



BFC
BELARUSIAN
FOREST COMPANY

ОАО «БЕЛОРУССКАЯ ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ»

01 ОАО «БЕЛОРУССКАЯ ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ»

ОАО «Белорусская лесная компания» – единый центр коммерческой деятельности Холдинга организаций деревообрабатывающей промышленности «BORWOOD».

■ 2000 год

Создание компании
ГП «Беллесбумпромэкспорт»

■ 2014 год

Переименование компании
в ГП «Белорусская лесная компания»

■ 2016 год

Преобразование компании
в ОАО «Белорусская лесная компания»

- ✓ С 2005 года ОАО «Белорусская лесная компания» зарегистрировано в качестве брокера на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа» и оказывает услуги по реализации и закупке товаров по секции лесопродукции на внутреннем и внешнем рынке.
- ✓ С 2016 года ОАО «Белорусская лесная компания» входит в состав холдинга организаций деревообрабатывающей промышленности «BORWOOD» (далее – Холдинг «BORWOOD»).

02 ХОЛДИНГ «BORWOOD»

BORWOOD

Созданный в 2016 году холдинг организаций деревообрабатывающей промышленности «BORWOOD» сегодня объединяет **12 предприятий**.

Дата создания:

10 июня 2016 г.

Цель создания:

Реализация функций по управлению активами 9-ти базовых предприятий деревообработки в целях повышения эффективности менеджмента и проведения единой маркетинговой политики.

- ✓ Сформирована сильная управленческая команда Холдинга
- ✓ Централизовано управление финансовыми потоками
- ✓ Выстроена система продаж и закупок сырья и материалов
- ✓ Созданы стандартизированные формы оперативной управленческой отчетности

10000

сотрудников



обеспечивают бесперебойную работу
Холдинга и его предприятий

50

в
стран мира



поставляется
продукция Холдинга

03 СТРУКТУРА ХОЛДИНГА «BORWOOD»

BORWOOD

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ

- Унитарное предприятие по оказанию услуг «БР-Консалт»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

- ОАО «Белорусская лесная компания»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- ОАО «Борисовдрев»
- ОАО «Витебскдрев»
- ОАО «Гомельдрев»
- ОАО «Могилевдрев»
- ОАО «Мозырский ДОК»
- ОАО «Мостовдрев»
- ОАО «Новосверженский лесозавод»
- ОАО «Речицадрев»
- ОАО «ФандОК»

ЛЕСОЗАГОТОВКА

- ООО «БР-Форест»

04 ПРОДУКЦИЯ. ПЛИТЫ МДФ/ХДФ



- Тонкие МДФ/ХДФ
- Шлифованные МДФ/ХДФ
- Ламинированные МДФ/ХДФ

Общий объем производства составляет 500 000 м³ в год.

Тонкие МДФ/ХДФ

Длина: 1700-3050 мм
Ширина: 1220 мм и 2440 мм (сырая)
Толщина: 1,8-6 мм
Плотность: 800-900 кг/м³
Класс эмиссии: E1, E0.5
Поверхность: шлифованная,
окрашенная
текстурированная

Шлифованные МДФ/ХДФ

Формат плиты: 2800x2070 мм
2440x1830 мм
Толщина: 4-44 мм
Плотность: 700-800 кг/м³ (МДФ)
850-900 кг/м³ (ХДФ)
Класс эмиссии: E1, E0.5

Ламинированные МДФ/ХДФ

Формат плиты: 2800x2070 мм
2440x1830 мм
Толщина: 6-30 мм
Плотность: 700-800 кг/м³ (МДФ)
850-900 кг/м³ (ХДФ)
Класс эмиссии: E1

05 ПРОДУКЦИЯ. ПЛИТЫ ДВП



Древесноволокнистые плиты мокрого способа производства изготавливаются из тонкодисперсионной древесной массы, спрессованной под высокой температурой. Возможно нанесение лакокрасочного покрытия белого или бежевого цвета на лицевую поверхность.

Общий объем производства составляет 10 000 000 м² в год.



Характеристики

Длина: 2745 мм

Ширина: 1700 мм

Толщина: 2,5 мм и 3,2 мм

Плотность: 850-1100 кг/м³

Предел прочности при изгибе: ≥ 38 МПа

Предел прочности при растяжении: ≥ 30 МПа

06 ПРОДУКЦИЯ. ФАНЕРА



- Фанера влагостойкая (марка ФК)
- Фанера повышенной влагостойкости (марка ФСФ)
- Облицованная фанера (марка ФОФ)

Общий объем производства составляет 215 000 м³ в год.

