

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

STATISTIČNO GRADIVO

3.6 123.6
St. 6 /75

LETNI PREGLED GOZDARSTVA 1973

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

STATISTIČNO GRADIVO

Št. 6 /75

LETNI PREGLED GOZDARSTVA 1973

LJUBLJANA, APRIL 1975

SESTAVIL: ing. Tone LAH, samostojni svetovalec za statistiko gozdarstva

PREGLED IZDANEGA STATISTIČNEGA GRADIVA V LETU 1975

1. Kulturno umetniška in raziskovalna dejavnost 1973. Strani 86; cena 57 din.
2. Telesna kultura v letu 1973. Strani 54; cena 57 din.
3. Vzgojnovarstveni zavodi v šolskem letu 1973/74 s seznamom poročevalskih enot in socialno varstvo v letu 1973. Strani 68; cena 57 din.
4. Seznam osnovnih in srednjih ter višjih in visokih šol na začetku šolskega leta 1974/75. Strani 117; cena 57 din.
5. Sestava in dejavnost krajevnih skupnosti 1969 - 1974. Strani 92; cena 57 din.

Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena le z navedbo vira

Izdal in tiskal Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana, Vožarski pot 12

Odgovarje direktor Franta Komel, urednik Branko Mlinar

Tiskano v 170 izvodih, aprila 1975. Cena 57 din

U V O D

Od leta 1963 dalje objavljamo vsako leto podatke iz statistike gozdarstva v samostojni publikaciji z naslovom "Letni pregled gozdarstva". Pričujoča publikacija je enajsta po vrsti in prikazuje rezultate gozdarske statistike za leto 1972. Podatki temeljijo na mesečnih, polletnih in letnih poročilih, ki spremljajo v pretežni meri vse glavne dejavnosti v gozdarstvu od obnove in nege do izkoriščanja gozdov tako v družbenih kot v zasebnih gozdovih.

Zaradi preobširnosti so podatki mesečnih in polletnih služb prikazani le sumarno za celo leto, podatki za posamezne mesce oziroma polletja pa so bili objavljeni v obliki "Statističnih informacij" in v "Mesečnih statističnih pregledih" s stalno prilogo "Družbeni razvoj Slovenije".

Da bi prikazali kar največ podatkov, ki so v tesni zvezi z gozdarsko dejavnostjo, smo sem uvrstili tudi podatke letne statistične službe o lovu in lovnem gospodarstvu v lovskem letu 1972/73, iz drugih statističnih služb pa smo povzeli podatke o izvozu in uvozu gozdnih sortimentov kakor tudi podatke o družbenem produktu v gozdarstvu in sredstvih gozdarskih organizacij.

Uporabnike podatkov v tej publikaciji opozarjam, da upoštevajo metodološka pojasnila in pripombe k posameznim tabelam.

Ljubljana, aprila 1975

Direktor

Franta Komel

Statistične mere in znamenja

= ni pojava

= ni podatka

Ø = poprečje

1) = označba za opombo pod tabelo

ha = hektar

red. ha = reducirani hektari

kg = kilogram

l. = leto

m² = kvadratni meter

m³ = kubični meter

prm = prostorni meter

t = tona

% = odstotek

km = kilometr

KM = konjska moč

Hlodi za FL = hlodi za furnir in luščenje

E in PTT drogovi = električni, telegrafske
in telefonski drogovi

V S E B I N A

	Stran
UVOD	3
1. Metodološka pojasnila	7
2. Komentar k nekaterim poglavjem	8
 Pregled tabel:	
1. Splošni pregled gozdarstva po vojni	13
1-1. Gozdni fondi	13
1-2. Posek, pogozdovanje, družbeni produkt in narodni dohodek, zaposleni	13
1-3. Gozdovi po gojitvenih oblikah	14
1-4. Površina in lesna zaloge	14
1-5. Priрастek	14
1-6. Družbeni produkt v gozdarstvu	15
1-7. Sredstva gozdarskih organizacij	15
2. Sečna lesa v letu 1972	16
2-1. Sečna lesa po vrsti in ohranjenosti sestojev	16
2-2. Redne sečnje, čiščenje in redčenje	16
2-3. Sečna po vrstah drevja	17
2-4. Sečna po izvajalcih	17
3. Blagovna proizvodnja in prodaja gozdnih sortimentov v letu 1973	18
4. Pogozdovanje in osnavljjanje plantaž v letu 1973	20
4-1. Pogozdovanje po vrsti zemljišč	20
4-2. Klasično pogozdovanje in spopolnjevanje z iglavci	20
4-3. Klasično pogozdovanje in spopolnjevanje z listavci	21
4-4. Osnavljanje plantaž in intenzivnih nasadov	21
4-5. Plantažni nasadi topolov in vrb	21
5. Nega in melioracija gozdov v letu 1973	22
6. Škode v gozdovih in porabljena sredstva za varstvo rastlin v letu 1973	23
6-1. Škode zaradi gozdnih požarov	23
6-2. Škode v družbenih gozdovih po drugih povzročiteljih	23
6-3. Škode v družbenih gozdovih po človeku	23
6-4. Porabljena sredstva za varstvo rastlin	23
7. Odkup gozdnih proizvodov v letu 1973	24
8. Izvoz in uvoz gozdarstva v letu 1973.	25
9. Gozdne stavbe, prometni in transportni objekti, prevozna sredstva in mehanizacija gozdarskih organizacij	26
9-1. Gozdne stavbe 31.XII.1973	26
9-2. Prometni in transportni objekti	26
9-3. Prevozna sredstva in mehanizacija	26

10. Lov in lovno gospodarstvo	27
10-1. Lov v lovskem lefu 1972/73	27
10-2. Lovske stavbe in objekti	27
10-3. Površina lovišč, lovci, zaposleni v lovskih družinah in drugih enotah	27
11. Podatki po občinah za leto 1973	28
11-1. Posek lesa	28
11-2. Posek lesa po namenu porabe	30
11-3. Pogozdovanje	32
12. Podatki po gozdnogospodarskih območjih za leto 1973	34
12-1. Sečnja	34
12-2. Sečnja lesa po namenu porabe	35
12-3. Realizacija	36
12-4. Dovoz gozdnih sortimentov na glavna skladischa	38
12-5. Obnova in gojenje gozdov	40

METOD OLOŠKA POJASNILA

1. Viri podatkov

V letnem pregledu gozdarstva objavljamo podatke, ki jih zbira statistika z naslednjimi službami:

- spremembe v gozdnem fondu (letna služba ŠUM-13),
- izkoriščanje družbenih gozdov (letna služba ŠUM-21),
- blagovna proizvodnja gozdnih sortimentov (mesečna služba ŠUM-22),
- izkoriščanje zasebnih gozdov (letna služba ŠUM-23),
- poročilo o gojenju gozdov (polletna služba ŠUM-41),
- poročilo o osnavljanju plantaž in intenzivnih nasadov (polletna služba ŠUM-42),
- poročilo o škodah v družbenih gozdovih (letna služba ŠUM-51),
- poročilo o škodah od požarov v zasebnih gozdovih (letna služba ŠUM-52),
- poročilo gozdarske organizacije (dvoletna služba ŠUM-61),
- lov in lovno gospodarstvo (letna služba LOV-11).

Poleg podatkov, ki jih zbiramo z naštetimi rednimi statističnimi službami, objavljamo tu tudi nekatere zanimive podatke drugih statističnih služb. Iz statistike gospodarskih bilanc povzemamo podatke o družbenem produkту in narodnem dohodku v gozdarstvu, iz statistike zunanje trgovine izvirajo podatki o izvozu in uvozu gozdnih sortimentov, podatke o odkupu gozdnih sortimentov pa smo povzeli iz statistike notranje trgovine.

Poročevalske enote so vsa gozdnina in kmetijsko-gozdna gospodarstva in gozdro-industrijski kombinati s površinami gozdov. Te enote so poročale tako za družbene gozdove, ki jih upravljajo, kakor tudi za zasebne gozdove na svojih območjih.

Niso pa tu zajeti podatki o gozdarski dejavnosti tistih organizacij, ki gospodarijo z manjšimi površinami družbenih gozdov ali po zakonu niso dolžne pošiljati poročil.

Podatki o proizvodnji in prodaji gozdnih sortimentov (dovoz sortimentov na glavna skladišča) zajemajo proizvodnjo samo tistih gospodarskih organizacij, ki se s tovrstno proizvodnjo stalno ukvarjajo, ne glede na to, ali je gozdarstvo osnovna dejavnost ali ne. Proizvodnja tistih organizacij, ki se ukvarjajo s proizvodnjo gozdnih sortimentov, tu ni zajeta. Za zasebni sektor je zajeta samo blagovna proizvodnja.

Osnovne podatke o sečnji lesa, proizvodnji gozdnih sortimentov in o gojenju gozdov, prikazujemo tudi po občinah in po gozdro-gospodarskih območjih.

Gozdro-gospodarsko območje obsega gozdove in gozdnina zemljišča, ki so družbena lastnina ter gozdove in gozdnina zemljišča, na katerih je lastninska pravica. Na tistem območju tvorijo skupaj naravno in gospodarsko celoto.

Podatki po občinah se nanašajo na politično teritorialno razdelitev, ki je bila uveljavljena z zakonom o območjih občin v SR Sloveniji (Uradni list SRS, št. 35/1966) ter z zakonom o spremembami območij občin Logatec in Škofja Loka (Uradni list SRS, št. 24/1969).

O lovu in lovnem gospodarstvu so poročale lovske družine, organizacije za gojitev divjadi in druge organizacije, ki imajo svoja lovišča. Podatki o posameznih dejavnostih izvirajo iz njihove evidence o gospodarjenju z lovišči, nekateri podatki pa so ocenjeni.

2. Definicije in metodološka pojasnila

Kot gozdne površine so v letih 1953, 1956 in 1958 prikazane vse z gozdnim drevjem obrasle površine in vse manjše enklavirane gozdne površine. V letu 1961 pa je kot gozd prikazana vsaka večja površina od 5 arov, ki je obrasla z gozdnim drevjem in je namenjena predvsem za proizvodnjo gozdnih sortimentov, za posebne namene ali pa ima varovalni značaj, ne glede na višino dreves in zarast. Drevoredi, parki v naseljih, gozdne drevesnice in skupine dreves na površini, ki je manjša od 5 arov, tu niso zajeti.

Podatki o površini gozdov za leta 1947, 1951 in 1953 so bili zbrani na osnovi inventarizacije gozdov, ki se je oslanjala predvsem na kataster. Za leti 1956 in 1958 so bili ti podatki deloma korigirani z ugotovljivimi taksacijami. Za leto 1961 so podatki o površini gozdov že dokaj točni, saj je bilo do tedaj urejenih v Sloveniji že okrog 60 % vseh gozdov. Uradnih podatkov o površini gozdov po letu 1961 ni, pač pa objavljamo tu neuradne podatke za leto 1965, ki jih je zbral Institut za lesno industrijo Slovenije.

"Čisti sestoji" so 90-100 % sestavljeni iz ene drevesne vrste. Če je v sestoju več kot 10 % drugih drevesnih vrst, je sestoj "mešan".

"Bruto masa" posekanega lesa je skupna masa drevja s skorjo (debeljava - les do 7 cm debeline). Zajema pa lesno maso tehničnega lesa, drva in odpadka.

"Tehnični les" je zaradi ugodnih fizičnih ali kemijskih lastnosti namenjen za tehnično in industrijsko porabo (hlodovina za žago, hlodovina za furnir in luščenje, celulozni les, taninski les, jamski les, železniški pragi, E in TT drogovi itd.).

"Drva" zajemajo les slabše kvalitete, ki se uporablja neposredno za kurjavo ali za kuhanje oglja.

V "odpadek" sodijo vsi deli dreves, ki ostanejo po sečnji in izdelavi gozdnih sortimentov v gozdu neizkoristeni. Sem sodi tudi izguba zaradi sušenja lesa, izguba ob spravilu in podobno.

S področja gozdarstva smo doslej izdali naslednja statistična gradiva:

- Letni pregled gozdarstva 1963
- Letni pregled gozdarstva 1964
- Letni pregled gozdarstva 1965
- Letni pregled gozdarstva 1966
- Letni pregled gozdarstva 1967
- Letni pregled gozdarstva 1968
- Letni pregled gozdarstva 1969
- Letni pregled gozdarstva 1970
- Letni pregled gozdarstva 1971
- Letni pregled gozdarstva 1972
- Letni pregled gozdarstva 1973
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1963
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1964
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1965
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1966
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1967
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1968
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1969
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1970
- Statistični podatki po občinah SR Slovenije 1971

KOMENTAR K NEKATERIM POGLAVJEM

Površina gozdov

Podatki kažejo, da se površina gozdov stalno povečuje. Gozdovi se širijo predvsem zaradi zaraščanja opuščenih pašnikov in senožetij v višinskih predelih. Krčenje gozdov je po obsegu manjše kot zaraščanje novih površin z gozdnim drevjem in zajema predvsem gozdove v nižini zaradi industrializacije in povečevanja naselij. Statistika je konec leta 1973 zabeležila že 986 000 ha gozdnih površin. K temu iznosu moramo dodati še okrog 6 000 ha gozdov tistih organizacij, ki zaradi majhnih gozdnih površin, s katerimi gospodarijo, niso dolžne pošiljati poročil. Gozdnatost se je v Sloveniji tako povzpela že na 48 % in jo v tem pogledu prekašata v Evropi le Švedska in Finska, vendar je dobra petina vseh gozdov pri nas slabo ali celo neproduktivna.

Podatki o površini gozdov so za posamezna leta zbrani po različnih metodah, od približnih ocen prek katastra do točnih meritev. Zato moramo precejšen del prirastka gozdnih površin, ki izhaja iz teh podatkov, pripisati nekaterim metodam v prvih povojnih letih, medtem ko je dejansko večanje teh površin zaradi naravnega zaraščanja in umetnih pogozdovanj precej manjše.

Pretežni del gozdov (63 %) je v zasebni lasti in je razdeljen med 207 000 gozdnih posestnikov. Poprečna velikost gozda enega posestnika znaša le 2,9 ha. Od celotnega števila gozdnih posestnikov je 44 % takih, ki imajo po 1 ha ali manj gozda. Površina teh gozdov znaša skupno le 49 000 ha ali 3 % vseh zasebnih gozdov. Če računamo, da je za kritje potreb po lesu enega gozdnega posestnika potrebno vsaj 2 ha gozda poprečne bonite, lahko rečemo, da dobra polovica gozdnih posestnikov pri nas ne more kriti iz svojih gozdov niti lastnih potreb, kaj šele, da bi proizvajala za trg. Zaskrbljujoče pa je zlasti to, da se število gozdnih posestnikov, med katerimi je vedno več nekmetov, še povečuje.

Lesna zaloga in prirastek

Tudi lesna zaloga naših gozdov nenehno raste. Nasprotno tendenco zasledimo le v prvih povojskih letih, ko smo bili zaradi obnove domovine primorani globlje poseči v naš gozdni fond.

Zadnji uradni podatki datirajo prav tako kot podatki o površini še iz leta 1961. Ker so že zastareli, smo vključili v ta pregled še neuradne podatke za leto 1965, ki jih je zbral Inštitut za lesno industrijo Slovenije.

Prav tako kot pri površini gozdov moramo tudi tu upoštevati, da podatki ne kažejo dejanskega povečanja lesnih zalog, pač pa je to v veliki meri posledica netočnih metod njihovega ugotavljanja, zlasti v prvih povojskih letih. Dejansko povečanje lesnih zalog je posledica naraščanja gozdnih površin in postopne krepitve gozdov na bazi akumulacije dela prirastka. Za slovenske rastiščne razmere znaša ocena optimalne višine lesne zaloge 250 m³/ha, dejanska lesna zaloga v letu 1965 pa je znašala le 168 m³/ha. Iglavci so v skupni lesni masi udeleženi s 56 %. V primerjavi družbenih in zasebnih gozdov imajo prvi večje hektarske zaloge in večji delež iglavcev.

Iste značilnosti kot lesna zaloga kaže tudi prirastek, kljub dokaj visokemu prirastku rastnost sestojev zaostaja za plodnostjo rastlišč. Večji prirastek v družbenih gozdovih je posledica boljše ohranjenosti sestojev z večjim deležem iglavcev in boljših vzgojnih oblik.

Posek lesa

Po podatkih, ki jih zbira statistika, se je bruto posek v SR Sloveniji gibal v zadnjem desetletju med 2800 do 3200 tisoč m³ letno. Najvišji nivo je dosegel leta 1963, ko je bila proizvodnja in izvoz tehničnega lesa (hlodovine) stimulirana z ugodnimi krediti in višjimi cenami. Po letu 1963 je skupni posek sicer počasi, a vztrajno padal vse do leta 1969, v letu 1970 se je zopet nekoliko povečal, v zadnjem desetletju pa smo zabeležili najnižji nivo v letu 1972, posek v letu 1973 pa je le za 0,6 % večji.

V strukturi neto poseka opažamo v zadnjih letih povečanje deleža tehničnega lesa, ki znaša v letu 1973 že 80 %, na drva pa odpade 20 %. Delež iglavcev znaša v skupnem poseku 62 %, 38 % pa je listavcev. Zaradi večjega deleža iglavcev v lesni zalogi, boljših vzgojnih oblik in boljše ohranjenosti sestojev, je v strukturi poseka iz družbenih gozdov večji odstotek tehničnega lesa kot v poseku iz zasebnih gozdov. Tudi intenziteta sečnje tako glede na lesno zalogu kot na prirastek je v družbenih gozdovih večja, kar je razvidno iz spodnje tabele, kjer so upoštevani neuradni podatki o gozdnih fondih za leto 1968.

	Sečnja tisoč m ³ btto	Indeks 1972=100	Posek m ³ /ha	Struktura poseka po dreves- nih vrstah	Intenziteta sečnje	
					% od lesne zaloge	% od prirastka
Skupaj	2 789	101	2,85	100	1,67	70
iglavci	1 730	100	1,77	62	1,84	72
listavci	1 059	102	1,08	38	1,45	66
Družbeni	1 416	100	3,93	100	1,94	83
iglavci	877	97	2,43	62	1,99	80
listavci	539	103	1,50	38	1,86	90
Zasebni	1 373	102	2,21	100	1,46	60
iglavci	853	103	1,37	62	1,71	66
listavci	520	101	0,84	38	1,18	52

Posek predstavlja le 1,67 % lesne mase in 70 % prirastka. Po neuradnih podatkih je znašal veljavni etat, predpisani v gospodarskih načrtih za 1968. leto 2 800 tisoč m³, torej ni bil prekoračen. Če bi k evidentiranemu poseku prišteli še takozvane "črne sečnje", ki so šle mimo evidence gozdarskih organov, se intenziteta sečnje nekoliko poveča, kljub temu pa se nam vsiljuje vprašanje, v kateri meri je spričo velikih potreb po lesu opravičevana tako visoka akumulacija, ki obsega več kot 1/4 tekočega prirastka.

