

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG TRỊ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **41** /2024/QĐ-UBND

Quảng Trị, ngày **31** tháng **12** năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Quy định Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Trị năm 2025

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;  
Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức  
chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Thuế tài nguyên ngày 25 tháng 11 năm 2009;

Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Căn cứ Luật Quản lý thuế ngày 13 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2010 của  
Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế  
tài nguyên;

Căn cứ Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 02 năm 2015 của  
Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật  
Thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về thuế;

Căn cứ Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Bộ  
trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;

Căn cứ Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Bộ  
trưởng Bộ Tài chính quy định khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại  
tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;

Căn cứ Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20 tháng 01 năm 2020 của Bộ  
trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2017/TT-  
BTC ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung  
giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống  
nhau;

Căn cứ Thông tư số 41/2024/TT-BTC ngày 20 tháng 5 năm 2024 của Bộ  
trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2017/TT-  
BTC ngày 12 tháng 05 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định khung  
giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống  
nhau và Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Bộ  
trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên.

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài chính.

## QUYẾT ĐỊNH:

### **Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng**

1. Phạm vi điều chỉnh: Quyết định này quy định về Bảng giá tính thuế tài nguyên áp dụng trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

2. Đối tượng áp dụng:

a) Sở Tài chính, Sở Tài nguyên và Môi trường, cơ quan Thuế các cấp và các cơ quan khác có liên quan.

b) Các tổ chức, cá nhân có liên quan.

### **Điều 2. Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Trị năm 2025**

1. Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Trị năm 2025, được quy định cụ thể như sau:

a) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản kim loại (Phụ lục I).

b) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản không kim loại (Phụ lục II).

c) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với sản phẩm rừng tự nhiên (Phụ lục III).

d) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với hải sản tự nhiên (Phụ lục IV).

e) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với nước thiên nhiên (Phụ lục V).

2. Các loại tài nguyên khác không có trong Bảng giá quy định tại Phụ lục kèm theo Quyết định này thì áp dụng giá tối thiểu theo Khung giá tính thuế tài nguyên quy định tại Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau và Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau.

3. Các trường hợp điều chỉnh, bổ sung Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Trị thực hiện theo quy định tại Điều 6 Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hoá giống nhau được sửa đổi, bổ sung tại Điều 1 Thông tư số 41/2024/TT-BTC ngày 20/5/2024 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên.

### **Điều 3. Tổ chức thực hiện**

1. Sở Tài chính

a) Chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Cục Thuế và các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu trình Ủy ban nhân dân tỉnh hàng năm xây dựng Bảng giá tính thuế tài nguyên cho phù hợp với biến động của thị trường, phù hợp với Khung giá tính thuế tài nguyên do Bộ Tài chính ban hành.

b) Chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Cục Thuế và các cơ quan, đơn vị thực hiện các nhiệm vụ quy định tại Điều 1, Điều 2 Thông tư số 41/2024/TT-BTC.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Xây dựng, Sở Công thương, Cục Thuế và các cơ quan, đơn vị liên quan trong quá trình thực hiện chức năng, nhiệm vụ nếu phát sinh loại tài nguyên mới chưa được quy định trong Quyết định này hoặc giá tài nguyên phổ biến trên thị trường có biến động tăng hoặc giảm trên 20%, tăng hoặc giảm nhưng không quá 20% so với giá tài nguyên trong Quyết định này thì có văn bản đề nghị điều chỉnh, bổ sung Bảng giá tính thuế tài nguyên, gửi Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định.

#### **Điều 4. Điều khoản thi hành**

1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 10 tháng 01 năm 2025 và thay thế Quyết định số 16/2020/QĐ-UBND ngày 30 tháng 6 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Xây dựng, Công Thương; Cục trưởng Cục Thuế; Thủ trưởng các sở, ban, ngành cấp tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

#### **Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL - Bộ Tư pháp;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh;
- Q. Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các PCVP UBND tỉnh;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, KT<sub>Tuấn</sub>. /.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
Q. CHỦ TỊCH**



**Hà Sỹ Đồng**



## PHỤ LỤC I

### BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI

(Kèm theo Quyết định số 41/2024/QĐ-UBND ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						<b>Khoáng sản kim loại</b>		
	II					<b>Sắt</b>		
		I101				<b>Sắt kim loại</b>	Tấn	9.330.000
		I102				<b>Quặng Manhetit (có từ tính)</b>		
			I10201			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30%	Tấn	283.000
			I10202			Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40%	Tấn	380.000
			I10203			Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50%	Tấn	500.000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	Tấn	800.000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	Tấn	1.130.000
		I103				<b>Quặng Limonit (không từ tính)</b>		
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30%	Tấn	190.000
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40%	Tấn	260.000
			I10303			Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50%	Tấn	320.000
			I10304			Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60%	Tấn	390.000
			I10305			Quặng limonit có hàm lượng Fe≥60%	Tấn	540.000
		I104				<b>Quặng sắt Deluvi</b>	Tấn	160.000
	I2					<b>Mangan (Măng-gan)</b>		
		I201				<b>Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20%</b>	Tấn	590.000
		I202				<b>Quặng mangan có hàm lượng 20%&lt;Mn≤25%</b>	Tấn	850.000
		I203				<b>Quặng mangan có hàm lượng 25%&lt;Mn≤30%</b>	Tấn	1.300.000
		I204				<b>Quặng mangan có hàm lượng 30%&lt;Mn≤35%</b>	Tấn	1.600.000
		I205				<b>Quặng mangan có hàm lượng 35%&lt;Mn≤40%</b>	Tấn	2.100.000
		I206				<b>Quặng mangan có hàm lượng Mn&gt;40%</b>	Tấn	3.000.000
	I3					<b>Titan</b>		
		I301				<b>Quặng titan gốc (ilmenit)</b>		
			I30101			Quặng gốc titan có hàm lượng	Tấn	110.000

