

DODATEK DO STANDARDU FSC®

Klasyfikacja produktów FSC

FSC-STD-40-004a V2-1



Tytuł: Klasyfikacja produktów FSC

Kod dokumentu: FSC-STD-40-004a V2-1

Zakres: Międzynarodowy

Data zatwierdzenia: 16 grudnia 2013 r.

Kontakt: FSC International Center
Departament Polityk i Standardów
Charles-de-Gaulle Str. 5
53113 Bonn, Niemcy
Telefon: +49-228 / 367-66-0
Fax: +49-228 / 367-6630
E-mail: policy.standards@fsc.org

© 2013 Forest Stewardship Council, A.C. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsze opracowanie podlega ochronie praw autorskich i żadna jego część nie może być kopiowana, ani odtwarzana w żadnej formie i przy użyciu żadnych środków (graficznych, elektronicznych, mechanicznych, w tym przy użyciu kserokopiarki, urządzeń rejestrujących, systemów przechowywania i udostępniania informacji) bez uprzedniej pisemnej zgody wydawcy.

Egzemplarze drukowane nie są weryfikowane i mają jedynie charakter pomocniczy.

Tłumaczenie na język polski, zrealizowane staraniem krajowych reprezentantów FSC International w Polsce, służy jedynie celom informacyjnym i nie zastępuje oryginału. Nadrzędna jest angielska wersja dokumentu: FSC-STD-40-004a V2-1 EN umieszczona na stronie <https://ic.fsc.org/en/document-center>.

FSC dziękuje Nepcon Sp. z o.o. za sprawdzenie jakości tłumaczenia niniejszego dokumentu.

Forest Stewardship Council (FSC) jest niezależną pozarządową organizacją not-for-profit, stworzoną w celu wspierania poprawnego przyrodniczo, korzystnego społecznie i opłacalnego ekonomicznie gospodarowania zasobami leśnymi świata.

Wizją FSC jest aby lasy światowe spełniały społeczne, ekologiczne i ekonomiczne prawa i potrzeby zarówno obecnego, jak i kolejnych pokoleń.

Wprowadzenie

Niniejszego dokumentu należy używać jako dodatku do "FSC-STD-40-004: Certyfikacja łańcucha pochodzenia produktu" w celu klasyfikacji grup produktów FSC.

Grupy produktów organizacji, objęte certyfikacją łańcucha pochodzenia produktu FSC będą publicznie dostępne w bazie certyfikatów FSC (www.info.fsc.org).

Niniejszy dokument będzie regularnie aktualizowany, by odzwierciedlić wzrost różnorodności produktów objętych certyfikacją FSC.

Uwaga dotycząca korzystania z dodatku do standardu

Wszystkie aspekty niniejszego standardu uznaje się jako normatywne, włączając zakres, datę wejścia w życie, dokumenty źródłowe, pojęcia i definicje, tabele, ramki i aneksy, o ile nie wskazano inaczej.

Spis treści

- A Zakres
- B Data wejścia w życie
- C Odniesienia do innych dokumentów
- D Pojęcia i definicje

Klasyfikacja produktów FSC

1. Wyroby z drewna
 2. Wyroby z masy włóknistej i papieru
 3. Niedrzewne produkty leśne (Non-timber Forest Products, NTFPs)
-

A Zakres

Niniejszy dodatek do standardu określa nomenklaturę typów wyrobów, jaką powinni posługiwać się posiadacze certyfikatów w celu sklasyfikowania grup wyrobów FSC.

B Data wejścia w życie

Niniejszy dodatek do standardu wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r. Posiadacze certyfikatów FSC muszą wykazać zgodność z jego wymogami od 1 stycznia 2014 r.

C Odniesienia do innych dokumentów

Wymienione poniżej dokumenty są niezbędne do zastosowania niniejszego standardu. W przypadku odniesień do dokumentów bez podania numeru wersji, zastosowanie ma ostatnie wydanie referencyjnego dokumentu (łącznie ze zmianami).

FSC-STD-40-004 Standard FSC dla certyfikacji łańcucha pochodzenia produktu

D Pojęcia i definicje

W niniejszym, międzynarodowym, standardzie zastosowanie mają pojęcia i definicje uwzględnione w *FSC-STD-01-002 Słowniku pojęć FSC* oraz poniższe:

Zatyczki z korka aglomerowanego: Zatyczki wykonane z granulatu korkowego pochodzącego z produkcji zatyczek z korka naturalnego.

Baner: Reklama drukowana na płachcie materiału, zwykle większa niż plakat.

Korek grzybek (bartop): Korek składający się z korka naturalnego i zakończenia wykonanego z innego materiału.

Płyta stolarska: Produkt drzewny wykonany z klejonych równolegle listew, zwykle pokrytych obłogiem.

Tarcica wykończona: Odnosi się do drewna używanego w budownictwie, które jest wykończone (formowane, strugane lub szlifowane), a następnie docięte do standardowych szerokości i głębokości ($\leq 1''$ lub 2,54 cm grubości).

