

**LESNÍ ZAŘIZOVACÍ ODDĚLENÍ  
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ XV.**

**Přehled.**

**Předmluva.**

<b>A. Ovzduší.</b>	str.	5
<i>Povšechné příčiny zjevů povětrnostních.</i>	»	7
<b>B. Činitelé podnební.</b>	»	13
<b>I. Světlo.</b>	»	13
1. Účinky světla na rostlinstvo.	»	19
<b>II. Teplo.</b>	»	23
1. Zdroje tepla.	»	23
2. Denní a roční postup tepla.	»	26
3. Postup tepla v půdě a ve vodě.	»	29
4. Účinky tepla na rostlinstvo v různých zeměpisných šírkách.	»	31
5. Stanovení míry tepelné, jíž rostliny ku vývoji svému potřebují.	»	34
6. Účinky fysikální výšky na teplotu a rostlinstvo.	»	36
7. Účinky zeměpisné délky na teplotu.	»	36
8. Zpětné účinky vegetace na teplotu ovzduší.	»	40
9. Účinky různé míry tepla na rostlinstvo.	»	41
10. Kterak lze dle poměru tepelných posouditi možnost pěstby kult. rostlin.	»	49
<b>III. Vlhkost vzdušná.</b>	»	50
1. Které okolnosti účinkují na míru roční srážky v některé krajině.	»	58
2. Význam vlhkosti a srážek ovzdušných pro rostlinstvo.	»	61
<b>IV. O tlaku vzduchovém.</b>	»	67
1. O větrech.	»	73
2. Účinky větrů na rostlinstvo.	»	79
<b>V. Účinky povětrnosti na rostlinstvo.</b>	»	82
<b>C. Podnebi.</b>	»	85
1. Poloha místní	»	90
2. Rozšíření podnebi se stanoviska lesnického	»	93
3. Klimatické poměry v Čechách	»	95
<b>D. O stanovisku lesních porostů.</b>	»	98
1. Hodnota stanoviska.	»	98
2. Požadavky dřevin a druhů kultur vůči stanovisku.	»	100
3. Kterak se posuzuje hodnota stanoviska.	»	101

