

**POROČILO O DELU
ZAVODA ZA GOZDOVE SLOVENIJE
ZA LETO 2006**

Ljubljana, februar 2007

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	27
1.2.1 Izdelava gozdnogospodarskih načrtov	27
1.2.2 Druge dejavnosti	29
1.3 Gojenje gozdov	33
1.3.1 Izdelava gozdnogojitvenih načrtov	33
1.3.2 Izbira drevja za posek	34
1.3.3 Gozdnogojitvena dela	35
1.3.4 Druga dela na področju gojenja gozdov	36
1.3.5 Dela na financiranju in sofinanciranju gojitvenih in varstvenih del	39
1.4 Varstvo gozdov	40
1.4.1 Varstvo narave v gozdnem prostoru	40
1.4.2 Varstvo gozdov	41
1.4.2.1 Sanitarno-varstveni posek	41
1.4.2.2 Delo na varstvu pred podlubniki in drugimi škodljivimi žuželkami	42
1.4.2.3 Požarno varstvo	43
1.4.2.4 Varstvo pred rastlinojedo parkljasto divjadjo	45
1.4.2.5 Druga dela na področju varstva gozdov	45
1.5 Gozdna tehnika	48
1.5.1 Tehnologija dela	48
1.5.1.1 Kontrola sečišč (oz. izvedbe odločb)	48
1.5.1.2 Usposabljanje lastnikov gozdov	50
1.5.1.3 Izdelava tehnoloških delov gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov	55
1.5.1.4 Delo za SKZG RS in druge naročnike	55
1.5.1.5 Nove tehnologije	55
1.5.1.6 Raba lesa za energijo	56
1.5.2 Gozdne prometnice	58
1.5.2.1 Zagotavljanje vzdrževanja gozdnih cest	58
1.5.2.2 Druge dejavnosti na področju gozdnih prometnic	59
1.5.3 Druge dejavnosti	60
1.5.3.1 Interno izobraževanje zaposlenih na ZGS s področja gozdne tehnike	60
1.5.3.2 Sodelovanje z zunanjimi institucijami	61
1.6 Gozdne živali in lovstvo	64
1.6.1 Izdelava letnih lovsko upravljavskih načrtov območij	64
1.6.2 Izdelava dolgoročnih lovsko upravljavskih načrtov območij	65
1.6.3 Aktivnosti v zvezi z izvajanjem Zakona o divjadi in lovstvu in sodelovanje z lovskimi organizacijami	66
1.6.4 Evidentiranje odstrela in izgub divjadi	67
1.6.5 Delo na izboljševanju življenjskega okolja prostoživečih živali	68
1.6.6 Druge dejavnosti	70
1.7 Informatika	78
1.8 Finančne zadeve	81
1.8.1 Splošne finančne zadeve	81
1.8.2 Gospodarjenje s premoženjem	82

1.9 Kadrovsko-pravne zadeve	84
1.8.1 Pravne zadeve	84
1.8.2 Kadrovske zadeve	85
1.10 Odločanje ZGS v upravnih zadevah	88
1.11 Razvojno raziskovalna dejavnost	89
1.12 Struktura porabljenega delovnega časa v letu 2006 po dejavnostih s področja gozdarstva	89
2 DRUGE DEJAVNOSTI ZGS	90
2.1 Delo lovišč s posebnim namenom v ZGS	90
2.2 Delo za Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS	95
2.3 Splošne interne dejavnosti ZGS	97
2.3.1 Izobraževanje delavcev ZGS	97
2.3.2 Varnost in zdravje pri delu	100
2.3.3 Notranji nadzor dela ZGS	103
2.3.4 Delo organov ZGS in komisij	104

Povzetek

ZGS je v letu 2006 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). Kot javne naloge so bile iz proračuna RS, po pogodbah z Ministrstvom za okolje in prostor (MOP) plačane tudi dejavnosti ZGS v zvezi z zavarovanimi živalskimi vrstami in vzpostavitvijo neposrednega nadzora v naravi (naravovarstvenega nadzora).

ZGS je v preteklem letu še posebej veliko pozornost posvetil razvoju organizacije in informatizacije. S 1. januarjem 2006 smo uvedli evidentiranje delovnih nalog po opravljenih in stroškovnih mestih. Po daljših in zahtevnih pripravah je bil v avgustu 2006 podpisan dogovor med ZGS in MKGP o souporabi strežnikov MKGP, programa Oracle in grafičnih baz MKGP s strani ZGS. Opravljene so bile vse priprave za informacijsko povezovanje krajevnih enot, ki se že izvaja, v tej zvezi pa so bili tudi že pripravljeni prvi računalniški programi za delo območnih in krajevnih enot na centralnem strežniku. Svet ZGS je na seji 22. decembra 2006 sprejel spremembi Statuta ZGS in Pravilnika o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v ZGS.

Tudi v letu 2006 je ZGS sodeloval pri mnogih domačih in mednarodnih projektih (Life, Interreg). S tem sodelovanjem ZGS vzdržuje stike s tujimi strokovnimi inštitucijami in strokovnjaki, hkrati pa ob koriščenju mednarodnih skladov, največ skladov EU, na mednarodno primerljiv način rešujemo domače aktualne strokovne probleme, zato je sodelovanje ZGS v teh projektih izjemno koristno. Po posameznih strokovnih področjih je bilo izvedenih tudi več drugih razvojnih nalog.

S 1. januarjem 2006 se je v sestavo ZGS vključilo še Lovišče s posebnim namenom Kompas-Peskovci, zadnje od šestih lovišč s posebnim namenom (LPN), katerih vključitev v sestavo ZGS je določil Zakon o divjadi in lovstvu (2005). Tako je zdaj v sestavi ZGS 10 LPN s skupno površino 200.874 ha in 76 zaposlenimi.

Po posameznih področjih delovanja ZGS smo v letu 2006 izvedli naslednje najpomembnejše naloge:

Delo na izdelavi gozdnogospodarskih načrtov je v letu 2006 potekalo tekoče, nekaj več kot je bilo predvideno, je bilo izdelanih osnutkov načrtov, nekaj manj od predvidenega števila načrtov pa je bilo že tudi sprejetih.

Ob izdaji soglasij smo tekoče presojali posege v gozd in gozdni prostor.

Sodelovali smo pri več projektih. V okviru projekta Life-Natura - Upravljalovski načrti in informacijski sistem smo sodelovali pri pripravi Vodnika za izdelavo upravljalovskih načrtov za območja Natura 2000 ter pri usklajevanju usmeritev za ohranitev ugodnega stanja habitatnih tipov gozdov in vrst, ki so vezane na gozdni prostor, začeli pa smo tudi že z delom na gozdarskih vsebinah upravljalovskih načrtov za štiri pilotna območja Natura 2000. Pomembnejši projekti, ki tudi še potekajo, so še Interreg III C – Gorski gozd, Interreg III A Gozd in voda ter Interreg III B KnowForAlp.

Na področju gojenja gozdov moramo v preteklem letu posebej izpostaviti za kar 12 % povečan obseg izbire drevja za posek, kar je vodilo tudi k znatno povečanemu poseku, ki je bil skoraj za 500.000 m³ oziroma 15 % večji od poseka v letu 2005. Tolikšno povečanje obsega izbire drevja za posek oziroma poseka je posledica več dejavnikov, najpomembnejši so gotovo: večji interes lastnikov gozdov za sečnjo zaradi ugodne cene lesa za energijo in zaradi večje lastne porabe drv, naraščanje možnega poseka z novimi gozdnogospodarskimi načrti GGE ter večjega prizadevanja strokovnih delavcev ZGS zaradi vzpostavljenega spremljanja delovnih učinkov. Čeprav je bilo sanitarnega poseka tudi v letu 2006 veliko in je gotovo prispeval k navedenim velikim obsegom izbire drevja za posek oziroma poseka, pa k povečanju obeh količin ni prispeval, saj je bil sanitarni posek v letu 2006 v absolutnem le neznatno večji kot v letu 2005, po deležu od skupnega poseka pa znatno nižji.

Poleg omenjene in drugih običajnih oziroma že utečenih nalog, kot so izdelava gozdnogojitvenih načrtov, določitev gojitvenih in varstvenih del, zagotavljanje sadik in semena gozdnega drevja, zagotavljanje izplačil lastnikom gozdov iz proračuna RS in skladov EU za opravljena potrebna

vlaganja v gozdove, smo v letu 2006 veliko pozornosti posvetili pridobitvi tolmačenj pristojnih finančnih inštitucij v zvezi z obdavčenjem prejemnikov sredstev iz državnega proračuna in strukturnih skladov EU za prejeta sredstva in materiale za vlaganja v gozdove. Tudi v letu 2006 smo za Agencijo za kmetijske trge in razvoj podeželja izvedli kontrole vseh obračunov in izplačil prejemnikom sredstev iz skladov EU. Nadaljevali smo tudi z izvajanjem dolgoročnega projekta ekološke sanacije čistih smrekovih gozdov na Pohorju.

Kot že običajno je ZGS tudi v letu 2006 organiziral za izobraževanje lastnikov gozdov na področju gojenja gozdov skoraj sto terenskih delavnic, ki so bile namenjene predvsem tistim lastnikom gozdov, ki jim je bila v letu 2006 z odločbo naložena izvedba gojitvenih del.

Na področju varstva gozdov so se hudi problemi preveč namnoženih podlubnikov iz let 2003 do 2005 nadaljevali tudi v letu 2006. Količina posekanega drevja zaradi podlubnikov se je v letu 2006 po nekaj letih prvič nekoliko zmanjšala, a je bila še vedno zelo velika, saj je bilo v letu 2006 skoraj vsako peto drevo posekano zaradi podlubnikov. Izjemno vroče in suho vreme v juliju je botrovalo velikim požarom na Krasu, od katerih je največji zajel skoraj 1.000 ha veliko območje in prek 700 ha gozdov. ZGS je pri njegovem gašenju zelo aktivno sodeloval. Veliko pozornosti smo posvečati tudi novim boleznim in škodljivim žuželkam, ki ogrožajo slovenske gozdove. Pri tem smo tesno sodelovali z Gozdarskim inštitutom Slovenije in Fitosanitarno upravo RS.

V letu 2006 je ZGS skladno s pogodbo med ZGS in MOP v okviru pilotnega projekta izvedel obsežnejše priprave za izvajanje naravovarstvenega nadzora v gozdnem prostoru in v štirih pilotnih območjih začel jeseni tudi že z njegovim izvajanjem.

Na področju gozdne tehnike smo bili poleg tekočega dela na izdelavi tehnoloških delov gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov, usmerjanju sečnje in spravila lesa ob izdaji odločb za sečnjo, kontroli sečišč v gozdu, izobraževanju lastnikov gozdov in vzdrževanju gozdnih prometnic v letu 2006 posebej aktivni pri nadaljevanju razvoja in uspešnega organiziranja tečajev s področja varnega in pravilnega dela v gozdu, na področju pridobivanja in rabe lesa za energijo, pri ureditvi baz podatkov o gozdnih cestah in njihovem usklajevanju z drugimi upravljavci cest (družba za državne ceste, občine) ter na področju mednarodnega sodelovanja. Na področju izobraževanja lastnikov gozdov smo v letu 2006 uvedli vsebinsko novo vrsto tečajev – tečaje za varno delo z gojitvenimi orodji, uspešni pa smo bili tudi pri prizadevanjih, da so naša izobraževanja priznana kot ustrezna za opravljanje dopolnilne dejavnosti na kmetiji za dejavnost Storitve z gozdarsko mehanizacijo. Na področju lesa za energijo smo sodelovali v več razvojnih projektih ter pri številnih aktivnostih in demonstracijah. Po ureditvi podatkov o gozdnih cestah, je bila baza podatkov o gozdnih cestah kot sploh ena od prvih zbirk podatkov vključena v Zbirni kataster javne gospodarske infrastrukture. Ob zelo raznovrstnem mednarodnem delovanju ZGS na tem področju izpostavljam tesno sodelovanje z agencijo OZN FAO in mednarodno zvezo gozdarskih raziskovalnih organizacij IUFRO. Na področju gozdne tehnike je potrebno izpostaviti tudi znatno več strasiranih vlak v zasebnih gozdovih, kot je bilo načrtovano.

Na področju divjadi in lovstva je tudi v letu 2006 uspešno potekalo sodelovanje ZGS z lovskimi organizacijami pri izdelavi lovsko upravljavskih načrtov in drugih strokovnih podlag za usmerjanje posegov v populacije divjadi in njihovo življenjsko okolje. ZGS je izdelal in skladno s predpisi izpeljal večino postopkov za sprejem dolgoročnih načrtov ter do roka izdelal letne lovsko upravljavske načrte za vseh 15 lovsko upravljavskih območij, na podlagi katerih so vse lovske organizacije tudi izdelale letne načrte gospodarjenja z divjadjo.

V letu 2006 smo imeli na tem področju nekaj manj dela, kot smo predvideli, s pripravo manjkajočih podzakonskih aktov, saj smo skupaj z MKGP čakali na odločitev Ustavnega sodišča RS v zvezi z zahtevami po ustavnih presojah nekaterih ključnih določil Zakona o divjadi in lovstvu. Ob navedenem pa so bile na Vladi RS sprejete tudi odločitve o spremembah in dopolnitvah obstoječega zakona.

Tudi v letu 2006 je bilo na področju divjadi in lovstva še posebej zahtevno delo v zvezi z velikimi zvermi. ZGS je v sodelovanju s partnerji in MOP izvajal številne aktivnosti, med katerimi pa so bile tudi takšne, ki v nekaterih strokovnih okoljih in v javnosti niso vedno ugodno sprejete ter zahtevajo veliko časa za pojasnjevanje. Ena od prioritarnih nalog na področju velikih zveri je bila v letu 2006 izvedba medvladnega projekta med R Slovenijo in R Francijo o odlovu petih živih medvedov za doselitev v Francijo.

V letu 2006 je ZGS uspešno zaključil delo na mednarodno odmevnih projektih LIFE in LIFE-COOP o rjavem medvedu, sodelovali pa smo tudi pri več drugih domačih in mednarodnih projektih.

Kot je že omenjeno, se je s 1. januarjem 2006 Zavodu priključilo še eno LPN, tako da jih je zdaj v sestavi ZGS 10, ki so v letu 2006 izvedla zastavljene naloge pri izvajanju trajnostnega upravljanja z divjadjo, kot običajno pa tudi veliko nalog javnega pomena, za katera še vedno ni zagotovljenega sistemskega vira financiranja. Na CE ZGS je začela delovati Služba za lovišča s posebnim namenom, ki koordinira delo vseh LPN v ZGS.

Tudi v letu 2006 je bil ZGS zelo aktiven na področju stikov z lastniki gozdov in javnostjo. Izobraževanja lastnikov gozdov so z novimi vsebinami in vse večjim številom dejavnosti pomemben prispevek ZGS k razvoju podeželja. Med izvedenimi dejavnostmi za javnost jih je bilo še posebej veliko ob koncu maja, v Tednu gozdov, ki je imel tokrat naslovno temo Gozd za razvoj in je bil v glavnem namenjen participaciji javnosti pri pripravi Nacionalnega gozdnega programa. Čeprav je bilo na tem področju opravljenega veliko dela, med uspešnimi nalogami gre izpostaviti tudi redno izhajanje skrbno urejanega internega glasila List in prenovitev spletne strani ZGS, pa primerjava s Programom dela za leto 2006 na tem področju kaže pri več dejavnostih preizkorno realizacijo.

Skladno s 57. členom Zakona o gozdovih in pogodbo med ZGS in Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov RS (SKZG RS) je ZGS tudi v letu 2006 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. ZGS je opravljal podobne naloge tudi za Ministrstvo za obrambo (MORS) in za Ljubljansko nadškofijo.

Poleg rednih oziroma s Programom dela ZGS za leto 2006 predvidenih nalog je ZGS tudi v letu 2006 izvedel veliko različnih strokovnih nalog za številne naročnike.

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.

ZGS je torej v preteklem letu izvedel veliko večino s Programom dela ZGS za leto 2006 predvidenih nalog. Nekaterih nalog smo izvedli več, kot smo načrtovali, pri nekaj nalogah pa planiranega obsega nismo v celoti dosegli. Zaradi objektivnih okoliščin nam ni uspelo povsem zaključiti tudi nekaterih razvojnih nalog: informacijsko povezati vse krajevne enote in vzpostaviti bazo evidenc in podatkov o gozdovih na enotnem centralnem strežniku (izvedba naloge je odvisna od zunanjih dejavnikov, zlasti operaterjev; kaže, da bo naloga zaključena že spomladi 2007), izdelati računalniški program za izdelavo gozdnogojitvenih načrtov (izdelan program ni najbolje deloval, ob podpisnem dogovoru z MKGP, da gostujemo na strežniku MKGP in koristimo bazo ORACLE, smo se odločili za naročilo programa, ki bo prilagojen delu na spletu), prenoviti metodologijo popisa objedenosti gozdnega mladja od rastlinojede divjadi in izvesti popis (naloga je bila odložena zaradi vključitve ZGS v izvedbo CRP projekta, ki ga uspela Biotehniška fakulteta pridobiti prav na to temo), Zaključiti izdelavo Kataloga informacij javnega značaja.

Financiranje ZGS v letu 2006 iz državnega proračuna (v glavnem prek MKGP, za nekaj nalog tudi prek MOP) je potekalo nemoteno, finančno uspešno pa je bilo tudi sodelovanje ZGS pri številnih domačih in mednarodnih projektih. Finančno uspešna so bila tudi LPN v sestavi ZGS. V letu 2006 je bil izveden inšpekcijski pregled Urada Republike Slovenije za nadzor proračuna. Pri pregledu namenskosti in zakonitosti porabe sredstev inšpektor ni ugotovil nepravilnosti. Inšpekcijski pregled s strani Računskega sodišča pa je bil namenjen dejavnostim ZGS na območju predvidenih regijskih parkov Snežnik in Kočevsko Kolpa. Predmet pregleda so bili predvsem projekti o velikih zvereh (LIFE, LIFE Co-op) in izvajanje ukrepov za preprečitev namnožitve podlubnikov. Za vodenje navedenih ukrepov je dalo Računsko sodišče nekaj priporočil, zlasti glede zagotavljanja ažurnih podatkov v ZGS.

V Poročilu o delu ZGS za leto 2006 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.

Podrobni podatki o gozdovih za leto 2006 so navedeni v Poročilu ZGS o gozdovih za leto 2006.

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 razlikuje po svojih lastninskih pravicah in dolžnostih v zvezi z gozdovi.

1.1.1 Stiki z lastniki gozdov

Stiki z lastniki gozdov so v letu 2006 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 medijih,
- izdaja tiskanih gradiv za izobraževanje lastnikov gozdov,
- predstavitve in druge prireditve s tematiko za lastnike gozdov na sejmih (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 upravljavskih načrtov (dejavnost je namenjena tudi zainteresiranim posameznikom in organizacijam iz javnosti),
- izbira in podelitev priznanj najbolj skrbnim lastnikom gozdov za leto 2006.

1.1.1.1 SKUPINSKE OBLIKE IZOBRAŽEVANJA LASTNIKOV GOZDOV

Tečaji in delavnice za gozdno tehniko

Povpraševanje po izobraževanju lastnikov gozdov za varno delo pri sečnji in spravilu lesa je vse večje. ZGS, ki organizira tečaje in delavnice, pri tem uspešno sodeluje s Srednjo gozdarsko in lesarsko šolo (SGLŠ) iz Postojne, ki je nedvomno edina sposobna in opremljena za izvedbo tečajev po naših zahtevah. Skupno je bilo v letu 2006 izvedenih 107 tečajev. Pri večini (85) so praktični in teoretični pedagoški del izobraževanja izvedli inštruktorji SGLŠ Postojne, delavci ZGS pa organizacijski del. Preostalih 22 tečajev smo izvedli v lastni izvedbi. Vseh tečajev se je udeležilo skupno 1.937 udeležencev. Število tečajev in delavnic za gozdno tehniko po vrstah in po območnih enotah je prikazano v preglednicah 35 in 37 v poglavju 1.5 Gozdna tehnika.

Sekaška tekmovanja lastnikov gozdov

Tekmovanja lastnikov gozdov v sekaških veščinah so se izkazala kot odlična metoda za vzpodbujanje usposabljanja in opremljanja lastnikov gozdov za varno delo.

Na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni je ZGS 27. avgusta 2006 organiziral že 8. državno sekaško prvenstvo lastnikov gozdov. Prijavljenih je bilo 48 posameznikov, med njimi 5 žensk ter 16 ekip, med njimi 2 ženski. Tekmovali so v 6. disciplinah. Tekmovalne ekipe so bile na vseh območnih enotah izbrane na poprejšnjih izbirnih tekmovanjih območnih enot ZGS.

Tekmovanje, ki si ga je ogledalo več tisoč obiskovalcev sejma, 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 iz 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 subvencioniranih del v zasebnih gozdovih. V letu 2006 smo skupno izvedli 96 delavnic, ki se jih je udeležilo skupno 1.943 udeležencev. Število delavnic po območnih enotah je prikazano v poglavju 1.3 Gojenje gozdov.

Predavanja za lastnike gozdov

V letu 2006 smo izvedli 75 predavanj o različnih temah s strokovnih področij delovanja ZGS. Predavanj se je udeležilo skupno 2.314 lastnikov gozdov. Največ predavanj je bilo o gozdnih prometnicah ter o krojenju lesa, rabi lesa, zlasti rabi lesa za energijo. Največ predavanj, in sicer 13, je izvedla OE Ljubljana, največ udeležencev (626) pa je zbrala na predavanjih OE Celje.

Preglednica 1: **Predavanja za lastnike gozdov v letu 2006**

Območna enota	Število predavanj	Število udeležencev
Tolmin	5	107
Bled	10	193
Kranj	1	31
Ljubljana	13	518
Novo mesto	7	154
Brežice	10	317
Celje	12	626
Nazarje	2	84
Maribor	5	72
M. Sobota	4	79
Sežana	6	133
SKUPAJ	75	2.314

Vrstni red tem po številu predavanj je naslednji:

1. Gozdne prometnice – 15 predavanj
2. Krojenje lesa, raba lesa, raba lesa za energijo – 11 predavanj
3. Gozdna tehnika in varno delo – 10 predavanj
4. Gojenje gozdov – 9 predavanj
5. Povezovanje lastnikov gozdov – 7 predavanj
6. Varstvo gozdov – 6 predavanj
7. Vlaganja v gozdove – 3 predavanja
8. Razvoj podeželja – 3 predavanja
9. Naravovarstvo – 2 predavanji
10. Načrtovanje razvoja gozdov – 1 predavanje
11. Divjad in lovstvo – 1 predavanje
12. Drugo – 7 predavanj

Ekskurzije za lastnike gozdov

Območne enote so v letu 2006 izvedle 32 ekskurzij za lastnike gozdov. Skupno se je ekskurzij v letu 2006 udeležilo 1.768 lastnikov gozdov. Največ ekskurzij je izvedla OE Novo mesto, in sicer 12, ki se jih je udeležilo skupno 911 udeležencev.

Preglednica 2: **Ekskurzije za lastnike gozdov v letu 2006**

Območna enota	Število ekskurzij	Število udeležencev
Tolmin	1	52
Kranj	1	44
Ljubljana	4	176
Kočevje	1	39
Novo mesto	12	911
Brežice	4	195
Nazarje	1	45
Slovenj Gradec	5	222
Murska Sobota	2	60
Sežana	1	24
SKUPAJ	32	1.768

1.1.1.2 INDIVIDUALNO SVETOVANJE LASTNIKOM GOZDOV

ZGS je v letu 2005 izdal lastnikom gozdov 62.779 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, načinu izvajanja gojitvenih in varstvenih del in drugem.

1.1.1.3 DRUGE DEJAVNOSTI, NAMENJENE LASTNIKOM GOZDOV

Predstavitve na sejmih

Predstavitve ZGS na sejmih so razen lastnikom gozdov namenjene tudi širši javnosti. V letu 2006 smo sodelovali na treh sejmih:

- na Kmetijskem sejmu v Komendi smo pripravili demonstracijo uporabe osebnih zaščitnih sredstev za delo v gozdu;
- na sejmu Lov in ribolov v Gornji Radgoni smo predstavili delo ZGS na področju lovstva;
- na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni smo izvedli 8. sekaško državno prvenstvo lastnikov gozdov, v brunarici na sejmišču pa je delovala Informacijska točka ZGS, namenjena informiranju lastnikov gozdov in njihovim združenjem o možnostih za finančne pomoči na področju gozdarstva, ki jih bo omogočil Program razvoja podeželja RS za obdobje 2007-2013.

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

Izobraževanje lastnikov gozdov po medijih

Nekateri izobraževalni prispevki v medijih za lastnike gozdov so namenjeni tudi širši javnosti. Skupno so v letu 2006 strokovni delavci ZGS objavili v medijih 274 prispevkov. V medijih širšega dosega je bilo objavljeno 70 prispevkov, v lokalnih medijih pa 204 prispevkov. Število prispevkov po vrstah medijev je prikazano v preglednici 3. V medijih s širšim dosegom so prevladovali prispevki s področij gojenja gozdov, gozdne tehnike in varnega dela ter divjadi in lovstva. V lokalnih medijih so prevladovali prispevki s področij gojenja gozdov, varstva gozdov ter gozdne tehnike in varnega dela. Največ prispevkov je pripravila OE Nazarje, in sicer 48.

Preglednica 3: Število izobraževalnih prispevkov v medijih v letu 2006

Območna enota	Mediji s širšim dosegom				Lokalni mediji
	Radio Slovenija	Radio Ognjišče	Kmečki glas	TV Slovenija	
Centralna enota	7	8	6	3	
Tolmin					12
Bled		4	2		1
Kranj		4	1		14
Ljubljana		4	1		22
Postojna			1		1
Kočevje					14
Novo mesto		4	1		10
Brežice	1				12
Celje		4			43
Nazarje		4	2		41
Slov. Gradec	1		1		8
Maribor				1	13
M. Sobota		4			
Sežana	1	4	1		13
SKUPAJ	10	40	16	4	204

V medijih s širšim dosegom je bilo objavljenih skupno 70 prispevkov. Vrstni red tem teh prispevkov po številu prispevkov je naslednji:

1. Gojenje gozdov – 11 prispevkov
2. Divjad in lov – 9 prispevkov
3. Gozdna tehnika in varno delo – 8 prispevkov
4. Varstvo gozdov – 4 prispevki
5. Povezovanje lastnikov gozdov – 4 prispevki
6. Turizem v gozdne prostoru – 4 prispevki
7. Vlaganja v gozdove – 3 prispevki
8. Gozdne prometnice – 3 prispevki
9. Mestni gozdovi – 3 prispevki
10. Raba lesa – 3 prispevki
11. Razvoj podeželja – 2 prispevka
12. Drugo – 16 prispevkov

V lokalnih medijih je bilo objavljeno skupno 204 prispevkov. Vrstni red tem teh prispevkov po številu prispevkov je naslednji:

1. Varstvo gozdov – 41 prispevkov
2. Gozdna tehnika in varno delo – 22 prispevkov

3. Gojenje gozdov – 18 prispevkov
4. Vlaganja v gozdove – 12 prispevkov
5. Razvoj podeželja – 11 prispevkov
6. Mestni gozdovi – 10 prispevkov
7. Naravovarstvo – 9 prispevkov
8. Združevanje lastnikov gozdov – 8 prispevkov
9. Divjad in lovstvo – 7 prispevkov
10. Raba gozdov, funkcije gozdov – 7 prispevkov
11. Gozdne učne in turistične poti – 7 prispevkov
12. Gozdne živali in lov – 6 prispevkov
13. Načrtovanje razvoja gozdov – 6 prispevkov
14. Gozdne prometnice – 5 prispevkov
15. Raba lesa, les za energijo, lesa krojenje – 5 prispevkov
16. Splošno o gozdovih – 3 prispevki
17. Turizem v gozdne prostoru – 3 prispevki
18. Zavarovane živalske vrste – 1 prispevek
19. Drugo – 23 prispevkov

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 ob koordinaciji 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.

V letu 2006 je v ZGS delovalo 10 študijskih krožkov. Od tega jih je bilo 6 (na OE Bled, Kranj, Brežice in Sežana) dokončanih, 4 (na OE Tolmin, Slovenj Gradec, Nazarje) pa bodo delo nadaljevali v letu 2007.

V decembru 2006 je bil za mentorje študijskih krožkov organiziran izobraževalni dan na temo Nega odnosov med skupnostjo in gozdom. Udeležilo se ga je 10 udeležencev.

Preglednica 4: Študijski krožki, ki so delovali v ZGS v letu 2006

Območna enota	Študijski krožek	Mentor
Tolmin	Učna pot Ledinca kot turistična ponudba vasice Avsa	Danijel Oblak
Bled	Traktorsko spravilo lesa	Stane Kunej
Kranj	Učna pot Kres	Boštjan Škrlep
Brežice	Od vznika do evra	Jože Prah
	Študijski krožek Sopota	Jože Prah
	Predstavitev gradu Svibno	Jože Prah
Nazarje	Približajmo državo podeželju	Aojz Lipnik
Slov. Gradec	Drevesni posebneži v Krajevni enoti Slovenj Gradec	Peter Cesar
	Gozdna učna pot na Muti "Gozd – kruh«.	Jerneja Čoderl
Sežana	Tradicija gospodarjenja z gozdovi v lasti Agrarne skupnosti Gorenje	Branka Gasparič

Podelitev priznanj najskrbnejšim lastnikom gozdov v letu 2006

Ta aktivnost ZGS je namenjena vzpodbujanju lastnikov gozdov za čimbolj aktivno in skrbno gospodarjenje z gozdom. V letu 2006 smo jo izvedli osmič. 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,
- kakovost opravljene sečnje in spravila lesa (upoštevanje gozdnega reda, čim manj poškodovanega drevja, čim manj poškodb gozdnih prometnic, sanacija nastalih poškodb),
- obseg opravljenih načrtovanih gojitvenih in varstvenih del,
- 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.

Osnovna prireditev s podelitvijo priznanj je bila 7. decembra 2006 v Gorenju pri Zrečah (OE Celje). Udeležilo se je je nad 80 udeležencev. Prireditev je organizirala OE Celje v sodelovanju z Oddeikom za stike z lastniki gozdov in javnostjo na Centralni enoti.

1.1.1 Stiki z javnostjo

Na področju stikov z javnostjo (odnosi z javnostmi) je ZGS v letu 2006 deloval z naslednjimi dejavnostmi:

- komuniciranje ZGS z deležniškimi organizacijami,
- razvojno delo za odnose z javnostmi,
- javne obravnave gozdnogospodarskih in lovsko upravljalnih načrtov
- popularizacija gozdov,
- delo s šolsko mladino,
- obveščanje javnosti,
- predstavitve na sejnih (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, MOP, 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, SKZG 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 so za ZGS različne ciljne javnosti. Odnosi z njimi so v letu 2004 tekli deloma v obliki strokovnega sodelovanja pri določenih nalogah ali projektih, deloma v obliki poslovnega komuniciranja (sestanki, pisno komuniciranje), deloma v obliki popularizacije gozdov, ki jo je izvajal ZGS, deloma pa tudi v obliki obveščanja po medijih ali prek pošte.

V preglednici 5 so navedene nekatere institucije in organizacije, s katerimi smo sodelovali v letu 2006 in področja sodelovanja. Navedenih je prek 80 različnih institucij in organizacij, s katerimi je na državni ravni sodelovala predvsem Centralna enota ZGS pa tudi nekatere območne enote. 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 5: **Nekatere institucije in organizacije ter področja sodelovanja ZGS v letu 2006**

Zap. števil.	Organizacija	Področja sodelovanja
1.	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano RS	Spremembe in dopolnitve podzakonskih aktov; izvedba delavnice MCPFE o gozdnih tipih; priprava Programa razvoja podeželja RS za obdobje 2007-2013; izvedba delavnic in forumov za Nacionalni gozdni program; vključevanje v priprave za predsedovanje EU v letu 2008; vzdrževanje gozdnih cest; postopki pri gradnji gozdnih prometnic; razpis za sofinanciranje gradnje gozdnih cest, priprava predpisov na področju lovstva; Forest Focus.
2.	Ministrstvo za okolje in prostor RS	Sodelovanje pri izdelavi varstvenih usmeritev za gozdove za »Akcijski načrt in operativni program za območja NATURA 2000«: sodelovanje v projektu Komunikacijska podpora implementacije Natura 2000; sodelovanje pri izvedbi komunikacijskega načrta za Nacionalni gozdni program Slovenije; sodelovanje pri izvedbi prireditve ob Mednarodnem dnevu gora 2006.
3.	Ministrstvo za kulturo	Zavodu je posredovalo podatke o kulturni dediščini.
4.	Ministrstvo za obrambo RS (MORS)	Pogodba za pripravo strokovnih podlag za izvedbo del v gozdovih v upravljanju MORS
5.	MORS, Uprava RS za zaščito in reševanje	Ocena škod na gozdnih cestah, poškodovanih zaradi ujm; sodelovanje pri dopolnjevanju predpisov, ki urejajo problematiko škod; posredovanje podatkov o gozdnih cestah; sodelovanje pri gašenjih gozdnih požarov; evidence gozdnih požarov.
6.	Agencija RS za okolje	Sodelovanje pri pripravi zakonodaje in izdaje mnenj na področju vožnje v naravnem okolju; sodelovanje na področju zavarovanih živalskih vrst, priprava podatkov za POS (Poročilo o okolju) 2006.
7.	Agencija RS za kmetijske trge in razvoj podeželja	Pomoč lastnikom gozdove za pripravo vlog na Agencijo za sredstva na podlagi EPD; kontrola del in obračunov.
8.	Geodetska uprava RS	Bonitiranje gozdnih zemljišč; izdelava informacijske plasti o cestah; vključevanje gozdnih cest v kataster gospodarske javne infrastrukture; izmenjava informacij.
9.	Veterinarska uprava RS	Projekt monitoringa in zatiranja stekline, svinjske kuge in aviarne influence; dovoljenja za poskuse na prostoživečih živalih – projekti; pilotni projekt uvedbe mrhovišča za medveda; inšpekcijski obisk; rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo.
10.	Fitosanitarna uprava RS	Karantenske bolezni; evidence pojavov bolezni in škodljivcev na gozdnem drevju; preventivni ukrepi.
11.	Statistični urad RS	Redno posredovanje letnih podatkov o gozdovih in divjadi.

Zap. št.	Organizacija	Področja sodelovanja
12.	Davčna uprava RS	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; določitev dohodnine in izplačila akontacij dohodnine prejemnikov sredstev iz proračuna RS.
13.	Računsko sodišče	Revizijsko poročilo RSRS o ohranjanju in zaščiti biotske raznovrstnosti na področju predvidenih regijskih parkov Snežnik in Kočevsko-Kolpa.
14.	MNZ, Generalna policijska uprava	Intervencijska skupina za rjavega medveda; povozi divjadi na cestiščih.
15.	Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, in hrano	Sodelovanje na področju gozdarstva in lovstva, izmenjava podatkov.
16.	Sklad kmetijskih zemljišč in Gozdov RS	Priprava strokovnih podlag za dela v državnih gozdovih, nadzor in sprejem opravljenih del; izvedba posebnih strokovnih nalog; sodelovanje pri certificiranju gozdov po FSC shemi; sodelovanje na področju gozdnih prometnic; najem površin za vzdrževanje okolja za divjad v LPN.
17.	Gozdarski inštitut Slovenije	INTERREG IIB KnowForAlp; Priprava gradiva za prijavo projekta DYNAMIC DATA EU25+ »Gospodarjenje z gozdovi za vodo«; intenzivni monitoring gozdnih ekosistemov; priprava podatkov o slovenskih gozdovih za anketo MCPFE; projekt GIZETO; učinkovita raba lesa za energijo – LesEnSvet in LesEnDemo; sodelovanje pri projektih Agri for Energy in Alpen Energy Wood; gradnja gozdnih prometnic; prognostično-diagnostična služba na področju varstva gozdov.
18.	Zavod RS za varstvo narave	Sodelovanje pri projektu LIFE NATURA – Upravljalški načrti in informacijski gozdov; sodelovanje pri izdelavi varstvenih usmeritev za gozdove za »Akcijski načrt in operativni program za območja NATURA 2000«; graditev gozdnih prometnic v območjih Natura 2000.
19.	Prirodoslovni muzej Slovenije	Zavarovane vrste prostoživečih živali
20.	Agencija za učinkovito rabo energije,	Projekt o pripravi spletne strani s temeljnimi podatki po občinah za potrebe učinkovite rabe lesa za energijo.
21.	Biotehniška fakulteta – Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire	Sodelovanje pri izobraževalnem procesu na fakulteti (terenske vaje za gozdne ceste in druga področja gozdne tehnike); Študijski dnevi; sprememba študijskih programov; pomoč pri izdelavi diplomskih nalog; sodelovanje pri projektu »Konkurenčnost in posledice rabe novih tehnologij v zasebnih gozdovih ter ukrepi za povezovanje lastnikov gozdov.«
22.	SLGŠ Postojna	Izobraževanje lastnikov gozdov; sodelovanje pri pripravi državnega sekaškega tekmovanja za lastnike gozdov; sodelovanje pri udeležbi šolske ekipe na mladinskem evropskem prvenstvu.
23.	Vodnogospodarski inštitut Inštitut Jožef Štefan	Priprava gradiva za prijavo projekta DYNAMIC DATA EU25+ »Gospodarjenje z gozdovi za vodo«
24.	Podjetje za urejanje hudournikov	INTERREG IIIC Gorski gozd
25.	Triglavski narodni park	Priprava in gradnja gozdnih prometnic; režim prometa na gozdnih cestah.
26.	Kozjanski park	Sodelovanje pri izdelavi Upravljalškega načrta za Kozjanski Park
27.	Turistična zveza Slovenije	Sodelovanje pri organizaciji posveta Doživeti in spoznati gozd, Sodelovanje v Komisiji za evropske pešpote v Sloveniji; sodelovanje pri organizaciji Evropohoda 2006.
28.	Planinska zveza Slovenije	Sodelovanje v Komisiji za evropske pešpote v Sloveniji; sodelovanje pri organizaciji Evropohoda 2006.
29.	Gasilska zveza Slovenije	Določanje požarne ogroženosti, vključevanje ZGS v gašenje gozdnih požarov, varstvo gozdov.
30.	Zveza gozdarskih društev Slovenije	Sodelovanje v Komisiji za evropske pešpote v Sloveniji; sodelovanje pri organizaciji Evropohoda 2006; sodelovanje pri izvedbi komunikacijskega načrta za nacionalni gozdni program Slovenije; izdaja knjižice »Vrednotenje lesa«.
31.	Pristop d. o. o.	Sodelovanje v projektu Komunikacijska podpora implementacije Natura 2000; projekt LIFE.

