



林业公安职业道德

西南交通大学出版社

林业公安职业道德

主 编 莫 泽 昇

西南交通大学出版社

新登字(川)018号

林业公安职业道德

主编 莫泽昇



西南交通大学出版社出版发行

(四川成都九里堤)

成都科教印刷厂印刷



开本：787×1092 1/32 印张：7.5

字数：154 千字 印数：1—5000册

1992年4月第1版 1992年4月第1次印刷

ISBN7-81022-338-0/B·010

定价：3.00元

前　　言

党中央号召：“在我们社会的各行各业，都要大力加强职业道德建设。”《林业公安职业道德》是为适应林业公安开展廉政建设，从严治警，建设社会主义精神文明，大力加强思想政治工作，对林业公安干警进行职业道德教育的专业性读物。本书紧密结合林业公安工作的特点，较为系统地阐述了林业公安职业道德的基本特点和主要内容，探讨了林业公安主要岗位职业道德规范，对提高林业公安队伍革命化、正规化建设，具有较强的针对性和实用性，对促进林业公安干警的职业道德建设将起到积极的作用。

保护森林，发展林业，是我国的一项基本国策。加强林业公安工作，是健全社会主义法制，实现依法治林的重要措施。广大林业公安干警，为保卫森林资源安全，维护林区社会治安秩序，保障林业改革和建设的顺利进行，作出了重要的贡献。随着林业的改革开放，林区经济的进一步繁荣活跃，加强林业公安队伍建设，增强拒腐防变的免疫能力是非常重要的，因此，林业公安干警应有高标准的职业道德，这也是体现从严治警的一个重要方面。

本书在编写过程中，我们坚持以党的四项基本原则为指导，在调查研究的基础上，参阅了有关教材、讲义、论著、资料，并得到林业部林业公安局有关同志和四川省林业厅公

安处的大力支持帮助，四川省公安干部管理学院副教授朱剑萍同志审阅了有关章节，在此，一并表示诚挚的谢意。

本书由莫泽昇同志主编，闾增凡、王惠生执笔。由于我们实践经验不足，政治、业务水平有限，书中缺点、错误在所难免，诚恳希望读者提出批评指正。

编 者

一九九二年三月

目 录

第一章 林业概况	(1)
第一节 林业在国民经济中的作用和地位.....	(1)
一、森林的生态效益.....	(2)
二、森林的社会效益.....	(3)
三、森林的经济效益.....	(5)
第二节 林业的现状与发展.....	(6)
一、我国林业的现状.....	(6)
二、我国林业发展的目标.....	(8)
第三节 森林破坏的历史教训.....	(10)
一、自然灾害对森林的破坏.....	(10)
二、人类对森林的破坏.....	(11)
第四节 林业法制建设.....	(13)
一、林业法制建设的重要性.....	(13)
二、林业的立法.....	(15)
三、林业公安、检察、法院机构的建立.....	(16)
四、地方性林业法规.....	(17)
第二章 道德概述	(19)
第一节 道德的本质、起源与作用.....	(19)
一、什么是道德.....	(19)

二、道德的本质.....	(20)
三、道德的功能与作用.....	(22)
第二节 道德的形成和历史发展.....	(25)
一、道德的形成.....	(25)
二、道德的历史发展.....	(27)
第三节 道德和法律的关系.....	(34)
一、法律的产生及特点.....	(34)
二、道德和法律的关系.....	(36)
三、道德和法律的区别.....	(37)
第三章 共产主义道德	(41)

第一节 共产主义道德是人类历史上最进步的道德.....	(41)
一、什么是共产主义道德.....	(41)
二、共产主义道德的产生和发展.....	(42)
三、共产主义道德的特征.....	(45)
四、共产主义道德的作用.....	(46)
第二节 共产主义道德的基本原则.....	(48)
一、集体主义是共产主义道德的基本原则.....	(48)
二、坚持集体主义原则，培养集体主义思想.....	(50)
第三节 共产主义道德规范.....	(52)
一、热爱人民、全心全意为人民服务.....	(52)
二、热爱社会主义祖国，坚持无产	

