



中华人民共和国国家标准

GB/T 34751—2017

天然草地利用单元划分

Utilization site classification of rangeland

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本标准起草单位:内蒙古农业大学、全国畜牧总站、内蒙古自治区草原勘察规划院。

本标准主要起草人:韩国栋、赵萌莉、红梅、苏红田、郑淑华、王忠武、李治国、李存福。

天然草地利用单元划分

1 范围

本标准规定了草地利用单元划分的指标及方法。
本标准适用于天然草地的利用与管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 17296—2009 中国土壤分类与代码

NY/T 1579—2007 天然草原等级评定技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

天然草地 **rangeland**

具有一定面积,由草本植物、半灌木或灌木植物为主体组成的植被及其生长地的总体,是畜牧业的生产资料,也是具有潜在放牧利用价值的土地类型,还具有多种功能的自然资源和人类生存的重要环境。

3.2

草地利用单元 **utilization site of rangeland**

地形、土壤、水分等条件与其上发生的不受人为持续干扰的具有原生性质的植物群落一致,存在于一定空间的具有特定自然、经济特性和一致利用方式的草地地段。

3.3

地形 **topography**

地表呈现出的高低起伏的各种形态。

3.4

土属 **soil genus**

根据成土母质、岩性、有效土层厚度、区域水分条件等地方性因素的差异进行划分的土壤分类单位。

3.5

植物群落 **plant community**

生活在一定区域内,具有相对稳定的一定种类组成和结构的所有植物的集合。例如一片森林、一片草地、一个生有水草或藻类的水塘等。

3.6

植物群丛组 **plant association group**

植物层片结构相似、优势层片与次优势层片的优势植物种或共优植物种相同的植物群落联合。

示例:羊草+大针茅草原群丛组和羊草+丛生小禾草群丛组。