



PATA

—
PATA kokmateriālu
veikalu ķēde

Produktu katalogs

2023

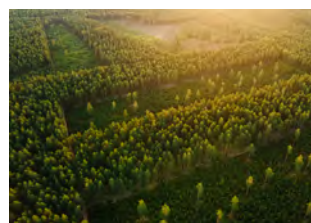
PATA grupa



PATA grupa – reģiona kokrūpniecības līderis ar ilgtspējīgu un videi draudzīgu pieeju meža apsaimniekošanai



PATA grupa ir lielākais pilna cikla mežu apsaimniekošanas, koksnes pārstrādes, loģistikas un kokmateriālu tirdzniecības uzņēmums reģionā. PATA grupa ir arī viens no lielākajiem privātajiem mežu īpašniekiem Latvijā.



70

Pašreizējo meitas uzņēmumu darba pieredze nozarē ir gandrīz 70 gadus ilga.

750

Grupas uzņēmumos strādā vairāk nekā 750 augsti kvalificētu nozares speciālistu.

3,5 milj. m³

PATA grupa vidēji gadā realizē un pārstrādā 3,5 miljonus m³ koksnes.

PATA grupas uzņēmumu misija ir radīt meža industrijas ekosistēmu, kurā ikviens tās dalībnieks, sākot no meža īpašnieka līdz pat gala patērētājam, kopīgi sadarbojoties, var ne vien individuāli attīstīties un radīt pievienoto vērtību visiem iesaistītajiem, bet arī nodrošināt vidi ilgtspējīgai sabiedrības attīstībai nākotnē.

Darbības virzieni

Meža apsaimniekošana

Saviem klientiem PATA nodrošina pilnu meža apsaimniekošanas ciklu. Izstrādājam meža apsaimniekošanas plānus, veicam kokmateriālu ieguvu un realizāciju, kā arī nodrošinām meža atjaunošanas darbus. Grupas uzņēmumiem ir lielākais un modernākais meža tehnikas parks Latvijā. Apsaimniekojam vairāk nekā 1300 īpašumus ar kopējo platību vairāk nekā 111 000 hektāri. Visā Latvijā privātajiem mežu īpašniekiem ir pieejami PATA konsultatīvie centri.

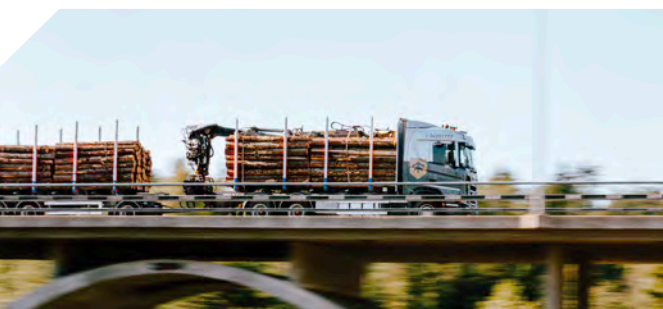
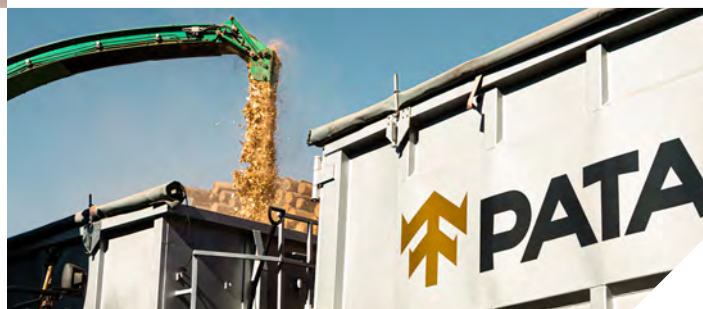


Zāgmateriālu ražošana

Izmantojot mūsdienīgas iekārtas un tehnoloģijas, ražojam augstas kvalitātes zāgmateriālus. PATA grupas uzņēmumos ir vairākas zāgēšanas līnijas, kas ļauj nodrošināt lielus pārstrādes apjomus. Ražošanas procesā esam elastīgi un spējām ražošanas procesu pielāgot klientu vajadzībām.

Enerģija

Savā darbā izmantojam aprites ekonomikas principus, maksimāli izmantojot visus blakus produktus, kas rodas ražošanas procesā. Iegūto biomasu (šķelda, malka, skaidas) pārdodam kā alternatīvu fosilajam kurināmajam.



