

**905****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 20 czerwca 2002 r.

**w sprawie jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyrąb drzewostanu.**

Na podstawie art. 12 ust. 5a ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, z 1997 r. Nr 60, poz. 370, Nr 80, poz. 505 i Nr 160, poz. 1079, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 12, poz. 136 i Nr 120, poz. 1268 oraz z 2001 r. Nr 81, poz. 875 i Nr 100, poz. 1085) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe zasady ustalania jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyrąb drzewostanu.

§ 2. 1. Z zastrzeżeniem § 5, wysokość jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyrąb drzewostanu ustala się według następującego wzoru:

$$O = (W_i - W_s) \times Z \times P \times C$$

2. Jeżeli wskaźnik wartości  $W_s$  nie został określony, wysokość odszkodowania, o którym mowa w ust. 1, ustala się według następującego wzoru:

$$O = W_k \times Z \times P \times C$$

użyte symbole oznaczają:

- $O$  — wysokość odszkodowania w złotych,  
 $W_s$  — wskaźnik wartości jednego ha drzewostanu na pniu w wieku przedwczesnego wyrębu tego drzewostanu,  
 $W_i$  — wskaźnik wartości spodziewanej jednego ha drzewostanu na pniu w wieku rębności,  
 $W_k$  — wskaźnik wartości kosztów poniesionych na założenie i pielęgnację jednego ha drzewostanu,  
 $Z$  — stopień zadrzewienia drzewostanu stanowiący iloraz faktycznej miąższości drzewostanu w wieku przedwczesnego wyrębu oraz miąższości potencjalnie możliwej do osiągnięcia przez ten drzewostan,  
 $P$  — powierzchnia drzewostanu w ha,  
 $C$  — aktualna cena sprzedaży jednego m<sup>3</sup> drewna wynikająca z komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego ogłaszanego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” dla celów podatku leśnego.

§ 3. 1. Wskaźniki wartości  $W_s$  oraz  $W_i$ , z uwzględnieniem wieku drzewostanu w chwili przedwczesnego wyrębu oraz klasy bonitacji drzewostanu, są określone w następujących Tablicach wskaźników wartości drzewostanów, stanowiących załącznik do rozporządzenia:

- 1) dla sosny i modrzewia:
  - a) w wieku rębności do 100 lat — tablica 1a,
  - b) w wieku rębności powyżej 100 lat — tablica 1b;
- 2) dla jodły i daglezi — tablica 2a;
- 3) dla świerka:
  - a) w wieku rębności do 100 lat — tablica 3a,
  - b) w wieku rębności powyżej 100 lat — tablica 3b;
- 4) dla buka, klonu, wiązu i jaworu — tablica 4a;
- 5) dla dębu i jesionu:
  - a) w wieku rębności do 140 lat — tablica 5a,
  - b) w wieku rębności powyżej 140 lat — tablica 5b;
- 6) dla olszy czarnej, lipy, robinii i topoli — tablica 6a;
- 7) dla osiki — tablica 7a;
- 8) dla brzozy — tablica 8a;
- 9) dla grabu — tablica 9a.

2. Dla drzewostanów, o których mowa w ust. 1, wskaźniki wartości  $W_k$ , z uwzględnieniem ich wieku w chwili przedwczesnego wyrębu oraz klasy bonitacji, są określone w następujących Tablicach wskaźników wartości drzewostanów, stanowiących załącznik do rozporządzenia:

- 1) dla sosny i modrzewia — tablica 1c;
- 2) dla jodły i daglezi — tablica 2b;
- 3) dla świerka — tablica 3c;
- 4) dla buka, klonu, wiązu i jaworu — tablica 4b;
- 5) dla dębu i jesionu — tablica 5c;
- 6) dla olszy czarnej, lipy, robinii i topoli — tablica 6b;
- 7) dla osiki — tablica 7b;
- 8) dla brzozy — tablica 8b;
- 9) dla grabu — tablica 9b.

3. Dla olszy szarej jako wskaźnik wartości  $W_i$ ,  $W_s$  oraz  $W_k$  przyjmuje się odpowiedni wskaźnik wartości  $W_i$ ,  $W_s$  oraz  $W_k$  określony w Tablicach wskaźników wartości drzewostanów dla osiki IV klasy bonitacji.

§ 4. 1. Wiek rębności drzewostanu dla gatunków, o których mowa w § 3, ustala się na podstawie danych określonych dla tego drzewostanu w planie urządzenia lasu, uproszczonym planie urządzenia lasu lub w inwentaryzacji stanu lasów, z zastrzeżeniem ust. 3.

2. Jeżeli dla drzewostanu nie został sporządzony plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu lub inwentaryzacja stanu lasu, jako wiek rębności tego drzewostanu przyjmuje się minimalny wiek wyrębu, o którym mowa w § 7 ust. 2 pkt 1 lit. a) rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 28 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z 1999 r. Nr 3, poz. 16).

3. Jeżeli plan urządzenia lasu, uproszczony plan urządzenia lasu lub inwentaryzacja stanu lasu nie określa wieku rębności dla lipy, jaworu lub robinii, jako ten wiek rębności przyjmuje się wiek rębności dla dębu.

§ 5. Odszkodowanie za przedwczesny wyręb drzewostanu gatunku niewymienionego w § 3 ustala się na zasadach określonych w art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

§ 6. Jeżeli drzewostan składa się z drzew wielu gatunków, odszkodowanie ustala się jako sumę odszkodowań ustalonych, odpowiednio zgodnie z § 3 lub 5, osobno dla każdego z tych gatunków.

§ 7. Traci moc zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 30 grudnia 1995 r. w sprawie zasad ustalania jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu (Monitor Polski z 1996 r. Nr 3, poz. 33).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2002 r. (poz. 905)

TABLICA 1A

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW  $W_s$  I  $W_i$  DLA SOSNY I MODRZEWIA W WIEKU RĘBNOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCYM 100 LAT

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji											
	Ia		I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna											
	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	51,8	-	40,4	-	36,8	-	29,1	-	22,5	-	15,3	-
2	59,4	-	47,4	-	41,4	-	32,6	-	24,9	-	16,5	-
3	67,1	-	54,5	-	46,1	-	36,1	-	27,2	-	17,6	-
4	74,7	-	61,5	-	50,8	-	39,6	-	29,6	-	18,8	-
5	82,4	-	68,6	-	55,5	-	43,1	-	32,0	-	20,0	-
6	89,7	-	75,1	-	60,2	-	46,7	-	34,4	-	21,2	-
7	97,1	-	81,6	-	65,0	-	50,3	-	36,9	-	22,5	-
8	104,5	-	88,2	-	69,7	-	53,9	-	39,4	-	23,8	-
9	111,9	-	94,7	-	74,5	-	57,6	-	41,9	-	25,1	-
10	119,3	-	101,3	-	79,2	-	61,2	-	44,4	-	26,4	-
11	126,2	-	107,3	-	83,8	-	64,9	-	47,0	-	27,8	-
12	133,2	-	113,4	-	88,4	-	68,6	-	49,6	-	29,1	-
13	140,2	-	119,4	-	93,1	-	72,3	-	52,2	-	30,5	-
14	147,2	-	125,5	-	97,7	-	76,0	-	54,8	-	31,8	-
15	154,2	-	131,6	-	102,3	-	79,7	-	57,5	-	33,2	-
16	160,8	-	137,2	-	106,8	-	83,3	-	60,1	-	34,5	-
17	167,3	-	142,8	-	111,3	-	86,9	-	62,7	-	35,9	-
18	173,9	-	148,4	-	115,8	-	90,5	-	65,4	-	37,3	-
19	180,5	-	154,0	-	120,3	-	94,2	-	68,0	-	38,7	-
20	187,1	-	159,6	-	124,8	-	97,8	-	70,7	-	40,1	-
21	193,2	-	164,8	-	129,1	-	101,3	-	73,2	-	41,4	-
22	199,4	-	169,9	-	133,3	-	104,8	-	75,8	-	42,8	-
23	205,6	-	175,1	-	137,6	-	108,3	-	78,4	-	44,1	-
24	211,8	-	180,2	-	141,8	-	111,8	-	81,0	-	45,5	-
25	218,0	-	185,4	-	146,1	-	115,4	-	83,6	-	46,8	-
26	223,7	-	190,1	-	150,1	-	118,6	-	86,0	-	48,1	-
27	229,4	-	194,9	-	154,1	-	121,9	-	88,5	-	49,4	-
28	235,1	-	199,6	-	158,2	-	125,2	-	90,9	-	50,7	-
29	240,9	-	204,4	-	162,2	-	128,4	-	93,4	-	52,0	-
30	246,6	-	209,1	-	166,2	-	131,7	-	95,9	-	53,3	-
31	251,9	-	213,5	-	170,0	-	134,8	-	98,1	-	54,5	-
32	257,2	-	217,9	-	173,7	-	137,8	-	100,4	-	55,7	-

33	262,5	-	222,2	-	177,5	-	140,9	-	102,7	-	56,9	-
34	267,8	-	226,6	-	181,2	-	143,9	-	105,0	-	58,1	-
35	273,2	-	231,0	-	185,0	-	147,0	-	107,3	-	59,3	-
36	278,0	119,6	235,0	-	188,4	-	149,8	-	109,4	-	60,4	-
37	282,9	127,8	239,0	-	191,9	-	152,5	-	111,5	-	61,5	-
38	287,8	135,9	243,0	-	195,3	-	155,3	-	113,6	-	62,6	-
39	292,7	144,1	247,0	-	198,8	-	158,0	-	115,8	-	63,7	-
40	297,6	152,3	251,0	-	202,2	-	160,8	-	117,9	-	64,8	-
41	302,1	160,8	254,6	120,3	205,4	-	163,3	-	119,8	-	65,8	-
42	306,6	169,3	258,3	127,7	208,6	-	165,8	-	121,7	-	66,8	-
43	311,1	177,8	262,0	135,0	211,7	-	168,4	-	123,7	-	67,9	-
44	315,6	186,3	265,7	142,4	214,9	-	170,9	-	125,6	-	68,9	-
45	320,1	194,9	269,4	149,7	218,1	-	173,4	-	127,5	-	69,9	-
46	324,2	203,3	272,8	157,3	221,0	103,5	175,6	-	129,2	-	70,8	-
47	328,3	211,8	276,2	164,8	223,8	109,7	177,8	-	131,0	-	71,6	-
48	332,3	220,2	279,6	172,4	226,7	116,0	180,1	-	132,7	-	72,5	-
49	336,4	228,7	283,0	179,9	229,5	122,3	182,3	-	134,5	-	73,4	-
50	340,5	237,2	286,4	187,5	232,4	128,6	184,5	-	136,2	-	74,3	-
51	344,2	245,1	289,4	194,7	234,9	134,9	186,5	-	137,7	-	75,0	-
52	347,9	253,1	292,5	202,0	237,5	141,2	188,5	-	139,3	-	75,8	-
53	351,7	261,0	295,6	209,2	240,1	147,5	190,4	90,9	140,8	-	76,6	-
54	355,4	269,0	298,7	216,4	242,7	153,8	192,4	94,9	142,3	-	77,4	-
55	359,1	276,9	301,8	223,7	245,3	160,1	194,4	98,9	143,9	-	78,2	-
56	362,5	284,1	304,7	230,3	247,6	166,0	196,1	102,9	145,2	-	78,8	-
57	365,9	291,4	307,5	237,0	249,9	172,0	197,9	107,0	146,6	-	79,5	-
58	369,3	298,6	310,4	243,6	252,3	178,0	199,6	111,0	147,9	-	80,2	-
59	372,7	305,8	313,2	250,3	254,6	183,9	201,4	115,1	149,3	-	80,9	-
60	376,1	313,1	316,1	257,0	257,0	189,9	203,1	119,1	150,6	-	81,6	-
61	379,1	319,4	318,7	262,9	259,0	195,3	204,6	123,1	151,8	-	82,2	-
62	382,2	325,8	321,3	268,8	261,1	200,6	206,1	127,0	153,0	-	82,7	-
63	385,2	332,2	323,9	274,7	263,2	206,0	207,6	131,0	154,2	-	83,3	-
64	388,3	338,6	326,5	280,6	265,2	211,4	209,1	134,9	155,4	-	83,9	-
65	391,4	345,0	329,1	286,5	267,3	216,8	210,6	138,9	156,6	-	84,5	-
66	394,1	350,5	331,5	291,6	269,1	221,4	211,9	142,7	157,7	-	85,0	-
67	396,9	356,0	333,8	296,6	271,0	226,0	213,2	146,5	158,7	87,9	85,5	-
68	399,7	361,5	336,2	301,7	272,8	230,6	214,6	150,2	159,8	90,9	86,0	-
69	402,5	367,0	338,6	306,8	274,6	235,2	215,9	154,0	160,8	93,8	86,5	-
70	405,3	372,5	341,0	311,9	276,5	239,9	217,2	157,8	161,9	96,8	87,0	-
71	407,8	377,1	343,1	316,1	278,1	243,8	218,3	161,3	162,7	99,8	87,5	-
72	410,3	381,8	345,3	320,4	279,8	247,7	219,5	164,9	163,6	102,8	87,9	-
73	412,8	386,4	347,4	324,6	281,4	251,6	220,6	168,4	164,5	105,8	88,4	-
74	415,3	391,1	349,6	328,9	283,1	255,5	221,8	172,0	165,3	108,8	88,8	-
75	417,8	395,7	351,8	333,2	284,7	259,4	222,9	175,5	166,2	111,8	89,3	60,2
76	420,0	399,6	353,7	336,7	286,1	262,5	223,9	178,8	167,0	114,7	89,6	61,8
77	422,3	403,5	355,7	340,2	287,6	265,7	224,8	182,0	167,8	117,7	90,0	63,5
78	424,5	407,4	357,7	343,8	289,0	268,9	225,8	185,3	168,5	120,7	90,3	65,1
79	426,8	411,3	359,7	347,3	290,5	272,1	226,7	188,6	169,3	123,6	90,7	66,8
80	429,0	415,2	361,7	350,9	291,9	275,3	227,7	191,9	170,1	126,6	91,1	68,4
81	431,0	418,4	363,5	353,7	293,2	277,9	228,5	194,8	170,8	129,5	91,4	69,9

82	433,0	421,6	365,3	356,6	294,4	280,5	229,4	197,7	171,4	132,4	91,7	71,5
83	435,0	424,8	367,1	359,5	295,7	283,1	230,2	200,6	172,1	135,2	92,0	73,0
84	437,0	428,0	369,0	362,4	296,9	285,7	231,1	203,5	172,7	138,1	92,3	74,5
85	439,1	431,3	370,8	365,3	298,2	288,3	231,9	206,4	173,4	141,0	92,6	76,1
86	441,1	434,5	372,6	368,1	299,5	290,9	232,7	209,3	174,1	143,9	92,9	77,6
87	443,1	437,7	374,5	371,0	300,7	293,5	233,6	212,2	174,7	146,8	93,2	79,1
88	445,1	440,9	376,3	373,9	302,0	296,1	234,4	215,1	175,4	149,6	93,5	80,6
89	447,1	444,1	378,1	376,8	303,2	298,7	235,3	218,0	176,0	152,5	93,8	82,2
90	448,1	444,3	379,1	376,8	303,8	298,5	235,5	219,6	176,3	155,0	93,9	83,3
91	449,7	446,4	380,6	378,7	304,7	300,1	236,1	221,9	176,7	157,6	94,1	84,6
92	451,4	448,6	382,1	380,5	305,7	301,7	236,8	224,2	177,2	160,2	94,3	85,9
93	453,0	450,7	383,6	382,4	306,7	303,4	237,4	226,5	177,7	162,9	94,5	87,2
94	454,7	452,8	385,1	384,2	307,7	305,0	238,0	228,8	178,2	165,5	94,7	88,5
95	456,3	455,0	386,6	386,1	308,7	306,6	238,7	231,2	178,7	168,2	95,0	89,9
96	457,7	456,7	387,9	387,6	309,6	307,9	239,2	233,2	179,1	170,7	95,2	91,1
97	459,2	458,4	389,3	389,0	310,4	309,2	239,7	235,2	179,5	173,2	95,4	92,3
98	460,6	460,1	390,7	390,5	311,3	310,5	240,2	237,2	179,9	175,7	95,6	93,5
99	462,1	461,8	392,1	392,0	312,2	311,8	240,7	239,2	180,3	178,2	95,8	94,8
100	463,5	463,5	393,5	393,5	313,1	313,1	241,2	241,2	180,8	180,8	96,0	96,0

TABLICA 1B

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW W<sub>s</sub> I W<sub>i</sub> DLA SOSNY I MODRZEWIA W WIEKU RĘBNOŚCI  
POWYŻEJ 100 LAT

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji											
	Ia		I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna											
	W <sub>i</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>i</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>i</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>i</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>i</sub>	W <sub>s</sub>	W <sub>i</sub>	W <sub>s</sub>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1	53,9	-	46,7	-	37,2	-	29,6	-	23,1	-	15,9	-
2	60,2	-	51,6	-	42,0	-	32,9	-	25,5	-	17,1	-
3	66,6	-	56,6	-	46,9	-	36,3	-	27,8	-	18,3	-
4	73,0	-	61,6	-	51,7	-	39,7	-	30,2	-	19,5	-
5	79,4	-	66,6	-	56,6	-	43,1	-	32,6	-	20,7	-
6	85,9	-	71,9	-	61,2	-	46,6	-	35,1	-	22,1	-
7	92,5	-	77,2	-	65,9	-	50,2	-	37,7	-	23,5	-
8	99,1	-	82,4	-	70,6	-	53,8	-	40,3	-	24,9	-
9	105,6	-	87,7	-	75,3	-	57,3	-	42,9	-	26,3	-
10	112,2	-	93,0	-	80,0	-	60,9	-	45,5	-	27,8	-
11	118,9	-	98,5	-	84,5	-	64,5	-	48,2	-	29,3	-
12	125,5	-	103,9	-	89,0	-	68,1	-	50,9	-	30,9	-
13	132,2	-	109,4	-	93,5	-	71,7	-	53,6	-	32,4	-
14	138,8	-	114,8	-	98,1	-	75,3	-	56,4	-	34,0	-
15	145,5	-	120,3	-	102,6	-	78,9	-	59,1	-	35,6	-
16	152,1	-	125,8	-	106,9	-	82,5	-	61,9	-	37,2	-
17	158,7	-	131,3	-	111,2	-	86,1	-	64,7	-	38,8	-
18	165,3	-	136,8	-	115,5	-	89,7	-	67,6	-	40,4	-
19	171,9	-	142,3	-	119,8	-	93,3	-	70,4	-	42,0	-

