

791**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 19 kwietnia 2004 r.

w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem jego pochodzenia

Na podstawie art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. Nr 73, poz. 761) 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, może być wykorzystywany poza regionem jego pochodzenia, jeżeli:

- 1) w regionie pochodzenia, w którym ma być wykorzystywany, brak jest dostatecznej ilości własnego materiału rozmnożeniowego;
- 2) pochodzi z miejsca położonego nie dalej niż 10 km od granicy regionu pochodzenia, w którym ma być wykorzystywany.

2. Regiony pochodzenia, w których dopuszcza się wykorzystywanie leśnego materiału rozmnożeniowego, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Przepisu ust. 1 pkt 2 nie stosuje się do następujących regionów pochodzenia:

- 1) 101, 104—107, 204—208, 302, 303, 305—307, 401—404, 501, 504, 601, 602, 606, 607 i 810 — w przypadku sosny zwyczajnej;
- 2) 202—205, 208, 701, 702, 801, 802, 805, 808 i 810 — w przypadku świerka pospolitego;
- 3) 604—606, 803, 804, 806 i 810 — w przypadku jodły pospolitej;
- 4) 503, 604, 701, 702 i 810 — w przypadku modrzewia europejskiego;
- 5) 103, 106, 304, 308, 405, 502, 607 i 810 — w przypadku dębu szypułkowego;
- 6) 104, 301, 304, 501 i 810 — w przypadku dębu bezszypułkowego;

7) 102, 108, 301, 604, 605, 701, 702, 801, 804, 806 i 810 — w przypadku buka zwyczajnego;

8) 208, 603 i 810 — w przypadku olszy czarnej;

9) 208 i 810 — w przypadku brzozy brodawkowatej.

4. W regionach pochodzenia poza naturalnym zasięgiem występowania gatunków drzew, o których mowa w § 1, dopuszcza się możliwość wprowadzania leśnego materiału rozmnożeniowego danego gatunku, jeżeli leśny materiał rozmnożeniowy pochodzi z bazy nasiennej z regionów najbliższej położonych od granicy regionu pochodzenia, w którym ma być wykorzystywany ten materiał.

§ 3. 1. W górach, ze względu na konieczność zachowania wysokościowych pięter roślinnych, leśny materiał rozmnożeniowy, niezależnie od postanowień § 2 ust. 1 pkt 1 i 2, może być wykorzystywany poza regionem jego pochodzenia, jeśli spełnia następujące warunki:

1) pochodzi z miejsca, w którym średnia roczna temperatura powietrza jest nie niższa i nie wyższa niż 1° C i odpowiada jej zakres wysokości związany z południową lub północną wystawą stoku w stosunku do średniej rocznej temperatury powietrza panującej w miejscu, w którym ten materiał ma być wykorzystywany lub

2) pochodzi z miejsca, w którym wysokość nad poziomem morza jest nie niższa i nie wyższa niż 200 m w stosunku do wysokości nad poziomem morza miejsca, w którym ten materiał ma być wykorzystywany.

2. Przepis ust. 1 pkt 2 stosuje się w przypadku leśnego materiału rozmnożeniowego przeznaczonego do wykorzystywania w wymienionych gminach wchodzących w skład danego obszaru regionu pochodzenia:

1) 502 — gmina Udanin;

2) 555 — gminy: Ciepłowody, Jaworzyna Śląska, Jordanów Śląski, Kondratowice, Łagiewniki, Marcinowice, Niemcza, Sobótka, Ząbkowice Śląskie, Ziębice, Żarów;

3) 701 — gminy: Boguszów Gorce, Czarny Bór, Głuszycza, Janowice Wielkie, Jedlina Zdrój, Kamienna Góra, Karpacz, Kowary, Lubawka, Marciszów, Mieroszów, Mirsk, Mysłakowice, Piechowice, Podgórzyn, Stara Kamienica, Stare Bogaczowice, Szczawno Zdrój, Szklarska Poręba, Swieradów Zdrój, Walim, Wałbrzych;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

- 4) 702 — gminy: Bardo, Bielawa, Bystrzyca Kłodzka, Duszniki Zdrój, Kudowa Zdrój, Lądek Zdrój, Lewin Kłodzki, Międzyzlesie, Nowa Ruda, Pieszyce, Polanica Zdrój, Stoszowice, Stronie Śląskie, Szczytna, Złoty Stok;
- 5) 751 — gminy: Bolków, Gryfów Śląski, Jawor, Jeżów Sudecki, Leśna, Lubań, Lubomierz, Lwówek Śląski, Męcinka, Mściwojów, Olszyna, Paszowice, Pielgrzymka, Platerówka, Siekierczyn, Strzegom, Sulików, Świerzawa, Wleń, Wojcieszów, Zawidów, Zgorzelec, Złotoryja;
- 6) 804 — gmina Tyrawa Wołoska;
- 7) 806 — gminy: Baligród, Cisna, Czarna Góra, Lesko, Lutowiska, Olszanica, Solina, Ustrzyki Dolne.

