



RATA

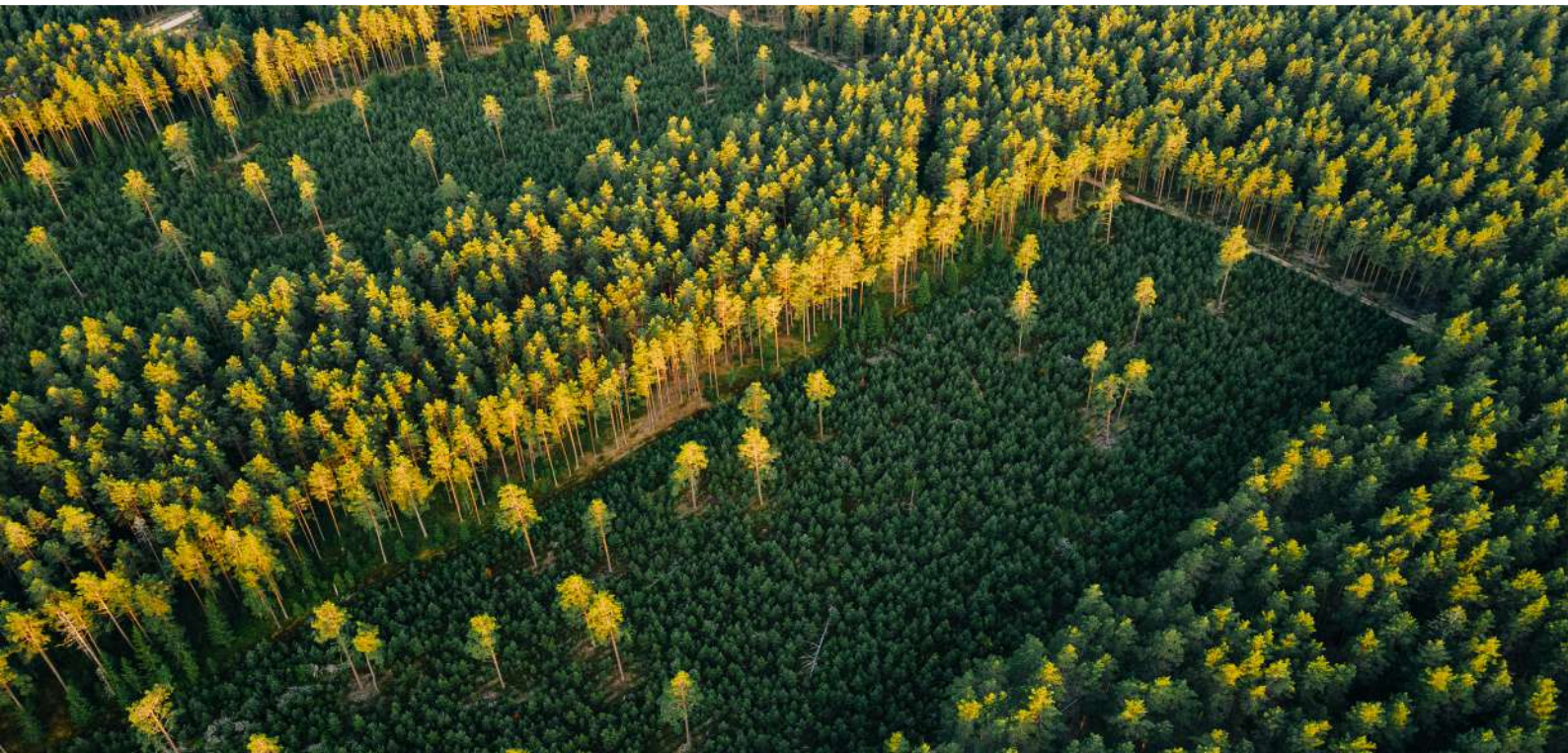
Мережа магазинів
лісоматеріалів RATA

Каталог Продукції 2024

Група РАТА



Група РАТА – лідер деревообробної промисловості в регіоні зі стабільним та екологічно безпечним підходом до лісовпорядкування.



Група РАТА – найбільше в регіоні підприємство повного циклу лісовпорядкування, деревопереробки, логістики та торгівлі лісоматеріалами. Група РАТА також є одним з найбільших приватних власників лісів у Латвії.



70

Досвід роботи дочірніх підприємств в галузі становить майже 70 років.

