

Komunikat w sprawie modyfikacji
kryterium zwyczaju kupieckiego

W związku z wpływającymi uwagami od przedsiębiorców, dotyczącymi braku możliwości optymalizacji swoich ofert nabycia pod względem oceny z kryterium zwyczaju kupieckiego, co spowodowane jest zbyt niską ofertą zbycia drewna w odniesieniu do lat poprzednich w określonym nadleśnictwie i grupie drewna (odpowiednio: wielkowymiarowego iglastego, wielkowymiarowego liściastego /bez surowca dębowego/, wielkowymiarowego dębowego, średniowymiarowego i małymiarowego), jak i w nawiązaniu do wypowiedzi zawartej w części 2 komentarza Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych do nowych zasad sprzedaży drewna (materiał wideo, do którego odnośnik znajduje się na stronie internetowej PLD) informujemy, że już w etapie zasadniczym oznaczania surowca drzewnego pod względem przyszłych nabywców na rynku podstawowym zafunkcjonuje zmodyfikowany algorytm oceny kryterium zwyczaju kupieckiego.

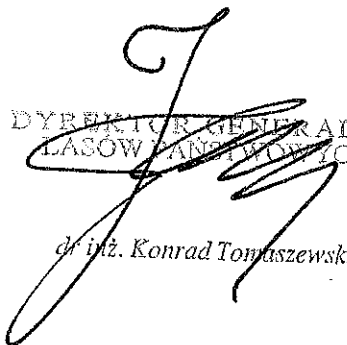
Modyfikacja, o której wyżej polega na następującym postępowaniu:

1. Sprawdzeniu, podlega warunek; czy w danym nadleśnictwie na daną grupę drewna (odpowiednio: WI, WL, WDb, S, M) oferta zbycia jest mniejsza niż możliwości nabycia wynikające z historia zakupów przedsiębiorcy składającego ofertę.

2. Jeżeli warunek z pkt. 1 jest spełniony w dalszym ciągu, sprawdzeniu podlega; czy przedsiębiorca, złożył sumarycznie oferty nabycia w danym nadleśnictwie na daną grupę sprzedażową równą ofercie zbycia nadleśnictwa (czy przedsiębiorca obłożył ofertami maksymalną możliwą ilość, wystawioną przez nadleśnictwo).

3. Jeżeli oba warunki z pkt.1 i pkt. 2 są spełnione, ocena z kryterium zwyczaju kupieckiego w danym nadleśnictwie na daną grupę drewna będzie wynosić 10 pkt.

4. W pozostałych przypadkach funkcjonowanie oceny zwyczaju kupieckiego odbywa się zgodnie z zapisami Zarządzenia Nr 46 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 października 2016 roku w sprawie zasad sprzedaży drewna prowadzonej przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.


DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH
dr inż. Konrad Tomaszewski