20	178,5	-	147,8	-	124,1	-	96,9	-	73,2	-	43,7	-
21	184,9	-	153,2	-	128,1	-	100,4	-	76,0	-	45,3	-
22	191,3	-	158,6	-	132,2	-	103,9	-	78,8	-	47,0	-
23	197,8	-	164,0	-	136,3	-	107,3	-	81,6	-	48,6	-
24	204,2	-	169,5	-	140,4	-	110,8	-	84,4	-	50,3	-
25	210,6	-	174,9	-	144,5	-	114,3	-	87,2	-	51,9	-
26	216,7	-	180,2	-	148,3	-	117,6	-	89,8	-	53,5	-
27	222,8	-	185,5	-	152,1	-	120,9	-	92,5	-	55,1	-
28	229,0	-	190,7	-	155,9	-	124,2	-	95,2	-	56,7	-
29	235,1	-	196,0	-	159,7	-	127,5	-	97,8	-	58,3	-
30	241,2	-	201,3	-	163,5	-	130,8	-	100,5	-	59,9	-
31	247,0	-	206,3	-	167,1	-	133,9	-	103,1	-	61,4	-
32	252,7	-	211,3	-	170,7	-	137,0	-	105,6	-	62,9	-
33	258,5	-	216,3	-	174,3	-	140,1	-	108,2	-	64,4	-
34	264,2	-	221,3	-	177,9	-	143,2	-	110,7	-	65,9	-
35	270,0	-	226,4	-	181,5	-	146,3	-	113,3	-	67,4	-
36	275,4	119,5	231,1	-	184,9	-	149,1	-	115,6	-	68,7	-
37	280,7	127,5	235,8	-	188,2	-	152,0	-	117,9	-	70,1	-
38	286,1	135,6	240,5	-	191,6	-	154,8	-	120,3	-	71,4	-
39	291,5	143,6	245,2	-	194,9	-	157,7	-	122,6	-	72,8	-
40	296,9	151,7	249,9	-	198,3	-	160,5	-	125,0	-	74,1	-
41	301,8	160,1	254,3	119,6	201,4	-	163,1	-	127,1	-	75,3	-
42	306,8	168,6	258,7	126,8	204,5	-	165,7	-	129,2	-	76,6	-
43	311,7	177,0	263,0	134,0	207,6	-	168,2	-	131,3	-	77,8	-
44	316,7	185,5	267,4	141,3	210,7	-	170,8	-	133,5	-	79,0	-
45	321,6	194,0	271,8	148,5	213,8	-	173,4	-	135,6	-	80,3	-
46	326,1	202,3	275,9	156,0	216,6	103,4	175,7	-	137,5	-	81,3	-
47	330,6	210,7	279,9	163,4	219,5	108,9	178,1	-	139,4	-	82,4	-
48	335,1	219,1	284,0	170,9	222,4	114,5	180,4	-	141,4	-	83,5	-
49	339,6	227,4	288,0	178,4	225,3	120,0	182,8	-	143,3	-	84,6	-
50	344,1	235,8	292,1	185,9	228,2	125,6	185,1	86,7	145,2	-	85,7	-
51	348,2	243,8	295,7	193,1	230,8	131,2	187,2	91,3	146,9	-	86,6	-
52	352,3	251,7	299,4	200,4	233,4	136,8	189,2	95,9	148,6	-	87,5	-
53	356,3	259,7	303,0	207,7	236,1	142,4	191,3	100,5	150,3	-	88,4	-
54	360,4	267,6	306,7	215,0	238,7	148,0	193,4	105,1	152,0	-	89,4	-
55	364,5	275,6	310,4	222,3	241,4	153,6	195,5	109,7	153,8	-	90,3	-
56	368,2	282,8	313,7	229,1	243,8	159,0	197,3	114,1	155,3	-	91,1	-
57	371,8	290,1	317,0	235,9	246,2	164,5	199,2	118,6	156,8	-	91,9	-
58	375,5	297,3	320,3	242,6	248,6	169,9	201,0	123,1	158,3	-	92,6	-
59	379,1	304,6	323,7	249,4	251,1	175,3	202,9	127,5	159,8	-	93,4	-
60	382,8	311,9	327,0	256,2	253,5	180,8	204,8	132,0	161,3	-	94,2	-
61	386,1	318,3	330,0	262,3	255,7	185,8	206,4	136,1	162,5	-	94,9	-
62	389,3	324,8	333,0	268,4	257,9	190,9	208,0	140,3	163,8	-	95,6	-
63	392,6	331,3	336,0	274,6	260,2	196,0	209,6	144,4	165,1	-	96,3	-
64	395,9	337,8	339,0	280,7	262,4	201,0	211,2	148,6	166,4	-	97,0	-
65	399,2	344,3	342,0	286,8	264,6	206,1	212,9	152,7	167,7	-	97,7	-
66	402,1	349,9	344,7	292,2	266,6	210,7	214,3	156,5	168,8	-	98,2	-
67	405,0	355,5	347,3	297,5	268,7	215,3	215,7	160,2	170,0	87,0	98,8	-
68	408,0	361,2	350,0	302,9	270,7	219,9	217,1	164,0	171,1	89,8	99,4	-
69	410,9	366,8	352,7	308,3	272,8	224,5	218,5	167,7	172,3	92,6	99,9	-
70	413,9	372,5	355,4	313,7	274,8	229,1	219,9	171,5	173,4	95,4	100,5	-

71	416,4	377,3	357,7	318,3	276,7	233,1	221,1	174,7	174,4	98,2	101,0	-
72	419,0	382,1	360,1	322,9	278,5	237,2	222,4	178,0	175,4	100,9	101,4	-
73	421,6	386,9	362,5	327,5	280,4	241,3	223,6	181,3	176,4	103,7	101,9	-
74	424,2	391,7	364,8	332,1	282,2	245,4	224,8	184,5	177,4	106,4	102,3	-
75	426,8	396,5	367,2	336,8	284,1	249,5	226,1	187,8	178,4	109,2	102,8	-
76	429,0	400,5	369,3	340,7	285,8	253,0	227,1	190,6	179,2	111,8	103,2	-
77	431,3	404,6	371,4	344,6	287,5	256,5	228,2	193,4	180,0	114,5	103,6	-
78	433,6	408,6	373,5	348,5	289,1	260,1	229,3	196,3	180,9	117,1	104,0	-
79	435,9	412,7	375,6	352,4	290,8	263,6	230,4	199,1	181,7	119,8	104,4	61,7
80	438,2	416,7	377,7	356,3	292,5	267,2	231,5	201,9	182,6	122,4	104,9	63,2
81	440,1	420,1	379,6	359,5	294,0	270,2	232,4	204,3	183,3	124,9	105,2	64,6
82	442,1	423,5	381,4	362,7	295,6	273,2	233,3	206,6	184,0	127,4	105,5	66,0
83	444,1	426,9	383,3	366,0	297,1	276,2	234,2	209,0	184,7	130,0	105,8	67,5
84	446,1	430,3	385,1	369,2	298,6	279,3	235,1	211,4	185,4	132,5	106,2	68,9
85	448,1	433,7	387,0	372,5	300,2	282,3	236,0	213,8	186,2	135,0	106,5	70,4
86	449,8	436,4	388,7	375,1	301,5	284,9	236,8	215,7	186,8	137,4	106,8	71,7
87	451,6	439,2	390,3	377,8	302,9	287,4	237,6	217,7	187,4	139,8	107,0	73,1
88	453,4	441,9	392,0	380,5	304,3	290,0	238,4	219,7	188,0	142,2	107,3	74,5
89	455,1	444,7	393,6	383,1	305,7	292,5	239,2	221,7	188,6	144,6	107,6	75,9
90	456,9	447,5	395,3	385,8	307,1	295,1	240,0	223,7	189,2	147,0	107,9	77,3
91	458,4	449,7	396,7	388,0	308,3	297,2	240,7	225,3	189,7	149,2	108,1	78,6
92	460,0	452,0	398,1	390,1	309,6	299,3	241,4	226,9	190,2	151,4	108,3	80,0
93	461,5	454,3	399,5	392,3	310,8	301,4	242,1	228,5	190,7	153,6	108,5	81,3
94	463,0	456,6	400,9	394,4	312,1	303,6	242,8	230,1	191,2	155,8	108,7	82,7
95	464,6	458,9	402,3	396,6	313,4	305,7	243,5	231,8	191,7	158,0	108,9	84,0
96	465,9	460,7	403,6	398,4	314,5	307,5	244,1	233,1	192,2	160,0	109,1	85,3
97	467,3	462,6	404,8	400,1	315,6	309,2	244,7	234,4	192,6	162,0	109,3	86,5
98	468,6	464,4	406,1	401,9	316,8	311,0	245,3	235,7	193,1	164,0	109,5	87,8
99	470,0	466,3	407,3	403,7	317,9	312,8	245,9	237,0	193,5	166,0	109,7	89,0
100	471,3	468,2	408,6	405,5	319,1	314,6	246,5	238,4	194,0	168,0	110,0	90,3
101	472,5	469,7	409,7	406,9	320,1	316,0	247,0	239,4	194,3	169,9	110,1	91,5
102	473,6	471,2	410,8	408,3	321,1	317,5	247,5	240,5	194,7	171,7	110,3	92,7
103	474,8	472,7	411,9	409,8	322,1	319,0	248,0	241,6	195,0	173,6	110,4	93,9
104	476,0	474,2	413,0	411,2	323,1	320,4	248,5	242,7	195,4	175,4	110,6	95,1
105	477,2	475,7	414,2	412,7	324,2	321,9	249,0	243,8	195,8	177,3	110,7	96,3
106	478,2	476,9	415,1	413,8	325,1	323,1	249,4	244,6	196,1	179,0	110,8	97,4
107	479,2	478,1	416,0	414,9	326,0	324,3	249,8	245,5	196,4	180,6	110,9	98,6
108	480,2	479,3	416,9	416,1	326,9	325,5	250,3	246,4	196,7	182,3	111,1	99,7
109	481,2	480,5	417,9	417,2	327,9	326,7	250,7	247,2	197,1	183,9	111,2	100,9
110	482,3	481,7	418,8	418,4	328,8	327,9	251,1	248,1	197,4	185,6	111,3	102,0
111	483,1	482,6	419,6	419,3	329,6	328,9	251,5	248,8	197,7	187,1	111,4	103,1
112	484,0	483,6	420,5	420,2	330,5	329,9	251,8	249,5	197,9	188,6	111,5	104,1
113	484,9	484,6	421,3	421,1	331,3	330,9	252,2	250,3	198,2	190,1	111,6	105,2
114	485,7	485,6	422,2	422,1	332,2	331,9	252,5	251,0	198,5	191,6	111,7	106,2
115	486,6	486,6	423,0	423,0	333,0	332,9	252,9	251,7	198,8	193,1	111,8	107,3
116	487,4	487,4	423,7	423,7	333,8	333,6	253,2	252,3	199,0	194,4	111,8	108,2
117	488,2	488,2	424,4	424,4	334,5	334,4	253,6	252,8	199,2	195,8	111,9	109,2
118	488,9	488,9	425,2	425,2	335,3	335,2	253,9	253,4	199,4	197,1	112,0	110,2
119	489,7	489,7	425,9	425,9	336,0	336,0	254,2	254,0	199,6	198,5	112,1	111,2
120	490,5	490,5	426,6	426,6	336,8	336,8	254,6	254,6	199,8	199,8	112,2	112,2

TABLICA 1C

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA SOSNY I MODRZEWIA

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji					
	Ia	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna					
1	2	3	4	5	6	7
1	46,8	41,6	34,1	26,9	21,2	14,7
2	49,2	43,6	35,6	28,1	22,1	15,4
3	51,6	45,7	37,1	29,3	23,0	16,1
4	54,0	47,7	38,7	30,6	23,9	16,7
5	56,4	49,8	40,2	31,8	24,8	17,4
6	58,7	51,8	41,7	33,0	25,7	18,1
7	61,0	53,8	43,3	34,2	26,6	18,7
8	63,2	55,7	44,8	35,4	27,5	19,4
9	65,5	57,7	46,3	36,6	28,4	20,0
10	67,8	59,7	47,9	37,8	29,3	20,7
11	70,0	61,6	49,4	39,0	30,2	21,4
12	72,2	63,5	50,9	40,2	31,1	22,0
13	74,4	65,5	52,4	41,4	32,0	22,7
14	76,6	67,4	53,9	42,6	32,9	23,3
15	78,8	69,3	55,4	43,8	33,8	24,0
16	80,8	71,2	56,9	45,0	34,7	24,6
17	82,9	73,0	58,4	46,3	35,6	25,3
18	85,0	74,9	59,9	47,5	36,5	25,9
19	87,0	76,7	61,5	48,7	37,5	26,5
20	89,1	78,6	63,0	50,0	38,4	27,2
21	91,1	80,4	64,5	51,2	39,4	27,8
22	93,1	82,2	66,0	52,4	40,3	28,4
23	95,0	84,0	67,5	53,6	41,3	29,0
24	97,0	85,8	69,0	54,8	42,2	29,7
25	99,0	87,6	70,5	56,0	43,2	30,3
26	100,9	89,4	72,0	57,2	44,2	30,9
27	102,7	91,1	73,6	58,4	45,2	31,6
28	104,6	92,9	75,1	59,6	46,2	32,2
29	106,4	94,7	76,6	60,9	47,2	32,8
30	108,3	96,5	78,2	62,1	48,2	33,5
31	110,1	98,2	79,7	63,3	49,1	34,1
32	111,8	99,9	81,2	64,5	50,1	34,7
33	113,6	101,6	82,7	65,7	51,1	35,3
34	115,4	103,3	84,2	66,9	52,1	36,0
35	117,2	105,0	85,7	68,1	53,1	36,6
36	-	106,7	87,2	69,3	54,1	37,2
37	-	108,3	88,7	70,5	55,1	37,8
38	-	110,0	90,2	71,7	56,2	38,4
39	-	111,6	91,7	72,9	57,2	39,0
40	-	113,3	93,2	74,1	58,2	39,6



41	-	-	94,6	75,3	59,2	40,2
42	-	-	96,1	76,6	60,2	40,8
43	-	-	97,6	77,8	61,3	41,4
44	-	-	99,0	79,0	62,3	42,0
45	-	-	100,5	80,3	63,3	42,6
46	-	-	-	81,5	64,4	43,2
47	-	-	-	82,7	65,4	43,7
48	-	-	-	83,9	66,5	44,3
49	-	-	-	85,1	67,5	44,9
50	-	-	-	86,3	68,6	45,5
51	-	-	-	87,5	69,6	46,1
52	-	-	-	88,7	70,7	46,7
53	-	-	-	-	71,7	47,3
54	-	-	-	-	72,8	47,9
55	-	-	-	-	73,8	48,5
56	-	-	-	-	74,9	49,0
57	-	-	-	-	76,0	49,6
58	-	-	-	-	77,0	50,2
59	-	-	-	-	78,1	50,7
60	-	-	-	-	79,2	51,3
61	-	-	-	-	80,3	51,9
62	-	-	-	-	81,4	52,4
63	-	-	-	-	82,5	53,0
64	-	-	-	-	83,6	53,6
65	-	-	-	-	84,8	54,2
66	-	-	-	-	85,8	54,7
67	-	-	-	-	-	55,2
68	-	-	-	-	-	55,8
69	-	-	-	-	-	56,3
70	-	-	-	-	-	56,9
71	-	-	-	-	-	57,4
72	-	-	-	-	-	57,9
73	-	-	-	-	-	58,5
74	-	-	-	-	-	59,0
75	-	-	-	-	-	59,6
76	-	-	-	-	-	60,1
77	-	-	-	-	-	60,6
78	-	-	-	-	-	61,2

TABLICA 2A

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Ws I Wi DLA JODŁY I DAGLEZJI

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna									
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	64,2	-	51,0	-	41,0	-	31,5	-	22,1	-
2	75,9	-	60,8	-	48,2	-	36,5	-	24,9	-
3	87,7	-	70,5	-	55,5	-	41,6	-	27,7	-
4	99,4	-	80,3	-	62,8	-	46,6	-	30,5	-
5	111,2	-	90,0	-	70,1	-	51,6	-	33,3	-
6	123,5	-	100,0	-	77,6	-	56,9	-	36,3	-
7	135,8	-	109,9	-	85,2	-	62,2	-	39,4	-
8	148,1	-	119,9	-	92,8	-	67,5	-	42,4	-
9	160,5	-	129,8	-	100,4	-	72,8	-	45,4	-
10	172,8	-	139,8	-	108,0	-	78,2	-	48,5	-
11	185,6	-	149,9	-	115,8	-	83,6	-	51,7	-
12	198,4	-	160,1	-	123,5	-	89,1	-	54,9	-
13	211,2	-	170,2	-	131,3	-	94,6	-	58,2	-
14	224,0	-	180,4	-	139,1	-	100,1	-	61,4	-
15	236,9	-	190,5	-	146,9	-	105,6	-	64,7	-
16	249,9	-	200,6	-	154,7	-	111,2	-	68,0	-
17	262,9	-	210,7	-	162,6	-	116,8	-	71,4	-
18	275,9	-	220,8	-	170,5	-	122,4	-	74,7	-
19	288,9	-	230,9	-	178,4	-	128,0	-	78,1	-
20	302,0	-	241,1	-	186,3	-	133,7	-	81,5	-
21	315,0	-	251,1	-	194,2	-	139,3	-	84,9	-
22	328,0	-	261,2	-	202,1	-	144,9	-	88,4	-
23	341,0	-	271,2	-	210,0	-	150,6	-	91,8	-
24	354,0	-	281,3	-	217,9	-	156,2	-	95,3	-
25	367,1	-	291,3	-	225,8	-	161,9	-	98,7	-
26	379,9	-	301,1	-	233,5	-	167,4	-	102,1	-
27	392,8	-	310,9	-	241,3	-	173,0	-	105,5	-
28	405,7	-	320,7	-	249,1	-	178,6	-	109,0	-
29	418,5	-	330,5	-	256,8	-	184,2	-	112,4	-
30	431,4	-	340,4	-	264,6	-	189,8	-	115,8	-
31	443,9	-	349,9	-	272,2	-	195,2	-	119,2	-
32	456,4	-	359,4	-	279,8	-	200,7	-	122,6	-
33	468,9	-	369,0	-	287,4	-	206,1	-	126,0	-
34	481,4	-	378,5	-	295,0	-	211,6	-	129,4	-
35	494,0	-	388,1	-	302,6	-	217,1	-	132,8	-
36	506,0	-	397,3	-	309,9	-	222,4	-	136,0	-
37	518,1	-	406,5	-	317,2	-	227,7	-	139,3	-
38	530,1	-	415,7	-	324,5	-	233,0	-	142,6	-
39	542,2	-	424,9	-	331,8	-	238,3	-	145,8	-
40	554,3	-	434,1	-	339,2	-	243,6	-	149,1	-
41	565,7	-	442,9	-	346,2	-	248,7	-	152,2	-
42	577,2	-	451,7	-	353,3	-	253,7	-	155,3	-
43	588,7	-	460,5	-	360,3	-	258,8	-	158,5	-
44	600,2	-	469,3	-	367,4	-	263,9	-	161,6	-
45	611,7	-	478,1	-	374,4	-	269,0	-	164,7	-
46	622,6	163,7	486,4	-	381,1	-	273,8	-	167,7	-
47	633,4	180,8	494,8	-	387,7	-	278,6	-	170,6	-
48	644,3	197,9	503,2	-	394,4	-	283,4	-	173,6	-
49	655,1	215,0	511,5	-	401,0	-	288,3	-	176,6	-
50	666,0	232,1	519,9	-	407,7	-	293,1	-	179,6	-