阶级国际主义.....	(55)
三、热爱劳动，树立共产主义劳动态度.....	(65)
四、爱护公共财产，巩固和发展社会主义公有制.....	(68)
五、热爱科学，坚持真理.....	(70)
第四节 社会主义初级阶段与社会主义道德.....	(73)
一、我国正处在社会主义初级阶段.....	(73)
二、社会主义初级阶段的社会主义道德.....	
德.....	(75)

第四章 林业公安职业道德..... (78)

第一节 职业与职业道德.....	(78)
一、什么是职业.....	(79)
二、什么是职业道德.....	(80)
第二节 林业公安的发展与特点.....	(81)
一、林业公安的建立与发展.....	(81)
二、林业公安在林业建设中的作用.....	(83)
三、林业公安的特点.....	(86)
第三节 林业公安干警职业道德.....	(88)
一、什么是公安人员的职业道德.....	(89)
二、公安职业道德的功能.....	(91)
三、林业公安干警职业道德建设.....	(93)
四、林业公安干警的基本素质要求.....	(95)

第五章 林业公安职业道德的主要内容

.....	(100)
第一节 廉洁奉公，秉公执法	(100)
一、树立崇高的职业道德观念.....	(101)
二、自觉做到执法公正.....	(104)
第二节 遵守纪律，热爱人民	(106)
一、遵守纪律是执法的保证.....	(106)
二、热爱人民是公安干警的优良品德.....	(108)
第三节 实事求是，客观公正	(110)
一、实事求是是公安工作的优良传统 作风.....	(111)
二、客观公正，不弄虚作假.....	(112)
第四节 不畏艰险，勇于献身	(114)
一、树立无私奉献的道德情操.....	(114)
二、具有英勇献身的精神.....	(116)

第六章 林业公安干警主要岗位职业道德规范

第一节 林业公安领导干部职业道德规范	(118)
一、坚持党的四项基本原则.....	(119)
二、正确执行党的方针政策.....	(120)
三、公正廉洁，不徇私情.....	(121)
四、坚持原则，执法不阿.....	(122)
五、依法办事，做干警表率.....	(124)

六、自觉接受党和群众的监督.....	(125)
第二节 林业公安派出所干警职业道德规范	
.....	(126)
一、遵纪爱民，排忧解难.....	(127)
二、秉公办案，不贪赃枉法.....	(128)
三、文明办事，礼貌待人.....	(129)
四、执法守法，不搞特权.....	(130)
第三节 林业公安政工人员职业道德规范.....	(132)
一、政治坚定，忠诚积极.....	(132)
二、作风正派，严于律己.....	(133)
三、以身作则，公道正直.....	(134)
四、忠于职守，严守机密.....	(135)
第四节 林业公安刑侦干警职业道德规范.....	(137)
一、立场坚定，爱憎分明.....	(137)
二、调查研究，尊重事实.....	(138)
三、坚持原则，刚直不阿.....	(140)
四、讲究政策，不搞逼供.....	(141)
五、尊重法律，依法办案.....	(142)
六、依靠群众，走群众路线.....	(143)
第五节 林业公安治安管理干警职业道德规范	
.....	(144)
一、正确掌握政策，严格管理法规.....	(145)
二、严格管理，文明管理.....	(146)
三、模范执法，依靠群众.....	(148)
第六节 林业公安预审人员职业道德规范.....	(149)
一、正确执行法律，依法办案.....	(149)

二、坚持实事求是的科学态度.....	(150)
三、坚持真理，刚正不阿.....	(151)
四、坚决反对逼供信.....	(151)

第七章 林业公安职业道德修养 (153)

第一节 林业公安职业道德修养的意义..... (153)

一、林业公安人员道德修养的含义.....	(153)
二、林业公安人员职业道德修养的意义.....	(154)

