

### **Słownik symboli i skrótów:**

**IB** - rębnia zupełna pasowa - polega na jednorazowym usunięciu z określonej powierzchni całego drzewostanu o szerokości zrębu 31–60 m lub maksymalnej powierzchni do 4 ha. Stosowana jest głównie w litych drzewostanach gatunków światłożądnych na ubogich siedliskach.

**IIB** - rębnia częściowa pasowa - jest stosowana przede wszystkim w drzewostanach świerkowych, sosnowych i sosnowo-świerkowych, ale może być stosowana w drzewostanach dębowych i bukowych. Polega na wycięciu części drzew na pasie o szerokości 40-60 m, na powierzchni nie przekraczającej 3-4 ha w celu stworzenia optymalnych warunków dla naturalnego obsiewu nasion drzew. Po pojawieniu się młodych drzewek sukcesywnie usuwane są stare drzewa w 1-2 nawrotach.

**IIBU** - rębnia częściowa pasowa uprzątająca - tak nazywa się ostatni nawrót cięć w rębni IIB, w którym usuwa się pozostałe na powierzchni drzewa.

**IIIA** - rębnia gniazdowa zupełna - polega na jednorazowym lub kilkietapowym wykonywaniu gniazd o wielkości mniejszej niż 50 arów w strefach o szerokości 80–100 m lub na powierzchni do 6 ha, w drzewostanach o uproszczonym składzie gatunkowym, w celu ich odnowienia ze zmianą składu lub przebudowy na mieszane o kępowej formie zmieszania, z odnowieniem z sadzenia lub siewu na gniazdach i na powierzchni pomiędzy gniazdami. W pierwszym etapie zakładane są gniazda cięciami zupełnymi łącznie na 30–40% powierzchni strefy, a w drugim następuje całkowite usunięcie drzewostanu w jednym lub dwóch nawrotach z powierzchni między gniazdami (najpierw łączenie gniazd, a następnie usunięcie pozostałego drzewostanu). Drugi etap wykonuje się, gdy odnowienie na gniazdach osiągnie wysokość minimum 1 m.

**IIIAU** - rębnia gniazdowa zupełna uprzątająca - tak nazywa się ostatni nawrót rębni IIIA, w którym usuwa się pozostałe na powierzchni drzewa.

**IVD** - rębnia stopniowa udoskonalona - polega na wykonywaniu w drzewostanie na tej samej powierzchni różnych sposobów cięć odnowieniowych (w tym także zupełnych na powierzchniach do 1 ha) prowadzących do nierównomiernego, rozłożonego w czasie przeredzenia drzewostanu i w konsekwencji do tworzenia zróżnicowanych warunków do naturalnego i łączonego odnawiania drzew. Stosuje się ją w dużych strefach lub całych wydzieleniach. Można ją wykorzystywać dla wszystkich gatunków drzew i prowadzi ona do powstania zróżnicowanego wiekowo i gatunkowo lasu.

**PRZEST** - cięcie polegające na usunięciu pozostawionych na powierzchni nasienników, czyli kilkudziesięciu drzew pozostawionych w rozproszeniu na danej powierzchni mających zapewnić źródło nasion do naturalnego obsiewu. Nasienniki wycinane są po spełnieniu swojej roli, czyli po obsiewie nasion i uzyskaniu odnowienia.

**TWP** - trzebież wczesna pozytywna - zabieg w drzewostanach najczęściej w wieku 21-40 lat polegający na usuwaniu części drzew najsilniej konkurujących z wytypowanymi drzewami dorodnymi.

**TPP** - trzebież późna pozytywna - zabieg w drzewostanach najczęściej w wieku pow. 40 lat polegający na usuwaniu części drzew, mający na celu poprawienie warunków wzrostu drzewom dorodnym.

**CSS** - cięcia sanitarno-selekcyjne to zabiegi prowadzone w drzewostanach, z których planowany jest zbiór nasion na potrzeby produkcji sadzonek mających stać się w przyszłości nowym pokoleniem lasu. W ramach zabiegu usuwa się wszystkie drzewa chore i osłabione, np. porażone przez choroby grzybowe i owady, o wyraźnie osłabionym uigleniu lub ulistnieniu oraz drzewa z wyraźną krzywizną strzały, rozdwojone i rozwidłone, źle oczyszczone, guzowate.