



Việt Nam xuất nhập khẩu gỗ dán

Cập nhật hết tháng 11 năm 2022

Forest Trade and Finance Initiative Program

Tháng 1 năm 2023

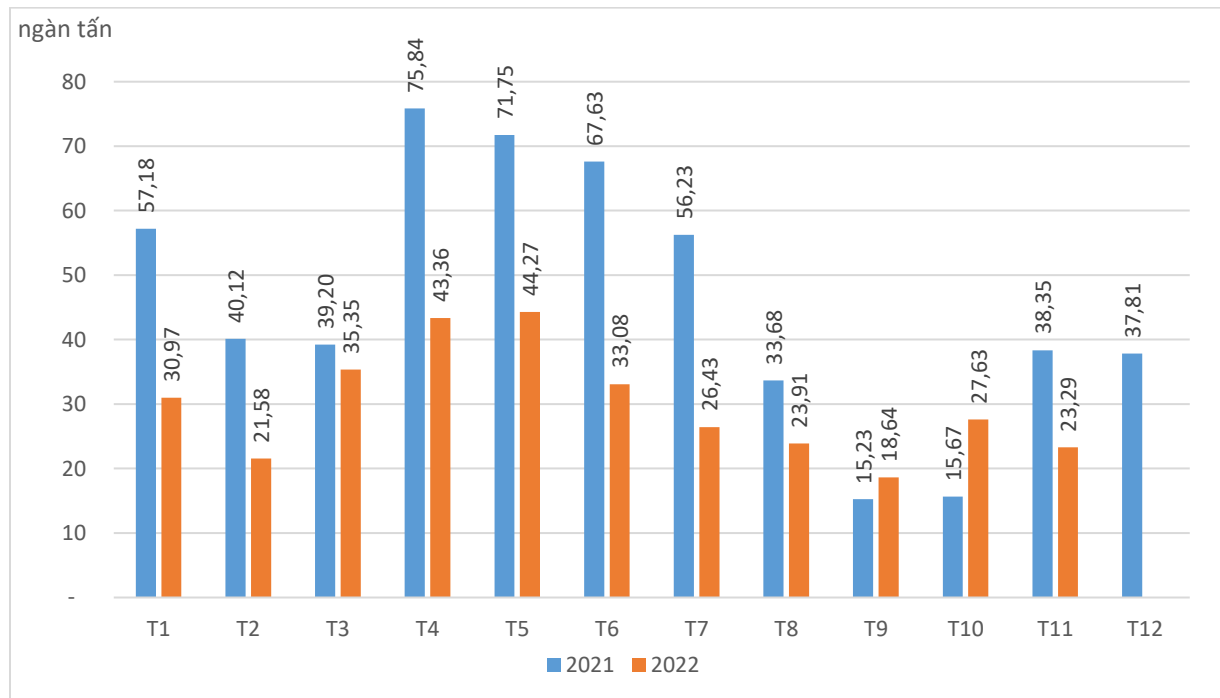
Tô Xuân Phúc, Lương Kim Anh, Forest Trends (pto@forest-trends.org)
 Cao Thị Cẩm, Hiệp hội Gỗ và Lâm sản Việt Nam (caocamhp@gmail.com)
 Trần Lê Huy, Hiệp hội Gỗ và Lâm sản Bình Định (fpa.binhdinh@vnn.vn)

