

133.4	129.2	125.9	123.3	121.2	199.4	177.9	116.6	115.5	114.5	113.7	113.7		
0	133.4	129.2	126.0	123.3	121.2	199.4	117.9	116.6	115.5	114.5	113.7	112.9	
1	133.5	129.2	126.0	123.4	121.2	119.4	117.9	118.6	115.5	114.5	113.7	112.9	
1	133.5	129.3	126.0	123.4	121.2	119.4	117.9	116.6	115.5	114.6	113.7	112.9	
1	133.5	119.3	126.0	123.4	121.2	119.5	117.9	116.7	115.5	114.6	113.7	112.9	
1	133.5	129.3	126.0	123.4	121.2	199.5	118.0	116.7	115.5	114.6	113.7	112.9	
1	133.5	129.3	126.0	123.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6	114.6	113.7	112.9	
2	133.5	129.3	126.0	123.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6	114.6	113.7	112.9	
2	133.6	129.3	ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO	126.0	123.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6	114.6	113.7	113.0
2	133.6	129.1	123.4	121.4	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6	114.6	113.7	113.0	
2	133.6	129.4	126.1	123.4	121.3	119.4	118.0	116.7	115.6	114.6	113.7	113.0	
2	133.6	129.4	126.1	123.5	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6	115.6	113.7	113.7	
3	133.6	129.4	126.1	123.5	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6	114.6	113.7	113.7	
3	133.6	129.4	126.1	123.5	121.4	119.5	118.0	116.7	115.6	114.6	113.8	113.0	
3	133.6	129.4	126.1	123.5	121.3	119.5	118.0	116.7	115.6	114.6	113.8	113.0	
3	133.7	129.4	126.1	123.5	121.3	119.6	118.0	116.7	115.6	114.6	113.8	113.0	
3	129.7	129.1	126.1	123.5	121.4	119.6	118.0	116.7	115.6	114.6	113.8	113.0	
4	129.5	126.5	126.2	123.5	121.4	119.6	118.1	116.8	115.6	114.6	113.8	113.8	
4	129.5	126.2	126.2	123.5	121.4	119.6	118.1	116.8	115.6	114.7	113.8	113.0	
4	133.7	129.5	STATISTIČNO GRADIVO	126.2	123.5	121.4	119.6	118.1	116.8	115.6	114.7	113.8	113.0
4	133.7	129.5	126.2	123.6	121.4	119.6	118.1	116.8	115.6	114.7	113.8	113.0	
4	133.8	129.5	126.2	123.6	121.4	119.6	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.8	
5	133.8	129.5	126.2	123.6	121.4	119.6	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.0	
5	133.8	129.5	126.2	123.6	121.4	119.6	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.0	
5	133.8	129.6	123.6	123.6	121.4	119.6	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.0	
5	133.8	129.6	123.6	123.6	121.4	119.6	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.1	
5	113.8	129.6	126.6	123.6	121.5	119.6	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.1	
9	129.6	129.6	126.3	123.6	121.5	119.7	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.1	
6	129.3	129.6	126.3	123.6	121.5	119.7	118.1	116.8	115.7	114.7	113.8	113.1	
6	133.9	129.6	126.3	123.6	121.5	119.7	118.2	116.8	115.7	114.7	113.9	113.1	
6	133.9	129.6	126.3	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
6	133.9	129.6	126.3	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
6	133.9	129.7	126.3	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
6	133.9	129.7	126.3	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
6	133.9	129.7	126.3	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
6	133.9	129.7	126.3	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
6	133.9	129.7	126.3	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
0	134.0	129.7	126.4	123.7	121.5	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	113.1	
7	134.0	129.7	126.4	123.7	121.5	118.2	118.2	116.9	115.7	114.7	113.9	113.1	
7	134.0	129.7	126.4	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.8	114.8	113.9	113.1	
7	134.0	129.7	126.4	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.8	114.8	113.9	113.1	
7	134.0	129.7	126.4	123.7	121.5	119.7	118.2	116.9	115.8	114.8	113.9	113.1	
7	134.0	129.7	126.4	123.7	121.6	119.7	118.2	116.9	115.8	114.8	113.9	113.1	
8	134.0	129.7	126.4	123.7	121.6	119.8	118.2	116.9	115.8	114.8	113.9	113.1	
8	134.1	129.8	126.4	123.8	121.6	119.8	118.2	116.0	115.8	114.8	113.9	113.1	
8	134.1	129.8	126.4	123.8	121.6	119.8	118.2	116.9	115.8	114.8	113.9	113.1	
8	124.1	129.8	126.4	123.8	121.6	119.8	118.2	116.9	115.8	114.8	113.9	113.1	
8	134.1	129.8	126.5	123.8	121.6	119.8	118.3	116.9	115.8	114.8	113.9	113.2	
9	134.1	129.8	126.5	123.8	121.6	119.8	118.3	116.9	115.8	114.8	113.9	113.2	
9	134.1	129.8	126.5	123.8	121.6	119.8	118.3	117.0	115.8	114.8	113.9	113.2	
9	134.2	129.8	126.5	123.8	121.6	199.8	118.3	117.0	115.8	114.8	113.9	113.2	
9	134.2	129.9	126.5	123.8	121.6	199.8	118.3	117.0	115.8	114.8	113.0	113.2	
5	216.9	188.8	159.1	147.3	316.4	215.5	177.9	158.5	146.8	318.0	216.2	178.3	
7	217.0	178.8	159.2	147.3	316.5	215.6	177.9	158.6	146.8	318.1	216.3	178.4	
8	217.1	178.8	159.2	147.3	316.7	215.7	178.0	158.6	146.9	318.3	216.4	178.4	
0	217.2	178.9	159.2	147.4	316.9	215.7	178.0	158.6	146.9	318.4	216.4	178.4	
2	217.2	178.9	159.3	147.4	317.0	215.8	178.0	158.6	146.9	318.6	216.5	178.5	
3	217.3	179.0	159.3	147.4	317.2	215.9	178.1	158.7	146.9	318.7	216.6	178.5	



LETNI PREGLED GOZDARSTVA 1972

LJUBLJANA, APRIL 1974

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STATISTIKO

STATISTIČNO GRADIVO

Št. 5 /74

LETNI PREGLED GOZDARSTVA 1972

LJUBLJANA, APRIL 1974

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

Pregled izdelanega statističnega gradiva 1974

1. Organizacijske enote v gospodarstvu in negospodarstvu v SR Sloveniji. Stanje 1. septembra 1973. Strani 192, cena 45 din.
2. Zaposleni v družbenem sektorju 1972. Strani 29, cena 40 din.
3. Vzgojnovarstveni zavodi 1973 in socialni zavodi 1972 s seznamom poročevalskih enot. Strani 44, cena 45 din.
4. Slušatelji visokošolskih zavodov 1972-73. Strani 95, cena 45 din.

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

Izdal in tiskal Zavod SR Slovenije za statistiko, Ljubljana, Vožarski pot 12
Tiskano v 160 izvodih, april 1974. Cena 45 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 deseta po vrsti in prikazuje rezultate gozarske 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 lovju in lovnem gospodarstvu v lovskem letu 1971/72, 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 opozarjamamo, da upoštevajo metodološka pojasnila in pripombe k posameznim tabelam.

Ljubljana, aprila 1974

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
m ²	= kvadratni meter
m ³	= kubični meter

prm	= prostorni meter
t	= tona
%	= odstotek
km	= kilometer
KM	= konjska moč

Hodi za FL = hodi 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. Gozdrovi po gojitvenih oblikah	14
1-4. Površina in lesna zaloga	14
1-5. Prirastek	14
1-6. Družbeni produkt v gozdarstvu	15
1-7. Sredstva gozdarskih organizacij	15
2. Sečnja lesa v letu 1972	16
2-1. Sečnja lesa po vrsti in ohranjenosti sestojev	16
2-2. Redne sečnje, čiščenje in redčenje	16
2-3. Sečnja po vrstah drevja	17
2-4. Sečnja po izvajalcih	17
3. Blagovna proizvodnja in prodaja gozdnih sortimentov v letu 1972	18
4. Pogozdovanje in osnavljanje plantaž v letu 1972	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 1972	22
6. Škode v gozdovih in porabljena sredstva za varstvo rastlin v letu 1972	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 1972	24
8. Izvoz in uvoz gozdarstva v letu 1972	25
9. Gozdne stavbe, prometni in transportni objekti, prevozna sredstva in mehanizacija gozdarskih organizacij	26
9-1. Gozdne stavbe 31. XII. 1972	26

9-2. Prometni in transportni objekti	26
9-3. Prevozna sredstva in mehanizacija	26
10. Lov in lovno gospodarstvo v letu 1971/72	27
10-1. Lov v lovskem letu 1971/72	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 1972	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 1972	34
12-1. Sečnja	34
12-2. Sečnja lesa po namenu porabe	35
12-3. Realizacija (prodaja gozdnih sortimentov)	36
12-4. Dovoz gozdnih sortimentov na glavna skladišča	38
12-5. Obnova in gojenje gozdov	40

METODOLOŠKA POJASNILA

1. Viri podatkov

V letnem pregledu gozdarstva objavljamo podatke, ki jih zbira statistika z naslednjimi rednimi 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 našetimi rednimi statističnimi službami, objavljamo tu tudi nekatere zanimive podatke tudi iz drugih statističnih služb. Iz statistike gospodarskih bilanc povzemamo podatke o družbenem produktu 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 gozdna in kmetijsko-gozdna gospodarstva in gozdno-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 in 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 le občasno, 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 gozdno-gospodarskih območjih.

"Gozdno-gospodarsko območje obsega gozdove in gozdna zemljišča, ki so družbena lastnina ter gozdove in gozdna zemljišča, na katerih je lastninska pravica. Na tistem območju tvorijo skupaj naravno in gospodarsko celoto ... Gozdovi in gozdna zemljišča v družbeni lastnini v okviru enega gozdno-gospodarskega območja se dajo kot celota v gospodarjenje eni gospodarski organizaciji, katere poslovni predmet je gospodarjenje z gozdovi. Tej organizaciji se dajo v gospodarjenje tudi gozdovi, na katerih je lastninska pravica" (zakon o gozdovih - Uradni list SRS, št. 30, z dne 4. 11. 1965).

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 spremembji območij občin Logatec in Škofja Loka (Uradni list SRS, št. 24/1969).

O lovju in lovnem gospodarstvu so poročale loveske 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 ugotovitvami taksacije. 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 sestoj" 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 neizkorisčeni. 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

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 senožeti v višinskih predelih. Krčenje gozdov je po obsegu precej manjše kot zaraščanje novih površin z gozdnim drevjem in zajema predvsem gozdove v nižini zaradi industrializacije in povečevanja naselij. Statistika je konec leta 1972 zabeležila že skoraj 979 000 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. Gozdnost se je v Sloveniji tako povzpela že na 48% in jo v tem po-

gledu prekašata v Evropi le še Švedska in Finska, vendar je dobra petina vseh gozdov pri nas slaba 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 povojskih 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 gospodarskega posestnika potrebno vsaj 2 ha gozda poprečne bonitete, 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 gozdnji 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 krepitev gozdov na bazi akumulacije dela prirastka. Za slovenske rastiščne razmere znaša ocena optimalne višine lesne zaloge $250 \text{ m}^3/\text{ha}$, dejanska lesna zaloga v letu 1965 pa je znašala le $168 \text{ m}^3/\text{ha}$. 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 zaloge kaže tudi prirastek, kljub dokaj visokemu prirastku rastnost sestojev zaostaja za plodnostjo rastišč. Večji prirastek v družbenih gozdovih je posledica boljše ohranjenosti sestojev z večjim deležem iglavcev in boljših vzgojnih oblik.

Posek lesa

Po statističnih podatkih se je bruto posek v Sloveniji v zadnjem desetletju gibal v mejah od 2 800 tisoč m^3 do 3 200 m^3 letno. Najvišji nivo je dosegel leta 1963, ko je bila proizvodnja in izvoz tehničnega lesa (hlobodovine) stimulirana z raznimi administrativnimi ukrepi. Zaradi stagnacije sečenj v družbenih gozdovih in istočasnega zmanjševanja sečenj v zasebnih gozdovih je skupni posek od leta 1963 sicer počasi, toda vztrajno pada vse do leta 1969, v letu 1970 se je zopet nekoliko dvignil, najnižji nivo v zadnjem desetletju pa smo zabeležili v letu 1972.

V strukturi neto poseka opažamo v zadnjih letih povečanje deleža tehničnega lesa, ki znaša v letu 1972 že 80%, medtem ko se je delež drva znižal na 20%. V skupnem poseku je 63% iglavcev in 37% listavcev. Zaradi večjega deleža iglavcev v lesni zalogi, boljših vzgojnih oblik in boljše ohranjenosti sestojev je v strukturi poseka iz družbenih gozdov večji delež iglavcev in večji odstotek tehničnega lesa kot v poseku iz zasebnih gozdov. Tudi intenziteta sečenja tako glede na lesno zalogo kot na prirastek je v družbenih gozdovih večja, kar je razvidno iz naslednjé tabele.

	Sečnja v tisoč m ³ btta	Indeks 1971=100	Posek m ³ /ha	Struktura poseka po drev. vr stah	Intenziteta sečnje	
					% od lesne zaloge	% od prira stka
Skupaj	2 770	98	2,9	100	1,69	74
iglavci	1 732	103	1,8	63	1,87	79
listavci	1 038	91	1,1	37	1,46	67
Družbeni	1 422	102	3,9	100	2,00	92
iglavci	901	106	2,5	63	2,11	95
listavci	521	96	1,4	37	1,85	86
Zasebni	1 348	95	2,2	100	1,45	62
iglavci	831	100	1,4	62	1,66	67
listavci	517	87	0,8	38	1,20	55

Ker so podatki o površini gozdov, o lesni zalogi in prirastku iz leta 1965, je razmerje med posekom in temi postavkami sedaj prav gotovo drugačno.