750

На підприємствах групи працює понад 750 висококваліфікованих галузевих фахівців.

3,5 млн м³

Група РАТА продає та переробляє в середньому 3,5 млн м³ деревини на рік.

Місія підприємств групи РАТА полягає у створенні екосистеми лісової індустрії, в якій кожен учасник: від власника лісу до кінцевого споживача, завдяки спільній співпраці може не лише індивідуально розвиватися та створювати додану вартість для всіх учасників, а й забезпечувати середовище для стабільного розвитку суспільства у майбутньому.

Напрямки діяльності

Лісовпорядкування

PATA забезпечує для своїх клієнтів повний цикл лісовпорядкування. Ми розробляємо плани лісовпорядкування, заготовляємо та реалізуємо лісоматеріали, а також здійснюємо лісовідновлювальні роботи. Підприємства групи мають найбільший та найсучасніший у Латвії парк лісотехніки. Ми керуємо понад 1300 об'єктами загальною площею понад 111 000 гектарів. Консультаційні центри PATA доступні для приватних власників лісів по всій Латвії.

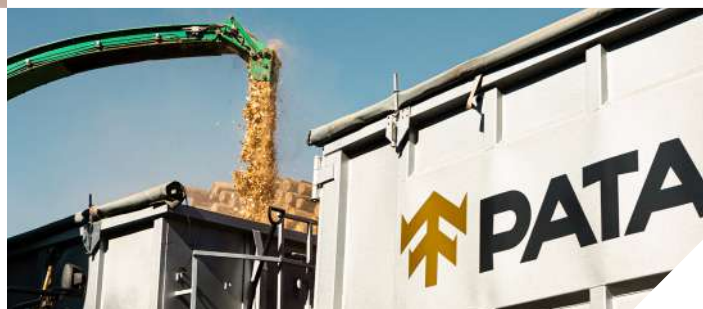


Виробництво пиломатеріалів

Використовуючи сучасне обладнання та технології, ми виготовляємо високоякісні пиломатеріали. Підприємства групи PATA мають декілька розпилювальних ліній, які дозволяють виконувати великі обсяги переробки. Ми гнучкі у своєму виробничому процесі та здатні адаптувати його до потреб клієнтів.

Енергія

У своїй роботі ми використовуємо принципи циркулярної економіки, максимально використовуючи всі побічні продукти, які виникають в процесі виробництва. Ми продаємо отриману біомасу (тріску, дрова, стружку) як альтернативу фосильному паливу.



Транспорт та логістика

Група PATA має найбільший в країнах Балтії парк спеціалізованої техніки для лісової промисловості, що дозволяє ефективно планувати доставку деревини з лісу на виробництво, з виробництва в порт або магазини, забезпечуючи найнижчі транспортні витрати. Єдина транспортна інформаційна мережа забезпечує відстеження всіх відправлень, у тому числі перевізників лісопродукції.

Торгівля пиломатеріалами

Виготовлені пиломатеріали реалізуємо різними каналами. Ми маємо широкий спектр оптових клієнтів як у країнах Балтії, так і на зовнішніх ринках, таких як Південна Корея, США, Японія, Німеччина, Китай, Великобританія та інші країни. Ми також створили найбільшу мережу спеціалізованих магазинів деревини в регіоні Балтійського моря.



Торгівля круглим лісом

За більш ніж 20 років група PATA створила потужну мережу партнерів зі співпраці, яка налічує кілька тисяч приватних лісовласників. Беручи до уваги те, що ми надаємо повний цикл послуг, ми здатні забезпечувати найкращі ціни, як при закупівлі круглого лісу для власних виробничих потреб, так і під час його продажу іншим виробникам.

Про мережу магазинів



Група PATA володіє найбільшою мережею спеціалізованих магазинів лісоматеріалів у регіоні Балтійського моря. В Латвії група PATA має п'ять магазинів, у Литві та Польщі – по два в кожній країні. В усіх країнах лісоматеріали можна придбати в Інтернет-магазині. У магазинах лісоматеріалів PATA можна придбати не тільки продукцію підприємств групи PATA, а й матеріали інших європейських виробників.