1. Việt Nam nhập khẩu gỗ dán

Lượng và kim ngạch nhập khẩu

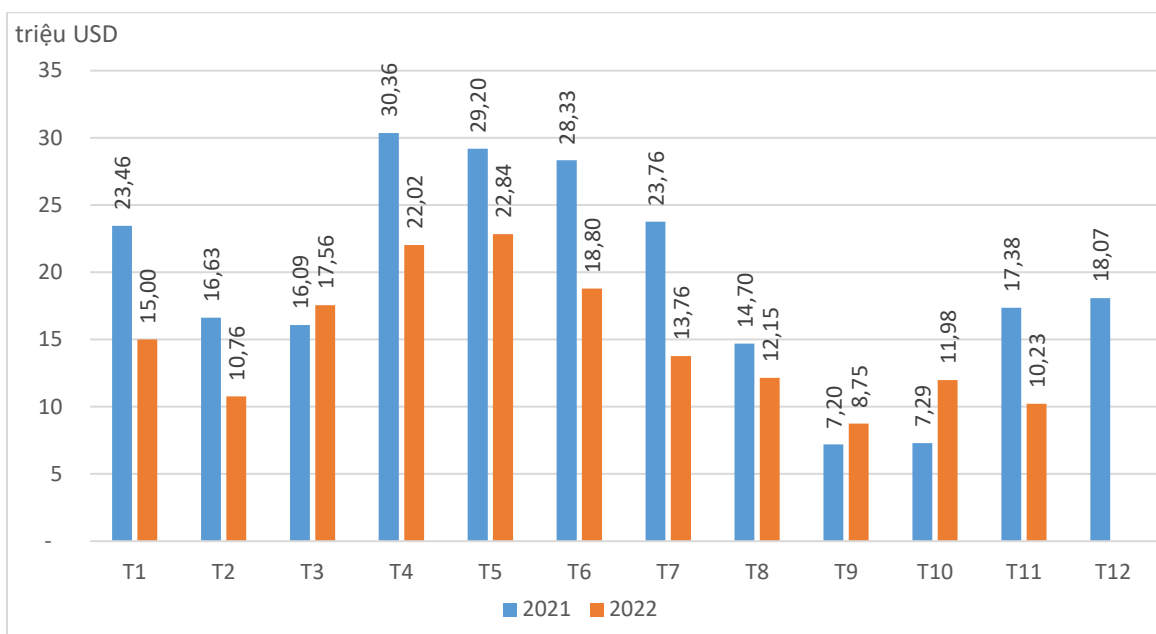
Trong 11 tháng đầu năm 2022 (11T/2022) Việt Nam nhập hơn 328 ngàn m³ gỗ dán, giảm 35,7% so với cùng kỳ 2021. Giá trị nhập khẩu trong 11 tháng năm 2022 đạt 163,86 triệu USD, giảm 23,6% so với cùng kỳ 2021 (Hình 1 và Hình 2).

Hình 1. Lượng nhập khẩu gỗ dán theo tháng giai đoạn 2021 – 11T/2022 (Đơn vị: ngàn m³)



Nguồn: Số liệu của Tổng cục Hải quan, tính toán bởi Nhóm nghiên cứu của các HH gỗ và Forest Trends

Hình 2. Giá trị nhập khẩu gỗ dán theo tháng giai đoạn 2021 – 11T/2022 (Đơn vị: triệu USD)

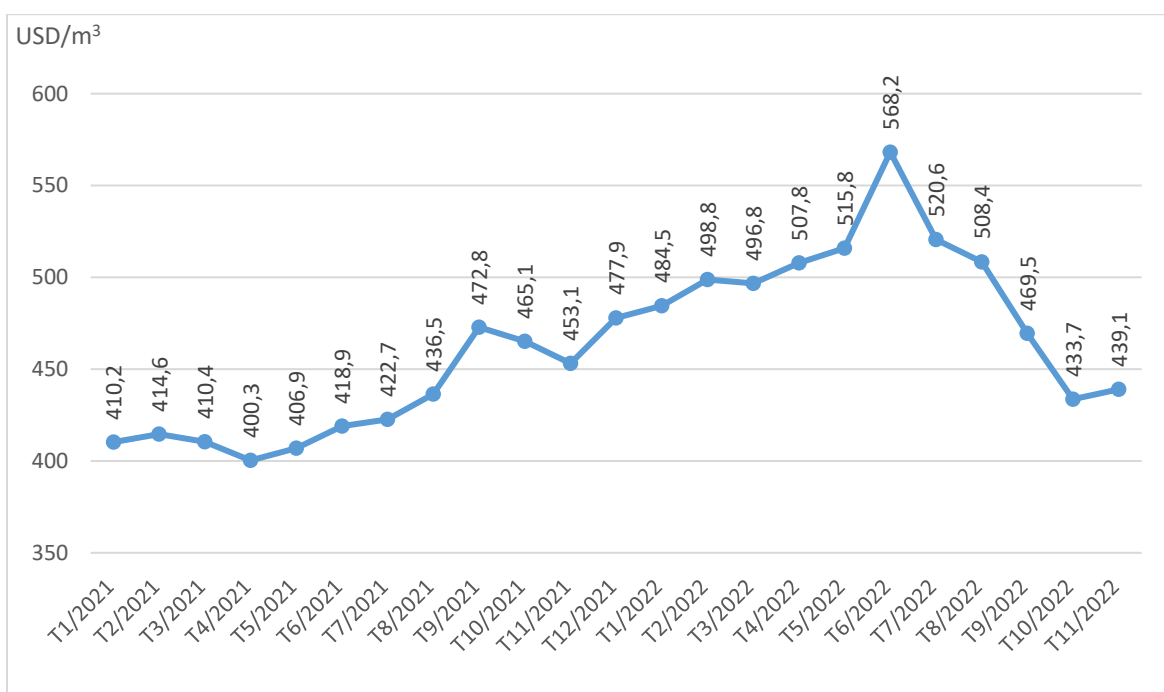


Nguồn: Số liệu của Tổng cục Hải quan, tính toán bởi Nhóm nghiên cứu của các HH gỗ và Forest Trends