Če primerjamo posek 1972 z neuradnimi podatki o gozdni fondih za leto 1968, se slika o intenziteti izkorisčanja gozdov precej spremeni. Tako smo v letu 1972 posekali po teh podatkih le 1,66% lesne mase in 69% prirastka. Po neuradnih podatkih je znašal veljavni etat, predpisan v gozdnogospodarskih načrtih, leta 1968 2 800 000 m³, torej ni bil prekoračen. Če k evidentiranemu poseku prištejemo še tako imenovane "črne sečnje", ki so šle mimo evidence gozdarskih organov, se intenziteta sečnje nekoliko poveča, vendar pa se kljub temu vsiljuje vprašanje, v koliki meri je spričo velikih potreb po lesu upravičena tako visoka akumulacija, ki obsega skoraj 1/3 tekočega prirastka.

Pretežni del posekane lesne mase je napadlo pri izvajanjju rednih in izrednih sečenj (79%), prva redčenja in čiščenja so dala 20% celotnega poseka, ostalo pa so posekali na negozdnih zemljiščih in v grmiščih. Od celotnega poseka odpade na degradirane gozdove okrog 3%, vendar je bilo 74% teh količin posekanih v zasebnih gozdovih, ki imajo 3-krat več degradiranih gozdov kot družbeni sektor.

Blagovna proizvodnja in domača poraba lesa

V statistiki štejemo za blagovno gozdno proizvodnjo dovoz sortimentov na glavna skladišča. Domača poraba pa dobimo iz razlike med celotnim posekom in blagovno proizvodnjo.

Res je sicer, da predstavlja dovoz sortimentov na glavna skladišča zadnjo fazo proizvodnje sortimentov, vendar je ta iz raznih vzrokov vedno manjši kot prodaja, ki nam da bolj zvesto sliko o tem, koliko lesne mase je dejansko prišlo na trg. Zaradi mnogih presortimentacij od poseka do prodaje pa je boljša tudi sortimentna struktura, ki se dokončno oblikuje šele z realizacijo. Zato dajemo poleg dovoza sortimentov na glavna skladišča tudi podatke o prodaji, ki jih mnogi koristniki jemljejo za tržno proizvodnjo.

	Skupaj		Tehnični les		Drva	
	tisoč m ³	%	tisoč m ³	%	tisoč m ³	%
Posekana neto masa	2 417	100	1 926	100	491	100
Blagovna proizvodnja	1 717	71	1 549	80	168	34
Domača poraba lesa	700	29	377	20	323	66

Kot je iz gornje tabele razvidno, je v letu 1972 blagovna proizvodnja (dovoz) zajela dobr 2/3 celotne neto proizvodnje, 4/5 tehničnega lesa in 1/3 drva. Struktura lesa po namenu parabe je v blagovni proizvodnji bistveno drugačna kot v domači porabi lesa. Medtem ko predstavljajo drva v blagovni proizvodnji le dobrih 10%, znaša njihov delež v domači porabi skoraj polovico.

Delež zasebnih gozdov v tržni proizvodnji znaša v letu 1972 42%, kar predstavlja 54% celotne proizvodnje teh gozdov. Lastniki gozdov so dali na trg skoraj 3/4 tehničnega lesa, drva pa le 14%. Lastne potrebe pa so pokrili z 1/4 proizvodnje tehničnega lesa in z večjim delom v teh gozdovih proizvedenih drv. Da bi zajeli celotno domačo porabo lesa, bi morali k tem iznosom pristeti še porabo neefatnega lesa sečnih odpadkov, butar itd. Program srednjeročnega razvoja gozdarstva za razdobje 1971-1975 predvideva za leto 1972 precej večji letni posek, kot smo ga realizirali. Po tem planu naj bi letni bruto posek v letu 1971 znašal prek 3 140 000 m³, tržna proizvodnja pa skoraj 2 200 000 m³.

	Proizvodnja 1972 v tisoč m ³				Razlika				Struktura v %		
	dejanska		plan	tisoč m ³		%		dejanska		plan	
	dovoz	prodaja		dovoz	prodaja	dovoz	prodaja	dovoz	prodaja		
CELOTNA PROIZVODNJA	2 418	2 688		-270		-10%		100%		100%	
1. Tržna proizvodnja	1 717	1 998	2 188	-471	-190	-22%	- 9%	71	83	81	
a) industr.tehn. les	1 550	1 779	1 958	-408	-179	-21%	- 9%	64	74	73	
- les za meh. predelavo	846	2 059	1 184	-338	-125	-29%	-11%	35	44	44	
- les za kem. predelavo	202	222	440	-238	-218	-54%	-50%	8	9	16	
- les za neposred. teh. porabo	502	498	334	+168	+164	+50%	+49%	21	21	13	
b) drva	167	219	230	- 63	- 11	-27%	- 5%	7	9	8	
2. Domača poraba lesa	701	420	500	+201	- 80	+40%	-16%	29	17	19	

Gornja tabela kaže odstopanja med planirano in dejansko gozdno proizvodnjo. Skupni neto posek je manjši od planiranega za 10%, tržna proizvodnja pa zaostaja za planskimi predvidevanji kar za dobro petino, medtem ko je po našem izračunu dejanska domača poraba lesa večja od planirane za 40%. Če vzamemo za tržno proizvodnjo namesto dovoza sortimentov na glavna skladišča prodajo sortimentov, se ta odstopanja precej zmanjšajo, in sicer pri tržni proizvodnji na 9%, pri domači porabi pa celo na -16%. Tudi celotna struktura gozdne proizvodnje se ob upoštevanju prodaje mnogo bolj približa planskim predvidevanjem, kot če upoštevamo dovoz.

Obnova in gojenje gozdov

Po podatkih našega zavoda je fizični obseg gojitvenih del, če upoštevamo le površino, na katerih so jih izvajali, skoraj enak obsegu iz predhodnega leta, vendar se kvaliteta in smoter posameznih del precej razlikujeta. Primerjava teh del samo po fizičnem obsegu v posameznih letih je zato le površna, čeprav kažejo posamezni gozdnogojitveni ukrepri višje oziroma nižje indekse.

	Obseg gojitvenih del ha	Indeks 1971 = 100	Struktura v %	Struktura po lastništvu v %	
				družbeni	zasebni
SKUPAJ	27 331	101	100	64	36
1. Pogozdovanje in obnova	2 532	96	9	64	36
a) klasično pogozdovanje	2 158	106	8	59	41
b) plantaže, intenzivni nasadi	374	62	1	93	7
2. Spolnjevanje	199	97	1	73	27
3. Nega gozdov	24 375	103	89	64	36
4. Melioracija gozdov	225	62	1	99	1

Največji del obravnavane površine odpade na raznovrstne ukrepe nege razmeroma ohranjenih gozdov, ki izboljujejo strukturo in kvaliteto lesne zaloge. V primerjavi z letom 1971 je bilo z nego zajeto 3% več površine, vendar je obravnavana površina glede na skupno površino gozdov še vedno razmeroma majhna.

Melioracija degradiranih gozdov je lani zajela le 225 ha, kar je v primerjavi s površinami, ki so potrebne takih ukrepov, izredno malo.

Tudi obseg pogozdovanj in obnove gozdov je bil nekoliko manjši kot v letu 1971. Klasično pogozdovanje je sicer zajelo nekoliko večje površine kot predhodno leto, precej manj pa je bilo osnovanih plantaž in intenzivnih nasadov. Za zasnovno tega načina proizvodnje lesa je potreben skrbno selezioniran saditveni material in popolna ali delna obdelava tal z vsemi potrebnimi agrotehničnimi ukrepi. Take investicije zahtevajo zato velika finančna sredstva, ki jih ravno tiste organizacije, ki imajo za to primerne površine, nimajo dovolj.

Škode v gozdovih

Podatki o škodah v gozdovih so precej pomanjkljivi, ker zajemajo v glavnem le družbene gozdove, Za zasebne gozdove zbira statistika le podatke o škodah zaradi gozdnih požarov, čeprav tudi ostale škode v teh gozdovih spričo velikih površin in njihove pomembnosti za tržno proizvodnjo, niso brez vpliva na gospodarjenje v njih.

Objektivno ugotavljanje in ocenjevanje škod je včasih brez dobro izdelane metodologije precej težavno, zato imajo nekateri podatki o vrednosti povzročenih škod le bolj orientacijski značaj.

Škode, ki so jih v letu 1972 povzročili požari, so bile ocenjene na 4 323 000 din, kar je za 62% več kot leto prej. Največje škode pa so v družbenih gozdovih povzročile elementarne nezgode, sledijo škode zaradi rastlinskih bolezni in mrčesa ter škode, ki jih je povzročila divjad in domače živali. Vrednost teh škod znaša skupno 8 319 000 din in so za 9% večje kot v predhodnem letu.

Škode zaradi nedovoljenih posegov človeka so v primerjavi z drugimi republikami pri nas minimalne. Število primerov je glede na predhodno leto sicer precej manjše, povzročena škoda pa je več kot še enkrat večja (indeks 210).

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	7 516

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

	Vsi	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 m³						
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	Materinalni stroški	Družbeni produkt	Amortizacija	Narodni dohodek	Osebni dohodki	Akumulacija in skladi
V gozdarskih organizacijah										
1962	14	157890	118 640	117 410	28 600	88 800	13 140	75 660	31 530	44 130
1963	14	190330	182 500	180 490	66 950	113 530	10 350	103 180	42 040	61 150
1964	16	220100	301 480	305 090	126 160	178 930	29 030	149 900	68 100	81 790
1965	17	252540 ¹⁾	347 590	346 170	142 410	203 760	33 160	170 600	82 310	88 290
1966	18	14969331 ¹⁾	418 164	413 925	172 159	241 766	57 122	184 644	98 926	85 718
1967	16	14004871 ¹⁾	411 366	405 277	171 993	233 284	28 818	204 466	94 525	109 941
1968	16	14249201 ¹⁾	410 611	404 303	169 727	234 576	28 435	206 141	97 145	108 996
1969	17	16458071 ¹⁾	485 820	476 992	220 931	256 061	33 555	222 506	123 728	98 778
1970	17	16848291 ¹⁾	646 473	565 714	221 550	344 164	45 969	298 195	159 941	138 254
1971	17	19843071 ¹⁾	730 782	633 408	238 523	394 885	52 694	342 191	190 829	151 362
V gozdarstvu kot čisti dejavnosti										
1962	148	178700	146 260	141 400	40 410	100 990	15 320	85 670	35 740	49 930
1963	96	197830	201 270	196 740	76 080	120 660	10 080	110 580	43 730	66 850
1964	88	234790	314 510	240 460	130 450	187 620	31 380	156 240	70 470	85 710
1965	86	274100	365 980	363 680	147 640	216 040	37 330	178 710	85 640	93 070
1966	89	16380921 ¹⁾	445 917	355 924	94 300	261 624	55 835	205 789	105 201	100 588
1967	85	17115971 ¹⁾	457 581	484 609	222 800	261 809	36 337	225 472	110 560	114 912
1968	83	17655541 ¹⁾	464 715	484 907	210 462	274 445	33 998	240 447	112 647	127 800
1969	86	1649552 ¹⁾	484 372	500 982	236 625	264 357	34 301	230 056	126 134	103 922
1970	84	165223 ²⁾	628 591	581 343	238 415	342 928	44 752	298 176	158 975	139 201
1971	88	292933 ²⁾	711 070	656 560	263 990	392 570	49 814	342 756	189 465	153 291

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 2981 ¹⁾	1 334 1661 ¹⁾	90,1	54 225	27 288	50,3
1967	1 386 9871 ¹⁾	1 226 2961 ¹⁾	88,4	54 932	26 905	49,0
1968	1 411 030 ¹⁾	1 225 6481 ¹⁾	86,9	59 220	26 723	45,1
1969	1 645 8071 ¹⁾	1 442 7051 ¹⁾	87,7	72 005	42 134	58,4
1970	1 684 8291 ¹⁾	1 400 3511 ¹⁾	83,1	86 049	41 032	47,7
1971	1 984 307	1 521 461	76,7	132 447	69 585	52,6

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 zemljišča
		listavci	iglavci	listavci in iglavci	listavci	iglavci	listavci in iglavci		
1963	3235709	389 664	670 288	1882 394	60 183	8 810	102 742	6 880	114 748
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
družbeni	1421991	251 669	347 311	801 522	18 251	30	2 832	62	314
zasebni	1347735	265 496	373 066	614 003	43 536	777	14 961	100	35 796

2-2. Redne sečnje, čiščenje in redčenje 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	2733616	2177 012	556 604	1421 677	1160 344	261 333	1311 939	1016 668	295 271
Čisti sestoji	679453	494 002	185 451	330 189	233 868	96 321	349 264	260 134	89 130
listavci	240458	145 603	94 855	114 852	76 496	38 356	125 606	69 107	56 499
iglavci	438995	348 399	90 596	215 337	157 372	57 965	223 658	191 027	32 631
Mešani ses-									
toji	2054163	1683 010	371 153	1091 488	926 476	165 012	962 675	756 534	206 141
listavci	338656	261 220	77 436	155 130	132 215	22 915	183 526	129 005	54 521
iglavci	282189	228 610	53 579	132 004	115 233	16 771	150 185	113 377	36 808
listavcev	437483	345 057	92 426	251 413	200 623	50 790	186 070	144 434	41 636
iglavcev	995835	848 123	147 712	552 941	478 405	74 536	442 894	369 718	73 176

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	bukov	hrast	drugi
1963	1 835 592	1 583 003	162 445	90 144	1 400 117	921 629	169 858	308 630
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
družbeni	900 282	826 127	38 404	35 747	521 395	429 652	18 989	72 754
zasebni	816 737	719 643	60 846	36 248	495 202	312 584	58 943	123 675

1) Ni zajet les, posekan zunaj gozdov.