51	676,2	251,8	527,8	141,2	414,0	-	297,7	-	182,3	-
52	686,3	271,5	535,7	153,9	420,3	-	302,3	-	185,1	-
53	696,5	291,2	543,6	166,6	426,6	-	306,9	-	187,8	-
54	706,7	310,9	551,5	179,3	432,9	-	311,5	-	190,6	-
55	716,9	330,6	559,4	192,0	439,2	-	316,1	-	193,4	-
56	726,3	351,5	566,8	206,6	445,1	122,8	320,3	-	195,9	-
57	735,8	372,3	574,2	221,1	451,0	132,0	324,6	-	198,5	-
58	745,3	393,2	581,7	235,7	456,9	141,2	328,9	-	201,1	-
59	754,8	414,0	589,1	250,2	462,8	150,4	333,2	-	203,7	-
60	764,3	434,9	596,6	264,8	468,8	159,6	337,5	-	206,3	-
61	773,0	455,6	603,5	280,3	474,3	169,9	341,5	-	208,6	-
62	781,8	476,3	610,4	295,8	479,8	180,2	345,5	-	211,0	-
63	790,5	497,0	617,3	311,3	485,3	190,5	349,5	-	213,4	-
64	799,3	517,7	624,3	326,8	490,8	200,8	353,5	-	215,7	-
65	808,1	538,4	631,2	342,3	496,4	211,1	357,5	-	218,1	-
66	816,1	557,9	637,7	357,9	501,5	221,9	361,2	113,8	220,3	-
67	824,2	577,4	644,1	373,5	506,6	232,8	364,9	120,5	222,4	-
68	832,3	596,9	650,6	389,1	511,7	243,7	368,6	127,2	224,6	-
69	840,3	616,4	657,0	404,7	516,9	254,6	372,3	133,9	226,7	-
70	848,4	635,9	663,5	420,3	522,0	265,5	376,1	140,6	228,9	-
71	855,8	653,5	669,5	435,3	526,7	276,6	379,5	147,8	230,9	-
72	863,2	671,1	675,5	450,4	531,5	287,8	382,9	155,1	232,8	-
73	870,5	688,7	681,5	465,4	536,2	298,9	386,3	162,3	234,8	-
74	877,9	706,3	687,5	480,4	541,0	310,0	389,7	169,6	236,7	-
75	885,3	723,9	693,5	495,5	545,7	321,2	393,2	176,9	238,7	-
76	892,1	739,4	699,0	509,3	550,1	332,1	396,3	184,5	240,5	-
77	898,8	754,8	704,6	523,2	554,4	343,1	399,5	192,1	242,3	-
78	905,6	770,3	710,1	537,1	558,8	354,1	402,6	199,7	244,1	96,6
79	912,3	785,7	715,7	551,0	563,1	365,1	405,8	207,3	245,9	101,8
80	919,1	801,2	721,2	564,9	567,5	376,1	408,9	215,0	247,7	107,0
81	925,2	814,3	726,3	577,4	571,4	386,6	411,8	222,8	249,2	112,5
82	931,3	827,5	731,5	589,9	575,4	397,1	414,7	230,6	250,8	118,1
83	937,4	840,7	736,6	602,4	579,4	407,6	417,6	238,4	252,4	123,6
84	943,5	853,8	741,7	614,9	583,4	418,2	420,5	246,2	254,0	129,2
85	949,7	867,0	746,9	627,5	587,4	428,7	423,5	254,0	255,6	134,7
86	955,2	878,1	751,5	638,5	591,1	438,5	426,1	261,8	257,0	140,3
87	960,8	889,1	756,2	649,5	594,7	448,4	428,7	269,6	258,5	145,9
88	966,3	900,2	760,9	660,5	598,4	458,2	431,4	277,4	259,9	151,4
89	971,9	911,3	765,6	671,5	602,0	468,1	434,0	285,2	261,4	157,0
90	977,4	922,4	770,3	682,5	605,7	477,9	436,7	293,0	262,8	162,6
91	982,4	931,5	774,6	692,0	609,1	487,0	439,1	300,6	264,1	168,0
92	987,4	940,6	778,9	701,5	612,4	496,0	441,5	308,2	265,4	173,5
93	992,3	949,7	783,2	711,0	615,8	505,1	443,9	315,8	266,7	178,9
94	997,3	958,8	787,5	720,5	619,1	514,1	446,3	323,4	268,0	184,3
95	1002,3	968,0	791,9	730,1	622,5	523,2	448,7	331,1	269,3	189,8
96	1006,8	975,4	795,8	738,1	625,5	531,4	450,8	338,4	270,4	194,8
97	1011,4	982,8	799,8	746,1	628,6	539,6	453,0	345,8	271,5	199,9
98	1015,9	990,3	803,7	754,2	631,6	547,8	455,2	353,2	272,7	205,0
99	1020,4	997,7	807,7	762,2	634,6	556,0	457,4	360,6	273,8	210,0
100	1025,0	1005,2	811,7	770,3	637,7	564,2	459,6	368,0	275,0	215,1

101	1029,0	1011,2	815,3	777,0	640,4	571,5	461,6	374,9	276,0	219,7
102	1033,1	1017,2	818,9	783,8	643,2	578,8	463,6	381,9	277,0	224,3
103	1037,1	1023,2	822,5	790,6	645,9	586,1	465,5	388,9	278,0	229,0
104	1041,2	1029,3	826,1	797,4	648,7	593,4	467,5	395,9	279,0	233,6
105	1045,2	1035,3	829,7	804,2	651,5	600,8	469,5	402,9	280,1	238,2
106	1048,8	1040,1	832,9	809,8	653,9	607,2	471,3	409,4	281,0	242,3
107	1052,5	1045,0	836,2	815,4	656,4	613,7	473,0	416,0	281,9	246,4
108	1056,1	1049,8	839,5	821,1	658,9	620,1	474,8	422,5	282,8	250,5
109	1059,7	1054,6	842,7	826,7	661,4	626,6	476,6	429,1	283,7	254,6
110	1063,4	1059,5	846,0	832,4	663,9	633,0	478,4	435,6	284,6	258,8
111	1066,6	1063,3	849,0	837,0	666,2	638,6	480,0	441,7	285,4	262,3
112	1069,8	1067,2	852,0	841,7	668,4	644,2	481,6	447,7	286,2	265,9
113	1073,1	1071,1	855,0	846,3	670,7	649,8	483,2	453,8	287,0	269,5
114	1076,3	1074,9	858,0	851,0	672,9	655,4	484,8	459,8	287,8	273,0
115	1079,6	1078,8	861,0	855,6	675,2	661,1	486,5	465,9	288,6	276,6
116	1082,5	1081,9	863,7	859,4	677,2	665,9	487,9	471,5	289,3	279,7
117	1085,4	1084,9	866,4	863,2	679,2	670,8	489,3	477,0	290,0	282,8
118	1088,3	1088,0	869,1	866,9	681,3	675,6	490,8	482,6	290,8	286,0
119	1091,2	1091,0	871,8	870,7	683,3	680,5	492,2	488,1	291,5	289,1
120	1094,1	1094,1	874,5	874,5	685,4	685,4	493,7	493,7	292,2	292,2

TABLICA 2B

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA JODEŁY I DAGLEZJI

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna				
1	2	3	4	5	6
1	51,0	42,0	33,9	27,0	19,8
2	53,4	43,9	35,4	28,1	20,6
3	55,7	45,8	37,0	29,2	21,3
4	58,1	47,7	38,5	30,3	22,1
5	60,5	49,7	40,1	31,4	22,8
6	62,8	51,5	41,6	32,5	23,6
7	65,2	53,4	43,1	33,6	24,4
8	67,6	55,2	44,6	34,7	25,1
9	69,9	57,1	46,2	35,8	25,9
10	72,3	59,0	47,7	36,9	26,7
11	74,6	60,8	49,3	38,0	27,5
12	77,0	62,7	50,8	39,2	28,3
13	79,3	64,6	52,4	40,3	29,1
14	81,7	66,5	53,9	41,5	29,9
15	84,0	68,4	55,5	42,6	30,8
16	86,3	70,3	57,0	43,8	31,6
17	88,6	72,2	58,6	44,9	32,4
18	90,8	74,1	60,1	46,1	33,3
19	93,1	76,0	61,6	47,3	34,1

20	95,4	77,9	63,2	48,5	35,0
21	97,7	79,7	64,7	49,7	35,8
22	100,0	81,6	66,3	50,9	36,7
23	102,2	83,5	67,8	52,1	37,6
24	104,5	85,4	69,4	53,3	38,4
25	106,8	87,3	71,0	54,5	39,3
26	109,0	89,2	72,5	55,7	40,2
27	111,2	91,0	74,0	56,9	41,2
28	113,5	92,9	75,5	58,1	42,1
29	115,7	94,7	77,1	59,4	43,0
30	117,9	96,6	78,6	60,6	44,0
31	120,1	98,5	80,2	61,9	44,9
32	122,3	100,4	81,7	63,1	45,8
33	124,6	102,3	83,3	64,4	46,7
34	126,8	104,2	84,8	65,6	47,7
35	129,0	106,1	86,4	66,9	48,6
36	131,2	107,9	87,9	68,2	49,6
37	133,3	109,8	89,5	69,5	50,6
38	135,5	111,7	91,0	70,8	51,6
39	137,6	113,6	92,5	72,1	52,6
40	139,8	115,5	94,1	73,4	53,6
41	142,0	117,4	95,6	74,7	54,5
42	144,1	119,3	97,2	76,0	55,5
43	146,3	121,2	98,7	77,3	56,5
44	148,4	123,1	100,3	78,6	57,5
45	150,6	125,0	101,9	80,0	58,5
46	-	126,8	103,4	81,3	59,6
47	-	128,7	104,9	82,7	60,6
48	-	130,5	106,4	84,1	61,7
49	-	132,4	108,0	85,5	62,7
50	-	134,3	109,5	86,9	63,8
51	-	-	111,1	88,2	64,8
52	-	-	112,6	89,6	65,9
53	-	-	114,2	91,0	67,0
54	-	-	115,7	92,4	68,1
55	-	-	117,3	93,8	69,2
56	-	-	-	95,2	70,3
57	-	-	-	96,6	71,4
58	-	-	-	98,1	72,6
59	-	-	-	99,5	73,7
60	-	-	-	101,0	74,9
61	-	-	-	102,4	76,0
62	-	-	-	103,8	77,1
63	-	-	-	105,3	78,3
64	-	-	-	106,7	79,4
65	-	-	-	108,2	80,6
66	-	-	-	-	81,8
67	-	-	-	-	83,0
68	-	-	-	-	84,2
69	-	-	-	-	85,4
70	-	-	-	-	86,6

71	-	-	-	-	87,8
72	-	-	-	-	89,0
73	-	-	-	-	90,2
74	-	-	-	-	91,5
75	-	-	-	-	92,7
76	-	-	-	-	94,0
77	-	-	-	-	95,3

TABLICA 3A

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW  $W_s$  I  $W_i$  DLA ŚWIERKA W WIEKU RĘBNOŚCI  
NIEPRZEKRACZAJĄCYM 100 LAT

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna									
	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	59,6	-	49,4	-	38,0	-	28,2	-	18,9	-
2	70,5	-	57,6	-	43,8	-	31,7	-	20,7	-
3	81,5	-	65,9	-	49,7	-	35,2	-	22,5	-
4	92,5	-	74,1	-	55,5	-	38,7	-	24,3	-
5	103,5	-	82,4	-	61,4	-	42,2	-	26,1	-
6	115,4	-	91,4	-	67,8	-	46,2	-	28,3	-
7	127,3	-	100,5	-	74,2	-	50,3	-	30,5	-
8	139,2	-	109,6	-	80,6	-	54,3	-	32,7	-
9	151,1	-	118,7	-	87,0	-	58,4	-	34,9	-
10	163,1	-	127,8	-	93,5	-	62,4	-	37,1	-
11	175,5	-	137,4	-	100,2	-	66,8	-	39,5	-
12	188,0	-	147,1	-	107,0	-	71,3	-	41,9	-
13	200,5	-	156,7	-	113,8	-	75,7	-	44,3	-
14	213,0	-	166,3	-	120,6	-	80,2	-	46,8	-
15	225,5	-	176,0	-	127,4	-	84,6	-	49,2	-
16	237,9	-	185,7	-	134,3	-	89,2	-	51,8	-
17	250,4	-	195,4	-	141,2	-	93,8	-	54,4	-
18	262,9	-	205,1	-	148,1	-	98,5	-	56,9	-
19	275,4	-	214,8	-	155,0	-	103,1	-	59,5	-
20	287,9	-	224,6	-	161,9	-	107,7	-	62,1	-
21	299,9	-	234,1	-	168,6	-	112,3	-	64,7	-
22	311,9	-	243,6	-	175,4	-	116,9	-	67,3	-
23	323,9	-	253,1	-	182,2	-	121,5	-	69,8	-
24	336,0	-	262,6	-	189,0	-	126,1	-	72,4	-
25	348,0	-	272,1	-	195,8	-	130,7	-	75,0	-
26	359,3	-	281,1	-	202,2	-	135,1	-	77,5	-
27	370,6	-	290,0	-	208,7	-	139,5	-	79,9	-
28	381,9	-	299,0	-	215,2	-	143,9	-	82,4	-
29	393,2	-	308,0	-	221,7	-	148,3	-	84,8	-
30	404,6	-	317,0	-	228,2	-	152,7	-	87,3	-

31	414,9	-	325,2	-	234,2	-	156,8	-	89,6	-
32	425,3	-	333,5	-	240,2	-	160,9	-	91,8	-
33	435,7	-	341,8	-	246,2	-	165,0	-	94,1	-
34	446,1	-	350,1	-	252,2	-	169,1	-	96,3	-
35	456,5	-	358,4	-	258,2	-	173,3	-	98,6	-
36	465,8	-	365,9	-	263,7	-	177,0	-	100,6	-
37	475,1	-	373,4	-	269,2	-	180,7	-	102,6	-
38	484,4	-	380,9	-	274,7	-	184,4	-	104,6	-
39	493,7	-	388,4	-	280,2	-	188,1	-	106,6	-
40	503,0	-	395,9	-	285,8	-	191,9	-	108,6	-
41	511,2	137,4	402,5	-	290,7	-	195,2	-	110,3	-
42	519,4	149,8	409,2	-	295,6	-	198,5	-	112,1	-
43	527,6	162,1	415,8	-	300,5	-	201,8	-	113,8	-
44	535,8	174,4	422,5	-	305,4	-	205,1	-	115,6	-
45	544,1	186,8	429,2	-	310,4	-	208,4	-	117,3	-
46	551,2	200,7	435,0	-	314,7	-	211,2	-	118,8	-
47	558,4	214,7	440,9	134,0	319,1	-	214,1	-	120,4	-
48	565,6	228,6	446,7	144,1	323,5	-	217,0	-	121,9	-
49	572,7	242,6	452,6	154,3	327,9	-	219,9	-	123,4	-
50	579,9	256,5	458,4	164,4	332,3	-	222,8	-	125,0	-
51	586,1	271,1	463,5	175,6	336,1	-	225,2	-	126,2	-
52	592,3	285,6	468,5	186,7	339,9	109,4	227,7	-	127,5	-
53	598,5	300,2	473,6	197,9	343,8	116,7	230,2	-	128,8	-
54	604,7	314,7	478,7	209,0	347,6	124,1	232,7	-	130,1	-
55	611,0	329,3	483,8	220,2	351,5	131,4	235,2	-	131,4	-
56	616,2	343,6	488,1	231,7	354,8	139,4	237,4	-	132,5	-
57	621,5	357,9	492,5	243,2	358,1	147,4	239,5	-	133,5	-
58	626,8	372,2	496,8	254,7	361,4	155,3	241,7	90,6	134,6	-
59	632,1	386,5	501,2	266,2	364,8	163,3	243,8	95,8	135,6	-
60	637,4	400,8	505,5	277,7	368,1	171,3	246,0	101,0	136,7	-
61	641,9	414,2	509,2	288,9	371,0	179,5	247,8	106,4	137,6	-
62	646,4	427,6	512,9	300,2	373,9	187,7	249,6	111,9	138,5	-
63	650,9	441,0	516,7	311,4	376,7	196,0	251,4	117,3	139,4	-
64	655,4	454,4	520,4	322,7	379,6	204,2	253,2	122,8	140,3	-
65	659,9	467,9	524,1	333,9	382,5	212,4	255,0	128,3	141,2	-
66	663,6	479,9	527,2	344,5	384,9	220,5	256,5	133,8	141,9	-
67	667,4	492,0	530,3	355,0	387,4	228,7	258,1	139,3	142,6	-
68	671,2	504,0	533,5	365,6	389,8	236,8	259,6	144,8	143,3	75,2
69	675,0	516,1	536,6	376,1	392,2	244,9	261,1	150,3	144,0	78,6
70	678,8	528,2	539,7	386,7	394,7	253,1	262,7	155,9	144,8	82,1
71	681,9	538,7	542,3	396,3	396,8	260,8	263,9	161,2	145,4	85,3
72	685,1	549,3	545,0	405,9	398,9	268,6	265,2	166,5	146,0	88,6
73	688,3	559,9	547,6	415,5	401,0	276,4	266,4	171,9	146,6	91,9
74	691,5	570,5	550,3	425,1	403,1	284,1	267,7	177,2	147,2	95,1
75	694,7	581,1	552,9	434,7	405,2	291,9	269,0	182,6	147,8	98,4
76	697,3	590,1	555,1	443,2	406,9	299,1	270,0	187,6	148,2	101,4
77	699,9	599,2	557,3	451,6	408,7	306,3	271,1	192,7	148,7	104,5
78	702,6	608,2	559,6	460,1	410,5	313,5	272,1	197,8	149,2	107,5
79	705,2	617,2	561,8	468,5	412,2	320,7	273,2	202,8	149,7	110,5