Pretežni del posekane lesne mase je napadlo pri izvajjanju rednih in izrednih sečenj (79 %), prva redčenja in čiščenja so dala skoraj 20 % celoletnega poseka, ostale količine pa so napadle pri sečnjah na negozdnih zemljiščih in v grmiščih. Okrog 3 % od celotnega poseka odpade na degradirane gozdove, vendar je bilo 73 % teh količin posekanih v zasebnem sektorju, kjer je 3-krat več degradiranih gozdov kot v družbenem sektorju.

Blagovna proizvodnja in domača poraba lesa

Gozdno proizvodnjo delimo na blagovno proizvodnjo in domačo porabo lesa. V statistiki štejemo za blagovno proizvodnjo dovoz sortimentov na glavna skladišča, domačo porabo pa dobimo iz razlike med celotnim posekom in blagovno proizvodnjo.

Od celotne neto proizvodnje pride na trg povprečno okrog 3/4, kjer je vključeno okrog 85 % celotne proizvodnje tehničnega lesa in okrog 40 % vseh proizvedenih drv.

V letu 1973 je blagovna gozdna proizvodnja zajela 76 % celotne neto proizvodnje, 84 % tehničnega lesa in 36 % vseh proizvedenihdrv. Struktura sortimentov je v blagovni proizvodnji bistveno drugačna kot v domači porabi lesa. Medtem ko znaša delež drv v blagovni proizvodnji samo 1/10, je njihov delež v domači porabi lesa skoraj 1/2.

	Skupaj		Tehnični les		Drv	
	tisoč m ³	%	tisoč m ³	%	tisoč m ³	%
1. Posekana neto masa	2 437	100	1 959	80	478	20
a) družbeni	1 234	100	1 004	81	230	19
b) zasebni	1 203	100	955	75	248	25
2. Blagovna proizvodnja	1 816	100	1 642	90	174	10
a) družbeni	1 018	100	877	86	141	14
b) zasebni	798	100	765	96	33	4
3. Domača poraba	621	100	317	51	304	49

Delež zasebnih gozdov v tržni proizvodnji znaša v 1973. letu 44 %, kar predstavlja 66 % celotne neto proizvodnje teh gozdov. Lastniki gozdov so dali na trg 80 % v svojih gozdovih proizvedenega tehničnega lesa in okrog 15 % drv, s preostalimi količinami pa krijejo lastne potrebe. Da bi zajeli celotno domačo porabo lesa, bi morali k tem iznosom prišteti še porabo neetarnega lesa, sečnih odpadkov, butar itd.

Srednjeročni plan razvoja gozdarstva v SR Sloveniji za razdobje 1971 - 1975 je v toku svojega izvajanja doživel že več sprememb. Prvotne postavke, ki naj bi jih dosegli v letu 1975, so se glede na gibanje gozdne proizvodnje v zadnjih letih precej znižale. Osnova za srednjeročni plan je bila prodaja v letu 1970 in ne dovoz na glavna skladišča. Res je sicer, da predstavlja dovoz na glavna skladišča končno fazo proizvodnje, vendar nam kaže prodaja boljšo sliko o tem, koliko lesne mase dejansko pride na trg, zaradi mnogih presortimentacij od poseka do prodaje pa je boljša tudi sortimentna struktura, ki se dokončno oblikuje šele s prodajo. V naslednji tabeli prikazujemo zato poleg podatkov o dovozih tudi podatke o prodaji gozdnih sortimentov.

Po rebalansu srednjeročnega programa razvoja gozdarstva naj bi skupni brutto posek v letu 1973 znašal 3040 tisoč m³. Dejanska proizvodnja, ki jo je zabeležila statistika, je bila za 8 % nižja. Če vzamemo prodajo za merilo tržne proizvodnje vidimo, da se le ta skoraj v celoti ujema z rebalansom plana tako po količini,

	Proizvodnja v tisoč m ³			Indeks		Struktura v %		
	dovoz	prodaja	plan	dovoz plan	prodaja plan	dovoz	prodaja	plan
1. Blagovna proizvodnja	1 816	2 105	2 121	86	99	100	100	100
a) Les za mehansko prede- lavo	1 009	1 257	1 250	87	100	56	60	59
b) Les za komadno prede- lavo in plošče	204	229	235	87	97	11	11	11
c) Tehnični les za neposred- no porabo	429	421	440	97	96	24	20	21
d) Drva	174	198	196	89	101	9	9	9
2. Domača poraba lesa	621	332	500	124	66	-	-	-

kot po strukturi sortimentov, medtem ko dovoz sortimentov na glavna skladischa precej zaostaja za planiranimi količinami.

Obnova in gojenje gozdov

Površine, na katerih se izvajajo gojitevna dela, se gibljejo vsako leto okrog 27 000 ha. Povprečno se na 9/10 omenjenih površin izvajajo ukrepi nege in melioracije gozdov, okrog 1/10 pa odpade na obnovitvena dela. Primerjava fizičnega obsega gozdnogojitvenih del med posameznimi leti je le površna, ker se kvaliteta in smoter posameznih ukrepov iz leta v leto spreminja, čeprav kažejo posamezni gozdnogojitveni ukrepi višje oziroma nižje indekse.

	Obseg gojitevnih del ha	$I = \frac{1973}{1972}$	Struktura gojitevni del %	Struktura po lastništvu	
				družbeni %	zasebni %
SKUPAJ	28 767	105	100	63	37
1. Pogozdovanje in obnova	2 753	109	9	64	36
a) klasično pogozdovanje	2 391	111	8	61	39
b) plantaze, intenzivni nasadi	362	97	1	83	17
2. Spopolnjevanje	190	96	1	68	32
3. Nega gozdov	24 773	102	86	62	38
4. Melioracija gozdov	1 051	467	4	99	1

Največji del obravnavane površine odpade na razne ukrepe nege v ohranjenih gozdovih. Ta površina se je v odnosu do površine v predhodnem letu nekoliko povečala, skoraj 5-kratno povečanje pa zasledimo pri meliorativnih ukrepih. Nega in melioracija gozdov predstavlja skupno 9/10 celotne površine, na kateri so bila v letu 1973 izvajana gozdnogojitvena dela.

Tudi obseg pogozdovanja in obnove gozdov se je v primerjavi s predhodnim letom nekoliko povečal. Večje površine je zajelo le klasično pogozdovanje, medtem ko je bilo nekoliko manj osnovnih plantaz in intenzivnih nasadov.

Škode v gozdovih

Statistika zasleduje škode v gozdovih pretežno le v družbenem sektorju, v zasebnih gozdovih pa le škode, ki jih povzročajo gozdni požari, čeprav so tudi ostale škode spričo velikih površin, ki jih obsegajo ti gozdovi, prav tako pomembne.

Omeniti moramo, da so nekateri podatki o vrednosti povzročenih škod, bolj orientacijskega značaja, ker je objektivna ocena včasih precej težavna in ker metodologija o ugotavljanju vrednosti povzročenih škod ni dovolj izdelana.

Škode, ki so jih v letu 1973 povzročili požari, so bile ocenjene na 4 638 tisoč din, kar je 6 % več kot leto prej, čeprav je površina, na kateri so se pojavili za 30 % manjša.

V družbenih gozdovih so povzročile največje škode elementarne nezgode, sledijo škode zaradi rastlinskih bolezni in mrčesa ter škode divjadi in domačih živali.

Škode, ki jih je v preteklem letu v družbenih gozdovih povzročil človek zaradi nedovoljenih posegov so se v primerjavi z letom 1972 povečale po vrednosti za 2,5 krat, po številu primerov pa za več kot 4 krat. Vendar so škode po človeku v SR Sloveniji v primerjavi z ostalimi republikami minimalne.

1. SPLOŠNI PREGLED GOZDARSTVA PO VOJNI

1-1. Gozdni fondi

Leto	Površina 1000 ha	Lesna zaloga		Tekoči prirastek	
		1000 m3	m3/ha	1000 m3	m3/ha
1947	832,9	110 800	132	2 714	3,26
1951	843,3	88 700	105	2 115	2,86
1953	872,7	95 213	109	2 336	2,58
1956	902,1	116 280	129	2 617	2,80
1958	919,3	125 972	137	2 700	3,02
1961	943,2	150 047	159	3 372	3,56
19651)	973,6	164 040	168	3 741	3,85

1-2. Posek, pogozdovanje, družbeni produkt in narodni dohodek, zaposleni

Leto	Posek bruto tisoči m3	Pogozdovanje ha	Družbeni produkt ⁴⁾ tisoči din	Narodni dohodek ⁵⁾ tisoči din	Zaposleni ⁶⁾
1954	2 366	3 268	27 690	24 060	5 541
1955	2 177	2 436	29 220	25 650	5 879
1956	2 363	2 197	32 620	28 740	6 529
1957	2 634 ²⁾	2 006	40 190	36 440	7 778
1958	2 709	2 307	37 520	33 720	7 515
1959	2 684	1 535	60 930	56 980	7 677
1960	2 913	1 501	76 270	71 980	8 591
1961	3 075	1 580	99 210	85 730	9 231
1962	3 097	1 620	100 990	85 670	10 263
1963	3 236	2 425	120 660	110 580	9 308
1964	3 026	2 146	187 620	156 240	11 088
1965	2 869	2 198	216 040	178 710	10 773
1966	2 991	2 489	261 624	205 789	10 349
1967	2 946	2 346	261 809	225 472	9 042
1968	2 856	2 496	274 445	240 447	8 320
1969	2 819	2 361	264 357	230 056	8 072
1970	2 887	2 681	342 928	298 176	7 756
1971	2 816	2 636	392 570	342 756	7 632
1972	2 770	2 532	437 322	372 596	7 516
1973	2 789	2 753	524 200	443 400	7 422

1) Podatki Instituta za lesno industrijo Slovenije.

2) Od leta 1957 je v posek prišteta tudi lesna masa, posekana na negozdnem zemljišču.

4 in 5) Podatki za gozdarstvo kot čisto dejavnost.

6) Letno poprečje zaposlenih v družbenem sektorju.

1-3. Gozdovi po gojitvenih oblikah

	Vsí	Visoki			Nizki	Grmišča
		skupaj	enodobni	prebiralni		
Površina - ha						
1953	872 665	815 613	144 305	671 308	36 534	20 518
1956	902 143	837 799	165 191	672 608	47 702	16 642
1958	919 268	848 592	185 218	663 374	52 557	18 119
1961	943 209	884 634	241 663	642 971	48 248	10 327
Lesna zaloga - tisoč m ³						
1953	95 213	93 948	18 353	75 595	1 265	...
1956	116 280	114 509	22 559	91 950	1 771	...
1958	126 219	123 987	27 818	96 169	1 987	245
1961	150 047	147 511	37 987	109 524	2 416	120

1-4. Površina in lesna zaloga

Površina ha	Lesna zaloga				m3
	skupaj	iglavci	listavci	na 1 ha	
	tisoč m ³				
1953	852 147 ¹⁾	95 213 ¹⁾	54 506	40 707	112
1956	885 501 ¹⁾	116 280 ¹⁾	63 819	51 461	131
1958	919 268	126 219	75 188	51 031	138
1961	943 209	150 047	87 263	62 784	159

1) Niso všteta grmišča

1-5. Prirastek

	Skupaj	Iglavci	Listavci	Na 1 ha	% lesne zaloge
	tisoč m ³			m3	
1953	2 336	1 301	1 035	2,7	2,46
1956	2 617	1 471	1 146	2,9	2,25
1958	2 700	1 540	1 160	2,9	2,14
1961	3 372	1 972	1 400	3,6	2,25

1-6. Družbeni produkt v gozdarstvu

tisoč din

	Število enot	Osnovna sredstva (nabavna vrednost)	Realizacija	Vrednost proizvodnje	Materialni stroški	Družbeni produkt	Amortizacija	Narodni dohodek	Osebni dohodki	Akumulacija in skladi
V gozdarskih organizacijah										
1963	14	190 330	182 500	180 490	66 950	113 530	10 350	103 180	42 040	61 150
1964	16	220 100	301 480	305 090	126 160	178 930	29 030	149 900	68 100	81 790
1965	17	252 540	347 590	346 170	142 410	203 760	33 160	170 600	82 310	88 290
1966	18	1496 933 ¹⁾	418 164	413 925	172 159	241 766	57 122	184 644	98 926	85 718
1967	16	1400 487 ¹⁾	411 366	405 277	171 993	233 284	28 818	204 466	94 525	109 941
1968	16	1424 920 ¹⁾	410 611	404 303	169 727	234 576	28 435	206 141	97 145	108 996
1969	17	1645 807 ¹⁾	485 820	476 992	220 931	256 061	33 555	222 506	123 728	98 778
1970	17	1684 829 ¹⁾	646 473	565 714	221 550	344 164	45 969	298 195	159 941	138 254
1971	17	1984 307 ¹⁾	730 782	633 408	238 523	394 885	52 694	342 191	190 829	151 362
1972	17	2036 512 ¹⁾	799 157	646 848	206 015	440 833	70 240	370 593	203 241	167 352
1973	17	2123 700 ¹⁾	1062 700	811 200	274 400	536 800	90 100	446 700	244 100	202 600
V gozdarstvu kot čisti dejavnosti										
1963	96	197 830	201 270	196 740	76 080	120 660	10 080	110 580	43 730	66 850
1964	88	234 790	314 510	240 460	130 450	187 620	31 380	156 240	70 470	85 710
1965	86	274 100	365 980	363 680	147 640	216 040	37 330	178 710	85 640	93 070
1966	89	1638 092 ¹⁾	445 917	355 924	94 300	261 624	55 835	205 789	105 201	100 588
1967	85	1711 597 ¹⁾	457 581	484 609	222 800	261 809	36 337	225 472	110 560	114 912
1968	83	1765 554 ¹⁾	464 715	484 907	210 462	274 445	33 998	240 447	112 647	127 800
1969	86	164 955 ²⁾	484 372	500 982	236 625	264 357	34 301	230 056	126 134	103 922
1970	84	165 223 ³⁾	628 591	581 343	238 415	342 928	44 752	298 176	158 975	139 201
1971	88	292 933 ²⁾	711 070	656 560	263 990	392 570	49 814	342 756	189 465	153 291
1972	87	302 677 ²⁾	763 355	657 601	220 279	437 322	64 726	372 596	200 398	169 398
1973	84	330 600 ²⁾	1001 100	803 300	279 100	524 200	80 800	443 400	241 100	202 300

1-7. Sredstva gozdarskih organizacij

tisoč din

	Aktivna osnovna sredstva			Oprema		
	nabavna vrednost	sedanja vrednost	%	nabavna vrednost	sedanja vrednost	%
1962	129 370	67 990	52,5	22 950	14 180	61,8
1963	153 940	78 490	50,9	28 280	17 640	62,4
1964	175 190	91 400	52,1	34 940	19 810	56,7
1965	193 980	97 010	50,0	42 560	23 690	55,6
1966	1 481 298 ¹⁾	1 334 166 ¹⁾	90,1	54 225	27 288	50,3
1967	1 386 987 ¹⁾	1 226 296 ¹⁾	88,4	54 932	26 905	49,0
1968	1 411 030 ¹⁾	1 225 648 ¹⁾	86,9	59 220	26 723	45,1
1969	1 645 807 ¹⁾	1 442 705 ¹⁾	87,7	72 005	42 134	58,4
1970	1 684 829 ¹⁾	1 400 351 ¹⁾	83,1	86 049	41 032	47,7
1971	1 984 307 ¹⁾	1 521 461 ¹⁾	76,7	132 447	69 585	52,6
1972	2 036 512 ¹⁾	1 562 012 ¹⁾	76,7	155 505	73 276	47,1
1973	2 123 700 ¹⁾	1 509 500 ¹⁾	71,0	191 500	82 800	43,2

1) Upoštevana vrednost družbenih gozdov

2) Ni upoštevana vrednost gozdov

2. SEČNJA LESA

2-1. Sečnja lesa po vrsti in ohranjenosti sestojev

m³

	Skupaj	Ohranjeni gozdovi			Degradirani gozdovi			Grmišča	Negozdna zemljjišča
		listavci	iglavci	listavci in iglavci	listavci	iglavci	listavci in iglavci		
1964	3026156	345 822	694 188	1798 056	49 135	3 411	47 151	2 040	86 353
1965	2868749	334 802	705 304	1631 258	70 596	7 287	42 563	1 971	74 968
1966	2990837	596 155	802 780	1424 171	72 872	2 181	17 792	8 084	66 802
1967	2945925	595 434	903 384	1242 517	119 888	2 716	18 183	1 455	62 348
1968	2856144	520 301	622 339	1518 850	108 491	15 968	18 939	3 609	47 647
1969	2818779	493 488	573 606	1576 812	100 147	2 716	15 291	13 389	44 330
1970	2886651	636 452	582 898	1533 464	73 883	1 556	14 609	125	43 664
1971	2815700	566 248	661 862	1457 458	76 894	1 031	13 747	120	38 340
1972	2769726	517 165	720 377	1415 525	61 787	807	17 793	162	36 110
1973	2788689	507 212	637 199	1535 425	61 490	1 488	16 394	30	29 271
družbeni	1415632	250 593	310 454	830 843	18 883	67	2 176	30	2 586
zasebni	1373057	256 619	326 745	704 582	42 607	1 421	14 218	-	26 865

2-2. Redne sečnje, čiščenje in redčenje v letu 1973 ¹⁾

m³

	Skupaj			Družbeni			Zasebni		
	skupaj	redne in izredne sečnje	redčenje in čiščenje	skupaj	redne in izredne sečnje	redčenje in čiščenje	skupaj	redne in izredne sečnje	redčenje in čiščenje
SKUPAJ	2759238	2213 327	545 911	1413 046	1129 359	283 687	1346 192	1083 968	262 224
I. Čisti sestoji	623372	489 774	133 598	312 430	229 245	83 185	310 942	260 529	50 413
a) listavcev	229675	173 843	55 832	111 494	83 038	28 456	118 181	90 805	27 376
b) iglavcev	393697	315 931	77 766	200 936	146 207	54 729	192 761	169 724	23 037
II. Mešani sestoji	2135866	1723 553	412 313	1100 616	900 114	200 502	1035 250	823 439	211 811
a) listavcev	339047	254 405	84 642	158 002	129 500	28 502	181 045	124 905	56 140
b) iglavcev	245000	193 771	51 229	109 595	92 236	17 359	135 405	101 535	33 870
c) listavcev in iglavcev	471537	375 654	95 883	266 302	207 548	58 754	205 235	168 106	37 129
listavcev	1080282	899 723	180 559	566 717	470 830	95 887	513 565	428 893	84 672
iglavcev									

1) Ni zajet les, posekan zunaj gozdov.

