

## Wytyczne w sprawie projektowania cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach.

Należy zachować dotychczasowy kierunek cięć z dopuszczeniem stosownych korekt podziału lasu na ostępy. Wykonawca dokona uzgodnień z Nadleśnictwem i RDLP wykazu cięć użytkowników rębnych i na **co najmniej dwa miesiące przed ustalonym terminem NTG** przedstawi Zamawiającemu wykaz projektowanych cięć użytkownika rębego wraz z załącznikami mapowymi, który zostanie przekazany Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska do konsultacji.

Ponadto:

- na etapie planowania użytkownika rębego należy uwzględnić Zarządzenie nr 87 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 lipca 2014 r. w sprawie wprowadzenia wytycznych dotyczących ograniczenia stosowania rębni i cięć zupełnych w PGL LP;
- w gospodarstwie specjalnym użytkowanie rębne należy projektować wyjątkowo, zgodnie z potrzebami ochronnymi, hodowlanymi drzewostanu i przepisami odrębnymi, w zależności od przypisanych im form ochrony, specjalnych funkcji oraz stanu lasu;
- uwzględniając specyfikę drzewostanów nadleśnictwa należy w jak największym zakresie stosować w użytkowaniu rębnym przede wszystkim rębnie przerębne i stopniowe a także w niewielkim zakresie inne rodzaje i formy rębni złożonych;
- po cięciach odsłaniających w sytuacji gdzie stopień wypełnienia odnowieniami jest niższy należy projektować wprowadzanie odnowień sztucznych zgodnie z przyjętym TD;
- na siedliskach przyrodniczych w ramach SOO Natura 2000 należy projektować rębnie ujęte w tabeli TD przyjętych dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych;
- należy unikać projektowania cięć rębnych na trzech kolejnych pasach w oddziale, zwłaszcza w przypadku cięć uprzątających, dla rębni zupełnych projektować nie więcej jak 2 pasy w 10-leciu;
- zręby zupełne projektować w drzewostanach, w których cel hodowlany może być osiągnięty przy zastosowaniu cięć zupełnych (dotyczy wszystkich siedlisk, z wyłączeniem bagiennych i suchych); szerokość pasa maksymalnie 60 m, powierzchnia do 4 ha;
- w przypadku drzewostanów rębnych przewidzianych do użytkowania rębniami, które ze względu na znaczną powierzchnię nie mogą w całości podlegać użytkowaniu rębniemu w przeciągu dziesięciolecia należy pozostawić bez wskazań gospodarczych części drzewostanów nie przewidzianych do zagospodarowania rębniami, (zgodnie z §48 pkt.7 IUL), a odstęstwa uzgodnić z Nadleśnictwem;
- na siedliskach wilgotnych w rębniach zupełnych należy dążyć do projektowania zrębów o powierzchni nieprzekraczającej 3 ha; w pododdziałach w których istnieją warunki uzyskania odnowienia naturalnego projektować w uzgodnieniu z Nadleśnictwem rębnie częściowe,
- w zwartych blokach drzewostanów jednowiekowych i jednogatunkowych należy projektować wręby (ostępy przejściowe);
- nie planować cięć rębnych na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb oraz O1 wariant 3) i suchych (Bs) oraz na siedliskach przyrodniczych 91E0 i 91F0 w stanie zachowania „A”;
- w wykazie cięć rębnych dla rębni zupełnych **oraz w ramach projektowanego cięcia uprzątającego w rębniach złożonych** należy uwzględnić współczynnik redukcji pozyskania grubizny w wysokości 10% lub więcej z tytułu pozostawiania kęp ekologicznych lub przestoi;
- przy planowaniu zabiegów gospodarczych w obszarach zaliczanych do stref intensywnej i zrównoważonej, celem kształtowania stref przejściowych nie należy planować zrębów zupełnych. Pożądane jest stosowanie jak najdłuższych okresów odnowienia, co ma

