



## USTAWA

z dnia 31 marca 2004 r.

### o klasyfikacji drewna surowego nieobrobionego

**Art. 1.** Ustawa reguluje klasyfikację drewna surowego nieobrobionego przeznaczonego do obrotu handlowego jako „klasyfikowane EEC”.

**Art. 2.** Drewno surowe nieobrobione może być przedmiotem obrotu handlowego jako „klasyfikowane EEC”, jeżeli zostało sklasyfikowane i oznakowane zgodnie z kryteriami i metodami określonymi w ustawie.

**Art. 3.** Stosowanie przez dokonujących obrotu handlowego drewnem surowym nieobrobionym klasyfikacji, o której mowa w ustawie, jest dobrowolne. Przedmiotem obrotu handlowego może być również drewno surowe nieobrobione sklasyfikowane według innych kryteriów i metod.

**Art. 4.** W rozumieniu ustawy drewno surowe nieobrobione oznacza drzewo ścięte, pozbawione wierzchołka i gałęzi, w korze lub bez kory, po przerzynce lub łupane.

**Art. 5.** Drewno surowe nieobrobione klasyfikuje się, podając łącznie:

- 1) gatunek ściętego drzewa i jego przyjętą nazwę;
- 2) wymiary;
- 3) jakość.

**Art. 6.** Przedmiotem klasyfikacji według wymiarów jest:

- 1) drewno surowe nieobrobione niezależnie od długości;
- 2) drewno długie – drewno surowe nieobrobione, które jest mierzone w sztukach pojedynczo i którego miąższość wyraża się w m<sup>3</sup>;
- 3) drewno długie w postaci żerdzi i słupów;

4) drewno w stosach.

**Art. 7.** 1. Drewno surowe nieobrobione, o którym mowa w art. 6 pkt 1, klasyfikuje się przy zastosowaniu następującego stopniowania:

- 1) klasa L 0 – o średnicy do 10 cm;
- 2) klasa L 1 – o średnicy od 10 cm do 19 cm, w tym:
  - a) podklasa L 1 A – o średnicy od 10 cm do 14 cm,
  - b) podklasa L 1 B – o średnicy od 15 cm do 19 cm;
- 3) klasa L 2 – o średnicy od 20 cm do 29 cm, w tym:
  - a) podklasa L 2 A – o średnicy od 20 cm do 24 cm,
  - b) podklasa L 2 B – o średnicy od 25 cm do 29 cm;
- 4) klasa L 3 – o średnicy od 30 cm do 39 cm, w tym:
  - a) podklasa L 3 A – o średnicy od 30 cm do 34 cm,
  - b) podklasa L 3 B – o średnicy od 35 cm do 39 cm;
- 5) klasa L 4 – o średnicy od 40 cm do 49 cm;
- 6) klasa L 5 – o średnicy od 50 cm do 59 cm;
- 7) klasa L 6 – o średnicy co najmniej 60 cm.

2. Mogą być tworzone dodatkowe klasy powyżej klasy L 6 przy zachowaniu stopniowania, o którym mowa w ust. 1; podział na podklasy A i B może być rozszerzony na wszystkie klasy lub pominięty.

**Art. 8.** Drewno surowe nieobrobione, o którym mowa w art. 6 pkt 2, klasyfikuje się następująco:

- 1) klasa H 1. – o minimalnej długości 8 m i minimalnej średnicy górnej 10 cm;
- 2) klasa H 2. – o minimalnej długości 10 m i minimalnej średnicy górnej 12 cm;
- 3) klasa H 3. – o minimalnej długości 14 m i minimalnej średnicy górnej 14 cm;
- 4) klasa H 4. – o minimalnej długości 16 m i minimalnej średnicy górnej 17 cm;
- 5) klasa H 5. – o minimalnej długości 18 m i minimalnej średnicy górnej 22 cm;
- 6) klasa H 6. – o minimalnej długości 18 m i minimalnej średnicy górnej 30 cm.

