravljeni po nalogu gozdarskega inšpektorja, v primeru medsosedskih sporov in gozdnih kraj, v gozdovih Nadškofije in občinskih gozdovih, v gozdovih agrarnih skupnosti in v gozdovih, ki jih je SKZG RS oddal v sečnjo zasebnikom kot mala oddaja.

V letu 2005 je ZGS izdal 50.988 odločb A in C. Pisno zabeleženi pregledi so bili torej opravljeni na 44 % objektov, za katere je ZGS izdal odločbe za posek drevja. Največji delež pregledanih delovišč so zabeležili na OE Kočevje, najmanjšega pa ponovno na OE Nazarje. Vseh odločb seveda ni možno pregledati v tekočem letu, saj imajo nekatere veljavnost daljšo od enega leta.

Preglednica 30: V letu 2005 izvedeni pregledi sečišč (oz. kontrole izvedbe odločb), primerjava števila pregledov s številom izdanih odločb ter popolni prevzemi

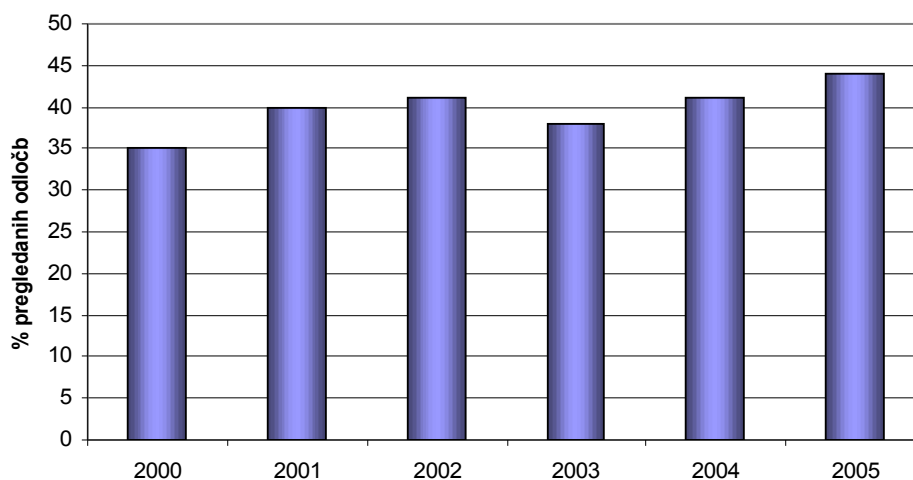
Območna enota	Število izdanih odločb			Štev. pregledov (brez popolnih prevzemov)	Delež pregledov od števila odločb -%	Število popolnih prevzemov	
	A	C	(A+C)			Zasebni g.	Državni g.
Tolmin	2.947	338	3.285	1.091	32	0	7
Bled	1.445	1.243	2.688	1.451	54	19	22
Kranj	2.454	1.597	4.051	1.425	35	6	4
Ljubljana	3.727	4.046	7.773	2.636	34	10	36
Postojna	1.993	318	2.311	741	32	7	19
Kočevje	1.314	2.315	3.629	2.498	69	0	10
Novo mesto	2.445	2.367	4.812	2.720	57	1	7
Brežice	1.931	1.292	3.223	1.533	48	6	7
Celje	2.500	1.804	4.304	2.117	49	0	16
Nazarje	1.404	419	1.823	478	26	0	4
Slov. Gradec	1.525	688	2.213	1.059	48	6	22
Maribor	3.394	1.364	4.758	2.479	52	0	32
M. Sobota	4.056	653	4.709	1.738	37	1	8
Sežana	1.143	266	1.409	689	49	0	3
SKUPAJ	32.278	18.710	50.988	22.655	44	56	197
Leto 2004	31.251	20.036	51.287	20.354	40	120	235
% 05/04	103	93	99	111	110	47	84

Preglednica 31: Deleži pregledanih odločb v letih 2000-2005

Območna enota	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Tolmin	18	30	42	39	45	33
Bled	67	78	58	56	50	54
Kranj	29	25	33	24	32	35
Ljubljana	26	28	20	22	21	34
Postojna	25	39	34	31	28	32
Kočevje	50	55	52	60	65	69
Novo mesto	27	33	36	31	29	57
Brežice	60	54	55	50	51	48
Celje	41	43	34	51	49	49
Nazarje	20	27	21	19	17	26
Slov. Gradec	39	45	43	43	43	48
Maribor	37	34	47	42	47	52
M. Sobota	36	42	73	32	38	37
Sežana	46	57	68	60	52	49

Kako se je skupni delež pregledov odločb v primerjavi z številom izdanih odločb gibal v zadnjih šestih letih, je razvidno iz grafikona 5. Trend pregledov narašča, kar kaže na vedno bolj pregledno delovanje ZGS v tem segmentu dela, pa tudi na boljše izvedbo s strani samih lastnikov gozdov, ki z deli ne čakajo, temveč jih izvedejo razmeroma kmalu.

Grafikon 5: Deleži pregledanih odločb za posek v letih 2000-2005



1.4.1.2 USPOSABLJANJE LASTNIKOV GOZDOV

Vsebinsko smo se pri usposabljanju lastnikov gozdov usmerili prvenstveno na področje varnega dela v gozdu, saj je za to tematiko med lastniki gozdov tudi največ zanimanja, vendar smo organizirali usposabljanja tudi iz drugih tem. Teme usposabljanj so bile:

- varno delo v gozdu,
- novosti na področju tehnologije dela v gozdu,
- najustreznejša izbira delovnih sredstev pri delu v gozdu,
- alternativni viri energije – les za energijo,
- zoonoze,
- zmanjševanje stroškov pri delu v gozdovih.

Izobraževanje lastnikov gozdov smo izvajali v naslednjih oblikah:

- tečaji,
- demonstracije,
- predavanja,
- prispevki v medijih,
- predstavitve na internetu,
- ekskurzije,
- sejmi,
- tekmovanja,
- publikacijska dejavnost.

K velikemu zanimanju lastnikov gozdov za tečaje varnega dela v gozdu je poleg zavesti, da je delo v gozdu nevarno, pripomoglo predvsem dejstvo, da veljajo potrdila naših tečajev za zadostna pri dokazovanju o opravljenem izobraževanju, ki je zahtevano v varstvenih ocenah za kmetije. Podroben prikaz tečajev in predavanj za lastnike gozdov, ki smo jih izvedli v letu 2005 na področju gozdne tehnike in primerjava z načrtovanim je prikazana v preglednici 32.

Preglednica 32: Pregled tečajev in predavanj za lastnike gozdov in primerjava z načrtovanim v letu 2005

Območna enota:	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	sk.	pl.
Tečaji v sodelovanju s SGLŠ																
varno delo z m.žago (2 dni)	4	3		4	2	2	4	2		2	3	3	5	5	39	26
varno delo z m.žago nadaljevalni(2 dni)	1		4	1				1	1		1				9	19

varno delo z m.žago (3 dni)				1						1						2	2
varno delo s traktorjem	1		1	4	2	2	2		2	1		1	1	2	19	21	
Krojenje	2		1	2	1		1			1					8	9	
vzdrževanje m. žage		1		1	0	2									4	4	
Tečaji v izvedbi ZGS																	
varno delo s traktorjem								2								2	2
Krojenje				2	1			3			1	2				9	8
vzdrževanje m. žage								1					2			3	4
vzdrževanje m. žage praktično												2				2	2
izbirne tekme za lastnike	2	1		1	1	1	2	1	1	2	1	1		1	15	14	
mobilna učilnica							1		1							2	1
Predavanja																	
novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	2			2			6	1	1		2	1			15	11	
varno delo v gozdu								2	8		2	1			13	6	
Zoonoze															0	1	
krojenje in napake lesa									3						3	1	
vzdrževanje gozdnih cest			1							2					3	2	
gozdne prometnice – postopki gradnje				1			2	1	3						7	4	

Legenda: sk. = skupaj, pl. = plan

Opozoriti velja predvsem na tečaje varnega dela z motorno žago, kjer je bilo načrtovanih več nadaljevalnih dvodnevni tečajev in manj začetnih tečajev, vendar so se tekom leta pokazale večje potrebe po začetnih tečajih, zato smo teh izvedli več, tudi na račun nadaljevalnih tečajev.

Tečaji

Tečaje smo izvajali v lastni izvedbi in v sodelovanju s Srednjo gozdarsko in lesarsko šolo (SGLŠ) iz Postojne. Za njihovo izvedbo smo izdelali letne terminske razporede, ki smo jih objavili v medijih in na Internetu. K izvedbi tečajev smo pritegnili proizvajalce in ponudnike gozdarske opreme in tudi na ta način omogočili informiranje lastnikov gozdov o novih dosežkih pri razvoju mehanizacije in opreme za delo v gozdu. K sofinanciranju tečajev smo pritegnili tudi nekatere občine.

V letu 2005 smo še povečali število tečajev, predvsem tečajev varnega dela z motorno žago in varnega dela s traktorjem. Števila izvedenih tečajev in udeležencev na tečajih ter primerjava s preteklimi leti so prikazana v preglednici 35. Podatki kažejo na ponovno rast pri obeh kazalcih. Tudi v letu 2005 smo se posvetili organizacijsko in andragoško zahtevnejšim oblikam tečajev (dvo in tridnevni tečaji), s ciljem, da bi bili pri usposabljanju kar najbolj učinkoviti in bi lastnike gozdov kar najbolje usposobili za delo v gozdu. Na marsikateri območni enoti so na območnih enotah uspeli pridobiti od sponzorjev dodatna finančna sredstva za izvedbo tečajev, ki so bila namenjena predvsem kritju stroškov kotizacije udeležencev, ponekod pa smo udeležence opremili z nekaterimi zaščitnimi sredstvi (rokavice, čelade). Glavni sponzorji so še vedno lokalne skupnosti.

Preglednica 34: Vsebinska tečajev za varno delo v gozdu v letu 2005

Vrsta tečaja	Vsebina	Oblika	Trajanje
Varno delo z motorno žago	Teoretični in praktični prikaz varnega dela z motorno žago. Udeleženci poskušajo sami pod nadzorom inštruktorjev opravljati sečnjo.	Tečaj na terenu	16 ur
Varno delo z motorno žago – nadaljevalni	Teoretični in praktični prikaz varnega dela z motorno žago z vsebinami, ki nadgrajujejo osnovni	Tečaj na terenu	16 ur

	dvodnevni tečaj. Udeleženci poskušajo sami pod nadzorom inštruktorjev opravljati sečnjo.		
Varno delo z motorno žago – tridnevni	Teoretični in praktični prikaz varnega dela z motorno žago je združen še z enodnevnim tečajem vzdrževanja motorne žage. Udeleženci sami pod nadzorom inštruktorjev opravljajo sečnjo.	Tečaj na terenu	24 ur
Vzdrževanje motorne žage	Praktični prikaz najpomembnejših opravil pri vzdrževanju motorne žage, kar je izjemnega pomena za varno delo.	Prikaz in samostojno delo udeležencev	8 ur
Varno delo s traktorjem	Terenski prikaz tako varnega dela kot najnujnejše varstvene opreme traktorjev, poudarek je na adaptiranih kmetijskih traktorjih.	Terenski prikaz	8 ur
Krojenje lesa	Seznanjanje udeležencev z napakami lesa ter najpomembnejšimi merili pri krojenju.	Terenski prikaz	8 ur
Tečaj z mobilno učilnico	Eno ali dvodnevni tečaji, ki povzemajo vsebine prejšnjih tečajev, z manj teorije, izobraževanje pa se izvaja veliko bolj intenzivno, saj je udeležencev manj.	Praktično delo na terenu	8-16 ur

Preglednica 35: Izvedeni tečaji za lastnike gozdov s področja tehnologije v obdobju 1995-2005

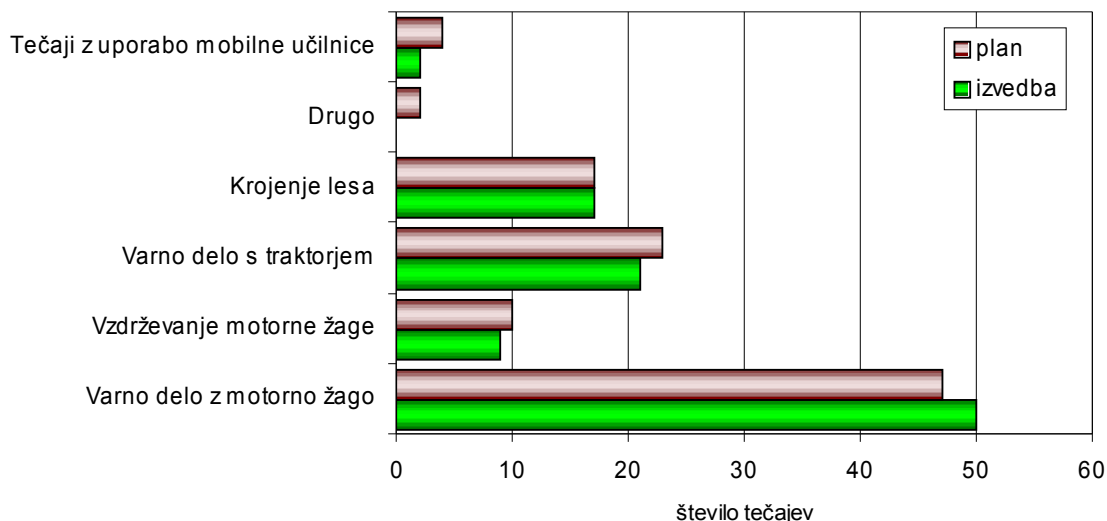
Leto	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Število tečajev											
Varno delo z motorno žago	3	7	17	53	46	37	40	29	35	48	50
Vzdrževanje motorne žage	1	4	6	20	14	24	20	22	16	7	9
Varno delo s traktorjem		2	5	17	26	22	26	20	17	23	21
Krojenje lesa		5	6	18	9	17	18	16	15	16	17
Delo v ujmah		4	23					3			
Varnost pri delu						5					
Drugo						7				1	
Tečaji z uporabo mobilne učilnice								2	3	7	2
SKUPAJ	4	22	57	108	95	112	104	92	86	102	99
Število udeležencev											
Varno delo z motorno žago	50	116	266	825	758	594	678	511	600	802	832
Vzdrževanje motorne žage	21	77	121	321	207	336	301	352	316	142	160
Varno delo s traktorjem		41	125	476	567	449	540	428	460	477	521
Krojenje lesa		113	104	292	174	321	285	295	299	354	269
Delo v ujmah		148	653					57			
Varnost pri delu						69					
Drugo						174				15	
Tečaji z uporabo mobilne učilnice								14	74	103	66
SKUPAJ	71	495	1269	1914	1706	1943	1804	1657	1749	1893	1848

Lastnike gozdov smo o tečajih obveščali prek medijev, predvsem lokalnih, z osebnimi stiki in pisno. Zanimanje za tečaje je po Sloveniji različno, ponekod je kandidatov za tečaje več kot jih imamo možnost sprejeti na usposabljanja, drugod pa težko dosežemo idealno število tečajnikov. Pomembno je, da organiziramo tečaje v času, ko na kmetijah ni drugih pomembnih opravil in ob koncu tedna, ko imajo zainteresirani čas (sobota, nedelja).

Primerjava izvedenega z načrtovanim, prikazana na grafikonu 6, kaže, da smo večino načrtovanih tečajev, katerih izvedbo smo načrtovali, tudi izvedli. Prav zaradi prej omenjenega zanimanja smo nekoliko povečali izvedbo najintenzivnejših dvodnevni in tri dnevni tečajev varnega dela z motorno žago. Sprememba programa je šla tako na račun manj intenzivnih tečajev kot tudi na račun spremembe na OE Bled, kjer so na račun nekaterih načrtovanih tečajev v sodelovanju z GG Bled in Strojnim krožkom Bled za njihove člane organizirali izobraževanja za pridobitev poklicne usposobljenosti gozdar sekač in gozdar gojitelj. Na ta način so si ustvarili potencial samostojnih podjetnikov, ki lahko za tiste, ki sami ne morejo ali ne

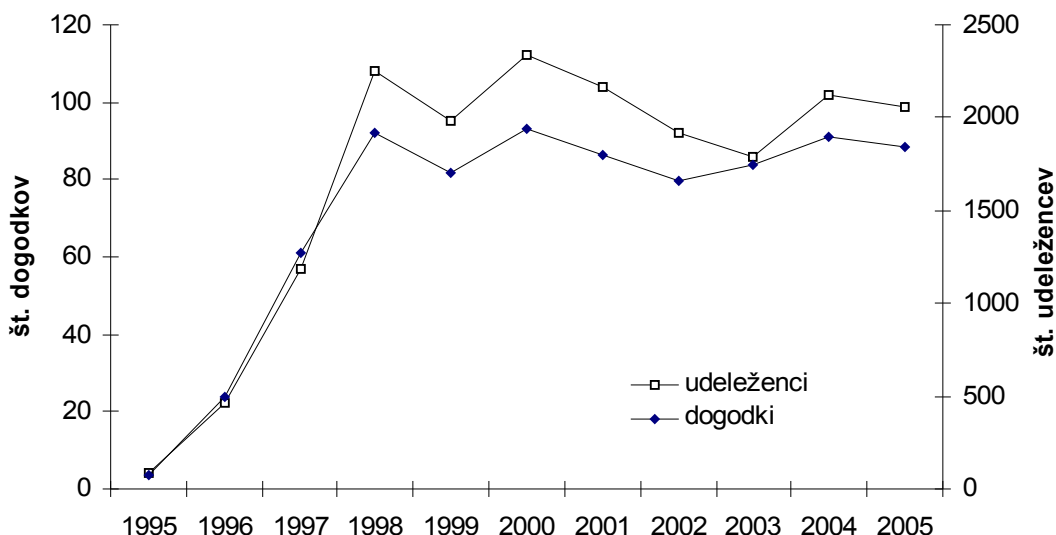
znajo izvesti gozdnih del, izvedejo z odločbo predpisana in s strani države ali Evrope subvencionira dela.

Grafikon 6: Primerjava med načrtovanimi in izvedenimi tečaji za področje gozdne tehnike v letu 2005



Primerjava števila izvedenih tečajev in števila udeležencev na tečajih po letih kaže na rahlo zmanjšanje obeh kazalcev v letu 2005, vendar moramo še enkrat omeniti, da smo se v letu 2005 usmerili v zahtevnejše tečaje, na katerih je navzočih tudi manj udeležencev.

Grafikon 7: Število tečajev za lastnike gozdov in število udeležencev v obdobju 1995-2005



Predavanja in ekskurzije

Poleg tečajev smo tudi v letu 2005 za lastnike gozdov pripravili več predavanj in ekskurzij. Teme so bile: žično spravilo lesa, varno delo pri sečnji, tehnologija dela v gozdu, spravilo lesa s sodobnimi pravilnimi sredstvi, krojenje in napake lesa, pridobivanje in izkoriščanje lesa za energijo ter vzdrževanje motorne žage. Med ekskurzijami naj izpostavimo ogled licitacij lesa v sosednji Avstriji.

Sekaško tekmovanje lastnikov gozdov

Državno tekmovanje lastnikov gozdov v veččinah sečnje in izdelave dreves z motorno žago smo v letu 2005 ponovno organizirali v sodelovanju s Pomurskim sejmom na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni. To je bilo že sedmo državno tekmovanje in že četrtič zapored na sejmu v Gornji Radgoni. Predhodno smo v večini območnih enot organizirali izbirna tekmovanja, na katerih so bile oblikovane ekipe posameznih območnih enot. Posebnost letošnjega tekmovanja so bile tri ženske ekipe, ki so ugodna napoved za sodelovanje tekmovalk tudi na podobnih prireditvah v prihodnje. Na državnem tekmovanju je sodelovalo 17 ekip oziroma 51 tekmovalk in tekmovalcev. Tekmovali so v naslednjih disciplinah: menjava verige in obračanje letve, kombiniran rez, precizen rez, zasek in podžaganje, kleščenje in podiranje droga na balon. V zvezi s tekmovanji naj omenimo, da so strokovni delavci ZGS sodelovali tudi s slovensko tekmovalno ekipo na evropskem prvenstvu srednjih šol.

Sejmi

Na sejmih, ki so obravnavali gozdarsko tematiko, smo na razstavnih prostorih predstavili različne vsebine ter izvedli demonstracije varnega dela. Na kmetijskem sejmu v Komendi smo na razstavnem prostoru izvedli več demonstracij o tem, kako pomembna je varstvena oprema pri delu v gozdu, prikazali pa smo tudi pravilnosti in napake pri izdelavi zaseka. Posamezne predstavitve smo pripravili tudi v okviru lokalnih prireditev po posameznih območjih. Na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni smo pripravili razstavni prostor na temo kurjenja z lesom. V okviru tega smo skupaj z MKGP in Gozdarskim inštitutom Slovenije pripravili posvet, na katerem smo predstavili v letu 2005 zaključeni projekt »Preskrba in raba bionenergije v smislu spodbujanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom«, ki smo ga izvedli v sodelovanju z agencijo organizacije Združenih narodov FAO.

Mediji in tisk

Tudi v letu 2005 smo pripravili za medije na državni in lokalni ravni veliko prispevkov s področja gozdne tehnike. V začetku leta smo intenzivno opozarjali predvsem na nevarnosti pri delu v gozdu, saj je veliko nesreč zahtevalo nenehna opozarjanja. Na to temo smo pripravili zelo obiskano in odmevno novinarsko konferenco, prispevke za revije in časopise ter televizijske in radijske oddaje.

Za lastnike gozdov in zato tudi za medije sta bili zelo aktualni in odmevni tematiki tudi pridobivanje lesa in njegova raba za energijo ter strojna sečnja; slednja je bila medijsko najodmevnejša v času seminarja v Kočevju in Novem mestu.

V letu 2005 smo izdali načrtovano zloženko o nevarnostih klopov v gozdovih, z naslovom »V katerem grmu tiči klop?«.

1.4.1.3 IZDELAVA TEHNOLOŠKIH DELOV GOZDNOGOSPODARSKIH IN GOZDNOGOJITVENIH NAČRTOV

Pri izdelavi gozdnogospodarskih načrtov enot smo sodelovali pri izdelavi poglavij, ki se nanašajo na gozdno tehniko. Poleg ustaljenih vsebin, med katerimi je tudi izdelava tehnoloških kart, smo dajali večji poudarek možnostim uvajanja novih tehnologij v Sloveniji.

V okviru gojitvenega načrtovanja smo usmerjali izdelavo tehnoloških delov gojitvenih načrtov, za katere smo pripravili tudi osnove za njihovo računalniško podporo. Osredotočili smo se tudi na izdelavo enotne grafične plasti gozdnih cest, ki pomeni hrbtenico grafičnih prikazov vseh drugih gozdnih prometnic. V programu dela smo predvidevali, da bomo v letu 2005 začeli z izdelovanjem grafičnih informacijskih plasti gozdnih vlak. Enotnega sistema plasti gozdnih vlak še nismo uspeli izdelati, na več območnih enot pa že poteka digitalizacija in terenski zajem teh grafičnih podatkov.

1.4.1.4 DELO ZA SKZG RS IN DRUGE NAROČNIKE

V letu 2005 smo nadaljevali s pripravo strokovnih podlag za izvajanje del v državnih gozdovih ter z nadzorom ter prevzemom opravljenih del. Navedene dejavnosti opravlja ZGS skladno z Zakonom o gozdovih in na podlagi letnih pogodb med ZGS in Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov RS (SKZG RS). Mesečno smo zbirali ter posredovali podatke o izdanih odločbah ter o zaključenih sečiščih na SKZG RS. Izdelali smo tudi analizo vhodov za normative, analizo bonifikacij sečnje in spravila ter analizo predvidenega gozdnega reda po organizacijskih enotah ZGS. Nadaljevali smo z aktivnostmi na izgradnji informacijskega sistema, ki bo omogočal boljšo izmenjavo podatkov med ZGS in SKZG RS. Poleg tega smo izvajali nadzor označenosti gozdnih lesnih sortimentov s signirnimi ploščicami ter nadzor razvrščanja gozdnih lesnih sortimentov v kakovostne razrede. Delo za SKZG RS v je celoti podrobneje prikazano v poglavju 2.2 Delo za Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS.

Nekatera od omenjenih opravil smo izvedli tudi za druge naročnike, med njimi je večji naročnik Ljubljanska nadškofija

1.4.1.5 NOVE TEHNOLOGIJE

Če smo pred leti še govorili o uvajanju strojne sečnje v Sloveniji, lahko danes ugotovimo, da to vrsto tehnologije izvajalci gozdnih del pri nas že uporabljajo in jo bodo v prihodnje nedvomno še v večji meri. Dokaz temu je hitro povečevanje letnih količin s stroji posekanega lesa, ki je prikazano v grafikonu 8. Veliko povečanje količin s stroji posekanega drevja v letu 2005 je posledica več dejavnikov, med katerimi so najpomembnejši naslednji:

- nabava strojev s strani domačih izvajalcev gozdnih del;
- kalamitete podlubnikov, katerih sanacije so s strojno sečnjo uspešnejše;
- vedno dražja delovna sila.

Izbira drevja za posek in priprava sečišč za sečnjo s stroji je zahtevna strokovna novost tudi za strokovne delavce ZGS. Z namenom, da bi po vsej Sloveniji strokovno in usklajeno pripravljali sečišča, namenjena strojni sečnji, smo izdelali navodila, ki so rezultat dosedanjih domačih in tudi tujih izkušenj. Izkušnje so pokazale, da zahteva trenutno uveljavljen način priprave sečišč izjemno angažiranje strokovnega terenskega kadra, kar je v pogledu spoznavanja tega dela sicer dobro, vendar pa bo verjetno potrebno v prihodnje pripravo sečišč za strojno sečnjo v določeni meri racionalizirati.

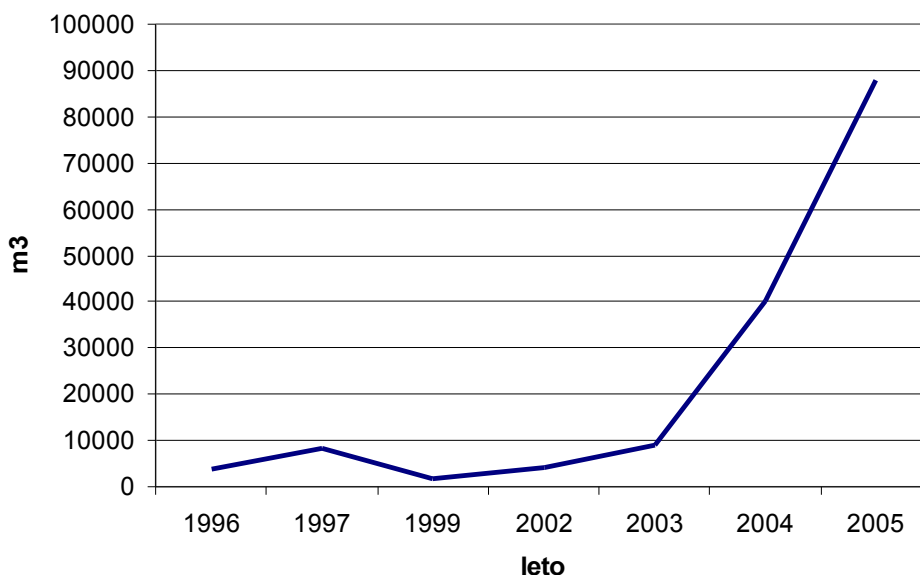
Nov strokovni izziv pri pridobivanju lesa pomeni uporaba žičnega žerjava s procesorsko glavo oziroma kombinacija žičnega žerjava s procesorjem. To tehnologijo so v letu 2005 začeli uporabljati že tudi v Sloveniji in v iskanje tehnoloških rešitev je bil vključen tudi ZGS.

