

ICS 65.021.01
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1662.4—2008

数字林业标准与规范 第4部分：林业社会经济数据标准

Standard for digital forestry—
Part 4: Standard for social and economic data of forestry

2008-03-31 发布

2008-05-01 实施



国家林业局 发布

前 言

LY/T 1662《数字林业标准与规范》分为 11 个部分：

- 第 1 部分：森林资源非空间数据标准；
- 第 2 部分：林业数字矢量基础地理数据标准；
- 第 3 部分：卫星遥感影像数据标准；
- 第 4 部分：林业社会经济数据标准；
- 第 5 部分：林业政策法规数据标准；
- 第 6 部分：林业文献资料数据标准；
- 第 7 部分：数据库建库标准；
- 第 8 部分：数据库软件规范；
- 第 9 部分：数据库管理规范；
- 第 10 部分：元数据标准；
- 第 11 部分：退耕还林工程数据标准。

本部分为 LY/T 1662 的第 4 部分。

本部分的数据内容参考了国家林业局(原林业部)制定的林业、森工统计报表。

本部分由中国林业科学研究院资源信息研究所提出。

本部分由中国林业科学研究院归口。

本部分起草单位：中国林业科学研究院资源信息研究所。

本部分主要起草人：张怀清、陈永富、陆元昌、李增元。

数字林业标准与规范

第 4 部分：林业社会经济数据标准

1 范围

LY/T 1662 的本部分规定了与林业相关的社会经济数据分类、组织、命名和编码等方面的内容。本部分适用于数字林业中对社会经济数据进行分类组织、数据库建设和信息传输共享工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 LY/T 1662 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 2260—2007 中华人民共和国行政区划代码

LY/T 1119—1993 林业资源分类与代码 国营林场名称和代码

LY/T 1662.7—2008 数字林业标准与规范 第 7 部分：数据库建库标准

3 数据组成

林业社会经济数据由基本数据和派生数据组成，基本数据是原始核心数据项，以此基本数据为基础，生成各种派生数据。

- a) 社会经济数据按照数据库、数据集和数据表的层次结构进行组织，数据集、数据表命名及编码原则按 LY/T 1662.7—2008。
- b) 社会经济数据同时按照地区/统计单位和时间序列进行组织，其结构如图 1。

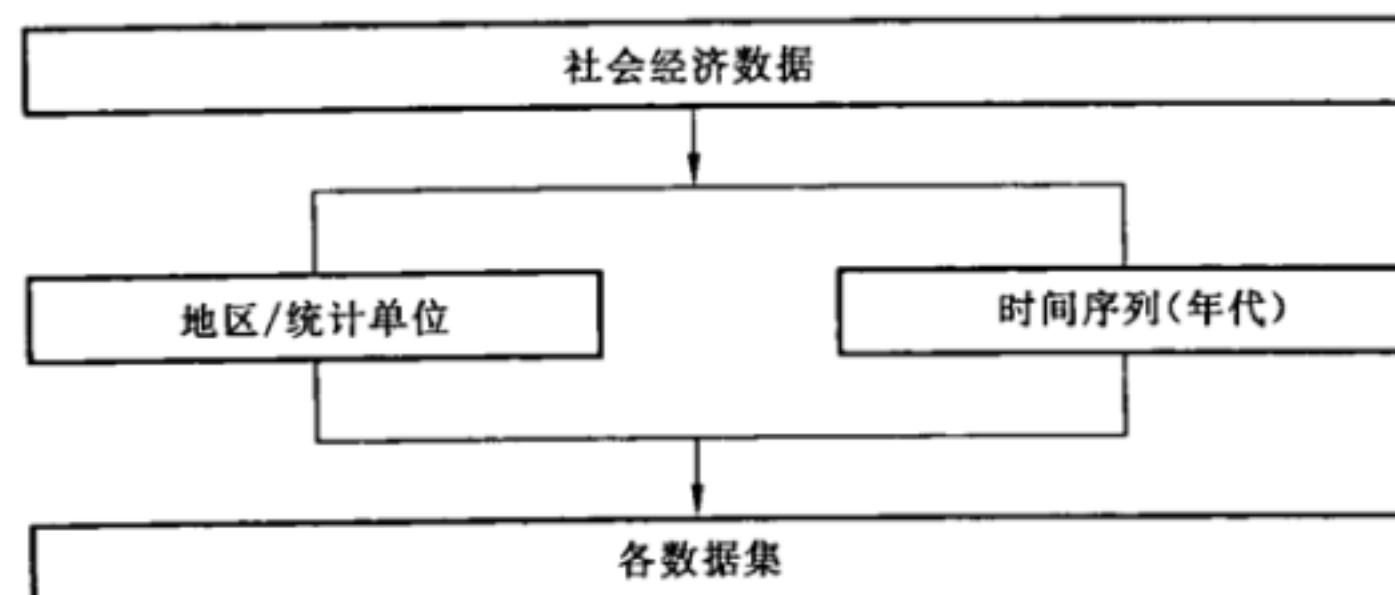


图 1 社会经济数据组织

3.1 基本数据

林业社会经济基本数据分为八类，每一类为一个数据集。即综合数据集、营林数据集、林业重点工程数据集、森工生产数据集、从业人员情况数据集、固定资产投资数据集、国有林区木材采运企业等主要统计指标数据集和其他数据集。数据组织和命名如图 2~图 10 所示。

