



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 września 2015 r.

Poz. 1328

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 29 lipca 2015 r.

w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia

Na podstawie art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1092) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa przypadki, w których dozwolone jest wykorzystywanie leśnego materiału rozmnożeniowego gatunków drzew wymienionych w pkt 1, 3, 8, 14, 22, 28, 32, 45 oraz 46 załącznika do ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym do uprawy w lasach lub na gruntach przeznaczonych do zalesienia poza regionami ich pochodzenia.

§ 2. 1. Leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, o których mowa w § 1, należący do kategorii kwalifikowany albo przetestowany może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia w regionach pochodzenia określonych:

- 1) dla gatunku brzoza brodawkowata (*Betula pendula* Roth.) w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) dla gatunku buk zwyczajny (*Fagus sylvatica* L.) w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) dla gatunku dąb bezszypułkowy (*Quercus petraea* Liebl.) w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) dla gatunku dąb szypułkowy (*Quercus robur* L.) w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 5) dla gatunku jodła pospolita (*Abies alba* Mill.) w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 6) dla gatunku modrzew europejski (*Larix decidua* Mill.) w załączniku nr 6 do rozporządzenia;
- 7) dla gatunku olsza czarna (*Alnus glutinosa* Gaertn.) w załączniku nr 7 do rozporządzenia;
- 8) dla gatunku sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris* L.) w załączniku nr 8 do rozporządzenia;
- 9) dla gatunku świerk pospolity (*Picea abies* Karst.) w załączniku nr 9 do rozporządzenia.

2. W przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 333 i 915) lub pożaru na znacznych obszarach niezwiązanego z działaniem sił natury leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, o których mowa w § 1, należący do kategorii kwalifikowany albo przetestowany może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia niezależnie od spełnienia warunków określonych w załącznikach nr 1–9 do rozporządzenia.

3. W lasach lub na gruntach leśnych przeznaczonych do zalesienia zlokalizowanych nie dalej niż 100 km od granicy Rzeczypospolitej Polskiej w głąb kraju leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, o których mowa w § 1, należący do kategorii kwalifikowany albo przetestowany może być wykorzystywany w przypadkach, o których mowa w ust. 1 i 2, a także w przypadku, gdy pochodzi z leśnego materiału podstawowego zarejestrowanego w państwach sąsiadujących z Rzeczpospolitą Polską i zlokalizowanego w odległości 100 km od granic Rzeczypospolitej Polskiej.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

4. W pasmach górskich powyżej 500 m n.p.m., ze względu na konieczność zachowania wysokościowych pięter roślinnych, leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, o których mowa w § 1, należący do kategorii kwalifikowany albo przetestowany może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia w przypadkach, o których mowa w ust. 1–3, zgodnie z określonym w załączniku nr 10 do rozporządzenia zakresem wysokości związanym z wystawą stoku w stosunku do średniej rocznej temperatury powietrza panującej w miejscu, w którym ma być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy.

5. Leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, o których mowa w § 1, należący do kategorii ze zidentyfikowanego źródła albo wyselekcjonowany może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia na warunkach określonych w ust. 1–4, jeżeli w regionie pochodzenia, w którym ma być wykorzystywany, nie ma dostatecznej ilości własnego materiału rozmnożeniowego.

6. Leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, o których mowa w § 1, może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia do zakładania:

- 1) powierzchni doświadczalnych:
 - a) na potrzeby badań z zakresu hodowli lasu,
 - b) służących do testowania wzrostu i rozwoju populacji, rodów i klonów;
- 2) powierzchni badawczych z zakresu selekcji drzew leśnych, nasiennictwa i szkółkarstwa leśnego.

§ 3. Rozpoczęte przed dniem 1 maja 2004 r. zakładanie bloków upraw pochodnych należy kontynuować z wykorzystaniem leśnego materiału rozmnożeniowego o tym samym pochodzeniu.

§ 4. Leśny materiał rozmnożeniowy zgromadzony przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia może być wykorzystywany w sposób określony w przepisach dotychczasowych nie dłużej niż przez okres 5 lat od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem jego pochodzenia (Dz. U. z 2013 r. poz. 1434).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 29 lipca 2015 r. (poz. 1328)

Załącznik nr 1

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
BRZOZA BRODAWKOWATA (*BETULA PENDULA* ROTH.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| Brz10 | Brz30, Brz22, Brz20, Brz21 | Brz40 |
| Brz20 | Brz21, Brz22, Brz40 | Brz10 |
| Brz30 | Brz10, Brz21, Brz22 | Brz40, Brz50, Brz60 |
| Brz40 | Brz22, Brz20, Brz10, Brz21 | Brz30, Brz60 |
| Brz50 | – | Brz30, Brz60, Brz70 |
| Brz60 | – | Brz30, Brz40, Brz50, Brz80 |
| Brz70 | – | Brz50 |
| Brz80 | Brz60 | – |