Zap. števil.	Organizacija	Področja sodelovanja
32.	LOGOS d.o.o.	Program za lovske evidence LISJAK
33.	OIKOS d.d.	LIFE projekt
34.	Prekmurski sejem d.d.	Sejemski dejavnost – sejem LOV
35.	Kliping d. o. o.	Spremljava medijskih objav.
36.	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije	Energetsko svetovanje; uvajanje certificiranja gozdov po shemi PEFC.
37.	Kmetijsko svetovalna služba in Zveza strojnih krožkov Slovenije	Energetsko svetovanje; sodelovanje pri izvedbi prirediteljev LesEnDemo; sodelovanje v mreži energetskih svetovalcev LesEnSvet; varnost in zdravja pri delu na kmetiji.
38.	Gospodarska zbornica	Uvajanje novih tehnologij v gozdno proizvodnjo; učinkovita raba lesa za energijo; posvetovanje Kakovost les, tehnologije, človek in delo v gozdu.
39.	Gozdarske gospodarske družbe	Uvajanje novih tehnologij v gozdno proizvodnjo; gradnja gozdnih prometnic; izvršbe del v gozdovih po drugi osebi.
40.	Podjetje za urejanje hudournikov	INTERREG IIIC Gorski gozd
41.	Direkcija za ceste RS	izmenjava podatkov o cestah.
42.	Lovska zveza Slovenije, Območna združenja upravljavcev lovišč, lovske družine	Divjad in lovstvo; LIFE projekt; INTERREG projekt; Komisija za veliko divjad in zveri.
43.	Andragoški center Slovenije	Razvoj študijskih krožkov ZGS; izobraževalne dejavnosti.
44.	Slovensko društvo za odnose z javnostmi	Izobraževalne dejavnosti.
45.	Društvo moderatorjev Slovenije	Izobraževalne dejavnosti.
46.	Turistično razvojno društvo Kampelc	Soupravljanje Čebelarske gozdne učne poti in kostanjevih poti.
47.	Čebelarska zveza Slovenije	Izdelava pašnega reda v gozdovih za čebele.
48.	Lokalne skupnosti	Vzdrževanje gozdnih cest; določanje režima prometa na gozdnih cestah; sodelovanje pri izobraževanju lastnikov gozdov; gradnja gozdnih prometnic; izmenjava informacij o cestah.
49.	Komisija EU	Priprava Akcijskega načrta za gozdarstvo EU; velike zveri.
50.	Ministrstva konferenca za varstvo gozdov v Evropi	Priprava delavnice »Evropski gozdni tipi«.
51.	Join Research Center v Ispri (Italija)	Varstvo pred požari, Forest Focus.
52.	Ministrstvo za okolje, gozdarstvo, vode in hudourništvu na Dunaju (Avstrija)	INTERREG IIIC Gorski gozd.
53.	Ministrstvo za okolje in tehnologijo Francije	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
54.	Veleposlaništvo R Francije v Ljubljani	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
55.	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodno gospodarstvo R Hrvaške	Velike zveri
56.	Ministrstvo za kulturo R Hrvaške	Velike zveri
57.	Ministrstvo za okolje in prostor R Italije	Velike zveri
58.	Ministrstvo za kmetijstvo in gozdarstvo Finske	Divjad in lovstvo; Velike zveri
59.	Vlada R Makedonije	Ekскурzija gozdarskih strokovnjakov; obisk delegacije javnega podjetja
60.	Republika Srbija - Direktorat za gozdarstvo	Ekскурzija gozdarjev, ki delujejo v privatnih gozdovih; pomoč študentom pri pripravi diplomskih nalog
61.	Gozdarska uprava nemške dežele Rheinland-Pfalz	Projekt TWINNIG.
62.		
63.	Univerza v Georgi, ZDA	Sodelovanje na področju izmenjave gozdarskih vsebin; priprava študijskega obiska v Sloveniji.
64.	Univerza v Muenchnu	Strojna sečnja; svetovanje lastnikom gozdov.
65.	Gozdarska fakulteta Zagreb	Varstvo gozdov.
66.	Gozdarska fakulteta Sarajevo	Varstvo gozdov.
67.	Johaneum Research Institute Graz (Avstrija)	INTERREG IIIA Gozd in voda.
68.	Gozdarski inštitut Freising (Nemčija/Bavarska)	INTERREG IIIC Gorski gozd, INTERREG IIIB KnowForAlp.
69.	Gozdarski inštitut Freiburg (Nemčija)	INTERREG IIIB KnowForAlp.
70.	Gozdarski inštitut Jastrebarsko	Varstvo gozdov.
71.	Izobraževalni center Osoje Avstrija	Izobraževanje lastnikov gozdov; udeležba v častnem razsodišču na prvih Alpe Adria igrah srednjih gozdarskih šol; strojna sečnja.
72.	Johaneum Research Institute Graz (Avstrija)	INTERREG IIIA Gozd in voda.
73.	Hrvatske šume	Izmenjava izkušenj, urejanje paše čebel.

Zap. šte.	Organizacija	Področja sodelovanja
74.	Makedonski šumi	Predstavitve slovenskega gozdarstva; sodelovanje na področju gojenja in varstva gozdov
75.	Podjetje BASF, Ludwigshafen, Nemčija	Razvoj in uporaba feromonskih vab.
76.	FAO	Priprava osnutka regionalnega projekta za promocijo učinkovite rabe energije; sodelovanje na področju participacije in svetovanja lastnikom gozdov, udeležba na delavnici o nacionalnem gozdnem programu Srbije; gozdni požari.
77.	IUFRO	Aktivno delo v delovni skupini 6.06.03; Vodja Oddelka za gozdno tehniko je predstavnik Slovenije v IUFRO.
78.	WWF Avstrija	Velike zveri; Projekt LIFE CO-OP.
79.	BOKU Dunaj	Gozdne prometnice, nove tehnologije.
80.	Izobraževalni center Bruck am Mur	Obisk študentov; nove tehnologije.
81.	Prirodoslovni muzej Beograd (Srbija)	Velike zveri
82.	Pro Silva Evropa	Udeležba ZGS na letnem zasedanju.
83.	IBA (International Bear Association)	Velike zveri – rjavi medved
84.	LCIE (Large Carnivore Initiative for Europe)	Velike zveri
85.	SCALP (Status and Conservation of Alpine Lynx Population)	Velike zveri - ris;
86.	ONCF (R Francija)	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
87.	ADET (R Francija)	Rjavi medved – ponovna naselitev v Francijo
88.	Parco Naturale Adamello Brenta (R Italija)	Velike zveri; projekta LIFE in LIFE CO-OP
89.	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Kmečka zveza Čedad	Interreg III A – Terra di castagne (Prostor za kostanj).

Delo ZGS za strokovno javnost v letu 2006 (strokovni članki in referati)

Objavljenih ali predstavljenih je bilo skupno 67 strokovnih prispevkov. Največ prispevkov je bilo objavljenih na področju načrtovanja razvoja gozdov in naravovarstva.

Preglednica 6: Prispevki za strokovno javnost v letu 2006

Območna enota	Število prispevkov
Centralna enota	21
Tolmin	5
Bled	2
Kranj	3
Ljubljana	7
Postojna	3
Kočevje	2
Brežice	8
Celje	6
Sl. Gradec	2
Maribor	1
M. Sobota	3
Sežana	4
SKUPAJ	67

Teme strokovnih prispevkov in vrstni red glede na število prispevkov:

1. Načrtovanje razvoja gozdov – 19 prispevkov
2. Divjad in lovstvo – 10 prispevkov
3. Naravovarstvo – 9 prispevkov

4. Raba lesa, les za energijo, krojenje lesa – 7 prispevkov
5. Povezovanje lastnikov gozdov – 5 prispevkov
6. Varstvo gozdov – 4 prispevki
7. Turizem v gozdnem prostoru – 3 prispevki
8. Razvoj podeželja – 2 prispevka
9. Zavarovane živalske vrste – 2 prispevka
10. Gozdne prometnice – 1 prispevek
11. Gojenje gozdov – 1 prispevek
12. Drugo – 2 prispevka

Javne razgrnitve in obravnave načrtov za gospodarjenje z gozdovi

ZGS je v letu 2006 izvedel 31 javnih razgrnitev in javnih obravnav gozdnogospodarskih načrtov, 15 javnih predstavitev letnih lovsko upravljavskih načrtov in 14 javnih predstavitev dolgoročnih lovsko upravljavskih načrtov (predstavitev enega načrta je bila izvedena v januarju 2007).

Popularizacija gozdov

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

Preglednica 7: Oblike in število popularizacijskih dejavnosti v letu 2006

Območne enote	Okrogle mize posveti, delavnice		Ekskurzije iz Slovenije		Ekskurzije iz tujine		Razstava samostojna		Razstava na sejmu		Vodenje poGUP		Drugo	
	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu
Centralna e.	1	40			5	47			2	8.500				
Tolmin	1	32	5	228	4	123	2	112					3	96
Bled	2	65	3	97	5	145	1	200					4	950
Kranj	6	110	1	130	2	151	1	60			1	40	3	104
Ljubljana	13	228			1	25			1	200	3	225	9	465
Postojna			1	35	6	151					4	155	32	1.144
Kočevje	2	35	8	222	10	215							7	880
Novo mesto					1	12							12	272
Brežice	10	802	4	143	5	46	1	30	1	1.000	9	1.400	9	1.769
Celje	11	205	1	40	2	86	3	500	2	2.006	17	398	9	2.550
Nazarje	1	46									4	180		
Sl. Gradec														
Maribor					3	45								
M. Sobota			1	32	2	73							4	100
Sežana	6	208	11	412	9	239			1	400				
SKUPAJ	53	1.771	35	1.339	55	1.358	8	902	7	12.106	38	2.398	92	8.330

Legenda: Nd = dejavnosti, Nu = število udeležencev

V letu 2006 je bilo izvedenih 288 različnih dejavnosti za popularizacijo gozdov, ki se jih je skupaj udeležilo blizu 28.000 udeležencev. Največ dejavnosti je izvedla OE Celje, in sicer 45, sledi ji OE Postojna (43 dejavnosti).

Nekatere odmevnejše popularizacijske dejavnosti ZGS v letu 2006

Centralna enota:

- Delavnice za javno obravnavo Nacionalnega gozdnega programa, Ig, maj 2006. Strokovni delavci ZGS so na delavnicah moderirali in sodelovali s prispevki.
- Organizacija posveta Doživeti in spoznati gozd, v sodelovanju s Turistično zvezo Slovenije in Tehničnim muzejem Bistra, Bistra 9. 11. 2006.

OBMOČNE ENOTE

V začetku junija 2006 so vse območne enote izvedle javne forume, na katerih je bil obravnavan Nacionalni gozdni program.

OE Tolmin:

- Panovec, ob rdečem hrastu. OŠ Frana Erjavca, 21. 4. 2006, 58 udeležencev.
- Otvoritev dela nekdanje gozdne železnice Lauf. Idrija, 28. 9. 2006, 53 udeležencev.
- Lutkovna igrice Ko se ptički ženijo. Nova Gorica, 53 udeležencev.

OE Bled:

- Predstavitve knjige »Izjemna drevesa na Zgornjem Gorenjskem«, otvoritev likovne razstave. Planina pod Golico, 19. 5. 2006, 50 udeležencev.
- Gozdarjenje v času fužinarstva. Savske jame, 27. 5. 2006, 100 udeležencev.
- Predstavitve vetroloma in njegove sanacije strokovni in drugi javnosti. Jelovica, poletje in jesen 2006.

OE Kranj:

- Otvoritev gozdne učne poti Kres. Železniki 29. 5. 2006, 40 udeležencev.
- Ekскурzije na Jelovico. Poletje 2006, 256 udeležencev.

OE Ljubljana:

- Gozd, voda in mlinček. Sračja dolina pri Črnučah, 31. 5. 2006, 342 udeležencev.
- Kako in čemu krmiti ptice pozimi. Ljubljana, 20. 12. 2006, 200 udeležencev.

OE Kočevje:

- Prikaz kuhanja oglja v oglarski kopi. Rakitnica, 26. 5.-10. 6. 2006.
- Otvoritev prenovljene GUP Rožni studenec. Kočevje 1. 6. 2006. 60 udeležencev.
- »Smrečica za vaš dom«. Kočevje 21. 12. 2006.

OE Novo mesto:

- Predstavitve in sanacija bele murve za Dan Zemlje. Adlešiči 21. 4. 2006, 45 udeležencev.
- Predstavitve Društva lastnikov gozdov ob Kolpi in Lahinji. Dragatuš, 39 udeležencev.

OE Celje

- Posaditev češnjevega drevoreda v Slovenskih Konjicah in podpis pogodbe med ZGS in občino o dolgoročnem vzdrževanju drevoreda. Slovenske Konjice.
- Razglasitev platane pred železniško postajo v Celju za drevo leta. Celje.
- Gozdarska maša pri Sv. Trojici nad Laškim. 70 udeležencev.

OE Brežice:

- Zaključek Europohoda 2006, grad Podsreda, konec junija 2006, 500 udeležencev
- Spomladanski pohod po Resslerjevi poti po Krakovskem gozdu, Kostanjevica na
- Krki, 9.4.2006, 100 udeležencev.
- Dan pohodništva v občini Sevnica, Sevnica, 19. 5. 2006, 1.000 udeležencev.

OE Nazarje:

- Zaključna prireditev ob Tednu gozdov (predstavitve »Solčavske tise«, razglasitev drevesa leta, naj lastnika in naj gozdarja). Nazarje, 7. 6. 2006, 48 udeležencev.

- Akcija označitve izjemnih in naravovarstveno zavarovanih dreves. Po vsej območni enoti, april, maj 2006.

OE Slovenj Gradec:

- Predstavitev rezultatov ponovne izmere Sgermove smreke. Sgermova kmetija na Pohorju, Zgornja Orlica, 21. 4. 2006, 70 udeležencev.
- Regijski kviz o spoznavanju gozda. Ravne na Koroškem, 52 udeležencev.

OE Maribor:

- Podelitev priznanj najbolj skrbnim lastnikom OE Maribor, 2. 6. 2006, 5 udeležencev.
- Sadnja drevesa leta. Maribor, OŠ Ivana Cankarja, 26. 5. 2006, 24 udeležencev.

OE Murska Sobota:

- Prireditve za Dan zemlje – saditev dreves. Šalovci, Gaberje, Dolga vas, 20. in 21. 4. 2006, 50 udeležencev.
- Otvoritev Evropohoda 2006. Beltinci 23. 6. 2006, 80 udeležencev.

OE Sežana:

- Predstavitev Čezmejnega atlasa protipožarnih objektov. Seslja in Gorica, 5. 5. 2006 in 27. 6. 2006, 145 udeležencev.
- Ostržek na obisku. Naravoslovni dan, OŠ Sežana, Sežana, 20.4. 2006, 67 udeležencev.

Preglednica 8: V medijih objavljeni prispevki na področju popularizacije v letu 2006

Območna enota	Število prispevkov
Tolmin	13
Bled	2
Kranj	26
Ljubljana	21
Postojna	13
Kočevje	51
N.Mesto	30
Brežice	6
Celje	40
Nazarje	9
Sl.Gradec	36
Maribor	24
Sežana	8
SKUPAJ	279

V letu 2006 je bilo v medijih objavljeno 279 popularizacijskih prispevkov. Največ jih je pripravila OE Kočevje, in sicer 51. Največ je bilo prispevkov o splošnih temah o gozdovih.

Vrstni red tem prispevkov po številu:

1. Splošno o gozdovih – 74 prispevkov
2. Naravovarstvo – 40 prispevkov
3. Raba gozdov, funkcije gozdov – 38 prispevkov
4. Gozdne učne, turistične in druge tematske poti – 31 prispevkov
5. Mestni gozdovi – 27 prispevkov
6. Gozdne živali in lov – 20 prispevkov
7. Podeželje – 13 prispevkov
8. Drugo – 36 prispevkov

Teden gozdov 2006

Teden gozdov 2006 je potekal pod geslom Gozdovi za razvoj in je bil vsebinsko v glavnem namenjen popularizaciji in participaciji javnosti pri pripravi Nacionalnega gozdnega programa. Pri tem je ZGS sodeloval z MKGP. V Tednu gozdov je ZGS v celoti izvedel 125 različnih popularizacijskih aktivnosti, ki se jih je udeležilo skupno blizu 6.800 udeležencev iz javnosti. Od navedenega števila dejavnosti je bilo 14 območnih javnih forumov za Nacionalni gozdni program, ki se jih je udeležilo skupno blizu 400 udeležencev. Poleg izvedbe območnih forumov je ZGS aktivno sodeloval pri izvedbi 5 participacijskih delavnic za Nacionalni gozdni program, ki se jih je udeležilo skupno nad 200 udeležencev – predstavnikov različnih deležnikov, povezanih z gozdovi in gozdarstvom.

Dan Zemlje 2006

V aprilu 2006 je ZGS izvedel skupno 35 aktivnosti ob Dnevu Zemlje, ki so bile namenjene popularizaciji dreves z izjemnimi lastnostmi. Med najodmevnejšimi dogodki je bila ponovna izmera Sgermove smreke v krajevni enoti Radlje ob Dravi (OE Slovenj Gradec), ki je z 61,7 m najvišja smreka v EU. Rezultati so bili objavljeni na svečanosti na kmetiji Sgerm, ki se je je udeležilo nad 60 udeležencev. O aktivnostih ZGS ob dnevu Zemlje so poročali številni mediji.

Predstavitev Slovenskih gozdov v Izraelu

Na pobudo častnega konzula in Veleposlanika Republike Slovenije v Izraelu (gospoda Jarca) smo zaradi promocije Slovenije in slovenskih gozdov dali izdelati slovenski kozolec z informativno tablo o gozdovih Slovenije ter 4 dodatne poučne table, leseno mizo in dve klopi. Pripravljeni izdelki bodo prepeljani v Izrael v prvi polovici 2007.

Delo s šolsko mladino

Preglednica 9: Pregled dejavnosti za šolsko mladino v letu 2006

Območna enota	Vodenje po GUP		Naravoslovni dan		Predavanje		Likovni natečaj		Literarni natečaj		Kviz		Ekskurzija		Drugo	
	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu				
Tolmin	21	578	17	634	4	137							6	111	2	78
Bled	10	250	3	120	2	80	1	300					1	30		
Kranj	5	594	3	199	6	270									1	90
Ljubljana	54	1.470	48	1.273	4	186									1	342
Postojna	11	260	10	194												
Kočevje	22	383	26	621	8	190							5	95	9	263
N. mesto	23	908	3	70	1	20										
Brežice	15	383	21	818	8	267							3	75	4	165
Celje	134	3.297	31	945	33	1.098	1	98					3	85		
Nazarje	31	1.450	5	135	5	108					1	24			12	54
Sl. Gradec	21	800	14	232	29	1.006					1	52	2	66	3	99
Maribor	52	1.335	3	240	10	248										
M. Sobota	29	795	3	57	3	60							1	1		
Sežana	10	280	8	190	2	35										
SKUPAJ	438	12.783	195	5.728	115	3.705	2	398	0	0	2	76	21	463	32	1.091

Legenda: Nd = število dejavnosti, Nu = število udeležencev

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 so zato zainteresirane za sodelovanje strokovnjakov – gozdarjev. ZGS sodeluje s šolami v obliki različnih dejavnosti

Število opravljenih dejavnosti po vrstah je prikazano v preglednici 9. Skupno je bilo izvedenih 805 različnih dejavnosti, ki se jih je udeležilo več kot 24.000 učencev in dijakov. Med izvedenimi dejavnostmi prevladuje vodenje po gozdnih učnih poteh, ki jih je bilo 438 in se jih je udeležilo blizu 12.800 učencev in dijakov.

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. 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. Število dejavnosti za obveščanje javnosti v letu 2006 je po vrstah dejavnosti prikazano v preglednici 10. Skupno je bilo v letu 2006 izvedeno 83 dejavnosti obveščanja po medijih, od tega prevladujejo oglasi.

Poleg že navedenih dejavnosti obveščanja je v letu 2006 ZGS izdal 3 številke glasila List, ki je namenjen internemu obveščanju, prenovili pa smo tudi spletna stran ZGS.

Preglednica 10: Obveščanje javnosti po medijih v letu 2006

Organizacijska enota	Novinarska konferenca	Sporočilo za javnost	Oglasi
Centralna enota	1	4	2
Tolmin	1	4	3
Bled	2	7	
Ljubljana		2	3
Kočevje	2	6	4
Novo mesto			1
Brežice	1	3	
Celje		4	6
Nazarje			1
Slov. Gradec	2	3	1
M. Sobota			18
Sežana		2	
SKUPAJ	9	35	39

Spremljanje objav v medijih (kliping) 2006

V letu 2006 je spremljalo objave v medijih za ZGS podjetje Kliping d. o. o. iz Ljubljane. Gesla za spremljanje objav so bila gozd, gozdarstvo, lovstvo in divjad, nesreče pri delu v gozdu in Zavod za gozdove Slovenije.

V javnih medijih so se v letu 2006 navedena gesla pojavila skupno v 3.218 prispevkih 4.872-krat, kar je 26 % več prispevkov in 40 % več pojavljanj gesel kot v letu 2005. ZGS je bil izrecno

naveden v 32 % vseh objav. Večina objav je bila nevtralnih in pozitivnih. Število objav o nesrečah pri delu v gozdu je bilo najvišje v zadnjem tromesečju.

Podatki ZGS o prispevkih v medijih, prikazani v preglednicah v prejšnjih poglavjih tega poročila, kažejo skupno 549 prispevkov. Pojavljanja in objave v medijih, ki jih kaže kliping so številnejše, saj podatki v preglednicah prejšnjih poglavij kažejo le prispevke, ki so jih pripravili delavci ZGS, podatki klipinga pa zajemajo vse prispevke, torej tudi tiste, ki so jih pripravili novinarji.

Gradiva za javnost, ki jih je izdelal in izdal ZGS v letu 2006

Gradiva, ki jih je izdal ZGS v letu 2006, so namenjena predvsem popularizaciji gozdov in gozdarstva ter izobraževanju lastnikov gozdov.

Preglednica 11: Vrste in količina gradiv

Območna enota	Naslov in vrsta gradiva	Število izvodov
Centralna enota	Predstavitvena brošura ZGS v angleščini	3.000
	Nalepke Gozdni bonton	100.000
	Zgibanka varstvo gozdov	14.000
	Zgibanka Obnašanje na deloviščih	10.000
	Zgibanka Nevarnosti pri obdelavi poškodovanega drevja	10.000
	Zgibanka Spravilo lesa	10.000
	Zgibanka Sečnja, zasek in podžagovanje	10.000
Tolmin	Lovski koledar za leto 2007	100
Bled	Knjiga Izjemna drevesa na Zgornjem Gorenjskem	750
Kočevje	Zloženska GUP Rožni studenec	10.000
	Zloženska Teden gozdov 2006	100
Novo mesto	Zloženska za naravoslovno gozdno pot Rožek	2.500
Brežice	Letak-Zveza lastnikov gozdov	1.000
Celje	Krojenje in napake lesa	50
	Slovenski standardi	50
	DVD film Šumijo gozdovi (posnetek prikaza starih gozdarskih opravil)	25
Slovenj Gradec	KE Mislinja - zloženska (v slovenščini in angleščini)	2.000
	Priponke - Skrbno z gozdom	590
	Kape	107
Sežana	Razglednica o koprivovcu	1.500
	Gozdni kviz - plakat - učni pripomoček za naravoslovne dneve	20
Skupaj	21	162.792

Vzdrževanje gozdnih učnih poti

Gozdne učne poti so v povprečju do 5 km dolge, označene in opremljene poti skozi gozd, namenjene poljudnemu širjenju znanja o gozdu in obveščanju o pomenu gozda ter razvoju turizma na podeželju. Po evidenci ZGS iz leta 2006 imamo v Sloveniji 91 poti, ki jih uvrščamo med učne poti z gozdno tematiko. Večinoma nosijo ime gozdna učna pot, vsebinsko pa so različne. ZGS upravlja ali soupravlja 49 teh poti. V upravljanje in soupravljanje spada med drugimi dejavnostmi tudi vzdrževanje, ki zajema redno vzdrževanje, investicijsko vzdrževanje, izdajo vodnikov v obliki brošure ali zgibanke in postavitve novih poti. Nove poti v zadnjih letih ZGS postavlja le še izjemoma.

V letu 2006 je bilo opravljeno skupno 5 vrst del na skupno 58 gozdnih učnih poteh, od tega je bilo na 29 poteh opravljeno redno vzdrževanje, na 7 poteh investicijsko vzdrževanje (večja vlaganja), izdanih ali ponatisnjenih je bilo 7 vodnikov, ZGS pa je strokovno sodeloval pri delih na 14 gozdnih učnih poteh ter postavil 1 novo gozdno učno pot.

Preglednica 12: V letu 2006 opravljena vzdrževalna dela na gozdnih učnih poteh

Območna enota	Gozdna učna pot	Redno vzdrževanje	Investicijsko vzdrževanje	Izdaja vodnika	Svetovanje upravljavcem poti	Nova pot
Tolmin	GUP Panovec	X				
	Učna pot KUK				X	
	GUP Kozlov rob	X				
	GUP Hublju	X				
	GUP Petelinke				X	
Bled	GUP Predtrški gozd	X				
	NUP Pusti grad	X				
	VUP Grabnarca				X	
	Sončna pot Brezje				X	
Kranj	GUP Kres			X		X
	GUP Dovžanova soteska		X	X		
	GUP Visoko	X				
Ljubljana	GUP Mali vrh		X	X		
	Jesenkova pot		X	X		
	Šumberk		X			
Postojna	Sviščaki	X				
	Rakov Škocjan	X				
Kočevje	GUP ob Rinži				X	
	Rožni studenec		X	X		
	Pot Claustra Alpinum Luliarum				X	
Novo mesto	Rožek	X				
	Mirna gora	X				
Brežice	Resslerjeva GUP	X				
	GUP Azaleja		X			
	Šolska GUP Senovo	X				
	Turistična zgodovinska pot Svibno	X				
	Oglarska pot	X				
Celje	Pekel	X				
	Ekološka pot Vrbje				X	
	GUP Hrastje				X	
	GUP Tabor				X	
	GUP Celjska koča				X	
	Zmajčkova GUP		X			
	GUP Rimske toplice				X	
Nazarje	GUP Konovo Debrce	X				
Slov. Gradec	GUP Lopan	X				
	TGP Plešivec	X				
	GUP Dravograd - Grad	X				
	GUP Navrški vrh	X		X		
	GUP Teber	X				
	GUP Stari grad	X				
	GUP Pistrov grad	X				
Maribor	GUP Rozkina	X				
	GUP Uršankovo	X				
	GUP Mestni vrh	X				
	GUP Kapelvald	X				
M. Sobota	GUP Polana			X		
Sežana	GUP Tabor	X				
	GUP Ressler gaj	X				
	GUP Na Goliče - Jelšane				X	
	GUP Šator				X	
	GUP Kostanjevica				X	
SKUPAJ		29	7	7	14	1

Vzdrževanje evropskih pešpoti

Od skupno 11 evropskih pešpoti potekata v Sloveniji 2 evropski pešpoti, E6 in E7. Obe sta dolgi skupaj okrog 1.000 km.

Z evropskimi pešpotmi v Sloveniji:

- populariziramo slovenske gozdove in njihov pomen za turizem,
- prispevamo k promociji popotništva in spodbujanju trženja v turizmu na podeželju,
- prispevamo k razvoju podeželja s pospeševanjem turizma na podeželju.

ZGS sodeluje z dvema predstavnikoma (predsednikom in članom) v Komisiji za evropske pešpoti v Sloveniji (KEUPS) ki jo sestavljajo poleg ZGS še predstavniki Planinske zveze Slovenije, Turistične zveze Slovenije in Zveze gozdarskih društev Slovenije. KEUPS vzdržuje stike in sodeluje z Evropsko popotniško zvezo.

V letu 2006 je ZGS sodeloval v KEUPS pri naslednjih dejavnostih:

- vodenje KEUPS,
- načrtovanje, nadzor in deloma izvedbo obnove markacij na skupno 118 km poti,
- obnova žigov za E7 in delno za E6,
- srečanje popotnikov po evropskih pešpoteh v Sloveniji, ki je bilo 13. maja 2006 na Mačkovcu (udeležil se ga je tudi predsednik Evropske popotniške zveze),
- obnova bivaka za popotnike na Mačkovcu,
- organizacija Evropohoda 2006 v Sloveniji z otvoritveno prireditvijo v Beltincih 23. 6. 2006 in zaključno prireditvijo v Podsredi konec junija 2006,
- udeležba na zaključni prireditvi Evropohoda v Českých Budějovicah v septembru 2006, sodelovanje pri izdaji vodnika po E7,
- izdaja popularizacijskega gradiva za evropske pešpoti,
- delna postavitev informacijskega centra za evropske pešpoti v Dolenjskih Toplicah.

Preglednica 13: Vzdrževanje evropskih pešpoti v letu 2006

Območna enota	E6 / E7	Etapa	km
Tolmin	E7	Robič - Pretovč	30
Kočevje	E7	Turjak – Mačkovec	10
Brežice	E7	Krško - Pleterje	26
	E7	Podsreda - Bistrica	12
Celje	E7	Čreta - Trojane	20
Slovenj Gradec	E6	Mejni prehod Radelj - Kope	20
SKUPAJ			118

Udeležba ZGS na gozdarskih športnih prireditvah

Osrednja evropska gozdarska zimsko-športna prireditev, 38. EFNS. Prireditev je bila na Igmanu v Bosni in Hercegovini 27. 2. - 4. 3. 2006. Med 36 udeleženci je bilo 13 delavcev ZGS, iz OE Kočevje, Postojna, Slovenj Gradec, Tolmin, Kranj, Maribor ter Centralne enote. Sodelovali smo tako v strokovnem (ekskurzije, predavanja in predstavitve) kot tudi v tekmovalnem delu programa.

Slovensko gozdarsko smučarsko prvenstvo. Tekmovanje so pripravili člani Gozdarskega društva iz Celja na Rogli 8. 4. 2006. Med skoraj sto udeleženci so bili tudi iz ZGS. Delavci ZGS so tudi pomembno prispevali pri izvedbi prireditve.

Druge športne prireditve. Poleg zimskih tekmovanj je še več organiziranih merjenj športnikov iz gozdarskih vrst tudi v drugih športih. Povsod sodelujejo delavci ZGS, bodisi kot aktivni udeleženci ali kot organizatorji tekmovanj. Na ravni Slovenije so bila v letu 2006 srečanja v odbojki (Kočevje), košarki (Ljubljana) in tenisu (Celje).

Lovci iz LPN Medved se udeležujejo strelskih tekmovanj. V letu 2006 so sodelovali na štirih strelskih prireditvah po Sloveniji.

Primerjava poročila s programom dela za leto 2006

Preglednica 14: **Primerjava nekaterih izvedenih dejavnosti za lastnike gozdov s programom dela za leto 2006**

Dejavnost	Enota	Program 2006	Realizacija 2006	Delež realizacije (%)
Predavanja	število	23	75	326
Ekскурzije	število	36	32	89
Izobraževalni prispevki v medijih na državni ravni	število	103	70	68
Izobraževalni prispevki v lokalnih medijih	število	301	204	68

Preglednica 15: **Primerjava nekaterih izvedenih dejavnosti za javnost s programom dela za leto 2006**

Dejavnost	Enota	Program 2006	Realizacija 2006	Delež realizacije (%)
Dejavnosti za šolsko mladino	število	947	805	85
Dejavnosti za obveščanje javnosti	število	156	83	53
Popularizacijske dejavnosti	število	381	288	76

Kot kažeta preglednici, programa dela na področju Stikov z lastniki gozdov in javnostjo, ki je bil resda visok, višji od realizacije v letu 2005, ni uspelo v celoti realizirati.

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 2006 je bilo na spletnih straneh MKGP objavljenih 31 Sklepov o javnih razgrnitvah in javnih obravnavah gozdnogospodarskih načrtov GGE, v Uradnem listu RS pa je bilo objavljenih 16 Pravilnikov o sprejemu desetletnih načrtov GGE.

Ob koncu leta 2006 smo beležili 194 od 234 GGE s sprejetimi gozdnogospodarskimi načrti (z odločbo, odredbo oziroma pravilnikom).

Preglednica 16: Stanje na področju izdelave in sprejemanja gozdnogospodarskih načrtov GGE ob koncu leta 2006 ter primerjava s stanjem ob koncu prejšnjih let

Stanje gozdnogospodarskega načrta GGE	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Načrt je izdelan ter sprejet oz. potrjen	131	147	180	186	209	216	206	194
Načrt je izdelan, osnutek določen na Svetu OE ali že na MKGP v postopku sprejemanja (tudi dopolnjevanja)	62	92	56	52	33	25	18	35
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	1

Preglednica 17: Pregled stanja pri izdelavi in sprejemanju gozdnogospodarskih načrtov GGE ob koncu leta 2006

Območna enota	V izdelavi - načrt s 1. letom veljavnosti 2005	V izdelavi - načrt s 1. letom veljavnosti 2006	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	2	2		25	30
Postojna	1	1	2		3		2	19	28
Kočevje						2	2	19	23
Novo mesto		2						17	19
Brežice						1	1	11	13
Celje						4		13	17
Nazarje						1		6	7
Sl. Gradec						2		8	10
Maribor						2		22	24
M. Sobota		1				2		6	9
Sežana			1				1	8	10
SKUPAJ	1	4	4	1	6	16	8	194	234

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 16 je razvidno, da je pokritost gozdnogospodarskih enot z ažurnimi veljavnimi načrti nekoliko manjša kot ob koncu leta 2005, ko je bilo z veljavnimi načrti 206 od 236 GGE (letos 195 od 234). Ob tem moramo omeniti, da je bilo januarja 2007 sprejetih kar šest gozdnogospodarskih načrtov, ki so v preglednici 16 navedeni kot še nezaključeni.

Preglednica 18: V letu 2006 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	Podkraj-Nanos	2006	Banjšice	2005
			Idrija I	2005
Bled	Pokljuka	2006	Mežakla	2005
Kranj	Zali Log	2006	Tržič	2005
Ljubljana	Ig	2005	Hrastnik	2005
	Ljubljana	2005	Ivančna Gorica	2004
	Dobovec-Kum	2006	Primskovo	2004
	Polhov Gradec	2006	Polšnik	2004
Postojna	Leskova dolina	2004	Okroglina	2003
	Dletvo	2006		
	Unec-Škocjan	2004		
	Planina-Golobičevce	2006		
Kočevje	Grčarice	2005		
	Ravne	2005		
	Željne-Laze	2006		
	Stojna	2006		
Novo mesto	Krka	2005	Krka	2005
Brežice	Krakovo	2006		
	Mokronog	2005		
Celje	Ponikva	2005	Marija Reka	2004
	Slovenske Konjice	2005	Vransko	2003
	Vitanje	2006		
	Žalec	2006		
Nazarje	Luče	2006		
Slovenj Gradec	Pohorje	2006	Mislinja	2005
	Paški Kozjak	2006		
Maribor	Lovrenc na Pohorju	2006	Slovenska Bistrica	2005
	Sp. Dravsko polje	2006	Vzhodne Haloze	2005
Murska Sobota	Vzhodno Goričko	2005		
	Gornja Radgona	2004		
Sežana	Goriško	2005	Trnovo	2005

Opravljen dela na meritvah sestojev in na obnovi mej ureditvenih enot

Meritve gozdnih sestojev so bile izvedene v predvidenem obsegu – realizirano je bilo 104 % programa, upoštevajoč površine s stalnimi vzorčnimi ploskvami, oziroma 106 % programa, upoštevajoč število stalnih vzorčnih ploskev. Dela na obnovi mej ureditvenih enot pa so zaostala za načrtovanim – izvedlo se je 76 % od načrtovanih del, upoštevajoč površino gozdove z obnovljenimi mejami in 80 %, upoštevajoč dolžine obnovljenih mej. V nekaterih območnih enotah 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 19: V letu 2006 izvedena dela na meritvah sestojev in obnovi mej ureditvenih enot

Območna enota	Meritve sestojev					Obnavljanje ureditvenih mej				
	Program 2006 ha	Izvedeno I. 2006 ha	Delež realiz. %	Realiz. 2006 Število	Delež realiz. %	Program 2006 ha	Izvedeno I. 2006 ha	Delež realiz. %	Realiz. 2006 km	Delež realiz. %
Tolmin	4.350	7.520	173	589	181	4.100	4.250	104	208	85
Bled	9.746	9.746	100	1.213	111	6.700	1.310	20	40	20
Kranj	6.723	6.625	99	523	97	6.200	2.760	45	192	41
Ljubljana	13.325	13.450	101	1.076	101	6.000	6.081	101	381	127
Postojna	10.103	10.483	104	1.670	102	6.596	6.750	102	247	100
Kočevje	9.870	9.874	100	1.664	106	6.320	6.800	108	637	116
N. mesto	6.000	6.000	100	600	100	7.710	7.140	93	516	93
Brežice	5.500	5.850	106	468	106	2.000	2.021	101	157	79
Celje	9.133	9.133	100	744	101	9.630	4.527	47	189	54
Nazarje	5.749	5.749	100	584	101	5.749	4.042	70	179	60
Sl. Gradec	6.937	6.937	100	538	86	6.410	6.135	96	475	85
Maribor	8.925	8.925	100	811	105	11.015	6.494	59	485	65
M. Sobota	3.800	3.900	103	372	103	4.000	3.600	90	130	87
Sežana	10.961	10.961	100	786	117	5.481	5.170	94	350	95
SKUPAJ	111.122	115.153	104	11.638	106	87.911	67.080	76	4.187	80

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. V letu 2006 so na odsekih za gozdnogospodarsko načrtovanje po območnih enotah ob izdelavi gozdnogospodarskih načrtov GGE zaključili desetletni cikel zajemanja gozdnih sestojev na osnovi digitalnih ortofoto načrtov, tako da imamo sodobno grafično sliko gozdnih sestojev za vse slovenske gozdove.

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 2006 izdanih soglasij je prikazan v preglednici 20.

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 ter izdal številne projektne pogoje za graditev objektov ter soglasja k projektni dokumentaciji.

V letu 2006 je ZGS prejel 632 vlog za soglasja za posege v gozd in gozdni prostor, kar je nekoliko manj od desetletnega povprečja (leta 2005: 660, 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. Tudi v preteklem letu je bil poglaviti

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 2006 znašala 240,19 ha, kar je podobno kot v preteklih letih (leta 2005: 114,12, 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 609 primerih je ZGS izdal soglasje, v 23 primerih, za posege na površini 0,53 ha, pa soglasja ni dal. V strukturi vzrokov posegov v prostor je s 53,9 % celotne površine na prvem mestu infrastruktura (leta 2005: 29,1 %), na drugem mestu so različni (drugi) vzroki z 18,6 % (leta 2005: 2,7%) in na tretjem urbanizacija z 16,6 % (leta 2005: 34,6 %).

Preglednica 20: Opravljeno delo ZGS v letu 2006 v zvezi s posegi v gozd in gozdni prostor

Način posega	Namern posegov												Skupaj	
	Urbanizacija		Infrastruktura		Kmetijstvo		Rudarstvo		Energetika		Drugo			
	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha	št.	ha
Poprejšnje soglasje	94	17,29	78	69,41	33	5,06	4	13,3	18	1,27	30	43,79	257	150,12
Soglasje k dovoljenju	156	19,5	148	57,82	7	0	8	4,34	12	0,31	21	0,5	352	82,47
Nezakonit poseg	13	3,04	10	2,25	5	1,81	1	0,1	0	0	13	0,4	42	7,6
Skupaj	263	39,83	236	129,48	45	6,87	13	17,74	30	1,58	64	44,69	651	240,19
Odklonilna soglasja	13	0	2	0,15	7	0,38	1	0	0	0	0	0	23	0,53
Strokovna mnenja	115	169,97	95	74,12	162	182,91	11	42,85	5	1,5	135	6,69	523	478,04
Projektne pogoji	223	77,84	205	33,85	12	1,83	3	1,51	32	0,95	29	6	504	121,98

Nezakonitih posegov v gozd in gozdni prostor smo v letu 2006 zabeležili 42 (leta 2005: 64, leta 2004: 86, leta 2003: 104, leta 2002: 111, leta 2001: 179, leta 2000: 59, leta 1999: 70), s skupno površino 7,6 ha (leta 2005: 7,36, 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 po številu nekoliko manj kot v preteklih letih. 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 2006 4 % od površine vseh evidentiranih posegov (leta 2005: 6 %, leta 2004: 3%, leta 2003: 29 %, leta 2002: 10 % in leta 2001: 14 %).