80	707,9	626,3	564,0	477,0	414,0	327,9	274,2	207,9	150,2	113,6
81	710,1	633,8	565,9	484,3	415,5	334,4	275,1	212,6	150,5	116,2
82	712,3	641,4	567,7	491,6	417,0	341,0	275,9	217,3	150,9	118,9
83	714,5	649,0	569,6	499,0	418,5	347,5	276,8	221,9	151,3	121,6
84	716,7	656,6	571,4	506,3	420,0	354,1	277,7	226,6	151,7	124,2
85	719,0	664,2	573,3	513,6	421,5	360,6	278,6	231,3	152,1	126,9
86	720,8	670,5	574,8	519,8	422,7	366,4	279,3	235,5	152,4	129,2
87	722,7	676,8	576,4	526,1	424,0	372,2	280,0	239,8	152,8	131,5
88	724,5	683,1	577,9	532,3	425,2	378,1	280,7	244,0	153,1	133,7
89	726,4	689,4	579,4	538,6	426,4	383,9	281,4	248,2	153,4	136,0
90	728,3	695,7	581,0	544,8	427,7	389,7	282,2	252,5	153,8	138,3
91	729,8	700,8	582,2	550,1	428,7	394,8	282,8	256,2	154,0	140,3
92	731,3	706,0	583,5	555,3	429,8	399,9	283,4	260,0	154,3	142,2
93	732,8	711,1	584,8	560,6	430,9	405,0	284,0	263,7	154,6	144,2
94	734,4	716,2	586,1	565,8	432,0	410,1	284,6	267,5	154,8	146,1
95	735,9	721,4	587,4	571,1	433,1	415,2	285,2	271,2	155,1	148,1
96	737,2	725,5	588,5	575,4	433,9	419,6	285,7	274,5	155,3	149,6
97	738,4	729,7	589,6	579,8	434,8	424,1	286,2	277,8	155,5	151,2
98	739,7	733,9	590,6	584,1	435,7	428,5	286,7	281,1	155,6	152,8
99	740,9	738,0	591,7	588,5	436,5	433,0	287,2	284,4	155,8	154,4
100	742,2	742,2	592,8	592,8	437,4	437,4	287,7	287,7	156,0	156,0

TABLICA 3B

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW  $W_s$  I  $W_i$  DLA ŚWIERKA W WIEKU RĘBNOŚCI POWYŻEJ 100 LAT

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna									
	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	61,2	-	50,7	-	39,5	-	29,6	-	20,0	-
2	71,7	-	58,8	-	45,3	-	33,1	-	21,6	-
3	82,3	-	66,8	-	51,1	-	36,6	-	23,3	-
4	92,8	-	74,9	-	56,9	-	40,1	-	25,0	-
5	103,4	-	83,0	-	62,7	-	43,7	-	26,7	-
6	114,8	-	91,9	-	69,2	-	47,8	-	28,9	-
7	126,2	-	100,8	-	75,7	-	51,9	-	31,0	-
8	137,6	-	109,7	-	82,1	-	56,0	-	33,2	-
9	149,1	-	118,6	-	88,6	-	60,1	-	35,3	-
10	160,5	-	127,5	-	95,1	-	64,2	-	37,5	-
11	172,4	-	137,1	-	102,1	-	68,8	-	40,1	-
12	184,3	-	146,6	-	109,1	-	73,4	-	42,7	-
13	196,2	-	156,2	-	116,2	-	78,0	-	45,2	-
14	208,1	-	165,8	-	123,2	-	82,6	-	47,8	-
15	220,1	-	175,4	-	130,2	-	87,2	-	50,4	-



16	232,1	-	185,1	-	137,4	-	92,0	-	53,2	-
17	244,1	-	194,9	-	144,6	-	96,9	-	56,0	-
18	256,1	-	204,7	-	151,8	-	101,7	-	58,8	-
19	268,1	-	214,5	-	159,0	-	106,6	-	61,6	-
20	280,1	-	224,3	-	166,2	-	111,5	-	64,4	-
21	291,8	-	233,9	-	173,3	-	116,3	-	67,2	-
22	303,5	-	243,6	-	180,5	-	121,2	-	70,1	-
23	315,2	-	253,2	-	187,6	-	126,0	-	73,0	-
24	326,9	-	262,9	-	194,8	-	130,9	-	75,9	-
25	338,6	-	272,6	-	201,9	-	135,8	-	78,8	-
26	349,7	-	281,8	-	208,8	-	140,5	-	81,5	-
27	360,8	-	291,0	-	215,6	-	145,2	-	84,3	-
28	371,9	-	300,3	-	222,5	-	149,9	-	87,0	-
29	383,0	-	309,5	-	229,4	-	154,6	-	89,8	-
30	394,1	-	318,8	-	236,3	-	159,3	-	92,6	-
31	404,4	-	327,4	-	242,7	-	163,7	-	95,1	-
32	414,7	-	336,0	-	249,1	-	168,1	-	97,7	-
33	425,0	-	344,7	-	255,5	-	172,5	-	100,2	-
34	435,3	-	353,3	-	261,9	-	176,9	-	102,8	-
35	445,7	-	362,0	-	268,4	-	181,4	-	105,3	-
36	455,1	-	369,8	-	274,3	-	185,4	-	107,6	-
37	464,5	-	377,7	-	280,2	-	189,4	-	109,9	-
38	473,9	-	385,5	-	286,2	-	193,4	-	112,2	-
39	483,3	-	393,4	-	292,1	-	197,4	-	114,5	-
40	492,8	-	401,3	-	298,1	-	201,5	-	116,9	-
41	501,2	140,7	408,3	-	303,4	-	205,1	-	118,8	-
42	509,7	152,9	415,4	-	308,7	-	208,7	-	120,8	-
43	518,1	165,2	422,5	-	314,0	-	212,3	-	122,8	-
44	526,6	177,5	429,6	-	319,3	-	215,9	-	124,8	-
45	535,1	189,8	436,7	-	324,6	-	219,5	-	126,8	-
46	542,6	203,4	442,9	-	329,3	-	222,6	-	128,5	-
47	550,1	217,1	449,2	136,1	334,1	-	225,8	-	130,2	-
48	557,6	230,7	455,5	146,8	338,8	-	229,0	-	132,0	-
49	565,1	244,4	461,7	157,5	343,6	-	232,2	-	133,7	-
50	572,6	258,0	468,0	168,2	348,3	-	235,4	-	135,5	-
51	579,1	272,1	473,5	179,8	352,5	-	238,1	-	136,9	-
52	585,7	286,2	478,9	191,5	356,6	110,4	240,9	-	138,3	-
53	592,3	300,3	484,4	203,2	360,8	117,8	243,6	-	139,8	-
54	598,8	314,4	489,8	214,8	365,0	125,2	246,4	-	141,2	-
55	605,4	328,5	495,3	226,5	369,2	132,6	249,2	-	142,7	-
56	611,1	342,3	500,1	238,4	372,8	140,6	251,5	-	143,9	-
57	616,9	356,1	504,8	250,3	376,4	148,5	253,8	-	145,1	-
58	622,6	369,9	509,6	262,1	380,0	156,5	256,2	91,8	146,3	-
59	628,3	383,7	514,4	274,0	383,6	164,4	258,5	97,1	147,5	-
60	634,1	397,5	519,2	285,9	387,2	172,4	260,9	102,5	148,7	-
61	639,0	410,4	523,2	297,4	390,3	180,4	262,9	107,9	149,6	-
62	644,0	423,2	527,3	308,8	393,4	188,5	264,9	113,4	150,6	-
63	649,0	436,1	531,4	320,3	396,5	196,6	266,9	118,9	151,5	-
64	654,0	449,0	535,5	331,7	399,6	204,6	268,9	124,4	152,5	-

65	659,0	461,9	539,6	343,2	402,8	212,7	270,9	129,9	153,5	-
66	663,2	473,5	543,0	353,7	405,4	220,6	272,6	135,3	154,3	-
67	667,4	485,1	546,5	364,3	408,1	228,5	274,3	140,8	155,1	-
68	671,6	496,7	550,0	374,8	410,8	236,4	275,9	146,2	155,9	75,5
69	675,9	508,3	553,5	385,3	413,4	244,3	277,6	151,6	156,7	78,9
70	680,1	519,9	557,0	395,9	416,1	252,2	279,3	157,1	157,5	82,4
71	683,7	530,1	559,9	405,2	418,4	259,6	280,7	162,2	158,2	85,6
72	687,4	540,2	562,8	414,6	420,7	267,0	282,1	167,4	158,8	88,8
73	691,0	550,4	565,8	423,9	422,9	274,4	283,5	172,6	159,5	92,1
74	694,6	560,6	568,7	433,3	425,2	281,8	284,9	177,8	160,1	95,3
75	698,3	570,8	571,7	442,7	427,5	289,2	286,4	183,0	160,8	98,6
76	701,3	579,5	574,2	450,7	429,5	296,0	287,5	187,7	161,3	101,5
77	704,4	588,2	576,7	458,8	431,4	302,8	288,7	192,5	161,8	104,5
78	707,5	596,9	579,2	466,9	433,4	309,5	289,9	197,2	162,3	107,5
79	710,6	605,6	581,7	474,9	435,3	316,3	291,0	202,0	162,8	110,4
80	713,7	614,3	584,3	483,0	437,3	323,1	292,2	206,7	163,4	113,4
81	716,3	621,6	586,4	489,8	438,9	329,2	293,2	211,0	163,8	116,0
82	719,0	629,0	588,5	496,7	440,5	335,3	294,2	215,3	164,2	118,6
83	721,6	636,3	590,6	503,5	442,1	341,4	295,2	219,6	164,6	121,1
84	724,3	643,7	592,7	510,4	443,7	347,5	296,2	223,9	165,0	123,7
85	726,9	651,0	594,8	517,2	445,4	353,6	297,2	228,2	165,5	126,3
86	729,1	657,1	596,5	522,9	446,7	358,9	298,0	231,9	165,8	128,5
87	731,3	663,2	598,3	528,6	448,1	364,2	298,8	235,7	166,2	130,7
88	733,6	669,3	600,1	534,3	449,4	369,6	299,6	239,5	166,5	132,9
89	735,8	675,4	601,8	540,0	450,8	374,9	300,4	243,3	166,9	135,1
90	738,0	681,5	603,6	545,7	452,1	380,3	301,2	247,1	167,3	137,3
91	739,9	686,5	605,1	550,4	453,3	384,9	301,9	250,3	167,5	139,1
92	741,7	691,5	606,5	555,0	454,4	389,5	302,5	253,6	167,8	141,0
93	743,6	696,5	608,0	559,7	455,6	394,1	303,2	256,9	168,1	142,8
94	745,4	701,5	609,5	564,3	456,8	398,7	303,8	260,1	168,3	144,7
95	747,3	706,5	611,0	569,0	458,0	403,4	304,5	263,4	168,6	146,6
96	748,9	710,6	612,2	572,8	458,9	407,3	305,0	266,2	168,8	148,1
97	750,4	714,7	613,4	576,6	459,9	411,2	305,6	269,0	169,0	149,6
98	752,0	718,7	614,6	580,4	460,8	415,1	306,1	271,8	169,2	151,1
99	753,5	722,8	615,9	584,2	461,8	419,1	306,7	274,6	169,4	152,6
100	755,1	726,9	617,1	588,0	462,8	423,0	307,2	277,4	169,7	154,1
101	756,4	730,2	618,1	591,1	463,5	426,4	307,7	279,7	169,8	155,3
102	757,7	733,5	619,1	594,1	464,3	429,7	308,1	282,1	170,0	156,5
103	759,1	736,8	620,2	597,2	465,1	433,1	308,6	284,5	170,1	157,7
104	760,4	740,1	621,2	600,2	465,9	436,4	309,0	286,8	170,3	159,0
105	761,7	743,4	622,2	603,3	466,7	439,8	309,5	289,2	170,4	160,2
106	762,8	746,1	623,1	605,8	467,3	442,6	309,8	291,2	170,6	161,2
107	763,9	748,7	623,9	608,2	468,0	445,4	310,2	293,2	170,7	162,2
108	765,0	751,4	624,8	610,7	468,7	448,2	310,6	295,1	170,9	163,2
109	766,1	754,1	625,7	613,1	469,4	451,0	311,0	297,1	171,0	164,2
110	767,3	756,8	626,6	615,6	470,1	453,8	311,4	299,1	171,2	165,2
111	768,2	758,9	627,3	617,6	470,6	456,1	311,7	300,8	171,2	165,9
112	769,1	761,0	628,0	619,5	471,2	458,4	312,0	302,4	171,3	166,7
113	770,0	763,1	628,7	621,5	471,7	460,8	312,3	304,1	171,4	167,5
114	771,0	765,2	629,4	623,4	472,3	463,1	312,6	305,7	171,5	168,3

115	771,9	767,3	630,2	625,4	472,8	465,5	312,9	307,4	171,6	169,1
116	772,7	769,0	630,7	626,9	473,3	467,4	313,1	308,7	171,7	169,7
117	773,5	770,7	631,3	628,4	473,8	469,4	313,4	310,1	171,8	170,3
118	774,2	772,4	631,9	629,9	474,2	471,3	313,6	311,4	171,9	170,9
119	775,0	774,1	632,4	631,5	474,7	473,3	313,9	312,8	172,0	171,5
120	775,8	775,8	633,0	633,0	475,2	475,2	314,1	314,1	172,1	172,1

TABLICA 3C

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA ŚWIERKA

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna				
1	2	3	4	5	6
1	49,5	42,2	33,0	24,9	17,4
2	51,9	44,0	34,5	26,0	18,1
3	54,4	45,9	35,9	27,1	18,8
4	56,8	47,8	37,4	28,2	19,5
5	59,3	49,7	38,9	29,3	20,3
6	61,6	51,5	40,3	30,4	21,0
7	63,9	53,4	41,8	31,5	21,7
8	66,3	55,2	43,3	32,6	22,4
9	68,6	57,1	44,7	33,7	23,1
10	71,0	59,0	46,2	34,8	23,9
11	73,3	60,8	47,7	35,9	24,6
12	75,6	62,7	49,1	37,0	25,4
13	77,9	64,6	50,6	38,1	26,1
14	80,2	66,5	52,1	39,2	26,9
15	82,5	68,4	53,6	40,4	27,6
16	84,7	70,3	55,0	41,5	28,4
17	86,9	72,1	56,4	42,6	29,2
18	89,2	74,0	57,9	43,7	29,9
19	91,4	75,8	59,3	44,8	30,7
20	93,6	77,7	60,8	45,9	31,5
21	95,8	79,6	62,2	47,0	32,3
22	97,9	81,4	63,7	48,1	33,1
23	100,1	83,3	65,2	49,2	33,8
24	102,2	85,1	66,6	50,3	34,6
25	104,4	87,0	68,1	51,5	35,4
26	106,5	88,9	69,6	52,6	36,2
27	108,5	90,7	71,0	53,7	37,0
28	110,6	92,6	72,5	54,9	37,8
29	112,7	94,4	74,0	56,0	38,6
30	114,8	96,3	75,5	57,2	39,5
31	116,8	98,2	76,9	58,3	40,3
32	118,8	100,0	78,4	59,4	41,1
33	120,9	101,9	79,9	60,6	41,9
34	122,9	103,7	81,3	61,7	42,7
35	125,0	105,6	82,8	62,9	43,5

36	126,9	107,5	84,3	64,0	44,3
37	128,9	109,3	85,7	65,1	45,2
38	130,9	111,2	87,2	66,3	46,0
39	132,9	113,0	88,7	67,4	46,9
40	134,9	114,9	90,2	68,6	47,7
41	-	116,8	91,6	69,7	48,6
42	-	118,6	93,1	70,8	49,4
43	-	120,5	94,6	72,0	50,3
44	-	122,3	96,0	73,1	51,2
45	-	124,2	97,5	74,3	52,1
46	-	126,1	98,9	75,4	53,0
47	-	-	100,4	76,5	53,9
48	-	-	101,8	77,7	54,8
49	-	-	103,3	78,8	55,7
50	-	-	104,7	80,0	56,6
51	-	-	106,2	81,1	57,5
52	-	-	-	82,3	58,4
53	-	-	-	83,5	59,3
54	-	-	-	84,6	60,2
55	-	-	-	85,8	61,1
56	-	-	-	87,0	62,0
57	-	-	-	88,1	62,9
58	-	-	-	-	63,8
59	-	-	-	-	64,8
60	-	-	-	-	65,7
61	-	-	-	-	66,6
62	-	-	-	-	67,6
63	-	-	-	-	68,5
64	-	-	-	-	69,4
65	-	-	-	-	70,4
66	-	-	-	-	71,3
67	-	-	-	-	72,3

TABLICA 4A

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW  $W_s$  I  $W_i$  DLA BUKA, KLONU, WIĄZU I JAWORU

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna									
	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	54,6	-	46,2	-	38,9	-	30,0	-	22,5	-
2	61,2	-	51,1	-	42,4	-	32,1	-	23,5	-
3	67,8	-	56,0	-	46,0	-	34,2	-	24,5	-
4	74,4	-	60,8	-	49,5	-	36,3	-	25,4	-
5	81,0	-	65,7	-	53,1	-	38,4	-	26,4	-
6	88,1	-	70,9	-	57,0	-	40,8	-	27,5	-