V letu 2005 smo zaključili s pripravo delavnic, ki smo jih organizirali v sodelovanju z Gospodarsko zbornico Slovenije ter Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF in s katerimi smo ob začetku uvajanja strojne sečnje v Sloveniji med domačimi gozdarskimi strokovnjaki širili znanje o strojni sečnji in o njej informirali strokovnjake drugih strok in tudi javnost. Kot zadnjo delavnico smo organizirali dvodnevno delavnico, na kateri smo obravnavali strojno sečnjo pri sanaciji gozdov, napadenih od podlubnikov in v sestojih listavcev. Delavnica,

ki je bila tudi medijsko odmevna, je bila izvedena na OE Kočevje in OE Novo mesto in je bila s strani vseh deležnikov v slovenskem gozdarstvu dobro obiskana.

Poleg te delavnice je bilo na posameznih območnih enotah izvedenih več lokalnih predstavitev strojne sečnje in delavnic za zaposlene na ZGS in zunanje udeležence, ki jih zanima omenjena tematika.

Grafikon 8: Količine s stroji posekanega lesa po letih



1.4.1.6 UPORABA LESA ZA ENERGIJO

Projekt FAO »Preskrba in raba bioenergije v smislu spodbujanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom«

V letu 2005 smo zaključili s projektom »Preskrba in raba bioenergije v smislu spodbujanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom«, ki smo ga od leta 2003 izvajali skupaj z agencijo Organizacije združenih narodov - FAO. Namen projekta je bil ustvariti pregled potencialov lesa za energijo v Sloveniji, ugotoviti možnosti za njegovo večjo izkoriščenost, možnosti in trenutno stanje na tržišču ter o tej temi celovito in kakovostno informirati javnost. Končni rezultat vseh teh aktivnosti je bilo oblikovanje strategije ZGS pri razvoju rabe lesa v energetske namene, katere namen je, da:

- določa okvir za večjo in trajnostno rabo lesa za energijo in
- določa glavna področja dela, na katere mora ZGS v prihodnje usmeriti aktivnosti.

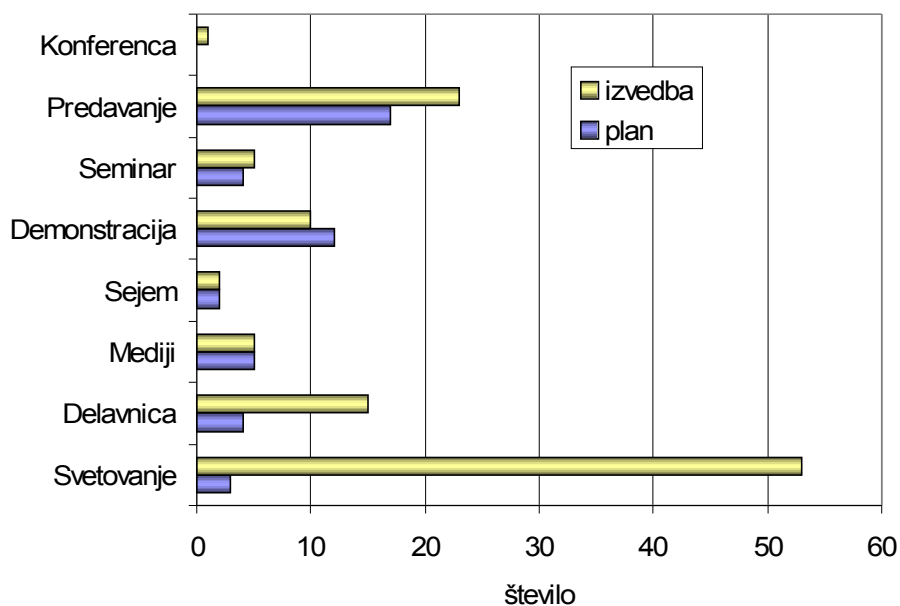
Rezultate projekta smo po dogovoru z MKGP predstavili tudi v času svetovnega zasedanja komiteja FAO za gozdarstvo (COFO) marca 2005 v Rimu državam srednje in vzhodne Evrope. Odziv je bil zelo ugoden. Prisostvovalo je trinajst držav, predstavnik Evropskega gozdarskega inštituta, več visokih predstavnikov FAO in vodja evropskega sekretariata za gozdarstvo ZN iz Ženeve. Namen predstavitve je bil v tem, da smo poskušali skupaj s FAO slovenski projekt kot vzorčni razširiti na države regije ter tako oblikovati večji regionalni projekt, ki bi reševal problematiko učinkovite rabe lesa za energijo s poudarkom na ugotavljanju potencialov, pri tem pa bi imela Slovenija eno vodilnih vlog. Predstavljeni rezultati so bili udeležencem zanimivi, zato smo novembra 2005 v Sloveniji organizirali dvodnevni mednarodni delovni sestanek z naslovom

»Sustainable Wood Biomass Management in Central and Eastern European Countries« - Trajnostno gospodarjenje z lesno biomaso v državah srednje in vzhodne Evrope. Na sestanku, ki se ga je udeležilo 12 držav, smo oblikovali predlog regionalnega projekta in način sodelovanja. Pokrovitelj sestanka je bilo MKGP v sodelovanju s FAO, organizacijo pa je prevzel ZGS. Prvi dan je bila predstavitev strokovnih prispevkov, drugi dan pa delavnica, ki se je zaključila z oblikovanjem zaključkov in priporočil.

Druge aktivnosti s področja rabe lesa za energijo

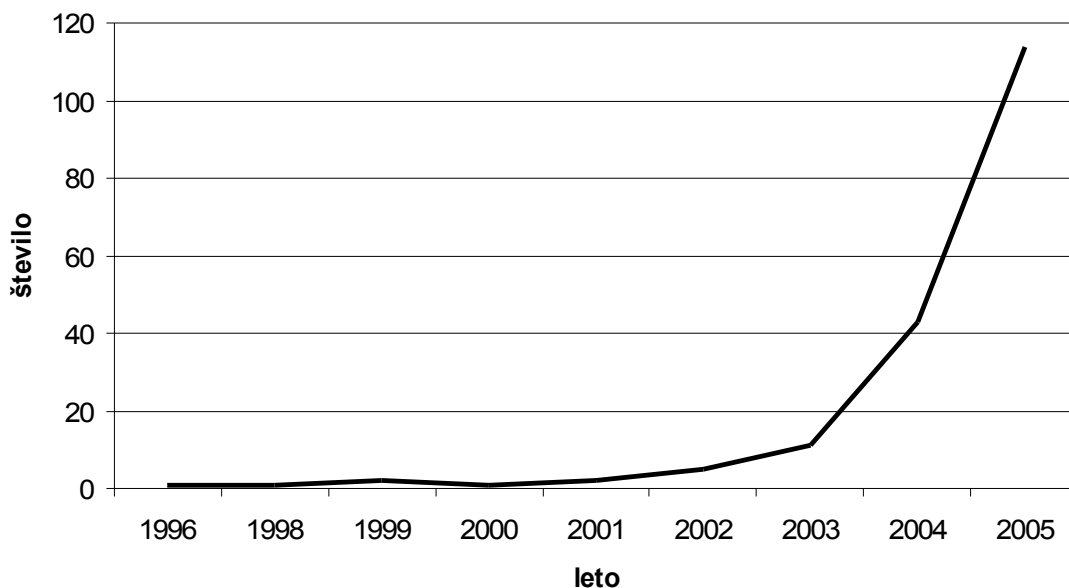
Načrtovane aktivnosti na področju rabe lesa za energijo so bile izvedene v večjem obsegu, kot smo predvidevali v programu dela za leto 2005, kar je razvidno tudi iz grafikona 9. Nadaljevali smo z aktivnostmi v svetovalni mreži svetovalcev za učinkovito rabo energije LesEnSvet, v okviru katere smo izvedli dve izobraževanji na temo subvencij in ugodnih posojil (Vransko) in sodobne rabe lesa za energijo (Kočevje). Skupaj z Gozdarskim inštitutom Slovenije smo sodelovali pri vseh šestih demonstracijah pridobivanja in učinkovite rabe lesa za energijo LesEnDemo, ki jih je organizirala Zveza strojnih krožkov Slovenije. Prek teh aktivnosti in tudi drugače smo tesno sodelovali s Sektorjem za aktivnosti učinkovite rabe obnovljivih virov energije pri Ministrstvu za okolje in prostor.

Grafikon 9: Število aktivnosti v zvezi z rabo lesa za energijo, ki jih je izvedel ZGS v letu 2005 in primerjava z načrtovanim



Iz grafikona 9 je razvidno, da je posebej naraslo število svetovanj, kar bi lahko pripisali tudi povečanemu zanimanju za kurjenje z lesom kot posledica razmer na svetovnem energetskem trgu. Povečanje aktivnosti ZGS na tem področju, ki ga prikazuje grafikon 10, seveda ni le posledica energetskih razmer v svetu in pri nas, ampak tudi posledica državne politike, ustreznih strokovnih usmeritev ZGS in uveljavitve ZGS kot enakovrednega partnerja v procesih uvajanja rabe obnovljivih virov energije.

Grafikon 10: Število aktivnosti ZGS v zvezi z rabo lesa za energijo v obdobju 1996-2005



Poleg sodelovanja v svetovalno izobraževalnih dogodkih je ZGS na področju lesa za energijo v letu 2005 izvedel še številne druge dejavnosti:

- Za Rudnik urana Žirovski vrh v zapiranju smo izdelali študijo o oceni potencialov lesne biomase za občine Gorenja vas-Poljane, Žiri, Dobrova-Polhov Gradec, Škofja Loka in Logatec (del), ki je temeljila na informacijskem sistemu, oblikovanem pri projektu FAO.
- Kot nosilci ali sodelavci smo bili udeleženi na naslednjih projektih:
 - že obravnavani projekt FAO TCP »Preskrba in raba bioenergije v smislu spodbujanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom«;
 - Interreg III C »Od biomase do energije - Podpora regionalnim gospodarskim tokovom (2005-2007)« na OE Murska Sobota;
 - Projekt MOP »Promocija rabe lesne biomase v Pomurju« 2. polletje 2005 – v okviru tega projekta je bil posnet 45 minutni film o pridobivanju lesa za energijo, izdana je bila brošura, organiziranih je bilo 8 okroglih miz po Pomurju, projekt pa je pomenil tudi spodbudo za ustanovitev dveh društev lastnikov gozdov;
 - projekt GEF »Vrednotenje potencialov lesne biomase na nivoju občin«, ki ga vodi Gozdarski inštitut Slovenije, ZGS pa pri njemu sodeluje kot partner.
- ZGS ima svojega predstavnika v delovni skupini WG3 – Biogoriva, ki se ukvarja s terminologijo.

1.4.2 Gozdne prometnice

Novosti v zakonodaji na področju urejanja prostora in graditve objektov, ki zadeva tudi gradnjo gozdnih prometnic, so narekovale, da smo pripravili izobraževanja za zaposlene na to tematiko in tudi navodila za vodenje postopkov, ki jih vodi ZGS v zvezi s pripravo, rekonstrukcijo ali gradnjo gozdnih prometnic. Drugače pa je delo na področju gozdnih prometnic tudi v letu 2005 obsegalo veliko aktivnosti, med katerimi so bile najpomembnejše aktivnosti na vzdrževanju in gradnji gozdnih cest, vodenju podatkovnih zbirk in načrtovanju odpiranja gozdnega prostora. Podrobnejši pregled pa kaže naslednje opravljene aktivnosti:

- zagotavljanje vzdrževanja gozdnih cest,

- prevzem opravljenih del pri gradnji gozdnih cest,
- načrtovanje odpiranja gozdov z gozdnimi cestami, tudi izdelava elaboratov ničelnic,
- ažuriranje podatkov, ki jih zahteva Uredba o pristojbini za vzdrževanje gozdnih cest,
- sodelovanje pri prenosu gozdnih cest s pretežno javnim značajem na občine,
- ocene površin gozdnih cest na parcelah, ki jih izdelamo na zahtevo Davčne uprave RS oziroma na zahtevo lastnikov gozdov ter dopolnitev podatkov o parcelah v gozdovih, ki s cestami niso odprti,
- določanje režima prometa na gozdnih cestah ter sodelovanje pri nabavi prometne signalizacije in pri zaporah gozdnih cest,
- informiranje zaposlenih na ZGS in javnosti o sistemih vzdrževanja gozdnih cest,
- uvajanje novih tehnologij in materialov pri vzdrževanju gozdnih cest,
- izdelava in vodenje evidenc o gozdnih cestah,
- sodelovanje pri pripravi zakonov in podzakonskih aktov,
- sodelovanje pri izdelavi gozdnogospodarskih načrtov (tehnološki deli načrtov ter izdelava poglavij o odpiranju gozdov z gozdnimi prometnicami),
- sodelovanje pri različnih projektih, ki se nanašajo na gozdne ceste,
- nadzor nad pripravo, gradnjo in rekonstrukcijo gozdnih vlak,
- trasiranje gozdnih vlak.

1.4.2.1 ZAGOTAVLJANJE VZDRŽEVANJA GOZDNIH CEST

Delo ZGS pri zagotavljanju vzdrževanja gozdnih cest je v letu 2005 potekalo po ustaljenih postopkih in je zajemalo:

- izdelavo programov vzdrževanja gozdnih cest po občinah,
- uskladitev programov z razpoložljivimi sredstvi in pripombami občin,
- sodelovanje pri izvedbi javnih natečajev za izbiro najugodnejšega ponudnika za izvajanje del (priprava razpisne dokumentacije, v večini primerov tudi besedila razpisa, sodelovanje pri izbiri izvajalca),
- izdelava operativnih programov del (oddaja del),
- nadzor nad izvajanjem vzdrževalnih del,
- prevzem in obračun del.

V izvedbo vzdrževanja gozdnih cest, zlasti v primeru, ko so potrebna ročna vzdrževalna dela, smo vključevali posamezne lastnike gozdov ali skupine lastnikov, ki so bili pripravljene izvajati ta dela, kar se je na nekaterih območnih enotah izkazalo za zelo učinkovito.

1.4.2.2 DRUGE DEJAVNOSTI NA PODROČJU GOZDNIH PROMETNIC

Gradnje gozdnih cest

Delo ZGS v zvezi z gradnjo gozdnih cest delimo v dva vsebinska sklopa. Prvi sklop zajema naloge ZGS, ki izhajajo iz zakonodaje; tu gre za postopke, ki jih mora v zvezi z načrtovanjem odpiranja gozdov z gozdnimi cestami ZGS izvesti na podlagi zakonskih določil, in vključuje:

- opredelitev novogradenj gozdnih cest v gozdnogospodarskih načrtih,
- izdelava elaboratov ničelnic gozdnih cest,
- določanje pogojev za projektiranje in gradnjo.

Drugi sklop je sodelovanje pri izvedbi razpisa za dodelitev sredstev MKGP, ki vsebuje posredno tudi pomoč investitorjem, da njihova dokumentacija ustreza razpisnim pogojem.

Določanje režima prometa na gozdnih cestah, sodelovanje pri nabavi prometne signalizacije in pri zaporah gozdnih cest

V skladu z zakonskimi predpisi smo določali režime prometa na gozdnih cestah na področjih, kjer so razmere to zahtevale in kjer je bila tudi volja lastnikov in lokalnih skupnosti temu naklonjena. Predvsem smo se usmerili na celostno določanje režima v posameznih gozdnih predelih, ki so turistično močnejše obiskani in ki po dosedanjih izkušnjah tudi zahtevajo tak pristop (občina Jezersko, OE Novo mesto). Pri tem vse ni potekalo brez težav, saj je prihajalo do nekaterih konfliktov, ki so bili kasneje rešeni ali pa se še rešujejo (občina Ilirska Bistrica). Določene ceste smo predlagali za zaprtje, nekatere za ves negozdarski promet, nekatere pa samo za vožnjo z motornimi kolesi, motornimi sanmi in terenskimi vozili. Z zainteresiranimi institucijami ter z Ministrstvom za okolje in prostor smo sodelovali pri izvajanju določil Uredbe o prepovedi vožnje v naravnem okolju in pri dopolnitvah zakonodaje (v zvezi z motornimi sanmi).

Informacijski sistem za gozdne ceste

V letu 2005 smo dokončno izdelali in uskladili enotno grafično informacijsko plast gozdnih cest v merilu 1:5.000, ki je izhodišče za nadaljnje delo in pomeni skelet Evidence o gozdnih cestah (EGC). Grafični podatki vsebujejo tudi povezavo z osnovnimi atributnimi zbirkami, vse skupaj pa je pripravljeno tako, da se lahko vključi v Zbirni kataster javne gospodarske infrastrukture, kar se je v januarju 2006 že tudi zgodilo. Bistvo zaključenega nekaj letnega internega projekta je v tem, da imamo odslej v Sloveniji le eno in enotno evidenco o gozdnih cestah, ki se bo vzdrževala po v naprej predpisanem postopku.

Enotno informacijsko plast gozdnih cest smo uporabili tudi kot osnovo za ocene površin gozdnih cest na parcelah, ki se pri izračunu katastrskega dohodka in drugih dajatev odštejejo od površine gozda na parcelah. Nalogo smo izdelali za vse gozdne parcele v Sloveniji, po katerih potekajo gozdne ceste in podatke ocen posredovali na Davčno upravo RS.

Z Geodetsko upravo RS smo nadaljevali s sodelovanjem pri izmenjavi grafičnih informacijskih plasti, ki nam bo omogočalo pridobiti podatke o javnih državnih in občinskih cestah.

Sodelovanje pri oceni škod na gozdnih cestah po ujmah

Kot vsako leto smo tudi v letu 2005 sodelovali pri ocenjevanju škod na gozdnih cestah, ki so jih med letom povzročile naravne ujme. Pri dopolnjevanju postopkov pri ocenjevanju škod smo sodelovali z Upravo RS za zaščito in reševanje pri Ministrstvu za obrambo. Kjer so ceste zavarovane, smo v primeru škod sodelovali tudi z zavarovalnicami.

Gozdne vlake

Pri pripravi, rekonstrukciji ali gradnji gozdnih vlak smo težišče dejavnosti ZGS usmerili v informiranje lastnikov gozdov o novih postopkih v zvezi z navedenimi dejavnostmi ter nudili pomoč pri načrtovanju novih vlak, ki zajema:

- projektiranje vlake (pri tem je mišljena opredelitev gozdne vlake v prostoru),
- opredelitev vlake v gozdno gojitvenih načrtih in
- postavitev oziroma kontrolo postavitve vlake na terenu.

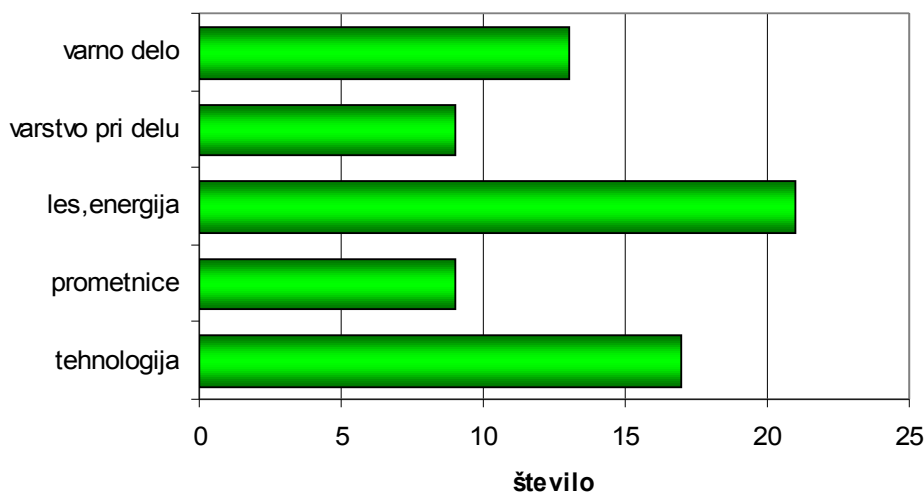
V letu 2005 so strokovni delavci ZGS na terenu označili novih 442 km gozdnih vlak, od tega 255 km v državnih in 187 v zasebnih gozdovih. Predpisovali smo izbiro primernih tehnologij izgradnje gozdnih vlak, zlasti na ekološko občutljivih terenih in na območjih s poudarjenimi funkcijami gozdov. Za problematične primere izgradnje vlak smo izdelali presojo vplivov na gozd kot ekosistem in kmetijska zemljišča. Lastnikom gozdov smo svetovali in pomagali pri pridobivanju sredstev za sofinanciranje gradnje gozdnih vlak ter jim nudili tudi vso potrebno strokovno pomoč. Pri tem smo sodelovali tudi z nekaterimi občinami.

1.4.3 Druge dejavnosti

1.4.3.1 INTERNO IZOBRAŽEVANJE ZAPOSLENIH NA ZGS S PODROČJA GOZDNE TEHNIKE

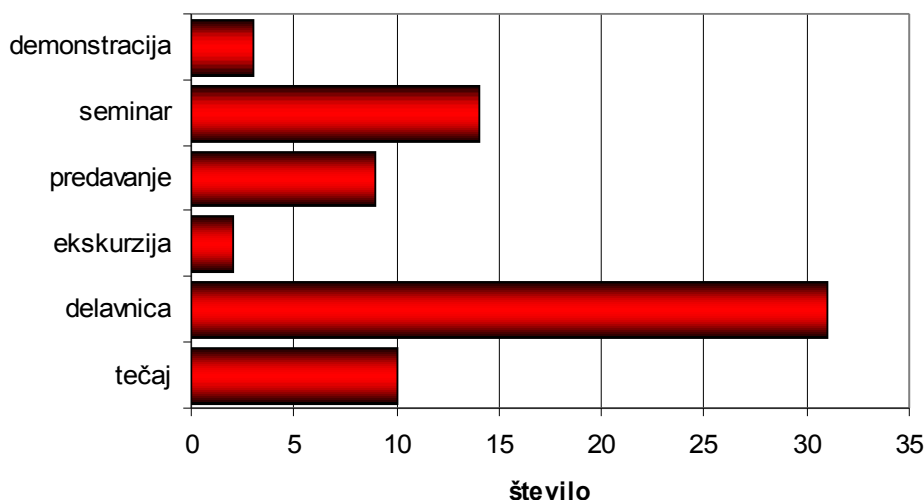
Namen izobraževanja zaposlenih je seznanjanje z novostmi in ohranjanje ustrezne strokovne ravni kadra na področju gozdne tehnike ter zagotovitev kakovostnega svetovanja lastnikom gozdov, ki ga zaposleni na terenu vsakodnevno izvajajo.

Grafikon 11: Izvedene izobraževalne aktivnosti za zaposlene v ZGS s področja gozdne tehnike po vsebinskih sklopih v letu 2005



Kot je razvidno iz grafikona 11, je bilo največ izobraževalnih dogodkov vsebinsko povezanih s področjem rabe lesa za energijo. Ta podatek je na prvi pogled nekoliko v nasprotju z namero Oddelka za gozdno tehniko, da usmeri izobraževanje zaposlenih pretežno na postopke pri gradnji gozdnih prometnic in na nove tehnologije. Ta izobraževanja so bila v okviru ZGS dejansko najširše zasnovana in se jih je tudi udeležilo največ zaposlenih. Izobraževanj v zvezi z rabo lesa za energijo pa je bilo veliko organiziranih tudi zunaj ZGS, zato v grafikonu 11 tako izstopajo, udeležilo pa se jih je praviloma le po nekaj zaposlenih.

Grafikon 12: Oblike izvedenih izobraževalnih aktivnosti za zaposlene v ZGS s področja gozdne tehnike v letu 2005



Največ smo izvedli oziroma so se zaposleni udeležili delavnic, ki so verjetno najučinkovitejša oblika izobraževanja, saj lahko udeleženci na njih zelo aktivno prispevajo svoje mnenje k obravnavani tematiki. Na tečajih smo ob praktičnem delu kazali vsebine varnega dela v gozdu.

1.4.3.2 SODELOVANJE Z ZUNANJIMI INSTITUCIJAMI

V preglednici 36 je prikazano sodelovanje ZGS z različnimi zunanjimi institucijami in organizacijami na področju tehnologije dela in gozdnih prometnic v letu 2005.

Preglednica 36: Sodelovanje ZGS z različnimi zunanjimi institucijami in organizacijami na področju tehnologije dela in gozdnih prometnic v letu 2005

Institucija oz. organizacija	Vsebina
MKGP	<ul style="list-style-type: none"> • udeležba na COFO; • izvedba delovnega sestanka za regionalni projekt o rabi lesa za energijo; • vzdrževanje gozdnih cest; • postopki pri gradnji gozdnih prometnic; • spremembe in dopolnitve podzakonskih aktov; • razpis za sofinanciranje gradnje gozdnih cest.
Direkcija za ceste RS	<ul style="list-style-type: none"> • problematika uporabe javnih cest za namene gozdne proizvodnje; • izmenjava podatkov o cestah.
Davčna uprava RS	<ul style="list-style-type: none"> • priprava podatkov o parcelah, ki so s cestami zaprte ter o površinah gozdnih cest na parcelah, ki se pri izračunu katastrskega dohodka in drugih dajatev odštejejo od površine gozda na parcelah; • pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest (obremenitve pravnih oseb in sprememba uredbe o pristojbini).
Lokalne skupnosti	<ul style="list-style-type: none"> • vzdrževanje gozdnih cest; • določanje režima prometa na gozdnih cestah; • sodelovanje pri izobraževanju lastnikov gozdov; • gradnja gozdnih prometnic; • izmenjava informacij o cestah.
Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire	<ul style="list-style-type: none"> • sodelovanje pri izobraževalnem procesu na fakulteti (terenske vaje za gozdne ceste in druga področja gozdne tehnike); • študijski dnevi; • sprememba študijskih programov; • skupno organiziranje delavnic (strojna sečnja); • sodelovanje pri izvedbi raziskav; • izdelava nekaterih diplomskih nalog.
Kmetijsko svetovalna služba	<ul style="list-style-type: none"> • varnost in zdravja pri delu na kmetiji; • energetske svetovanje; • demonstracije LesEnDemo.
Gozdarski inštitut Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • projekt GIZETO; • učinkovita raba lesa za energijo; • gradnja gozdnih prometnic; • žičničarsko spravilo, delavnica »Od načrta do izvedbe na žičničarskih terenih«.
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • energetske svetovanje.
Gospodarska zbornica Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • uvajanje novih tehnologij v gozdno proizvodnjo; • skupno organiziranje delavnic (strojna sečnja).
Gozdarske gospodarske družbe	<ul style="list-style-type: none"> • uvajanje novih tehnologij v gozdno proizvodnjo; • skupno organiziranje delavnic (strojna sečnja).
Geodetska uprava RS	<ul style="list-style-type: none"> • izvedba skupnega projekta izdelave informacijske plasti o cestah; • vključevanje gozdnih cest v kataster gospodarske javne infrastrukture; • izmenjava informacij.