2-3. Sečnja po vrstah drevja

bruto m³

	Iglavci				Listavci			
	skupaj	smreka in jelka	rdeči in črni bor	drugi	skupaj	bukev	hrast	drugi
1964	1 715 100	1 546 026	149 239	19 835	1 311 056	932 883	142 900	235 273
1965	1 658 113	1 508 874	107 136	42 103	1 210 636	844 551	130 685	235 400
1966	1 783 356	1 611 873	101 654	69 829	1 207 481	841 407	137 250	228 824
1967 ¹⁾	1 742 922	1 584 281	95 326	63 315	1 140 655	820 454	117 935	202 266
1968 ¹⁾	1 711 087	1 554 082	100 974	56 031	1 097 410	796 756	107 082	193 572
1969 ¹⁾	1 662 430	1 472 740	89 415	100 275	1 112 019	770 311	105 970	235 738
1970 ¹⁾	1 689 762	1 489 134	109 552	91 076	1 153 225	806 563	104 512	242 150
1971 ¹⁾	1 661 562	1 490 614	92 685	78 263	1 115 798	803 931	103 163	208 704
1972 ¹⁾	1 717 019	1 545 770	99 250	71 995	1 016 597	742 236	77 932	196 429
1973 ¹⁾	1 718 979	1 532 181	101 056	85 742	1 040 259	747 076	72 862	220 321
družbeni	877 248	806 399	37 805	33 044	535 798	437 684	22 084	76 030
zasebni	841 731	725 782	63 251	52 698	504 461	309 392	50 778	144 291

1) Ni zajet les, posekan zunaj gozdov.

2-4. Sečnja po izvajalcih

m³

	Skupaj	Gozdarske organizacije	Druge organizacije ¹⁾	Državljeni
1965	2 868 749	1 167 102	217 044	1 484 603
1966	2 990 837	1 196 370	280 028	1 514 439
1967	2 945 925	1 148 020	230 718	1 567 187
1968	2 856 144	1 145 484	242 217	1 468 443
1969	2 818 779	1 325 965	24 310	1 468 504
1970	2 886 651	1 268 232	168 861	1 449 558
1971	2 815 700	1 322 608	72 241	1 420 851
1972	2 769 726	1 404 494	27 649	1 337 583
1973	2 788 689	1 341 981	93 583	1 353 125
tehnični les	1 958 977	969 252	63 167	926 558
drva	478 341	199 076	19 117	260 148
odpadek	351 371	173 653	11 299	166 419
Družbeni	1 415 632	1 295 620	93 583	26 429
tehnični les	1 003 746	935 932	63 167	5 547
drva	230 269	193 295	19 117	17 857
odpadek	181 617	167 293	11 299	3 025
Zasebni	1 373 057	46 361	-	1 326 696
tehnični les	955 231	34 220	-	921 011
drva	248 072	5 781	-	242 291
odpadek	169 754	6 360	-	163 394

1) Zajeta je tudi sečnja kmetijskih organizacij s samostojnimi obrati za gozdarstvo.

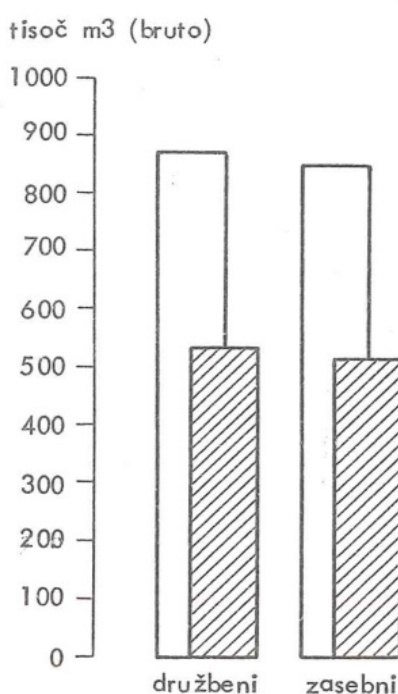
3. BLAGOVNA PROIZVODNJA IN PRODAJA GOZNIH SORTIMENTOV V LETU 1973

	Merska enota	Proizvodnja (posek in izdelava)	Dovoz na glavna skladišča			Prodaja
			skupaj	družbeni	zasebni	
SKUPAJ	m3	2 005 742	1 816 276	1 018 101	798 175	2 105 440
iglavci	"	1 298 855	1 200 474	641 758	558 716	1 338 078
listavci	"	706 887	615 802	376 343	239 459	767 362
A) Les za industrijsko predelavo	"	1 385 787	1 213 647	621 889	591 758	1 485 911
1) Za mehanično predelavo	"	1 207 338	1 031 790	519 749	512 041	1 296 464
a) hлodi za žago	"	1 089 322	904 648	457 522	447 126	1 102 193
bukev	"	207 356	144 705	74 352	70 353	194 447
hrast	"	26 137	24 603	6 777	17 826	30 986
drugi trdi listavci	"	27 709	27 971	15 457	12 514	27 382
topol	"	1 472	1 422	827	595	1 381
drugi mehki listavci	"	3 495	3 293	2 226	1 067	3 848
smreka in jelka	"	804 067	686 256	350 855	335 401	825 045
drugi iglavci	"	19 086	16 398	7 028	9 370	19 104
b) hлodi za furnir in luščenje	"	90 423	96 038	39 715	56 323	146 410
bukev	"	36 245	43 037	18 055	24 982	76 099
hrast	"	2 086	2 126	234	1 892	4 391
topol	"	102	97	-	97	190
drugi	"	51 990	50 778	21 426	29 352	65 730
c) les za lessonit in iverne plošče	prm	29 205	34 423	22 968	11 455	60 293
listavci	"	28 891	34 109	22 968	11 141	53 782
iglavci	"	314	314	-	314	6 511
d) drug les za mehanično predelavo	m3	8 610	8 729	7 583	1 146	8 671
listavci	"	6 634	6 753	5 945	808	6 695
iglavci	"	1 976	1 976	1 638	338	1 976
2) Za kemijsko predelavo	"	178 448	181 857	102 140	79 717	189 447
a) celulozni les	prm	223 300	226 747	131 249	95 498	234 142
bukev	"	38 903	41 901	35 901	6 000	45 227
topol	"	2 305	2 305	1 311	994	1 170
drugi listavci	"	5 075	6 736	3 616	3 120	13 370
iglavci	"	177 017	175 805	90 421	85 384	174 375
b) taninski les	"	18 289	19 662	6 172	13 490	23 067
hrast	"	3	3	3	-	3
kostanj	"	18 286	19 659	6 169	13 490	23 064
B) Tehnični les za neposredno porabo	m3	405 607	428 837	255 510	173 327	421 060
a) Okrogli les	"	384 977	395 384	237 242	158 142	385 384
- jamski les	"	119 013	117 922	82 223	35 699	107 199
listavci	"	35 736	38 734	28 658	10 076	39 845
iglavci	"	83 277	79 188	53 565	25 623	67 354
- drogovи E in TT	"	100 445	100 266	42 497	57 769	110 101
listavci	"	8 442	8 269	1 488	6 781	8 972
iglavci	"	92 003	91 997	41 009	50 988	101 129

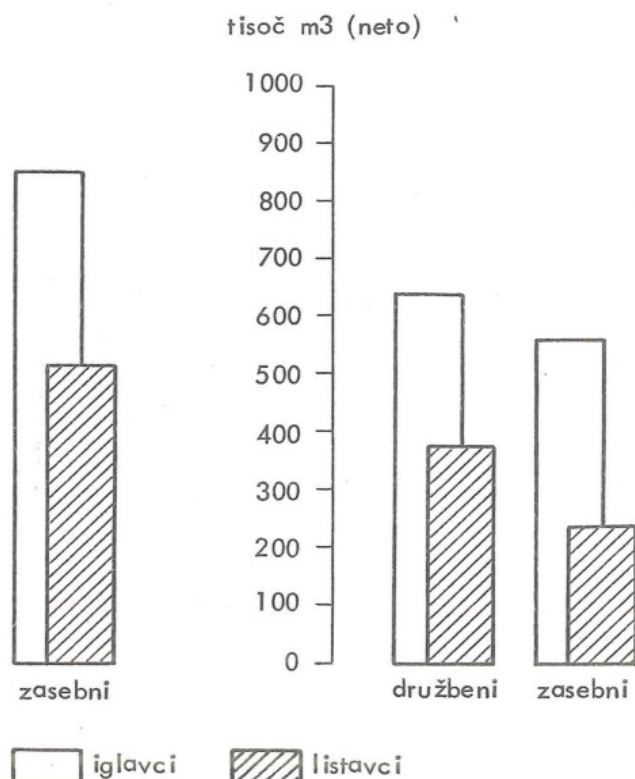
3. Blagovna proizvodnja in prodaja gozdnih sortimentov (nadaljevanje)

	Merska enota	Proizvodnja (posek in izdelava)	Dovoz na glavna skladišča			Prodaja
			skupaj	družbeni	zasebni	
- drobni tehnični les	m3	100 006	101 492	57 726	43 766	92 174
listavci	"	14 774	13 881	8 993	4 888	8 861
iglavci	"	85 232	87 611	48 733	38 878	83 313
- drugi okrogli les	"	65 513	75 704	54 796	20 908	75 910
listavci	"	3 801	2 003	1 628	375	4 213
iglavci	"	61 712	73 701	53 168	20 533	71 697
b) Tesan in cepljen les	"	20 630	33 453	18 268	15 185	35 676
- pragi	"	1 829	1 836	27	1 809	1 854
bukev	"	1 239	1 239	-	1 239	1 254
hrast	"	590	597	27	570	600
drugi	"	-	-	-	-	-
- drugi tesan in cepljen les	"	18 801	31 617	18 241	13 376	33 822
listavci	"	299	333	300	33	419
iglavci	"	18 502	31 284	17 941	13 343	33 403
c) Drva	prm	326 296	263 942	216 274	47 668	301 917
listavci	"	326 246	263 935	216 267	47 668	301 850
iglavci	"	50	7	7	-	67
d) Lesno oglje	t	347	343	19	324	342

Sečnja lesa v letu 1973



Blagovna proizvodnja gozdnih sortimentov v letu 1973 (dovoz)



4. POGOZDOVANJE IN OSNAVLJANJE PLANTAŽ

4-1. Pogozdovanje po vrsti zemljišč

ha

	Skupaj	V gozdu			Zunaj gozda		
		vse	sečišča	praznine	vse	kras	kmetijsko zemljišče
1966	2 489	1 885	1 473	412	604	135	198
1967	2 346	1 818	1 533	285	528	132	262
1968	2 496	1 908	1 382	526	588	171	217
1969 ¹⁾	2 361	1 800	1 480	320	561	299	221
1970 ¹⁾	2 681	2 105	1 673	432	576	135	353
1971 ¹⁾	2 636	2 008	1 588	420	628	150	338
1972 ¹⁾	2 532	2 157	1 864	293	375	115	211
1973 ¹⁾	2 753	2 403	1 853	550	350	38	232
družbeni	1 763	1 559	1 225	334	204	33	123
zasebni	990	844	628	216	146	5	109
							32

1) Plantaže listavcev so zajete pod kmetijsko zemljišče.

4-2. Klasično pogozdovanje in spopolnjevanje z iglavci

	Skupaj	Smreka	Jelka	Črni bor	Rdeči bor	Drugi
Pogozdovanje - ha						
1966	1 603	1 076	34	144	85	264
1967	1 707	1 136	91	154	89	237
1968	1 762	1 145	19	246	132	220
1969	1 961	1 291	14	289	105	262
1970	1 900	1 325	18	204	108	245
1971	1 945	1 226	51	257	95	316
1972	2 088	1 409	2	260	110	307
1973	2 309	1 528	13	299	185	284
družbeni	1 404	859	12	263	124	146
zasebni	905	669	1	36	61	138
Spopolnjevanje - reducirani ha						
1966	324	252	4	-	18	40
1967	198	133	-	1	16	48
1968	256	112	-	79	4	61
1969	326	217	-	13	22	74
1970	287	127	-	79	24	57
1971	205	143	11	-	14	37
1972	181	100	-	2	30	49
1973	177	115	-	1	23	38
družbeni	119	68	-	-	20	31
zasebni	58	47	-	1	3	7

4-3. Klasično pogozdovanje in spopolnjevanje z listavci

	Skupaj	Dob	Jesen-javor	Drugi trdi	Tuji topoli	Domači topol	Drugi mehki
Pogozdovanje - ha							
1966	102	3	27	11	1	5	55
1967	152	3	18	38	13	-	80
1968	138	-	25	44	24	5	40
1969	93	1	17	26	8	-	41
1970	88	2	15	36	9	3	23
1971	90	1	25	27	6	-	31
1972	70	-	14	13	2	-	41
1973	82	2	27	11	6	1	35
družbeni zasebni	57	1	18	7	4	-	27
	25	1	9	4	2	1	8
Spopolnjevanje - reducirani ha							
1966	33	1	7	2	4	4	13
1967	30	1	3	3	14	-	9
1968	15	-	3	1	9	-	2
1969	46	-	-	8	27	-	12
1970	6	1	2	1	-	-	2
1971	1	-	1	-	-	-	-
1972	18	-	1	10	-	-	7
1973	13	-	2	7	1	-	3
družbeni zasebni	11	-	2	7	-	-	2
	2	-	-	-	1	-	1

4-4. Osnavljanje plantaž in intenzivnih nasadov

ha

	Skupaj	Iglavci						Listavci		
		skupaj	smreka	dugla- zija	zeleni bor	drugi bori	drugi iglavci	skupaj	hitro rastoči topoli	drugi listavci
1966	741	458	328	2	80	22	26	283	267	16
1967	488	122	76	-	22	18	6	366	351	15
1968	596	343	198	5	62	28	50	253	240	13
1969	307	169	80	3	65	16	5	138	116	22
1970	693	422	276	3	35	38	70	271	217	54
1971	601	433	223	18	29	36	127	168	164	4
1972	374	230	134	5	12	45	34	144	122	22
1973	362	305	207	5	10	39	44	57	54	3
družbeni zasebni	302	247	157	5	10	39	36	55	52	3
	60	58	50	-	-	-	8	2	2	-

4-5. Plantažni nasadi topolov in vrb

ha

	Skupaj	S kmetijskimi nasadi			Brez kmetijskih nasadov		
		skupaj	topoli	vrbe	skupaj	topoli	vrbe
1966	267	156	156	-	111	111	-
1967	358	121	121	-	237	230	7
1968	246	51	51	-	195	189	6
1969	138	39	39	-	99	77	22
1970	271	40	40	-	231	177	43
1971	168	25	25	-	143	139	4
1972	144	11	3	8	133	119	14
1973	57	-	-	-	57	54	3

1) Upoštevani so tudi drugi listavci.

5. NEGA IN MELIORACIJA GOZDOV V LETU 1973

ha

	Skupaj	Nega mladja	Čiščenje	Redčenje	Vnašanje		Nega zemljишč	Premena	Spopolnjevanje sestojev
					iglavcev	listavcev			
a) Nega gozdov	Vsi gozdovi								
Skupaj	24 773	8 190	9 464	5 143	129	-	1 604	237	6
Čisti sestoji	11 469	5 714	3 232	1 980	1	-	427	124	1
listavcev	2 510	146	1 176	1 164	-	-	16	8	-
iglavcev	8 959	5 568	2 046	816	1	-	411	116	1
Mešani sestoji	13 304	2 476	6 242	3 163	128	-	1 177	113	5
listavcev	1 032	37	687	305	-	-	-	3	-
iglavcev	2 366	1 037	965	186	12	-	163	2	1
listavcev in iglavcev	9 906	1 402	4 590	2 672	116	-	1 014	108	4
Družbeni gozdovi									
Skupaj	15 262	2 722	5 308	3 783	126	-	1 157	160	6
Čisti sestoji	6 990	3 301	1 875	1 403	1	-	326	83	1
listavcev	1 687	111	718	839	-	-	11	8	-
iglavcev	5 303	3 190	1 157	564	1	-	315	75	1
Mešani sestoji	8 272	1 421	3 433	2 380	125	-	831	77	5
listavcev	592	21	366	202	-	-	-	3	-
iglavcev	1 234	577	383	150	12	-	109	2	1
listavcev in iglavcev	6 446	823	2 684	2 028	113	-	722	72	4
Zasebni gozdovi									
Skupaj	9 511	3 468	4 156	1 360	3	-	447	77	-
Čisti sestoji	4 479	2 413	1 347	577	-	-	101	41	-
listavcev	823	35	458	325	-	-	5	-	-
iglavcev	3 656	2 378	889	252	-	-	96	41	-
Mešani sestoji	5 032	1 055	2 809	783	3	-	346	36	-
listavcev	440	16	321	103	-	-	-	-	-
iglavcev	1 132	460	582	36	-	-	54	-	-
listavcev in iglavcev	3 460	579	1 906	644	3	-	292	36	-
b) Melioracija gozdov									
Skupaj	1 051	703	121	3	19	-	205	-	-
družbeni zasebni	1 040	703	121	3	18	-	195	-	-
	11	-	-	-	1	-	10	-	-

6. ŠKODE V GOZDOVIH IN PORABLJENA SREDSTVA ZA VARSTVO RASTLIN V LETU 1973

6-1. Škode zaradi gozdnih požarov

	Skupaj	Družbeni	Zasebni
Gozdni požari - število	...	75	...
Površina, ki jo je požar zajel - ha	961	472	498
Uničene lesne mase - m ³	7 273	5 966	1 703
Povzročene škode - tisoč din.	4 638	2 547	2 091

6-2. Škode v družbenih gozdovih po drugih povzročiteljih.

