

22.12.2021

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Дисненского лесхоза

Д.С.Леонович



СПИСОК ГРУПП ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕПОЧКЕ ПОСТАВОК FSC

Входящие материалы для каждой группы продукции FSC	Группы продукции FSC	Вид продукции (FSC-STD-40-004a)
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	Лесоматериалы круглые хвойных пород, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	Балансы для экспорта хвойных пород, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	Сырье древесное технологическое хвойных пород, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	Жерди хвойных пород, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Лесоматериалы круглые лиственных пород, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы

Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	Балансы для экспорта лиственных пород, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Сырье древесное технологическое лиственных пород, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	Жерди лиственных пород, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	W1.1 Круглые лесоматериалы
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>), береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>), ива древовидная (<i>Salix babylonica</i>), липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>), рябина обыкновенная (<i>Sorbus aucuparia</i>), тополь бальзамический (<i>Populus balsamifera</i>), клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>), груша обыкновенная (<i>Pyrus communis</i>),	Дрова, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>), береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>), ива древовидная (<i>Salix babylonica</i>), липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>), рябина обыкновенная (<i>Sorbus</i>	W1.2 Топливная древесина

яблоня обыкновенная(<i>Malus sylvestris</i>), граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	аискуария), тополь бальзамический (<i>Populus balsamifera</i>), клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>), груша обыкновенная (<i>Pyrus communis</i>), яблоня обыкновенная(<i>Malus sylvestris</i>), граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>) береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>), ива древовидная (<i>Salix babylonica</i>), липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>), рябина обыкновенная (<i>Sorbus aucuparia</i>), тополь бальзамический (<i>Populus balsamifera</i>), клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>), груша обыкновенная (<i>Pyrus communis</i>), яблоня обыкновенная(<i>Malus sylvestris</i>), граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	Щепа топливная, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>) береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>), ива древовидная (<i>Salix babylonica</i>), липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>), рябина обыкновенная (<i>Sorbus aucuparia</i>), тополь бальзамический (<i>Populus balsamifera</i>), клен остролистный (<i>Acer platanoides</i>), груша обыкновенная (<i>Pyrus communis</i>), яблоня обыкновенная(<i>Malus sylvestris</i>), граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	W3.1 Древесная щепа
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	Пиломатериалы хвойных пород FSC100%	W5.4 Доски
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>),	Пиломатериалы лиственных пород FSC100%	W5.4 Доски

ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)		
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи FSC 100%	W5.6 Шпалы железнодорожные, без пропитки
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>) береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	Колья деревянные FSC 100%	W13.2 Шпалеры и опоры для растений W13.4 Заборы, столбы для заборов, штакетник
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>), береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Опилки древесные FSC 100%	W3.2 Опилки
Круглые лесоматериалы, FSC 100%, сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>), ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>), береза повислая (<i>Betula pendula</i>), ольха черная (<i>Alnus glutinosa</i>), ольха серая (<i>Alnus incana</i>), осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	Отходы деревообработки FSC 100%	W5.8 Обапол горбыльный и отходы строгания кромок

Инженер ОПП

С.В.Ляшкевич