Transports un loģistika

PATA grupai ir Baltijā lielākais meža nozares specializētās tehnikas autoparks, kas ļauj efektīvi plānot koksnes piegādes no meža līdz ražotnei, no ražotnes līdz ostai vai veikaliem, nodrošinot zemākās transporta izmaksas. Vienotais automašīnu informācijas tīkls nodrošina izsekojamību visiem pārvadājumiem, līdz ar to arī pārvadātājiem koksnes produktiem.

Zāgmateriālu tirdzniecība

Saražoto zāgmateriālu produkciju pārdodam, izmantojot dažādus kanālus. Mums ir plašs vairumtirdzniecības klientu loks gan Baltijasvalstīs, gan tādos ārvalstu tirgos kā Dienvidkoreja, ASV, Japāna, Vācija, Ķīna, Lielbritānija un citur. Esam attīstījuši arī lielāko specializēto kokmateriālu veikalu ķēdi Baltijas jūras reģionā.



Apakokū tirdzniecība

Vairāk nekā 20 gadu garumā PATA grupa ir izveidojusi spēcīgu sadarbības partneru tīklu, kas mērāms vairākos tūkstošos privāto mežu īpašnieku. Ņemot vērā, ka sniedzam pilnu pakalpojumu ciklu, spējām nodrošināt labākās cenas, gan iepērkot apakokus savām ražošanas vajadzībām, gan tos pārdodot citiem ražotājiem.

Par veikalu ķēdi



PATA grupai ir lielākā specializētā kokmateriālu veikalu ķēde Baltijas jūras reģionā. Latvijā PATA grupai ir pieci veikali, Lietuvā un Polijā – katrā valstī pa diviem. Visās valstīs kokmateriālus var iegādāties e-veikalā. PATA kokmateriālu veikalos iespējams iegādāties ne vien PATA grupas uzņēmumu ražoto produkciju, bet arī citu Eiropas ražotāju materiālus.

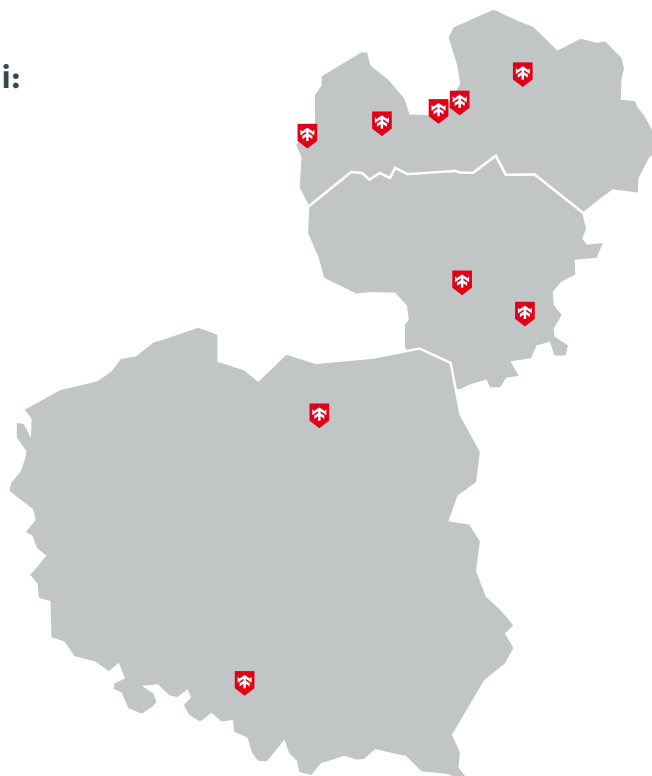


PATA veikalos pieejamā produkcija:

- / žāvēti un nežāvēti zāgmateriāli
- / neapzāgi
- / gradēti un negradēti kalibrēti materiāli, C16 un C24
- / termokoksnes terases un apdares dēļi
- / dažādu profilu apdares dēļi
- / dažādu izmēru grīdas dēļi
- / terases dēļi
- / limētas brusas
- / ozola, oša, bērza un priedes koka limētas plātnes
- / pirts dēļi
- / OSB un saplāksnis
- / kokmateriālu izstrādājumi
- / virsmas apstrādes līdzekļi
- / stiprinājumi un skrūves
- / instrumenti darbam
- / kurināmās koksnes produkti

PATA veikalos pieejamie pakalpojumi:

- / kokmateriālu krāsošana
- / piegāde objektā
- / piekabju noma
- / projektu tāmēšana
- / augstspiediena impregnēšana zaļā vai brūnā tonī
- / kokmateriālu garināšana



Kalibrēts materiāls



C24 un C16 kalibrēti
konstrukciju zāgmateriāli



PATA saviem klientiem piedāvā pēc stiprības standartiem C16 un C24 šķirotus konstrukciju zāgmateriālus. Zāgmateriāli ir no 4 pusēm kalibrēti, tiek ražoti no priedes un egles, ar CE marķējumu.