	Skupaj	Mrčes in rastlinske bolezni	Elementarne nezgode	Divjad in domače živali
Napadene površine - ha	22 735	8 879	5 155	8 701
Čisti sestoji - ha	6 983	4 468	1 331	1 184
iglavcev - ha	6 023	4 153	698	1 172
listavcev - ha	960	315	633	12
Mešani sestoji - ha	15 752	4 411	3 824	7 517
iglavcev - ha	1 244	107	959	178
listavcev - ha	351	2	334	15
iglavcev in listavcev - ha	14 157	4 302	2 531	7 324
Posekana lesna masa - m ³	50 489	10 084	40 205	200
Povzročena škoda - tisoč din	7 369	1 521	4 784	1 064

6-3. Škode v družbenih gozdovih po človeku

	Število primerov	Uničena lesna masa - m ³				Škoda tisoč din
		skupaj	tehnični les	drva	odpadek	
SKUPAJ	886	3 850	2 676	635	539	605
Protipravne sečnje	43	124	79	28	17	21
Kraja lesa	315	366	261	67	38	72
Protipravne paše	2	-	-	-	-	6
Druga škoda	526	3 360	2 336	540	484	506

6-4. Porabljena sredstva za varstvo rastlin

	Insekticidi	Herbicidi	Fungicidi
kg	7 423	3 646	680

7. ODKUP GOZDNIH PROIZVODOV V LETU 1973

	Merska enota	Količina	Vrednost din	Ø cena din
Ves odkup				
Gozdni sortimenti	m3	1 205 974	363 927 095	301,77
drva	prm	125 185	12 586 239	100,54
tehnični les	m3	1 011 597	330 087 088	326,30
celulozni les	prm	150 676	21 253 768	141,06
Gozdni sadeži, zdravilna zelišča	kg	...	18 274 693	...
gozdni sadeži	kg	...	14 927 831	...
zdravilna zelišča	kg	363 457	3 346 862	9,21
Odkup od zasebnih proizvajalcev				
Gozdni sortimenti	m3	9 318	7 304 951	783,96
drva	prm	1 169	116 089	99,31
tehnični les	m3	6 840	6 732 700	984,31
celulozni les	prm	2 291	456 162	199,11
Gozdni sadeži, zdravilna zelišča	kg	...	18 274 693	...
gozdni sadeži	kg	...	14 927 831	...
zdravilna zelišča	kg	363 457	3 346 862	9,21
Odkup iz podružbljene proizvodnje				
Gozdni sortimenti	m3	972 431	278 592 340	286,49
drva	prm	55 613	4 572 807	82,23
tehnični les	m3	851 294	258 889 845	304,11
celulozni les	prm	113 319	15 129 688	133,51
Odkup iz družbenega sektorja				
Gozdni sadeži	m3	224 225	78 029 804	347,00
drva	prm	68 403	7 897 343	115,45
tehnični les	m3	153 463	64 464 543	420,07
celulozni les	prm	35 066	5 667 918	161,64
Gozdni sadeži, zdravilna zelišča	kg
gozdni sadeži	kg
zdravilna zelišča	kg

8. IZVOZ IN UVOD GOZDARSTVA V LETU 1973

	Merska enota	Količina	Vrednost din
	Izvoz		
Gozdarstvo in lov		...	178 578 104
Izkoriščanje gozdov		...	162 707 034
Drva			
bukev	prm	130 191	22 920 102
gaber	"	6 497	1 216 087
drugi listavci	"	34 565	5 647 873
Celulozni les			
bukev	"	9 063	1 854 261
drugi listavci	"	7 130	1 304 520
iglavci	"	155	30 769
Hlodi			
iglavci	m3	1 132	802 260
bukev	"	4 262	2 300 144
drugi listavci	"	12 736	9 303 744
eksote listavcev	"	6 693	15 594 877
Jamski les	"	54 254	26 333 579
Drogovi - piloti	"	88 321	67 561 235
Drug les	kg	6 174 943	6 455 425
Sadike, seme in podobno	kg	136 102	1 382 158
Lov in zelišča	kg	960 600	15 871 070
	Uvoz		
Gozdarstvo in lov	kg	152 332 454	214 441 077
Izkoriščanje gozdov	"	152 075 705	208 361 904
Hlodi			
iglavci	"	13 867 126	7 075 221
eksote listavcev	"	49 802 351	141 453 196
drugi listavci	"	99 313	301 972
Celulozni les iglavcev	"	73 511 525	43 280 497
listavcev	"	8 267 399	3 651 417
Drva	"	2 494 255	338 878
Drogovi TT	"	3 394 112	3 588 058
Drug	"	79 370	579 667
Plutovina	"	244 129	1 031 362
Seme in sadike	"	316 125	7 061 636
Lov in zelišča	"	256 749	6 079 173

9. GOZDNE STAVBE, PROMETNI IN TRANSPORTNI OBJEKTI, PREVOZNA SREDSTVA IN MEHANIZACIJA
GOZDARSKIH ORGANIZACIJ

9-1. Gozdne stavbe 31. 12. 1973¹⁾

	Upravno stanovanjske		Logarnice		Barake za delavce	Druge stavbe
	skupaj	stanovanja	skupaj	stanovanja		
Število	525	497	170	128	347	377
Površina - m ²	40 192	22 221	15 801	8 945	16 566	20 259

9-2. Prometni in transportni objekti¹⁾

Stanje 31.12.1972	Gozdne ceste in poti				Drugo	
	trde		mehke			
	s podlago	brez podlage				
št. stevilo	1 078	164	348	-	-	
dolžina - km	3 782	522	1 075	-	-	
Zgrajeno od 1.1. do 31.12.1972	48	19	28	-	-	
	153	32	85	-	-	
Stanje 31.12.1973	1 162	165	356	-	-	
št. stevilo	3 935	554	1 160	-	-	
dolžina - km						

9-3. Prevozna sredstva in mehanizacija¹⁾

Stanje 31.12.1972	Avtomobili		Trak-torji	Gradbeni stroji	Motorne žage	Druga mehanizacija		
	vsi	tovorni				za izkorističanje gozdov	za delo v drevesnicah	za varstvo gozdov
št. stevilo	361	250	167	198	1 970	56	17	13
KM	35 429	29 427	8 190	6 531	10 912	312	313	47
nosičnost - t	...	1 767
Nabavljeno od 1.1. do 31.12.1973	71	41	44	36	455	19	4	-
št. stevilo	7 168	5 583	2 530	1 010	2 725	99	12	-
KM	...	316	-
nosičnost - t								
Stanje 31.12.1973	421	281	204	230	2 297	75	21	13
št. stevilo	41 548	34 017	10 534	7 466	12 951	411	325	47
KM	...	2 019
nosičnost - t								

1) Upoštevane so tudi druge organizacije, ki imajo samostojni obrat za gozdarstvo.

10. LOV IN LOVNO GOSPODARSTVO V LETU 1972/73

10-1. Lov v lovskem letu 1972/73

	Pomladanski stalež	Uplenjena divjad	Ujeta živa divjad	Vneseno žive divjadi v lovišča
Dlakasta divjad				
jelen	4 900	1 119	14	77
srna	65 600	13 527	33	1
gams	11 400	1 211	-	-
kozorog	142	3	-	12
muflon	1 217	49	2	112
medved	240	40	-	-
divji prašič	2 500	756	-	-
zajec	63 300	24 400	173	481
vulk	...	4	-	-
jazbec	...	1 043	1	-
lisica	...	9 200	-	-
kuna	...	790	8	-
vidra	...	32	-	-
podlasica	...	720	-	-
pižmovka	...	1 310	-	-
druga dlakasta divjad	...	3 600	-	11
Pernata divjad				
divji petelin	1 600	142	-	-
ruševac	1 250	137	-	-
poljska jerebica	12 200	5 900	4	1 425
kotorna	1 100	88	-	320
gozdni jereb	16 100	1 150	-	510
fazan	64 500	59 900	420	56 845
močvirniki, razni	...	2 800	4	465
sokol, kragulj, skobec	...	4 300	-	-
sraka, vрана, šoja	...	60 500	-	-
druga pernata divjad	...	5 300	-	52

10-2. Lovske stavbe in objekti 31. 12. 1973.

	Lovski domovi in koče	Upravno-stanovanjske zgradbe		Fazanerija		Preizim- ovališča za divjad	Krmišča za divjad	
		skupaj	stanovanja	skupaj	boksi		pernato	dlakasto
Število	414	34	31	50	755	146	5 397	5 306
Površina m ²	26 174	3 403	2 041

10-3. Površina lovišč, lovci in zaposleni v lovskih družinah in drugih enotah

Število enot		Površina lovišč ha	Število lovcev	Zaposleni 31.12.1973
lovske družine	druge enote			
386	9	1 938 933	16 946	158

11. PODATKI PO OBČINAH ZA LETO 1973

11-1. Posek lesa

m³

	Ves posek			Od tega iglavci		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
SR SLOVENIJA	2 788 689	1 415 632	1 373 057	1 730 233	877 289	852 944
Ajdovščina	38 851	27 156	11 695	21 013	16 541	4 472
Brežice	19 828	12 730	7 098	3 266	3 010	256
Celje	22 805	3 388	19 417	12 019	2 051	9 968
Cerknica	95 004	56 818	38 186	84 344	49 833	34 511
Črnomelj	49 518	32 287	17 231	12 565	8 933	3 632
Domžale	32 254	5 053	27 201	19 712	3 959	15 753
Dravograd	21 811	6 267	15 544	20 541	5 712	14 829
Gornja Radgona	15 683	6 868	8 815	5 756	2 506	3 250
Grosuplje	41 147	7 450	33 697	20 125	4 335	15 790
Hrastnik	5 501	1 337	4 164	601	87	514
Idrija	76 273	42 670	33 603	40 959	21 364	19 595
Ilirska Bistrica	81 433	60 288	21 145	45 495	34 376	11 119
Izola	190	-	190	-	-	-
Jesenice	31 987	12 624	19 363	27 892	10 718	17 174
Kamnik	38 776	11 956	26 820	23 449	6 294	17 155
Kočevje	152 095	137 005	15 090	76 229	67 180	9 049
Koper	6 424	1 906	4 518	1 429	1 117	312
Kranj	63 690	25 762	37 928	49 527	19 471	30 056
Krško	24 619	15 131	9 488	3 173	2 449	724
Laško	30 456	9 673	20 783	9 416	5 224	4 192
Lenart	14 123	4 815	9 308	3 882	884	2 998
Lendava	19 091	15 545	3 546	997	712	285
Litija	39 675	13 878	25 797	13 534	6 814	6 720
Ljubljana-Bežigrad	1 004	71	933	665	47	618
Ljubljana-Center	-	-	-	-	-	-
Ljubljana-Moste-Polje	5 252	685	4 567	1 319	1	1 318
Ljubljana-Šiška	14 225	1 143	13 082	7 539	737	6 802
Ljubljana-Vič-Rudnik	69 238	17 700	51 538	49 455	12 201	37 254
Ljutomer	5 498	1 224	4 274	1 110	164	946
Logatec	43 916	19 940	23 976	36 812	16 804	20 008

11-1. Posek lesa (nadaljevanje)

m³

	Ves posek			Od tega iglavci		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
Maribor	139 841	76 506	63 335	94 774	53 332	41 442
Metlika	3 375	591	2 784	1 056	262	794
Mozirje	130 998	54 709	76 289	111 425	38 057	73 368
Murska Sobota	33 564	12 775	20 789	16 998	6 602	10 396
Nova Gorica	46 628	29 755	16 873	12 607	11 214	1 393
Novo mesto	155 021	111 636	43 385	61 864	45 328	16 536
Ormož	17 795	6 950	10 845	4 049	1 769	2 280
Piran	253	-	253	-	-	-
Postojna	76 996	58 026	18 970	60 197	45 296	14 901
Ptuj	53 469	18 869	34 600	10 716	4 502	6 214
Radlje ob Dravi	146 392	64 705	81 687	134 038	57 622	76 416
Radovljica	156 084	111 112	44 972	136 465	97 274	39 191
Ravne na Koroškem	83 982	44 072	39 910	78 298	40 099	38 199
Ribnica	46 980	20 209	26 771	38 917	15 770	23 147
Sevnica	26 010	9 275	16 735	5 185	2 786	2 399
Sežana	24 215	9 386	14 829	9 651	6 456	3 195
Slovenj Gradec	74 265	32 861	41 404	68 353	30 908	37 445
Slovenska Bistrica	88 798	45 061	43 737	57 252	29 697	27 555
Slovenske Konjice	47 918	19 735	28 183	40 185	16 086	24 099
Šentjur pri Celju	31 730	9 131	22 599	10 118	1 894	8 224
Škofja Loka	86 458	25 739	60 719	57 740	17 361	40 379
Šmarje pri Jelšah	40 353	20 693	19 660	6 266	4 298	1 968
Tolmin	31 144	15 648	15 496	10 100	4 063	6 037
Trbovlje	5 730	903	4 827	3 226	561	2 665
Trebnje	34 099	10 574	23 525	8 917	2 628	6 289
Tržič	41 203	27 999	13 204	32 806	21 570	11 236
Velenje	15 425	4 554	10 871	13 254	3 901	9 353
Vrhnik	28 589	12 578	16 011	21 289	9 299	11 990
Zagorje ob Savi	17 346	1 261	16 085	7 693	826	6 867
Žalec	43 661	8 949	34 712	23 949	4 304	19 645

11-2. Posek lesa po namenu porabe

m³

	Družbeni				Zasebni			
	skupaj	tehnični les	drva	odpadek	skupaj	tehnični les	drva	odpadek
SR SLOVENIJA	1415 632	1003 746	230 269	181 617	1373 057	955 231	248 072	169 754
Ajdovščina	27 156	19 165	4 255	3 736	11 695	5 301	4 858	1 536
Brežice	12 730	8 135	2 819	1 776	7 098	828	6 170	100
Celje	3 388	2 784	185	419	19 417	13 443	3 981	1 993
Cerknica	56 818	45 103	3 521	8 194	38 186	32 569	-	5 617
Črnomelj	32 287	15 326	13 154	3 807	17 231	10 375	4 788	2 068
Domžale	5 053	3 816	551	686	27 201	18 748	4 946	3 507
Dravograd	6 267	5 432	37	798	15 544	12 971	580	1 993
Gornja Radgona	6 868	4 055	2 008	805	8 815	5 440	3 375	-
Grosuplje	7 450	5 074	1 553	823	33 697	18 976	9 965	4 756
Hrastnik	1 337	518	660	159	4 164	3 368	282	514
Idrija	42 670	27 724	9 188	5 758	33 603	22 908	6 076	4 619
Ilirska Bistrica	60 288	34 553	17 315	8 420	21 145	12 775	5 083	3 287
Izola	-	-	-	-	190	-	165	25
Jesenice	12 624	10 004	936	1 684	19 363	15 327	1 358	2 678
Kamnik	11 956	7 955	2 638	1 363	26 820	18 542	4 738	3 540
Kočevje	137 005	93 426	30 065	13 514	15 090	11 557	2 350	1 183
Koper	1 906	1 297	284	325	4 518	469	3 418	631
Kranj	25 762	17 838	4 272	3 652	37 928	31 817	3 802	2 309
Krško	15 131	8 750	4 472	1 909	9 488	3 831	4 573	1 084
Laško	9 673	7 207	1 341	1 125	20 783	11 394	6 769	2 620
Lenart	4 815	2 896	1 371	548	9 308	5 760	2 410	1 138
Lendava	15 545	10 745	2 975	1 825	3 546	1 387	1 719	440
Litija	13 878	10 276	1 617	1 985	25 797	14 484	8 255	3 058
Ljubljana-Bežigrad	71	54	6	11	933	661	161	111
Ljubljana-Center	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana-Moste-Polje	685	431	150	104	4 567	2 816	1 200	551
Ljubljana-Šiška	1 143	860	158	125	13 082	7 482	3 820	1 780
Ljubljana-Vič-Rudnik	17 700	12 954	2 553	2 193	51 538	35 947	8 518	7 073
Ljutomer	1 224	462	539	223	4 274	1 536	2 067	671
Logatec	19 940	15 084	1 991	2 865	23 976	18 913	1 584	3 479

11-2. Posek lesa po namenu porabe (nadaljevanje)

m³

	Družbeni				Zasebni			
	skupaj	tehnični les	drva	odpadek	skupaj	tehnični les	drva	odpadek
Maribor	76 506	62 751	3 753	10 002	63 335	46 294	8 849	8 192
Metlika	591	249	273	69	2 784	675	1 690	419
Mozirje	54 709	44 380	2 995	7 334	76 289	65 617	49	10 623
Murska Sobota	12 775	8 185	2 915	1 675	20 789	11 170	6 802	2 817
Nova Gorica	29 755	15 525	10 324	3 906	16 873	4 702	10 075	2 096
Novo mesto	111 636	57 260	38 768	15 608	43 385	25 773	11 896	5 716
Ormož	6 950	3 731	2 192	1 027	10 845	3 886	5 332	1 627
Piran	-	-	-	-	253	-	220	33
Postojna	58 026	45 399	5 631	6 996	18 970	15 176	1 051	2 743
Ptuj	18 869	12 253	4 239	2 377	34 600	17 097	12 758	4 745
Radlje ob Dravi	64 705	54 752	1 037	8 916	81 687	67 041	3 523	11 123
Radovljica	111 112	88 537	7 291	15 284	44 972	36 089	3 044	5 839
Ravne na Koroškem	44 072	36 905	1 590	5 577	39 910	33 823	1 000	5 087
Ribnica	20 209	18 013	1 441	755	26 771	22 003	1 900	2 868
Sevnica	9 275	5 120	3 043	1 112	16 735	6 568	8 166	2 001
Sežana	9 386	5 221	2 492	1 673	14 829	3 524	8 850	2 455
Slovenj Gradec	32 861	27 924	744	4 193	41 404	33 896	2 280	5 228
Slovenska Bistrica	45 061	35 638	4 045	5 378	43 737	31 260	6 673	5 804
Slovenske Konjice	19 735	16 939	506	2 290	28 183	22 895	1 342	3 946
Šentjur pri Celju	9 131	5 592	2 527	1 012	22 599	14 805	4 429	3 365
Škocjan Loka	25 739	17 318	4 882	3 539	60 719	46 462	10 694	3 563
Šmarje pri Jelšah	20 693	11 469	6 897	2 327	19 660	12 115	6 508	1 037
Tolmin	15 648	7 731	5 900	2 017	15 496	9 456	4 019	2 021
Trbovlje	903	584	194	125	4 827	3 949	218	660
Trebnje	10 574	7 278	1 906	1 390	23 525	10 572	9 710	3 243
Tržič	27 999	21 247	2 150	4 602	12 204	11 567	947	690
Velenje	4 554	3 815	115	624	10 871	9 380	-	1 491
Vrhnik	12 578	9 622	1 174	1 782	16 011	11 395	2 340	2 276
Zagorje ob Savi	1 261	891	194	176	16 085	12 677	1 272	2 136
Žalec	8 949	7 493	437	1 019	34 712	25 739	5 424	3 549

11-3. Pogozdovanje

ha

	Vse			V gozdu		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
SR SLOVENIJA	2 753	1 763	990	2 403	1 559	844
Ajdovščina	59	37	22	32	11	21
Brežice	73	66	7	30	23	7
Celje	13	6	7	12	5	7
Cerknica	113	83	30	113	83	30
Črnomelj	67	53	14	62	48	14
Domžale	11	2	9	11	2	9
Dravograd	23	5	18	22	5	17
Gornja Radgona	103	65	38	103	65	38
Grosuplje	38	10	28	38	10	28
Hrastnik	11	8	3	7	4	3
Idrija	56	22	34	31	13	18
Ilirska Bistrica	64	37	27	50	36	14
Izola	2	2	-	-	-	-
Jesenice	37	17	20	37	17	20
Kamnik	8	2	6	8	2	6
Kočevje	170	161	9	170	161	9
Koper	75	75	-	73	73	-
Kranj	26	7	19	5	4	1
Krško	32	14	18	32	14	18
Laško	26	11	15	26	11	15
Lenart	20	12	8	9	1	8
Lendava	55	50	5	55	50	5
Litija	41	16	25	41	16	25
Ljubljana-Bežigrad	-	-	-	-	-	-
Ljubljana-Center	-	-	-	-	-	-
Ljubljana-Moste-Polje	8	1	7	8	1	7
Ljubljana-Šiška	4	1	3	4	1	3
Ljubljana-Vič-Rudnik	31	10	21	31	10	21
Ljutomer	8	5	3	8	5	3
Logatec	12	9	3	12	9	3