Boule (pryzma): Prostokątny, nieobrzynany blok drewna.

Broszura: Rodzaj ulotki.

Katalog: Publikacja zawierająca wykaz asortymentu danej firmy.

Papier powlekany*: Każdy papier, pokryty z jednej lub obu stron minerałami, takimi jak glina kaolinowa, węgiel wapnia itp., nadający się do drukowania lub innych celów graficznych. Powlekanie może być wykonane różnymi metodami, zarówno maszynowo, jak i bez użycia maszyny, dodatkowo może być uzupełnione super-kalandrowaniem. Papiery powlekane mechanicznie są wytwarzane głównie z włókien (90%) w procesie mechanicznym i są zwane także powlekanym ściernem drzewnym. Powlekane papiery bezdrzewne składają się z włókien (90%) wyprodukowanych w procesie chemicznym.

Korki kolmatowane: Zatycki wykonane z korka naturalnego, których pory (soczewki) są wypełnione pyłem korkowym, który uzyskuje się z rektyfikacji korka naturalnego. By pył korkowy przylgnął do porów (soczewek) stosuje się naturalną żywicę, klej gumowy lub czasem, klej na bazie wody.

Drewno skompresowane: Drewno zagęszczone poprzez nacisk.

Tektura falista: Materiał na bazie papieru składający się z karbowanej falistej warstwy wewnętrznej i jednej lub dwóch płaskich warstw zewnętrznych.

Krepa: Papier pokryty klejem, a następnie zgnieciony w celu stworzenia zgrubień.

Okładzina: Pokrycie podłogowe zwykle stosowane na tarasach (nisko lub wysoko podniesionych platformach).

Masa celulozowa (pulp) odbarwiona*: Pulp z papieru odzyskanego, z której usunięto farbę i inne zanieczyszczenia.

Drewno/tarcica strugana, cięta na wymiar: Drewno używane w budownictwie, które zostało wykończone (formowanie, struganie i/lub szlifowanie), a następnie docięte do standardowej szerokości i głębokości (np. 2x4 cale, 5x10 cm).

Rozpuszczalna masa celulozowa: Pulp składająca się z niemalże czystej celulozy. Nazywana także celulozą o wysokiej czystości.

Obrzeża: Ostro zakończone krawędzie, często stożkowate, zwane także obrzynami, rzynami.

Etanol: Alkohol fermentowany z naturalnych cukrów drewna, pozyskiwany z odpadowego ługu siarczynowego powstającego w trakcie przetwarzania masy celulozowej.

Nieobrzynany płat tarcicy: Nieobrzynany płat przetartego drewna.

Fluting (fala): Środkowa warstwa tektury falistej.

Ulotka: Pojedyncza, nieskładana zadrukowana strona reklamowa.

Drewno opałowe: Drewno okrągłe lub inne części (ściętego) drzewa używane do produkcji energii np. drewno rąbane, wióry, pellety drzewne, rozpałki i chrust.

Drewno klejone warstwowo (GLULAM): Rodzaj produktu drzewnego złożonego z kilku warstw zwymiarowanego, sklejonego ze sobą drewna, zwane także glulam lub wiązarami.

Papier do pieczenia: Papier, który nie przepuszcza oleju lub tłuszczu i jest używany do pieczenia lub pakowania żywności.

Żywica gumowa: Żywica pod postacią stałą, wytwarzana podczas ogrzewania świeżej, ciekłej żywicy w celu odparowania lotnych związków terpenowych.

Hamak: Zawieszony między dwoma punktami, używany do kołysania, spania lub odpoczynku.

Belka dwuteowa: Składa się ze środka i dwóch stopek. Środek (zwykle płyta OSB lub sklejka) znajduje się pomiędzy górną, a dolną stopką (zwykle LVL lub tarcica).

Meble specjalnego przeznaczenia: Meble używane w ośrodkach edukacyjnych i opieki zdrowotnej, takich jak szkoły, placówki medyczne, laboratoria.

Podłogi laminowane: Wielowarstwowy, syntetyczny materiał podłogowy połączony z procesem laminowania. Podłogi laminowane imitują drewno (lub, w niektórych przypadkach, kamień) za pomocą zewnętrznej warstwy, która umieszczona jest pod przezroczystą warstwą ochronną. Warstwa wewnętrzna składa się zwykle z żywicy melaminowej oraz materiałów z płyt pilśniowych.

Laminowane, sprasowane drewno: Składa się z laminowanych arkuszy forniru zagęszczonych pod ciśnieniem. Określane także mianem drewna zagęszczonego.

Drewno klejone warstwą z fornirów: Drewno klejone warstwowo z fornirów składa się z warstw forniru łuszczonego obwodowo (zwykle o grubości 2,5 – 3,5mm), ułożonego równolegle do długości wyrobu (wyjątkiem są układy wymagające 1-2 warstw nakrzyżległych celem poprawy stabilności wymiarowej). LVL jest zwykle łączony ze sobą za pomocą zewnętrznych klejów strukturalnych, które są utwardzone przy wysokiej temperaturze i ciśnieniu.