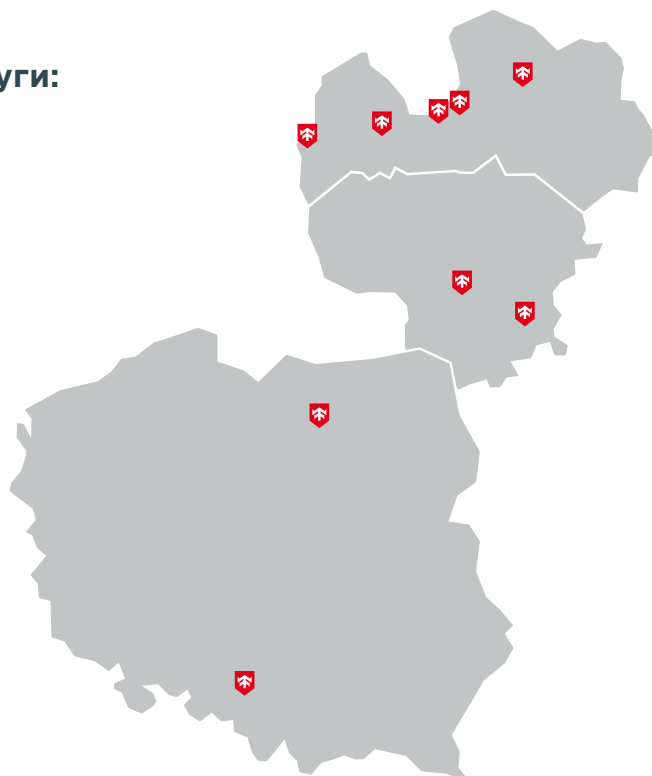


Доступна в магазинах PATA продукція:

- / сушені та несушені пиломатеріали
- / необрізні дошки
- / класифіковані та некласифіковані калібровані матеріали, C16 та C24
- / терасні та облицювальні дошки з термодревини
- / облицювальні дошки різного профілю
- / дошки для підлоги різних розмірів
- / терасні дошки
- / клеєні бруси
- / клеєні плити з дуба, ясеня, берези та сосни
- / дошки для лазні
- / OSB та Фанера
- / вироби з лісоматеріалів;
- / засоби для обробки поверхні
- / кріплення та гвинти
- / інструменти для роботи;
- / продукти з паливної деревини.

Доступні в магазинах PATA послуги:

- / фарбування лісоматеріалів
- / доставка на об'єкт
- / оренда причепів
- / складання кошторисів проектів;
- / імпрегнування під високим тиском у зеленій або коричневий тон;
- / подовження лісоматеріалів



Калібрований матеріал



Конструкційні
пилотеріали,
калібровані С24 та С16

PATA пропонує своїм клієнтам конструкційні пилотеріали, класифіковані за стандартами міцності С16 і С24. Пилотеріали калібровані з 4 сторін, виготовляються з сосни та ялини, мають маркування СЕ.



Технічні параметри

Товщина:	45/70–73 мм
Ширина:	45/70/95/120/145/170/195/220/245 мм
Довжина:	2400 мм–6000 мм
Порода дерева:	сосна, ялина
Кількість вологи:	18%
Поверхня:	калібрована
Обробка:	імпрегнування під високим тиском класу UC 2/3/4
Якість:	С16/С24
Місце виготовлення:	Латвія
Місце походження деревини:	Латвія



Пиломатеріали



Найширший асортимент пиломатеріалів різних розмірів – несушені, сушені, з обробкою і без. Доступні види обробки: імпрегнування під високим тиском у зелений або коричневий колір, обробка антипіреном. Є можливість замовлення нестандартних розмірів.



Технічні параметри

Товщина:	25 мм–300 мм
Ширина:	50 мм–300 мм
Довжина:	3000 мм–6000 мм
Порода дерева:	ялина, сосна.
Кількість вологи:	несушені (вологі) або сушені (KD18%)
Обробка:	є можливість імпрегнування під високим тиском класу UC 2/3/4 у зелений або коричневий колір, а також обробка антипіреном
Місце виготовлення:	країни Балтії
Місце походження деревини:	країни Балтії

Терасні дошки



Технічні параметри

Товщина:	28/32/40 мм
Ширина:	95/120/140/144/145 мм
Довжина:	2400 мм-6000 мм
Порода дерева:	сосна, ялина, модрина західна
Кількість вологи:	18%
Специфікація:	4R3 або з профілем
Обробка:	є можливість імпрегнування під високим тиском у зелений або коричневий колір.
Місце виготовлення:	країни Балтії, Скандинавія, Канада
Місце походження деревини:	країни Балтії, Скандинавія, Канада

Терасні дошки



Терасні дошки з термодревини

У процесі виробництва термодревини використовується пара та тепло. Порівняно з необробленою деревиною, термодревина менше реагує на зміни навколишнього середовища – температуру повітря та вологість. Для захисту деревини не можна використовувати антисептики або інші захисні засоби. Терасні термодошки мають спеціальні кріплення, за допомогою яких можна легко і швидко кріпити дошки до лаг. Місце кріплення на терасних дошках не видно. Довговічність терасних термодошок становить понад 25 років.