7	95,1	-	76,1	-	60,8	-	43,1	-	28,7	-
8	102,2	-	81,4	-	64,7	-	45,5	-	29,8	-
9	109,2	-	86,6	-	68,6	-	47,9	-	31,0	-
10	116,3	-	91,8	-	72,5	-	50,3	-	32,1	-
11	123,6	-	97,4	-	76,6	-	52,9	-	33,4	-
12	131,0	-	102,9	-	80,7	-	55,5	-	34,6	-
13	138,4	-	108,5	-	84,8	-	58,1	-	35,9	-
14	145,8	-	114,0	-	88,9	-	60,7	-	37,1	-
15	153,2	-	119,6	-	93,0	-	63,3	-	38,4	-
16	160,7	-	125,3	-	97,2	-	66,0	-	39,8	-
17	168,3	-	131,0	-	101,5	-	68,8	-	41,2	-
18	175,9	-	136,7	-	105,7	-	71,5	-	42,5	-
19	183,5	-	142,5	-	109,9	-	74,2	-	43,9	-
20	191,1	-	148,2	-	114,2	-	77,0	-	45,3	-
21	198,8	-	154,0	-	118,5	-	79,8	-	46,7	-
22	206,4	-	159,8	-	122,8	-	82,6	-	48,1	-
23	214,1	-	165,7	-	127,1	-	85,4	-	49,5	-
24	221,7	-	171,5	-	131,4	-	88,2	-	50,9	-
25	229,4	-	177,3	-	135,8	-	91,1	-	52,4	-
26	236,9	-	183,1	-	140,0	-	93,9	-	53,8	-
27	244,5	-	188,9	-	144,3	-	96,7	-	55,2	-
28	252,1	-	194,8	-	148,5	-	99,5	-	56,7	-
29	259,7	-	200,6	-	152,8	-	102,3	-	58,1	-
30	267,3	-	206,4	-	157,1	-	105,2	-	59,6	-
31	274,7	-	212,1	-	161,2	-	107,9	-	61,0	-
32	282,2	-	217,8	-	165,4	-	110,7	-	62,4	-
33	289,6	-	223,5	-	169,6	-	113,4	-	63,9	-
34	297,1	-	229,2	-	173,7	-	116,2	-	65,3	-
35	304,5	-	234,9	-	177,9	-	119,0	-	66,8	-
36	311,7	-	240,4	-	181,9	-	121,6	-	68,1	-
37	318,8	-	245,9	-	185,9	-	124,2	-	69,5	-
38	326,0	-	251,5	-	190,0	-	126,8	-	70,8	-
39	333,2	-	257,0	-	194,0	-	129,4	-	72,2	-
40	340,4	-	262,5	-	198,0	-	132,0	-	73,5	-
41	347,2	-	267,8	-	201,8	-	134,5	-	74,8	-
42	354,1	-	273,0	-	205,6	-	136,9	-	76,1	-
43	361,0	-	278,3	-	209,4	-	139,4	-	77,5	-
44	367,8	-	283,5	-	213,2	-	141,8	-	78,8	-
45	374,7	-	288,8	-	217,1	-	144,3	-	80,1	-
46	381,2	-	293,7	-	220,6	-	146,6	-	81,3	-
47	387,7	-	298,7	-	224,2	-	148,9	-	82,5	-
48	394,1	-	303,7	-	227,8	-	151,1	-	83,7	-
49	400,6	-	308,7	-	231,3	-	153,4	-	84,9	-
50	407,1	-	313,7	-	234,9	-	155,7	-	86,1	-
51	413,2	-	318,3	-	238,2	-	157,8	-	87,2	-
52	419,3	-	323,0	-	241,5	-	159,9	-	88,3	-
53	425,4	-	327,7	-	244,8	-	162,0	-	89,4	-
54	431,5	-	332,4	-	248,1	-	164,1	-	90,5	-
55	437,6	-	337,1	-	251,4	-	166,2	-	91,7	-

56	443,2	-	341,4	-	254,5	-	168,1	-	92,7	-
57	448,9	-	345,8	-	257,5	-	170,0	-	93,7	-
58	454,6	-	350,1	-	260,6	-	171,9	-	94,7	-
59	460,2	-	354,5	-	263,6	-	173,8	-	95,7	-
60	465,9	134,4	358,8	-	266,7	-	175,7	-	96,8	-
61	471,2	144,1	362,8	-	269,5	-	177,4	-	97,7	-
62	476,5	153,7	366,8	-	272,3	-	179,1	-	98,6	-
63	481,7	163,4	370,8	-	275,1	-	180,8	-	99,5	-
64	487,0	173,0	374,8	113,0	277,9	-	182,5	-	100,5	-
65	492,3	182,7	378,8	119,6	280,7	-	184,2	-	101,4	-
66	497,1	193,4	382,4	127,1	283,2	-	185,7	-	102,2	-
67	502,0	204,1	386,1	134,6	285,8	-	187,2	-	103,0	-
68	506,8	214,7	389,7	142,1	288,3	-	188,7	-	103,8	-
69	511,6	225,4	393,4	149,7	290,9	91,0	190,2	-	104,6	-
70	516,5	236,1	397,1	157,2	293,4	96,2	191,7	-	105,5	-
71	520,9	247,3	400,4	165,4	295,7	102,0	193,1	-	106,2	-
72	525,3	258,5	403,8	173,6	298,0	107,9	194,4	-	107,0	-
73	529,7	269,7	407,1	181,8	300,2	113,8	195,8	-	107,7	-
74	534,1	280,9	410,5	190,0	302,5	119,7	197,1	-	108,5	-
75	538,5	292,1	413,9	198,2	304,8	125,6	198,5	-	109,2	-
76	542,5	303,3	416,9	206,6	306,9	131,9	199,6	-	109,8	-
77	546,5	314,5	419,9	215,1	308,9	138,2	200,8	-	110,5	-
78	550,6	325,7	422,9	223,6	311,0	144,5	202,0	-	111,1	-
79	554,6	336,9	426,0	232,1	313,1	150,8	203,1	-	111,7	-
80	558,6	348,2	429,0	240,6	315,2	157,1	204,3	73,2	112,4	-
81	562,3	359,0	431,8	249,1	317,0	163,5	205,3	76,4	112,9	-
82	565,9	369,9	434,5	257,5	318,8	170,0	206,3	79,7	113,5	-
83	569,6	380,7	437,3	266,0	320,6	176,4	207,4	82,9	114,1	-
84	573,2	391,6	440,0	274,4	322,5	182,9	208,4	86,2	114,6	-
85	576,9	402,5	442,8	282,9	324,3	189,3	209,4	89,4	115,2	-
86	580,2	412,6	445,3	291,1	326,0	195,6	210,3	92,9	115,7	-
87	583,5	422,8	447,7	299,3	327,6	202,0	211,2	96,5	116,2	-
88	586,8	433,0	450,2	307,5	329,3	208,3	212,1	100,0	116,7	-
89	590,1	443,1	452,6	315,7	330,9	214,6	213,0	103,6	117,2	-
90	593,4	453,3	455,1	323,9	332,6	221,0	213,9	107,1	117,8	-
91	596,4	462,6	457,3	331,6	334,0	227,0	214,7	110,9	118,2	-
92	599,3	472,0	459,5	339,3	335,4	233,1	215,5	114,7	118,6	54,6
93	602,3	481,3	461,8	347,0	336,9	239,1	216,2	118,4	119,0	56,4
94	605,3	490,6	464,0	354,7	338,3	245,2	217,0	122,2	119,4	58,3
95	608,3	500,0	466,2	362,4	339,8	251,3	217,8	126,0	119,9	60,2
96	611,0	508,4	468,2	369,5	341,1	256,9	218,5	130,0	120,2	62,2
97	613,7	516,8	470,2	376,6	342,4	262,5	219,2	134,0	120,6	64,3
98	616,4	525,2	472,1	383,7	343,7	268,1	219,9	138,0	121,0	66,4
99	619,1	533,6	474,1	390,8	345,0	273,7	220,6	142,0	121,4	68,4
100	621,8	542,0	476,1	398,0	346,4	279,3	221,3	146,0	121,8	70,5
101	624,2	549,3	477,9	404,4	347,5	284,4	221,8	150,1	122,1	72,8
102	626,6	556,7	479,7	410,8	348,6	289,5	222,4	154,2	122,5	75,2
103	629,0	564,1	481,5	417,2	349,8	294,6	223,0	158,4	122,8	77,5
104	631,4	571,5	483,3	423,6	350,9	299,7	223,5	162,5	123,1	79,9
105	633,8	578,9	485,1	430,1	352,1	304,8	224,1	166,7	123,5	82,2

106	635,9	585,3	486,7	435,8	353,0	309,4	224,6	170,9	123,7	84,8
107	638,0	591,8	488,2	441,6	354,0	314,0	225,1	175,1	124,0	87,5
108	640,1	598,2	489,8	447,3	355,0	318,6	225,6	179,3	124,3	90,1
109	642,3	604,7	491,3	453,1	356,0	323,2	226,1	183,6	124,5	92,8
110	644,4	611,1	492,9	458,9	357,0	327,8	226,7	187,8	124,8	95,4
111	646,3	616,7	494,3	463,9	357,9	331,8	227,1	192,1	125,0	98,4
112	648,2	622,2	495,7	468,9	358,8	335,8	227,6	196,4	125,3	101,3
113	650,2	627,8	497,1	474,0	359,7	339,8	228,0	200,7	125,5	104,3
114	652,1	633,3	498,5	479,0	360,6	343,8	228,5	205,0	125,8	107,3
115	654,0	638,9	500,0	484,1	361,5	347,9	228,9	209,3	126,0	110,3
116	655,7	643,6	501,2	488,5	362,3	351,4	229,3	213,5	126,2	113,6
117	657,4	648,3	502,4	492,9	363,1	354,9	229,6	217,8	126,4	117,0
118	659,1	653,1	503,6	497,3	363,8	358,4	230,0	222,1	126,6	120,3
119	660,8	657,8	504,9	501,7	364,6	361,9	230,3	226,4	126,8	123,7
120	662,6	662,6	506,1	506,1	365,4	365,4	230,7	230,7	127,1	127,1

TABLICA 4B

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA BUKA, KLONU, WIĄZU I JAWORU

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna				
1	2	3	4	5	6
1	48,6	42,0	35,3	28,4	21,6
2	50,3	43,4	36,2	29,1	22,1
3	52,1	44,8	37,1	29,8	22,5
4	53,8	46,2	38,1	30,5	23,0
5	55,5	47,6	39,0	31,2	23,4
6	57,2	48,9	39,9	31,9	23,9
7	58,9	50,2	40,9	32,6	24,3
8	60,5	51,5	41,8	33,3	24,8
9	62,2	52,8	42,7	34,0	25,2
10	63,9	54,2	43,7	34,7	25,7
11	65,5	55,4	44,6	35,3	26,1
12	67,1	56,7	45,5	36,0	26,5
13	68,8	57,9	46,4	36,6	26,9
14	70,4	59,2	47,4	37,3	27,3
15	72,0	60,5	48,3	38,0	27,8
16	73,5	61,7	49,2	38,6	28,2
17	75,1	62,9	50,0	39,2	28,6
18	76,6	64,1	50,9	39,8	29,0
19	78,1	65,3	51,8	40,5	29,4
20	79,7	66,5	52,7	41,1	29,9
21	81,2	67,6	53,5	41,7	30,3
22	82,7	68,8	54,3	42,4	30,7
23	84,2	70,0	55,2	43,0	31,1

24	85,7	71,1	56,0	43,6	31,5
25	87,2	72,3	56,9	44,3	32,0
26	88,6	73,4	57,7	44,9	32,3
27	90,0	74,5	58,5	45,5	32,7
28	91,4	75,6	59,4	46,1	33,1
29	92,8	76,7	60,2	46,7	33,5
30	94,2	77,9	61,1	47,3	33,9
31	95,6	78,9	61,9	47,9	34,3
32	96,9	80,0	62,7	48,5	34,7
33	98,3	81,1	63,5	49,1	35,1
34	99,6	82,2	64,3	49,7	35,5
35	101,0	83,3	65,1	50,3	35,9
36	102,3	84,3	65,9	50,8	36,2
37	103,6	85,4	66,7	51,4	36,6
38	104,9	86,4	67,4	52,0	36,9
39	106,2	87,5	68,2	52,5	37,3
40	107,6	88,5	69,0	53,1	37,7
41	108,8	89,5	69,8	53,6	38,0
42	110,1	90,5	70,5	54,2	38,4
43	111,3	91,5	71,3	54,7	38,7
44	112,6	92,5	72,0	55,3	39,1
45	113,9	93,5	72,8	55,8	39,5
46	115,1	94,4	73,5	56,3	39,8
47	116,3	95,4	74,2	56,8	40,2
48	117,5	96,3	74,9	57,3	40,5
49	118,7	97,3	75,6	57,8	40,9
50	119,9	98,3	76,4	58,4	41,3
51	121,0	99,2	77,1	58,9	41,6
52	122,1	100,1	77,8	59,4	42,0
53	123,3	101,0	78,5	59,9	42,3
54	124,4	101,9	79,2	60,4	42,7
55	125,6	102,8	80,0	60,9	43,1
56	126,7	103,7	80,6	61,4	43,4
57	127,8	104,6	81,3	61,9	43,7
58	128,9	105,5	82,0	62,3	44,0
59	130,0	106,4	82,7	62,8	44,4
60	-	107,3	83,4	63,3	44,7
61	-	108,1	84,1	63,8	45,0
62	-	108,9	84,7	64,3	45,4
63	-	109,8	85,4	64,7	45,7
64	-	-	86,0	65,2	46,0
65	-	-	86,7	65,7	46,4
66	-	-	87,4	66,2	46,7
67	-	-	88,0	66,6	47,0
68	-	-	88,7	67,1	47,3
69	-	-	-	67,5	47,7
70	-	-	-	68,0	48,0
71	-	-	-	68,4	48,3
72	-	-	-	68,9	48,6
73	-	-	-	69,3	48,9
74	-	-	-	69,8	49,2
75	-	-	-	70,2	49,5



76	-	-	-	70,6	49,8
77	-	-	-	71,0	50,1
78	-	-	-	71,5	50,4
79	-	-	-	71,9	50,7
80	-	-	-	-	51,0
81	-	-	-	-	51,3
82	-	-	-	-	51,6
83	-	-	-	-	51,9
84	-	-	-	-	52,2
85	-	-	-	-	52,5
86	-	-	-	-	52,8
87	-	-	-	-	53,0
88	-	-	-	-	53,3
89	-	-	-	-	53,6
90	-	-	-	-	53,9
91	-	-	-	-	54,2

TABLICA 5A

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW  $W_s$  I  $W_i$  DLA DĘBU I JESIONU W WIEKU RĘBNOŚCI  
NIEPRZEKRACZAJĄCYM 140 LAT

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna							
	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	61,4	-	50,9	-	41,1	-	31,4	-
2	70,1	-	57,5	-	45,3	-	33,8	-
3	78,8	-	64,1	-	49,6	-	36,3	-
4	87,6	-	70,7	-	53,8	-	38,8	-
5	96,3	-	77,3	-	58,1	-	41,3	-
6	105,5	-	84,3	-	62,7	-	44,0	-
7	114,6	-	91,3	-	67,4	-	46,7	-
8	123,8	-	98,3	-	72,0	-	49,4	-
9	132,9	-	105,3	-	76,7	-	52,2	-
10	142,1	-	112,4	-	81,3	-	54,9	-
11	151,6	-	119,8	-	86,4	-	57,8	-
12	161,2	-	127,2	-	91,6	-	60,8	-
13	170,8	-	134,6	-	96,7	-	63,7	-
14	180,3	-	142,0	-	101,8	-	66,7	-
15	189,9	-	149,4	-	107,0	-	69,6	-
16	199,7	-	157,1	-	112,5	-	72,7	-
17	209,5	-	164,8	-	118,0	-	75,8	-
18	219,3	-	172,4	-	123,5	-	79,0	-
19	229,1	-	180,1	-	129,0	-	82,1	-
20	239,0	-	187,8	-	134,6	-	85,2	-
21	248,9	-	195,7	-	140,3	-	88,5	-
22	258,9	-	203,5	-	146,1	-	91,7	-

23	268,9	-	211,4	-	151,9	-	95,0	-
24	278,9	-	219,2	-	157,7	-	98,3	-
25	288,9	-	227,1	-	163,5	-	101,6	-
26	299,0	-	235,1	-	169,5	-	104,9	-
27	309,1	-	243,1	-	175,4	-	108,3	-
28	319,1	-	251,0	-	181,4	-	111,7	-
29	329,2	-	259,0	-	187,4	-	115,1	-
30	339,3	-	267,0	-	193,4	-	118,5	-
31	349,4	-	275,0	-	199,4	-	122,0	-
32	359,4	-	283,0	-	205,5	-	125,4	-
33	369,5	-	290,9	-	211,6	-	128,9	-
34	379,5	-	298,9	-	217,7	-	132,3	-
35	389,6	-	306,9	-	223,8	-	135,8	-
36	399,5	-	314,8	-	229,9	-	139,3	-
37	409,4	-	322,7	-	236,0	-	142,8	-
38	419,3	-	330,7	-	242,2	-	146,3	-
39	429,3	-	338,6	-	248,3	-	149,8	-
40	439,2	-	346,5	-	254,4	-	153,3	-
41	449,0	-	354,3	-	260,4	-	156,8	-
42	458,7	-	362,1	-	266,5	-	160,3	-
43	468,5	-	369,9	-	272,5	-	163,7	-
44	478,2	-	377,7	-	278,5	-	167,2	-
45	488,0	-	385,5	-	284,6	-	170,7	-
46	497,5	-	393,1	-	290,5	-	174,2	-
47	507,0	-	400,7	-	296,4	-	177,6	-
48	516,5	-	408,4	-	302,3	-	181,1	-
49	526,0	-	416,0	-	308,2	-	184,5	-
50	535,5	-	423,6	-	314,1	-	188,0	-
51	544,7	-	431,0	-	319,8	-	191,3	-
52	553,9	-	438,4	-	325,6	-	194,7	-
53	563,1	-	445,7	-	331,3	-	198,1	-
54	572,3	-	453,1	-	337,0	-	201,5	-
55	581,6	-	460,5	-	342,8	-	204,9	-
56	590,4	153,2	467,6	-	348,3	-	208,2	-
57	599,3	164,2	474,7	-	353,8	-	211,5	-
58	608,2	175,2	481,8	-	359,3	-	214,8	-
59	617,1	186,2	488,9	-	364,8	-	218,1	-
60	626,0	197,3	496,1	-	370,4	-	221,4	-
61	634,5	210,0	502,9	-	375,6	-	224,6	-
62	643,0	222,7	509,7	-	380,8	-	227,8	-
63	651,5	235,4	516,5	-	386,0	-	230,9	-
64	660,0	248,1	523,3	140,2	391,2	-	234,1	-
65	668,6	260,9	530,1	148,2	396,5	-	237,3	-
66	676,7	274,9	536,6	157,5	401,4	-	240,4	-
67	684,8	288,9	543,1	166,7	406,4	-	243,5	-
68	692,9	302,9	549,5	176,0	411,3	-	246,6	-
69	701,0	316,9	556,0	185,3	416,3	-	249,7	-
70	709,1	330,9	562,5	194,6	421,2	-	252,8	-
71	716,8	345,6	568,7	204,8	425,9	-	255,7	-
72	724,5	360,4	574,8	215,1	430,5	-	258,6	-
73	732,2	375,1	581,0	225,4	435,2	-	261,6	-
74	739,9	389,8	587,1	235,7	439,8	-	264,5	-