Giá nhập khẩu giảm thời gian gần đây

Giá nhập khẩu gỗ dán trung bình tăng nhanh từ cuối năm 2021 và đạt đỉnh ở mức gần 570 USD/m³ vào tháng 6/2022. Tuy nhiên, sau đó giá giảm mạnh liên tục, chỉ còn mức hơn 430 USD/m³ vào tháng 10/2022. Trong tháng 11/2022, giá nhập khẩu gỗ dán có dấu hiệu hồi phục nhẹ lên mức bình quân 439 USD/m³.

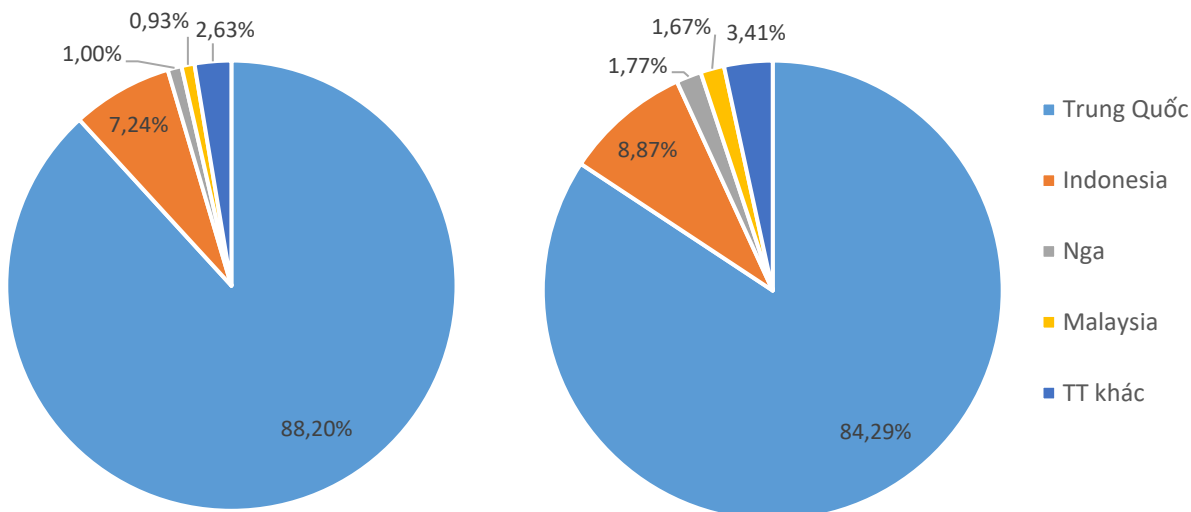
Hình 3. Giá nhập khẩu gỗ dán bình quân theo tháng giai đoạn 2019 – 11T/2022



Nguồn: Số liệu của Tổng cục Hải quan, tính toán bởi Nhóm nghiên cứu của các HH gỗ và Forest Trends

Nguồn cung gỗ dán quan trọng nhất cho Việt Nam là Trung Quốc. Trong 11 tháng đầu 2022 lượng cung và kim ngạch nhập khẩu từ nguồn này lần lượt chiếm 88,2% và 84,29% tổng thị trường nhập khẩu (Hình 4 và Bảng 1).

