



IKEA Industry  
Wielbark

# Raport dotyczący Bazy Dostaw

IKEA Industry Poland sp. z.o.o. Oddział Wielbark



IKEA Industry  
Wielbark

## Wersja 1.2 Czerwiec 2016

*Dla uzyskania dodatkowych informacji na temat SBP i sprawdzenia kompletnego zestawu dokumentacji zobacz*

*[www.sustainablebiomasspartnership.org](http://www.sustainablebiomasspartnership.org)*

*Poprzednie dokumenty:*

*Version 1.0: published 26 March 2015*

*Version 1.1 published 22 February 2016*

*Version 1.2 published 23 June 2016*

*© Copyright The Sustainable Biomass Partnership Limited 2016*



# Spis treści

<b>1</b>	<b><u>Opis ogólny</u></b> .....	<b>v</b>
<b>2</b>	<b><u>Opis Bazy Dostaw</u></b> .....	<b>vi</b>
<b>2.1</b>	<u>Opis ogólny</u> .....	vi
<b>2.2</b>	<u>Działania podjęte w celu promowania certyfikacji pośród dostawców surowców</u> .....	vii
<b>2.3</b>	<u>Schemat przepływu materiału wejściowego przedstawiający rodzaje surowca</u> .....	viii
<b>2.4</b>	<u>Ocena ilościowa Bazy Dostaw</u> .....	ix
<b>3</b>	<b><u>Wymóg do oceny Bazy Dostaw</u></b> .....	<b>x</b>
<b>4</b>	<b><u>Ocena Bazy Dostaw</u></b> .....	<b>xi</b>
<b>4.1</b>	<u>Zakres</u> .....	xi
<b>4.2</b>	<u>Uzasadnienie</u> .....	xi
<b>4.3</b>	<u>Rezultat oceny ryzyka</u> .....	xi
<b>4.4</b>	<u>Rezultat Programu Weryfikacji Dostawcy</u> .....	xi
<b>4.5</b>	<u>Wnioski</u> .....	xi
<b>5</b>	<b><u>Proces Oceny Bazy Dostaw</u></b> .....	<b>xii</b>
<b>6</b>	<b><u>Konsultacje z interesariuszami</u></b> .....	<b>xiii</b>
<b>6.1</b>	<u>Odpowiedzi na uwagi interesariuszy</u> .....	xiii
<b>7</b>	<b><u>Przegląd Początkowej Oceny Ryzyka</u></b> .....	<b>xiv</b>
<b>8</b>	<b><u>Program Weryfikacji Dostawcy</u></b> .....	<b>xv</b>
<b>8.1</b>	<u>Opis Programu Weryfikacji Dostawcy</u> .....	xv
<b>8.2</b>	<u>Wizytacje</u> .....	xv
<b>8.3</b>	<u>Wnioski z Programu Weryfikacji Dostawcy</u> .....	xv
<b>9</b>	<b><u>Środki Ograniczające Ryzyko</u></b> .....	<b>xvi</b>
<b>9.1</b>	<u>Środki ograniczające ryzyko</u> .....	xvi
<b>9.2</b>	<u>Monitorowanie i rezultaty</u> .....	xvi
<b>10</b>	<b><u>Szczegółowe Ustalenia Dotyczące Wskaźników</u></b> .....	<b>xvii</b>
<b>11</b>	<b><u>Przegląd Sprawozdania</u></b> .....	<b>xviii</b>
<b>11.1</b>	<u>Weryfikacja Ekspercka</u> .....	xviii
<b>11.2</b>	<u>Publiczne lub dodatkowe opinie</u> .....	xviii
<b>12</b>	<b><u>Zatwierdzenie Raportu</u></b> .....	<b>xix</b>
<b>13</b>	<b><u>Aktualizacje</u></b> .....	<b>xx</b>
<b>13.1</b>	<u>Znaczące zmiany w bazie dostaw</u> .....	xx
<b>13.2</b>	<u>Skuteczność wcześniej stosowanych środków ograniczających ryzyko</u> .....	xx



## IKEA Industry Wielbark

13.3	<u>Nowe oceny ryzyka i środki ograniczające ryzyko</u> .....	XX
	<u>Nie dotyczy</u> .....	XX
13.4	<u>Rzeczywiste ilości surowca w ciągu poprzednich 12 miesięcy</u> .....	XX
13.5	<u>Prognozowane ilości surowca w ciągu kolejnych 12 miesięcy</u> .....	XX



## 1 Opis ogólny

Pierwsza strona zawiera następujące informacje:

