

Azacunek biologiczny drzew topolowych przy ujęcie wody wodociągowej w miejscowości Sobibor.

Numer drzewa	Rodzaj drzewa	Wysokość N m	Prześnitca K cm	Waga ciężkości N m ³	N t/m			Masa drzewostanu N m ²
					N (Hartwiese)	Ad (Poprawka)	Ad (Opad)	
1.	Topola	26	44	1,57	1,09	0,23	0,25	0,17
2.	Topola	28	55	2,60	1,56	0,52	0,52	0,23
3.	Topola	27	46	1,78	1,42	0,18	0,18	0,18
4.	Topola	27	46	1,78	1,06	0,35	0,27	0,18
5.	Topola	28	54	2,51	2,00	0,25	0,66	0,24
6.	Topola	28	51	2,26	1,57	0,22	0,46	0,20
7.	Topola	28	57	2,77	2,21	0,11	0,45	0,26
8.	Topola	28	48	2,00	1,80	—	0,20	0,20
9.	Topola	27	41	1,42	1,20	—	0,22	0,15
10.	Topola	24	39	1,14	0,79	0,11	0,24	0,14
11.	Topola	27	55	2,51	1,25	0,25	0,51	0,22
12.	Topola	27	48	1,93	1,72	—	0,20	0,17
13.	Topola	28	51	2,25	1,91	0,23	0,11	0,20
14.	Topola	27	43	1,56	1,24	0,16	0,16	0,15
15.	Topola	24	37	1,04	0,62	0,21	0,21	0,14
16.	Topola	25	47	1,72	1,20	0,17	0,35	0,17
17.	Topola	26	37	1,14	0,89	0,11	0,14	0,14
18.	Topola	28	49	2,08	1,76	0,15	0,24	0,19
19.	Topola	25	35	0,97	0,58	0,19	0,20	0,12
20.	Topola	27	40	1,35	1,21	—	0,14	0,16
21.	Topola	27	39	1,28	1,02	—	0,26	0,14
22.	Topola	28	50	2,16	1,94	—	0,22	0,19
23.	Topola	28	55	2,60	2,21	—	0,39	0,23
24.	Topola	27	53	2,24	1,87	0,23	0,24	0,21
25.	Topola	28	72	4,39	3,51	—	0,88	0,30
26.	Topola	24	70	3,57	2,50	—	1,07	0,24
27.	Topola	29	70	4,21	3,00	—	1,29	0,33
28.	Topola	29	71	4,78	3,34	—	1,44	0,33
29.	Topola	27	56	2,60	2,34	—	0,26	0,23
30.	Topola	26	48	1,86	1,11	0,19	0,56	0,18
31.	Topola	24	52	2,01	1,20	0,21	0,60	0,18
32.	Topola	26	53	2,25	1,80	—	0,45	0,20
33.	Topola	27	34	0,99	0,89	—	0,10	0,11
34.	Topola	27	48	1,93	1,54	0,19	0,20	0,19
35.	Topola	28	49	2,08	1,04	0,62	0,42	0,20
00	0,00	X	X	75,48	56,90	4,83	13,75	6,78

Andrzej Kęsy
 ODRZĄDZ DREWNA UKRĄGŁEGO
 Nr 29/2002 ROLP w Pile