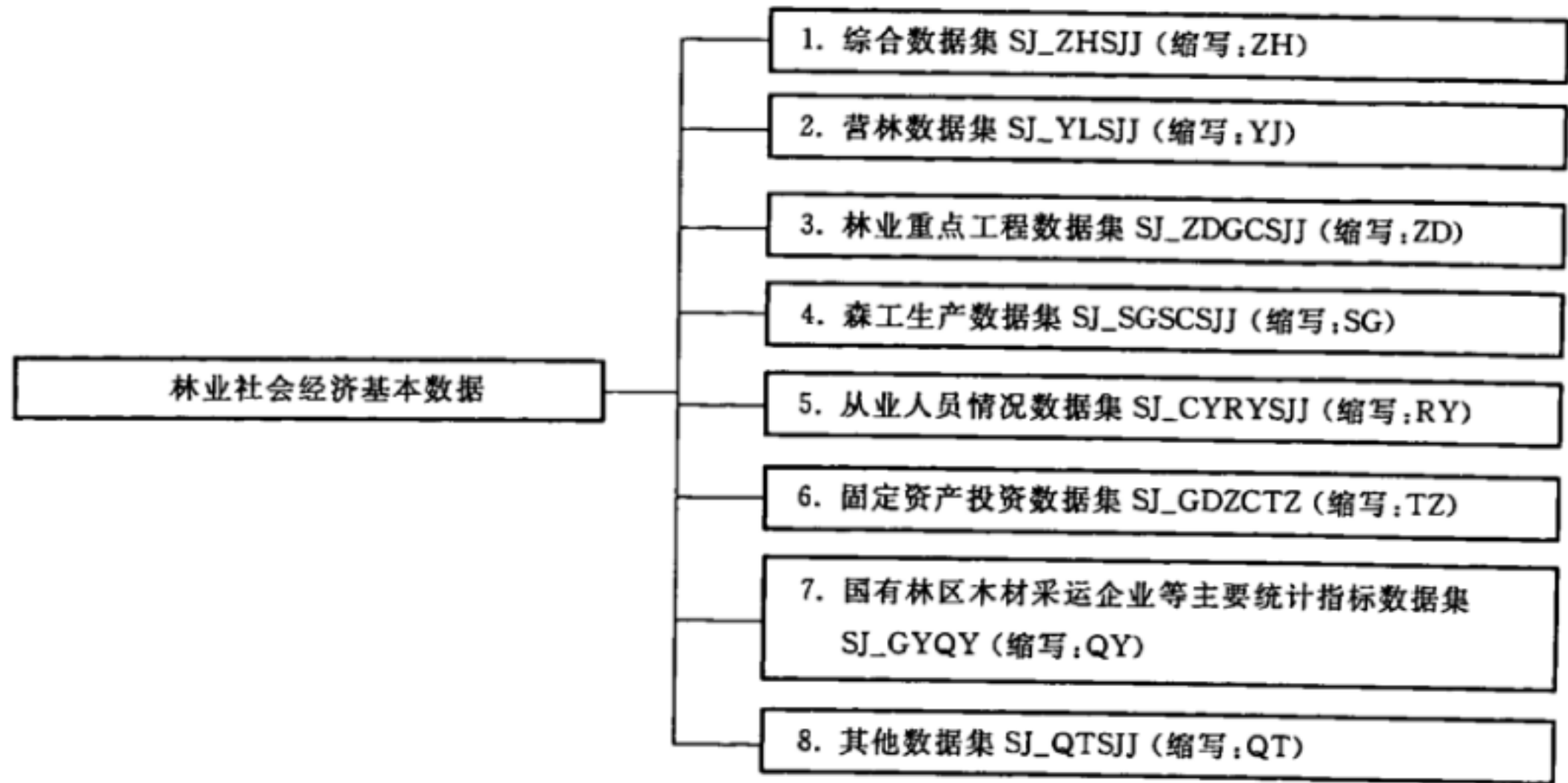


图 2 林业社会经济基本数据组织和命名

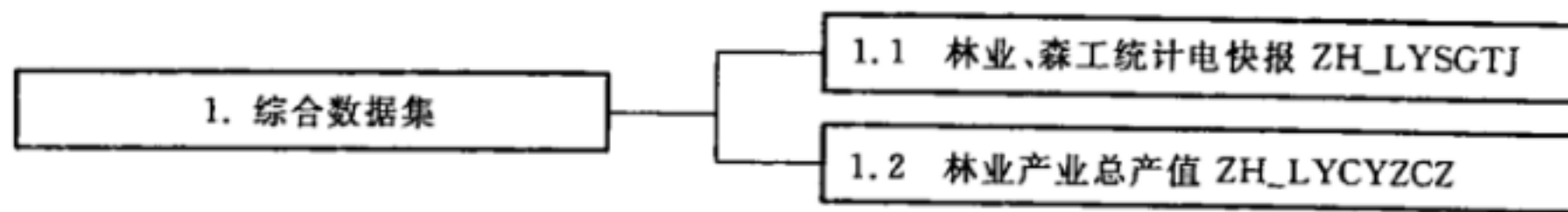


图 3 综合数据集组织和命名

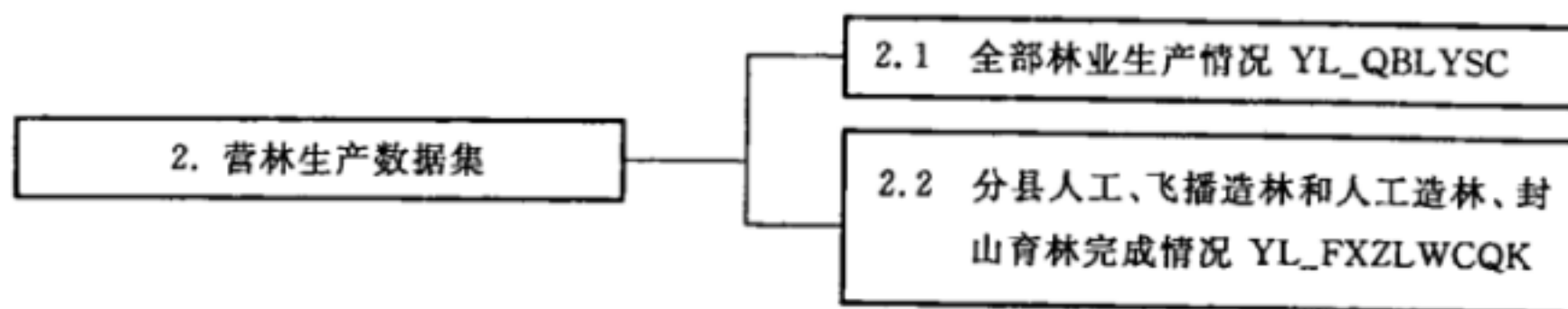


图 4 营林生产数据集组织和命名

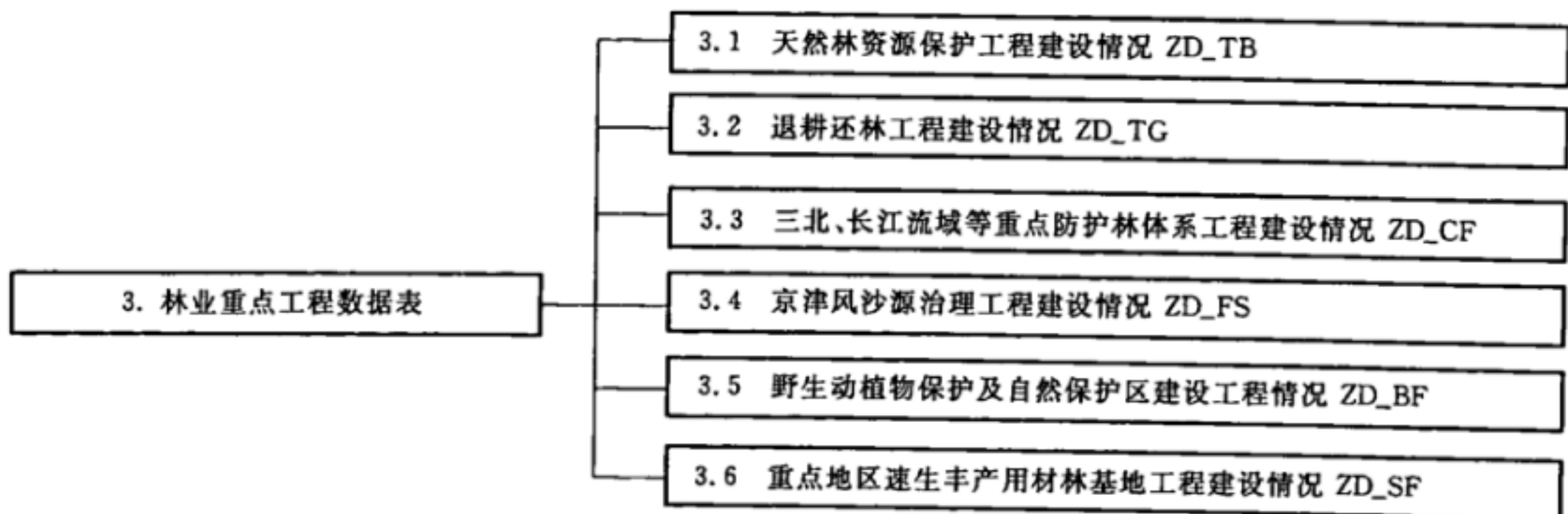


图 5 林业重点工程数据集组织和命名

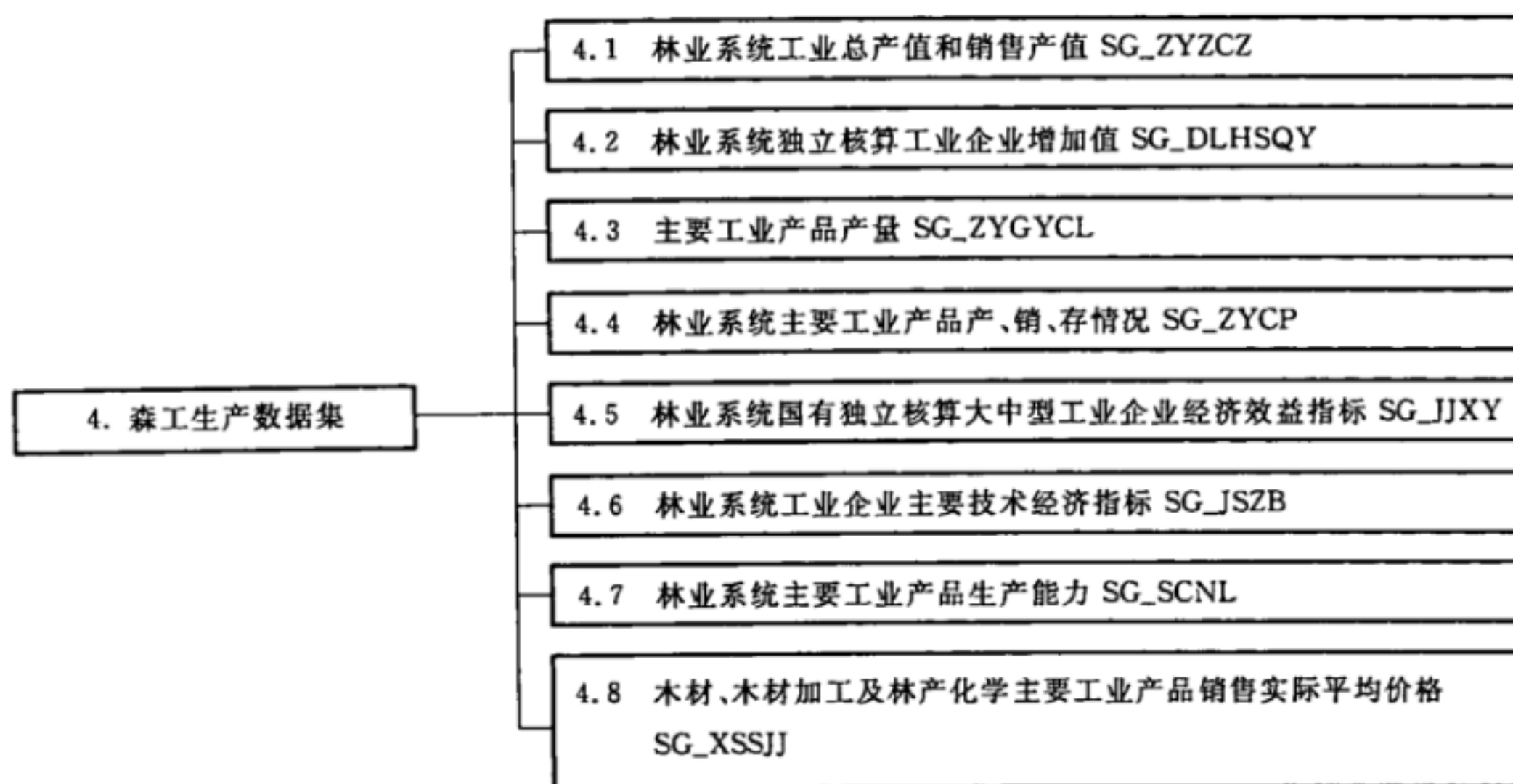


图6 森工生产数据集组织和命名

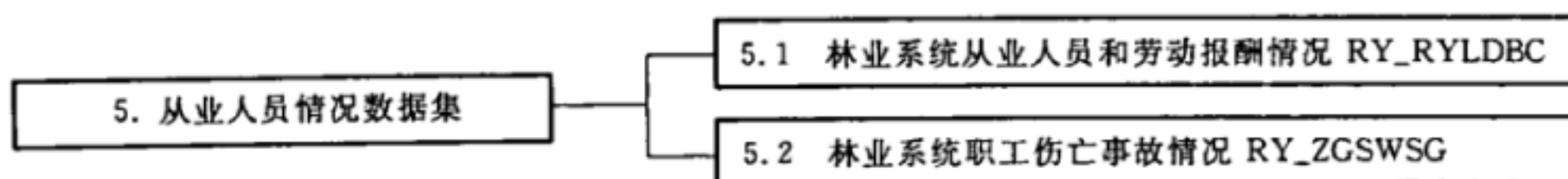


图7 从业人员情况数据集组织和命名

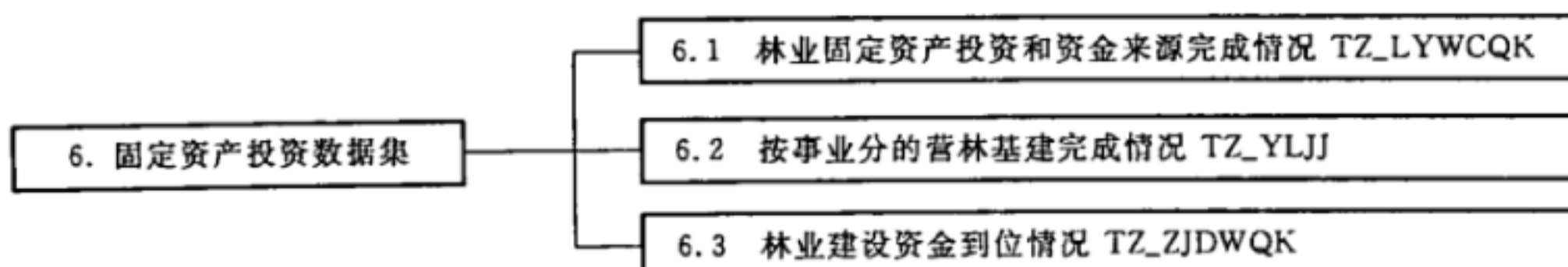


图8 固定资产投资数据集组织和命名

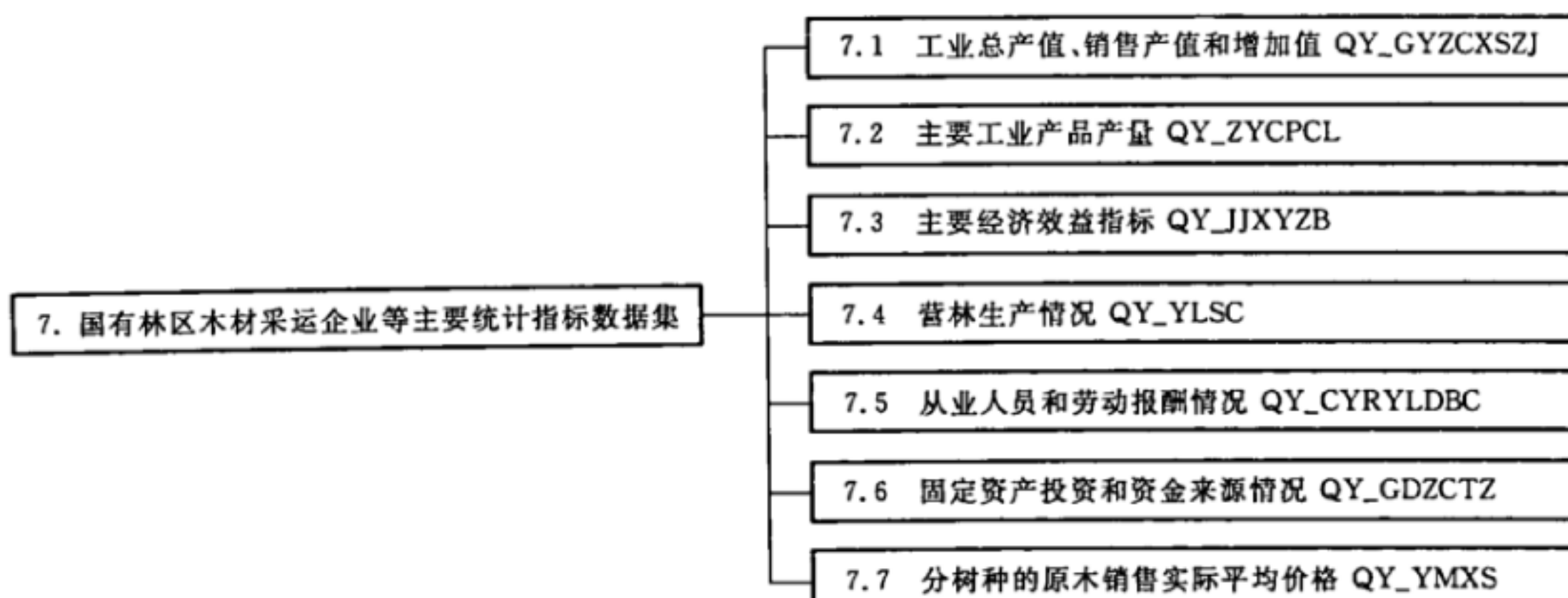


图9 国有林区木材采运企业等主要统计指标数据集组织和命名



图10 其他数据集组织

3.2 派生数据

林业社会经济派生数据是由基本数据进行统计、汇总、重组得到的各种数据。包括林业产业总产值、营林生产、林业工业生产、林业机构、人员、固定资产投资、林业科技教育、国有林区木材采运企业、六大工程和林业工作站数据等。派生数据的内容由数据相关部门根据具体需求进行选择决定。

4 基本数据表结构

4.1 综合数据集

4.1.1 林业、森工统计电快报

林业、森工统计电快报见表 1。

表 1 林业、森工统计电快报

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、当年造林面积	ZL	数值型	10	公顷
02	按造林方式分：当年人工林造林面积	RGLZL	数值型	10	公顷
03	当年飞机播种造林面积	FBZL	数值型	10	公顷
04	在当年造林面积中：国有造林面积	GYZL	数值型	10	公顷
05	按林种用途分：1. 用材林	YCL	数值型	10	公顷
06	2. 防护林	FFL	数值型	10	公顷
07	3. 经济林	JJL	数值型	10	公顷
08	4. 薪炭林	XTL	数值型	10	公顷
09	5. 特种用途林	TZYTL	数值型	10	公顷
10	二、迹地更新面积	JDGX	数值型	10	公顷
11	其中：人工更新面积	JDRGGX	数值型	10	公顷
12	三、低产林改造面积	DCLGZ	数值型	10	公顷
13	四、育苗面积	YMMJ	数值型	10	公顷
14	其中：本年新育苗	XYM	数值型	10	公顷
15	五、封山育林	FSYL	数值型	10	公顷
16	其中：本年新封	BNXF	数值型	10	公顷
17	六、森林管护面积	SLGH	数值型	10	公顷