Płyta warstwowa: Produkt z kompozytów drzewnych, którego pośrednie warstwy składają się z pionowych skrawków forniru.

Magazyn: Publikacja wydawana w równych odstępach czasu, przynajmniej cztery razy do roku.

Sklejka formowana: Sklejka uformowana pod wpływem ciepła i wilgoci do specjalnych celów, np. siedziska krzesel.

Listwa wykończeniowa: Pasek materiału używany do pokrycia krawędzi między powierzchniami lub do dekoracji.

Papier gazetowy*: Papier używany głównie do druku gazet. Wykonany w dużej mierze z masy mechanicznej i/lub papieru z odzysku, z niewielką ilością wypełniacza lub bez niego. Gramatura takiego papieru waha się od 40 do 52g/m², ale może wynosić nawet 65g/ m². Papier gazetowy jest wykończony mechanicznie lub lekko kalandrowany, biały lub delikatnie zabarwiony, używany w belach do zadruku typograficznego, offsetowego lub fleksograficznego.

Niedrzewne produkty leśne: Wszystkie produkty leśne, z wyjątkiem drewna, w tym inne materiały uzyskane z drzew takie jak żywica i liście, a także inne produkty roślinne i zwierzęce. Przykłady obejmują, ale nie ograniczają się do nasion, owoców, orzechów, miodu, roślin ozdobnych i innych produktów leśnych, jeśli pochodzą z obszaru leśnego.

Zeszyt (notes): Książka lub kołonoatnik składający się ze stron przeznaczonych na notatki, często zaokrąglony, używany do różnych celów, w tym notatek, rysunków i tym podobnych. Występujący w różnych rozmiarach. Nazywany także notatnikiem, bloczkiem do pisania, bloczkiem do rysowania itd.

Papier: Materiał wytworzony z masy celulozowej pochodzącej z drewna lub innych substancji włóknistych w formie cienkich, lekkich, elastycznych arkuszy, zwykle używany do pisania, rysowania, druku lub jako materiał do pakowania.

Tektura: Materiał wytworzony z masy celulozowej pochodzącej z drewna lub innych substancji włóknistych w formie grubych, ciężkich, sztywnych arkuszy, zwykle używany do tworzenia tektury falistej lub kartonów. Określany także mianem kartonu.

Drewno klejone z włókien równoległych (Parallel Strand Lumber, PSL): PSL składa się z długich pasm, wstęg lub pasków forniru o wzajemnie równoległym układzie włókien łączonych za pomocą klejów w celu utworzenia zwartej struktury. Podobnie jak LVL i glulamy, produkt ten stosowany jest, kiedy wymaga się dużej wytrzymałości na siłę gięcia. PSL używa się także jako kolumn nośnych.

Podłoga parkietowa: Mozaika geometryczna z kawałków drewna litego używana jako podłoga.

Płyta wiórowa: Uszlachetniony produkt drewniany wykonany z cząstek drewna (głównie wiórów).

Plakat: Zadrukowany papier przeznaczony do umieszczenia na ścianie lub innej powierzchni pionowej.

Preszpan: Tektura utworzona poprzez sprasowanie warstw papieru.

Podkład kolejowy: Prostokątny kawałek drewna używany jako baza do budowy torów kolejowych.

Papier termiczny w rolkach: Papier termograficzny w rolce (np. rolka papieru używana w kasie fiskalnej).

Drewno okrągłe: Kłoda ściętego drewna, w stosownych przypadkach skrawana poprzecznie i okorowana, przeznaczona jako surowiec do późniejszej produkcji. Np. drewno tartaczne, drewno podkładowe, drewno słupowe i drewno przemysłowe

Wióry: Drobne cząstki drewna powstałe jako produkt uboczny podczas cięcia, zwane także trocinami.

Zrzyny (opoły, okorki): Zewnętrzne części kłody o szorstkiej krawędzi powstałe podczas przetarcia,

Płyty o gładkich powierzchniach: Warstwa powierzchniowa płyty wiórowej składająca się z włókien.

Odżywka glebowa: Materiał stosowany do poprawy właściwości fizyko-chemicznych i biologicznych gleby.

Stołek: Rodzaj krzesła bez oparcia i podłokietników, taboret.

Substrat dla roślin: Podłoże wzrostowe do roślin.

Zatyczki z korka technicznego: Korki składające się z bardzo gęstego aglomeratu korkowego oraz przyklejonych na jednym lub obu końcach krążków korka naturalnego.

Papier termograficzny: Papier zmieniający swój kolor pod wpływem ogrzania.

Drewno: Drewno na każdym etapie obróbki, od ścinki aż do gotowości użycia jako materiał konstrukcyjny w budownictwie lub masa celulozowa do produkcji papieru. W niniejszej klasyfikacji termin drewno stosuje się także w przypadku produktów z drewna przetartego.

Papier półprzezroczysty: Papier, który umożliwia przenikanie światła.