Tehniskie parametri

Biezums:	45/70-73 mm
Platums:	45/70/95/120/145/170/195/220/245 mm
Garums:	2400 mm–6000 mm
Koka suga:	Priede, egle
Mitruma daudzums:	18%
Virsmas:	Kalibrēts
Apstrāde:	Augstspiediena impregnēšana UC 2/3/4 klasē
Kvalitāte:	C16/C24
Ražošanas vieta:	Latvija
Koksnes izcelsmes vieta:	Latvija



Zāgmateriāli



Plašākais zāgmateriālu klāsts dažādos izmēros – nežāvēts, žāvēts, ar vai bez apstrādes. Pieejamie apstrādes veidi: augstspiediena impregnēšana zaļā vai brūnā krāsā, apstrāde ar antipirēnu. Iespējams pasūtīt nestandarta izmērus.



Tehniskie parametri

Biezums:	25 mm–300 mm
Platums:	50 mm–300 mm
Garums:	3000 mm–6000 mm
Koka suga:	Egle, priede
Mitruma daudzums:	Nežāvēts (wet) vai žāvēts (KD18%)
Apstrāde:	Iespējama augstspiediena impregnēšana UC 2/3/4 klasē zaļā vai brūnā krāsā, kā arī apstrāde ar antipirēnu
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis

Terases dēļi



Tehniskie parametri

Biezums:	28/32/40 mm
Platums:	95/120/140/144/145 mm
Garums:	2400 mm–6000 mm
Koka suga:	Priede, egle, rietumu lapegle
Mitruma daudzums:	18%
Specifikācija:	4R3 vai ar profilu
Apstrāde:	Iespējama augstspiediena impregnēšana zaļā vai brūnā krāsā
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija, Kanāda

Terases dēļi



Termokoksnes terases dēļi

Termokoksnes ražošanas procesā tiek izmantots tvaiks un karstums. Termokoksne, salīdzinot ar neapstrādātu koksni, mazāk reaģē uz apkārtējās vides izmaiņām – gaisa temperatūru un mitrumu. Koksnes aizsardzībai nav jāizmanto antiseptiķi vai citi aizsarglīdzekļi. Terases termodēļiem ir speciāli stiprinājumi, ar kuriem ērti un ātri var pievienot dēļus pie latām. Stiprinājumu vietas terases dēļos nav redzamas. Terases termodēļu ilgmūžība ir vairāk nekā 25 gadi.



Tehniskie parametri

Biezums:	20 mm–42 mm
Platums:	95 mm–140 mm
Garums:	900 mm–5100 mm
Koka suga:	Egle, priede, osis
Mitruma daudzums:	8%
Specifikācija:	4R3 vai ar profilu, virsma - gludi ēvelēta vai birstēta, stiprināšana ar speciāliem stiprinājumiem vai skrūvēm
Apstrāde:	Iespējams industriāli krāsot
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija

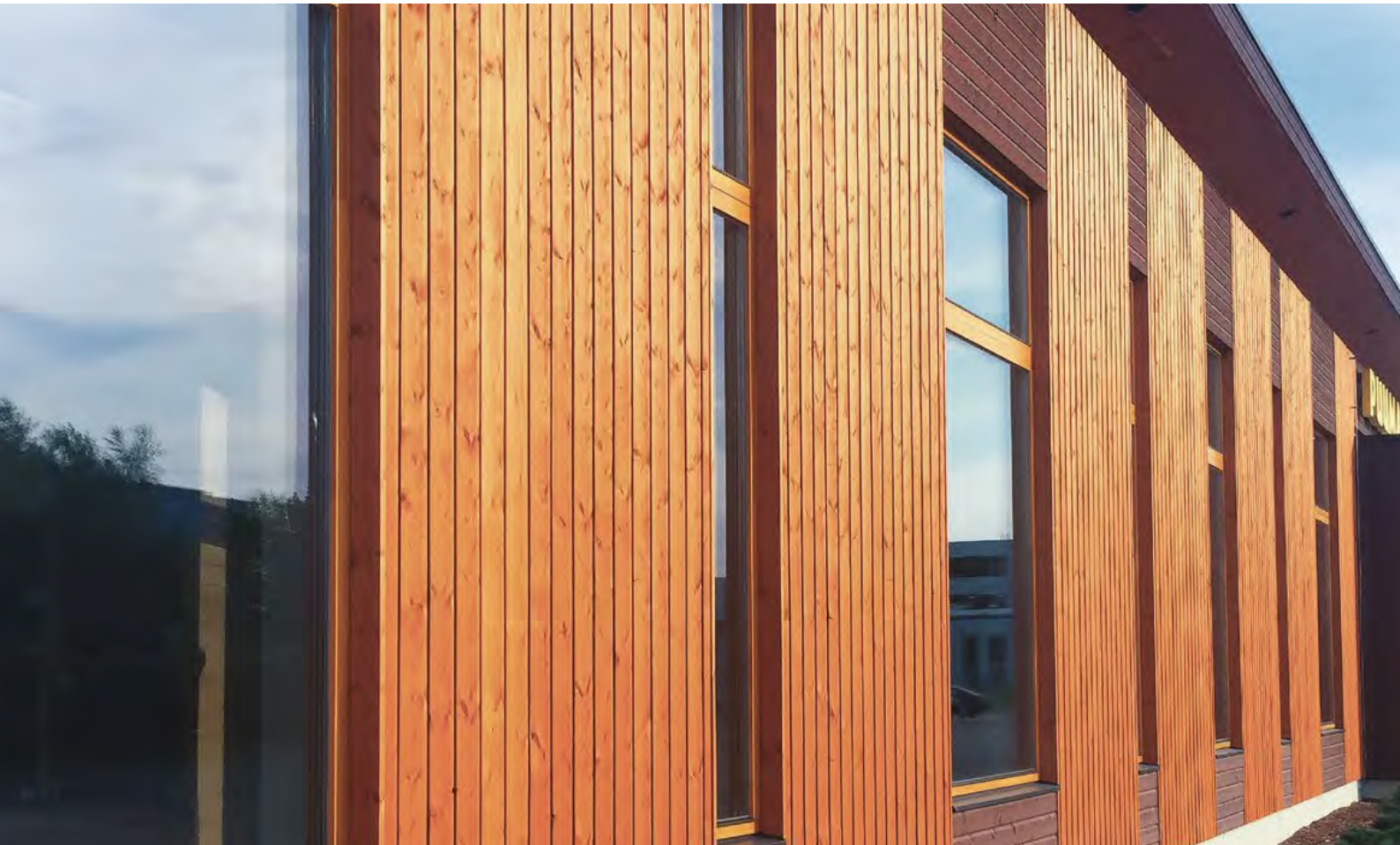


Iekšējās un ārējās apdares dēļi



Apdares dēļi

Pieejams plašs iekšējās un ārējās apdares dēļu klāsts, klientam sniedzot iespēju izvēlēties ne vien koka sugu, profilu un izmēru, bet arī virsmas apstrādi.



Tehniskie parametri

Biezums:	9 mm–28 mm
Platums:	95 mm–195 mm
Garums:	2400 mm–6000 mm
Koka suga:	Egle, priede, rietumu lapegle
Mitruma daudzums:	18%
Specifikācija:	Dažādi profili un virsmas veidi – gludi ēvelēta, smalki zāgēta, mikro rievota, birstēta un rakstaina vai ar dekoratīvu struktūru
Apstrāde:	Iespējams vaskot, industriāli krāsot, impregnēt
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija, Kanāda

Iekšējās un ārējās apdares dēļi



Termokoksnes apdares dēļi

Termokoksnes ražošanas tehnoloģija balstās uz koksnes karsēšanu 160 – 220°C, kuras ietekmē tiek mainītas koksnes īpašības – nemainīgs izmērs, ugunsizturība, zema siltumvadītspēja, skuju kokiem nav sveķu.



Tehniskie parametri

Biezums:	20 mm–42 mm
Platums:	95 mm–186 mm
Garums:	1800 mm–5100 mm
Koka suga:	Egle, priede, apse
Mitruma daudzums:	8%
Specifikācija:	Dažādi profili un virsmas veidi – gludi ēvelēta, smalki zāgēta, birstēta vai ar dekoratīvu struktūru
Apstrāde:	Iespējams industriāli krāsot
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija

Grīdas dēļi



Dažāda platuma un biezuma egles un priedes masīvkoka grīdas dēļi. Speciālās virsmas apstrādes dēļ grīdas dēļus pirms ieklāšanas papildus nav nepieciešams slipēt. Iespējams pasūtīt industriāli krāsotus grīdas dēļus.



