

ICS 65.145
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1562—2010
代替 LY/T 1562—1999

狩猎场总体设计规范

Master design code for hunting ground

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准代替 LY/T 1562—1999《狩猎场总体设计规范》。

本标准与 LY/T 1562—1999 相比主要变化如下：

- 1) 增加了术语与定义。
- 2) 狩猎场分类中,增加了湿地类型狩猎场。
- 3) 狩猎场分级的单项指标由 3 项增加至 4 项,增加了“狩猎场管理水平”。
- 4) 在猎期与猎取量中,将“猎期应避开狩猎动物繁殖期及哺乳期,以取得最大经济效益为原则”改为“猎期应避开狩猎动物繁殖期及哺乳期,以保证可持续发展利用为原则”。
- 5) 在工程建设指导原则的一般规定中,将“坚持开发与保护相结合的原则”改为“在保护的前提下进行合理开发”;在工程建设的生物保护原则中,将“引入外来生物种宜慎重,要考虑种间关系、食物链和食物网结构、营养级等生态学原理”改为“狩猎场应立足于当地物种,原则上禁止引入外来物种。若要引入外来物种,应按照有关规定进行论证和风险评估,并按有关规定履行相关手续”。
- 6) 总体设计书指标由 7 项增加至 8 项,增加了“环境影响评价”。
- 7) 原标准将狩猎场面积分为大于 10 万公顷、2 万公顷~10 万公顷、小于 2 万公顷三级,这主要是考虑了北方猎场的可能规模。然而与北方辽阔的平原或高原地区相比,我国南方大多数地区属于丘陵山地,开阔地域较少,狩猎场建设规模极易受到地理环境的限制。考虑到南北方地理环境的差异以及实际情况,对狩猎场面积标准进行了重新划分,即分为大于等于 5 000 hm²、2 000 hm²~5 000 hm²、小于 2 000 hm² 三级。

自本标准实施之日起,LY/T 1562—1999《狩猎场总体设计规范》废止。

本标准由国家林业局野生动植物保护与自然保护区管理司提出并归口。

本标准负责起草单位:中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所。

本标准主要起草人:金崑、高中信、黄松林、周洁。

本标准于 1999 年 8 月首次发布,本标准为首次修订。

狩猎场总体设计规范

1 范围

本标准规定了狩猎场设计总则,狩猎业资源评估,狩猎场分类、分级与管理,狩猎场工程建设指导原则及狩猎场总体设计文件规范等。

本标准适用于全国已建、改建和新建的各种类型的狩猎场。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB 5749 生活饮用水卫生标准

JG 64 饮食建筑设计规范

JG J62 旅馆建筑设计规范

LYJ 127 森林防火工程技术标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

狩猎场

在适于狩猎动物生活栖息的地域中划出一定范围,并在该范围内采取一系列经营措施,以利于进行狩猎业生产活动的场所。

3.2

猎期

根据生物学和经济学意义来考虑,能获得狩猎产品最适当的时期。

3.3

猎取量

狩猎场中某种可猎动物的数量只有在超过其在狩猎场中基本储存量的条件下,才能制定可供猎取的数量。假若某种可猎动物现有储存量低于其基本储存量时,则不能猎取。

4 狩猎场设计总则

4.1 为贯彻“加强资源保护,积极驯养繁殖,合理开发利用”的野生动物管理方针,使狩猎场建设科学化、规范化,加强狩猎场行业管理,特制定本标准。

4.2 狩猎场设计应遵循《中华人民共和国森林法》、《中华人民共和国野生动物保护法》、《中华人民共和国枪支管理法》、《中华人民共和国草原法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律、法规。

4.3 狩猎场的经营是科学利用野生动物资源的一种形式,狩猎场设计应以维持生态平衡和可持续发展为基础,以生态经济理论为指导,坚持生态效益、经济效益和社会效益相结合的原则,以达到可持续利用野生动物资源,不断提高生态效益、经济效益和社会效益的目的。