18	七、中、幼龄林抚育面积	ZYLFY	数值型	10	公顷
19	八、主要林产品产量	ZYLCP	数值型	10	吨
20	其中：油桐籽	YTZ	数值型	10	吨
21	油茶籽	YCZ	数值型	10	吨
22	核桃	HT	数值型	10	吨
23	板栗	BL	数值型	10	吨
24	九、木材产量	MC	数值型	8.2	万立方米
25	十、林业系统锯材产量	JC	数值型	8.2	万立方米
26	十一、林业系统人造板产量	RZB	数值型	8.2	万立方米

表 1(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
27	十二、林业系统松香产量	SX	数值型	10	吨
28	十三、全部林业固定资产投资完成额	GDZC	数值型	10	万元
29	其中：国家投资	GJTZ	数值型	10	万元
30	国债资金	GZZJ	数值型	10	万元
31	中央财政专项资金	ZYZX	数值型	10	万元
32	1. 基本建设投资	JBSJ	数值型	10	万元
33	2. 更新改造及其他投资	GXGZ	数值型	10	万元
34	十四、林业产业总产值(现价)	LYCY	数值型	10	万元
35	1. 第一产业	DYCY	数值型	10	万元
36	2. 第二产业	DECY	数值型	10	万元
37	3. 第三产业	DSCY	数值型	10	万元
38	年份	NF	日期型		
39	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.1.2 林业产业总产值

林业产业总产值见表 2。

表 2 林业产业总产值

编号	数据项名称	统计范围	存储名称	数据类型	长度	单位
01	产业总产值		CYZCZ	数值型	10	万元
02	一、第一产业		DYCY	数值型	10	万元
03	1. 农业	除花卉和茶、桑、果外,其他统计范围为林业系统	NY	数值型	10	万元
04	其中:花卉	全社会	HH	数值型	10	万元
05	茶、桑、果	全社会	CSG	数值型	10	万元
06	2. 牧业	除狩猎外,其他统计范围为林业系统	MY	数值型	10	万元
07	其中:狩猎业	全社会	SLY	数值型	10	万元
08	3. 林业	全社会	LY	数值型	10	万元
09	(1) 人造林木	全社会	RZLM	数值型	10	万元
10	(2) 林业产品	全社会	LYCP	数值型	10	万元
11	(3) 村及村以下竹木采伐	全社会	CJCYXZM	数值型	10	万元
12	二、第二产业		DECY	数值型	10	万元
13	1. 采掘业	除木材及竹材采运外,其他统计范围为林业系统	CJY	数值型	10	万元
14	其中:木材采运业	全社会	MCCYY	数值型	10	万元
15	2. 制造业	除木材加工及竹、藤、棕、草制品业和林产化学产品	ZZY	数值型	10	万元