3. Regiony pochodzenia, w których dopuszcza się wykorzystywanie leśnego materiału rozmnożeniowego, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Leśny materiał rozmnożeniowy pochodzący z plantacji nasiennych założonych przed dniem 1 maja 2004 r., w regionach pochodzenia innych niż te, z których pochodzą reprezentowane przez nie populacje drzew, może być wykorzystywany w regionie pochodzenia, w którym jest zlokalizowany.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Środowiska: *Cz. Śleziak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 19 kwietnia 2004 r. (poz. 791)

Załącznik nr 1

**REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO
Z INNEGO REGIONU POCHODZENIA**

Region pochodzenia, w którym może być wykorzystywany leśny materiał rozmnożeniowy z innego regionu pochodzenia	Region pochodzenia, z którego pochodzi leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew przeznaczony do wykorzystywania w regionie pochodzenia, o którym mowa w kolumnie 1									
	sosna zwyczajna	świerk pospolity	jodła pospolita	modrzew europejski	dąb szypułkowy	dąb bezszypułkowy	buk zwyczajny	olsza czarna	brzoza brodawkowata	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
101	101	102 - 108, 152 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	102 - 108, 152 - 157	102, 103, 107, 108, 152	102 - 104, 107, 108, 152 - 154	102, 152	102 - 108, 152 - 157	102 - 108, 152 - 157	
102	101, 153, 154	101, 103 - 108, 152 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101, 103 - 108, 152 - 157	101, 103, 104, 107, 108, 152 - 154	101, 103, 104, 107, 108, 152-154	102	101, 103 - 108, 152 - 157	101, 103 - 108, 152 - 157	
103	106, 107 ¹⁾ 156, 157	106, 157, 205, 251	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101, 102, 106 - 108, 152, 157	103	106, 156, 157, 251	108, 156, 157	106, 156, 157, 251	106, 156, 157, 251	
104	104, 153 ²⁾ 154 ²⁾ , 352 ²⁾	101 - 103, 105 - 108, 152 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101 - 103, 105 - 108, 152 - 157	153, 154, 352	104	102, 153, 154, 352	101- 103, 105- 108, 152 - 157	101- 103, 105 - 108, 152 - 157	

105	105	101 - 104, 106 - 108, 152 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	104, 106, 108, 153 - 157, 301 - 305, 351	155, 156, 301	108, 155, 156	104, 106, 108, 153 - 157, 301 - 305, 351	104, 106, 108, 153 - 157, 301 - 305, 351
106	106	157, 205, 251	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103 - 105, 108, 153-157	106	103, 108, 157	103 - 105, 108, 153 - 157, 251	103 - 105, 108, 153 - 157, 251
107	107	101 - 106, 108, 152 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101 - 103, 108, 152	101 - 103, 108, 152	101, 102	101 - 103, 108, 152	101 - 103, 108, 152
108	101, 107 ¹⁾ , 152, 156, 157	101 - 107, 152 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101 - 107, 152 - 157	103, 152, 156	108	101 - 107, 152 - 157	101 - 107, 152 - 157
152	101, 107 ¹⁾ , 108, 154 - 156	101 - 108, 153 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101 - 108, 153 - 157	101 - 103, 104 ³⁾ , 107, 108, 154 - 157	101, 102, 108, 155, 156	101 - 108, 154 - 156	101 - 108, 154 - 156
153	102, 104, 154	101 - 108, 152, 154 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	104 - 106, 108, 154 - 157, 301 - 305, 351	102, 104, 154	102, 104, 154	104 - 106, 108, 154 - 157, 301 - 305, 351	102, 104 - 106, 108, 154 - 157, 301 - 305, 351
154	104, 153, 155, 301	101 - 108, 152, 153, 155 - 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101 - 108, 152, 153, 155 - 157	104, 153, 155, 304	102, 104, 155, 301	101 - 108, 152, 153, 155 - 157, 301, 351, 352	101 - 108, 152, 153, 155 - 157, 301, 351, 352
155	105, 152, 154, 156, 302, 351	101 - 108, 152 - 154, 156, 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	104 - 106, 108, 153, 154, 156, 157, 301 - 305, 351	152, 156, 304,	105, 108, 154, 156, 301	104 - 106, 108, 153, 154, 156, 157, 301 - 305, 351	104 - 106, 108, 153, 154, 156, 157, 301 - 305, 351