Załącznik nr 2

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
BUK ZWYCZAJNY (*FAGUS SYLVATICA* L.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| Bk10 | Bk11, Bk12, Bk30, Bk31 | Bk20 |
| Bk20 | Bk10, Bk11, Bk12, Bk30, Bk31, Bk60, Bk61, Bk62 | – |
| Bk30 | Bk10, Bk11, Bk12, Bk31 | Bk20 |
| Bk50 | Bk71 | Bk30, Bk60 |
| Bk60 | Bk61, Bk62, Bk80, Bk81, Bk82 | Bk20, Bk30, Bk50 |
| Bk80 | Bk81, Bk82 | Bk60 |

Załącznik nr 3

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
DĄB BEZSZYPULKOWY (*QUERCUS PETRAEA* LIEBL.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| Dbb10 | Dbb30, Dbb31, Dbb32, Dbb33 | Dbb20, Dbb40 |
| Dbb20 | Dbb10 | Dbb40 |
| Dbb30 | Dbb10, Dbb31, Dbb32, Dbb33, Dbb50, Dbb51 | Dbb40, Dbb60 |
| Dbb40 | Dbb30, Dbb31, Dbb32, Dbb33, Dbb51 | Dbb10, Dbb20, Dbb60 |
| Dbb50 | Dbb31, Dbb32, Dbb33, Dbb51 | Dbb30, Dbb60 |
| Dbb60 | Dbb50, Dbb51 | Dbb30, Dbb40 |

Załącznik nr 4

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
DĄB SZYPULKOWY (*QUERCUS ROBUR L.*)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| Dbs10 | Dbs11, Dbs20, Dbs31, Dbs30 | – |
| Dbs20 | Dbs11, Dbs21, Dbs40 | Dbs10 |
| Dbs30 | Dbs10, Dbs31, Dbs32, Dbs40, Dbs51 | Dbs50, Dbs60 |
| Dbs40 | Dbs20, Dbs21, Dbs61 | Dbs10, Dbs30, Dbs60 |
| Dbs50 | Dbs32, Dbs51, Dbs60 | Dbs30 |
| Dbs60 | Dbs40, Dbs61, Dbs62 | Dbs30, Dbs50 |

Załącznik nr 5

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
JODŁA POSPOLITA (*ABIES ALBA* MILL.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| Jd10 | Jd50, Jd60, Jd61, Jd62, Jd71, Jd80, Jd81 | – |
| Jd50 | Jd71 | Jd10, Jd60 |
| Jd60 | Jd61, Jd62, Jd80, Jd81 | Jd10, Jd50 |
| Jd80 | Jd81 | Jd60 |

Załącznik nr 6

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
MODRZEW EUROPEJSKI (*LARIX DECIDUA* MILL.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| Md10 | Md20, Md50, Md71, Md61, Md51 | – |
| Md20 | Md61 | Md10, Md50 |
| Md50 | Md51, Md71 | Md10, Md20 |

Załącznik nr 7

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
OLSZA CZARNA (*ALNUS GLUTINOSA* GAERTN.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| O110 | O130, O120, O121 | O140 |
| O120 | O121, O140 | O110 |
| O130 | O110, O121, O161 | O140, O150, O160 |
| O140 | O121, O120, O161 | O110, O130, O160 |
| O150 | O161 | O130, O160 |
| O160 | O161 | O130, O140, O150, O180 |
| O170 | – | O150 |
| O180 | O161, O160 | – |

Załącznik nr 8

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
SOSNA ZWYCZAJNA (*PINUS SYLVESTRIS* L.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | | |
|---|--|---|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnach 3 i 4 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 100 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| So10 | So11, So12, So21, So30, So31, So32, So33, So34 | So20, So40 | – |
| So20 | So12, So21, So22, So23, So24 | So10, So40, So41 | – |
| So30 | So10, So12, So31, So32, So33, So34, So51, So52 | So40, So50, So60 | – |
| So40 | So21, So22, So23, So24, So33, So41, So42, So52 | So10, So12, So20, So30, So60, So61 | – |
| So50 | So33, So34, So51, So52 | So30, So60, So70 | – |
| So60 | So52, So61, So62 | So30, So40, So50, So80 | – |
| So70 | So80 | – | So50 |
| So80 | So70 | – | So60 |

Załącznik nr 9

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO
MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU
ŚWIERK POSPOLITY (*PICEA ABIES* KARST.)

| Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy | Region pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1 | |
|---|--|--|
| | poza wyjątkami wymienionymi w kolumnie 3 | leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego |
| 1 | 2 | 3 |
| Św10 | Św20, Św50, Św21, Św22, Św23, Św71, Św81, Św82 | – |
| Św20 | Św21, Św22, Św23 | Św10 |
| Św50 | Św23, Św71, Św80, Św81, Św82 | Św10 |
| Św80 | Św81, Św82 | Św50 |

