

# DB23

## 黑龙江省地方标准

DB23/T 3036—2021

### 笃斯越桔野生资源调查技术规程

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 24 发布

2022 - 01 - 23 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由黑龙江省林业和草原局提出。

本文件起草单位：黑龙江丰林国家级自然保护区管理局、青冈县国有林场、黑河市爱辉区林草局、国营明水县明水林场、庆安县林业工作总站、哈尔滨龙发环保科技开发集团有限公司、黑龙江省林业科学研究所、东北林业大学。

本文件主要起草人：翁海龙、许丽娟、刘伟利、裴艳春、郭晓雨、许擎峰、孙楠、宋国华、毕连柱、宋德年、刘维斌、国庆喜、邢建辉、王燕杰、王麒淞、张春萍、李鑫、刘冬亮、王全波、邢晨。

地方标准信息服务平台

# 笃斯越桔野生资源调查技术规程

## 1 范围

本文件规定了笃斯越桔（*Vaccinium uliginosum* Linn.）野生资源调查的调查内容、调查方法、分析评价、调查成果和调查档案。

本文件适用于笃斯越桔野生资源调查。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件，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 38590-2020 森林资源连续调查技术规程

LY/T 1820-2009 野生植物资源调查技术规程

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 调查内容

### 4.1 立地与土壤

地理坐标、地貌、地形（包括坡向、坡度、坡位和海拔）、土壤类型、土壤厚度。

### 4.2 植被类型与覆盖

土地利用类型、笃斯越桔分布区植被类型、覆盖面积、覆盖变化原因。

### 4.3 调查指标

笃斯越桔高度、地径、密度、覆盖度。

### 4.4 健康度

应符合 GB/T 38590-2020 中 5.5 的规定。

### 4.5 林地生产力

笃斯越桔生物量、果实产量。

### 4.6 经营管理

土地权属、资源权属、抚育措施、经营期。