表 2(续)

编号	数据项名称	统计范围	存储名称	数据类型	长度	单位
16	其中:(1)木材加工及竹、藤、棕、草制品业	全社会	MCJG	数值型	10	万元
17	① 锯材、木片加工业	全社会	JCMP	数值型	10	万元
18	② 人造板制造业	全社会	RZBY	数值型	10	万元
19	③ 木制品业	全社会	MZPY	数值型	10	万元
20	④ 竹、藤、棕、草制品业	全社会	ZTZC	数值型	10	万元
21	(2) 林产化学产品制造业	全社会	LCHGY	数值型	10	万元
22	(3) 造纸及纸制品业	林业系统	ZZY	数值型	10	万元
23	(4) 其他	林业系统	QTM CJG	数值型	10	万元
24	3. 其他(电力、煤气、水的生产供应业和建筑业)	林业系统	QT	数值型	10	万元
25	三、第三产业		DSCY	数值型	10	万元
26	1. 批发和零售贸易及餐饮业	林业系统	PFLS	数值型	10	万元
27	2. 交通运输仓储及邮电通讯业	林业系统	JTYD	数值型	10	万元
28	3. 社会服务业	林业系统	SHFWY	数值型	10	万元
29	其中:旅游业	林业系统	LYY	数值型	10	万元
30	4. 其他	林业系统	QTDSCY	数值型	10	万元
31	补充资料:全部山区县茶、桑、果产值	全社会	SQXCSG	数值型	10	万元
32	全部丘陵县茶、桑、果产值	全社会	QLXCSG	数值型	10	万元
33	年份	NF	日期型			
34	行政管理单元	GLDY	字符型	10		

4.2 营林生产数据集

4.2.1 全部林业生产情况

全部林业生产情况见表 3。

表 3 全部林业生产情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、营林情况				
02	(一) 当年造林面积	ZLMJ	数值型	10	公顷
03	其中:国有造林面积	GYZLMJ	数值型	10	公顷
04	其中:竹林面积	ZLMJ	数值型	10	公顷
05	1. 按造林方式分:(1) 当年人工造林面积	GGZL	数值型	10	公顷
06	(2) 飞播造林	FBZL	数值型	10	公顷
07	2. 按林种用途分:(1) 用材林	YCL	数值型	10	公顷
08	(2) 经济林	JJL	数值型	10	公顷
09	(3) 防护林	FFL	数值型	10	公顷

表 3(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
10	(4) 薪炭林	XTL	数值型	10	公顷
11	(5) 特种用途林	TZYCL	数值型	10	公顷
12	(二) 迹地更新面积	JDGX	数值型	10	公顷
13	其中:迹地人工更新面积	JDRGGX	数值型	10	公顷
14	(三) 低产林改造面积	DCLGZ	数值型	10	公顷
15	(四) 年末实有封山育林面积	FSYL	数值型	10	公顷
16	其中:本年新封面积	XFMJ	数值型	10	
17	(五) 森林管护面积	SLGH	数值型	10	
18	(六) 零星(四旁)植树	LXZS	数值型	10	万株
19	(七) 林木种子采集量	LMZZCJ	数值型	10	吨
20	(八) 育苗面积	YMMJ	数值型	10	公顷
21	其中:本年新育苗面积	BNXY	数值型	10	公顷
22	(九) 当年苗木产量	MMCL	数值型	10	万株
23	(十) 当年花卉种植面积	HHZZ	数值型	10	公顷
24	其中:草坪面积	CP	数值型	10	公顷
25	(十一) 幼林抚育作业面积	YLFYZY	数值型	10	公顷
26	(十二) 幼树抚育实际面积	YSFYMJ	数值型	10	公顷
27	(十三) 成林抚育面积	CLFY	数值型	10	公顷
28	其中:中、幼龄林抚育面积	ZYLFU	数值型	10	公顷
29	(十四) 抚育改造出材量	FYGZ	数值型	10	万立方米
30	其中:中、幼龄林抚育出材量	ZYLFY	数值型	10	万立方米
31	(十五) 年末实有母树林面积	MSL	数值型	10	公顷
32	(十六) 年末实有种子园面积	ZZY	数值型	10	公顷
33	二、主要林产品产量(含自用)				
34	1. 生漆	SQ	数值型	10	吨
35	2. 油桐籽	YTZ	数值型	10	吨
36	3. 油茶籽	YCZ	数值型	10	吨
37	4. 乌柏籽	WJZ	数值型	10	吨
38	5. 五倍子	WBZ	数值型	10	吨
38	6. 棕片	ZP	数值型	10	吨
40	7. 松脂	SZ	数值型	10	吨
41	8. 竹笋干	ZSG	数值型	10	吨
42	9. 核桃	HT	数值型	10	吨
43	10. 板栗	BL	数值型	10	吨
44	11. 紫胶(原胶)	ZJ	数值型	10	吨

表 3(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
45	12. 鲜切花	XQH	数值型	10	万支
46	13. 盆栽植物	PZZW	数值型	10	万盆
47	14. 观赏苗木	GSM	数值型	10	万株
48	15. 草坪(卷)	CPZ	数值型	10	万立方米
49	三、村及村以下木材、竹材采伐量				
50	(一) 木材	MC	数值型	10	万立方米
51	(二) 竹材 其中:毛竹、蒿竹	MZHZ	数值型	10	万根
52	小杂竹	XZZ	数值型	10	吨
53	年份	NF	日期型		
54	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.2.2 分县人工、飞播造林和人工更新、封山育林完成情况

分县人工、飞播造林和人工更新、封山育林完成情况共分为 11 个子表:

- 总计表;
- 六大工程合计表;
- 天保工程表;
- 退耕还林合计表;
- 退耕还林工程中退耕地造林表;
- 退耕还林中匹配荒山荒地造林表;
- 京津风沙源工程合计表;
- 京津风沙源工程中退耕还林地造林表;
- 三北四期表;
- 长防工程表;
- 速丰工程表。

各表结构相同,见表 4。

表 4 分县人工、飞播造林和人工更新、封山育林完成情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、本年检查验收人工造林更新合格面积	ZLMJ	数值型	10	公顷
02	(一) 本年度造林检查验收合格面积	GYZLMJ	数值型	10	公顷
03	1. 人工造林	ZLMJ	数值型	10	公顷
04	2. 人工更新	GGZL	数值型	10	公顷
05	(二) 上年度造林在本年检查验收合格面积	FBZL	数值型	10	公顷
06	1. 人工造林	YCL	数值型	10	公顷
07	2. 人工更新	JJL	数值型	10	公顷
08	二、本年度飞播造林面积	FFL	数值型	10	公顷
09	三、本年度新封山育林面积	XTL	数值型	10	公顷
10	年份	NF	日期型		
11	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.3 林业重点工程数据集

4.3.1 天然林资源保护工程建设情况

天然林资源保护工程建设情况分为3个子表：

——天然林资源保护工程建设情况总表；

——东北内蒙古国有重点林区天然林资源保护工程建设情况表；

——长江上游黄河上中游地区天然林资源保护工程建设情况表。

各表结构相同，见表5。

表5 天然林资源保护工程建设情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、木材产量	ZLMJ	数值型	10	公顷
02	二、生态保护区公益林建设				
03	1. 当年造林面积	ZLMJ	数值型	10	公顷
04	(1) 当年人工造林面积	RGZL	数值型	10	公顷
05	(2) 当年飞机播种造林面积	FBZL	数值型	10	公顷
06	2. 按林种用途分：(1) 用材林面积	YCL	数值型	10	公顷
07	(2) 经济林面积	JJL	数值型	10	公顷
08	(3) 防护林面积	FFL	数值型	10	公顷
09	(4) 薪炭林面积	XTL	数值型	10	公顷
10	(5) 特种用途林面积	TZYCL	数值型	10	公顷
11	3. 迹地更新面积	JDGX	数值型	10	公顷
12	其中：人工更新	RGJDGX	数值型	10	公顷
13	4. 年末实有封山育林面积	FSYL	数值型	10	公顷
14	其中：本年新封	XFMJ	数值型	10	公顷
15	5. 森林管护面积	SLGH	数值型	10	公顷
16	其中：个体承包管护	GTCBGH	数值型	10	公顷
17	三、林业单位在岗职工人数	ZGZGRS	数值型	10	人
18	其中：参加省级养老保险人数	YLBXRS	数值型	10	人
19	其中：富余职工人数	FYZGRS	数值型	10	人
20	其中：转产分流职工人数	FLZGRS	数值型	10	人
21	1. 从事森林管护	SLGHR	数值型	10	人
22	其中：个体承包管护	GTCBGHR	数值型	10	人
23	2. 从事公益林	GYLR	数值型	10	人
24	3. 从事种苗建设	ZMJSR	数值型	10	人
25	4. 从事其他工作	QTGZR	数值型	10	人
26	四、年末累计离退休人数	LTXRS	数值型	10	人
27	其中：参加省级养老保险人数	TYLBXRS	数值型	10	人
28	五、本年下岗职工人数	XGZGRS	数值型	10	人
29	六、本年一次性安置职工人数	AZZGRS	数值型	10	人
30	七、全部林业固定资产投资完成额	GDZCTZ	数值型	10	万元