Obseg dela s strankami na področju izdajanja različnih strokovnih mnenj o posegih v gozd in gozdni prostor v različnih oblikah in postopkih se je od leta 2005 nekoliko zmanjšal. V letu 2006 je ZGS izdal 523 strokovnih mnenj glede posegov v gozd in gozdni prostor (leta 2005: 606, 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 2006 spet močno povečalo in sicer na 504 izdanih projektnih pogojev za posege v gozdove s skupno površino 121,98 ha (leta 2005: 420, površina 159,42 ha).

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 tudi letu 2006 v okviru projekta »LIFE-Narava - Upravljalški načrti in informacijski sistem« sodeloval pri pripravi Vodnika za izdelavo upravljalških 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. V delavnice so bile vključene predvsem Območne

enote ZGS Bled, Kranj, Postojna, Brezice in Celje. V decembru 2006 smo začeli tudi že z izdelavo gozdarskih vsebin upravljaljskih načrtov za štiri pilotna območja Natura 2000. Delo v ZGS na projektu je koordinirala Elizabeta Habič iz OE Postojna.

Izdelava čebelarških pašnih redov

Skladno s Katastrom čebelje paše, ki ga je po strokovnih usmeritvah Čebelarške zveze Slovenije izdelal ZGS v letu 2004, ločeno po občinah, morajo čebelarška društva izdelati čebelarške pašne ređe. ZGS s tehnično podporo sodeluje tudi pri tej dejavnosti. V letu 2006 na tem področju ZGS ni imel posebnih nalog, ker je bilo težišče dela na urejanju baz podatkov o stabilnih čebelnjakih in čebelarjih. Te baze podatkov vodi in zato tudi ureja MKGP.

Delo na projektu INTERREG IIIC - Gorski gozd

V letu 2006 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 Alpeke konvencije. Poglavitni cilj projekta je ugotovitev stanja pri gospodarjenju z gorskimi gozdovi ter priprava skupne strategije za gospodarjenje (tudi pridobivanje dodatnih finančnih sredstev). V letu 2006 je bilo težišče dela na projektu na zbiranju podatkov o razvoju gorskih gozdov v letih 1975 do 2005 (delo je potekalo hkrati z delom na projektu Strukturne spremembe slovenskih gozdov, ki poteka s koordinacijo in v sodelovanju z Biotehiško fakulteto - Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozden vire) ter na izdelavi Izjave o harmonizaciji obravnavanja gorskih gozdov. To je dokument, v katerem bodo poudarjene skupne značilnosti gorskih gozdov v Alpskem prostoru in ki bo predvidoma predstavljen na zaključni prireditvi, ki naj bi bila v oktobru 2007. V projekt so se kot opazovalci tudi v letu 2006 vključevali predstavniki Slovaške, Bolgarije, Makedonije in Hrvaške, ki so zainteresirani za prenos rezultatov projekta. V okviru projekta sta se mag. T. Devjak in E. Kozorog udeležila delavnice »Gozdnogospodarsko načrtovanje za prihodnost«, ki je bila na Dunaju v novembru 2006.

Izdelava gozdarskih terenskih kart

V letu 2006 smo nadaljevali projekt posodobitve gozdarskih terenskih kart večjega merila (1:5.000 in 1:10.000). V decembru 2006 smo organizirali kartografsko delavnico, na kateri smo preverili uporabnost dosedanjih rešitev pri izdelavi kart ter predlagali nekatere izboljšave. V letu 2006 smo začeli z nabavo digitalnih slojev kart 1:5.000 za območje celotne države. Sloj bomo postopoma dopolnjevali v naslednjih letih.

Druge dejavnosti

Na področju gozdnogospodarskega načrtovanja smo v letu 2006 izvedli še naslednje pomembnejše dejavnosti:

- zaključili smo izdelavo internih Navodila za presojo posegov v gozd in gozdni prostor ;
- sodelovali smo pri pripravi Pravilnika o spremembah in dopolnitvah pravilnika o gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtih (Ur. list RS, št. 70/2006);
- začeli smo z izdelavo priročnika za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov GGE - določila Priročnika se bodo uporabila za izdelavo načrtov s prvim letom veljavnosti 2008;
- sodelovali smo pri izdelavi vsebin ter predstavitvi osnutkov Nacionalnega gozdnega programa na štirinajstih območnih forumih;
- izdelali smo interno študijo Možni posek v gozdovih Slovenije – Stanje in predvidevanja (avtor mag. Živan Veselič);

- sodelovali smo na dvodnevni študijski dnevi v organizaciji BF – Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire “Monitoring gospodarjenja z gozdovi”;
- sodelovali smo pri večletnem projektu »Intenzivni monitoring gozdnih ekosistemov«, ki ga ob finančni pomoči Nizozemske vlade vodi Gozdarski inštitut Slovenije. Nosilec projekta je MKGP, poleg Gozdarskega inštituta Slovenije pri projektu sodelujeta tudi ZGS in Agencija RS za okolje (MOP). V okviru projekta sta ZGS in GIS 3. februarja 2006 pripravila redno letno delavnico, na kateri so bili predstavljeni tudi dosednji rezultati;
- pripravili smo podatke za potrebe Uredbe o neposrednih plačilih za ukrepe Slovenskega kmetijsko okoljskega programa (SKOP) in sodelovali pri preveritvi meje območja velikih zveri (aprila 2006);
- v letu 2006 je ZGS začel delo na projektu Interreg IIIA Gozd in voda. Projekt je bil s strani Službe Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko potrjen v maju 2006. Projekt se bo zaključil leta 2007. Vodenje projekta je prevzela OE ZGS Bled. Na avstrijski strani kot partner sodeluje Deželna vlada (avstrijske) Koroške, na slovenski strani pa je partner še Gozdarski inštitut Slovenije. Otvoritveno srečanje je bilo 23. junija 2006 na Bledu;
- sodelovali smo pri pripravi gozdarskega dela osnutka Pravilnika o določanju in vodenju bonitete rastišč, ki ga pripravlja MOP (Geodetska uprava RS) in je predviden v Zakonu o evidentiranju nepremičnin (ZEN, Ur. List RS, št. 47/2006). Predvideni način določanja in vodenja bonitete rastišč bo leta 2010 v celoti nadomestil katastrsko klasifikacijo zemljišč. Podlaga za vodenje in vzdrževanje bonitiranja bo dejanska raba (sloj za kmetijsko ali gozdno zemljišče);
- med 27. in 31. marcem 2006 je v Sloveniji potekala presoja za pridobitev FSC certifikata za državne gozdove v upravljanju SKZG RS. Presoja je izvajala organizacija Woodmark, Soil Association iz Velike Britanije. Pridobitev FSC certifikata pomeni bistveno povečanje konkurenčnosti trženja lesa in lesnih izdelkov na tujih trgih in je že nekaj let priznana oznaka za les, ki je pridobljen na naravi prijazen način. Presojevalci so se zelo podrobno seznanili s celotnim konceptom gospodarjenja z gozdovi v Sloveniji, od gozdnogospodarskega in gozdnogojitvenega načrtovanja ter pogojev konkretne izvedbe gozdarskih del na deloviščih do načina vključevanja javnih interesov naravovarstva in civilne družbe. Presojevalci so hkrati pridobili mnenje določenih nevladnih organizacij in lokalnih skupnosti o gozdarstvu v Sloveniji;
- sodelovali smo pri projektu Interreg IIIB KnowForAlp, in sicer v oktobru 2006 v Kočevju in na Mašunu na delavnici v okviru projekta na temo Natura 2000;
- sodelovali smo pri pripravi podatkov za izdelavo poročila o stanju gozdov za MCPFE 2006 (projekt MKGP);
- ob koncu junija 2006 smo na srečanju Društva za ohranitev in izboljšavo varovalnih gozdov iz Avstrije (Bled, 22. in 23. junija 2006) predstavili stanje in gospodarjenje z gozdovi v Sloveniji (D. Matijašič) ter problematiko gospodarjenja z varovalnimi gozdovi (A. Gartner);
- sodelovali smo pri projektu Strukturne spremembe gozdov v Sloveniji v obdobju 1970-2005. Projekt vodi in koordinira BF - Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire;
- sodelovali smo pri izdelavi Atlasa protipožarnih objektov za območje Krasa in Slovenske Istre ter Trsta in Gorice;
- predstavnik ZGS je bil član delovne skupine EU za pripravo Akcijskega gozdarskega načrta EU za izvajanje Evropske gozdarske strategije (mag. Živan Veselič);
- s Kmetijsko gozdarsko zbornico Slovenije smo sodelovali pri določitvi kriterijev in kazalnikov trajnostnega gospodarjenja z gozdovi za potrebe certificiranja gozdov po shemi PEFC.

1.3 GOJENJE GOZDOV

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

Vremenske razmere v letu 2006 so bile manj ugodne za gozd kot predhodno leto. Vegetacijska doba se je začela pozno, kot že nekaj zadnjih let, z neobičajno sušo za to obdobje, ki se je zavlekla v mesec julij. Nasprotje temu pa je bilo vreme v avgustu, izjemno hladno, v povprečju celo hladnejše od septembra, z obiljem padavin. 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 2005 tudi v letu 2006 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, razen orkanskega vetra na Jelovici, ki je ob koncu junija povsem uničil gozd na površini 180 hektarjev. Zgodil pa se je tudi en največjih gozdnih požarov, ki je na Komenskem krasu zajel blizu 1.000 hektarov gozdov.

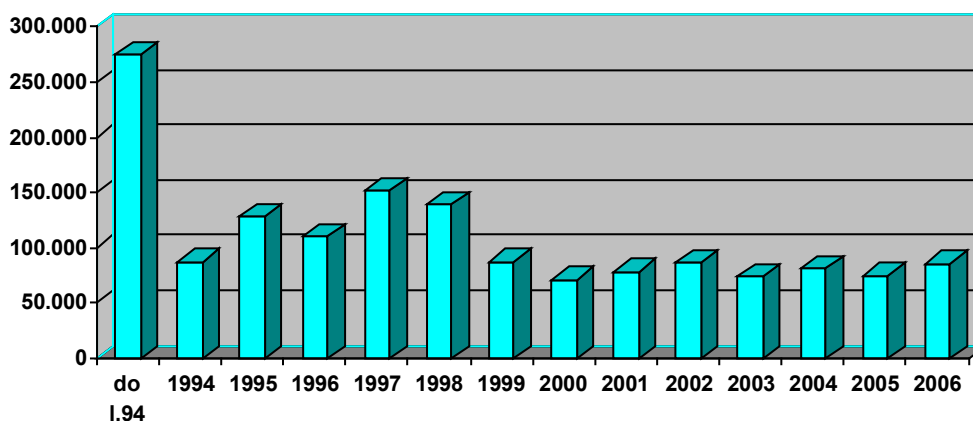
Znaten del aktivnosti strokovnih delavcev na Oddelku za gojenje in varstvo gozdov (na Centralni enoti), na odsekih za gojenje in varstvo gozdov na območnih enotah ter na krajevnih enotah je bilo usmerjenih v realizacijo plana gojitvenih in varstvenih del v zasebnih gozdovih, zlasti za realizacijo razpisa sofinanciranja vlaganj v gozdove iz sredstev EU za leto 2006 (za obdobje 2006-2008).

Delavci ZGS smo za ARSKTRP izvajali kontrolo izstavljenih zahtevkov za sredstva po EPD. Preverjenih je bilo 559 zahtevkov.

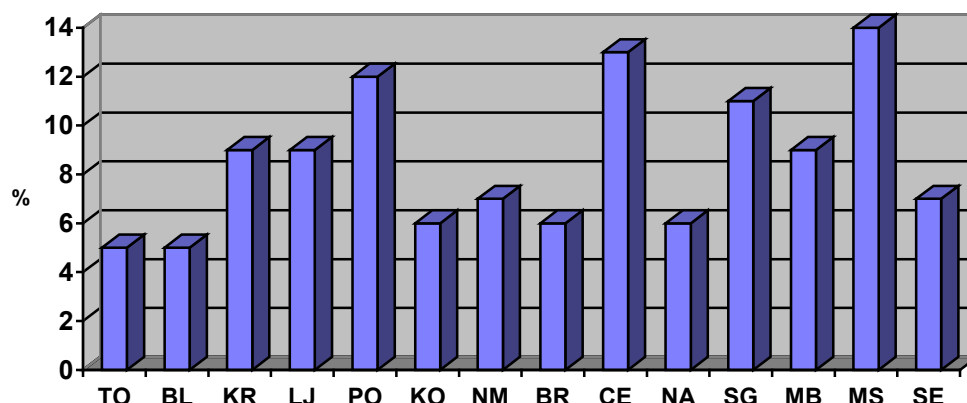
1.3.1 Izdelava gozdnogojitvenih načrtov

V letu 2006 so bili na novo izdelani in posodobljeni gozdnogojitveni načrti za 85.885 ha gozdov oziroma za 8 % od celotne površine gospodarskih gozdov v Sloveniji. Obseg izdelanih gozdnogojitvenih načrtov po območnih enotah v letu 2006 prikazuje preglednica 21, dinamiko izdelave gozdnogojitvenih načrtov v obdobju 1994-2006 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.

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



Grafikon 2: V letu 2006 izdelani gozdnogojitveni načrti v odnosu do gozdne površine območja



Z intenzivnostjo izdelave gozdnogojitvenih načrtov v letu 2006 smo bolj zadovoljni kot v predhodnem letu. Na vseh območjih, kjer je bila v letu 2005 intenzivnost gozdnogojitvenega načrtovanja nizka, se je v preteklem letu povečala, povečala pa se je domala v vseh območjih.

Preglednica 21: V letu 2006 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 2006			
	ha	%*	ha	%*	ha	%**	%	
Tolmin	1.311	5	4.162	5	5.473	5	66	
Bled	593	4	1436	5	2.029	5	58	
Kranj	525	6	5.103	9	5.628	9	122	
Ljubljana	1.498	8	10.785	9	12.283	9	108	
Postojna	2.006	7	6.891	16	8.897	12	146	
Kočevje	2.722	5	2.798	8	5.520	6	77	
Novo mesto	1.540	7	4.426	6	5.966	7	74	
Brežice	720	8	3.240	6	3.960	6	75	
Celje	2.483	21	6.559	11	9.042	13	151	
Nazarje	109	1	2.317	7	2.426	6	66	
Sl. Gradec	1.302	9	4.838	12	6.140	11	102	
Maribor	1.524	7	6.356	9	7.880	9	91	
M. Sobota	1.327	15	3.866	13	5.193	14	99	
Sežana	165	1	5.283	8	5.448	7	70	
SKUPAJ	17.825	7	68.060	9	85.885	8	94	

Opomba: * Delež od celotne površine lastniške skupine gospodarskih gozdov

** Delež od celotne površine gospodarskih gozdov

1.3.2 Izbira drevja za posek

Upoštevajoč v letu 2006 izvedeno izbiro drevja za posek v gozdovih v upravljanju SKZG RS za leto 2007, v letu 2006 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 2007 izbrali za posek skupno za 3.676.628 m³ gozdnega drevja, kar je za 12 % več kot v letu 2005. V letu 2006 smo v vseh gozdovih za posek označili za 15 % več drevja kot po programu dela. V državnih gozdovih je bil program presežen za 25 %, k čemur so prispevali predvsem ukrepi varstva in zatiranja podlubnikov. V ostalih gozdovih je bil program presežen za 10 %, poleg ukrepov varstva in zatiranja podlubnikov pa je k temu prispeval tudi aktivnejši odnos delavcev ZGS pri svetovanju lastnikom gozdov.

Preglednica 22: **Izbrano drevje za posek v primerjavi s planirano količino izbranega drevja za posek (v bruto m³) po območnih enotah v letu 2006**

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	78.150	113.837	127.100	135.630	249.467	122
Bled	47.600	92.293	75.000	103.832	196.125	160
Kranj	21.200	39.012	218.800	228.658	267.670	112
Ljubljana	45.000	34.403	245.000	356.406	390.809	135
Postojna	140.000	195.109	120.000	115.001	310.110	119
Kočevje	259.800	290.493	159.000	116.167	406.660	97
Novo mesto	155.100	177.296	256.500	243.907	421.203	102
Brežice	41.850	33.987	127.500	134.760	168.747	100
Celje	50.160	20.905	137.000	158.824	179.729	96
Nazarje	11.500	18.989	148.500	142.677	161.666	101
Sl. Gradec	66.060	147.799	162.000	157.209	305.008	134
Maribor	129.000	138.391	186.000	244.416	382.807	122
M. Sobota	43.450	59.378	78.500	96.290	155.668	128
Sežana	4.700	5.008	63.800	75.951	80.959	118
SKUPAJ	1.093.570	1.366.900	2.104.700	2.309.728	3.676.628	115

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 zaostaja za možnim posekom po gozdnogospodarskih načrtih, saj pomeni 81 % možnega poseka. Razlog je zlasti v tem, da zaradi visokih stroškov pridobivanja lesa zlasti v težje dostopnih predelih gozdni posestniki nimajo interesa sekati drevja, še posebej tanjše in manj kakovostno drevje.

1.3.3 Gozdnogojitvena dela

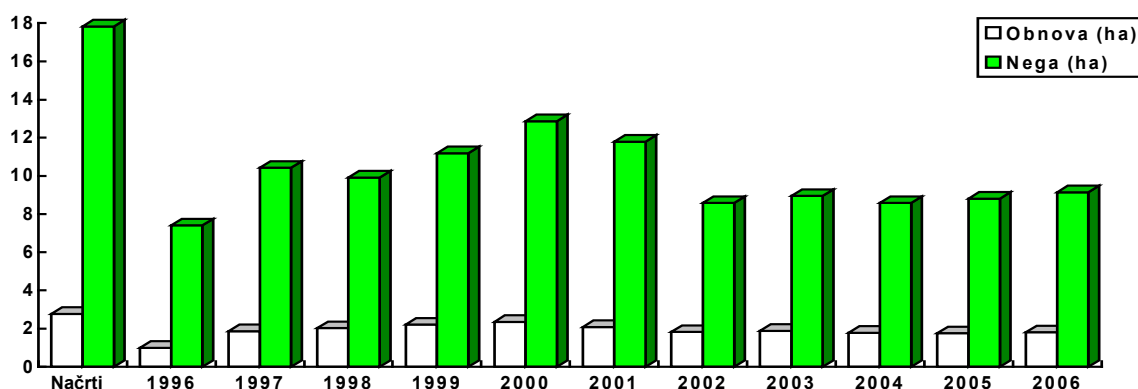
Obseg gozdnogojitvenih del, ki so bila v letu 2006 izvedena v slovenskih gozdovih, je podrobneje prikazan v Poročilu ZGS o gozdovih za leto 2006. Na tem mestu ta dela omenjamo le v ilustracijo obsega dela ZGS v zvezi z njimi, saj ZGS izdaja odločbe, s katerimi določa lastnikom gozdov vsebino del in njihov obseg, spremlja izvedbo del ter jih po izvedbi prevzame.

Izvedba gojitvenih in varstvenih del je v tesni zvezi z razpoložljivimi proračunskimi sredstvi. Ob novem viru sredstev za vlaganja v gozdove iz evropskih strukturnih skladov pa so se znatno znižala sredstva za vlaganja v nego gozdov iz proračuna RS. Pomanjkanje sredstev pa ni edini razlog za težave pri izvedbi nege mladega gozda v zasebnih gozdovih. Lastniki gozdov imajo praviloma majhen interes za izvajanje negovalnih del, včasih pa del v gozdovih ne izvedejo tudi zaradi objektivnih okoliščin. Te so nezmožnost izvajanja del, nerešene lastniške zadeve, nevarnost dela, obdavčitev sredstev, namenjenih vlaganjem v gozdove idr.

Skupno so bila v gozdovih vseh lastništev v letu 2006 opravljena negovalna dela na površini 9.142 ha, to je 4 % več kot v letu 2005. V zasebnih gozdovih so bila negovalna dela izvedena v okviru razpoložljivih sredstev za vlaganja v gozdove, kar je pomenilo za 6 % več izvedenih del kot v letu 2005, v gozdovih v upravljanju SKZG RS pa je bilo za 1 % več izvedenih negovalnih del kot v predhodnem letu. Izvedba negovalnih del je dosegla 55 % od načrtovanih del po gozdnogospodarskih načrtih GGE in 65 % od obsega letnega programa negovalnih del. Obseg izvedene nege in obnove v obdobju 1996-2006 prikazuje preglednica 23.

Dela na obnovi gozda, skupaj s pripravo sestoja za naravno nasemenitev in s sanacijo v ujmah poškodovanih gozdov, so bila v letu 2006 izvedena na površini 1.809 ha in so dosegla 57 % del, načrtovanih v gozdnogospodarskih načrtih. Obnova gozda s sadnjo in setvijo je bila izvedena na 553 ha, kar je 108 % od obsega po gozdnogospodarskih načrtih. Obseg izvedene obnove gozda v letih 1996-2006 kaže preglednica 23.

Grafikon 3: Obseg izvedene nege in obnove v obdobju 1996-2006 - v tisoč ha



Preglednica 23: Obseg izvedene nege in obnove v obdobju 1996-2006

UKREP	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Nega (ha)	7.410	10.425	9.920	11.189	12.867	11.079	8.587	8.950	8.582	8.814	9.142
Obnova (ha)	1.001	1.869	2.026	2.212	2.352	2.036	1.830	1.789	1.792	1.763	1.809

1.3.4 Druga dela na področju gojenja gozdov

Izobraževanje lastnikov gozdov in delavcev ZGS

O gojenju in varstvu gozdov smo za lastnike gozdov pripravili 96 delavnic s 1.943 udeleženci, s poudarkom na negi gozda, varstvu pred podlubniki, vlaganjih v gozdove in varnemu delu z gojitvenim orodjem.

Preglednica 24: Število izvedenih delavnic za gojenje in varstvo gozdov v letu 2006

Območna enota	Izvedene delavnice	
	Nd	Nu
Tolmin	4	77
Bled	5	75
Kranj	3	30
Ljubljana	5	78
Postojna	9	138
Kočevje	6	49
Novo mesto	12	290
Brežice	7	73
Celje	9	509
Nazarje	4	100
Slovenj Gradec	5	108
Maribor	8	98
Murska Sobota	11	166
Sežana	8	152
SKUPAJ	96	1943

Legenda: Nd=število delavnic, Nu=število udeležencev

Delavnic so se večinoma udeležili lastniki gozdov, ki so v letu 2006 izvajali gozdnogojitvena in varstvena dela. Interes lastnikov, da se udeležijo izobraževalnih delavnic s področja gojenja in varstva gozdov, je majhen. Številni lastniki, 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. Teh stikov pa je vsako leto na desetisoče.

V septembru 2006 se je delavec ZGS udeležil letnega zasedanja Pro Silva Europe v Belgiji.

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 2006. Obnova je bila izvedena na površini 4,13 ha, z nego pa smo usmerjali razvoj sestojev v sestoje z naravnejšo drevesno sestavo na površini 3,00 ha gozda. Površin obnove nenaravnih enovrstnih sestojev smreke je sicer več. Obnova poteka v sklopu rednega gospodarjenja z gozdom.

Zagotavljanje gozdnega reprodukcijskega materiala

Na podlagi sklenjenih pogodb med ZGS in drevesnicami je ZGS tudi v letu 2006 zagotavljal dobavo načrtovanega števila sadik po drevesnih vrstah in v okviru možnosti tudi po provenienčnem poreklu.

Za obnovo gozda s sadnjo smo v letu 2006 zagotovili dobavo 1.175.750 sadik 30 drevesnih vrst in za obnovo gozda s setvijo 6.226 kg semena štirih drevesnih vrst.

Na Oddelku za gojenje in varstvo gozdov smo tudi v letu 2006 pripravili Program oblikovanja rezerv semenskega materiala. Skladno s programom je bilo zbranih 38 kg semena iglavcev (smreka, jelka, ruševje in tisa) ter 86 kg semena šestih manjšinskih vrst listavcev (maklen, trokrpi javor, ostrolistni jesen, mali jesen, beli gaber in mokovec).

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 23 objektov. Skladno s pooblastilom po 58. členu Zakona o gozdnem reprodukcijskem materialu je ZGS izvajal nadzor pridobivanja gozdnega reprodukcijskega materiala in izdal 45 potrdil o izvoru reprodukcijskega materiala.

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 2006 smo spremljali, usmerjali in uravnavali dinamiko vlaganj v gozdove iz proračuna RS in evropskih strukturnih skladov. Zaradi nerešenega vprašanja obračunavanja dohodnine so bili zahtevki oddani šele v mesecu oktobru in novembru. Zahtevki so bili v celoti izplačani. Iz sredstev proračuna RS za leto 2006 je bilo sofinancirano vlaganje v gozdove 4.383 lastnikom gozdov, izplačanih pa je bilo tudi 3.412 zahtevkov na podlagi EPD, ki so jih vložili na ARSKTRP lastniki gozdov.

Da bi zagotovili pravilni potek od načrtovanja do izvedbe plačil financiranja in sofinanciranja vlaganj v gozdove, smo izdelali navodila z vsemi novostmi na področju postopkov vlaganj v gozdove. Služba za varstvo gozdov je v sodelovanju z Oddelkom za gojenje in varstvo gozdov in drugimi oddelki pripravila prenovljena in dopolnjena »Navodila za izvajanje aktivnosti po Pravilniku o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove«. Navodila na 184 straneh zajemajo vlaganja v gozdove tako iz sredstev proračuna Republike Slovenije kot iz sredstev Evropske skupnosti.

Evidenca kontrole zahtevkov za izplačilo sredstev za leto 2006 na podlagi EPD

Po sporazumu med ARSKTRP 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. Zaradi povečanja obsega kontrole zahtevkov v letu 2006 je Oddelek za gojenje in varstvo gozdov organiziral seminar za usposabljanje dodatnih 25 delavcev ZGS za izvajanje kontrole zahtevkov ter pripravil pisna navodila.

Delavci ZGS so za ARSKTRP izvedli kontrolo 559 zahtevkov, ki so jih lastniki izdali na podlagi odločb ARSKTRP za izvedbo del po projektih iz EPD. Nobena kontrola ni bila zavrnjena, na podlagi kontrolnih zapisnikov pa sta bila zavrnjena dva zahtevka. Delavci ZGS so izvedli kontrolo v 230 delovnih dneh, vse pravočasno v roku, ki ga je določila ARSKTRP. V preglednici 25 je prikazan pregled izvedenih kontrol zahtevkov po območnih enotah.

Preglednica 25: Izvedba kontrole zahtevkov po območnih enotah

Območna enota, ki je pregledovala	Pregledovana OE	Število zahtevkov
Tolmin	Sežana	2
	Kranj	12
	Ljubljana	7
Oe TO Skupaj		21
Bled	Kranj	25
	Ljubljana	1
Oe BL Skupaj		26
Kranj	Bled	29
	Ljubljana	1
	Tolmin	3
Oe KR Skupaj		33
Ljubljana	Tolmin	4
	Kranj	3
	Postojna	5
	Kočevje	9
	Novo mesto	5
Oe LJ Skupaj		29
Postojna	Tolmin	1
	Ljubljana	23
	Kočevje	1
	Sežana	25
Oe PO Skupaj		50
Kočevje	Ljubljana	2
	Postojna	22
	Novo mesto	18
Oe KO Skupaj		42
Novo mesto	Ljubljana	13
	Postojna	1
	Kočevje	8
	Brežice	26
Oe NM Skupaj		48

Območna enota, ki je pregledovala	Pregledovana OE	Število zahtevkov
Brežice	Ljubljana	9
	Novo mesto	22
	Celje	16
Oe BR Skupaj		47
Celje	Brežice	5
	Nazarje	36
	Maribor	3
Oe CE Skupaj		44
Nazarje	Ljubljana	4
	Celje	15
	Slovenj Grad.	18
	Maribor	6
Oe NA Skupaj		43
Slovenj Grad.	Nazarje	6
	Maribor	37
Oe SG Skupaj		43
Maribor	Celje	12
	Slovenj Grad.	16
	Murska Sob.	25
Oe MB Skupaj		53
Murska Sobota	Maribor	40
Oe MS Skupaj		40
Sežana	Tolmin	16
	Postojna	24
Oe SE Skupaj		40
SKUPAJ	R Slovenija	559

Primerjava nekaterih izvedenih dejavnosti s Programom dela za leto 2006

Preglednica 26: Primerjava nekaterih načrtovanih in izvedenih dejavnosti s področja gojenja gozdov v letu 2006

Dejavnost	Enota	Program 2006	Realizacija 2006	Delež realizacije (%)
Obnova gozdnogojitvenih načrtov	ha	91.761	85.885	94
Izbira drevja za posek (redni in sanitarni)	m ³	3.198.270	3.676.628	115

1.3.5 Dela na zagotavljanju financiranja in sofinanciranja gojitvenih in varstvenih del

Financiranje in sofinanciranje del iz sredstev proračuna RS

Tudi v letu 2006 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) in Pogodbo o zagotavljanju izvedbe del med MKGP in ZGS.

Iz sredstev proračuna RS je bilo za financiranje vlaganj v gozdove v letu 2006 namenjenih 442,16 milijonov tolarjev. Za koriščenje navedenih sredstev smo Ministrstvu za finance posredovali 20 zbirnih zahtevkov v vrednosti 430,61 milijonov tolarjev, od tega za zasebne lastnike 37,5 %, za državne gozdove 2,2 %, za občinske gozdove 1,2 % in za dela po pogodbi ter materiale za obnovo, zaščito in preventivno varstvo 59,1 %. Iz sredstev proračuna RS za leto 2006 je bilo sofinancirano vlaganje v gozdove 4.383 lastnikom gozdov.

Sofinanciranje vlaganj v gozdove iz sredstev skladov EU

V letu 2005 je ARSKTRP v Uradnem listu RS št. 89/05 objavila javni razpis za ukrep Investicije v gozdove za izboljšanje gospodarske in ekološke vrednosti gozdov iz Enotnega programskega dokumenta 2004-2006 (EPD) za leto 2006. Višina nepovratnih sredstev, namenjenih za sofinanciranje projektov iz EPD 2004-2006 je zanašala 836,3 milijonov tolarjev, ki se bodo izkoriščali v letih 2006, 2007 in 2008.

ARSKTRP je izdala skupno 4.788 pozitivnih odločb v skupni vrednosti 834,76 milijona tolarjev, od tega 4.175 odločb v vrednosti 467,40 milijona tolarjev za sofinanciranje projektov v letu 2006. Izplačanih je bilo 3.412 zahtevkov (82% v primerjavi s številom pozitivnih odločb) v vrednosti 323.79 milijona tolarjev, kar znaša 69 % razpoložljivih sredstev za leto 2006.

1.4 VARSTVO GOZDOV IN NARAVE V GOZDNEM PROSTORU

1.4.1 Varstvo narave v gozdnem prostoru

Odgovorna: mag. Špela Habič, univ. dipl.inž. gozd.

Gozdovi so bistvena prvina naravnega okolja in krajine. Veliko gozdov je opredeljenih kot naravna vrednota ali pa tvorijo okolje naravnim vrednotam. Varstvo narave je zato integralni del usmerjanja razvoja gozdov in tudi integralni del dejavnosti javne gozdarske službe. Prav z vsemi ukrepi v gozdovih, od obnove, nege in varstva gozdov do načrtovanja in gradnje gozdnih prometnic, vplivamo na ohranjanje narave in varstvo naravnih vrednot v gozdu. Zaradi vse večje obremenjenosti okolja z različnimi dejavnostmi civilizacije in rasti okoljske ozaveščenosti ljudi pa naraščajo tudi potrebe po nekaterih bolj specifičnih dejavnostih, namenjenih ohranjanju narave in gozdov, še posebej njunih najvrednejših, najbolj ohranjenih delov. ZGS zato v zadnjih letih posveča vse več pozornosti tudi tem dejavnostim. Glede na spremembe zakonov in drugih predpisov v zadnjih letih, ki ZGS pooblašča za nove naloge tudi tem področju, takšno usmeritev dela ZGS zahtevata oziroma pričakujeta tudi družba in država.

Najpomembnejše dejavnosti ZGS z ožjim namenom varstva narave in naravnih vrednot so bile v letu 2006 naslednje:

- delo v zvezi z zavarovanimi živalskimi vrstami, zlasti velikimi zvermi,
- delo v zvezi z mrežo območij Natura 2000,
- vzpostavitev neposrednega nadzora v naravi v gozdnem prostoru.

Delo v zvezi z zavarovanimi živalskimi vrstami, ki ga je ZGS v letu 2006 izvajal skladno s pogodbo med ZGS in MOP, podrobneje obravnavamo v poglavju 1.6 Gozdne živali in lovstvo. Delo v zvezi z omrežjem območij Natura 2000, ki je bilo v letu 2006 v pretežni meri povezano z izvajanjem projekta Life-Natura – Upravljalški načrti in informacijski sistem, pri katerem ZGS sodeluje kot partner, je podrobneje opisano v poglavju 1.2 Gozdnogospodarsko načrtovanje. Varstvo narave v gozdnem prostoru. Na tem mestu bomo zato posvetili nekaj več besed dejavnosti ZGS v letu v zvezi z neposrednim nadzorom v naravi.

Vzpostavitev neposrednega nadzora v naravi

Zakon o ohranjanju narave ZGS pooblašča za izvajanje neposrednega nadzora v naravi oziroma naravovarstvenega nadzora, strokovni delavci ZGS z naravoslovno izobrazbo in vsaj triletnimi delovnimi izkušnjami pri delu v gozdovih pa so po omenjenem zakonu na podlagi izdanih odločb MOP tudi usposobljeni za izvajanje naravovarstvenega nadzora. Z Uredbo o določitvi lovišč s posebnim namenom v Republiki Sloveniji je naloga naravovarstvenega nadzora določena tudi loviščem s posebnim namenom.

V letu 2006 je ZGS skladno s pogodbo med ZGS in MOP v okviru pilotnega projekta izvedel obsežnejše priprave za izvajanje neposrednega nadzora v naravi v gozdnem prostoru in v štirih pilotnih območjih začel v jeseni tudi že z njegovim izvajanjem.

Projekt je vključeval naslednje dejavnosti:

- priprava delovnega načrta izvajanja projekta in organizacijska priprava za izvajanje projekta,
- nabava osnovne in nujno potrebne opreme za izvajanje projekta,
- izobraževanje delavcev ZGS, ki bodo začeli z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi,
- izvajanje neposrednega nadzora v naravi na prednostno izbranih območjih v Sloveniji,
- promocijsko gradivo.

Za izvedbo projekta je bila s sklepom direktorja imenovana delovna skupina, za vodjo projekta pa je bila imenovana mag. Elizabeta Habič.

Ob navedenih vsebinah projekta nekaj izvedenih del posebej izpostavljam:

- izdelan je bil elaborat Neposredni nadzor v naravi v okviru ZGS, ki na 25 straneh obravnava vse pravne podlage in nujne naloge, ki sta jih morala oziroma jih bosta še morala usklajeno izvesti MOP in ZGS za učinkovito izvajanje neposrednega nadzora v naravi s strani ZGS;
- gozdni prostor Slovenije je bil ovrednoten glede potrebne intenzivnosti neposrednega nadzora v naravi in s tega vidika razčlenjen v dve coni.
- neposredni nadzor v naravi je bil pilotno vzpostavljen na štirih območjih: Pohorje, Javorniki in Snežnik, Trnovski gozd z Nanosom in Idrijskim, širša okolica Kamnika.
- strokovni delavci, ki so bili vključeni v projekt, so se udeležili dvodnevne izobraževanja v Poljčah 7. in 8. septembra 2006, tretji izobraževalni dan pa je bil v naslednjih dneh organiziran lokalno – v Idriji, na Mašunu in na Pohorju.
- izdana je bila interno informacijsko gradivo o neposrednem nadzoru v naravi za vse zaposlene v ZGS.

1.4.2 Varstvo gozdov

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

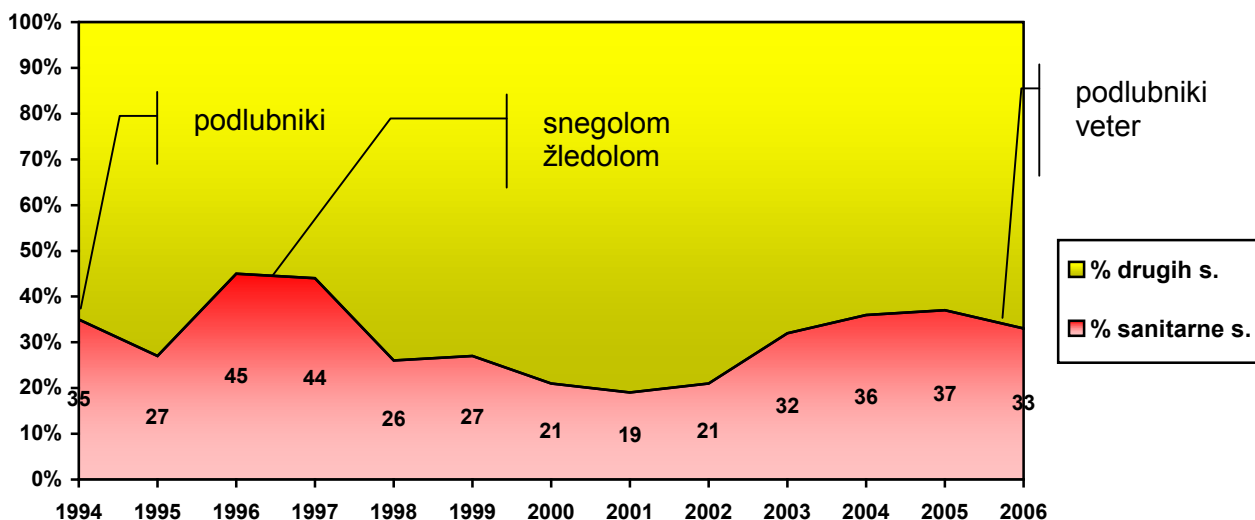
1.4.2.1 SANITARNO-VARSTVENI POSEK

Izbira dreves za sanitarno-varstveni posek je ponavadi 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 in vetrolomov. Sanitarnim sečnjam sledi še posebej skrbno spremljanje izvedbe poseka in spravila ter spremljanje rokov izvedbe. Posek in spravilo ter morebitna zatiralna dela morajo biti izvršeni v predpisanem roku. V letu 2006 je bilo v slovenskih gozdovih kar nekaj večjih naravnih ujm in drugih nesreč. Omeniti moramo gozdni požar Šumka-Železna vrata-Trstelj (na Krasu) in vetrolom na Jelovici. V obdobju brez večjih naravnih ujm se količina sanitarnega poseka giblje v velikostnem redu ca. 20 % celotnega poseka. V letu 2003 pa se je količina sanitarnega poseka začela zaradi namnožitve smrekovih podlubnikov kot posledica zelo toplega in sušnega leta, močno povečevati, dosegla v letu 2005 kar 37 %, v letu 2006 pa se je znižala na še vedno visokih 33 %.

