

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2024 r.

w sprawie szczegółowych cech jakościowo-wymiarowych drewna energetycznego²⁾

Na podstawie art. 119a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, 1597, 1681 i 1762 oraz z 2024 r. poz. 834) zarządza się, co następuje:

§ 1. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) brunatnica – widoczną na czole drewna brunatną, niejednorodną zmianę barwy drewna o zmiennej intensywności, wywołaną przez grzyby;
- 2) długość drewna – najkrótszą odległość między czołami drewna albo czołem drewna a oznaczeniem rozgraniczającym klasy jakości w sztuce drewna;
- 3) drewno łupane – drewno powstałe w wyniku rozdzielenia drewna okrągłego wzdłuż włókien drewna;
- 4) drewno okrągłe – drewno pozyskane w stanie okrągłym lub zbliżonym do okrągłego, z zachowaniem kształtu poboczniczy pnia drewna lub elementów korony drzewa;
- 5) karpa – system korzeniowy drzewa wraz z pniakiem;
- 6) krzywizna jednostronna drewna – odchylenie osi podłużnej pnia drewna od linii prostej posiadające jedną strzałkę wygięcia;
- 7) krzywizna wielostronna drewna – odchylenie osi podłużnej pnia drewna od linii prostej posiadające co najmniej dwie strzałki wygięcia na wielu płaszczyznach;
- 8) średnica dolna drewna – średnicę grubszego końca sztuki drewna;
- 9) średnica górna drewna – średnicę cieńszego końca sztuki drewna;

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat i środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ... pod numerem ..., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

- 10) zaparzenie – zmianę barwy drewna powstałą w wyniku biochemicznych zmian treści komórek miękiszowych drewna, widoczną na przekroju czołowym pnia drewna w postaci drobnych plam, które w dalszym rozwoju powiększają się, tworząc jednolitą zwartą powierzchnię;
- 11) zgnilizna miękka drewna – widoczny na czole drewna lub poboczniczy pnia drewna rozkład komórek drewna wywołany przez grzyby, objawiający się zmianą barwy lub struktury drewna o różnym nasileniu;
- 12) zwęglenie – opalenie lub nadwęglenie czoła drewna okrągłego lub poboczniczy pnia drewna w wyniku uszkodzenia pnia drewna ogniem.

§ 2. W przypadku surowca drzewnego występującego jako drewno okrągłe lub drewno łupane określa się następujące cechy jakościowo-wymiarowe drewna energetycznego:

- 1) średnica dolna mniejsza niż 5 centymetrów bez kory lub 7 centymetrów w korze, bez względu na długość drewna, albo długość drewna do 3 metrów i średnica górna równa lub większa niż 5 centymetrów bez kory lub 7 centymetrów w korze, oraz
- 2) wystąpienie co najmniej jednej z następujących wad drewna:
 - a) krzywizna jednostronna drewna wynosząca co najmniej 10 centymetrów na całej długości drewna,
 - b) krzywizna wielostronna drewna wynosząca co najmniej połowę krzywizny jednostronnej drewna,
 - c) zgnilizna miękka drewna,
 - d) brunatnica obejmująca co najmniej 50% powierzchni przekroju jednego z czoł drewna,
 - e) zaparzenie obejmujące co najmniej 50% powierzchni przekroju jednego z czoł drewna,
 - d) zwęglenie obejmujące co najmniej 50% powierzchni sztuki drewna.

§ 3. W przypadku surowca drzewnego, którego przemysłowe wykorzystanie jest ekonomicznie nieuzasadnione ze względu na jego obniżoną wartość techniczną i użytkową, występującego jako:

- 1) pozostałości drzewne z leśnictwa, których ze względów jakościowych nie można przyporządkować do innych sortymentów drewna, pozostające na powierzchni cięć, związane z procesem ścinki drzew i krzewów oraz manipulacji surowca drzewnego,
- 2) pozostałości drzewne z produkcji rolniczej,

- 3) produkty uboczne powstałe z przetworzenia drewna, niezanieczyszczone substancjami niewystępującymi naturalnie w drewnie, powstające w zakładach przerobu drewna, w postaci kory, strużyn, odziomków pomanipulacyjnych, wałków połuszcarskich, trocin, wiórów, zrębków, zrzyn lub szczap,
 - 4) odpady powstałe z przetworzenia drewna lub odpady drewnopochodne
- każda cecha jakościowo-wymiarowa pozwala na jego uznanie za drewno energetyczne.

§ 4. W przypadku surowca drzewnego pozyskanego z upraw energetycznych każda cecha jakościowo-wymiarowa pozwala na jego uznanie za drewno energetyczne.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

W porozumieniu:

**MINISTER ROZWOJU
I TECHNOLOGII**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym
Dyrektor Departamentu Prawnego
w Ministerstwie Klimatu i Środowiska
Izabela Wereśniak-Masri
(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)