11-3. Pogozdovanje (nadaljevanje)

ha

	Vse			V gozdu		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
Maribor	67	39	28	54	31	23
Metlika	3	2	1	3	2	1
Mozirje	117	76	41	117	76	41
Murska Sobota	36	36	-	33	33	-
Nova Gorica	76	47	29	71	44	27
Novo mesto	130	111	19	130	111	19
Ormož	40	28	12	25	13	12
Piran	-	-	-	-	-	-
Postojna	190	140	50	188	138	50
Ptuj	84	43	41	62	23	39
Radlje ob Dravi	85	29	56	77	29	48
Radovljica	50	33	17	50	33	17
Ravne na Koroškem	21	3	18	21	3	18
Ribnica	17	5	12	17	5	12
Sevnica	54	23	31	54	23	31
Sežana	183	166	17	178	166	12
Slovenj Gradec	44	15	29	39	15	24
Slovenska Bistrica	53	26	27	52	25	27
Slovenske Konjice	16	7	9	16	7	9
Šentjur pri Celju	12	8	4	12	8	4
Škofja Loka	84	37	47	12	4	8
Šmarje pri Jelšah	28	17	11	28	17	11
Tolmin	64	31	33	32	27	5
Trbovlje	17	7	10	14	4	10
Trebnje	31	18	13	31	18	13
Tržič	12	8	4	5	4	1
Velenje	23	9	14	23	9	14
Vrhnika	14	4	10	14	4	10
Zagorje ob Savi	2	2	-	1	1	-
Žalec	14	6	8	14	6	8

12. PODATKI PO GOZDNOG OSPODARSKIH OBMOČJIH ZA LETO 1972

12-1. Sečnja

m3

	Skupna sečnja			Sečnja v gozdovih			Sečnja na negozdnih zemljiščih		
	skupaj	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci
SR SLOVENIJA	2788 689	1730 233	1058 456	2759 238	1718 979	1040 259	29 451	11 254	18 197
družbeni	1415 632	877 289	538 343	1413 046	877 248	535 798	2 586	41	2 545
zasebni	1373 057	852 944	520 113	1346 192	841 731	504 461	26 865	11 213	15 652
Tolmin	188 735	84 224	104 511	182 447	82 026	100 421	6 288	2 198	4 090
družbeni	112 746	52 777	59 969	112 746	52 777	59 969	-	-	-
zasebni	75 989	31 447	44 542	69 701	29 249	40 452	6 288	2 198	4 090
Bled	186 181	162 826	23 355	182 827	159 635	23 192	3 354	3 191	163
družbeni	121 846	106 461	15 385	121 846	106 461	15 385	-	-	-
zasebni	64 335	56 365	7 970	60 981	53 174	7 807	3 354	3 191	163
Kranj	185 267	135 020	50 247	184 228	134 453	49 775	1 039	567	472
družbeni	80 613	59 173	21 440	80 613	59 173	21 440	-	-	-
zasebni	104 654	75 847	28 807	103 615	75 280	28 335	1 039	567	472
Ljubljana	314 554	193 429	121 125	312 128	192 219	119 909	2 426	1 210	1 216
družbeni	87 265	59 078	28 187	87 077	59 037	28 040	188	41	147
zasebni	227 289	134 351	92 938	225 051	133 182	91 869	2 238	1 169	1 069
Postojna	234 716	181 160	53 556	234 716	181 160	53 556	-	-	-
družbeni	166 497	123 717	42 780	166 497	123 717	42 780	-	-	-
zasebni	68 219	57 443	10 776	68 219	57 443	10 776	-	-	-
Kočevje	224 445	132 281	92 164	223 865	132 031	91 834	580	250	330
družbeni	165 054	88 585	76 469	165 054	88 585	76 469	-	-	-
zasebni	59 391	43 696	15 695	58 811	43 446	15 365	580	250	330
Novo mesto	225 191	82 708	142 483	225 191	82 708	142 483	-	-	-
družbeni	144 064	55 173	88 891	144 064	55 173	88 891	-	-	-
zasebni	81 127	27 535	53 592	81 127	27 535	53 592	-	-	-
Brežice	121 211	22 928	98 283	116 948	22 825	94 123	4 263	103	4 160
družbeni	64 638	15 486	49 152	62 718	15 486	47 232	1 920	-	1 920
zasebni	56 573	7 442	49 131	54 230	7 339	46 891	2 343	103	2 240
Celje	196 433	96 542	99 891	196 433	96 542	99 891	-	-	-
družbeni	57 457	29 345	28 112	57 457	29 345	28 112	-	-	-
zasebni	138 976	67 197	71 779	138 976	67 197	71 779	-	-	-
Nazarje	146 423	124 679	21 744	145 728	124 093	21 635	695	586	109
družbeni	59 263	41 958	17 305	59 263	41 958	17 305	-	-	-
zasebni	87 160	82 721	4 439	86 465	82 135	4 330	695	586	109
Slovenj Gradec	252 959	234 874	18 085	250 351	232 266	18 085	2 608	2 608	-
družbeni	116 544	107 245	9 299	116 544	107 245	9 299	-	-	-
zasebni	136 415	127 629	8 786	133 807	125 021	8 786	2 608	2 608	-
Maribor	387 517	237 029	150 488	381 915	236 488	145 427	5 602	541	5 061
družbeni	183 562	117 280	66 282	183 430	117 280	66 150	132	-	132
zasebni	203 955	119 749	84 206	198 485	119 208	79 277	5 470	541	4 929
Murska Sobota	73 836	24 861	48 975	71 586	24 861	46 725	2 250	-	2 250
družbeni	36 412	9 984	26 428	36 412	9 984	26 428	-	-	-
zasebni	37 424	14 877	22 547	35 174	14 877	20 297	2 250	-	2 250
Kras	51 221	17 672	33 549	50 875	17 672	33 203	346	-	346
družbeni	19 671	11 027	8 644	19 325	11 027	8 298	346	-	346
zasebni	31 550	6 645	24 905	31 550	6 645	24 905	-	-	-

12-2. Sečnja lesa po namenu porabe

m3

	Skupaj	Tehnični les	Drva	Odpadek
SR SLOVENIJA	2 788 689	1 958 977	478 341	351 371
družbeni	1 415 632	1 003 746	230 269	181 617
zasebni	1 373 057	955 231	248 072	169 754
Tolmin	188 735	110 556	53 025	25 154
družbeni	112 746	68 939	28 693	15 114
zasebni	75 989	41 617	24 332	10 040
Bled	186 181	148 255	12 594	25 332
družbeni	121 846	96 839	8 192	16 815
zasebni	64 335	51 416	4 402	8 517
Kranj	185 267	142 107	25 698	17 462
družbeni	80 613	57 375	11 299	11 939
zasebni	104 654	84 732	14 399	5 523
Ljubljana	314 554	220 706	51 732	42 116
družbeni	87 265	63 660	11 871	11 734
zasebni	227 289	157 046	39 861	30 382
Postojna	234 716	177 607	24 993	32 116
družbeni	166 497	120 152	24 127	22 218
zasebni	68 219	57 455	866	9 898
Kočevje	224 445	162 049	40 886	21 510
družbeni	165 054	117 344	32 671	15 039
zasebni	59 391	44 705	8 215	6 471
Novo mesto	225 191	117 109	77 515	30 567
družbeni	144 064	72 101	52 450	19 513
zasebni	81 127	45 008	25 065	11 054
Brežice	121 211	61 589	45 442	14 180
družbeni	64 638	48 294	16 197	8 147
zasebni	56 573	21 295	29 245	6 033
Celje	196 433	140 411	33 777	22 245
družbeni	57 457	42 820	8 124	6 513
zasebni	138 976	97 591	25 653	15 732
Nazarje	146 423	123 192	3 159	20 072
družbeni	59 263	48 195	3 110	7 958
zasebni	87 160	74 997	49	12 114
Slovenj Gradec	252 959	212 386	8 408	32 165
družbeni	116 544	98 987	2 748	14 809
zasebni	136 415	113 399	5 660	17 356
Maribor	387 517	281 924	54 005	51 588
družbeni	183 562	143 295	16 260	24 007
zasebni	203 955	138 629	37 745	27 581
Murska Sobota	73 836	42 980	22 400	8 456
družbeni	36 412	23 447	8 437	4 528
zasebni	37 424	19 533	13 963	3 928
Kras	51 221	18 106	24 707	8 408
družbeni	19 671	10 298	6 090	3 283
zasebni	31 550	7 808	18 617	5 125

12-3. Realizacija (prodaja gozdnih sortimentov)

m3

	Skupaj	Iglavci					
		skupaj	hlodi za žago	celulozni les	jamski les	E in TT drogov	drugo
SR SLOVENIJA	2 105 441	1 338 078	844 149	130 781	67 354	101 129	194 665
družbeni zasebni	1 237 625 867 816	740 213 597 865	465 413 378 736	62 670 68 111	42 355 24 999	47 630 53 499	122 145 72 520
Tolmin	136 744	67 081	44 192	4 473	10 616	5 221	2 579
družbeni zasebni	90 175 46 569	46 229 20 852	31 972 12 220	2 864 1 609	7 586 3 030	2 532 2 689	1 275 1 304
Bled	142 012	97 119	56 063	11 779	1 514	829	25 934
družbeni zasebni	98 389 43 623	65 171 31 948	36 281 20 782	7 195 4 584	604 910	802 27	20 289 5 645
Kranj	139 150	78 421	38 374	18 315	1 382	2 721	17 629
družbeni zasebni	66 964 72 186	33 464 44 957	15 125 23 249	5 639 12 676	509 873	740 1 981	11 451 6 178
Ljubljana	217 289	135 046	81 722	16 273	9 925	8 360	18 566
družbeni zasebni	74 149 143 140	46 034 89 012	26 635 55 087	5 403 10 870	3 479 6 446	3 393 4 967	7 124 11 642
Postojna	248 328	191 741	142 511	10 559	4 478	4 105	30 088
družbeni zasebni	181 821 66 507	136 009 55 732	94 600 47 911	5 365 5 194	4 478 -	3 508 597	28 058 2 030
Kočevje	171 787	103 712	76 406	5 628	911	6 258	14 509
družbeni zasebni	137 055 34 732	75 285 28 427	54 537 21 869	3 859 1 769	574 337	5 224 1 034	11 091 3 418
Novo mesto	169 886	66 080	35 586	4 375	3 605	8 229	14 385
družbeni zasebni	133 982 35 904	52 221 13 859	31 541 4 045	3 947 328	2 068 1 537	7 067 1 162	7 598 6 787
Brežice	82 249	13 375	8 727	657	1 233	2 683	75
družbeni zasebni	53 962 28 287	11 047 2 328	7 386 1 341	454 203	850 383	2 303 380	54 21
Celje	132 689	74 912	41 106	2 420	10 446	12 879	8 061
družbeni zasebni	44 072 88 617	24 418 50 494	14 992 26 114	151 2 269	7 059 3 387	2 216 10 663	- 8 061
Nazarje	127 140	106 502	92 111	1 574	565	1 295	10 957
družbeni zasebni	55 942 71 198	39 659 66 843	35 827 56 284	287 1 287	28 537	569 726	2 948 8 009
Slovenj Gradec	203 467	194 027	108 989	27 030	6 815	25 943	15 250
družbeni zasebni	98 273 105 194	91 009 103 018	48 976 60 013	18 977 18 053	4 056 2 759	7 855 18 088	11 145 4 105
Maribor	264 623	185 588	111 738	12 334	6 845	20 696	33 975
družbeni zasebni	156 128 108 495	103 201 82 387	63 381 48 357	6 268 6 066	4 603 2 242	9 701 10 995	19 248 14 727
Murska Sobota	41 847	13 566	3 009	5 370	1 591	1 344	2 252
družbeni zasebni	33 427 8 420	9 037 4 529	2 417 592	2 261 3 109	1 312 279	1 183 161	1 864 388
Kras	28 230	10 908	2 615	94	7 428	566	205
družbeni zasebni	13 286 14 944	7 429 3 479	1 743 872	- 94	5 149 2 279	537 29	- 205

12-3. Realizacija (prodaja gozdnih sortimentov) (nadaljevanje)

m3

	Listavci										
	skupaj	hlodi za žago	hlodi za FL	celulozni les	jamski les	taninski les	pragi	drug tesan les	drug tehnični les	les za oglje	drva
SR SLOVENIJA	767 363	258044	146410	44 825	39 845	13 841	1 854	419	63 699	2 223	196 202
družbeni	497 412	148472	70381	37 708	28 886	5 093	42	386	42 656	117	163 671
zasebni	269 951	109572	76029	7 117	10 959	8 748	1 812	33	21 043	2 106	32 532
Tolmin	69 663	18 658	5 767	-	9 798	118	-	-	5 625	-	29 697
družbeni	43 946	13 118	1 738	-	5 923	-	-	-	2 678	-	20 489
zasebni	25 717	5 540	4 029	-	3 875	118	-	-	2 947	-	9 208
Bled	44 893	5 316	29 187	22	1 575	-	-	-	439	-	8 354
družbeni	33 218	3 359	20 281	22	1 271	-	-	-	7	-	8 278
zasebni	11 675	1 957	8 906	-	304	-	-	-	432	-	76
Kranj	60 729	5 908	39 082	-	1 242	2 214	-	-	617	-	11 666
družbeni	33 500	2 795	17 226	-	777	900	-	-	140	-	11 662
zasebni	27 229	3 113	21 856	-	465	1 314	-	-	477	-	4
Ljubljana	82 243	17 950	34 097	76	1 771	4 086	-	-	4 430	-	19 833
družbeni	28 115	5 391	8 840	-	879	896	-	-	980	-	11 129
zasebni	54 128	12 559	25 257	76	892	3 190	-	-	3 450	-	8 704
Postojna	56 587	14 734	10 141	11 773	2 217	-	-	-	9 018	-	8 704
družbeni	45 812	7 230	7 804	11 773	2 217	-	-	-	8 954	-	7 834
zasebni	10 775	7 504	2 337	-	-	-	-	-	64	-	870
Kočevje	68 075	28 733	-	11 450	223	-	-	-	3 890	-	23 779
družbeni	61 770	23 979	-	10 813	131	-	-	-	3 890	-	22 957
zasebni	6 305	4 754	-	637	92	-	-	-	-	-	822
Novo mesto	103 806	40 928	4 921	3 565	2 667	931	472	-	4 367	-	45 955
družbeni	81 761	29 474	1 625	2 270	2 167	572	-	-	3 484	-	42 169
zasebni	22 045	11 454	3 296	1 295	500	359	472	-	883	-	3 786
Brežice	68 874	13 490	22 209	10 858	8 413	3 282	1 144	122	2 283	299	6 774
družbeni	42 915	7 888	12 430	7 280	6 505	1 772	22	120	1 486	117	5 295
zasebni	25 959	5 602	9 779	3 578	1 908	1 510	1 122	2	797	182	1 479
Celje	47 777	43 571	-	107	961	775	201	31	6 197	832	5 102
družbeni	19 654	9 561	-	-	374	16	-	-	4 969	-	4 734
zasebni	38 123	34 010	-	107	587	759	201	31	1 228	832	368
Nazarje	20 638	9 847	-	-	278	-	-	-	9 883	-	630
družbeni	16 283	8 060	-	-	157	-	-	-	7 436	-	630
zasebni	4 355	1 787	-	-	121	-	-	-	2 447	-	-
Slovenj Gradec	9 440	6 629	-	30	1 471	-	-	-	-	-	1 310
družbeni	7 264	4 852	-	22	1 303	-	-	-	-	-	1 087
zasebni	2 176	1 777	-	8	168	-	-	-	-	-	223
Maribor	79 035	41 744	437	4 835	5 211	2 403	37	266	6 955	1 092	16 055
družbeni	52 927	24 996	437	4 115	3 475	937	20	266	4 129	-	14 552
zasebni	26 108	16 748	-	720	1 736	1 466	17	-	2 826	1 092	1 503
Murska Sobota	28 281	8 963	512	1 882	3 618	-	-	-	3 715	-	9 591
družbeni	24 390	7 495	-	1 413	3 592	-	-	-	2 747	-	9 143
zasebni	3 891	1 468	512	469	26	-	-	-	968	-	448
Kras	17 322	1 573	57	227	400	32	-	-	6 280	-	8 753
družbeni	5 857	274	-	-	115	-	-	-	1 756	-	3 712
zasebni	11 465	1 299	57	227	285	32	-	-	4 524	-	5 041