Технічні параметри



Товщина:	20 мм–42 мм
Ширина:	95 мм–140 мм
Довжина:	900 мм–5100 мм
Порода дерева:	ялина, сосна, ясен
Кількість вологи:	8%
Специфікація:	4R3 або з профілем, поверхня – гладко стругана або брашована, кріплення за допомогою спеціальних кріплень або гвинтів
Обробка:	є можливість промислового фарбування.
Місце виготовлення:	країни Балтії, Скандинавія
Місце походження деревини:	країни Балтії, Скандинавія

Дошки для зовнішнього та внутрішнього облицювання



Облицювальні Дошки

Доступний широкий асортимент дощок для внутрішнього та зовнішнього облицювання, що дає можливість клієнту вибрати не тільки породу, профіль та розмір, а й спосіб обробки поверхні дерева.



Технічні параметри

Товщина:	9 мм–28 мм
Ширина:	95 мм–195 мм
Довжина:	2400 мм–6000 мм
Порода дерева:	ялина, сосна, модрина західна
Кількість вологи:	18%
Специфікація:	різні профілі та види поверхні – гладко стругана, тонко розпиляна, мікрорифлена, брашована та візерунчата або з декоративною структурою.
Обробка:	є можливість вощення, промислового фарбування, імпрегнування.
Місце виготовлення:	країни Балтії
Місце походження деревини:	країни Балтії, Скандинавія, Канада

Дошки для зовнішнього та внутрішнього облицювання



Облицювальні
дошки
з термодеревини

Технологія виробництва деревини заснована на нагріванні деревини до 160 – 220°C, під впливом якого змінюються властивості деревини – постійний розмір, водостійкість, низька теплопровідність, хвойні дерева звільняються від смоли.



Технічні параметри

Товщина:	20 мм–42 мм
Ширина:	95 мм–186 мм
Довжина:	1800 мм–5100 мм
Порода дерева:	ялина, сосна, осика
Кількість вологи:	8%
Специфікація:	різні профілі та види поверхні – гладко стругана, тонко розпиляна, брашована або з декоративною структурою.
Обробка:	є можливість промислового фарбування
Місце виготовлення:	країни Балтії, Скандинавія
Місце походження деревини:	країни Балтії, Скандинавія

Дошки для підлоги



Дошки для підлоги з масиву ялини та сосни різної ширини та товщини. Завдяки спеціальній обробці поверхні дошки для підлоги не потрібно шліфувати перед монтажем. Можливе замовлення промислово фарбованих дощок для підлоги.