75	747,6	404,6	593,3	246,0	444,5	-	267,5	-
76	754,9	419,6	599,1	257,0	448,8	-	270,2	-
77	762,2	434,7	604,9	268,1	453,2	-	273,0	-
78	769,5	449,7	610,7	279,1	457,5	136,7	275,8	-
79	776,8	464,8	616,5	290,2	461,9	144,0	278,6	-
80	784,1	479,9	622,4	301,2	466,2	151,4	281,4	-
81	790,9	494,7	627,8	312,6	470,3	159,6	284,0	-
82	797,7	509,6	633,3	324,1	474,3	167,8	286,7	-
83	804,6	524,4	638,7	335,5	478,4	176,0	289,3	-
84	811,4	539,3	644,2	346,9	482,4	184,2	292,0	-
85	818,3	554,1	649,7	358,4	486,5	192,5	294,6	-
86	824,7	568,5	654,8	369,9	490,2	201,3	297,1	-
87	831,2	582,8	659,9	381,5	494,0	210,1	299,6	-
88	837,6	597,2	665,0	393,1	497,7	218,9	302,1	-
89	844,1	611,6	670,1	404,7	501,5	227,7	304,6	93,8
90	850,5	626,0	675,2	416,3	505,2	236,6	307,1	98,6
91	856,6	639,5	679,9	427,7	508,6	245,7	309,4	104,0
92	862,6	653,1	684,7	439,1	512,0	254,9	311,7	109,4
93	868,7	666,6	689,5	450,5	515,5	264,1	314,1	114,8
94	874,7	680,2	694,2	462,0	518,9	273,3	316,4	120,3
95	880,8	693,8	699,0	473,4	522,3	282,5	318,8	125,7
96	886,4	706,3	703,4	484,5	525,5	291,7	320,9	131,6
97	892,1	718,9	707,9	495,5	528,7	300,9	323,1	137,6
98	897,7	731,5	712,3	506,6	531,8	310,2	325,3	143,5
99	903,4	744,0	716,8	517,7	535,0	319,4	327,5	149,5
100	909,0	756,6	721,2	528,8	538,2	328,7	329,7	155,4
101	914,3	768,1	725,3	539,3	541,1	337,8	331,7	161,6
102	919,5	779,6	729,5	549,8	544,0	346,9	333,8	167,9
103	924,8	791,2	733,6	560,3	546,8	356,0	335,8	174,1
104	930,0	802,7	737,8	570,8	549,7	365,1	337,9	180,4
105	935,3	814,2	741,9	581,3	552,6	374,3	339,9	186,6
106	940,1	824,6	745,7	591,1	555,2	383,1	341,8	193,0
107	945,0	835,0	749,5	601,0	557,9	391,9	343,7	199,4
108	949,8	845,3	753,3	610,9	560,5	400,7	345,7	205,9
109	954,7	855,7	757,1	620,7	563,2	409,5	347,6	212,3
110	959,6	866,1	761,0	630,6	565,8	418,4	349,5	218,7
111	964,1	875,4	764,5	639,8	568,2	426,7	351,3	225,2
112	968,7	884,6	768,0	648,9	570,6	435,0	353,0	231,6
113	973,2	893,9	771,6	658,1	573,0	443,3	354,8	238,1
114	977,8	903,2	775,1	667,2	575,4	451,6	356,6	244,5
115	982,4	912,5	778,7	676,4	577,8	459,9	358,4	251,0
116	986,5	920,7	781,9	684,7	580,0	467,7	360,0	257,3
117	990,7	928,9	785,2	693,1	582,2	475,5	361,6	263,6
118	994,9	937,1	788,5	701,5	584,4	483,3	363,2	269,9
119	999,0	945,3	791,7	709,8	586,6	491,1	364,8	276,2
120	1003,2	953,6	795,0	718,2	588,8	498,9	366,5	282,5
121	1006,9	960,3	797,9	725,4	590,6	505,7	367,9	288,4
122	1010,7	967,1	800,8	732,6	592,5	512,6	369,4	294,3
123	1014,4	973,8	803,6	739,8	594,4	519,4	370,8	300,2
124	1018,1	980,6	806,5	747,1	596,3	526,3	372,3	306,1
125	1021,9	987,4	809,4	754,3	598,2	533,1	373,7	312,0
126	1025,6	994,1	812,3	761,5	600,1	539,9	375,2	317,9

127	1029,3	1000,9	815,2	768,7	602,0	546,8	376,6	323,8
128	1033,1	1007,7	818,0	775,9	603,9	553,6	378,1	329,7
129	1036,8	1014,4	820,9	783,1	605,8	560,5	379,5	335,6
130	1040,6	1021,2	823,8	790,4	607,7	567,3	381,0	341,6
131	1043,7	1026,3	826,2	796,1	609,2	572,9	382,2	346,7
132	1046,9	1031,4	828,7	801,9	610,7	578,4	383,5	351,9
133	1050,0	1036,5	831,1	807,7	612,2	584,0	384,7	357,1
134	1053,2	1041,6	833,5	813,5	613,8	589,6	385,9	362,3
135	1056,4	1046,7	836,0	819,2	615,3	595,1	387,2	367,4
136	1059,5	1051,8	838,4	825,0	616,8	600,7	388,4	372,6
137	1062,7	1056,9	840,8	830,8	618,4	606,3	389,6	377,8
138	1065,9	1062,0	843,2	836,6	619,9	611,8	390,8	383,0
139	1069,0	1067,1	845,7	842,3	621,4	617,4	392,1	388,1
140	1072,2	1072,2	848,1	848,1	623,0	623,0	393,3	393,3

TABLICA 5B

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Ws I Wi DLA DĘBU I JESIONU W WIEKU RĘBNOŚCI POWYŻEJ 140 LAT

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna							
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1	60,0	-	52,2	-	41,4	-	31,7	-
2	69,6	-	58,9	-	46,0	-	34,4	-
3	79,3	-	65,6	-	50,6	-	37,1	-
4	88,9	-	72,2	-	55,1	-	39,8	-
5	98,6	-	78,9	-	59,7	-	42,5	-
6	108,2	-	86,0	-	64,6	-	45,4	-
7	117,9	-	93,0	-	69,5	-	48,3	-
8	127,6	-	100,1	-	74,4	-	51,3	-
9	137,3	-	107,1	-	79,3	-	54,2	-
10	147,0	-	114,2	-	84,2	-	57,2	-
11	156,8	-	121,5	-	89,4	-	60,3	-
12	166,5	-	128,9	-	94,6	-	63,5	-
13	176,3	-	136,2	-	99,8	-	66,6	-
14	186,0	-	143,6	-	105,0	-	69,8	-
15	195,8	-	150,9	-	110,3	-	72,9	-
16	205,5	-	158,5	-	115,7	-	76,3	-
17	215,2	-	166,1	-	121,2	-	79,7	-
18	224,9	-	173,7	-	126,6	-	83,1	-
19	234,6	-	181,3	-	132,1	-	86,5	-
20	244,4	-	188,9	-	137,6	-	89,9	-
21	254,0	-	196,7	-	143,2	-	93,4	-
22	263,7	-	204,5	-	148,9	-	97,0	-
23	273,3	-	212,3	-	154,6	-	100,6	-
24	283,0	-	220,1	-	160,2	-	104,1	-
25	292,7	-	227,9	-	165,9	-	107,7	-

26	302,3	-	235,7	-	171,7	-	111,4	-
27	311,9	-	243,6	-	177,5	-	115,1	-
28	321,5	-	251,5	-	183,4	-	118,8	-
29	331,1	-	259,4	-	189,2	-	122,5	-
30	340,7	-	267,3	-	195,0	-	126,2	-
31	350,1	-	275,3	-	200,9	-	129,9	-
32	359,6	-	283,2	-	206,8	-	133,7	-
33	369,0	-	291,2	-	212,7	-	137,5	-
34	378,5	-	299,1	-	218,6	-	141,3	-
35	387,9	-	307,1	-	224,6	-	145,1	-
36	397,2	-	315,0	-	230,5	-	148,9	-
37	406,5	-	323,0	-	236,4	-	152,8	-
38	415,8	-	330,9	-	242,3	-	156,7	-
39	425,1	-	338,9	-	248,2	-	160,5	-
40	434,4	-	346,8	-	254,1	-	164,4	-
41	443,6	-	354,7	-	260,0	-	168,3	-
42	452,7	-	362,5	-	265,9	-	172,1	-
43	461,9	-	370,4	-	271,8	-	176,0	-
44	471,0	-	378,2	-	277,7	-	179,9	-
45	480,2	-	386,1	-	283,7	-	183,8	-
46	489,1	-	393,9	-	289,5	-	187,6	-
47	498,0	-	401,6	-	295,4	-	191,4	-
48	506,9	-	409,4	-	301,2	-	195,3	-
49	515,8	-	417,2	-	307,1	-	199,1	-
50	524,7	-	425,0	-	312,9	-	203,0	-
51	533,4	-	432,5	-	318,6	-	206,8	-
52	542,2	-	440,1	-	324,4	-	210,6	-
53	550,9	-	447,7	-	330,1	-	214,4	-
54	559,6	-	455,3	-	335,8	-	218,2	-
55	568,4	-	462,9	-	341,6	-	222,0	-
56	576,8	142,3	470,3	-	347,1	-	225,8	-
57	585,3	151,4	477,7	-	352,7	-	229,5	-
58	593,7	160,6	485,0	-	358,3	-	233,3	-
59	602,2	169,7	492,4	-	363,9	-	237,0	-
60	610,7	178,8	499,8	-	369,5	-	240,8	-
61	618,9	189,3	507,0	-	374,9	-	244,4	-
62	627,1	199,9	514,1	-	380,3	-	248,1	-
63	635,3	210,4	521,3	-	385,7	-	251,7	-
64	643,5	220,9	528,5	-	391,2	-	255,4	-
65	651,8	231,5	535,7	-	396,6	-	259,1	-
66	659,7	243,2	542,6	139,4	401,8	-	262,6	-
67	667,7	254,9	549,5	146,7	407,0	-	266,1	-
68	675,6	266,6	556,4	154,0	412,3	-	269,7	-
69	683,6	278,3	563,4	161,3	417,5	-	273,2	-
70	691,5	290,0	570,3	168,6	422,7	-	276,8	-
71	699,2	302,6	576,9	176,8	427,7	-	280,2	-
72	706,9	315,2	583,6	185,0	432,8	-	283,6	-
73	714,5	327,8	590,2	193,2	437,8	-	287,0	-
74	722,2	340,5	596,8	201,4	442,9	-	290,4	-
75	729,9	353,1	603,5	209,6	447,9	-	293,9	-

76	737,3	366,3	609,8	218,5	452,7	-	297,1	-
77	744,7	379,5	616,2	227,5	457,4	-	300,4	-
78	752,0	392,7	622,6	236,5	462,2	-	303,7	-
79	759,4	405,9	629,0	245,4	467,0	139,8	306,9	-
80	766,8	419,1	635,4	254,4	471,8	146,7	310,2	-
81	773,9	432,6	641,5	264,0	476,3	154,4	313,3	-
82	781,1	446,2	647,5	273,5	480,9	162,2	316,4	-
83	788,2	459,7	653,6	283,1	485,5	169,9	319,6	-
84	795,4	473,2	659,6	292,7	490,1	177,7	322,7	-
85	802,5	486,8	665,7	302,3	494,7	185,4	325,8	-
86	809,3	500,3	671,5	312,3	499,0	193,8	328,8	-
87	816,1	513,8	677,2	322,3	503,3	202,1	331,8	-
88	822,9	527,3	683,0	332,3	507,7	210,5	334,8	-
89	829,7	540,9	688,7	342,3	512,0	218,9	337,8	-
90	836,6	554,4	694,5	352,4	516,3	227,3	340,8	-
91	843,1	567,8	700,0	362,7	520,4	236,0	343,6	82,1
92	849,7	581,1	705,5	373,0	524,5	244,8	346,4	85,7
93	856,3	594,5	711,0	383,3	528,5	253,6	349,3	89,3
94	862,8	607,8	716,5	393,6	532,6	262,4	352,1	92,9
95	869,4	621,2	722,0	404,0	536,7	271,2	354,9	96,5
96	875,7	634,1	727,1	414,4	540,5	280,2	357,5	100,5
97	881,9	647,0	732,3	424,8	544,4	289,2	360,2	104,6
98	888,2	659,9	737,4	435,3	548,2	298,2	362,8	108,6
99	894,5	672,9	742,6	445,7	552,1	307,2	365,5	112,7
100	900,8	685,8	747,8	456,2	555,9	316,2	368,1	116,7
101	906,8	698,1	752,6	466,6	559,5	325,1	370,6	121,2
102	912,8	710,5	757,5	477,0	563,1	334,1	373,1	125,6
103	918,8	722,8	762,4	487,4	566,7	343,0	375,7	130,1
104	924,8	735,1	767,3	497,8	570,3	352,0	378,2	134,6
105	930,8	747,5	772,2	508,2	573,9	360,9	380,7	139,1
106	936,5	759,1	776,8	518,5	577,3	369,7	383,0	144,0
107	942,2	770,8	781,4	528,8	580,7	378,4	385,4	148,9
108	947,9	782,5	786,0	539,1	584,1	387,2	387,7	153,8
109	953,7	794,1	790,6	549,4	587,5	395,9	390,1	158,7
110	959,4	805,8	795,2	559,7	590,9	404,7	392,4	163,7
111	964,9	816,7	799,4	569,7	594,0	413,1	394,6	168,9
112	970,3	827,6	803,7	579,7	597,2	421,5	396,8	174,2
113	975,8	838,5	808,0	589,7	600,3	429,9	399,1	179,5
114	981,2	849,4	812,3	599,7	603,5	438,3	401,3	184,8
115	986,7	860,3	816,6	609,8	606,6	446,7	403,5	190,1
116	991,9	870,4	820,7	619,4	609,5	454,7	405,5	195,7
117	997,1	880,5	824,7	629,1	612,5	462,7	407,6	201,3
118	1002,3	890,6	828,8	638,7	615,4	470,6	409,6	206,9
119	1007,5	900,7	832,8	648,4	618,4	478,6	411,7	212,5
120	1012,7	910,8	836,9	658,1	621,3	486,6	413,7	218,1
121	1017,5	919,7	840,5	667,1	624,0	493,8	415,5	224,1
122	1022,3	928,5	844,1	676,1	626,6	500,9	417,4	230,2
123	1027,1	937,4	847,8	685,1	629,3	508,1	419,2	236,2
124	1032,0	946,3	851,4	694,1	631,9	515,3	421,1	242,2
125	1036,8	955,1	855,1	703,1	634,6	522,5	422,9	248,3

126	1041,6	964,0	858,7	712,1	637,2	529,6	424,8	254,3
127	1046,5	972,9	862,4	721,1	639,9	536,8	426,6	260,3
128	1051,3	981,7	866,0	730,1	642,5	544,0	428,5	266,3
129	1056,1	990,6	869,7	739,1	645,2	551,1	430,3	272,4
130	1061,0	999,5	873,3	748,1	647,9	558,3	432,2	278,4
131	1065,3	1006,8	876,5	756,0	650,1	564,3	433,8	284,8
132	1069,6	1014,1	879,7	764,0	652,4	570,3	435,4	291,2
133	1074,0	1021,4	882,8	772,0	654,6	576,3	437,0	297,6
134	1078,3	1028,7	886,0	780,0	656,9	582,4	438,6	304,0
135	1082,6	1036,0	889,2	788,0	659,2	588,4	440,2	310,4
136	1087,0	1043,3	892,4	796,0	661,4	594,4	441,8	316,7
137	1091,3	1050,6	895,6	804,0	663,7	600,4	443,4	323,1
138	1095,6	1057,9	898,7	812,0	666,0	606,4	445,0	329,5
139	1100,0	1065,2	901,9	820,0	668,2	612,4	446,6	335,9
140	1104,3	1072,5	905,1	828,0	670,5	618,5	448,2	342,3
141	1108,2	1078,4	907,9	834,9	672,5	623,4	449,6	348,9
142	1112,1	1084,3	910,6	841,9	674,4	628,3	450,9	355,4
143	1116,0	1090,2	913,4	848,8	676,4	633,2	452,3	362,0
144	1119,9	1096,1	916,1	855,7	678,3	638,1	453,6	368,6
145	1123,8	1102,0	918,9	862,7	680,3	643,0	455,0	375,2
146	1127,7	1107,9	921,7	869,6	682,2	647,9	456,3	381,7
147	1131,6	1113,8	924,4	876,5	684,2	652,8	457,7	388,3
148	1135,5	1119,7	927,2	883,4	686,1	657,7	459,0	394,9
149	1139,4	1125,6	929,9	890,4	688,1	662,6	460,4	401,4
150	1143,3	1131,5	932,7	897,3	690,0	667,5	461,7	408,0
151	1146,8	1136,1	935,1	903,2	691,7	671,4	462,9	414,5
152	1150,3	1140,8	937,4	909,1	693,3	675,3	464,0	421,1
153	1153,8	1145,5	939,8	915,0	695,0	679,2	465,2	427,6
154	1157,3	1150,2	942,2	920,9	696,6	683,1	466,4	434,2
155	1160,8	1154,9	944,6	926,9	698,3	687,0	467,6	440,7
156	1164,3	1159,5	946,9	932,8	699,9	690,9	468,7	447,2
157	1167,8	1164,2	949,3	938,7	701,6	694,8	469,9	453,8
158	1171,3	1168,9	951,7	944,6	703,2	698,7	471,1	460,3
159	1174,8	1173,6	954,0	950,5	704,9	702,6	472,2	466,9
160	1178,3	1178,3	956,4	956,4	706,5	706,5	473,4	473,4

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA DĘBU I JESIONU

TABLICA 5C

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji			
	I	II	III	IV
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna			
1	2	3	4	5
1	48,9	42,2	34,7	25,5
2	51,2	44,1	36,2	26,7

