

ZARZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 30 grudnia 1995 r.

w sprawie zasad ustalania jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyrąb drzewostanu.

Na podstawie art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wysokość jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyrąb drzewostanu, zwanego dalej „odszkodowaniem”, z zastrzeżeniem § 2, oblicza się według wzoru:

$$O = (W_i - WSP_i) \times Z_i \times P \times C$$

2. Wymienione w ust. 1 symbole oznaczają:

- 1) O — wysokość odszkodowania,
- 2) W_i — przelicznik wartości 1 ha drzewostanu na pniu według niezbędnych nakładów na jego wytworzenie w wieku rębności, obliczony według wartości m^3 drewna tartaczno-iglastego,
- 3) WSP_i — przelicznik wartości sprzedażnej 1 ha drzewostanu na pniu w wieku wyrębu faktycznego, obliczony według wartości m^3 drewna tartaczno-iglastego,
- 4) Z_i — stopień zadrzewienia drzewostanu w wieku wyrębu faktycznego, będący ilorazem rzeczywistej miąższości drzewostanu w wieku wyrębu i miąższości drzewostanu o pełnym zadrzewieniu,
- 5) P — powierzchnia drzewostanu w ha,
- 6) C — aktualna cena sprzedaży $1m^3$ drewna tartaczno-iglastego, podana w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

3. Przeliczniki wartości W_i oraz WSP_i określa załącznik nr 1 do zarządzenia składający się z tablic przeliczników wartości drzewostanów, zwanych dalej „Tablicami przeliczników W_i i WSP_i ”.

4. Elementy taksacyjne drzewostanu podlegającego przedwczesnemu wyrębowi, jak: skład gatunkowy, wiek wyrębu i wiek rębności, klasę bonitacji drzewostanu będącą wskaźnikiem wykorzystania możliwości produkcyjnej siedliska leśnego i drzewostanu, stopień zadrzewienia, określa się na podstawie inwentaryzacji drzewostanu w obowiązującym planie urządzenia lasu lub na podstawie dokumentacji nowo założonych upraw leśnych; w przypadku braku planu urządzenia lasu potrzebne elementy taksacyjne określa się zgodnie z zasadami sporządzania planów urządzenia lasów.

5. W przypadku drzewostanów wielogatunkowych oblicza się dla każdego gatunku wartość częściową odszkodowania, uwzględniając występowanie każdego gatunku w składzie. Odszkodowanie jest wówczas sumą wartości częściowych.

§ 2. 1. W drzewostanach młodszych, w których brak jest wartości sprzedażnej WSP_i lub jest ona niższa od wartości drzewostanu według wyłożonych kosztów na założenie i pielęgnację drzewostanu, odszkodowanie stanowi wartość kosztów wyłożonych na założenie i pielęgnację drzewostanu, obliczoną według wzoru:

$$O = WK_i \times P \times C$$

2. Wymienione w ust. 1 symbole oznaczają:

- 1) O — wysokość odszkodowania,
- 2) WKi — przelicznik wartości drzewostanu według wyłożonych kosztów 1 ha drzewostanu, obliczony według wartości m³ drewna tartacznego iglastego,
- 3) P — powierzchnia drzewostanu w ha,
- 4) C — aktualna cena sprzedaży 1 m³ drewna tartacznego iglastego, podana w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

3. Przelicznik wartości WKi określa załącznik nr 2 do zarządzenia składający się z tablic przeliczników wartości drzewostanów według wyłożonych kosztów WKi, zwanych dalej „Tablicami przeliczników WKi”.

§ 3. 1. Dla poszczególnych gatunków drzew stosuje się następujące tablice:

- 1) dla drzewostanów, w których wartość sprzedażna jest wyższa lub równa wartości drzewostanów według wyłożonych kosztów — Tablice przeliczników Wi i WSPi
 - a) sosna — 1a dla wieku rębności do 100 lat i 1b dla wieku rębności powyżej 100 lat,
 - b) jodła — 2a,
 - c) świerk — 3a dla wieku rębności do 100 lat i 3b dla wieku rębności powyżej 100 lat,
 - d) buk — 4a,
 - e) dąb — 5a dla wieku rębności do 140 lat i 5b dla wieku rębności powyżej 140 lat,
 - f) olcha — 6a,
 - g) osika — 7a,
 - h) brzoza — 8a,
 - i) grab — 9a,
- 2) dla drzewostanów młodszych, w których brak jest wartości sprzedażnej lub jest ona niższa od wartości drzewostanu według wyłożonych kosztów na założenie i pielęgnację drzewostanu — Tablice przeliczników WKi:
 - a) sosna — 1c,

- b) jodła — 2b,
- c) świerk — 3c,
- d) buk — 4b,
- e) dąb — 5c,
- f) olcha — 6b,
- g) osika — 7b,
- h) brzoza — 8b,
- i) grab — 9b.

2. Przeliczniki wartości w Tablicach przeliczników Wi, WSPi i WKi są podane w przedziałach co 5 lat. W przypadku wieku wyrębu zawartego między przedziałami lat, wartość oblicza się przez interpolację liniową między wartościami najbliższych przedziałów lat.

3. W przypadku przyjęcia w planie urządzenia lasu innego wieku rębności niż podany w tablicach, w tym dla sosny 100 i 120 lat, dla świerka 100 i 120 lat, dla dębu 140 i 160 lat, stosuje się tablice opracowane dla najbliższego wyższego wieku rębności.