表 5(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
31	其中:国家投资	GJ TZ	数值型	10	万元
32	1. 造林(人工和飞播)	ZL TZ	数值型	10	万元
33	2. 封山育林	FSY L TZ	数值型	10	万元
34	3. 森林管护	SLG HT Z	数值型	10	万元
35	4. 其他	QT TZ	数值型	10	万元
36	八、本年资金来源总计	ZJ LY	数值型	10	万元
37	1. 上年末结余资金	JY ZJ	数值型	10	万元
38	2. 本年资金来源合计	ZJ LY	数值型	10	万元
39	其中:地方配套资金	DFPT ZJ	数值型	10	万元
40	(1) 国家预算内资金	GJYSNZJ	数值型	10	万元
41	其中:国债资金	GZZJ	数值型	10	万元
42	中央财政专项资金	ZYCZZX	数值型	10	万元
43	(2) 其他资金	QIZJ	数值型	10	万元
44	年份	NF	日期型		
45	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.3.2 退耕还林工程建设情况

退耕还林工程建设情况标准数据项目见表 6。

表 6 耕还林工程建设情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、当年人工造林面积	RGZL	数值型	10	公顷
02	1. 退耕地造林面积	TGDZL	数值型	10	公顷
03	2. 荒山荒地造林面积	HSHDZL	数值型	10	公顷
04	在当年人工造林面积中:生态林面积	STL	数值型	10	公顷
05	按林种用途分:1. 用材林	YCL	数值型	10	公顷
06	2. 经济林	JJL	数值型	10	公顷
07	3. 防护林	FHL	数值型	10	公顷
08	4. 薪炭林	XTL	数值型	10	公顷
09	5. 特种用途林	TZYTL	数值型	10	公顷
10	二、当年种草面积	ZCMJ	数值型	10	公顷
11	三、当年新封山育林面积	XFSYL	数值型	10	公顷
12	四、补助粮、款兑现				
13	1. 上年度完成任务粮食兑现数量	LSDX	数值型	10	吨
14	2. 上年度完成任务现金兑现数量	XZDX	数值型	10	万元
15	3. 粮款兑现涉及户数	LKDXF	数值型	10	户
16	4. 本年粮食预付数量	LSYF	数值型	10	吨

表 10(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
05	各类地类造林面积按投资主题分				
06	1. 林场(国有、集体)造林面积	LCZL	数值型	10	万元
07	2. 龙头企业造林面积	JZYLL	数值型	10	公顷
08	3. 外资造林面积	RZBYLL	数值型	10	公顷
09	4. 农户造林面积	DJJYCL	数值型	10	公顷
10	5. 其他主体造林面积	QTGYLL	数值型	10	公顷
11	二、改培面积	JZYLL	数值型	10	公顷
12	当年造林面积和改培面积按培育目的分				
13	1. 浆纸原料林	JZYLL	数值型	10	公顷
14	2. 人造板原料林	RZBYLL	数值型	10	公顷
15	3. 大径级用材林	DJJYCL	数值型	10	公顷
16	4. 其他工业原料林	QTGYLL	数值型	10	公顷
17	当年造林面积和改培面积按树种分				
18	1. 桉树	AS	数值型	10	公顷
19	2. 松树(南方)	SS	数值型	10	公顷
20	3. 杉木、柳杉	SMLS	数值型	10	公顷
21	4. 杨树、泡桐	YSPT	数值型	10	公顷
22	5. 柚木、楠木、西南桦、桃花心木	YMNM	数值型	10	公顷
23	6. 落叶松	LYS	数值型	10	公顷
24	7. 红松、云杉、冷杉、樟子松	HSYS	数值型	10	公顷
25	8. 水曲柳、胡桃楸、黄菠萝、椴树	SQLHTQ	数值型	10	公顷
26	9. 竹类	ZHL	数值型	10	公顷
27	10. 其他	QT	数值型	10	公顷
28	三、全部林业固定资产投资完成额	GDZCTZ	数值型	10	万元
29	其中:国家投资	GJTZ	数值型	10	万元
30	四、本年资金来源总计	ZJLY	数值型	10	万元
31	1. 上年末结余资金	JYZJ	数值型	10	万元
32	2. 本年资金来源合计	ZJLYHJ	数值型	10	万元
33	其中:地方配套资金	DFPTZJ	数值型	10	万元
34	(1) 国家预算内资金	GJSYZJ	数值型	10	万元
35	其中:国债资金	GZZJ	数值型	10	万元
36	(2) 国内贷款	GNDK	数值型	10	万元
37	(3) 利用外资	LYWZ	数值型	10	万元
38	(4) 自筹资金	ZCZJ	数值型	10	万元
39	(5) 其他资金	QTZJ	数值型	10	万元
40	年份	NF	日期型		
41	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.4 森工生产数据集

4.4.1 林业系统工业总产值和销售产值

林业系统工业总产值和销售产值分为3个子表：

——工业总产值按1990年不变价格计算；

——工业总产值按现行价格计算；

——工业销售产值。

各表结构相同，见表11。

表11 林业系统工业总产值和销售产值

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	总计	ZJ	数值型	10	万元
02	其中：国有经济	GYJJ	数值型	10	万元
03	集体经济	JTJJ	数值型	10	万元
04	国有集体联营经济	LYJJ	数值型	10	万元
05	股份合作	GFZJJ	数值型	10	万元
06	外商投资	WSTZJJ	数值型	10	万元
07	港、澳、台投资	GOTTZ	数值型	10	万元
08	按主要行业分				
09	(一) 木材及竹材采运企业	MCCYQY	数值型	10	万元
10	其中：木材采运业	MCCYY	数值型	10	万元
11	(二) 木材加工及竹、藤、棕、草制品业	MCJGY	数值型	10	万元
12	1. 锯材、木片加工业	JCMPY	数值型	10	万元
13	2. 人造板制造业	RZBZZY	数值型	10	万元
14	其中：(1) 胶合板制造业	JHBZZY	数值型	10	万元
15	(2) 纤维板制造业	QWBZZY	数值型	10	万元
16	(3) 刨花板制造业	PHBZZY	数值型	10	万元
17	3. 木制品业	MZPY	数值型	10	万元
18	4. 竹、藤、棕、草制品业	ZTZCY	数值型	10	万元
19	(三) 家具制造业	JJZZY	数值型	10	万元
20	(四) 造纸及纸制品业	ZZJZZP	数值型	10	万元
21	(五) 林产化学产品制造业	LCHXY	数值型	10	万元
22	(六) 建筑材料制造加工业	JZCLY	数值型	10	万元
23	(七) 机械制造及修理业	JXZYXL	数值型	10	万元
24	(八) 电力生产业	DLSCY	数值型	10	万元
25	(九) 其他行业	QTHY	数值型	10	万元
26	年份	NF	日期型		
27	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.4.2 林业系统独立核算工业企业增加值

林业系统独立核算工业企业增加值分为6个子表：

- 林业系统独立核算工业企业增加值总计；
- 国有林业系统独立核算工业企业增加值；
- 木材及竹材采运企业独立核算工业企业增加值；
- 木材加工企业独立核算工业企业增加值；
- 林产化学企业独立核算工业企业增加值；
- 林业机械制造及修理企业独立核算工业企业增加值。

各表结构相同,见表 12。

表 12 林业系统独立核算工业企业增加值

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、工业总产出	ZYZCC	数值型	10	万元
02	其中:生产成品价值	SCCBJZ	数值型	10	万元
03	对外加工费收入	DWJGF	数值型	10	万元
04	在产品、自制半成品期末期初差额价值	QMQCCE	数值型	10	万元
05	二、工业中间投入	GYZJTR	数值型	10	万元
06	其中:直接材料	ZJCL	数值型	10	万元
07	制造费用中的中间投入	ZZFYTR	数值型	10	万元
08	管理费用中的中间投入	GLFYTR	数值型	10	
09	销售费用中的中间投入	XSFYTR	数值型	10	万元
10	利息支出	LXZC	数值型	10	万元
11	三、本年应交增值税	YJZZS	数值型	10	万元
12	四、工业增加值	GYZJZ	数值型	10	万元
13	年份	NF	日期型		
14	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.4.3 主要工业产品产量

主要工业产品产量见表 13。

表 13 主要工业产品产量

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	木材及竹材采伐产品				
02	一、木材	MC	数值型	8.2	万立方米
03	(一)原木	YM	数值型	8.2	万立方米
04	其中:出口原木	CKYM	数值型	8.2	万立方米
05	1. 直接用原木	ZJYYM	数值型	8.2	万立方米
06	2. 特级原木	TJYM	数值型	8.2	万立方米
07	3. 等内加工原木	DNJGYM	数值型	8.2	万立方米
08	其中:针叶原木	ZYYM	数值型	8.2	万立方米
09	4. 造纸用原木	ZZYYM	数值型	8.2	万立方米
10	5. 胶合板材	JHBC	数值型	8.2	万立方米
11	6. 杉原条	SYT	数值型	8.2	万立方米

