

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 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. Nr 73, poz. 761, z późn. zm.<sup>2)</sup>) 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. Leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, o których mowa w § 1, należący do kategorii kwalifikowany albo przetestowany może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia w regionach określonych:

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

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622.

9) dla gatunku brzoza brodawkowata (*Betula pendula* Roth.) 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), 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 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 jeśli pochodzi z leśnego materiału podstawowego zarejestrowanego w państwach sąsiadujących z Polską i zlokalizowanego w odległości 100 km od granic Polski.

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, jeśli pochodzi z miejsca, w którym średnia roczna temperatura powietrza jest nie niższa i nie wyższa niż o 1°C i odpowiada jej zakres wysokości związany z wystawą stoku w stosunku do średniej rocznej temperatury powietrza panującej w miejscu, w którym ten materiał ma być wykorzystywany. Strefy klimatyczno-wysokościowe w pasmach górskich Polski w zależności od średniej temperatury rocznej oraz wystawy stoku określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.

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, brak jest dostatecznej ilości własnego materiału rozmnożeniowego.

§ 3. Rozpoczęte przed dniem 1 maja 2004 r. zakładanie bloków upraw pochodnych należy kontynuować przy wykorzystaniu 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 dotychczasowych przepisach 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 90 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Leśnictwa i Ochrony Przyrody

*[Signature]*  
Anna Żornaczuk-Luba

24.02.15

Dyrektor  
Departamentu Prawnego

*[Signature]*  
Izabela Woreniak-Masri

16.03.2015

**PODSEKRETARZ STANU  
GŁÓWNY KONSERWATOR PRZYRODY**

*[Signature]*

Piotr Otawski

11.03.2015

Naczelnik Wydziału III

*[Signature]*  
Joanna Barańska



Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....  
(poz. ....).

**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**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 kol. 1, od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego	Leśny materiał rozmnożeniowy wprowadza się do 30 km w głąb regionu pochodzenia wymienionego w kol. 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 2**

**REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE  
LEŚNEGO MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA  
DLA GATUNKU ŚWIERK POSPOLITY (*Picea abies* (L.) H. 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 kol. 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, Św83	Św50
Św83	Św80, Św81, Św82	-

## ZAŁĄCZNIK NR 3

**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 kol. 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 4

**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 kol. 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 5

**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 kol. 1, od granic regionu pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego
1	2	3
Db10	Db11, Db20, Db31, Db30	-
Db20	Db11, Db21, Db40	Db10
Db30	Db10, Db31, Db32, Db40, Db51	Db50, Db60
Db40	Db20, Db21, Db61	Db10, Db30, Db60
Db50	Db32, Db51, Db60	Db30
Db60	Db40, Db61, Db62	Db30, Db50

## ZAŁĄCZNIK NR 6

**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 kol. 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 7

**REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTANIE  
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 kol. 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 8

**REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTANIE  
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 kol. 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

O160	O161	O130, O140, O150, O180
O170	-	O150
O180	O161, O160	-

**ZAŁĄCZNIK NR 9**

**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 kol. 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	-



## STREFY KLIMATYCZNO-WYSOKOŚCIOWE W PASMACH GÓRSKICH POLSKI W ZALEŻNOŚCI OD ŚREDNIEJ TEMPERATURY ROCZNEJ ORAZ WYSTAWY STOKU

Średnia temperatura roczna powietrza [°C]	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 south  
północ N North

południowy zachód S-W southwest  
północny zachód N-W northwest

południowy wschód S-E southeast  
północny wschód N-E northeast

zachód W West  
wschód 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, Spytkowice, 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, Białowa, 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, Iwierzycę, Iwkowa, Iwonicz-Zdrój, Jasienica Rosielna, Jasło, Jaślika, 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, Łuzna, 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, Wojaszkówka, 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, Międzylesie, 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, Wojcieszków, Zawidów, Ząbkowice Śląskie, Zgorzelec, Ziębice, Złotoryja, Złoty Stok, Żarów.

## Uzasadnienie

Wydanie nowego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego (zwanego dalej „lmr”) poza regionem pochodzenia ma na celu dostosowanie zasad wykorzystywania lmr do zmian w opublikowanej w listopadzie 2012 r. Regionalizacji przyrodniczo-leśnej Polski 2010, R. Zielony, A. Kliczkowska. Opracowanie zostało rekomendowane do wykorzystania i stosowania w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (zwanym dalej „PGL LP”) oraz w lasach innych form własności przez Głównego Konserwatora Przyrody w Ministerstwie Środowiska. Opracowanie aktualizuje charakterystykę i obszar krain przyrodniczo-leśnych. W projekcie regionalizacji nasiennej powiązано regiony pochodzenia z Regionalizacją przyrodniczo-leśną Polski 2010.