				$TiO_2 \leq 10\%$		
		I30102		Quặng gốc titan có hàm lượng $10\% < TiO_2 \leq 15\%$	Tấn	150.000
		I30103		Quặng gốc titan có hàm lượng $15\% < TiO_2 \leq 20\%$	Tấn	210.000
		I30104		Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 > 20\%$	Tấn	385.000
	<b>I302</b>			<b>Quặng titan sa khoáng</b>		
		I30201		Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	Tấn	1.130.000
		I30202		Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan)		
			I3020201	Ilmenit	Tấn	1.950.000
			I3020202	Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 < 65\%$	Tấn	6.730.000
			I3020203	Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 \geq 65\%$	Tấn	16.000.000
			I3020204	Rutil	Tấn	8.800.000
			I3020205	Monazite	Tấn	28.000.000
			I3020206	Manhectic	Tấn	750.000
			I3020207	Xi titan	Tấn	12.830.000
			I3020208	Các sản phẩm còn lại	Tấn	3.330.000
	<b>I4</b>			<b>Vàng</b>		
		<b>I401</b>		<b>Quặng vàng gốc</b>		
		I40101		Quặng vàng có hàm lượng Au $< 2$ gram/tấn	Tấn	1.040.000
		I40102		Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq Au < 3$ gram/tấn	Tấn	1.520.000
		I40103		Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq Au < 4$ gram/tấn	Tấn	2.100.000
		I40104		Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq Au < 5$ gram/tấn	Tấn	2.730.000
		I40105		Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq Au < 6$ gram/tấn	Tấn	3.400.000
		I40106		Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq Au < 7$ gram/tấn	Tấn	4.030.000
		I40107		Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq Au < 8$ gram/tấn	Tấn	4.700.000
		I40108		Quặng vàng có hàm lượng $Au \geq 8$ gram/tấn	Tấn	5.460.000
		<b>I402</b>		<b>Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng</b>	kg	850.000.000
		<b>I403</b>		<b>Tinh quặng vàng</b>		
		I40301		Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < Au \leq 240$ gram/tấn	Tấn	176.000.000
		I40302		Tinh quặng vàng có hàm lượng $Au > 240$ gram/tấn	Tấn	200.000.000
	<b>I5</b>			<b>Đất hiếm</b>		
		<b>I501</b>		<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>TR_2O_3 \leq 1\%</math></b>	Tấn	84.000

		<b>I502</b>		<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng</b> $1% < TR_2O_3 \leq 2%$	Tấn	133.000	
		<b>I503</b>		<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng</b> $2% < TR_2O_3 \leq 3%$	Tấn	190.000	
		<b>I504</b>		<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng</b> $3% < TR_2O_3 \leq 4%$	Tấn	270.000	
		<b>I505</b>		<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng</b> $4% < TR_2O_3 \leq 5%$	Tấn	350.000	
		<b>I506</b>		<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng</b> $5% < TR_2O_3 \leq 10%$	Tấn	490.000	
		<b>I507</b>		<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng</b> $> 10% TR_2O_3$	Tấn	1.050.000	
	<b>I6</b>			<b>Bạch kim, bạc, thiếc</b>			
		<b>I601</b>		<b>Bạch kim (I)</b>			
		<b>I602</b>		<b>Bạc</b>	kg	17.600.000	
		<b>I603</b>		<b>Thiếc</b>			
			I60301	Quặng thiếc gốc			
				I6030101	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2% < SnO_2 \leq 0,4%$	Tấn	1.090.000
				I6030102	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4% < SnO_2 \leq 0,6%$	Tấn	1.530.000
				I6030103	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6% < SnO_2 \leq 0,8%$	Tấn	2.040.000
				I6030104	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8% < SnO_2 \leq 1%$	Tấn	2.550.000
				I6030105	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $SnO_2 > 1%$	Tấn	3.090.000
			I60302	Tinh quặng thiếc có hàm lượng $SnO_2 \geq 70%$ (sa khoáng, quặng gốc)	Tấn	187.000.000	
			I60303	Thiếc kim loại	Tấn	287.500.000	
	<b>I7</b>			<b>Wolfram, Antimoan</b>			
		<b>I701</b>		<b>Wolfram</b>			
			I70101	Quặng wolfram có hàm lượng $0,1% < WO_3 \leq 0,3%$	Tấn	1.295.000	
			I70102	Quặng wolfram có hàm lượng $0,3% < WO_3 \leq 0,5%$	Tấn	1.939.000	
			I70103	Quặng wolfram có hàm lượng $0,5% < WO_3 \leq 0,7%$	Tấn	2.905.000	
			I70104	Quặng wolfram có hàm lượng $0,7% < WO_3 \leq 1%$	Tấn	4.150.000	
			I70105	Quặng wolfram có hàm lượng $WO_3 > 1%$	Tấn	5.070.000	
		<b>I702</b>		<b>Antimoan</b>			
			I70201	Antimoan kim loại	Tấn	100.000.000	
			I70202	Quặng Antimoan			
				I7020201	Quặng antimoan có hàm lượng Sb $\leq 5%$	Tấn	6.041.000
				I7020202	Quặng antimoan có hàm lượng $5 < Sb \leq 10%$	Tấn	10.080.000
			I7020203	Quặng antimoan có hàm lượng	Tấn	14.400.000	

