

Temat 1. Regionalizacja nasienna Polski.

Regionalizacja nasienna zdefiniowana jest w następujących aktach prawnych:

1. Ustawa ... o leśnym materiale rozmnożeniowym
2. Rozporządzenie ... w sprawie wykazu, obszarów i map regionów pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego.
3. Rozporządzenie ... w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia

Regionalizacja nasienna określa walory genetyczne i gospodarcze populacji głównych gatunków drzew leśnych w Polsce, granice ich występowania oraz zasady rozprzestrzeniania i wykorzystywania.

Region pochodzenia – wyznaczony obszar lub grupa obszarów, na których obecnie rośnie dany drzewostan lub źródło nasion, stanowiące materiał podstawowy.

Regionalizację leśną dla nasion i sadzonek wprowadza się w celu:

- wyróżnienia i zachowania odrębności jak największej liczby naturalnych, rodzimych lub prawdopodobnie rodzimych, populacji gatunków lasotwórczych,
- zwiększenia bazy nasiennej najcenniejszych populacji drzew w regionach ich występowania,
- propagowania tych populacji na terenach, na których lokalna baza drzewostanów nasiennych jest niewystarczająca,
- ograniczenia niekontrolowanych przerzutów materiału rozmnożeniowego i ścisłego określenia zasad oraz kierunków jego przemieszczania dla zachowania trwałości lasów,
- stworzenia systemu trwałego ewidencjonowania oraz kontroli pochodzenia materiału rozmnożeniowego.

Regionalizacji nasiennej podlegają następujące gatunki drzew leśnych:

1. Brzoza brodawkowata
2. Buk zwyczajny
3. Dąb bezszypułkowy
4. Dąb szypułkowy
5. Jodła pospolita
6. Modrzew europejski
7. Olsza czarna
8. Sosna zwyczajna
9. Świerk pospolity

Powyższy leśny materiał rozmnożeniowy może być wykorzystywany do uprawy w lasach lub na gruntach przeznaczonych do zalesienia wyłącznie w regionie pochodzenia, w którym znajduje się źródło nasion, drzewostan lub drzewa mateczne, z których został wyprodukowany.

W przypadku wystąpienia „katastrofy naturalnej” (np. silne wiatry, pożary, susze, masowe występowanie szkodników) wyselekcjonowany materiał rozmnożeniowy może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia.

W lasach lub na gruntach leśnych przeznaczonych do zalesienia zlokalizowanych nie dalej niż 100 km od granicy RP w głąb kraju leśny materiał rozmnożeniowy gatunków drzew, może być wykorzystywany w przypadku, gdy pochodzi z leśnego materiału podstawowego zarejestrowanego w państwach sąsiadujących z RP zlokalizowanego w odległości 100 km od granic Rzeczypospolitej Polskiej.

Leśny materiał rozmnożeniowy może być wykorzystywany poza regionem pochodzenia, jeżeli w regionie pochodzenia, w którym ma być wykorzystywany, nie ma dostatecznej ilości własnego materiału rozmnożeniowego.

