



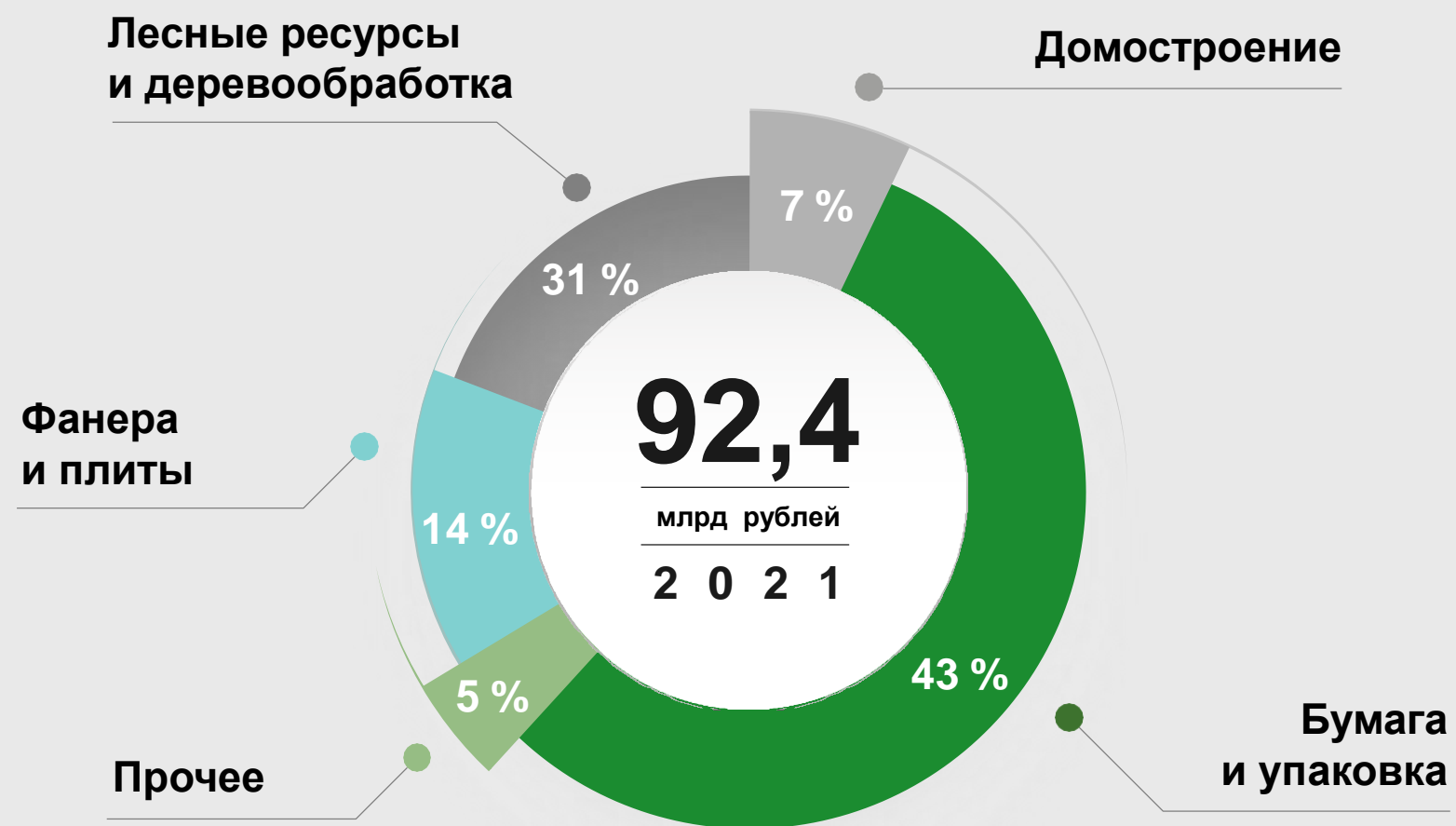
СОКОЛЬСКИЙ ДОК

Клееная балка

segezha-group.com



Ведущий международный лесопромышленный холдинг



ВЫРУЧКА



OIBDA

СЫРЬЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Годовая расчетная
лесосека на конец 2021 г.:

22,7 млн м³

Собственная
лесозаготовка:

5,8 млн м³
(+10% г/г)



80%

потребностей покрывается
за счет собственных
предприятий лесозаготовки



No.1 в России
No.2 в мире
по производству бумажных мешков

No.1 в России
по производству мешочной бумаги

No.2 в мире
по производству бумаги
для многослойных мешков

No.3 в Европе
по производственным мощностям
по выпуску хвойных пиломатериалов

No.5 в мире
по производству
большеформатной березовой фанеры

No.1 в России
по производству клееной балки и
домокомплектов из клееного бруса

Деятельность Segezha Group в сегменте клееной балки

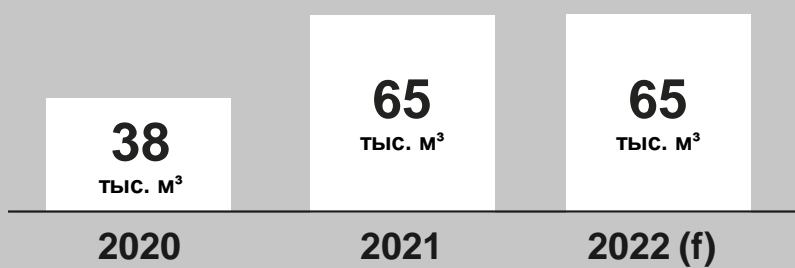
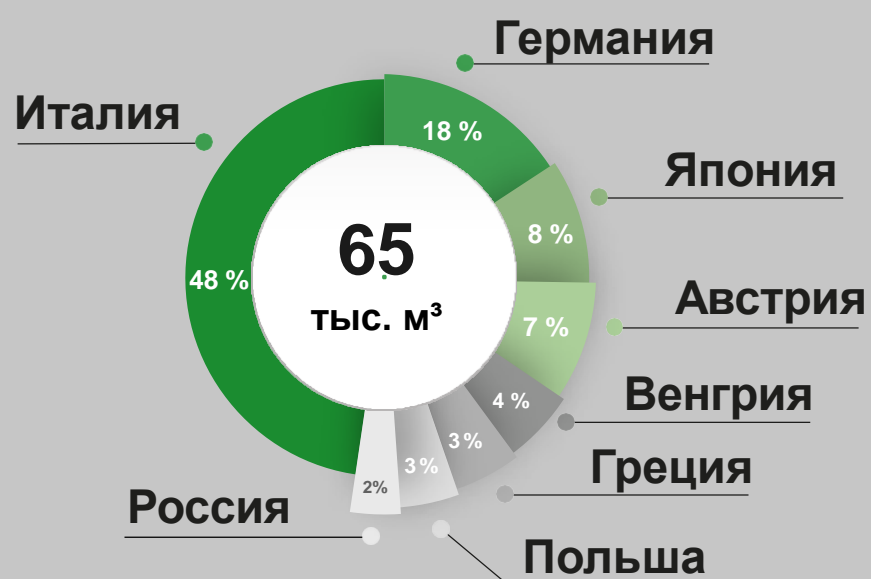
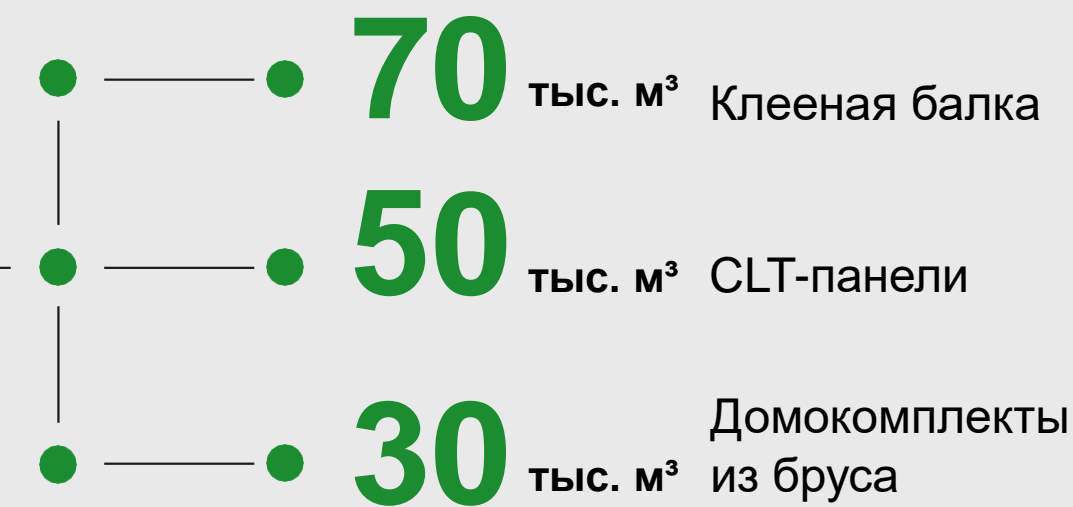
SEGEZHA В СФЕРЕ КЛЕЕНОЙ БАЛКИ ЗАНИМАЕТ ПОЗИЦИЮ