2-4. Sečnja po izvajalcih

m³

	Skupaj	Gozdarske organizacije	Druge organizacije ¹⁾	Državljeni
1964	3 026 156	1 228 171	217 652	1 580 333
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
tehnični les	1 926 335	1 018 011	20 520	887 804
drva	491 245	206 256	4 742	280 247
odpadek	352 146	180 227	2 387	169 532
Družbeni	1 421 991	1 356 630	27 649	37 712
tehnični les	1 011 792	981 835	20 520	9 437
drva	229 797	201 123	4 742	23 932
odpadek	180 402	173 672	2 387	4 343
Zasebni	1 347 735	47 864	-	1 299 871
tehnični les	914 543	36 176	-	878 367
drva	261 448	5 133	-	256 315
odpadek	171 744	6 555	-	165 189

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

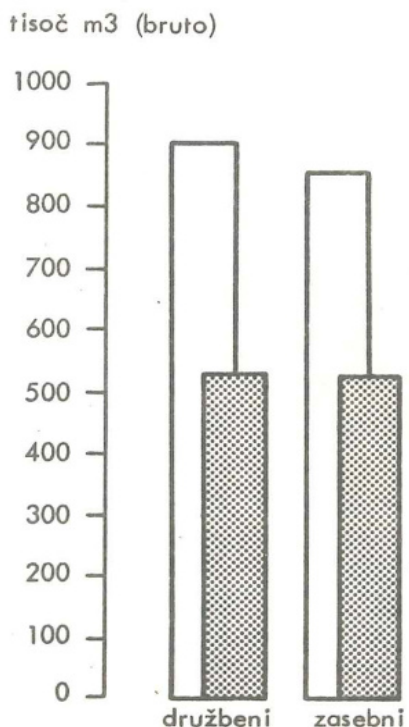
3. BLAGOVNA PROIZVODNJA IN PRODAJA GOZDNIH SORTIMENTOV V LETU 1972

	Merska enota	Proizvodnja (posek in izdelava)	Dovoz na glavna skladišča			Prodaja
			skupaj	družbeni	zasebni	
SKUPAJ	m3	1 939 088	1 717 372	996 404	720 968	1 998 156
iglavci	"	1 291 203	1 173 559	653 235	520 324	1 290 123
listavci	"	647 885	543 813	343 169	200 644	708 033
A) Les za industrijsko predelavo	"	1 232 683	1 047 369	557 031	490 337	1 281 013
1) Za mehanično predelavo	"	1 055 104	867 096	455 542	411 554	1 101 870
a) hлodi za žago	"	979 024	781 816	407 992	373 824	972 846
bukev	"	196 410	131 720	68 868	62 852	198 830
hrast	"	24 521	23 650	8 120	15 530	27 940
drugi trdi listavci	"	21 713	21 849	12 282	9 567	21 313
topol	"	1 151	1 150	841	309	1 168
drugi mehki listavci	"	3 176	2 870	2 265	605	3 108
smreka in jelka	"	715 210	586 109	308 587	277 522	702 171
drugi iglavci	"	16 843	14 468	7 029	7 439	18 316
b) hлodi za furnir in luščenje	"	57 540	57 841	26 731	31 110	80 010
bukev	"	20 966	20 265	8 357	11 908	35 505
hrast	"	745	621	32	589	1 556
topol	"	49	49	-	49	53
drugi	"	35 780	36 906	18 342	18 564	42 896
c) les za lesonit in iverne plošče	prm	19 396	33 152	24 392	8 760	66 170
listavci	"	19 065	32 821	24 392	8 429	49 927
iglavci	"	331	331	-	331	16 243
d) drug les za mehanično predelavo	m3	5 933	5 890	4 964	926	6 003
listavci	"	4 933	4 890	4 463	427	5 003
iglavci	"	1 000	1 000	501	499	1 000
2) Za kemijsko predelavo	"	177 579	180 273	101 490	78 783	179 144
a) celulozni les	prm	221 360	224 712	131 545	93 167	221 153
bukev	"	37 308	41 663	34 259	7 404	47 578
topol	"	1 008	1 006	828	178	1 167
drugi listavci	"	2 183	2 669	1 035	1 634	9 683
iglavci	"	180 861	179 374	95 423	83 951	162 725
b) taninski les	"	19 265	19 565	4 718	14 847	22 132
hrast	"	2	-	-	-	-
kostanj	"	19 263	19 565	4 718	14 847	22 132
B) Tehnični les za neposredno porabo	m3	480 813	502 191	306 557	195 634	497 604
a) Okrogli les	"	459 116	469 768	290 990	178 778	461 577
- jamski les	"	140 153	123 155	85 914	37 241	101 428
listavci	"	34 292	35 730	25 818	9 912	35 812
iglavci	"	105 861	87 425	60 096	27 329	65 616
- drogovi E in TT	"	165 788	173 702	89 824	83 878	191 984
listavci	"	5 767	5 558	1 666	3 892	6 790
iglavci	"	160 021	168 144	88 158	79 986	185 194

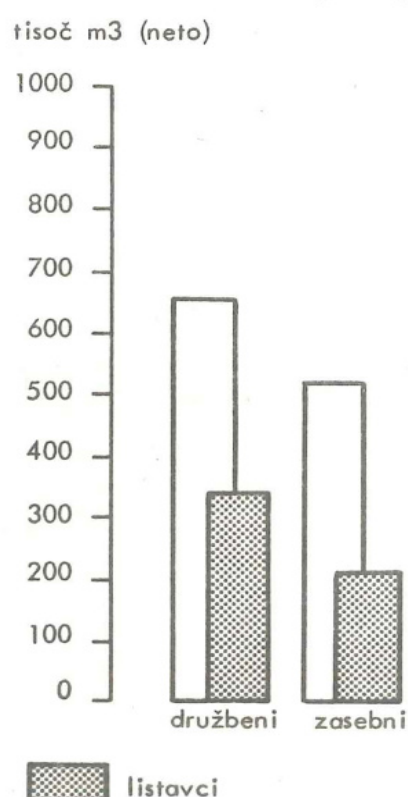
3. Blagovna proizvodnja in prodaja gozdnih sortimentov (nadaljevanje)

	Merska enota	Proizvodnja (posek in izdelava)	Dovoz na glavna skladišča			Prodaja
			skupaj	družbeni	zasebni	
- drobni tehnični les	m3	104 795	124 331	81 021	43 310	101 923
listavci	"	10 635	15 177	11 639	3 538	8 757
iglavci	"	94 160	109 154	69 382	39 772	93 166
- drugi okrogli les	"	48 380	48 580	34 231	14 349	66 242
listavci	"	994	1 780	1 242	538	2 284
iglavci	"	47 386	46 800	32 989	13 811	63 958
b) Tesan in cepljen les	"	21 697	32 423	15 567	16 856	36 027
- pragi	"	6 941	6 649	605	6 044	7 734
bukev	"	5 335	5 068	550	4 518	5 823
hrast	"	1 543	1 518	55	1 463	1 825
drugi	"	63	63	-	63	86
- drugi tesan in cepljen les	"	14 756	25 774	14 962	10 812	28 293
listavci	"	61	77	53	24	401
iglavci	"	14 695	25 697	14 909	10 788	27 892
c) Drva	prm	343 244	254 523	204 332	50 191	333 562
listavci	"	342 989	254 497	204 306	50 191	333 241
iglavci	"	255	26	26	-	321
d) Lesno oglje	t	382	365	-	365	419

Sečnja lesa v letu 1971



Blagovna proizvodnja gozdnih sortimentov v letu 1971 (dovoz)



iglavci listavci

4. POGOZDOVANJE IN OSNAVLIJANJE PLANTAŽ

4-1. Pogozdovanje po vrsti zemljišč

ha

	Skupaj	V gozdu			Zunaj gozda		
		vse	sečišča	praznine	vse	kras	kmetijsko zemljišče
1965	2 198	1 516	1 131	385	682	134	169
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
družbeni	1 610	1 328	1 227	101	282	95	165
zasebni	922	829	637	192	93	20	46
							22
							27

1) Plantaže listavcev so zajete pod kmetijsko zemljišče.

4-2. Klasično pogozdovanje in spopolnjevanje z iglavci¹⁾

	Skupaj	Smreka	Jelka	Črni bor	Rdeči bor	Drugi
Pogozdovanje - ha						
1965	1 426	967	24	169	113	153
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
družbeni	1 218	798	1	223	79	117
zasebni	870	611	1	37	31	190
Spopolnjevanje - reducirani ha						
1965	212	141	1	1	32	37
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
družbeni	130	66	-	2	26	36
zasebni	51	34	-	-	4	13

1) Ni zajeto plantažno pogozdovanje
20

4-3. Klasično pogozdovanje in spopolnjevanje z listavci

	Skupaj	Dob	Jesen-javor	Drugi trdi	Tuji topoli	Domači topol	Drugi mehki
Pogozdovanje - ha							
1965	97	3	27	6	10	2	49
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
družbeni	46	-	6	8	2	-	30
zasebni	24	-	8	5	-	-	11
Spopolnjevanje - reducirani ha							
1965	21	-	8	4	5	1	3
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
družbeni	16	-	1	9	-	-	6
zasebni	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
1965	637	281	162	8	83	1	27	356	287
1966	741	458	328	2	80	22	26	283	267
1967	488	122	76	-	22	18	6	366	351
1968	596	343	198	5	62	28	50	253	240
1969	307	169	80	3	65	16	5	138	116
1970	693	422	276	3	35	38	70	271	217
1971	601	433	223	18	29	36	127	168	164
1972	374	230	134	5	12	45	34	144	122
družbeni	346	202	115	4	6	45	32	144	122
zasebni	28	28	19	1	6	-	2	-	-

4-5. Plantažni nasadi topovov in vrb

ha

Skupaj	S kmetijskimi nasadi			Brez kmetijskih nasadov		
	skupaj	topoli	vrbe	skupaj	topoli	vrbe
1965	297	127	117	10	170	170
1966	267	156	156	-	111	111
1967	358	121	121	-	237	230
1968	246	51	51	-	195	189
1969	138	39	39	-	99	77
1970	271	40	40	-	231	177
1971	168	25	25	-	143	139
1972	144	11	3	8	133	119

1) Upoštevani so tudi drugi listavci.

5. NEGA IN MELIORACIJA GOZDOV V LETU 1972

	Skupaj	Nega mladja	Čišče- nje	Redče- nje	Vnašanje		Nega zemljишč	Premena	Spopol- njevanje sestojev
					Vglav- cev	listav- cev			
a) Nega gozdov	Vsi gozdovi								
Skupaj	24 375	8 957	8 954	5 300	124	6	1 022	-	12
Čisti sestoji	12 539	5 885	3 618	2 653	57	3	323	-	-
listavcev	3 055	121	1 479	1 361	57	3	34	-	-
iglavcev	9 484	5 764	2 139	1 292	-	-	289	-	-
Mešani sestoji	11 836	3 072	5 336	2 647	67	3	699	-	12
listavcev	651	49	349	253	-	-	-	-	-
iglavcev	2 459	1 042	977	291	61	3	81	-	4
listavcev in iglavcev	8 726	1 981	4 010	2 103	6	-	618	-	8
Družbeni gozdovi									
Skupaj	15 634	5 797	4 766	4 178	95	3	784	-	11
Čisti sestoji	8 521	3 962	1 909	2 331	57	3	259	-	-
listavcev	2 305	92	927	1 201	57	3	25	-	-
iglavcev	6 216	3 870	982	1 130	-	-	234	-	-
Mešani sestoji	7 113	1 835	2 857	1 847	38	-	525	-	11
listavcev	308	10	157	141	-	-	-	-	-
iglavcev	1 390	621	447	234	34	-	50	-	4
listavcev in iglavcev	5 415	1 204	2 253	1 472	4	-	475	-	7
Zasebni gozdovi									
Skupaj	8 741	3 160	4 188	1 122	29	3	238	-	1
Čisti sestoji	4 018	1 923	1 709	322	-	-	64	-	-
listavcev	750	29	552	160	-	-	9	-	-
iglavcev	3 268	1 894	1 157	162	-	-	55	-	-
Mešani sestoji	4 723	1 237	2 479	800	29	3	174	-	1
listavcev	343	39	192	112	-	-	-	-	-
iglavcev	1 069	421	530	57	27	3	31	-	-
listavcev in iglavcev	3 311	777	1 757	631	2	-	143	-	1
b) Melioracija goz- dov									
Skupaj	225	37	151	6	-	-	31	-	-
družbeni	223	37	149	6	-	-	31	-	-
zasebni	2	-	2	-	-	-	-	-	-

6. ŠKODE V GOZDOVIH IN PORABLJENA SREDSTVA ZA VARSTVO RASTLIN V LETU 1972

6-1. Škode zarađi gozdnih požarov

	Skupaj	Družbeni	Zasebni
Gozdni požari - število	...	50	...
Površina, ki jo je požar zajel - ha	1 369	705	664
Uničene lesne mase - m ³	7 519	6 845	674
Povzročene škode - tisoč din	4 323	3 116	1 207

6-2. Škode v družbenih gozdovih po drugih povzročiteljih

	Skupaj	Mrčes in rastlinske bolezni	Elementarne nezgode	Divjad in domače živali
Napadene površine - ha	48 723	17 634	22 111	8 978
Čisti sestoji - ha	17 512	8 305	8 988	219
iglavcev - ha	14 084	6 826	7 111	147
listavcev - ha	3 422	1 479	1 871	72
Mešani sestoji - ha	31 211	9 329	13 123	8 759
iglavcev - ha	3 152	443	2 558	151
listavcev - ha	1 074	324	712	38
iglavcev in listavcev - ha	26 985	8 562	9 853	8 570
Posekana lesna masa - m ³	148 402	13 372	134 796	234
Povzročena škoda - tisoč din	8 319	1 287	6 735	297

6-3. Škode v družbenih gozdovih po človeku

	Število primerov	Uničena lesna masa - m ³				Škoda tisoč din
		skupaj	tehnični les	drva	odpadek	
SKUPAJ	276	2 561	1 869	258	434	314
Protipravne sečnje	82	612	320	207	85	44
Kraja lesa	67	339	280	50	9	61
Protipravne paše	1	-	-	-	-	5
Druga škoda	126	1 610	1 269	1	340	204

