



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 19 stycznia 1996 r.

Nr 3

TREŚĆ:

Poz.:

ZARZĄDZENIE

- 33 — Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 30 grudnia 1995 r. w sprawie zasad ustalania jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu. 29

UCHWAŁA PAŃSTWOWEJ KOMISJI WYBORCZEJ

- 34 — z dnia 8 stycznia 1996 r. w sprawie spisu osób uprawnionych do udziału w referendum. 47

OBWIESZCZENIA:

- 35 — Ministra Finansów z dnia 8 stycznia 1996 r. w sprawie stawki odsetek za zwłokę od zaległości podatkowych 50
36 — Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie wysokości normatywów miesięcznych spłat kredytu mieszkaniowego za 1 m² powierzchni użytkowej lokalu w I półroczu 1996 r. 51

KOMUNIKAT

- 37 — Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 9 stycznia 1996 r. w sprawie średniej ceny skupu żyta w IV kwartale 1995 r. 51

33

ZARZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 30 grudnia 1995 r.

w sprawie zasad ustalania jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyręb 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 wyręb 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 m³ drewna tartaczno-iglastego,
- 3) WSP_i — przelicznik wartości sprzedażnej 1 ha drzewostanu na pniu w wieku wyrębu faktycznego, obliczony według wartości m³ 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 1m³ 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, | b) jodła | — 2b, |
| 2) WKi | — przelicznik wartości drzewostanu według wyłożonych kosztów 1 ha drzewostanu, obliczony według wartości m ³ drewna tartacznego iglastego, | c) świerk | — 3c, |
| 3) P | — powierzchnia drzewostanu w ha, | d) buk | — 4b, |
| 4) C | — aktualna cena sprzedaży 1 m ³ drewna tartacznego iglastego, podana w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. | e) dąb | — 5c, |
| | | f) olcha | — 6b, |
| | | g) osika | — 7b, |
| | | h) brzoza | — 8b, |
| | | i) grab | — 9b. |

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,

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) dagleżja — 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 | | | | | |
|---------------|--------|--|------|------|------|------|-----|
| | | Ia | 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 | | | | | |
|---------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 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 | 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 tartaczego 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 tartacznego 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 tartaczego 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 tartacznego 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 tartacznego 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 tartacznego 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 tartaczno-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 | 18,9 |
| 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 tartaczego 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 tartaczego 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 |

34

UCHWAŁA PAŃSTWOWEJ KOMISJI WYBORCZEJ

z dnia 8 stycznia 1996 r.

w sprawie spisu osób uprawnionych do udziału w referendum.

Na podstawie art. 3 ust. 2, art. 16 ust. 2 pkt 4 i art. 44 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o referendum (Dz. U. Nr 99, poz. 487) oraz art. 29 w związku z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 28 maja 1993 r. — Ordynacja wyborcza do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 45, poz. 205 i z 1995 r. Nr 132, poz. 640) Państwowa Komisja Wyborcza, po porozumieniu z Ministrem Spraw Wewnętrznych, uchwala, co następuje:

Rozdział 1

Wzór spisu osób uprawnionych do udziału w referendum oraz sposób sporządzania spisu

§ 1. Spis osób uprawnionych do udziału w referendum, o którym mowa w art. 1 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o referendum (Dz. U. Nr 99, poz. 487), zwany dalej spisem, sporządza się w urzędzie gminy, oddzielnie dla każdego obwodu głosowania, na podstawie rejestru wyborców prowadzonego w trybie określonym w uchwale Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 14 czerwca 1993 r. w sprawie wzoru rejestru wyborców, sposobu jego prowadzenia, aktualizacji i udostępniania (Monitor Polski Nr 30, poz. 321) oraz wykazów, o których mowa w § 6 ust. 1 niniejszej uchwały.

§ 2. Do spisu wpisuje się obywateli polskich, o których mowa w art. 12 ustawy z dnia 28 maja 1993 r. — Ordynacja wyborcza do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 45, poz. 205 i z 1995 r. Nr 132, poz. 640), zwanej dalej ustawą.

§ 3. 1. Spis sporządza się na formularzu według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały.

2. Formularz spisu zapisuje się dwustronnie.

§ 4. 1. Spis sporządza się w dwóch egzemplarzach pismem maszynowym lub w formie wydruku komputerowego, zależnie od miejscowych możliwości.

2. W razie sporządzania spisu w formie wydruku komputerowego:

- 1) można przyjąć układ formularza odmienny od określonego we wzorze, pod warunkiem zamieszczenia wszystkich danych przewidzianych w tym wzorze,
- 2) nie stosuje się przepisu § 3 ust. 2.

§ 5. 1. W gminie mającej status miasta spis sporządza się według ulic wymienionych w porządku alfabetycznym, w obrębie ulicy — według kolejnych numerów domów, a w obrębie domów — według kolejnych numerów mieszkań.

2. W gminie innej niż określona w ust. 1 spis sporządza się według poszczególnych miejscowości wymienionych w porządku alfabetycznym, a w obrębie miejscowości — według kolejnych numerów domów; jeżeli w miejscowości są ulice — także według ulic wymienionych w porządku alfabetycznym oraz kolejnych numerów domów i mieszkań.

§ 6. 1. Spis dla obwodu głosowania utworzonego w szpitalu, zakładzie pomocy społecznej oraz zakładzie karnym i areszcie śledczym, a także w oddziale zewnętrznym takiego zakładu i aresztu, sporządza się na podstawie wykazów osób, które będą przebywały w tych jednostkach w dniu referendum.

2. Wzór wykazu, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 2 do uchwały.