Nazwa producenta: IKEA Industry Poland sp. z o.o.  
Oddział Wielbark

Adres producenta: ul. Czarnieckiego 17a, 12-160 Wielbark, Polska

Położenie geograficzne: 20 stopni i 57 minut szer. geog. wschodniej,  
53 stopnie i 24 minuty dł. geog. północnej

Główna osoba do kontaktu: Tomasz Karczewski (Kierownik ds. SBP)  
Tel: +48 693 720 115  
E-mail: tomasz.karczewski@ikea.com

Strona internetowa firmy: [www.ikea.com](http://www.ikea.com)

Data finalizacji raportu: 14/07/2015

Koniec ostatniego audytu: 30/08/2017

Nazwa jednostki certyfikującej: NEPCon

Tłumaczenia z jęz. angielskiego: Tak, na jęz. polski

Zastosowany/e standard(y) SBP: Standard 2,4,5 (wersja 1.2, opublikowana 23 czerwiec 2016 r.)

Odnosnik do zastosowanego/ych standardu/ów SBP: <http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents>

Informacje dotyczące ramy SBP: [www.sustainablebiomasspartnership.org](http://www.sustainablebiomasspartnership.org)

Regionalna ocena ryzyka rekomendowana przez SBP: Niedostępny

Odnosnik do raportu SBR na stronie firmy: <http://www.inter.ikea.com/en/inter-ikea-group/ikea-industry-polish/>

Wskazanie jak obecna ocena mieści się w ramach cyklu Oceny Bazy Dostaw				
Główna (Początkowa) Ocena	Pierwszy etap Monitoringu	Drugi etap Monitoringu	Trzeci etap Monitoringu	Czwarty etap Monitoringu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## 2 Opis Bazy Dostaw

### 2.1 Opis ogólny

Ogólnie charakterystyka drzewa pozyskiwanego do tartaku przedstawia się następująco:

- Kłoda (FSC 100%) pochodząca z Polskich Lasów Państwowych jest pobierana do produkcji mebli.
- Jeden przepływ przemysłowych odpadów drzewnych jest wykorzystywany do produkcji pelletu, a tartak jest zintegrowany z zakładem produkcji pelletu (ta sama lokalizacja).
- Używana jest jedynie Sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*, L.)

#### **Polskie Lasy Państwowe – Informacje ogólne**

Istnieje stały wzrost powierzchni leśnej w Polsce. Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego z 2013 roku, obszary leśne pokrywają około 9,3 mln ha co zajmuje 29,4% terytorium Polski. Leśnictwo i związane z nim gałęzie przemysłu są ważnymi elementami gospodarki narodowej. PGL LP daje zatrudnienie wielu ludziom. Jest głównym dostawcą do zakładów przetwórstwa drewna. Ścisłe współpracuje ze społecznościami lokalnymi oraz organizacjami pozarządowymi. W ostatnich latach Państwowe Lasy osiągały znakomite wyniki finansowe, ponieważ cena drewna na otwartym rynku międzynarodowym jest stosunkowo wysoka.

Kupując drewno od Polskich Lasów Państwowych, nasza firma ma pewność, że surowiec został pozyskany w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu.

#### **Planowanie i praktyki dotyczące lasów w Polsce**

Dla leśników i innych zainteresowanych stron w Polsce funkcje lasów niezwiązane z produkcją stają się najważniejsze.

Lasy Państwowe wdrażają zrównoważoną gospodarkę leśną. Polscy leśnicy pozyskują drewno w zgodzie z limitami ustanowionymi przez standardy ekologicznej gospodarki, badania oraz dziesięcioletnie plany gospodarki leśnej zatwierdzone przez Ministra Środowiska. Dlatego nasze zasoby drewna rosną z roku na rok i podwoiły się w ciągu ostatnich 50 lat.

Zasobność drzewostanu w lasach zarządzanych przez PGL LP nadal systematycznie rośnie. W 1991 r. wynosiła 190 m<sup>3</sup>/ha; 20 lat później, w 2011 r. już 254 m<sup>3</sup>/ha. Według międzynarodowych statystyk, polskie lasy należą pod tym względem do europejskich liderów. Nie tylko brana pod uwagę zasobność drzewostanu, ale także powierzchnia lesista stale się powiększa. W połowie XX wieku lasy zajmowały ponad jedną piątą obszaru Polski, a dziś już niewiele mniej niż jedną trzecią.

Jeśli chodzi o przestrzeń zajmowaną przez poszczególne gatunki, w polskich lasach dominują gatunki iglaste zajmujące 72,8% ogólnej powierzchni leśnej. Sosna zajmuje największy obszar spośród wszystkich.