					10%<Sb≤15%		
				I7020204	Quặng antimoan có hàm lượng 15%<Sb≤20%	Tấn	20.130.000
				I7020205	Quặng antimoan có hàm lượng Sb>20%	Tấn	28.750.000
<b>I8</b>					<b>Chì, kẽm</b>		
	<b>I801</b>				<b>Chì, kẽm kim loại</b>	Tấn	41.000.000
	<b>I802</b>				<b>Tinh quặng chì, kẽm</b>		
				I80201	Tinh quặng chì		
				I8020101	Tinh quặng chì có hàm lượng Pb<50%	Tấn	14.020.000
				I8020102	Tinh quặng chì có hàm lượng Pb≥50%	Tấn	20.030.000
				I80202	Tinh quặng kẽm		
				I8020201	Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn<50%	Tấn	4.500.000
				I8020202	Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn≥50%	Tấn	6.000.000
	<b>I803</b>				<b>Quặng chì, kẽm</b>		
				I80301	Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn<5%	Tấn	680.000
				I80302	Quặng chì + kẽm hàm lượng 5%<Pb+Zn<10%	Tấn	1.130.000
				I80303	Quặng chì + kẽm hàm lượng 10%≤Pb+Zn<15%	Tấn	1.600.000
				I80304	Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn≥15%	Tấn	2.050.000
<b>I9</b>					<b>Nhôm, Bauxite</b>		
	<b>I901</b>				<b>Quặng bauxite trầm tích</b>	Tấn	52.500
	<b>I902</b>				<b>Quặng bauxite laterit</b>	Tấn	260.000
<b>I10</b>					<b>Đồng</b>		
	<b>I1001</b>				<b>Quặng đồng</b>		
				I100101	Quặng đồng có hàm lượng Cu <0,5%	Tấn	483.000
				I100102	Quặng đồng có hàm lượng 0,5%≤Cu<1%	Tấn	959.000
				I100103	Quặng đồng có hàm lượng 1%≤Cu<2%	Tấn	1.603.000
				I100104	Quặng đồng có hàm lượng 2%≤Cu<3%	Tấn	2.290.000
				I100105	Quặng đồng có hàm lượng 3%≤Cu<4%	Tấn	3.210.000
				I100106	Quặng đồng có hàm lượng 4%≤Cu<5%	Tấn	4.120.000
				I100107	Quặng đồng có hàm lượng Cu≥5%	Tấn	5.500.000
	<b>I1002</b>				<b>Tinh quặng đồng có hàm lượng Cu&lt;20%</b>	Tấn	16.500.000
	<b>I1003</b>				<b>Tinh quặng đồng có hàm lượng Cu ≥20% (trừ sản phẩm công nghiệp)</b>	Tấn	19.800.000

<b>I11</b>				<b>Niken (Quặng Niken)</b>		
	<i>I1101</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng Ni &lt; 0,5%</i>	Tấn	268.000
	<i>I1102</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng 0,5 ≤ Ni &lt; 0,75%</i>	Tấn	671.000
	<i>I1103</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng 0,75 ≤ Ni &lt; 1%</i>	Tấn	1.006.000
	<i>I1104</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng 1 ≤ Ni &lt; 1,25%</i>	Tấn	1.341.000
	<i>I1105</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng 1,25 ≤ Ni &lt; 1,5%</i>	Tấn	1.677.000
	<i>I1106</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng 1,5 ≤ Ni &lt; 1,75%</i>	Tấn	2.012.000
	<i>I1107</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng 1,75 ≤ Ni &lt; 2%</i>	Tấn	2.347.000
<b>I12</b>				<b>Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi)</b>		
	<i>I1201</i>			<i>Molipden</i>	Tấn	2.800.000
	<i>I1202</i>			<i>Cô-ban (coban), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi) (1)</i>		
<b>I13</b>				<b>Khoáng sản kim loại khác</b>		
	<i>I1301</i>			<i>Tinh quặng Bismuth hàm lượng 10% ≤ Bi &lt; 20%</i>	Tấn	11.400.000
	<i>I1302</i>			<i>Quặng Crôm hàm lượng Cr ≥ 40%</i>	Tấn	3.000.000



**PHỤ LỤC II**  
**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN**  
**KHÔNG KIM LOẠI**

(Kèm theo Quyết định số 41/2024/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
II						<b>Khoáng sản không kim loại</b>		
	II1					Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	m <sup>3</sup>	38.000
	II2					Đá, sỏi		
		II201				Sỏi		
			II20101			Sạn trắng	m <sup>3</sup>	400.000
			II20102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m <sup>3</sup>	168.000
		II202				Đá		
			II20201			Đá khối để xẻ (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)		
				II2020101		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	700.000
				II2020102		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,1m <sup>2</sup> đến dưới 0,3m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.400.000
				II2020103		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3m <sup>2</sup> đến dưới 0,6m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.200.000
				II2020104		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6m <sup>2</sup> đến dưới 01m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.000.000
				II2020105		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01m <sup>2</sup> trở lên	m <sup>3</sup>	8.000.000
			II20202			Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ)		
				II2020201		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	700.000
				II2020202		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4m <sup>3</sup> đến dưới 1m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.400.000
				II2020203		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m <sup>3</sup> đến dưới 3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.100.000
				II2020204		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.000.000
			II20203			Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
				II2020301		Đá hỗn hợp sau nổ mìn, đá xô bồ (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	89.000
				II2020302		Đá hộc	m <sup>3</sup>	106.000
				II2020303		Đá cấp phối	m <sup>3</sup>	140.000
				II2020304		Đá dăm các loại	m <sup>3</sup>	188.000
				II2020305		Đá lô ca	m <sup>3</sup>	145.000
				II2020306		Đá chẻ	m <sup>3</sup>	290.000
				II2020307		Đá bụi, mặt đá	m <sup>3</sup>	68.000

		II20204		Đá bazan dạng cục, cột (trụ)	m <sup>3</sup>	1.000.000
<b>II3</b>				<b>Đá nung vôi và sản xuất xi măng</b>		
	<b>II301</b>			<i>Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i>	m <sup>3</sup>	81.000
	<b>II302</b>			<b>Đá sản xuất xi măng</b>	m <sup>3</sup>	
		II30201		Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	120.000
		II30202		Đá sét sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	72.000
		II30203		Đá làm phụ gia sản xuất xi măng		
			II3020301	Đá puzolan (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	100.000
			II3020302	Đá cát kết silic (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	45.000
			II3020303	Đá cát kết đen (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	45.000
			II3020304	Quặng laterit sắt (khoáng sản khai thác)	Tấn	112.000
<b>II4</b>				<b>Đá hoa trắng</b>		
	<b>II401</b>			<i>Đá hoa trắng kích thước <math>\geq 0,4m^3</math> sau khai thác chưa phân</i>	m <sup>3</sup>	250.000
	<b>II402</b>			<i>Đá hoa trắng dạng khối (<math>\geq 0,4m^3</math>) để xẻ làm ốp lát</i>		
		II40201		Loại 1 - trắng đều	m <sup>3</sup>	15.000.000
		II40202		Loại 2 - vân vệt	m <sup>3</sup>	10.500.000
		II40203		Loại 3 - màu xám hoặc màu khác	m <sup>3</sup>	7.000.000
	<b>II403</b>			<i>Đá hoa trắng dạng khối (<math>&lt; 0,4m^3</math>) để xẻ làm ép lát</i>	m <sup>3</sup>	3.000.000
	<b>II404</b>			<b>Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat</b>	m <sup>3</sup>	140.000
	<b>II405</b>			<i>Đá hoa trắng <math>&lt; 0,4m^3</math> để chế tác mỹ nghệ</i>	m <sup>3</sup>	1.200.000
	<b>II406</b>			<b>Đá hoa trắng làm sỏi nhân tạo</b>	m <sup>3</sup>	200.000
<b>II5</b>				<b>Cát</b>		
	<b>II501</b>			<i>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</i>	m <sup>3</sup>	75.000
	<b>II502</b>			<b>Cát xây dựng</b>		
		II50201		Cát đen dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	100.000
		II50202		Cát vàng dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	165.000
				Cát thu hồi trong quá trình khai thác Titan	m <sup>3</sup>	105.000
	<b>II503</b>			<i>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i>	m <sup>3</sup>	105.000

