



ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
FOREST COMPANY



ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

Масштабный инвестиционный проект в России
Large-scale investment project in Russia

**СТРОИТЕЛЬСТВО
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО
ПРОИЗВОДСТВА НА УРАЛЕ**
CONSTRUCTION OF
WOODWORKING PLANT
IN THE URALS

III кв. 2023
ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА
III q. 2023
START OF PRODUCTION





ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА FOREST RAW BASE

СИНЕРГИИ принадлежат права долгосрочной
аренды лесного фонда в Свердловской области
SYNERGY has the rights of long-term lease of the
forest fund in the Sverdlovsk region

1,5 mln. m³

расчетная
лесосека

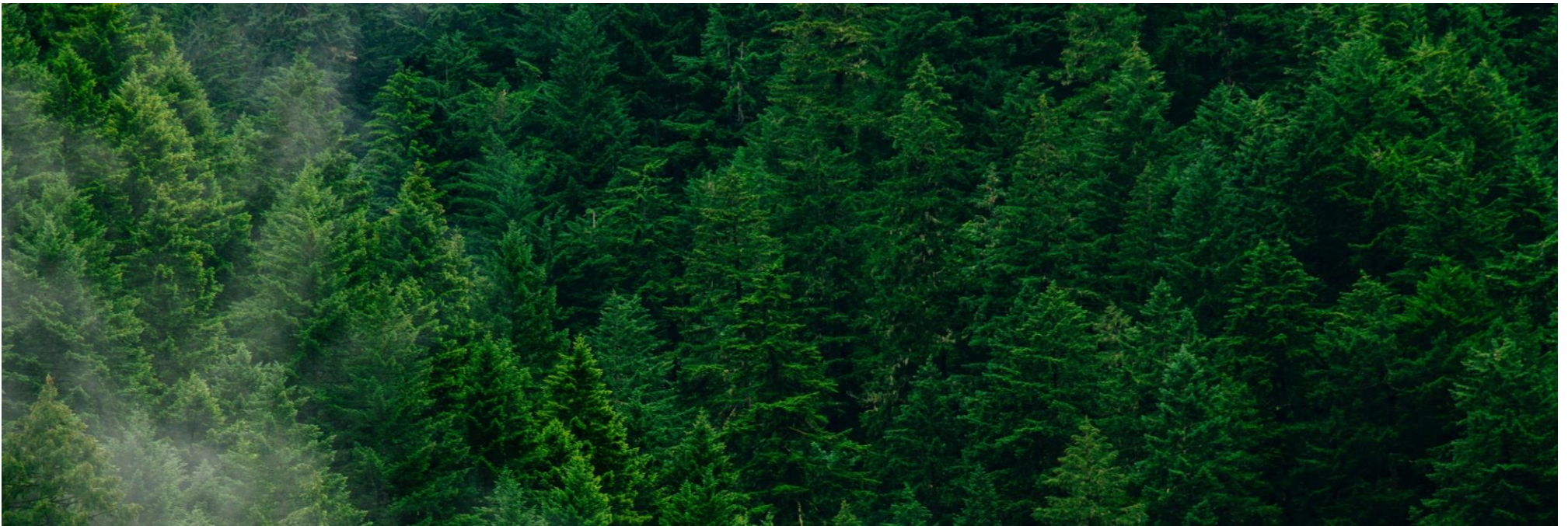
allowable cut
45%

хвойные породы
softwood

20%

березовый фанерный
кряж

birch plywood logs



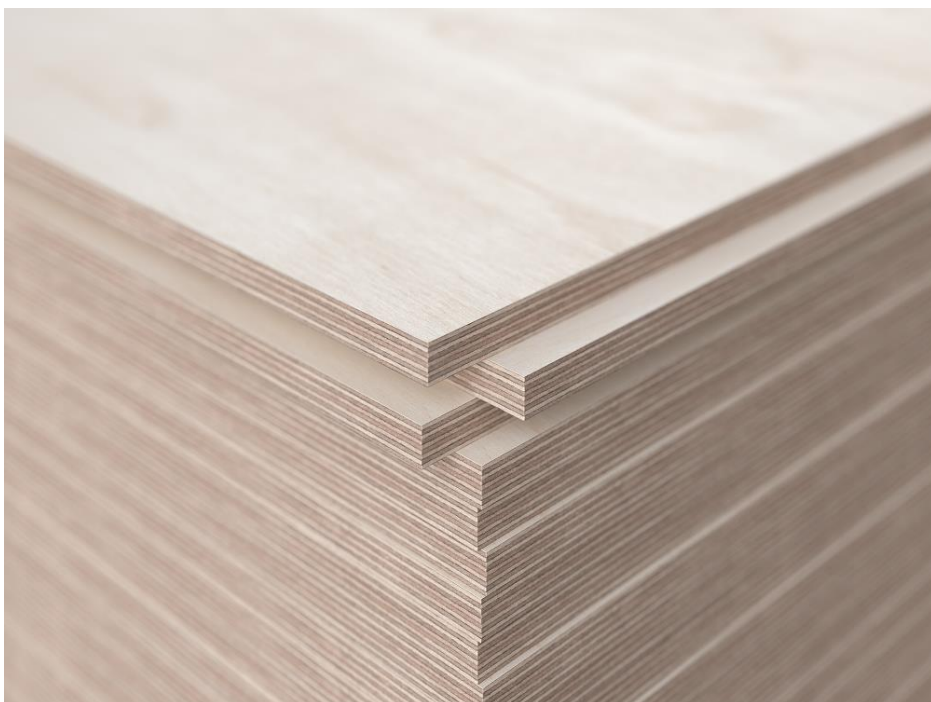


ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

ПРОДУКЦИЯ
PRODUCTS