V letu 2006 je bilo sanitarno-varstvenega poseka za 1.224.193 m³ lesa (11 % listavcev in 89 % iglavcev), oziroma 32,9 % celotnega poseka. Gibanje deleža sanitarno-varstvenih sečenj v obdobju po letu 1994 je prikazano v grafikonu 4. Nekoliko manjši delež sanitarnih sečenj v letu 2006 je lahko zavajajoč, saj se je v primerjavi z letom 2005 količina sanitarnih sečenj povečala, znižanje deleža sanitarnih sečenj je torej posledica povečanja količine rednih sečenj.

Največji delež sanitarno-varstvenih sečenj v letu 2006 smo zabeležili v GGO Ljubljana (55 % celotnega poseka), v GGO Bled (53 % celotnega poseka), v GGO Kočevje (46 % celotnega poseka) in GGO Slovenj Gradec in Novo mesto (ca. 30 % celotnega poseka). Najmanj sečenj zaradi sanitarno-varstvenih razlogov je bilo v GGO Sežana (14 % celotnega poseka), v GGO Tolmin (15 % celotnega poseka) in GGO Murska sobota (16 % celotnega poseka).

Grafikon 4: Gibanje deleža sanitarno-varstvenega poseka v skupaj posekani lesni masi v obdobju 1994-2006



Preglednica 27: Primerjava skupnega in sanitarnega poseka, po GGO (v m³ in deležu)

TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE
226.346	196.558	269.070	407.971	291.678	506.702	411.926	182.724	214.816	160.521	239.928	384.748	144.712	80.568
33.318	104.266	69.482	226.286	84.231	234.564	125.368	38.858	54.840	34.316	75.411	108.680	22.939	11.638
14,7%	53,0%	25,8%	55,5%	28,9%	46,3%	30,4%	21,3%	25,5%	21,4%	31,4%	28,2%	15,9%	14,4%

Zaradi velikega obsega poškodb gozdov v letu 2006, predvsem poškodb zaradi požarov, vetroloma in podlubnikov, je Oddelek za gojenje in varstvo gozdov izdelal sanacijske načrte, ki jih je posredoval na MKGP. Načrti so bili podlaga za povečanje proračunskih postavk, namenjenih obnovi gozdov, preventivnemu varstvu gozdov in požarnemu varstvu gozdov na Krasu.

1.4.2.2 DELO NA VARSTVU PRED PODLUBNIKI IN DRUGIMI ŠKODLJIVIMI ŽUŽELKAMI

Med posekom zaradi škodljivih žuželk prevladuje posek iglavcev zaradi podlubnikov. Med drevjem, posekanim zaradi škodljivih žuželk, je bilo v letu 2006 kar 99,7 % iglavcev in le 0,3 % listavcev. Med iglavci je bila najpogostejša drevesna vrsta, posekana zaradi škodljivih žuželk, smreka - 98,4 %.

Količina poseka zaradi podlubnikov in drugih škodljivih žuželk je bila v letu 2006 velika, a manjša kot leta 2005. Posek je v letu 2006 znašal 702.725 m³ – leta 2005: 747.123 m³, leta 2004: 573.557 m³, leta 2003: 406.621 m³, leta 2002: 169.382 m³, leta 2001: 132.700 m³, leta 2000: 118.800 m³. Največji delež sanitarno varstvenih sečenj zaradi škodljivih žuželk primerjalno na celoten posek je bil v GGO Ljubljana (46 % celotnega poseka), v GGO Kočevje (37 % celotnega poseka) in v GGO Novo mesto (23 % celotnega poseka).

Preglednica 28: Sanitarni posek zaradi škodljivih žuželk po GGO (v m³) in delež od skupnega poseka

TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE
13.049	21.449	36.459	185.539	26.853	187.112	96.213	25.183	31.422	13.090	14.645	44.978	5.769	963
5,8%	10,9%	13,6%	45,5%	9,2%	36,9%	23,4%	13,8%	14,6%	8,2%	6,1%	11,7%	4,0%	1,2%

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 2006, izražen s številom delovnih ur, ki so bile potrebne za izvedbo del, je po lastništvu gozdov prikazan v preglednici 29. Med ukrepi naj posebej omenimo postavitev 5.242 pasti s feromonskimi vabami za šesterozobega smrekovega lubadarja in osmerozobega smrekovega lubadarja, za katere praviloma skrbijo revirni gozdarji. V delovnih urah, namenjenih zatiranju podlubnikov, ki so prikazane v preglednici, niso upoštevane ure za posek in izdelavo pravočasno odkritih, posekanih in iz gozda odpeljanih lubadark. Manjše število v letu 2006 postavljenih kontrolno lovnih pasti za lubadarje je posledica novih usmeritev za delo z pastmi, ki temeljijo na uveljavitvi racionalnega dela s pastmi ter optimalni porabi feromonskih vab. To so omogočile ugotovitve proizvajalca feromonskih vab, podjetja BASF iz Nemčije. Bistvo novega načina dela s feromonskimi vabam je, da se le te postavlja in uporablja od zgodnje pomladi do začetka poletja, kasneje pa praviloma le v saniranih velikih žariščih. Zaradi manjšega števila postavljenih pasti in zaradi kar 40 dni dolgega obdobja, ko je bila s strani Uprave RS za zaščito in reševanje razglašena povečana požarna ogroženost naravnega okolja, ko ni bila dovoljena uporaba odprtega ognja (ni bilo mogoče požigati sečnih ostankov z namenom zatiranja podlubnikov), je tudi skupna poraba ur, namenjenih varstvu pred podlubniki, v letu 2006 manjša.

Za izvedbo sanitarnega poseka, ki ni bil opravljen v rokih, skladno z odločbo, je bilo v letu 2006 izdanih 110 sklepov o prisilni izvedbi del, od tega 104 za gozdove v zasebni lasti in 4 za gozdove v lasti Republike Slovenije. Ker večinoma izdan sklep o prisilni izvršbi po drugi osebi spodbudi lastnika gozda k izvedbi, je bilo dejansko potrebno izvesti le 9 prisilnih izvršb po drugi osebi, 6 v zasebnih gozdovih in 3 v gozdovih, ki so v lasti Republike Slovenije.

Preglednica 29: V delovnih urah izražen obseg opravljenih del za zatiranje podlubnikov v letu 2006 ter primerjava z letom 2005

Vrsta dela	Enota mere	Zasebni gozdovi	Gozdovi SKZG	Občinski gozdovi	SKUPAJ	Indeks na leto 2005 %
SKUPAJ	ur	42.603	39.611	67	82.281	70

V obdobju od aprila do decembra 2006 je služba za varstvo gozdov sodelovala z Računskim sodiščem Republike Slovenije, ki je izvajalo revizijo pod naslovom »Revizija o ohranjanju in zaščiti biotske raznovrstnosti na področju predvidenih regijskih parkov Snežnik in Kočevsko - Kolpa v obdobju od leta 1996 do konca leta 2005«. Področje revizije je bilo obvladovanje podlubnikov na območju celotne Slovenije za obdobje 1996 do 2005. Pri pregledu je Računsko sodišče izdalo Zavodu (le) priporočilo, da vzpostavi nadzor nad izvajanjem ukrepov, ki bo vsem organizacijskim enotam zagotavljal ažuren vpogled v trenutno stanje. Ker smo z deli, ki so bila tudi predmet priporočil, na Zavodu začeli že samoiniciativno, pred pričetkom revizije, sta Oddelek za gojenje in varstvo gozdov in Oddelek za informatiko že razvila nov sistem vodenja evidenc in načrtovanja gojitvenih in varstvenih del v gozdovih, ki bo deloval na skupnem strežniku.

1.4.2.3 POŽARNO VARSTVO

V letu 2006 je bilo v Sloveniji število gozdnih požarov večje kot v letu 2005. Večja je bila tudi skupna opožarjena površina. Površina opožarjenega visokega gozda je v letu 2006 znašala 700,62 ha oz. 50 % vse opožarjene površine (leta 2005: 110,43 ha, 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 2006 je bila 12,51 ha, kar je mnogo nad površino običajnih let.

Povečanje opožarjenih površin je posledica hude suše, ki je bila v juliju, ter treh velikih požarov, ki so pustošili konec julija. Posebno velik in za gašenje neugoden gozdni požar je bil Šumka-Železna vrata-Trstelj, ki je pustošil od 21. do 25. julija 2006. V gašenju je sodelovalo okrog 1.500 gasilcev iz celotne Slovenije. Tri dni so pri gašenju aktivno sodelovali helikopterji slovenske vojske, dva dni pa italijanski letali ter helikopter za gašenje gozdnih požarov. Pri gašenju je sodelovalo 7 delavcev OE Sežana in en delavec Centralne enote. Delavci ZGS smo izvajali predvsem naslednje aktivnosti:

- za potrebe operativnega vodenja smo izdelali karte v merilu 1:5000 in 1:25.000,
- v štabu intervencije smo vodjem intervencije pomagali pri orientaciji v prostoru in načrtovanju gašenja požara,
- tekoče smo zbirali podatke o trenutnem položaju požara in vsakih nekaj ur prikazovali trenutno stanje na terenu, kar je bila osnova za koordinacijo nadaljnega vodenja intervencije,
- na podlagi poznavanja terena in poti smo pomagali pri usmerjanju gasilskih,
- zbirali in posredovali smo informacije o obsegu požara in nastali škodi.

Posebno pomembno je bilo naše poznavanje mikro reliefa, ekoloških dejavnikov in vodenja gasilskih enot po terenu, predvsem enot, ki niso bile iz lokalne Območne gasilske zveze.

Na povabilo ZGS sta si požarišče ogledala ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, ga. Marija Lukačič in direktor Direktorata za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, g. Andrej Drašler. Ogleda se je udeležil tudi poveljnik Gasilske zveze Slovenije g. Matjaž Klarič. Ob ogledu je bila organizirana tiskovna konferenca. V povezavi s požari je bil ZGS navzoč v vseh tiskanih in elektronskih medijih, tako na lokalni kot državni ravni.

V letu 2006 ni bilo na novo zgrajenih požarnih presek, vzdrževalna dela pa so bila opravljena na 99,0 km požarnih presek, za kar je bilo porabljenih 7.908 delovnih ur. V letu 2006 tudi ni bilo zgrajenih novih požarnih zidov. Zgrajenih je bilo 1.200 m požarnih stez, kar je bilo opravljeno v 48 delovnih urah. Postavljeno je bilo 17 opozorilnih tabel, vzdrževalna dela pa opravljena na 39 (skupaj 107 delavnih ur).

V letu 2006 je bilo manj dela na področju varstva gozdov pred požari opravljenega zato, ker je bilo na proračunski postavki 6329 »Protipožarno varstvo na Krasu« kljub pravočasno oddanim zahtevkom iz leta 2005 ca. 20 milijonov tolarjev preneseno v breme proračuna Republike Slovenije za leto 2006. Tako nam je v letu 2006 ostalo za financiranje novih del le 8 milijonov tolarjev. Z aktivnostmi v letu 2006 je ZGS zagotovil, da bodo izpadla sredstva za potrebe protipožarnega varstva gozdov na razpolago v proračunu za leto 2007.

Preglednica 30: Pregled opravljenih del varstva pred gozdnimi požari v letu 2006 po vrstah del in oblikah lastništev ter primerjava z letom 2005

UKREP	Enota mere	Zasebni gozdovi	Gozdovi SKZG	Občinski gozdovi	SKUPAJ	Indeks na leto 2005 %
Protipožarne preseke - novogradnja	km	0	0	0	0	0
Protipožarni zidovi – novogradnja	m	0	0	0	0	0
Protipožarne steze – novogradnja	m	0	1.200	0	1.200	1200
Protipožarne preseke –vzdrževanje	km	1,00	45,00	53,00	99,00	148
Protipožarne steze – vzdrževanje	m	0	0	0	0	0
Vzdrževanje opozorilnih tabel PPV	kos	0	39	0	39	83
Postavitev opozorilnih tabel PPV	kos	0	17	0	17	100
SKUPAJ	ura	388	1.780	2.993	5.161	46

1.4.2.4 VARSTVO PRED RASTLINOJEDO PARKLJASTO DIVJADJO

Problem z okoljem neuskklajenih 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 navedenimi 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 2006, izražen s številom delovnih ur, ki so bile potrebne za izvedbo del, je prikazan v preglednici 31.

Preglednica 31: V delovnih urah izražen obseg del varstva gozdov pred rastlinojedo parkljasto divjadjo v letu 2006 ter primerjava z letom 2005

UKREP	Enota mere	Zasebni gozdovi	Gozdovi SKZG	Občinski gozdovi	SKUPAJ	Indeks na leto 2005 %
SKUPAJ	ura	77.055	25.446	722	103.223	149

1.3.3 DRUGA DELA NA PODROČJU VARSTVA GOZDOV

Izobraževanje lastnikov gozdov in delavcev ZGS

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

Za zaposlene smo organizirali izobraževalni dan oddelka o vplivu nekaterih ekoloških in drugih dejavnikov na razporeditev ptic v kočevskih gozdovih ter o razširjenosti, rasti in značilnostih in gojitvenih lastnostih pravega kostanja v Sloveniji. Poleg tega smo organizirali delavnico o problematiki samoniklih gliv.

Za izobraževanje strokovnih delavcev ZGS je Služba za varstvo gozdov ZGS v aprilu 2006 organizirala seminar o varstvu pred podlubniki, na katerem so s prispevki sodelovali poleg delavcev ZGS tudi predstavniki gozdarske fakultete iz Zagreba, Sarajeva, Gozdarskega inštituta Slovenije, Kmetijsko gozdarskega zavoda Nova Gorica, Gozdarskega inštituta iz Jastrebarskega, gozdarskih podjetij iz Hrvaške in BiH. 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 2006.

V decembru 2006 je Služba za varstvo gozdov organizirala posvetovanje z delavnico »Vloga gozdarstva v varstvu gozdov pred požari«. Delavnice so se udeležili poleg delavcev ZGS še predstavniki Uprave za zaščito in reševanje, Izobraževalnega centra za zaščito in reševanje z Iga in Sežane, Gasilske zveze Slovenije ter predstavniki poklicnih in prostovoljnih gasilskih organizacij.

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), informativne članke v časnikih Delo, Dnevnik, Večer, strokovne nasvete in članke v Kmečkem glasu ter prispevke v lokalnih časopisih.

Popis poškodovanosti gozdov

V letu 2006 sta Gozdarski inštitut Slovenije in ZGS izvedla ponovitev popisa poškodovanosti gozdov na širši bioindikacijski mreži 16 x 16 km. Popis je bil vsebinsko razširjen, saj se je na traktih zajemalo tudi nekatere podatke, ki jih bo Slovenija zbirala na vzorčnih traktih mreže 4 x 4 km zaradi poročanja v zvezi s Kyotskim protokolom. V obdobju od 1. julija do 15. avgusta so pri tem delu sodelovali štirje strokovni delavci ZGS in popisali polovico traktov, 20 od skupno 43.

Dela na področju novih nevarnih bolezní in škodljivih žuželk

Tudi v letu 2006 je ZGS nadaljeval z nadzorom ognjevke. Strokovni delavci so pregledovali gozdni rob na okuženih območjih in okolico drevesnic ter sadovnjakov. V letu 2006 smo nadaljevali tudi z nadzorom glive (*Eutypella parasitica* R.W. Davidson & R.C. Lorenz), ki povzroča glivično bolezen javorov rak ter žuželke kostanjeva hrčica (*Dryocosmus kuriphilus*), ki okužuje sadike domačega kostanja. V vseh primerih je Služba za varstvo gozdov ZGS sodelovala z Gozdarskim inštitutom Slovenije in Fitosanitarno upravo RS. Območne enote so nadzor na svojem območju prilagodile potencialnim možnostim za najdbo škodljivega oz. patogenega organizma. Skupno je bilo pregledano kar 4.057 odsekov v skupni površini 87.320 ha in bilo vzetih 297 vzorcev, od katerih jih je bilo 33 pozitivnih. Največ nadzora je opravila OE Sežana. Vzorci so bili vzeti zgolj pri nadzoru javorovega raka. Največ vzorcev je odvzela OE Celje, največ pozitivnih vzorcev pa je bilo ugotovljenih na območju OE Ljubljana.

Preglednica 32: Število pregledanih odsekov, pregledana površina in število odvzetih vzorcev, ločeno po povzročiteljih, v letu 2006

OE	Hrušev ožig		Kostanjeva šiškariča		Javorov rak			
	Pregledano št. odsekov	Pregledana površina	Pregledano št. odsekov	Pregledana površina	Pregledano št. odsekov	Pregledana površina	Vzeto vzorcev	Pozitivnih vzorcev
SKUPAJ	985	20.326	773	23.366	2.299	43.628	297	33

Drugo

V februarju 2006 sta se predstavnika Oddelka za gojenje in varstvo gozdov udeležila posveta gozdarske sekcije na Hrvaških dnevih varstva rastlin v Opatiji. Hrvaškim kolegom je bilo predstavljeno stanje pravega kostanja (*Castanea sativa*) z vidika gojitvene in varstvene problematike (spec. Z. Grecs) ter problematika namnožitve smrekovih podlubnikov v Sloveniji za leta 2005, 2004, 2003 in 2002 (J. Jakša).

V juniju 2006 sta se mag. Ž. Veselič in vodja Službe za varstvo gozdov J. Jakša udeležila rednega srečanja Evropske gozdarske komisije FAO, ki je potekala v Zvolnu na Slovaškem. S področja varstva gozdov je bilo predstavljeno stanje na področju varstva gozdov pred gozdnimi požari v Sloveniji.

V okviru sodelovanja s Fitosanitarno upravo Republike Slovenije se je J. Jakša udeležil mednarodne delavnice na temo kostanjeve šiškariče, ki je potekala v organizaciji EPPO (European Plant Protection Organization).

Vodja službe J. Jakša se je na povabilo proizvajalca feromonskih vab za lubadarje, podjetja BASF in Nemčije, udeležil sestanka z odgovornimi za razvoj na področju gozdarskih proizvodov. V izmenjavi zkušenj so se potrdila naša spoznanja o uporabi feromonskih vab in insekticidov. Dogovorjeno je bilo tudi nadaljnje sodelovanje.

Izdana je bila zloženka o gozdnih požarih »Hudič je, če je ogenj gospodar«.

Služba za varstvo gozdov je sodelovala tudi z Gozdarsko inšpekcijo, predvsem pri sanaciji po ujmah poškodovanih gozdov in nadzoru nad podlubniki.

Projektne naloge

V letu 2006 je ZGS nadaljeval z izvajanjem nalog varstva gozdov pred požari iz programa »Forest Focus«. Poglavitne dejavnosti so bile: zbiranje podatkov o požarih, 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), izboljšanje enotnega računalniškega programa za zajem podatkov SPIN (nosilec je bila URSZR), sodelovanje v skupini za pripravo gradiv za ozaveščanje javnosti (sodelovanje z URSZR), nadaljevanje izdelave 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.

Javni razpisi in javna naročila

Oddelek za gojenje in varstvo gozdov je v letu 2006 za nabavo materialov, potrebnih za izvedbo gojitvenih in varstvenih del v gozdovih, izvedel 4 javne razpise in 3 javna naročila. Izvedeno je bilo javno naročilo za dobavo semena za semensko hranilnico in za obnovo gozda s setvijo na prostem. Ob koncu leta 2006 smo pričeli s postopkom javnega naročila za dobavo sadik za leti 2007 in 2008. Za potrebe ZGS je Oddelek za gojenje in varstvo gozdov izvedel javni razpis za nabavo sprejev za označevanje drevja, sodeloval pri javnih naročilih za tiskovine in pri javnem razpisu za dobavo krme za potrebe lovišč.

Plombe za označevanje okrasnega drevja

V novembru 2006 je ZGS zagotovil 73.000 plomb za označevanje okrasnega drevja.

1.5 GOZDNA TEHNIKA

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

1.5.1 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 gozdne tehnike,
- izdelava tehnoloških delov gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov,
- izvajanje nalog za naročnike (npr. določanje vhodov za normative),
- izobraževanje zaposlenih v ZGS s področja gozdne tehnike,
- uvajanje novih tehnologij,
- učinkovita raba lesa za energijo.

1.5.1.1 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 2006 opravili 25.213 pregledov sečišč, kar je za 11 % več kot v letu 2005. V državnih gozdovih je bilo številčno opravljeno trikrat več popolnih prevzemov kot leto prej. Popolni prevzemi so bili izvedeni tudi v zasebnih gozdovih, predvsem tam, kjer so bile opravljene večje sečnje brez odločbe in so bili popolni prevzemi opravljene po nalogu gozdarskega inšpektorja, v primeru medsosedskih sporov in gozdnih kraj, v gozdovih Ljubljanske nadškofije in občinskih gozdovih, v gozdovih agrarnih skupnosti in v gozdovih, ki jih je SKZG RS oddal v sečnjo zasebnikom kot mala oddaja.

Preglednica 33: **V letu 2006 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	2.892	443	3.335	1.251	38	7	9
Bled	1.620	1.004	2.624	1.934	74	46	13
Kranj	2.745	1.834	4.579	1.718	38	4	11
Ljubljana	4.539	4.647	9.186	3.324	36	2	34
Postojna	2.050	251	2.301	911	40	57	21
Kočevje	1.762	2.369	4.131	3.114	75	0	13
Novo mesto	3.139	1.696	4.835	2.267	47	1	11
Brežice	2.044	904	2.948	1.246	42	10	12
Celje	2.976	1.410	4.386	2.359	54	0	14
Nazarje	1.464	599	2.063	505	24	11	1
Slov. Gradec	1.869	952	2.821	1.233	44	11	26
Maribor	4.383	1.615	5.998	2.346	39	0	27
M. Sobota	5.587	528	6.115	2.292	37	0	16
Sežana	1.249	183	1.432	713	50	0	2
SKUPAJ	38.319	18.435	56.754	25.213	44	149	210
Leto 2005	32.278	18.710	50.988	22.655	44	56	197
06/05 %	119%	99%	111%	111%	100%	266%	107%

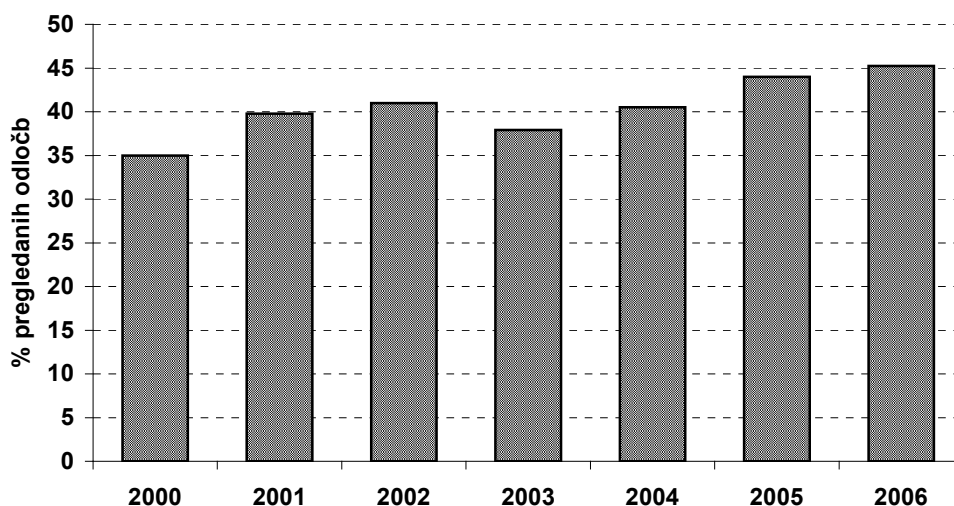
V letu 2006 je ZGS izdal 56.754 odločb A in C. Pisno zabeleženi pregledi so bili torej opravljeni na 44 % objektov, za katere je ZGS izdal odločbe za posek drevja. Največji delež pregledanih delovišč so zabeležili na OE Kočevje, najmanjšega pa ponovno na OE Nazarje. Vseh odločb načeloma ni možno pregledati v tekočem letu, saj ob koncu leta vsa dela še niso bila zaključena ali pa sploh še niso bila začeta.

Preglednica 34: Deleži pregledanih odločb v letih 2000-2006

Območna enota	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Tolmin	18	30	42	39	45	32	38
Bled	67	78	58	56	50	54	74
Kranj	29	25	33	24	32	35	38
Ljubljana	26	28	20	22	21	34	36
Postojna	25	39	34	31	28	32	40
Kočevje	50	55	52	60	65	69	75
Novo mesto	27	33	36	31	29	57	47
Brežice	60	54	55	50	51	48	42
Celje	41	43	34	51	49	49	54
Nazarje	20	27	21	19	17	26	24
Slov. Gradec	39	45	43	43	43	48	44
Maribor	37	34	47	42	47	52	39
M. Sobota	36	42	73	32	38	37	37
Sežana	46	57	68	60	52	49	50

Kako se je skupni delež pregledov odločb v primerjavi s številom izdanih odločb gibal v zadnjih šestih letih, je razvidno iz grafikona 5. Trend pregledov raste, je pa med območnimi enotami precej različen.

Grafikon 5: Deleži pregledanih odločb za posek v letih 2000-2006



1.5.1.2 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,
- spremljanje tržnih razmer in svetovanje pri prodaji lesa,
- združevanje lastnikov gozdov,
- zniževanje 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,
- založniška 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. Preglednica 35 prikazuje pregled tečajev in predavanj za lastnike gozdov, ki smo jih izvedli v letu 2006 na področju gozdne tehnike in primerjavo z načrtovanim.

Zaradi velikega zanimanja za dvodnevne tečaje, predvsem pa zato, ker je sečnja še vedno najnevarnejše opravilo pri delu v gozdu, kar kažejo tudi podatki o nezgodah pri delu (preglednica 57), smo tudi v letu 2006 največ naporov in sredstev usmerili v izvedbo dvodnevni tečajev varnega dela z motorno žago, kjer smo načrtovano število tečajev tudi presegli.

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 sofinanciranju tečajev smo pritegnili nekatere občine in združenja

Števila izvedenih tečajev in udeležencev na tečajih ter primerjavo s preteklimi leti prikazujeta preglednici 35 in grafikon 6. Podatki kažejo na ponovno rast pri obeh kazalcih. Tudi v letu 2006 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 za izvedbo tečajev dodatna finančna sredstva sponzorjev, 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 35: Pregled tečajev in predavanj za lastnike gozdov in primerjava z načrtovanim v letu 2006

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)	6	1	1	7	2	3	3	2			4	4	8	5	46	38
varno delo z m.žago nadaljevalni(2 dni)			3		2		1		1	3					10	13
varno delo z m.žago (3 dni)			1						1						2	2
varno delo s traktorjem	1	1		2	2	1	2		2	2		1	1	1	16	17
krojenje															0	0
vzdrževanje m. žage						2									2	0
mobilna učilnica/dan															0	1
varno delo z gojitvenimi orodji		1		1	1		2	1	1					1	8	8
varno delo ujme		1													1	1
Tečaji v izvedbi ZGS																
varno delo s traktorjem								2							2	2
krojenje				3	2			4				2			11	15
vzdrževanje m. žage													3		3	0
vzdrževanje m. žage praktično												1			1	8
izbirne tekme za lastnike	3	1	1	1				1		3	1	1			12	11
mobilna učilnica															0	3
vzdrževanje gozdnih cest			1												1	0
varno delo z motorno žago						2				1		1			4	0
Predavanja																
novosti v gozdni tehniki, nove tehnologije	1	2		3	1		1	2			2	1			13	10
varno delo v gozdu		1					2						1	1	5	2
zoonoze															0	0
krojenje in napake lesa									5		1				6	2
postopki pri gradnji gozdnih prometnic	4	1		2			3								10	7
vzdrževanje gozdnih cest/vlak				3			1							1	5	7

Legenda: sk. = skupaj, pl. = plan

Preglednica 36: Vsebina tečajev za varno delo v gozdu v letu 2006

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 dvodnevni tečaj. Udeleženci poskušajo sami pod nadzorom inštruktorjev opravljati sečnjo.	Tečaj na terenu	16 ur
Varno delo z motorno žago - tridnevni	Teoretični in praktični prikaz varnega dela z motorno žago je združen še z enodnevним tečajem vzdrževanja motorne žage. Udeleženci poskušajo sami pod nadzorom inštruktorjev opravljati sečnjo.	Tečaj na terenu	24 ur
Zahtevnejša dela pri sečnji	Teoretični in praktični prikaz sečnje v strmini, sečnje neobičajno raslih dreves, sečnje suhih dreves in sečnje v sestojih, ki so jih poškodovale ujme. Udeleženci poskušajo sami pod nadzorom inštruktorjev opravljati sečnjo. Tečaj pomeni nadaljevanje učenja in zahteva določeno predznanje.	Tečaj na terenu	8-16 ur

Vrsta tečaja	Vsebina	Oblika	Trajanje
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 varnega dela in najnujnejše varstvene opreme traktorjev; poudarek je na adaptiranih kmetijskih traktorjih.	Terenski prikaz	8 ur
Vzdrževanje traktorja	Teoretične osnove in praktični prikaz potrebnih opravil na traktorju in na gozdarskih priključkih.	Demonstracija	8 ur
Krojenje lesa	Seznanjanje udeležencev z napakami lesa ter najpomembnejšimi merili pri krojenju.	Terenski prikaz	8 ur
Varno delo - ujme	Praktični prikaz najpogostejših nevarnosti v gozdovih, ki so jih prizadele ujme	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
Varno delo z gojitvenimi orodji	Praktični prikaz dela z ročnimi gojitvenimi orodji, motorno žago in motorno koso pri izvedbi negovalnih del ter njihovo vzdrževanje	Praktično delo na terenu	8 ur

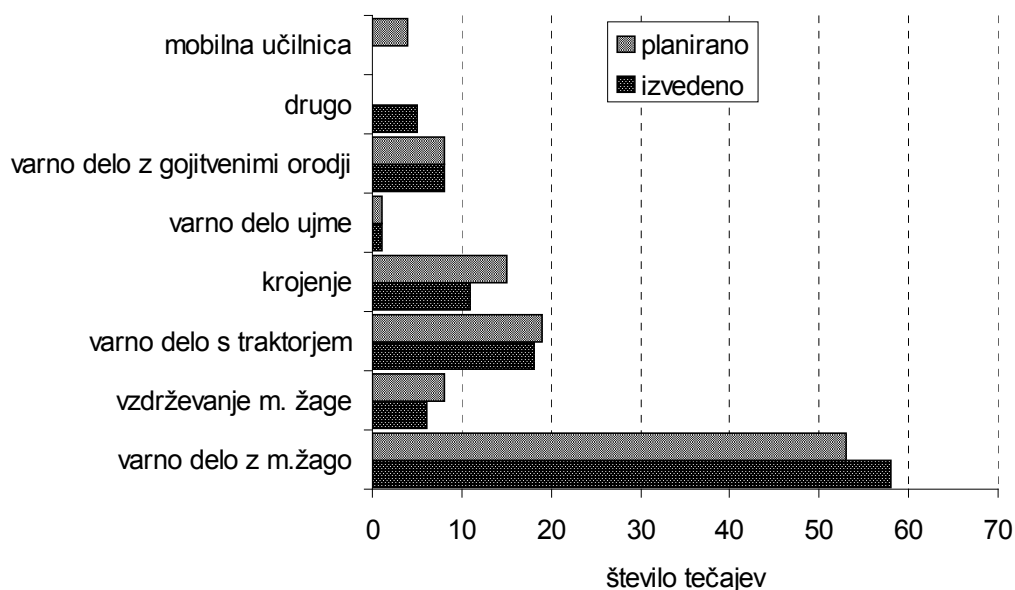
Novost v letu 2006 je bil tečaj »Varno delo z gojitvenimi orodji«, ki smo ga oblikovali in izvedli v sodelovanju z Oddelkom za gojenje in varstvo gozdov, kajti na tem tečaju smo poleg varnega dela predstavili tudi nekatere gojitvene tehnike in način izvedbe prvih in drugih redčenj.

Preglednica 37: Izvedeni tečaji za lastnike gozdov s področja tehnologije v obdobju 1995-2006

Leto	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Število tečajev												
Varno delo z motorno žago	3	7	17	53	46	37	40	29	35	48	50	58
Vzdrževanje motorne žage	1	4	6	20	14	24	20	22	16	7	9	6
Varno delo s traktorjem		2	5	17	26	22	26	20	17	23	21	18
Krojenje lesa		5	6	18	9	17	18	16	15	16	17	11
Delo v ujmah		4	23					3				1
Varno delo z gojitvenimi orodji												8
Varnost pri delu						5						
Drugo						7				1		5
Tečaji z uporabo mobilne učilnice								2	3	7	2	0
SKUPAJ	4	22	57	108	95	112	104	92	86	102	99	107
Število udeležencev												
Varno delo z motorno žago	50	116	266	825	758	594	678	511	600	802	832	981
Vzdrževanje motorne žage	21	77	121	321	207	336	301	352	316	142	160	127
Varno delo s traktorjem		41	125	476	567	449	540	428	460	477	521	433
Krojenje lesa		113	104	292	174	321	285	295	299	354	269	160
Delo v ujmah		148	653					57				14
Varno delo z gojitvenimi orodji												135
Varnost pri delu						69						
Drugo						174				15		87
Tečaji z uporabo mobilne učilnice								14	74	103	66	
SKUPAJ	71	495	1269	1914	1706	1943	1804	1657	1749	1893	1848	1937

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 lastnikov gozdov smo nekoliko povečali izvedbo najintenzivnejših dvodnevni in tri dnevni tečajev varnega dela z motorno žago.

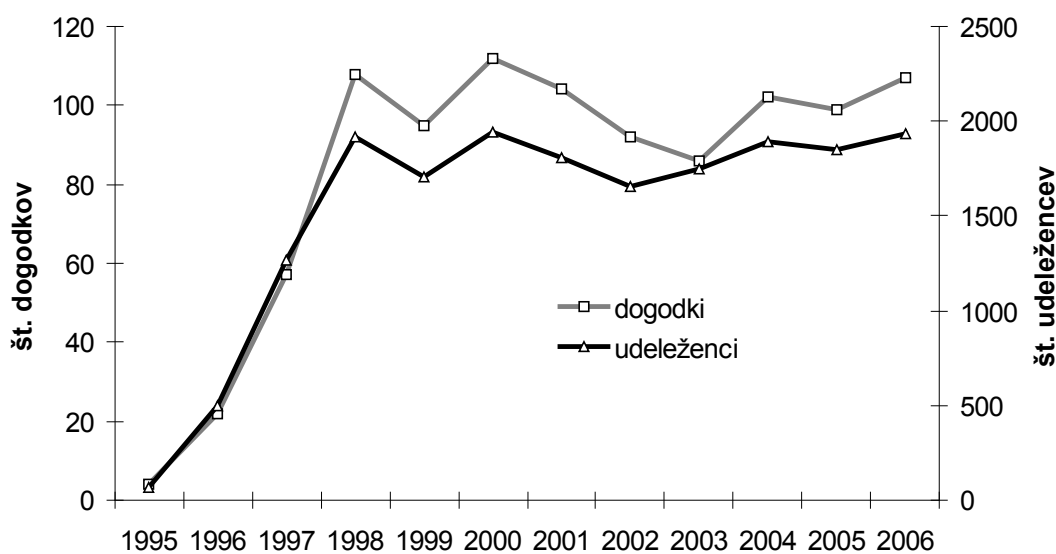
Grafikon 6: Primerjava med načrtovanimi in izvedenimi tečajji za področje gozdne tehnike v letu 2006



V letu 2006 smo si zelo prizadevali, da bi MKGP izdalo sklep, po katerem bi lahko ZGS za izvedena izobraževanja izdajal udeležencem certifikate za opravljenje dopolnilne dejavnosti na kmetiji, smer »Storitve z gozdarsko mehaizacijo«. Sklep MKGP je bil izdan ob koncu leta. Skladno s sklepom bomo zato z izobraževanji in izdajanji potrdil začeli v letu 2007.

Na OE Bled pa so v letu 2006 v sodelovanju s strojnim krožkom nadaljevali z izobraževanjem za poklicno usposobljenost lastnikov gozdov. Za člane krožka so organizirali tečaj za traktorista.

Grafikon 7: Število tečajev za lastnike gozdov in število udeležencev v obdobju 1995-2006



Predavanja in demonstracije

Poleg tečajev smo tudi v letu 2006 za lastnike gozdov pripravili več predavanj, katerih vsebina je prikazana v preglednici 35. Predavanja so bila osredotočena na nove tehnologije in na postopke pri gradnji gozdnih prometnic.

Izmed ekskurzij naj posebej omenimo obisk licitacije lesa v Grosswilfersdorf (Avstrija), ki je služila kot vzor podobne predstavitve, ki bo izvedena v letošnjem letu v Sloveniji. Vsebine in število ekskurzij so podrobneje prikazani v poglavju 1.1 Stiki z lastniki gozdov in javnostjo.

V sodelovanju s podjetjem Intergozd smo na Črnem Vrhu nad Idrijo pripravili demonstracijo delovanja malega goseničnega traktorja »Jekleni konj« (Iron horse), ki si ga je ogledalo večje število lastnikov gozdov in zaposlenih, o predstavitvi pa smo poročali tudi v medijih.

Sekaško tekmovanje lastnikov gozdov

Državno tekmovanje lastnikov gozdov v veččinah sečnje in izdelave dreves z motorno žago smo v tudi v letu 2006 organizirali v sodelovanju s Pomurskim sejmom na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni. To je bilo že osmo državno tekmovanje in že petič zapored na sejmu v Gornji Radgoni. Predhodno smo v večini območnih enot organizirali izbirna tekmovanja, na katerih so bile oblikovane ekipe posameznih območnih enot. Na državnem tekmovanju je sodelovalo 16 ekip oziroma 48 tekmovalk in tekmovalcev. Tekmovali so v naslednjih disciplinah: menjava verige in obračanje letve, kombiniran rez, precizen rez, zasek in podžagovanje, kleščenje in podiranje droga na balon.

Naj kar na tem mestu omenimo, da so strokovni delavci ZGS sodelovali tudi s slovensko tekmovalno ekipo na evropskem mladinskem sekaškem tekmovanju, pri izvedbi državnega sekaškega tekmovanja za poklicne delavce, udeležili pa so se tudi svetovnega sekaškega tekmovanja poklicnih delavcev.

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 pomenu osebne varovalne opreme pri delu v gozdu in o pravilnem rokovanju z motorno žago. Posamezne predstavitve smo pripravili tudi v okviru lokalnih prireditev po posameznih območjih.

Mediji in tisk

Tudi v letu 2006 smo pripravili za medije na državni in lokalni ravni veliko prispevkov s področja gozdne tehnike. Na pomenu pridobiva les za energijo, zato je bila ta tematika zelo navzoča tudi v prispevkih, ki smo jih pripravljali na ZGS. Ponatisnili smo tudi nekaj zloženek, in sicer:

- Nevarnosti pri izdelavi poškodovanega drevja,
- Sečnja – zasek in podžagovanje,
- Spravilo lesa – primerne lastnosti in oprema traktorja,
- Spravilo lesa – tehnika dela s traktorjem,
- Obnašanje na delovišču, na prometnicah, v bližini naselij.