## 2.2 Działania podjęte w celu promowania certyfikacji pośród dostawców surowców

IKEA czynnie promuje stosowanie odnawialnych źródeł energii, odpowiedzialne zarządzanie lasami, wodą i polami uprawnymi, a także dążenie do bardziej sprawiedliwego społeczeństwa. W związku z tym, firma IKEA Wielbark promuje certyfikaty FSC, informuje zainteresowane strony o certyfikacji FSC i SBP.

Nasi partnerzy biznesowi muszą stosować dobre praktyki biznesowe. Aktywnie informujemy naszych dostawców o treści i znaczeniu kryteriów i wskaźników FSC.

W kwestiach dotyczących warunków środowiskowych, społecznych i pracy, kierujemy się następującymi zasadami przewodnimi:

- ✓ Co leży w najlepszym interesie przyszłych pokoleń?
- ✓ Co leży w najlepszym interesie naszych pracowników?
- ✓ Co leży w najlepszym interesie środowiska naturalnego?

IKEA WAY on Purchasing Products, Materials and Services (Sposób IKEA na zakup produktów, materiałów i usług, IWAY) to Kodeks postępowania Dostawców Grupy IKEA. Obejmuje on wymagania firmy IKEA dotyczące środowiska naturalnego, a także warunków socjalnych i warunków pracy. Zaufanie, prawość i uczciwość to wartości, które tworzą podstawy kodeksu IWAY i które są kluczowe w procesie zrównoważonego rozwoju.

Stanowią fundamenty, dzięki którym nawiązujemy relacje z partnerami biznesowym, i jednocześnie warunek ich dalszego rozwoju. Dostawcy firmy IKEA są zawsze zobowiązani stosować się do najsurowszych wymagań, niezależnie od tego, czy są to wymogi obowiązującego prawa czy wymagania kodeksu IKEA IWAY. W zakresie zrównoważonej gospodarki lasami, uzyskanie certyfikatu FSC jest logicznym wyborem

## 2.3 Program próbkowania podczas wyrębu

IKEA Wielbark nie stosuje wycinki drzewostanów w celu wykorzystania ich do produkcji pelletu.

Wykorzystuje tylko odpadki drzewne, powstające podczas obróbki drewna.

Surowce pochodzą z dobrze zarządzanych wielofunkcyjnych lasów z długim okresem rotacji. Surowce składają się z drewna z certyfikatem FSC i mają ekologiczne, ekonomiczne i społeczne znaczenie dla gospodarki leśnej.

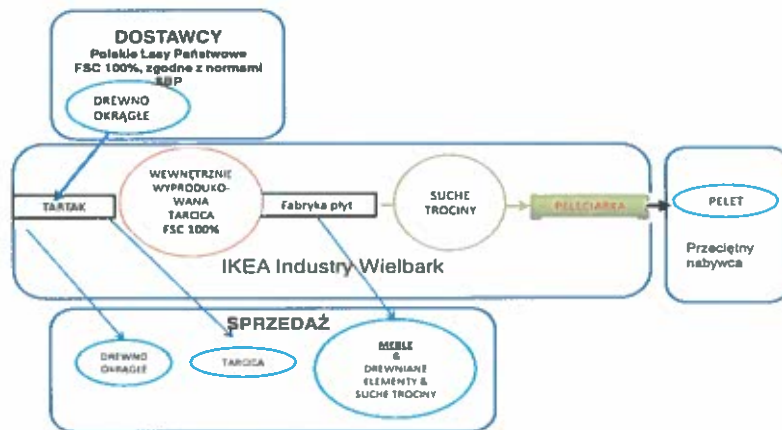
Następujące zasoby nie są zawarte w surowcu:

- Drewna z lasów pierwotnych
- Karpiny
- Genetycznie modyfikowanych gatunków drzew
- Drewna o niejasnym pochodzeniu



## 2.3 Schemat przepływu materiału wejściowego przedstawiający rodzaje surowca

SCHEMAT PRZEPIYU SUROWCA WEJŚCIOWEGO W PRODUKCJI PELETU



Schemat 1: Schemat przepływu surowca wejściowego przedstawiający rodzaje surowca

Całość pelletu z IKEA Wielbark posiada następujące wierzitelności:

- SBP-compliant biomass,
- FSC MIX,
- ENplus A1.