6-4. Porabljena sredstva za varstvo rastlin

	Insekticidi	Herbicidi	Fungicidi
kg	13 960	275	55

7. ODKUP GOZDNIH PROIZVODOV V LETU 1972

	Merska enota	Količina	Vrednost din	Ø cena din
Ves odkup				
Gozdni sortimenti	m3	993 881	237 593 301	239,06
drva	prm	139 138	12 042 601	86,55
tehnični les	m3	812 582	210 739 462	259,35
celulozni les	prm	121 146	14 811 238	122,26
Gozdni sadeži, zdravilna zelišča	kg	...	21 279 393	...
gozdni sadeži		...	18 390 817	...
zdravilna zelišča		346 147	2 888 576	8,34
Odkup od zasebnih proizvajalcev				
Gozdni sortimenti	m3	6 623	3 140 445	474,17
drva	prm	513	48 375	94,30
tehnični les	m3	3 994	2 666 325	667,58
celulozni les	prm	3 061	425 745	139,09
Gozdni sadeži, zdravilna zelišča	kg	...	21 279 393	...
gozdni sadeži		...	18 390 817	...
zdravilna zelišča		346 147	2 888 576	8,34
Odkup iz podružbljene proizvodnje				
Gozdni sortimenti	m3	757 519	168 802 035	222,84
drva	prm	58 118	4 234 034	72,85
tehnični les	m3	654 029	154 414 191	236,10
celulozni les	prm	87 618	10 153 810	115,89
Odkup iz družbenega sektorja				
Gozdni sortimenti	m3	229 739	65 650 821	285,76
drva	prm	80 507	7 760 192	96,39
tehnični les	m3	154 559	53 658 946	347,17
celulozni les	prm	30 467	4 231 683	138,89
Gozdni sadeži, zdravilna zelišča	kg
gozdni sadeži	
zdravilna zelišča	

8. IZVOZ IN UVOZ GOZDARSTVA V LETU 1972

	Merska enota	Količina	Vrednost din
Izvoz			
Gozdarstvo in lov		...	108 313 625
Izkoriščanje gozdov		...	93 886 642
Drva			
bukov	prm	124 155	18 183 070
gaber	"	6 234	909 426
drugi listavci	"	18 915	2 489 213
Celulozni les			
bukov	"	8 785	1 597 616
drugi listavci	"	13 861	2 077 168
iglavci	"	48	13 221
Hlodi			
iglavci	m3	252	108 882
bukov	"	19 476	6 853 419
drugi listavci	"	11 223	7 217 194
eksote listavcev	"	769	1 207 375
Jamski les	"	46 284	17 424 526
Drogovi - piloti	"	66 583	34 991 581
Drug les	kg	75 160	56 187
Sadike, seme in podobno	kg	81 161	757 764
Lov in zelišča	kg	1 225 737	14 426 983
Uvoz			
Gozdarstvo in lov	kg	116 796 208	121 794 403
Izkoriščanje gozdov	"	116 671 056	118 077 644
Hlodi			
iglavci	"	728 221	797 466
eksote listavcev	"	43 564 915	65 896 143
drugi listavci	"	741 877	4 479 959
Celulozni les iglavcev	"	60 359 422	32 387 522
listavcev	"	6 366 230	3 300 745
Drva	"	800	2 785
Drogovi TT	"	3 687 960	2 729 861
Drugo	"	771 660	951 686
Plutovina, seme, sadike	"	31 916	766 011
Rastline, okrasno drevje	"	418 055	6 765 466
Lov in zelišča		125 152	3 716 759

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

9-1. Gozdne stavbe 31. 12. 1971¹⁾

	Upravno stanovanjske		Logarnice		Barake za delavce	Druge stavbe
	skupaj	stanovanja	skupaj	stanovanja		
Število	321	876	198	184	410	431
Površina - m ²	54 391	44 414	22 564	17 122	19 732	29 940

9-2. Prometni in transportni objekti¹⁾

Stanje 31. 12. 1970	Gozdne ceste in poti				Drugo	
	trde		mehke			
	s podlago	brez podlage	mehke			
št. stevilo	1 053	144	224	15		
dolžina - km	3 689	275	716	20		
Zgrajeno od 1.1. do 31.12.1971						
št. stevilo	86	36	37	-		
dolžina - km	192	57	99	-		
Stanje 31. 12. 1971						
št. stevilo	1 139	180	261	15		
dolžina - km	3 881	332	815	20		

9-3. Prevozna sredstva in mehanizacija¹⁾

Stanje 31. 12. 1970	Avtomobili		Trak-torji	Gradbeni stroji	Motorne žage	Druga mehanizacija		
	vsi	tovorni				za izkoriščanje gozdov	za delo v drevesnicah	za varstvo gozdov
št. stevilo	343	232	142	170	1 816	48	64	30
KM	30 307	23 296	6 719	5 842	8 675	2 580	470	99
nosilnost - t	...	1 473	690
Nabavljenlo od 1.1. do 31. 12. 1971								
št. stevilo	66	38	46	14	608	7	3	5
KM	6 081	4 816	2 479	809	2 885	301	73	13
nosilnost - t	...	295	272
Stanje 31. 12. 1971								
št. stevilo	409	270	188	184	2 424	55	67	35
KM	36 388	28 112	9 198	6 651	11 560	2 881	537	112
nosilnost - t	...	1 768	962

1) Upoštevane so tudi druge organizacije, ki imajo samostojni obrat za gozdarstvo. Stanje 31.12. 1971 je ugotovljeno tako, da je stanju 31.XII.1970 prišteoto zgrajeno oziroma nabavljenlo v letu 1971.

10. LOV IN LOVNO GOSPODARSTVO V LETU 1971/72

10-1. Lov v lovskem letu 1971/72

	Pomladanski stalež	Uplenjena divjad	Ujeta živa divjad	Vneseno žive divjadi v lovišča
Dlakasta divjad				
jelen	4 500	1 070	41	-
srna	62 800	13 603	38	-
gams	10 600	1 055	-	-
kozorog	121	1	-	15
muflon	1 500	145	-	17
medved	265	28	-	-
divji prašič	1 900	566	-	-
zajec	60 400	26 950	127	320
volk	...	8	1	-
jazbec	...	1 100	-	-
lisica	...	8 800	-	-
kuna	...	740	-	-
vidra	...	47	-	-
podlasica	...	860	-	-
pižmovka	...	1 240	-	-
druga dlakasta divjad	...	5 200	-	4
Pernata divjad				
divji petelin	1 200	104	-	-
rušivec	1 150	116	-	-
poljska jerebica	13 700	8 600	14	1 223
kotorna	1 100	63	-	30
gozdni jereb	15 400	1 200	-	-
fazan	66 000	78 500	252	56 610
močvirniki, razni	...	2 000	-	-
sokol, kragulj, skobec	...	4 400	-	-
sraka, vrana, šoja	...	60 100	-	-
druga pernata divjad	...	6 300	32	82

10-2. Lovske stavbe in objekti 31. 12. 1971

	Lovski domovi in koče	Upravno-stanovanjske zgradbe		Fazanerije		Prezimovališča za divjad	Krmilšča za divjad	
		skupaj	stanovanja	skupaj	boksi		pernato	dlakasto
Število	389	31	25	365	1 073	45	5 703	4 885
Površina m ²	20 735	2 035	1 733

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

Število enot		Površina lovišč ha	Število lovcev	Zaposleni 31. 12. 1971
lovske družine	druge enote			
386	9	1 928 965	15 245	232

11. PODATKI PO OBČINAH ZA LETO 1972

11-1. Posek lesa

m³

	Ves posek			Od tega iglavci		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
SR SLOVENIJA	2 769 726	1 421 991	1 347 735	1 732 081	900 504	831 577
Ajdovščina	40 311	29 649	10 662	21 463	17 783	3 680
Brežice	16 082	10 228	5 854	2 249	2 069	180
Celje	23 527	3 745	19 782	12 860	2 441	10 419
Cerknica	88 282	63 253	25 029	75 260	52 178	23 082
Črnomelj	47 848	32 740	15 108	12 271	8 263	4 008
Domžale	30 175	5 125	25 050	19 145	3 955	15 190
Dravograd	21 891	6 535	15 356	20 820	6 097	14 723
Gornja Radgona	16 196	6 167	10 029	5 662	1 609	4 053
Grosuplje	41 382	8 886	32 496	21 044	6 294	14 750
Hrastnik	7 398	2 859	4 539	1 088	161	927
Idrija	74 539	41 019	33 520	43 328	23 078	20 250
Ilirska Bistrica	74 784	58 590	16 194	41 757	33 148	8 609
Izola	353	-	353	-	-	-
Jesenice	28 328	10 480	17 848	25 470	9 343	16 127
Kamnik	41 892	11 391	30 501	26 543	6 655	19 888
Kočevje	152 797	139 478	13 319	82 493	74 337	8 156
Koper	6 485	1 051	5 434	863	845	18
Kranj	65 406	24 926	40 480	50 155	17 588	32 567
Krško	24 915	7 640	17 275	2 267	882	1 385
Laško	29 129	9 168	19 961	9 035	4 857	4 178
Lenart	16 602	5 102	11 500	5 160	1 660	3 500
Lendava	23 051	19 147	3 904	2 360	2 055	305
Litija	36 933	14 086	22 847	13 642	6 539	7 103
Ljubljana-Bežigrad	872	32	840	622	25	597
Ljubljana-Center	-	-	-	-	-	-
Ljubljana-Moste-Polje	6 844	-	6 844	1 785	-	1 785
Ljubljana-Šiška	15 577	1 334	14 243	8 328	1 165	7 163
Ljubljana-Vič-Rudnik	67 041	19 230	47 811	44 491	12 080	32 411
Ljutomer	6 160	1 104	5 056	1 326	115	1 211
Logatec	37 083	14 086	22 997	31 635	12 365	19 270

11-1. Posek lesa (nadaljevanje)

m³

	Ves posek			Od tega iglavci		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
Maribor	146 779	80 123	66 656	101 330	57 614	43 716
Metlika	3 791	831	2 960	1 959	289	1 670
Mozirje	128 270	57 623	70 647	105 954	37 081	68 873
Murska Sobota	32 576	10 071	22 505	15 986	4 714	11 272
Nova Gorica	47 890	27 867	20 023	15 190	14 253	937
Novo mesto	144 760	111 958	32 802	60 958	48 494	12 464
Ormož	17 051	7 041	10 010	4 399	2 039	2 360
Piran	795	-	795	-	-	-
Postojna	75 091	61 437	13 654	59 541	50 160	9 381
Ptuj	48 765	15 765	33 000	9 823	3 823	6 000
Radlje ob Dravi	141 322	65 234	76 088	129 949	59 408	70 541
Radovljica	151 913	107 900	44 013	133 574	94 884	38 690
Ravne na Koroškem	82 641	44 964	37 677	77 266	41 090	36 176
Ribnica	41 392	21 586	19 806	30 708	14 053	16 655
Sevnica	31 788	15 442	16 346	11 162	8 316	2 846
Sežana	24 913	9 488	15 425	7 515	6 276	1 239
Slovenj Gradec	85 442	33 676	51 766	80 337	31 763	48 574
Slovenska Bistrica	86 754	43 775	42 979	56 542	28 867	27 675
Slovenske Konjice	45 278	18 470	26 808	36 599	14 262	22 337
Šentjur pri Celju	37 528	13 353	24 175	15 816	6 745	9 071
Škofja Loka	89 898	22 898	67 000	61 771	13 911	47 860
Šmarje pri Jelšah	41 883	20 661	21 222	6 012	4 073	1 939
Tolmin	36 343	16 012	20 331	12 187	4 301	7 886
Trbovlje	6 890	1 020	5 870	3 116	186	2 930
Trebnje	31 992	10 960	21 032	9 993	3 438	6 555
Tržič	40 116	26 775	13 341	32 965	21 455	11 510
Velenje	13 424	4 168	9 256	12 166	3 867	8 299
Vrhnika	31 240	14 965	16 275	23 064	11 484	11 580
Zagorje ob Savi	18 950	1 085	17 865	8 856	1 082	7 774
Žalec	42 368	9 792	32 576	24 221	4 989	19 232

11-2. Posek lesa po namenu porabe

m³

	Družbeni				Zasebni			
	skupaj	tehnični les	drva	odpadek	skupaj	tehnični les	drva	odpadek
SR SLOVENIJA	1421 991	1011 792	229 797	180 402	1347 735	914 543	261 448	171 744
Ajdovščina	29 649	18 919	6 749	3 981	10 662	5 928	3 344	1 390
Brežice	10 228	5 628	3 210	1 390	5 854	1 700	3 336	818
Celje	3 745	2 919	311	515	19 782	13 720	3 945	2 117
Cerknica	63 253	47 429	7 054	8 770	25 029	21 023	311	3 695
Črnomelj	32 740	15 226	13 382	4 132	15 108	9 193	4 147	1 768
Domžale	5 125	4 346	646	133	25 050	17 618	4 155	3 277
Dravograd	6 535	5 564	136	835	15 356	12 926	449	1 987
Gornja Radgona	6 167	2 160	3 985	22	10 029	6 267	3 522	240
Grosuplje	8 886	6 567	1 416	903	32 496	16 172	12 321	4 003
Hrastnik	2 859	1 152	1 359	348	4 539	3 331	636	572
Idrija	41 019	28 416	6 996	5 607	33 520	22 720	6 343	4 457
Ilirska Bistrica	58 590	35 790	16 692	6 108	16 194	10 959	3 041	2 194
Izola	-	-	-	-	353	32	293	28
Jesenice	10 480	8 183	880	1 417	17 848	14 809	565	2 474
Kamnik	11 391	7 990	2 510	891	30 501	21 165	5 080	4 256
Kočevje	139 478	95 749	27 623	16 106	13 319	9 526	2 239	1 554
Koper	1 051	760	181	110	5 434	475	4 400	559
Kranj	24 926	18 057	3 638	3 231	40 480	30 264	4 066	6 110
Krško	7 640	4 583	1 992	1 065	17 275	7 261	7 917	2 097
Laško	9 168	5 860	2 099	1 209	19 961	13 988	4 262	1 711
Lenart	5 102	2 952	1 352	798	11 500	6 600	3 600	1 300
Lendava	19 147	11 417	5 480	2 250	3 904	1 403	1 911	584
Litija	14 086	10 619	1 593	1 874	22 847	13 296	6 608	2 943
Ljubljana-Bežigrad	32	26	5	1	840	614	122	104
Ljubljana-Center	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana-Moste-Polje	-	-	-	-	6 844	3 637	2 366	841
Ljubljana-Šiška	1 334	1 170	94	70	14 243	8 089	4 230	1 924
Ljubljana-Vič-Rudnik	19 230	13 239	3 516	2 475	47 811	30 962	10 294	6 555
Ljutomer	1 104	501	472	131	5 056	2 132	2 089	835
Logatec	14 086	11 047	968	2 071	22 997	17 911	1 745	3 341