	<b>II6</b>			<b>Cát làm thủy tinh</b>	m <sup>3</sup>	246.000
	<b>II7</b>			<b>Đất làm gạch, ngói</b>	m <sup>3</sup>	117.000
	<b>II8</b>			<b>Đá Granite</b>		
		<b>II801</b>		<b>Đá Granite màu ruby</b>	m <sup>3</sup>	6.000.000
		<b>II802</b>		<b>Đá Granite màu đỏ</b>	m <sup>3</sup>	4.200.000
		<b>II803</b>		<b>Đá Granite màu tím, trắng</b>	m <sup>3</sup>	1.750.000
		<b>II804</b>		<b>Đá Granite màu khác</b>	m <sup>3</sup>	2.800.000
		<b>II805</b>		<b>Đá gabbro và diorit</b>	m <sup>3</sup>	3.500.000
		<b>II806</b>		<b>Đá granite, gabbro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)</b>	m <sup>3</sup>	800.000
		<b>II807</b>		<b>Đá Granite bán phong hóa</b>	m <sup>3</sup>	48.000
	<b>II9</b>			<b>Sét chịu lửa</b>		
		<b>II901</b>		<b>Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng</b>	Tấn	266.000
		<b>II902</b>		<b>Sét chịu lửa các màu còn lại</b>	Tấn	126.000
	<b>II10</b>			<b>Dolomite, quartzite</b>		
		<b>III1001</b>		<b>Dolomite</b>		
			II100101	Đá Dolomite sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng	m <sup>3</sup>	382.000
			II100102	Đá khối Dolomite dùng để xẻ (trừ nhóm II100104)		
			II10010201	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.400.000
			II10010202	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,3m <sup>2</sup> đến dưới 0,6m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.800.000
			II10010203	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,6m <sup>2</sup> đến dưới 1m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.000.000
			II10010204	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 1m <sup>2</sup> trở lên	m <sup>3</sup>	11.000.000
			II100103	Đá Dolomite sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	m <sup>3</sup>	170.000
			II100104	Đá Dolomite màu vân gỗ	m <sup>3</sup>	18.000.000
		<b>III1002</b>		<b>Quartzite</b>		
			II100201	Quặng Quartzite thường	Tấn	112.000
			II100202	Quặng Quartzite (thạch anh tinh thể)	Tấn	210.000
			II100203	Đá Quartzite (sử dụng áp điện)	Tấn	1.500.000
		<b>III1003</b>		<b>Pyrophyllit</b>		
			II100301	Pyrophyllit (khoáng sản khai thác)	Tấn	100.000
			II100302	Pyrophyllit có hàm lượng 25% < Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≤ 30%	Tấn	152.600
			II100303	Pyrophyllit có hàm lượng	Tấn	329.700

				30%<Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≤33%		
		III100304		Pyrophyllit có hàm lượng Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> >33%	Tấn	471.000
	II11			<b>Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ)</b>		
		III1101		<i>Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)</i>	Tấn	215.000
		III1102		<i>Cao lanh đã rây</i>	Tấn	560.000
		III1103		<i>Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)</i>	Tấn	248.000
		III1104		<i>Fenspat phong hóa</i>	Tấn	60.000
	II12			<b>Mica, thạch anh kỹ thuật</b>		
		III1201		<i>Mica</i>		
		III120101		Mica	Tấn	1.200.000
		III120102		Sericite	Tấn	350.000
		III120103		Đá phiến sericite thu hồi từ khai thác sericite	Tấn	120.000
		III1202		<i>Thạch anh kỹ thuật</i>		
		III120201		Thạch anh kỹ thuật	Tấn	250.000
		III120202		Thạch anh bột	Tấn	1.050.000
		III120203		Thạch anh hạt	Tấn	1.500.000
	II13			<b>Pirite, phosphorite</b>		
		III1301		<i>Quặng Pirite (I)</i>		
		III1302		<i>Quặng phosphorite</i>		
		III130201		Quặng Phosphorite có hàm lượng P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <20%	Tấn	425.000
		III130202		Quặng Phosphorite có hàm lượng 20%≤P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <30%	Tấn	550.000
		III130203		Quặng Phosphorite có hàm lượng P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥30%	Tấn	700.000
	II14			<b>Apatit</b>		
		III1401		<i>Apatit loại I</i>		
		III140101		Apatit loại I dạng cục	Tấn	1.400.000
		III140102		Apatit loại I dạng bột	Tấn	900.000
		III1402		<i>Apatit loại II</i>	Tấn	850.000
		III1403		<i>Apatit loại III</i>	Tấn	350.000
		III1404		<i>Apatit loại tuyển</i>	Tấn	1.100.000
	II15			<b>Secpentin (Quặng secpentin)</b>	Tấn	125.000
	II16			<b>Than antraxit hầm lò</b>		
		III1601		<i>Than sạch trong than khai thác (cấp 0-15, cục -15)</i>	Tấn	1.306.000
		III1602		<i>Than cục</i>		
		III160201		Than cục 1a, 1b, 1c	Tấn	2.784.600
		III160202		Than cục 2a, 2b	Tấn	3.281.000
		III160203		Than cục 3a, 3b	Tấn	3.438.000
		III160204		Than cục 4a, 4b	Tấn	3.404.520
		III160205		Than cục 5a, 5b	Tấn	3.050.880