## 2.4 Ocena ilościowa Bazy Dostaw

### Baza Dostaw

- a) **Całkowity obszar bazy dostaw (ha):** 6.306.239 ha. Polskie Lasy Państwowe (FSC 100) z których drewno może być pozyskiwane
- b) **Własność według rodzaju (ha):** 100% własność państwowa (Polskie Lasy Państwowe).  
Całkowita baza dostaw: 6 306 239 ha.
- c) **Las według rodzaju (ha):** Las strefy umiarkowanej.  
Całkowita baza dostaw 6 306 239 ha.
- d) **Las według rodzaju zarządzania (ha):** Zarządzany, Naturalny.  
Całkowita baza dostaw 6 306 239 ha.
- e) **Schemat obszaru certyfikowanych lasów:** 100% certyfikowany FSC. Całkowita baza dostaw: 6 306 239 ha.

### Surowiec

- f) **Całkowita ilość surowca:** 32.499 ton surowca  
Kategoria surowców (KE): Przemysłowe odpady drzewne  
Kategoria surowców (WB): Trociny (100%)  
(8% zawartość wilgoci)

**Ilość surowca pierwotnego:** Nasza firma produkuje pellet z trzeciorzędowych odpadów drzewnych. Odpady drzewne są materiałem w 100% certyfikowanym FSC.

Dla tych odpadów z produkcji mebli pozyskiwana jest kłoda FSC 100%. Kategoriami tego produktu są:

Kategoria surowców (KE): Dłuzycza

Kategoria surowców (WB): Lasy gospodarcze o długim okresie odnowienia (iglaste)

g) **Procent surowca pierwotnego:**

- Duże gospodarstwa leśne posiadające certyfikat programu gospodarki leśnej zatwierdzony przez SBP.

h) **Wszystkie gatunki składające się na surowiec pierwotny:** Sosna zwyczajna (Pinus sylvestris, L.)

i) **Objętość pierwotnego surowca z lasów pierwotnych:** 0 m<sup>3</sup>. Pierwotny surowiec z lasów pierwotnych nie jest wykorzystywany

j) **Procent pierwotnych surowców z lasów pierwotnych według kategorii:** Nieistotne

k) **Ilość surowca wtórnego:** 0 m<sup>3</sup>. Nie dotyczy.

l) **Ilość surowca trzeciorzędowego:** Ok. 32.499 ton surowca (8% zawartość wilgoci)



### 3 Wymóg do oceny Bazy Dostaw

SBE zakończone	SBE nie zakończone
<input type="checkbox"/>	X

*Podaj zwięzłe streszczenie dlaczego SBE był zdeterminowany aby być wymaganym lub nie wymaganym.*

Nie jest wymagany ponieważ cały surowiec pochodzi z lasów certyfikowanych FSC.



IKEA Industry  
Wielbark

## 4 Ocena Bazy Dostaw

### 4.1 Zakres

*Nie dotyczy*

### 4.2 Uzasadnienie

*Nie dotyczy*

### 4.3 Rezultat oceny ryzyka

*Nie dotyczy*

### 4.4 Rezultat Programu Weryfikacji Dostawcy

*Nie dotyczy*

### 4.5 Wnioski

*Nie dotyczy*



IKEA Industry  
Wielbark

## 5 Proces Oceny Bazy Dostaw

Nie dotyczy



IKEA Industry  
Wielbark

## 6 Konsultacje z interesariuszami

Nie dotyczy

### 6.1 Odpowiedzi na uwagi interesariuszy

Nie dotyczy



IKEA Industry  
Wielbark

## 7 Przegląd Początkowej Oceny Ryzyka

Nie dotyczy



IKEA Industry  
Wielbark

## 8 Program Weryfikacji Dostawcy

### 8.1 Opis Programu Weryfikacji Dostawcy

Nie dotyczy

### 8.2 Wizytacje

Nie dotyczy

### 8.3 Wnioski z Programu Weryfikacji Dostawcy

Nie dotyczy



IKEA Industry  
Wielbark

## 9 Środki Ograniczające Ryzyko

### 9.1 Środki ograniczające ryzyko

Nie dotyczy

### 9.2 Monitorowanie i rezultaty

Nie dotyczy





IKEA Industry  
Wielbark

## 10 Szczegółowe Ustalenia Dotyczące Wskaźników

Nie dotyczy



## 11 Przegląd Sprawozdania

### 11.1 Weryfikacja Ekspertka

Weryfikacja eksperta została przeprowadzona przez:

- Stowarzyszenie Przyjaciół Puszczy Ramuckiej,
- Przemysław Rojek, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie,
- Biomass Consult. Ich uwagi można znaleźć w dokumencie: D3 Supply Base Report IW 20150724. Uwagi zostały wzięte pod uwagę.

Dodatkowo zapytaliśmy o opinię Greenpeace Polska ale nie dostaliśmy odpowiedzi.