Załącznik nr 10

ZAKRES WYSOKOŚCI ZWIĄZANY Z WYSTAWĄ STOKU W STOSUNKU DO ŚREDNIEJ ROCZNEJ
TEMPERATURY POWIETRZA PANUJĄCEJ W MIEJSCU, W KTÓRYM MA BYĆ WYKORZYSTYWANY
LEŚNY MATERIAŁ ROZMNOŻENIOWY

| Średnia roczna temperatura powietrza [°C] panująca w miejscu, w którym leśny materiał rozmnożeniowy ma być wykorzystywany | Wysokość nad poziomem morza w wariancie pasma górskiego [m] | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| | Karpaty Zachodnie | | | | | | | | Bieszczady | Sudety |
| | A | | B | | C | | D | | E | F |
| | stok | | stok | | stok | | stok | | - | - |
| | wystawa S, SE, SW | wystawa N, NE, NW | wystawa S, SE, SW | wystawa N, NE, NW | wystawa S, SE, SW | wystawa N, NE, NW | wystawa S, SE, SW | wystawa N, NE, NW | - | - |
| - 0,5 | - | > 1700 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,0 | - | 1640–1699 | - | - | - | - | - | > 1800 | - | - |
| 0,5 | - | 1570–1639 | - | - | - | - | - | 1710–1799 | - | - |
| 1,0 | > 1690 | 1510–1569 | - | - | - | - | - | 1650–1709 | - | > 1515 |
| 1,5 | 1630–1689 | 1430–1509 | - | - | - | - | > 1720 | 1590–1649 | - | 1415–1514 |
| 2,0 | 1550–1629 | 1360–1429 | - | > 1250 | - | > 1400 | 1620–1719 | 1520–1589 | > 1300 | 1325–1414 |
| 2,5 | 1470–1549 | 1280–1359 | - | 1180–1249 | - | 1330–1399 | 1510–1619 | 1430–1519 | 1190–1299 | 1225–1324 |
| 3,0 | 1390–1469 | 1200–1279 | > 1270 | 1110–1179 | > 1440 | 1250–1329 | 1400–1509 | 1330–1429 | 1090–1189 | 1145–1224 |
| 3,5 | 1300–1389 | 1110–1199 | 1190–1269 | 1030–1109 | 1350–1439 | 1160–1249 | 1280–1399 | 1220–1329 | 980–1089 | 1055–1144 |
| 4,0 | 1210–1299 | 1020–1109 | 1110–1189 | 960–1029 | 1250–1349 | 1070–1159 | 1150–1279 | 1070–1219 | 880–979 | 965–1054 |
| 4,5 | 1100–1209 | 930–1019 | 1020–1109 | 880–959 | 1150–1249 | 980–1069 | 1020–1149 | 910–1069 | 770–879 | 875–964 |
| 5,0 | 990–1099 | 830–929 | 930–1019 | 800–879 | 1050–1149 | 890–979 | 850–1019 | < 909 | 670–769 | 785–874 |
| 5,5 | 890–989 | 720–829 | 840–929 | 710–799 | 930–1049 | 790–889 | < 849 | - | 570–669 | 695–784 |
| 6,0 | 770–889 | 620–719 | 740–839 | 610–709 | 820–929 | 690–789 | - | - | 480–569 | 605–694 |
| 6,5 | 650–769 | 510–519 | 640–739 | 510–609 | 700–819 | 590–689 | - | - | 360–479 | 515–604 |
| 7,0 | 520–649 | 390–509 | 530–639 | 400–509 | 590–699 | 480–589 | - | - | < 359 | 425–514 |

południe S
southpołudniowy zachód SW
southwestpołudniowy wschód SE
southeastzachód W
westpółnoc N
northpółnocny zachód NW
northwestpółnocny wschód NE
northeastwschód E
east

Gdzie:

Wariant A dotyczy gmin: Andrychów – obszar wiejski, Buczkowice, Budzów, Bystra-Sidzina, Czarny Dunajec, Czernichów, Gilowice, Jabłonka, Jeleśnia, Koszarawa, Kozy, Lipnica Wielka, Lipowa, Łękawica, Łodygowice, Maków

Podhalański, Milówka, Mucharz, Nowy Targ, Porąbka, Raba Wyżna, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Spytkowo, Stryszawa, Sucha Beskidzka, Szaflary, Ślemień, Świnna, Tokarnia, Ujsoły, Węgierska Górka, Zawoja, Zembrzyce, Żywiec.