Влагостойкая фанера

Формат плиты: 1525x1525 мм

Толщина: 3-24 мм

Сорт: I/I, I/II, I/III, I/IV, II/II, II/III, II/IV, III/III, III/IV (Ш2 и НШ) и IV/IV (НШ)

Класс эмиссии: E1, E0.5

Состав: береза, ольха, карбамидная смола

Фанера повышенной влагостойкости

Формат плиты: 1250x2500 мм

Толщина: 6-30 мм

Сорт: III/IV(Ш2),
IV/IV (НШ)

Класс эмиссии: E1

Состав: береза, ольха, фенольная смола

Облицованная фанера

Формат плиты: 1250x2500 мм

Толщина: 6-30 мм

Сорт: I/I, C1, I/II, II/II

Класс эмиссии: E1

Состав: береза, ольха, фенольная смола, фенольная пленка

07 ПРОДУКЦИЯ. ПЛИТЫ ДСП



- Тонкие ДСП
- Шлифованные ДСП
- Ламинированные ДСП

Общий объем производства составляет 255 000 м³ в год.

Тонкие ДСП

Длина: 2440 мм
Ширина: 1220 мм
Толщина: 6, 7 и 8 мм
Плотность: 620-740 кг/м³
Класс эмиссии: E1

Шлифованные ДСП

Длина: 2440, 2750, 3050, 3660 мм
Ширина: 1830 мм
Толщина: 10-38 мм (для длины
3660 мм по согласованию)
Плотность: 620-740 кг/м³
Класс эмиссии: E1, E0.5

Ламинированные ДСП

Длина: 2750 мм
Ширина: 1830 мм
Толщина: 10-25 мм
Плотность: 620-740 кг/м³
Класс эмиссии: E1

08 ПРОДУКЦИЯ. ЛАМИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Характеристики

	ОАО «Гомельдрев»	ОАО «Мостовдрев»	ОАО «Витебскдрев»
Размер панели	190x1380 мм	190x1377 мм	190x1208 мм
Толщина	8 мм	8 мм	8 мм
Тиснение	Antique Oak	PR	структура ясеня
Фаска	4V или без фаски	без фаски	без фаски
Обработка замка	воск	гидрофобный состав	воск
Тип соединения	Uniclic	Clic Lock	Clik-ON
Класс эксплуатации	32, 33	32, 33	32
Класс эмиссии	E1	E1	E1

Общий объем производства составляет 14,6 млн. м² в год.

09 ПРОДУКЦИЯ. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ



Состав:

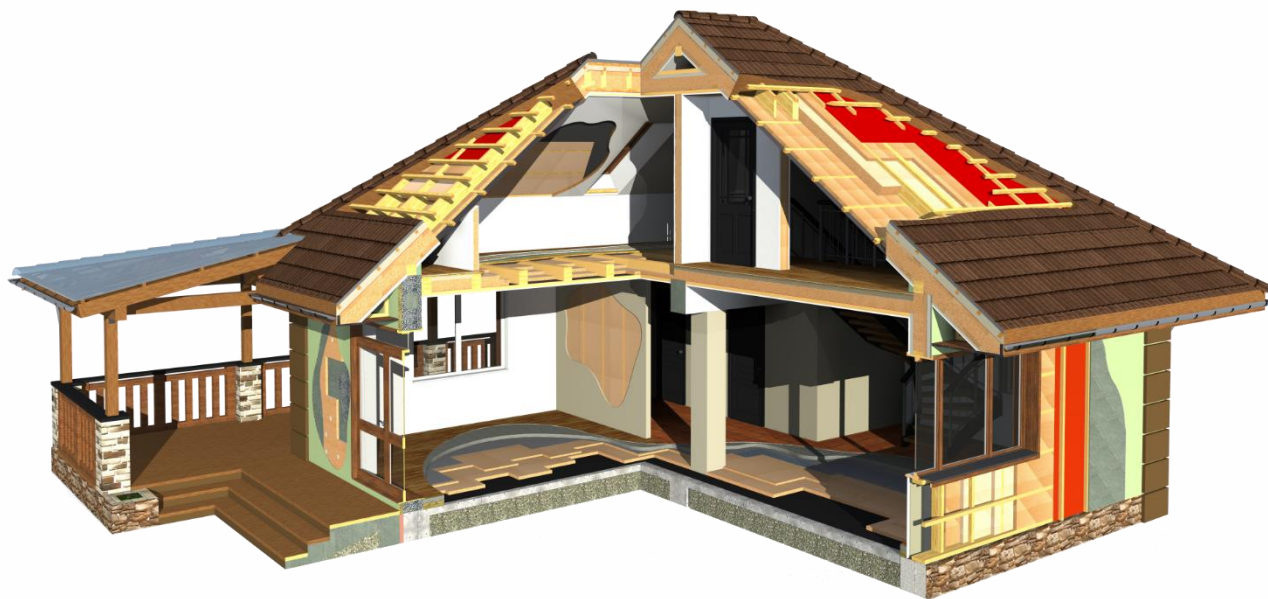
- Натуральные волокна из древесины хвойных пород
- Смола на полиуретановой основе MDI (4%)
- Парафиновая эмульсия (1,5%)

