



Warszawa, 29.04.2024 r.

Komunikat

Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych informuje, że na stronie Portalu Leśno-Drzewnego, zamieszczono projekt warunków technicznych pn. *Drewno wielkowymiarowe kładowane liściaste*, wraz z uzasadnieniem proponowanych rozwiązań.

Uwagi do projektu należy nadsyłać do dnia **17 maja 2024 r.** na adres mailowy: uzytkowanie@lasy.gov.pl.

Z poważaniem

**ZASTĘPCA DYREKTORA GENERALNEGO
ds. Zrównoważonej Gospodarki Leśnej**

Jerzy Fijas

/podpisano elektronicznie/

Uzasadnienie
do projektu zmiany warunków technicznych – drewno wielkowymiarowe
kładowane liściaste

Warunki techniczne dla drewna wielkowymiarowego kładowanego liściastego po raz pierwszy zostały zastosowane podczas prac związanych z usuwaniem skutków kłęski w 2017 roku na obszarach Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku, Toruniu, Poznaniu i Szczecinku. Wprowadzone wówczas warunki techniczne umożliwiły pozyskiwanie drewna liściastego przez maszyny wielooperacyjne usprawniając proces pozyskiwania drewna. Kolejnym krokiem było wprowadzenie drewna wielkowymiarowego kładowanego liściastego do zbioru warunków technicznych stosowanych w obrocie surowcem drzewnym we wszystkich jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych na mocy Zarządzenia nr 51 z 30 września 2019 roku. Stosowanie sortymentów kładowanych związane jest z mechanizacją prac leśnych i w miarę zmian technologicznych oraz organizacyjnych w tym procesie warunki techniczne również powinny ewoluować.

Propozycja zmian w warunkach technicznych na drewno wielkowymiarowe kładowane liściaste związana jest z koniecznością reagowania na potrzeby rynku drzewnego w powiązaniu z możliwościami mechanizacji prac leśnych oraz rosnącymi kosztami pracowniczymi. Technologia pozyskiwania, w której dominującą rolę odgrywają harwestery, pozostaje nie bez znaczenia dla sortymentacji. Obecnie około 50% drewna pozyskiwane jest z wykorzystaniem maszyn wielooperacyjnych; należy spodziewać się jedynie wzrostu tej wartości. Tendencje zmian dążą do uproszczeń w zasadach pomiaru, z pomiaru posztucznego i w sztukach grupowo, w kierunku pomiaru drewna w stosach. Zatem rewizja warunków technicznych jest kluczowa dla racjonalnego połączenia możliwości zwiększenia wydajności pracy w lesie z jakością nie ograniczającą przemysłowego wykorzystania drewna.

Zgodnie z koncepcją zapoczątkowaną we wcześniejszych latach drewno wielkowymiarowe kładowane liściaste to surowiec przeznaczony do pozyskania z wykorzystaniem technologii mechanicznej. Przewiduje się uzyskiwanie ww. sortymentu w ramach cięć rębnych w drzewostanach mieszanych, z dominującym udziałem gatunków iglastych, w których drzewa liściaste cechuje średnia jakość techniczna oraz w ramach cięć przedrębnych począwszy od III klasy wieku.

Przedstawiony projekt Warunków Technicznych na drewno wielkowymiarowe kładowane liściaste powstał w oparciu o opinie i uwagi zebrane w czasie prowadzonych w 2023 roku wizyt studyjnych w 6 krajowych zakładach nabywających i przetwarzających surowiec wielkowymiarowy kładowany liściasty. Ich celem było zgromadzenie niezbędnej wiedzy dotyczącej możliwości przetwarzania surowca liściastego, oczekiwań odbiorców, ograniczeń technologicznych w przetwórstwie drzewnym oraz wymagań jakościowych co do wytwarzanych produktów. W

okresie 2021-2023 ogółem sprzedano w PGL LP ponad 192 tys. m³ surowca wielkowymiarowego kłodowanego liściastego, z czego ww. firmy zakupiły ponad 35 tys. m³, co stanowi więcej niż 18% ogólnej ilości.

Zaprezentowane zmiany w warunkach technicznych koncentrują się na określaniu jakości sortymentów z wykorzystaniem wad widocznych na czołach sztuk, ze względu na ograniczoną możliwość oceny wad występujących na poboczniczy. Przewiduje się wyłącznie pomiar ilości drewna w stosach.

Utrzymano wyrabianie surowca w dwóch osobnych klasach jakości C i D, przy czym:

- 1) klasa C – stanowi ofertę obejmującą surowiec kłodowany o minimalnych cechach jakościowo-wymiarowych pozwalających na podjęcie decyzji przez kupującego w zakresie wykorzystania do przerobu mechanicznego (np. tarcica, fryzy itp.);
- 2) klasa D – stanowi ofertę obejmującą surowiec kłodowany o jakości pozwalającej na podjęcie decyzji przez kupującego odnośnie wykorzystania w sposób odmienny niż produkcja elementów tartych.

W stosunku do obecnie funkcjonujących warunków technicznych rozszerzono dopuszczalny zakres długości wyrabianych kłód z 3 do 4 metrów, przy czym zachowano układ długości standardowych oraz zwiększono zakres średnicy górnej dla klasy jakości D. Dla surowca dębowego określono jakość w zakresie zgnilizny zewnętrznej i chodników owadzych odnosząc się do strefy drewna bielastego.

Powyższe zmiany zwiększą dostępność surowca wielkowymiarowego, którego jakość pozwala na mechaniczny przerób ograniczając ilość drewna średniowymiarowego. Ze względu na istotne zmiany przewiduje się sprzedaż sortymentu wykreowanego w oparciu o nowe warunki techniczne początkowo jedynie za pośrednictwem aplikacji e-drewno. W okresie przejściowym funkcjonować będą dwie grupy handlowo-gatunkowe dla drewna wielkowymiarowego kłodowanego liściastego związane z różnymi warunkami technicznymi.