Tehniskie parametri

Biezums:	14 mm–40 mm
Platums:	145 mm–195 mm
Garums:	2400 mm–6000 mm
Koka suga:	Egļe, priede
Mitruma daudzums:	10% vai 18%
Specifikācija:	HLL vai HLL/OT (ar gala spundi), virsma - gludi ēvelēta, birstēta vai ar dekoratīvu struktūru
Apstrāde:	Iespējams industriāli krāsot
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis
Papildu informācija:	Pieejama arī ozola 3 slāņu grīda

Pirts dēļi



Plašs pirts dēļu klāsts – pirts apdares dēļi, listes, kā arī lāvas dēļi. Pieejami gan apses un melnalkšņapirts dēļi, gan termo apses un termo liepas dēļi. Ņemot vērā, ka pirti ir mainīgs temperatūras un mitruma līmenis, ir nepieciešami dēļi, kas saglabā nemainīgus izmērus, nav sveķaini un stipri nesakarst.



Tehniskie parametri



Biezums:	15 mm–28 mm
Platums:	80 mm–90 mm
Garums:	1500 mm–3000 mm
Koka suga:	Apse, melnalksnis, termo apse, termo liepa
Mitruma daudzums:	8% vai 12%
Specifikācija:	4R3 un citi profili
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis, Skandināvija

Līmēts materiāls



Līmētas plātnes

Līmētas koka plātnes no masīvkoka un garumā audzēta materiāla sagatavēm. Salīdzinot ar kokskaidu šķiedru plātnēm, līmētām koka plātnēm ir augstāka mitrumizturība un lielāka nestspēja. Nestiķētas līmētas koka plātnes ir sagataves, kas līmētas tikai platumā, savukārt stiķētas koka plātnes ir sagataves, kas līmētas gan platumā, gan garumā. Plātnes tiek industriāli žāvētas līdz 10-12% mitrumam.



Tehniskie parametri

Biezums:	18 mm–43 mm
Platums:	250 mm–900 mm
Garums:	1200 mm–3000 mm
Koka suga:	Priede, bērzs, ozols, osis
Mitruma daudzums:	12%
Specifikācija:	Pieejamas gan stiķētas, gan nestiķētas
Ražošanas vieta:	Baltijas valstis
Koksnes izcelsmes vieta:	Baltijas valstis
Papildu informācija:	Pēc pieprasījuma pieejamas līmētas brusas (GL24/GL28/GL32)



Plāksnes



Saplāksnis

Saplāksnis ir kokmateriāls, kas izgatavots no trim vai vairākām finiera kārtām, tās savā starpā salīmējot krusteniski šķiedru virzienam, izmantojot pret laika apstākļiem izturīgu sveķu limi.



Tehniskie parametri

Biezums:	6 mm–40 mm
Platums:	1250 mm
Garums:	2500 mm
Koka suga:	Bērzs, gumijkoks un jauktais no akācijas, eikalipta un gumijkoka
Ražošanas vieta:	Latvija, Āzija
Koksnes izcelsmes vieta:	Latvija, Āzija

OSB-3

Mitrumizturīgas, speciāli veidotas formas koksnes skaidu plātnes ar augstu slodzes nespēju, elastību un izturību. Tās ražo, sapresējot ar sintētisku līmvielu un vasku sajauktas skaidas, kā cietēšanas paātrinātāju izmantojot paaugstinātu temperatūru.



Tehniskie parametri

Biezums:	10/12/15/18/22 mm
Platums:	1250 mm
Garums:	2500 mm
Kvalitāte:	OSB-3
Ražošanas vieta:	Latvija
Koksnes izcelsmes vieta:	Latvija

Kurināmās koksnes produkti



Kamīnmalka koka palešu kastēs

Kamīnmalku PATA grupa ražo no alkšņa, bērza, ozola un oša. Lai PATA grupas ražotā kamīnmalka būtu sausa un viegli aizdedzināma, tā tiek žāvēta. Maksimāli pieļaujamais mitrums PATA grupas ražotajai kamīnmalkai ir līdz 20%.