- zapobiegać gwałtownym zmianom krajobrazu leśnego. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan zdrowotny drzewostanów starszych klas wieku w miejscach silnie penetrowanych, ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa osobom tam przebywającym.
- w drzewostanach w gospodarstwie przerębowo-zrębowym do obliczania etatu należy przyjąć 30-letni okres odnowienia;
  - w ramach użytkowania rębego należy przyjąć następujące okresy odnowienia:
    - dla Jd – długi (30-40 lat) oraz b. długi (40-60 lat),
    - dla Bk – średni lub długi (15-25 lat),
    - dla Db – krótki do średniego (15-20 lat),
  - dla położonych wśród obcych gruntów lub graniczących z nimi wydzielen o małej powierzchni lub kształcie wykluczającym możliwość prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, nie projektować wskazówek gospodarczych, a powierzchnię leśną niezalesioną przeznaczyć do sukcesji naturalnej;
  - użytkowanie rębne ostatniego roku obowiązywania PUL należy uwzględnić w projekcie PUL na podstawie szkiców zrębowych przekazanych przez Nadleśnictwo, które będą stanowiły podstawę do korekty opisów taksacyjnych oraz bazy geometrycznej;
  - w przypadku opisywania upraw po rębniach, pozostawione na zrębach „kępy ekologiczne” należy opisywać razem z uprawą, jako powierzchnie niestanowiące wydzielenia;
  - rębnie częściowe (II) należy projektować tylko na powierzchniach, gdzie jest realna możliwość odnowienia naturalnego, zgodnego z pożądanym składem gatunkowym drzewostanu, odpowiednim dla typu drzewostanu i potencjalnego zbiorowiska roślinnego, a także przy odsłanianiu naturalnego drugiego piętra,
  - rębnie gniazdowe należy projektować do przebudowy drzewostanów,
  - w drzewostanach zagospodarowanych rębnią IIIa, projektować dwa pasy zrębowe w 10-leciu z poborem 30-40% masy i 30-40% powierzchni do odnowienia, zachowując ład przestrzenny i czasowy;
  - w drzewostanach przeszłorębnych na siedliskach lasowych zagospodarowanych rębnią IIIb, projektować należy dwa pasy zrębowe w 10-leciu z poborem 60% masy i 80% powierzchni do odnowienia na jednym pasie w dwóch nawrotach lub z poborem 40% masy i 50% powierzchni do odnowienia na jednym pasie w jednym nawrocie,
  - w drzewostanach uszkodzonych, wymagających pilnej przebudowy rębniami zupełnymi dopuszcza się możliwość zwiększenia działki zrębowej zgodnie z ZHL,
  - podczas projektowania cięć rębnych w ekotonach na granicy pole-las, las-woda, itp. należy formułować wskazówki gospodarcze według wytycznych zatwierdzonych po naradzie zastępców nadleśniczych w dniu 27 lipca 2017 roku, opublikowanych pismem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych znak ZG.7013.2.2018 z dnia 6 lutego 2018 roku,
  - w drzewostanach zlokalizowanych wzdłuż dróg publicznych, szlaków turystycznych w których tworzony będzie ekoton ze starego drzewostanu należy to uwzględnić stosując odpowiedni współczynnik redukcji pozyskania grubizny,
  - w drzewostanach bliskorębnych silnie uszkodzonych należy projektować przebudowę za pomocą cięć rębnych w Rb Ib (niezależnie od czynnika sprawczego), jeżeli nie ma takiej możliwości wówczas zaprojektować przebudowę w ramach podsadzeń,
  - w drzewostanach silnie uszkodzonych należy projektować użytkowanie rębne z krótkim okresem odnowienia,
  - w drzewostanach, w których stwierdzono udział zasiedlonych drzew przez jemiolę w wielkości ponad 30% wymagających przebudowy, należy zaprojektować wcześniejsze użytkowanie rębne,
  - wykaz projektowanych cięć rębnych wykonać zgodnie z § 122 IUL dla pierwszego

- 10-lecia bez przydziału działek zrębowych na lata;
- w lasach ochronnych dopuszczalne jest projektowanie zrębów zupełnych jedynie na najsłabszych siedliskach leśnych, powinno to wynikać z braku możliwości osiągnięcia celu hodowlanego rębiami złożonymi, pozycje takie należy uzgodnić z Nadleśnictwem.
  - w drzewostanach Jd zagospodarowanych rębnią IVd nie projektować cięć uprzętających.