12-4. Dovoz gozdnih sortimentov na glavna skladišča

m3

	Skupaj	Iglavci					
		skupaj	hlodi za žago	celulozni les	jamski les	E in TT drogovī	drugo
SR SLOVENIJA	1816 276	1200 473	702 654	131 854	79 188	91 997	194 780
družbeni	1018 101	641 758	357 883	67 816	53 565	41 009	121 485
zasebni	798 175	558 715	344 771	64 038	25 623	50 988	73 295
Tolmin	135 225	66 112	42 815	3 987	13 561	4 351	1 397
družbeni	88 529	44 988	30 433	2 391	10 122	1 753	289
zasebni	46 695	21 124	12 383	1 596	3 439	2 598	1 108
Bled	146 002	101 086	57 572	14 926	1 490	1 068	26 030
družbeni	102 137	68 775	37 324	9 276	604	1 045	20 526
zasebni	43 865	32 311	20 248	5 650	886	23	5 504
Kranj	131 781	93 681	48 181	21 452	2 955	3 929	17 164
družbeni	68 496	47 712	25 047	9 368	1 385	1 212	10 700
zasebni	73 285	45 969	23 134	12 084	1 570	2 717	6 464
Ljubljana	96 100	62 157	24 479	14 701	8 662	4 112	10 103
družbeni	30 247	17 650	4 986	6 299	4 099	596	1 670
zasebni	66 853	44 507	19 493	8 502	4 563	3 516	8 433
Postojna	258 666	199 135	148 901	10 639	4 478	4 297	30 820
družbeni	192 735	143 931	101 433	5 531	4 478	3 700	28 789
zasebni	65 931	55 204	47 468	5 108	-	597	2 031
Kočevje	76 592	47 884	23 816	1 814	5 242	-	17 012
družbeni	39 783	17 667	1 187	927	3 321	-	12 232
zasebni	36 809	30 217	22 629	887	1 921	-	4 780
Novo mesto	108 965	38 970	12 231	1 986	7 638	1 789	15 326
družbeni	70 967	24 739	8 001	1 573	6 099	573	8 493
zasebni	37 998	14 231	4 230	413	1 539	1 216	6 833
Brežice	85 054	15 765	7 965	1 216	1 199	5 299	86
družbeni	56 767	13 437	6 624	1 013	816	4 919	65
zasebni	28 287	2 328	1 341	203	383	380	21
Celje	132 689	74 912	41 106	2 421	10 446	12 879	8 060
družbeni	44 072	24 418	14 992	151	7 059	2 216	-
zasebni	88 617	50 494	26 114	2 270	3 387	10 663	8 060
Nazarje	90 135	79 873	67 144	-	-	-	12 729
družbeni	15 089	9 356	7 408	-	-	-	1 948
zasebni	75 046	70 517	59 736	-	-	-	10 781
Slovenj Gradec	225 739	214 910	115 193	40 816	7 658	31 523	19 720
družbeni	120 673	112 079	55 180	22 763	5 087	13 435	15 614
zasebni	105 066	102 831	60 013	18 053	2 571	18 088	4 106
Maribor	246 432	179 321	106 393	12 341	6 015	20 696	33 876
družbeni	140 554	99 043	60 009	6 265	3 773	9 701	19 295
zasebni	105 878	80 278	46 384	6 076	2 242	10 995	14 581
Murska Sobota	41 699	13 587	3 031	5 368	1 591	1 344	2 253
družbeni	33 226	9 057	2 439	2 259	1 312	1 183	1 864
zasebni	8 473	4 530	592	3 109	279	161	389
Kras	30 197	13 080	3 826	87	8 253	710	204
družbeni	14 826	8 906	2 820	-	5 410	676	-
zasebni	15 371	4 174	1 006	87	2 843	34	204

12-4. Dovoz gozdnih sortimentov na glavna skladišča (nadaljevanje)

m³

	Listavci										
	skupaj	hlodi za žago	hlodi za FL	celulozni les	jamski les	taninski les	pragi	drug tesan les	drug tehnični les	les za oglje	drva
SR SLOVENIJA	615 803	201 994	96 038	38 206	38 734	11 797	1 836	333	53 077	2 230	171 558
družbeni	376 345	99 639	39 715	30 621	28 658	3 703	27	300	32 982	124	140 574
zasebni	239 460	102 355	56 323	7 585	10 076	8 094	1 809	33	20 095	2 106	30 984
Tolmin	69 111	19 865	5 018	-	9 205	241	-	-	5 414	-	29 368
družbeni	43 539	14 052	915	-	5 706	29	-	-	2 522	-	20 315
zasebni	25 572	5 813	4 103	-	3 499	212	-	-	2 892	-	9 053
Bled	44 918	5 277	29 491	22	1 574	-	-	-	440	-	8 114
družbeni	33 364	3 370	20 580	22	1 291	-	-	-	8	-	8 093
zasebni	11 554	1 907	8 911	-	283	-	-	-	432	-	21
Kranj	48 100	6 755	22 892	-	1 612	1 980	-	-	651	-	14 210
družbeni	20 784	3 626	1 042	-	1 157	579	-	-	174	-	14 206
zasebni	27 316	3 129	21 850	-	455	1 401	-	-	477	-	4
Ljubljana	34 943	5 818	6 410	919	1 797	2 884	-	-	2 085	-	15 030
družbeni	12 597	1 117	943	154	1 321	542	-	-	274	-	8 246
zasebni	22 346	4 701	5 467	765	476	2 342	-	-	1 811	-	6 784
Postojna	59 531	16 099	10 657	12 605	2 275	-	-	-	9 385	-	8 510
družbeni	48 804	8 632	8 320	12 605	2 275	-	-	-	9 321	-	7 651
zasebni	10 727	7 467	2 337	-	-	-	-	-	64	-	859
Kočevje	28 708	6 788	-	7 206	140	-	-	-	-	-	14 574
družbeni	22 116	1 780	-	6 717	33	-	-	-	-	-	13 586
zasebni	6 592	5 008	-	489	107	-	-	-	-	-	988
Novo mesto	69 995	22 504	3 307	2 313	2 458	905	479	-	3 008	-	35 021
družbeni	46 228	10 479	-	1 018	1 958	505	-	-	1 500	-	30 768
zasebni	23 767	12 025	3 307	1 295	500	400	479	-	1 508	-	4 253
Brežice	69 289	18 799	17 257	8 154	8 433	2 659	1 129	36	2 551	306	9 865
družbeni	43 330	13 197	7 478	4 578	6 525	1 149	7	34	1 752	124	8 486
zasebni	25 959	5 602	9 779	3 576	1 908	1 510	1 122	2	799	182	1 479
Celje	47 777	43 571	-	107	961	775	201	31	6 197	832	5 102
družbeni	19 654	9 561	-	-	374	16	-	-	4 969	-	4 734
zasebni	38 123	34 010	-	107	587	759	201	31	1 228	832	368
Nazarje	10 262	3 717	-	-	-	-	-	-	6 336	-	209
družbeni	5 733	1 799	-	-	-	-	-	-	3 725	-	209
zasebni	4 529	1 918	-	-	-	-	-	-	2 611	-	-
Slovenj Gradec	10 829	7 583	-	31	1 481	-	-	-	-	-	1 734
družbeni	8 594	5 747	-	23	1 313	-	-	-	-	-	1 511
zasebni	2 235	1 836	-	8	168	-	-	-	-	-	223
Maribor	67 111	34 676	437	4 826	4 734	2 349	27	266	6 825	1 092	11 879
družbeni	41 511	18 464	437	4 097	2 998	883	20	266	4 015	-	10 331
zasebni	25 600	16 212	-	729	1 736	1 466	7	-	2 810	1 092	1 548
Murska Sobota	28 112	8 919	512	1 876	3 618	-	-	-	3 742	-	9 445
družbeni	24 169	7 434	-	1 407	3 592	-	-	-	2 773	-	8 963
zasebni	3 943	1 485	512	469	26	-	-	-	969	-	482
Kras	17 117	1 623	57	147	446	4	-	-	6 443	-	8 397
družbeni	5 920	381	-	-	115	-	-	-	1 949	-	3 475
zasebni	11 197	1 242	57	147	331	4	-	-	4 494	-	4 922

12-5. Obnova in gojenje gozdov

	Pogozdovanje - ha						Spopol-njevanje	Nega gozdov	Meliora-cije gozdov			
	skupaj			od tega: plantaze, intenzivni nasadi								
	skupaj	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci						
SKUPAJ	2 753	2 614	139	362	305	57	190	24 773	1 051			
družbeni	1 763	1 651	112	302	247	55	130	15 262	1 040			
zasebni	990	963	27	60	58	2	60	9 511	11			
Tolmin	218	214	4	97	97	-	2	3 455	-			
družbeni	102	100	2	48	48	-	2	2 358	-			
zasebni	116	114	2	49	49	-	-	1 097	-			
Bled	86	86	-	-	-	-	-	1 472	-			
družbeni	49	49	-	-	-	-	-	1 129	-			
zasebni	37	37	-	-	-	-	-	343	-			
Kranj	119	119	-	-	-	-	17	1 015	32			
družbeni	51	51	-	-	-	-	7	512	32			
zasebni	68	68	-	-	-	-	10	503	-			
Ljubljana	178	169	9	13	4	9	9	2 509	-			
družbeni	71	62	9	10	1	9	1	909	-			
zasebni	107	107	-	3	3	-	8	1 600	-			
Postojna	314	314	-	-	-	-	12	2 075	-			
družbeni	234	234	-	-	-	-	11	1 396	-			
zasebni	80	80	-	-	-	-	1	679	-			
Kočevje	191	191	-	-	-	-	-	915	958			
družbeni	168	168	-	-	-	-	-	588	958			
zasebni	23	23	-	-	-	-	-	327	-			
Novo mesto	199	198	1	101	101	-	3	2 956	-			
družbeni	157	156	1	101	101	-	3	2 180	-			
zasebni	42	42	-	-	-	-	-	776	-			
Brežice	237	194	43	77	34	43	19	1 850	-			
družbeni	151	108	43	71	28	43	7	1 200	-			
zasebni	86	86	-	6	6	-	12	650	-			
Celje	91	90	1	9	9	-	1	1 249	61			
družbeni	44	43	1	9	9	-	1	704	50			
zasebni	47	47	-	-	-	-	-	545	11			
Nazarje	140	137	3	-	-	-	9	1 316	-			
družbeni	85	83	2	-	-	-	4	739	-			
zasebni	55	54	1	-	-	-	5	577	-			
Slovenj Gradec	135	123	12	-	-	-	35	2 044	-			
družbeni	30	24	6	-	-	-	28	972	-			
zasebni	105	99	6	-	-	-	7	1 072	-			
Maribor	299	277	22	24	24	-	69	2 443	-			
družbeni	167	156	11	24	24	-	52	1 377	-			
zasebni	132	121	11	-	-	-	17	1 066	-			
Murska Sobota	202	161	41	39	36	3	14	1 039	-			
družbeni	156	120	36	39	36	3	14	886	-			
zasebni	46	41	5	-	-	-	-	153	-			
Kras	344	341	3	2	-	2	-	435	-			
družbeni	298	297	1	-	-	-	-	312	-			
zasebni	46	44	2	2	-	2	-	123	-			

POROČILO O SPREMENAH GOZDNEGA FONDA
(od 1. 1. do 31. XII. 1972)19.1.12 Vrsta posla17.2.14 Leta1.1.16 Občina1.1.18 GG območje1.1.19 Lastništvo1.1.11 Štev.por.enote

Vrsta sestojev	Tek. št.	Površina gozdov na začetku leta	Površina, za katero se je gozd zmanjšal			Površina, za katero se je gozd povečal		Površina gozdov na koncu leta			
			zaradi požara	zaradi krčenja	zaradi drugih razlogov	s pogozdovanjem	zaradi drugih razlogov				
		ha	13	14	19	25	31	37	43	49	55
A. ČISTI SESTOJI	0 1										
1. Listavcev	0 2										
bukve	0 3										
doba	0 4										
gradna	0 5										
cera	0 6										
sladuna	0 7										
jesena	0 8										
gabra	0 9										
robinije	1 0										
drugih trdih	1 1										
topola	1 2										
vrte	1 3										
drugih mehkih	1 4										
2. Iglovcev	1 5										
smreke	1 6										
jelke	1 7										
črnega bora	1 8										
rdečega bora	1 9										
drugih iglovcev	2 0										
B. MEŠANI SESTOJI (1 + 2 + 3)	2 1										
1. Listavcev	2 2										
bukve - hrasta - gabra	2 3										
doba - jesena	2 4										
gradna - gabra	2 5										
sladuna - cera	2 6										
drugih listavcov	2 7										
2. Iglovcev	2 8										
smreke - jelke	2 9										
rdečega in črnega bora	3 0										
drugih iglovcev	3 1										
3. Listavcev in iglovcev	3 2										
smreke - jelke - bukve	3 3										
rdečega in črnega bora - hrasta	3 4										
drugih iglovcev in listavcov	3 5										
C. VSE VRSTE (A + B)	3 6										

Poročilo sestavil:

Direktor:

(M.P.)

POJASNILA IN NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ŠUM-13

Za družbene gozdove poročajo na tem obrazcu organizacije, ki jih upravljajo, za zasebne gozdove pa načeloma gozdna gospodarstva in tista kmetijsko-gozdna gospodarstva, ki z njimi gospodarijo. Površine izkažemo v celih hektarjih.

V stolpec "Površina gozdov na začetku leta" vnesemo podatke iz zadnjega stolpca poročila za prejšnje leto (Površine na koncu leta).

V stolpec "Površina, za katero se je gozd zmanjšal zaradi požarov" vvrstimo vse površine, ki so bile tako požgane, da jih je bilo treba posekatи na golo. Pri površini, zmanjšani zaradi krčenja, vpišemo vse površine, kjer so posekali vsa drevesa in izkrčili panje, ne glede na to ali je za krčenja izdal dovoljenje pristojni organ ali ne. Protipravno izkrčene površine ocenimo, če zaradi kakršnihkoli vzrokov ni mogoča izmera površin.

Kot "površino, za katero se je gozd zmanjšal iz drugih razlogov", vpišemo površino, za katero se je gozd dejansko zmanjšal zaradi drugih razlogov (vetrogom, snegolom ipd.), ali pa za katero se je zmanjšal samo prividno. Ta primer nastopi, če organizacija odda del gozdov drugi organizaciji, ali če se spremeni meja občine.

V stolpec "Površina, za katero se je gozd povečal s pogozdovanjem", vpišemo površine umetno osnovanih kultur starih polna 3 leta in naravní pomladek star polnih 5 let. Plantažne nasade upoštevamo, če so starí najmanj 2 leti.

"Površine, za katere se je gozd povečal iz drugih razlogov" so tiste, katere je organizacija prevzela od drugih organizacij, ali jih je odkupila od zasebnih lastnikov gozdov.

Če se je površina gozda zmanjšala ali povečala zaradi "drugih razlogov", napišite v pripombi pravi vzrok teh sprememb.

Kot "čiste sestoje" upoštevajte tiste, ki so sestavljeni najmanj 90 % iz ene drevesne vrste, vsi ostali sestojti pa so "mešani sestojji".

Podatke vpisujte natančno v določena okenca, tako da v vsako okence pride le ena številka, in da je število pomaknjeno povsem na desno ...

7 2 9 nepravilno

7 2 9 pravilno

LETNO POROČILO

o izkoriščanju družbenih gozdov za leto 1972

1912 2 Vrsta posla

72 4 Leto

6 Št. por. enote

8 Občina _____

10 GG območje

□ 11 Lastništvo

1. Posek lesa po izvojalcih

Bruto masa v m³

Gozdarske organizacije

1 01

Lesna industrija

Druge organizacije

0 | 3

Državljani (maloprodajci)

0 4

SKUPAJ

05

2. Posekan les po načinu sečenj in vrstah sestojev

Vrsta sestoja	Tekoča štev.	Vrsta sečenje			Od vse mase je bilo posekano				
		skupaj (3 + 4)	redne in izredne sečnje	redčenje in čiščenje	v ohranjenih gozdovih	v degradiranih gozdovih	v grmiših		
		1	2	3	4	5	6		
		12	14	20	26	32	38	44	50
ČISTI SESTOJI		2	0	1					
1. Listavcev		0	2						
bukve		0	3						
doba		0	4						
gradna		0	5						
cera		0	6						
sladuna		0	7						
jesena		0	8						
gabra		0	9						
robinije		1	0						
drugih trdih		1	1						
topola		1	2						
vrb		1	3						
drugih mehkikh		1	4						
2. Iglovcev		1	5						
smreke		1	6						
jelke		1	7						
črnega bora		1	8						
rdečega bora		1	9						
drugih		2	0						
MEŠANI SESTOJI		2	1						
1. Listavcev		2	2						
Bukve-hrasta-gabra	bukev	2	3						
	hrast	2	4						
	gaber	2	5						
Doba-jesena	dob	2	6						
	jesen	2	7						
Gradna-gabra	graden	2	8						
	gaber	2	9						
Sladuna-cera	sladun	3	0						
	cer	3	1						
Drugih		3	2						
2. Iglovcev		3	3						
Smreke-jelke	smreka	3	4						
	jelka	3	5						
Rdečega-črnega bora	rdeči bor	3	6						
	črni bor	3	7						
Drugih		3	8						
3. Listavcev in iglovcev		3	9						
Smreke-jelke-bukve	smreka	4	0						
	jelka	4	1						
	bukev	4	2						
Rdečega-črnega bora-hrasta	rdeči bor	4	3						
	črni bor	4	4						
	hrast	4	5						
Drugih	iglavci	4	6						
	listavci	4	7						
S K U P A J		4	8						

3. Les posekan v makijah in zunaj gozdov

Bruto masa v m³

Tekoča štev.	Skupaj (2 + 5)	Makije			Zunaj gozdov		
		skupaj (3 + 4)	listavcev	iglavcev	skupaj (6 + 7)	listavcev	iglavcev
12	14	20	26	32	38	44	50
3	0	0					56

4. Gozdovi, v katerih se pase živina

Vrsta sestoja	Tekoča štev.	Površina ha	Število živine				Vrednost paše din
			goved	konji	ovce	svinje	
1	2	3	4	5	6	7	
ČISTI SESTOJI	12 14	20	26	32	38	44	50
ČISTI SESTOJI	4 0 1						
Listavcev	0 2						
bukve	0 3						
doba	0 4						
gradna	0 5						
cera	0 6						
sladuna	0 7						
jesena	0 8						
gabra	0 9						
robinije	1 0						
drugih trdih	1 1						
topola	1 2						
vrbe	1 3						
drugih mehkih	1 4						
Iglavcev	1 5						
smreke	1 6						
jelke	1 7						
črnega bora	1 8						
rdečega bora	1 9						
drugih iglavcev	2 0						
MESANI SESTOJI	2 1						
Listavcev	2 2						
bukve-hrasta-gabra	2 3						
doba-jesena	2 4						
gradna-gabra	2 5						
sladuna-cera	2 6						
drugih	2 7						
Iglavcev	2 8						
smreke-jelke	2 9						
rdečega in črnega bora	3 0						
drugih iglavcev	3 1						
Listavcev in iglavcev	3 2						
smreke-jelke-bukve	3 3						
rdečega bora-črnega bora-hrasta	3 4						
drugih listavcev in iglavcev	3 5						
S K U P A J	3 6						

5. Izkoriščeni postranski gozdni proizvodi

Ime proizvoda	Tekoča štev.	Količina v kg		Vrednost din
		12	14	
SKUPAJ	5 0 1			
Borova smola	0 2			
Gozdna semena in plodovi	0 3			
Zdravilne rastline	0 4			
Seno, trstika	0 5			
Strelja in listje	0 6			
Drugi proizvodi	0 7			

Dne _____ 1973

Poročilo sestavil:

Direktor:

M.P.

POJASNILO IN NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA

Poročilo Izpolnijo vse družbene in gospodarske organizacije, ki so v letu 1972 sekale les v družbenih gozdovih ali na negozdnih zemljiščih. Posekano lesno maso izkažemo v celih m³, površino pa v hektarjih.

