

Olesno, dnia 2020-05-...

**Wytyczne w sprawie pomiaru drewna stosowego  
obowiązujące w Nadleśnictwie Olesno.**

N.7603.1.2020.DK

Pomiar i odbiórkę drewna wykonuje się zgodnie z warunkami technicznymi – „Zasady przygotowania do pomiaru, pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie surowca drzewnego” będącego załącznikiem nr 2 do Zarządzenia nr 51 DGLP z dnia 30.09.2019r.

Metodyka pomiaru stosu.

Elementami pomiaru stosu nieregularnego są:

- Długość – za długość stosu przyjmuje się długość zawartych w nim kłód, wałków, szczap. W przypadku drewna S3A, M1, M2 i pozostałości drzewnych w balotach określa się szacunkową długość przeciętną. Długość określa się z dokładnością do 1 cm.
- Szerokość – mierzy się równoległe do dolnej krawędzi czoła stosu w najszerszym jego miejscu z dokładnością do 1 cm, po dwóch stronach stosu, przyjmując średnią arytmetyczną z tych pomiarów.
- Wysokość – należy mierzyć prostopadle od dolnej krawędzi stosu do górnej krawędzi stosu z dokładnością do 1cm. Wysokość stosu określa się jako średnią arytmetyczną co najmniej czterech pomiarów. Miejsca pomiaru powinny być rozłożone równomiernie wzdłuż szerokości stosu i trwale oznaczone. Na czołach wałków w miejscach wykonywania pomiaru wysokości należy napisać ich wynik. Pierwszy pomiar wysokości stosu rozpoczyna się na metrze „0”, w przypadku stosów ułożonych bez pionowych kołków zabezpieczających stos na co najmniej dwóch kłodach, wałkach lub szczapach ułożonych na sobie. Co najmniej dwa wałki ułożone na sobie wyznaczają również miejsce ostatniego pomiaru.

Tylko w wyjątkowych przypadkach dopuszcza się układanie stosów bez bocznych kołków zabezpieczających stos.

1. Stosy o szerokość do 1 metra. Pomiar wysokości wykonuje się w czterech miejscach po dwa z każdej strony stosu. Przy czym miejsca pomiaru wyznacza się w taki sposób, że szerokość stosu dzieli się na 2 z każdej strony stosu, pierwszy pomiar wykonuje się w metrze „0” miejsce kolejnego pomiaru wyznacza

iloraz szerokości przez 2. Po przeciwnej stronie stosu analogicznie wyznacza się miejsca pomiaru z tym, że pierwszy pomiar na metrze „0” wykonuje się po przekątnej.

2. Stosy o szerokości większej niż 1 metr i mniejszej niż 10 metrów. Pomiar wysokości wykonuje się w odstępach co metr zaczynając od metra „0” po obu stronach stosu z tym, że po przeciwnej stronie stosu pierwszy pomiar na metrze „0” wykonuje się po przekątnej stosu.
3. Stosy o szerokości powyżej 10 metrów. Zasada rozmieszczenia pomiarów jak wyżej z tym, że odległości pomiędzy pomiarami wynoszą 2 metry.

Aby pomiary szerokości i wysokości dało się rzetelnie wykonać, należy egzekwować od wykonawcy prawidłowe ułożenie stosu.



NADLEŚNICZY  
NADLEŚNICTWA OLESNO

Grzegorz Kimla