156	105, 107, 108, 155, 157, 205	101 - 108, 152 - 155, 157, 301 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	101, 102, 104 - 108, 152 - 155, 157	103, 108, 157, 305	103, 108, 152 ⁴⁾ , 157, 304, 305	103, 105, 108, 155, 157,	101 - 108, 152 - 155, 157	101 - 108, 152 - 155, 157
157	103, 106	103, 106, 156, 205	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103 - 106, 108, 153 - 156	103, 106, 156	103, 106, 156	103, 106, 108, 156, 356	103 - 106, 108, 153 - 156	103 - 106, 108, 153 - 156
202	206, 251, 252	202	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	203 - 208, 251 - 253	203 - 208, 251 - 253	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	203 - 208, 251 - 253	203 - 208, 251 - 253
203	202, 204, 252	203	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202, 204 - 208 251 - 253	202, 204 - 208, 251 - 253	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202, 204 - 208, 251 - 253	202, 204 - 208, 251 - 253
204	204	204	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202, 203, 205 - 208, 251 - 253	202, 203, 205 - 208, 251 - 253	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202, 203, 205 - 208, 251 - 253	202, 203, 205 - 208, 251 - 253
205	205	205	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103, 202 - 204, 206 - 208, 251 - 253,	106, 202 - 204, 206 - 208, 251 - 253	202 - 204, 206 - 208, 251 - 253	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 204, 206 - 208, 251 - 254	202 - 204, 206 - 208, 251 - 254
206	206	202 - 204, 252	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103, 202 - 205, 207, 208, 251 - 253	106, 202 - 205, 207, 208, 251 - 253	202 - 205, 207, 208, 251 - 253	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 205, 207, 208, 251 - 253	202 - 205, 207, 208, 251 - 253
207	207	208	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 206, 208, 251 - 253	202 - 206, 208, 251 - 253, 456	202 - 206, 208, 251 - 253, 456	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 206, 208, 251 - 253	202 - 206, 208, 251 - 253
208	208	208	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 207, 251 - 253	202 - 207, 251 - 253, 456	202 - 207, 251 - 253, 456	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	208	208
251	106, 205, 206	205, 206	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103, 202 - 206, 252	103, 202 - 208, 252, 253	202 - 208, 252, 253	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103, 202 - 206, 252	103, 202 - 206, 252

252	204, 206	202- 204	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 206, 251	202 - 208, 251, 253	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 206, 251	202 - 206, 251	202 - 206, 251
253	207, 401, 456	204	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 208, 251, 252	202 - 208, 251, 252, 456	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	202 - 208, 251, 252, 456	202 - 208, 251, 252	202 - 208, 251, 252
301	154, 302, 303, 351	101 - 109, 152 - 157, 204, 302 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	302 - 305, 351	154, 155, 304, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301	154, 302 - 305, 351	154, 302 - 305, 351
302	302	101 - 109, 152 - 157, 204, 301, 303 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301, 303 - 305, 351	105, 155, 301, 303 - 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	105, 155, 301, 303 - 305, 351	105, 155, 301, 303 - 305, 351	105, 155, 301, 303 - 305, 351
303	303	101- 109, 152 - 157, 204, 301, 302, 304, 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301, 302, 304, 305, 351	301, 302, 304, 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301, 302, 304, 305, 351	301, 302, 304, 305, 351	301, 302, 304, 305, 351
304	302, 303, 305	101 - 109, 152 - 157, 204, 301 - 303, 305, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301 - 303, 305, 351	304	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	304	301 - 303, 305, 351	301 - 303, 305, 351
305	305	101 - 109, 152 - 157, 204, 301 - 304, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301 - 304, 351, 356	301 - 304, 351, 356	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301 - 304, 351, 356	301 - 304, 351, 355, 356	301 - 304, 351, 355, 356
306	306	307, 352 - 357, 701, 702	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	307, 352 - 357	104, 304, 307, 352 - 357	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	104, 307, 352 - 357	307, 352 - 357	307, 352 - 357
307	307	306, 352 - 357, 701, 702	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	353, 357, 701, 702	306, 308, 352 - 357	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	104, 306, 352 - 357	306, 352 - 357	306, 352 - 357