§ 4. 1. Wartość drzewostanów składających się z gatunków, dla których nie opracowano oddzielnych tablic, oblicza się według następujących tablic:

- 1) modrzew — jak dla sosny,
- 2) daglezwia — jak dla jodły,
- 3) jesion — jak dla dębu,
- 4) klon, wiąz i jawor — jak dla buka,
- 5) lipa, akacja i topola — jak dla olchy,
- 6) olsza szara — jak dla osiki IV bonitacji, przy czym stosuje się Tablice przeliczników Wi i WSPi, z wyjątkiem drzewostanów młodszych, dla których stosuje się Tablice przeliczników WKi.

2. Dla gatunków drzew nie wymienionych w ust. 1 wartość drzewostanów szacuje się według tablic dla gatunków o zbliżonej wartości na 1 ha powierzchni.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: *S. Żelichowski*

Załączniki do zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 30 grudnia 1995 r. (poz. 33)

Załącznik nr 1

TABLICE PRZELICZNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW

Tablica nr 1b

Sosna

Wiek rębności 120 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu					
		la	I	II	III	IV	V
		Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wi	61,1	52,4	42,4	33,8	16,5	9,9
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Wi	169,5	145,2	117,5	93,9	45,8	27,6
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	182,9	156,7	126,7	101,3	49,4	29,7
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	200,0	171,4	138,6	110,8	54,0	32,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	213,4	182,9	147,9	118,2	57,6	34,7
	WSPi	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	226,6	194,5	157,6	126,6	61,8	37,2
	WSPi	46,5	33,7	21,1	8,7	0,0	0,0
30	Wi	243,1	208,7	169,4	136,5	67,3	40,5
	WSPi	65,6	49,0	32,0	19,5	5,8	0,0
35	Wi	249,2	214,0	174,7	140,9	70,8	42,7
	WSPi	81,3	63,7	45,8	29,5	13,5	2,6
40	Wi	259,0	223,0	182,7	147,2	75,7	45,6
	WSPi	101,8	79,7	58,0	39,6	20,9	7,2
45	Wi	261,6	226,0	185,6	149,3	78,8	47,5
	WSPi	126,5	101,8	70,9	50,7	29,2	13,9
50	Wi	263,4	228,7	187,8	150,9	81,7	49,3
	WSPi	159,2	126,4	84,4	60,2	37,4	19,8
55	Wi	266,3	231,4	190,1	152,4	84,7	51,1
	WSPi	181,1	144,0	101,5	67,1	44,4	25,9
60	Wi	269,2	234,1	192,4	153,9	87,8	52,9
	WSPi	197,3	160,1	121,0	77,3	51,2	31,0
65	Wi	271,4	236,2	194,2	154,6	90,6	54,6
	WSPi	219,6	177,8	137,2	93,9	58,1	37,2
70	Wi	274,1	238,7	196,3	155,6	93,6	56,3
	WSPi	234,8	192,8	149,7	112,1	65,5	42,0
75	Wi	276,8	241,3	198,1	156,6	96,6	58,1
	WSPi	245,4	201,4	155,9	118,1	75,2	46,1
80	Wi	279,3	243,4	199,5	157,4	99,4	59,7
	WSPi	254,7	211,7	165,8	126,4	83,6	49,4
85	Wi	282,4	246,0	201,2	158,3	102,3	61,4
	WSPi	270,0	225,0	182,8	138,9	94,1	55,0
90	Wi	285,5	248,7	202,8	159,2	107,0	63,1
	WSPi	276,7	232,1	188,5	142,2	101,1	57,9
95	Wi	288,5	250,9	204,1	159,8	110,8	64,7
	WSPi	281,2	239,0	195,9	148,6	108,0	60,6
100	Wi	292,9	253,5	205,8	160,7	116,7	67,5
	WSPi	286,6	245,6	201,4	155,7	110,9	63,4
105	Wi	295,3	256,1	207,3	161,5	119,5	70,2
	WSPi	297,0	252,3	206,0	158,8	113,8	67,9
110	Wi	298,9	258,7	209,2	162,4	120,0	72,6
	WSPi	299,4	256,6	209,7	162,4	116,7	69,7
115	Wi	302,1	261,2	210,7	163,3	122,2	72,8
	WSPi	303,2	260,2	212,3	163,0	119,1	71,2
120	Wi	306,0	264,4	213,0	164,4	122,2	72,8
	WSPi	306,0	264,4	213,0	164,4	122,2	72,8