Institucija oz. organizacija	Vsebina
SKZG RS	<ul style="list-style-type: none"> • priprava podatkov, ki so določeni s pogodbo o medsebojnem sodelovanju; • sodelovanje na področju gozdnih prometnic; • certificiranje gozdov po shemi FSC.
MOP, AURE, ARSO	<ul style="list-style-type: none"> • sodelovanje pri pripravi zakonodaje in izdaje mnenj na področju vožnje v naravnem okolju; • učinkovita raba obnovljivih virov energije.
TNP	<ul style="list-style-type: none"> • priprava in gradnja gozdnih prometnic; • režim prometa na gozdnih cestah.
MORS, Uprava RS za zaščito in reševanje	<ul style="list-style-type: none"> • ocena škod na gozdnih cestah, poškodovanih zaradi ujm; • sodelovanje pri dopolnjevanju predpisov, ki urejajo problematiko škod; • posredovanje podatkov o gozdnih cestah.
SLGŠ Postojna	<ul style="list-style-type: none"> • izobraževanje lastnikov gozdov; • sodelovanje pri pripravi državnega sekaškega tekmovanja za lastnike gozdov; • sodelovanje pri udeležbi šolske ekipe na mladinskem evropskem prvenstvu.
RTV Slovenija	<ul style="list-style-type: none"> • priprava oddaj na radiu in televiziji.
Infekcijska klinika	<ul style="list-style-type: none"> • zloženka »V katerem grmu tiči klop?«

V okviru raznih projektov in tudi drugih dejavnosti smo imeli stike na mednarodnem področju, tako z mednarodnimi institucijami in združenji kot tudi z različnimi izobraževalnimi centri, kar je prikazano v preglednici 37.

Preglednica 37: **Sodelovanje Oddelka za gozdno tehniko z mednarodnimi institucijami in organizacijami**

Institucija oz. organizacija	Vsebina
FAO	<ul style="list-style-type: none"> • zaključek dela na projektu »Preskrba in raba bioenergije v smislu spodbujanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom«; • predstavitev projekta na COFO; • organizacija mednarodnega sestanka na Bledu; • sodelovanje na področju participacije in svetovanja lastnikom gozdov.
IUFRO	<ul style="list-style-type: none"> • aktivno delo v delovni skupini 6.06.03; • Vodja Oddelka za gozdno tehniko je predstavnik Slovenije v IUFRO; • izvedba posvetovanja v okviru svetovnega IUFRO kongresa.
Univerza v Georgi, ZDA	<ul style="list-style-type: none"> • medsebojno sodelovanje na področju izmenjave gozdarskih vsebin; • priprava študijskega obiska v Sloveniji.
Srbija in Črna gora – Direktorat za gozdarstvo	<ul style="list-style-type: none"> • ekskurzija inšpektorjev v Sloveniji.
Vlada R Makedonije	<ul style="list-style-type: none"> • predstavitev slovenskega gozdarstva.
Izobraževalni center Osoje Avstrija	<ul style="list-style-type: none"> • izobraževanje lastnikov gozdov; • strojna sečnja.
Izobraževalni center Bruck am Mur	<ul style="list-style-type: none"> • priprava na obisk študentov; • nove tehnologije.
Univerza v Muenchnu	<ul style="list-style-type: none"> • strojna sečnja; • svetovanje lastnikom gozdov.
BOKU Dunaj	<ul style="list-style-type: none"> • gozdne prometnice, • nove tehnologije.

Aktivno smo sodelovali na simpozijih in kongresih doma in v tujini z naslednjimi objavljenimi prispevki:

- referat na svetovnem kongresu IUFRO: J. Beguš, R. Beck: »Balancing Tradition and Innovation - Collaboration in Knowledge Transfer and Extension under Changing Frameworks: a Central European Perspective«;
- referat na gozdarskih študijskih dnevih: J. Beguš,,: »Uvajanje participacijskih pristopov pri delu Zavoda za gozdove Slovenije z zasebnimi lastniki gozdov«;
- tridnevna delavnica za načrtovalce: J. Beguš, Participacija;
- predstavitev FAO projekta na COFO:
 - mag. Ž. Veselič, »Supply and Utilization of Bioenergy to Promote Sustainable Forest Management - Supply of Wood Biomass«;
 - J. Beguš, »Supply and Utilization of Bioenergy to Promote Sustainable Forest Management« in »Wood biomass preparation and use«;
- prispevki na delovnem sestanku Sustainable wood biomass management in Central and Eastern European countries na Bledu:
 - mag. Ž. Veselič, »Supply and Utilization of Bioenergy to Promote Sustainable Forest Management - Supply of Wood Biomass«;
 - J. Beguš, »Wood Energy Development Strategy for SFS«;
 - Mag. T. Gerl, »Forest Management Region Nazarje«;
 - I. Kopše, »Wooden advice network and wood energy sires in Slovenia«;
 - in predstavitev slovenskega gozdarstva;
- predavanja na LesEnDemo, Kočevje:
 - B. Košiček, »Subvencije v gozdarstvu«
 - Kopše, »Dimenzioniranje hranilnika toplote«;
 - J. Beguš, »Strategija ZGS pri razvoju rabe lesa v energetske namene
- dvodnevna delavnica »Strojna sečnja pri sanaciji podlubnikov in strojna sečnja listavcev«:
 - M. Perušek, »Gradacija podlubnikov na kočevskem«;
 - V. Paplar – Lampe, J. Jakša, »Sanacijske sečnje in strojna sečnja – realnost in izziv«;
 - J. Beguš, »Analiza dosedanjih aktivnosti in rabe strojne sečnje v Sloveniji«;
 - T. Lesnik, »Komuniciranje z javnostmi ob uvajanju strojne sečnje gozdnega drevja v Sloveniji«;
 - M. Škulj, »Sanacija žarišč podlubnikov v GE Vrbovec«;
 - S. Potisek, »Sečni ostanki pri strojni sečnji kot lesni energent«;
 - R. Križman, »Vidiki strojne sečnje«;
 - Deržaj, »Strojna sečnja v sestojih listavcev«;
 - S. Šolar, »Primerjava med obema načinoma«;
- predstavitev FAO projekta v okviru Kmetijsko živilskega sejma v Gornji Radgoni:
 - Grum, predstavitev projekta »Preskrba in raba bionergije v smislu spodbujanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom«;
 - mag. Ž. Veselič: »Preskrba in raba bionergije v smislu spodbujanja trajnostnega gospodarjenja z gozdom«, predstavitev študij o izdelavi kart proizvodnje in porabe lesa za energijo ter o informacijskem sistemu o lesu za energijo.
 - J. Beguš: »Vloga ZGS na področju lesne biomase«

1.5 GOZDNE ŽIVALI IN LOVSTVO

Odgovoren: Marko Jonozovič, univ. dipl. inž. gozd.

Težišče dela na področju gozdnih živali in lovstva je bilo v letu 2005 na pripravi podzakonskih aktov k Zakonu o divjadi in lovstvu, ki je bil sprejet januarja 2004, na nadaljevanju obširnega dela s področja velikih zveri ter na izdelavi, izvedbi in tekočih nalogah v zvezi z lovsko upravljaljskimi načrti LUO.

ZGS je že v celotnem letu 2004, od sprejema Zakona o divjadi in lovstvu, ki je začel veljati devetdeseti dan po objavi v Uradnem listu RS, to je 20. maja 2004, izvajal aktivnosti v zvezi uresničevanjem zakona. Obširno delo priprave podzakonskih aktov se je v letu 2005 nadaljevalo in celo intenziviralo. V zvezi s tem je na podlagi zahtev MKGP ZGS pripravljala predloge ter strokovne osnove za številne podzakonske akte ter se udeležil vrste sestankov, na katerih smo skupaj s partnerji pri pripravi podzakonskih dokumentov usklajevali pripravljena besedila.

ZGS je tudi v letu 2005 nadaljeval z vsemi že utečenimi aktivnostmi, ki neposredno oz. posredno zadevajo velike zveri, najpomembnejše od teh so prav gotovo priprava strokovnih mnenj o odvzemu velikih zveri, izvajanje projektov na velikih zvereh, ocenjevanje škod od zavarovanih živalskih vrst (pretežno od velikih zveri), delo intervencijske skupine za rjavega medveda in delo z javnostjo.

ZGS je v letu 2005 že enajstič po vrsti izdelal letne, po novi terminologiji iz Zakona o divjadi in lovstvu lovsko upravljaljske načrte, za vseh 15 lovsko upravljaljskih območij (LUO). Tekom leta 2005 smo izvajali tudi operativne naloge v zvezi z izvajanjem letnih načrtov in v sodelovanju z MKGP in drugimi institucijami odpravljali težave pri uresničevanju načrtov in v zvezi s škodami po divjadi širom Slovenije. V letu 2005 smo začeli tudi s pripravami na izdelavo novih dolgoročnih načrtov LUO.

ZGS se je tudi pri vseh drugih temah na področju "živalskega sveta" aktivno vključeval v dogajanja na ravni države in s pripravo strokovnih podlag prispeval k načrtnemu strokovnemu delu s prostoživečimi živalmi in njihovim življenjskim prostorom.

Obseg in zahtevnost dela na tem področju delovanja ZGS sta se z novimi zakonskimi nalogami ter vključitvijo novih lovišč s posebnim namenom v ZGS še povečala in bosta tudi v prihodnje zahtevala skrbno načrtovanje kadrov in organizacije dela v ZGS.

1.5.1 Izdelava strokovnih podlag za sprejem podzakonskih aktov k Zakonu o divjadi in lovstvu

Oddelek za gozdne živali in lovstvo je, izhajajoč iz določil Zakona o divjadi in lovstvu, izvedel v letu 2005 naslednje aktivnosti:

- pripravil je strokovne podlage za izdajo Pravilnika o vsebini in vodenju katastra LUO, lovišč in lovišč s posebnim namenom (Ur. l. RS, št. 8/05). Na podlagi Pravilnika smo vzpostavili zahtevano vodenje katastra LUO, lovišč in LPN po območnih enotah in na Centralni enoti ZGS, s potrebnim gradivom pa smo oskrbeli tudi MKGP. Številnim upravljalcem lovišč smo izdelali in posredovali karte lovišč;
- pripravil je merila za finančno ovrednotenje nalog lovskih organizacij iz 21. člena Zakona o divjadi in lovstvu ter strokovne podlage za izračun koncesnine, posredoval pripombe ter sodeloval na usklajevanju predloga Pravilnika o merilih za finančno ovrednotenje določenih nalog lovskih organizacij (Ur. l. RS, št. 73/05);

- pripravil je strokovne podlage, posredoval pripombe na predlog ter sodeloval pri usklajevanju Pravilnika o vrstah in moči lovskega orožja, načinu zasledovanja ranjene ali obstreljene živali ter višini škode na divjadi, ki je povzročena s protipravnim lovom (Ur. l. RS, št. 73/05);
- posredoval je pripombe in sodeloval pri usklajevanju Pravilnika o lovskih izkaznicah (Ur.l. RS, št. 87/05);
- pripravil je strokovne podlage za Pravilnik o vsebini načrtov upravljanja z divjadjo, posredoval pripombe ter sodeloval pri usklajevanju Pravilnika (Ur. l. RS, št. 111/05);
- pripravil je strokovne podlage za Pravilnik za evidentiranje odstrela in izgub divjadi ter za imenovanje Komisije za oceno odstrela in izgub v lovsko upravljavskem območju; pravilnik je bil med partnerji usklajevan na MKGP v decembru 2005 in je bil v istem mesecu tudi izdan (Ur.l. RS, št. 120/05);
- posredoval je pripombe in sodeloval pri usklajevanju Pravilnika o organizaciji lovsko-čuvajske službe, o vsebini in pogojih za opravljanje izpita za lovskega čuvaja ter obliki izkaznice in službenega znaka (Ur.l. RS, št. 120/05);
- posredoval je pripombe in sodeloval pri usklajevanju Pravilnika o pogojih za opravljanje lovskega izpita in obliki dokazila o opravljenem lovskem izpitu (Ur.l. RS, št. 3/06);
- predlagal je predstavnika ZGS v Komisijo za pripravo podzakonskega akta o vrstah, merilih in višini škode od divjadi; v letu 2005 se priprava tega akta še ni začela;
- MKGP smo predlagali odpravo odločb, ki so se nanašale na predčasni lov oz. podaljšanje lovne dobe za nekatere vrste divjadi in ki so imele zakonsko podlago v že pretečenem Zakonu o varstvu, gojitvi in lovu divjadi ter o upravljanju z lovišči (1976);
- na podlagi pisne analize in zahtev MKGP smo opravili dodatna usklajevanja s pritožniki (lovske družine, lovska društva, lokalne skupnosti – 23 pritožb) na Odlok o loviščih v RS in njihovih mejah; dodatna usklajevanja so bila zaradi že poprej izraženih nasprotujočih si pogledov na potek meje med lovišči večinoma neuspešna, razen v dveh primerih, ko so se vse stranke v postopku strinjale z novo rešitvijo;
- aktivno je sodeloval z drugimi subjekti pri sprejemu šest novih lovišč s posebnim namenom (nekdanja gojitvena lovišča) v sestavo ZGS in v tej zvezi pripravil tudi predlog prilagoditve organizacije ZGS v smislu oblikovanja službe za lovišča s posebnim namenom, še zlasti pa so potekale nadaljnje aktivnosti v zvezi z LPN Kompas Peskovci, ki je bil v sestavo ZGS zaradi objektivnih razlogov vključen pozneje, šele v januarju 2006;
- opravljal je tudi številne druge naloge, ki mu jih določa novi Zakon o divjadi in lovstvu.

Za vsako od navedenih nalog smo oblikovali delovno skupino, ki je pripravila osnove za njeno izvedbo ali pa smo osnutek/predlog Pravilnika poslali organizacijskim enotam ZGS, zlasti odsekom za gozdne živali in lovstvo ter loviščem s posebnim namenom v pripombe, ki smo jih nato uredili in posredovali na MKGP.

1.5.2 Izdelava letnih lovsko upravljavskih načrtov območij

Priprave na načrtovalsko sezono za leto 2005 so bile z upravljavci lovišč oziroma območnimi lovskimi organizacijami pravočasno dogovorjene in na podlagi izkušenj iz preteklih let tudi dobro izvedene. Tako smo tudi v letu 2005 v sodelovanju z lovskimi organizacijami (LD, LPN, OZUL in LZS) ter institucijami in organizacijami s področja drugih dejavnosti v prostoru ter skladno s predpisanim javnim postopkom in roki brez težav izdelali vseh 15 letnih lovsko upravljavskih načrtov LUO. Skladno z določili takrat še veljavnega "Pravilnika o vsebini lovskogojitvenih načrtov LGO" in prakso zadnjih let smo začeli načrte izdelovati že v januarju 2005, ko smo sodelovali na vseh pregledih odstrela in izgub v posameznih LUO, lovske organizacije pa so nam vse potrebne podatke, z redkimi izjemami – zamudniki, oddale do 10.

februarja 2005. Kategorizacije odvzema smo marsikje popestrili z zaključnimi razstavami uplenjenih trofej in predavanji o upravljanju s posameznimi vrstami divjadi. V februarju, marcu in aprilu 2005 so na območnih enotah ZGS potekali vnosi podatkov v računalniške baze, analiza opravljenih del v okolju in izvedenega odstrela ter pisanje načrtov. Skladno s Pravilnikom so predloge načrtov določili sveti območnih enot ZGS. Pred sejami svetov območnih enot ZGS so bile za vse načrte izvedene javne predstavitve, na katere so bili vabljeni déležniki, kot jih opredeljuje 20. člen omenjenega pravilnika. Pred oddajo načrtov v sprejem na MKGP so bili načrti obravnavani še na sejah Strokovnega sveta ZGS (na Centralni enoti ZGS), vsem načrtovalcem pa so bile posredovane pripombe. Vsi načrti LUO so bili s strani ZGS oddani na MKGP v predvidenem zakonskem roku v potrditev. Vseh 15 načrtov je MKGP potrdilo s "Pravilnikom o sprejemu letnih načrtov lovsko upravljavskih območij v Republiki Sloveniji za leto 2005", izdanim v Ur. listu RS, št. 52, vendar pozno – šele konec meseca maja.

Skladno s Pravilnikom se v postopek izdelave in sprejemanja teh načrtov aktivno vključuje tudi zainteresirana javnost. Še vedno ugotavljamo, da se razen lovskih organizacij, predstavniki posameznih državnih institucij, lokalnih skupnosti, društev in ostalih strokovnih in stanovskih organizacij zelo skromno udeležujejo predstavitev osnutkov lovsko upravljavskih načrtov LUO, kjer imajo možnost vplivati na načrte, njihove razprave pa so praviloma zelo splošne in ne zadevajo konkretnih vsebin načrtov. Od leta 2002 vendarle beležimo izboljšanje stanja tudi na tem področju, večjo aktivnost pri tem izkazuje predvsem Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije kot največji legitimni predstavnik lastnikov gozdnih in negozdnih zemljišč ter nekateri zainteresirani posamezniki, zlasti s ciljem, da bi se zmanjšale škode od divjadi. Še vedno pa opazamo premajhno zainteresiranost lokalnih skupnosti, ki naj bi zastopale interese občanov pri reševanju njihovih težav v zvezi z divjadjo.

Sodelovanje ZGS z lovskimi organizacijami na terenu je bilo v letu 2005 praviloma zgledno, kar se je odrazilo tudi v pravočasno izdelanih in potrjenih letnih načrtih LUO. Dobro sodelovanje z lovskimi organizacijami v nekaterih LUO se neposredno odraža tudi v ugodni izvedbi letnih načrtov LUO ter reševanju skupnih operativnih težav v lovstvu, ki nastajajo tekom leta. V nekaterih LUO takšno sodelovanje še vedno pogrešamo, do vsebin načrtov čutijo zadržke, zato je tam problemov še precej in nas pri njih čaka še obsežno delo. Menimo tudi, da trenutna nesoglasja glede organiziranosti lovstva pomenijo resno oviro za pretok informacij do osnovnih celic – lovskih družin, ki so kot samostojne pravne osebe odgovorne za izpolnjevanje zakonskih določil.

1.5.3 Izdelava dolgoročnih lovsko upravljavskih načrtov območij

Leto 2005 so zaznamovale tudi priprave na izdelavo novih dolgoročnih, 10-letnih lovsko upravljavskih načrtov LUO. Skladno z zakonskimi in podzakonskimi predpisi jih bo potrebno dokončno izdelati in začeti s postopkom sprejemanja v letu 2006.

V letu 2005 smo oblikovali delovno skupino za pripravo novega skeleta dolgoročnega načrta. Rezultate dela te skupine smo na dveh kolegijih podrobno obravnavali in dokončno dorekli izgled in način predstavitve zakonsko predpisanih vsebin načrta.

V sklopu izdelave novih dolgoročnih načrtov smo z izmenjavo podatkov med območnimi enotami ZGS uredili računalniške baze podatkov o odvzemu, strokovne (tekstovne in kartne) podlage za ustanovitev lovišč v LUO ter začeli izdelovati nova navodila za usmerjanje razvoja populacij divjadi. Navodila za posamezne vrste divjadi bodo pripravile delovne skupine v okviru Oddelka za gozdne živali in lovstvo, nato pa jih bomo uskladili še z drugimi v ZGS in zunaj njega.

Navodila bodo za posamezne vrste divjadi vsebovala prostorske okvire obravnave, stanje populacij, načela poseganja v populacije, ukrepe, povezane z okoljem posameznih vrst, vključno s strategijo krmljenja.

1.5.4 Evidentiranje odstrela in izgub divjadi

V preglednici 38 so na podlagi poznanih dosedanjih podatkov o odstrelu in izgubah za lovsko leto 2005 navedene ocene odstrela in izgub za pet temeljnih vrst divjadi. Podatke smo pridobili s sodelovanjem na ocenjevanjih in kategorizacijah odstrela in izgub divjadi za preteklo lovsko leto v vseh LUO, ki so potekale v januarju 2006. Dokončno usklajeni in preverjeni podatki o realizaciji z načrti lovsko upravljavskih območij določenih ukrepov v populacijah in njihovem življenjskem okolju, bodo znani po uskladitvi evidenc in posredovanju podatkov lovskih organizacij za nove letne načrte LUO (po 10. februarju 2006) ter po vnosu v računalniško bazo programa Lov_ev, ki ga je v preteklih letih razvil ZGS. Ponovno v poročilu navajamo tudi podatke o odvzemu velikih zveri. S 1. 1. 2005 je za celostno upravljanje z velikimi zvermi, s tem pa tudi odločanje o odvzemu, postalo pristojno Ministrstvo za okolje in prostor (MOP).

Preglednica 38: Ocena odstrela in ugotovljenih izgub temeljnih vrst divjadi in velikih zveri za leto 2005 v Sloveniji

Vrsta divjadi	Načrt odvzema v letu 2005	OCENA odvzema v letu 2005	OCENA realizacije načrta	Primerjava OCENE odvzema v letu 2005 s podatki o odvzemu v letu 2004
	Število	Število	%	%
Srnjad	45.951	43.680	97	101
Jelenjad	5.540	4.958	89	104
Gams	3.141	2.528	80	97
Divji prašič	7.023	6.756	96	105
Muflon	943	838	89	117
Medved	40*	95	238	119
Volk	-	6	-	150
Ris	-	-	-	-

Opomba: * Dovoljenje MOP in ARSO za t.i. "redno poseganje" v populacijo z odstrelom, brez izrednih poseganj in izgub.

Ocena realizacije odstrela temeljnih vrst divjadi v letu 2005 kaže, za razliko od leta 2004, bistveno ugodnejšo realizacijo načrtovanega odvzema parkljaste divjadi, številčna primerjava pa, razen pri gamsu, tudi povečanje števila odstreljene divjadi v absolutnem smislu. Realizacija odstrela je bila, razen pri gamsu, v mejah dopustnih odstopanj, navedenih v letnih lovsko upravljavskih načrtih LUO. Načrtovanju in realizaciji posegov v populacije rastlinojede divjadi, še posebej pri srnjadi, jelenjadi in divjem prašiču, smo skupaj z lovskimi organizacijami v letu 2005 ponovno posvetili veliko pozornost, saj po posameznih regijah še vedno opažamo neusklajenost teh populacij divjadi z njihovim življenjskim okoljem (Goričko – jelenjad in divji prašič, Vransko – divji prašič, Kočevska – divji prašič, Goriška Brda – divji prašič, Ilirsko Bistriško – divji prašič). Čeprav je bilo v navedenih predelih v letu 2005 čutiti nekoliko manj težav zaradi preštevilčne divjadi, moramo biti zlasti v navedenih predelih še naprej zelo pozorni.

Predvsem pri divjem prašiču smo v letu 2005, zaradi poznanih težav pri usklajevanju populacije iz preteklih nekaj let, na večjem delu Slovenije posvetili še posebno pozornost pravilnemu načrtovanju odvzema, tako po količini kot strukturi. Čeprav podatki kažejo, da je bilo v letu 2005 uplenjenih več divjih prašičev kot pretekla leta, ponekod realizacija odstrela v količinskem smislu še vedno ni bila na zeleni ravni. Razkorak med povečanim načrtom odstrela in njegovo realizacijo je ponekod prav simptomatičen. Posamezne lovske organizacije si prizadevajo uresničiti načrt samo do meja, za katere same ocenjujejo, da so pravilne in celo z internimi akti posameznih lovišč omejujejo posameznike pri stremljenju za boljše izvajanje lova. V letu 2005 smo ugotovili celo pojave nepravilnega oziroma samovoljnega tolmačenja določil letnih načrtov LUO in tudi (ne)namernega zavajanja drugih uporabnikov prostora. Tak primer zapleta, ki pa se pojavlja tudi drugod po Sloveniji, je v letu 2005 nastal na celjskem območju (Vransko), ko smo šele ob javnem soočenju na okrogli mizi razjasnili, da letni lovsko upravljavski načrt LUO lovske organizacije količine odstrela divjega prašiča navzgor ne omejuje in zato omogoča učinkovito reševanje težav z divjim prašičem v nekem ožjem okolju.

1.5.5 Delo na izboljševanju življenjskega okolja prosto živečih živali

Delo na izboljševanju življenjskega okolja prosto živečih živali je ena od temeljnih nalog, s katero ZGS sam in prek lastnikov gozdov ter drugih uporabnikov prostora zagotavlja ugodne razmere za razvoj prosto živečih živali ter hkrati tudi blaži pritiske predvsem rastlinojede divjadi na gozdni in poljski ekosistem.

V preglednici 39 so prikazana tista opravljena dela za vzdrževanje življenjskega okolja prosto živečih divjih živali, ki so jih v letu 2005 načrtovali in prevzeli delavci ZGS. Preglednica ne prikazuje del, ki so bila lastnikom gozdov sofinancirana iz naslova negovalnih del, so pa zaradi strokovne celovitosti hkrati z gozdnogojitvenim ciljem izpolnila tudi širše ekološko in biotsko poslanstvo, ter del, ki so jih opravili izvajalci del (predvsem gre za upravljavce lovišč) na lastne stroške (npr. številna dela, ki so bila opravljena na državnih parcelah, kjer (so)financiranje izvajalcem ni možno).

Preglednica 39: V letu 2005 opravljena dela na izboljševanju življenjskega okolja prosto živečih živali

LASTNIŠTVO	Vzdrževanje grmišč		Vzdrževanje travnih in pašnih površin		Osnovanje pasišč		Vzdrževanje zaraščajočih pasišč		Spravilo sena z odvozom	
	ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni
Zasebni g.	22,28	155	445,31	732	0,30	5	1,00	5	97,13	183
Indeks 2005/2004	2,85	5,34	0,47	0,59	0,86	0,26	-	-	0,41	0,75
Državni g.	28,20	122	254,41	433	0,50	31	108,29	367	3,20	6
Indeks 2005/2004	1,82	1,69	0,71	0,70	-	-	7,13	2,17	0,68	0,67
SKUPAJ	50,48	277	699,72	1165	0,80	36	109,29	372	100,33	189
Indeks 2005/2004	2,17	2,74	0,54	0,63	2,29	1,89	7,19	19,58	0,41	0,75

LASTNIŠTVO	Izdelava in vzdrževanje vodnih virov in kalov		Vzdrževanje večjega vodnega vira		Sadnja plodonosnega drevja in grmovja		Postavitev in vzdrževanje gnezdnic		Zaščita pred zvermi – ograje	
	kos	dni	kos	dni	kos	dni	kos	dni	m	dni
Zasebni g.	46	30	9	71	5.371	97	12	1	1.600	57
Indeks 2005/2004	0,72	0,54	0,75	1,36	3,07	2,77	0,30	0,33	0,80	2,19
Državni g.	30	28	13	147	211	4	265	26	-	-
Indeks 2005/2004	1,11	0,82	2,17	2,88	0,29	0,36	1,41	1,30	-	-
SKUPAJ	76	58	22	218	5.582	101	277	27	1.600	57
Indeks 2005/2004	0,84	0,64	1,22	2,12	2,26	2,20	1,21	1,17	0,80	2,19

LASTNIŠTVO	Ohranjanje biotopov - zatočišč		Izdelava stez		Vzdrževanje stez		Ostala biomeliorativna dela		DELO Skupaj
	kos	dni	m	dni	m	dni	ha	dni	dni
Zasebni g.	0,95	6	-	-	-	-	0,60	2	1345
Indeks 2005/2004	0,11	6,00	-	-	-	-	-	-	0,79
Državni g.	9,40	65	11.410	357	92.710	428	29,90	79	2093
Indeks 2005/2004	1,34	1,23	5,73	6,74	2,17	2,26	0,68	0,69	1,50
SKUPAJ	10,35	71	11.410	357	92.710	428	30,50	81	3438
Indeks 2005/2004	0,65	1,31	5,73	6,74	2,14	2,23	0,69	0,71	1,11

Iz vsebine preglednice je razvidno, da se je obseg izvedenih ključnih ukrepov za izboljšanje življenjskega okolja prosto živečih živali v letu 2005 ohranjal, porabljena proračunska sredstva

(20.845.730 tolarjev) pa so bila v primerjavi z letom 2004 za 2 odstotka nižja. Vložek – količinski, kakovostni in nenazadnje finančni – v letu 2005 ocenjujemo kot zadovoljiv, čeprav bi si želeli večino ukrepov po obsegu še povečati in povečati tudi spodbude na enoto mere, saj bi samo na ta način za izvedbo del motivirali tudi lastnike gozdnih zemljišč. Velja tudi opozoriti, da se je obseg dela na enem od najpomembnejših ukrepov v preteklih letih – vzdrževanju travnih in pašnih površin v gozdu – v letu 2005 znatno znižal tako po površini kot po številu dni dela. Za ta ukrep je bilo v prejšnjih letih porabljeno tudi preko 80% vseh sredstev proračunske postavke za tovrstna vlaganja v gozdove (6328), zmanjšanje obsega omenjenega opravila pa je posledica prepovedi izplačevanja subvencij iz različnih virov za isto površino. Ker so t.i. "kmetijske subvencije" za košnjo teh površin nekajkrat večje, ni več zanimanja za subvencije iz navedene postavke.