308	354, 359, 501	359, 801, 802, 808	359, 604	359, 503, 701, 702,	308	354, 359, 501	354, 359, 502, 553	354, 359, 502, 553
351	154, 301 - 304,	101 - 109, 152 - 157, 204, 301 - 305	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301 - 305	155, 302 - 304	301 - 304	154, 155, 301 - 304	154, 155, 301 - 304
352	104, 303, 306, 351, 353, 354	306, 307, 353 - 357, 701, 702	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	104, 153, 154, 303, 304, 306, 307, 351, 353 - 357	304, 306, 307, 351, 353 - 357,	104, 153, 306, 307, 352, 354 - 357	104, 153, 154, 303, 304, 306, 307, 351, 353 - 357	104, 153, 154, 303, 304, 306, 307, 351, 353 - 357
353	153, 306, 307, 357	306, 307, 352, 354 - 357, 701, 702	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	306, 307, 352, 354 - 357	104, 153, 306, 307, 352, 354 - 357	104, 153, 306, 307, 352, 354 - 357	104, 153, 306, 307, 352, 354 - 357	104, 153, 154, 306, 307, 352, 354 - 357
354	306, 352, 353, 355, 501	306, 307, 352, 353, 355 - 357, 801, 802, 808	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	301 ⁵⁾ , 302 ⁵⁾ , 303 ⁵⁾ , 304 ⁵⁾ , 305 ⁵⁾ , 351 ⁵⁾ , 306, 307, 352, 353, 355 - 357, 503, 701, 702	304, 306 - 308, 352, 353, 355 - 357, 359	104, 304, 306, 307, 352, 353, 355 - 357	304, 306 - 308, 352, 353, 355 - 357, 359	304, 306 - 308, 352, 353, 355 - 357, 359
355	305, 354, 356	106, 157, 205	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	304 - 307, 352 - 354, 356, 357	301 - 307, 351 - 354, 356, 357	301 - 307, 351 - 354, 356, 357	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	304 - 307, 352 - 354, 356, 357
356	106, 157, 305, 355	106, 157, 206	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	157, 305 - 307, 352 - 355, 357	103, 157, 304, 306, 307, 352 - 355, 357	157, 304, 306, 307, 352 - 355, 357	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	157, 305 - 307, 352 - 355, 357
357	307, 353, 354	306, 307, 352 - 356, 701, 702	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	306, 307, 352 - 356, 503, 701, 702	306 - 308, 352 - 356, 551	104, 306, 307, 352 - 356, 551	306 - 308, 352 - 356, 551	306 - 308, 352 - 356, 551
359	308, 354, 501	308, 801, 802, 808	308, 604	308, 503, 701, 702,	308, 354, 452	308, 354, 452, 501	308, 354, 501, 553	308, 354, 501, 553

401	401	202 - 206, 251, 252, 402, 451	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103, 202 - 208, 251 - 253, 402, 403, 406, 451 - 455	106, 202 - 208, 251 - 253, 402, 403, 406, 451 - 455	202 - 208, 251 - 253, 402, 403, 406, 451 - 455	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	205 - 208, 253, 402, 403, 451, 455, 456	205 - 208, 253, 402, 403, 451, 455, 456
402	402	207, 208, 253, 401, 451, 456	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103, 202 - 208, 251 - 254, 401, 403, 406, 451 - 455	207, 208, 253, 254, 401, 403, 406, 451 - 456	207, 208, 253, 254, 401, 403, 406, 451 - 456	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	208, 401, 403, 451, 455, 456	208, 401, 403, 451, 455, 456
403	403	207, 208, 253, 402, 456	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	401, 402, 406, 451 - 455	401, 402, 406, 451 - 456	401, 402, 406, 451 - 456	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	208, 401, 402, 451, 455, 456	208, 401, 402, 451, 455, 456
404	404	208, 456, 457, 605, 606	457, 605, 606	455, 457, 604	405, 455, 457	405, 455, 457	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	405, 455, 457	405, 455, 457
405	457	404, 457	605, 606	604, 659	405	457, 605, 659	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	457, 605, 659	457, 605, 659
406	106, 205, 451, 453, 454	205, 451	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	453, 601, 604, 653	103, 106, 157, 205, 451,	301, 303, 304, 351	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	451, 453, 454	451, 453, 454
451	106, 205, 356, 401, 402	202 - 206, 251, 252, 401, 402	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	103, 202 - 208, 251 - 254, 401 - 403, 406, 452 - 455	106, 207, 208, 253, 254, 401 - 403, 406, 452 - 455	202 - 208, 251 - 254, 401 - 403, 406, 452 - 455	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	106, 207, 208, 253, 254, 401 - 403, 406, 452 - 455	106, 207, 208, 253, 254, 401 - 403, 406, 452 - 455