Tabela 1. Posek lesa po izvajalcih. Kot "gospodarske organizacije" upoštevamo organizacije, ki upravlja družbene gozdove in jih izkoristi. "Lesna industrija" – tu izkažejo posek tista lesno-industrijska podjetja, ki niso priključena gozdnim gospodarstvom. "Druge organizacije" so vsa druga podjetja, zadruge ali ustanove, ki sekajo les samo občasno, v glavnem za lastno porabo, in jim to ni osnovna dejavnost. "Državljanji" (prodaja na drobno) so individualni proizvajalci in potrošniki lesa, ki za svoje potrebe sekajo v družbenih gozdovih. "Tehnični les" je tisti les, ki je zaradi ugodnih fizikalnih ali kemičnih lastnosti namenjen industrijski predelavi ali neposredni tehnični uporabi kot hladovina, celulozni, taninski ali jamski les, drogov E in TT, droben tehnični les, pragovi, tesan ali cepljen les in podobno. Med "drv" sodi les, ki je namenjen kurjavji ali kuhanju lesnega oglja. V "odpadek" štejemo ves les, ki po sečnji ostane v gozdu neizkorisčen. Lesno maso tehničnega lesa in drv ugotavljamo z merjenjem, odpadek pa ocenimo. Prav tako ocenimo lesno maso nezakonito posekanega lesa, če merjenje ni mogoče. Za stolpec 2 upoštevati les, posekan v čistih in mešanih gozdovih listavcev, bukev, hrast in "druge" listavce v mešanih gozdovih listavcev in iglavcev ter listavce posekane na negozdnih zemljiščih. Za stolpec 6 upoštevati čiste in mešane gozdove iglavcev, smreko, jelko, rdeči in črni bor ter druge iglavce in mešane gozdove listavcev in iglavcev in iglavce posekane na negozdnih površinah. V stolpcu 1 (SKUPAJ) pride seštevek "skupaj" iz tabele 2 in tabele 3.

Tabela 2. Posekan les po načinu sečnje in vrstah sestojev. "Redne sečnje" so tiste, ki so predvidene v načrtu sečenj, "izredne" pa tiste, ki niso bile planirane.

"Redčenje" je glavni ukrep pri negi gozdov: odstranimo iz sestaja posamezna drevesa in s tem omogočimo razvoj kvalitetno najboljših dreves v genetičnem in tehničnem pogledu, to je največjo lesno maso in najboljšo kvaliteto sestaja. Medtem ko izvajamo čiščenje občasno in med redčenji, lahko redčenja v določeni meri planiramo ter jih v intenzivnem gospodarjenju izvajamo v bolj ali manj enakih presledkih. "Čiščenje" je ukrep nege gozdov, s katerim odstranjujemo iz gozda vsa, iz kateregakoli vzroka nezaželena drevesa, razen tistih, ki jih posekano z redčenjem. S čiščenjem v zgodnjih mladosti gozda ustvarjamo osnovno strukturo sestaja, pozneje pa zagotovimo dobro zdravje gozda – (odstranjujemo iz snega in vetrja poškodovana drevesa, od mrčesa in gob okužena ter ožgana drevesa, okrnjena drevesa in stare semenjake, ki jih zaradi slabe kakovosti nismo posekali v rednih sečnjah).

"Ohranjeni gozdovi" so takti, katerih niso potrebni posebni ukrepi za njihovo zboljšanje. Zarast je nad 0,6.

V "Degradirane gozdove" štejemo vse tiste, ki so zaradi pretiranih sečenj, pošte ali objedanja preveč razredčeni in uničeni. Zarast je od 0,2 do 0,5. Naravni pomladek je slabe rasti in se ne more brez posebnih ukrepov razviti v dober gospodarski gozd.

"Grmišča" so uničeni nizki gozdovi (panjevci), v katerih se pase živila.

V tej tabeli je razvrščena posekana masa glede na to, v kakšnem gozdu je posekana. V čelu tabele so navedeni sestoji glede na njihov sestav po drevesnih vrstah.

V prvi vrstici je izkazan ves les, ki je posekan v čistih gozdovih listavcev ali iglavcev. To je torej seštevek vrstic "Listavcev" in "Iglavcev". V posamezne vrstice je treba vpisati lesno maso posekanega lesa v posameznih vrstah sestojev. Tako je v tretjo vrstico "bukve" treba vpisati les, ki je bil posekan v čistem bukovem gozdu, v četrti les, posekan v čistem gozdu doba in tako dalje.

Pripominjamo, da kot "čisti gozd" štejemo tisti gozd, ki je z 90 % sestavljen iz ene vrste dreva.

Pri mešanih gozdovih so najprej navedeni mešani gozdovi listavcev, in sicer po udeležbi glavnih drevesnih vrst. Gozd "bukve-hrasta-gabra" ima torej najmanj 90 % lesne zaloge teh treh drevesnih vrst. Les, ki je posekan v takem gozdu, je razdeljen na te tri drevesne vrste, ne glede na to, da so mogoče še druge primesi (do 10%). Če les ni posekan v mešanih gozdovih štirih navedenih tipov, se uvrsti v vrstico "drugih listavcev". Enako velja za iglavce.

V mešanih gozdovih iglavcev in listavcev rastejo drevesa iglavcev in listavcev posamič ali v skupinah pomešano med seboj. Tu sta navedena dva osnovna tipa. V tretjo kategorijo vpisemo les, posekan v vseh drugih tipih mešanih gozdov listavcev in iglavcev. V vrstici SKUPAJ je izkazan seštevek "Čistih" in "Mešanih" gozdov in v prvem stolpcu predstavlja skupno bruto masa posekanega lesa v gozdovih.

Tabela 3. Posekan les na negozdnih zemljiščih in v makijah. "Makije" so vedno zeleni grmišča hrasta črnike.

Posekan les zunaj gozdov zajema lesno maso, posekano na površinah manjših od 5 arov, drevoredih in podobno.

Tabela 4. Gozdovi, v katerih se pase živila. Tu izkažemo samo tiste gozdove, v katerih se živila redno pase, ne glede na to, ali je paša dovoljena ali ne.

Tabela 5. Izkorisčeni postranski gozni proizvodi. "Drugi proizvodi" so vsi tisti, ki niso posamič navedeni (izkažemo samo vrednost).

Vse podatke vpisujte natančno v določena okenca, tako da pride v vsako okencu samo po ena številka, število pa je pomaknjeno povsem

na desno :

7	2	9	
---	---	---	--

 nepravilno

		7	2	9
--	--	---	---	---

 pravilno

MESĘČNO POROČILO O IZRABI GOZDOV

za mesec _____ 1972

1 1 1 7 ? 4 Meseč, leto

6 Šest območje

8 Stev.,par.,enote

□ 9 Lastništvo

1. Proizvodnja in prodaja gozdnih sortimentov

(nadaljevanje)

Vrsta sortimenta	Mara	Proizvodnja		Dovoz na glavno skladisča		Prodaja		Zaloge na koncu mesca poročanja			
		v mescu poročanja	od začetka leta do konca mesca poročanja	v mescu poročanja	od začetka leta do konca mesca poročanja	v mescu poročanja	od začetka leta do konca mesca poročanja	v gozdu in na pomožnih skladisčih	na glavnem skladisču		
		11	13	20	27	34	41	48	55	62	63
DRUG OKROGLI LES		1	37								
Ilistavcev	m3	38									
Iglavcev	m3	39									
PRAGI		40									
bukovi	m3	41									
hrastovi	m3	42									
drugi	m3	43									
DRUG TESAN IN KLAN LES		44									
Ilistavcev	m3	45									
Iglavcev	m3	46									
DRVNA		47									
Ilistavcev	pm	48									
Iglavcev	pm	49									
LESNO OGLJE	t	50									

Opomba: 1 pm celuloznega lesa = 0,75 m³; 1 pm taninskoga lesa = 0,60 m³
 1 pm drv in lesa za lesomltni in lverne plodšči = 0,65 m³; 1 tona lesnega oglja = 6,50 m³

2. Posokana bruto masa od začetka leta v m³

	Skupaj Ilistavl	Bukov	Dob in graden	Topol	Drugi Ilistavci	Skupaj Iglavci	Sareka in jelka	Črni in rdeči bor	Drugi Iglavci	
11	13	20	27	34	41	48	55	62	69	76
20	0									

3. Zaposleni

Dejavnost	stevilo zaposlenih zadnjega dne v mescu (A+B)	Zaposleni za		Skupaj (1+2+3)	Od skupnega števila zaposlenih odpada na				
		A.nedoločen čas	B.dolžen čas		1.gozdarsko inženirje	2.gozdarske tehnike	3.administrativno in pomožno osoblje		
	11	13	20	27	34	41	48	55	62
SKUPAJ	301								
Gozdarstvo (A + B)	02								
A. Gojenja gozdov	03								
B. Izraba gozdov	04								
Gradbeništvo	05								
Industrija	06								
Druge dejavnosti	07								

Poročilo sestavil:

Direktor:

Datum _____ 1972

LETNO Poročilo
 O IZKORIŠČANJU ZASEBNIH GOZDOV ZA LETO 1972

13 2 Vrsta posla
 12 4 Leta
 6 Št. por. enote
 8 Občina _____
 10 GG območje _____
 11 Lastništvo _____

1. Posek lesa po izvajalcih (v m³)

Tekoča štev.	Skupoj (2+6)	Listavci				Iglavci			
		vsi (3+4+5)	tehnični les	drva	odpadek	vsi (7+8+9)	tehnični les	drva	odpadek
		1	2	3	4	5	6	7	8
12 14	20	26	32	38	44	50	56	62	68
Gozdarske organizacije									
1 0 1									
0 2									
0 3									
0 4									
Skupoj	0 5								

POJASNILA IN NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE Poročila

Poročilo je lemo.

Na tem obrazcu poročajo načeloma organizacije, ki gospodarijo z zasebnimi gozdovi.

Lastniki gozdov so individualni proizvajalci, ki sekajo les v svojih gozdovih.

"Gozdarske organizacije" so gospodarske organizacije, ki jim je gospodarjenje z gozdovi osnovna dejavnost.

"Lesna industrija" so gospodarske organizacije, ki jim je osnovna dejavnost predelava lesa.

"Druge organizacije" so vse druge gospodarske organizacije (zadruge, žole, bolnice ipd.).

"Ohranjeni" so gozdovi, če niso potrebnii posebni ukrepi za njihovo zboljšanje. Zarast je večja od 0,6.

"Degradiirani" so tisti gozdovi, ki so zaradi pretiranih sečenj, pač ali objedanja preveč razredčeni in uničeni. Naravnji pomladek je slabe rasti in redki, ter se ne more brez posebnih ukrepov razviti v dober gospodarski gozd.

"Grimišča" so uničeni gozdovi panjevci, v katerih se pase živila.

"Posekan les na negozdnih zemljitčih" zajema lesno maso, posekano na površinah manjših od 5 arov, drevoredih in pod. (ostala pojasnila in navodila glej na obrazcu ŠUM-21).

Vse podatke vpisujte natančno v določena okenca, tako da pride v vsako okno samo po ena številka, število pa je pomaknjeno povsem na desno:

2 3 5 8 pravilno
 2 3 5 8 nepravilno

Poročilo sestavil: _____

M.P.

Direktor:

Dne _____ 1973.

2. Posekan les po načinu sečenj in vrstah sestojev

Vrsta sestoja	Tekoča štev.	Skupaj (3+4)	Redne in izredne sečnje	Redčenje in čiščenje	Od vse mase je bilo posekano:			
					v ohranjenih gozdovih	v degradiranih gozdovih	v grmičih	
					1	2	3	
Bruto masa v m ³								
ČISTI SESTOJI		12 14	20	26	32	38	44	50
1. Listavcev		2 0 1						
bukve		0 2						
doba		0 3						
gradna		0 4						
cera		0 5						
sladuna		0 6						
jesena		0 7						
gobra		0 8						
robinije		0 9						
drugih trdih		1 0						
topola		1 1						
vrbe		1 2						
drugih mehkikh		1 3						
2. Iglovcev		1 4						
smreke		1 5						
jelke		1 6						
črnega bora		1 7						
rdečega bora		1 8						
drugih		1 9						
MEŠANI SESTOJI		2 0						
1. Listavcev		2 1						
Bukve-hrasta-gabra	bukev	2 2						
	hrast	2 3						
	gaber	2 4						
Doba-jesena	dob	2 5						
	jesen	2 6						
Gradna-gabra	graden	2 7						
	gaber	2 8						
Sladuna-cera	sladun	2 9						
	cer	3 0						
drugih		3 1						
2. Iglovcev		3 2						
Smreke-jelke	smreka	3 3						
	jelka	3 4						
Rdečega-črnega bora	rdeči bor	3 5						
	črni bor	3 6						
drugih		3 7						
3. Listavcev in iglovcev		3 8						
Smreke-jelke-bukve	smreka	3 9						
	jelka	4 0						
	bukev	4 1						
Rdečega-črnega bora-hrasta	rdeči bor	4 2						
	črni bor	4 3						
	hrast	4 4						
Drugih		4 5						
Drugi	iglavci	4 6						
	listavci	4 7						
SKUPAJ		4 8						

Bruto masa v m³

3. Les posekan v makijah in zunaj gozdov

Tekoča štev.	Skupaj (2+5)	Makije			Zunaj gozdov		
		skupaj (3+4)	listavcev	iglovcev	skupaj (6+7)	listavcev	iglovcev
Tekoča štev.	Skupaj (2+5)	1	2	3	4	5	6
12 14	20	26	32	38	44	50	56
3 0 0							

POROČILO O OBNOVI IN GOJENJU GOZDOV
za leto 1972

- 4 2 Vrsta posla
 7 2 4 Leto
 1 1 6 Št. por. enote
 1 1 8 GG območje :
 1 1 10 Občina:
 1 1 11 Lutništvo :

1. Umetno pogozdovanje¹⁾

Drevesna vrsta	Tek. št.	Pogozdovanje							Način pogozdovanja		Spopolnjevanje kultur		Porabljeno za pogozdovanje in spopolnjevanje							
		skupaj	v gozdu		zunaj gozda															
			sečišča	praznine	kras, goljave	erodirano zemljишče	kmetijsko zemljишče	druge zemljишče												
			ha									reducirani ha		tisoči kosov	kg					
		12 14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66					
SKUPAJ	1 0 1																			
Iglavci		0 2																		
smreka		0 3																		
jelka		0 4																		
črni bor		0 5																		
rdeči bor		0 6																		
alepski bor		0 7																		
primorski bor		0 8																		
molika		0 9																		
macesen		1 0																		
uglavzija		1 1																		
zeleni bor		1 2																		
drugi		1 3																		
Listavci		1 4																		
dob		1 5																		
graden		1 6																		
cer		1 7																		
sladun		1 8																		
jesen		1 9																		
gaber		2 0																		
robinija		2 1																		
drugi trdi		2 2																		
tuji topoli		2 3																		
domači topoli		2 4																		
vrbe		2 5																		
drugi mehki		2 6																		

1) Brez planataž topolov in vrba. O planatažah se poroča na posebnem obrazcu (ŠUM-42)

2. Melioracija grmič in snovi

Oblika melioracije	Nekota štev.	Grmiča								Makije			
		skupaj	čisti sestoji				mešani sestoji						
			bukve	doba	gradna	cera	sladuna	druge trdih	bukve, hrasta- gabra	doba jesena	gradna- gabra	sladuna cera	drugih
		12 14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58
Nega mladja	2 0 1												
Ciščenje		0 2											
Redčenje		0 3											
Vnašanje		0 4											
iglavcev		0 5											
plemenitih listavcev		0 6											
Nega zemljишč		0 7											
Premena		0 8											
Spopolnjevanje		0 9											
Obnovitvena sečnja		1 0											

Vse podatke vpisujte v celih hektarjih brez decimalk natančno v določena okencia, tako da pride v vsako okence samo po ena številka, število pa je pomaknjeno povsem na desno:

3	1	5
---	---	---

 pravilno

3	1	5
---	---	---

 nepravilno

3. Negativi melioraciji gozdova:

Vrsta sestojja	Tekst stev.	Nega ohranjenih vnašanje				Melioracija degradiranih gozdov					
		nega mladič	čišćenje, ređenje	negat. plemenitih iglavcev	negat. zemljiste listavcev	spoljne sestojev	premeno	redčenje	vnašanje	nega zemljisc listavcev	premeno
SKUPAJ (1 + 11)	3.01	12. 14	18	22	26	30	34	38	42	46	50
I. ČISTI SESTOJI (1 + 2)	0.2										
1. Listavcev	0.3										
bukve	0.4										
doba	0.5										
gajdida	0.6										
cerca	0.7										
sičnjenci	0.8										
jezena	0.9										
gabar	1.0										
robičnje	1.1										
drugi trdih	1.2										
topola	1.3										
vrbe	1.4										
drugi mehkih	1.5										
2. Iglavcev	1.6										
smeke	1.7										
jelke	1.8										
črnega bora	1.9										
rdečega bora	2.0										
drugi	2.1										
II. MEŠANI SESTOJI (3 + 4 + 5)	2.2										
3. Listavcev	2.3										
bukve - hrasta - gabra	2.4										
doba - jesena	2.5										
gradina - gabra	2.6										
sladuna - cera	2.7										
drugi	2.8										
4. Iglavcev	2.9										
smeke - jelke	3.0										
rdečega bora - črnega bora	3.1										
drugi	3.2										
5. Listavcev in iglavcev	3.3										
bukve - jelke	3.4										
smeke - jelke - bukve	3.5										
rdečega - črnega bora - hrasta	3.6										
drugi	3.7										

Direktor:

M.P.

