

JEDNORAZOWE ODSZKODOWANIE ZA PRZEDWCZESNY WYRĄB DRZEWOSTANU

DZ.U.2002.905 Z DNIA 20.06.20
STATUS: AKT OBOWIĄZUJĄCY
WERSJA OD: 19 LIPCA 2002 R.
WEJŚCIE W ŻYCIE: 19 LIPCA 2002 R.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA W SPRAWIE JEDNORAZOWEGO ODSZKODOWANIA ZA PRZEDWCZESNY WYRĄB DRZEWOSTANU

z dnia 20 czerwca 2002 r. (Dz.U. Nr 99, poz. 905)

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:

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

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^3 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 Wk, 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 Wi, Ws oraz Wk przyjmuje się odpowiedni wskaźnik wartości Wi, Ws oraz Wk 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.

ZAŁĄCZNIK WSKAŹNIKI WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW.

TABLICA 1A

Wskaźników wartości drzewostanów Ws i Wi 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 ³ drewna											
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
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	306,5	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 Ws i Wi dla sosny i modrzewia w wieku rębności powyżej 100 lat

	Klasa bonitacji
--	-----------------

Wiek w latach	drzewostanu		I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna											
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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,	420,1	379,6	359,5	294,0	270,2	232,4	204,3	183,3	124,9	105,2	64,6
82	442,	423,5	381,4	362,7	295,6	273,2	233,3	206,6	184,0	127,4	105,5	66,0
83	444,	426,9	383,3	366,0	297,1	276,2	234,2	209,0	184,7	130,0	105,8	67,5
84	446,	430,3	385,1	369,2	298,6	279,3	235,1	211,4	185,4	132,5	106,2	68,9
85	448,	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	405,5J	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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji					
	Ia	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ drewna					
	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,	34,1
32	111,8	99,9	81,2	64,5	50,	34,7
33	113,6	101,6	82,7	65,7	51,	35,3
34	115,4	103,3	84,2	66,9	52,	36,0
35	117,2	105,0	85,7	68,1	53,	36,6
36	–	106,7	87,2	69,3	54,	37,2
37	–	108,3	88,7	70,5	55,	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	40,2i
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 daglezi

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna									
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
	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 jodły i daglezi

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ 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 Ws i Wi dla świerka w wieku rębności nie przekraczającym 100 lat

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna									
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	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 Ws i Wi dla świerka w wieku rębności powyżej 100 lat

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna									
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ 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 Ws i Wi dla buka, klonu, wiązu i jaworu

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna									
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ 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 ws i wi dla dębu i jesionu w wieku rębności nie przekraczającym 140 lat

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna							
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna							
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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

Tablica 5C

Wskaźników wartości drzewostanów Wk dla dębu i jesionu

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji			
	I	II	III	IV
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ 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,
15	80,0	67,8	55,7	41,
16	81,9	69,5	57,1	42,
17	83,9	71,2	58,5	43,
18	85,9	72,8	60,0	44,
19	87,9	74,5	61,4	45,
20	89,9	76,2	62,9	46,
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 Ws i Wi dla olszy czarnej, lipy, robinii i topoli

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji					
	I		II		III	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna					
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
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,	–	73,5	–	40,7	–
26	115,	–	74,6	–	41,0	–
27	117,	–	75,7	–	41,4	–
28	119,	–	76,8	–	41,8	–
29	121,	–	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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji		
	I	II	III
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ 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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ 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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji			
	I	II	III	IV
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ 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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji							
	I		II		III		IV	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna							
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji			
	I	II	III	IV
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ 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 Ws i Wi dla grabu

Wiek drzewostanu w latach	Klasa bonitacji									
	I		II		III		IV		V	
	wskaźnik wartości drzewostanu w m ³ drewna									
	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws	Wi	Ws
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 drzewostanu w latach	Klasa bonitacji				
	I	II	III	IV	V
	wskaźnik wartości drzewostanu (Wk) w m ³ drewna				
	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