1.5.6 Druge dejavnosti

Sodelovanje pri izdelavi gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov ter pri izdaji soglasij za posege v gozd in gozdni prostor

Sodelovanje vodij odsekov za gozdne živali in lovstvo pri izdelavi gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov je dorečeno in v večini območnih enot zgledno, kar kaže na uspešnost vertikalnega in horizontalnega sodelovanja med strokovnimi področji znotraj ZGS. Vsekakor moramo ugotoviti, da je na področju usklajenega načrtovanja dela z gozdom in živalskim svetom v primerjavi s stanjem pred reorganizacijo gozdarstva dosežen pozitiven premik in je z delom v zastavljeni smeri potrebno nadaljevati. Pozitivne trende kaže tudi ugotovitev, da vodje odsekov za gozdne živali in lovstvo redno sodelujejo pri izdaji soglasij za posege v gozd in gozdni prostor, kadar je njihova izdaja povezana z biotopsko funkcijo gozda. Ta naloga postaja vse pomembnejša in vedno bolj zaposluje vodje odsekov za gozdne živali in lovstvo.

Preglednica 40: Sodelovanje vodij odsekov za gozdne živali in lovstvo pri izdelavi gozdnogospodarskih načrtov GGE, gozdnogojitvenih načrtov in pri izdaji soglasij za posege v gozd in gozdni prostor v letu 2005

Območna enota	Načrti GGE	Gozdnogojitveni načrti	Soglasja
	število	število	število
Tolmin		44	
Bled	2	3	45
Kranj	1		2
Ljubljana	4	47	5
Postojna	4	5	3
Kočevje	2		
Novo mesto	1		2
Brežice	1		5
Celje	2	15	2
Nazarje	1	3	
Slovenj Gradec	2	82	
Maribor			2
Murska Sobota	1		
Sežana	2		
SKUPAJ	23	199	66

Delo na področju velikih zveri

Tudi v letu 2005 smo intenzivno sodelovali pri reševanju problematike velikih zveri, predvsem medveda. Od 1. januarja 2005 je za velike zveri pristojno MOP.

V januarju 2005 smo pripravili strokovno mnenje za izdajo "Dovoljenja o odvzemu rjavega medveda, volka in risa za leto 2005", ki smo ga skladno z Uredbo o zavarovanih živalskih vrstah posredovali Zavodu RS za varstvo narave (ZRSVN), da bi od njega pridobili pisno stališče. ZRSVN je zaprosil za dodatne podatke, za pomoč pri oblikovanju pisnega stališča pa je bil na ZRSVN sklican sestanek, na katerem so poleg predstavnikov ZGS in ZRSVN sodelovali še nekateri drugi strokovnjaki za velike zveri. Pisno stališče ZRSVN k strokovnemu mnenju smo prejeli šele po 38 dneh. Ker se je pisno stališče ZRSVN bistveno razlikovalo od našega strokovnega mnenja, smo pripravili dodatne obrazložitve k našemu mnenju, vse gradivo pa posredovali Agenciji za okolje RS (ARSO) v odločanje. ARSO je pred odločitvijo skladno z ZUP sklical dodatno ustno obravnavo in o zadevi odločil konec marca 2005 z izdanim dovoljenjem, na katerega pa je bilo potrebno čakati kar dobre tri mesece. Tako je bilo v prvi polovici leta 2005 v celoti onemogočeno poseganje v populacijo volka in risa, v populacijo medveda pa le v omejenem obsegu. ARSO je pri odločitvi o višini in načinih poseganja v populacije velikih zveri povsem zanemarila strokovno mnenje ZGS, sledila je le pisnemu strokovnemu stališču ZRSVN. Ker je bila odločitev ARSO po mnenju ZGS strokovno nesprejemljiva, se je ZGS na omenjeno dovoljenje ARSO v zakonitem roku pritožil, to pa sta storila še dve drugi pravni osebi, ki izkazujeta interes za izpolnjevanje določil pravnih in strateških dokumentov v zvezi z velikimi zvermi. ZGS je svojo pritožbo utemeljil tako s vsebinskimi kot procesnimi razlogi. Da je šlo za pravno in vsebinsko nedorečen dokument, je s svojo odločitvijo pritrdil tudi drugostopenjski organ – MOP, ki je dovoljenje, razen v segmentu dovoljevanja omejenega odstrela medvedov do konca meseca aprila, v celoti odpravilo. Zaradi ugovornih razlogov tudi lovišča s posebnim namenom, ki delujejo v sestavu ZGS, v prvi polovici leta 2005 niso realizirala t.i. »rednega odvzema medvedov z odstrelom«.

Prek poletja in v jeseni 2005 smo intenzivno sodelovali z MOP pri pripravi Pravilnika o odvzemu rjavega medveda iz narave, ki ureja odvzem te zveri, za leto 2005 pa je bilo v dodatku tudi predpisano dovoljeno število medvedov za odstrel v jesenskem obdobju. Z nekaterimi rešitvami v omenjenem pravilniku ne moremo biti zadovoljni, na kar smo pripravljavca predpisa pri njegovi pripravi sicer zaman opozarjali.

V decembru 2005 smo v sodelovanju z lovskimi organizacijami pripravili strokovno mnenje o odstrelu velikih zveri za leto 2006, in sicer na osnovi številnih parametrov in podatkov, ki jih pri svojem delu pridobiva ZGS. Strokovno mnenje je bilo z namenom, da pridobimo pisno stališče, posredovano na ZRSVN in v odločanje na MOP, ki bo o zadevi odločil v letu 2006.

Na podlagi Uredbe o zavarovanih živalskih vrstah smo za odločanje na ARSO pripravili tudi štiriinšestdeset (64) strokovnih mnenj o dovolitvi izjemnega odvzema z odstrelom konfliktnih medvedov, in sicer v primerih, ko so medvedi ogrožali varnost in premoženje ljudi. Od 64 strokovnih mnenj je je bilo 31 realiziranih (izredni odstrel skupaj 37 medvedov), 33 pa nerealiziranih. Pripravili smo tudi 3 strokovna mnenja za odstrel volkov – zaradi ponavljajočih se škod na premoženju. Na podlagi tega je bilo izredno odstreljenih 6 volkov. Izvajali smo preglede, meritve in zbirali potrebne vzorce izločenih velikih zveri ter o tem vodili predpisane baze podatkov, ki smo jih redno pošiljali v vednost pristojnim državnim organom. O (ne)realiziranju izdanih dovoljenj za izjemno poseganje z odlovom ali odstrelom smo tekoče poročali na ARSO, lovski in okoljski inšpekciji, na zahtevo pa tudi MOP.

Intervencijska skupina za primere težav z rjavim medvedom v naravnem in urbanem okolju je bila ustanovljena na podlagi sklepov Vlade RS in odločbe MKGP št. 017 - 62/00 iz aprila 2000. V to skupino je bilo imenovanih 10 članov ZGS in 3 člani veterinarske stroke. Skupina deluje na podlagi pisnega operativnega dogovora s Policijo RS in na podlagi sklepa direktorja ZGS št. 16/00 iz maja 2000. Skupina se ob primerih konfliktov z medvedmi odziva na intervencijsko številko 112 ali 113 – operativno komunikacijskega centra in Policije. Iz arhiva dela intervencijske skupine je moč povzeti, da se je skupina v letu 2005 odzvala na 175 klicev (leta

2004: 157 klicev) prebivalcev Slovenije, ki so prosili za posredovanje ob težavah z rjavimi medvedi. Intervencijska skupina pri svojem delu v okviru zakonskih in strokovnih pooblastil uporablja kot metode neposrednega reševanja težav z medvedi odlov živih živali, plašenje s tehničnimi sredstvi in gumijastimi izstrelki ter usmrnitev živali s strelnim orožjem. V letu 2005 sta bila v okviru delovanja intervencijske skupine odlovljena 2 živa medveda (Cajnarje, Iška vas) ter prepeljana na nekaj deset kilometrov oddaljena gozdnata območja. Skupina je številnim prizadetim lastnikom zemljišč nudila tudi kemične repelente ter tehnično zaščito za odvracanje medvedov ter opravila številne pogovore z občani ter jih pomirila že s prihodi na kraj dogodka.

Delavci ZGS smo tudi v letu 2005 ocenjevali škodo od zavarovanih vrst prostoživečih živali. Na podlagi dosedanjih izkušenj naredijo 80 - 90 odstotkov te škode velike zveri (medved, ris, volk), predvsem na drobni in ostalih rejnih živalih, poljščinah, sadju, silažnih balah ter čebelnjakih. Teh primerov je bilo v letošnjem letu 1.049, kar pomeni izjemno veliko povečanje (indeks 1,54) v primerjavi z letom poprej. Povečanje gre predvsem na račun škod od medveda. Zapisnike o škodah smo iz ZGS tekoče pošiljali na ARSO zaradi izplačila odškodnine prizadetim oškodovancem ter ob tem reševali določene pripombe in nejasnosti iz posameznih primerov.

V smislu zagotovitve pravnih in metodoloških podlag za delo, na česar pomanjkanje smo opozarjali več let tedaj resorno ministrstvo – MKGP, smo od začetka leta 2005 skupaj z ARSO in MOP intenzivno pripravljali navodila za oceno škode, lestvico/cenik za nastalo škodo ter pravilnik o predpisanih pogojih zaščite premoženja. Gradiva smo usklajevali tudi na dveh širših medsebojnih delavnicah, spomladi in jeseni 2005. Sestavni del gradiv so tudi novi obrazci/zapisnik o škodnih primerih ter obrazec sporazuma z oškodovancem. Gradivo je MOP uradno izdalo v avgustu 2005. Na nekatere neustrezne rešitve izdanega pravilnika smo po izdaji z dopisom opozorili MOP in ARSO. Pripravili smo tudi načrt izobraževanja vseh pooblaščenec za cenitev škode, ki bodo izvedena na delavnicah v letu 2006.

Obremenitve ZGS na področju velikih zveri so zelo velike, pri tem pa sistemsko ni rešeno financiranje dodatnega dela, ki nam ga je naložila sprejeta zakonodaja. Tekom leta smo si zato prizadevali za sklenitev posebne pogodbe z ARSO o financiranju tega področja dela, ki smo jo realizirali šele v mesecu septembru, ko je bila razpisana posebna projektna naloga, o katere realizaciji smo tudi pripravili obširno poročilo in ga ob koncu novembra 2005 oddali naročniku.

S pridobljenimi prepotrebnimi a nezadostnimi finančnimi sredstvi smo poravnali finančne obveznosti do delavcev javne gozdarske službe (nadurno delo, nastali materialni stroški na območnih enotah zaradi službenih prevozov) ter nakupili del potrebne osnovne opreme za delo (gumijaste rokavice, noži, digitalni fotoaparati, GPS). Del sredstev smo usmerili v lovišči s posebnim namenom Jelen in Medved za namene izvajanja nalog intervencijske skupine za rjavega medveda ter monitoringa velikih zveri, katerega rezultate uporablja širša strokovna javnost za upravljanje s temi vrstami. V novembru je bil pripravljen in v decembru izdan sklep direktorja ZGS, s katerim pooblašča delavce ZGS za cenitev škod od zavarovanih prosto živečih živali. S pooblastilom so urejene tudi pravice in dolžnosti delavcev v zvezi s tem področjem dela.

V letu 2005 smo zaključili z delom na projektu LIFE-Narava III »Ohranitev velikih zveri v Sloveniji – Faza I (Rjavi medved)«. Nosilec triletnega projekta je bil ZGS, pri njem pa je sodelovalo še več partnerjev. Potek projekta je bilo moč spremljati tudi na posebni internetni strani, ki je odprta v sklopu internetne strani ZGS. Do zaključka 31. 8. 2005 smo delali predvsem na naslednjih vsebinah:

- pripravili smo tekoče letno poročilo o napredku projekta (progress report) za leto 2004 za EU in MOP,
- pripravili smo vmesno tehnično poročilo (interim report) za EU,
- pripravili smo večji del končnega tehničnega poročila (oddano v januarju 2006) za EU,
- pripravili smo večji del končnega finančnega poročila za EU,

- gostili smo kontrolo EU, ki je preverila finančno poslovanje v okviru projekta in opravljeno delo na terenu,
- vodili smo koordinacijski odbor vseh partnerjev za uspešen potek projekta (Akcija A7),
- v sodelovanju s partnerjem MOP in ARSO smo oblikovali celovit odškodninski sistem, ki je bil avgusta 2005 v obliki pravilnika objavljen v Uradnem listu RS (Akcija C2),
- nabavili smo še preostalo opremo za delovanje intervencijske skupine, nadaljevali s treningom na terenu in pripravili navodila za delovanje skupine (Akcija C3),
- nadaljevali smo z deli za izboljšanje življenjskih razmer (travne površine, kaluže, sadnja plodonosnih vrst drevja in grmovja in obnova starih sadovnjakov) za rjavega medveda na območju lovišč s posebnim namenom Jelen in Medved (Akcija C4),
- nadaljevali smo z izvajanjem celovitega monitoringa po dogovorjeni metodologiji iz pripravljanih akcij in nabavili še preostalo opremo za izvajanje monitoringa (Akcija D1),
- za uveljavitev novih tehnik monitoringa (GPS spremljava) smo odlovili in opremili z radiooddajniki 6 medvedov v LPN Jelen in Medved,
- izvedli smo več predavanj na temo odvratanja rjavega medveda od naselij in v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi izvedli nekaj konkretnih ukrepov – odstranitve divjih odlagališč organskih odpadkov na pilotnem območju (Akcija D2),
- izvedli smo sestanek na Mašunu s predstavniki stroke in resornih ministrstev R Hrvaške v sklopu oblikovanja skupnih akcij in strategij upravljanja z medvedom s sosednjimi državami (Akcija A6),
- z dvema lastnikoma smo se dogovorili za dobavo materiala in za pilotno izvedbo zaščite drobnice pred napadi velikih zveri (Akcija D3),
- nadaljevali smo z izobraževanjem in ozaveščanjem ljudi v zvezi z rjavim medvedom (Akcija E1):
 - izdali smo tretjo dvojno številko glasila o projektu LIFE Narava – Rjavi medved, informativno zloženko o odškodninskem sistemu v zvezi s škodo od zavarovanih prosto živečih živalskih vrst, informativno zloženko o rjavem medvedu (v treh jezikih), brošuro o medvedu in njegovem vedenju (v dveh jezikih),
 - dopolnjevali smo spletno stran,
 - aktivno smo sodelovali z intervjuji in članki z različnimi mediji,
 - izdelali (zgradili) smo novo informativno ("medvedjo") točko na »Gozdni učni poti na Mašunu«,
 - oblikovali smo informativne posterje za »Informativno-izobraževalno središče Mašun pod Snežnikom« in izdali promocijsko gradivo ob otvoritvi informacijskega središča (majice, nalepke),
 - izpeljali smo novinarsko konferenco na Mašunu ob zaključku projekta.
- z izdatno pomočjo ZGS (vlaganja v investicije) smo dokončali z obnovo in opremo »Informativno-izobraževalnega središča Mašun pod Snežnikom« in ga slavnostno otvorili (Akcija E2),
- izdelali smo informativni film o rjavem medvedu in projektu (Akcija E3) in
- vodili smo administracijo projekta (Akcija F1).

ZGS je, skupaj z nosilcem iz Italije (Naravni park Adamello Brenta) in avstrijskimi partnerji (WWF Avstrija), intenzivno izvajal in s koncem leta 2005 zaključil LIFE CO-OP projekt na temo "Potencialne možnosti oblikovanja metapopulacije rjavega medveda v Alpah". V zvezi s tem projektom smo se udeležili dveh srečanj koordinacijskega telesa (Akcija A1) – v Italiji in Sloveniji, dveh tehničnih srečanj za izvedbo akcije A2 (izdelava modela za potencialne možnosti za formiranje metapopulacije v Alpah) v Italiji ter dveh predstavitev zaključka projekta, v Italiji in Avstriji. V zvezi s projektom smo se na ZGS posvečali predvsem na naslednjim vsebinam:

- sodelovali smo pri oblikovanju dokumenta »Osnove za komunikacijske prijeme v novonaseljenih medvedjih območjih« (Akcija A3),
- osnovali smo informativno spletno stran o projektu v slovenskem in angleškem jeziku (Akcija A4),

- sodelovali smo pri oblikovanju in vrednotenju modela, ki prikazuje možnost osnovanja koridorjev za prehajanje rjavega medveda med Slovenijo, Avstrijo in Italijo (Akcija A6 v povezavi z akcijo A2),
- uredili in oddali smo finančno in tehnično dokumentacijo o izvedbi projekta na ZGS ter jo posredovali nosilcu projekta v Italijo.

ZGS je, skupaj s prijaviteljem (BF – Oddelek za biologijo) ter z drugimi slovenskimi in hrvaškimi partnerji, pripravil potrebno dokumentacijo in se prijavil na projekt INTERREG/Phare na temo meddržavnega upravljanja z risom v obmejnem območju s sosednjo Hrvaško. Prijava je bila zaradi formalnih razlogov zavrnjena.

ZGS je, skupaj s prijaviteljem (BF – Oddelek za biologijo in Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire) ter z drugimi slovenskimi partnerji, pripravil potrebno dokumentacijo in se prijavil na projekt LIFE Narava, Faza II, Volk in ris. Prijava je bila v zakonitem roku vložena na MOP, od tam pa v oktobru 2005 poslana Komisiji EU v oceno in odobritev.

Zbrali in obdelali smo podatke monitoringa risa v Sloveniji za leto 2004, ki ga izvaja ZGS po območnih enotah ter v LPN, ob sodelovanju lovskih in drugih organizacij. Podatki monitoringa risa se zbirajo in obdelujejo po enotni metodologiji, ki velja za cel alpski lok v okviru delovanja organizacije SCALP (Status and Conservation of Alpine Lynx Population). Zbrane podatke smo analizirali in skupaj z BF – Oddelkom za biologijo izdelali periodično (5-letno) poročilo o stanju risa v Sloveniji za obdobje 2000 – 2004 ter ga posredovali na organizacijo SCALP. S predstavniki skupine SCALP smo se srečali tudi na delovnem sestanku v Trbižu, kjer smo proučili možnosti postavitve "fotopasti" na slovenski strani v novembru 2005, kar smo tudi izvedli na terenu.

ZGS je, skupaj z nosilcem (BF – Oddelek za biologijo) in ostalimi partnerji (BF – Oddelek za zootehniko, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire), nadaljeval z delom na projektu proučevanja DNA pri velikih zvereh, primarno pri rjavem medvedu. Skupaj z Oddelkom za biologijo pri BF smo vzpostavili permanentno zbiranje vzorcev za genetske raziskave velikih zveri za vse živali, ki so bile odvzete v letu 2005. V ta namen je bilo v letu 2005 zbranih čez devetdeset vzorcev vseh odvzetih velikih zveri (medved, volk) ter jih posredovali Oddelku za biologijo pri BF. Začetek raziskav DNA na rjavem medvedu je bila tudi ena od temeljnih zahtev Komisije EU za naravo na obisku v Sloveniji.

Skupaj z upravljavci lovišč (lovišča s posebnim namenom, lovske družine, ki ležijo v osrednjem življenjskem območju medveda), smo, na podlagi nove metodologije, dorečene v okviru projekta LIFE-Narava, v maju, avgustu in oktobru 2005 organizirali in izvedli tri štetja rjavih medvedov na krmiščih. Za dobro organizacijo štetij smo izvedli več pripravljanih sestankov s predstavniki Lovske zveze Slovenije in predstavniki organov LUO – OZUL (območno združenje upravljavcev lovišč). Štetja smo prilagodili preteklim zahtevam Komisije EU za naravo ter določili 167 t.i. stalnih števnih mest, ki so osnova za spremljanje trendov v populaciji. Štetje pa smo poleg tega izvedli tudi na ostalih števnih mestih. Rezultati štetja so nam bili eden od kazalcev za izdelavo strokovnega mnenja o odvzemu rjavega medveda za leto 2006, ki smo ga v decembru 2005 pripravili za MOP oz. njegove organe v sestavi. Strokovno mnenje oz. predlog smo pripravili v sodelovanju z lovskimi organizacijami. Za druga območja, kjer medvedov ne štejemo, a je medved v njih stalno ali občasno prisoten, smo izdelali oceno številčnosti medvedov.

Intenzivno smo sodelovali z državnimi organi (MOP, ARSO, ZRSVN, idr.) pri sprejemanju pobude R Francije za doselitev 5 živih medvedov iz Slovenije. V ta namen smo v LPN Medved v začetku aprila gostili delegacijo pristojnih ministrstev in organizacij iz Francije, pristojnih za doselitev medvedov. Sodelovali smo pri nastanku predlogov ključnih dokumentov in pridobivanju potrebnih dovoljenj za doselitev medvedov, na zahtevo MOP sta se dva predstavnika ZGS (ob kolegici iz ARSO) v juniju 2005 udeležila obiska v francoskih Pirinejih, kjer smo preverili območje za ponovno doselitev in projekt doselitve, ob povratku pa napisali

izčrpno poročilo, ki smo ga posredovali Vladi RS, pristojnim ministrstvom in drugim institucijam. Prek poletja in v septembru 2005 smo z MOP in veleposlaništvom R Francije v Ljubljani intenzivno sodelovali pri pripravi obiska francoske ministrice za tehnologijo in trajnostni razvoj. Obisk je bil izveden v LPN Jelen, ob tej priložnosti pa sta ministra g. Janez Podobnik ter ga. Nelly Olín podpisala medvladni sporazum o odlovu in preselitvi petih živih medvedov iz Slovenije v Francijo. Odlov medvedov in preselitev bosta predvidoma izvedena spomladi 2006. V nadaljevanju smo izvajali operativne priprave na odlov medvedov ter organizirali in gostili številne medijske hiše (predvsem francoske), ki jih je zanimal omenjeni projekt.

Na željo ZOO Ljubljana smo v sodelovanju z LPN Medved pripravili predavanje in terensko vodenje strokovnjakov delovne skupine EAZA Bear TAG, v okviru evropske zveze živalskih vrtov in akvarijev.

V Oddelku za gozdne živali in lovstvo in Oddelku za gozdno gospodarsko načrtovanje v ZGS smo na zahtevo Agencije za kmetijske trge in razvoj podeželja ter MKGP pripravili podatke za pripravo Uredbe o neposrednih plačilih za ukrepe Slovenskega kmetijskega okoljskega programa (Uredba o neposrednih plačilih SKOP v letih 2005 in 2006) – podatke o katastrskih občinah in pripadajočih parcelnih številkah za ukrep prestrukturiranja reje domačih živali v osrednjem območju pojavljanja velikih zveri.

Za nadzorni odbor nacionalnega Programa razvoja podeželja smo pripravili in na 1. seji tega odbora predstavili poročilo o spremljavi stanja rjavega medveda v Sloveniji za leto 2004.

Za potrebe občin v osrednjem življenjskem območju rjavega medveda smo izdajali številna strokovna mnenja o potrebnih prevozih otrok v izobraževalne ustanove (vrtci, šole).

Na pobudo MOP smo se z uvodnim vabljenim referatom udeležili pomembne mednarodne delavnice o čezmejnem sodelovanju pri upravljanju z velikimi zvermi, ki sta jo za več kot 70 udeležencev, evropsko priznanih strokovnjakov, v Osilnici organizirala MOP in organizacija LCIE (Large Carnivore Initiative for Europe), ki deluje pod okriljem Sveta Evrope. Organizatorjem smo zadnji dan pomagali tudi pri izpeljavi terenske ekscurzije; k izvedbi ekscurzije sta pomembno prispevala OE Kočevje in LPN Medved.

V soavtorstvu s tujimi in domačimi kolegi smo pripravili dva prispevka za XVI. svetovno konferenco raziskovalcev raziskovalec, ki je bila septembra v mestu Lago di Garda, provinca Trento v Italiji in se konference tudi udeležili (dva predstavnika Oddelka za gozdne živali in lovstvo). Na konferenci je bil vodja Oddelka za gozdne živali in lovstvo imenovan za enega od treh predstavnikov Slovenije v skupino evropskih ekspertov za rjavega medveda (EBBET – European Brown Bear Expert Team) ter v skupino svetovnih specialistov za medveda (BSG – Bear Specialist Group), ki delujejo pod okriljem IUCN, svetovne organizacije za varstvo narave.

Tekoče smo o stanju, težavah in načinih upravljanja z velikimi zvermi obveščali slovensko javnost z intervjuji, prispevki za državne in lokalne medije, s sodelovanjem v izobraževalnih in drugih oddajah na radijskih in televizijskih postajah. Velja posebej omeniti, da smo na povabilo Radia Slovenija sodelovali pri oddaji "Intelekt" na temo rjavega medveda, na Valu 202 pri pogovoru o težavah z rjavim medvedom v letu 2005, s predstavitvijo rjavega medveda in LIFE projekta smo sodelovali na sejmu Narava-Zdravje v Ljubljani, na povabilo KGZS smo predstavili rjavega medveda in težavno tematiko upravljanja s to vrsto na predavanju v Ribnici, izvedli smo notranje izobraževanje terenskih delavcev ZGS (OE Postojna, Sežana, Kočevje in Novo mesto) o rjavem medvedu, primernih načinih obnašanja ob srečanjih itn. ter na povabilo LD Škofljica in občine Škofljica pripravili predstavitev "Rjavi medved v kulturni krajini" za občane Škofljice ob njihovem občinskem prazniku. Na posebno povabilo evropsoslanke iz Slovenije, gospe Mojce Drčar-Murko, smo v decembru 2005 v Strasbourgu, v evropskem parlamentu, na seji Odbora za okolje predstavili upravljanje z rjavim medvedom v Sloveniji in potek ter rezultate končanega projekta LIFE.