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

m³

	Družbeni				Zasebni			
	skupaj	tehnični les	drva	odpadek	skupaj	tehnični les	drva	odpadek
Maribor	80 123	64 003	4 974	11 146	66 656	48 686	9 530	8 440
Metlika	831	312	410	109	2 960	2 050	540	370
Mozirje	57 623	46 485	3 613	7 525	70 647	20 792	-	9 855
Murska Sobota	10 071	6 477	2 090	1 504	22 505	11 848	7 281	3 376
Nova Gorica	27 867	16 033	8 308	3 526	20 023	3 857	13 739	2 427
Novo mesto	111 958	71 337	26 620	14 001	32 802	18 595	9 737	4 470
Ormož	7 041	3 622	2 379	1 040	10 010	3 686	4 830	1 494
Piran	-	-	-	-	795	50	681	64
Postojna	61 437	45 659	7 384	8 394	13 654	10 059	1 674	1 921
Ptuj	15 765	9 793	3 957	2 015	33 000	15 910	12 140	4 950
Radlje ob Dravi	65 234	55 399	941	8 894	76 088	62 975	3 373	9 764
Radovljica	107 900	84 233	8 981	14 686	44 013	33 974	3 960	6 079
Ravne na Koroškem	44 964	37 345	1 917	5 702	37 677	31 898	904	4 875
Ribnica	21 586	17 224	1 850	2 512	19 806	15 671	1 758	2 377
Sevnica	15 442	10 837	2 674	1 931	16 346	6 486	7 472	2 388
Sežana	9 488	5 661	2 839	988	15 425	2 822	10 755	1 848
Slovenj Gradec	33 676	28 217	1 144	4 315	51 766	44 433	2 144	5 189
Slovenska Bistrica	43 775	34 409	3 804	5 562	42 979	30 719	6 617	5 643
Slovenske Konjice	18 470	14 636	1 373	2 461	26 808	23 793	268	2 747
Šentjur pri Celju	13 353	8 862	2 599	1 892	24 175	12 778	9 284	2 113
Škofja Loka	22 898	16 167	4 871	1 860	67 000	46 219	11 260	9 521
Šmarje pri Jelšah	20 661	11 424	6 410	2 827	21 222	9 029	11 128	1 065
Tolmin	16 012	6 950	6 975	2 087	20 331	9 817	7 838	2 676
Trbovlje	1 020	231	661	128	5 870	4 551	526	793
Trebnej	10 960	8 324	1 262	1 374	21 032	10 952	7 849	2 231
Tržič	26 775	20 576	2 883	3 316	13 341	10 581	769	1 991
Velenje	4 168	3 554	39	575	9 256	7 981	-	1 275
Vrhnik	14 965	11 201	1 628	2 136	16 275	11 160	2 816	2 299
Zagorje ob Savi	1 085	922	-	163	17 865	13 713	1 776	2 376
Žalec	9 792	5 630	2 872	1 290	32 576	25 721	3 462	3 393

11-3. Pogozdovanje

ha

	Vse			V gozdu		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
SR SLOVENIJA	2 532	1 610	922	2 157	1 328	829
Ajdovščina	41	26	15	39	24	15
Brežice	53	51	2	19	17	2
Celje	10	3	7	10	3	7
Cerknica	112	81	31	111	80	31
Črnomelj	70	53	17	70	53	17
Domžale	11	3	8	11	3	8
Dravograd	13	-	13	13	-	13
Gornja Radgona	19	10	9	19	10	9
Grosuplje	36	6	30	36	6	30
Hrastnik	7	6	1	7	6	1
Idrija	36	16	20	36	16	20
Ilirska Bistrica	84	32	52	84	32	52
Izola	1	1	-	-	-	-
Jesenice	36	15	21	36	15	21
Kamnik	7	2	5	7	2	5
Kočevje	138	126	12	138	126	12
Koper	153	153	-	153	153	-
Kranj	18	3	15	4	2	2
Krško	22	14	8	22	14	8
Laško	19	12	7	19	12	7
Lenart	10	6	4	4	-	4
Lendava	40	35	5	36	31	5
Litija	33	17	16	33	17	16
Ljubljana-Bežigrad	30	29	1	1	-	1
Ljubljana-Moste-Polje	54	49	5	7	2	5
Ljubljana-Šiška	3	1	2	3	1	2
Ljubljana-Vič-Rudnik	37	23	14	29	15	14
Ljutomer	16	12	4	10	6	4
Logatec	12	5	7	12	5	7

11-3. Pogozdovanje (nadaljevanje)

ha

	Vse			V gozdu		
	skupaj	družbeni	zasebni	skupaj	družbeni	zasebni
Maribor	98	59	39	67	40	27
Metlika	-	-	-	-	-	-
Mozirje	111	81	30	111	81	30
Murska Sobota	38	36	2	38	36	2
Nova Gorica	44	21	23	42	19	23
Novo mesto	135	104	31	135	104	31
Ormož	35	32	3	11	8	3
Piran	-	-	-	-	-	-
Postojna	130	83	47	130	83	47
Ptuj	81	32	49	74	25	49
Radlje ob Dravi	72	32	40	65	32	33
Radovljica	56	35	21	56	35	21
Ravne na Koroškem	34	16	18	34	16	18
Ribnica	23	2	21	23	2	21
Sevnica	37	11	26	37	11	26
Sežana	126	70	56	40	4	36
Slovenj Gradec	16	16	-	16	16	-
Slovenska Bistrica	71	34	37	71	34	37
Slovenske Konjice	20	13	7	20	13	7
Šentjur pri Celju	22	18	4	22	18	4
Škofja Loka	64	29	35	11	4	7
Šmarje pri Jelšah	50	33	17	50	33	17
Tolmin	23	14	9	18	14	4
Trbovlje	6	-	6	6	-	6
Trebnje	40	18	22	40	18	22
Tržič	9	-	9	2	-	2
Velenje	10	7	3	10	7	3
Vrhnik	30	10	20	29	10	19
Zagorje ob Savi	1	-	1	1	-	1
Žalec	29	14	15	29	14	15

12. PODATKI PO GOZDNOGOSPODARSKIH OBMOČJIJH 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
	2769 726	1732 081	1037 645	2733 616	1717 019	1016 597	36 110	15 062	21 048
SR SLOVENIJA	1421 991	900 504	521 487	1421 677	900 282	521 395	314	222	92
družbeni	1347 735	831 577	516 158	1311 939	816 737	495 202	35 796	14 840	20 956
Tolmin	192 883	91 995	100 888	181 328	86 966	94 362	11 555	5 029	6 526
družbeni	111 327	59 242	52 085	111 327	59 242	52 085	-	-	-
zasebni	81 556	32 753	48 803	70 001	27 724	42 277	11 555	5 029	6 526
Bled	179 233	158 070	21 163	176 145	155 097	21 048	3 088	2 973	115
družbeni	117 372	103 253	14 119	117 372	103 253	14 119	-	-	-
zasebni	61 861	54 817	7 044	58 773	51 844	6 929	3 088	2 973	115
Kranj	186 501	138 540	47 961	184 559	137 346	47 213	1 942	1 194	748
družbeni	73 082	52 093	20 989	72 958	51 969	20 989	-	124	-
zasebni	113 419	86 447	26 972	111 601	85 377	26 224	1 818	1 070	748
Ljubljana	321 219	193 656	127 563	318 888	192 576	126 312	2 331	1 080	1 251
družbeni	90 246	60 227	30 019	90 246	60 227	30 019	-	-	-
zasebni	230 973	133 429	97 544	228 642	132 349	96 293	2 331	1 080	1 251
Postojna	221 834	168 839	52 995	221 834	168 839	52 995	-	-	-
družbeni	177 138	130 248	46 890	177 138	130 248	46 890	-	-	-
zasebni	44 696	38 591	6 105	44 696	38 591	6 105	-	-	-
Kočevje	215 195	127 669	87 526	215 157	127 631	87 526	38	38	-
družbeni	168 675	93 732	74 943	168 675	93 732	74 943	-	-	-
zasebni	46 520	33 937	12 583	46 482	33 899	12 583	38	38	-
Novo mesto	210 563	84 009	126 554	210 472	84 001	126 471	91	8	83
družbeni	142 984	57 824	85 160	142 984	57 824	85 160	-	-	-
zasebni	67 579	26 185	41 394	67 488	26 177	41 311	91	8	83
Brežice	128 932	31 625	97 307	128 932	31 625	97 307	-	-	-
družbeni	66 343	23 404	42 939	66 343	23 404	42 939	-	-	-
zasebni	62 589	8 221	54 368	62 589	8 221	54 368	-	-	-
Celje	193 917	94 606	99 311	193 917	94 606	99 311	-	-	-
družbeni	56 972	28 425	28 547	56 972	28 425	28 547	-	-	-
zasebni	136 945	66 181	70 764	136 945	66 181	70 764	-	-	-
Nazarje	141 694	118 120	23 574	140 758	117 419	23 339	936	701	235
družbeni	61 791	40 948	20 843	61 791	40 948	20 843	-	-	-
zasebni	79 903	77 172	2 731	78 967	76 471	2 496	936	701	235
Slovenj Gradec	261 553	246 004	15 549	258 610	243 061	15 549	2 943	2 943	-
družbeni	117 922	110 586	7 336	117 922	110 586	7 336	-	-	-
zasebni	143 631	135 418	8 213	140 688	132 475	8 213	2 943	2 943	-
Maribor	385 694	239 622	146 072	380 389	238 641	141 748	5 305	981	4 324
družbeni	184 293	121 775	62 518	184 103	121 677	62 426	190	98	92
zasebni	201 401	117 847	83 554	196 286	116 964	79 322	5 115	883	4 232
Murska Sobota	77 983	25 334	52 649	74 683	25 334	49 349	3 300	-	3 300
družbeni	36 489	8 493	27 996	36 489	8 493	27 996	-	-	-
zasebni	41 494	16 841	24 653	38 194	16 841	21 353	3 300	-	3 300
Kraško	52 525	13 992	38 533	47 944	13 877	34 067	4 581	115	4 466
družbeni	17 357	10 254	7 103	17 357	10 254	7 103	-	-	-
zasebni	35 168	3 738	31 430	30 587	3 623	26 964	4 581	115	4 466

12-2. Sečnja lesa po namenu porabe

m³

	Skupaj	Tehnični les	Drva	Odpadek
SR SLOVENIJA	2 769 726	1 926 335	491 245	352 146
družbeni	1 421 991	1 011 792	229 797	180 402
zasebni	1 347 735	914 543	261 448	171 744
Tolmin	192 883	110 013	57 114	25 756
družbeni	111 327	68 736	27 430	15 161
zasebni	81 556	41 277	29 684	10 595
Bled	179 233	140 331	14 346	24 556
družbeni	117 372	91 548	9 821	16 003
zasebni	61 861	48 783	4 525	8 553
Kranj	186 501	135 697	25 830	24 974
družbeni	73 082	53 522	11 155	8 405
zasebni	113 419	82 175	14 675	16 569
Ljubljana	321 219	219 246	59 824	42 149
družbeni	90 246	66 218	13 168	10 860
zasebni	230 973	153 028	46 656	31 289
Postojna	221 834	161 315	31 479	29 040
družbeni	177 138	124 114	30 503	22 521
zasebni	44 696	37 201	976	6 519
Kočevje	215 195	152 008	38 300	24 887
družbeni	168 675	118 514	30 902	19 259
zasebni	46 520	33 494	7 398	5 628
Novo mesto	210 563	124 527	59 923	26 113
družbeni	142 984	86 187	39 417	17 380
zasebni	67 579	38 340	20 506	8 733
Brežice	128 932	70 797	41 253	16 882
družbeni	66 343	43 239	13 915	9 189
zasebni	62 589	27 558	27 338	7 693
Celje	193 917	132 302	41 607	20 008
družbeni	56 972	37 111	12 066	7 795
zasebni	136 945	95 191	29 541	12 213
Nazarje	141 694	118 812	3 652	19 230
družbeni	61 791	50 039	3 652	8 100
zasebni	79 903	68 773	-	11 130
Slovenj Gradec	261 553	219 848	9 602	32 103
družbeni	117 922	98 732	4 110	15 080
zasebni	143 631	121 116	5 492	17 023
Maribor	385 694	279 259	54 589	51 846
družbeni	184 293	142 572	16 494	25 227
zasebni	201 401	136 687	38 095	26 619
Murska Sobota	77 983	42 211	26 830	8 942
družbeni	36 489	20 555	12 027	3 907
zasebni	41 494	21 656	14 803	5 035
Kraško	52 525	19 969	26 896	5 660
družbeni	17 357	10 705	5 137	1 515
zasebni	35 168	9 264	21 759	4 145