表 13(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
12	7. 其他原木	QTYM	数值型	8.2	万立方米
13	(二) 薪材	XC	数值型	8.2	万立方米
14	二、竹材	ZC	数值型	8.2	万根
15	(一) 毛竹	MZ	数值型	8.2	万根
16	(二) 蒿竹	HZ	数值型	8.2	万根
17	补充资料:				
18	1. 按生产单位分的全部木材产量				
19	(1) 系统内各种经济类型单位生产的木材	GYQYMC	数值型	8.2	万立方米
20	(2) 系统内国营林场、事业单位生产的木材	LCSYMC	数值型	8.2	万立方米
21	(3) 系统外企、事业单位采伐自营林地木材	WQSYMC	数值型	8.2	万立方米
22	(4) 乡(镇)集体企业及单位生产的木材	XZJTMC	数值型	8.2	万立方米
23	(5) 村及村以下各级组织和农民生产的木材	XJXXMC	数值型	8.2	万立方米
24	2. 热带木材产量	RDMCCL	数值型	8.2	万立方米
25	木材加工及竹、藤、棕、草制品				
26	一、锯材	JC	数值型	8.2	万立方米
27	二、木片	MP	数值型	8.2	万实积立方米
28	其中:出口木片	CKMP	数值型	8.2	万实积立方米
29	三、人造板	RZB	数值型	8.2	万立方米
30	(一) 胶合板	JHB	数值型	8.2	万立方米
31	1. 普通胶合板	PTJHB	数值型	8.2	万立方米
32	其中:阔叶胶合板	KYJHB	数值型	8.2	万立方米
33	2. 特种胶合板	TZJHB	数值型	8.2	万立方米
34	3. 竹胶合板	ZCJHB	数值型	8.2	万立方米
35	4. 单板层积材	DBCJC	数值型	8.2	万立方米
36	(二) 纤维板	QWB	数值型	8.2	万立方米
37	1. 木质纤维板	MZQWB	数值型	8.2	万立方米
38	(1) 硬质纤维板	YZQWB	数值型	8.2	万立方米
39	(2) 软质纤维板	RZQWB	数值型	8.2	万立方米
40	(3) 中密度纤维板	ZMDQWB	数值型	8.2	万立方米
41	2. 非木质纤维板	FMZQWB	数值型	8.2	万立方米
42	(三) 刨花板	PHB	数值型	8.2	万立方米
43	1. 普通刨花板	PTPHB	数值型	8.2	万立方米
44	2. 水泥刨花板	SNPHB	数值型	8.2	万立方米
45	3. 定向刨花板	DXPHB	数值型	8.2	万立方米
46	4. 竹刨花板	ZPHB	数值型	8.2	万立方米

表 16(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
44	(1) 集材拖拉机集材量	JCTLJ	数值型	10	立方米
45	(2) 集材拖拉机平均在册数	JCTLJPJ	数值型	10	台
46	2. 每台运材森铁机车运材量	MTYCST	数值型	10	立方米/台
47	(1) 运材森铁机车运材量	YCST	数值型	10	立方米
48	(2) 运材森铁机车平均在册台数	YCSTPJ	数值型	10	台
49	3. 每辆运材汽车运材量	MLYCQC	数值型	10	立方米/辆
50	(1) 运材汽车运材量	YCQC	数值型	10	立方米
51	(2) 运材汽车平均在册数	YCQCPJ	数值型	10	辆
52	年份	NF	日期型		
53	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.4.7 林业系统主要工业产品生产能力

林业系统主要工业产品生产能力分 6 个子表：

- 林业系统主要工业产品年初生产能力；
- 林业系统主要工业产品本年新增生产能力；
- 林业系统主要工业产品本年基建新增生产能力；
- 林业系统主要工业产品本年更新改造新增生产能力；
- 林业系统主要工业产品本年减少生产能力；
- 林业系统主要工业产品年末生产能力。

各表结构相同,见表 17。

表 17 林业系统主要工业产品生产能力

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、木材	MC	数值型	10	万立方米
02	二、锯材	JC	数值型	9.1	万立方米
03	三、胶合板	JHB	数值型	9.1	万立方米
04	四、木质纤维板	MZQWB	数值型	9.1	万立方米
05	五、刨花板	PHB	数值型	9.1	万立方米
06	六、松香	SX	数值型	10	吨
07	七、栲胶	KJ	数值型	10	吨
08	八、紫胶	ZJ	数值型	10	吨
09	年份	NF	日期型		
10	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.4.8 木材、木材加工及林产化学主要工业产品销售实际平均价格

木材、木材加工及林产化学主要工业产品销售实际平均价格分 3 个子表：

- 本年木材、木材加工及林产化学主要工业产品销售实际平均价格；
- 木材、木材加工及林产化学主要工业产品销售收入；
- 木材、木材加工及林产化学主要工业产品销售量。

各表结构相同,见表 18。

表 18 木材、木材加工及林产化学主要工业产品销售实际平均价格

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、木材	MC	数值型	10	元/立方米
02	二、锯材	JC	数值型	10	元/立方米
03	三、木片	MP	数值型	10	元/实积立方米
04	四、木地板	MDB	数值型	10	元/立方米
05	五、胶合板	JHB	数值型	10	元/立方米
06	六、硬制纤维板	YZQWB	数值型	10	元/立方米
07	七、中密度纤维板	ZMDQWB	数值型	10	元/立方米
08	八、刨花板	PHB	数值型	10	元/立方米
09	九、松香	SX	数值型	10	元/吨
10	十、栲胶	KJ	数值型	10	元/吨
11	十一、紫胶	ZJ	数值型	10	元/吨
12	年份	NF	日期型		
13	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.5 从业人员情况数据集

4.5.1 林业系统从业人员和劳动报酬情况

林业系统从业人员和劳动报酬情况分 11 个子表：

- 林业系统单位数(单位:个);
- 林业系统从业人员年末人数(单位:人);
- 林业系统在岗职工年末人数(单位:人);
- 林业系统在岗职工中专业技术人员年末人数(单位:人);
- 林业系统其他从业人员人数(单位:人);
- 林业系统离开本单位仍保留劳动关系人员人数(单位:人);
- 林业系统年末离退休人员人数(单位:人);
- 林业系统在岗职工年平均人数(单位:人);
- 林业系统在岗职工年劳动报酬(单位:千元);
- 林业系统在岗职工年平均工资(单位:元);
- 林业系统离退休人员年生活费(单位:元)。

各表结构相同,见表 19。

表 19 林业系统从业人员和劳动报酬情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度
01	各部门总计	BMZJ	数值型	10
02	一、国有经济单位	GYJJDW	数值型	10
03	1. 企业	QY	数值型	10
04	2. 事业	SY	数值型	10
05	3. 机关	JG	数值型	10
06	(一) 农林牧渔业	NLMYY	数值型	10
07	1. 国营林场	GYLC	数值型	10

表 19(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度
08	2. 国有苗圃	MP	数值型	10
09	3. 林业工作站	LYGZZ	数值型	10
10	4. 科技推广站	KJTGZ	数值型	10
11	5. 木材检查站	MCJCZ	数值型	10
12	6. 种苗站	ZMZ	数值型	10
13	7. 病虫害防治站	BCHFZZ	数值型	10
14	8. 治沙站	ZSZ	数值型	10
15	9. 其他	QTNLMY	数值型	10
16	(二) 采掘业	CJY	数值型	10
17	其中:木材加工及竹材采运业	MCJGCY	数值型	10
18	(三) 制造业	ZZY	数值型	10
19	其中:1. 木材加工及竹藤棕草制品业	MCJGZP	数值型	10
20	(1) 锯材加工企业	JCJGQY	数值型	10
21	(2) 木片加工企业	MPJGQY	数值型	10
22	(3) 胶合板制造企业	JHBZZQY	数值型	10
23	(4) 纤维板制造企业	QWBZZQY	数值型	10
24	(5) 刨花板制造企业	PHBZZQY	数值型	10
25	(6) 其他人造板制造企业	QTRZB	数值型	10
26	(7) 木制品制造企业	MZPZZQY	数值型	10
27	(8) 竹藤棕草制造企业	ZTZCZZQY	数值型	10
28	2. 林产化学产品制造业	LCHX	数值型	10
29	3. 家具制造业	JJZZY	数值型	10
30	(四) 建筑业	JZY	数值型	10
31	(五) 社会服务业	SHFWY	数值型	10
32	其中:自然保护区管理业	ZRBHQ	数值型	10
33	旅游业	LYY	数值型	10
34	(六) 卫生、体育和社会福利业	WSTYFL	数值型	10
35	(七) 教育、文化艺术和广播影视业	JYWHGB	数值型	10
36	(八) 科学研究和综合技术服务业	KYZHFW	数值型	10
37	(九) 国家党政机关和社会团体	DZJGTT	数值型	10
38	(十) 其他	QT	数值型	10
39	二、集体经济单位合计	JTJJDW	数值型	10
40	三、其他各种经济单位合计	QTJJDW	数值型	10
41	年份	NF	日期型	
42	行政管理单元	GLDY	字符型	10

4.5.2 林业系统职工伤亡事故情况

林业系统职工伤亡事故情况分3个子表：

- 林业系统职工轻伤事故情况（单位：人次）；
- 林业系统职工重伤事故情况（单位：人次）；
- 林业系统职工死亡事故情况（单位：人）。

各表结构相同，见表20。

表20 林业系统职工伤亡事故情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度
1	事故总计	SGZJ	数值型	10
2	一、农林牧渔业	NLMYY	数值型	10
3	其中：国营林场	GYLC	数值型	10
4	二、采掘业	CJY	数值型	10
5	其中：木材加工及竹材采运业	MCJGCY	数值型	10
6	三、制造业	ZJY	数值型	10
7	1. 木材加工及竹藤棕草制品业	MCJGZP	数值型	10
8	2. 林产化学产品制造业	LCHX	数值型	10
9	3. 机械制造及修理业	JXZZ	数值型	10
10	4. 建筑材料制造加工业	ZJCLJZ	数值型	10
11	5. 其他制造业	QTZZY	数值型	10
12	四、建筑业	JZY	数值型	10
14	五、其他	QT	数值型	10
15	年份	NF	日期型	
16	行政管理单元	GLDY	字符型	10

