Группы продукции FSC 100%, выпускаемой лесхозом,

происходящей из

ответственно управляемых лесов, независимо

сертифицированных **NEPCon** в соответствии с правилами

Лесного Попечительского Совета (FSC)

**Система для маркировки FSC-переводная**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Группы продукции FSC** | **Входящие материалы для каждой группы**  **продукции FSC** | **Вид продукции**  (FSC-STD-40-004a) |
| Лесоматериалы круглые | | | |
| 1.1 | Лесоматериалы круглые хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) | W1.1  Круглые лесоматериалы СТБ 1711-2007  СТБ 2316-1-2013  СТБ 2316-2-2013 |
| 1.2 | Балансы для экспорта хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) | W1.1  Круглые лесоматериалы ГОСТ 22296-89 |
| 1.3 | Сырье древесное технологическое хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.014-2003 |
| 1.4 | Жерди хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris) , ель (Piceaabieas) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.010-2003 |
| 1.5 | Лесоматериалы круглые лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus), осина (Pópulus trémula) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы СТБ 1712-2007  СТБ 2315-1-2013  СТБ 2315-2-2013 |
| 1.6 | Балансы для экспорта лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ГОСТ 22296-89 |
| 1.7 | Сырье древесное технологическое лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.014-2003 |
| 1.8 | Жерди лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W1.1  Круглые лесоматериалы  ТУ РБ 100195503.010-2003 |
| 1.9 | Дрова, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas),береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) ,береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W1.2  Топливная древесина  СТБ 1510-2012 |
| 2.0 | Щепа топливная хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | Круглые лесоматериалы, отходы лесопиления, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W3.1  Древесная щепа  ТУ BY 100145188.003-2009 |
| 2.1 | Щепа хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas), береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | Круглые лесоматериалы, отходы лесопиления, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Piceaabieas) ,береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercus robur), граб обыкновенный (Carpinus betulus) | W3.1  Древесная щепа  ТУ BY 100195503.009-2018 |
| **Пиломатериалы** | | | |
| 3.1 | Пиломатериалы хвойных пород, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Picea abieas) | W5.4  Доски  СТБ 1713-2007 |
| 3.2 | Пиломатериалы лиственных пород, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercusrobur), граб обыкновенный (Carpinusbetulus) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза (Betula pendula), ольха черная (Álnus glutinósa), осина (Pópulus trémula), дуб черешчатый (Quercusrobur), граб обыкновенный (Carpinusbetulus) | W5.4  Доски  СТБ 1714-2007 |
| 3.3 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris) | W5.6  Шпалы железнодорожные, без пропитки  ГОСТ 78-2004 |
| 3.4 | Заготовки деревянные для экспорта, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Piceaabieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris) ), ель (Piceaabieas) | W5.4  Доски  ТУ BY 100195503.021-2019 |
| **Изделия** | | | |
| 4.1 | Опилки, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betulapendula), дуб черешчатый (Quercusrobur), ольха черная (Álnusglutinósa), граб обыкновенный (Carpinusbetulus) | Отходы лесопиления, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betulapendula), дуб черешчатый (Quercusrobur) | W3.2  Опилки  ГОСТ 18320-78 |
| 4.2 | Горбыль деловой и дровяной, отрезки пиломатериалов хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula), дуб черешчатый (Quercusrobur), ольха черная (Álnusglutinósa), граб обыкновенный (Carpinusbetulus), осина (Pópulustrémula) | Пиломатериалы хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Picea abieas), береза (Betula pendula) | W5.8  Горбыль деловой и дровяной  ТУ BY 100195503.018-2006 |
| 4.3 | Штакетник, FSC 100%, сосна (Pinus sylvestris), ель (Picea abieas) | Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Piceaabieas) | W13.4  Заборы, столбы для  заборов, штакетник  ТУ РБ 00969296.005-98 |
| 4.4 | Горбыль, отрезки пиломатериалов хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Piceaabieas), береза (Betula pendula) | Пиломатериалы хвойных и лиственных пород, FSC 100%, сосна (Pinussylvestris), ель (Piceaabieas), береза (Betula pendula) | W5.8  Обапол горбыльный и  отходы строгания кромок  ТУ BY 100195503.019-2014 |