12-3. Realizacija (prodaja gozdnih sortimentov)

m3

	Skupaj	Iglavci					
		skupaj	hlodi za žago	celulozni les	jamski les	E in TT drogovi	drugo
SR SLOVENIJA	1 998 156	1 290 123	720 487	122 043	65 616	185 194	196 783
družbeni	1 229 902	751 221	421 372	55 561	41 809	99 834	132 645
zasebni	768 254	538 902	299 115	66 482	23 807	85 360	64 138
Tolmin	147 356	71 359	43 587	7 843	11 559	8 153	217
družbeni	93 752	47 892	32 979	5 209	6 869	2 733	102
zasebni	53 604	23 467	10 608	2 634	4 690	5 420	115
Bled	145 611	109 120	60 533	13 291	825	3 118	31 353
družbeni	103 090	74 463	39 227	8 357	334	3 063	23 482
zasebni	42 521	34 657	21 306	4 934	491	55	7 871
Kranj	131 551	88 696	43 727	20 171	1 520	3 731	19 547
družbeni	63 076	39 637	15 810	6 721	161	1 540	15 405
zasebni	68 475	49 059	27 917	13 450	1 359	2 191	4 142
Ljubljana	191 018	124 461	69 695	13 095	3 686	14 824	23 161
družbeni	70 128	45 115	24 348	3 978	1 576	6 517	8 696
zasebni	120 890	79 346	45 347	9 117	2 110	8 307	14 465
Postojna	202 866	139 487	94 364	13 704	2 233	3 022	26 164
družbeni	158 021	100 896	63 857	6 485	2 233	2 877	25 444
zasebni	44 845	38 591	30 507	7 219	-	145	720
Kočevje	164 800	93 385	66 936	4 571	1 463	6 510	13 905
družbeni	140 793	74 289	54 117	3 438	739	5 049	10 946
zasebni	24 007	19 096	12 819	1 133	724	1 461	2 959
Novo mesto	159 003	65 849	32 365	2 769	6 230	12 768	11 717
družbeni	130 232	54 773	29 454	2 200	5 158	11 127	6 834
zasebni	28 771	11 076	2 911	569	1 072	1 641	4 883
Brežice	83 274	23 538	13 631	676	1 643	7 459	129
družbeni	55 473	20 450	11 797	453	1 054	7 017	129
zasebni	27 801	3 088	1 834	223	589	442	-
Celje	120 269	67 683	39 462	2 297	9 047	11 435	5 442
družbeni	42 688	23 070	15 612	111	5 664	1 683	-
zasebni	77 581	44 613	23 850	2 186	3 383	9 752	5 442
Nazarje	115 786	96 594	71 896	1 319	923	3 195	19 261
družbeni	66 587	48 728	33 758	337	138	2 646	11 849
zasebni	49 199	47 866	38 138	982	785	549	7 412
Slovenj Gradec	207 886	201 058	103 044	27 302	6 512	42 938	21 262
družbeni	107 364	102 195	54 284	12 085	2 765	18 110	14 951
zasebni	100 522	98 863	48 760	15 217	3 747	24 828	6 311
Maribor	259 097	183 702	73 976	9 334	10 841	66 633	22 918
družbeni	151 892	101 810	40 574	3 868	7 105	36 413	13 850
zasebni	107 205	81 892	33 402	5 466	3 736	30 220	9 068
Murska Sobota	41 843	12 971	3 042	5 350	2 351	737	1 491
družbeni	32 904	7 731	2 014	2 311	2 025	424	957
zasebni	8 939	5 240	1 028	3 039	326	313	534
Kraško	27 796	12 220	4 229	321	6 783	771	216
družbeni	13 902	10 172	3 541	8	5 988	635	-
zasebni	13 894	2 048	688	313	795	36	216

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

m3

		Listavci										
		skupaj	hlodi za žago	hlodi za FL	čelu-lozni les	jamski les	tanin-ski les	pragi	drug tesan les	drug tehnični les	drva za oglje	drva
SR SLOVENIJA		708 033	252 359	80 010	43 820	35 812	13 280	7 734	401	55 285	2 724	216 608
družbeni		478 681	152 382	40 385	36 237	24 869	3 949	1 630	377	39 329	163	179 360
zasebni		229 352	99 977	39 625	7 583	10 943	9 331	6 104	24	15 956	2 561	37 248
Tolmin		75 997	20 460	808	-	8 658	437	-	-	3 995	104	41 535
družbeni		48 860	13 881	458	-	5 205	50	-	-	663	-	25 603
zasebni		30 137	6 579	350	-	3 453	387	-	-	3 332	104	15 932
Bled		36 491	2 877	21 345	15	1 168	-	-	-	86	-	11 000
družbeni		28 627	1 616	15 439	15	813	-	-	-	-	-	10 744
zasebni		7 864	1 261	5 906	-	355	-	-	-	86	-	256
Kranj		42 855	7 150	21 141	-	1 586	1 469	-	-	737	-	10 772
družbeni		23 439	13 103	7 984	-	717	436	-	-	445	-	10 754
zasebni		19 416	4 047	13 157	-	869	1 033	-	-	292	-	18
Ljubljana		66 557	23 550	16 306	66	2 791	3 037	7	-	3 486	188	17 126
družbeni		25 013	6 539	4 914	49	1 167	553	7	-	1 025	-	10 759
zasebni		41 544	17 011	11 392	17	1 624	2 484	-	-	2 461	188	6 367
Postojna		63 379	14 608	4 749	14 590	2 219	-	-	-	15 324	-	11 889
družbeni		57 125	10 666	3 902	13 460	2 219	-	-	-	14 989	-	11 889
zasebni		6 254	3 942	847	1 130	-	-	-	-	335	-	-
Kočevje		71 415	28 542	9	11 011	317	-	-	-	2 981	-	28 555
družbeni		66 504	24 933	9	10 357	231	-	-	-	2 981	-	27 993
zasebni		4 911	3 609	-	654	86	-	-	-	-	-	562
Novo mesto		93 154	40 588	3 215	3 955	2 204	1 421	1 497	-	941	-	39 333
družbeni		75 459	31 516	1 331	3 283	1 808	697	392	-	611	-	35 821
zasebni		17 695	9 072	1 884	672	396	724	1 105	-	330	-	3 512
Brežice		59 736	14 878	11 849	7 141	6 315	3 445	3 832	340	1 602	339	9 995
družbeni		35 023	7 916	6 051	4 191	4 928	1 260	989	340	1 057	163	8 128
zasebni		24 713	6 962	5 798	2 950	1 387	2 185	2 843	-	545	176	1 867
Celje		52 586	37 270	-	14	737	904	2 080	24	5 198	643	5 716
družbeni		19 618	10 175	-	-	120	-	-	-	4 139	-	5 184
zasebni		32 968	27 095	-	14	617	904	2 080	24	1 059	643	532
Nazarje		19 192	10 246	-	-	125	-	-	-	8 033	-	788
družbeni		17 859	9 656	-	-	71	-	-	-	7 505	-	627
zasebni		1 333	590	-	-	54	-	-	-	528	-	161
Slovenj Gradec		6 828	4 168	-	214	558	-	-	-	-	-	1 888
družbeni		5 169	2 790	-	214	349	-	-	-	-	-	1 816
zasebni		1 659	1 378	-	-	209	-	-	-	-	-	72
Maribor		75 395	37 318	297	5 071	5 326	2 567	318	37	6 471	1 450	16 540
družbeni		50 082	21 727	297	3 860	3 617	953	242	37	3 966	-	15 383
zasebni		25 313	15 591	-	1 211	1 709	1 614	76	-	2 505	1 450	1 157
Murska Sobota		28 872	9 664	90	1 133	3 640	-	-	-	2 766	-	11 579
družbeni		25 173	7 839	-	808	3 595	-	-	-	1 802	-	11 129
zasebni		3 699	1 825	90	325	45	-	-	-	964	-	450
Kraško		15 576	1 040	201	610	168	-	-	-	3 665	-	9 892
družbeni		3 730	25	-	-	29	-	-	-	146	-	3 530
zasebni		11 846	1 015	201	610	139	-	-	-	3 519	-	6 362

12-4. Dovoz gozdnih sortimentov na glavna skladišča

m³

	Skupaj	Iglavci					
		skupaj	hlodi za žago	celulozni les	jamski les	E in TT drogovi	drugo
SR SLOVENIJA	1717 372	1173 559	600 577	134 531	87 425	168 144	182 882
družbeni	996 404	653 235	315 616	71 568	60 096	88 158	117 797
zasebni	720 968	520 324	284 961	62 963	27 329	79 986	65 085
Tolmin	139 585	71 308	42 744	6 519	15 190	6 549	306
družbeni	88 287	47 772	32 144	4 225	9 815	1 421	167
zasebni	51 298	23 536	10 600	2 294	5 375	5 128	139
Bled	145 854	110 293	63 798	13 291	880	3 064	29 260
družbeni	102 627	74 998	42 018	8 310	323	3 009	21 338
zasebni	43 227	35 295	21 780	4 981	557	55	7 922
Kranj	130 065	92 103	49 819	20 504	2 919	3 699	15 162
družbeni	61 143	42 465	21 951	6 946	1 050	1 378	11 140
zasebni	68 922	49 638	27 868	13 558	1 869	2 321	4 022
Ljubljana	89 982	64 216	20 748	18 849	5 884	6 268	12 467
družbeni	34 342	23 625	5 975	10 774	3 856	1 084	1 936
zasebni	55 640	40 591	14 773	8 075	2 028	5 184	10 531
Postojna	189 897	134 103	96 688	13 372	2 343	1 987	19 713
družbeni	145 561	95 988	66 326	6 484	2 343	1 842	18 993
zasebni	44 336	38 115	30 362	6 888	-	145	720
Kočevje	62 051	36 885	13 105	2 343	13 703	-	7 734
družbeni	37 175	16 637	587	1 734	10 159	-	4 157
zasebni	24 876	20 248	12 518	609	3 544	-	3 577
Novo mesto	90 578	37 050	8 987	2 263	6 694	3 542	15 565
družbeni	60 880	26 235	6 061	1 945	5 511	1 979	10 739
zasebni	29 698	10 815	2 926	318	1 183	1 562	4 826
Brežice	85 601	24 025	11 647	1 520	1 545	8 821	492
družbeni	57 800	20 937	9 813	1 297	956	8 379	492
zasebni	27 801	3 088	1 834	223	589	442	-
Celje	120 269	67 683	39 462	2 297	9 047	11 435	5 442
družbeni	42 688	23 070	15 612	111	5 664	1 683	-
zasebni	77 581	44 613	23 850	2 186	3 383	9 752	5 442
Nazarje	103 282	92 606	65 824	-	-	-	26 782
družbeni	35 097	26 178	11 129	-	-	-	15 049
zasebni	68 185	66 428	54 695	-	-	-	11 733
Slovenj Gradec	250 904	240 306	110 511	38 828	10 430	54 887	25 650
družbeni	150 199	141 254	61 751	23 610	6 495	30 059	19 339
zasebni	100 705	99 052	48 760	15 218	3 935	24 828	6 311
Maribor	242 433	179 022	70 515	9 335	9 936	66 633	22 603
družbeni	135 047	97 234	37 248	3 815	6 268	36 413	13 490
zasebni	107 386	81 788	33 267	5 520	3 668	30 220	9 113
Murska Sobota	41 699	12 967	3 032	5 356	2 351	737	1 491
družbeni	32 760	7 727	2 004	2 317	2 025	424	957
zasebni	8 939	5 240	1 028	3 039	326	313	534
Kraško	25 172	10 992	3 697	54	6 503	523	215
družbeni	12 798	9 115	2 997	-	5 631	487	-
zasebni	12 374	1 877	700	54	872	36	215

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

m3

	Iglavci											
	skupaj	hlodi za žago	hlodi za FL	celulo-zni les	jamski les	tanin-ski les	pragi	drug tesan les	drug tehnični les	les za oglje	drva	
SR SLOVENIJA	543 813	181 239	57 841	34 003	35 730	11 740	6 649	77	48 739	2 372	165 423	
družbeni	343 169	92 376	26 731	27 091	25 818	2 831	605	53	34 865	-	132 799	
zasebni	200 644	88 863	31 110	6 912	9 912	8 909	6 044	24	13 874	2 372	32 624	
Tolmin	68 277	20 230	873	-	8 675	.508	-	-	3 697	104	34 190	
družbeni	40 515	13 835	255	-	5 159	50	-	-	551	-	206 665	
zasebni	27 762	6 395	618	-	3 516	458	-	-	3 146	104	13 525	
Bled	35 561	2 987	20 049	15	1 163	-	-	-	60	-	11 287	
družbeni	27 629	1 682	14 143	15	813	-	-	-	-	-	10 976	
zasebni	7 932	1 305	5 906	-	350	-	-	-	60	-	311	
Kranj	37 962	7 661	16 156	-	2 333	1 166	-	-	301	-	10 345	
družbeni	18 678	3 663	3 029	-	1 448	199	-	-	9	-	10 330	
zasebni	19 284	3 998	13 127	-	885	967	-	-	292	-	15	
Ljubljana	25 766	6 109	3 794	6	2 353	2 160	-	-	1 323	-	10 021	
družbeni	10 717	1 648	1 016	-	1 729	93	-	-	103	-	6 128	
zasebni	15 049	4 461	2 778	6	624	2 067	-	-	1 220	-	3 893	
Postojna	55 794	15 340	4 749	13 811	2 087	-	-	-	15 325	-	4 482	
družbeni	49 573	11 436	3 902	12 676	2 087	-	-	-	14 990	-	4 482	
zasebni	6 221	3 904	847	1 135	-	-	-	-	335	-	-	
Kočevje	25 166	5 137	-	6 092	352	-	-	-	-	-	13 585	
družbeni	20 538	1 618	-	5 755	264	-	-	-	-	-	12 901	
zasebni	4 628	3 519	-	337	88	-	-	-	-	-	684	
Novo mesto	53 528	18 364	1 936	1 751	2 092	1 219	1 211	-	712	-	26 243	
družbeni	34 645	8 591	186	1 223	1 727	551	172	-	341	-	21 854	
zasebni	18 883	9 773	1 750	528	365	668	1 039	-	371	-	4 389	
Brežice	61 576	17 772	9 701	5 545	6 391	3 307	3 090	16	1 541	175	14 038	
družbeni	36 863	10 810	3 903	2 594	5 004	1 122	247	16	996	-	12 171	
zasebni	24 713	6 962	5 798	2 951	1 387	2 185	2 843	-	545	175	1 867	
Celje	52 586	37 270	-	14	737	904	2 080	24	5 198	643	5 716	
družbeni	19 618	10 175	-	-	120	-	-	-	4 139	-	5 184	
zasebni	32 968	27 095	-	14	617	904	2 080	24	1 059	643	532	
Nazarje	10 676	1 996	-	-	-	-	-	-	8 519	-	161	
družbeni	8 919	820	-	-	-	-	-	-	8 099	-	-	
zasebni	1 757	1 176	-	-	-	-	-	-	420	-	161	
Slovenj Gradec	10 598	6 822	-	214	825	-	-	-	-	-	2 737	
družbeni	8 945	5 449	-	214	616	-	-	-	-	-	2 666	
zasebni	1 653	1 373	-	-	209	-	-	-	-	-	71	
Maribor	63 411	31 014	297	5 023	4 936	2 431	268	37	6 066	1 450	11 889	
družbeni	37 813	14 892	297	3 800	3 227	816	186	37	3 749	-	10 809	
zasebni	25 598	16 122	-	1 223	1 709	1 615	82	-	2 317	1 450	1 080	
Murska Sobota	28 732	9 559	90	1 139	3 640	-	-	-	2 766	-	11 538	
družbeni	25 033	7 734	-	814	3 595	-	-	-	1 802	-	11 088	
zasebni	3 699	1 825	90	325	45	-	-	-	964	-	450	
Kraško	14 180	978	196	393	146	45	-	-	3 231	-	9 191	
družbeni	3 683	23	-	-	29	-	-	-	86	-	3 545	
zasebni	10 497	955	196	393	117	45	-	-	3 145	-	5 646	