Tablica nr 1a
Sosna
Wiek rębności 100 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu					
		Ia	I	II	III	IV	V
		Przeliczniki w m ³ drewna tartaczego iglastego na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Wi	60,5	51,3	41,8	33,2	17,4	9,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	167,1	141,8	115,5	91,7	48,0	26,3
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	180,6	153,3	124,9	99,1	51,9	28,4
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	197,5	167,7	136,6	108,4	56,7	31,1
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	210,6	178,8	145,6	115,6	60,5	33,2
	WSPi	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	223,3	189,9	154,9	123,7	64,7	35,5
	WSPi	46,5	33,7	21,1	8,7	0,0	0,0
30	Wi	240,1	204,1	166,8	133,6	70,7	38,8
	WSPi	65,6	49,0	32,0	19,5	5,8	0,0
35	Wi	245,9	209,1	171,9	137,7	74,4	40,8
	WSPi	81,3	63,7	45,8	29,5	13,5	2,6
40	Wi	255,2	217,6	179,6	143,8	79,4	43,6
	WSPi	101,8	79,7	58,0	39,6	20,9	7,2
45	Wi	257,7	220,4	182,4	145,7	82,6	45,4
	WSPi	126,5	101,8	70,9	50,7	29,7	13,9
50	Wi	259,8	223,2	184,8	147,4	85,9	47,1
	WSPi	159,2	126,4	84,4	60,2	37,4	19,8
55	Wi	262,1	225,3	186,7	148,5	89,0	48,8
	WSPi	181,1	144,0	101,5	67,1	44,4	25,9
60	Wi	264,9	227,8	188,8	149,9	92,1	50,5
	WSPi	197,3	160,1	121,0	77,3	51,2	31,0
65	Wi	267,4	230,1	190,8	150,7	95,3	52,2
	WSPi	219,6	177,8	137,2	93,9	58,1	37,2
70	Wi	269,6	232,1	192,5	151,4	98,3	53,8
	WSPi	234,8	192,8	149,7	112,1	65,5	42,0
75	Wi	272,1	234,4	194,2	152,3	101,5	55,5
	WSPi	245,4	201,4	155,9	118,1	75,2	46,1
80	Wi	274,5	236,3	195,6	152,9	104,5	57,0
	WSPi	254,7	211,7	165,8	126,4	83,6	49,4
85	Wi	277,5	238,7	197,1	153,7	107,6	58,7
	WSPi	270,0	225,9	182,8	138,9	100,5	55,0
90	Wi	280,5	241,2	198,6	154,4	110,7	60,3
	WSPi	276,7	232,1	188,5	142,2	104,1	57,9
95	Wi	283,3	243,2	199,8	154,9	113,6	61,8
	WSPi	281,2	239,0	195,9	148,6	111,2	60,6
100	Wi	286,6	245,6	201,4	155,7	116,7	63,4
	WSPi	286,6	245,6	201,4	155,7	116,7	63,4

Tablica nr 2a
Jodła
Wiek rębności 120 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu				
		I	II	III	IV	V
		Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7
1	Wi	86,0	69,5	55,2	41,9	26,8
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	238,5	192,8	153,2	116,1	74,3
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	257,3	208,0	165,2	125,3	80,1
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	281,5	227,6	180,8	137,0	87,7
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	300,3	242,8	192,8	146,2	93,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	321,8	260,2	206,6	156,7	100,2
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Wi	350,7	283,5	225,2	170,7	109,2
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Wi	369,4	298,7	237,3	179,9	115,1
	WSPi	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0
40	Wi	395,5	319,8	254,1	192,6	123,2
	WSPi	83,3	54,0	0,0	0,0	0,0
45	Wi	412,6	333,8	265,3	201,1	128,7
	WSPi	133,9	90,9	55,2	0,0	0,0
50	Wi	429,1	347,1	275,9	209,3	133,9
	WSPi	186,3	125,9	82,5	42,0	0,0
55	Wi	446,2	361,0	287,0	217,8	139,4
	WSPi	236,5	163,0	107,7	61,7	0,0
60	Wi	463,3	374,8	298,0	226,2	144,8
	WSPi	299,8	202,2	134,3	81,3	35,3
65	Wi	479,8	388,1	308,6	234,2	150,0
	WSPi	380,8	248,9	163,0	101,0	50,1
70	Wi	496,9	402,0	319,6	242,5	155,3
	WSPi	428,8	291,2	190,9	122,3	64,5
75	Wi	514,0	415,8	330,6	250,9	160,7
	WSPi	462,0	336,7	217,4	140,1	82,2
80	Wi	530,5	429,2	341,2	258,9	165,8
	WSPi	491,9	376,9	251,6	163,1	96,4
85	Wi	547,7	443,0	352,2	267,2	171,1
	WSPi	527,4	409,0	280,7	184,5	111,1
90	Wi	564,9	456,9	363,2	275,5	176,4
	WSPi	550,3	433,9	318,1	201,6	125,9
95	Wi	581,5	470,3	373,8	283,5	181,5
	WSPi	573,7	455,3	343,4	221,8	134,6
100	Wi	598,7	484,2	384,8	291,9	186,8
	WSPi	594,8	473,4	365,4	247,2	151,8
105	Wi	616,0	498,1	395,8	300,2	192,1
	WSPi	613,6	494,5	385,1	267,4	164,8
110	Wi	635,7	512,5	406,9	308,6	197,4
	WSPi	635,7	512,5	400,0	288,6	177,6
115	Wi	651,1	526,5	417,5	316,6	202,5
	WSPi	651,1	526,5	415,9	310,2	192,3
120	Wi	667,2	539,4	428,6	325,0	207,8
	WSPi	667,2	539,4	428,6	325,0	207,8