№1 В РОССИИ



Производственные мощности по распилу леса:

565 тыс. м³



МОЩНОСТЬ КОМПАНИИ SEGEZHA ПО ПРОИЗВОДСТВУ КЛЕЕНОЙ БАЛКИ

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ СЕГЕЖСКОЙ КЛЕЕНОЙ БАЛКИ В 2021 ГОДУ

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ — СВЫШЕ 15 СТРАН

- Австрия
- Бельгия
- Венгрия
- Германия
- Греция
- Испания
- Италия
- Литва
- Польша
- Словакия
- Чехия
- Эстония
- Япония
- Россия
- Франция



ВОЗМОЖНОСТИ

- Глобальный дефицит сырья
- Стабильный рост спроса
- Экологическое регулирование
- Программа строительства с нейтральным выбросом CO₂, переход к низкоуглеродному будущему
- Рост объемов поставок из России

Глобальный охват

Segezha Group — уникальный российский лесопромышленный холдинг с полным циклом собственных лесозаготовок и специализацией на производстве широкого спектра высокомаржинальной продукции. Группа является одним из крупнейших лесопользователей в мире. Годовая расчетная лесосека составляет 22,7 млн кубометров. Стабильность бизнеса гарантируется высокой степенью самообеспеченности сырьем, так как более 80% потребностей компании в древесине открываются ее собственными ресурсами.