4.6 固定资产投资数据集

4.6.1 林业固定资产投资和资金来源完成情况

林业固定资产投资和资金来源完成情况分8个子表：

- 林业固定资产投资和资金来源完成情况总计；
- 营林固定资产投资合计；
- 营林固定资产投资中基本建设投资；
- 营林固定资产投资中更新改造投资；
- 森工固定资产投资合计；
- 森工固定资产投资中基本建设投资；
- 森工固定资产投资中更新改造投资；
- 森工固定资产投资中其他投资。

各表结构相同，见表21。

表21 林业固定资产投资和资金来源完成情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、本年计划投资	JHTZ	数值型	10	万元
02	二、自年初累计完成投资	NCLJTZ	数值型	10	万元
03	其中：国家投资	GJTZ	数值型	10	万元
04	其中：国债资金	GZTZ	数值型	10	万元

表 21(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
05	中央财政专项事业费	ZYCZSYF	数值型	10	万元
06	按构成分:1. 建筑工程	JZGC	数值型	10	万元
07	2. 安装工程	AZGC	数值型	10	万元
08	3. 设备、工具、器具购置	SBGJQJ	数值型	10	万元
09	4. 其他费用	QTFY	数值型	10	万元
10	按行业分:1. 营造林业	YZLY	数值型	10	万元
11	2. 木材及竹材采运业	MCZCCY	数值型	10	万元
12	3. 木材加工及竹藤棕草制品业	MCJG	数值型	10	万元
13	其中:人造板制造业	RZB	数值型	10	万元
14	4. 其他	QT	数值型	10	万元
15	按性质分:1. 新建	XJ	数值型	10	万元
16	2. 扩建	KJ	数值型	10	万元
17	3. 改建	GJ	数值型	10	万元
18	三、本年新增固定资产投资	XZGDTZ	数值型	10	万元
19	四、项目个数	XMGS	数值型	10	个
20	本年施工项目个数	SGXMGS	数值型	10	个
21	五、本年资金来源总计	ZJLYZJ	数值型	10	万元
22	1. 上年末结余资金	JYZJ	数值型	10	万元
23	2. 本年资金来源合计	ZJLYHJ	数值型	10	万元
24	其中:地方配套资金	DFPTZJ	数值型	10	万元
25	(1) 国家预算内资金	GJYSNZJ	数值型	10	万元
26	其中:国债资金	GZZJ	数值型	10	万元
27	中央财政专项资金	ZYCZZXZJ	数值型	10	万元
28	(2) 国内资金	GNZJ	数值型	10	万元
29	(3) 利用外资	LYWZ	数值型	10	万元
30	(4) 自筹资金	ZCZJ	数值型	10	万元
31	(5) 其他资金	QTZJ	数值型	10	万元
32	其中:育林基金	YLJJ	数值型	10	万元
33	六、本年各项应付款合计	GXYFK	数值型	10	万元
34	其中:工程款	GCK	数值型	10	万元
35	设备、器材款	SBQCK	数值型	10	万元
36	七、房屋建筑面积及竣工价值				
37	本年房屋施工面积	FWSGMJ	数值型	8.2	万平方米
38	其中:住宅	ZZSG	数值型	8.2	万平方米
39	本年房屋竣工面积	FWJGMJ	数值型	8.2	万平方米

表 21(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
40	其中:住宅	ZZJZ	数值型	8.2	万平方米
41	本年房屋竣工价值	FWJZJZ	数值型	10	万元
42	其中:住宅	ZZJZ	数值型	8.1	万平方米
43	年份	NF	日期型		
44	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.6.2 按事业分的营林基建投资完成情况

按事业分的营林基建投资完成情况分 4 个子表:

- 按事业分的本年营林基建投资;
- 本年营林基建投资中国家投资;
- 本年营林基建投资中由国家林业局安排的国家投资;
- 营林基建投资中国有林场、苗圃投资。

各表结构相同,见表 22。

表 22 按事业分的营林基建投资完成情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
1	一、总计	ZJ	数值型	10	万元
2	二、造林	ZL	数值型	10	万元
3	三、迹地更新	JJL	数值型	10	万元
4	四、森林管护	SLGH	数值型	10	万元
5	五、低产林改造	DCLGZ	数值型	10	万元
6	六、中、幼龄林抚育	ZYLLFY	数值型	10	万元
7	七、种苗工程	ZMGC	数值型	10	万元
8	八、森林防火	SLFH	数值型	10	万元
9	九、森林病虫害防治	SLBCHFZ	数值型	10	万元
10	十、林业工作站	LYGZZ	数值型	10	万元
11	十一、森林公安	SLGA	数值型	10	万元
12	十二、森林公园	SLGY	数值型	10	万元
13	十三、自然保护区及野生动植物保护	ZRBHQ	数值型	10	万元
14	十四、花卉	HH	数值型	10	万元
15	十五、林政及木材检查站	LZJMCZCZ	数值型	10	万元
16	十六、林业调查规划设计	LYDCGH	数值型	10	万元
17	十七、林业教育	LYJY	数值型	10	万元
18	十八、林业科技及重点实验室	LYZDSYS	数值型	10	万元
19	十九、其他	QT	数值型	10	万元
20	年份	NF	日期型		
21	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.6.3 林业建设资金到位情况

林业建设资金到位情况分 2 个子表：

——林业建设本年应拨、贷款金额；

——林业建设自年初累计实际到位金额。

各表结构相同，见表 23。

表 23 林业建设资金到位情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	合计	HJ	数值型	10	万元
02	合计中：地方配套资金	DFPTZJ	数值型	10	万元
03	其中：天保工程配套资金	TBGCPT	数值型	10	万元
04	其中：东北、内蒙古天保工程配套资金	DBNMPT	数值型	10	万元
05	退耕还林配套资金	TGHLPT	数值型	10	万元
06	一、国家预算内资金	GJYSZJ	数值型	10	万元
07	1. 国家预算内基建资金	JJZJ	数值型	10	万元
08	2. 国债资金	GZZJ	数值型	10	万元
09	(1) 天然林保护工程国债资金	TBGCZGZ	数值型	10	万元
10	公益林建设	TBGYLJS	数值型	10	万元
11	森林防火	TBSLFH	数值型	10	万元
12	种苗工程	TBZMGC	数值型	10	万元
13	科技及其他	TBKJJQT	数值型	10	万元
14	(2) 退耕还林工程国债资金	TGHLGZ	数值型	10	万元
15	种苗	RGZM	数值型	10	万元
16	科技及其他	TGKJJQT	数值型	10	万元
17	(3) 京津风沙源工程	JJGCGZ	数值型	10	万元
18	(4) 防护林工程	FHLGC	数值型	10	万元
19	(5) 种苗工程	ZMGC	数值型	10	万元
20	(6) 野生动植物保护及自然保护区工程	YSDZWGC	数值型	10	万元
21	(7) 病虫害防治工程	BCHGC	数值型	10	万元
22	(8) 森林防火工程	SLFHGC	数值型	10	万元
23	(9) 其他	QTGZ	数值型	10	万元
24	3. 中央财政专项资金	ZYCZZX	数值型	10	万元
25	(1) 天然林保护工程中中央财政专项资金	TBZX	数值型	10	万元
26	东北、内蒙古等天保工程	DBNMZX	数值型	10	万元
27	长江、黄河流域天保工程	CJHEZX	数值型	10	万元
28	(2) 退耕还林工程中中央财政专项资金	TGZX	数值型	10	万元
29	(3) 京津风沙源工程	JJZX	数值型	10	万元
30	(4) 农业综合开发资金	LYKFZX	数值型	10	万元

表 23(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
31	(5) 扶贫资金	FPZJZX	数值型	10	万元
32	(6) 其他中央财政专项资金	ZYCZZX	数值型	10	万元
33	4. 其他国家预算内资金	QTGJYSN	数值型	10	万元
34	二、国内贷款	GNDK	数值型	10	万元
35	其中:林业贴息贷款	LYTXDK	数值型	10	万元
36	三、利用外资	LYWZ	数值型	10	万元
37	四、自筹资金	ZCZJ	数值型	10	万元
38	五、其他资金	QTZJ	数值型	10	万元
39	年份	NF	日期型		
40	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.7 国有林区 135 个木材采运企业、20 个重点营林局和天保工程区 5 个重点企业数据集

4.7.1 工业总产值、销售产值和增加值

工业总产值、销售产值和增加值见表 24。

表 24 工业总产值、销售产值和增加值

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、工业总产值(按 1990 年不变价格计算)	ZYZCZJL	数值型	10	万元
02	1. 木材采运	MCCYJL	数值型	10	万元
03	2. 木材加工	MCJGJL	数值型	10	万元
04	二、工业总产值(按现行价格计算)	GYZCZXX	数值型	10	万元
05	1. 木材采运	MCCYXX	数值型	10	万元
06	2. 木材加工	MCJGXX	数值型	10	万元
07	三、工业销售产值(按现行价格计算)	ZYXSCZ	数值型	10	万元
08	四、工业增加值(生产法、现行价格计算)	ZYZJZ	数值型	10	万元
09	年份	NF	日期型		
10	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.7.2 主要工业产品产量