**Art. 9.** Drewno surowe nieobrobione, o którym mowa w art. 6 pkt 3, klasyfikuje się następująco:

- 1) klasa P 1. – o średnicy do 6 cm;
- 2) klasa P 2. – o średnicy od 7 do 13 cm;
- 3) klasa P 3. – o średnicy co najmniej 14 cm.

**Art. 10.** Drewno surowe nieobrobione, o którym mowa w art. 6 pkt 4, klasyfikuje się następująco:

- 1) klasa S 1. – wałki i kłody o średnicy od 3 do 6 cm;
- 2) klasa S 2. – wałki i kłody o średnicy od 7 do 13 cm;
- 3) klasa S 3. – wałki i kłody o średnicy co najmniej 14 cm oraz szczapy.

**Art. 11.** 1. Klasyfikując drewno surowe nieobrobione według jakości, uwzględnia się następujące właściwości:

- 1) krzywiznę;
  - 2) skręt włókien;
  - 3) zbieżystość;
  - 4) sęki otwarte: zdrowe (jasne) oraz zepsute (czarne);
  - 5) sęki zarośnięte, guzy;
  - 6) rdzeń mimośrodowy;
  - 7) czy jest to drewno reakcyjne:
    - a) drewno ciągliwe – w przypadku drzew liściastych,
    - b) twardzica – w przypadku drzew iglastych;
  - 8) nieregularny kształt (spłaszczenia);
  - 9) pęknięcia okrężne, rdzeniowe, czołowo-boczne oraz pęknięcia mrozowe;
  - 10) pochodzenie z posuszu oraz cechy z tym związane;
  - 11) zabarwienie.
2. Poza właściwościami, o których mowa w ust. 1, klasyfikując drewno surowe nieobrobione według jakości uwzględnia się również wady spowodowane przez organizmy szkodliwe.

**Art. 12.** 1. Drewno surowe nieobrobione, klasyfikowane według jakości, dzieli się następująco:

- 1) klasa A/EEC – do której zalicza się drewno zdrowe, posiadające najwyższe cechy jakościowe, wolne od wad lub posiadające wady mało istotne, nieograniczające jego wartości użytkowej;
- 2) klasa B/EEC – do której zalicza się drewno przeciętnej jakości, w tym drewno pochodzące z posuszu, posiadające jedną lub kilka spośród następujących wad: niewielka krzywizna i skręt włókien, niewielka zbieżystość, brak dużych sęków, nieliczne małe lub średnie zdrowe sęki, mała liczba sęków zepsutych o niewielkich rozmiarach, lekko mimośrodowy rdzeń, stosunkowo małe nieregularności kształtu lub inne pojedyncze wady równoważone dobrą jakością ogólną;

3) klasa C/EEC – do której zalicza się drewno, które ze względu na swoje wady nie może być zaliczone ani do klasy A/EEC ani do klasy B/EEC, ale posiada jakość pozwalającą na jego wykorzystanie do celów przemysłowych.

2. Drewno długie klasy jakości A/EEC i C/EEC powinno posiadać niedające się usunąć oznaczenie swojej klasy; umieszczenie oznaczenia klasy nie jest konieczne w przypadku drewna długiego klasy jakości B/EEC.

3. Oznaczenia klas, o których mowa w ust. 2, umieszcza dokonujący obrotu handlowego drewnem surowym nieobrobionym.

**Art. 13.** Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia:

1) szczegółowy sposób dokonywania pomiarów średnicy i długości, o których mowa w art. 7-10;

2) szczegółowy sposób dokonywania pomiarów właściwości drewna surowego nieobrobionego, o których mowa w art. 11 ust. 1 pkt 1-4

– mając na uwadze potrzebę ujednoczenia obrotu handlowego drewnem surowym nieobrobionym i prawidłowość stosowania klasyfikacji.

**Art. 14.** Ustawa wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