Poročilo testovali:

V _____ dne _____, 1978

POROČILO O PLANTAŽAH GOZDNEGA DREVJA
ZA LETO 1972

- 9 15 2 Vrsta posla
7 12 4 Leto
 6 Št. por. enote
 8 GG območje: _____
 10 Občina: _____
 11 Lastništvo: _____
 1. Osnavljanje in nega plantaž

	Tekoča štev.	Osnavljanje plantaž			Nega plantaž			
		skupaj	plantaže	varovalni pasovi	nega zemljišč	spopol- njevanje	redčenje	
	12	14	17	20	23	26	29	32

Listavci - ha

SKUPAJ	1	0	1					
A. S kmetijskimi kulturami		0	2					
1. Topoli		0	3					
italijanski kloni		0	4					
evroameriški topoli		0	5					
trepetlika		0	6					
2. Vrbe		0	7					
3. Drugi listavci		0	8					
B. Brez kmetijskih kultur		0	9					
1. Topoli		1	0					
italijanski kloni		1	1					
evroameriški topoli		1	2					
trepetlika		1	3					
2. Vrbe		1	4					
3. Drugi listavci		1	5					

Iglavci - ha

SKUPAJ	1	6						
smreka	1	7						
duglazija	1	8						
zeleni bor	1	9						
drugi bori	2	0						
drugi iglavci	2	1						

Porabljeni sadike - tisoči kosov

1. Topoli	2	2						
italijanski kloni	2	3						
evroameriški topoli	2	4						
trepetlika	2	5						
2. Vrbe	2	6						
3. Drugi listavci	2	7						

2. Škoda v plantažah

	Tek. št.	Skupoj	Vzrok škode					50
			požar	mrčes	rastlinske bolezni	vremenske nezgode	divjad in domače živali	
	12	14	20	26	32	38	44	50
Skupna površina, napadena od škodljivcev - ha	2	0	1					
Posekana lesna masa - m ³	0	2						
Vrednost din	0	3						
Plantaže								
Topoli-napadena površina-ha	0	4						
posekana lesna masa -m ³	0	5						
vrednost din	0	6						
Vrbe-napadena površina -ha	0	7						
posekana lesna masa -m ³	0	8						
vrednost din	0	9						
Varovalni pasovi								
Topoli-napadena površina-ha	1	0						
posekana lesna masa -m ³	1	1						
vrednost din	1	2						
Vrbe-napadena površina -ha	1	3						
posekana lesna masa -m ³	1	4						
vrednost din	1	5						

3. Posekana lesna masa v plantažah

m³

	Tek. št.	Vrsta sečnje			Izdelani sortimenti						50
		skupaj	redne in izredne sečnje	redčenje in čiščenje	skupaj	hlodi	celulozni les	drvna	druge	odpadek	
	12	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50
Skupaj	3	0	1								
topoli	0	2									
vrbe	0	3									
Plantaže	0	4									
topoli	0	5									
vrbe	0	6									
Varovalni pasovi	0	7									
topoli	0	8									
vrbe	0	9									

To poročilo izpolnjuje vse organizacije, ki so se v 1972 letu ukvarjale s plantažiranjem gozdnega drveja. Kot "plantaže" štejemo nasade, ki so posajeni s selekcioniranimi sadikami drevesnih vrst hitre rasti in z uporabo sodobnih agrotehničnih ukrepov. Isto velja za "varovalne pasove". Priporočamo, da mora biti površina intenzivnih nasadov, iglavcev, osnovanih v 1972. l., zajeta tudi v poročilu o obnovi in gojenju gozdov (ŠUM-41) za to leto, plantažni nasadi istavcev pa so zajeti samo v tem poročilu.

Vse podatke vpisujte natančno v določena okenca, tako da pride v vsako okence samo po ena številka, število pa je pomaknjeno povsem na desno 27 pravilno

27 nepravilno

Poročilo sestavil: _____

M. P.

Direktor:

Dne _____ 1973

POROČILO O ŠKODAH

zaradi požarov v zasebnih gozdovih v letu 1972

 7 2 Vrsta posla 7 2 1 4 Leto 1 1 6 Št. por. enote 1 1 8 Občina 1 1 10 GG območje

1. Škode zaradi požarov

Vrsta sestoja	Tek. št.	Površina, ki jo je zajel požar-ha	Poskana lesna masa v m ³				Povzročena škoda din	
			skupaj	tehnični les	drva	odpadek		
	12	16	20	24	28	32	36	40
SKUPAJ (A + B)	0 1							
A. ČISTI SESTOJI (I + 2)	0 2							
1. Listavcev	0 3							
bukve	0 4							
doba	0 5							
gradna	0 6							
cera	0 7							
sladuna	0 8							
jesena	0 9							
gobra	1 0							
robinje	1 1							
drugih trdih	1 2							
topola	1 3							
vrbe	1 4							
drugih mehkih	1 5							
2. Iglovcev	1 6							
smreke	1 7							
jelke	1 8							
črnega bora	1 9							
rdečega bora	2 0							
drugih iglovcev	2 1							
B. MEŠANI SESTOJI (1 + 2 + 3)	2 2							
1. Listavcev	2 3							
bukve-hrasta-gobra	2 4							
doba-jesena	2 5							
gradna-gobra	2 6							
sladuna-cera	2 7							
drugih listavcev	2 8							
2. Iglovcev	2 9							
smreke-jelke	3 0							
rdečega-črnega bora	3 1							
ostalih iglovcev	3 2							
3. Listavcev in iglovcev	3 3							
Smreke-jelke	3 4							
bukve	3 5							
Rdečega in črnega bora-hrasta	bora	3 6						
	hrasta	3 7						
drugih iglovcev in listavcev	Iglovcev	3 8						
	Listavcev	3 9						

Poročilo sestavil: _____

(MP)

Direktor:

V _____ dne _____ 1973. l.

POJASNILA IN NAVODILA ZA SPOLNJEVANJE Poročila o ŠKODAH
ZARADI GOZDNIH POŽAROV V GOZDOVIH V ZASEBNI LASTNINI

POROČILO JE LETNO

Na tem obrazcu poročajo organizacije, ki gospodarijo z zasebnimi gozdovi, izjemoma skupščine občin.

Površino, ki jo je požar zajel, posekano lesno maso in njeno vrednost je treba prikazati po posameznih vrstah sestojev, v katerih so se v letu 1972 požari pojavili.

Površino, ki jo je požar zajel, izkažite v celih hektarjih

"Čisti sestoji" so 90-100 % sestavljeni iz ene vrste drevja, "Mešani sestoji" pa so sestavljeni iz dveh ali več vrst gozdnega drevja, tako da je poleg glavne drevesne vrste več kot 10 % drugih primesi. Površino, ki jo je požar zajel, izkažite za vse vrste drevja.

Kot "posekano lesno maso" izkažite samo tisto lesno maso, ki ste jo zaradi škode od požara dejansko morali posekat. Izkažite skupno bruto maso stoječega lesa, razčlenjeno na tehnični les, drva in odpadek, vse v m³.

Vrednost stoječega lesa je treba oceniti in vpisati v celih dinarjih.

Pri "čistih sestojih" izkažite posekano maso pri glavni drevesni vrsti (ne glede na morebitne primesi do 10 %). Pri mešanih sestojih "listavcev" oziroma "iglavcev" se izkazuje skupno posekana lesna masa sestaja in ne po drevesnih vrstah.

Pri mešanih sestojih "iglavcev in listavcev" pa se ločeno izkazuje posekana lesna masa listavcev od posekane mase iglavcev.

Vse podatke vpisujte natančno v določena okenca, tako da v vsako okence pride samo po ena številka in da je število pomaknjeno povsem na desno:

1	1	2	
---	---	---	--

 nepravilno

	1	1	2
--	---	---	---

 pravilno

POROČILO GOZDARSKE ORGANIZACIJE
za leto 1973

19|8|2 Vrsta posla

17|3|4 Leto

1|1|6 Št.por.enot

1|1|8 Občina

1|1|10 GG območje

1. Prevozna sredstva in mehanizacija

Vrsta mehanizacije	Teko- ča št.	Stanje 31.XII.1972			Nabavljeno od 1.I do 31.XII.1973			Stanje 31.XII.1973 ⁵⁾		
		število komadov	moč motorja KM	nosilnost ton	število komadov	moč motorja KM	nosilnost ton	število komadov	moč motorja KM	nosilnost ton
1. Motorne žage	1 0 1	18	23	28	33	38	43	48	53	58
a) v lasti organizacije	0 2									
b) v lasti delavcev pri organizaciji	0 3									
2. Traktorji	0 4									
a) kolesni zglobni	0 5									
b) kolesni ostali	0 6									
c) goseničarji	0 7									
3. Traktorske prikolice	0 8									
4. Traktorske polprikllice	0 9									
5. Motorni viti	1 0									
6. Žični žerjaví ¹⁾	1 1									
7. Osebni avtomobili	1 2									
8. Kamioni	1 3									
9. Kamionske prikolice	1 4									
10. Kamionske polprikllice	1 5									
11. Nakladalne naprave ²⁾	1 6									
a) na kamionih	1 7									
b) na traktorjih	1 8									
c) čeljustni nakladalci	1 9									
d) samohodne	2 0									
e) stabilne	2 1									
12. Stroji za lopljenje in držanje ³⁾	2 2									
13. Gradbeni stroji ⁴⁾	2 3									
a) motorni valjarji	2 4									
b) vibracijske plošče	2 5									
c) čeljustni drobilci	2 6									
d) kompresorji	2 7									
e) motorna vrtalna kladiva	2 8									
f) buldožerji	2 9									
g) el.stroji za miniranje	3 0									
h) uninogi za gradnje	3 1									
i) graderji	3 2									
j) nakladalniki	3 3									
14. Druga mehanizacija	3 4									
a) za izkoriščanje gozdov	3 5									
b) za delo v drevesnicah	3 6									
c) za varstvo gozdov	3 7									

1) Pri žičnih žerjavih navesti v stolpcu "nosilnost" dolžino nosilne vrvi v metrih

2) Nakladalne naprave za namene gozdnih gradenj navesti pri gradbenih strojih

3) Pri strojih za lopljenje in držanje navesti v stolpcu "moč motorja" letno zmogljivost stroja v tisoč m³

4) Pri gradbenih strojih navesti v stolpcu "nosilnost" težo stroja v tonah

5) Stanje 31.XII.1973 dobimo tako, da od stanja 31.XII.1972 odštejemo odpisano in prodano v letu 1973 in prištejemo nabavljeno v 1.1973.

Vse podatke vpisujte v celih številkah na odgovarjajoča mesta tako, da je vsaka številka v svojem okenčku, število pa je pomaknjeno po-

vsem na desno: 3 | 1 | 5 pravilno, 3 | 1 | 5 nepravilno.

2. Gozdarske stavbe

Vrsta stavbe	Tekoča štev.	Stanje 31.XII.1972			Zgrajeno v letu 1973			Stanje 31.XII.1973		
		število	površina m ²	število	površina m ²	število	površina m ²	število	površina m ²	
		11	13	18	23	28	33	38	43	
1. Upravno-stanovanjske stavbe	skupaj	2	0	1						
	stanovanja	0	2							
2. Logarnice	skupaj	0	3							
	stanovanja	0	4							
3. Borake za delavce		0	5							
4. Druge stavbe		0	6							

3. Prometni in transportni objekti v gozdarstvu

	Tekoča štev.	Stanje 31.XII.1972			Zgrajeno v letu 1973			Stanje 31.XII.1973		
		število	dolžina v km		število	dolžina v km		število	dolžina v km	
			celotna	produk-tivna		celotna	produk-tivna		celotna	produk-tivna
		11	13	18	23	28	33	38	43	58
1. Gozdne ceste		3	0	1						
a) utrjene		0	2							
b) neutrjene	na trdi podlagi	0	3							
	na mehki podlagi	0	4							
2. Javne ceste		0	5							
a) utrjene		0	6							
b) neutrjene	na trdi podlagi	0	7							
	na mehki podlagi	0	8							
3. Druge		0	9							

POJASNILA IN NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE

Tabela 1.

1. Motorni žage: navedite število motornih žag in skupno število KM ločeno za žage, ki so last vaše organizacije in ločeno za žage, ki so last voših delavcev.

2. Traktorji: traktorje, ki služijo za nakladanje lesa (čeljustni nakladači); vpišite pod nakladalne naprave.

3. Traktorske prikolice: to so priprave za prevoz lesa, na katerih leži celotno breme in imajo najmanj 2 osi.

4. Traktorske polprikolice: to so priprave za prevoz lesa, na katerih leži samo del bremena, del bremena pa leži na vlečnem vozilu in imajo 1 ali več osi.

5. Motorni vltvi: vpišite skupno število vseh vltov, ki jih posedujete (brez morebitnih žičnih žerjavov ali njihovih delov) in skupno moč motorjev v KM.

6. Žični žerjavi: navedite skupno število vseh žičnih žerjavov, v koloni "nosilnost" pa navedite skupno dolžino nosilne vrvi vseh žerjavov v metrih.

8, 9, 10. Kamioni, kamionske prikolice in polprikolice: vpišite podatke za lastne kamione, polprikolice in prikolice.

11. Nakladalne naprave:nakladalne naprave za namene gozdni gradenj navedite pri gradbenih strojih. K stabilnim nakladalnim napravam štejemo različne žerjave, transporterje in podobne naprave, ki nakladajo les na kamione in vagonce na zbirnih skladiščih. K samohodnim nakladalnim napravam pristevamo traktorje ali kamione, ki so opremljeni z napravami za nakladanje toda služijo samo za nakladanje drugih kamionov, traktorjev, vagonov itd.

12. Stroji za lopljenje in držanje: sem prištevamo vse vrste strojev za lopljenje lubja in držanje (maklanje) celuloznega lesa. V koloni "moč stroja" navedite letno zmogljivost stroja v tisoč m³.

13. Gradbeni stroji: v koloni "nosilnost" navedite težo stroja v tonah.

14. Druga mehanizacija: vpišite vse tiste stroje, ki niso bili vpisani v prejšnjih poglavjih.

Tabela 2.

Izkazite podatke samo za gozdne stavbe, ki so bile popolnoma dograjene do 31.XII.1973. Nedokončanih stavb ne upoštevamo vse dotlej, dokler ne bodo dograjeni.

Tabela 3.

1. Gozdne ceste: tu so mišljene vse gozdne ceste na območju gozdnega gospodarstva, ki so v lasti organizacije in vse gozdne ceste na območju zasebnih gozdov.

2. Javne ceste: sem spadajo vse javne ceste v območju gozdno-gospodarske organizacije, ki služijo za transport lesa.

3. Utrjene ceste (gozdne in javne): to so ceste, ki imajo utrjen spodnji ustroj in je možno po njih prevažati les s tovornimi vozili ob vsakem letnem času.

4. Neutrjene ceste na trdi podlagi: to so ceste na trdem, kamenitem terenu brez posebnih utrjevalnih del. Neutrjene ceste na mehki podlagi so ceste brez trdnega spodnjega ustroja (zemeljske ceste-stalne).

5. Producitvena dolžina ceste je tista dolžina, ki poteka skozi gozd in je na njej možno in dovoljeno nakladati les.

6. Druge: tu izkažite število in skupno dolžino stalnih drč.

Poročilo sez. II

Dne 1974

M.P.

Direktor:

ZVEZNI ZAVOD ZA STATISTIKO
SR Slovenija

LOV-11

Odlok ZS AS št. 774
Ur. I. SFRJ št. 13/73

9.02 Vrsta posla

LOVNO GOSPODARSTVO

7.3.4 Leto

V LETU 1972/73

1.1.7 Štev. por. enote

8 Vrsta enote

10 Občina _____

1. Stalež in uplenitev divjadi

Vrsta divjadi	Tek. št.	Stalež divjadi na koncu lovskega leta	Uplenjena divjad		Ujeti živi divjad	Vnesena divjad v lovilšča
			vsa divjad	odstrelili inozemski lovci		
			število			
	11	13	19	25	31	37
Navadni jelen	1	0	1			
Jelen lopatar		0	2			
Jelen aksis		0	3			
Srnjad		0	4			
Gams		0	5			
Muflon		0	6			
Kozorog		0	7			
Medved		0	8			
Divji prasič		0	9			
Zajec	1	0				
Divji petelin	1	1				
Rušivec	1	2				
Poljska jerébica	1	3				
Kotorna	1	4				
Gozdni jereb	1	5				
Fazan	1	6				
Volk	1	7				
Jazbec	1	8				
Lisica	1	9				
Kuna	2	0				
Vidra	2	1				
Podlasica	2	2				
Pižmovka	2	3				
Druga dlakasta divjad	2	4				
Močvirniki - razni	2	5				
Sokol, kragulj, skobec	2	6				
Slake, vrane, šoje	2	7				
Druga pernata divjad	2	8				

2. Zaposleni 31. 12. 1972

Dejavnost	Tek. št.	Zaposleni za nedoločen čas						Delovni dnevi sezonskih in občasnih delavcev	
		skupaj	gozdarski inženirji	gozdarski tehniki	admini- strativno in po- možno osebje	drugi delavci			
	11	13	16	19	22	25	28	31	34
Skupaj (1+2+3)	2	0	1						
1. V lovnem gospodarstvu (a+b)		0	2						
2. V gozdnem gospodarstvu		0	3						
a) Gojenje gozdov		0	4						
b) Izkoriščanje gozdov		0	5						
3. Druge dejavnosti		0	6						

3. Lovske zgradbe in objekti 31. 12. 1972

Tek. št.	Lovski domovi		Upravno-stanovanjske zgradbe				Fazanerije		Prezimo- vališča	Krmilča za divjad		
			skupaj		stanovanja		skupaj	boksi		pernata	dlakasta	
	število	površina m ²	število	m ²	število	m ²	število	število		število	število	
11	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	
3	0	0									46	49

4. Lovišča in lovci 31. 12. 1972

Tek. št.	Površina lovišča		Število lovcev
	skupaj	pod gozdom	
11	13	19	25
4	0	0	31

Dne 1973. 1.

Poročilo sestavil

Žig

Predstojnik

POJASNILA IN NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE

Ta obrazec izpolnijo:lovske družine, Zavodi za gojitev divjadi, lovsko-gospodarske in gozdro gospodarske organizacije, kakor tudi državni organi, ki imajo svoja lovišča.Obrazce izpolnite v 3 izvodih; enega obdržite zase, drugega pošljite pristojni občinski skupščini, tretjega pa Zavodu SR Slovenije za statistiko, Ljubljana, Vožarski pot 12.

1) Stalež in uplenitev divjadi. Poročevalske enote ocenijo stalež na koncu lovskega leta to je 31. III. 1973. Uplenitev, ulov žive divjadi in vnašanje žive divjadi v lovišča in rezervate, izkažite po dejansko uplenjenem oziroma ujetem številu divjadi.

2) Zaposleni 31.12.1972 V tej tabeli izkažite vse osebje, ki je v delovnem razmerju za nedoločen čas v lovskih, gozdro-gospodarskih in drugih organizacijah, ki imajo svoja lovišča, in sicer po stanju personalne evidence. Lovske družine vpišejo tu le tiste delavce, s katerimi so sklenile pogodbo o stalnem delovnem razmerju. V zadnjem stolpcu vpišite delovne dni sezonskih in občasnih delavcev v letu 1972

Lovske organizacije izkažejo v vrstici skupaj vse zaposlene osebje, v vrsticah 1, 2a, 2b in 3 pa izkažejo število zaposlenih po navedenih dejavnostih, če jih opravlja, sicer izpolnijo samo vrstici 1 in skupaj.

Gozdro-gospodarske organizacije in druge ne洛vske organizacije, ki imajo svoja lovišča, izkažejo kot zaposlene osebje samo delavce, ki se ukvarjajo z lovstvom in vpišejo v vrstici 1 in skupaj, vse ostale vrstice ostanejo prazne.

3) Lovske stavbe in objekti. Izkažite samo stavbe in objekte, ki so bili dograjeni do 31.12.1972. Nedokončanih stavb ne vpišete, vpisali jih boste v tistem letu, ko bodo dograjene.

4) Lovišča in lovci. Kot površino lovišča vpišite tisto površino lovišča, ki jo vaša organizacija upravlja.

Vse podatke vpisujte natančno v določena okenca,tako da pride v vsako okno samo po ena številka,in da je število pomaknjeno povsem na desno :

7	2	9
---	---	---

 pravilno;

7	2	9	
---	---	---	--

 nepravilno.