Papier niepowlekany: Papier, na który nie nakłada się żadnych powłok, takich jak glina czy lateks. Papier niepowlekany jest zwykle używany do kopiowania lub drukowania.

Fornir: Skrawki drewna cieńsze niż 6 mm.

Sklejka fornirowa: Sklejka składająca się z równoległych warstw forniru.

Pasek fornirowy: Szerokość pasków fornirowych wynosi do 80 mm.

Papiery opakowaniowe*: Papiery, wykonane z dowolnej kombinacji włókien pierwotnych lub odzyskanych, bielonych lub niebielonych, których głównym przeznaczeniem jest owijanie lub pakowanie. Mogą być poddane różnym procesom wykańczania i/lub barwienia, Zalicza się do nich szary papier pakowy, inne papiery opakowaniowe, papiery siarczynowe i odporne na tłuszcz.

Mączka drzewna: Mączka drzewna jest sproszkowanym drewnem. Jej konsystencja przypomina konsystencję piasku lub trocin, jednak jej rozmiar może się zmienić i rozmiarem przypominać drobny proszek lub ziarenka ryżu.

Wełna drzewna: Cienkie, ale elastyczne włókno drzewne wytworzone podczas procesu strugania.

* Definicje zaczerpnięte z CEPI (Confederation of European Paper Industries) – Konfederacji Europejskiej Branży Papierniczej.

Klasyfikacja produktów FSC

Poniższa tabela przedstawia nomenklaturę typów wyrobów, którymi, zgodnie z wymogami *Standardu Łańcucha pochodzenia produktu FSC FSC-STD-40-004*, muszą posługiwać się posiadacze certyfikatów, by zaklasyfikować wyroby w odpowiedniej grupie produktów FSC.

WYROBY Z DREWNA

| Poziom 1 | Poziom 2 | Poziom 3 | Przykłady | |
|---|---|--|--|--|
| W1 Surowe drewno | W1.1 Drewno okrągłe (kłody) | | | |
| | W1.2 Drewno opałowe | | | |
| | W1.3 Gałęziówka | | | |
| W2 Węgiel drzewny | | | Np. węgiel grillowy | |
| W3 Wióry i kawałki drewna | W3.1 Zrębki | | | |
| | W3.2 Trociny | | | |
| | W3.3 Wióry | | | |
| | W3.4 Wetna drewna | | | |
| | W3.5 Mączka drewna | | | |
| | W3.6 Pellet z drewna | | | |
| | W3.7 Brykiety z trocin | | | |
| W4 Drewno impregnowane | W4.1 Impregnowane drewno okrągłe | | | |
| | W4.2 Impregnowane podkłady kolejowe | | | |
| | W4.3 Drewno impregnowane cięte na wymiar, tarcica lub sklejka | W4.3.1 Impregnowane drewno klejone | | |
| | | W4.3.2 Impregnowane drewno łączone na miniwczepy | | |
| W5 Drewno lite (przetarte, rozdrobnione, cięte poprzecznie lub rozdzielone) | W5.1 Tarcica nieobrzynana, przetarte kłody i dłużyce | | | |
| | W5.2 Deski z drewna litego | | Np. rdzeń tarcicy, ciosane drewno, płyta stolarska, płyta kompozytowa z rdzeniem z drewna litego | |
| | W5.3 Belki | | | |
| | W5.4 Deski | | | |
| | W5.5 Stupy i pale | | | |
| | W5.6 Nieimpregnowane podkłady kolejowe | | Np. podkłady kolejowe | |
| | W5.7 Surowe drewno parkietowe | | Np. drewniane klocki, fryzy, klepki | |
| | W5.8 Zrzyny (opoty) i obrzeża | | | |
| | W5.9 Listwy ołówkowe | | | |
| W6 Wyroby z procesu strugania | W6.1 Drewno i tarcica cięte na wymiar | | | |

