

Přehled.

Předmluva.

A. Ovzduší.	str.	5
<i>Povšechné příčiny zjevů povětrnostních.</i>	»	7
B. Činitelé podnební.	»	13
I. <i>Světlo.</i>	»	13
1. Účinky světla na rostlinstvo.	»	19
II. <i>Teplo.</i>	»	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 šířkách.	»	31
5. Stanovení míry tepelné, již rostliny ku vývoji svému potřebují.	»	34
6. Účinky fyzikální 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 poměrů tepelných posouditi možnost pěstby kult. rostlin.	»	49
III. <i>Vlhkost vzdušná.</i>	»	50
1. Které okolnosti účinkují na míru roční srážky v některé krajině.	»	58
2. Význam vlhkosti a srážek ovzdušných pro rostlinstvo.	»	61
IV. <i>O tlaku vzduchovém.</i>	»	67
1. O větrech.	»	73
2. Účinky větrů na rostlinstvo.	»	79
V. <i>Účinky povětrnosti na rostlinstvo.</i>	»	82
C. Podnebí.	»	85
1. <i>Poloha místní</i>	»	90
2. <i>Roztřídění podnebí se stanoviska lesnického</i>	»	93
3. <i>Klimatické poměry v Čechách</i>	»	95
D. O stanovisku lesních porostů.	»	98
1. Hodnota stanoviska.	»	98
2. Požadavky dřevin a druhů kultur vůči stanovisku.	»	100
3. Kterak se posuzuje hodnota stanoviska.	»	101