Tablica nr 3b
Świerk
Wiek rębności 120 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu				
		I	II	III	IV	V
		Przeliczniki w m ³ drewna tartaczego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7
1	Wi	100,6	80,6	60,8	41,2	25,2
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	279,1	223,6	168,5	114,3	70,0
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	301,2	241,3	181,8	123,3	75,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	329,5	263,9	198,9	134,8	82,7
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	351,5	281,6	212,3	143,9	88,2
	WSPi	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	376,7	301,7	227,4	154,2	94,5
	WSPi	27,4	9,4	0,0	0,0	0,0
30	Wi	410,4	328,8	247,8	168,0	103,0
	WSPi	48,9	27,8	9,0	0,0	0,0
35	Wi	429,6	346,4	261,1	177,0	108,5
	WSPi	74,3	47,3	24,7	8,6	0,0
40	Wi	441,5	368,6	270,7	189,6	113,9
	WSPi	105,7	68,7	41,5	21,1	6,6
45	Wi	453,2	377,7	276,6	194,7	115,0
	WSPi	143,8	96,7	62,0	36,5	15,6
50	Wi	459,1	381,5	282,4	198,9	116,5
	WSPi	181,8	125,6	83,0	51,9	25,7
55	Wi	462,6	385,2	285,6	199,3	116,5
	WSPi	220,0	157,4	104,7	68,6	36,1
60	Wi	464,9	386,6	288,3	199,3	117,3
	WSPi	264,0	188,5	124,6	85,0	47,0
65	Wi	465,4	386,6	291,5	199,5	117,4
	WSPi	305,7	224,0	150,9	101,9	61,2
70	Wi	465,5	386,6	293,1	199,5	118,3
	WSPi	340,2	255,3	170,6	115,5	71,9
75	Wi	466,0	386,6	294,0	199,6	118,3
	WSPi	369,5	281,6	193,6	128,8	81,8
80	Wi	466,1	386,8	294,0	199,7	119,2
	WSPi	393,7	303,9	212,0	140,7	89,1
85	Wi	466,3	386,8	294,7	199,8	119,3
	WSPi	417,9	330,6	231,7	153,9	97,3
90	Wi	467,0	386,9	295,3	199,8	119,7
	WSPi	432,6	344,6	250,3	163,8	103,4
95	Wi	467,4	386,9	295,3	200,1	119,7
	WSPi	443,8	357,9	265,1	174,7	107,0
100	Wi	467,8	386,9	295,3	200,7	119,7
	WSPi	453,5	366,7	276,0	185,5	112,4
105	Wi	468,2	386,9	295,4	200,8	120,3
	WSPi	460,3	373,7	283,8	189,7	114,3
110	Wi	468,4	386,9	295,4	200,8	120,3
	WSPi	464,0	378,9	289,6	197,3	115,7
115	Wi	469,2	386,9	295,5	200,9	120,4
	WSPi	466,6	383,1	292,5	200,2	119,4
120	Wi	469,5	387,0	295,5	200,9	120,4
	WSPi	469,5	387,0	295,5	200,9	120,4

Tablica nr 3a
Świerk
Wiek rębności 100 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu				
		I	II	III	IV	V
		Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7
1	Wi	101,7	80,3	60,2	40,7	25,7
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	280,9	221,8	166,4	112,5	70,9
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	303,6	239,8	179,9	121,6	76,6
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	332,0	262,2	196,7	133,0	83,8
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	354,1	279,6	209,8	141,8	89,4
	WSPi	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	378,6	299,3	224,5	151,8	95,7
	WSPi	27,4	9,4	0,0	0,0	0,0
30	Wi	410,1	325,5	244,5	165,7	100,0
	WSPi	48,9	27,8	9,0	0,0	0,0
35	Wi	426,4	340,5	255,0	174,6	103,8
	WSPi	74,3	47,3	24,7	8,6	0,0
40	Wi	441,5	351,2	260,7	176,6	106,5
	WSPi	105,7	68,7	41,5	21,1	6,6
45	Wi	447,0	356,5	265,5	180,8	107,8
	WSPi	143,8	96,7	62,0	36,5	15,6
50	Wi	450,3	358,0	268,5	183,4	109,0
	WSPi	181,8	125,6	83,0	51,9	25,7
55	Wi	452,2	360,6	271,4	184,2	110,2
	WSPi	220,0	157,4	104,7	68,6	36,1
60	Wi	452,4	362,1	272,5	184,5	111,2
	WSPi	264,0	188,5	124,6	85,0	47,0
65	Wi	452,6	363,1	275,0	184,8	111,7
	WSPi	305,7	224,0	150,9	101,9	61,2
70	Wi	452,6	364,4	275,5	185,0	111,8
	WSPi	340,2	255,8	170,6	115,5	71,9
75	Wi	452,7	365,3	275,5	185,2	118,8
	WSPi	369,5	281,6	193,6	128,8	81,8
80	Wi	452,8	365,9	275,7	185,4	112,0
	WSPi	393,7	303,9	212,0	140,7	89,1
85	Wi	453,2	366,4	275,8	185,4	112,1
	WSPi	417,9	330,6	231,7	153,9	97,3
90	Wi	453,2	366,4	276,0	185,5	112,2
	WSPi	432,6	344,6	250,3	163,8	103,4
95	Wi	453,5	366,4	276,0	185,5	112,3
	WSPi	443,8	357,9	265,1	174,7	107,0
100	Wi	453,5	366,7	276,0	185,5	112,4
	WSPi	453,5	366,7	276,0	185,5	112,4