### 11.2 Publiczne lub dodatkowe opinie

*Jeśli inny rodzaj przeglądu zewnętrznego został wykonany przed zakończeniem niniejszego raportu (np. publikacje zgłoszonych uwag przez zainteresowane strony, organizacje pozarządowe lub inne niezależne podmioty), należy opisać proces tutaj.*



## 12 Zatwierdzenie Raportu

Zatwierdzenie Raportu dotyczącego bazy dostaw przez kadre kierowniczą wyższego szczebla			
Raport przygotowany przez:	<i>Tomasz Karczewski</i>	<i>Dyrektor ds. IPS i Jakości</i>	<i>13.09.2017</i>
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>
Niżej podpisane osoby potwierdzają, że są członkami kierownictwa wyższego szczebla tej organizacji i niniejszym potwierdzają, że kierownictwo wyższego szczebla organizacji zapoznało się w sposób należyty z treścią niniejszego raportu ewaluacyjnego przed jego zatwierdzeniem i sfinalizowaniem			
Raport zatwierdzony przez:	<i>Jarosław Olak</i>	<i>Dyrektor Zarządzający</i>	<i>13.09.2017</i>
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>
Raport zatwierdzony przez:	<i>IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział w Wielbarku Dyrektor Zarządzający <i>Jarosław Olak</i></i>		
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>
Raport zatwierdzony przez	<i>IKEA Industry Poland Sp. z o.o. Oddział w Wielbarku DYREKTOR DALSZU LEAN I JAKOŚCI <i>Tomasz Karczewski</i></i>		
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Data</b>



## 13 Aktualizacje

Nie dotyczy

### 13.1 Znaczące zmiany w bazie dostaw

Nie dotyczy

### 13.2 Skuteczność wcześniej stosowanych środków ograniczających ryzyko

Nie dotyczy

### 13.3 Nowe oceny ryzyka i środki ograniczające ryzyko

Nie dotyczy

### 13.4 Rzeczywiste ilości surowca w ciągu poprzednich 12 miesięcy

#### Baza Dostaw

- c) Całkowity obszar bazy dostaw (ha):** 6.306.239 ha. Polskie Lasy Państwowe (FSC 100) z których drewno może być pozyskiwane
- d) Własność według rodzaju (ha):** 100% własność państwowa (Polskie Lasy Państwowe).  
Całkowita baza dostaw: 6 306 239 ha.
- d) Las według rodzaju (ha):** Las strefy umiarkowanej.  
Całkowita baza dostaw 6 306 239 ha.
- f) Las według rodzaju zarządzania (ha):** Zarządzany, Naturalny.  
Całkowita baza dostaw 6 306 239 ha.
- g) Schemat obszaru certyfikowanych lasów:** 100% certyfikowany FSC. Całkowita baza dostaw: 6 306 239 ha.

#### Surowiec

36.625,1 ton surowca (01.09.2016 – 31.08.2017)

Kategoria surowców (KE): Przemysłowe odpady drzewne

Kategoria surowców (WB): Trociny (100%)

*(8% zawartość wilgoci)*



## IKEA Industry Wielbark

**Ilość surowca pierwotnego:** Nasza firma produkuje pellet z trzeciorzędowych odpadów drzewnych. Odpady drzewne są materiałem w 100% certyfikowanym FSC.

Dla tych odpadów z produkcji mebli pozyskiwana jest kłoda FSC 100%. Kategoriami tego produktu są:

Kategoria surowców (KE): Dłużycza

Kategoria surowców (WB): Lasy gospodarcze o długim okresie odnowienia (iglaste)

**m) Procent surowca pierwotnego:**

- Duże gospodarstwa leśne posiadające certyfikat programu gospodarki leśnej zatwierdzony przez SBP.

**n) Wszystkie gatunki składające się na surowiec pierwotny:** Sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*, L.)

**o) Objętość pierwotnego surowca z lasów pierwotnych:** 0 m<sup>3</sup>. Pierwotny surowiec z lasów pierwotnych nie jest wykorzystywany

**p) Procent pierwotnych surowców z lasów pierwotnych według kategorii:** Nieistotne

**q) Ilość surowca wtórnego:** 0 m<sup>3</sup>. Nie dotyczy.

**r) Ilość surowca trzeciorzędowego:** Ok. 36.625,1 ton surowca (8% zawartość wilgoci)

## 13.5 Prognozowane ilości surowca w ciągu kolejnych 12 miesięcy

72 000 m<sup>3</sup> – 36 000 ton surowca (dane z budżetu na Rok Finansowy 2018)