12-5. Obnova in gojenje gozdov

	Pogozdovanje - ha						Spopol-njevanje	Nega gozdov	Meliora-cije gozdov			
	skupaj			od tega: plantaže, intenzivni nasadi								
	skupaj	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci						
SKUPAJ	2 532	2 318	214	374	230	144	199	24 375	225			
družbeni	1 610	1 420	190	346	202	144	146	15 634	223			
zasebni	922	898	24	28	28	-	53	8 741	2			
Tolmin	137	135	2	-	-	-	10	2 181	32			
družbeni	71	71	-	-	-	-	10	1 259	32			
zasebni	66	64	2	-	-	-	-	922	-			
Bled	92	92	-	-	-	-	-	1 485	-			
družbeni	50	50	-	-	-	-	-	1 135	-			
zasebni	42	42	-	-	-	-	-	350	-			
Kranj	89	89	-	-	-	-	21	1 166	-			
družbeni	32	32	-	-	-	-	8	591	-			
zasebni	57	57	-	-	-	-	13	575	-			
Ljubljana	243	159	84	84	-	84	8	2 330	2			
družbeni	150	66	84	84	-	84	-	851	-			
zasebni	93	93	-	-	-	-	8	1 479	2			
Postojna	257	257	-	-	-	-	12	2 234	-			
družbeni	182	182	-	-	-	-	12	1 573	-			
zasebni	75	75	-	-	-	-	-	661	-			
Kočevje	169	168	1	-	-	-	-	1 719	30			
družbeni	131	130	1	-	-	-	-	1 386	30			
zasebni	38	38	-	-	-	-	-	333	-			
Brežice	247	213	34	56	22	34	7	2 385	-			
družbeni	183	149	34	52	18	34	7	1 792	-			
zasebni	64	64	-	4	4	-	-	593	-			
Novo mesto	160	154	6	56	54	-	21	2 333	-			
družbeni	80	74	6	56	54	-	16	1 862	-			
zasebni	80	80	-	-	-	-	5	471	-			
Celje	123	123	-	56	57	-	-	1 382	-			
družbeni	83	83	-	56	57	-	-	817	-			
zasebni	40	40	-	-	-	-	-	565	-			
Nazarje	121	116	5	-	-	-	-	1 372	-			
družbeni	88	86	2	-	-	-	-	806	-			
zasebni	33	30	3	-	-	-	-	566	-			
Maribor	119	88	31	46	25	21	13	1 659	-			
družbeni	69	42	27	46	25	21	12	928	-			
zasebni	50	46	4	-	-	-	1	731	-			
Slovenj Gradec	311	291	20	-	-	-	67	2 357	6			
družbeni	158	148	10	-	-	-	42	1 303	6			
zasebni	153	143	10	-	-	-	25	1 054	-			
Murska Sobota	113	82	31	47	42	5	40	1 190	-			
družbeni	93	67	26	45	40	5	39	796	-			
zasebni	20	15	5	2	2	-	1	394	-			
Kraško	351	351	-	30	30	-	-	582	155			
družbeni	240	240	-	8	8	-	-	535	155			
zasebni	111	111	-	22	22	-	-	47	-			

POROČILO O SPREMENAH GOZDNEGA FONDA
(od 1. 1. do 31.XII. 1972) 9.1.2 Vrsta posla 7.2.4 Leta 1.1.6 Občina 1.1.8 GG območje 1.1.9 Lastništvo 1.1.11 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 pogozdo- vanjem	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									
drugi trdih	1	1									
topola	1	2									
vrbe	1	3									
drugi mehkih	1	4									
2. Iglavcev	1	5									
smreke	1	6									
jelke	1	7									
črnega bora	1	8									
rdečega bora	1	9									
drugi iglavcev	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									
drugi listavcev	2	7									
2. Iglavcev	2	8									
smreke - jelke	2	9									
rdečega in črnega bora	3	0									
drugi iglavcev	3	1									
3. Listavcev in iglavcev	3	2									
smreke - jelke - bukve	3	3									
rdečega in črnega bora - hrasta	3	4									
drugi iglavcev in listavcev	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 gozdnega 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" vpišemo 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 vse drevesa in izkrčili panje, ne glede na to ali je za krčenje izdal dovoljenje pristojni organ ali ne. Protipravno izkrčene površine ocenimo, če zaradi kakršnihkoli vzrokov niso 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 naravnih pomladek star polnih 5 let. Plantažne nasade upoštevamo, če so starci 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 pravil vzrok teh sprememb.

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

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

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

 nepravilno

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

 pravilno

LETNO POROČILO

o izkorisťanju družbenih gozdov za leto 1972

1912 2 Vrsta posla1712 4 Leto111 6 Št. por. enote111 8 Občina111 10 GG območje111 11 Lastništvo

1. Posek lesa po izvajalcih

Bruto masa v m³

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

Gozdarske organizacije

<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>								
----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Lesna Industrija

<u>0</u>	<u>2</u>									
----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Druge organizacije

<u>0</u>	<u>3</u>									
----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Družavljeni (maloprodaja)

<u>0</u>	<u>4</u>									
----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

S K U P A J

<u>0</u>	<u>5</u>									
----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Posekan les po načinu sečenj in vrstah sestojev

Vrsta sestoja	Tekoča štev.	Vrsta sečnje			Od vse mase je bilo posekano			
		skupaj (3 + 4)	redne in izredne sečnje	redčenje in čiščenje	v ohranjenih gozdovih	v degradiranih gozdovih	v grmičih	
		1	2	3	4	5	6	7
		12	14	20	26	32	38	44
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
		1	2	3	4	5	6
12 14	20	26	32	38	44	50	56
3 0 0							

4. Gozdovi, v katerih se pase živila

Vrsta sestoja	Tekoča štev.	Površina ha	Število živilne				Vrednost paše din			
			goved	konji	ovce	svinje				
			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								
MEŠANI 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		3 4								
bora-hrasta		3 5								
drugih listavcev in iglavcev		3 6								
S K U P A J		3 6								

5. Izkoriščeni postranski gozdni proizvodi

Ime proizvoda	Tekoča štev.	Količina v kg				Vrednost din
		12	14	15	20	
SKUPAJ	5 0 1					
Borova smola		0 2				
Gozdna semena in plodovi		0 3				
Zdravilne rastline		0 4				
Seno, trstika		0 5				
Stelja in listje		0 6				
Drugi proizvodi		0 7				

Dne _____ 1973

Poročilo sestavil:

Direktor:

M.P.

POJASNILO IN NAVODILO ZA IZPOLNIEVANJE OBRAZCA

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

Tabela 1. Posek lesa po izvajalcih. Kot "gozdarske organizacije" upoštevamo organizacije, ki upravljajo družbene gozdove in jih izkoristi. "Lesna industrija" – tu izkažejo posek tista lesna-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.

"Državljeni" (prodaja na drobno) so individualni protivajalci 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 porabi kot hladovina, celulozni, taninski ali jamski les, drogovi E in TT, droben tehnični les, pragovi, tesan ali cepljen les in podobno. Med "drva" sodi les, ki je namenjen kurjavil ali kuhanju lesnega oglja.

V "odpadek" štejemo ves les, ki po sečnji ostane v gozdu neizkorisčen. Lesno maso tehničnega lesa in drugega 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 zemljishčih.

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.

"Redcenje" 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 redcenji, lahko redcenja 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 katerega koli vzroka nezaželena drevesa, razen tistih, ki jih posekanjo z redcenjem. S čiščenjem v zgodnji mladosti gozda ustvarjamo osnovno strukturo sestaja, pozneje pa zagotovimo dobro zdravje gozda – (odstranjujemo od snega in veta 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 taki, v katerih niso potrebni posebni ukrepi za njihovo zboljšanje. Zarast je nad 0,6.

V "Degradiранe 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 slabec 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 prvih vrsticah 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 četrto les, posekan v čistem gozdu doba in tako dalje.

Pripominjam, 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 primes (do 10%). Če les ni posekan v mešanih gozdovih štirih navedenih tipov, se uvrsti v vrstico "drugi 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 vpišemo les, posekan v vseh drugih tipih mešanih gozdov listavcev in iglavcev. V vrstici SKU PAJ je izkazan seštevek "Čistih" in "Mešanih" gozdov in v prvem stolpcu predstavlja skupno bruto maso posekanega lesa v gozdovih.

Tabela 3. Posekan les na negozdnih zemljishčih in v makijah. "Makije" so vedno zelena 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 na ali ne.

Tabela 5. Izkorisčeni postranski gozdni 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 okence samo po ena številka, število pa je pomaknjeno povsem

na desno :

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

 nepravilno

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

 pravilno

MESEČNO POROČILO O IZRABI GOZDOV

za mesec _____ 1972

- | | | | | |
|--------------------------|----|---|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 7 | 7 | 4 | Mesec, leto |
| <input type="checkbox"/> | 6 | | | GG območje, |
| <input type="checkbox"/> | 8 | | | Štev. por. enote |
| <input type="checkbox"/> | 9 | | | Lastništvo |
| <input type="checkbox"/> | 10 | | | Dojavnost |

1. Proizvodnja in prodaja gozdnih sortimentov

Vrsta sortimenta	Mora	Proizvodnja			Dovoz na glavno skladisče			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 ponožnih skladisčih	na glavnem skladisču				
		11	13	20	27	34	41	48	55	62	69		
HLODI ZA ŽAGANJE		1	0	1									
bukovi	m3	0	2										
hrastovi	m3	0	3										
družih trdih listavcev	m3	0	4										
topolovi	m3	0	5										
družih mehkih list.	m3	0	6										
smreke in jelke	m3	0	7										
družih iglavcev	m3	0	8										
HLODI ZA FURN. IN LUŠČ.		0	9										
bukovi	m3	1	0										
hrastovi	m3	1	1										
topolovi	m3	1	2										
druži FL-hlodl	m3	1	3										
LES ZA LESON. IN IVER.PI.		1	4										
listavcev	pm	1	5										
iglavcev	pm	1	6										
DRUG LES ZA MEHAN.PI.		1	7										
listavcev	m3	1	8										
iglavcev	m3	1	9										
CELULOZNI LES		1	0										
bukov	pm	1	1										
topolov	pm	1	2										
družih listavcev	pm	1	3										
iglavcev	pm	1	4										
TAMINSKI LES		1	5										
hrastov	pm	1	6										
koslunjev	pm	2	1										
JAMSKI LES		1	9										
listavcev	m3	2	9										
iglavcev	m3	3	0										
DRUGI LES IN IT		1	1										
listavcev	m3	1	2										
iglavcev	m3	1	3										
DRUGI TEHNIČNI LES		1	4										
listavcev	m3	1	5										
iglavcev	m3	1	6										

(nadaljevanje)

Vrsta sortimenta	Mesečna proizvodnja	Proizvodnja		Dovoz na glavno skladišče		Prodaja		Zaloge na koncu meseca poročanja		
		v mesecu poročanja	od začetka leta do konca meseca poročanja	v mesecu poročanja	od začetka leta do konca meseca poročanja	v mesecu poročanja	od začetka leta do konca meseca poročanja	v gozdu in na pomožnih skladiščih	na glavnem skladišču	
		11	13	20	27	34	41	48	55	62
DRUG OKROGLI LES	1	3	7							
listavcev	m3	3	8							
iglavcev	m3	3	9							
PRAGI		4	0							
bukovi	m3	4	1							
hrastovi	m3	4	2							
drugš	m3	4	3							
DRUG TESAN IN KLAN LES		4	4							
listavcev	m3	4	5							
iglavcev	m3	4	6							
DRVA		4	7							
listavcev	prm	4	8							
iglavcev	prm	4	9							
LESNO OGLJE	t	5	0							

Opomba: 1 prm celuloznega lesa = 0,75 m³; 1 prm taninskoga lesa = 0,60 m³
 1 prm drv in lesa za lesontline in tverne plošče = 0,65 m³; 1 tona lesnega oglja = 6,50 m³

2. Posekana bruto masa od začetka leta v m³

Škupaj listavci		Sukev		Dob in graden		Topol		Drugi listavci		Skupaj iglavci		Sareka in jelka		Črn in ročni bor		Drugi iglavci	
11	13	20	27	34	41	48	55	62	69	76							
2	0	0															

3. Zaposleni

Dejavnost	Število zaposlenih zadnjega dne v mesecu (A+B)	Zaposleni za		Skupaj (1+2+3)	Od skupnega števila zaposlenih odpade na						
		A.nedoločen čas	B.dolnjen čas		1.gozdarske inženirije	2.gozdarske tehnike	3.administrativ- no in pomožno osoblje				
		11	13		20	27	34	41	48	55	62
SKUPAJ	3	0	1								
Gozdarstvo (A + B)	0	2									
A. Gojenje gozdov	0	3									
B. Izraba gozdov	0	4									
Gradbeništvo	0	5									
Industrija	0	6									
Druge dejavnosti	0	7									

Poročilo sestavil:

Direktor:

Datum 1972

LETNO Poročilo

○ IZKORIŠČANJU ZASEBNIH GOZDOV ZA LETO 1972

 3 2 Vrsta posla 2 4 Leto 6 Št. por. enote 8 Občina _____ 10 GG območje _____ 11 Lastništvo _____1. Posek lesa po izvajalcih (v m³)

Takoča štev.	Skupaj (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									
Lesna industrija									
0 2									
Druge organizacije									
0 3									
Lastniki gozdov									
0 4									
Skupaj									
0 5									

POJASNILA IN NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE Poročila

Poročilo je letno.

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, šole, bolnice ipd.)

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

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

"Grmiča" so uničeni gozdovi panjovci, v katerih se pase živila.