Tablica nr 4a
Buk
Wiek rębności 120 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu				
		I	II	III	IV	V
		Przeliczniki w m ³ drewna tartaczego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7
1	Wi	63,1	51,2	39,1	27,1	11,9
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	175,0	142,0	108,3	75,1	32,0
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	188,9	153,2	116,9	81,1	35,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	206,6	167,6	127,8	88,7	38,8
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	220,4	178,8	136,4	94,6	41,4
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	236,2	191,0	146,2	101,4	44,4
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Wi	257,4	208,8	159,3	110,5	48,4
	WSPi	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Wi	268,9	220,0	167,8	116,4	51,0
	WSPi	27,7	14,4	0,0	0,0	0,0
40	Wi	282,2	234,1	179,7	124,7	54,6
	WSPi	38,1	24,8	2,6	0,0	0,0
45	Wi	288,7	240,5	187,3	130,2	57,0
	WSPi	50,9	35,8	22,3	8,5	0,0
50	Wi	294,6	246,0	191,9	135,1	59,3
	WSPi	62,0	46,1	31,2	15,9	3,2
55	Wi	301,0	250,3	195,6	140,0	61,7
	WSPi	76,0	55,6	39,2	23,8	8,8
60	Wi	307,4	254,6	198,6	143,1	64,1
	WSPi	93,5	69,7	47,1	30,5	14,0
65	Wi	313,2	258,3	200,6	145,3	66,2
	WSPi	121,1	86,5	59,9	38,2	19,7
70	Wi	319,5	262,5	203,0	146,1	68,4
	WSPi	158,6	105,3	72,0	45,6	24,4
75	Wi	325,7	266,7	205,3	146,6	70,5
	WSPi	182,2	131,1	87,3	53,1	28,7
80	Wi	331,5	270,8	207,3	146,6	72,5
	WSPi	218,9	157,8	108,5	62,7	32,8
85	Wi	337,7	274,8	209,5	146,7	74,5
	WSPi	252,4	186,1	123,1	71,5	38,1
90	Wi	343,9	279,2	211,8	147,2	76,5
	WSPi	274,7	208,0	141,2	87,4	43,4
95	Wi	349,7	283,0	213,7	147,4	78,4
	WSPi	296,4	222,8	154,1	97,6	50,4
100	Wi	355,9	287,4	216,0	147,6	80,4
	WSPi	315,8	239,1	171,3	107,6	56,6
105	Wi	362,4	291,4	218,2	147,7	82,3
	WSPi	333,0	254,8	186,7	117,4	63,8
110	Wi	368,8	295,8	220,4	148,1	84,2
	WSPi	350,9	275,8	199,7	126,9	73,0
115	Wi	374,8	299,4	222,3	148,3	86,1
	WSPi	366,0	290,6	211,1	136,9	80,9
120	Wi	381,3	303,7	224,5	148,7	88,0
	WSPi	381,3	303,7	224,5	148,7	88,0

Tablica nr 5b
Dąb
Wiek rębności 160 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu			
		I	II	III	IV
		Przeliczniki w m ³ drewna tartaczego iglastego na 1 ha			
1	2	3	4	5	6
1	Wi	68,3	52,5	42,1	29,7
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	189,5	145,5	116,8	82,3
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	204,3	156,9	125,9	88,8
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	223,6	171,7	137,8	97,2
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	239,1	183,6	147,4	103,9
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	255,8	196,5	157,7	111,2
	WSPi	12,2	6,6	0,0	0,0
30	Wi	277,9	214,3	172,0	121,3
	WSPi	18,7	11,8	0,0	0,0
35	Wi	291,2	225,0	181,1	127,7
	WSPi	27,7	19,8	8,6	0,0
40	Wi	310,5	240,2	193,9	137,0
	WSPi	37,1	24,6	12,9	5,2
45	Wi	321,4	249,0	201,7	142,8
	WSPi	48,4	30,3	15,8	7,2
50	Wi	331,5	257,5	209,0	148,4
	WSPi	69,0	42,5	23,1	9,9
55	Wi	341,0	265,9	216,6	154,2
	WSPi	99,9	54,8	27,3	12,6
60	Wi	348,9	273,0	223,5	159,5
	WSPi	132,2	71,9	32,6	16,6
65	Wi	356,0	279,6	229,8	164,7
	WSPi	154,0	95,4	48,9	22,0
70	Wi	362,2	285,2	235,9	169,8
	WSPi	179,6	118,8	59,3	25,5
75	Wi	368,6	292,7	241,7	175,1
	WSPi	204,3	140,5	75,6	30,1
80	Wi	374,2	297,6	246,6	179,5
	WSPi	221,0	155,8	97,4	43,1
85	Wi	379,6	302,3	251,1	183,9
	WSPi	242,8	180,2	115,4	52,8
90	Wi	385,0	306,6	255,2	188,1
	WSPi	263,0	201,6	135,4	62,1
95	Wi	389,8	310,3	258,8	191,7
	WSPi	280,3	214,6	149,8	79,3
100	Wi	394,9	314,0	262,1	195,0
	WSPi	296,7	231,2	160,6	91,5

1	2	3	4	5	6
105	Wi	400,4	317,9	265,5	198,1
	WSPi	319,1	256,7	174,8	106,1
110	Wi	405,3	321,2	268,3	200,7
	WSPi	333,3	268,1	193,8	119,7
115	Wi	410,1	324,5	270,8	203,2
	WSPi	349,6	281,6	205,7	134,9
120	Wi	414,9	327,8	273,6	205,5
	WSPi	365,5	296,0	223,0	147,5
130	Wi	426,0	334,6	279,2	208,0
	WSPi	387,2	307,8	247,0	157,2
140	Wi	437,0	342,0	285,9	210,5
	WSPi	405,8	329,7	266,1	170,2
150	Wi	442,6	349,4	292,2	215,1
	WSPi	416,8	341,9	285,1	205,3
160	Wi	449,6	357,8	298,9	219,9
	WSPi	449,6	357,8	298,9	219,9

Tablica nr 5a
Dąb
Wiek rębności 140 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu			
		I	II	III	IV
		Przeliczniki w m ³ drewna tartaczego iglastego na 1 ha			
1	2	3	4	5	6
1	Wi	64,8	51,1	39,9	23,6
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	179,8	141,8	110,7	65,6
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	193,8	152,9	119,3	70,7
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	212,2	167,4	130,6	77,4
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	226,1	178,4	139,2	82,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	242,3	191,2	149,2	88,4
	WSPi	12,2	6,6	0,0	0,0
30	Wi	263,0	208,4	162,0	96,4
	WSPi	18,7	11,8	0,0	0,0
35	Wi	275,4	218,7	171,2	101,5
	WSPi	27,7	19,8	8,6	0,0
40	Wi	293,5	233,4	183,2	108,8
	WSPi	37,1	24,6	12,9	5,2
45	Wi	303,8	242,0	190,6	113,5
	WSPi	48,4	30,3	15,8	7,2
50	Wi	313,8	250,6	197,8	118,1
	WSPi	69,0	42,5	23,1	9,9
55	Wi	321,9	258,3	204,5	122,4
	WSPi	99,9	54,8	27,3	12,6