Большеформатная березовая фанера Large-format birch plywood



133 000 m³
в год / a year

СТАРТ
III кв. 2023
START
III q. 2023

Пиломатериалы камерной сушки Kiln-dried sawn timber



200 000 m³
в год / a year

СТАРТ
I кв. 2024
START
I q. 2024



ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА BIRCH PLYWOOD

Большеформатная фанера повышенной
влагостойкости

Large-sized plywood of increased moisture
resistance



**1220x2440x1220 mm
(1250x2500x1250 mm)**

4x8x4 feet

4 – 40 mm
толщина
thickness

I, II, III, IV
Сорт / Grade

E1
класс эмиссии
формальдегида
formaldehyde
emission class

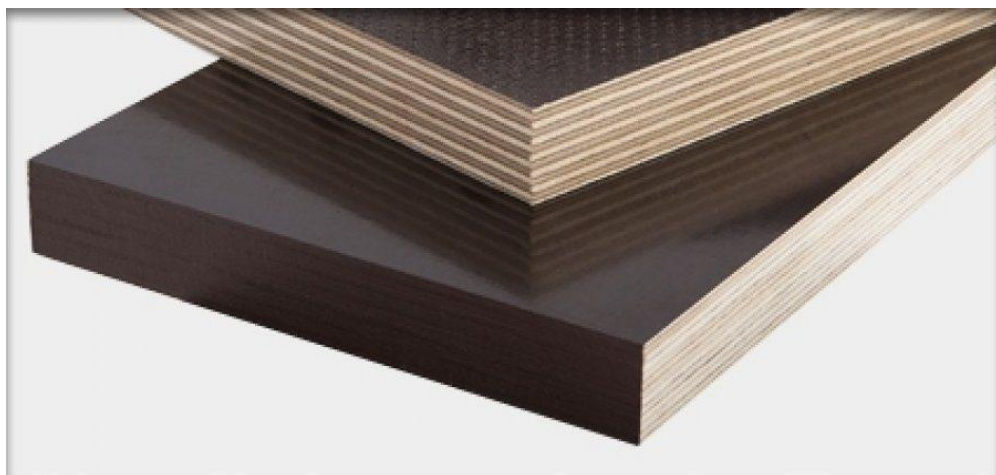


ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА LAMINATED PLYWOOD

Фанера, ламинированная пленками с гладкой текстурой, с рисунком «сетка» и «гекса» для опалубки, транспортного машиностроения и другого применения
Plywood film-faced plywood smooth surface, with a pattern of "mesh" and "hexa" for slab formwork, transport machinery and other applications





ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

СПЕЦИФИКАЦИИ SPECIFICATIONS

ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА FILM-FACED PLYWOOD

▪ Большеформатная ламинированная фанера для опалубки

Формат: 1220x2440x1220, 1250x2500x1250 мм (4x8x4 футов)
Толщины: 6 – 35 мм
Износостойкость, оборотов по Табер-тесту: 350 оборотов
Тип поверхности (обработка торцов):
гладкая/гладкая (водостойкая акриловая краска)
Класс эмиссии формальдегида: E1

▪ Большеформатная фанера для коммерческого транспорта

Формат: 1220x2440x1220, 1250x2500x1250 мм
(4x8x4 футов)
Толщины: 6-35 мм
Тип поверхности: сетчатая/гладкая
Плотность пленки: черная (125 г/м²)/темно-коричневая (120 г/м²)
Износостойкость: не менее 2 600 оборотов по Табер-тесту
Класс эмиссии формальдегида: E1

▪ Большеформатная фанера с покрытием с текстурой «гекса» для транспортного машиностроения и другого применения

Формат: 1220x2440x1220, 1250x2500x1250 мм (4x8x4 футов)
Толщины: 12-35 мм
Тип поверхности: гекса/гладкая
Плотность пленки: 170-220 г/м²
Износостойкость: 350-600 оборотов по Табер-тесту
Класс эмиссии формальдегида: E1

▪ Large-sized plywood for slab formwork

Standard sizes: 4x8x4 feet
(1220x2440x1220, 1250x2500x1250 mm)
Thicknesses: 6 – 35 mm
Wear resistance of the film:
350 cycles in Taber abrasion test
Surface type (edge sealing):
smooth / smooth (acryl-based water resistant paint)
Formaldehyde emission class: E1

▪ Large-format plywood for flooring in commercial vehicles

Standard sizes: 4x8x4 feet
(1220x2440x1220, 1250x2500x1250 mm)
Thicknesses: 6-35 mm
Surface type: wire mesh/smooth
Film density: black (125 g/m²)/dark brown (120 g/m²)
Wear resistance of the film: more than 2 600 rotations cycles in
Taber abrasion test
Formaldehyde emission class: E1

▪ Large-format plywood coated with film imprinted with hexagonal pattern for flooring in light commercial vehicles and other applications

Standard sizes: 4x8x4 feet
(1220x2440x1220, 1250x2500x1250 mm)
Thicknesses: 12-35 mm
Surface type: hexa/smooth
Film density: 170-220 g/m²
Wear resistance of the film:
350-600 rotations cycles in Taber abrasion test
Formaldehyde emission class E1



ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАМЕРНОЙ СУШКИ KILN-DRIED SAWN TIMBER

- **Лесозаготовка собственными ЛЗК**
Own logging complexes
- **Широкий диапазон длин (от 3 до 6 м) и сечений (высота от 16 до 150 мм, ширина от 50 до 250 мм).**
- Timber products come in a wide range of lengths (from 3 to 6 m) and cross sections (height from 16 to 150 mm, width from 50 to 250 mm).
- **Автоматическая сортировка пиломатериалов - 3D сканирование**
Automatic 3D scanning
- **Распиловка на новом современном высокопроизводительном оборудовании**
Log sawing on new modern high-performance equipment
- **Камерная сушка до заданной влажности**
Chamber drying till transport moisture





ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

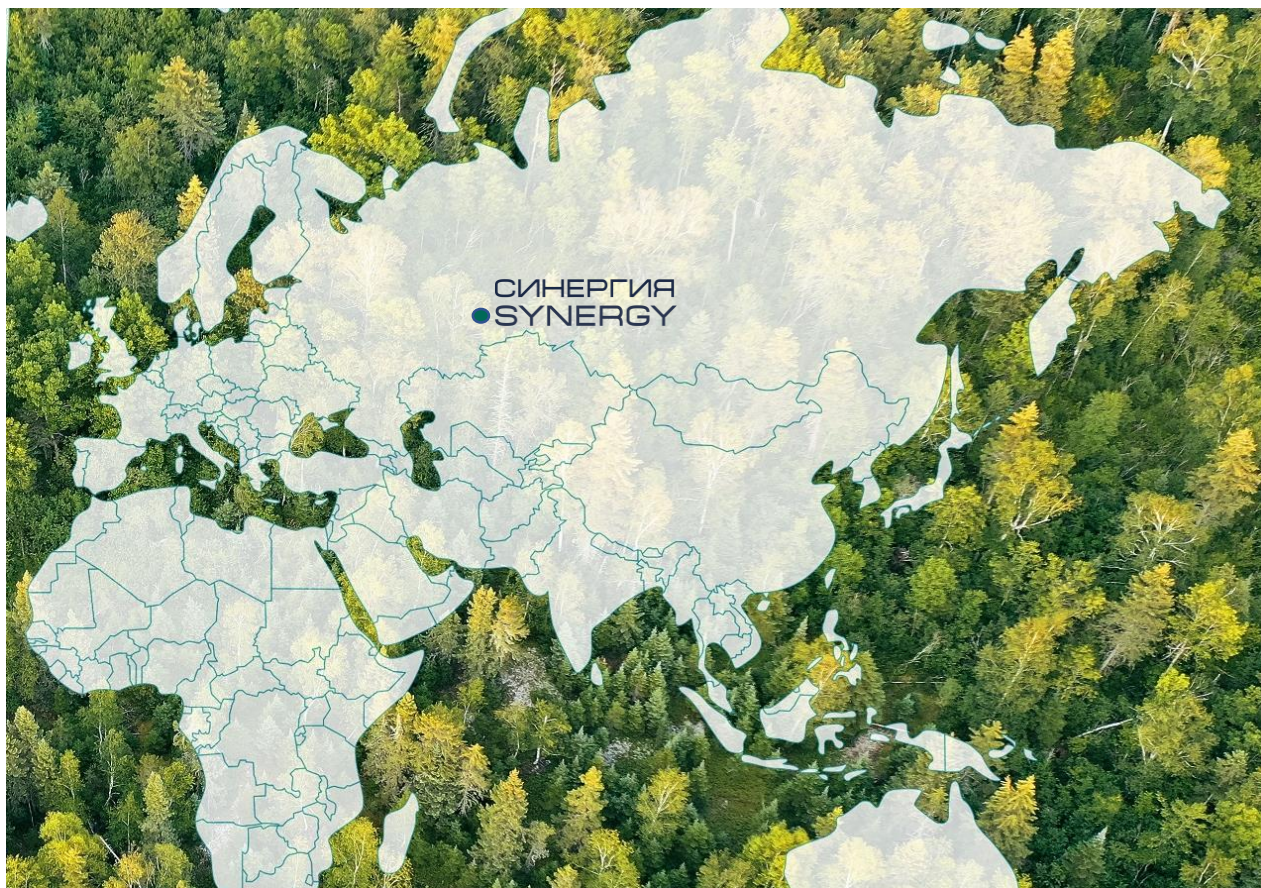
FOREST COMPANY
SYNERGY

РАСПОЛОЖЕНИЕ

Уральский федеральный округ
Свердловская область
г. Верхняя Тура

LOCATION

Ural federal district
Sverdlovsk region
Verkhnyaya Tura city



ЭФФЕКТИВНАЯ ЛОГИСТИКА

EFFICIENT LOGISTICS

Любой вид перевозки

Any mode of transport

АВТО

AUTO

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ

RAILWAY

**КОНТЕЙНЕРНЫЙ
МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ**

CONTAINER
MULTIMODAL



ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ
СИНЕРГИЯ

FOREST COMPANY
SYNERGY

Офис ООО «СИНЕРГИЯ»

624091, Россия, Свердловская область
г. Верхняя Пышма, ул. Осипенко, д.1
+7 (34368) 4-70-60
snerg@snerg.ru

Деревообрабатывающий завод «СИНЕРГИЯ»

624320, Свердловская область
г. Верхняя Тура, ул. Лесная, д.3

Office SYNERGY LLC

1 Osypenko Str., Verkhnyaya Pyshma city
Sverdlovsk region, RUSSIA, 624091
+7 (34368) 4-70-60
snerg@snerg.ru

Woodworking plant SYNERGY

3 Lesnaya Str., Verkhnyaya Tura city
Sverdlovsk region, 624320