		II160206	Than cục đơn 6a, 6b, 6c	Tấn	2.747.000
		II160207	Than cục đơn 7a, 7b, 7c	Tấn	1.351.560
		II160208	Than cục đơn 8a, 8b, 8c	Tấn	828.000
	<b>III1603</b>		<b>Than cám</b>		
		II160301	Than cám 1	Tấn	2.606.000
		II160302	Than cám 2	Tấn	2.713.000
		II160303	Than cám 3a, 3b, 3c	Tấn	2.237.760
		II160304	Than cám 4a, 4b	Tấn	1.706.880
		II160305	Than cám 5a, 5b	Tấn	1.349.040
		II160306	Than cám 6a, 6b	Tấn	1.065.120
		II160307	Than cám 7a, 7b, 7c	Tấn	803.040
	<b>III1604</b>		<b>Than bùn</b>		
		II160401	Than bùn tuyển 1a, 1b	Tấn	805.000
		II160402	Than bùn tuyển 2a, 2b	Tấn	715.000
		II160403	Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	Tấn	568.000
		II160404	Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	Tấn	464.520
<b>II17</b>			<b>Than antraxit lộ thiên</b>		
	<b>III1701</b>		<b>Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)</b>	Tấn	1.306.000
	<b>III1702</b>		<b>Than cục</b>		
		II170201	Than cục 1a, 1b, 1c	Tấn	2.784.600
		II170202	Than cục 2a, 2b	Tấn	3.281.000
		II170203	Than cục 3a, 3b	Tấn	3.438.000
		II170204	Than cục 4a, 4b	Tấn	3.404.520
		II170205	Than cục 5a, 5b	Tấn	3.050.880
		II170206	Than cục đơn 6a, 6b, 6c	Tấn	2.747.000
		II170207	Than cục đơn 7a, 7b, 7c	Tấn	1.351.560
		II170208	Than cục đơn 8a, 8b, 8c	Tấn	828.000
	<b>III1703</b>		<b>Than cám</b>		
		II170301	Than cám 1	Tấn	2.606.000
		II170302	Than cám 2	Tấn	2.713.000
		II170303	Than cám 3a, 3b, 3c	Tấn	2.237.760
		II170304	Than cám 4a, 4b	Tấn	1.706.880
		II170305	Than cám 5a, 5b	Tấn	1.349.040
		II170306	Than cám 6a, 6b	Tấn	1.065.120
		II170307	Than cám 7a, 7b, 7c	Tấn	803.040
	<b>III1704</b>		<b>Than bùn</b>		
		II170401	Than bùn tuyển 1a, 1b	Tấn	805.000
		II170402	Than bùn tuyển 2a, 2b	Tấn	715.000
		II170403	Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	Tấn	568.000
		II170404	Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	Tấn	464.520
<b>II18</b>			<b>Than nâu, than mỡ</b>		
	<b>III1801</b>		<b>Than nâu</b>	Tấn	760.000
	<b>III1802</b>		<b>Than mỡ</b>		
		II180201	Than mỡ có độ tro khô $A_k \leq 40\%$	Tấn	1.750.000
		II180202	Than mỡ có độ tro khô $A_k > 40\%$	Tấn	910.000
<b>II19</b>			<b>Than khác</b>		

	III1901			<i>Than bùn</i>	Tấn	293.000
	III1902			<i>Than bùn tuyển khác</i>	Tấn	136.000
	III1903			<i>Than bã sàng</i>	Tấn	206.000
	III1904			<i>Xít thải than</i>	Tấn	192.000
	III1905			<i>Than cám trong than nguyên khai 0-15 mm</i>	Tấn	1.523.000
	III1906			<i>Than cục trong than nguyên khai 15-100 mm</i>	Tấn	2.302.000
II20				<b>Kim cương, rubi, sapphire</b>		
	II2001			<i>Rubi thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng</i>	kg	800.000.000
	II2002			<i>Sapphire thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng</i>	kg	800.000.000
	II2003			<i>Corindon thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng</i>	kg	800.000.000
II21				<b>Emerald, alexandrite, opan (1)</b>		
II22				<b>Adit, rodolite, pyrope, berin, spinen, topaz</b>		
	II2201			<i>Berin, mã não có màu xanh da trời, xanh nước biển, sáng ngọc</i>	Viên	600.000
II23				<b>Thạch anh tinh thể màu; cryolite; opan quý màu trắng, đồ lửa: birusa; nefrite</b>		
	II2301			<i>Thạch anh âm khối, trong suốt, tốt</i>	Tấn	800.000.000
	II2302			<i>Anmetit (thạch anh tím)</i>	Tấn	1.000.000.000
	II2303			<i>Thạch anh tinh thể khác</i>	Tấn	25.000.000
II24				<b>Khoáng sản không kim loại khác</b>		
	II2401			<b>Barit</b>		
		II240101		Quặng Barit khai thác hàm lượng $\text{BaSO}_4 < 20\%$	Tấn	40.000
		II240102		Quặng Barit khai thác hàm lượng $20\% \leq \text{BaSO}_4 < 40\%$	Tấn	110.000
		II210103		Quặng Barit khai thác hàm lượng $40\% \leq \text{BaSO}_4 < 60\%$	Tấn	300.000
		II240104		Tinh quặng Barit hàm lượng $60\% \leq \text{BaSO}_4 < 70\%$	Tấn	600.000
		II240105		Tinh quặng Barit hàm lượng $\text{BaSO}_4 > 70\%$	Tấn	800.000
	II2402			<b>Fluorit</b>		
		II240201		Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $\text{CaF}_2 < 20\%$	Tấn	65.000
		II240202		Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $20\% \leq \text{CaF}_2 < 30\%$	Tấn	200.000
		II240203		Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $30\% \leq \text{CaF}_2 < 50\%$	Tấn	500.000