Wariant B dotyczy gmin: Brenna, Cieszyn, Dębowiec, Goleszów, Istebna, Jasienica, Jaworze, m. Bielsko-Biała, Skoczów, Szczyrk, Ustroń, Wilkowice, Wisła.

Wariant C dotyczy obszarów gmin: Besko, Biecz, Bircza, Błażowa, Bobowa, Boguchwała, m. Brzostek, Brzostek, Brzozów, Brzyska, Bukowsko, Chełmiec, Chmielnik, Chorkówka, Ciężkowice, Czchów, Czorsztyn, Czudec, Dębica, Dębno, Dębowiec, Dobczyce, Dobra, Domaradz, Dubiecko, Dukla, Dydnia, Dynów, Fredropol, Frysztak, Gnojnik, Gorlice, Gromnik, Gródek nad Dunajcem, Grybów, Haczów, Hyżne, Iwierzyce, Iwkowa, Iwonicz-Zdrój, Jasienica Rosielna, Jasło, Jaśliska, Jawornik Polski, Jedlicze, Jodłowa, Jodłownik, Jordanów, Kalwaria Zebrzydowska, Kamienica, Kamionka Wielka, Kańczuga, Kołaczyce, Komańcza, Korczyna, Korzenna, Krasieczyn, Krempna, Krościenko nad Dunajcem, Krościenko Wyżne, Krynica-Zdrój, Krzywca, Lanckorona, Laskowa, Limanowa, Lipinki, Lipnica Murowana, Lubenia, Lubień, Łabowa, Łapanów, Łapsze Niżne, Łącko, Łososina Dolna, Łukowica, Łużna, Krosno, Nowy Sącz, Markowa, Miejsce Piastowe, Mogilany, Moszczenica, Mszana Dolna, Muszyna, Myślenice, Nawojowa, Niebylec, Niedźwiedź, Nowy Wiśnicz, Nowy Żmigród, Nozdrzec, Ochotnica Dolna, Osiek Jasielski, Pcim, Pilzno, Piwniczna-Zdrój, Pleśna, Podegrodzie, Pruchnik, Przemyśl, Rabka-Zdrój, Raciechowice, Ropa, Ropczyce, Rożwienica, Ryglice, Rymanów, Rytro, Rzepienik Strzyżewski, Sanok, Sękowa, Siepraw, Skawina, Skołyszyn, Skrzyszów, Słupnice, Stary Sącz, Stryszów, Strzyżów, Sułkowice, Szczawnica, Szerzyny, Świątniki Górne, Tarnowiec, Trzciana, Tuchów, Tyczyn, Tymbark, Uście Gorlickie, Wadowice, Wieliczka, Wielopole Skrzyńskie, Wiśniowa, Wojaszówka, Wojnicz, Zagórz, Zakliczyn, Zarszyn, Żegocina.

Wariant D dotyczy obszarów gmin: Biały Dunajec, Bukowina Tatrzańska, Kościelisko, Poronin, Zakopane.

Wariant E dotyczy obszarów gmin: Baligród, Cisna, Czarna, Lesko, Lutowiska, Olszanica, Solina, Tyrawa Wołoska, Ustrzyki Dolne.

Wariant F dotyczy obszarów gmin: Bardo, Bielawa, Bogatynia, Boguszów-Gorce, Bystrzyca Kłodzka, Ciepłowodny, Czarny Bór, Dobromierz, Duszniki-Zdrój, Dzierżoniów, Głuszycy, Gryfów Śląski, Janowice Wielkie, Jawor, Jaworzyna Śląska, Jedlina-Zdrój, Jezów Sudecki, Jordanów Śląski, Kamieniec Ząbkowicki, Kamienna Góra, Karpacz, Kłodzko, Kondratowice, Kowary, Kudowa-Zdrój, Łądek-Zdrój, Leśna, Lewin Kłodzki, Lubań, Lubawka, Lubomierz, Lwówek Śląski, Łagiewniki, Jelenia Góra, Marcinowice, Marciszów, Męcinka, Mieroszów, Międzylesie, Mirsk, Mściwojów, Myślakowice, Niemcza, Nowa Ruda, Nowogrodziec, Olszyna, Otmuchów, Paczków, Paszowice, Piechowice, Pielgrzymka, Pieszyce, Piława Górna, Platerówka, Podgórzyn, Polanica-Zdrój, Radków, Siekierczyn, Sobótka, Stara Kamienica, Stare Bogaczowice, Stoszowice, Stronie Śląskie, Strzegom, Sulików, Szczawno-Zdrój, Szczytna, Szklarska Poręba, Świdnica, Świebodzice, Świeradów-Zdrój, m. Świerzawa, Udanin, Walim, Wałbrzych, Wleń, Wojcieszów, Zawidów, Ząbkowice Śląskie, Zgorzelec, Ziębice, Złotoryja, Złoty Stok, Żarów.