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|--|
| | W6.2 Niewymiarowe drewno i tarcica | | | |
| | W6.3 Płyty cięte na wymiar | | | |
| W7 Fornir | W7.1 Fornir łuszczony | | | |
| | W7.2 Fornir skrawany | | | |
| | W7.3 Fornir piłowany | | | |
| | W7.4 Fornir w paskach | | | |
| | W8 Panele drewniane | W8.1 Sklejka | W8.1.1 Płyta warstwowa | |
| W8.1.2 Sklejka fornirowana | | | | |
| W8.2 Płyta wiórowa | | W8.2.1 Płyta wiórowa melaminowana | | |
| | | W8.2.2 Płyta wiórowa fornirowana | | |
| | | W8.2.3 Płyta o wiórach orientowanych (OSB) | | |
| | | W8.2.4 Płyta o gładkiej powierzchni | | |
| | | W8.2.5 Płyta wiórowo-cementowa | | |
| | | W8.2.6 Płyta gipsowa | | |
| | | W8.2.7 Płyta słomiana | | |
| | | W8.2.8 Płyta wiórowa frakcjonowana | | |
| W8.3 Płyta pilśniowa | | W8.3.1 Płyta pilśniowa o dużej gęstości (HDF) | | |
| | | W8.3.2 Płyta pilśniowa o średniej gęstości (MDF) | | |
| | | W8.3.3 Płyta miękka (LDF) | Np. płyty (dźwięko-) izolacyjne | |
| | | W8.3.4 Płyta średnio-twarda | | |
| W9 Kompozytowe wyroby z drewna (wyroby z łączonych elementów drzewnych) | | W9.1 Drewno łączone na miniwczepy | | |
| | W9.2 Drewno klejone warstwowo z fornirów (LVL) | | | |
| | W9.3 Drewno klejone z włókien równoległych (PSL) | | | |
| | W9.4 Płyta z wełny drzewnej | | | |
| | W9.5 Płyta z litego drewna | | | |
| | W9.6 Drewno klejone warstwowo (GLULAM) | | | |
| | W9.7 Belki dwuteowe (I-joists, I-beams) | | | |
| | W9.8 Laminowane, skompresowane drewno | Np. drewno laminowane, drewno zagęszczane | | |
| | W9.9 Płyta kompozytowa | Np. płyty komórkowe | | |
| | W9.10 Drewno skompresowane | Np. drewno sprasowane, sprężone drewno impregnowane żywicą, | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | | drewno stabilizowane termicznie, drewno sprasowane | |
| | W9.11 Kompozyty z drewna i tworzywa sztucznego | | | |
| W10 Opakowania drewniane i tym podobne | W10.1 Opakowania z drewna litego | | Np. skrzynie, pudła, klatki, pudełka na biżuterię lub sztućce | |
| | W10.2 Bębny kablowe | | | |
| | W10.3 Palety i płyty załadunkowe | | | |
| | W10.4 Wyroby bednarskie | | Np. klepki, beczki, kadzie, wanny | |
| | W10.5 Podłogi kontenerów | | | |
| W11 Drewno konstrukcyjne | W11.1 Drzwi i futryny | | Np. drzwi antywłamaniowe, drzwi przeciwpożarowe | |
| | W11.2 Okna i ramy okienne | | | |
| | W11.3 Schody | | | |
| | W11.4 Przegrody | | | |
| | W11.5 Podłogi | W11.5.1 Podłogi laminowane | | |
| | | W11.5.2 Parkiet | | Np. połączone panele parkietowe, klepki parkietowe |
| | | W11.5.3 Podłogi z desek | | |
| | | W11.5.4 Podłogi z bloków drewnianych | | |
| | | W11.5.5 Podłogi z drewna uszlachetnionego | | |
| | W11.6 Bramy i drzwi garażowe | | | |
| | W11.7 Okładziny ścienne | | | |
| | W11.8 Listwy | | Np. listwy MDF, listwy z drewna miękkiego | |
| | W11.9 Jacuzzi i sauna | | | |
| | W11.10 Izolacje drewniane | | | |
| | W11.11 Żaluzje okienne, rolety i tym podobne | | | |
| W11.12 Domy i elementy budowlane | | Np. prefabrykowane fasady budynków, elementy konstrukcyjne | | |
| W11.13 Konstrukcje morskie, z wyjątkiem łodzi | | | | |
| W11.14 Kratownice i dachy | | | | |
| W11.15 Pokrycia dachowe | | Np. dachówki, gonty | | |
| W12 Meble wewnętrzne | W12.1 Gabloty, komody, sekretarzyki | | | |
| | W12.2 Meble wykonywane na zamówienie | | Np. niestandardowe szafki, wbudowane biurka, lady itp. | |
| | W12.3 Stoły | | | |