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО И ОФИС ПРОДАЖ



Пеллетный завод



Завод по обработке дерева



Производство клееной балки, CLT и домокомплектов



Производство фанеры



Целлюлозно-бумажные комбинаты



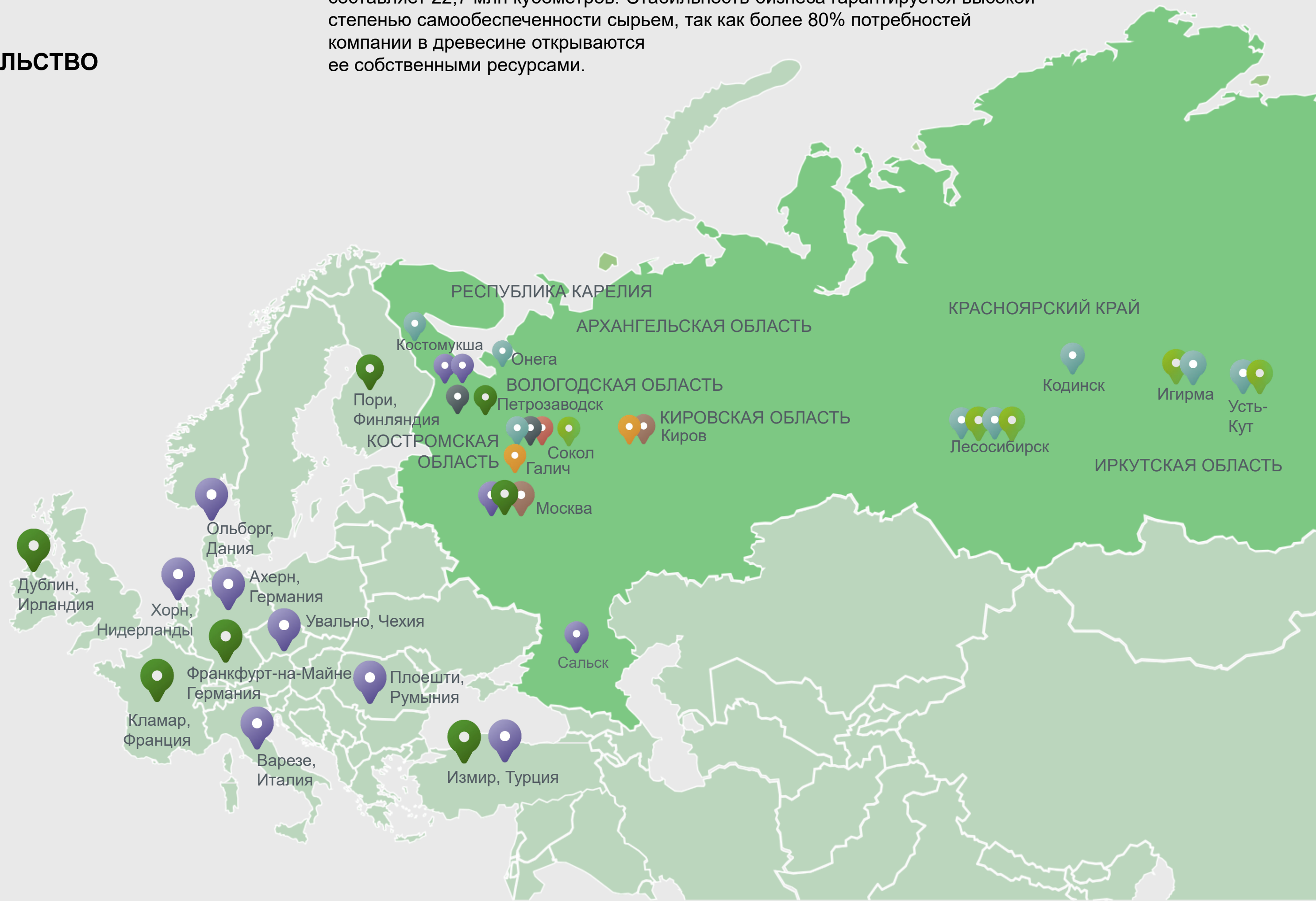
Производство бумажных мешков



Инновационные центры



Офисы продаж



Сокольский ДОК

Сокольский ДОК — одно из крупнейших деревообрабатывающих предприятий северо-запада России. Завод расположен в городе Сокол Вологодской области и входит в состав холдинга Segezha Group с вертикально интегрированной структурой, осуществляющего полный цикл лесозаготовок и глубокой переработки древесины.

«Сокольский ДОК» первым в стране освоил технологию изготовления клееной балки.

Весь технологический процесс производства изделий из клееной балки осуществляется на собственном оборудовании и сертифицирован в соответствии с европейским стандартом EN 1480:2013. Лесозаготовительные объекты предприятия расположены на северо-западе России — в Карелии, Архангельской и Вологодской областях.