1	2	3	4	5	6
60	Wi	329,1	265,2	211,0	126,5
	WSPi	132,2	71,9	32,6	16,6
65	Wi	336,1	271,9	217,2	130,8
	WSPi	154,0	95,4	48,9	22,0
70	Wi	341,6	277,3	222,9	134,6
	WSPi	179,6	118,8	59,3	25,5
75	Wi	346,7	284,0	227,9	138,4
	WSPi	204,3	140,5	75,6	30,1
80	Wi	351,6	288,7	232,3	141,7
	WSPi	221,0	155,8	97,4	43,1
85	Wi	356,8	293,5	236,7	145,0
	WSPi	242,8	180,2	115,4	52,8
90	Wi	360,9	297,0	240,0	147,7
	WSPi	263,0	201,6	135,4	62,1
95	Wi	365,0	300,5	243,2	150,2
	WSPi	280,3	214,6	149,8	79,3
100	Wi	370,0	304,4	246,3	152,5
	WSPi	296,7	231,2	160,6	91,5
105	Wi	374,2	307,5	249,0	154,1
	WSPi	319,1	256,7	174,8	106,1
110	Wi	378,4	310,6	251,3	155,6
	WSPi	333,3	268,1	193,8	119,7
115	Wi	382,5	313,6	253,4	156,8
	WSPi	349,6	281,6	205,7	134,9
120	Wi	387,1	317,1	256,1	157,2
	WSPi	365,5	296,0	223,0	147,5
130	Wi	396,2	322,9	260,4	158,0
	WSPi	387,2	307,8	247,0	157,2
140	Wi	405,8	329,7	266,1	158,0
	WSPi	405,8	329,7	266,1	158,0

Tablica nr 6a
Olcha
Wiek rębności 80 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu		
		I	II	III
		Przeliczniki w m ³ drewna tar- taczego iglastego na 1 ha		
1	2	3	4	5
1	Wi	20,0	13,8	12,8
	WSPi	0,0	0,0	0,0
5	Wi	55,4	38,2	35,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0
10	Wi	59,9	41,3	38,3
	WSPi	0,0	0,0	0,0
15	Wi	65,4	45,1	41,9
	WSPi	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
20	Wi	69,1	47,7	44,5
	WSPi	10,6	7,2	7,8
25	Wi	72,7	50,2	47,4
	WSPi	16,1	10,9	8,0
30	Wi	77,5	53,5	51,2
	WSPi	19,1	15,0	11,5
35	Wi	79,6	54,9	53,2
	WSPi	26,1	19,4	15,6
40	Wi	83,2	57,5	56,1
	WSPi	33,0	24,4	20,8
45	Wi	84,8	58,6	57,5
	WSPi	39,6	31,5	28,0
50	Wi	86,2	60,6	58,8
	WSPi	50,5	38,2	32,9
55	Wi	87,6	61,7	60,2
	WSPi	59,3	44,0	39,4
60	Wi	89,1	63,3	61,4
	WSPi	67,8	50,4	45,7
65	Wi	90,5	64,8	61,9
	WSPi	77,4	56,3	53,2
70	Wi	91,9	65,9	62,9
	WSPi	85,1	60,7	56,9
75	Wi	93,5	67,5	63,9
	WSPi	90,7	65,0	60,1
80	Wi	95,0	69,1	65,2
	WSPi	95,0	69,1	65,2

Tablica nr 7a
Osika
Wiek rębności 80 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu			
		I	II	III	IV
		Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha			
1	2	3	4	5	6
1	Wi	18,9	14,9	8,2	5,8
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	52,3	41,4	22,8	16,0
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	56,5	44,7	24,7	17,3
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	61,8	48,9	27,0	18,9
	WSPi	19,5	11,6	0,0	0,0
20	Wi	65,6	51,7	28,5	20,1
	WSPi	25,8	15,8	10,6	0,0
25	Wi	69,9	55,0	30,2	21,6
	WSPi	31,4	20,2	13,8	12,0
30	Wi	76,1	59,7	32,8	23,3
	WSPi	36,0	25,1	17,0	12,8

1	2	3	4	5	6
35	Wi	79,9	62,6	34,3	24,3
	WSPi	40,4	30,4	20,6	15,4
40	Wi	85,3	66,8	36,5	25,9
	WSPi	45,0	37,3	24,3	17,9
45	Wi	88,9	69,5	38,0	26,9
	WSPi	50,1	42,9	26,5	20,8
50	Wi	92,4	72,2	39,5	27,9
	WSPi	59,6	49,2	29,0	23,9
55	Wi	96,0	74,9	40,9	28,9
	WSPi	68,9	56,4	32,3	25,8
60	Wi	99,6	77,7	42,5	30,0
	WSPi	78,5	63,8	36,7	27,7
65	Wi	103,2	80,4	44,0	31,0
	WSPi	88,5	70,1	40,0	29,4
70	Wi	106,8	83,1	45,5	32,1
	WSPi	99,3	79,1	43,6	31,5
75	Wi	110,5	86,0	47,1	33,2
	WSPi	106,2	84,2	46,2	32,8
80	Wi	114,1	88,8	48,7	34,3
	WSPi	114,1	88,8	48,7	34,3