| | W12.4 Łóżka | | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | W12.5 Kanapy i fotele | | | |
| | W12.6 Krzesła i stołki | | | |
| | W12.7 Meble biurowe | | | |
| | W12.8 Meble specjalnego przeznaczenia | | Np. meble do laboratoriów, szkół, szpitali | |
| | W12.9 Szały | | | |
| | W12.10 Kredensy i szafki | | | |
| | W12.11 Blaty kuchenne | | | |
| | W12.12 Elementy mebli | | | |
| | W12.13 Półki | | | |
| W13 Meble zewnętrzne i ogrodowe | W13.1 Meble ogrodowe | W13.1.1 Stoły ogrodowe | | |
| | | W13.1.2 Ławki ogrodowe | | |
| | | W13.1.3 Krzesła i taborety ogrodowe | | |
| | | W13.1.4 Hamaki i ramy hamaków | | |
| | W13.2 Kratownice, pergole i wsparcia roślin | | | |
| | W13.3 Zadaszenia i parasole | | Np. altanki | |
| | W13.4 Ploty, ogrodzenia, sztachety | | | |
| | W13.5 Deski i podkłady ogrodowe | | | |
| | W13.6 Szopy ogrodowe | | | |
| W13.7 Inne meble ogrodowe i produkty ogrodowe | | Np. skrzynki na kwiaty, palisady, drewniane skrzynki do przechowywania sprzętu na zewnątrz | | |
| W14 Instrumenty muzyczne | W14.1 Instrumenty strunowe | | Np. skrzypce, gitary, harfy | |
| | W14.2 Instrumenty klawiszowe | | Np. fortepian, organy | |
| | W14.3 Instrumenty dęte | | Np. klarnet, obój, fagot | |
| | W14.4 Instrumenty perkusyjne | | Np. bębny, bongosy | |
| | W14.5 Elementy instrumentów | | Np. gryfy gitar | |
| W15 Produkty sportowo-rekreacyjne | W15.1 Wyposażenie placów zabaw | | Np. karuzele, huśtawki, zjeżdżalnie, kolejki linowe, wiaty itp. | |
| | W15.2 Zabawki i gry wykonane z drewna | | | |
| | W15.3 Artykuły sportowe | W15.3.1 Rowery | | |
| | | W15.3.2 Rakiety, pałki, kije, tyczki i wiosła | | |
| | | W15.3.3 Derki i narty | | |
| W15.3.4 Inne artykuły sportowe | | | Np. bloki do jogi, drewniane kule | |
| W16 Artykuły gospodarstwa domowego | W16.1 Drewniane ramki | | Np. ramy do obrazów, fotografii, luster | |
| | W16.2 Miotły, szczotki i kije do mioteł | | Np. kije i uchwyty do szczotek, grzebienie | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | W16.3 Zastawa stołowa, naczynia kuchenne i podobne | | Np. drewniane łyżki, pałeczki, wykałaczki, młynki do pieprzu, zestawy do grillowania |
| | W16.4 Wieszaki i kołki na ubrania | | |
| | W16.5 Deski sedesowe | | |
| | W16.6 Zapałki | | |
| | W16.7 Pułapki na myszy | | |
| | W16.8 Wiatraki | | |
| | W16.9 Drabiny | | |
| | W16.10 Artykuły i akcesoria do kąpieli | | Np. taboret, krzesło do kąpieli, wanna |
| W17 Artykuły biurowe wykonane z drewna | W17.1 Pióra i długopisy | | |
| | W17.2 Ołówki | | |
| | W17.3 Linijki | | |
| | W17.4 Pieczętki | | |
| W18 Inne artykuły wytworzone z drewna | W18.1 Kołki i drewniane elementy obrotowe | | |
| | W18.2 Trumny | | |
| | W18.3 Artykuły medyczne wykonane z drewna | | Np. produkty ortopedyczne, protezy kończyn, depresory języka |
| | W18.4 Narzędzia, korpusy i uchwyty narzędzi | | Np. młotek, siekiery |
| | W18.5 Patyczki do lodów/ lizaków | | |
| | W18.6 Biżuteria | | |
| | W18.7 Dzieła sztuki | | Np. drewniane instacje, drewno inkrustowane, statuetki i tym podobne |
| | W18.8 Wyroby ozdobne i dekoracyjne | | |
| | W18.9 Koła | | |
| | W18.10 Łodzie | | Np. żaglówki, kajaki |
| | W18.11 Drewniane zapalniczki | | |
| | W18.12 Produkty dla zwierząt dzikich i domowych | | Np. skrzynki gniazdowe, budki dla ptaków |
| W19 Pozostałe produkty drewniane nigdzie indziej niesklasyfikowane. * | | | |

