

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 29 lipca 2015 r.

**w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem
pochodzenia**

(Dz. U. z dnia 8 września 2015 r.)

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 Rzeczypospolitą Polską i zlokalizowanego w odległości 100 km od granic Rzeczypospolitej Polskiej.

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.

ZAŁĄCZNIKI

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 BEZSZYPUŁKOWY (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

ZALĄCZNIK Nr 4

REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA DLA GATUNKU DĄB SZYPUŁKOWY (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
OI10	OI30, OI20, OI21	OI40
OI20	OI21, OI40	OI10
OI30	OI10, OI21, OI61	OI40, OI50, OI60
OI40	OI21, OI20, OI61	OI10, OI30, OI60
OI50	OI61	OI30, OI60
OI60	OI61	OI30, OI40, OI50, OI80
OI70	-	OI50
OI80	OI61, OI60	-

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	leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia

		wymienionego w kolumnie 1 od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego	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

ZALĄCZNIK 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 wariacie pasma górskiego [m]							
	Karpaty Zachodnie							
	A		B		C		D	
	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
1,5	1630-1689	1430-1509	-	-	-	-	> 1720	1590-1649
2,0	1550-1629	1360-1429	-	> 1250	-	> 1400	1620-1719	1520-1589
2,5	1470-1549	1280-1359	-	1180-1249	-	1330-1399	1510-1619	1430-1519
3,0	1390-1469	1200-1279	> 1270	1110-1179	> 1440	1250-1329	1400-1509	1330-1429
3,5	1300-1389	1110-1199	1190-1269	1030-1109	1350-1439	1160-1249	1280-1399	1220-1329

4,0	1210-1299	1020-1109	1110-1189	960-1029	1250-1349	1070-1159	1150-1279	1070-1219
4,5	1100-1209	930-1019	1020-1109	880-959	1150-1249	980-1069	1020-1149	910-1069
5,0	990-1099	830-929	930-1019	800-879	1050-1149	890-979	850-1019	< 909
5,5	890-989	720-829	840-929	710-799	930-1049	790-889	< 849	-
6,0	770-889	620-719	740-839	610-709	820-929	690-789	-	-
6,5	650-769	510-519	640-739	510-609	700-819	590-689	-	-
7,0	520-649	390-509	530-639	400-509	590-699	480-589	-	-

południe S	południowy zachód SW	południowy wschód SE	zachód W
south	southwest	southeast	west
północ N	północny zachód NW	północny wschód NE	wschód E
north	northwest	northeast	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, Spytkowice, Stryszawa, Sucha Beskidzka, Szafłary, Ślemień, Świnna, Tokarnia, Ujszoły, Węgierska Górka, Zawoja, Zembrzyce, Żywiec.

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

Wariant C dotyczy obszarów gmin: Besko, Biecz, Bircza, Błazowa, 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, Krasiczyn, 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, Roźwienica, Ryglice, Rymanów, Rytro, Rzepiennik Strzyżewski, Sanok, Sękowa, Siepraw, Skawina, Skołyszyn, Skrzyszów, Słopnice, 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, Ciepłowody, Czarny Bór, Dobromierz, Duszniki-Zdrój, Dzierżoniów, Głuszyca, Gryfów Śląski, Janowice Wielkie, Jawor, Jaworzyna Śląska, Jedlina-Zdrój, Jeżów 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, Międzyzlesie, Mirsk, Mściwojów, Mysłakowice, 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.