**Ежегодный
объем
производства
домокомплектов
из клееного бруса
30 000 м³**

**За 25 лет
существования мы
реализовали свыше
7 000 проектов
в России
и зарубежных
странах**

**Ежегодный
объем
производства
КДК
составляет
70 000 м³**

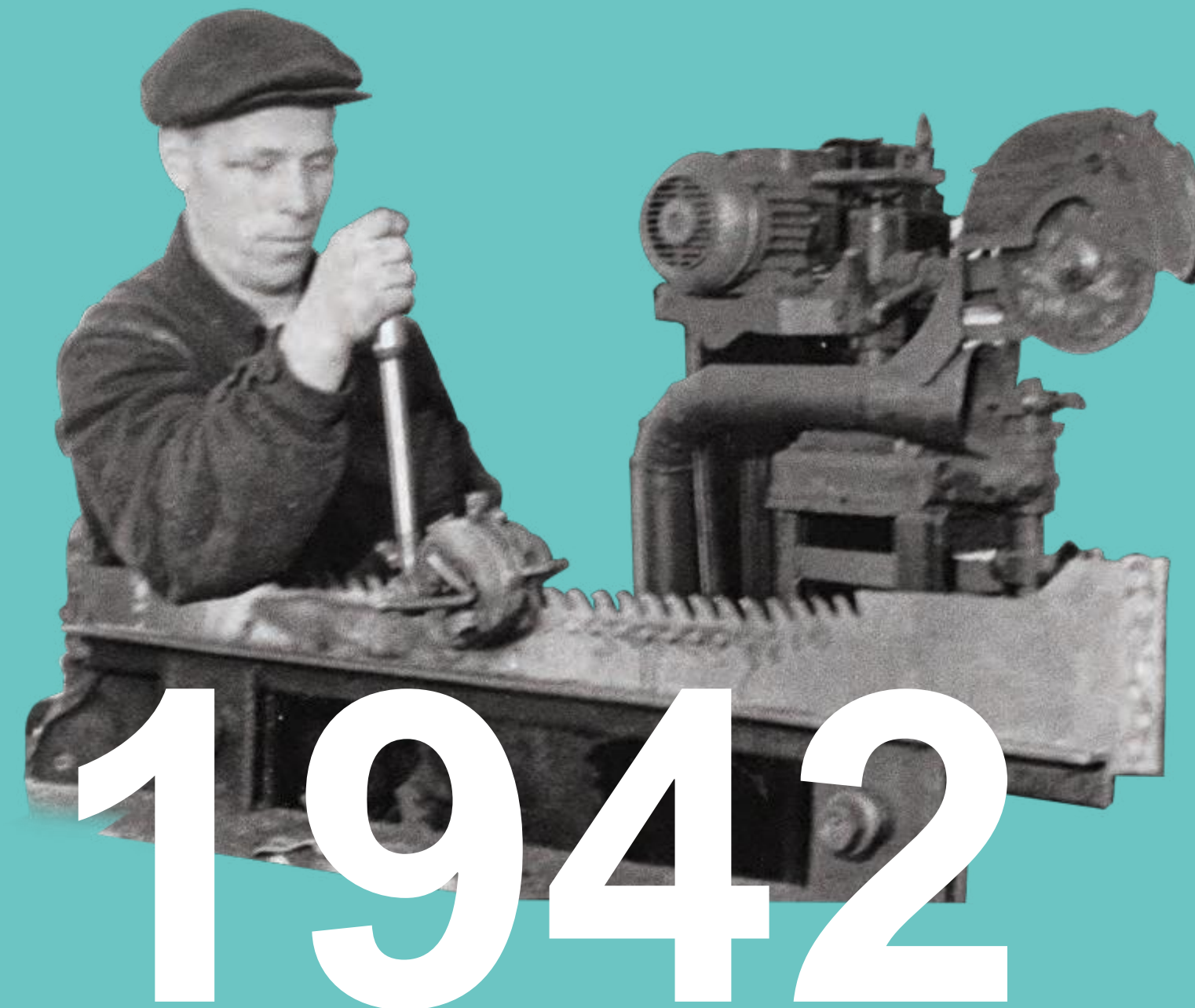


Сокольский ДОК ИСТОРИЯ

Предприятие было создано 15 апреля 1942 года в городе Сокол на берегу реки Сухона по приказу главнокомандующего ВМФ СССР Н. Г. Кузнецова.

В кратчайшие сроки было организовано производство деревянных изделий военного назначения.

В наскоро сколоченных сараях и под навесами началось почти ручное изготовление домиков размером 2 x 2,5 м для полевых электростанций, бань, узлов связи и командных пунктов.



1942

Деревообработка

После войны завод выпускал сборные казармы, склады и жилые дома барачного типа. Продукция ДОЗ-21 внесла большой вклад в строительство космодрома в Плесецке, а также поставлялась в Арктику и погранвойскам.