Zloženske si je možno ogledati tudi na Internetni strani ZGS.

Kot soizdajatelji smo sodelovali z Zvezo gozdarskih društev pri izdaji knjižice Francija Furlana »Vrednotenje lesa«, ki ni pomembna le za lastnike gozdov, temveč bo koristno čtivo tudi strokovnim delavcem na terenu.

Program razvoja podeželja RS za obdobje 2007- 2013

Kljub temu, da Program razvoja podeželja RS za obdobje 2007-2013 še ni potrjen, smo začeli o njem informirati zainteresirano javnost, za potrebe MKGP pa smo po terenu zbrali podatke o pripravljenosti lastnikov gozdov za vlaganja v gozdove v okviru prve osi, pod ukrepom »Izboljšanje gospodarske vrednosti gozdov«. Podatki so se nanašali na pripravljenost investiranja v gozdne prometnice, novo mehanizacijo in opremo za delo v gozdu. O tematiki smo v sodelovanju z MKGP in drugimi institucijami pripravili tudi pisno informacijo na Kmetijsko živilskem sejmu v Gornji Radgoni.

1.5.1.3 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.

Ob večjih ujmah smo sodelovali pri pripravi sanacijskih načrtov, ki so zaradi obsega nesreč zahtevali tudi dobro pripravo dela s tehnološkega vidika. Predvsem so prišli do izraza hitra sanacija poškodovanih dreves s strojno sečnjo, uravnavanje režima prometa na gozdnih cestah, priprava in gradnja prometnic, njihova sanacija po končanem spravilu in transportu ter koordinacija dela med lastniki gozdov, izvajalci del in nadzornimi službami.

1.5.1.4 DELO ZA SKZG RS IN DRUGE NAROČNIKE

V letu 2006 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 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. 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 je podrobneje prikazano v poglavju 2.2 Delo za Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS.

Nekatera od omenjenih opravil smo izvedli tudi za Ljubljansko nadškofijo in Ministrstvo za obrambo.

1.5.1.5 NOVE TEHNOLOGIJE

Obseg izvedenih del z uporabo novih tehnologij strmo narašča. Uporaba teh tehnologij je postala že slovenski vsakdan. Poleg strojne sečnje, ki se je tudi v letu 2006 pokazala za izjemno koristno pri sanacijah po ujmah in podlubnikih poškodovanih gozdov, se v Sloveniji vedno bolj uveljavljajo žični žerjavi, ki so opremljeni s procesorsko glavo. Veliko povečanje količin s stroji posekanega drevja v letu 2006 je posledica več dejavnikov, med katerimi so najpomembnejši naslednji:

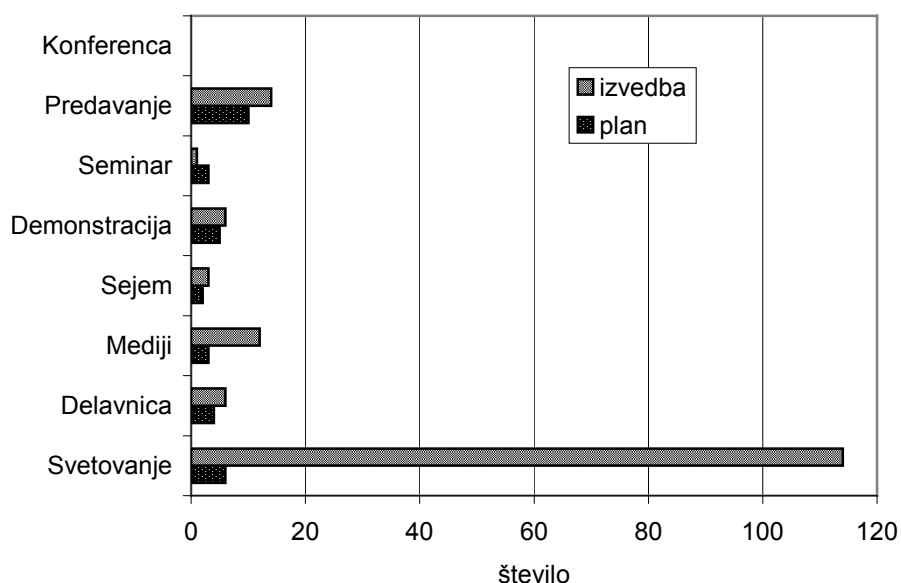
- domači izvajalci gozdnih del se opremljajo s tovrstno mehanizacijo,
- kalamiteta podlubnikov in pogoste ujme, kjer je sanacija s strojno sečnjo uspešna;
- vedno dražja delovna sila.

Da bi v ZGS sledili trendom na tehnološkem področju in prispevali k racionalni in okolju prijazni uporabi mehanizacije, skrbno spremljamo razvojne trende na tem področju ter z izobraževanji in strokovnimi navodili usmerjamo pripravo dela. Priprava dela za uporabo novih tehnologij zahteva 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.

1.5.1.6 RABA LESA ZA ENERGIJO

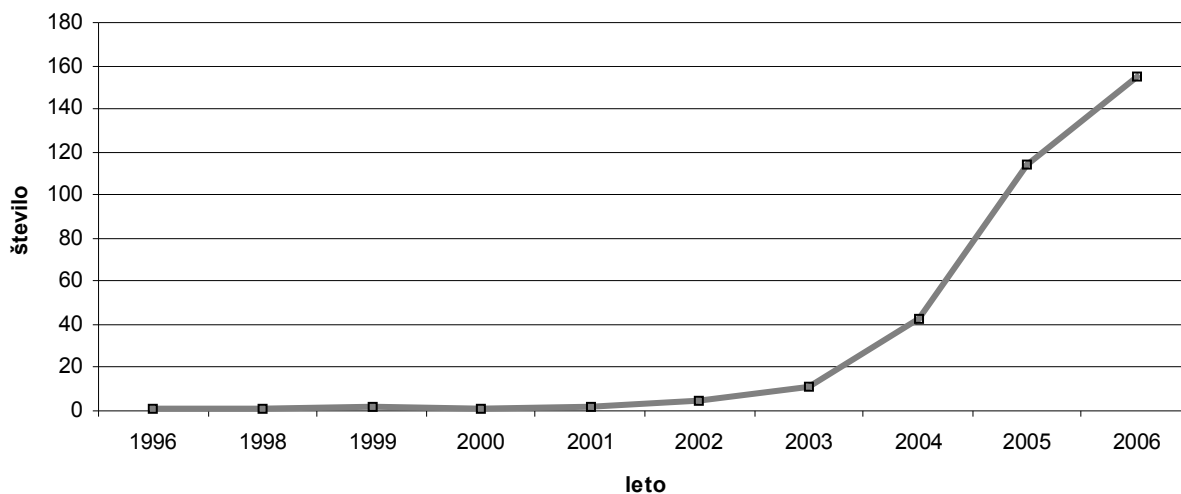
Načrtovane aktivnosti na področju rabe lesa za energijo so bile izvedene v večjem obsegu, kot smo predvidevali v programu dela za leto 2006, kar je razvidno tudi iz grafikona 8. Nadaljevali smo z aktivnostmi v svetovalni mreži svetovalcev za učinkovito rabo energije LesEnSvet, v okviru katere smo izvedli izobraževanje na temo »Pridobivanje lesne biomase iz gozdov«. Skupaj z Gozdarskim inštitutom Slovenije smo sodelovali pri treh demonstracijah pridobivanja in učinkovite rabe lesa za energijo LesEnDemo (Bistra, Bohinj in Mokronog), 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 8: Število aktivnosti v zvezi z rabo lesa za energijo, ki jih je izvedel ZGS v letu 2006 in primerjava z načrtovanim



Iz grafikona 8 je razvidno, da smo v letu 2006 izvedli posebej veliko svetovanj (ki jih je tudi najtežje načrtovati), kar bi lahko pripisali zlasti povečanemu zanimanju ljudi za ogrevanje z lesom kot posledica razmer na svetovnem energetske trgu. Povečanje aktivnosti ZGS na tem področju v zadnjih letih, ki ga prikazuje grafikon 9, 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 9: Število aktivnosti ZGS v zvezi z rabo lesa za energijo v obdobju 1996-2006



Poleg sodelovanja v svetovalno izobraževalnih dogodkih je ZGS na področju lesa za energijo v letu 2006 izvedel še številne druge dejavnosti:

- Kot nosilci ali sodelavci smo bili udeleženi na naslednjih projektih:
 - projekt MOP »Študija obstoječega stanja energetske rabe lesne biomase v Republiki Sloveniji ter podrobna analiza potencialov lesne biomase, njene energetske rabe in obstoječih aktivnosti«; nosilec projekta je podjetje GEREJA, ZGS je partner;
 - projekt GEF »Vrednotenje potencialov lesne biomase na nivoju občin«, ki ga vodi Gozdarski inštitut Slovenije, ZGS pa pri njemu sodeluje kot partner s postavitvijo internetne strani;
 - priprave na projekt »Revitalizacija Pohorja z ohranjanjem poseljenosti na podeželju«; nosilec projekta je občina Zreče, ZGS je partner;
 - projekt Agriforenergy, ki ga vodi Gozdarski inštitut Slovenije, ZGS pa pri njemu sodeluje kot partner;
 - Interreg III C »Od biomase do energije - Podpora regionalnim gospodarskim tokovom (2005-2007)« na OE Murska Sobota;
 - Projekt Občine Sevnica »Energetska zasnova občine Sevnica«; OE Brežice je koordinator projekta;
 - Postavitev večjega (cca 5 MW) kotla na biomaso na Jesenicah, nosilec ENOS, Energetika d.o.o., ZGS partner (OE Bled);
 - Obnova ogrevalnega sistema v upravni stavbi TNP na Bledu in s tem povezano energetska pogodbeništvu, sodelujemo skozi študijski krožek z energetska pogodbeništvom št. 2;
 - Regionalna biologistika – Namen je povezati vse subjekte s področja Gorenjske, ki nameravajo pridobivati ali uporabljati lesno biomaso kot energent. Nosilec KGZ GOZD Bled, z.o.o., eden od trenutno 15 podpisnikov je tudi ZGS.
- V okviru GEF projekta je izšla knjižica Štefana Kovača »Biomasa – od gozda do kotla«;
- ZGS ima svojega predstavnika v delovni skupini WG3 – Biogoriva, ki se ukvarja s terminologijo.

V zvezi z učinkovito rabo lesa za energijo smo se udeležili sestanka Odbora za okolje Državnega zbora, ki je potekal na Vranskem.

1.5.2 Gozdne prometnice

Ker je zakonodaja na področju urejanja prostora in graditve objektov, ki zadeva tudi gradnjo gozdnih prometnic, zelo dinamična, smo močno povečali intenzivnost izobraževanj za zaposlene na ZGS o tej tematiki, dopolnili pa smo tudi navodila za vodenje postopkov, ki jih vodi ZGS v zvezi s pripravo, rekonstrukcijo ali gradnjo gozdnih prometnic. Drugače je delo na področju gozdnih prometnic tudi v letu 2006 obsegalo aktivnosti, med katerimi so bile najpomembnejše povezane z vzdrževanjem in gradnjo gozdnih cest, vodenjem podatkovnih zbirk in načrtovanjem 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,
- izdelava elaboratov ničelnic,
- nadzor nad gradnjo gozdnih cest kot enostavnega objekta ter prevzem opravljenih del,
- 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 v 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,
- izdelovanje izvlečkov tehnoloških delov gozdno gojitvenih načrtov, kjer so opredeljene novogradnje gozdnih vlak,
- nadzor nad pripravo, gradnjo in rekonstrukcijo gozdnih vlak,
- trasiranje gozdnih vlak.

1.5.2.1 ZAGOTAVLJANJE VZDRŽEVANJA GOZDNIH CEST

Delo ZGS pri zagotavljanju vzdrževanja gozdnih cest je v letu 2006 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 še naprej vključevali posamezne lastnike gozdov ali skupine lastnikov, ki so pripravljene izvajati ta dela.

V letu 2006 smo pripravljali navodila za vzdrževanje gozdnih cest, ki bodo nadgradnja že pred časom izdelanih prikazov reševanj kritičnih situacij na gozdnih cestah v zvezi z njihovim vzdrževanjem. Naloga je obsežna in se nadaljuje v letu 2007.

1.5.2.2 DRUGE DEJAVNOSTI NA PODROČJU GOZDNIH PROMETNIC

Gradnja 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 ničelnih gozdnih cest,
- določanje pogojev za projektiranje in gradnjo gozdnih cest.

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

V letu 2006 je bila uspešno zaključena gradnja gozdne ceste, ki jo je s pomočjo sofinanciranja države in nekaterih drugih virov izvedlo Društvo lastnikov gozdov ob Kolpi in Lahinji iz Dragatuša.

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

V skladu z Zakonom o gozdovih smo določali režime prometa na gozdnih cestah na področjih, kjer so razmere to zahtevale in kjer so bili temu naklonjeni tudi lastniki gozdov in lokalne skupnosti. Predvsem smo se usmerili na celostno določanje režima v posameznih gozdnih predelih: občina Bohinj, Gorenja vas-Poljane, Jezersko, Tržič, OE Kočevje. 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 MOP 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 – Evidenca o gozdnih cestah

V letu 2006 so bile gozdne ceste vključene v Zbirni kataster javne gospodarske infrastrukture. Naslednji korak bo usklajitev informacijske plasti gozdnih cest z grafičnimi podatki občin in tudi države, kar bo verjetno projekt, ki bo trajal nekoliko dlje. Pri tem zelo uspešno sodelujemo z Geodetsko upravo RS in z Direkcijo RS za ceste.

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 Davčni upravi RS.

Žal v letu 2006 nismo uspeli izdelati uporabniškega vmesnika informacijskega sistema Evidence o gozdnih cestah, katerega izdelavo smo načrtovali. Naloga ostaja za naslednje leto.

Sodelovanje pri oceni škod na gozdnih cestah po ujmah

Kot vsako leto smo tudi v letu 2006 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 jim nudili pomoč pri načrtovanju novih vlak, ki zajema:

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

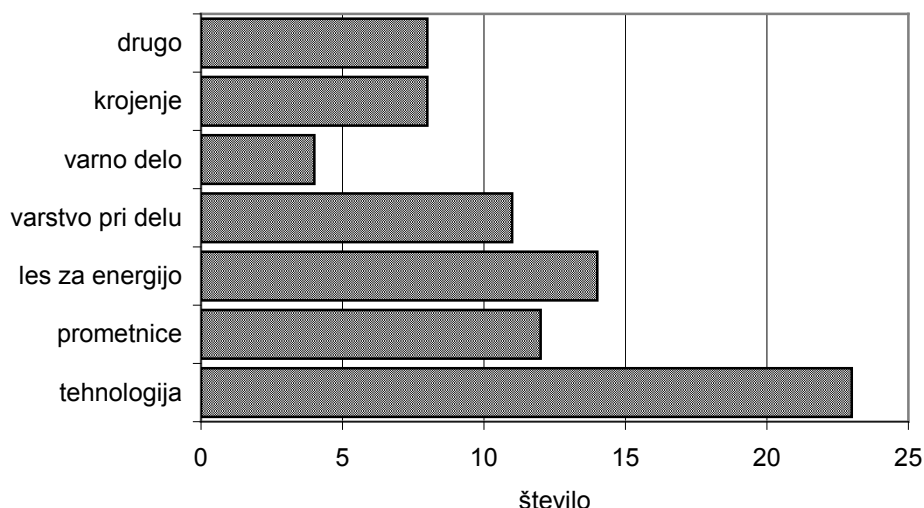
V letu 2006 so strokovni delavci ZGS na terenu strasirali 472 km gozdnih vlak, od tega 256 km v državnih in 216 km v zasebnih gozdovih. Predpisovali smo izbiro primernih tehnologij izgradnje gozdnih vlak, zlasti na ekološko občutljivih terenih in na območjih s poudarjenimi funkcijami gozdov. Za problematične 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.

1.5.3 Druge dejavnosti

1.5.3.1 INTERNO IZOBRAŽEVANJE ZAPOSLENIH NA ZGS S PODROČJA GOZDNE TEHNIKE

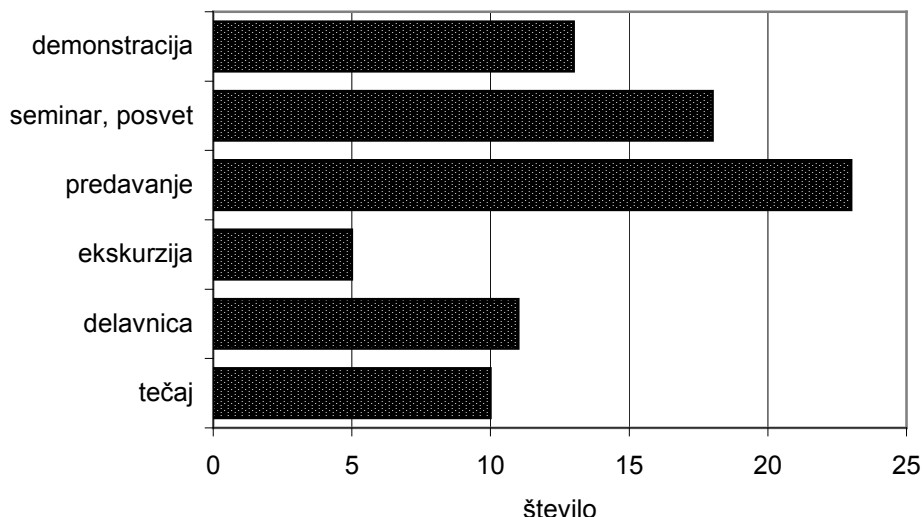
Namen izobraževanja zaposlenih je seznanjanje z novostmi in ohranjanje ustrezne strokovne ravni kadra na področju gozdne tehnike ter zagotovitev kakovostnega svetovanja lastnikom gozdov, ki ga zaposleni na terenu vsakodnevno izvajajo. K temu smo v lanskem letu dodali še metode učinkovite komunikacije, za katere menimo, da so zaposlenim še kako pomembne.

Grafikon 10: Izvedene izobraževalne aktivnosti za zaposlene v ZGS s področja gozdne tehnike po vsebinskih sklopih v letu 2006



Kot je razvidno iz grafikona 10, je bilo največ izobraževalnih dogodkov vsebinsko povezanih s področjem tehnologije, gozdnih prometnic in rabo lesa za energijo, kar se sklada z usmeritvijo oddelka.

Grafikon 11: **Oblike izvedenih izobraževalnih aktivnosti za zaposlene v ZGS s področja gozdne tehnike v letu 2006**



Največ smo izvedli oziroma so se zaposleni udeležili predavanj, seminarjev in posvetov. V prihodnje načrtujemo izvesti več delavnic.

1.5.3.2 SODELOVANJE Z ZUNANJIMI INSTITUCIJAMI

V preglednici 38 je prikazano sodelovanje ZGS z različnimi zunanjimi institucijami in organizacijami na področju tehnologije dela in gozdnih prometnic v letu 2006.

Preglednica 38: **Sodelovanje ZGS z različnimi zunanjimi institucijami in organizacijami na področju tehnologije dela in gozdnih prometnic v letu 2006**

Institucija oz. organizacija	Vsebina
MKGP	<ul style="list-style-type: none"> izvedba delavnice MCPFE o gozdnih tipih; priprava Programa razvoja podeželja RS za obdobje 2007-2013; izvedba delavnic za Nacionalni gozdni program; vključevanje v priprave za predsedovanje EU v letu 2008; 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"> 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.
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.

Institucija oz. organizacija	Vsebina
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; • pomoč pri izdelavi nekaterih diplomskih nalog; • sodelovanje pri projektu »Konkurenčnost in posledice rabe novih tehnologij v zasebnih gozdovih ter ukrepi za povezovanje lastnikov gozdov.«
Gozdarski inštitut Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • projekt GIZETO; • učinkovita raba lesa za energijo – LesEnSvet in LesEnDemo; • sodelovanje pri projektih Agri for Energy in Alpen Energy Wood; • gradnja gozdnih prometnic.
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • energetske svetovanje; • uvajanje PEFC.
Kmetijska svetovalna služba	<ul style="list-style-type: none"> • varnost in zdravje pri delu na kmetiji; • energetske svetovanje; • demonstracije LesEnDemo.
Zveza strojnih krožkov Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • energetske svetovanje; • sodelovanje pri izvedbi LesEnDemo; • sodelovanje v mreži energetskih svetovalcev LesEnSvet.
Gospodarska zbornica Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • uvajanje novih tehnologij v gozdno proizvodnjo; • učinkovita raba lesa za energijo.
Gozdarske gospodarske družbe	<ul style="list-style-type: none"> • uvajanje novih tehnologij v gozdno proizvodnjo; • gradnja gozdnih prometnic.
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.
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 izdaji 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.
Zveza gozdarskih društev Slovenije	<ul style="list-style-type: none"> • knjižica »Vrednotenje lesa«
Gozdno lesna tehnološka platforma	<ul style="list-style-type: none"> • udeležba na delavnicah; • raba lesa za energijo; • sodelovanje pri določitvi raziskovalnih projektov.
ZRSVN	<ul style="list-style-type: none"> • graditev gozdnih prometnic v območjih Natura 2000.

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 39.

Preglednica 39: **Sodelovanje Oddelka za gozdno tehniko z mednarodnimi institucijami in organizacijami**

Institucija oz. organizacija	Vsebina
FAO	<ul style="list-style-type: none"> • priprava osnutka regionalnega projekta za promocijo učinkovite rabe energije; • sodelovanje na področju participacije in svetovanja lastnikom gozdov, • udeležba na delavnici o nacionalnem gozdnem programu Srbije.
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.
Univerza v Georgi, ZDA	<ul style="list-style-type: none"> • medsebojno sodelovanje na področju izmenjave gozdarskih vsebin; • priprava študijskega obiska v Sloveniji.
Srbija - Direktorat za gozdarstvo	<ul style="list-style-type: none"> • ekskurzija gozdarjev, ki delujejo v zasebnih gozdovih; • pomoč študentom pri pripravi diplomskih nalog.
Vlada R Makedonije	<ul style="list-style-type: none"> • ekskurzija gozdarskih strokovnjakov; • obisk delegacije javnega podjetja.
Izobraževalni center Osoje Avstrija	<ul style="list-style-type: none"> • izobraževanje lastnikov gozdov; • udeležba v častnem razsodišču na prvih Alpe Adria igrah srednjih gozdarskih šol; • strojna sečnja.
Izobraževalni center Bruck am Mur	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
MCPFE	<ul style="list-style-type: none"> • priprava delavnice »Gozdni tipi Evrope«

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

- Beguš J., »Informacijski sistem o gozdnih cestah«, referat na gozdarskih študijskih dnevih;
- Beguš J., Veselic Ž., Drigo R., Trossero M., »Presentation of the Results of FAO Wood Energy Project in Slovenia - Supply And Utilisation of Bioenergy to Promote Sustainable Forest Management«, referat na svetovnem kongresu obnovljivih virov energije v Firenzah (Italija);
- Košič V., »Vzdrževanje gozdnih cest in predstavitev primera dobre prakse na primeru gozdne ceste Bogunca«, referat na predstavitvi projektnega območja Ajba z okolico regijske razvojne družbe;
- Kovač Š., »Mikro-sistemi daljinskega ogrevanja - Priložnost za srednje in velike gozdne posestnike«, predavanje v okviru projekta Lider v Hočah;
- Kovač Š., "Reicht das Holz? - Die Verhältnisse in Slowenien«, referat na skupščini avstrijskih gozdarskih društev v Güssingu (A);
- Kovač Š., »Energetski potencial lesne biomase v Sloveniji, Slovenskih goricah in Prekmurju«, referat na delavnici projekta Interreg IIIC RegioSustain v Moravskih Toplicah;
- Kovač Š., »Les - od gozda do peči«, referat v okviru izobraževanj svetovalcev mreže LesEnSvet;

1.6 GOZDNE ŽIVALI IN LOVSTVO

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

Težišče dela na področju gozdnih živali in lovstva je bilo v letu 2006 na pripravi analiz in strokovnih podlag za izdelavo dolgoročnih (10-letnih) in letnih lovsko upravljaljskih načrtov območij za leto 2006, na sodelovanju z lovskimi organizacijami ter nadaljevanju obširnega dela s področja velikih zveri in na izvedbi medvladnega sporazuma med R Slovenijo in R Francijo.

Vse od začetka leta 2006 smo namenili precejšen del časa pripravi strokovnih podlag za izdelavo novih dolgoročnih načrtov lovsko upravljaljskih območij, katerih veljavnost naj bi se pričela z letom 2007.

V letu 2006 smo že dvanajstič po vrsti izdelali letne, po novi zakonski terminologiji lovsko upravljaljske načrte za vseh 15 lovsko upravljaljskih območij (LUO).

Precej pozornosti smo posvetili sodelovanju z lovskimi organizacijami, zlasti podpori ustanovitve območnih združenj upravljalcev lovišč - OZUL v vseh petnajstih LUO.

ZGS je v letu 2006 nadaljeval z vsemi že utečenimi aktivnostmi, ki neposredno oziroma posredno zadevajo področje dela z velikimi zvermi, najpomembnejše od teh so bile prav gotovo priprava strateških dokumentov za upravljanje z velikimi zvermi, priprava strokovnih podlag za poseganje v populacije velikih zveri, izvajanje projektov v povezavi z velikimi zvermi, ocenjevanje škod od zavarovanih živalskih vrst (pretežno od velikih zveri), delo intervencijske skupine za rjavega medveda in delo z javnostjo. Prioritetna naloga na tem področju dela ZGS v letu 2006 pa je bila izvedba medvladnega projekta med R Slovenijo in R Francijo o odlovu petih živih medvedov za doselitev v Francijo.

1.6.1 Izdelava dolgoročnih lovsko upravljaljskih načrtov območij

Že v drugi polovici leta 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 divjadi v okviru novih območij ter začeli izdelovati nova Navodila za usmerjanje razvoja populacij divjadi. Navodila za posamezne vrste divjadi so pripravile delovne skupine v okviru Oddelka za gozdne živali in lovstvo.

Priprave na izdelavo dolgoročnih načrtov LUO so v letu 2006 stekle vzporedno z izdelavo letnih načrtov LUO. Na vseh kolegijih Oddelka za gozdne živali in lovstvo smo tej vsebini posvetili osrednjo točko dnevnega reda, z uporabo elektronskih načinov komunikacije pa smo izdelovali, usklajevali in izmenjevali potrebna gradiva, dorekli termine izdelave in potrebne korake izdelave načrtov.

Do jeseni 2006 smo na tem področju opravili naslednja dela:

- izdelali smo terminski načrt izdelave, postopkov sprejema, vključno z oddajo načrtov v sprejem na MKGP,
- izdelali smo skelet dolgoročnega načrta LUO,
- uredili smo baze podatkov o odvzemu po lovskih organizacijah za preteklih 10 let,
- izdelali smo nova navodila za usmerjanje razvoja divjadi,
- izdelali smo strategijo krmljenja divjadi,
- izdelali smo skelet povzetka načrtov,
- pridobili smo elektronske sloje območij Natura 2000,

- zaprosili smo Zavod RS za varstvo narave (ZRSVN) za naravovarstvene smernice in usmeritve za območja Natura 2000,
- zaprosili smo MOP za mnenje glede potrebnosti celovite presoje o vplivu izdelanih lovsko upravljaljskih načrtov na okolje.

Vsi osnutki načrtov in povzetki so bili izdelani do sredine septembra, razen za XIV. Kamniško-savinjsko LUO (bolezen načrtovalke), pri čemer smo za dokončno pripravo osnutkov čakali še potrebne naravovarstvene smernice od ZRSVN, ki smo jih prejeli v oktobru 2006. Po sestanku na MOP v začetku decembra glede potrebnosti celovite presoje vpliva na okolje v zvezi z dolgoročnimi načrti LUO je bilo pisno z odločbo odločeno, da ta ni potrebna.

Do konca leta 2006 smo v zvezi s predpisanim postopkom potrditve dolgoročnih lovsko upravljaljskih načrtov opravili še naslednje:

- osnutki dolgoročnih načrtov LUO so bili določeni na 11. redni seji Sveta ZGS, dne 27. 10. 2006,
- osnutki dolgoročnih načrtov so bili objavljeni na spletu ZGS,
- sklicane in opravljene so bile javne predstavitve načrtov,
- pridobljena so bila pisna mnenja o načrtih (v 15 dnevem roku po javni predstavitvi) ter pripravljene odgovori o (ne)upoštevanju pripomb na načrte,
- zaradi pripomb ZGS na poslane naravovarstvene smernice je bil na MOP sklican uskladišveni sestanek, naknadno pa so bili za vse dolgoročne načrte opravljeni sestanki med predstavniki odgovornih načrtovalcev iz ZGS ter predstavniki krajevno pristojnih območnih enot ZRSVN, kjer so bile dokončno usklajene vsebine naravovarstvenih smernic, ki naj bodo vgrajene v načrte,
- osnutek dolgoročnega načrta za XIV. Kamniško-savinjsko LUO je bil določen na 12. redni seji Sveta ZGS, dne 22. 12. 2006.

Večinski del postopka izdelave in sprejemanja dolgoročnih lovsko upravljaljskih načrtov LUO je bil v letu 2006 torej izpeljan, ostane le še določitev predloga vseh načrtov na seji Sveta ZGS ter predložitev načrtov v sprejem na resorna ministrstva, kar bo opravljeno na začetku leta 2007.

1.6.2 Izdelava letnih lovsko upravljaljskih načrtov območij

Priprave na letošnjo načrtovalsko sezono so bile z upravljavci lovišč oziroma območnimi lovskimi organizacijami pravočasno dogovorjene in na podlagi izkušenj iz preteklih let tudi dobro izvedene. Evidenčni podatki, potrebni za izdelavo načrtov, so bili v večjem delu Slovenije oddani v roku, kot ga predvideva Pravilnik o vsebini načrtov upravljanja z divjadjo – do sredine februarja 2006. Kategorizacije odvzema smo s sodelovanjem z upravljavci lovišč in OZUL marsikje dopolnili z zaključnimi razstavami uplenjenih trofej in predavanji o analizi upravljanja s posameznimi vrstami divjadi. V februarju, marcu in aprilu 2006 so na območnih enotah ZGS potekali vnosi podatkov v računalniške baze, analiza opravljenih del v okolju in izvedenega odstrela ter pisanje načrtov. Pred sejami svetov območnih enot ZGS so bili osnutki načrtov objavljeni na internetni strani ZGS, osnutki vseh načrtov pa so bili javno predstavljeni. Na javne predstavitve smo povabili vse, ki jih vabimo skladno z 21. členom omenjenega pravilnika. Načrti so bili brez izjeme v roku, do 10. aprila, oddani na MKGP v potrditev, ki je vseh 15 načrtov potrdilo s Pravilnikom o sprejemu letnih načrtov lovsko upravljaljskih območij v Republiki Sloveniji za leto 2006, izdanim v Uradnem listu RS št. 58, v začetku meseca junija.

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 predstavitve osnutkov lovsko upravljaljskih načrtov LUO, kjer imajo možnost vplivati na načrte.

Sodelovanje ZGS z lovskimi organizacijami na terenu je bilo v letu 2006 zgledno, kot sedaj že vrsto let. Letni načrti LUO so bili pravočasno izdelani in potrjeni, kar je prav tako rezultat dobrega sodelovanja ZGS in lovskih organizacij. Dobro sodelovanje z lovskimi organizacijami se navadno neposredno odraža tudi v ugodni izvedbi letnih načrtov LUO ter pri reševanju skupnih operativnih težav v lovstvu, ki nastajajo tekom leta. Velja omeniti, da se je sodelovanje s posameznimi lovskimi družinami izboljšalo zlasti v tistih LUO, kjer so aktivno vlogo prevzela območna združenja upravljavcev lovišč in lovišč s posebnim namenom (OZUL). V nekaterih LUO aktivnejšo vlogo omenjenih združenj še vedno pogrešamo, zato je tam problemov še precej in bomo imeli v zvezi z njimi še veliko dela. ZGS si želi čim aktivnejšega delovanja OZUL v vseh LUO, ki bodo kot zakonsko določene območne lovske organizacije prevzele svoj del odgovornosti pri reševanju odprtih vprašanj in bodo naš glavni partner pri usklajevanju strokovnih vprašanj s področja divjadi in lovstva v območjih.

1.6.3 Aktivnosti v zvezi z izvajanjem Zakona o divjadi in lovstvu in sodelovanje z lovskimi organizacijami

Aktivnosti v zvezi z izvajanjem Zakona o divjadi in lovstvu

Zakon o divjadi in lovstvu je bil sprejet maja 2004. V letu 2006 smo nadaljevali s prilagojenim izvajanjem njegovih določil, ki pa s svojimi vsebinami tudi bistveno širijo dejavnost ZGS.

V letu 2006 je bil obseg priprave manjkajočih podzakonskih aktov relativno skromen, saj smo na podlagi odločitev MKGP in skupaj z ostalimi partnerji čakali na odločitev Ustavnega sodišča RS v zvezi z zahtevami za ustavne presoje nekaterih ključnih določil zakona. Ob tem pa so bile na Vladi RS sprejete tudi odločitve o spremembah in dopolnitvah obstoječega zakona.

Naj vendarle omenimo nekatere aktivnosti, ki jih je ZGS, izhajajoč iz določil Zakona o divjadi in lovstvu, izvajal v letu 2006:

- ZGS je opravljal naloge in zadolžitve javne službe s področja divjadi in lovstva,
- v svojo sestavo je ZGS sprejel še zadnje od šestih LPN, za katere je Zakon o divjadi in lovstvu določil priključitev k ZGS – LPN Kompas Peskovci ter poskrbel za primerno organizacijo dela vseh LPN v ZGS – z ustanovitvijo Službe za LPN,
- pisno smo predlagali svojega predstavnika v Komisijo za pripravo Uredbe o opredelitvah vrst škod od in na divjadi ter metod in meril za ugotavljanje njene višine,
- na poziv Ustavnega sodišča smo za potrebe ustavne presoje izdelali strokovne razlage nekaterih aktivnosti posameznih subjektov s področja divjadi in lovstva,
- sodelovali smo v komisiji MKGP za pripravo dopolnitev in sprememb Zakona o divjadi in lovstvu, kjer smo na edini seji te komisije v letu 2006 predlagali spremembe,
- sodelovali smo pri pripravah podzakonskih vsebin, ki urejajo ocenjevanje škod od divjadi na nelovnih površinah, organiziranje in vodenje registra OZUL ter izvajanje polharjenja v Sloveniji; za vsa naštetá področja so bili tudi izdani podzakonski akti – Pravilniki oz. odločbe,
- ZGS je opravljal tudi druge naloge, kot mu jih določa novi Zakon o divjadi in lovstvu.

S predstavniki LZS smo želeli sodelovati pri pripravi programa usposabljanja in opravljanja izpitov za lovske pripravnike in lovske čuvaje, kot ga predvideva Zakon o divjadi in lovstvu, o čemer smo na LZS zamen naslovili več ustnih prošenj in tudi dopis. Posledica je bila, da jeseni 2006 niso bili izvedeni ustrezni tečajji za opravljanje lovskih izpitov in lovsko čuvajskih izpitov. V letu 2007 pa na tem področju že uspešno sodelujemo.

ZGS je pri izvajanju določil Zakona o divjadi in lovstvu tudi v letu 2006 sodeloval s pristojnimi državnimi organi, predvsem MKGP in MOP pa tudi z drugimi institucijami in organizacijami – ZRSVN, Kmetijsko gozdarsko zbornico Slovenije, nevladnimi organizacijami (Lovska zveza Slovenije, OZUL, lovske družine), lokalnimi skupnostmi ter številnimi posamezniki, ki jih zadeva zakon.

Sodelovanje z lovskimi organizacijami

Poleg rednega formalnega sodelovanja z lovskimi organizacijami pri pripravi dolgoročnih in letnih načrtov LUO, dnevnega sodelovanja z vsemi upravljavci lovišč ter reševanja tekočih vprašanj, ki zadevajo divjad in lovstvo, smo sodelovali tudi na sestanku, ki ga je sklicala krovna lovska organizacija – LZS, z namenom definiranja odnosov LZS – OZUL – ZGS. Sestanek je bil glede sprejetja sklepov in dokončne rešitve tega vprašanja neuspešen.

Veliko energije in dela je ZGS vložil v sodelovanje z novoustanovljenimi lovskimi organizacijami – OZUL-i. Na našo pobudo in z našim vodenjem je bil v Hotedršici sklican prvi sestanek koordinacije OZUL-ov, kjer smo poleg spoznavanja organov že ustanovljenih OZUL odprli vsa operativna vprašanja s področja divjadi in lovstva. Udeležili smo se še treh nadaljnjih sestankov koordinacije. OZUL-om smo nudili pomoč pri dogovarjanjih z MKGP, predvsem glede priprave osnutka pravil OZUL ter glede pravnega akta – Pravilnika o registraciji OZUL, ki ga je izdalo MKGP in pri njegovi pripravi upoštevalo tudi pripombe in predloge ZGS. V vseh LUO, kjer OZUL še niso bili oblikovani, smo upravljavcem lovišč posredovali pobudo za čimprejšnjo ustanovitev, saj bi sicer lahko nastopile težave pri realizaciji načrtov za upravljanje z divjadjo.

S predstavniki OZUL in LZS smo sodelovali tudi pri oblikovanju končne oblike evidenčnega računalniškega programa LISJAK, kjer smo dorekli vse operativne podrobnosti glede vsebine in tudi potrebnih ravni uporabe programa za širok spekter uporabnikov. Program LISJAK in njegova uporaba naj bi zadostila tudi zahtevam podzakonskega akta – "Pravilnika o evidencah", ki predvideva trimesečno elektronsko oddajo podatkov o poseganju v populacije divjadi oziroma realizaciji načrtov LUO in načrtov lovišč na ZGS.

1.6.4 Evidentiranje odstrela in izgub divjadi

V preglednici 40 so na podlagi poznanih dosedanjih podatkov o odstrelu in izgubah za lovsko leto 2006 navedene ocene odstrela in izgub za pet temeljnih vrst divjadi. Podatke smo pridobili z zakonsko določenim sodelovanjem na ocenjevanjih in kategorizacijah odstrela in izgub divjadi za preteklo lovsko leto v vseh LUO, ki so potekale v januarju 2007. 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 2007) ter po vnosu v računalniško bazo ZGS. V omenjeni preglednici navajamo tudi podatke o odvzemu velikih zveri, katerih centralno bazo vodimo že od leta 1994. Od 1. 1. 2005 je za celostno upravljanje z velikimi zvermi, s tem pa tudi odločanje o odvzemu, pristojno MOP.

Ocena realizacije temeljnih vrst divjadi kaže v letu 2006 nižjo realizacijo načrtovanega odvzema parkljaste divjadi kot v letu 2005, primerjava z letom 2005 pa kaže tudi stagnacijo odvzema v absolutnem smislu pri vseh vrstah, razen pri gamsu. Realizacija načrtovanega odstrela je bila, razen pri divjem prašiču in muflonu, v povprečju za celo Slovenijo v mejah dopustnih odstopanj, navedenih v letnih lovsko upravljavskih načrtih za LUO.