主要工业产品产量见表 25。

表 25 主要工业产品产量

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、木材产量	MCCL	数值型	10	立方米
02	1. 原木	YM	数值型	10	立方米
03	2. 薪材	XC	数值型	10	立方米
04	二、木材销售量	MCXSL	数值型	10	立方米
05	1. 出口材	CKC	数值型	10	立方米
06	2. 胶合板材	JHBC	数值型	10	立方米

表 25(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
07	三、木材实际库存量	MCSJKCL	数值型	10	立方米
08	四、锯材产量	JCCL	数值型	10	立方米
09	五、木片产量	MPCL	数值型	10	实积立方米
10	六、木地板	MDB	数值型	10	平方米
11	七、卫生筷子	WSKZ	数值型	10	标准箱
12	八、人造板产量	RZBCL	数值型	10	立方米
13	1. 胶合板	JHB	数值型	10	立方米
14	2. 纤维板	QWB	数值型	10	立方米
15	3. 刨花板	PHB	数值型	10	立方米
16	年份	NF	日期型		
17	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.7.3 主要经济效益指标

主要经济效益指标见表 26。

表 26 主要经济效益指标

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、总资产贡献率	ZZCHXL	数值型	4.1	%
02	1. 利润总额+税金总额+利息支出	LRSJLX	数值型	10	万元
03	2. 平均资产总额	PJZC	数值型	10	万元
04	二、资本保值增值率	BZZZL	数值型	4.1	%
05	1. 期末所有者权益	QMQY	数值型	10	万元
06	2. 期初所有者权益	QCQY	数值型	10	万元
07	三、资产负债率	ZCFZL	数值型	4.1	%
08	1. 负债总额	FZZE	数值型	10	万元
09	2. 资产总额	ZCZE	数值型	10	万元
10	四、流动资产周转率	LDZCZZ	数值型	4.1	%
11	1. 销售收入	XSSR	数值型	10	万元
12	2. 流动资产平均余额	LDZCYE	数值型	10	万元
13	五、成本费用利润率	CBFYLR	数值型	4.1	%
14	1. 实现利润总额	SXLYZE	数值型	10	万元
15	2. 成本费用总额	CBFYZE	数值型	10	万元
16	六、全员劳动生产率	LDSC	数值型	10	元/人
17	1. 工业增加值	ZYZJZ	数值型	10	万元
18	2. 全部在岗职工平均人数	ZZPJRS	数值型	10	万元
19	七、产品销售率	CPXSL	数值型	4.1	%
20	1. 现价计算的工业销售产值	GYXSCZ	数值型	10	万元

表 26(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
21	2. 现价计算的工业总产值	GYZCZ	数值型	10	万元
22	年份	NF	日期型		
23	企业编号	QYMC	字符型	10	

4.7.4 营林生产情况

营林生产情况见表 27。

表 27 营林生产情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、造林面积	ZLMJ	数值型	10	公顷
02	1. 人工造林	RGZL	数值型	10	公顷
03	2. 飞播造林	FBZL	数值型	10	公顷
04	二、迹地更新面积	JDGX	数值型	10	公顷
05	其中:人工更新	RGGX	数值型	10	公顷
06	三、封山育林面积	FSYL	数值型	10	公顷
07	其中:本年新封	BNXF	数值型	10	公顷
08	四、育苗面积	YMMJ	数值型	10	公顷
09	其中:本年新育	BNXY	数值型	10	公顷
10	五、森林管护面积	SLGH	数值型	10	公顷
11	六、幼林抚育面积 其中:实际面积	YLSJFY	数值型	10	公顷
12	作业面积	YLFYZY	数值型	10	公顷
13	七、成林抚育面积	CLFY	数值型	10	公顷
14	其中:中、幼龄林抚育面积	ZYLLFY	数值型	10	公顷
15	八、抚育改造出材量	FYGZCCL	数值型	10	公顷
16	年份	NF	日期型		
17	企业编号	QYMC	字符型	10	

4.7.5 从业人员和劳动报酬情况

从业人员和劳动报酬情况见表 28。

表 28 从业人员和劳动报酬情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、单位从业人员	DWJYRY	数值型	10	人
02	其中:在岗职工	ZGZG	数值型	10	人
03	(1) 森林管护	SLGH	数值型	10	人
04	(2) 公益林建设	GYLJS	数值型	10	人
05	(3) 从事种苗建设	ZMJS	数值型	10	人
06	其中:参加省级养老统筹保险人数	JYTCBX	数值型	10	人
07	二、离开本单位保留劳动关系人员	LKBDW	数值型	10	人

表 28(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
08	三、在岗职工 其中:平均人数	ZGPJRS	数值型	10	人
09	劳动报酬	ZGLDBC	数值型	10	千元
10	四、离退休人员年末人数	LTXRY	数值型	10	人
11	其中:参加省级养老统筹保险人数	LTTC	数值型	10	人
12	五、下岗职工人数	XGZG	数值型	10	人
13	其中进入再就业服务中心	ZJY	数值型	10	人
14	六、一次性安置人数	AZRS	数值型	10	人
15	安置费	AZF	数值型	10	万元
16	七、总人口	ZRK	数值型	10	年
17	年份	NF	日期型		
18	企业编号	QYMC	字符型	10	

4.7.6 固定资产投资和资金来源情况

固定资产投资和资金来源情况见表 29。

表 29 固定资产投资和资金来源情况

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、固定资产投资	GDZCTZ	数值型	10	万元
02	其中:国家投资	GJTZ	数值型	10	万元
03	二、营林固定资产投资	YLGDTZ	数值型	10	万元
04	其中:公益林建设	GYLJS	数值型	10	万元
05	三、森工新增固定资产	SGXZZC	数值型	10	万元
06	四、本年新增固定资产	BNXZZC	数值型	10	万元
07	五、本年资金来源	BNZJLY	数值型	10	万元
08	其中:地方配套资金	DFPTZJ	数值型	10	万元
09	1. 国家预算内资金	GJYSNZJ	数值型	10	万元
10	其中:国债资金	GZZJ	数值型	10	万元
11	中央财政专项资金	ZYCZZX	数值型	10	万元
12	2. 国内贷款	GNDK	数值型	10	万元
13	3. 利用外资	LYWZ	数值型	10	万元
14	4. 自筹资金	ZCZJ	数值型	10	万元
15	5. 其他资金	QTZJ	数值型	10	万元
16	六、本年房屋竣工 其中:竣工面积	FWJGMJ	数值型	10	平方米
17	竣工价值	FWJGJZ	数值型	10	万元
18	七、本年新增公路里程	XZGLLC	数值型	10	公里
19	年份	NF	日期型		
20	企业编号	QYMC	字符型	10	

4.7.7 分树种的原木销售实际平均价格

分树种的原木销售实际平均价格分 2 个子表,表结构见表 30 和表 31。

4.7.7.1 树种表

树种表见表 30。

表 30 树种表

编号	树种
01	红松原木
02	白松原木
03	落叶松原木
04	水曲柳原木
05	柞木原木
06	杨木原木
07	桦木原木
08	榆木原木
09	柳木原木
10	椴木原木
11	马尾松原木
12	杉木原木

4.7.7.2 分树种的原木销售实际平均价格

分树种的原木销售实际平均价格见表 31。

表 31 分树种的原木销售实际平均价格

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
01	一、材长 6 m 径级 22 cm~28 cm				
02	1. 产品销售实际平均单价	XSDJ1	数值型	10	元/立方米
03	2. 产品销售收入	XSSR1	数值型	10	元
04	3. 产品销售量	XSL1	数值型	10	立方米
05	二、材长 6 m 径级 30 cm 以上				
06	1. 产品销售实际平均单价	XSDJ2	数值型	10	元/立方米
07	2. 产品销售收入	XSSR2	数值型	10	元
08	3. 产品销售量	XSL2	数值型	10	立方米
09	三、材长 4 m 径级 22 cm~28 cm				
10	1. 产品销售实际平均单价	XSDJ3	数值型	10	元/立方米
11	2. 产品销售收入	XSSR3	数值型	10	元
12	3. 产品销售量	XSL3	数值型	10	立方米
13	四、材长 4 m 径级 30 cm				
14	1. 产品销售实际平均单价	XSDJ4	数值型	10	元/立方米
15	2. 产品销售收入	XSSR4	数值型	10	元

表 31(续)

编号	数据项名称	存储名称	数据类型	长度	单位
16	3. 产品销售量	XSL4	数值型	10	立方米
17	树种	SZ	字符型	30	
18	年份	NF	日期型		
19	行政管理单元	GLDY	字符型	10	

4.8 其他基本数据集

4.8.1 国有林场名称代码

采用 LY/T 1119—1993 所规定的代码。

4.8.2 行政区名称代码

行政区名称代码,采用 GB/T 2260—2002 规定的中华人民共和国行政区代码。

中华人民共和国林业
行业标准
数字林业标准与规范
第4部分：林业社会经济数据标准
LY/T 1662.4—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 2.5 字数 68 千字
2008年6月第一版 2008年6月第一次印刷

*

书号：155066·2-18795 定价 28.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533



LY/T 1662.4—2008