Obecnie obowiązująca regionalizacja nasienna nie jest czytelna, na co zwracali uwagę pracownicy PGL LP, prywatni właściciele lasów, osoby zalesiające obszary rolnicze, a także firmy zajmujące się pozyskiwaniem i produkcją lmr. Dotychczasowy podział na regiony pochodzenia lmr dla dziewięciu gatunków łącznie nie jest przejrzysty, a przyjęte obszary regionów nie odzwierciedlają rzeczywistych obszarów regionów pochodzenia dla poszczególnych gatunków.

Zaproponowane rozwiązanie porządkuje dotychczasową wiedzę w tym zakresie, wykorzystuje wyniki najnowszych badań genetycznych i proveniencyjnych prowadzonych przez Instytut Badawczy Leśnictwa, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu i Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kurniku oraz uwzględnia informacje zgłaszane przez leśników praktyków.

W rozporządzeniu przewidziano możliwość wykorzystania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia, w związku z wystąpieniem 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) lub pożaru na znacznych obszarach, niezwiązanego z działaniem sił natury. Umożliwienie wykorzystania na obszarze, dotkniętym katastrofą naturalną lub pożarem leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia jest niezbędne z uwagi na obowiązek nałożony przez art. 13 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59, z późn. zm.). Zgodnie z tym obowiązkiem właściciele lasów są obowiązani do trwałego utrzymywania lasów i zapewnienia ciągłości ich użytkowania, a w szczególności do:

- 1) zachowania w lasach roślinności leśnej (upraw leśnych) oraz naturalnych bagien i torfowisk;
- 2) ponownego wprowadzania roślinności leśnej (upraw leśnych) w lasach w okresie do 5 lat od usunięcia drzewostanu.

Brak odpowiedniego rozwiązania w projektowanym rozporządzeniu mógłby w praktyce zablokować możliwość realizacji tego obowiązku.

Projektowane zmiany były konsultowane z Krajową Komisją Nasiennictwa Leśnego, działającą przy Ministrze Środowiska.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966) projekt rozporządzenia został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

<p><b>Nazwa projektu</b>  <b>Rozporządzenie Ministra Środowiska</b> w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b>  Ministerstwo wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b>  Piotr Otawski – Podsekretarz Stanu</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b>  Maria Zachwatowicz – Dyrektor Departamentu Leśnictwa i Ochrony Przyrody, tel. 22 579-25-53</p>	<p><b>Data sporządzenia</b>  12.08.2014 r.</p> <p><b>Źródło:</b>  Upoważnienie ustawowe zawarte art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym.</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska:</b>  41</p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie ma na celu dostosowanie zasad wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego do zmian w opublikowanej w listopadzie 2012 r. Regionalizacji przyrodniczo-leśnej Polski 2010, R. Zielony, A. Kliczkowska. Opracowanie zostało rekomendowane do wykorzystania i stosowania w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (zwanym dalej PGL LP) oraz w lasach innych form własności przez Głównego Konserwatora Przyrody w Ministerstwie Środowiska. Opracowanie aktualizuje charakterystykę i obszar krain przyrodniczo-leśnych. W projekcie regionalizacji nasiennej powiązано regiony pochodzenia z Regionalizacją przyrodniczo-leśną wg Zielonego 2010.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przepisy wewnętrzne.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe (PGL LP) – nadleśnictwa, zarządcy leśnego materiału podstawowego, firmy prywatne	ok. 600 jednostek	Krajowy rejestr LMP, Rejestr Dostawców leśnego materiału rozmnożeniowego.	Wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia.

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom poprzez zamieszczenie go w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji oraz poprzez przesłanie go do konsultacji z organizacjami społeczno-zawodowymi, organami i instytucjami działającymi w obszarze leśnictwa. Projekt otrzymają Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa, Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Leśnego, Stowarzyszenie Leśnych Szkółkarzy Polskich.

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													

pozostałe jednostki (oddzielnie)																				
<b>Saldo ogółem</b>																				
budżet państwa																				
JST																				
pozostałe jednostki (oddzielnie)																				

Źródła finansowania	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych wydatków dla budżetu państwa i budżetu jednostek samorządu terytorialnego.

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.
--	--

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz:	

**9. Wpływ na rynek pracy**  
www.inforlex.pl

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

#### 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na pozostałe obszary.

#### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Znowelizowane przepisy nie wpłyną na działalność Biura Nasiennictwa Leśnego.

#### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie przewiduje się ewaluacji. Projektowane rozporządzenie zastępuje obowiązujące 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), dostosowując zasady wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego do zmian w opublikowanej w listopadzie 2012 r. Regionalizacji przyrodniczo-leśnej Polski 2010, R. Zielony, A. Kliczkowska.

#### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

----