		II240204		Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq \text{CaF}_2 < 70\%$	Tấn	2.500.000
		II240205		Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq \text{CaF}_2 < 90\%$	Tấn	3.000.000
		<b>II2403</b>		<b>Quặng Diatomite khai thác</b>	Tấn	210.000
		<b>II2404</b>		<b>Graphit</b>		
		II240401		Quặng Graphit khai thác	Tấn	600.000
		II240402		Tinh quặng Graphit	Tấn	6.600.000
		<b>II2405</b>		<b>Quặng Tacl (Tale)</b>		
		II240501		Quặng Tacl khai thác	Tấn	630.000
		II240502		Bột Tacl	Tấn	1.120.000
		<b>II2406</b>		<b>Bùn khoáng</b>	Tấn	910.000
		<b>II2407</b>		<b>Sét Bentonite</b>	m <sup>3</sup>	210.000
		<b>II2408</b>		<b>Quặng Silic</b>	Tấn	560.000
		<b>II2409</b>		<b>Quặng Magnesit</b>	Tấn	875.000
		<b>II2410</b>		<b>Đá phong thủy</b>		
		II241001		Gỗ hóa thạch chiều cao < 20 cm	Viên	1.000.000
		II241002		Gỗ hóa thạch chiều cao 20-30 cm	Viên	2.000.000
		II241003		Gỗ hóa thạch chiều cao trên 30 cm	Viên	3.000.000
		II241004		Đá sắt nazodac giàu corindon hoặc safia	kg	5.000
		II241005		Calcite hồng, trắng, xanh	kg	500.000
		II241006		Fluorit có màu xanh da trời, tím, xanh Cừu long	kg	500.000
		II241007		Đá vôi, phiến vôi trang trí non bộ, phong thủy	Tấn	1.000.000
		II241008		Tourmaline đen	Viên	500.000
		II241009		Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu, làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2,5mm	kg	3.000.000
		II241010		Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu trang sức bán quý hoặc có kích thước từ 2,5mm trở lên	Viên	400.000

**PHỤ LỤC III**  
**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI SẢN PHẨM**  
**TỪ RỪNG TỰ NHIÊN**

(Kèm theo Quyết định số **41**/2024/QĐ-UBND ngày **31** tháng **12** năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
III						<b>Sản phẩm của rừng tự nhiên</b>		
	III1					Gỗ nhóm I		
		III101				<b>Cắm lai</b>		
			III10101			Đường kính (D) < 25cm	m <sup>3</sup>	12.500.000
			III10102			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	24.650.000
			III10103			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	33.600.000
		III102				<b>Cắm liền (cà gân)</b>	m <sup>3</sup>	6.200.000
		III103				<b>Dáng hương (giáng hương)</b>	m <sup>3</sup>	23.000.000
		III104				<b>Du sam</b>	m <sup>3</sup>	21.000.000
		III105				<b>Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)</b>		
			III10501			D < 25cm	m <sup>3</sup>	5.850.000
			III10502			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	23.800.000
			III10503			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	31.600.000
		III106				<b>Gụ</b>		
			III10601			D < 25cm	m <sup>3</sup>	5.400.000
			III10602			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	11.100.000
			III10603			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	14.650.000
		III107				<b>Gụ mật (Gỗ mật)</b>		
			III10701			D < 25cm	m <sup>3</sup>	3.760.000
			III10702			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	7.830.000
			III10703			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	20.750.000
		III108				<b>Hoàng đàn</b>	m <sup>3</sup>	37.500.000
		III109				<b>Huê mộc, Sưa (Trắc thối/Huỳnh đàn đỏ)</b>	m <sup>3</sup>	<b>3.400.000.000</b>
		III110				<b>Huỳnh đường</b>	m <sup>3</sup>	7.700.000
		III111				<b>Hương</b>		
			III11101			D < 25cm	m <sup>3</sup>	6.860.000
			III11102			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	17.100.000
			III11103			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	22.330.000
		III112				<b>Hương tía</b>	m <sup>3</sup>	15.400.000
		III113				<b>Lát</b>	m <sup>3</sup>	10.760.000
		III114				<b>Mun</b>	m <sup>3</sup>	16.330.000
		III115				<b>Muồng đen</b>	m <sup>3</sup>	5.940.000
		III116				<b>Pơ mu</b>		
			III11601			D < 25cm	m <sup>3</sup>	8.420.000
			III11602			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	16.200.000
			III11603			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	22.000.000
		III117				<b>Sơn huyết</b>	m <sup>3</sup>	8.500.000
		III118				<b>Trai</b>	m <sup>3</sup>	9.350.000



	III119		<i>Trắc</i>	m <sup>3</sup>	
		III11901	D<25cm	m <sup>3</sup>	7.400.000
		III11902	25cm≤D<35cm	m <sup>3</sup>	13.450.000
		III11903	35cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	24.800.000
		III11904	50cm≤D<65cm	m <sup>3</sup>	62.810.000
		III11905	D≥ 65cm	m <sup>3</sup>	154.300.000
	III120		<i>Các loại khác</i>		
		III12001	D<25cm	m <sup>3</sup>	5.400.000
		III12002	25cm≤D<35cm	m <sup>3</sup>	8.130.000
		III12003	35cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	11.530.000
		III12004	D≥ 50 cm		20.760.000
<b>III2</b>			<b>Gỗ nhóm II</b>		
	III201		<i>Cắm xe</i>	m <sup>3</sup>	6.800.000
	III202		<i>Đình (đình hương)</i>		
		III20201	D<25cm	m <sup>3</sup>	8.860.000
		III20202	25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	12.460.000
		III20203	D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	15.660.000
	III203		<i>Lim xanh</i>		
		III20301	D<25cm	m <sup>3</sup>	7.600.000
		III20302	25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	13.330.000
		III20303	D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	15.660.000
	III204		<i>Nghiến</i>		
		III20401	D<25cm	m <sup>3</sup>	4.300.000
		III20402	25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	7.750.000
		III20403	D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	10.850.000
	III205		<i>Kiên kiên</i>		
		III20501	D<25cm	m <sup>3</sup>	6.000.000
		III20502	25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	9.000.000
		III20503	D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	15.000.000
	III206		<i>Da đú</i>	m <sup>3</sup>	5.520.000
	III207		<i>Sao xanh</i>	m <sup>3</sup>	6.500.000
	III208		<i>Sến</i>	m <sup>3</sup>	9.200.000
	III209		<i>Sến mật</i>	m <sup>3</sup>	5.830.000
	III210		<i>Sến mũ</i>	m <sup>3</sup>	4.160.000
	III211		<i>Táu mật</i>	m <sup>3</sup>	9.260.000
	III212		<i>Trai ly</i>	m <sup>3</sup>	12.650.000
	III213		<i>Xoay</i>		
		III21301	D<25cm		3.500.000
		III21302	25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	4.830.000
		III21303	D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	7.500.000
	III214		<i>Các loại khác</i>		
		III21401	D<25cm	m <sup>3</sup>	3.800.000
		III21402	25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	8.100.000
		III21403	D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	11.500.000
<b>III3</b>			<b>Gỗ nhóm III</b>		
	III301		<i>Bằng lăng</i>	m <sup>3</sup>	4.600.000
	III302		<i>Cà chấu (cà chỉ)</i>		
		III30201	D<25cm	m <sup>3</sup>	2.960.000
		III30202	25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	4.060.000
		III30203	D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	5.400.000
	III303		<i>Cà ổi</i>	m <sup>3</sup>	5.660.000
	III304		<i>Chò chỉ</i>		