"Posekan les na negozdnih zemljишčih" 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 okence, tako da pride v vsako okencu 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. l.

2. Posekan les po načinu sečenja in vrstah sestojev

Vrsta sestoja	Tekoča štev.	Skupaj (3+4)	Redne in izredne sečenje	Redčenje in čiščenje	Od vse mase je bilo posekano			
					v ohranjenih gozdovih	v degradiranih gozdovih	v grmičih	
					1	2	3	4
Bruto masa v m ³								
ČISTI SESTOJI	2	0 1						
L. 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						
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						
SKUPAJ		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	56	
3 0 0								

POROČILO O OBNOVI IN GOJENJU GOZDOV
za leto 1972

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

1. Umetno pogozdovanje¹⁾

Drevesna vrsta	Tek. št.	Pogozdovanje						Način pogozdovanja		Spopolnjevanje kultur		Porabljenzo pogozdovanje in spopolnjevanje					
		skupaj	v gozdu		zunaj gozda												
			sečišča	praznine	kras, goljave	erodirano zemljišče	kmetijsko zemljišče	druge zemljišče									
ha																	
		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														
oleški bor		0	7														
primorski bor		0	8														
molika		0	9														
macesen		1	0														
duglacija		1	1														
zeleni bor		1	2														
drugi		1	3														
Listavci		1	4														
dob		1	5														
groden		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 plantaž topolov in vrb. O plantažah se poroča na posebnem obrazcu (ŠUM-42)

2. Melioracija grmišč in makij

Oblika melioracije	Tekočo štev.	Grmišča										Makije				
		skupaj	čisti sestoji					mešani sestoji								
			bukve	doba	gradna	cera	sladuna	drugi trdih	bukve, hrasta- gabra	doba jesena	gradna- gabra	sladuna cera	drugi trdih			
		12	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66
Nega mladja		2	0	1												
Čiščenje		0	2													
Redčenje		0	3													
Vnašanje		0	4		-											
iglavcev		0	5													
plementnih listavcev		0	6													
Nega zemljišč		0	7													
Premena		0	8													
Spopolnjevanje		0	9													
Obnovitvena sečnja		1	0													

Vse podatke vpisujte v celih hektarjih brez decimalnik natančno v določena okenco, tako da pride v vsako okenco samo po ena številka, število pa je po-maknjeno povsem na desno:

3	1	5
3	1	5

pravilno
nepравилно

3. Nega in melioracija gozdov

ŠUMA-41
ha

Vrsta sestaja	Tekoča štev.	Nega ohranjenih gozdov						Melioracija degradiranih gozdov							
		nega mladja	čiščenje	redčenje	vnašanje iglavcev	nega zemljišč	premena	spolnjevanje sestojev	nega pomladka	čiščenje	redčenje	vnašanje iglavcev	nega zemljišč	premena	spolnjevanje sestojev
SKUPAJ (I + II)	3 0 1														
I. ČISTI SESTOJI (1 + 2)	0 2														
1. Listavcev	0 3														
bulkev	0 4														
abava	0 5														
grajana	0 6														
cera	0 7														
sladuna	0 6														
jesena	0 9														
gora	1 0														
robinija	1 1														
drugihi trdih	1 2														
topola	1 3														
vŕbe	1 4														
drugihi mehkih	1 5														
2. Iglovev	1 6														
smreke	1 7														
jelke	1 8														
črnega bora	1 9														
rdečega bora	2 0														
drugihi	2 1														
II. MEŠANI SESTOJI (3 + 4 + 5)	2 2														
3. Listavcev	2 3														
bulkev - hrasto - gabra	2 4														
abava - jesena	2 5														
grajana - gabra	2 6														
sladuna - cera	2 7														
drugihi	2 8														
4. Iglovev ^{2Y}	2 9														
smreke - jelke	3 0														
rdečega bora - črnega bora	3 1														
drugihi	3 2														
5. Listavcev in iglovev	3 3														
bulkev - jelke	3 4														
smreke - jelke - bulkev	3 5														
rdečega - črnega bora - hrasta	3 6														
drugihi	3 7														

Parocile sestavil:

V dne 1973

Direktor:

M.P.

POROČILO O PLANTAŽAH GOZDNEGA DREVJA
ZA LETO 1972

- 1915 2 Vrsta posla
1712 4 Leto
11 6 Št. por. enote
11 8 GG območje:
11 10 Občina:
11 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 kulturomi			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					
zelani bor		1	9					
drugi bori		2	0					
drugi iglavci		2	1					
Porabljene 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. Škode v plantažah

	Tek. št.	Skupaj	Vzroki škode				
			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

	Tek. št.	Vrsta sečnje			Izdelani sortimenti					
		skupaj	redne in izredne sečnje	redčenje in čiščenje	skupaj	hlodi	celulozni les	drvā	drugo	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 izpolnijo vse organizacije, ki so se v 1972. letu ukvarjale s plantažiranjem gozdnega drevja. 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 listavcev pa so zajeti samo v tem poročilu.

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 7 pravilno

2 7 nepravilno

Poročilo sestavil: _____

M. P.

Direktor:

Dne _____ 1973

ZAVOD SR SLOVENIJE ZA STÁTISTIKO

Odločba Zvezra skupiščne AS št. 546
Uradni list SFRJ št. 5/72

Statistična registrska številka
org. ali delovne enote

ŠUM-51

POROČILO O ŠKODAH

v družbenih gozdovih v letu 1972

 9 6 2 Vrsta posla 7 2 4 Leto 1 6 Št. por. enote 1 8 Občina: _____ 1 10 GG območje: _____

1. Škode v gozdovih po vrstah sestojev

Vrsta sestojev	Tekoča št. ev.	Vzrok škode					Protipravna prisvojitev zemljišča		
		skupaj	požari	mrčes in rastlinske bolezni	elementarne nezgode	divjad in domače živali			
		11	13	18	23	28	33	38	43
SKUPAJ (a + b)	1 0 1								
a) ČISTI SESTOJI (1 + 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								
gabra	1 0								
robinije	1 1								
drugi trdih	1 2								
topola	1 3								
vrbe	1 4								
drugi mehkih	1 5								
2) Iglovev	1 6								
smreke	1 7								
jelke	1 8								
črnega bora	1 9								
rdečega bora	2 0								
drugi iglovev	2 1								
b) MEŠANI SESTOJI (1 + 2 + 3)	2 2								
1) Listavcev	2 3								
bukve-hrast-gabra	2 4								
doba-jesena	2 5								
gradna-gabra	2 6								
sladuna-cera	2 7								
drugi listavcev	2 8								
2) Iglovev	2 9								
smreke-jelke	3 0								
rdeči-črni bor	3 1								
drugi iglovev	3 2								
3) Listavcev in iglovev	3 3								
smreke-jelke-bukve	3 4								
rdeči in črni bor-hrast	3 5								
drugi	3 6								

2. Poskana lesna masa po povzročitih škode

Vzrok nastale škode	Tekoča štev. štev.	Poskana lesna masa (v m ³)						Škoda dñ					
		iglavcev			listovcev								
		število primerov	skupaj (igl. + list.)	tehnični les	drva	odpadek	tehnični les	drva	odpadek				
S K U P A J	2	0	1	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63
1. Škode povzročene po človeku	0	2											
a) protiprovna sečnja	0	3											
b) kraja lesa	0	4											
c) protiprovna prisvojitev zemljišč	0	5											
d) protiprovna pasa	0	6											
e) druge škode, povzročene po človeku	0	7											
2. Škode zaradi mrčesa	0	8											
a) lubodar	0	9											
b) gobar	1	0											
c) drug mrčes	1	1											
3. Škode po divjadi in domačih živali	1	2											
4. Škode zaradi naravnih nezgod	1	3											
a) veter	1	4											
b) dež, hoda, sneg, slana	1	5											
5. Škode od rastlinskih bolezni	1	6											
6. Škode zaradi požarov	1	7											

3. Poročljena sredstva za varstvo gozdov (v kg)

Tekoča št.	Insekticidi	Herbicidi	Fungicidi
11	13	18	23
3	0	1	28

Vse podatke vpišite natanko v doloženo okno tako, da v vsako okno pride samo ena številka in da je število pomaknjeno povsem na desno:

3 1 5

nepopravljeno

3 1 5

pravilno

Poročilo sestavil:

(M.P.)

Direktor:

v _____ dne _____ 1973.

POROČILO O ŠKODAH

zaradi požarov v zasebnih gozdovih v letu 1972

1917 2 Vrsta posla1712 4 Leto1 6 Št. por. enote1 8 Občina1 10 GG območje

1. Škode zaradi požarov

Vrsta sestoja	Tek. št.	Površina, ki jo je zajel požar-ha	Posekana 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 (1 + 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						
gabra	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-gabra	2	4						
doba-jesena	2	5						
gradna-gabra	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. I.

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 posekatiti. Izkažite skupno bruto maso stojecega lesa, razčlenjeno na tehnični les, drva in odpadek, vse v m³.

Vrednost stojecega 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 sestoji 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 okno pride samo po ena številka in da je število pomaknjeno povsem na desno:

1 2 nepravilno

1 2 pravilno

ZVEZNI ZAVOD ZA STATISTIKO
SR Slovenija

Občina _____

Obrazec ŠUM-61

Odločba Zvezne skupščine
AS št. 306, Uradni list
SFRJ št. 60/70

POROČILO GOZDARSKE ORGANIZACIJE
za leto 1971

1. Gozdarske stavbe

		Stanje 31.XII. 1970		Zgrajeno od 1.I. do 31.XII.1971	
		število	površina m ²	število	površina m ²
Upravno- stano- vanjske	skupaj				
	stanovanj				
Logarnice	skupaj				
	stanovanj				
Barake za delavce					
Druge stavbe					

2. Prometni in transportni objekti v gozdarstvu

		Stanje 31.XII. 1970		Zgrajeno od 1.I. do 31.XII.1971	
		število	dolžina km	število	dolžina km
Gozdne ceste in poti					
Trde	s podlago				
	brez podlage				
Mehke					
Železniške proge					
Drugo					

3. Prevozna sredstva in mehanizacija

		Stanje 31.XII. 1970			Nabavljen v času od 1.I. do 31.XII. 1971		
		število	kM	nosičnost ton	število	kM	nosičnost ton
Gozdne železnice	lokomotive						
	vagoni						
	vagoneti						
Avtomobili	vsi						
	tovorni						
Traktorji							
Gradbeni stroji							
Motorne žage							
Druga mehanizacija	za izkoriščanje gozdov						
	za delo v drevesnicah						
	za varstvo gozdov						

Poročilo sestavil: _____

Direktor:

MP

Dne _____ 1972

POJASNILA IN NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE

Obrazec izpolnijo gozdna gospodarstva, kmetijsko-gozdarska posestva in kombinati ter gozdro-industrijska podjetja, ki gospodarijo z družbenimi gozdovi.

V prvem stolpcu izkažemo objekte po stanju 31.12.1970 l. ne glede na to, kdaj so bili zgrajeni, v drugem pa objekte, zgrajene od 1.1. do 31.XII.1971 l.

1. Gozdarske stavbe

Izkažemo samo tiste gozdne stavbe, ki so bile popolnoma dograjene do 31.XII.1971. Nedokončanih stavb ne upoštevamo vse dokler ne bodo dograjene.

V "druge stavbe" vpišemo stavbe v drevesnjcah, sušilnice za seme, skladišča, drvarnice in pod.

2. Prometni in transportni objekti

Kot gozdne ceste in poti vpišemo samo stalne ceste in poti. Ta vrstica je seštevek naslednjih treh vrstic. Kot trde gozdne ceste s podlago vpišemo ceste, ki imajo trdi spodnji ustroj, kot trde gozdne ceste brez podlage pa ceste brez trdega spodnjega ustroja.

Kot "mehke" izkažemo stalne poti z mehko podlago (z zbito zemljo ali pa okrepljene z lesenimi pragovi).

Začasne poti, ki se uporabljajo samo za občasno spravilo lesa iz gozda, tu ne pridejo v poštev (npr. začasne vlake). Izkažemo samo stalne drče.

3. Prevozna sredstva in mehanizacija

Za vagone in vagončke izkažemo nosilnost v tonah in ne moč v KM.

Kot "drugo mehanizacijo" vpišemo razne stroje, ki jih uporabljam v izkoriščanju, drevesničarstvu oziroma varstvu gozdov (vitli, škropilnice, prašilniki in pod.). Izkažemo moč strojev v KM.

ZVEZNI ZAVOD ZA STATISTIKO

SR Slovenija

 9.0.2 Vrsta posla 7.3.4 Leto 1.1.7 Štev. por. enote 1.8 Vrsta enote 1.10 Občina _____

LOVNO GOSPODARSTVO

V LETU 1972/73

LOV-11

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

1. Stalež in uplenitev divjadi

Vrsta divjadi	Tek. št.	Stalež divjadi na koncu lovskega leta	Uplenjena divjad		Ujetna živa divjad	Vnesena divjad v lov išča
			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 jerebica	1	3				
Kotorna	1	4				
Gozdni jreb	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				
Srake, 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
Skupaj (1+2+3)	2	0 1					
1. V lovarem 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

4. Lovišča in lovci 31. 12. 1972

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

Due _____ 1973. 1.

Poročilo sestavil

žig

Predstojnik

POJASNILA IN NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE

Ta obrazec izpolnijo: lovske družine, Zavodi za gojitev divjadi, lovsko-gospodarske in gozdno gospodarske organizacije, kakor tudi državni organi, ki imajo svoja lovšča. Obrazec 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. Upnitev, 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, gozdno-gospodarskih in drugih organizacijah, ki imajo svoja lovišča, in sicer po stanju personalne evidence. Lovske družine ne 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 zaposleno 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.

Gozdno-gospodarske organizacije in druge nelevoske organizacije, ki imajo svoja lovnišča, izkažejo kot zaposleno osebo je 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 vpisete, 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 vpišite natančno v določena okenca tako, da pride v vsako okence samo po ena številka, in da je število

Vježba 10. Upravljanje novčanom sredstvom
pomoću povjesničnog računa:

pomaknjeni povsem na desno: 1 2 3 pravilno; 1 2 3 nepравилно.