За свою полувековую историю завод расширил ассортимент продукции от сборно-щитовых конструкций до продукции глубокой переработки древесины. Сокольский ДОК воспитал ряд трудовых династий; дети и внуки ветеранов предприятия работают на заводе и по сей день.

Сокольский ДОК сейчас

Склад круглых пиломатериалов, лесопильный завод, лесосушильный комплекс и цех по производству клееной балки, а также домостроительный завод, цех каркасного и панельного домостроения расположены на площади 23 га. Основными продуктами на данный момент являются:

- Клееная балка
- Домокомплекты из клееного бруса
- Деревянные каркасы и каркасно-панельные дома
- Пиломатериалы и строганные изделия для деревянного домостроения
- Древесные пеллеты



Для производства используется современное оборудование из Германии, Дании, Италии и Словении.

Технологии

EN 14080:2013

Европейский сертификат

Высококачественный пиломатериал производится на линии NewSaw серии R250. Оборудование позволяет производить строгую сортировку, окорку и распил на детали правильной формы, обеспечивая максимально эффективное использование древесины.

Производственный процесс осуществляется в соответствии с европейским сертификатом EN 14080:2013 и классами прочности GL 24h, GL 28h, GL 30h.

Сертификат MPA, выданный европейским центром в Штутгарте, подтверждает тот факт, что производственный процесс не просто соблюдается, но и постоянно контролируется специалистами центра.



Материалы

Ель

Предприятие использует в лесозаготовках северную ель (белоснежную) из Вологодской и Архангельской областей, а также из Карелии. Цепочка поставок древесины «от заготовки до потребителя» утверждена сертификатом.

Сосна

Для заказчика это означает, что в производстве клееной балки использовалась только законно вырубленная, качественная, экологичная древесина.

Лиственница сибирская

Для северной древесины характерен короткий вегетационный период. Она идет на строительство деревянных домов.



Клееная балка

Длина:

Балки могут быть изготовлены любой Длины по желанию заказчика.
Максимальная длина: 13,5 м.



Упаковка:

Балки упаковываются в водонепроницаемую и устойчивую к УФ-излучению полиэтиленовую пленку. Пачки упакованы со всех шести сторон для полной защиты продукта. По желанию заказчика каждая балка может быть дополнительно обернута полиэтиленовой пленкой.