Preglednica 40: **Ocena odstrela in ugotovljenih izgub temeljnih vrst divjadi in velikih zveri za leto 2006 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	%	%
Srna	46.754	42.509	91	95
Navadni jelen	5.669	4.994	88	97
Gams	3.060	2.657	87	106
Divji prašič	7.266	5.443	75	79
Muflon	923	670	73	85
Medved*	100	126	99	133
Volk*	9	11	100	183
Ris	-	-	-	-

Opomba: *Pravilnik o spremembi Pravilnika o odvzemu osebkov vrste rjavega medveda (*Ursus arctos*) iz narave (Ur. list RS, št. 17/06) je predvidel odstrel (izredni in redni ter odlov živih medvedov za Francijo) 100 osebkov rjavega medveda. Na podlagi 3 dovoljenj ARSO za t.i. "izredno poseganje" je bilo iz populacije volkov z odstrelom odvzetih skupaj 9 volkov.

Načrtovanju in realizaciji posegov v populacije rastlinojede divjadi, še posebej pri srnjadi, jelenjadi in divjem prašiču, smo skupaj z lovskimi organizacijami v zadnjih letih posvetili veliko pozornosti, saj smo se v posameznih regijah soočali z velikimi neuskkljenostmi teh populacij divjadi z njihovim življenjskim okoljem. Pretekli naporji so v nekaterih okoljih znižali številčnost rastlinojedih parklarjev, zato je postala realizacija odstrela zahtevnejša in je načrte težje uresničiti v celoti ali celo v mejah dopustnih odstopanj, ki jih določajo načrti. Menimo, da sta k nižjim realizacijam odvzema v letu 2006 prispevali tudi obe zimi, saj zaradi obilnega snega prvih nekaj mesecev v letu 2006 ni bilo mogoče izvajati lova, zlasti na muflona in divjega prašiča, hude zimske razmere pa so povzročile tudi visoko smrtnost ter znižanje prirastka pri vseh vrstah divjadi, v zelo mili naslednji zimi (november, december 2006) pa je bilo spet težko izvajati običajne načine lova, kar je dodatno prispevalo k nižji realizaciji odvzema divjadi, še zlasti pri divjem prašiču. V vseh LUO v južnem delu države je opazen tudi vpliv velikih zveri, predvsem volka. Pri tem je treba upoštevati, da vseh izgub zaradi hude zime in velikih zveri ni mogoče ugotoviti.

Kljub na prvi pogled nekoliko nižjim realizacijam odvzema nismo nezadovoljni, saj je bilo za razliko od preteklih let čutiti manj težav zaradi neuskkljenosti divjadi z okoljem, zlasti v okoljih, kjer so bile v preteklih letih te zelo akutne. Ne glede na to pa moramo ostati aktivni tudi v prihodnje, tako pri načrtovanju, kot pri izvedbi. Podatki in podrobnejše analize namreč kažejo, da ponekod odstrel po količini ni bil na zeleni ravni tudi iz subjektivnih, ne le objektivnih razlogov. Razkorak med povečanim načrtom odstrela in njegovo realizacijo je ponekod prav simptomatičen, v letu 2006 pa se je tekom leta spet pokazalo, da pomeni ponekod oviro za realizacijo načrtov še vedno tudi nepravilno oziroma samovoljno tolmačenje določil letnih načrtov LUO.

1.6.5 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 41 so prikazana tista opravljena dela za vzdrževanje življenjskega okolja prosto živečih divjih živali, ki so jih v letu 2006 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 41: V letu 2006 opravljena dela na izboljšanje 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.	51,87	443	338,23	588	-	-	-	-	74,66	123
Indeks 2006/2005	2,33	2,86	0,76	0,80	-	-	-	-	0,77	0,67
Državni g.	12,90	60	261,41	476	5,90	47	8,70	67	135,53	231
Indeks 2006/2005	0,46	0,49	1,03	1,10	11,80	1,52	0,08	0,18	42,35	38,50
SKUPAJ	64,77	503	599,64	1064	5,90	47	8,70	67	210,19	354
Indeks 2006/2005	1,28	1,82	0,86	0,91	7,38	1,31	0,08	0,18	2,09	1,87

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.	49	48	8	74	7.265	134	-	-	5.650	84
Indeks 2006/2005	1,07	1,60	0,89	1,04	1,35	1,38	-	-	3,53	1,47
Državni g.	22	31	11	73	270	4	178	17	-	-
Indeks 2006/2005	0,73	1,11	0,85	0,50	1,28	1,00	0,67	0,65	-	-
SKUPAJ	71	79	19	147	7.535	138	178	17	5.650	84
Indeks 2006/2005	0,93	1,36	0,86	0,67	1,35	1,37	0,64	0,63	3,53	1,47

LASTNIŠTVO	Ohranjanje biotopov - zatočišč		Izdelava stez		Vzdrževanje stez		Ostala biomeliorativna dela		DELO Skupaj
	kos	dni	m	dni	m	dni	ha	dni	dni
Zasebni g.	0,40	2	-	-	-	-	-	-	1496
Indeks 2006/2005	0,42	0,33	-	-	-	-	-	-	1,11
Državni g.	1,50	10	5.903	182	75.800	374	20,30	52	1624
Indeks 2006/2005	0,16	0,15	0,52	0,51	0,82	0,87	0,68	0,66	0,78
SKUPAJ	1,90	12	5.903	182	75.800	374	20,30	52	3120
Indeks 2006/2005	0,18	0,17	0,52	0,51	0,82	0,87	0,67	0,64	0,91

Iz vsebine preglednice je razvidno, da se je obseg izvedenih ključnih ukrepov za izboljšanje življenjskega okolja prosto živečih živali v letu 2006 ohranjal, porabljena proračunska sredstva (21.443.843 tolarjev) pa so bila v primerjavi z letom 2005 za 3 odstotka višja. Vložek – količinski, kakovostni in nenazadnje finančni – v letu 2006 ocenjujemo kot zadovoljiv. Velja tudi opozoriti, da je znotraj te porabe vključena tudi nabava 20.000 kg semena za zunanje ptice pevke in nekaj kompletov potrebnega materiala za zaščito pred zvermi - ograje.

1.6.6 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 uspešno vertikalno in horizontalno sodelovanje 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 42: **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 2006**

Območna enota	Načrti GGE	Gozdnogojitveni načrti	Soglasja
	število	število	število
Tolmin	2	-	-
Bled	1	5	16
Kranj	2	-	1
Ljubljana	5	39	6
Postojna	3	2	3
Kočevje	3	-	-
Novo mesto	1	-	2
Brežice	2	-	5
Celje	2	17	1
Nazarje	-	-	-
Slovenj Gradec	1	96	1
Maribor	-	-	-
Murska Sobota	1	-	-
Sežana	-	-	-
SKUPAJ	23	159	35

Delo na področju velikih zveri

Tudi v letu 2006 smo intenzivno sodelovali pri reševanju problematike velikih zveri, predvsem medveda. Od 1. januarja 2005 je za velike zveri pristojno MOP.

Že v decembru 2005 smo pripravili strokovno mnenje za odvzem velikih zveri v letu 2006, ki smo ga skladno s temeljno zakonsko podlago (Uredba o zavarovanih živalskih vrstah) posredovali z namenom pridobitve pisnega stališča Zavodu RS za varstvo narave (ZRSVN). MOP je zaprosilo še za dodatne podatke, za pomoč pri dokončni odločitvi o poseganju v populacije zveri pa sta bila na ZRSVN in na MOP sklicana dva sestanka, na katerih sta poleg predstavnikov MOP, ZGS in ZRSVN sodelovala tudi prof. dr. Ivan Kos (BF – Oddelek za biologijo) in mag. Klemen Jerina (BF – Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire). MOP je o višini posega v populacijo rjavega medveda odločil s Pravilnikom o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o odvzemu osebkov vrste rjavega medveda (*Ursus arctos*) iz narave (Ur.l. RS, št. 17/06), pri pripravi katerega smo prav tako aktivno sodelovali. Odločitev o rednem poseganju v populaciji volka in risa je MOP zavrnilo. Skladno s citiranim Pravilnikom smo v

sodelovanju z OZUL izdelali razdelilnik ter navedene naslovnike pisno obvestili o izdelanem razdelilniku odobrene višine odstrela medvedov po loviščih in LPN znotraj posameznih LUO.

Na podlagi Uredbe o zavarovanih živalskih vrstah je v primerih, ko so medvedje ogrožali varnost in premoženje ljudi, ZGS v letu 2006 izdelal kot podlago za odločanje ARSO 45 strokovnih mnenj o dovolitvi izjemnega odstrela 61 medvedov, ki so v okolju povzročali konflikte. Realiziranih je bilo 15 izdanih dovoljenj (1/3 zaprosenih) za skupno 18 medvedov (slaba tretjina od vloženih strokovnih mnenj). Pripravili smo tudi 4 strokovna mnenja za odstrel volkov, eno zaradi neobičajnega obnašanja in pojavljanja volka v bližini naselja, druga pa zaradi ponavljajočih se škod na premoženju. Izdana dovoljenja so bila večinsko in v relativno kratkem času tudi realizirana – za skupaj 9 volkov. Za namen učinkovite izvedbe izdanih dovoljenj smo organizirali številna srečanja s predstavniki upravljavcev lovišč ter državnih organov in služb. O (ne)izvrševanju dovoljenj za medveda in volka smo skladno z določili izdanih dovoljenj poročali izdajatelju – ARSO.

Izvajali smo pregled, meritve in zbirali potrebne vzorce vseh izločenih velikih zveri (126 medvedov in 11 volkov) ter o tem vodili predpisane baze podatkov, ki smo jih za tromesečja redno pošiljali v vednost pristojnim državnim organom, skladno s Pravilnikom o odvzemu osebkov vrste rjavega medveda (*Ursus arctos*) iz narave. Na zahtevo MOP, ARSO ali inšpekcijskih organov smo podatke in informacije iz evidenc posredovali tudi posebej.

Nadaljevali smo z delom intervencijske skupine za posredovanje v urbanem in naravnem okolju v primeru ogrožanja ljudi in njihovega premoženja. Iz arhiva dela intervencijske skupine za leto 2006 je moč povzeti, da se je skupina odzvala na 167 klicev (176 klicev v letu 2005) prebivalcev Slovenije, ki so prosili za posredovanje ob težavah z rjavim medvedom. Večino situacij je skupina reševala s pogovori z občani in pristojnimi službami, v nekaj primerih (Sodražica, Velike Lašče, Ribnica, Brezovica pri Ljubljani in okolica gradu Snežnik) smo sodelovali z upravljavci lovišč pri odstrelu konfliktnih osebkov oziroma so vodje odsekov za gozdne živali in lovstvo na območnih enotah ZGS podali predloge za izjemni odstrel, katerega izvedbo se v celoti prepusti krajevno pristojnemu upravljavcu lovišča. V jeseni 2006 je bila intervencijska skupina za Kočevsko in Dolenjsko regijo zelo aktivna po obvestilih o povoženih medvedih na regionalni cesti Ljubljana-Kočevje, ko smo s preizkušenim psom krvoslednikom iskali povožene in ranjene medvede. Že v juniju in juliju pa smo intenzivno sodelovali z MOP pri pripravi sklepa o skupini za hitro posredovanje v primeru težav z velikimi zvermi, ki je vsebinsko nadomestil odločbo MKGP o intervencijski skupini. Na podlagi izdanega sklepa MOP, ki na novo opredeljuje delo intervencijske skupine, je direktor ZGS izdal še sklep o delovanju skupine. Skupina se v primerih konfliktov z medvedmi enako kot poprej odziva na intervencijsko številko 112 ali 113 – operativno komunikacijskega centra in Policije, pogosto pa tudi na podlagi neposrednih klicev občanov ali pristojnih državnih organov.

Delavci ZGS so tudi v letu 2006 ocenjevali škodo od zavarovanih živalskih vrst. Na podlagi dosedanjih izkušenj naredijo več kot 80 odstotkov te škode velike zveri (medved, ris, volk), predvsem na drobnici, kar se je izkazalo kot pravilo tudi v letu 2006. Škodnih primerov je bilo v tem letu 1.079, kar je celo 3% več, kot leto poprej. V končno število pa niso všteti primeri, ko smo na klic oškodovancev odšli na popis škodnega primera pa se je izkazalo, da povzročitelj niso bile zavarovane vrste živali. Obremenitve delavcev ZGS so na tem področju zelo velike, razmere za delo in tehnična opremljenost pa zaradi finančnih učinkov lanskoletne pogodbe z ARSO nekoliko izboljšani. Pristojni delavci ZGS, ARSO in MOP smo veliko časa posvetili pripravi pogodbe za delovanje na področju velikih zveri (ocenjevanje škod, intervencijska skupina, monitoring velikih zveri v LPN, druga dela), ki je bila podpisana v začetku oktobra 2006 in je bistveno pripomogla k pokrivanju stroškov za dela, ki jih ZGS opravlja za MOP na področju zavarovanih živalskih vrst. 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. Metodologija za oceno škode, lestvica/cenik za nastalo škodo ter Pravilnik o predpisanih pogojih zaščite premoženja so prispevali tudi k normativni ureditvi tega področja dela ZGS. Sestavni del gradiv so tudi novi obrazci/zapisnik o škodnih primerih ter obrazec za sklenitev sporazuma med državo in oškodovancem. V sklopu tega

področja dela smo skupaj z ARSO izvedli štiri izobraževalne delavnice za pooblaščen strokovne delavce iz vseh območnih enot ZGS.

Intenzivno smo sodelovali z državnimi organi (MOP, ARSO, ZRSVN, VURS idr.) pri izvedbi medvladnega sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Francijo za odlov in doselitev 5 živih medvedov iz Slovenije.

V ta namen smo:

- pridobili vsa potrebna dovoljenja za odlov ter preselitev medvedov in potrebne veterinarske certifikate o zdravstvenem stanju živali,
- sklenili pogodbo z Zavodom za lovstvo in prostoživeče živali iz Francije,
- sklenili štiri pogodbe s tujimi in domačimi medijskimi hišami za poročanje o dogodku,
- sklenili pogodbe s tremi veterinarskimi strokovnjaki za sodelovanje pri projektu,
- sodelovali pri organizaciji in izpeljavi tiskovnih konferenc za javnost na MOP in v Zavodovi "Gozdni hiši" na Mašunu,
- izdelali pet osnutkov sporočil za javnost, ki jih je o poteku projekta oziroma po odlovih živali izdalo MOP,
- odlovili 16 medvedov, od tega 5 po sporazumu primernih, ki so bili odpeljani v Francijo,
- izdali potrebne račune za prihodek ob odlovu medvedov in za logistično podporo članom francoske terenske ekipe,
- pripravili vsa potrebna poročila o izpeljavi projekta,
- sodelovali pri organizaciji in izpeljavi obiska dveh delegacij francoskih parlamentarcev ter predstavnikov lokalnih oblasti,
- sodelovali pri številnih stikih z mediji iz Slovenije in tujine v zvezi z projektom.

Skupaj z upravljavci lovišč (lovišča s posebnim namenom, lovske družine) smo, na podlagi nove metodologije, dorečene v okviru zaključenega projekta LIFE-Natura in na več pripravljalnih sestankih s predstavniki organov LUO – OZUL in predstavniki Lovske zveze Slovenije, v maju, avgustu in oktobru organizirali in izvedli 3 štetja medvedov na krmiščih ter pripravili poročila o štetjih. Štetja smo prilagodili preteklim zahtevam Komisije EU za naravo, tako da je med števna mesta vselej vključenih 167 t.i. stalnih števnih mest, ki so osnova za spremljanje trendov v populaciji. Rezultati štetja so nam bili eden od kazalcev za izdelavo strokovnega mnenja o odvzemu rjavega medveda za leto 2007, ki smo ga v decembru 2006 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.

Zaključili smo z delom na projektu LIFE-Natura, katerega nosilec je bil ZGS. V 1. polletju 2006 smo na Komisijo EU oddali zaključno tehnično in finančno poročilo, novembra 2006 pa še obširen odgovor na vsebinske in finančne pripombe, ki jih je na ZGS posredovala Komisija EU.

Skupaj z nosilcem iz Italije (Naravni park Adamello Brenta) in avstrijskimi partnerji (WWF Avstrija), smo zaključili delo na projektu LIFE CO-OP na temo "Potencialne možnosti formiranja metapopulacije rjavega medveda v Alpah".

Skupaj s partnerji doma (LZS, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF, Veterinarska fakulteta) in v tujini (R Italija – Univerza v Vidnu, deželna Vlada Furlanije-Julijske krajine), smo izvajali mednarodni projekt INTERREG III A / Phare CBC Italija – Slovenija 2002-2006 z naslovom "Trajnostno upravljanje s prostoživečimi živalmi v obmejnem prostoru na območju R Slovenije". Skupaj z nosilcem projekta na slovenski strani (LZS) in ostalimi partnerji smo sodelovali pri pripravah na izvedbo projekta, pri zbiranju statističnih podatkov o odstrelu v preteklih dveh desetletjih v loviščih v obmejnem območju, pripravili smo seznam opreme za odlov velikih zveri, pripravili potrebna strokovna mnenja za izdajo dovoljenja ARSO za odlov dveh rjavih medvedov in risov ter izvajali odlov živih medvedov v obmejnem pasu, pri čemer smo odlovili enega medveda v Trnovskem gozdu in ga opremili z satelitsko radijsko ovratnico.

Ovratnica je žal zaradi tehničnih težav odpadla v nekaj dneh po odlovi. Sodelovali smo tudi pri pripravi dveh tehničnih poročil (drugo in tretje) o napredku pri projektu, ki so bila posredovana italijanskemu nosilcu v Videm. Pripravili in uskladili smo dve krovni pogodbi o izvedbi projekta – z nosilcem (LZS) in podizvajalcem (BF – Oddelek za biologijo).

Skupaj s prijaviteljem (BF – Oddelek za biologijo) ter z ostalimi slovenskimi in hrvaškimi partnerji, smo na podlagi odobrenega projekta INTERREG "DinaRis" na temo meddržavnega upravljanja z risom v obmejnem območju s sosednjo Hrvaško pričeli z njegovim izvajanjem. Udeležili smo se tudi dveh organizacijskih sestankov nosilca projekta in partnerjev, znotraj ZGS pa smo tudi organizacijsko pripravili vse potrebno za kvalitetno izvedbo projekta. Ob koncu leta 2006 je bil v LPN Jelen že tudi odlovljen en ris in opremljen s satelitsko radijsko ovratnico.

Skupaj z nosilcem (BF – Oddelek za biologijo) in ostalimi partnerji (BF – Oddelek za zootehniko, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire), smo nadaljevali 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 2006. V ta namen smo v letu 2006 zbrali več kot 120 vzorcev vseh odvzetih velikih zveri (medved, volk) v tekočem letu, ter jih posredovali Oddelku za biologijo BF v nadaljnjo obravnavo. V marcu 2006 smo se v večjem številu udeležili predstavitvene delavnice o genetiki velikih zveri na BF – Oddelku za Biologijo. Začetek raziskav DNA na rjavem medvedu je bila tudi ena od temeljnih zahtev Komisije EU za naravo na obisku v Sloveniji.

Za potrebe strokovnega dela in pridobitve populacijskih parametrov za velike zveri smo pripravili vzorce zbranih in odvzetih zob ob izločitvah medveda, volka in risa za leta 2003, 2004 in 2005 in jih za namene brušenja za določitev dejanske starosti osebkov dali prof. dr. Mihi Adamiču na BF – Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire. Zobovje je bilo naknadno poslano v referenčni laboratorij v ZDA. Tudi v tekočem letu 2006 smo zbirali istovrstne vzorce pri medvedih in volkovih.

V sodelovanju z MOP smo se udeležili iniciativnih sestankov za pripravo Strategij upravljanja z volkom in risom v Sloveniji. V delovne skupine za pripravo strategij smo imenovali svoje predstavnike (vodja odseka za gozdne živali in lovstvo iz OE Postojna in OE Sežana in vodja LPN Jelen za volka ter vodja odseka za gozdne živali in lovstvo iz OE Tolmin in OE Kočevje za risa), ki so intenzivno sodelovali pri izdelavi osnutkov strategij. Osnutek strategije za volka je bil do konca leta 2006 že izdelan in tudi predstavljen na medresorski Komisiji za načrtovanje upravljanja z velikimi zvermi pri MOP. V okviru Komisije aktivno sodeluje tudi predstavnik ZGS.

V sodelovanju z MKGP (Direktorata za varno hrano) in MOP (Direktorata za politiko varstva narave) smo se udeležili 4 iniciativnih sestankov za ponovno uvedbo mrhovišč za rjavega medveda. Skladno s sklepi teh sestankov smo pripravili strokovne podlage s popisom potencialnih mrhovišč po upravljavcih lovišč in kartnim gradivom, letnimi potrebami po mrhovini, z oceno stroškov za zalaganje in preureditev mrhovišč, itn. Po sestankih na MOP smo pripravili tudi 2 dodatni pilotni študiji, kjer smo določili mrhovišča, v okolici katerih bo možno opredeliti mirne cone in postaviti zapore gozdnih cest. Zadnja pilotna študija je bila na zahtevo MOP pripravljena samo za uvedbo mrhovišč v LPN. Imenovali smo dva predstavnika, ki bosta z VURS operativno sodelovala pri izpeljavi pilotnega projekta ponovne uvedbe mrhovišč.

Zbrali in obdelali smo podatke monitoringa risa v Sloveniji za leto 2006, 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 za obdobje 2000 - 2004 smo analizirali in skupaj z BF – Oddelkom za biologijo v obliki strokovnega članka napisali periodično (5-letno) poročilo o stanju risa v Sloveniji ter ga posredovali na organizacijo SCALP za objavo v zborniku.

Za Agencijo za kmetijske trge in razvoj podeželja smo, skupaj z Oddelkom za gozdno gospodarsko načrtovanje v ZGS, pripravili podatke za pripravo Uredbe o neposrednih plačilih za ukrepe Slovenskega kmetijskega okoljskega programa, in sicer podatke o katastrskih občinah in pripadajočih parcelnih številkah za ukrep prestrukturiranja reje domačih živali v osrednjem območju pojavljanja velikih zveri.

Za MOP smo izdelali polletno poročilo o stanju populacije rjavega medveda v Sloveniji v letu 2006. Poročilo je bilo uporabljeno za sejo Vlade RS, kjer so bili sprejeti sklepi v zvezi z upravljanjem z medvedjo populacijo v Sloveniji.

Za MOP smo izdelali poročilo o izvedbi Akcijskega načrta upravljanja z medvedom v letu 2005. V jeseni 2006 smo pričeli z izdelavo osnutka akcijskega načrta za naslednjih pet let (2006 - 2010). Osnutek akcijskega načrta smo uskladili z vsemi organizacijskimi ravni v ZGS, ga predstavili in uskladili na MOP z ožjo ekspertno skupino za velike zveri ter ga v decembru predstavili medresorski Komisiji za načrtovanje upravljanja z velikimi zvermi pri MOP.

V letu 2006 smo se odzvali pobudi za inšpekcijski pregled s strani računskega sodišča v zvezi s projekti o velikih zvereh (LIFE, LIFE Co-op, izvajanje Strategije in Akcijskega načrta za rjavega medveda,...). V ta namen smo pripravili odgovor in potrebne dokumente na preliminarno pismo Računskega sodišča, opravili pet sestankov s pristojnima delavkama, jima nudili vse potrebne pisane vire in gradiva, ki sta jih potrebovale za svoje delo, ter se v jeseni udeležili končnega razčiščevalnega sestanka v zvezi z revizijskim poročilom. Revizijsko poročilo Računskega sodišča "O ohranjanju in zaščiti biotske raznovrstnosti na področju predvidenih regijskih parkov Snežnik in Kočevsko Kolpa" je bilo za ZGS na področju dela z velikimi zvermi pozitivno in brez pripomb ter z zaključkom, da so izvedene aktivnosti v okviru LIFE projekta pozitivno prispevale k izboljšanju upravljanja z rjavim medvedom v Sloveniji.

Na pobude in za potrebe občin v osrednjem življenjskem območju rjavega medveda smo izdajali številna strokovna mnenja o potrebnih prevozih otrok v izobraževalne ustanove (vrtci, šole) in t.i. varnostne ocene šolskih poti v povezavi s pojavnostjo rjavega medveda.

V septembru 2006 smo se skupaj s predstavnikom MOP udeležili mednarodne delavnice o upravljanju z rjavim medvedom v deželah alpskega loka v mestecu Chur v Švici. V decembru 2006 pa smo se na vabilo Ministrstva za okolje Republike Italije skupaj s predstavnikom MOP in LZS udeležili bilateralnega srečanja delegacij Slovenije in Italije na temo usklajenega upravljanja z velikimi zvermi v obmejnem območju.

V jeseni 2006 smo v sodelovanju s Službo za varstvo pri delu v ZGS na Mašunu izvedli izobraževalno delavnico na temo upravljanja z rjavim medvedom v Sloveniji ter načinov primerne obnašanja ob srečanjih z medvedmi v naravnem okolju. Delavnica je bila izvedena z notranjimi predavatelji iz Oddelka za gozdne živali in lovstvo ter LPN Jelen, in sicer za zaposlene iz OE Ljubljana in Tolmin. Enake delavnice so bile konec preteklega leta že izvedene za zaposlene na OE Postojna, Sežana, Kočevje in Novo mesto.

Tekoče smo o stanju, težavah in načinih upravljanja z velikimi zvermi obveščali slovensko javnost v obliki intervjujev, prispevkov za državne in lokalne medije ter s sodelovanjem v izobraževalnih in drugih oddajah na radijskih in televizijskih postajah. V Sloveniji smo sodelovali praktično z vsemi medijskimi hišami, tako za pisane kot za radijske in televizijske prispevke. Velja posebej omeniti, da smo v letu 2006 gostili 4 tuje medijske hiše (Avstrija, Švedska, Finska, Španija), ki jih je kot primer dobre prakse zanimalo upravljanje z velikimi zvermi v Sloveniji. Sodelovali smo tudi s tujo filmsko ekipo (Blizzard productions inc. - Francija) pri izdelavi filma o upravljanju z rjavim medvedom v Evropi.

Drugo

Na začetku leta 2006 smo izdelali analizo letnih lovsko upravljaljskih načrtov območij za leto 2005 in pripravili strokovne podlage za letne upravljaljske načrte območij za leto 2006. Pri tem smo sodelovali z vsemi lovskimi organizacijami – lovskimi družinami in lovišči s posebnim namenom, Lovsko zvezo Slovenije in OZUL, kjer so bili že oblikovani. 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 21.443.843 tolarjev.

V spomladanskih mesecih smo od MKGP prejeli odločbo, s katero nas ta pooblašča za oceno škode od divjadi na nelovnih površinah. V nadaljevanju je MKGP izdalo tudi obvezna navodila za cenilce škode, lestvico/cenik za oceno škode in obrazce ob cenitvah. Pri nastanku tega gradiva smo pisno sodelovali s pripombami in predlogi rešitev. Od izdaje navodil smo tekoče ocenjevali škodo od divjadi ter zapisnike in sklenjene sporazume z oškodovanci posredovali na MKGP. Velja omeniti, da gre pri teh opravilih za vsebinsko novo nalogo ZGS, ki jo ZGS izvaja v okviru svojih rednih proračunskih sredstev, poraba delovnega časa in materialnih sredstev pa je tu precejšnja, saj smo v letu 2006 ocenili prek 150 primerov.

V letu 2006 so sodelavci ZGS sodelovali pri komisijem - skupnemu ugotavljanjem stanja škod od divjadi v skladu z Zakonom o divjadi in lovstvu na drugi stopnji, ko se upravljavec lovišča in oškodovanec ne uspesta dogovoriti za ustrezno odškodnino.

V sklopu izdelave Nacionalnega gozdnega programa na MKGP smo sodelovali v ožji in širši delovni skupini, pripravili delovno gradivo za področje divjadi in lovstva, se udeležili zaključne delavnice za NGP na Igu, ki ga je pripravilo MKGP ter sodelovali pri nastanku vseh novejših verzij/čistopisov NGP.

V sklopu sodelovanja z Gozdarskim inštitutom Slovenije v zvezi z analizami popisov objedenosti gozdnega mladja, ki smo ga zastavili že v letu 2005, smo v letu 2006 pregledali vse dosedanje elaborate o popisu objedenosti gozdnega mladja, ki jih je izdelal ZGS, ter izdelali predloge za izboljšavo/spremembo dosedanje metode popisa. O izboljšavah metode smo se pogovorili tudi s strokovnjaki BF – Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire. Ker se je zaradi naravnih razlogov ali poškodb ploskev število za popis primernih ploskev precej zmanjšalo, kar bi zmanjšalo zmožnost uspešne statistične obravnave podatkov, smo se kljub temu, da je bil ponovni popis predviden za leto 2006, odločili, da bomo ponovni popis odložili, dokler ne prenovimo metodologijo popisa. Tako smo se odločili tudi zato, ker je BF – Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire v jeseni 2006 pridobil projekt CRP prav na to temo. Prepričani smo, da bo projekt, pri katerem bomo sodelovali, dal odgovore na številna vprašanja v zvezi s prenovo metodologije popisa.

Na območnih enotah smo, skladno z utečenim načinom dela že od ustanovitve ZGS, uredili evidenco o odstrelu in izgubah divjadi za leto 2005 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 podatkov o odvzemu za zadnjih 10 let ter skladno z novimi podzakonskimi podlagami dopolnili ustrezne računalniške programe za vodenje baz podatkov o odvzemu. Statističnemu uradu RS smo v maju 2006 posredovali statistične podatke o odstrelu in izgubah divjadi ter o opravljenih delih v življenjskem okolju divjadi za leto 2005 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, šolske mladine, strokovne in širše javnosti ter lastnikov gozdov na temo živalskega sveta. Ta izobraževanja so bila izvedena v obliki predavanj, delavnic, razstav, šolskih obiskov 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:

- pri raziskavi o poljskem zajcu na območju LPN Fazan (OE Murska Sobota),
- pri projektu Značilnosti populacijskih območij, populacijskega statusa in primernosti habitatov problematičnih vrst prostoživečih živali v Sloveniji (radiotelemetrijsko spremljanje jelenjadi na Goričkem; OE Murska Sobota),
- pri LIFE projektu, ki ga vodi raziskovalni inštitut Lutra o vidri (OE Murska Sobota),
- pri izvedbi projekta štetja poljskega zajca v LPN Fazan Beltinci (OE Murska Sobota),
- pri proučevanju morfoloških značilnosti rogovja (in lobanje) jelenjadi v Karavankah in Kamniško Savinjskih Alpah (OE Kranj),
- pri raziskavi o prostorski razširjenosti jelenjadi v Karavankah in Kamniško Savinjskih Alpah (OE Kranj),
- pri projektu proučevanja risa in divje mačke na Kočevskem (OE Kočevje),
- pri projektu "Vzpostavljanje in ohranjanje naravnega ravnovesja v urbanem ekosistemu Mestne občine Ljubljana" (OE Ljubljana).

V sklopu izvajanja Pravilnika o izvajanju sistematičnega spremljanja stanja bolezni in cepljenj živali v letu 2006 oziroma državnega monitoringa klasične svinjske kuge pri divjih prašičih, stekline pri lisicah ter aviarni influence pri prostoživečih pticah, smo se na pobudo organa v sestavi MKGP - VURS udeležili predstavitvenega sestanka (poleg organizatorja in ZGS tudi IRSKGH, LZS in ARSO), naknadno pa za potrebe priprave dokumentacije za vzorčenje po loviščih in zbiranju potrebnih podatkov ter sklenitve pogodb z upravljavci lovišč za pridobitev vzorcev posredovali podrobne podatke o načrtovanem odvzemu divjih prašičev, lisic in rac mlakaric po loviščih in lovsko upravljavskih območjih za leto 2006.

Skupaj z VURS in ostalimi subjekti smo kot člani komisije (oddelek in LPN) sodelovali pri nadzoru stekline ter 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).

Z BF – Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire smo sodelovali pri nadaljevanju vzpostavitve točkovnega (geokodiranega) vodenja odvzema velike divjadi in velikih zveri v loviščih s posebnim namenom in pridobitvi podatkov za leto 2005 v ostalih loviščih (LD) v Sloveniji.

V juniju 2006 smo dali pobudo za reševanje zapletov v zvezi z nenadzorovanim odvažanjem povožene divjadi in drugih prostoživečih vrst s cestišč, ki ga brez vednosti upravljavcev lovišč izvajata veterinarsko higienska služba in policija. Na podlagi sklepov sestanka na MKGP smo pripravili dopis za VURS s pobudo za spremembo področne zakonodaje, na naslova Veterinarsko higienske službe in Generalne policijske uprave pa smo posredovali kartno

gradivo (LUO in upravljavci lovišč) ter sezname kontaktnih oseb po upravljavcih lovišč za primere povozov divjadi. V naslednjih mesecih smo o omenjeni problematiki tekoče seznanjali MKGP, na njegovo zahtevo pa tudi Upravo RS za zaščito in reševanje.

Na pisno pobudo zavarovalniških hiš smo pripravili tri strokovna mnenja o povozih divjadi na različnih odsekih cest, skupaj s pripravo odgovarjajočega kartnega gradiva.

Za MKGP in MOP smo pripravili obširnejšo strokovno študijo o uvrstitvi goloba grivarja in velikega kljunača na seznam lovni vrst oz. divjadi. V ta namen smo se udeležili tudi dveh uskladih sestankov, kjer so bili prisotni tudi predstavniki LZS, DOPPS in ZRSVN.

V spomladanskih mesecih smo z MKGP sodelovali pri reševanju problematike polharjenja v Sloveniji. Na pripravljen osnutek odločbe o polharjenju smo posredovali obširne pripombe in predloge.

Za MKGP smo izdelali deset strokovnih mnenj glede prispelih vlog upravljavcev lovišč oz. organov LUO za podaljšanje lovni dob za posamezne vrste divjadi (jelenjad, fazan) ali za izredni odstrel v lovopustu (poljska jerebica, siva vrana).

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

Na ARSO smo skladno z izdanim dovoljenjem za odvzem kormorana posredovali statistične podatke o odvzemu po LUO in upravljavcih lovišč.

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-savinjsko LUO, OE Sežana pa za Primorsko LUO. Ob teh pregledih - razstavah so bile izdane tudi priložnostne brošure.

V letu 2006 je bil v Gornji Radgoni četrtič izveden sejem "Lov". Kot člani Programskega sveta sejma smo intenzivno sodelovali že pri njegovi pripravi, na sejmu pa smo predstavili strokovno razstavo na temo ene od vrst divjadi – "Divji prašič in okolje". Nosilca uspešne priprave strokovne razstave sta bili OE Slovenj Gradec in OE Nazarje.

Udeležili smo se skupnega operativnega sestanka med ZGS in Inšpektoratom RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano, kjer smo uskladili tudi poglede na poročilo lovske inšpekcije za leto 2005, ki zadevajo delo ZGS.

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

Sodelovali smo pri izboljšavi notranje organizacije lovstva na ZGS – pri oblikovanju Službe za lovišča s posebnim namenom ter pri javnem razpisu in izboru za delovno mesto vodje službe.

Vodja Oddelka se je skupaj z vodjo LPN Medved na povabilo finskega ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano udeležil obiska v Helsinkih, kjer so tekli pogovori o izmenjavi dela na področju divjadi in lovstva ter upravljanja z velikimi zvermi.

1.7 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
- sodelovanje na projektu.

Izvajanje računalniških obdelav

Sodelavci Oddelka za informatiko na Centralni enoti, vodje služb za informatiko in svetovalci za informatiko na območnih enotah smo v letu 2006 izvedli naslednje naloge:

- na območnih enotah smo mesečno in na Centralni enoti četrletno zbirali podatke za spremljanje uresničevanja Programa dela ZGS za leto 2006,
- pridobili smo podatke iz območnih enot ter jih obdelali za potrebe Poročila o delu ZGS za leto 2005 in Poročila ZGS o gozdovih za leto 2005,
- pridobili in obdelali smo podatke evidence poseka in gojitvenih del za leto 2005,
- 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 2007 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 2007,
- pridobili in obdelali smo podatke za izdelavo Predloga sečnje za leto 2007 za gozdove, ki so last Ljubljanske nadškofije,
- 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 2005,
- proučili smo spletni portal Typo3, nudili vso administrativno podporo pri prenovi internetne spletne strani <http://www.zgs.gov.si> in izvedli vse zahtevnejše spremembe; najprej smo ga namestili v svojem omrežju na svojem linux strežniku in ga po izdelanih vseh vsebinah prenesli na Vladni strežnik; na tem portalu smo sami prenovili tudi intranetno spletno stran <http://intranet.zgs.gov.si>;
- testirali smo orodja za skupinsko delo in ugotovili da Egroupware ne ustreza vsem zahtevam zaradi velikosti ZGS;
- Za študijske namene smo testirali tudi 2 ERP programa.

Razvijanje lastnih računalniških rešitev

V letu 2006 smo informatiki ZGS v sklopu razvijanja računalniških rešitev izvedli naslednje naloge:

- predelali smo računalniško rešitev (XPD.EXE) za izvajanje na skupnem strežniku,
- dopolnili smo računalniške rešitve, ki podpirajo obravnavo grafičnih podatkov za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gospodarskih enot z zahtevki spremenjenega Pravilnika za izdelavo gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov,
- posodobili smo programa RASTER za izris funkcij in program KOPARC za pridobivanje podatkov o lastnikih prek grafike ali atributov, z izpisom pridobljenih podatkov.
- izdelali smo računalniški program (xPI) za izračun gozdnih fondov in prirastnih nizov iz podatkov na stalnih vzorčnih ploskvah,
- dopolnili smo računalniške programe za obračun spodbud za gojitvena in varstvena dela (obračun dohodnine),
- dopolnili smo stare 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,
- izdelali smo računalniški program za analiziranje vhodov za izračun normativov za sečnjo in spravilo (ANA),
- dopolnili smo star računalniški program za obračun spodbud in evidentiranje sadnje ter računalniški program za pripravo večletnih vlaganj v gozdove,
- dodelali smo testno računalniško rešitev za podporo izdelavi gojitvenega načrta s pomočjo programa MAPX, VISUAL FOXPRO; testiranje na OE Tolmin, OE Ljubljana, OE Nazarje, OE Slovenj Gradec, OE Maribor in OE Murska Sobota je pokazalo, da je lastna računalniška rešitev razvita s programirnim jezikom Visual Foxpro preveč nezanesljiva in ni primerna za uporabo na KE, zato smo se odločili, da s prehodom na WEB aplikacije izberemo drugo razvojno okolje;
- izdelali smo orodja za vzdrževanje MySQL baze na strežniku (xAd) in za različne konverzije in kontrole podatkov;
- izdelali smo nov računalniški program (xTi) za zajem za posek izbranih dreves, s tehnološkimi vhodi za sečnjo in spravilo, vnos podatkov za odločbe ter spremljanje izvajanja odločb ter evidence poseka; program uporablja skupno SQL bazo in za prikaz prostorskih podatkov program Gisell na MKGP-ju;
- izdelali smo nov računalniški program (xGj) za zajem podatkov programa gojitvenih in varstvenih del, podatkov za izdajo odločb, podatkov realizacije gojitvenih in varstvenih del, izračun subvencij ter spremljanje izvajanja odločb ter evidence gojitvenih in varstvenih del; program uporablja skupno SQL bazo in za prikaz prostorskih podatkov program Gisell na MKGP-ju;
- v računalniško rešitev GERK smo dodali sloj odsekov in sestojev,
- dopolnili smo program za spremljanje vzdrževanja gozdnih cest (GP),
- dopolnili smo računalniški program za obravnavo evidence lova (XLOV) in izdelali program za konverzijo lovskih podatkov iz podatkov vnešenih s programom XLOV v strukturo podatkov, ki jo uporablja računalniška rešitev (LISJAK) na lovski zvezi in obratno,
- dopolnili smo računalniški program za evidentiranje ur (XURE),
- dopolnili smo računalniške programe za računovodstvo: prejeti računi, izdani računi, glavna knjiga s saldakonti kupcev in dobaviteljev, obračun DDV, osebni dohodki, kadrovska evidenca zaradi prehoda na denarno enoto EUR-o, ter ostalih zakonskih sprememb.

