

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2458—2015

LY/T 2458—2015

## 柠条锦鸡儿平茬技术规程

Technical regulation on stumping of *Caragana korshinskii*

中华人民共和国林业  
行业标准  
柠条锦鸡儿平茬技术规程

LY/T 2458—2015

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238  
读者服务部:(010)68523946

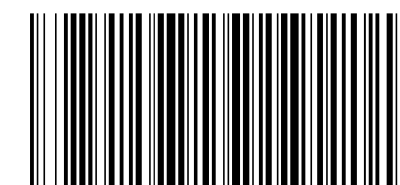
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字  
2015年5月第一版 2015年5月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 2-28611 定价 14.00 元



LY/T 2458-2015

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)68510107

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局发布

### 3.2.2.2 小班作业设计图

绘制并标注作业小班面积、平茬强度、平茬方式、留茬高度等,比例尺不小于1:10 000。

### 3.2.3 编制作业设计表

以小班为设计单元,编制反映作业小班面积、平茬强度、平茬方式、留茬高度等技术指标表格。确定每个小班平茬作业人力、机械用工、用料及相应经费投入。

### 3.2.4 编制作业设计说明书

设计书内容包括项目区基本情况、小班基本情况、设计原则和依据、平茬技术措施,平茬作业施工安排、人员组织,投资预算依据、小班投资预算、总投资预算以及财务评价等。

### 3.3 外业调查

#### 3.3.1 作业小班测量

用罗盘仪测量小班的实际边界和面积,闭合差不大于0.1%。

#### 3.3.2 标准地或样带调查

每个平茬小班设置1块~3块面积为20 m×30 m至30 m×40 m典型标准地,或设置宽20 m的样带,调查平茬作业人力、机械用工、用料及经费投入等。

### 3.4 设计对象

设计对象为经县级以上林业主管部门批准可以平茬的区域。特种用途林、特殊保护地段或年降水量200 mm以下地区柠条锦鸡儿灌木林一般不宜进行平茬作业。

## 4 技术要求

### 4.1 平茬起始期

不同柠条锦鸡儿灌木林平茬起始年龄如下:

- a) 生态林,在年降水量200 mm~400 mm干旱、半干旱地区,林龄达5 a~7 a时,应进行首次平茬。在年降水量400 mm以上地区,林龄达7 a~8 a时,应进行首次平茬。
- b) 饲料林,首次平茬林龄应比生态林提前1 a~2 a。
- c) 能源林,首次平茬林龄应比生态林提前1 a~2 a。

### 4.2 平茬间隔期

#### 4.2.1 非健康林分

柠条锦鸡儿灌木林发生病虫害,植株病、虫害感染率达30%以上时;或由于干旱等原因致使20%的植株出现干梢、干枯或死亡时,应立即平茬。

#### 4.2.2 健康林分

不同柠条锦鸡儿灌木林平茬间隔期如下:

- a) 生态林,在年降水量200 mm~400 mm干旱、半干旱地区,平茬间隔期为5 a~6 a,在年降水量400 mm以上地区,平茬间隔期为6 a~7 a。

## 前言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山西省林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:山西省林业厅、山西省林业科学研究院、山西省林业调查规划院、大同县林业局。

本标准主要起草人:郭学斌、奥小平、梁爱军、郭福则、张冠南、赵德清、李红。

# 柠条锦鸡儿平茬技术规程

## 1 范围

本标准规定了柠条锦鸡儿平茬作业设计、技术指标、平茬作业等技术要求。

本标准适用于“三北”地区柠条锦鸡儿(*Caragana korshinskii*)灌木林的平茬，其他柠条可参照执行。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

**柠条锦鸡儿** *Caragana korshinskii*

豆科类植物，灌木，主要分布于“三北”地区。

2.2

**平茬强度** cutting intensity

平茬作业区内平茬面积占林分总面积的比例，以百分数表示。

2.3

**平茬间隔期** cutting period

两次平茬相间隔的年限，以年表示。

2.4

**分蘖点** tillering point

茎干接近地面或地面以下茎节上长出新枝的地方。

## 3 作业设计

### 3.1 设计文件组成

作业设计文件主要包括平茬作业区位置图、现状图，小班分布图、作业设计图，平茬作业设计表，作业设计说明书。

### 3.2 设计内容、指标和技术要求

#### 3.2.1 绘制作业区位置及现状图

##### 3.2.1.1 作业区位置图

以行政区划图为底图，绘制并标注作业区所在某行政区域的位置，能反映3个以上乡镇驻地，比例尺不小于1:100 000。

##### 3.2.1.2 作业区现状图

绘制并标注作业区范围内全部小班地类、海拔、坡度、坡向和坡位等，比例尺不小于1:10 000。

#### 3.2.2 绘制作业设计图

##### 3.2.2.1 作业小班分布图

绘制并标注作业区作业小班，比例尺不小于1:10 000。