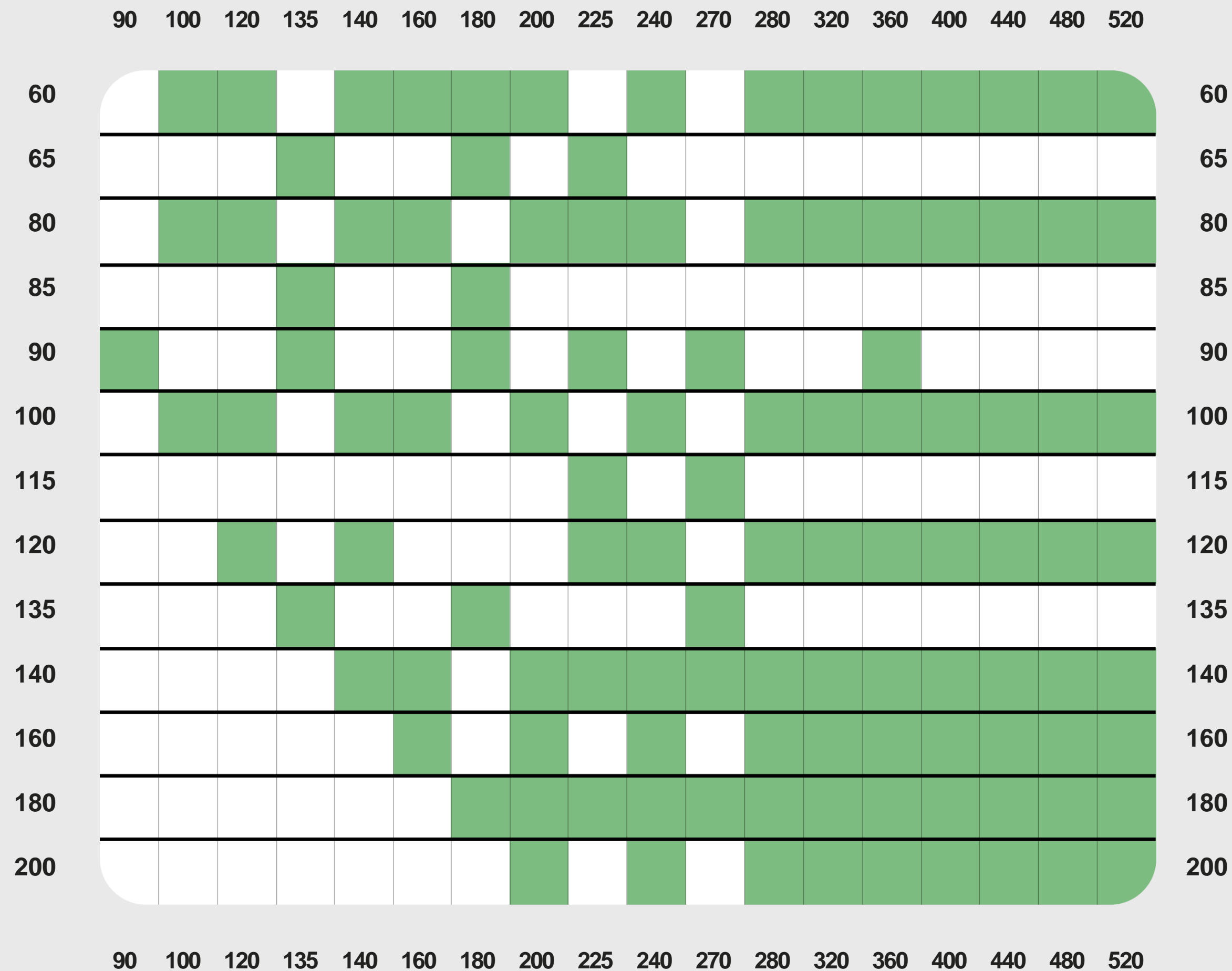
Отгрузка:

Продукция отгружается автотранспортом и контейнерами.
Объем загрузки: 46–52 м³.



Толщина ламелей:

26, 33, 40, 45 мм.



Индустриальное и визуальное качество



Здоровые сучки



Выпавшие, несросшиеся сучки



Сучки, окруженные корой



Смоляные карманы



Сердцевина



Трещины



Синие пятна

КРИТЕРИИ	ВИЗУАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО	СМЕШАННОЕ КАЧЕСТВО
Здоровые сучки	Разрешено без ограничений	Разрешено без ограничений
Выпавшие, несросшиеся сучки	Допускаются диаметром до 5 мм, длиной до 30 мм на кромках, в количестве не более 1 шт. на два пиломатериала	Разрешено без ограничений
Сучки, окруженные корой	Допускаются	Допускаются
Смоляные карманы	Допускаются	Допускаются
Червоточины (поверхностные, диаметром не более 3 мм)	Не допускаются	Допускается до 3 шт. на один пиломатериал
Сердцевина	Допускаются	Допускаются
Трещины пластевые шириной до 1 мм	Допускаются общей длиной до 1/10 длины детали	Допускаются
Трещины пластевые шириной свыше 1 мм	Не допускаются	Не допускаются
Синие пятна	Допускается до 5% видимой поверхности	Допускается до 10% видимой поверхности
Химическая окраска	Допускается до 10% видимой поверхности	Допускаются
Прорость	Допускается длиной до 50 мм	Допускается длиной до 80 мм
Гниль	Допускается твердая поверхность светлых оттенков	Допускается твердая поверхность
Механическое повреждение	Допускается шириной до 5 мм, длиной до 50 мм на деталь	Допускается шириной до 10 мм, длиной до 100 мм, глубиной до 3,5 мм на деталь при условии сохранения геометрических параметров
Сучки и дефекты закрыты заглушками или «лодочками»	Допускаются	Допускаются
Качество резки	Вмятины от строгания допустимы до 1 мм глубиной	Вмятины от строгания допустимы до 2 мм глубиной
	Непрострог не допускается	Допускается шероховатость (частичный непрострог)