Tablica nr 8a
Brzoza
Wiek rębności 80 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu			
		I	II	III	IV
		Przeliczniki w m ³ drewna tartaczego iglastego na 1 ha			
1	2	3	4	5	6
1	Wi	21,1	15,4	10,2	6,6
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	58,5	42,7	28,2	18,4
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	63,2	46,2	30,5	19,9
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	69,1	50,5	33,3	21,7
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	73,0	53,4	35,5	23,2
	WSPi	20,7	16,9	0,0	0,0
25	Wi	77,5	56,6	37,6	24,8
	WSPi	27,6	22,4	17,0	0,0
30	Wi	83,9	61,2	40,6	26,8
	WSPi	36,0	27,9	21,5	15,5
35	Wi	87,6	63,8	42,3	27,9
	WSPi	41,4	33,6	25,4	18,4
40	Wi	93,0	67,8	44,9	29,5
	WSPi	51,4	39,7	29,4	21,9

1	2	3	4	5	6
45	Wi	96,5	70,2	46,5	30,6
	WSPi	57,1	43,0	32,2	23,7
50	Wi	99,8	72,6	48,0	31,6
	WSPi	67,6	47,9	35,4	25,5
55	Wi	103,1	75,0	49,6	32,5
	WSPi	78,6	56,0	38,2	27,6
60	Wi	106,6	77,5	51,2	33,6
	WSPi	89,0	62,0	41,1	29,9
65	Wi	110,0	80,0	52,8	34,8
	WSPi	98,9	68,5	44,5	32,4
70	Wi	113,5	82,5	54,5	35,9
	WSPi	108,0	76,2	49,6	35,1
75	Wi	117,1	85,2	56,3	37,0
	WSPi	113,7	82,0	54,0	36,4
80	Wi	120,7	87,8	58,0	38,2
	WSPi	120,7	87,8	58,0	38,2

Tablica nr 9a
Grab
Wiek rębności 80 lat

Wiek w latach	Symbol	Klasa bonitacji drzewostanu				
		I	II	III	IV	V
		Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7
1	Wi	44,9	32,9	23,1	13,5	5,5
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Wi	124,4	91,3	64,0	37,5	15,1
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Wi	134,4	98,6	69,1	40,6	16,3
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Wi	147,0	107,8	75,6	44,3	17,9
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Wi	156,7	115,0	80,6	47,3	19,0
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Wi	167,9	123,2	86,3	50,7	20,4
	WSPi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Wi	183,2	134,5	94,2	55,3	22,3
	WSPi	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Wi	190,7	141,6	99,3	58,2	23,5
	WSPi	27,7	14,4	0,0	0,0	0,0
40	Wi	198,5	150,2	103,6	61,1	25,1
	WSPi	38,1	24,8	2,6	0,0	0,0
45	Wi	201,3	152,9	106,4	61,5	26,2
	WSPi	50,9	35,8	22,3	8,5	0,0
50	Wi	203,8	154,9	106,9	61,8	27,3
	WSPi	62,0	46,1	31,2	15,9	3,2
55	Wi	206,3	155,4	107,1	61,9	28,4
	WSPi	76,0	55,6	39,2	23,8	8,8

1	2	3	4	5	6	7
60	Wi	209,1	156,0	107,5	62,1	29,4
	WSPi	93,5	69,7	47,1	30,5	14,0
65	Wi	211,5	156,4	107,6	62,3	30,4
	WSPi	121,1	86,5	59,9	38,2	19,7
70	Wi	213,9	156,7	108,0	62,4	31,2
	WSPi	158,6	105,3	72,0	45,6	24,4
75	Wi	216,5	157,2	108,2	62,5	32,0
	WSPi	182,2	131,1	87,3	53,1	28,7
80	Wi	218,9	157,8	108,5	62,7	32,8
	WSPi	218,9	157,8	108,5	62,7	32,8

Załącznik nr 2

TABLICE PRZELICZNIKÓW WARTOŚCI DRZEWOSTANÓW WEDŁUG WYŁOŻONYCH KOSZTÓW WKI

Tablica nr 1c
Sosna

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu					
	la	I	II	III	IV	V
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7
1	19,8	17,0	14,3	11,3	8,7	6,4
5	55,1	47,4	39,6	31,3	24,5	17,7
10	59,4	51,3	42,8	33,6	26,4	19,1
15	64,9	56,2	46,8	36,8	28,9	21,1
20	69,4	59,8	49,8	39,4	30,9	22,3
25	74,3	64,3	53,4	42,1	33,2	24,0
30	81,1	70,0	58,3	46,0	36,2	26,2
35	85,3	73,6	61,5	48,5	38,1	27,7
40	101,7	79,6	65,7	51,9	40,6	29,6
45	0,0	0,0	70,9	54,3	42,6	30,9
50	0,0	0,0	0,0	60,2	44,3	32,1
55	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2	33,4
60	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	34,7
65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0

Tablica nr 2b
Jodła

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu				
	I	II	III	IV	V
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6
1	17,4	14,3	11,3	8,5	6,0
5	48,7	39,6	31,3	23,6	16,6
10	52,6	42,8	33,6	25,5	17,9
15	57,4	46,8	36,8	28,1	19,6
20	61,5	49,8	39,4	29,8	20,9
25	64,9	52,8	41,7	31,7	22,1
30	70,0	56,8	44,9	34,0	23,8

1	2	3	4	5	6
35	73,0	59,4	46,8	35,5	24,9
40	83,2	63,0	49,8	37,9	26,4
45	0,0	90,9	55,1	39,6	27,7
50	0,0	0,0	0,0	41,9	28,9
55	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
60	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Tablica nr 3c
Świerk