Drugo

Na začetku leta 2005 smo izdelali analizo letnih lovsko upravljaljskih načrtov območij za leto 2004 in pripravili strokovne podlage za letne upravljaljske načrte območij za leto 2005. Pri tem smo sodelovali z vsemi lovskimi organizacijami – lovskimi družinami in lovišči s posebnim namenom, Lovsko zvezo Slovenije in OZUL, kjer so bili že formirani. Našo aktivnost na tem področju je bilo čutiti tako na ravni lovsko upravljaljskih območij kot tudi na ravni številnih ožjih območij, pomembnih za upravljanje s posameznimi vrstami oziroma skupinami vrst divjadi. Pri obravnavi vsebin načrtov LUO smo sodelovali tudi z Inšpektoratom RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano.

V skladu s pogodbo med ZGS in MKGP o financiranju in sofinanciranju gojitvenih del iz državnega proračuna, iz proračunske postavke 6328 - Vzdrževanje življenjskega okolja prosto živečih živali v zasebnih gozdovih, smo po organizacijskih enotah ZGS izdelali razdelilnik sredstev, izdali odločbe in prevzeli opravljena dela v vrednosti 20.845.730 tolarjev.

Izvršili smo pripravo za prenovu metodologije popisa objedenosti gozdnega mladja. V sklopu sodelovanja z Gozdarskim inštitutom Slovenije je bil sklenjen dogovor o pregledu dosedanjih elaboratov o popisu objedenosti gozdnega mladja, ki jih je izvajal ZGS, o izdelavi poročila o popisu iz leta 2004 ter o predlogih za izboljšavo/spremembo dosedanje metode popisa. Del navedenega je opravil v sodelovanju z ZGS mag. Miran Čas iz GIS. V zimskem obdobju 2005/06 bomo skupaj pripravili tudi spremenjeno metodo popisa.

Na območnih enotah smo, skladno z utečenim načinom dela že od ustanovitve ZGS, uredili evidenco o odstrelu in izgubah divjadi za lovsko leto 2004 za raven lovsko upravljaljskih območij in posameznih lovišč, kar je pomembna strokovna podlaga za načrtovanje. V sklopu priprav na izdelavo novih 10-letnih lovsko upravljaljskih načrtov LUO smo urejali tudi baze za zadnjih 10 let ter skladno z novimi podzakonskimi podlagami dopolnili ustrezne računalniške programe za vodenje baz odvzema. Statističnemu uradu RS smo v maju 2005 posredovali statistične podatke o odstrelu in izgubah divjadi ter o opravljenih delih v življenjskem okolju divjadi za leto 2004 za vsa LUO in še posebej za vsa lovišča s posebnim namenom v Sloveniji. Vodili smo tudi baze podatkov o odvzemu velikih zveri, o monitoringih velikih zveri, o popisih objedenosti gozdnega mladja idr.

Vodje odsekov za gozdne živali in lovstvo so sodelovali pri izobraževanjih ali pa so bili sami vodje izobraževanj delavcev ZGS, strokovne in širše javnosti ter lastnikov gozdov na temo živalskega sveta. Ta izobraževanja so bila izvedena v obliki predavanj, delavnic, razstav ter člankov in objav v strokovnih revijah, glasilih, časopisih ter na radiju in televiziji. Delavci ZGS, ki delujejo na področju gozdnih živali in lovstva, so nudili podatke in strokovno pomoč pri seminarskih, strokovnih in diplomskih nalogah dijakom in študentom gozdarstva in drugih študijskih smeri. Skupaj z raziskovalnimi institucijami in državnimi ter lokalnimi institucijami smo sodelovali pri številnih raziskovalnih in drugih nalogah, ki zadevajo prosto živeče živali. Posebej gre pri tem omeniti naslednja sodelovanja:

- odlov in radiotelemetrijsko spremljanje jelenjadi na Goričkem (OE Murska Sobota),
- raziskava o poljskem zajcu na območju LPN Fazan (OE Murska Sobota),
- raziskava "Sokolarstvo z vidika trajnostne rabe narave in njegova vloga pri ohranjanju biotske pestrosti" (OE Murska Sobota),
- odlov in radiotelemetrijsko spremljanje jelenjadi na Notranjskem in Kočevskem (OE Kočevje v sodelovanju z LPN Medved in OE Postojna v sodelovanju z LPN Jelen),
- morfološke značilnosti rogovja srnjakov v Škofjeloškem hribovju ter ugotavljanje mase srnjakov (OE Kranj),
- morfološke značilnosti rogovja jelenjadi v Karavankah in Kamniško Savinjskih Alpah (OE Kranj),
- raziskava o prostorski razširjenosti jelenjadi v Karavankah in Kamniško Savinjskih Alpah (OE Kranj),

- projekt proučevanja risa in divje mačke na Kočevskem (OE Kočevje),
- projekt "Vzpostavljanje in ohranjanje naravnega ravnovesja v urbanem ekosistemu Mestne občine Ljubljana" (OE Ljubljana).

Tudi v letu 2005 smo sodelovali z ostalimi partnerji pri projektu "Monitoring klasične svinjske kuge na divjem prašiču". Projekt vodi Veterinarska uprava RS (VURS), ZGS pa je nudil vso potrebno pomoč pri pripravi dokumentacije za vzorčenje po loviščih in zbiranju potrebnih podatkov. Za potrebe projekta smo VURS posredovali podatke o kosovnem odvzemu divjih prašičev po vseh LUO in vseh upravljavcih lovišč v Sloveniji za leti 2003 in 2004.

Skupaj z VURS in ostalimi subjekti smo kot člani komisije sodelovali pri nadzoru stekline ter sodelovali pri odločanju o spomladanskem in jesenskem polaganju vab. V vse letne načrte LUO smo zapisali določila o obvezni oddaji ustreznega števila živali na pregled s strani upravljavcev lovišč. Upravljavce lovišč smo po prejemu dopisa VURS o zaključkih njihovega sestanka z MKGP in Inšpektoratom RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano še posebej obvestili o poostreni kontroli oddajanja lisic na pregled.

Skupaj z VURS in drugimi institucijami in organizacijami smo sodelovali pri vzpostavitvi sistema monitoringa in nadzora nad aviarno influenco (ptičja gripa). O zadevi smo skupaj s Službo za varstvo pri delu izdali navodilo vsem zaposlenim v ZGS.

Z Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF smo sodelovali pri vzpostavitvi točkovnega (geokodirnega) vodenja odvzema velike divjadi in velikih zveri v loviščih s posebnim namenom v sestavi ZGS ter zbrali podatke tudi iz LPN Triglav, ki deluje v okviru Triglavskega narodnega parka ter nekatere manjkajoče po LUO, ki jih nosilcu registra ni zagotovila LZS.

Z Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF smo sodelovali pri odlovu in radiotelemetrični spremljavi jelenjadi na Goričkem oziroma Prekmurju ter v loviščih s posebnim namenom v sestavi ZGS. Za potrebe genetskih proučevanj smo zbirali genetski material jelenjadi v LPN.

Skupaj s partnerji doma (LZS, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF, Veterinarska fakulteta) in v tujini (R Italija – Univerza v Vidmu, deželna Vlada Furlanije-Juljske krajine), smo zaključili priprave za izvedbo mednarodnega projekta INTERREG III A / Phare CBC Italija – Slovenija 2002-2006 z naslovom "Trajnostno upravljanje s prostoživečimi živalmi v obmejnem prostoru na območju R Slovenije". Koordinator projekta na slovenski strani je Lovska zveza Slovenije ki je z nosilcem projekta na italijanski strani v maju 2005 podpisala dve krovni pogodbi za dobo 30 mesecev – za projektno delo na rastlinojedih parkljarjih in na velikih zvereh ter o proučitvi zdravstvenega stanja divjadi. ZGS je z nosilcem projekta na slovenski strani in ostalimi partnerji usklajeval strokovne priprave na izvedbo, priprave in oblikovanje pogodbe med nosilcem in partnerji ter finančni načrt izvedbe projekta. V zadnjih šestih mesecih smo pripravili tudi vse potrebno za podpis izvajalske pogodbe z nosilcem na slovenski strani (pogodba je bila podpisana v januarju 2006), sodelovali pri zbiranju statističnih podatkov o odstrelu v preteklih dveh desetletjih v loviščih v obmejnem območju, pripravili seznam opreme za odlov velikih zveri, pripravili potrebna strokovna mnenja za izdajo dovoljenja ARSO za odlov dveh rjavih medvedov in risov ter pripravili elektronsko predstavitev dela projekta, ki smo ga predstavili ob uvodnem srečanju v Gorici (Italija) v začetku decembra 2005. Ob začetku projekta ter ob koncu leta smo sodelovali tudi pri pripravi dveh tehničnih poročil o napredku pri projektu, ki so bila posredovana italijanskemu nosilcu v Videm.

Za MKGP smo izdelali deset strokovnih mnenj glede prispelih vlog upravljavcev lovišč oz. organov LUO za podaljšanje lovnih dob za posamezne vrste divjadi (jelenjad, fazan) ali za izredni odstrel v lovopustu (poljska jerebica, siva vrana). Na MKGP smo posredovali tudi devet strokovnih odgovorov na vprašanja (med njimi tudi eno poslansko vprašanje glede potencialnega ogrožanja državljanov RS s strani lovcev pri izvajanju lova), ki so jih ministrstvu na področju divjadi in lovstva zastavljali posamezniki in različne organizacije (damjak v Velenju, muflon na Boču, gams v TNP, ipd.). V jeseni 2005 smo pripravili strokovno mnenje o pobudi

LZS za uvrstitev velikega kljunača in goloba grivarja na seznam divjadi. Udeležili smo se tudi usklajevalnega sestanka v zvezi s tem strokovnim mnenjem, ki ga je z različnimi strankami v postopku sklicalo MKGP. Izdelali smo tudi analizo odvzema jelenjadi in divjega prašiča ter nastalih primerov škode od teh vrst za prvo polletje za območje Pomurskega LUO, s posebnim poudarkom na stanju v LPN Kompas Peskovci, kjer je pritisk na poljedelske kulture največji.

Odsek za gozdne živali in lovstvo na OE Postojna je intenzivno sodeloval z regijskimi lovskimi organizacijami (LUO/OZUL/LD/LPN) pri pripravi pregleda odstrela in izgub jelenjadi v Notranjskem LUO (v gradu Snežnik), OE Postojna, OE Tolmin in OE Ljubljana pri pripravi pregleda odstrela in izgub jelenjadi v Zahodno visokokraškem LUO (v Hotedršici), OE Nazarje, OE Celje in OE Ljubljana pri enakem delu za Kamniško Savinjskem LUO, OE Sežana pa za Primorsko LUO. V primeru teh pregledov - razstav so bile izdane tudi priložnostne brošure.

Na OE Brežice, OE Novo mesto in OE Kočevje so bili organizirani tradicionalni gozdarski lovi.

Zaradi težav, ki jih krokar povzroča v okolju (sadje, poljščine, drobnica), smo izdelali predlog izrednega odstrela krokarja v Kočevsko-belokranjskem LGO ter ga posredovali na ARSO.

V letu 2005 je bil v Gornji Radgoni tretjič izveden sejem "Lov". Kot člani Programskega sveta sejma smo intenzivno sodelovali že pri njegovi pripravi, na sejmu pa smo predstavili delo pri pripravi lovsko upravljalnih načrtov območij na primeru Gorenjskega LUO (nosilca OE Kranj in Bled). Predstavili smo tudi vsa LPN v sestavi ZGS v njihovih ekoloških enotah, z vidika tam živečih živali ter dela LPN (odstrel/odvzem, monitoring, idr.). Nosilec priprave tega dela strokovne razstave je bil LPN Kozorog Kamnik.

1.6 INFORMATIKA

Odgovoren: Vid Mikulič, univ. dipl. inž. gozd.

Delo v ZGS na področju informatike lahko razčlenimo na naslednje vsebinske sklope:

- izvajanje računalniških obdelav,
- razvijanje lastnih računalniških rešitev,
- vzpostavljanje standardov pri računalniški obravnavi podatkov,
- usposabljanje delavcev ZGS za delo s strojno in programsko opremo,
- pridobivanje in vzdrževanje strojne in programske opreme,
- pridobivanje in vzdrževanje zbirk podatkov.

Izvajanje računalniških obdelav

Sodelavci Oddelka za informatiko na Centralni enoti, vodje služb za informatiko in svetovalci za informatiko na območnih enotah smo v letu 2005 izvedli naslednje naloge:

- na območnih enotah smo mesečno in na Centralni enoti četletno zbirali podatke za spremljanje uresničevanja Programa dela ZGS za leto 2005,
- pridobili smo podatke iz območnih enot ter jih obdelali za potrebe Poročila o delu ZGS za leto 2004 in Poročila ZGS o gozdovih za leto 2004,
- pridobili in obdelali smo podatke evidence poseka in gojitvenih del za leto 2004,
- pridobili in obdelali smo podatke za polletno poročilo ZGS,
- pripravili smo različne grafične prikaze za potrebe gozdarskih strokovnih oddelkov ZGS,
- pridobili in obdelali smo podatke za pripravo Predloga sečnje za leto 2006 za gozdove v upravljanju SKZG RS, vključno s podatki za izračun normativov za sečnjo in spravilo ter podatki za izdelavo plana gojitvenih del za te gozdove,

- mesečno smo pridobili in obdelali podatke o izvedenih sečnjah in za pregled izdanih odločb za posek v gozdovih SKZG RS,
- pridobili in obdelali smo podatke za pripravo plana gojitvenih in varstvenih del za vsa lastništva za leto 2006,
- pridobili in obdelali smo podatke za izdelavo Predloga sečnje za leto 2006 za gozdove, ki so last Ljubljanske nadškofije,
- obdelali smo podatke za potrebe projektov za občine Gorenja vas-Poljane in za Savinjsko statistično regijo (55 občin),
- obdelali smo podatke o varovalnih gozdovih in gozdnih rezervatih zaradi priprave strokovnih podlag za Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom,
- sodelovali smo pri pripravi poročil in drugih pisnih gradiv za tisk,
- nudili smo pomoč sodelavcem pri izvajanju standardnih obdelav in pri uporabi systemske programske ter strojne računalniške opreme,
- Gozdarskemu inštitutu Slovenije, Oddelku za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF ter MKGP smo posredovali zgoščenko (CD) s podatki iz veljavnih gozdnogospodarskih načrtov gospodarskih enot ter evidenco poseka za leto 2004,
- za MKGP smo izvajali obdelave za potrebe GERK-ov na 16 krajevnih enotah (1657 lastnikov), za kar je bilo potrebno vzpostaviti na teh krajevnih enotah ADSL povezave,
- vzdrževali smo internetno spletno stran "<http://www.zgs.gov.si>" in intranetni spletni strani "<http://intranet/>" ter "<http://silva/>".

Razvijanje lastnih računalniških rešitev

V letu 2005 smo informatiki ZGS v sklopu razvijanja računalniških rešitev izvedli naslednje naloge:

- dopolnili smo računalniško rešitev spremljanja letnega programa dela ZGS (XPD.EXE),
- dopolnili smo računalniške programe za obračun spodbud za gojitvena in varstvena dela (obračun dohodnine),
- dopolnili smo računalniške programe za zajem in kontrolo podatkov o drevju, ki je izbrano za posek oziroma posekanem drevju, ter programe za izračun normativov za sečnjo, spravilo in gojitvena dela,
- dopolnili smo računalniški program za obračun spodbud in evidentiranje sadnje ter računalniški program za pripravo večletnih vlaganj v gozdove,
- izdelali smo računalniški program za izpis odločb za posek (XODL),
- izdelali smo računalniški program za izračun fondov iz dveh meritev na stalnih vzorčnih ploskvah.
- dopolnjen program za izpis tabel gozdnogospodarskega načrta enot (HGIS) in izpis evidenc (XREV),
- izdelali smo računalniški program za evidentiranje ur (XURE), kjer je za bazo podatkov uporabljen MySQL,
- izvedli smo testne obdelave evidentiranja poseka na MySQL bazi (ODK),
- dopolnili smo računalniški rešitvi (SADNJA, GRM) za spremljanje gozdnoreprodukcijskega materiala in uspešnosti obnove s sadnjo,
- dopolnili smo računalniški program za obravnavo evidence lova (XLOV),
- dopolnili smo računalniški program za obravnavo podatkov o varovalnih gozdovih in gozdnih rezervatih,
- prenovili smo testno verzijo računalniške rešitve za izdelavo gozdnogojitvenih načrtov,
- dopolnili smo računalniški program za izdelavo tekstnega in grafičnega dela Katastra čebelje paše,
- dopolnili smo računalniške programe za računovodstvo: prejeti računi, izdani računi, glavna knjiga s saldakonti kupcev in dobaviteljev, obračun DDV, osebni dohodki, kadrovska evidenca.

Vzpostavljane standardov na področju računalniške obravnave podatkov

Pri vzpostavljanju standardov na področju računalniške obravnave podatkov smo v letu 2005:

- dopolnili standardne skupne programe za razvijanje lastnih programov v programirnem jeziku FOXPRO,
- po obširni obravnavi na Oddelku za informatiko, strokovnih svetih Območnih enot, strokovnem kolegiju Centralne enote in na kolegijih vodij območnih enot in oddelkov je Strokovni svet ZGS v maju 2005 sprejel Strategijo informatike ZGS.

Usposabljanje delavcev ZGS za delo s strojno in programsko opremo

Informatiki ZGS se je udeležili posvetovanja Dnevi informatikov v Portorožu. Informatiki ZGS smo se udeležili predstavitev, ki so jih organizirali proizvajalci računalniške strojne in programske opreme.

Linux operacijski sistem uporablja čedalje več uporabnikov. Na ZGS ga uporabljamo za poštni, tiskalniški in SQL strežnik. Udeležili smo se dveh linux dnevov.

Oddelek za informatiko je pripravil in izvedel dvodnevno posvetovanje informatikov ZGS na Mašunu, kjer smo obravnavali enotno metodologijo razvoja informacijskih sistemov (EMRIS).

Na OE Tolmin so izvedli tečaj o uporabi programa OpenOffice in MapInfa, na OE Novo mesto tečaj OpenOffice in tečaj iz osnov programa FoxPro, na OE Slovenj Gradec pa tečaj o uporabi programa OpenOffice, tečaj za računalniško podporo izdelavi gozdnogojitvenih načrtov in tečaj iz osnove digitalne fotografije.

Pridobivanje in vzdrževanje strojne in programske opreme

Leto 2005 je bilo uspešno pri posodobitvi računalniške strojne opreme, saj smo pridobili 100 osebnih računalnikov, 5 A3 tiskalnikov, 14 A4 tiskalnikov, 2 skenerja in 4 multifunkcijske naprave (tiskalnik, fax, kopirna naprava) .

Ker imamo na ZGS precejšnji delež računalniške strojne opreme starejšega datuma, smo informatiki na Centralni enoti in območnih enotah precej svojega časa posvetili njenemu vzdrževanju. Stroški vzdrževanja računalniške strojne in programske opreme so v celoti bremenili ZGS.

Pri Direktoratu za e-upravo in upravne procese pri Ministrstvu za javno upravo smo za potrebe povezave novih lovišč s posebnim namenom v omrežje HKOM pridobili 4 Secure ID kartice. V omrežje HKOM je bila priključena KE Domžale na OE Ljubljana.

Sproti smo posodabljali protivirusno zaščito računalnikov in čistili okužene računalnike. Protivirusna zaščita je bila v celoti prenovljena z novimi knjižnicami, ki jih posodabljamo iz Centralne enote. Z uporabo GP (Group policy) preverjanje posodabljanja zaščite na računalnikih ni več potrebno, ker za to skrbi operacijski system (to že deluje na Centralni enoti, na območnih enotah pa bo v kratkem).

Poštni strežnik, ki je na linuxu in je bil star 5 let, smo zamenjali z novim (strojna in programska oprema) ter vključili tudi zaščito proti spamu in virusom, ki se dnevno posodabljata in tako zmanjšujeta ogroženost omrežja. Mogoč je tudi dostop do poštnih predalov prek webmaila.

Ker je bilo za informatike zelo zamudno posodabljanje MS operacijskih sistemov, smo namestili WSUS (Windows Server Update Services) strežnik, iz katerega se popravki samodejno namestijo na računalnike z operacijskim sistemov XP in W2k (tudi to zaenkrat deluje le na Centralni enoti, na območnih enotah pa bo v kratkem).

Pridobivanje in vzdrževanje zbirk podatkov

Kot že običajno v zadnjih letih, smo od Geodetske uprave RS pridobili podatke o parcelah in lastnikih za vse parcele, ki niso stavbna zemljišča, Davčni upravi RS pa smo posredovali podatke o parcelah varovalnih gozdov (zaradi zmanjšanja davčnih obveznosti lastnikov gozdov), ter o parcelah s cestami neodprtih gozdov (zaradi oprostitve lastnikov gozdov do plačila pristojbin za vzdrževanje gozdnih cest).

1.7 FINANČNE ZADEVE

Odgovorna: Lavra Kmičar-Dremelj, ekon.

1.7.1 Splošne finančne zadeve

ZGS je poslovno leto 2005 zaključil s presežkom prihodkov nad odhodki, ki pred ugotovitvijo obveznosti za davek od dobička znaša 14 mio SIT. Presežek prihodkov nad odhodki je bil ustvarjen na tržni dejavnosti, ki jo v ZGS izvajajo lovišča s posebnim namenom. Podrobneje so finančni podatki prikazani v Finančnem poročilu ZGS.

Delo Oddelka za finančne zadeve je bilo v začetku leta poleg tekočih nalog, kot so sestava zaključnega računa in poročila o delu za preteklo leto, usmerjeno predvsem v uskladitve evidenc in obračunov z novimi predpisi s področja dajatev. Poleg omenjenega je bilo na podlagi Zakona o divjadi in lovstvu s 1. januarjem 2005 v sestavo ZGS vključenih pet lovišč s posebnim namenom, ki jih je bilo potrebno vključiti v sistem poslovanja ZGS. S prenosom celotnega premoženja, terjatev in obveznosti LPN Kozorog Kamnik in Fazan Beltinci ter premoženja, ki ga je Republika Slovenija odkupila na podlagi prodajne pogodbe z družbo Snežnik d.d., se je v otvoritveni bilanci ZGS na dan 1. 1. 2005 vrednost aktive in pasive povečala za 446 mio SIT.

Zaradi nerešenega vprašanja odkupa premoženja LPN Kompas Peskovci d.o.o., to lovišče v letu 2005 ni bilo preneseno na ZGS. Vlada Republike Slovenije je s sklepom št. 47801-572005/3, z dne 13. 10. 2005 sklenila, da premoženja, ki se nahaja na območju lovišča s posebnim namenom in je vezano na dejavnost lovstva, ne bo odkupila.

Program dela in Finančni načrt ZGS za leto 2005 je Svet ZGS sprejel na 6. redni seji dne 17. 12. 2004. Vlada Republike Slovenije je k omenjenima dokumentoma dala soglasje na 17. redni seji dne 31. 03. 2005. ZGS je v začetku leta 2005 zaradi vstopa novih lovišč s posebnim namenom pripravil Rebalans finančnega načrta ZGS za leto 2005, ki pa je bil zaradi nerešenega odkupa premoženja Kompassa Peskovci posredovan v sprejem Svetu ZGS šele v mesecu oktobru 2005, Svet ZGS pa ga je sprejel na svoji 8. seji, dne 14. oktobra 2005. Vlada Republike Slovenije je dala soglasje k Rebalansu na 17. redni seji dne 14. 12. 2005.

Delo v Oddeleku za finančne zadeve obsega izdelavo vseh predpisanih in drugih evidenc, ki so potrebne za operativno vodenje in poslovanje ter poročanje ZGS zunanjim in notranjim uporabnikom informacij. V letu 2005 so bili glavni poudarki namenjeni izvedbi naslednjih nalog:

- priprava podatkov za potrebe priprave proračuna in izdelave finančnega načrta ZGS in poročanja o realizaciji,
- priprava podatkov za izdelavo predpisanih poročil,
- usklajevanje finančnih načrtov območnih enot s finančnim načrtom ZGS,
- spremljanje poslovanja območnih enot in lovišč s posebnim namenom v ZGS in priprava operativnih navodil za delo,
- izvajanje nadzora nad poslovanjem območnih enot in lovišč s posebnim namenom v ZGS,

- sodelovanje pri izvedbi notranjih kontrol na terenu,
- sodelovanje pri pripravi izhodišč in kriterijev za določitev mesečnih kvot finančnih sredstev za posamezne namene po območnih enotah in sodelovanje s komisijami in delovnimi skupinami ZGS,
- priprava podatkov o plačah,
- sodelovanje pri pripravi internih navodil iz drugih področij,
- sodelovanje pri izvedbi javnih razpisov in pripravi pogodb ZGS,
- sodelovanje pri postopkih odprodaje in oddaje v najem državnega premoženja,
- sodelovanje pri izvedbi inšpekcijskega nadzora, ki ga je izvedla Davčna uprava RS in katerega predmet so bili davki in prispevki od plač in drugih prejemkov v ZGS za obdobje od 1. 1. do 31. 12. 2003.

Oddelek za finančne zadeve opravlja tudi dela v zvezi z nakazili subvencij lastnikom gozdov. Po novem zakonu o dohodnini se kot obdavčljiv dohodek štejejo tudi subvencije v zvezi z opravljanjem osnovne kmetijske in gozdarske dejavnosti. Zaradi nekaterih nejasnosti, ki jih je ZGS reševal v sodelovanju z MKGP in Ministrstvom za finance, je bil večji del zahtevkov (obračunov) predloženih v izplačilo v zadnjem tromesečju. Skupno je bilo v letu 2005 prejetih 16 nakazil sredstev, ki so bila tekoče preusmerjena na ca. 5.418 računov lastnikov gozdov in drugih upravičencev – dobaviteljev za materiale, od tega 5.268 v januarju 2006.

V letu 2005 je bilo v zvezi z nabavo materialov in storitev opravljenih 16 javnih razpisov, po Pravilniku o oddaji naročil male vrednosti ZGS pa je bilo oddanih ca. 2.436 naročil.

Strokovni delavci s področja finančnih zadev so se udeležili 4 seminarjev na temo novosti na področju financ, računovodstva in davčnih predpisov. Skladno s Programom dela ZGS za leto 2005 pa se je 12 finančnih knjigovodij območnih enot in lovišč s posebnim namenom v ZGS udeležilo štiridnevne šole poglobljenega knjigovodstva določenih uporabnikov enotnega kontnega načrta.

2.7.2 Gospodarjenje s premoženjem

Program prodaje in oddaje državnega premoženja v najem in predlog prodaje nepremičnin v državni lasti, ki je v upravljanju ZGS je bil po sprejemu na Svetu ZGS v letu 2004 posredovan na MKGP z namenom, da ga posreduje v soglasje Vladi Republike Slovenije. Vlada Republike Slovenije ga je obravnavala obenem s Finančnim načrtom za leto 2005 v marcu 2005. Na podlagi Uredbe o pridobivanju, razpolaganju in upravljanju s stvarnim premoženjem države in občin (Ur. list RS, št.: 12/2003) je bila 25. 05. 2005 s strani direktorja ZGS s sklepom št.: 025-27/2005 imenovana Komisija za vodenje in nadzor postopka prodaje in zamenjave državnega premoženja ter oddaje v najem državnega premoženja. Komisija se je v letu 2005 sestala na 4 sejah. Na prvi seji 3. 6. 2005 je med drugim sprejela program dela Komisije in predlagala Komisijo za izvedbo javnega naročila za izbor cenilcev. Cenitve so bile izvedene v oktobru in novembru 2005. Uradna ocenjena vrednost predlaganega premoženja za prodajo znaša 71,3 milijone tolarjev. Iz predloga prodaje sta bila zaradi še ne končanega postopka o denacionalizaciji izločena dva objekta (Koča Perniki – OE Bled in logarnica Podčetrtek – OE Celje). Prav tako je vprašljiva prodaja oziroma menjava objektov v Metliki in Ptujju. Oba objekta sta bila prenesena v program prodaje zaradi neuspele prodaje oziroma zamenjave v okviru programa prodaje iz leta 2003. Iz programa prodaje je bil začasno izvzet tudi objekt v Medvedici. Omenjeni objekti niso vključeni v navedeno uradno ocenjeno vrednost. Postopek prodaje se bo nadaljeval v letu 2006.