Vzpostavljanje standardov na področju računalniške obravnave podatkov

V letu 2006 opravljeno delo pri vzpostavljanju standardov na področju računalniške obravnave podatkov:

- dopolnili smo standardne skupne programe za razvijanje lastnih programov v programirnem jeziku FOXPRO,
- proučevali smo najugodnejšo razvojno okolje za razvijanje lastnih računalniških WEB aplikacij.
- Z MKGP smo sklenili Sporazum o souporabi strežniških kapacitet na MKGP-ju in souporabi ORACLE baze ter grafičnih podatkov na MKGP-jevem strežniku.

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.

En sodelavec se je udeležil predstavitvene delavnice računalniškega dostopa do katastrskih podatkov.

Dva informatika sta se udeležila delavnice o administriranju ORACLE baze podatkov.

Udeležili smo se dveh linux dnevov, ker ZGS uporablja Linux operacijski sistem za poštni, tiskalniški in SQL strežnik.

Pridobivanje in vzdrževanje strojne in programske opreme

Izvedli smo javni razpis za nabavo informacijske opreme. Leto 2006 je bilo uspešno pri posodobitvi računalniške strojne opreme, saj smo pridobili 94 računalnikov, 7 A3 črnilnih tiskalnikov, 12 A4 črnilnih tiskalnikov, 12 laserskih tiskalnikov, in 13 multifunkcijskih naprav (tiskalnik, fax, kopirna naprava).

Na Ministrstvu za javno upravo je bil 10. junija 2006 sprejet sklep, da lahko ZGS vloži vlogo za priključitev krajevnih enot in revirnih pisarn v HKOM omrežje. Ker Direktorat za e-upravo in upravne procese ni izvedel predvidenega razpisa za operaterja, smo koncem leta 2006 sami poiskali najugodnejšega operaterja za vsako krajevno enoto. Po priključitvi posamezne krajevne enote v komunikacijsko omrežje na Direktorat za e-upravo in upravne procese posredujemo potrebne podatke, da nas priključijo v HKOM omrežje. Proces priključevanja krajevnih enot v HKOM omrežje bo predvidoma končan v prvem polletju 2007.

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

Sproti smo posodabljali protivirusno zaščito računalnikov in čistili okužene računalnike. Protivirusna zaščita je bila v celoti prenovljena in po novem uporablja SQL bazo. CID-e še naprej posodabljamo iz Centralne enote. Z uporabo GP (Group policy) preverjanje posodabljanja zaščite na računalnikih ni več potrebno, ker za to skrbi operacijski system. En CID je tudi na linux strežniku, ki je viden zunaj HKOM omrežja in ga lahko uporabljajo na KE, ki so kakorkoli drugače priključene v internet.

Zastarel Novell strežnik smo zamenjali z Linux strežnikom, na katerem so vse datoteke za računovodstvo in gozdarski podatki, ki dovoljuje dostop do datotek z avtentikacijo uporabnikov v MS AD domeni.

Na tem strežniku smo omogočili tudi dostop do ažurnih GIS podatkov, ki zahtevajo zelo velike diskovne kapacitete.

Zaradi pogostih težav s prekinjenimi povezavami do Centralne enote, smo na strehi postavili anteno, ki nas brezžično povezuje v HKOM omrežje s hitrostjo 10Mb.

Pridobivanje in vzdrževanje zbirk podatkov

Davčni upravi RS 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).

Sodelovanje na projektu

Sodelovali smo v Twinning light projektu SIO4-AG-05 "Nadzor in omreženje v gozdarstvu", katerega nosilec je na podlagi javnega razpisa MKGP računalniško podjetje iz nemške dežele Rheinland-Pfalz. Delo na projektu se je začelo v septembru 2006 in se bo zaključilo v letu 2007.

1.8 FINANČNE ZADEVE

Odgovorna: Lavra Krničar-Dremelj, ekon.

1.8.1 Splošne finančne zadeve

Delo Oddelka za finančne zadeve obsega vodenje predpisanih in drugih evidenc, ki so potrebne za operativno vodenje, poslovanje in poročanje ZGS zunanjim in notranjim uporabnikom informacij. Glavne naloge Oddelka so bile v letu 2006 naslednje:

- 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 ZGS in priprava operativnih navodil za delo,
- izvajanje nadzora nad poslovanjem območnih enot in lovišč s posebnim namenom 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,
- sodelovanje pri izvedbi javnih razpisov in pripravi pogodb ZGS,
- sodelovanje pri postopkih odprodaje in oddaje v najem državnega premoženja,
- sodelovanje pri izvedbi inšpekcijskih nadzorih in revizijah.

V začetku leta je bilo prioritarno delo v Oddelku za finančne zadeve izdelava zaključnega računa za preteklo leto in priprava finančnega načrta za tekoče leto. Na podlagi preliminarnega finančnega načrta, ki je bil sprejet na Svetu ZGS v decembru 2005 in pogodbe o financiranju javne gozdarske službe je bil izdelan razdelilnik akontativnih kvot finančnih sredstev po območnih enotah ZGS. V marcu 2006 je bila opravljena analiza poslovanja območnih enot v preteklem letu.

Program dela in Finančni načrt ZGS za leto 2006 je Svet ZGS sprejel na 10. redni seji, dne 10. marca 2006. Vlada RS je k omenjenima dokumentoma dala soglasje na 80. redni seji, dne 29. junija 2006. Po pridobitvi soglasja smo uskladili kvote finančnih sredstev po območnih enotah, izdelali razdelilnik sredstev za investicije in določili postopke za oddajo javnih naročil.

V maju 2006 je bilo izvedeno notranje revidiranje poslovanja ZGS. Revizijo je opravil zunanji pooblaščen revizor. Postopek ni obsegal poglobljenih pregledov posameznih področij. Revizija je bila opravljena s ciljem ugotoviti in oceniti tveganja pri poslovanju na posameznih področjih in usklajenost delovanja ZGS z zakonodajo. Mnenje revizorja je bilo, da delo v ZGS na pregledanih področjih poteka strokovno, v primerih ugotovljenih odmikov pa so bila dana priporočila, ki jih ZGS upošteva pri poslovanju. V letu 2006 je bil izveden tudi inšpekcijski pregled Urada RS za nadzor proračuna. Pri pregledu namenskosti in zakonitosti porabe sredstev inšpektor ni ugotovil nepravilnosti.

Oddelk za finančne zadeve opravlja tudi dela v zvezi z nakazili subvencij lastnikom gozdov. Zakon o dohodnini kot obdavčljiv dohodek šteje tudi subvencije v zvezi z opravljanjem osnovne kmetijske in gozdarske dejavnosti. Kljub določenim pojasnilom, ki jih je ZGS pridobil od Davčne uprave RS (DURS) v letu 2005, je bilo potrebno tudi v letu 2006 z MKGP in DURS sprotno reševati nekatera vprašanja s tega področja. Skupno je bilo v letu 2006 izvršenih 22 nakazil sredstev. Sredstva so bila tekoče preusmerjena na ca. 8980 računov lastnikov gozdov in drugih upravičencev, zlasti dobaviteljev materialov.

V letu 2006 je bilo v zvezi z nabavo materialov, opreme in storitev opravljenih 22 javnih razpisov, katerih skupna pogodbeno vrednost je znašala 729 milijonov tolarjev, od tega je bila vrednost materialov in sadik za vlaganja v gozdove 436 milijonov tolarjev in krma za divjad v loviščih s posebnim namenom 63 milijonov tolarjev. Po pravilniku o oddaji naročil male vrednosti ZGS pa je bilo oddanih 2.682 naročil.

Na področju izobraževanja so se zaposlene na oddelku udeležile 4 seminarjev na temo novosti na področju financ, računovodstva in davčnih predpisov.

ZGS je poslovno leto 2006 zaključil s pozitivnim rezultatom in sicer znaša presežek prihodkov nad odhodki 45.181 tisoč tolarjev. Presežek prihodkov nad odhodki je bil ustvarjen na javni gozdarski službi v višini 40.892 tisoč tolarjev in na tržni dejavnosti, ki jo v ZGS izvajajo lovišča s posebnim namenom v višini 4.289 tisoč tolarjev. Podrobneje so finančni podatki prikazani v Finančnem poročilu ZGS.

1.8.2 Gospodarjenje s premoženjem

V septembru 2006 je z delom zaključila komisija za vodenje in nadzor postopka prodaje in zamenjave državnega premoženja v najem, ki je bila imenovana s sklepom direktorja v maju 2005. S tem je bil zaključen postopek prodaje, zamenjave in oddaje v najem nepremičnin v državni lasti, s katerimi je upravljala ZGS.

Nepremičnine so bile v Predlogu prodaje, zamenjave in oddaje v najem državnega premoženja za leto 2004, ki je bil sestavni del Programa dela in Finančnega načrta ZGS za leto 2005, h kateremu je dala soglasje Vlada RS s sklepom z dne 31. marca 2005.

Skupna vrednost kupnin od prodanih nepremičnin, ki je zbrana na proračunski postavki 8961, znaša 70.624 tisoč tolarjev. Sredstva bo koristil ZGS na podlagi sklepa Vlade RS in sprejetega Finančnega načrta za leto 2007 za nabavo poslovnih prostorov v Celju in Nazarjih ter za investicije v objekte in opremo.

Prodane so bile vse nepremičnine, navedene v Programu, razen zemljišča v Kočevju in stanovanja v Orehovi vasi. Za omenjeni nepremičnini sta bila izvedena dva neuspešna razpisa. S strani komisije so bili vodje območnih enot, na območju katerih sta nepremičnini, napoteni na pridobivanje ponudb po zmanjšani ceni od ocenjene (v skladu z 52. členom uredbe), vendar kljub temu ponudb ni bilo. Komisija je zato predlagala direktorju ustavitev postopka prodaje za ti dve nepremičnini.

Prav tako ni bila uspešna oddaja v najem štirih nepremičnin, in sicer je od podpisa pogodbe odstopil izbrani ponudnik za kočo Šumik, neoddan pa je ostal gostinski objekt v Kočevski Reki, koča Nadrt in poslovni prostor v Mariboru. Komisija je za omenjene nepremičnine predlagala ustavitev postopkov oddaje v najem. Pri koči Šumik je Komisija predlagala ponovno proučitev možnosti opravljanja lastne dejavnosti in pripravo projekta za ta namen. V kolikor to ne bo izvedljivo, bo objekt verjetno predlagala za prodajo. Za prodajo sta že predlagana objekta v Tolminu in Kočevski Reki.

V nadaljevanju je prikazana vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev po inventurnem stanju na dan 31. decembra 2006.

Preglednica 43: Knjigovodske 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. 2006 po organizacijskih enotah ZGS

Organizacijske enote	Nabavna vrednost	Amortizacija	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
OE Tolmin	546.074.738,30	390.547.031,20	6.547.692,90	148.980.014,20
OE Bled	626.976.615,10	418.246.923,98	12.184.187,80	196.545.503,32
OE Kranj	167.793.324,20	99.698.997,70	2.648.046,50	65.446.280,00
OE Ljubljana	515.930.623,68	284.614.999,65	8.260.341,70	223.055.282,33
OE Postojna	406.677.544,90	326.758.288,40	6.043.819,10	73.875.437,40
OE Kočevje	539.294.686,54	331.093.256,45	8.815.197,10	199.386.232,99
OE novo mesto	307.052.347,90	211.130.878,50	4.389.032,50	91.532.436,90
OE Brežice	100.922.525,40	91.179.853,60	1.574.407,00	8.168.264,80
OE Celje	162.254.142,67	111.176.313,25	3.148.521,00	47.929.308,42
OE Nazarje	47.599.654,50	31.825.128,70	901.202,70	14.873.323,10
OE Slovenj Gradec	247.350.393,35	159.280.035,64	4.428.039,20	83.642.318,51
OE Maribor	419.464.109,70	252.037.119,10	6.795.405,70	160.631.584,90
OE Murska Sobota	55.299.253,10	34.918.744,30	1.059.975,70	19.320.533,10
OE Sežana	100.804.569,50	64.693.099,60	1.978.301,30	34.133.168,60
Centralna enota	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Fazan	155.700.606,61	99.777.565,48	2.699.148,40	53.223.892,73
LPN Ljubljanski vrh	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Snežnik	889.489.278,54	710.012.236,74	0,00	179.477.041,80
LPN Kozorog	185.207.174,63	126.479.321,09	3.368.949,98	55.358.903,56
LPN Prodi	0,00	0,00	0,00	0,00
LPN Jelen	257.487.704,60	195.312.416,42	3.829.014,20	58.346.273,98
LPN Medved	1.371.924.338,30	1.225.844.688,68	12.366.144,38	133.713.505,24
LPN Pohorje	11.780.763,30	6.557.883,00	125.953,40	5.096.926,90
SKUPAJ	7.115.084.394,82	5.171.184.781,48	91.163.380,56	1.852.736.232,78

Preglednica 44: Knjigovodske vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev, ki jih je ZGS pridobil v obdobju 1994-2006, po inventurnem stanju na dan 31. 12. 2006 po organizacijskih enotah ZGS

Organizacijske enote	Nabavna vrednost	Amortizacija	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
OE Tolmin	87.356.529,80	37.999.679,12	4.909.837,76	44.447.012,92
OE Bled	57.783.988,99	25.851.646,03	3.549.000,55	28.383.342,41
OE Kranj	59.786.954,54	26.760.019,57	4.135.559,50	28.891.375,47
OE Ljubljana	88.367.503,05	43.879.808,99	4.725.268,01	39.762.426,05
OE Postojna	84.974.397,35	34.394.379,51	4.913.930,34	45.666.087,50
OE Kočevje	67.384.642,54	36.231.538,98	4.152.592,80	27.000.510,76
OE novo mesto	60.420.146,79	36.693.062,83	4.257.807,25	19.469.276,71
OE Brežice	46.777.106,96	24.822.361,00	2.494.527,47	19.460.218,49
OE Celje	50.282.951,17	25.665.348,43	3.522.843,31	21.094.759,43
OE Nazarje	41.324.923,83	27.354.655,88	3.460.076,33	10.510.191,62
OE Slovenj Gradec	65.597.706,96	36.457.747,74	4.197.816,10	24.942.143,12
OE Maribor	80.454.123,85	47.093.321,38	5.514.156,98	27.846.645,49
OE Murska Sobota	51.419.411,14	24.212.620,15	2.342.917,03	24.863.873,96
OE Sežana	53.473.816,55	26.510.703,46	4.280.904,14	22.682.208,95
Centralna enota	183.896.610,98	113.108.634,13	14.342.075,62	56.445.901,23
LPN Fazan	1.070.512,50	6.594,20	123.164,00	940.754,30
LPN Ljubljanski vrh	150.000,00	20.000,00	24.000,00	106.000,00
LPN Snežnik	3.712.840,00	28.680,90	266.800,00	3.417.359,10
LPN Kozorog	13.801.772,00	10.298,80	235.800,70	13.555.672,50
LPN Prodi	4.267.257,90	4.267.257,90	0,00	0,00
LPN Jelen	20.195.640,67	8.478.555,85	3.421.354,30	8.295.730,52
LPN Medved	100.080.739,24	57.690.012,36	3.534.084,93	38.856.641,95
LPN Pohorje	417.980,11	253.901,60	40.527,20	123.551,31
SKUPAJ	1.222.997.556,92	637.790.828,81	78.445.044,32	506.761.683,79

1.9 KADROVSKO - PRAVNE ZADEVE

Odgovoren: Bogdan Juteršek, univ. dipl. prav.

1.9.1 Pravne zadeve

Oddelek za kadrovsko-pravne zadeve je v letu 2006 izvajal delovne naloge, določene s Pravilnikom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v ZGS, sklepi direktorja in drugimi pristojnimi organi (priprava ali pregled pogodb, interni pravni akti, urejanje premoženjskopравnih 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 naslednje interne pravne akte:
 - Statutarni sklep o spremembah in dopolnitvah Statuta ZGS, ki je bil posredovan Vladi RS v soglasje;
 - Spremembe in dopolnitve Pravilnika o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v ZGS, ki je bil posredovan Vladi RS v soglasje;
 - Pravilnik o oddaji prostih bivalnih enot ZGS.
- Izdana je bila Odredba o delovnem času ter evidentiranju dela.

- Zaradi sprejema novega Zakona o javnih naročilih je bilo spremenjeno Navodilo o izvajanju Pravilnika o oddaji naročil male vrednosti ZGS.
- Zaradi poteka tretjega mandata svetom območnih enot so bila opravljena vsa potrebna opravila in bilo opravljeno konstituiranje svetov OE v novi sestavi.
- Na področju upravljanja s premoženjem so bile opravljene naslednje aktivnosti:
 - realiziran je bil program prodaje in menjave državnega premoženja, objavljeni so bili 3 javni razpisi, 17 nepremičnin je bilo prodanih, tri nepremičnine pa so bile zamenjane;
 - izvedena sta bila 2 javna razpisa za oddajo nepremičnin v najem;
 - realiziran je bil nakup solastnega deleža v poslovni stavbi v Gornjih Petrovcih.
- Izvedenih je bilo 23 postopkov javnih naročil večje vrednosti z javnim razpisom.

1.9.2 Kadrovske zadeve

Delo na področju kadrovskih zadev je v letu 2006 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 preostali 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 2006 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 kadrovskih 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

Na dan 31. decembra 2006 je bilo v ZGS zaposlenih na področju javne gozdarske službe 722 delavcev (87,5 % od sistemiziranih) in 20 pripravnikov. V desetih loviščih s posebnim namenom je bilo ob koncu leta 2006 zaposlenih 75 delavcev (90,4 % od sistemiziranih), ker je Zavod s 1. januarjem 2006 prevzel 5 delavcev LPN Kompas Peskovci. Povprečno je bilo v letu 2006 zaposlenih 723,75 delavcev javne gozdarske službe, 17,75 pripravnikov in 75,84 lovcev. Na novo se je v tem obdobju zaposlilo 47 delavcev, od tega 23 pripravnikov; 12 delavcev po uspešno zaključenem pripravništvu, 12 delavcev po objavi prostega delovnega mesta (10 delavcev v javni gozdarski službi in 2 delavca v LPN Fazan Beltinci zaradi sezonske narave dela). Med novo zaposlenimi je 1 magister gozdarstva, 1 univerzitetni diplomirani pravnik, 1 univerzitetni diplomirani ekonomist, 19 univerzitetnih diplomiranih inženirjev gozdarstva, 20 diplomiranih inženirjev gozdarstva, 2 inženirja gozdarstva, 1 upravni tehnik, 1 kmetijski tehnik in 1 delavec s končano poklicno šolo. S pripravniki smo sklenili delovno razmerje za določen čas – za čas usposabljanja in izpopolnjevanja za delo ter priprave na strokovni izpit. Prav tako za določen čas – zaradi narave dela – smo zaposlili 2 delavca v LPN Fazan Beltinci, 1 delavka pa je bila zaposlena za določen čas zaradi nadomeščanja odsotne delavke.

Za določen čas smo zaposlovali pripravnike, 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 za 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. Z enim pripravnikom smo sklenili pogodbo o zaposlitvi za določen čas s krajšim delovnim časom (4 ure dnevno), ker je za drugo polovico delovnega časa sklenil pogodbo o zaposlitvi na Biotehniški fakulteti.

Preglednica 45: Pregled števila zaposlenih delavcev ZGS na dan 31. 12. 2006

Organizacijska enota	Število sist. delavcev javne gozd. službe	Plan št. zaposl. v JGS za 2006	Število sistemiz. lovcev	Število zaposlenih za nedol. čas	Število zaposlenih za določen čas	Število zaposlenih lovcev	Skupaj zaposlenih 31.12.06 v JGS	Število zaposlenih pripravnikov 31.12.06
Centralna e.	32	31		33	0	0	33	0
Tolmin	68	60	1	58	2	1	60	1
Bled	46	42		39	3	0	43	0
Kranj	54	49	15	45	1	15	46	4
Ljubljana	89	77	1	70	5	1	75	4
Postojna	56	49	12	48	3	9	51	1
Kočevje	67	61	28	59	2	26	60	1
Novo mesto	68	59		57	2	0	59	1
Brežice	49	43		42	0	0	42	1
Celje	55	48		45	1	0	46	2
Nazarje	38	34		34	0	0	33	1
Sl. Gradec	57	51		51	1	0	51	1
Maribor	78	67	8	63	1	5	64	1
M. Sobota	31	26	18	25	2	19	27	1
Sežana	37	33		31	1	0	32	1
SKUPAJ	825	730	83	700	24	76	722	20

Delovno razmerje je v letu 2006 prenehalo 33 delavcem. Od teh so 4 delavci predlagali sporazumno prekinitve pogodbe o zaposlitvi; 3 delavcem je potekla pogodba o zaposlitvi za določen čas; 7 delavcev se je redno upokojilo; 12 pripravnikov, ki so jim potekle pogodbe o zaposlitvi za določen čas, sklenjene za čas usposabljanja in izpopolnjevanja za delo, so brez prekinitve sklenili nove pogodbe o zaposlitvi; 5 pripravnikov je po izteku pogodb o zaposlitvi za določen čas z delom prenehalo, ker zaradi zasedenosti delovnih mest ni bilo možno skleniti novih pogodb o zaposlitvi, 1 pripravnik je v času pripravništva predlagal sporazumno prekinitve pogodbe o zaposlitvi zaradi odhoda v tujino, 1 pripravnik je umrl.

V letu 2006 je Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije izdal odločbe o priznanju statusa III. kategorije invalidnosti s priznano pravico do dela na drugem ustreznem delovnem mestu 4 delavcem. Ustrezno delovno mesto smo uspeli zagotoviti 3 delavcem, za 1 delavca - revirnega lovca pa ustreznega dela v ZGS ni in je v teku postopek redne odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnega razloga.

Ob izvedbi usmerjenih obdobjnih preventivnih zdravstvenih pregledov je bilo ugotovljeno, da 1 delavec iz zdravstvenih razlogov ne more opravljati dela na terenu (revirni gozdar), zato smo morali delovno mesto prilagoditi njegovi zdravstveni zmožnosti.

V letu 2006 so bili izvedeni razpisi za delovna mesta "vodja območne enote" za 10 območnih enot.

Postopki preverjanja izpolnjevanja pogojev za napredovanje po določbah Pravilnika o napredovanju zaposlenih v državni upravi so bili v letu 2006 izpeljani trikrat. Izdanih je bilo 88 aneksov k pogodbam o zaposlitvi, po katerih je bilo zaposlenim priznано napredovanje za skupno 18,10 količnikov.

V letu 2006 se je pred zaključkom pripravniške dobe 24 pripravnikov prijavilo k opravljanju strokovnega izpita. 20 pripravnikov je uspešno opravilo strokovni izpit prvič, 4 pripravniki so strokovni izpit ponavljali, ker prvič niso bili uspešni, in so ga v ponovljenem postopku tudi uspešno opravili.

Na podlagi določb Zakona o delovnih razmerjih in Pravilnika o kršitvah pogodbenih obveznosti in drugih delovnih obveznosti iz delovnega razmerja ter o disciplinski in odškodninski odgovornosti sta bili v letu 2006 za težje kršitve pogodbenih in drugih obveznosti iz delovnega razmerja izrečeni dve opozorili pred odpovedjo pogodb o zaposlitvi. Za lažje kršitve pogodbenih in drugih obveznosti iz delovnega razmerja so vodje območnih enot na podlagi pooblastil direktorja izrekli 3 opomine.

V okviru pogajanj za sklenitev kolektivne pogodbe dejavnosti javne gozdarske službe je bilo v letu 2006 devet sestankov. Pogajanja še niso zaključena.

Preglednica 46: Pregled odsotnosti v letu 2006

Organizacijska enota	Povprečno zaposlenih v letu 2006 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	67.572	11.904	17,62	1.120	1,66	147	0,22	54.401	80,51
Tolmin	59	123.275	21.148	17,16	3.724	3,02	3.605	2,92	94.798	76,9
Bled	42	87.999	15.041	17,09	1.508	1,71	1.048	1,19	70.402	80
Kranj	47	98.736	17.108	17,33	4.813	4,87	1.805	1,83	75.010	75,97
Ljubljana	75	156.567	26.256	16,77	4.806	3,07	1.778	1,14	123.727	79,02
Postojna	51	106.650	17.507	16,42	3.357	3,15	1.103	1,03	84.683	79,4
Kočevje	61	126.931	22.558	17,77	2.615	2,06	76	0,06	101.682	80,11
Novo mesto	59	122.572	21.668	17,68	2.147	1,75	441	0,36	98.316	80,21
Brežice	43	89.321	15.047	16,85	3.112	3,48	145	0,16	71.017	79,51
Celje	46	95.062	16.481	17,34	2.814	2,96	274	0,29	75.493	79,41
Nazarje	35	72.170	13.352	18,5	1.748	2,42	99	0,14	56.971	78,94
Sl. Gradec	52	108.324	19.759	18,24	3.244	2,99	8	0,01	85.313	78,76
Maribor	64	132.640	24.368	18,37	2.379	1,79	113	0,09	105.780	79,75
M. Sobota	26	54.084	8.719	16,12	1.649	3,05	93	0,17	43.623	80,66
Sežana	33	68.190	11.498	16,86	1.157	1,7	132	0,19	55.403	81,25
Skupaj	723	1.510.093	262.414	17,38	40.193	2,66	10.867	0,72	1.196.619	79,24

1.10 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 64.025 upravnih dokumentov (leta 2005: 69.396, leta 2004: 65.218), od tega odločb 62.779 (leta 2005: 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 632 (leta 2005: 660, Leta 2004: 556, leta 2003: 561, leta 2002: 844, leta 2001: 770, leta 2000: 896, sklepov o izvršitvi po drugi osebi pa je izdal 110 (leta 2005: 18, leta 2004: 114, leta 2003: 42 leta 2002: 30, leta 2001: 4, leta 2000: 12). V letu 2006 je ZGS izdal za 7,7 % manj upravnih dokumentov in 8,1 % manj odločb kot v letu 2005.

V letu 2006 je bilo izvršenih 9 izvršb po drugi osebi. Število ni veliko, saj lastniki gozdov po prejemu Sklepa o izvršbi po drugi osebi praviloma zahtevano hitro izvedejo sami (leta 2005: 4, leta 2004: 27, leta 2003: 4, leta 2002: 2, leta 2001: 6, leta 2000: 7).

Preglednica 47: Pregled števila upravnih dokumentov, ki jih izdal ZGS v letu 2006

Odločbe v upravnem postopku	Sklepi o dovolitvi izvršbe	Soglasja k posegom v gozd	Projektne pogoji	SKUPAJ
62.779	110	632	504	64.025

Preglednica 48: Pregled števila v letu 2006 izdanih odločb - po vrstah odločb

Območna enota	A	B	C	D	E	F	G	H	I	SKUPAJ
Tolmin	2.892	393	443	127						3.855
Bled	1.620	453	1.004	4						3.081
Kranj	2.745	529	1.834	46		2				5.156
Ljubljana	4.539	486	4.647	106	1					9.779
Postojna	2.050	420	251	47						2.768
Kočevje	1.762	332	2.369	104						4.567
Novo mesto	3.139	276	1.696	45	3					5.159
Brežice	2.044	406	904	4				13		3.371
Celje	2.976	364	1.410	51						4.801
Nazarje	1.464	247	599	23				2		2.335
Slovenj Gradec	1.869	440	952	72						3.333
Maribor	4.383	367	1.615	65			1			6.431
M. Sobota	5.587	520	528	12		1				6.648
Sežana	1.249	53	183	5				3	2	1.495
SKUPAJ	38.319	5.286	18.435	711	4	3	1	18	2	62.779

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

1.11 RAZVOJNO RAZISKOVALNA DEJAVNOST ZGS

Ob izvajanju tekočih nalog smo si na vseh področjih delovanja ZGS tudi v letu 2006 prizadevali delovati razvojno, s ciljem delo ZGS napraviti strokovno kar najboljše ter učinkovito, smotrno in prijazno do lastnikov gozdov in javnosti. Podrobneje je to opisano v poglavjih, ki obravnavajo posamezna področja delovanja ZGS.

Razvojno delo je potekalo tudi v okviru sodelovanja pri domačih in mednarodnih projektih, ki je tudi opisano v poglavjih, ki obravnavajo posamezna področja delovanja ZGS. Najpomembnejši projekti v letu 2006 so bili: Forest Focus, LIFE-Narava COOP - rjavi medved, LIFE-Narava – Upravljalški načrti in informacijski sistem, INTERREG IIIC – Gorski gozd, INTERREG IIIB – Znanje za gozd v alpskem prostoru, INTERREG IIIA – Gozd in voda, INTERREG IIIC – Od biomase do energije.

Več strokovnih delavcev ZGS, tudi poklicnih lovcev v LPN, je tudi v letu 2006 sodelovalo pri raziskovalnih nalogah, ki so jih izvajale znanstveno raziskovalne inštitucije, predvsem Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire ter Oddelek za biologijo pri BF, Veterinarska fakulteta in Gozdarski inštitut Slovenije.

ZGS v letu 2006 ni koristil sredstev, namenjenih raziskovalni dejavnosti. Razlog za to je zlasti v sodelovanju strokovnih delavcev v vse številnejših domačih in mednarodnih razvojnih projektih.

1.12 STRUKTURA PORABLJENEGA DELOVNEGA ČASA V LETU 2006 PO DEJAVNOSTIH S PODROČJA GOZDARSTVA

Preglednica 49: Število porabljenih ur in struktura delovnega časa po temeljnih gozdarskih nalogah v letu 2006

Dejavnost	Porabljen čas ur	Delež %	Dosedanje ocene %
Stiki z lastniki gozdov in javnostjo	118.569	12,41	6,7
Svetovanje in izobraževanje	95.915	10,04	4,5
Delo z javnostjo	22.654	2,37	2,2
Gozdnogospodarsko načrtovanje	150.922	15,79	18,1
Gojenje in varstvo gozdov	399.921	41,85	37,3
Naravovarstveni nadzor	5.194	0,54	-
Gozdna tehnika	78.880	8,25	9,1
Tehnologija	36.441	3,81	4,5
Gozdne prometnice	42.439	4,44	4,6
Gozdne živali in lovstvo	28.515	2,98	3,3
Načrtovanje in druge strokovne naloge	23.455	2,45	
Delo z zavarovanimi vrstami	5.060	0,53	
Druga strokovna opravila	77.919	8,15	9,1
Drugo	95.738	10,02	8,2
Skupaj	955.658	100	
Razvojni projekti	8.704		
Tržna dejavnost (tudi delo za SKZG RS in druge)	49.611		
Režija	238.462		
Dopusti (redni, drugi), prazniki	240.743		
Bolniške odsotnosti, nega, krvodajalstvo	56.424		

Opomba: Ure informatikov na območnih enotah in pripravnikov smo proporcionalno razdelili po posameznih dejavnostih (znotraj 100 %). Sestanki so vključeni pod »Drugo«.

Po poskusnem evidentiranju delovnega časa zaposlenih na štirih območnih enotah v jeseni 2005 smo v ZGS s 1. januarjem 2006 uvedli za vse zaposlene na javni gozdarski službi obvezno evidentiranje porabljenega delovnega časa po nalogah. Takšno evidentiranje omogoča analizo porabe delovnega časa po posameznih delovnih nalogah in ob poznanih količinah opravljenih del v grobem tudi spremljanje učinkov po nalogah in organizacijskih enotah ter analizo stroškov. V preglednici 49 navajamo za leto 2006 porabljeni čas in njegovo strukturo po temeljnih gozdarskih področjih dela v ZGS.

Podatki podrobno vodene evidence delovnega časa za leto 2006 ne odstopajo bistveno od dosedanjih ocen, ki smo jih izdelali na osnovi zbranega vzorca revirnih gozdarjev, svetovalcev za gojenje in načrtovanje na krajevnih enotah in vodij krajevnih enot ter drugih ocen za leto 2000, z izjemo pri stikih z lastniki gozdov in javnostjo, kjer nam podatki evidence porabljenega časa za leto 2006 kažejo znatno večjo porabo časa od dosedanjih ocen in so nas v tem smislu tudi nekoliko presenetili. Podatki bodo podrobno analizirani. Podrobnejše analize bodo tudi pokazale, kje bi kazalo v prihodnje evidenco napraviti podrobnejšo in kje bi jo bilo mogoče poenostaviti.

2 Druge dejavnosti ZGS

2.1 DELO LOVIŠČ S POSEBNIM NAMENOM V ZGS

Odgovoren: mag. Janko Mehle, univ. dipl. inž. gozd.

V začetku leta 2006 je pod okriljem ZGS, v skladu z določili veljavnega Zakona o divjadi in lovstvu, pričelo delovati še zadnje lovišče s posebnim namenom (v nadaljevanju LPN), in sicer LPN Kompas Peskovci.

Tako je bilo v letu 2006 v ZGS 10 LPN s skupno površino 200.874 ha:

- LPN Fazan Beltinci (OE Murska Sobota)
- LPN Jelen (OE Postojna)
- LPN Kompas Peskovci (OE Murska Sobota)
- LPN Kozorog Kamnik (OE Kranj)
- LPN Ljubljanski vrh (OE Ljubljana)
- LPN Medved (OE Kočevje)
- LPN Pohorje (OE Maribor)
- LPN Prodi-Razor (OE Tolmin)
- LPN Snežnik Kočevska reka (OE Kočevje)
- LPN Žitna gora (OE Kočevje).

V letu 2006 je na podlagi akta o začasni sistemizaciji in delovanju LPN v ZGS z delom pričela tudi Služba za lovišča s posebnim namenom ter vodja Službe za lovišča s posebnim namenom.

Glede na to, da v LPN poklicni lovci opravljajo naloge upravljanja z divjadjo in njenim življenjskim okoljem, se v ZGS trudimo biti v tem pogledu vzor vsem loviščem. Načrtovane naloge se dosledno izvajajo, čedalje večji pomen v LPN pa pridobivajo naloge, ki niso neposredno povezane z izvajanjem lova. Sem spadajo naloge v zvezi z varovanjem in monitoringom različnih živalskih vrst ter naloge obveščanja in izobraževanja javnosti, kot so vodenje različnih zainteresiranih skupin (strokovnih in laičnih) na ogledne in ekskurzije, odlovi velikih zveri za potrebe ponovne naselitve v druge države ipd. Kljub vsemu pa je za upravljanje z divjadjo v LPN in sploh za delovanje LPN še vedno odločilnega pomena izvajanje lovnega turizma, kjer tržimo odstrel divjadi, ter tudi prodaja mesa uplenjene divjadi.

Realizacija odvzema divjadi

V preglednici 50 je navedena realizacija načrta odvzema glavnih vrst divjadi v letu 2006 za vsa LPN, ki delujejo v okviru ZGS. Prodaja odstreljene trofejne divjadi je bila izvedena v skladu s cenikom LPN v ZGS. Med gosti, ki koristijo usluge LPN v ZGS, še vedno prevladujejo tujci, čeprav delež domačih lovskih gostov počasi in stalno narašča. Meso uplenjene divjadi prodajamo v skladu s pogodbo in letnimi aneksi, ki upoštevajo tržne cene na tem področju, največjemu in praktično edinemu slovenskemu odkupovalcu mesa uplenjene divjadi, to je podjetju Nimrod d.o.o. Manjši del uplenjene divjadi odkupijo lovski gosti – uplenitelji.

Analiza opravljenega odvzema uplenjene divjadi v LPN v letu 2006 kaže, da so vrednosti odvzema pri vseh temeljnih vrstah, razen pri divjem prašiču, večje kot v letu 2005.

Realizacija odvzema parkljaste divjadi v letu 2006, še posebej srnjadi in jelenjadi, še bolj pa divjega prašiča, kaže na manjše odstopanje v primerjavi z načrtovanim, kar je predvsem posledica za divjad izredno hude in predvsem dolge zime z debelo snežno oddejo. Vpliv teh razmer se kaže predvsem v večjih izgubah v kategorijah mladih živali, predvsem pri srnjadi pa tudi pri slabši trofejni vrednosti uplenjenih srnjakov. Pri parkljasti divjadi se je povečal delež izgub v zimskem času, kar je še posebej izrazito v LPN s stalno prisostnostjo velikih zveri (LPN Snežnik Kočevska reka, LPN Medved, LPN Žitna gora, LPN Jelen, LPN Ljubljanski vrh). Predvsem se z naraščanjem številčnosti volka njegov vpliv na populacije velikih rastlinojedov močno povečuje. Poleg tega pa se pri realizaciji odvzema jelenjadi, predvsem v LPN v t.i. kraškem delu Slovenije kažejo tudi rezultati preteklega povečanega poseganja v to populacijo zaradi usklajevanja številčnosti z nosilno zmogljivostjo okolja ter drugimi uporabniki v prostoru. Podrobnejša analiza odstrela jelenjadi v teh območjih, skupaj z analizo škod, kaže na to, da se je številčnost jelenjadi v teh območjih znižala. Odstrel jelenjadi v LPN Kompas Peskovci je bil, predvsem zahvaljujoč odločbi za podaljšanje lovne dobe, ki je dovoljevala odstrel nekaterih kategorij preko celega leta, zadovoljiv. Posledica dogovarjanj z ustreznimi institucijami iz sosednje Madžarske je povečan odstrel jelenjadi in divjih prašičev na madžarski strani, kar prispeva k zmanjšanju številčnosti obeh vrst tudi na slovenski strani. Realizacija odvzema srnjadi je bila skoraj v vseh LPN manjša od načrtovanega, izjemi sta LPN Prodi-Razor in LPN Žitna gora.

Odstrel gamsov je bil v vseh LPN v skladu z načrtovanim, nekoliko slabša je realizacija v LPN Pohorje, kar pa je predvsem posledica hude zime in izgub zaradi povečanega vpliva potepuških psov.

Muflon živi samo v dveh LPN, ki delujejo v okviru ZGS, in sicer v LPN Kozorog in LPN Prodi-Razor. Realizacija načrtovanega odvzema pri muflonu je manjša od načrtovanega v LPN Kozorog. Vzroki zagotovo ležijo v hudi zimi z debelo snežno oddejo, kar je povzročilo izgube predvsem v kategoriji mladičev. Muflon kot neavtohtona vrsta, katerega prvotna domovina sta Srednja Azija ter Sardinija in Korzika, je izrazito toploljubna vrsta in mu hude zime z debelo snežno oddejo ne ustrezajo. Na drugi strani pa sta zelo mila jesen in začetek letošnje zime ter bogat obrod gozdnega drevja povzročila, da se mufloni, pa tudi druge vrste divjadi, niso združevali v večje trope in migrirali v zimske habitate. Tako so se jelenjad in mufloni zadrževali prostorsko bolj ali manj enakomerno znotraj svojega celotnega areala.