Hình 4: Tỷ trọng lượng (trái) và kim ngạch (phải) gỗ dán nhập khẩu 11T/2022 theo thị trường



Bảng 1. Các thị trường nhập khẩu gỗ dán chính trong 11 tháng đầu năm 2022

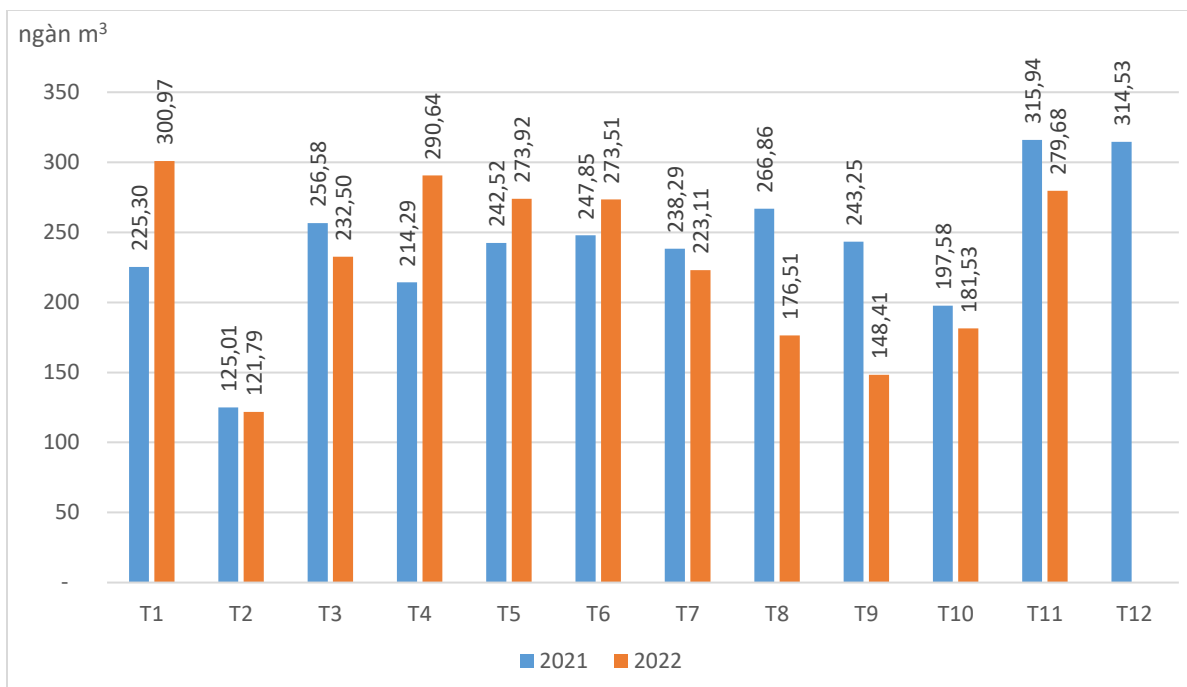
Thị trường	Lượng (m³)	% tổng lượng nhập khẩu	Giá trị (USD)	% tổng kim ngạch nhập khẩu
Trung Quốc	289.744	88,20%	138.114.264	84,29%
Indonesia	23.774	7,24%	14.532.342	8,87%
Nga	3.291	1,00%	2.894.544	1,77%
Malaysia	3.068	0,93%	2.734.239	1,67%
TT khác	8.641	2,63%	5.583.694	3,41%
Tổng cộng	328.518	100,00%	163.859.082	100,00%