3	53,6	46,0	37,7	27,8
4	55,9	47,9	39,3	29,0
5	58,2	49,8	40,8	30,2
6	60,5	51,6	42,3	31,3
7	62,7	53,5	43,8	32,4
8	65,0	55,3	45,3	33,6
9	67,2	57,1	46,8	34,7
10	69,5	59,0	48,3	35,9
11	71,6	60,7	49,8	36,9
12	73,7	62,5	51,2	38,0
13	75,8	64,3	52,7	39,0
14	77,9	66,0	54,2	40,1
15	80,0	67,8	55,7	41,1
16	81,9	69,5	57,1	42,1
17	83,9	71,2	58,5	43,1
18	85,9	72,8	60,0	44,1
19	87,9	74,5	61,4	45,1
20	89,9	76,2	62,9	46,1
21	91,7	77,8	64,3	47,0
22	93,6	79,4	65,7	47,9
23	95,4	81,1	67,1	48,8
24	97,3	82,7	68,5	49,8
25	99,2	84,3	69,9	50,7
26	100,9	85,8	71,3	51,6
27	102,6	87,4	72,6	52,5
28	104,4	88,9	74,0	53,4
29	106,1	90,4	75,3	54,3
30	107,9	92,0	76,7	55,2
31	109,5	93,4	78,0	56,0
32	111,2	94,8	79,4	56,9
33	112,8	96,3	80,7	57,7
34	114,5	97,7	82,1	58,6
35	116,1	99,2	83,4	59,4
36	117,7	100,6	84,7	60,2
37	119,2	102,0	86,0	61,0
38	120,8	103,4	87,3	61,7
39	122,3	104,8	88,6	62,5
40	123,9	106,2	89,9	63,3
41	125,4	107,5	91,1	64,0
42	126,8	108,8	92,4	64,7
43	128,3	110,2	93,6	65,5
44	129,8	111,5	94,9	66,2
45	131,3	112,8	96,2	66,9
46	132,6	114,1	97,4	67,6
47	134,0	115,4	98,7	68,3
48	135,3	116,7	99,9	69,0
49	136,7	118,0	101,2	69,7
50	138,0	119,3	102,5	70,4
51	139,3	120,5	103,7	71,0
52	140,6	121,7	104,9	71,7



53	142,0	122,9	106,1	72,3
54	143,3	124,1	107,3	73,0
55	144,6	125,3	108,5	73,7
56	-	126,4	109,6	74,3
57	-	127,6	110,8	74,9
58	-	128,8	112,0	75,5
59	-	129,9	113,1	76,2
60	-	131,1	114,3	76,8
61	-	132,2	115,4	77,4
62	-	133,3	116,6	77,9
63	-	134,4	117,7	78,5
64	-	135,5	118,9	79,1
65	-	136,7	120,0	79,7
66	-	-	121,1	80,2
67	-	-	122,3	80,7
68	-	-	123,4	81,3
69	-	-	124,6	81,8
70	-	-	125,7	82,4
71	-	-	126,8	82,9
72	-	-	127,9	83,4
73	-	-	128,9	83,9
74	-	-	130,0	84,4
75	-	-	131,1	84,9
76	-	-	132,2	85,4
77	-	-	133,3	85,9
78	-	-	134,3	86,4
79	-	-	-	86,9
80	-	-	-	87,5
81	-	-	-	87,9
82	-	-	-	88,4
83	-	-	-	88,8
84	-	-	-	89,3
85	-	-	-	89,7
86	-	-	-	90,1
87	-	-	-	90,5
88	-	-	-	91,0
89	-	-	-	91,4
90	-	-	-	91,8

TABLICA 6A

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW  $W_s$  I  $W_i$  DLA OLSZY CZARNEJ, LIPY, ROBINII I TOPOLI

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji					
	I		II		III	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna					
	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$
1	2	3	4	5	6	7
1	38,1	-	29,0	-	20,0	-
2	42,0	-	31,3	-	21,3	-
3	45,9	-	33,7	-	22,7	-
4	49,8	-	36,0	-	24,1	-
5	53,7	-	38,4	-	25,5	-
6	57,3	-	40,6	-	26,6	-
7	60,8	-	42,7	-	27,7	-
8	64,4	-	44,9	-	28,7	-
9	68,0	-	47,0	-	29,8	-
10	71,6	-	49,2	-	30,9	-
11	74,7	-	51,1	-	31,7	-
12	77,9	-	53,0	-	32,5	-
13	81,1	-	55,0	-	33,3	-
14	84,3	-	56,9	-	34,1	-
15	87,5	-	58,8	-	35,0	-
16	90,2	-	60,4	-	35,6	-
17	93,0	-	62,0	-	36,2	-
18	95,8	-	63,6	-	36,8	-
19	98,6	-	65,2	-	37,5	-
20	101,4	-	66,8	-	38,1	-
21	103,7	-	68,1	-	38,6	-
22	106,1	-	69,5	-	39,1	-
23	108,4	-	70,8	-	39,6	-
24	110,8	-	72,2	-	40,1	-
25	113,1	-	73,5	-	40,7	-
26	115,1	-	74,6	-	41,0	-
27	117,1	-	75,7	-	41,4	-
28	119,1	-	76,8	-	41,8	-
29	121,1	-	77,9	-	42,2	-
30	123,2	-	79,1	-	42,6	-
31	124,8	-	79,9	-	42,9	-
32	126,5	-	80,8	-	43,3	-
33	128,1	-	81,7	-	43,6	-
34	129,8	-	82,5	-	43,9	-
35	131,4	-	83,4	-	44,3	-
36	132,8	-	84,1	-	44,5	-
37	134,2	-	84,8	-	44,7	-
38	135,5	-	85,5	-	45,0	-
39	136,9	-	86,2	-	45,2	-
40	138,3	-	86,9	-	45,5	-
41	139,4	-	87,4	-	45,7	-
42	140,5	-	87,9	-	45,9	-
43	141,6	-	88,5	-	46,1	-
44	142,7	-	89,0	-	46,3	-
45	143,9	-	89,6	-	46,5	-
46	144,8	-	90,0	-	46,7	-
47	145,7	-	90,5	-	46,9	-
48	146,6	-	90,9	-	47,0	-
49	147,5	-	91,4	-	47,2	-
50	148,4	-	91,8	-	47,4	-

51	149,1	-	92,1	-	47,6	-
52	149,9	67,6	92,5	-	47,7	-
53	150,6	71,6	92,8	-	47,9	-
54	151,4	75,5	93,1	-	48,0	-
55	152,1	79,5	93,5	-	48,2	-
56	152,7	83,5	93,7	-	48,3	-
57	153,3	87,4	93,9	-	48,4	-
58	153,9	91,4	94,2	-	48,5	-
59	154,5	95,3	94,4	-	48,6	-
60	155,1	99,3	94,7	-	48,8	-
61	155,6	103,0	94,9	-	48,9	-
62	156,1	106,7	95,1	57,7	49,0	-
63	156,5	110,5	95,3	60,2	49,1	-
64	157,0	114,2	95,5	62,6	49,2	-
65	157,5	117,9	95,7	65,1	49,4	-
66	157,9	121,3	95,9	67,4	49,4	-
67	158,3	124,7	96,0	69,8	49,5	-
68	158,7	128,1	96,2	72,1	49,5	-
69	159,1	131,5	96,3	74,5	49,6	-
70	159,5	134,9	96,5	76,8	49,7	-
71	159,8	137,8	96,6	79,0	49,7	-
72	160,1	140,8	96,7	81,2	49,8	-
73	160,4	143,8	96,8	83,4	49,9	-
74	160,7	146,7	96,9	85,6	50,0	41,8
75	161,0	149,7	97,1	87,8	50,1	43,4
76	161,2	152,2	97,1	89,7	50,2	44,8
77	161,4	154,7	97,2	91,7	50,2	46,2
78	161,7	157,2	97,3	93,6	50,3	47,6
79	161,9	159,7	97,4	95,6	50,3	49,0
80	162,2	162,2	97,5	97,5	50,4	50,4

TABLICA 6B

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA OLSZY CZARNEJ, LIPY, ROBINII I TOPOLI

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji		
	I	II	III
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna		
1	2	3	4
1	37,8	28,7	20,1
2	38,6	29,3	20,5
3	39,5	29,9	20,9
4	40,3	30,6	21,3
5	41,1	31,2	21,8
6	41,9	31,8	22,2

7	42,6	32,3	22,6
8	43,4	32,9	23,0
9	44,1	33,5	23,4
10	44,9	34,1	23,9
11	45,5	34,6	24,2
12	46,2	35,2	24,6
13	46,9	35,8	25,0
14	47,6	36,3	25,4
15	48,3	36,9	25,8
16	48,9	37,4	26,2
17	49,5	38,0	26,6
18	50,1	38,5	27,0
19	50,7	39,1	27,4
20	51,3	39,6	27,8
21	51,9	40,1	28,1
22	52,4	40,6	28,4
23	53,0	41,0	28,7
24	53,6	41,5	29,1
25	54,2	42,0	29,4
26	54,6	42,5	29,7
27	55,1	43,0	30,1
28	55,6	43,4	30,4
29	56,1	43,9	30,7
30	56,6	44,4	31,1
31	57,0	44,9	31,4
32	57,5	45,3	31,7
33	57,9	45,8	32,0
34	58,4	46,2	32,4
35	58,8	46,7	32,7
36	59,2	47,1	33,0
37	59,6	47,5	33,2
38	60,0	47,9	33,5
39	60,4	48,3	33,8
40	60,8	48,8	34,1
41	61,1	49,1	34,3
42	61,5	49,5	34,6
43	61,9	49,9	34,9
44	62,3	50,3	35,1
45	62,7	50,7	35,4
46	63,0	51,1	35,6
47	63,4	51,4	35,9
48	63,7	51,8	36,1
49	64,0	52,1	36,4
50	64,4	52,5	36,6
51	64,6	52,9	36,8
52	-	53,2	37,1
53	-	53,6	37,3
54	-	53,9	37,6
55	-	54,3	37,8
56	-	54,6	38,0
57	-	55,0	38,3
58	-	55,3	38,5

59	-	55,6	38,8
60	-	56,0	39,0
61	-	56,3	39,2
62	-	-	39,4
63	-	-	39,5
64	-	-	39,7
65	-	-	39,9
66	-	-	40,1
67	-	-	40,3
68	-	-	40,5
69	-	-	40,7
70	-	-	41,0
71	-	-	41,1
72	-	-	41,3
73	-	-	41,4

TABLICA 7A

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Ws I Wi DLA OSIKI

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna							
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	48,6	-	38,9	-	26,3	-	24,8	-
2	51,1	-	40,6	-	27,1	-	25,2	-
3	53,6	-	42,4	-	28,0	-	25,6	-
4	56,1	-	44,1	-	28,8	-	26,0	-
5	58,7	-	45,9	-	29,7	-	26,4	-
6	61,1	-	47,6	-	30,5	-	26,7	-
7	63,6	-	49,4	-	31,3	-	27,1	-
8	66,0	-	51,1	-	32,0	-	27,4	-
9	68,5	-	52,9	-	32,8	-	27,7	-
10	71,0	-	54,6	-	33,6	-	28,1	-
11	73,4	-	56,3	-	34,3	-	28,3	-
12	75,8	-	57,9	-	35,0	-	28,6	-
13	78,2	-	59,6	-	35,8	-	28,9	-
14	80,7	-	61,2	-	36,5	-	29,1	-
15	83,1	-	62,9	-	37,2	-	29,4	-
16	85,4	-	64,4	-	37,9	-	29,6	-
17	87,7	-	66,0	-	38,5	-	29,9	-
18	90,0	-	67,5	-	39,2	-	30,1	-
19	92,3	-	69,1	-	39,8	-	30,4	-
20	94,7	-	70,7	-	40,5	-	30,6	-
21	96,8	-	72,1	-	41,1	-	30,8	-
22	99,0	-	73,5	-	41,6	-	31,0	-
23	101,1	-	75,0	-	42,2	-	31,1	-

24	103,3	-	76,4	-	42,8	-	31,3	-
25	105,5	-	77,9	-	43,4	-	31,5	-
26	107,5	-	79,2	-	43,9	-	31,7	-
27	109,5	-	80,6	-	44,4	-	31,8	-
28	111,5	-	81,9	-	45,0	-	32,0	-
29	113,5	-	83,3	-	45,5	-	32,1	-
30	115,5	-	84,6	-	46,1	-	32,3	-
31	117,4	-	85,8	-	46,5	-	32,4	-
32	119,2	-	87,1	-	47,0	-	32,6	-
33	121,1	-	88,3	-	47,5	-	32,7	-
34	122,9	-	89,5	-	48,0	-	32,9	-
35	124,8	-	90,8	-	48,5	-	33,0	-
36	126,5	-	91,9	-	48,9	-	33,1	-
37	128,1	-	93,0	-	49,4	-	33,2	-
38	129,8	-	94,1	-	49,8	-	33,4	-
39	131,4	-	95,2	-	50,3	-	33,5	-
40	133,1	-	96,3	-	50,7	-	33,6	-
41	134,6	-	97,3	-	51,1	-	33,7	-
42	136,1	-	98,3	-	51,5	-	33,8	-
43	137,6	-	99,4	-	52,0	-	34,0	-
44	139,1	-	100,4	-	52,4	-	34,1	-
45	140,6	-	101,4	-	52,8	-	34,2	-
46	141,9	-	102,3	-	53,2	-	34,3	-
47	143,3	-	103,2	-	53,5	-	34,4	-
48	144,6	-	104,1	-	53,9	-	34,5	-
49	146,0	-	105,0	-	54,2	-	34,6	-
50	147,3	-	105,9	-	54,6	-	34,7	-
51	148,5	-	106,7	-	54,9	-	34,7	-
52	149,6	82,4	107,5	-	55,3	-	34,8	-
53	150,8	86,3	108,3	-	55,6	-	34,8	-
54	152,0	90,2	109,1	-	55,9	-	34,9	-
55	153,2	94,1	110,0	-	56,3	-	35,0	-
56	154,2	97,9	110,7	-	56,5	-	35,0	-
57	155,3	101,7	111,4	-	56,8	-	35,1	-
58	156,3	105,5	112,1	-	57,1	-	35,2	-
59	157,4	109,3	112,8	69,5	57,3	-	35,3	-
60	158,4	113,1	113,6	72,2	57,6	-	35,4	-
61	159,3	116,6	114,2	74,9	57,9	-	35,5	-
62	160,2	120,2	114,9	77,6	58,1	-	35,5	-
63	161,1	123,7	115,5	80,3	58,4	-	35,6	-
64	162,0	127,3	116,2	83,1	58,7	-	35,6	-
65	162,9	130,8	116,9	85,8	59,0	-	35,7	-
66	163,7	134,0	117,4	88,5	59,2	-	35,7	-
67	164,5	137,3	118,0	91,2	59,4	-	35,8	-
68	165,3	140,5	118,6	93,9	59,7	-	35,8	-
69	166,1	143,8	119,1	96,6	59,9	-	35,8	-
70	167,0	147,0	119,7	99,3	60,2	-	35,9	-
71	167,6	149,8	120,2	101,9	60,4	51,8	35,9	-
72	168,3	152,6	120,7	104,5	60,6	53,0	36,0	-

73	169,0	155,5	121,2	107,0	60,8	54,2	36,0	-
74	169,7	158,3	121,7	109,6	61,0	55,5	36,1	-
75	170,4	161,1	122,3	112,2	61,2	56,7	36,2	-
76	171,0	163,6	122,7	114,7	61,4	57,8	36,2	33,2
77	171,6	166,0	123,2	117,1	61,6	58,9	36,2	34,0
78	172,2	168,5	123,6	119,6	61,8	60,0	36,2	34,7
79	172,8	170,9	124,1	122,0	62,0	61,1	36,3	35,5
80	173,4	173,4	124,5	124,5	62,3	62,3	36,3	36,3

TABLICA 7B

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA OSIKI

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji			
	I	II	III	IV
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna			
1	2	3	4	5
1	41,4	34,5	28,2	22,5
2	42,6	35,3	28,7	22,7
3	43,9	36,0	29,3	22,8
4	45,1	36,8	29,8	23,0
5	46,4	37,5	30,3	23,1
6	47,5	38,3	30,8	23,3
7	48,7	39,0	31,3	23,4
8	49,9	39,8	31,8	23,6
9	51,0	40,5	32,3	23,7
10	52,2	41,3	32,9	23,9
11	53,2	41,9	33,4	24,0
12	54,2	42,6	33,9	24,2
13	55,3	43,3	34,4	24,4
14	56,3	44,0	34,9	24,6
15	57,3	44,7	35,4	24,8
16	58,2	45,4	35,9	24,9
17	59,1	46,0	36,3	25,1
18	60,0	46,7	36,8	25,3
19	60,9	47,3	37,2	25,5
20	61,8	48,0	37,7	25,7
21	62,6	48,6	38,1	25,8
22	63,5	49,3	38,6	26,0
23	64,3	49,9	39,0	26,2
24	65,2	50,5	39,5	26,4
25	66,0	51,2	39,9	26,6
26	66,7	51,8	40,3	26,7
27	67,4	52,4	40,7	26,9
28	68,2	53,0	41,2	27,0
29	68,9	53,6	41,6	27,2
30	69,6	54,2	42,0	27,3
31	70,3	54,7	42,4	27,5

32	70,9	55,3	42,8	27,7
33	71,6	55,9	43,3	27,8
34	72,2	56,4	43,7	28,0
35	72,9	57,0	44,1	28,2
36	73,5	57,6	44,5	28,4
37	74,0	58,1	44,9	28,5
38	74,6	58,7	45,3	28,7
39	75,2	59,3	45,7	28,8
40	75,8	59,9	46,1	29,0
41	76,3	60,4	46,4	29,1
42	76,8	60,9	46,8	29,3
43	77,3	61,4	47,1	29,4
44	77,8	61,9	47,5	29,6
45	78,3	62,4	47,9	29,7
46	78,8	62,9	48,2	29,8
47	79,3	63,4	48,6	29,9
48	79,7	63,9	48,9	30,1
49	80,2	64,4	49,3	30,2
50	80,7	65,0	49,7	30,3
51	81,1	65,4	50,0	30,4
52	-	65,9	50,4	30,5
53	-	66,4	50,7	30,7
54	-	66,9	51,1	30,8
55	-	67,4	51,5	30,9
56	-	67,8	51,8	31,0
57	-	68,3	52,1	31,1
58	-	68,7	52,4	31,3
59	-	-	52,7	31,4
60	-	-	53,0	31,5
61	-	-	53,3	31,6
62	-	-	53,6	31,7
63	-	-	53,9	31,9
64	-	-	54,3	32,0
65	-	-	54,6	32,1
66	-	-	54,9	32,2
67	-	-	55,1	32,3
68	-	-	55,4	32,4
69	-	-	55,7	32,5
70	-	-	56,0	32,6
71	-	-	-	32,6
72	-	-	-	32,7
73	-	-	-	32,8
74	-	-	-	32,9
75	-	-	-	33,0