504	504	701, 702, 751	551, 555, 701, 702, 751	551, 701, 702	502, 551, 553, 554	501, 502, 551, 553, 554	551, 701, 751	501, 502, 551, 551, 553, 554	501, 502, 551, 553, 554
551	502, 504,	701, 702, 751	504, 555, 701, 702, 751	504, 701, 702,	357, 502, 504, 553, 554	501, 504, 553, 554	504, 701, 751	502, 504, 553, 555, 751	502, 504, 553, 555, 751
553	501, 502	501 - 503, 551, 554, 556, 701, 702, 801, 802, 805 ⁶⁾ , 808	501 - 503, 551, 554 - 556, 701, 702, 751	501 - 503, 551, 554, 556, 701, 702	502, 554	501, 502, 554	501 - 503, 551, 554, 556	501 - 503, 551, 554 - 556	501 - 503, 551, 554 - 556
554	501, 502, 556, 651	501 - 503, 551, 553, 556, 801, 802, 808	503, 555, 556,	501 - 503, 551, 553, 556, 701, 702	502, 553, 556, 654	501, 502, 556, 654	501 - 503, 551, 553, 555, 556	501 - 503, 551, 553, 556	501 - 503, 551, 553, 556
555	502, 503, 551, 554	701, 702	701, 702, 751, 803 ⁶⁾	701, 702	502, 554	501, 554	701, 702	502, 503, 551, 554	502, 503, 551, 554
556	503, 554	801, 802, 808	503	503	502, 554	501, 502, 554	503, 554	503, 554	503, 554
601	601	602 - 604, 651, 653	602, 604, 651, 653	602, 604, 651, 653	602, 651, 653	604, 651, 653	602, 604, 651, 653	603, 604, 651, 651, 653, 658	603, 604, 651, 653, 658
602	602	601, 604, 651, 653	601, 604, 651, 653	601, 604, 651, 653	601, 604, 651, 653, 653	601, 604, 651, 653	601, 604, 651, 653	601, 603, 604, 651, 653	601, 604, 651, 653
603	604, 658	604, 658	604, 658	604, 658	601, 602, 604, 658,	601, 604, 658,	604, 658	603	601, 602, 604, 658
604	603, 658	658	604	604	602, 603, 653, 658	602, 603, 653, 658	604	601, 603, 653, 658	601, 603, 653, 658
605	405, 606, 659	606	605	604, 606, 659	405, 606, 659	405, 606, 659	605	405, 603, 606, 659	405, 606, 659
606	606	605, 660, 661	606	604, 607, 660, 661, 804, 852	405, 605, 607, 660, 661	605, 607, 659 - 661	605, 607, 660, 661	603, 605, 607, 659 - 661	605, 607, 659 - 661
607	607	606, 660, 661, 851 - 853	803, 851	606, 660, 661, 804, 852	607	655, 658, 661, 851, 852	606, 658, 660, 661, 851, 852	603, 655, 658, 661, 851, 852	655, 658, 661, 851, 852