		III30401		D<25cm	m <sup>3</sup>	3.100.000
		III30402		25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	4.700.000
		III30403		D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	9.660.000
		III305		<i>Chò chai</i>	m <sup>3</sup>	5.660.000
		III306		<i>Chua khét</i>	m <sup>3</sup>	5.800.000
		III307		<i>Dạ hương</i>	m <sup>3</sup>	6.600.000
		III308		<i>Giổi</i>		
		III30801		D<25cm	m <sup>3</sup>	8.100.000
		III30802		25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	11.700.000
		III30803		D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	16.330.000
		III309		<i>Dầu gió</i>	m <sup>3</sup>	4.260.000
		III310		<i>Huỳnh</i>	m <sup>3</sup>	5.660.000
		III311		<i>Re mít</i>	m <sup>3</sup>	4.760.000
		III312		<i>Re hương</i>	m <sup>3</sup>	5.100.000
		III313		<i>Săng lẻ</i>	m <sup>3</sup>	6.800.000
		III314		<i>Sao đen</i>	m <sup>3</sup>	4.760.000
		III315		<i>Sao cắt</i>	m <sup>3</sup>	3.830.000
		III316		<i>Trường mật</i>	m <sup>3</sup>	5.660.000
		III317		<i>Trường chua</i>	m <sup>3</sup>	5.660.000
		III318		<i>Vên vên</i>	m <sup>3</sup>	4.260.000
		III319		<i>Các loại khác</i>		
		III31901		D<25cm	m <sup>3</sup>	2.160.000
		III31902		25cm≤D<35cm	m <sup>3</sup>	3.760.000
		III31903		35cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	6.260.000
		III31904		D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	7.900.000
<b>III4</b>				<b>Gỗ nhóm IV</b>		
		III401		<i>Bô bô</i>		
		III40101		Chiều dài <2m	m <sup>3</sup>	1.800.000
		III40102		Chiều dài ≥2m	m <sup>3</sup>	3.200.000
		III402		<i>Chặc khế</i>	m <sup>3</sup>	3.830.000
		III403		<i>Cóc đá</i>	m <sup>3</sup>	2.430.000
		III404		<i>Dầu các loại</i>	m <sup>3</sup>	3.400.000
		III405		<i>Re (De)</i>	m <sup>3</sup>	6.660.000
		III406		<i>Gội tía</i>	m <sup>3</sup>	6.660.000
		III407		<i>Mỡ</i>	m <sup>3</sup>	1.160.000
		III408		<i>Sến bo bo</i>	m <sup>3</sup>	3.330.000
		III409		<i>Lim sừng</i>	m <sup>3</sup>	3.330.000
		III410		<i>Thông</i>	m <sup>3</sup>	2.700.000
		III411		<i>Thông lông gà</i>	m <sup>3</sup>	5.100.000
		III412		<i>Thông ba lá</i>	m <sup>3</sup>	3.160.000
		III413		<i>Thông nang</i>		
		III41301		D<35cm	m <sup>3</sup>	2.000.000
		III41302		D≥ 35 cm	m <sup>3</sup>	3.900.000
		III414		<i>Vàng tâm</i>	m <sup>3</sup>	6.660.000
		III415		<i>Các loại khác</i>		
		III41501		D<25cm	m <sup>3</sup>	1.630.000
		III41502		25cm≤D<35cm	m <sup>3</sup>	2.960.000
		III41503		35cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	4.100.000
		III41504		D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	5.730.000
<b>III5</b>				<b>Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác</b>		