Vzdrževanje premoženja, ki ga ima ZGS v upravljanju in nabava opreme je potekalo skladno s Finančnim načrtom ZGS za leto 2005 in razpoložljivimi sredstvi.

V proračunu RS za leto 2005 je bilo za investicije v objekte in opremo zagotavljenih 97,8 milijona tolarjev. Skupna realizacija investicij v objekte in opremo, ki vključuje tudi v letu 2004 začeto investicijo v objekt Mašun, je v letu 2005 znašala 137,5 milijonov tolarjev. Od tega je bilo v objekte vloženih 35,3 milijonov tolarjev, v nabavo službenih vozil 36,5 milijonov tolarjev, v računalniško opremo 28 milijonov tolarjev, v pisarniško in ostalo opremo ter instrumente pa 36,7 milijonov tolarjev.

Investicijska vlaganja v objekte in opremo, s katero gospodarijo lovišča s posebnim namenom, so potekala v okviru njihovih finančnih zmožnosti. Realizacija je bila v primerjavi z načrtovano nekoliko nižja in je znašala 11,8 milijonov tolarjev, od tega je bilo v objekte vloženih 8,2 milijonov tolarjev, v računalniško opremo 1 milijon tolarjev, v nakup delovnih strojev 0,8 milijonov tolarjev in v drugo opremo 1,8 milijonov tolarjev.

V nadaljevanju prikazujemo vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev po inventurnem stanju na dan 31. 12. 2005.

Preglednica 41: **Vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev v lasti države, prenesenih v upravljanje ZGS z razdružitvenimi pogodbami o prenosu in sklepi Vlade RS po inventurnem stanju na dan 31. 12. 2005 po organizacijskih enotah ZGS**

Organizacijske enote	Nabavna vrednost	Amortizacija	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
OE Tolmin	546.288.451,20	6.793.877,20	383.966.866,90	155.527.707,10
OE Bled	708.367.209,00	12.607.868,80	483.893.721,50	211.865.618,70
OE Kranj	167.793.324,20	2.648.046,50	97.050.951,20	68.094.326,50
OE Ljubljana	532.166.531,98	8.417.864,00	291.403.961,25	232.344.706,73
OE Postojna	406.677.544,90	6.210.813,90	320.547.474,50	79.919.256,50
OE Kočevje	604.940.197,54	9.034.572,84	384.527.007,91	211.378.616,79
OE novo mesto	307.052.347,90	4.389.032,50	206.741.846,00	95.921.469,40
OE Brežice	101.143.962,30	1.744.803,20	89.656.487,30	9.742.671,80
OE Celje	209.525.660,90	3.361.810,00	144.810.588,10	61.353.262,80
OE Nazarje	48.249.365,30	901.202,70	31.573.636,80	15.774.525,80
OE Slovenj Gradec	247.338.633,35	4.428.039,20	154.851.996,44	88.058.597,71
OE Maribor	419.214.109,70	6.792.489,00	245.244.630,10	167.176.990,60
OE Murska Sobota	55.621.969,30	1.059.975,70	34.181.484,80	20.380.508,80
OE Sežana	100.995.643,70	1.978.301,30	62.905.872,50	36.111.469,90
Centralna enota	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Fazan	157.123.423,11	2.476.730,70	98.811.555,28	55.835.137,13
LPN Ljubljanski vrh	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Žitna gora	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Snežnik	889.598.731,00	28.515.095,10	655.381.891,00	205.701.744,90
LPN Kozorog	187.065.151,17	3.480.082,91	124.857.214,72	58.727.853,54
LPN Prodi	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Jelen	260.156.295,80	3.829.014,20	194.800.296,90	61.526.984,70
LPN Medved	1.372.425.451,90	12.856.160,68	1.213.489.641,60	146.079.649,62
LPN Pohorje	11.780.763,30	125.953,40	6.431.929,60	5.222.880,30
SKUPAJ	7.333.524.767,55	121.651.733,83	5.225.129.054,40	1.986.743.979,32

Preglednica 42: Knjigovodska vrednost opredmetenih osnovnih sredstev, ki jih je ZGS pridobil v obdobju 1994-2005, po inventurnem stanju na dan 31. 12. 2005 po organizacijskih enotah ZGS

Organizacijske enote	Nabavna vrednost	Amortizacija	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
OE Tolmin	84.749.459,29	5.201.437,52	36.188.100,44	43.359.921,33
OE Bled	54.493.288,76	3.459.589,32	25.686.486,17	25.347.213,27
OE Kranj	51.489.516,50	3.537.523,96	24.266.482,90	23.685.509,64
OE Ljubljana	79.352.036,96	5.039.166,02	44.721.210,17	29.591.660,77
OE Postojna	80.836.511,39	4.201.468,16	30.192.911,35	46.442.131,88
OE Kočevje	65.622.216,32	3.866.486,00	34.004.706,48	27.751.023,84
OE novo mesto	56.991.513,03	3.983.352,60	35.178.630,31	17.829.530,12
OE Brežice	44.756.020,88	2.460.528,65	24.354.008,94	17.941.483,29
OE Celje	47.941.680,88	3.361.935,90	25.347.895,83	19.231.849,15
OE Nazarje	38.210.065,82	3.536.305,11	23.818.350,77	10.855.409,94
OE Slovenj Gradec	59.547.437,50	4.088.776,77	32.368.970,97	23.089.689,76
OE Maribor	68.884.650,39	5.309.453,13	42.682.034,65	20.893.162,61
OE Murska Sobota	42.859.372,77	2.683.451,60	26.150.784,16	14.025.137,01
OE Sežana	50.178.219,78	3.864.208,52	23.761.164,05	22.552.847,21
Centralna enota	156.551.287,99	15.464.415,56	101.417.840,32	39.669.032,11
LPN Fazan	158.260,00	6.594,20	0,00	151.665,80
LPN Ljubljanski vrh	150.000,00	20.000,00	0,00	130.000,00
LPN Žitna gora	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Snežnik	3.108.340,00	28.680,90	0,00	3.079.659,10
LPN Kozorog	35.312,00	10.298,80	0,00	25.013,20
LPN Prodi	4.267.257,90	13.054,50	4.254.203,40	0,00
LPN Jelen	19.487.890,67	3.308.424,30	5.170.131,55	11.009.334,82
LPN Medved	104.514.328,44	5.383.532,89	57.075.538,64	42.055.256,91
LPN Pohorje	417.980,11	43.489,40	210.412,20	164.078,51
SKUPAJ	1.114.602.647,38	78.872.173,81	596.849.863,30	438.880.610,27

1.8 KADROVSKO - PRAVNE ZADEVE

Odgovoren: Bogdan Juteršek, univ. dipl. prav.

1.8.1 Pravne zadeve

Oddelek za kadrovske-pravne zadeve je v letu 2005 izvajal delovne naloge, določene s Pravilnikom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v ZGS, s sklepi direktorja in drugih pristojnih organov (priprava ali pregled pogodb, interni pravni akti, urejanje premoženjsko pravnih zadev, pravna pomoč organom in komisijam ZGS ter zaposlenim, javna naročila, zastopanje pred pravosodnimi in drugimi državnimi organi, strokovni izpiti pripravnikov ZGS itd.). Posebej velja omeniti:

- Svet ZGS je sprejel dva interna pravna akta in sicer:
 - Pravilnik o kršitvah pogodbenih obveznosti in drugih obveznosti iz delovnega razmerja ter o disciplinski in odškodninski odgovornosti;
 - Pravilnik o oddaji javnih naročil male vrednosti ZGS, na podlagi katerega so bila pripravljena in s strani direktorja ZGS z izdano navodila k izvajanju tega pravilnika;
- pripravljena so bila temeljna izhodišča ZGS za pogajanja o Kolektivni pogodbi dejavnosti javne gozdarske službe;

- z delom je nadaljevala Komisija za pripravo sprememb in dopolnitev Pravilnika o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v ZGS;
- na področju upravljanja s premoženjem so bile opravljene naslednje aktivnosti:
 - v skladu z Zakonom o divjadi in lovstvu ter prenosi lovišč s posebnim namenom v ZGS je bil pripravljen in prek Vlade RS realiziran prenos nepremičnega in premičnega premoženja podjetij Fazan Beltinci in Kozorog Kamnik v last RS in v upravljanje ZGS ter prenos nepremičnega in premičnega premoženja podjetja Kompas Peskovci v najem ZGS;
 - izvedeni so bili 4 javni razpisi za oddajo nepremičnin v najem;
 - vloženi so bili zemljiškoknjižni predlogi za vpis 69 nepremičnin v zemljiško knjigo;
 - sklenjena je bila 1 pogodba o uskladitvi zemljiškoknjižnega stanja z dejanskim stanjem s prenosom lastninske pravice na RS,
 - sklenjen je bil aneks k »razdružiteni pogodbi« za OE Bled zaradi zemljiškoknjižne realizacije te pogodbe;
 - oddana je bila zahteva za vpis ZGS kot upravljavca v Zemljiški kataster in Kataster stavb za nepremičnine, katere ima ZGS v upravljanju;
 - Komisija za odprodajo nepremičnin je pripravila posamičen program prodaje in menjave za 20 nepremičnin ter ga posredovala v postopek odobritve Vlade RS;
- izvedenih je bilo 17 postopkov javnih naročil večje vrednosti.

1.8.2 Kadrovske zadeve

Delo na področju kadrovskih zadev je v letu 2005 obsegalo predvsem naslednje naloge:

- skrb za izvajanje načrta zaposlovanja delavcev v ZGS v skladu z zakonodajo in sprejetim planom,
- priprava pisnih dokumentov s področja delovnih razmerij (pogodb o zaposlitvah, aneksov k pogodbam o zaposlitvah, odpovedi pogodb o zaposlitvah, idr.),
- vodenje postopkov pred sklenitvami pogodb o zaposlitvi oziroma aneksov k pogodbam o zaposlitvi, skrb za pravilnost teh postopkov in priprava potrebnih obvestil delavcem,
- vodenje postopkov v zvezi z uveljavljanjem priznanih pravic zaposlenim delavcem na podlagi Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (zaposlitev na delovnem mestu, ki ustreza delavčevi delovni zmožnosti; delo s krajšim delovnim časom; upokojitev),
- vodenje postopkov odpovedi pogodbe o zaposlitvi s ponudbo nove pogodbe o zaposlitvi na drugem delovnem mestu ali spremembo pogodbe o zaposlitvi,
- vodenje postopkov pred sporazumno razveljavitvijo pogodb o zaposlitvi, redno ali izredno odpovedjo pogodb o zaposlitvi s strani delodajalca,
- koordinacija poteka pripravništva in poskusnega dela s področja kadrovsko-pravnega vidika,
- vodenje postopkov napredovanj po Pravilniku o napredovanju zaposlenih v državni upravi in izdajanje aneksov k pogodbam o zaposlitvi za delavce, ki napredujejo v ocenjevalnih obdobjih (preverjanje pogojev za napredovanje trikrat v letu),
- priprava pisnih podlag za izplačilo finančnih pravic delavcem iz delovnega razmerja (jubilejne nagrade, solidarnostne pomoči, regres, mentorski dodatek),
- priprava pisnih podlag za uveljavljanje pravic zaposlenih s področja Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju, Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju, Zakona o starševskem varstvu in družinskih prejemkih,
- organiziranje in sodelovanje na strokovnih izpitih ter skrb za pravočasno prijavo na strokovni izpit in popolno dokumentacijo k prijavi na strokovni izpit,
- priprava in izdaja obvestil o odmeri letnega dopusta vsem zaposlenim v ZGS za leto 2005 ter priprava pisnih obvestil o odobritvi izredne odsotnosti za posamezne delavce,

- nadzor nad izvajanjem programa "gozdarska pisarna" (GOPIS - vodenje evidence o prejeti in odposlani pošti) ter organizacijo in vodenja arhiva,
- koordinacija in usmerjanje dela tajnic območnih enot na področju pisarniškega poslovanja, vodenja kadrovske evidenc, vpisov v delovne knjižice in urejanja delovnih razmerij,
- spremljanje predpisov s področja delovnih razmerij, zdravstvenega in pokojninskega zavarovanja, starševskega varstva idr.

Zaposlovanje delavcev v ZGS

V letu 2005 je bilo v ZGS v povprečju zaposlenih 719,0 delavcev v javni gozdarski službi, 18,3 pripravnikov ter 70 v loviščih s posebnim namenom (od tega 40 v novo sprejetih loviščih). Na novo je sklenilo pogodbo o zaposlitvi 47 delavcev, od tega 24 pripravnikov; 12 delavcev je sklenilo pogodbo o zaposlitvi po končanem pripravništvu, 11 delavcev pa po objavi prostega delovnega mesta. Po strukturi izobrazbe je med novo zaposlenimi 19 univerzitetnih diplomiranih inženirjev gozdarstva, 21 diplomiranih inženirjev gozdarstva, 1 ekonomist, 2 inženirja gozdarstva, 1 tehnik, 1 s končano poklicno šolo in 2 s končano osnovno šolo.

Pripravnike smo zaposlovali za določen čas (čas usposabljanja in izpopolnjevanja za delo ter priprave na strokovni izpit). Prav tako smo za določen čas zaposlili delavce, ki so nadomeščali odsotne delavce ali opravljali dela zaradi povečanega obsega del, predvsem na področju gojenja in varstva gozdov (posledice gradacije podlubnikov, sanacije poškodovanih gozdnih sestojev in povečanja sredstev EU za vlaganja v gozdove) in sezonska dela v loviščih. Za nedoločen čas smo zaposlili delavce, ki so za dejavnost ZGS ključnega pomena ali so nadomestili delavce, ki so se upokojili.

Preglednica 43: Pregled števila zaposlenih delavcev ZGS na dan 31. 12. 2005

Organizacijska enota	Število sist. delavcev javne gozd. službe	Število sistemiz. lovcev	Število zaposlenih za nedol. čas	Število zaposlenih za določen čas	Število zaposlenih lovcev	Skupaj zaposlenih 31.12.05 v JGS	Delež zasedenosti i delovnih mest - %	Število zaposlenih pripravnikov 31.12.05
Centralna e.	32		30	1	0	31	96,8	0
Tolmin	68	1	59	0	1	59	86,7	1
Bled	46		40	1	0	41	89,1	2
Kranj	54	15	45	2	15	47	87,0	1
Ljubljana	89	1	70	4	1	74	83,1	5
Postojna	56	12	48	2	9	50	89,2	1
Kočevje	67	28	59	1	26	60	89,5	2
Novo mesto	68		57	1	0	58	85,2	1
Brežice	49		42	1	0	43	87,7	0
Celje	55		46	0	0	46	83,6	0
Nazarje	38		31	3	0	34	89,4	0
Sl. Gradec	57		50	1	0	51	89,4	1
Maribor	78	8	62	2	5	64	82,0	1
M. Sobota	31	13	25	0	13	25	80,6	1
Sežana	37		32	0	0	32	86,4	1
SKUPAJ	825	78	696	19	70	715	86,6	17

Delovno razmerje je v letu 2005 v ZGS prenehalo 42 delavcem. Od teh je 8 delavcev predlagalo sporazumno prekinitve pogodbe o zaposlitvi, 3 delavcem je potekla pogodba o zaposlitvi za določen čas, 10 delavcev se je redno upokojilo, 3 delavcem je prenehala pogodba o zaposlitvi, ker jim je bila priznana I. stopnja invalidnosti in s tem pravica do invalidske pokojnine, 8 pripravnikov, ki so jim potekle pogodbe o zaposlitvi za določen čas, sklenjene za čas usposabljanja in izpopolnjevanja za delo, je sklenilo nove pogodbe o zaposlitvi v ZGS, 4 pripravniki so po izteku pogodb o zaposlitvi za določen čas z delom prenehali, ker zaradi zasedenosti delovnih mest ni bilo možno skleniti novih pogodb o zaposlitvi, 5 pripravnikov zaradi neuspešnosti pri opravljanju strokovnega izpita ni izpolnjevalo pogoja za nadaljnjo

zaposlitev in so zato z delom v ZGS prenehali in bodo izpit opravljali ponovno, 1 pripravnik pa je v času pripravništva predlagal sporazumno prekinitve delovnega razmerja.

V letu 2005 se je pred zaključkom pripravniške dobe 20 pripravnikov prijavilo k opravljanju strokovnega izpita. 14 pripravnikov je uspešno opravilo strokovni izpit prvič, 6 pripravnikov se je ponovno prijavilo in strokovni izpit, ker prvič niso bili uspešni, 1 od teh je bil uspešen pri tretjem ponavljanju strokovnega izpita, 5 pripravnikov bo strokovni izpit ponavljalo v letu 2006.

V letu 2005 je Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije izdal odločbe o priznanju statusa III. kategorije invalidnosti 5 delavcem, od katerih je bila 4 delavcem priznana pravica do dela na drugem ustreznem delovnem mestu, 1 delavcu pa je bila priznana pravica do dela s krajšim delovnim časom (4 ure dnevno).

Preglednica 44: Pregled odsotnosti v letu 2005

Organizacijska enota	Povprečno zaposlenih v letu 2005 v JGS	Delovna obveznost v urah	Odsotnost zaradi dop. In prazn. v urah	%	Odsotnost zaradi bolezni v urah	%	Druge odsotnosti v urah	%	Dejansko na delu v urah	%
Centralna e.	32	66.553	9.519	14,30	2.194	3,30	0	0,00	54.840	82,40
Tolmin	60	124.356	18.056	14,52	4.122	3,31	2.279	1,83	99.899	80,33
Bled	41	86.464	12.808	14,81	3.402	3,93	88	0,10	70.166	81,15
Kranj	47	98.576	14.872	15,09	2.361	2,40	1.241	1,26	80.102	81,26
Ljubljana	73	152.956	21.298	13,92	4.505	2,95	2.293	1,50	124.860	81,63
Postojna	49	103.088	14.682	14,24	4.134	4,01	1.246	1,21	83.026	80,54
Kočevje	60	125.526	18.768	14,95	2.338	1,86	550	0,44	103.870	82,75
Novo mesto	58	122.142	17.272	14,14	2.728	2,23	264	0,22	101.878	83,41
Brežice	44	91.786	13.040	14,21	2.034	2,22	1.218	1,33	75.494	82,25
Celje	47	97.858	13.204	13,49	3.206	3,28	400	0,41	81.048	82,82
Nazarje	34	71.936	10.472	14,56	2.772	3,85	345	0,48	58.347	81,11
Sl. Gradec	52	108.299	16.020	14,79	3.344	3,09	16	0,01	88.919	82,11
Maribor	64	134.061	18.646	13,91	3.426	2,56	208	0,16	111.781	83,38
M. Sobota	26	54.114	7.432	13,73	1.800	3,33	96	0,18	44.786	82,76
Sežana	32	67.775	9.568	14,12	1.632	2,41	177	0,26	56.398	83,21
Skupaj	719	1.505.490	215.657	14,32	43.998	2,92	10.421	0,69	1.235.414	82,06

1.9 ODLOČANJE ZGS V UPRAVNIH ZADEVAH

ZGS kot prvostopenjski organ vodi in odloča v upravnih zadevah, ki so določene z Zakonom o gozdovih. V ta namen letno izda veliko upravnih dokumentov, med njimi je velika večina odločb, ki se nanašajo na sečnjo drevja in izvajanje gojitvenih in varstvenih del. V letu 2005 je ZGS izdal 69.396 upravnih dokumentov (leta 2004: 65.218), od tega odločb 68.298 (leta 2004: 64.144, leta 2003: 64.664, leta 2002: 53.501, leta 2001: 54.609, leta 2000: 56.583, soglasij k posegom v gozd in gozdni prostor, vključno z zavrnitvijo soglasja je izdal 556 (leta 2003: 561, leta 2002: 844, leta 2001: 770, leta 2000: 896, sklepov o izvršitvi po drugi osebi pa je izdal 114 (leta 2003: 42 leta 2002: 30, leta 2001: 4, leta 2000: 12). V letu 2005 je torej ZGS izdal za 6,4 % več upravnih dokumentov in za enako odstotkov več odločb kot v preteklem letu.

V letu 2005 so bile izvršene 4 izvršbe po drugi osebi. Število ni veliko, saj lastniki gozdov po prejemu Sklepa o izvršbi po drugi osebi praviloma zahtevano hitro izvedejo sami (leta 2004: 27, leta 2003: 4, leta 2002: 2, leta 2001: 6, leta 2000: 7).

Preglednica 45: Pregled števila upravnih dokumentov, ki jih izdal ZGS v letu 2005

Odločbe v upravnem postopku	Sklepi o dovolitvi izvršbe	Soglasja k posegom v gozd	Projektni pogoji	SKUPAJ
68.298	18	660	420	69.396

Preglednica 46: Pregled števila v letu 2005 izdanih odločb - po vrstah odločb

Območna enota	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SKUPAJ
Tolmin	2.947	996	338	89	1					4.371
Bled	1.445	983	1.243	9			1			3.681
Kranj	2.454	2.059	1.597	47						6.157
Ljubljana	3.727	2.356	4.046	110		4	2			10.245
Postojna	1.993	1.316	318	51				1		3.679
Kočevje	1.314	950	2.315	121						4.700
Novo mesto	2.445	1.178	2.367	50				13		6.053
Brežice	1.931	764	1.291	7				14		4.008
Celje	2.500	948	1.804	54						5.306
Nazarje	1.404	1.145	419	21						2.989
Slovenj Gradec	1.525	1.165	688	78						3.456
Maribor	3.394	1.339	1.364	76			1			6.174
M. Sobota	4.056	1.010	653	23						5.742
Sežana	1.143	321	266	6					1	1.737
SKUPAJ	32.278	16.530	18.710	742	1	4	4	28	1	68.298

Legenda:

- Odločba A: Odločba o odobritvi poseka izbranih dreves
- Odločba B: Odločba o izvedbi potrebnih gojitvenih del in varstvenih del za zaščito pred divjadjo
- Odločba C: Odločba o izvedbi sanitarne sečnje in preventivnih varstvenih del v gozdovih
- Odločba D: Odločba o določitvi pogojev in usmeritev za pridobivanje okrasnih dreves
- Odločba E: Odločba o pogojih za izvedbo premene gozda in odobritvi poseka izbranih dreves v zvezi s premeno gozda
- Odločba F: Odločba o izvedbi obnove gozda, ki je bil opustošen oziroma v nasprotju s predpisi posekan na golo
- Odločba G: Odločba o dovolitvi začasnega spravila, začasnega prevoza in začasne zložitve tujih gozdnih lesnih sortimentov
- Odločba H: Odločba o sanaciji po požarih oziroma po ujmah poškodovanega gozda
- Odločba I: Odločba o izgradnji oziroma vzdrževanju protipožarnih objektov v gozdu

1.10 RAZVOJNO RAZISKOVALNA DEJAVNOST ZGS

Ob izvajanju tekočih nalog smo si na vseh področjih delovanja ZGS tudi v letu 2005 prizadevali delovati razvojno, s ciljem delo ZGS napraviti strokovno kar najboljše ter učinkovito, smotno in prijazno do lastnikov gozdov in javnosti. Prizadevanja ZGS v tem smislu so opisana v poglavjih, ki obravnavajo posamezna področja.

Razvojno delo je pomenilo tudi sodelovanje pri domačih in mednarodnih projektih, ki je tudi opisano v poglavjih, ki obravnavajo posamezna področja delovanja ZGS. Najpomembnejši projekti v letu 2005 so bili: Forest Focus, projekt LIFE-Narava - rjavi medved, LIFE-Narava – Upravljalni načrti in informacijski sistem, Interreg IIIC – Gorski gozd, Interreg IIIB – Znanje za gozd v alpskem prostoru, Interreg IIIA – Gozd in voda, SUSTMAN – o vnosu listavcev v nenaravne gozdove iglavcev, projekt v sodelovanju z agencijo OZN FAO o lesu za energijo.

Več strokovnih delavcev ZGS, tudi poklicnih lovcev v LPN, je tudi v letu 2005 sodelovalo pri raziskovalnih nalogah, ki so jih izvajale znanstveno raziskovalne inštitucije, predvsem Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire ter za biologijo pri BF in Gozdarski inštitut Slovenije.

Za raziskovalno dejavnost je v letu 2005 ZGS namenil 498.776 tolarjev oziroma 25 % sredstev, ki so bila za to dejavnost predvidena v Finančnem načrtu (2 milijona tolarjev), in sicer za financiranje materialnih stroškov ter zunanjih sodelavcev pri raziskavah, zastavljenih v ZGS.

Omenjena sredstva so bila porabljena za kritje potnih stroškov za pripravo projekta Forest-soil, za nakup testnega računalniškega programa in kritje stroškov bivanja dveh tujih ekspertov na mednarodni delavnici o lesu za energijo na Bledu.

Razlog za neizkoriščena sredstva je delno v obremenitvah strokovnih delavcev s tekočimi nalogami ter njihovem sodelovanju v vse številnejših domačih in mednarodnih razvojnih projektih, ki jih ZGS vodi oziroma pri njih sodeluje z drugimi institucijami in raziskovalnimi organizacijami.

2 Druge dejavnosti ZGS

2.1 DELO LOVIŠČ S POSEBNIM NAMENOM V ZGS

Na podlagi Zakona o divjadi in lovstvu ter Uredbe o ustanovitvi lovišč s posebnim namenom v Republiki Sloveniji (Ur. l. RS, št. 117/04) je bilo s 1. januarjem leta 2005 v ZGS na novo vključenih pet lovišč s posebnim namenom (LPN), tako, da jih je bilo v letu 2005 v ZGS torej skupaj 9. Vsa LPN so vključena v organizacijsko shemo ZGS kot del območnih enot:

- v OE Tolmin: LPN Razor-Prodi
- v OE Kranj: LPN Kozorog Kamnik
- v OE Ljubljana: LPN Ljubljanski vrh
- v OE Postojna: LPN Jelen
- v OE Kočevje: LPN Medved, LPN Snežnik Kočevska Reka in LPN Žitna gora
- v OE Maribor: LPN Pohorje
- v OE Murska Sobota: LPN Fazan Beltinci

Za boljše delovanje LPN je bila na podlagi akta o začasni sistemizaciji in delovanju LPN v ZGS ustanovljena tudi Služba za LPN, v letu 2005 pa je bil izveden tudi javni razpis za delovno mesto vodje službe.

V LPN poklicni lovci opravljajo naloge upravljanja z divjadjo ter naloge, povezane z dejavnostjo lovskega turizma. V LPN v ZGS se trudimo biti vzor vsem drugim loviščem v glede upravljanja z divjadjo in njenim življenjskim okoljem. V LPN v ZGS dela v zvezi z divjadjo in njenim življenjskim okoljem potekajo strokovno ter se trudimo načrtovane naloge dosledno izvesti.