651	601	601, 602, 653, 801, 802, 808	601, 602, 604, 653	308, 359, 360, 601, 602, 653	501, 601, 602, 653,	601, 602, 604, 653, 654	601 - 604, 653, 654, 658	601 - 604, 653, 654, 658
653	602	601, 602, 604, 651	601, 602, 604, 651	601, 602, 604, 651	601, 602, 604, 651	601, 602, 604, 651	601 - 604, 651, 658	601 - 604, 651, 658
654	501, 554, 651, 655	655, 801, 802, 808	503, 554, 655	502, 554, 655	501, 502, 554, 655	556, 557, 655, 801	501, 502, 554, 603, 655, 658	501, 502, 554, 655, 658
655	554, 556, 654	654, 801, 802, 808, 853	503, 554, 556, 654	502, 554, 607, 654	501, 502, 554, 654	556, 654, 801, 851	503, 554, 556, 603, 654, 658	503, 554, 556, 654
658	603, 604, 607, 655	603, 604	603, 604	603, 604, 607	603, 604, 607	603, 604	603, 604, 654, 655, 660, 661	603, 604, 654, 655, 660, 661
659	605, 606	605, 606	604, 605	405, 455, 457, 602, 605	455, 457, 605	605	455, 457, 602, 603, 605, 653	455, 457, 602, 605, 653
660	606, 661	605 - 607, 661	604, 606, 607, 661, 804, 852	606, 607, 658, 661	606, 607, 658, 661	605, 606, 607, 661	603, 606, 607, 658, 661	606, 607, 658, 661
661	606, 660, 852	605 - 607, 660	606, 607, 660, 804, 852	405, 605-607, 660, 852	606, 607, 660, 852	606, 607, 660, 804, 806, 852	603, 606, 607, 660, 804, 852	606, 607, 660, 804, 852
701	555, 702, 751	701	701	502, 702, 751	702, 751	701	555, 702, 751	555, 702, 751
702	503, 555, 701	702	702	502, 701, 555	701, 555	702	503, 555, 701	503, 555, 701
751	504, 701	701, 702,	701, 702	502, 504, 555	502, 504, 555	701, 702	502, 504, 551, 555	502, 504, 551, 555, 701
801	851, 853	801	802- 804, 808, 851 - 854	802- 804, 808, 851 - 854	802- 804, 808, 851 - 854	801	802 - 804, 808, 851, 853	802 - 804, 808, 851, 853

802	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	802	556, 801, 808, 853	801, 803, 804, 808, 851 - 854	801, 803, 804, 808, 851 - 854	801, 803, 804, 808, 851 - 854	801, 803, 804, 808, 853	801, 803, 804, 808, 851, 853	801, 803, 804, 808, 851, 853
803	805, 851, 854	805, 851, 854	803	801, 802, 804, 808, 851 - 854	801, 802, 804, 808, 851 - 854	801, 802, 804, 808, 851 - 854	805, 851, 854	805, 851, 853, 854	805, 851, 853, 854
804	661, 806, 852	806, 852, 854	804, 806 ⁷⁾	801 - 803, 806, 808, 851 - 854	661, 801 - 803, 806, 808, 851 - 854	661, 801 - 803, 806, 808, 851 - 854	804, 806 ⁷⁾	661, 803, 806, 808, 851, 852, 854	661, 803, 806, 851, 852, 854
805	803, 853	805	803, 853	803, 851, 853	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	803, 853	803, 851, 853	803, 851, 853
806	804, 854	804, 854	804 ⁸⁾ , 806	803, 804, 852, 854	804, 852, 854	804, 852, 854	804 ⁸⁾ , 806	804, 852, 854	804, 852, 854
808	Gatunek poza zasięgiem naturalnego występowania	808	801, 802, 853	801 - 804, 851 - 854	801 - 804, 851 - 854	801 - 804, 851 - 854	801, 802, 853	801 - 803, 851, 853	801 - 803, 851, 853
810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
851	607, 803, 852, 853	803, 805, 853	803, 805	801 - 804, 808, 852 - 854	607, 801 - 804, 808, 852 - 854	607, 801 - 804, 808, 852 - 854	801, 803, 853	607, 801 - 804, 808, 852 - 854	607, 801 - 804, 808, 852 - 854
852	607, 661, 804, 851	803 - 805, 854	803 - 854	801 - 804, 808, 851, 853, 854	607, 661, 801 - 804, 808, 851, 853, 854	607, 661, 801 - 804, 808, 851, 853, 854	803, 804, 854	607, 661, 801 - 804, 808, 851, 853, 854	607, 661, 801 - 804, 808, 851, 853, 854
853	801, 803, 805	801, 802, 805, 808	801, 803, 805, 851	801 - 804, 808, 851, 852, 854	607, 801 - 804, 808, 851, 852, 854	607, 801 - 804, 808, 851, 852, 854	801, 803, 805, 851	607, 801 - 804, 808, 851, 852, 854	607, 801 - 804, 808, 851, 852, 854
854	803, 852	803, 805 ⁹⁾ , 806	803, 806	801 - 804, 808, 851 - 853	801 - 804, 808, 851 - 853	801 - 804, 808, 851 - 853	803, 804, 806, 852	801 - 804, 808, 851 - 853	801 - 804, 808, 851 - 853