* Skrót n.e.c. oznacza kategorię zawierającą produkty niesklasyfikowane nigdzie indziej.

WYROBY Z MASY WŁÓKNISTEJ I PAPIERU

| Poziom 1 | Poziom 2 | Poziom 3 | Przykłady |
|---|--|---|---|
| P1 Masa włóknista | P1.1 Masa włóknista bielona | P1.1.1 Ścier drzewny | |
| | | P1.1.2 Rafinowana masa włóknista | Np. RMP, TMP, CTMP |
| | P1.2 Masa włóknista niebielona | P1.2.1 Ścier drzewny | |
| | | P1.2.2 Rafinowana masa włóknista | Np. RMP, TMP, CTMP |
| | P1.3 Masa chemiczna bielona | | |
| | P1.4 Masa chemiczna niebielona | | |
| | P1.5 Masa półchemiczna bielona | | |
| | P1.6 Masa półchemiczna niebielona | | |
| | P1.7 Masa rozpuszczalna | P1.7.1 Celuloza specjalna | Np. celuloza mikrokrystaliczna |
| | | P1.7.2 Pochodne celulozy | Np. etery celulozy, estry celulozy, octan celulozy, nitroceluloza |
| | | P1.7.3 Zregenerowana folia celulozowa | |
| | | P1.7.4 Rayon i inne włókna syntetyczne | Np. sztuczny jedwab, włókna tekstylne, przędza, wiskoza |
| | P1.8 Masa z papieru odzyskanego | P1.8.1 Pulpa odzyskana odbarwiona | |
| | | P1.8.2 Pulpa odzyskana nieodbarwiona | |
| P2 Papier | P2.1 Papier do kopiowania, drukowania | P2.1.1 Papier powlekany | |
| | | P2.1.2 Papier niepowlekany | |
| | P2.2 Papier gazetowy | | |
| | P2.3 Papier opakowaniowy | | Np. szary papier pakowy, papier odporny na tłuszcz, powlekane papiery siarczanowe |
| | P2.4 Papier specjalnego przeznaczenia | P2.4.1 Papiery impregnowane | |
| | | P2.4.2 Papier fotograficzny | |
| | | P2.4.3 Papier termograficzny | Np. papiery termotransferowe |
| | | P2.4.4 Papiery półprzezroczyste | |
| | | P2.4.5 Papiery samokopiujące i węglowe | Np. papiery węglowe, kalki, powielacze |
| | | P2.4.6 Bibułki papierosowe | |
| | | P2.4.7 Papier do filtrów | Np. torebki do herbaty |
| P2.4.8 Papiery krepowe | | | |
| P2.4.9 Papier tłoczony i perforowany | | | |
| P2.4.10 Papiery kompozytowe | | | |
| P2.4.11 | Np. niezadrukowana tapeta | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | Podkłady tapet | | |
| | | P2.4.12 Papier z zabezpieczeniem | Np. papier na banknoty, czek, kupony | |
| | P2.5 Papiery czerpane | | Np. papier japoński/washi | |
| | P2.6 Papier na chusteczki | | | |
| P3 Tektura | P3.1 Tektura niepowlekana | | | |
| | P3.2 Tektura powlekana | | Np. tektura bielona, tektura niebielona | |
| | P3.3 Preszpan | | | |
| | P3.4 Laminaty tekturowe | P3.4.1 Laminaty wysokociśnieniowe (HPDL, HPL) | | |
| | | P3.4.2 Laminaty niskociśnieniowe (LPL) | | |
| | | P3.4.3 Laminaty stałociśnieniowe (CPL) | | |
| | P3.5 Tektura metalizowana | | Np. tektura metalizowana bezpośrednio, tektura metalizowana laminowana, tektura laminowana | |
| P3.6 Tektura karbowana | | | | |
| P4 Papier i tektura falista | P4.1 Papier na zewnętrzną warstwę tektury falistej (linerboard lub testliner) | | | |
| | P4.2 Papier na środkową warstwę tektury falistej (fluting) | | | |
| | P4.3 Tektura falista | | | |
| P5 Opakowania z papieru | P5.1 Opakowania kartonowe | | Np. kolorowe pudełka, pudełka upominkowe | |
| | P5.2 Opakowania z tektury falistej | | Np. pudełka z tektury falistej | |
| | P5.3 Worki i torby z papieru | | Np. torby papierowe | |
| | P5.4 Papier do pakowania żywności | | | |
| | P5.5 Opakowania kartonowe do napojów i płynnych produktów spożywczych | | | |
| | P5.6 Pudełka na jajka i podobne produkty | | | |
| | P5.7 Opakowania i okładki dysków | | Np. opakowania płyt DVD i CD | |
| P6 Artykuły gospodarstwa domowego i wyroby higieniczne wykonane z celulozy i papieru | P6.1 Chusteczki czyszczące i ręczniki papierowe | | Np. ręczniki papierowe, chusteczki do czyszczenia | |
| | P6.2 Chusteczki do twarzy i chusteczki odświeżające | | | |
| | P6.3 Serwetki | | | |
| | P6.4 Papier/chusteczki toaletowe | | | |
| | P6.5 Podpaski higieniczne, tampony, pieluszki i tym podobne | | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | P6.6 Obrusy, nakrycia stołowe | | |
| | P6.7 Naczynia | | Np. kubki, talerze, tace |
| | P6.8 Materiały medyczne wykonane z celulozy/papieru | | Np. waciki/gaziki, ubrania szpitalne |
| P7 Artykuły papiernicze (drukowane i niezadrukowane) | P7.1 Notesy, zeszyty | | Np. zeszyty do ćwiczeń |
| | P7.2 Bloki | | Np. papier listowy |
| | P7.3 Foldery, teczki | | Np. foldery, katalogi firmowe |
| | P7.4 Papier termiczny w rolkach | | Np. paragony |
| | P7.5 Papeterie, kartki pocztowe i okolicznościowe | | |
| | P7.6 Koperty | | |
| | P7.7 Papiery gumowane | | Np. karteczki samoprzylepne |
| | P7.8 Etykiety samoprzylepne | | Np. etykiety na paczki |
| | P7.9 Nadruki samoprzylepne | | |
| | P7.10 Znaczkę pocztowe | | |
| P8 Materiały drukowane | P8.1 Książki | | |
| | P8.2 Magazyny | | |
| | P8.3 Gazety | | |
| | P8.4 Materiały reklamowe | | Np. katalogi, ulotki, banery, plakaty. |
| | P8.5 Wizytówki | | |
| | P8.6 Kalendarze, dzienniki i organizatory | | |
| | P8.7 Zabawki i gry wykonane z papieru | | Np. puzzle, karty do gry |
| | P8.8 Tapety | | |
| P9 Szpule, rolki i tym podobne | | | |
| P10 Pozostałe produkty z drewna i celulozy nigdzie indziej nie sklasyfikowane*. | | | |

* Skrót n.e.c. oznacza kategorię zawierającą produkty niesklasyfikowane nigdzie indziej.