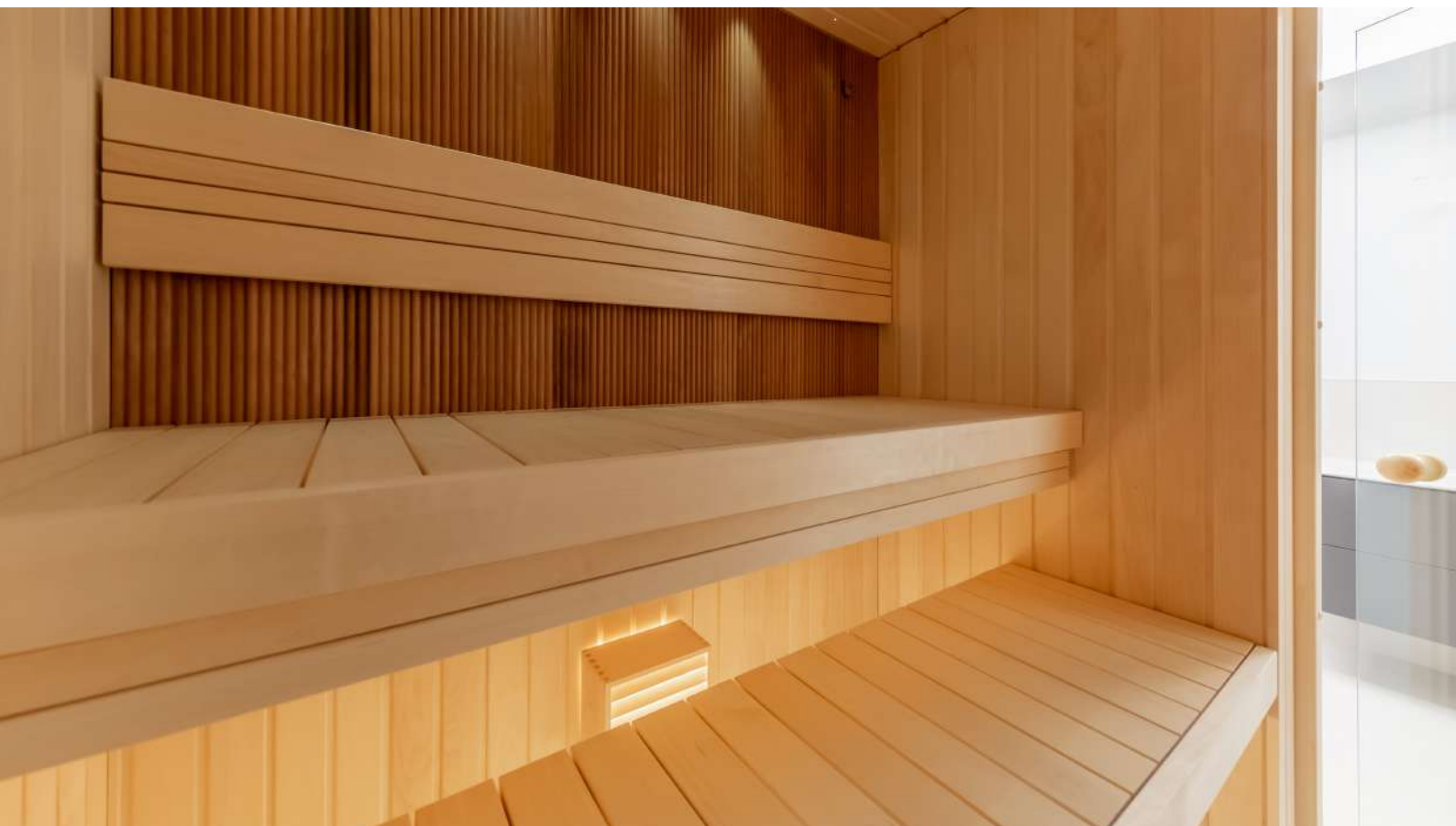
Технічні параметри

Товщина:	14 мм–40 мм
Ширина:	145 мм–195 мм
Довжина:	2400 мм–6000 мм
Порода дерева:	ялина, сосна
Кількість вологи:	10% або 18%
Специфікація:	HLL або HLL/OT (зі з'єднанням на торцях), поверхня - гладко стругана, брашована або з декоративною структурою.
Обробка:	є можливість промислового фарбування
Місце виготовлення:	країни Балтії
Місце походження деревини:	країни Балтії
Додаткова інформація:	в наявності також дубова 3-шарова підлога.

Дошки для лазні



Широкий асортимент дощок для лазні - оздоблювальні дошки для лазні, рейки, а також дошки для виготовлення лав. Доступні як дошки для лазні з осики та вільхи чорної, так і дошки з термоосики та термолипи. Беручи до уваги те, що температура та рівень вологості у лазні різний, потрібні дошки однакових розмірів, несмолисті та такі, які сильно не нагріваються.



Технічні параметри

Товщина:	15 мм-28 мм
Ширина:	80 мм-90 мм
Довжина:	1500 мм-3000 мм
Порода дерева:	осика, вільха чорна, термоосика, термолипа
Кількість вологи:	8% або 12%
Специфікація:	4R3 та інші профілі
Місце походження деревини:	країни Балтії, Скандинвія
Додаткова інформація:	країни Балтії, Скандинвія

Клеєний матеріал



Клеєні плити

Клеєні дерев'яні плити з масиву деревини та багаторічного матеріалу для заготовок. У порівнянні з деревоволокнистими плитами клеєні дерев'яні плити мають вищу вологостійкість та більшу несучу здатність. Клеєні дерев'яні плити з масиву деревини та багаторічного матеріалу для заготовок. У порівнянні з деревоволокнистими плитами клеєні дерев'яні плити мають вищу вологостійкість та більшу несучу здатність. Плити промислово висушені до 10-12% вологості.