TABLICA 8A

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Ws I Wi DLA BRZOZY

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna							
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1	37,7	-	31,8	-	25,7	-	19,1	-
2	41,7	-	34,1	-	26,8	-	19,7	-
3	45,8	-	36,5	-	28,0	-	20,3	-
4	49,8	-	38,8	-	29,1	-	21,0	-
5	53,9	-	41,1	-	30,3	-	21,6	-
6	57,5	-	43,2	-	31,3	-	22,1	-
7	61,1	-	45,3	-	32,3	-	22,6	-
8	64,7	-	47,4	-	33,4	-	23,0	-
9	68,4	-	49,5	-	34,4	-	23,5	-
10	72,0	-	51,6	-	35,4	-	24,0	-
11	75,2	-	53,4	-	36,3	-	24,4	-
12	78,4	-	55,3	-	37,1	-	24,8	-
13	81,5	-	57,1	-	38,0	-	25,2	-
14	84,7	-	58,9	-	38,9	-	25,6	-
15	87,9	-	60,8	-	39,8	-	26,0	-
16	90,8	-	62,4	-	40,5	-	26,3	-
17	93,6	-	64,0	-	41,3	-	26,6	-
18	96,5	-	65,6	-	42,0	-	26,9	-
19	99,3	-	67,2	-	42,8	-	27,2	-
20	102,2	-	68,9	-	43,5	-	27,5	-
21	104,7	-	70,3	-	44,2	-	27,7	-
22	107,3	-	71,7	-	44,8	-	27,9	-
23	109,8	-	73,2	-	45,5	-	28,2	-
24	112,4	-	74,6	-	46,1	-	28,4	-
25	114,9	-	76,1	-	46,8	-	28,7	-
26	117,2	-	77,3	-	47,4	-	28,9	-
27	119,5	-	78,6	-	47,9	-	29,1	-
28	121,7	-	79,9	-	48,5	-	29,3	-
29	124,0	-	81,2	-	49,1	-	29,5	-
30	126,3	-	82,5	-	49,7	-	29,7	-
31	128,3	-	83,6	-	50,1	-	29,9	-
32	130,4	-	84,8	-	50,6	-	30,0	-
33	132,4	-	85,9	-	51,1	-	30,2	-
34	134,5	-	87,1	-	51,6	-	30,3	-
35	136,5	-	88,2	-	52,1	-	30,5	-
36	138,3	-	89,2	-	52,5	-	30,6	-
37	140,2	-	90,2	-	53,0	-	30,7	-
38	142,0	-	91,3	-	53,4	-	30,8	-
39	143,8	-	92,3	-	53,9	-	30,9	-

40	145,7	-	93,3	-	54,3	-	31,1	-
41	147,3	-	94,2	-	54,7	-	31,2	-
42	149,0	-	95,2	-	55,0	-	31,3	-
43	150,6	-	96,1	-	55,4	-	31,4	-
44	152,3	-	97,0	-	55,7	-	31,5	-
45	153,9	68,0	98,0	-	56,1	-	31,7	-
46	155,4	71,2	98,8	-	56,5	-	31,7	-
47	156,9	74,4	99,6	-	56,8	-	31,8	-
48	158,4	77,6	100,4	-	57,2	-	31,9	-
49	159,9	80,8	101,2	-	57,5	-	32,0	-
50	161,4	84,0	102,0	55,2	57,9	-	32,1	-
51	162,8	87,5	102,8	57,3	58,2	-	32,2	-
52	164,1	91,0	103,5	59,5	58,5	-	32,2	-
53	165,5	94,4	104,3	61,6	58,8	-	32,3	-
54	166,8	97,9	105,0	63,7	59,1	-	32,3	-
55	168,2	101,4	105,8	65,9	59,4	-	32,4	-
56	169,4	105,1	106,4	68,1	59,7	-	32,5	-
57	170,6	108,8	107,1	70,4	59,9	-	32,6	-
58	171,8	112,5	107,7	72,6	60,2	40,6	32,7	-
59	173,1	116,2	108,4	74,9	60,5	41,7	32,8	-
60	174,3	119,9	109,1	77,1	60,8	42,9	32,9	-
61	175,4	123,6	109,7	79,4	61,0	44,1	32,9	-
62	176,5	127,4	110,3	81,6	61,2	45,2	32,9	-
63	177,6	131,2	110,9	83,9	61,5	46,4	32,9	-
64	178,7	135,0	111,6	86,1	61,7	47,6	33,0	-
65	179,9	138,8	112,2	88,4	62,0	48,8	33,0	-
66	180,9	142,6	112,7	90,6	62,2	49,9	33,1	-
67	181,9	146,4	113,3	92,8	62,4	51,1	33,1	-
68	182,9	150,3	113,8	95,0	62,6	52,3	33,2	-
69	183,9	154,1	114,4	97,2	62,8	53,4	33,2	28,3
70	185,0	158,0	114,9	99,5	63,0	54,6	33,3	28,8
71	185,9	161,7	115,4	101,6	63,2	55,7	33,3	29,3
72	186,8	165,4	115,9	103,7	63,4	56,8	33,4	29,8
73	187,7	169,1	116,4	105,8	63,5	57,8	33,4	30,2
74	188,7	172,8	116,9	108,0	63,7	58,9	33,4	30,7
75	189,6	176,6	117,5	110,1	63,9	60,0	33,5	31,2
76	190,4	180,0	117,9	112,0	64,1	61,0	33,5	31,7
77	191,3	183,5	118,4	113,9	64,3	61,9	33,5	32,2
78	192,1	186,9	118,8	115,9	64,4	62,9	33,5	32,6
79	193,0	190,4	119,3	117,8	64,6	63,8	33,6	33,1
80	193,8	193,8	119,7	119,7	64,8	64,8	33,6	33,6

TABLICA 8B

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA BRZOZY

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji			
	I	II	III	IV
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna			
1	2	3	4	5
1	38,9	34,4	24,8	19,1
2	39,5	34,8	25,0	19,2
3	40,1	35,2	25,3	19,4
4	40,7	35,6	25,5	19,5
5	41,3	36,0	25,8	19,7
6	41,9	36,4	26,1	19,8
7	42,6	36,8	26,4	20,0
8	43,2	37,2	26,7	20,2
9	43,9	37,6	27,0	20,4
10	44,6	38,0	27,3	20,6
11	45,2	38,4	27,6	20,7
12	45,8	38,9	27,9	20,9
13	46,4	39,3	28,2	21,0
14	47,1	39,8	28,5	21,2
15	47,7	40,2	28,8	21,3
16	48,4	40,6	29,1	21,5
17	49,0	41,0	29,3	21,6
18	49,7	41,5	29,6	21,8
19	50,3	41,9	29,9	21,9
20	51,0	42,3	30,2	22,1
21	51,7	42,7	30,4	22,2
22	52,3	43,1	30,7	22,4
23	53,0	43,6	31,0	22,5
24	53,6	44,0	31,2	22,7
25	54,3	44,4	31,5	22,8
26	55,0	44,8	31,8	22,9
27	55,6	45,2	32,0	23,0
28	56,3	45,7	32,3	23,2
29	56,9	46,1	32,6	23,3
30	57,6	46,5	32,9	23,4
31	58,3	46,9	33,1	23,6
32	58,9	47,3	33,4	23,7
33	59,6	47,8	33,7	23,9
34	60,2	48,2	33,9	24,0
35	60,9	48,6	34,2	24,2
36	61,5	49,0	34,5	24,3
37	62,2	49,4	34,7	24,4
38	62,8	49,9	35,0	24,5
39	63,4	50,3	35,3	24,6
40	64,1	50,7	35,6	24,8
41	64,7	51,1	35,8	24,9
42	65,3	51,5	36,0	25,0

43	65,9	51,9	36,3	25,1
44	66,6	52,3	36,5	25,2
45	-	52,7	36,8	25,4
46	-	53,0	37,0	25,5
47	-	53,4	37,2	25,6
48	-	53,7	37,5	25,7
49	-	54,1	37,7	25,8
50	-	-	38,0	26,0
51	-	-	38,2	26,1
52	-	-	38,4	26,2
53	-	-	38,7	26,3
54	-	-	38,9	26,4
55	-	-	39,2	26,6
56	-	-	39,4	26,7
57	-	-	39,6	26,8
58	-	-	-	26,9
59	-	-	-	27,0
60	-	-	-	27,2
61	-	-	-	27,3
62	-	-	-	27,4
63	-	-	-	27,5
64	-	-	-	27,6
65	-	-	-	27,8
66	-	-	-	27,8
67	-	-	-	27,9
68	-	-	-	28,0

TABLICA 9A

WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW  $W_s$  I  $W_i$  DLA GRABU

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m <sup>3</sup> drewna									
	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$	$W_i$	$W_s$
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	47,9	-	39,3	-	27,2	-	20,4	-	12,6	-
2	51,9	-	42,2	-	29,8	-	21,5	-	13,0	-
3	56,0	-	45,1	-	32,4	-	22,5	-	13,4	-
4	60,1	-	48,0	-	35,0	-	23,6	-	13,7	-
5	64,2	-	50,9	-	37,7	-	24,6	-	14,1	-
6	68,9	-	54,1	-	40,1	-	25,7	-	14,5	-
7	73,7	-	57,3	-	42,6	-	26,8	-	14,9	-
8	78,4	-	60,6	-	45,0	-	27,8	-	15,3	-
9	83,2	-	63,8	-	47,5	-	28,9	-	15,7	-
10	87,9	-	67,1	-	50,0	-	30,0	-	16,1	-
11	93,1	-	70,6	-	52,2	-	31,1	-	16,5	-
12	98,3	-	74,1	-	54,5	-	32,2	-	17,0	-
13	103,5	-	77,6	-	56,7	-	33,2	-	17,4	-

14	108,7	-	81,1	-	59,0	-	34,3	-	17,9	-
15	113,9	-	84,6	-	61,2	-	35,4	-	18,3	-
16	119,3	-	88,2	-	63,3	-	36,5	-	18,8	-
17	124,7	-	91,9	-	65,3	-	37,5	-	19,3	-
18	130,1	-	95,5	-	67,4	-	38,6	-	19,7	-
19	135,5	-	99,1	-	69,5	-	39,6	-	20,2	-
20	140,9	-	102,8	-	71,6	-	40,7	-	20,7	-
21	146,3	-	106,4	-	73,5	-	41,6	-	21,2	-
22	151,7	-	110,0	-	75,4	-	42,6	-	21,6	-
23	157,1	-	113,6	-	77,3	-	43,5	-	22,1	-
24	162,6	-	117,2	-	79,2	-	44,5	-	22,5	-
25	168,0	-	120,8	-	81,2	-	45,5	-	23,0	-
26	173,2	-	124,3	-	82,9	-	46,4	-	23,4	-
27	178,4	-	127,8	-	84,6	-	47,3	-	23,8	-
28	183,7	-	131,3	-	86,4	-	48,2	-	24,2	-
29	188,9	-	134,8	-	88,1	-	49,1	-	24,6	-
30	194,1	-	138,3	-	89,9	-	50,0	-	25,1	-
31	199,0	-	141,6	-	91,5	-	50,8	-	25,4	-
32	203,9	-	144,8	-	93,1	-	51,6	-	25,8	-
33	208,9	-	148,1	-	94,7	-	52,5	-	26,2	-
34	213,8	-	151,4	-	96,3	-	53,3	-	26,6	-
35	218,7	-	154,7	-	98,0	-	54,2	-	27,0	-
36	223,2	-	157,7	-	99,4	-	54,9	-	27,3	-
37	227,6	-	160,8	-	100,9	-	55,7	-	27,7	-
38	232,1	-	163,8	-	102,4	-	56,4	-	28,0	-
39	236,6	-	166,9	-	103,8	-	57,2	-	28,3	-
40	241,1	-	170,0	-	105,3	-	57,9	-	28,7	-
41	245,1	-	172,7	-	106,7	-	58,6	-	29,0	-
42	249,2	-	175,4	-	108,0	-	59,2	-	29,3	-
43	253,2	-	178,1	-	109,4	-	59,9	-	29,6	-
44	257,3	-	180,9	-	110,7	-	60,5	-	29,9	-
45	261,3	-	183,6	-	112,1	-	61,2	-	30,2	-
46	264,8	-	186,1	-	113,3	-	61,8	-	30,4	-
47	268,4	-	188,5	-	114,5	-	62,4	-	30,6	-
48	271,9	-	191,0	-	115,7	-	63,0	-	30,9	-
49	275,5	-	193,4	-	117,0	-	63,6	-	31,1	-
50	279,0	-	195,9	-	118,2	-	64,2	-	31,4	-
51	282,1	-	198,1	-	119,3	-	64,7	-	31,6	-
52	285,2	-	200,3	-	120,5	-	65,2	-	31,8	-
53	288,4	-	202,5	-	121,6	-	65,7	-	32,1	-
54	291,5	-	204,7	-	122,8	-	66,2	-	32,3	-
55	294,6	-	206,9	-	123,9	-	66,8	-	32,6	-
56	297,3	100,1	208,7	-	125,0	-	67,2	-	32,7	-
57	299,9	106,2	210,6	-	126,0	-	67,7	-	32,9	-
58	302,6	112,3	212,5	-	127,1	-	68,1	-	33,1	-
59	305,3	118,4	214,4	80,4	128,1	-	68,6	-	33,3	-
60	308,0	124,5	216,3	84,8	129,2	-	69,0	-	33,5	-
61	310,2	132,1	218,0	90,2	130,1	-	69,4	-	33,6	-
62	312,5	139,6	219,6	95,6	131,1	-	69,8	-	33,7	-
63	314,8	147,2	221,3	101,0	132,0	-	70,2	-	33,8	-

64	317,1	154,7	222,9	106,5	133,0	-	70,6	-	33,9	-
65	319,4	162,3	224,6	111,9	134,0	-	71,0	-	34,1	-
66	321,3	171,8	226,0	118,7	134,8	69,9	71,3	-	34,2	-
67	323,3	181,2	227,4	125,5	135,7	74,6	71,7	-	34,4	-
68	325,2	190,7	228,9	132,2	136,6	79,3	72,0	-	34,5	-
69	327,2	200,1	230,3	139,0	137,4	84,0	72,4	-	34,7	-
70	329,1	209,6	231,8	145,8	138,3	88,7	72,8	-	34,8	-
71	330,8	221,4	233,0	154,4	139,1	94,1	73,0	-	34,9	-
72	332,4	233,3	234,2	162,9	139,9	99,5	73,3	53,0	35,0	-
73	334,1	245,1	235,4	171,5	140,7	104,9	73,6	55,6	35,1	-
74	335,7	257,0	236,6	180,0	141,5	110,4	73,8	58,3	35,2	27,4
75	337,4	268,8	237,8	188,6	142,4	115,8	74,1	60,9	35,3	28,7
76	338,7	283,9	238,8	199,4	143,1	121,8	74,4	63,8	35,3	30,1
77	340,1	298,9	239,9	210,3	143,8	127,9	74,6	66,7	35,4	31,5
78	341,4	314,0	240,9	221,2	144,5	133,9	74,9	69,6	35,5	32,9
79	342,8	329,0	242,0	232,1	145,2	139,9	75,2	72,5	35,6	34,3
80	344,1	344,1	243,0	243,0	146,0	146,0	75,5	75,5	35,7	35,7

TABLICA 9B

## WSKAŹNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW Wk DLA GRABU

Wiek drzewo- stanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m <sup>3</sup> drewna				
1	2	3	4	5	6
1	38,0	30,5	23,7	17,9	10,8
2	39,2	31,5	24,4	18,4	11,1
3	40,5	32,5	25,1	18,9	11,5
4	41,8	33,5	25,8	19,4	11,8
5	43,1	34,5	26,6	20,0	12,2
6	44,3	35,5	27,3	20,4	12,5
7	45,5	36,4	28,0	20,9	12,8
8	46,7	37,4	28,7	21,4	13,1
9	48,0	38,3	29,4	21,9	13,4
10	49,2	39,3	30,2	22,4	13,7
11	50,3	40,2	30,9	22,9	14,0
12	51,5	41,2	31,6	23,4	14,3
13	52,6	42,1	32,3	23,9	14,6
14	53,8	43,0	33,0	24,4	14,9
15	54,9	44,0	33,8	24,9	15,2
16	56,0	44,9	34,4	25,4	15,5
17	57,1	45,8	35,1	25,9	15,8
18	58,1	46,7	35,8	26,3	16,1
19	59,2	47,6	36,5	26,8	16,4
20	60,3	48,5	37,2	27,3	16,7
21	61,3	49,4	37,9	27,8	16,9
22	62,3	50,3	38,6	28,3	17,2
23	63,4	51,2	39,3	28,7	17,5

24	64,4	52,1	40,0	29,2	17,7
25	65,4	53,0	40,7	29,7	18,0
26	66,4	53,8	41,3	30,2	18,2
27	67,4	54,6	42,0	30,7	18,5
28	68,4	55,5	42,7	31,1	18,7
29	69,4	56,3	43,4	31,6	19,0
30	70,4	57,2	44,1	32,1	19,2
31	71,3	58,0	44,8	32,6	19,4
32	72,2	58,8	45,4	33,1	19,7
33	73,1	59,7	46,1	33,5	19,9
34	74,0	60,5	46,7	34,0	20,2
35	74,9	61,4	47,4	34,5	20,4
36	75,7	62,2	48,0	35,0	20,6
37	76,6	63,0	48,7	35,4	20,8
38	77,5	63,8	49,3	35,9	21,0
39	78,3	64,6	49,9	36,3	21,2
40	79,2	65,4	50,6	36,8	21,5
41	80,0	66,2	51,2	37,2	21,7
42	80,8	67,0	51,8	37,7	21,9
43	81,6	67,7	52,4	38,2	22,1
44	82,4	68,5	53,1	38,7	22,3
45	83,3	69,3	53,7	39,2	22,5
46	84,0	70,1	54,3	39,6	22,7
47	84,8	70,9	55,0	40,1	22,9
48	85,6	71,6	55,6	40,5	23,0
49	86,4	72,4	56,2	41,0	23,2
50	87,2	73,2	56,9	41,4	23,4
51	87,9	74,0	57,5	41,9	23,6
52	88,6	74,7	58,1	42,3	23,8
53	89,3	75,5	58,7	42,8	23,9
54	90,0	76,2	59,3	43,2	24,1
55	90,8	77,0	59,9	43,7	24,3
56	-	77,7	60,5	44,1	24,5
57	-	78,4	61,1	44,6	24,6
58	-	79,1	61,7	45,0	24,8
59	-	-	62,3	45,5	24,9
60	-	-	62,9	45,9	25,1
61	-	-	63,5	46,3	25,2
62	-	-	64,1	46,7	25,4
63	-	-	64,7	47,2	25,5
64	-	-	65,3	47,6	25,7
65	-	-	65,9	48,0	25,8
66	-	-	-	48,5	25,9
67	-	-	-	48,9	26,0
68	-	-	-	49,4	26,2
69	-	-	-	49,8	26,3
70	-	-	-	50,3	26,4
71	-	-	-	50,7	26,5
72	-	-	-	-	26,6
73	-	-	-	-	26,8