Tehniskie parametri

1,8 RM kaste

Koka suga:	Bērzs, alksnis, osis, ozols
Izmēri:	(W)84 x (L)120 x (H)205 cm
Pārvadāšana:	Maksimālais apjoms tenta kravas auto – 30 kastes bērza vai alkšņa malkas, 28 kastes oša vai ozola malkas
Pagales garums:	Vidēji 25 cm
Kastes svars:	Vidēji 800 kg alkšņa vai bērza malka, 850 kg oša vai ozola malka

1,2 RM kaste

Koka suga:	Bērzs, alksnis, osis, ozols
Izmēri:	(W)108 x (L)114 x (H)120 cm
Pārvadāšana:	45 pēdu konteinerā krauj 48 gab., savukārt 40 pēdu konteinerā krauj 44 gab.
Pagales garums:	Vidēji 25 cm
Kastes svars:	Vidēji 550 līdz 580 kg oša vai ozola malkas, 500 kg alkšņa vai bērza malkas

Kurināmās koksnes produkti



Kamīnmalka maisos

Kamīnmalku PATA grupa ražo no alkšņa, bērza, ozola un oša. Lai PATA grupas ražotā kamīnmalka būtu sausa un viegli aizdedzināma, tā tiek žāvēta. Maksimāli pieļaujama mitrums PATA grupas ražotajai kamīnmalkai ir līdz 20%.



Tehniskie parametri

40 litru maisi

Koka suga:	Bērzs, alksnis, osis, ozols
Izmēri:	Tukšs maisis 70 x 50 cm, palete ar maisiem – (W)110 x (L)90 x (H)230 cm, 66 maisi vienā paletē
Pārvadāšana:	45 pēdu konteinerā krauj 28 paletes jeb 1848 maisus, 40 pēdu konteinerā krauj 26 paletes jeb 1716 maisus
Maisa svars:	13,5 līdz 15 kg, atkarībā no mitruma pakāpes
Pagales garums:	25 vai 29 cm
Mitrums:	Zem 20 %

20 litru maisi

Koka suga:	Bērzs, alksnis, osis, ozols
Izmēri:	Tukšs maisis 60 x 40(42) cm, palete ar maisiem – (W)120 x (L)100x (H)125 cm, 66 maisi vienā paletē
Pārvadāšana:	40 pēdu konteinerā krauj 42 paletes jeb 2688 maisus
Maisa svars:	Vidēji 8 kg, atkarībā no mitruma pakāpes
Pagales garums:	25 vai 29 cm
Mitrums:	Zem 20 %

Kurināmās koksnes produkti



Briketes

PATA grupa briketes ražo no skaidām, kas rodas zāģēšanas un ēvelēšanas procesā. Skaidas netiek uzglabātas, tās uzreiz nonāk preses iekārtā.



Tehniskie parametri

Briketes

Iepakojums:	96 iepakojumi vienā paletē
Koka suga:	Skujkoks (55% egles, 45% priede)
Pārvadāšana:	26 paletes 45 pēdu konteinerā, 26 paletes tenta kravas auto
Svars:	Vidēji 10 kg vienā iepakojumā
Mitruma daudzums:	Līdz 10%
Pelnu saturs:	Līdz 0,5%
Siltumvadītspēja:	4696 Kcal/kg 5,46 MWh/t
Blīvums:	Apmēram 920 kg/m ³

Kurināmās koksnes produkti



Granulas

Augstas kvalitātes kokskaidu granulas. To ražošanā tiek izmantotas žāvētas ēveļskaidas un zāģskaidas. Izzāvētās zāģskaidas un ēveļskaidas sasmalcinātas dzirnavās un sapresētas, izmantojot 6 mm diametra matricas.



Tehniskie parametri

Granulas

Diametrs:	6 mm
Svars:	15 kg maisā
Iepakojums:	65–70 maisi vienā paletē
Mitruma daudzums:	Līdz 10%
Pelnu saturs:	Līdz 0,7%
Siltumvadītspēja:	No 4,9 kWh/kg



Tirdzniecības pārstāvji

Aigars Brinfelds
+371 20212007
aigars.brinfelds@patatimber.lv

Elīna Mikena
+371 25750049
elina.mikena@patatimber.lv

Fēlikss Īlenāns
+371 25672755
felikss.ilenans@patatimber.lv

Arta Dreiberģa
+371 26461405
arta.dreiberga@patatimber.lv

Agnese Butkāne
+371 29103411
agnese.butkane@patatimber.lv

www.patatimber.lv
+371 25611122
retail@patatimber.lv



PATA