- 1) Leśny materiał rozmnożeniowy sosny pospolitej z regionu pochodzenia 107 może być wykorzystywany w regionach pochodzenia: 103, 108 i 152 wyłącznie na obszarze pasa nadmorskiego.
- 2) Leśny materiał rozmnożeniowy sosny pospolitej z regionów pochodzenia: 153, 154 i 352 może być wykorzystywany w regionie pochodzenia 104 wyłącznie w gminie Drezdenko w części należącej do Puszczy Noteckiej.
- 3) Leśny materiał rozmnożeniowy dębu szypułkowego i bezszypułkowego z regionu pochodzenia 104 może być wykorzystywany w regionie pochodzenia 152 wyłącznie w gminach: Ploty, Resko, Radowo Małe, Łobez, Ińsko, Węgorzyno.
- 4) Leśny materiał rozmnożeniowy dębu bezszypułkowego z wyłączonych drzewostanów nasiennych położonych w regionie pochodzenia 152 w gminach: Leba, Wicko, Nowa Wieś Lęborska, Lębork może być wykorzystywany w regionie pochodzenia 156 wyłącznie w gminach: Żukowo, Kolbudy Górne, Pruszcz Gdański, Cedry Wielkie, Przywidz, Trąbki Wielkie, Pszczółki i Suchy Dąb.
- 5) Leśny materiał rozmnożeniowy modrzewia europejskiego z regionów pochodzenia 301—305 i 351 może być wykorzystywany w regionie pochodzenia 354 wyłącznie w gminach: Szamocin, Chodzież, Budzyń, Margonin, Gołańcz, Wapno, Ryczywół, Wągrowiec, Damasławek, Rogoźno i Mieścisko.
- 6) Leśny materiał rozmnożeniowy jodły pospolitej z regionu pochodzenia 803 może być wykorzystywany do przebudowy drzewostanów w regionach pochodzenia: 555, 701, 702 i 751.
- 7) Leśny materiał rozmnożeniowy jodły pospolitej i buka zwyczajnego z regionu pochodzenia 806 z północnej części gminy Ustrzyki Dolne może być wykorzystywany w regionie pochodzenia 804.
- 8) Leśny materiał rozmnożeniowy jodły pospolitej i buka zwyczajnego z regionu pochodzenia 804 może być wykorzystywany w regionie pochodzenia 806 wyłącznie w północnej części gminy Ustrzyki Dolne.
- 9) Leśny materiał rozmnożeniowy świerka pospolitego z regionu pochodzenia 805 może być wykorzystywany w regionie pochodzenia 854 wyłącznie w gminach: Łużna, Gorlice, Ropa, Uście Gorlickie i Sękowa.

**REGIONY POCHODZENIA, W KTÓRYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTYWANIE LEŚNEGO MATERIAŁU
ROZMNOŻENIOWEGO Z PODZIAŁEM NA WYSOKOŚCIOWE PIĘTRA ROŚLINNE**

Średnia temperatura roczna powietrza w °C	Wysokość nad poziomem morza (w m)								
	A		B		C		D	E	
	stok południowy	stok północny	stok południowy	stok północny	stok południowy	stok północny	kotlina	stok południowy	stok północny
-0,5	-	1730	-	-	-	-	-	-	-
0,0	-	1670	-	-	-	-	-	-	-
0,5	-	1610	-	-	-	-	-	-	1760
1,0	1720	1540	-	-	-	-	-	-	1680
1,5	1660	1480	-	-	-	-	-	1780	1630
2,0	1600	1400	-	1280	-	-	-	1680	1550
2,5	1520	1320	-	1220	-	1360	-	1580	1480
3,0	1430	1230	1300	1160	-	1270	-	1460	1370
3,5	1340	1160	1240	1090	1400	1180	-	1350	1280
4,0	1250	1080	1180	1000	1300	1100	960	1230	1150
4,5	1180	990	1090	910	1200	1020	720	1140	1050
5,0	1080	890	1000	820	1100	920	610	950	850
5,5	950	780	910	750	1000	850	530	850	-
6,0	830	670	800	660	890	730	490	-	-
6,5	720	570	710	550	770	640	440	-	-
7,0	590	450	600	450	650	510	390	-	-
7,5	470	350	500	350	550	440	-	-	-
8,0	300	200	300	200	430	300	-	-	-

Gdzie:

1) Wariant A dotyczy regionów pochodzenia:

- a) 801 gminy Wilkowice (na wschód od drogi nr 69),
- b) 805 gmin: Jabłonka, Lipnica Wielka, Raba Wyżna, Spytkowo,
- c) 808 gmin: Milówka, Rajcza, Ujsoły, Węgierska Górka,
- d) 851 gmin: Budzów, Tokarnia,
- e) 853 gmin: Andrychów, Bystra-Sidzina, Czernichów, Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Łękawica, Maków Podhalański, Mucharz, Porąbka, Stryszawa, Sucha Beskidzka, Ślemień, Świnna, Zawoja, Zembrzyce;