Сертификаты



Логистика — все виды перевозок



Контакты:

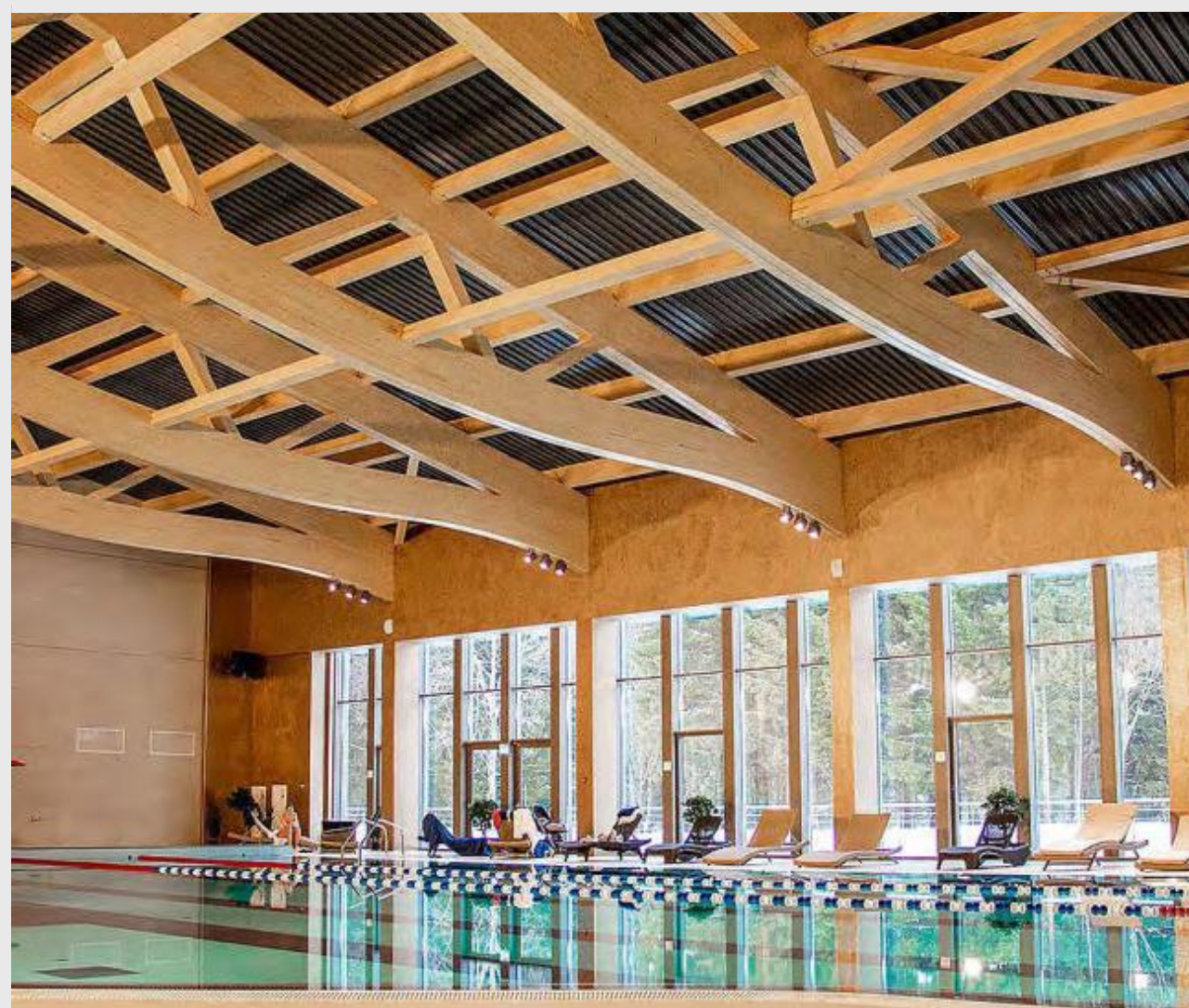
info-glulam@segezha-group.com

+7 (985) 100-03-70





Сокольский ДОК



segezha-group.com