Realizacija odvzema divjih prašičev v LPN bistveno odstopa od načrtovane, kar pa je značilno za vsa lovišča v državi. Da tako stanje ni značilno samo za Slovenijo, pričajo poročila iz držav srednje Evrope (Avstrija, Nemčija), od koder poročajo o skoraj 50 % zmanjšanju številčnosti v minulem letu in posledično tudi zmanjšanju odstrela te divjadi. Domnevamo, da je to predvsem posledica hude zime, saj polegajo odrasle svinje že v februarju in marcu, v tem obdobju pa je bila v minulem letu še huda zima z nizkimi temperaturami in debelo snežno oddejo. Istočasno pa je snežena zima omogočala lažje izvajanje lova na divje prašiče v letu 2005, kar se je zagotovo tudi poznalo na spomladanski številnosti te vrste. Odstrel v letu 2005 je namreč dosegel kar 122 % realizacijo glede na načrt in 121 % realizacijo glede na leto 2004. Glede na izredno visok prirastek pri divjem prašiču, ki lahko po zadnjih podatkih dosega skoraj 300 %

spomladanske številčnosti, se izguba precejšnjega dela legel v zimskem času nedvomno zelo pozna na številčnosti v tekočem letu. Seveda pa ravno velik prirastek divjemu prašiču zagotavlja, da se lahko njegova številčnost v ugodnih razmerah (mile zime, bogat gozdni obrod) v kratkem času hitro poveča.

Preglednica 50: **Realizacija odstrela in ugotovljenih izgub (odvzem) temeljnih vrst divjadi za leto 2006 v LPN v ZGS**

		Fazan Beltinci	Jelen	Kompas Peskovci	Kozorog Kamnik	Ljubljanski vrh	Medved	Pohorje	Prodi - Razor	Snežnik Koč. Reka	Žitna gora	LPN Skupaj
SRNJAD	Načrt (št.)	400	160	300	800	60	170	120	18	120	70	2.218
	Realizacija (št.)	325	158	218	710	55	163	91	20	94	70	1.904
	% realizacije	81	99	73	89	92	96	76	111	78	100	86
	% na št. v letu 2005	93	100	88	100	93	93	85	125	91	99	108
JELENJAD	Načrt (št.)	18	270	230	360	45	1030	130	4	600	50	2.737
	Realizacija (št.)	23	260	200	341	44	951	107	4	522	43	2.495
	% realizacije	128	96	87	95	98	92	82	100	87	86	91
	% na št. v letu 2005	164	100	82	104	119	95	95	133	102	84	107
GAMS	Načrt (št.)		4		330		2	120	25	3	1	485
	Realizacija (št.)		4		343		0	81	28	2	1	459
	% realizacije		100		104		0	68	112	67	100	95
	% na št. v letu 2005		100		108		0	83	200			106
DIVJI PRAŠIČ	Načrt (št.)	15	89	200	40	24	380	80	10	190	50	1.078
	Realizacija (št.)	15	72	71	27	5	199	51	1	138	31	610
	% realizacije	100	81	36	68	21	52	64	10	73	62	57
	% na št. v letu 2005	100	77	23	56	24	43	72	7	59	60	59
MUFLON	Načrt (št.)				150				18			168
	Realizacija (št.)				119				18			137
	% realizacije				79				100			81
	% na št. v letu 2005				82				82			100

Izvajanje ukrepov za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer za divjad

Obseg v letu 2006 izvedenih ukrepov za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer za divjad v LPN v ZGS je prikazan v preglednici 51.

Pri izvajanju ukrepov za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer za divjad v LPN, ki delujejo v ZGS, še posebej izstopajo velike površine, ki jih LPN kosijo. Te površine povečujejo ponudbo hrane v naravnem okolju in s tem 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. Pri košnji gre na eni strani za vzdrževanje pašnih površin za rastlinojedo divjad, na drugi strani pa istočasno za pridobivanje krme za zimsko krmljenje (seno in travna silaža), čeprav je slednje manj pomembno. Nenazadnje pa pomenijo te površine tudi okoljsko in estetsko obogatitev krajine, ki je pomembna za številne druge rastlinske in živalske vrste. Pri uporabljenih vrstah krme je prišlo glede na načrtovane količine do manjših prerazporeditev, ki so posledica dostopnosti krme in cen na tržišču. V primerjavi z letom 2005 so višje predvsem količine pri senu, travni silaži in jabolčnih tropinah, medtem ko je količina porabljene kuzuze približno enaka. Pri tem moramo upoštevati, da je bilo v letu 2006 v ZGS eno LPN več kot v letu 2005.

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 redno preverjan na območnih izpostavah SKZG RS in je bil uporabljen tudi pri pripravi vloge za neposredna plačila v kmetijstvu na Agencijo RS za kmetijske trge in razvoj podeželja v letu 2006, ki so jo izdelala in oddala LPN. Tudi med letom so si LPN prizadevala za pridobitev primernih površin, saj se z njimi na eni strani izboljšujejo prehranske in bivalne razmere za divjad, na drugi strani pa tudi zmanjšujejo površine, na katerih bi sicer lahko prihajalo do škod in škodnih zahtevkov.

Preglednica 51: **Ukrepi za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer za divjad, izvedeni v LPN v sestavi ZGS v letu 2006**

Vrsta krme in ukrepa za izboljšanje prehranskih in bivalnih razmer	Fazan Beltinci	Jelen	Kompas Peskovci	Kozorog Kamnik	Ljubljanski vrh	Medved	Pohorje	Prodi - Razor	Snežnik Koč. Reka	Žitna gora	LPN Skupaj
Koruza (t)	5,5	30	42	20	10	72	6,3	5	48	10	248,8
Žita (t)	6,2										6,2
Seno(t)		32		43	11	91	28,05		90,5	4	299,55
Travna silaža (t)		350		96	3,5	419			30	12	910,5
Jabolčne tropine (t)		250		4	15	187	103		98,5	2	659,5
Krmna pesa (t)	4			53,9					40		97,9
Sadje (t)	8				1				60		69
Sol (t)	0,1	3	0,43	3,3	0,2	2	1,9	0,3	8	0,3	19,53
Gnojilo (t)	6	20	25		0,2		0,55		0,7		52,45
Krmne njive (ha)	8,5	9	20			3,8				0,5	41,8
Čiščenje in osn. pašnih pov. (ha)	3,8	102		1	0,5						107,3
Košnja (ha)		305	14	19	5,3	240	33,31	8	171	19	814,61
Vzdrževanje grmišč (ha)	1,6	2,8	7,5	1,2	0,5	30			24,3	3	70,9
Vzdrževanje gnezdnic (št)											
Sadnja plod. drevja in grm. (št.)				12				10			22
Kaluže (št.)		148		3	5	100	10		153	9	428

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 ter velikih zveri (volk, ris, medved), ki ga izvajajo 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.

Druge dejavnosti lovišč s posebnim namenom

LPN v sestavi ZGS so tudi v letu 2006, podobno kot v predhodnih letih, sodelovala s številnimi zunanji 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, VURS s svojimi izpostavami itd.), ki so bile opredeljene v Programu dela za leto 2006 in od katerih velja še posebej omeniti:

- skupaj z Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire pri BF smo nadaljevali točkovno (geokodirano) vodenje odvzema velike divjadi in velikih zveri v vseh LPN;
- LPN Medved in Jelen, pa tudi druga LPN, ki ležijo v območju velikih zveri, so sodelovala pri številnih nalogah glede velikih zveri: pri monitoringu populacije, delovanju in delu intervencijske skupine, negi habitatov za rjavega medveda, vodenju informacijskega središča za velike zveri na Mašunu, obveščanju javnosti, vodenju strokovnih ekskurzij in delu z javnostmi;
- v LPN, ki ležijo v osrednjem življenjskem območju velikih zveri, smo zbirali vzorce za DNK analizo velikih zveri;

- LPN so sodelovala pri odlovu in telemetrični spremljavi jelenjadi, rjavega medveda in risa (več različnih projektov v LPN Jelen, Medved, Kompas Peskovci, Ljubljanski vrh, Medved, Žitna gora);
- vsa LPN so z zbiranjem vzorcev sodelovala pri projektu monitoringa klasične svinjske kuge pri divjih prašičih;
- 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 polaganju vab za peroralno vakcinacijo lisic;
- LPN Jelen je sodelovalo pri projektu „Vpliv domestikacije pri domačem prašiču primerjalno z divjim prašičem“;
- LPN so sodelovala pri projektu vpliva krmišč na prostorsko razporeditev jelenjadi in medveda (Oddelek za gozdarstvo BF);
- v LPN Fazan Beltinci je bil zaključen projekt na temo sokolarjenja »Sokolarstvo z vidika trajnostne rabe narave in njegova vloga pri ohranjanju biotske pestrosti«, skupaj s Sokolarsko zvezo Slovenije in Gozdarskim inštitutom Slovenije;
- v LPN Kozorog Kamnik smo preučevali parazitološko situacijo pri muflonih v Kamniški Bistrici; namen projekta je bil ugotovitev stanja ter v povezavi s telesno kondicijo in izgubami živali prilagoditev ukrepov v okolju in populaciji; nosilec raziskave je LPN Kozorog v povezavi z Veterinarsko fakulteto in OE Kranj;
- 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 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 LPN, ki ležijo v območju razširjenosti gozdnih kur in planinskega zajca, poteka monitoring teh vrst;
- LPN so sodelovala z Oddelkom za gozdne živali in lovstvo pri pripravi strategij za upravljanje z volkom, risom in rjavim medvedom.

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 in LPN Žitna gora sta sprejeli več terenskih ekskurzij študentov gozdarstva in zootehnike Biotehniške fakultete ter delegacijo županov iz Francije, LPN Jelen pa poleg ekskurzije županov iz Francije tudi 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. 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, poleg sodelovanja znotraj Gorenjskega LUO, sodelovalo tudi 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.

Obe območni intervencijski skupini, ki sta sestavljeni tudi iz delavcev LPN Medved Kočevje in Jelen Snežnik, sta nadaljevali z izredno občutljivim delom pri posredovanju ob težavah z rjavim medvedom, o katerih nas obveščajo večinoma prek Centra za obveščanje.

Po zahtevnih pripravah in usklajevanjih sta LPN Medved in Jelen skupaj z Oddelkom za gozdne živali in lovstvo izvedli odlov pet medvedov za ponovno naselitev te živalske vrste v Francijo.

Poleg samega odlova pa je bilo v ta namen potrebno opraviti tudi vrsto drugih spremljajočih opravil, pogovorov, vodenj in stikov z javnostmi. Od pomladi do konca odlova 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. Po uspešnem odlovu in naselitvi pa je obe LPN obiskalo še več novinarjev iz različnih držav (Italija, Španija, Francija), ki so v svojih medijih poročale o slovenskih medvedih, pa tudi drugih velikih zvereh in organiziranosti LPN ter ZGS v Sloveniji.

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 s strokovno in laično javnostjo, dajala izjave za medije ter izvajala aktivnosti v zvezi z odločitvami državnih organov. Delo na tem področju je čedalje pomembnejši del aktivnosti LPN.

LPN Jelen je, v skladu s tradicijo, 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 konec aprila 2006.

LPN v ZGS so opravila tudi vsa ostala dela, ki so bila določena s Programom dela ZGS za leto 2006 in ki jim jih določa Zakon o divjadi in lovstvu, posebej omenimo še izvajanje lovsko čuvajske službe, zagotavljanje in izplačevanje sredstev za nastalo škodo od divjadi ter vzdrževanje lovsko tehniških naprav in premoženja LPN.

Tudi v letu 2006 so LPN v ZGS uspešno sodelovala z lastniki zemljišč in drugimi uporabniki prostora. Da bi bilo konfliktov z drugimi uporabniki prostora čim manj, zaposleni v LPN pri svojem vsakodnevnem delu komunicirajo z lastniki zemljišč in jim svetujejo.

Za uspešno delo v LPN je pomembno tudi izobraževati zaposlene, zato se je tudi v letu 2006 zaposlene v LPN obveščalo o predpisih s področja lovstva, ohranjanja narave, veterinarstva in Zakona o orožju.

Tudi v letu 2006 so LPN aktivno sodelovala z Območnimi združenji upravljavcev lovišč (OZUL), s posameznimi upravljavci drugih lovišč ter pri izvedbi nekaterih aktivnosti, ki jih organizira Lovska zveza Slovenije ali druge organizacije (sodelovanje pri izvedbi kinoloških prireditev, vodenje skupin lovskih pripravnikov...). Prav tako aktivno je bilo delovanje predstavnikov LPN v posameznih komisijah zgoraj navedenih organizacij in inštitucij.

Vsa LPN v ZGS so aktivno sodelovala pri aktivnostih, ki jih je izvajal ZGS v sodelovanju z drugimi institucijami in organizacijami pri uresničevanju Zakona o divjadi in lovstvu.

2.2 DELO ZA SKLAD KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN GOZDOV RS

Skladno s 57. členom Zakona o gozdovih in pogodbo med ZGS in SKZG je ZGS tudi v letu 2006 pripravil strokovne podlage za oddajanje del v državnih gozdovih, nadziral njihovo izvajanje in prevzemal opravljena dela.

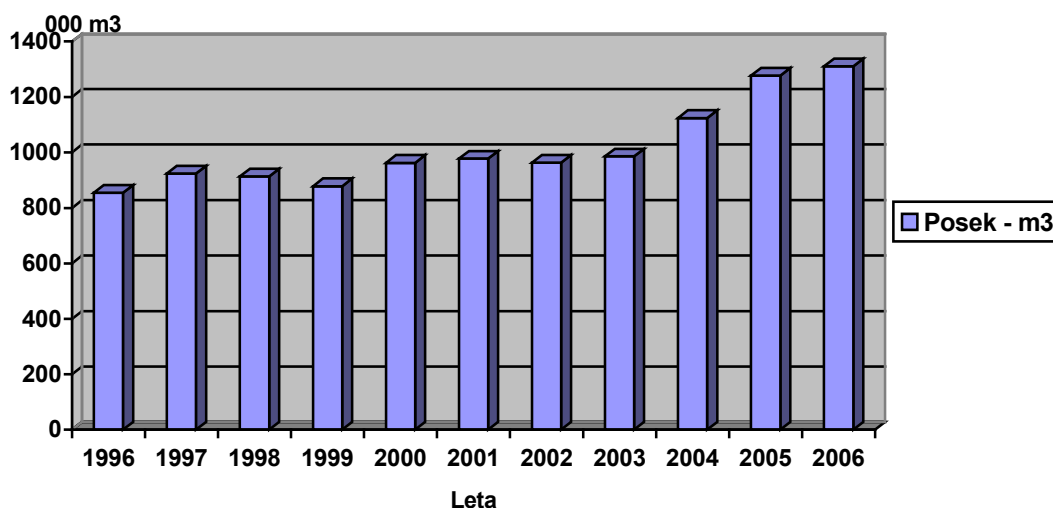
Izvedli smo naslednja dela:

- 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 sečno pravilne 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 del;
- 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;
- zastopanje naročnika kot lastnika gozdov pri označevanju drevja za posek v skladu s pisnim pooblastilom naročnika;
- 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,
- izvajanje nadzora označenosti gozdnih lesnih sortimentov,
- Izvajanje nadzora razvrščanja gozdnih 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 letu 2006 je bilo v državnih gozdovih posekano drevja za 1.310.000 m³.

Grafikon 12: Realiziran posek v gozdovih SKZG v obdobju 1996-2006 (v tisočih m³)



ZGS je v letu 2006 za SKZG RS opravil še naslednja dela:

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

ZGS je za SKZG RS v letu 2006 izdelal 39 strokovnih mnenj o posegih v gozd in gozdni prostor, 18 strokovnih mnenj v zvezi s prometom z gozdnimi zemljišči ter izvedel obnovo 33.575 m posestnih mej.

2.3 SPLOŠNE INTERNE DEJAVNOSTI ZGS

2.3.1 Izobraževanje delavcev ZGS

Potreba po vseživljenskem izobraževanju in neprestanem razvoju kadrov je danes močno izražena na vseh ravneh ZGS. Temelj za zagotavljanje ustreznega znanja zaposlenih je dobro organizirano in ciljno usmerjeno neformalno izobraževanje (seminarji, posveti, delavnice, predavanja in ekskurzije), samoizobraževanje ob strokovni literaturi ter drugih virih informacij. V letu 2006 se je različnih oblik neformalnega izobraževanja udeležilo skupno 2.824 zaposlenih, kar je približno toliko kot v letu 2005 (skupno 2.803 zaposlenih).

Formalno izobraževanje zaposlenih (študij ob delu) v okviru verificiranih študijskih programov predstavlja tretji vir znanja, ki je namenjen sistematični gradnji razvojnih kapacitet v ZGS in omogočanju pridobitve ustrezne izobrazbe zaposlenim, ki ne izpolnjujejo pogojev za zasedbo delovnega mesta. Potrebe po tovrstnem izobraževanju se določijo z letnim programom dela ZGS in z usklajevanjem predlogov posameznih organizacijskih enot v ZGS.

V letu 2006 sta bili z zaposlenimi sklenjeni dve novi pogodbi o izobraževanju: ena za podiplomski študij gozdarstva na področju gozdnogospodarskega načrtovanja in ena za višješolski strokovni študij – smer komerciala. Sklenjena sta bila tudi dva aneksa k obstoječim pogodbam o izobraževanju, ki se nanašata na manjše spremembe določil obeh pogodb.

V letu 2006 so študij ob delu uspešno zaključili štirje zaposleni, ki so imeli z ZGS podpisano pogodbo o izobraževanju, in sicer eden na programu Gozdarstvo in obnovljivi gozdni viri, drugi pa na programu Varstvo naravne dediščine, dve zaposleni pa na višješolskem strokovnem študiju, smer poslovni sekretar.

Na osnovi pogodb o izobraževanju je bilo tako ob koncu leta 2006 vključenih v proces formalnega izobraževanja 42 delavcev ZGS. Število delavcev po posameznih študijskih programih in smereh je prikazano v preglednici 52.

Preglednica 52: Število delavcev, ki imajo z ZGS sklenjeno pogodbo o izobraževanju, po študijskih programih in smereh (stanje 31. 12. 2006)

Študijski program	Študijska smer						SKUPAJ
	Doktorat	Magisterij	Specialist. študij	univ.	Visoka strokovna	Višja strokovna	
Gozdarstvo		13	1		7		21
Krajinska arh.		2					2
Org./management				1			1
Organ./informatika					1		1
Poslovni sekretar					1	1	2
Komerciala						1	1
Socialna ekologija		2					2
Uprava/informatika		1					1
Varstvo nar. d.		6					6
Varstvo narave		2					2
Visoka upr.-inf.					1		1
Pravo		1					1
Znanost o okolju	1						1
SKUPAJ	1	27	1	1	10	2	42

Podrobnejši pregled neformalnega izobraževanja v letu 2006 je prikazan v preglednici 53. V preglednici je navedeno število izobraževalnih dogodkov, ki so se jih udeležili delavci iz posamezne organizacijske enote ZGS in število udeležencev.

Preglednica 53: Število dejavnosti po organizacijskih enotah (Nd) in število udeležencev neformalnega izobraževanja (Nu) za zaposlene v ZGS v letu 2006

Organizac. enota	Stiki z last., javn. in sodel..		Načrtova- nje		Gojenje in varstvo		Gozdna tehnika		Živalski svet		Informa- tika		ostala področja		Tujina		SKUPAJ	
	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu	Nd	Nu
Centr. e.	7	19	4	7	5	16	10	21	1	2	4	5	12	13	5	17	48	100
Tolmin	3	3	4	53	9	104	9	178	2	8	1	2	2	55	3	8	33	411
Bled	1	1	3	34	2	44	5	38	1	29	2	2			2	7	16	155
Kranj	3	3	2	3	7	11	3	16	1	5	1	18			2	15	19	71
Ljubljana	3	6	11	116	8	27	4	83	2	4	1	2			2	14	31	252
Postojna	4	7			2	24	4	68							2	27	12	126
Kočevje	3	6	6	38	7	19	3	26	1	6			6	161	2	19	28	275
N. mesto	2	3	11	108	1	1	8	250	1	3	3	38	3	109	5	2	34	514
Brežice			2	70	1	40	4	96							3	10	10	216
Celje	3	3	6	9	5	10	9	86					1	1	2	44	26	153
Nazarje	1	1	1	1	2	5									1	2	5	9
Sl. Gradec			2	42			1	49					1	10	3	1	7	102
Maribor	2	3	3	37	2	66	5	82	1	4			6	67	3	6	22	265
M. Sobota	4	4	5	5	5	32	3	4	1	2	1	2			2	27	21	76
Sežana			1	8	2	39	3	50							5	2	11	99
SKUPAJ		59		531		438		1047		63		69		416		201		2824

Izobraževalne vsebine in načini posredovanja znanja zaposlenim se določajo z letnim programom dela ZGS na osnovi izraženih potreb po znanju in predvidenih delovnih nalog. Izobraževalne potrebe strokovno presojamo v okviru posameznih oddelkov ZGS. Podrobneje so poudarki pri izobraževanju opisani v poglavjih, ki obravnavajo posamezne vsebinske sklope, zato na tem mestu navajamo le njihov okvirni pregled.

Glede na število udeležencev izobraževanja je bil obseg izobraževanja v letu 2006 največji na področju gozdne tehnike (1.047 udeležencev). V skladu z organizacijo delovnih aktivnosti v ZGS spadajo v ta okvir tudi izobraževanja s področja varstva pri delu, ki jih je ZGS dolžan izvajati tudi na podlagi zakonskih določil. Poleg gozdne tehnike in varstva pri delu je bil poseben poudarek pri izobraževanju posvečen še področju gozdnogospodarskega načrtovanja (531 udeležencev) in področju gojenja gozdov z varstvom gozdov (438 udeležencev).

Na področju gozdne tehnike in varstva pri delu je bilo pri izobraževanju največ pozornosti posvečeno uvajanju novih tehnologij pri delu v gozdu (strojna sečnja, žično spravilo, motorni konj), biomasi in njeni rabi v energetske namene ter gradnji in vzdrževanju gozdnih prometnic. Na posvetovanju »Kakovost lesa, tehnologije, človek in delo v gozdu«, ki se ga je udeležilo 29 zaposlenih, je bil udeležencem dan celosten pregled aktualnih novosti na tem področju. V letu 2006 smo s pomočjo SGLŠ nadaljevali s sistematičnim usposabljanjem revirnih gozdarjev in svetovalcev za varno delo z motorno žago in traktorjem. Na področju varstva pri delu smo poleg ustaljenih seminarjev in preizkusov znanja s splošnega področja varstva pri delu izvedli tudi usposabljanja za varno delo na območju medveda in iz osnov požarnega varstva.

Strokovnemu področju gozdnogospodarskega načrtovanja so bili v letu 2006 namenjeni gozdarski študijski dnevi z naslovom »Monitoring gospodarjenja z gozdom in gozdnato krajino«, ki se jih je udeležilo 52 zaposlenih. Na tem področju velja omeniti še izobraževanja za uporabo GPS tehnologije, kartografske delavnice in delavnice za bolj strokovno delo na območjih Nature 2000. Del teh aktivnosti je bil izveden tudi pod okriljem in s sofinanciranjem v okviru projekta Interreg III B –KnowForAlp (Znanje za gozd v alpskem prostoru).

Uvajanje neposrednega nadzora v naravi (naravovarstvenega nadzora) v ZGS je spremljalo tridnevno izobraževanje, ki so se ga udeležili vsi strokovni delavci, ki so bili vključeni v pilotni

projekt izvajanja naravovarstvenega v štirih pilotnih območjih. Z izvedenim izobraževanjem so bile udeležencem dane teoretične in praktične osnove za uspešno izvajanje nadzorne službe. Dva izobraževalna dneva sta bila organizirana skupno za vse navedene, tretji dan pa je bil izveden lokalno, po pilotnih območjih.

Vsebine obsežnejših izobraževanj na področju gojenja in varstva gozdov so bile prilagojene sistemskim potrebam ob uvajanju novih nalog in reševanju aktualnih problemov. Poleg tega pa smo skušali zapolniti pomanjkanje znanja v določenih lokalnih okoljih z obdelavo ožjih vsebin gojenja gozdov. Tako je bilo na ravni celotnega ZGS izvedeno usposabljanje kontrolorjev gozdnogojitvenih vlaganj na podlagi EPD, izvedene so bile delavnice s področja varstva pred požari v naravnem okolju, varstva pred podlubniki, varstva samoniklih gliv in ekologije gozdnih ptic. Zaposleni, ki so vključeni v monitoring stanja gozdov v okviru projekta Forest Focus, so se seznanili z novostmi pri zbiranju podatkov.

Na področju stikov z javnostmi in izobraževanja lastnikov gozdov so se zaposleni, ki se ukvarjajo s popularizacijo gozdov in gozdarstva udeležili dvodnevne usposabljanja iz osnov odnosov z javnostmi. Ostale vsebine izobraževanj s tega področja so bile načini dela v študijskih krožkih, načini interpretacije narave, vloga gozdnih učnih poti pri popularizaciji gozda in gozdarstva ter osnove uspešne komunikacije.

Razvoj znanja na področju informatike je bil usmerjen predvsem v različna programska orodja in prostorsko informatiko. Aktualne novosti v informatiki so se spremljale prek strokovne periodike, na sejmih in na posvetovanjih društva informatikov Slovenije.

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

Poleg zgoraj izpostavljenih vsebin izobraževanja je bilo v letu 2006 organiziranih še več zelo ciljno usmerjenih izobraževanj na posameznih območnih enotah, ki so bila v skladu s konkretnimi potrebami delovnega procesa v lokalnem okolju.

Pri nabavi strokovne literature smo skušali zadostiti potrebam zaposlenih po dostopnosti do aktualnih strokovnih spoznanj v gozdarstvu. Tako smo za potrebe samoizobraževanja zaposlenih poleg strokovne periodike nabavili tudi več strokovnih del za vse območne enote s področja gojenja gozdov, varstva gozdov in gozdne entomologije.

Pomemben del razvoja kadrov v ZGS je tudi sodelovanje v domačih in mednarodnih projektih. Spodbujanje prenosa raziskovalnih rezultatov v gozdarsko prakso je glavni cilj projekta KnowForAlp, v katerem ZGS sodeluje v okviru programa INTERREG III B za območje Alp. KnowForAlp – mreža institucij za gozdarstvo je skupna pobuda najpomembnejših gozdarskih ustanov držav alpskega in predalpskega sveta. Ta mreža institucij pospešuje in omogoča izčrpno izmenjavo znanja in izkušenj med gozdarji. V okviru pobude KnowForAlp so bila tako v letu 2006 izvedena raznovrstna mednarodna strokovna srečanja. ZGS je sodeloval na treh tujih, in sicer dveh v Freiburgu (Forest exchange – o metodah prenosa znanja in Eu.net.for – o vzpostavitvi izmenjave informacij v gozdnogospodarskem načrtovanju) ter na posvetu na Dunaju o prihodnosti načrtovanja v gozdarstvu. V Sloveniji smo skupaj z Gozdarskim inštitutom Slovenije v okviru projekta organizirali dvodnevno delavnico na temo gospodarjenja z območji Nature 2000. V okviru projekta je bilo v marcu 2006 v Radovljici 2. redno letno srečanje vseh partnerjev v projektu KnowForAlp. ZGS kot partner v pobudi KnowForAlp sodeluje predvsem z informacijami o izobraževalnih potrebah slovenskih gozdarjev, se udeležuje skupnih izobraževalnih dogodkov, v letu 2007 pa bo pripravil dve mednarodni izobraževanji, na temo participacije deležnikov v gozdarstvu in na temo naših izkušenj s študijskimi krožki na podeželju.

Potovanja v tujino

Razlog potovanja zaposlenih v ZGS v tujino je lahko na eni strani izobraževalne narave ali pa potreba po potovanju v tujino nastane zaradi obveznosti v okviru mednarodnih projektov, v katerih ZGS sodeluje. V preglednici 54 so prikazani skupni podatki o številu zaposlenih, ki so v letu 2006 potovali v tujino, po organizacijskih enotah ZGS in po cilju potovanja.

Preglednica 54: Število udeležencev potovanj zaposlenih ZGS v tujino v letu 2006

Organizac. enota	Alb	A	B	BiH	CZ	FIN	HR	I	H	Mak	D	drugo	skupaj
Centr. enota		8	3			2	2	6	1		6	8	36
Tolmin		3						2	2		2		9
Bled		6							1		5		12
Kranj	14							1	1				16
Ljubljana	13								1				14
Postojna									1		26		27
Kočevje		1		23	1			1	1				27
N. mesto		1			1				1				3
Brežice		6					2		1		1		10
Celje							42	1	1				44
Nazarje							1		1				2
Sl. Gradec									1				1
Maribor		10							2		1		13
M. Sobota		4							1	25	2		32
Sežana									1		1		2
SKUPAJ	27	39	3	23	2	2	47	11	17	25	44	8	248

V preglednici 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 zaposlenih na območnih enotah ZGS v Albanijo, Bosno, Hrvaško in Makedonijo).

Najbolj pogost cilj drugih potovanj v tujino sta bili Nemčija in Avstrija, predvsem zaradi aktivnosti v okviru INTERREG projektov »Gorski gozd« in »KnowForAlp«, zaradi strokovnih sejmov v teh državah in zaradi izmenjave izkušenj s strokovnjaki iz teh dveh držav.

2.3.2 Varnost in zdravje pri delu

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

V letu 2006 je služba za varnost in zdravje pri delu nadaljevala z opravljanjem nalog oziroma ukrepov, ki zagotavljajo varnost in zdravje delavcev ZGS 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 2006. Večino načrtovanega v letu 2006 smo tudi opravili.

Najpomembnejše opravljene naloge v letu 2006:

- 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, razna predavanja s področja varnosti in zdravja pri delu, nabava literature, izvedba delavnice 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 (srajce, pokrivala, čevlji, gamaše, čelade...);
- izvedba prvih, periodičnih in kontrolnih zdravstvenih pregledov delavcev pri izbranih zdravnikih;
- izvedba preventivnih cepljenj proti klopnemu meningoencefalitisu in steklini;
- vzpostavitev enotnega sistema vodenja zakonsko predpisanih evidenc (program EDO..), tekoče vodenje predpisanih evidenc in izdelava potrebnih 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 2006 smo imeli v ZGS en inšpekcijski pregled, in sicer pregled inšpektorja za delo (na OE Maribor), ki ni ugotovil nepravilnosti.

Nezgode na delu zaposlenih v ZGS

V letu 2006 se je na delu pripetilo 22 nezgod, pri tem pa se je poškodovalo 22 delavcev ZGS. Navedeno število nezgod je pod letnim povprečjem (1995-2006), ki znaša 27 nezgod na leto.

Preglednica 55: Število delovnih nezgod po organizacijskih enotah obdobju (1995 – 2006)

OE	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	SKUPAJ
Centralna enota	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tolmin	2	1	0	3	1	4	2	1	0	2	3	2	21
Bled	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7	2	13
Kranj	2	0	0	2	1	2	0	1	2	2	2	2	16
Ljubljana	2	0	2	0	1	3	2	3	7	6	7	1	34
Postojna	4	1	3	1	3	3	0	3	2	3	2	2	27
Kočevje	0	6	6	4	3	5	5	6	2	5	0	0	42
Novo mesto	5	4	0	2	0	3	3	5	3	2	5	3	35
Brežice	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
Celje	0	0	0	3	3	2	2	3	2	1	3	2	21
Nazarje	1	1	0	2	0	0	1	6	0	2	0	0	13
Slovenj Gradec	1	0	3	1	0	2	2	2	2	1	5	3	22
Maribor	2	1	4	4	4	2	5	5	1	4	3	3	38
Murska Sobota	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	6
Sežana	1	2	2	0	0	1	1	3	2	2	0	1	15
SKUPAJ	23	16	23	22	18	18	24	42	23	31	39	22	311

Pogostnost nezgod, ki se izraža s številom nezgod v enem letu na 100 zaposlenih, ima v letu 2006 vrednost 3 ((število nezgod na delu v letu 2006/število zaposlenih) x 100), medtem ko je bilo v letu 2005 to število 5.

Preglednica 56: Število poškodb delavcev ZGS v letu 2006 po kraju nezgode, opravi, vzroku, vrsti poškodbe in poškodovanemu delu telesa

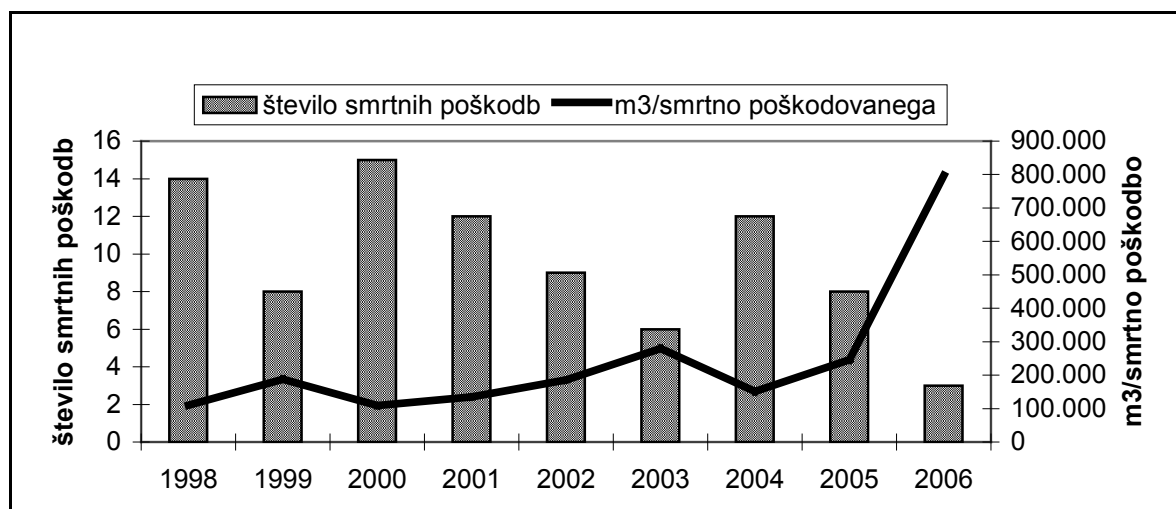
Kraj nezgode	Št.	Opravo	Št.	Vzrok poškodbe	Št.	Vrsta poškodbe	Št.	Poškodba – telesni del	Št.
Cesta	5	Izbira drevja za posek	8	Padec, zdrs	12	Udamina	10	Noge	8
Gozd	15	Prevoz	4	Udarec veje	4	Zvin	6	Roke	1
Dvorišče	1	Prezem seč., goj del.	3	Prom.nesreča	4	Zlom	3	Vrat	1
Stavba	1	Krmljenje, lov	2	Sprej	1	Nateg. vezi	2	Oko	4
		Ostalo-teren	3	Ostalo	1	Poškropitev	1	Hrbet	3
		Opisi sestojev	2					Trup	4
SKUPAJ	22		22		22		22		22

Najpogosteje so se nezgode dogajale revirnim gozdarjem (54 %), vodjem KE (19 %) in revirnim lovcom (9 %). Na osnovi analiz nezgod ugotavljamo, da je največja verjetnost za poškodbe 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 zvini oziroma nategi vezi. Najbolj izpostavljeni deli 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 13: 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 leta 2006, se je pri delu v zasebnih gozdovih smrtno ponesrečilo skupaj 88 ljudi, torej beležimo v povprečju nekaj manj kot 10 smrtnih žrtev na leto. Najbolj črno je bilo leto 2000, ko je življenje izgubilo 15 ljudi, v letu 2006 pa so v zasebnih gozdovih življenje izgubili 3 ljudje (najmanj v obravnavanem obdobju). Povezava med številom nezgod s smrtnim izidom ter količino posekane lesne mase v zasebnih gozdovih kaže na to, da je bila v letu 2006 ena nezgoda s smrtnim izidom na nekaj manj kot 800.000 m³ posekane lesne mase. Moramo tudi upoštevati, da se pri delu v gozdu vsako leto več 10 ljudi tudi tako hudo poškoduje, da ima trajne posledice - invalidnost.

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 četrtina 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.

Preglednica 57: Število delovnih nezgod lastnikov gozdov v letu 2006 po fazi dela, resnosti poškodbe in vzročnem sredstvu

Resnost poškodbe	Št.	Faza dela	%	Vzročno sredstvo	%	Uporaba var. opreme	%	Sodelovanje na tečaju ZGS	%
Lažja	14	Sečnja	57	Drevo	7	Da	24	Da	12
Težja	24	Mehaniz. spravilo	26	Deblo	7	Ne	76	Ne	88
Smrt	3	Prevoz lesa	10	Hlod	5				
		Izdelava drv	5	Veja	19				
		Nega	2	Motorna žaga	36				
				Panj	2				
				Traktor	21				
				Drugo orodje	2				

ZGS je aktiven na področju izobraževanja in promoviranja varnega in učinkovitega dela v gozdu že od vsega začetka svojega delovanja. Tečajeve, 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 pogostosti teh nezgod mora v nacionalni politiki varnosti pri delu dobiti prednost pri obravnavanju.

2.3.3 Notranji nadzor dela ZGS

V letu 2006 smo delo na notranjem nadzoru izvajali po vsebinsko že uveljavljenih sklopih. Več pozornosti smo namenili pregledom krajevnih enot, manj splošnim pregledom območnih enot. Več poudarka smo dali nadzoru izvedbe postopkov pri vlaganjih v gozdove, s poudarkom na kontroli EPD vlaganj. V administrativno poslovnem smislu smo izvedli kontrolo na dveh loviščih s posebnim namenom.

Veliko pozornosti smo posvetili 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, vključno z opredelitvami v gozdnogojitvenih načrtih in v gozdovih SKZG RS tudi z ekonomskega vidika.

Preglednica 58: Število načrtovanih in izvedenih pregledov v sklopu notranjega nadzora

Vrsta pregleda	Planirano	Izvedeno
Strokovna kontrola KE	15	13
Strokovna kontrola območnih enot	7	6
Kontrola lovišč s posebnim namenom	3	2
Kontrola vlaganj v gozdove EPD		559
Kontrola izbire drevja za posek v DG	6	6
Kontrola zaključenih sečišč in popolnih prevzemov v DG	4	4

2.3.4 Delo organov ZGS in njihovih komisij

V letu 2004 se je Svet ZGS sestal na 3 rednih sejah. Sveti vseh območnih enot pa so imeli skupno 41 rednih in 7 korespondenčnih sej.

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

Strokovni svet je imel 3 seje.

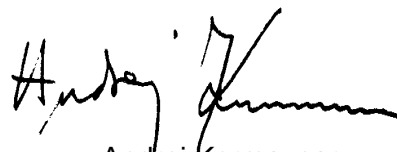
Na rednih tedenskih sestankih strokovnega kolegija Centralne enote ZGS, ki jih vodi pomočnik direktorja za strokovne zadeve, so bili navzoči vodje strokovnih oddelkov in vodja Službe za varstvo gozdov.

Vodje oddelkov so sklicali skupno 29 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 2007




Andrej Kermavnar
V.d. direktorja