第二节 林业公安职业道德修养的内容

一、树立正确的道德认识.....	(156)
二、培养炽热的道德情感.....	(157)
三、培养顽强的道德意志.....	(158)

第三节 林业公安职业道德修养的途径和方法..... (159)

一、林业公安干警职业道德修养的途径.....	(159)
二、林业公安干警职业道德修养的方法.....	(161)

第四节 做一个坚强的林业卫士..... (164)

一、自觉加强自身的建设.....	(165)
二、自觉清除特权思想.....	(165)
三、自觉做一个坚强的林业卫士.....	(166)

典型经验

一、一腔热血献人民

——记云南省昆明市公安局常务副局长、公安部追授全国公安战线一级英雄模范称号解泉同志的先进事迹..... (167)

二、崇高理想的力量

——记宋达夫同志的先进事迹..... (173)

三、人生在于奉献

——记吉林省露水河林业公安局局长姜作发同志先进事迹..... (181)

四、宝剑锋自磨砺出

——记黑龙江省山河屯林业地区公安局局长王国贤同志先进事迹..... (186)

五、蓝盾在洪水中闪光

——金寨县林业公安干警抗洪抢险事迹... (191)

六、茫茫林海卫士，廉洁文明的榜样

——记江西省瑞金县公安局林业分局绵江
林业派出所先进事迹 (205)

七、巴山林区的一棵劲松

——记四川省通江县林业公安科科长王永
玉同志先进事迹 (211)

八、尽心竭力为人民

——记营口县森林公安派出所所长冯其彪
同志先进事迹 (219)

附录：有关公安人员纪律作风的规定

第一章 林业概况

林业是国民经济的重要组成部分，与工业、农业、国防以及人民生活有着极为密切的依存关系。中共中央、国务院在《关于保护森林发展林业若干问题的决定》中指出：“发达的林业，是国家富足、民族繁荣、社会文明的标志之一。”纵观社会发展的历程，森林是哺育人类的摇篮，展望未来，森林是大自然的母亲。随着社会向前发展，工业的发达、科学技术的进步，人类对森林的依赖关系更加息息相关。可以设想，一个国家没有发达的林业是不可能富强的，一个民族没有发达的林业是不可能繁荣的，一个社会没有发达的林业是不可能创造具有高度物质文明和精神文明的。可见，保护森林，发展林业是我国的一项重要的基本国策。谋事一代人，成事千百秋，有了这种强烈的保护森林，加速绿化造林意识，坚持几十年、几百年、上千年地植树造林，一个绿色的中国将生机盎然在广阔的原野上。

第一节 林业在国民经济 中的作用和地位

森林是国家的重要自然资源，具有极强的生态效益、社会效益、经济效益，是人类生存发展不可缺少的重要物质基础。林业是一个长寿型、再生型的原料生产者，能稳定地向

工业、化工、纺织、农业、国防等部门提供品种繁多的原料和材料。随着国民经济和社会主义建设的迅速发展，林业更显示出它的重要作用和地位，归纳起来，主要表现在：

一、森林的生态效益

森林是可再生的资源，是陆地自然生态系统的主体，是维系生态平衡的核心，在促进生态良性循环中起着主导作用。森林作为生物有机体，它与周围的环境相互作用，相互影响，相互制约，对调节气候、涵养水源、保持水土、净化大气、防治环境污染和物种的繁衍都能起到重要的作用。

森林可以调节气候

森林在大自然界水分循环中起着再分配作用，大面积的森林，它能改变太阳辐射和大气对流，对空气温度、湿度、降雨和风速等气候要素，有着不同程度的影响。一是森林可以调节气温。森林有茂密的树干枝叶，具有吸收和反射太阳光的辐射的作用，因为，森林有起伏的林冠层，一般能反射太阳辐射的20—25%，吸收太阳辐射的35%，这样就形成日间林中温度低于空旷地，夜间由于林冠层的遮盖，林中热量不易散失，林中夜间温度就比空旷地为高。二是森林能提高空气中的湿度。据资料介绍，一亩林地的树木，每年要从土壤中吸收300—500吨水，来维持自身生长和蒸腾的需要，森林吸收的水分，99.8%用于蒸腾，喷洒到空气中，增加了空气的湿度，形成了降雨的条件。据测定，同纬度上的森林比同面积海洋所蒸发的水分要多50%，有林地区空气湿度约高15—25%，降雨量约高3.8—17%。三是森林能降低风速。森林是庞大的植物群体，是大地的绿色屏障，构成了风的强大障