2. Việt Nam xuất khẩu gỗ dán

Lượng và kim ngạch xuất khẩu

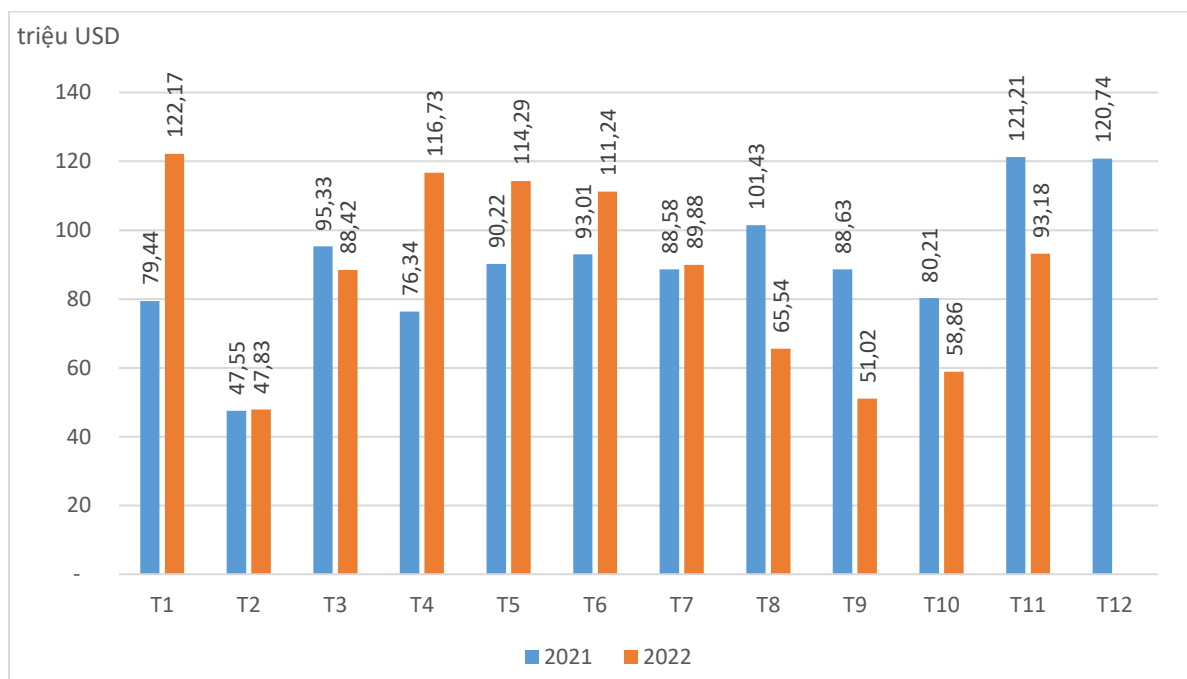
Lượng gỗ dán xuất khẩu trong 11T/2022 là hơn 2,5 triệu m³, giảm 2,75% so với cùng kỳ 2021. Giá trị xuất khẩu trong 11T/2022 đạt hơn 959 triệu USD, giảm 0,3% so với cùng kỳ 2021 (Hình 4 và Hình 5).

Hình 5. Lượng xuất khẩu gỗ dán theo tháng giai đoạn 2021 – 11T/2022 (Đơn vị: ngàn m³)



Nguồn: Số liệu của Tổng cục Hải quan, tính toán bởi Nhóm nghiên cứu của các HH gỗ và Forest Trends

Hình 6. Giá trị xuất khẩu gỗ dán theo tháng giai đoạn 2021 – 11T/2022 (Đơn vị: triệu USD)

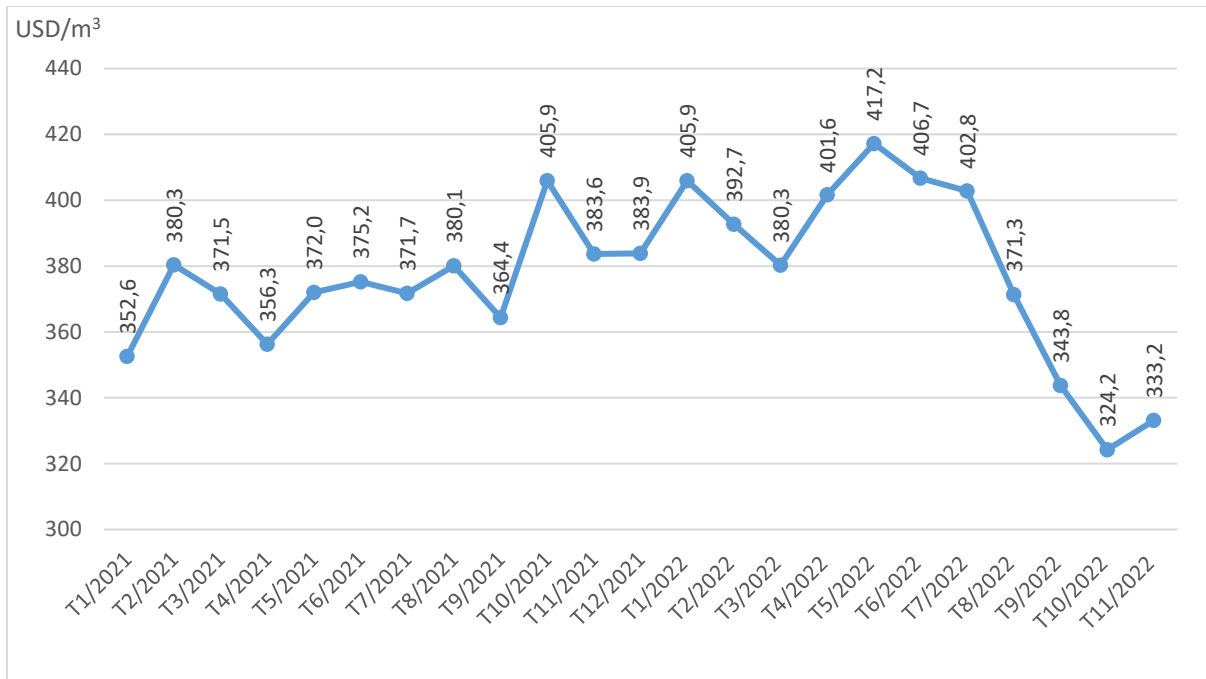


Nguồn: Số liệu của Tổng cục Hải quan, tính toán bởi Nhóm nghiên cứu của các HH gỗ và Forest Trends