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu				
	I	II	III	IV	V
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6
1	17,0	14,3	11,3	8,3	5,5
5	47,4	39,6	31,3	23,4	15,7
10	51,3	42,8	33,6	25,1	17,0
15	56,2	46,8	36,8	27,4	18,7
20	59,8	49,8	39,4	29,4	19,8
25	63,4	52,8	41,7	31,1	21,1
30	68,3	56,8	44,9	33,6	22,8
35	74,3	59,4	46,8	34,9	23,6
40	0,0	68,7	49,8	37,2	25,1
45	0,0	0,0	61,9	38,9	26,4
50	0,0	0,0	0,0	51,7	27,4
55	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0

Tablica nr 4b
Buk

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu				
	I	II	III	IV	V
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6
1	16,6	14,3	11,7	9,1	6,8
5	46,4	39,6	32,8	25,7	19,9
10	50,0	42,8	35,5	27,7	20,4
15	54,7	46,8	38,7	30,4	22,3
20	58,3	49,8	41,5	32,3	23,8
25	61,7	52,8	43,8	34,3	25,3
30	66,6	56,8	47,2	37,0	27,2
35	69,6	59,4	49,1	38,5	28,5
40	73,8	63,0	52,3	41,1	30,2
45	77,2	66,0	54,7	42,8	31,7
50	80,6	68,7	57,0	44,7	33,0
55	83,8	71,7	59,6	46,6	34,3
60	93,4	74,5	61,9	48,5	35,7
65	0,0	86,4	64,3	50,2	37,0

1	2	3	4	5	6
70	0,0	0,0	71,9	52,1	38,5
75	0,0	0,0	0,0	54,0	39,8
80	0,0	0,0	0,0	62,6	41,3
85	0,0	0,0	0,0	0,0	42,6
90	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2

Tablica nr 5c
Dąb

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu			
	I	II	III	IV
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha			
1	2	3	4	5
1	17,0	14,3	11,3	8,5
5	47,4	39,6	31,3	23,6
10	51,3	42,8	33,6	25,5
15	56,2	46,8	36,8	28,1
20	59,8	49,8	39,4	29,8
25	64,3	53,4	42,1	32,1
30	70,0	58,3	46,0	34,9
35	73,6	61,5	48,5	36,8
40	78,9	65,7	51,9	39,4
45	82,3	68,7	54,3	41,1
50	86,0	71,5	56,4	43,0
55	99,8	74,5	58,7	44,7
60	0,0	77,2	61,1	46,4
65	0,0	95,3	63,2	48,1
70	0,0	0,0	65,5	49,8
75	0,0	0,0	75,5	51,5
80	0,0	0,0	0,0	53,2
85	0,0	0,0	0,0	54,9
90	0,0	0,0	0,0	62,1

Tablica nr 6b
Olcha

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu		
	I	II	III
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha		
1	2	3	4
1	17,0	13,0	9,1
5	20,0	15,3	10,9
10	23,8	18,1	12,8
15	27,7	21,1	14,9
20	31,3	23,8	17,0
25	35,1	26,8	18,9
30	38,9	29,6	21,1
35	42,6	32,6	23,0
40	46,4	35,3	25,1
45	50,2	38,3	27,9
50	53,8	41,1	0,0
55	59,1	43,8	0,0

Tablica nr 7b
Osika

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu			
	I	II	III	IV
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha			
1	2	3	4	5
1	15,5	13,0	10,4	8,1
5	18,3	15,3	12,1	9,6
10	21,7	18,1	14,5	11,5
15	25,3	21,1	16,8	13,2
20	28,7	23,8	19,1	15,1
25	32,1	26,8	21,5	16,8
30	36,0	29,6	23,6	18,7
35	0,0	32,6	26,0	20,4
40	0,0	37,2	28,3	22,3
45	0,0	0,0	30,6	24,0
50	0,0	0,0	33,0	26,0
55	0,0	0,0	35,1	27,7
60	0,0	0,0	38,1	30,0
65	0,0	0,0	39,8	31,3

Tablica nr 8b
Brzoza

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu			
	I	II	III	IV
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha			
1	2	3	4	5
1	16,0	13,0	10,0	7,7
5	18,7	15,3	11,9	8,9
10	22,1	18,1	14,0	10,6
15	25,7	21,1	16,4	12,3
20	29,1	23,8	18,5	14,0
25	32,8	26,8	20,9	15,7
30	36,0	29,6	23,2	17,4
35	0,0	33,4	25,3	19,1
40	0,0	0,0	0,0	21,9

Tablica nr 9b
Grab

Wiek w latach	Klasa bonitacji drzewostanu				
	I	II	III	IV	V
	Przeliczniki w m ³ drewna tartacznego iglastego na 1 ha				
1	2	3	4	5	6
1	15,5	13,0	10,4	8,1	5,3
5	18,3	15,3	12,1	9,4	6,2
10	21,7	18,1	14,5	11,3	7,4

1	2	3	4	5	6
15	25,1	21,1	16,8	13,0	8,5
20	28,5	23,8	19,1	14,7	9,8
25	31,9	26,8	21,5	16,6	10,8
30	35,3	29,6	23,6	18,3	12,1
35	38,7	32,6	26,0	20,2	13,2
40	42,1	35,3	28,3	21,9	14,5
45	50,9	38,3	30,6	23,6	15,5
50	0,0	46,0	33,0	25,5	16,8
55	0,0	0,0	39,1	27,2	18,1
60	0,0	0,0	0,0	30,4	19,4
65	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
70	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2