Realizacija odstrela divjadi

V preglednici 47 je navedena realizacija načrta odvzema temeljnih vrst divjadi v letu 2005 skupno za vsa LPN v ZGS. Prodaja trofejne divjadi je bila izvedena skladno s cenikom LPN v ZGS, v okviru ponudbe lovišč tujim in domačim lovcem na trgu in spada v sklop osnovne dejavnosti lovišč. Meso divjadi je bilo po tržnih cenah prodano odkupovalcem (glavnina družbi NIMROD in podjetju GOZDIČ) na podlagi sklenjenih pogodb in tržnih razmer ponudbe in povpraševanja.

Analiza izvedenih ukrepov v populacijah posameznih vrst divjadi v LPN v ZGS za leto 2005 kaže zelo ugodno realizacijo načrtovanih ukrepov v primerjavi s preteklimi leti; tudi v primerih, ko je realizacija nižja od načrtovanih ukrepov, je ta praviloma še vedno v okviru dovoljenih odstopanj, predpisanih z letnimi načrti LUO. Seveda so iz podatkov mogoče ugotoviti nekatere izjeme, razlogi zanje pa so tako objektivni kot tudi subjektivni.

Srnjad nakazuje stabilno dinamično ravnovesje v LPN v t.i. kraškem delu Slovenije (Jelen, Medved, Snežnik Kočevska Reka, Žitna gora, Ljubljanski vrh) že kar nekaj let, kar je predvsem posledica prepletajočih se vplivov velikih zveri (zlasti volka in risa), navzočnosti generalističnega rastlinojeda – jelenjadi ter nekaj letnega močnejšega poseganja z odstrelom v vse vrste rastlinojedih parkljarjev, tudi srnjadi, zaradi usklajevanja številčnosti rastlinojedov z danostmi okolja.

Pri jelenjadi je bila realizacija zelo visoka, kar pomembno prispeva tudi k sliki realizacije za celotno državo, saj LPN načrtujejo in tudi realizirajo približno polovico odvzema jelenjadi v Sloveniji. Odvzem nekoliko zaostaja za načrtovanim predvsem v LPN Snežnik Kočevska Reka, LPN Pohorje in LPN Ljubljanski vrh. V LPN Medved oziroma v celotnem Kočevsko-belokranjskem LUO je bil v preteklih letih odstrel jelenjadi povečan zaradi usklajevanja

številčnosti rastlinojedov z danostmi okolja oziroma znižanja številčnosti jelenjadi. Rezultati popisov objedenosti gozdnega mladja ter škod na kmetijskih kulturah danes že potrjujejo ugodne trende v okolju.

Pri odvzemu gamsa je zaostanek za načrtovanim nastal v LPN Pohorje, LPN Kozorog Kamnik in LPN Razor-Prodi, medtem ko je pri drugih LPN zaostanek za načrtovanim zaradi zanemarljivega obsega načrtovanega odstrela nepomemben. Manjši odstrel od načrtovanega v zadnjih dveh izmed navedenih LPN je posledica povsem objektivnih razlogov, saj zaradi vremenskih razmer lov v visokogorju ni bil možen.

Odstrelu divjega prašiča in usklajevanju številčnosti te "problematične vrste" z okoljem smo v ZGS v preteklih letih, tudi v letu 2005, posvečali veliko pozornost. Menimo, da smo bili z visoko realizacijo odstrela v letu 2005 pri tem zelo uspešni, za kar velja pohvaliti napore vseh zaposlenih v LPN. Za razliko od leta poprej so k ugodni realizaciji odstrela prispevale tudi za lov ugodne vremenske razmere, zlasti snežne razmere v jesensko-zimskem obdobju.

Muflon živi samo v dveh LPN v ZGS, Razor-Prodi in Kozorog Kamnik. Načrt je bil dosledno uresničen (100 %), kar je zlasti pri alohtonih vrstah v našem okolju (muflon, damjak), zelo pomembno.

Posebej moramo poudariti, da LPN v sestavi ZGS tudi aktivno sodelujejo v delovanju LUO. Pri določanju načrtovanega odvzema pa so tako pri organih upravljanja ZGS kot na MKGP LPN v sestavi ZGS obravnavani povsem enako, kot ostali upravljavci lovišč.

Preglednica 47: Realizacija odstrela in ugotovljenih izgub (odvzem) temeljnih vrst divjadi za leto 2005 v LPN v ZGS

Vrsta divjadi		Razor - Prodi	Jelen	Medved	Pohorje	Kamnik Kozorog	Beltinci Fazan	vrh Ljubljanski	gora Žitna	Koč. Reka Snežnik	Skupaj LPN
LPN											
SRNJAD	Načrt (št.)	18	160	170	140	800	400	50	70	95	1903
	Realizacija (št.)	16	158	175	107	709	355	59	71	103	1753
	% realizacije	89	99	103	76	89	89	118	101	108	92
	% na št. v letu 2004	107	107	99	92	92	94	134	118	139	97
JELENJAD	Načrt (št.)	4	265	1030	130	350	20	55	50	595	2499
	Realizacija (št.)	3	261	1006	113	331	14	37	51	509	2325
	% realizacije	75	98	98	87	95	70	67	102	86	93
	% na št. v letu 2004	100	102	100	103	109	124	97	127	126	103
GAMS	Načrt (št.)	30	4	2	130	350		1		3	520
	Realizacija (št.)	14	4	1	98	318		0		0	435
	% realizacije	47	100	50	75	91		0		0	84
	% na št. v letu 2004	54	100	-	91	95		-			92
DIVJI PRAŠIČ	Načrt (št.)	10	90	380	80	30	20	31	50	150	845
	Realizacija (št.)	14	98	463	71	48	15	21	62	233	1025
	% realizacije	140	109	122	89	160	75	68	123	155	122
	% na št. v letu 2004	280	114	129	95	185	136	131	75	156	121
MUFLON	Načrt (št.)	18				150					168
	Realizacija (št.)	22				146					168
	% realizacije	122				97					100
	% na št. v letu 2004	138				124					125

Izvajanje ukrepov za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer za divjad

Obseg v letu 2005 izvedenih ukrepov za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer za divjad v LPN v ZGS je prikazan v preglednici 48.

Pri vrstah krme je prišlo glede na planirane količine (program) do posameznih prerazporeditev, ki so posledica dostopnosti krme in cen na tržišču. Primerjava s predhodnimi leti za vsa LPN skupaj ni možna, saj se je število lovišč v ZGS v letu 2005 več kot podvojilo. Vsekakor velja, da se je z novimi LPN v sestavi ZGS povečal obseg obdelanih površin, ki so dostopne vsem prostoživečim živalim in seveda divjadi. Te površine povečujejo ponudbo hrane v naravnem okolju, s tem pa vplivajo na zmanjšanje škod v okolju (na gozdnem mladju, kulturah na poljih, idr.), hkrati pa je na njih možno izvajati tudi lov, zato prispevajo tudi k lažji realizaciji načrtovanih ukrepov v populacijah divjadi. Nenazadnje pomenijo okoljsko in estetsko obogatitev krajine.

Skladno s strokovnimi podlagami, ki so jih izdelala vsa LPN v sestavi ZGS, je bil pripravljen letni program vzdrževanja prek 1.000 ha gozdnih in negozdnih zemljišč, s katerimi na podlagi pogodbe s SKZG RS gospodarimo s ciljem izboljšati prehranske in druge življenjske razmere za divjad. Seznam parcel, ki jih LPN vzdržujejo za divjad, je bil večkrat preverjen na vseh območnih izpostavah SKZG RS in je bil uporabljen tudi pri pripravi vloge za subvencije na Agencijo za kmetijske trge in razvoj podeželja RS v letu 2005, ki so jo izdelala in oddala LPN.

Od drugih opravljenih del v okolju je potrebno posebej omeniti dnevno izvajani monitoring prosto živečih živalskih vrst, še posebej planinskega orla, orla belorepca, velikega petelina, ruševca, gozdnega jereba, planinskega in poljskega zajca in velikih zveri (volk, ris, medved), ki ga redno izvajajo v LPN v sestavi ZGS. Skupaj z ostalimi lovišči lovskih družin v t.i. »osrednjem življenjskem območju medveda« je bilo izvedeno tudi trikratno štetje medvedov na krmiščih.

Preglednica 48: Ukrepi za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer za divjad, izvedeni v LPN v sestavi ZGS v letu 2005

Vrsta krme in ukrepa za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer LPN	Razor - Prodi	Jelen	Medved	Pohorje	Kamnik Kozorog	Beltinci Fazan	vrh Ljubljanski	gora Žitna	Koč. Reka Snežnik	Skupaj LPN
Koruza (t)	5,0	30,0	61,0	2,2	23,0	86,0	5,5	14,0	48,0	274,7
Žita (t)										0,0
Seno(t)		32,0	35,2	33,2	16,0		7,4	5,1	99,5	228,4
Travna silaža (t)		308,0	337,8		30,0		2,8	6,6	63,0	748,2
Jabolčne tropine (t)		230,0		40,0	10,0		13,0		69,0	362,0
Krmna pesa (t)					30,0	5,0				35,0
Sadje (t)				35,0			0,6		4,0	39,6
Sol (t)	0,3	3,2	2,6	1,6	0,2	0,4	0,1	7,0	0,3	15,6
Gnojilo (t)		15,0		1,5	8,0	180,0			4,0	208,5
Krmne njive (ha)		10,5	3,8		0,2	56,0		0,4		70,9
Čiščenje in osnov. pašnih pov. (ha)		3,0		3,3			0,5			6,8
Košnja (ha)	10,0	246,0	240,0	44,3	19,0	10,0	5,0	19,5	150,5	744,3
Vzdrževanje grmišč (ha)		2,0	30,0		2,6		1,0	3,0	24,5	63,1
Vzdrževanje gnezdnic (št)										0
Sadnja plod. drevja in grm. (št.)							50			50
Kaluže (št.)	5	146	92	16	10		5	9	10	293

Druge dejavnosti lovišč s posebnim namenom

LPN so tudi v letu 2005 sodelovala s številnimi zunanjimi institucijami, zlasti pri raziskovalnih nalogah (Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF, Oddelek za biologijo in Oddelek za agronomijo pri BF, Gozdarski inštitut Slovenije, Veterinarska fakulteta, Inštitut Jožef Štefan, VURS s svojimi izpostavami, Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Ljubljana, itd.), ki so bile opredeljene v Programu dela za leto 2005 in od katerih velja še posebej omeniti:

- Skupaj z Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF smo vzpostavili točkovno (geokodirano) vodenje odvzema velike divjadi in velikih zveri v vseh LPN ter zbrali podatke za leto 2004,
- LPN Medved in LPN Jelen sta aktivno sodelovali pri izvedbi projekta LIFE-Narava o rjavem medvedu, ki ga je vodil ZGS; v prvi polovici leta je bilo za potrebe projekta odlovljenih in v Sloveniji z GPS ovratniki prvič opremljenih 6 medvedov (eden je bil po odlovu kasneje odstreljen in zato nadomeščen z novim odlovljenim); omenjeni LPN sta sodelovali tudi pri številnih drugih akcijah tega projekta, predvsem pri monitoringu populacije, delovanju in delu intervencijske skupine, negi habitatov za rjavega medveda, izgradnji informacijskega središča za velike zveri na Mašunu, oblikovanju in izdaji informacijskih in poučnih gradiv o rjavem medvedu itn.,
- v LPN Jelen je potekala encimsko histokemična tipizacija skeletnih mišičnih vlaken pri rjavem medvedu,
- v LPN, ki ležijo v osrednjem življenjskem območju velikih zveri, smo zbirali vzorce za DNK analizo velikih zveri,
- v LPN, ki ležijo v osrednjem življenjskem območju velikih zveri, poteka projekt proučevanja divje mačke in risa v sodelovanju z nosilcem Oddelkom za biologijo pri BF (v letu 2005 je bil odlovljen ris samec v LPN Jelen),
- v sklopu mednarodnega twinning projekta na temo "Monitoring klasične svinjske kuge pri divjih prašičih" so vsa LPN nudila potrebne podatke o odvzemu divjih prašičev v letih 2003 in 2004 ter tekoče zbirala vzorce divjih prašičev,
- skupaj z VURS in drugimi institucijami oziroma organizacijami smo kot člani komisije (LPN in Oddelek za gozdne živali in lovstvo) sodelovali pri nadzoru stekline v RS ter pri odločanju o spomladanskem polaganju vab,
- v LPN Fazan Beltinci je bil skupaj s Sokolarstvo zvezo Slovenije in Gozdarskim inštitutom Slovenije (prijavitelj projekta) pripravljen predlog projekta na temo sokolarjenja »Sokolarstvo z vidika trajnostne rabe narave in njegova vloga pri ohranjanju biotske pestrosti«, ki so ga po odobritvi s strani MKGP začeli izvajati v lovišču Fazan,
- na pobudo občine Kočevje in koordinatorja prof. dr. Stanka Renčelja sta vodstvi LPN Medved in LPN Kočevska Reka, skupaj z Oddelkom za gozdne živali in lovstvo, sodelovali pri poskusu prijave projekta pridobitve blagovne znamke »Kočevska divjačina«,
- v LPN Kozorog Kamnik smo preučevali parazitološko situacijo pri muflonih v Kamniški Bistrici; namen projekta je določiti stanje parazitov v povezavi s telesno kondicijo in izgubami živali; nosilec raziskave je LPN Kozorog v povezavi z Veterinarsko fakulteto in OE Kranj,
- v LPN Kozorog Kamnik smo preučevali serumske beljakovine pri jelenjadi kot parameter oskrbe živali z beljakovinami; projekt je predviden za obdobje 2005-2006, v povezavi z Veterinarsko fakulteto,
- v LPN Kozorog Kamnik smo sodelovali pri nadaljevanju raziskave o prostorski razširjenosti jelenjadi v Karavankah in Kamniško Savinjskih Alpah, katere nosilec je OE Kranj (zbiranje podatkov poteka že od leta 2001),
- v LPN Medved smo zbirali vzorce za ugotavljanje koncentracije prašnih usedlin in kakovosti padavin na območju Kočevskega Roga,

- v LPN Medved je bila izvršena primerjava reprodukcije divjih prašičev v prosti naravi in oborah,
- v LPN Jelen je potekala genotipizacija divjega prašiča v Sloveniji,
- v LPN, ki ležijo v osrednjem življenjskem območju velikih zveri, poteka monitoring velikih zveri in plena,
- v več LPN poteka telemetrična spremljava jelenjadi in velikih zveri (medved, volk),
- v več LPN poteka ugotavljanje genetske različnosti slovenske jelenjadi.

Zaradi sodelovanja z navedenimi institucijami smo imeli v LPN veliko obiskov, tudi ekskurzije študentov visokošolskega in univerzitetnega študija. Poleg tega smo izvedli številna predavanja, terenska vodenja in strokovne ogleda za domače in tuje obiskovalce.

LPN Medved je sprejelo več terenskih ekskurzij študentov gozdarstva in zootehnike Biotehniške fakultete ter delegacijo iz Francije, LPN Jelen več ekskurzij tujih (iz Francije, Nemčije, Italije) in domačih strokovnjakov ter obiskovalcev za potrebe protokola RS.

Velja posebej izpostaviti sedaj že redni 14 dnevni obisk (delovno prakso s področja lovstva) dveh dijakov srednje lovsko-gozdarske šole iz Švedske v LPN Prodi-Razor in LPN Medved. LPN so nudila tudi podatke in strokovno pomoč pri seminarskih, strokovnih in diplomskih nalogah dijakom in študentom gozdarstva in drugih študijskih smeri.

LPN Kozorog Kamnik je sodelovalo z nekaterimi upravljavci lovišč v Avstriji, ki mejijo na LPN Kozorog. Vsebina dejavnosti je bila predvsem vsakoletno informiranje o stanju jelenjadi in posegih v populacijo ter v njeno okolje na slovenski in avstrijski strani.

Iz profesionalnega osebja LPN Medved Kočevje in Jelen Snežnik sta oblikovani dve območni intervencijski skupini za posredovanje ob težavah z rjavim medvedom. Obe intervencijski skupini sta tudi v letu 2005 opravili glavino terenskega dela ob intervencijah (skupaj za celo Slovenijo 175 klicev). Skupina na območju notranjske regije je v letu 2005 uspešno odlovila 1 živega medveda na območju Cajnarj ter ga prepeljala na nekaj deset kilometrov oddaljena gozdnata območja. Odlovili in preselili smo tudi medvedjega mladiča iz predela Iške vasi. Akcijo je izvedla skupina, ki deluje na območju osrednje Slovenije (koordinator, pomočnik koordinatorja, veterinar).

Intenzivno smo sodelovali z državnimi organi (MOP, ARSO, ZRSVN, idr.) pri sprejemanju pobude Republike Francije za doselitev 5 živih medvedov iz Slovenije. V ta namen smo v LPN Medved v začetku aprila 2005 gostili delegacijo ministrstev in organizacij, pristojnih za doselitev medvedov iz Francije. LPN Medved in LPN Jelen sta sodelovali pri nastanku predlogov ključnih dokumentov in pridobivanju potrebnih dovoljenj za doselitev medvedov. LPN Jelen je v septembru 2005 gostilo vladni delegaciji, ko sta ministra g. Podobnik in ga. Olín v imenu obeh vlad podpisala medsebojni dogovor o preselitvi medvedov iz Slovenije v Francijo. Od pomladi do konca leta smo v LPN Jelen in LPN Medved gostili več televizijskih hiš iz Francije in Slovenije, ki so snemale prispevke o ponovni naselitvi medvedov v Francijo.

Na željo ZOO Ljubljana je bilo v LPN Medved pripravljeno predavanje in terensko vodenje strokovnjakov delovne skupine EAZA Bear TAG, v okviru evropske zveze živalskih vrtov in akvarijev.

Na pobudo MOP je bila v Osilnici organizirana pomembna mednarodna delavnica o čezmejnem sodelovanju pri upravljanju z velikimi zvermi, ki sta jo za več kot 70 udeležencev, evropsko priznanih strokovnjakov, organizirala MOP in organizacija LCIE (Large Carnivore Initiative for Europe), ki deluje pod okriljem Sveta Evrope. Organizatorjem smo zadnji dan pomagali tudi pri izpeljavi terenske ekskurzije – v sodelovanju z OE Kočevje in LPN Medved.

LPN Medved, Žitna gora, Kočevska Reka, Jelen in Ljubljanski vrh so bila aktivno udeležena pri spremljanju in razreševanju problematike velikih zveri. Omenjena LPN so dajala ustrezne pobude, posredovala potrebne podatke o monitoringu velikih zveri, komunicirala z strokovno in

laično javnostjo, dajala izjave za medije ter izvajala aktivnosti v zvezi z odločitvami državnih organov.

Vodja LPN Jelen je sodeloval pri pripravi izvedbenih aktov Programa upravljanja z volkom za Republiko Hrvaško.

Skupaj z Oddelkom za gozdne živali in lovstvo je LPN Kozorog Kamnik sodeloval na sejmu Lov v Gornji Radgoni, kjer smo predstavili položaj vseh LPN v Sloveniji, naravno okolje prosto živečih živali in divjadi na območju vsakega LPN ter aktivnosti LPN v vsakem od teh lovišč (realizacije odvzemov, monitoringi, idr.).

LPN Jelen je skupaj z Odsekom za gozdne živali in lovstvo na OE Postojna intenzivno sodeloval pri pripravi pregleda odstrela in izgub jelenjadi v Notranjskem LUO, vrh teh prizadevanj pa je bila tudi uspešna organizacija razstave v gradu Snežnik v začetku maja 2005.

LPN v ZGS so opravila tudi vsa ostala dela, ki so bila določena s Programom dela ZGS za leto 2005 in ki jim jih določa Zakon o divjadi in lovstvu, posebej omenimo še izvajanje lovsko čuvske službe, zagotavljanje in izplačevanje sredstev za nastalo škodo od divjadi ter vzdrževanje lovsko tehniških naprav in premoženja LPN.

Vsa LPN v ZGS so se aktivno vključila v aktivnosti, ki jih je izvajal ZGS v sodelovanju z ostalimi institucijami in organizacijami pri uresničevanju Zakona o divjadi in lovstvu, tudi pri izdelavi vseh podzakonskih aktov na njegovi podlagi, še posebej tistih, ki zadevajo delovanje LPN.

LPN so sodelovala pri pripravi prenosa LPN v sestavo ZGS. Še posebej je bil v delo vodstva ZGS na tem področju intenzivno vključen vodja LPN Medved. Zelo zahteven je bil zlasti prenos LPN Kompas Peskovci v ZGS, kjer je bila izvedena uradna cenitev premoženja, za izvedbo prenosa tega lovišča pa je bilo potrebnih tudi več sej medresorske komisije. Popisano je bilo tudi vso premoženje drugih LPN, ki so na podlagi Zakona o divjadi in lovstvu vstopila v ZGS.

2.2 DELO ZA SKLAD KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN GOZDOV RS

Sodelovanje ZGS s SKZG RS se krepi iz leta v leto in zajema vedno nove vsebine, ki prispevajo k učinkovitemu in smotrnemu gospodarjenju z državnimi gozdovi.

Skladno s 57. členom Zakona o gozdovih in pogodbo med ZGS in SKZG je ZGS tudi v letu 2005 pripravil strokovne podlage za oddajanje del v državnih gozdovih, nadziral njihovo izvajanje in prevzemal opravljena dela.

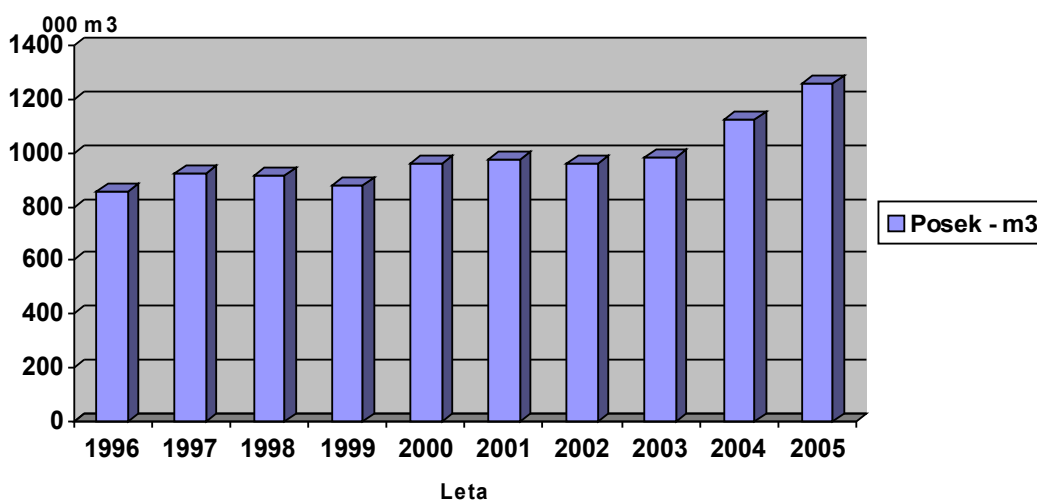
Dela v zvezi z navedenimi nalogami so obsegala:

- priprava predloga letnega programa sečnje na ravni pogodbenih izvajalcev, z navedbo načrtovanih količin posekanega lesa po oddelkih oz. odsekih (okvirno predvidena količina sanitarnega poseka se navede samo na ravni izvajalca), vključno z okvirnim predlogom obsega gradenj in rekonstrukcij gozdnih prometnic (pri vlakah tudi na ravni oddelkov);
- priprava letnega programa gojitvenih in varstvenih del na ravni pogodbenih izvajalcev;
- priprava vhodov za normative za izvedbo sečnje in spravila v gozdovih za sečnospravilne enote;
- določitev normativov za gojitvena in varstvena dela;
- izdelava dokumentacije priprave dela in vnos podatkov iz odločb v računalnik;
- nadzor poseka in spravila, gojitvenih in varstvenih del ter gradenj in rekonstrukcij vlak, vključno s prevzemom oziroma kolavdacijo del;
- priprava programa del, oddaja, nadzor in prevzem del na vzdrževanju gozdnih cest, ki niso financirana iz rednih sredstev za vzdrževanje gozdnih cest;

- organizacija in izvedba pomoči pri označevanju drevja za posek;
- priprava periodičnih informacij prek leta o opravljenih delih in drugih dejavnostih v državnih gozdovih, ki so potrebne za upravljanje z državnimi gozdovi,
- nadzor označevanja in vzorčno razvrščanje gozdno lesnih sortimentov v kakovostne razrede.

Vsa zadnja leta se, skladno z gozdnogospodarskimi načrti, povečuje sečnja v državnih gozdovih in s tem tudi obseg vseh opravil na pripravi strokovnih podlag za oddajo načrtovanih del, ki jih ZGS izvaja za SKZG RS. V letih 2004 in 2005 je povečana sečnja delno tudi posledica namnožitve podlubnikov, zaradi katerih je znatno povečana količina sanitarnega poseka. V letu 2005 je bilo v državnih gozdovih posekano drevja za 1.259.918 m³.

Grafikon 13: Realiziran posek v gozdovih SKZG v obdobju 1996-2005 (v tisočih m³)



ZGS je v letu 2005 za SKZG RS opravljal še naslednja dela:

- priprava strokovnih mnenj o predvidenih posegih v gozd in gozdni prostor za naročnika kot lastnika gozdov;
- priprava strokovnih mnenj o gozdovih pri prometu z gozdnimi zemljišči;
- zagotovitev strokovne obnove slabo vidnih označb na mejah gozdnih posesti naročnika;
- nudenje strokovne pomoči pri certificiranju gozdov.

ZGS je za SKZGRS v letu 2005 izdelal 95 strokovnih mnenj o posegih v gozd in gozdni prostor, 22 strokovnih mnenj v zvezi s prometom z gozdnimi zemljišči ter izvedel obnovo 20.560 m posestnih mej.

2.3 SPLOŠNE INTERNE DEJAVNOSTI ZGS

2.3.1 Izobraževanje delavcev ZGS

Razvoj kadrov v organizaciji predstavlja zelo pomembno osnovo za doseganje ciljev organizacije. Izobraževanje zaposlenih v ZGS je organizirano na formalni ravni (študij ob delu v izobraževalnih ustanovah), na neformalni ravni (seminarji, posvetovanja, delavnice) in kot samoizobraževanje ob strokovni literaturi. Pomemben del razvoja kadrov je tudi sodelovanje v domačih in mednarodnih projektih.

Formalno izobraževanje zaposlenih v ZGS je usmerjeno na tiste programe, ki omogočajo delavcem pridobitev ustrezne izobrazbe za zasedbo delovnega mesta in na izobraževalne programe, ki pokrivajo znanja s področij novih nalog ZGS. Odločitve o prioritetah na področju podpore formalnemu izobraževanju zaposlenih se oblikujejo na podlagi predlogov organizacijskih enot, in sicer le enkrat letno.

V letu 2005 je ZGS s svojimi delavci sklenil štiri nove pogodbe o izobraževanju, in sicer dve za podiplomski študij gozdarstva, eno za visokošolski strokovni študij gozdarstva in eno za visokošolski strokovni študij, smer poslovni sekretar. Dodatno je bil v enem primeru sklenjen aneks k pogodbi o izobraževanju, ki se nanaša na neposreden prehod zaposlene strokovne delavke iz magistrskega na doktorski študij.

