

## Wykreślanie krzywej wysokości

Korzystając z uzupełnionego raptularza terenowego wykreśl krzywą wysokości dla podanych przedziałów pierśnic. W tym celu:

1. Na formularzu krzywej wysokości nanieś wysokości z raptularza terenowego.
2. Wykreśl wyrównaną krzywą wysokości tak, aby:
  - a. ilość zaznaczonych wysokości (kropek) pod i nad wykreśloną krzywą była podobna,
  - b. wykres krzywej to linia wznosząca się do góry.
  - c. linia tworzy łagodny łuk

### RAPTULARZ TERENOWY (wyciąg)

Nr dokumentu...../...../.....

Gatunek...**So**.....

str...**2**...

Pierśnica w korze (cm)					specjalne			wysokości						
od - do	średnio	I	II	III	A	B	C/S							
		WA	WB,S1	WC, WD, S2, S3, S4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
15-16,9	16	*		•	*	*	*	17,0	18,5					
17-18,9	18	*		•	*	*		18,0	19,0					
19-20,9	20	*		•	*	*		19,5	20,5	21,0				
21-22,9	22	*		•	*	*		20,5	21,0	21,5				
23-24,9	24	*		•	*	*		21,5	22,0	22,5				
25-26,9	26	*		•	*			22,0	22,5	23,0				
27-30,9	29	*	•	•	*			22,0	22,5	23,0				
31-34,9	33	*		•	*			23,0	23,5	24,0				
35-38,9	37			•				23,5	24,0	24,0				
Razem								*	*	*	*	*	*	*
Udziały	..... %WD; ..... %S2A w grub; ..... %S2B w S2; ..... %kr. w S2A; ..... %kr. w S2B; ..... %S3A w S3; ..... %S4 w grub; ..... %M w grub; Czy przeliczyć (T/N) .....													

**Tabela: Obliczenie miąższości drzewostanu**

Pierśnica (cm)		Liczba drzew w klasach grubości	Wysokość odczytana z krzywej wysokości (m)	V drzewa w stopniu grubości	V wszystkich drzew w stopniu grubości
od - do	średnio				
17-18,9	18				
19 - 20,9	20				
21 - 22,9	22				
23 - 24,9	24				
25 - 26,9	26				
27 - 30,9	29				
31 - 34,9	33				
35 - 38,9	37				
<b>Σ</b>					

### Krzywa wysokości - formularz

$h$  [m] 24

23

22

21

20

19

18

17

16

16

18

22

24

26

29

33

37

41