Общий объем производства составляет 3,67 млн. м² в год.

Огнестойкость (еврокласс по EN 13501-1): **E**

	Top	Ultra	Floor	Instal	Multi	Safe	Room	Kombi
Объемная плотность, кг/м ³	200	180	160	150	140	140	130	110
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К	0,043	0,042	0,039	0,039	0,039	0,039	0,038	0,037

10 ПРОДУКЦИЯ. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ



Изоляционные древесноволокнистые плиты – это эффективный экологически чистый материал, который позволяет комплексно защитить строение от жары и холода, обеспечить эффективную звукоизоляцию и комфортный микроклимат.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ЗАЩИТА
ОТ ЖАРЫ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ЗАЩИТА
ОТ ХОЛОДА
И ВЕТРА



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



КОМФОРТНЫЙ
МИКРОКЛИМАТ



ПРОСТОТА
МОНТАЖА



ОТЛИЧНАЯ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ПРИГОДНОСТЬ К
ПЕРЕРАБОТКЕ

11

ПРОДУКЦИЯ. СПИЧКИ



- Спички четвертого формата 2/3, наполнение 45 шт. и 36 шт.
- Хозяйственные спички седьмого формата, наполнение 500 шт.
- Хозяйственные спички восьмого формата, наполнение 1400 шт.



Параметры спички

Длина: 42,5±1,5 мм

Ширина: 1,6-2,2 мм;

Материал: древесина осины

12 ПРОДУКЦИЯ. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ



- Обрезные и необрезные
- Хвойных пород
- Естественной влажности и сухие

Общий объем производства составляет 250 000 м³ в год.



Характеристики

Длина: 1000-6000 мм
Ширина: 50-200 мм
Толщина: 16-100 мм
Сорт: 1, 2, 3 и 4

Естественная влажность: более 20%
Транспортная влажность: 14-19%
Порода: сосна, ель
Производство согласно СТБ 1713-2007

13

ПРОДУКЦИЯ. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ

Строганая, сращенная и профилированная продукция из хвойных пород древесины



СТРОГАНЫЕ
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ



ЗАГОТОВКИ
СРАЩЕННЫЕ



ЗАГОТОВКИ И ДЕТАЛИ
ПРОФИЛИРОВАННЫЕ
ЦЕЛЬНАЯ И СРАЩЕННАЯ



ОБШИВКА



ПЛИНТУС



НАЛИЧНИК



ДОСКА ПОЛА



ШТАПИК



ПОРУЧЕНЬ

14 ПРОДУКЦИЯ. МЕБЕЛЬНЫЙ ЩИТ



- Цельноламельный и сращенный
- Сосна, ель

Общий объем производства составляет 6 000 м³ в год.

Производство согласно ТУ РБ 00276475.412-97

Характеристики



Цельноламельный



Сращенный

Длина: до 2500 мм
Ширина: до 1200 мм
Толщина: 15-50 мм
Ширина ламелей в щите: 35-60 мм
Влажность: 8% (+/-2%)

15

ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ



Топливные брикеты



Щепа



Ул. Добмбровская, д. 9, офис 2.2.1
220140, г. Минск
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
Телефон: (+37517) 388-07-29
E-mail: exporter@bellesprom.com