V letu 2005 sta podiplomski študij uspešno zaključila dva zaposlena, ki sta imela z ZGS podpisano pogodbo o izobraževanju, in sicer eden na programu Gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri in drugi na programu Varstvo naravne dediščine.

Na osnovi pogodb o izobraževanju je bilo tako ob koncu leta 2005 vključenih v proces formalnega izobraževanja 45 delavcev ZGS. Število delavcev po posameznih študijskih programih in smereh je prikazano v preglednici 49.

Preglednica 49: **Število delavcev, ki imajo z ZGS sklenjeno pogodbo o izobraževanju, po študijskih programih in smereh (stanje 31. 12. 2005)**

Študijski program	Študijska smer						SKUPAJ
	Doktorat	Magisterij	Specialist. študij	Univ.	Visoka strokovna	Višja strokovna	
Gozdarstvo		15	1		7		23
Krajinska arh.		2					2
Org./management				1			1
Organ./informatika					1		1
Poslovni sekretar					1	3	4
Socialna ekologija		2					2
Uprava/informatika		1					1
Varstvo nar. d.		7					7
Varstvo narave		2					2
Visoka upr.-inf.					1		1
Znanost o okolju	1						1
SKUPAJ	1	29	1	1	10	3	45

Zagotavljanje ustreznega znanja in informacij pri zaposlenih poteka v glavnem prek neformalnih oblik izobraževanja, med katere spadajo seminarji, posvetovanja, tečaji, predstavitve, delavnice, predavanja in ekskurzije. V letu 2005 se je različnih izobraževanj in izobraževalnih dogodkov udeležilo skupno 2.803 zaposlenih, kar je nekoliko manj kot leta 2004 (2.957) in več kot v letu 2003 (2.372 delavcev) in v letu 2002 (2.385 delavcev).

Podrobnejši pregled neformalnega izobraževanja ZGS v letu 2005 je prikazan v preglednici 50.

Izbor izobraževalnih vsebin za zaposlene v ZGS se oblikuje predvsem v okviru oddelkov ZGS. Konec leta 2005 je bila na krajevnih enotah ZGS z anketiranjem izvedena obsežna analiza izobraževalnih potreb, ki smo jo financirali iz INTERREG projekta KnowForAlp. Rezultati te analize nam bodo vodilo pri pripravi izobraževalnih programov v letu 2006 in v naslednjih letih.

V letu 2005 je bil obseg izobraževanja največji na področju gozdne tehnike (1138 udeležencev), v okvir katere spada tudi izobraževanje s področja varstva pri delu. Poleg gozdne tehnike so bila bolj množična izobraževanja izvedena še na področju gojenja in varstva gozdov ter gozdnogospodarskega načrtovanja. Največ zaposlenih se tako izobražuje na temeljnih delovnih področjih javne gozdarske službe, bolj specialistična izobraževanja pa so namenjena ožjemu krogu zaposlenih.

Preglednica 50: Število dejavnosti in udeležencev neformalnega izobraževanja za zaposlene v ZGS v letu 2005

Organizac. enota	Stiki z last., javn. in sodel..		Načrtova- nje		Gojenje in varstvo		Gozdna tehnika		Živalski svet		Informa- tika		Druga področja		Tujina		SKUPAJ	
	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu
Centr. e.	7	30	15	15	12	27	16	19			4	9	13	17	10	16	77	133
Tolmin	4	11	8	14	5	40	12	152			1	2	1	2	2	2	33	223
Bled	1	8	6	18	6	28	7	80			1	1	3	9			24	144
Kranj	2	5	16	25	5	12	5	11					1	1	3	18	32	72
Ljubljana	2	4	13	83	10	71	3	80	2	2	2	13	2	7			34	260
Postojna	3	7	6	12	2	3	5	106							1	7	17	135
Kočevje	3	6	13	108	6	55	9	207	2	106			1	8	3	7	37	497
N. mesto	3	7	12	56	12	45	6	87			1	9	9	55	1	1	44	260
Brežice	2	40	1	4	6	42	2	17					1	35	6	18	18	156
Celje	2	5	5	12	3	6	7	61					7	70	2	53	26	207
Nazarje	8	20	7	13	7	31	4	36	1	4			1	1	1	1	29	106
Sl. Gradec			2	20	1	21	3	125			2	41			1	1	9	208
Maribor	2	3	13	46	7	20	14	76			1	1	2	62	4	20	43	228
M. Sobota	1	2	6	11	5	7	8	13					1	2	3	4	24	39
Sežana	7		5	12	6	54	4	68							1	1	23	135
SKUPAJ		148		449		462		1138		112		76		269		149		2803

Legenda: Nd – število dejavnosti, Nu – število udeležencev

Podrobneje so izobraževalne vsebine in izobraževalni cilji opisani v poglavjih tega poročila, ki obravnavajo posamezna strokovna področja dela ZGS v letu 2005, zato na tem mestu navajamo le nekaj temeljnih vsebinskih poudarkov.

V okviru gozdne tehnike je bilo pri izobraževanju največ pozornosti posvečeno strojni sečnji v naših razmerah, pridobivanju in smotrni uporabi lesa za energijo, gozdnim prometnicam in varnemu delu z motorno žago in traktorjem. S tečaji varnega dela v gozdu za zaposlene, kakršne sicer organiziramo za lastnike gozdov, želimo dvigniti raven znanja o varnem delu v gozdu pri strokovnih delavcih ZGS in na ta način poskrbeti za še obsežnejši prenos teh informacij do lastnikov gozdov.

Na področju gozdnogospodarskega načrtovanja velja omeniti obsežnejše izobraževanje svetovalcev za gozdnogospodarsko načrtovanje s področja zagotavljanja participacije vseh deležnikov in tudi sodelavcev v gozdarskem načrtovanju. Udeležilo se ga je 36 svetovalcev. S tem znanjem želimo izboljšati vključenost različnih interesnih skupin v proces priprave gozdnogospodarskih načrtov. Poleg participacije so izobraževalne vsebine na področju gozdnogospodarskega načrtovanja obsegale še uporabo GPS v gozdarstvu, predstavitev koncepta Nature 2000 in uporabo ustrezne računalniške aplikacije za usklajevanje rabe kmetijskih zemljišč (GERK). Veliko mednarodno odmevnost je doživel tudi 8. IUFRO forum o mestnih gozdovih v Celju, ki so se ga udeležili številni tuji strokovnjaki in tudi zaposleni v ZGS, ki se pri svojem delu posvečajo mestnim gozdovom.

Tradicionalne prireditve - Gozdarskih študijskih dnevov, ki so bili letos posvečeni prihodnosti gospodarjenja z zasebnimi gozdovi v Sloveniji, se je udeležilo 56 zaposlenih iz ZGS.

Izobraževanje s področja varstva pri delu je po območnih enotah ZGS že običajno, saj je tudi zakonsko predpisano. V jeseni 2005 je bilo za območne enote, kjer živi medved, dodatno organizirano še izobraževanje s področja varnega sobivanja z medvedom.

V letu 2005 je bilo zaradi obsežnega dela na pripravi vlog lastnikov gozdov na javni razpis za sredstva EU za vlaganja v gozdove za obdobje 2006-2008 izvedenih več izobraževalnih aktivnosti s področja vlaganj v gozdove. Druga izobraževanja s področja gojenja in varstva gozdov so zajemala področje varstva pred podlubniki, uvajanje računalniško podprtega gojitvenega načrtovanja in uvajanje programske aplikacije SPIN.

Izobraževanju strokovnih delavcev ZGS, ki se ukvarjajo z izobraževanjem lastnikov gozdov, je bilo v letu 2005 namenjen tudi nekaj dnevni obisk Finske, kjer imajo bogate izkušnje z gozdarskim izobraževanjem na vseh ravneh. Stroški tega izobraževanja so bili delno pokriti iz projekta Mobility.

Na širšem področju stikov z javnostjo so se delavci ZGS, ki se intenzivneje ukvarjajo s popularizacijo gozdov in gozdarstva, udeležili seminarja »Interpretacija narave«.

Uspešna praksa študijskih krožkov je bila predstavljena širšemu krogu sodelavcev v ZGS in tudi zunanjim udeležencem na prireditvi »Karavana študijskih krožkov« v Logarski dolini.

Na področju informatike so bila usposabljanja usmerjena predvsem v programsko orodje Linux in MapInfo. Aktualne novosti v informatiki so se spremljale prek strokovne periodike, na sejnih in na posvetovanjih društva informatikov Slovenije.

Izobraževanja s finančnega in kadrovsko-pravnega področja so sledila potrebam po spremljavi novosti v zakonodaji.

Ob koncu leta je bil na Biotehniški fakulteti organiziran posvet ob 80. letnici prof. Mlinška z naslovom »Prihodnost gospodarjenja z gozdovi v Evropi?«. Posveta se je udeležilo 36 zaposlenih ZGS.

V letu 2005 je bila posebna pozornost posvečena tudi nabavi strokovne literature. Tako smo za potrebe samoizobraževanja zaposlenih poleg strokovne periodike nabavili tudi več strokovnih del s področja prirastoslovja, lišajske flore, zgodovine gozdarstva in vodenja upravnih postopkov.

Potovanja v tujino

Zaposleni ZGS so v letu 2005 potovali v tujino zaradi udeležbe na strokovnih srečanjih, v nekaterih primerih tudi po pooblastilu MKGP, zaradi obveznosti pri mednarodnih projektih, v katerih ZGS sodeluje, pa tudi zaradi izobraževanja. V preglednici 51 so podatki o številu zaposlenih, ki so v letu 2005 potovali v tujino, po organizacijskih enotah ZGS in cilju potovanja.

Preglednica 51: **Potovanja zaposlenih ZGS v tujino v letu 2005**

Organizacijska enota	A	I	HR	BIH	D	PL	FIN	BEL	F	BG	B	FL	Drugo	Skupaj
Centr. enota	10	7	2		1	1	2		4	1	2	2	4	36
Tolmin	1	1								1				3
Bled	1													1
Kranj	1					16	1	2						20
Ljubljana	2							1						3
Postojna					7			2					1	10
Kočevje	2		2	1				5						10
N. mesto	1													1
Brežice	6		10				1						1	18
Celje	24	29												53
Nazarje	1													1
Sl. Gradec							1	1						2
Maribor	2			16	2								2	22
M. Sobota	2				1	1							2	6
Sežana	1													1
SKUPAJ	54	37	14	17	11	18	5	11	4	2	2	2	10	187

V preglednici 51 navajamo vsa potovanja, za katere je bila v celoti ali delno odobrena odsotnost z dela. V več primerih so bili stroški potovanja delno ali v celoti pokriti s strani udeležencev (npr. strokovne ekskurzije delavcev območnih enot v Poljsko, Bosno, Italijo in Avstrijo).

Največkrat so zaposleni potovali v Avstrijo, predvsem zaradi aktivnosti v okviru INTERREG projektov »Gorski gozd« in »KnowForAlp«. Zaradi teh dveh projektov so zaposleni potovali tudi v Bolgarijo in v Liechtenstein. Več potovanj je bilo individualnih, razlog potovanja pa so bile strokovne predstavitve naših izkušenj (požarno varstvo – Belgija, medved – Francija), priprava novih predlogov projektov (npr. za 7. okvirni raziskovalni program – Nemčija, za LIFE – Švedska) in sodelovanje pri pripravi evropskih gozdarskih dokumentov (Belgija).

2.3.2 Varnost in zdravje pri delu

Odgovoren: Darko PRISTOVNIK, univ.dipl.inž.gozd.

V letu 2005 je Služba za varnost in zdravje pri delu nadaljevala z opravljanjem nalog oziroma ukrepov, ki zagotavljajo varnost in zdravje delavcev v zvezi z delom. Te naloge so predpisane z zakonodajo s področja varnosti in zdravja pri delu ter so bile določene s Programom dela ZGS za leto 2005. Večino načrtovanega v letu 2005 smo tudi opravili.

Najpomembnejše opravljene naloge so bile:

- spremljanje stanja varnosti in zdravja pri delu v ZGS ter obveščanje in seznanjanje zaposlenih o vseh nevarnostih in ukrepih za preprečitev nevarnosti;
- poučevanje in usposabljanje delavcev za varno delo (izvedba preizkusov znanja s testi, predavanja s področja varnosti in zdravja pri delu, nabava literature, izvedba dveh delavnic za terenske delavce ZGS, ki delajo na območju, kjer je prisoten rjavi medved);
- nabava osebne varovalne opreme skladno z dinamiko, ki je določena v Izjavi o varnosti z oceno tveganja (hlače, srajce, pokrivala, škornji, čevlji, čelade, idr.);
- izbira in podpis pogodb z izbranimi zdravniki za opravljanje zdravniških storitev za posamezne območne enote ter izvedba prvih, periodičnih in kontrolnih zdravstvenih pregledov delavcev;
- izvedba preventivnih cepljenj proti klopnemu meningoencefalitisu in steklini;
- opremljanje delovnih prostorov s požarnim redom;
- vzpostavitev enotnega sistema vodenja zakonsko predpisanih evidenc (program EDO..) in tekoče vodenje predpisanih evidenc in poročil;
- evidentiranje in izvedba internih raziskav nezgod na delu delavcev ZGS, ter obveščanje inšpekcije dela;
- evidentiranje in analiziranje nezgod pri delu v zasebnih gozdovih.

V letu 2005 smo imeli na ZGS dva inšpekcijska pregleda inšpektorja za delo (na OE Postojna in OE Sežana), ki sta z odločbami opozorila na določene pomanjkljivosti (npr. delo s študenti, dovoljenje za delo strokovnih delavcev za varnost in zdravje pri delu, dokumentacija v zvezi z osebno varovalno opremo). Na eno odločbo se je ZGS pravočasno pritožil, medtem ko je v primeru druge odločbe nepravilnosti odpravil v predpisanem roku.

Nezgode na delu zaposlenih v ZGS

V letu 2005 se je na delu poškodovalo 40 delavcev ZGS; število nezgod na delu je bilo 39 in je nad desetletnim povprečjem, saj je bilo to število večje le leta 2002.

Pogostnost nezgod, ki se izraža s številom nezgod v enem letu na 100 zaposlenih, ima v letu 2005, pri ZGS, vrednost 5 ((število nezgod na delu v letu 2005/število zaposlenih) x 100), medtem ko je bilo v letu 2004 to število 4.

Preglednica 52: Število delovnih nezgod po organizacijskih enotah v obdobju 1995 – 2005

Organizacijska enota	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	SKUPAJ
Centralna enota	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tolmin	2	1	0	3	1	4	2	1	0	2	3	19
Bled	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7	11
Kranj	2	0	0	2	1	2	0	1	2	2	2	14
Ljubljana	2	0	2	0	1	3	2	3	7	6	7	33
Postojna	4	1	3	1	3	3	0	3	2	3	2	25
Kočevje	0	6	6	4	3	5	5	6	2	5	0	42
Novo mesto	5	4	0	2	0	3	3	5	3	2	5	32
Brežice	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Celje	0	0	0	3	3	2	2	3	2	1	3	19
Nazarje	1	1	0	2	0	0	1	6	0	2	0	13
Slovenj Gradec	1	0	3	1	0	2	2	2	2	1	5	19
Maribor	2	1	4	4	4	2	5	5	1	4	3	35
Murska Sobota	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	6
Sežana	1	2	2	0	0	1	1	3	2	2	0	14
SKUPAJ	23	16	23	22	18	18	24	42	23	31	39	289

Preglednica 53: Število poškodb delavcev ZGS v letu 2005 po kraju nezgode, opravi, vzroku, vrsti poškodbe in poškodovanemu delu telesa

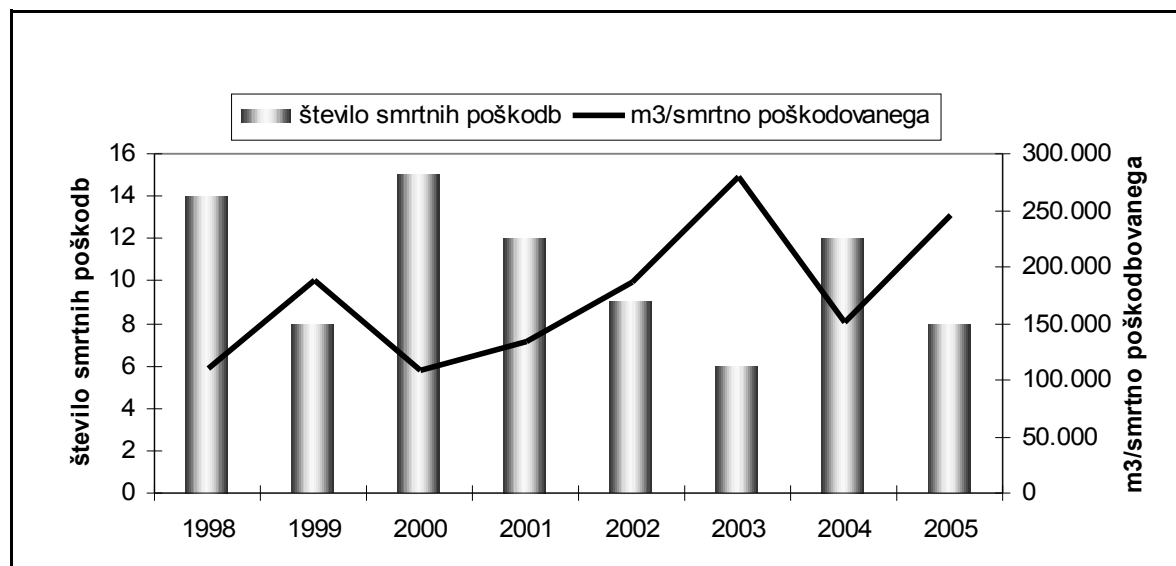
Kraj nezgode	Št.	Opravi	Št.	Vzrok poškodbe	Št.	Vrsta poškodbe	Št.	Poškodba – telesni del	Št.
Cesta	14	Odkazilo	13	Padeč, zdrs	22	Urez	3	Noge	12
Gozd	24	Gojivna dela	2	Udarec veje	4	Udarnina	21	Roke	5
Pisarna	1	Trasiranje	1	Prom.nesreča	11	Zlom, zvin	12	Vrat	8
Travnik	1	Prevoz	11	Odk. kladivo	2	Nateg vezi	3	Oko	2
		Ostalo-teren	6	Ose	1	Pik	1	Hrbet	3
		Kontrola sečišča	4					Trup	7
		Ostalo	3					Rama	3
SKUPAJ	40		40		40		40		40

Najpogosteje so se nezgode dogajale revirnim gozdarjem (78 %) in vodjem KE (13 %). Na osnovi analiz nezgod ugotavljamo, da je največja verjetnost poškodb pri delu na terenu, kjer se največ poškodb zgodi pri hoji po brezpotju. Najpogosteje prihaja do padcev oziroma zdrsov, najpogostejše poškodbe pa so udarnine ter nategi vezi. Najbolj izpostavljen del telesa so noge. Delovnega mesta – terena ne moremo izboljšati in prilagoditi delavcu, zato je zelo pomembna uporaba ustrezne osebne varovalne opreme (čevlji, škornji, dereze) in redno opozarjanje delavcev na pazljivost pri delu na terenu.

Nezgode pri delu v zasebnih gozdov

V ZGS samoiniciativno, s strokovnimi delavci, ki delajo na terenu, zlasti revirnimi gozdarji, beležimo nezgode v zasebnih gozdovih, saj je zbiranje podatkov od policije in zdravstvenih zavodov oteženo, med drugim tudi zaradi zakona o varovanju osebnih podatkov, poškodbe lastnikov gozdov in drugih, ki se nepoklicno ukvarjajo z delom v gozdu, pa se večkrat v uradni statistiki nezgod vodijo skupaj z nezgodami v prostem času (dom, šola, šport). Podatki, ki smo jih zbrali, so dobljeni na podlagi informacij s terena in iz dnevnih časopisov, na podlagi katerih se izdelajo poročila o nezgodah. Kljub temu, da na tak način vseh nezgod ne moremo zajeti in torej podatki niso popolni, so nam koristna informacija o tem, pri katerih opravilih se pripetijo nesreče, kako resne so poškodbe in kaj je vzrok tem nesrečam. V poročilih o nezgodah naj bi bile zajete vsaj vse smrtne nezgode.

Grafikon 14: Povezava med številom nezgod s smrtnim izidom ter količino posekane lesne mase v zasebnih gozdovih



Če obravnavamo le nesreče z najbolj tragičnim izidom v obdobju od leta 1998 do konca 2005, ugotovimo, da se je pri delu v zasebnih gozdovih smrtno ponesrečilo skupaj 85 ljudi, torej v povprečju nekaj več kot 10 smrtnih žrtev na leto. Najbolj črno je bilo leto 2000, ko je življenje izgubilo 15 ljudi, v letu 2005 pa je v zasebnih gozdovih življenje izgubilo 8 ljudi. Razen tega se (po naših podatkih, ki so žal nepopolni, saj do točnih ne moremo priti) vsako leto poškoduje pri delu v gozdu več kot 10 ljudi, ki imajo trajne posledice - invalidnost. Povezava med številom nezgod s smrtnim izidom ter količino posekane lesne mase v zasebnih gozdovih kaže na to, da je bila v letu 2005 ena nezgoda s smrtnim izidom na 245.000 m³ posekane lesne mase.

Preglednica 54: Število delovnih nezgod lastnikov gozdov v letu 2005 po fazi dela, resnosti poškodbe in vzročnem sredstvu

Resnost poškodbe	Št.	Faza dela	Št.	Vzročno sredstvo	%	Uporaba var. opreme	%	Sodelovanje na tečaju ZGS	%
Lažja	15	Sečnja	34	Drevo	14	Da	40	Da	21
Težja	36	Mehaniz. spravilo	13	Deblo	5	Ne	60	Ne	79
Smrt	8	Ročno spravilo	2	Hlod	10				
		Prevoz lesa	1	Veja	10				
		Nakladanje hlodov	2	Motorna žaga	10				
		Nega	1	Okolje	1				
		Izdelava drv	6	Traktor	7				
				Drugo orodje	2				

Večletne analize nezgod so pokazale, da se jih večina pripeti zaradi podcenjevanja nevarnosti pri delu, neuporabe osebne varstvene opreme za delo, nepoznavanja tehnik dela, zastarelih ali slabo vzdrževanih delovnih naprav in slabe psihofizične pripravljenosti tistih, ki dela izvajajo. Ponesrečenci so pretežno kmetje in drugi lastniki gozdov, najpogosteje stari med 30 in 70 let. Največ nezgod se pripeti pri sečnji drevja. Kar četrтина nezgod se pripeti v soboto, pogostost pa narašča od ponedeljka do sobote; več nezgod se zgodi v popoldanskih urah, kar samo potrjuje znano dejstvo, da je večina lastnikov tudi zaposlenih in da je večja verjetnost za nezgodo takrat, ko smo utrujeni.

ZGS je aktiven na področju izobraževanja in promoviranja varnega in učinkovitega dela v gozdu že od vsega začetka svojega delovanja. Tečajev, ki jih izvajamo, se letno udeleži skoraj 2.000 udeležencev, izdajamo publikacije, sodelujemo z mediji in na sejnih. Vendar očitno to ni dovolj.

Razkorak med nizko stopnjo varnosti, katere posledica so visoki stroški nezgod in majhnimi vlaganji v varnost, ki povečajo stopnjo varnosti, je pri nas še vedno zelo velik. Zmanjševanje pogostnosti teh nezgod mora v nacionalni politiki varnosti pri delu dobiti prednost pri obravnavanju.

2.3.3 Notranji nadzor dela ZGS

V letu 2005 smo delo na notranjem nadzoru usmerjali tako, da so se vsebinsko ohranili že uveljavljeni sklopi pregledov. Več pozornosti smo namenili pregledom krajevnih enot, manj splošnim pregledom območnih enot. Več poudarka smo dali nadzoru izvedbe postopkov pri vlaganjih v gozdove. Ta vsebina se je nadzirala v sklopu pregledov krajevnih enot, 25 pregledov pa je še posebej izvedel Oddelek za gojenje in varstvo gozdov. Nadzirala se je poraba sredstev iz proračuna RS in sredstev po evropski shemi, oboje istočasno a vsebinsko ločeno.

Več poudarka smo dali kontroli izbire drevja za posek, ne samo v kvantitativnem smislu, pregledovalci so zabeležili tudi svoje mnenje glede strokovnosti izvedene izbire drevja za posek. Pri tem smo nadzirali izbiro drevja širše, od gozdnogojitvenega načrta do ekonomskega vidika. Ekonomski vidik te kontrole je še posebej pomemben za državne gozdove. Pomembno področje nadzora je bilo tudi področje financiranja in sofinanciranja vlaganj v gozdove. V administrativno poslovnem smislu smo izvedli kontrolo na dveh loviščih s posebnim namenom.

Vsebinsko smo nadzor oblikovali po naslednjih strokovnih sklopih (pri čemer smo večjo pozornost namenili celostni kontroli dela na krajevnih enot):

Preglednica 55: **Število načrtovanih in izvedenih pregledov v sklopu notranjega nadzora**

Vrsta pregleda	Planirano	Izvedeno
Strokovna kontrola KE	15	14
Strokovna kontrola območnih enot	6	6
Kontrola lovišč s posebnim namenom	2	1
Kontrola vlaganj v gozdove	10	25
Kontrola izbire drevja za posek v DG	4	4
Kontrola zaključenih sečišč in popolnih prevzemov v DG	7	4

Iz podatkov o izvedenih pregledih je razvidno, da smo v letu 2005 močno okrepili kontrolo nad postopki in izvedenimi deli v zvezi z vlaganji v gojitvena in varstvena dela. Zaradi objektivnih okoliščin nismo v celoti izvedli strokovnih kontrol zaključenih sečišč in popolnih prevzemov v državnih gozdovih, ostale kontrole pa so bile opravljene v načrtovanem obsegu.

2.3.4 Delo organov ZGS in njihovih komisij

V letu 2004 se je Svet ZGS sestel na 3 rednih sejah. Sveti vseh območnih enot pa so imeli skupno 31 rednih in 8 korespondenčnih sej.

Direktor ZGS je imel praviloma redne tedenske kolegije ožjega vodstva ZGS, sklical pa je tudi 5 kolegijev vodij oddelkov in območnih enot.

Od redno delujočih komisij, ki jih imenuje direktor ZGS, se je Komisija za ekonomsko finančna vprašanja sestala 3 krat, Komisija za izobraževanje zaposlenih pa enkrat.

Strokovni svet je imel 3 seje.

Na rednih tedenskih sestankih strokovnega kolegija Centralne enote ZGS, ki jih vodi pomočnik direktorja za strokovne zadeve, so bili navzoči vodje strokovnih oddelkov in vodja Službe za varstvo gozdov.

Vodje oddelkov so sklicali skupno 30 sej kolegijev oddelkov, ki so se jih udeležili vodje odsekov oziroma služb (za področje informatike) iz območnih enot, vodja Oddelka za stike z lastniki gozdov in javnostjo pa je imel s predstavniki območnih enot, ki po območnih enotah koordinirajo delo na tem področju, 2 tematska sestanka.

Na podlagi podatkov o delu iz območnih enot in poročil oddelkov je predlog Poročila o delu ZGS pripravil mag. Živan Veselič.

Ljubljana, februar 2006

Andrej Kermavnar
Direktor