2) Wariant B dotyczy regionów pochodzenia:

- a) 801 gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Cieszyn, Dębowiec, Goleszów, Jasienica, Jaworze, Kozy, Skoczów, Szczyrk, Ustroń, Wilkowice (na zachód od drogi nr 69),
- b) 802 gmin: Istebna, Wisła,
- c) 808 gminy Lipowa;

3) Wariant C dotyczy regionów pochodzenia:

- a) 607 gminy Biskupice,
- b) 661 gmin: Dębica, Pilzno, Wojnicz,
- c) 803 gmin: Czorsztyn, Dobra, Grybów, Kamienica, Kamionka Wielka, Krościenko nad Dunajcem, Krynica, Łabowa, Łapsze Niżne, Łącko, Łukowica, Mszana Dolna, Muszyna, Nawojowa, Niedźwiedź, Ochotnica Dolna, Piwniczna, Rytko, Słopnice, Stary Sącz, Szczawnica,
- d) 804 gmin: Bircza, Brzozów, Dubiecko, Dydnia, Dynów, Fredropol, Haczów, Krasiczyn, Krzywca, Nozdrzec, Sanok,
- e) 805 gmin: Nowy Targ (na północ od linii wyznaczonej przez rzeki Czarny Dunajec i Dunajec), Rabka,
- f) 806 gmin: Besko, Bukowsko, Komańcza, Rymanów, Zagórz, Zarszyn,
- g) 851 gmin: Chełmiec, Dobczyce, Gródek nad Dunajcem, Jodłownik, Kalwaria Zebrzydowska, Korzenna, Lanckorona, Laskowa, Limanowa, Łososina Dolna, Mogilany, Myślenice, Pcim, Raciechowice, Siepraw, Skawina, Stryszów, Sułkowice, Świątyni Górne, Tomice, Tymbark, Wieliczka, Wiśniowa,
- h) 852 gmin: Błażowa, Bobowa, Brzostek, Brzyska, Ciężkowice, Chmielnik Rzeszowski, Chorkówka, Czchów, Czudec, Dębno, Domaradz, Fryszak, Gnojnik, Gromnik, Hyżne, Iwkowa, Iwierzycy, Jasienica Rosielna, Jawornik Polski, Jodłowa, Kofaczyce, Korczyna, Krościenko Wyzne, Lipnica Murowana, Lubenia, Łapanów, Miejsce Piastowe, Niebylec, Nowy Wiśnicz, Pleśna, Pruchnik, Ropczyce, Rzepiennik Strzyżewski, Skotyszyn, Strzyżów, Szerzyny, Trzciana, Tuchów, Tyczyn, Wielopole Skrzyńskie, Wiśniowa, Wojaszówka, Zakliczyn, Żegocina,
- i) 853 gmin: Jordanów, Lubień, Wadowice,
- j) 854 gmin: Dębowiec, Dukla, Gorlice, Iwonicz Zdrój, Krempna, Lipniki, Łużna, Moszczenica, Nowy Żmigród, Osiek Jasielski, Ropa, Sękowa, Uście Gorlickie;

4) Wariant D dotyczy regionów pochodzenia:

- a) 503 gmin: Otmuchów, Paczków,
- b) 555 gmin: Dzierżoniów, Piława Górna,
- c) 701 gmin: Jelenia Góra, Świdnica, Świebodzice,
- d) 702 gmin: Kamieniec Ząbkowicki, Kłodzko, Radków,
- e) 751 gmin: Bogatynia, Dobromier,
- f) 801 gminy Buczkowice,
- g) 803 gminy Podegrodzie,
- h) 805 gmin: Czarny Dunajec, Nowy Targ (na południe od linii wyznaczonej przez rzeki Czarny Dunajec i Dunajec), Szaflary,
- i) 808 gminy Radziechowy-Wieprz,
- j) 851 gminy Nowy Sącz,
- k) 852 gmin: Biecz, Jasło, Jedlicze, Krosno, Tarnowiec,
- l) 853 gmin: Łodygowice, Żywiec;

5) Wariant E dotyczy regionu pochodzenia 810 gmin: Biały Dunajec, Bukowina Tatrzańska, Kościelisko, Poronin, Zakopane.