碍，森林越密，林木越高大，枝叶越茂密，郁闭度越大，阻挡风的作用就越显著，当风遇到森林时，部分被迫沿林缘上升，越过森林，部分进入林内，被树的枝叶阻截，分割成方向不同的乱流，风速的动能被逐渐消耗，风速降低，同时，风力由于互相撞击，部分能量抵消，风力变小。据测定，林带的防风范围，迎面风为林带树高的3—4倍，背面风为林带树高的25—30倍，在防风范围内风速可降低10—20%，相对温度可提高10%。我国营造的“三北”防护林工程，有效地为减少风灾和沙害，保护农田起了重大作用。

森林可以涵养水源、保持水土

森林是多层次结构，各层次对降水都有滞留作用，要经过多道“关卡”拦截，降水才能达到林地地表。水土流失最主要的原因是土壤裸露，缺乏植被覆盖，降雨时土壤直接受到雨水的溅击和冲刷侵蚀。森林有庞大的林冠层，茂密的枝叶可截留降水量的15—40%，林地中的枯枝落叶层、苔藓、地衣、灌木、杂草可滞留降水量的50—80%经渗透变为地下径流，从林地表面流走的雨水一般只占1—10%。林木有发达的根系，盘根错结起着固结土壤的作用，不易形成地表径流，可以减小水土流失，所以说，山上多栽树，等于修水库，雨多它能吞，雨少它能吐，故有“天然的蓄水库”和“土壤的保姆”之称。

二、森林的社会效益

随着人口的增加，工业的日益发达，环境污染日益严重，废气、废水、废烟、废渣等有害物质直接威胁着人类的生存环境，引起人们的广泛关注。国家虽然采取了必要的工

程治理措施，但仅仅依靠工程是不行的，而应当与生物措施相结合，森林具有独特的净化空气和美化环境的功能，主要表现在两个方面：

森林可以净化大气

在工业生产过程中，要排泄出大量的有毒气体，使空气中的二氧化碳含量增加，可使人致病。森林是绿色植物，在进行光合作用时，能大量吸收二氧化碳释放出氧气，从而维持碳、氧在大气中的平衡，人类就能生存。据测定，每公顷阔叶林每天大约可吸收一吨二氧化碳，释放出0.75吨氧气。一公顷森林呼出的氧气，可供1000人呼吸之用。可见，没有森林和其他的绿色植物，就没有生命，就没有人类。据估算，城市平均每一个人至少需要占有10平方米的树木或40平方米的草地面积，才能满足正常所需要的氧气。空气中漂浮着的污染物质很多，有的来自宇宙尘埃、碳粉粒、金属冶炼、纤维粉末，以及其他各种有毒物质，游离于空气之中，这些尘埃物质被人吸收，会引起多种疾病的发生。而树木和绿色植物，有的枝叶表面粗糙，有的树叶能分泌油脂、粘液，有的树叶有绒毛，能起阻滞吸附灰尘埃等净化作用。据测定，每平米树叶，可吸附4克粉尘，每公顷森林可吸附粉尘68吨（水青冈林）。因此，森林上空的空气含尘量要比无林地区低80%，所以说，森林是很好的吸尘器。噪音，是社会的一大公害，森林有粗大的树干、茂密的枝叶，对噪音具有散射和吸收能力，一般一条宽5—7米的林带可降低音强8—10分贝，故森林有天然消声器之称。有的树木在生长过程中能分泌出大量的挥发性的杀菌素物质，能杀死空气中的致病菌类。