Giá xuất khẩu giảm mạnh

Từ tháng 5/2022, giá xuất khẩu gỗ dán đã giảm liên tục từ mức hơn 417 USD/m³ về còn hơn 324 USD/m³ vào tháng 10/2022 (Hình 6) nhưng có mức hồi phục nhẹ về 333,2 USD/m³ trong tháng 11/2022.

Hình 7. Giá xuất khẩu gỗ dán bình quân theo tháng giai đoạn 2021 – 11T/2022 (Đơn vị: USD/m³, FOB)

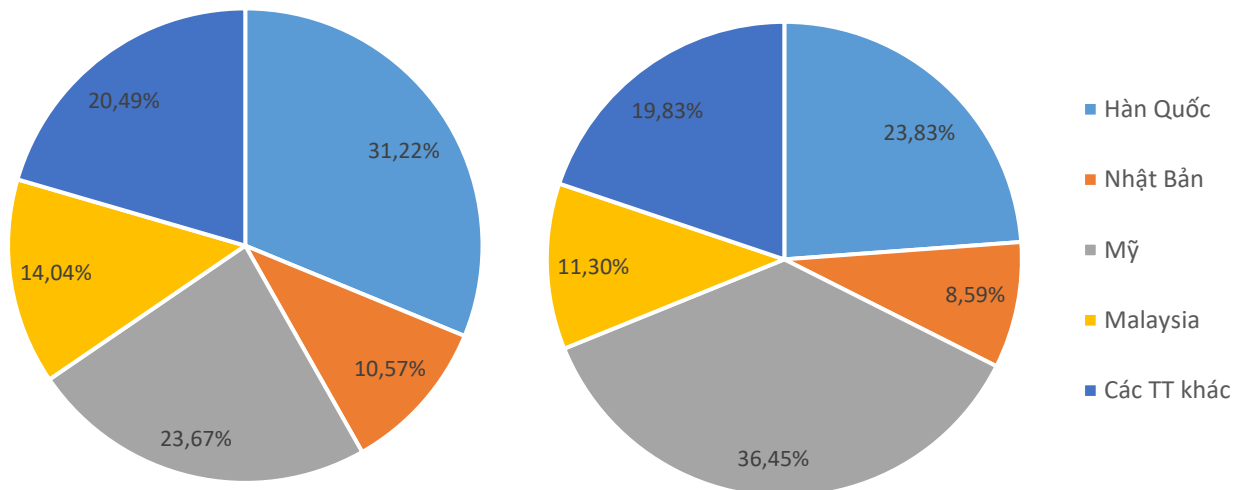


Nguồn: Số liệu của Tổng cục Hải quan, tính toán bởi Nhóm nghiên cứu của các HH gỗ và Forest Trends

Thị trường xuất khẩu chính

Hàn Quốc, Nhật Bản, Mỹ và Malaysia là các thị trường chính tiêu thụ gỗ dán của Việt Nam (Hình 8 và Bảng 2).

Hình 8: Tỷ trọng lượng (trái) và kim ngạch (phải) gỗ dán xuất khẩu 11T/2022 theo thị trường



Bảng 2. Các thị trường xuất khẩu gỗ dán chính trong 11T/2022

Thị trường	Lượng (m ³)	% tổng lượng xuất khẩu	Giá trị (USD)	% tổng kim ngạch xuất khẩu
Hàn Quốc	781.276	31,22%	228.594.332	23,83%
Nhật Bản	264.646	10,57%	82.414.208	8,59%
Mỹ	592.336	23,67%	349.572.292	36,45%
Malaysia	351.458	14,04%	108.361.963	11,30%
Các TT khác	512.873	20,49%	190.215.408	19,83%
Tổng cộng	2.502.588	100,00%	959.158.204	100,00%

Nguồn: Số liệu của Tổng cục Hải quan, tính toán bởi Nhóm nghiên cứu của các HH gỗ và Forest Trends