

SŁOWNIK OBJAŚNIENI TERMINÓW ZABIEGÓW GOSPODARCZYCH

CP - P – CZYSZCZENIA PÓŹNE Z POZYSKANIEM

Czyszczenia późne z pozyskaniem - jest to rodzaj cięć pielęgnacyjnych stosowanych w młodnikach w okresie osiągnięcia przez nie zwarcia (korony sąsiadujących drzew stykają się) do początku procesu wydzielania się drzew (naturalny proces obumierania drzew w drzewostanie na skutek zróżnicowania wysokościowego oraz osłabienia biologicznego). Głównym celem zabiegów jest polepszenie warunków dla drzew zdrowych, prawidłowo wykształconych. Uzyskuje się to przez usuwanie drzew przeszkadzających (selekcja negatywna) osobnikom, które w przyszłości będą mogły stanowić trzon drzewostanu.

TWP – TRZEBIEŻ Wczesna POZYTYWNA

Trzebieże wczesne - jest to rodzaj prac pielęgnacyjnych wykonywanych w okresie dojrzewania drzewostanu, które mają na celu:

- utrzymanie odpowiedniego zwarcia drzewostanu i popieranie najwartościowszych elementów drzewostanu;
- zachowanie odpowiedniej liczby drzew o najlepszej jakości oraz największej miąższości poprzez usuwanie drzew przeszkadzających (selekcja pozytywna);
- poprawienie stabilności oraz odporności drzewostanu na czynniki biotyczne i abiotyczne poprzez kształtowanie naturalnej różnorodności biologicznej.

TPP – TRZEBIEŻ Późna POZYTYWNA

Trzebieże późne - jest to rodzaj prac pielęgnacyjnych prowadzonych w okresie dojrzałości drzewostanu, w którym zakończył się okres wzmoczonego przyrostu na wysokość. Głównym zadaniem trzebieży późnych jest doprowadzenie drzewostanu do stanu o pożądanym składzie gatunkowym z wysoką jakością drzew. Są to prace polegające na:

- usuwaniu drzew małowartościowych (kontynuacja selekcji pozytywnej);
- wykorzystaniu przyrostu na grubość wywołanego zwiększonym dostępem światła do koron do drzew najcenniejszych;
- poprawie jakości produkowanego drewna.

I C – RĘBNIA ZUPEŁNA SMUGOWA

Rębnia zupełna (I) polega na jednorazowym usunięciu całego drzewostanu przede wszystkim na siedliskach borowych i olsowych, na siedliskach silnie zachwaszczonych oraz ze względów sanitarnych, z jednoczesnym pozostawieniem fragmentów starodrzewu.

Powierzchnia pozostawionych fragmentów starodrzewu z nienaruszonymi warstwami dolnymi aż do naturalnego rozkładu powinna być nie mniejsza niż 6 ar i łącznie nie większa niż 5% powierzchni manipulacyjnej zrębu.

Rębnia zupełna smugowa – stosowana głównie w litych drzewostanach świerkowych, o szerokości zrębu 15 – 30 m lub maksymalnej powierzchni do 2 ha.

III A – RĘBNIA GNIAZDOWA ZUPEŁNA

Rębnia gniazdowa (III) polega na jednorazowym lub stopniowym wykonaniu w dojrzałym lub przebudowywanym drzewostanie gniazd o wielkości od 5 do 50 arów, z osłoną górną lub bez osłony, zależnie od wymagań ekologicznych odnawianych gatunków drzew.

Rębnia gniazdowa zupełna – stosowana w strefach manipulacyjnych o szerokości 80 – 100 m lub na powierzchni do 6 ha, w drzewostanach o uproszczonym składzie gatunkowym. Celem tej rębni jest przebudowa drzewostanów litych na mieszane o kępowej formie zmieszania, z odnowieniem sztucznym na gniazdach i sztucznym na powierzchni między gniazdami. W rębni III A w pierwszym etapie wycinane są cięciami zupełnymi gniazda o powierzchni od 5 do 50 arów, łącznie 30 – 40% powierzchni strefy manipulacyjnej.

III AU – RĘBNIA GNIAZDOWA ZUPEŁNA UPRZĄTAJĄCA

Rębnia gniazdowa zupełna uprzętająca - polega na cięciach uprzętających na powierzchni międzygniazdowej (ostatni etap III A).

III B – RĘBNIA GNIAZDOWA CZĘŚCIOWA

Rębnia gniazdowa (III) polega na jednorazowym lub stopniowym wykonaniu w dojrzałym lub przebudowywanym drzewostanie gniazd o wielkości od 5 do 50 arów, z osłoną górną lub bez osłony, zależnie od wymagań ekologicznych odnawianych gatunków drzew.

Rębnia gniazdowa częściowa – stosowana w strefach manipulacyjnych o szerokości 100 – 150 m i na powierzchni 6 – 9 ha lub w całych pododdziałach. Celem tej rębni jest przebudowa litych jednogatunkowych drzewostanów na mieszane o kępowej i grupowej formie zmieszania, z odnowieniem sztucznym na gniazdach i naturalnym na powierzchni między gniazdami. W rębni III b zakłada się jednorazowo lub dwukrotnie cięciem zupełnym gniazda o powierzchni od 5 do 50 arów, na 30 – 40 % powierzchni manipulacyjnej. Na powierzchni między gniazdami wykonuje się cięcia częściowe w celu uzyskania odnowienia podkapowego gatunków ciężkonasiennych. Na nieodnowioną powierzchnię wprowadza się, po cieciu uprzętającym gatunki zgodne z typem lasu.

III BU – RĘBNIA GNIAZDOWA CZĘŚCIOWA UPRZĄTAJĄCA

Rębnia gniazdowa częściowa uprzążająca - polega na cięciach uprzążających na powierzchni międzygniazdowej oraz cięciach odsłaniających nowe pokolenie (ostatni etap III B).

IV D – RĘBNIA STOPNIOWA GNIAZDOWA UDOSKONALONA

Rębnia stopniowa (IV) – polega na wykonaniu w drzewostanie na tej samej powierzchni manipulacyjnej różnego rodzaju cięć odnowieniowych prowadzących do nierównomiernego, rozłożonego w czasie przerzedzenia drzewostanu.

Rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona – wykonywana jest w całych pododdziałach i wykorzystuje różne sposoby cięć, w tym także zupełnych oraz odnowienie naturalne i sztuczne, dla utworzenia drzewostanów wielogatunkowych o zróżnicowanej strukturze przestrzennej. Rębnia głównie ma zastosowanie w jednopiętrowych drzewostanach jodłowych oraz wielogatunkowych. Celem tej rębni jest stworzenie złożonej budowy pionowej i poziomej. Na odsłoniętej powierzchni wzrasta młode pokolenie, w wyniku odnowienia sztucznego i naturalnego.

V – RĘBNIA PRZERĘBOWA

Rębnia przerębowa – nazywana ciąglą, polega na prowadzeniu w sposób ciągły cięcia przerębowego na całej powierzchni drzewostanu. Proces odnowienia naturalnego odbywa się nieprzerwanie, a naloty i podrosty korzystają trwale z osłony drzewostanu.

CSS – CIĘCIA SANITARNO - SELEKCYJNE

Cięcia sanitarno – selekcyjne – polegają na usunięciu w drzewostanach nasiennych wszystkich drzew chorych i porażonych przez choroby grzybowe i owady, drzew o wyraźnie osłabionym uigleniu lub ulistnieniu, oraz drzew wadliwych (z wyraźną krzywizną strzały, dwójki i rozwidłone, źle oczyszczone, guzowate).