Технічні параметри



Товщина:	18 мм–43 мм
Ширина:	250 мм–900 мм
Довжина:	1200 мм–3000 мм
Порода дерева:	сосна, береза, дуб, ясен
Кількість вологи:	12%
Специфікація:	в наявності є як зрощені, так і незрощені
Місце виготовлення:	країни Балтії
Місце походження деревини:	країни Балтії
Додаткова інформація:	за запитом доступний клеєний брус (GL24/GL28/GL32)

ПЛИТИ



Фанера

Фанера – це деревний матеріал, виготовлений з трьох або більше шарів шпону, склеєних між собою хрестоподібно за допомогою атмосферостійкого полімерного клею.



Технічні параметри

Товщина:	6 мм–40 мм
Ширина:	1250 мм
Довжина:	2500 мм
Порода дерева:	береза, каучукове дерево та суміш акації, евкаліпту та каучукового дерева.
Місце виготовлення:	Латвія, Азія
Місце походження деревини:	Латвія, Азія

OSB-3

Вологостійкі деревостружкові плити спеціальної форми з високою несучою здатністю, гнучкістю та довговічністю. Вони виготовляються шляхом пресування стружки, змішаної з синтетичним клеєм та воском, з використанням підвищеної температури як прискорювача твердіння.



Технічні параметри

Товщина:	10/12/15/18/22 мм
Ширина:	1250 мм
Довжина:	2500 мм
Якість:	OSB-3
Місце виготовлення:	Латвія
Місце походження деревини:	Латвія

Продукти з паливної деревини



Дрова для каміну в
дерев'яних
палетних ящиках

Дрова для каміну група PATA виготовляє з вільхи, берези, дуба та ясеня. Для того, щоб дрова для каміну, які виготовляє група PATA, були сухими та легко розпалювалися, вони проходять процес висушування. Максимально допустима вологість дров для каміну виробництва групи PATA становить до 20%.



Технічні параметри

Ящик 1,8 RM

Порода дерева:	береза, вільха, ясен, дуб
Розміри:	(Ш)84 x (Д)120 x (В)205 см
Транспортування:	максимальний об'єм вантажного автомобіля з тентом – 30 ящиків березових або вільхових дров, 28 ящиків ясеневих або дубових дров
Довжина поліна:	в середньому 25 см
Вага ящика:	в середньому 800 кг вільхових або березових дров, 850 кг ясеневих або дубових дров

Ящик 1,2 RM

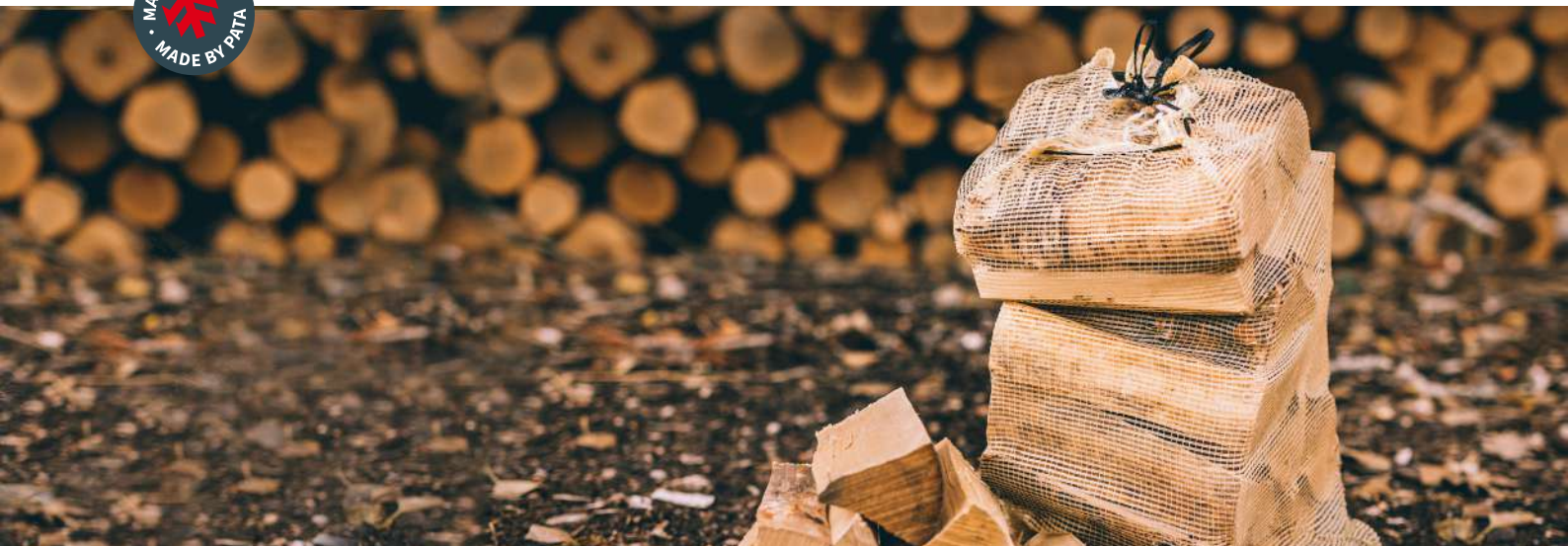
Порода дерева:	береза, вільха, ясен, дуб.
Розміри:	(Ш)108 x (Д)114 x (В)120 см
Транспортування:	45-футовий контейнер вміщує 48 шт., тоді як 40-футовий контейнер вміщує 44 шт
Довжина поліна:	в середньому 25 см
Вага ящика:	в середньому 550 до 580 кг ясеневих або дубових дров, 500 кг вільхових або березових дров.