NIEDRZEWNE PRODUKTY LEŚNE (NTFPs)

| Poziom 1 | Poziom 2 | Poziom 3 | Przykłady |
|--|---|----------|---------------------|
| N1 Kora | | | |
| N2 Odżywki glebowe i substraty do roślin | | | Np. ściółka glebowa |
| N3 Korek i wyroby korkowe | N3.1 Korek naturalny, surowy lub gotowany | | |
| | N3.2 Korek w proszku | | |
| | N3.3 Granulki korkowe | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | N3.4 Zatyczki korkowe | | Np. zatyczki z korka naturalnego, technicznego, aglomerowanego, korek grzybek, zatyczki do win musujących/szampana |
| | N3.5 Rolki i panele ze sprasowanego korka | | |
| | N3.6 Krażki korkowe | | |
| | N3.7 Wyroby korkowe | | |
| N4 Słoma, wiklina, ratan i tym podobne | N4.1 Ratan (forma surowa) | | Np. witki wierzbowe, wyroby koszykarskie, dachy |
| | N4.2 Włókno ratanowe (oczyszczone, przerobione) | | |
| | N4.3 Przedmioty dekoracyjne i wyroby z wikliny | | |
| | N4.4 Meble ratanowe | | |
| | N4.5 Elementy mebli ratanowych | | |
| N5 Bambus i wyroby bambusowe | N5.1 Bambus naturalny | | |
| | N5.2 Bambus jadalny | | |
| | N5.3 Bambus opałowy | | Np. pellet, węgiel drzewny |
| | N5.4 Sklejka bambusowa | | Np. sklejka i płyta OSB |
| | N5.5 Podłogi bambusowe | | |
| | N5.6 Meble bambusowe | | |
| | N5.7 Bambusowe artykuły gospodarstwa domowego i wyroby z wikliny | | Np. koszyki, pojemniki, zasłony, maty, czapki, grzebienie, szczotki, ramy |
| | N5.8 Tekstylia bambusowe | | |
| | N5.9 Ocet bambusowy | | |
| | N5.10 Pulpa bambusowa | | |
| N6 Rośliny i części roślin | N6.1 Kwiaty | | |
| | N6.2 Trawy, paprocie, mchy i porosty | | |
| | N6.3 Całe drzewa lub rośliny | N6.3.1 Choinki | |
| | N6.4 Szyszki | | |
| N7 Gumy naturalne, żywice, oleje i ich pochodne | N7.1 Guma/lateks | N7.1.1 Kauczuk naturalny | |
| | | N7.1.2 Opony | |
| | | N7.1.3 Piłki | |
| | | N7.1.4 Obuwie | |
| | | N7.1.5 Poduszki i materace z pianki gumowej | |
| | | N7.1.6 Balata, gutta-percha, guayule, chicle | |
| | | N7.1.7 Pozostałe wyroby z gumy | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | N7.2 Żywica gumowa | | Np. guma arabska, guma tragakantowa, gambog, kadzidło, mirra |
| | N7.3 Żywica i produkty z żywicy | | Np. dammar, elemi, sandarak, kanada balsam, beniamin, smoła, lakier, maści, kadzidło |
| | N7.4 Tanina | | |
| | N7.5 Olejki eteryczne | | Np. kamfora, olej z orzechów brazylijskich, olej Copaiba |
| N8 Produkty chemiczne, lecznicze i kosmetyczne | N8.1 Etanol | | |
| | N8.2 Rośliny i produkty lecznicze | | |
| | N8.3 Surowce farmaceutyczne | | Np. kwas salicylowy, chinina, paklitaksel, kwas betulinowy, ekstrakt z drzewa węża, neem |
| | N8.4 Produkty kosmetyczne i zdrowotne | | |
| | N8.5 Ocet winny | | |
| | N8.6 Kwas pirogeniczny | | |
| N9 Produkty spożywcze | N9.1 Orzechy | | Np. orzechy brazylijskie, orzechy nerkowca |
| | N9.2 Herbata | | Np. yerba-mate, mate |
| | N9.3 Serca palmowe | | |
| | N9.4 Grzyby, trufle | | Np. grzyby shiitake, grzyby sosnowe |
| | N9.5 Owoce | | Np. jagody, acai |
| | N9.6 Żywność na bazie soku | N9.6.1 Syrup klonowy lub cukier | |
| | | N9.6.2 Syrup brzozy lub cukier | |
| | N9.7 Zwierzyna łowna | | Np. jeleń, królik |
| N9.8 Miód | | | |
| N10 Pozostałe nieдрzewne produkty leśne nigdzie indziej nie sklasyfikowane*. | | | |

* Skrót n.e.c. oznacza kategorię zawierającą produkty niesklasyfikowane nigdzie indziej.