Продукти з паливної деревини



Дрова для каміну в мішках

Дрова для каміну група РАТА виготовляє з вільхи, берези, дуба та ясеня. Для того, щоб дрова для каміну, які виготовляє група РАТА, були сухими та легко розпалювалися, вони проходять процес висушування. Максимально допустима вологість дров для каміну виробництва групи РАТА становить до 20%.



Технічні параметри

40-літрові мішки

Порода дерева:	береза, вільха, ясен, дуб
Розміри:	порожній мішок 70 x 50 см, палета з мішками - (Ш)110 x (Д)90 x (В)230 см, 66 мішків на одній палеті
Транспортування:	45-футовий контейнер вміщує 28 палет або 1848 мішків, 40 футовий контейнер вміщує 26 палет або 1716 мішків
Вага мішка:	13,5 до 15 кг, в залежності від ступеня вологості
Довжина поліна:	25 або 29 см
Вологість:	менше 20%

20-літрові мішки

Порода дерева:	береза, вільха, ясен, дуб
Розміри:	порожній мішок 60 x 40(42) см, палета з мішками - (Ш)120 x (Д)100 x (В)125 см, 66 мішків на одній палеті.
Транспортування:	40-футовий контейнер вміщує 42 палети або 2688 мішків.
Вага мішка:	в середньому 8 кг, в залежності від ступеня вологості.
Довжина поліна:	25 або 29 см
Вологість:	менше 20%

Продукти з паливної деревини



Брикети

Група РАТА виготовляє брикети зі стружки, яка утворюється в процесі пиляння та стругання. Стружка не зберігається, а попадає відразу в прес-машину.



Технічні параметри

Брикети

Упаковка:	96 пакунків на одній палеті
Порода дерева:	хвойне дерево (55% ялина, 45% сосна)
Транспортування:	26 палет в 45-футовому контейнері або вантажному автомобілі з тентом.
Вага:	в середньому 10 кг
Кількість вологи:	до 10%
Зольність:	до 0,5%
Теплопровідність:	4696 Ккал/кг 5,46 МВт-год/т
Щільність:	приблизно 920 кг/м ³



Продукти з паливної деревини



Гранули

Високоякісні гранули з деревної стружки. Для їх виробництва використовується висушена стружка та тирса. Висушену тирсу та стружку подрібнюють у млині та пресують за допомогою матриці діаметром 6 мм.



Технічні параметри

Гранули

Діаметр:	6 мм
Вага:	15 кг у мішку
Упаковка:	65-70 мішків на одній палеті
Кількість вологи:	до 10%
Зольність:	до 0,7%
Теплопровідність:	від 4,9 кВт-год/кг



Торгові представники

Andrejs Vasiļevičs
+371 29 394 040
andrejs.vasilevics@patatimber.lv



PATA