	<b>III501</b>		<b>Gỗ nhóm V</b>		
		III50101	Chò xanh	m <sup>3</sup>	5.660.000
		III50102	Chò xốt	m <sup>3</sup>	2.630.000
		III50103	Dải ngựa	m <sup>3</sup>	3.530.000
		III50104	Dầu	m <sup>3</sup>	4.260.000
		III50105	Dầu đỏ	m <sup>3</sup>	3.530.000
		III50106	Dầu đồng	m <sup>3</sup>	3.400.000
		III50107	Dầu nước	m <sup>3</sup>	3.400.000
		III50108	Lim vàng (lim xẹt)	m <sup>3</sup>	5.100.000
		III50109	Muồng (Muồng cánh dán)	m <sup>3</sup>	2.100.000
		III50110	Sa mộc	m <sup>3</sup>	4.950.000
		III50111	Sau sau (Táo hậu)	m <sup>3</sup>	830.000
		III50112	Thông hai lá	m <sup>3</sup>	3.330.000
		III50113	<b>Các loại khác</b>		
		III5011301	$D < 25cm$	m <sup>3</sup>	1.620.000
		III5011302	$25cm \leq D < 50cm$	m <sup>3</sup>	2.830.000
		III5011303	$D \geq 50 cm$	m <sup>3</sup>	5.130.000
	<b>III502</b>		<b>Gỗ nhóm VI</b>		
		III50201	Bạch đàn	m <sup>3</sup>	2.260.000
		III50202	Cáng lò	m <sup>3</sup>	3.300.000
		III50203	Chò	m <sup>3</sup>	3.930.000
		III50204	Chò nâu	m <sup>3</sup>	4.530.000
		III50205	Keo	m <sup>3</sup>	2.260.000
		III50206	Kháo vàng	m <sup>3</sup>	2.730.000
		III50207	Mận rừng	m <sup>3</sup>	2.100.000
		III50208	Phay	m <sup>3</sup>	2.100.000
		III50209	Trám hồng	m <sup>3</sup>	2.800.000
		III50210	Xoan đào	m <sup>3</sup>	3.500.000
		III50211	Sấu	m <sup>3</sup>	11.340.000
		III50212	<b>Các loại khác</b>		
		III5021201	$D < 25cm$	m <sup>3</sup>	1.170.000
		III5021202	$25cm \leq D < 50cm$	m <sup>3</sup>	2.400.000
		III5021203	$D \geq 50 cm$	m <sup>3</sup>	4.500.000
	<b>III503</b>		<b>Gỗ nhóm VII</b>		
		III50301	Gáo vàng	m <sup>3</sup>	2.560.000
		III50302	Lông mức	m <sup>3</sup>	2.900.000
		III50303	Mò cua (Mù cua/Sữa)	m <sup>3</sup>	2.700.000
		III50304	Trám trắng	m <sup>3</sup>	2.760.000
		III50305	Vang trứng	m <sup>3</sup>	2.930.000
		III50306	Xoan	m <sup>3</sup>	1.800.000
		III50307	<b>Các loại khác</b>		
		III5030701	$D < 25cm$	m <sup>3</sup>	1.200.000
		III5030702	$25cm \leq D < 50cm$	m <sup>3</sup>	2.530.000
		III5030703	$D \geq 50 cm$	m <sup>3</sup>	3.830.000
	<b>III504</b>		<b>Gỗ nhóm VIII</b>		
		III50401	Bồ đề	m <sup>3</sup>	1.166.000
		III50402	Bộp (đa xanh)	m <sup>3</sup>	4.700.000
		III50403	Trụ mỏ	m <sup>3</sup>	940.000
		III50404	<b>Các loại khác</b>		
		III5040401	$D < 25cm$	m <sup>3</sup>	930.000
		III5040402	$D \geq 25cm$	m <sup>3</sup>	2.520.000

<b>III6</b>				<b>Cành, ngọn, gốc, rễ</b>		
	III601			<i>Cành, ngọn</i>	m <sup>3</sup>	Bằng 10% giá bán gỗ tương ứng
	III602			<i>Gốc, rễ</i>	m <sup>3</sup>	Bằng 30% giá bán gỗ tương ứng
<b>III7</b>				<b>Củ</b>	Ste= 0,7m <sup>3</sup>	630.000
<b>III8</b>				<b>Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô</b>		
	III801			<i>Tre</i>		
		III80101		D<5cm	Cây	9.900
		III80102		5cm≤D<6cm	Cây	16.200
		III80103		6cm≤D<10cm	Cây	27.000
		III80104		D≥10 cm	Cây	36.000
	III802			<i>Trúc</i>	Cây	10.000
	III803			<i>Nứa</i>		
		III80301		D<7cm	Cây	3.600
		III80302		D≥7cm	Cây	7.200
	III804			<i>Mai</i>		
		III80401		D<6cm	Cây	16.200
		III80402		6cm≤D<10cm	Cây	27.000
		III80403		D≥10 cm	Cây	36.000
	III805			<i>Vầu</i>		
		III80501		D<6cm	Cây	9.900
		III80502		6cm≤D<10cm	Cây	18.900
		III80503		D≥10 cm	Cây	24.000
	III806			<i>Tranh</i>	Cây	
	III807			<i>Giang</i>	Cây	
		III80701		D<6cm	Cây	5.400
		III80702		6cm≤D<10cm	Cây	9.000
		III80703		D≥10 cm	Cây	16.200
	III808			<i>Lồ ô</i>		
		III80801		D<6cm	Cây	7.200
		III80802		6cm≤D<10cm	Cây	13.500
		III80803		D≥10 cm	Cây	18.000
<b>III9</b>				<b>Trâm hương, kỳ nam</b>		
	III901			<i>Trâm hương</i>		
		III90101		Loại 1	kg	450.000.000
		III90102		Loại 2	kg	90.000.000
		III90103		Loại 3	kg	18.000.000
	III902			<i>Kỳ nam</i>		
		III90201		Loại 1	kg	923.330.000
		III90202		Loại 2	kg	693.000.000
<b>III10</b>				<b>Hồi, quế, sa nhân, thảo quả</b>		
	III1001			<i>Hồi</i>		
		III100101		Tươi	kg	68.000
		III100102		Khô	kg	90.000
	III1002			<i>Quế</i>		
		III100201		Tươi	kg	28.000
		III100202		Khô	kg	103.000
	III1003			<i>Sa nhân</i>		

		III100301		Tươi	kg	135.000
		III100302		Khô	kg	270.000
	III1004			<i>Thảo quả</i>		
		III100401		Tươi	kg	102.000
		III100402		Khô	kg	340.000



**PHỤ LỤC IV**  
**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TẠI NGUYÊN ĐỐI VỚI HẢI SẢN TỰ NHIÊN**  
(Kèm theo Quyết định số 41/2024/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
IV						Hải sản tự nhiên		
	IV1					Ngọc trai, bào ngư, hải sâm		
		IV101				Ngọc trai		
		IV102				Bào ngư	kg	300.000
		IV103				Hải sâm	kg	465.000
	IV2					Hải sản tự nhiên khác		
		IV201				Cá		
			IV20101			Cá loại 1, 2, 3	kg	50.000
			IV20102			Cá loại khác	kg	25.000
		IV202				Cua	kg	183.000
		IV204				Mực	kg	80.000
		IV205				Tôm		
			IV20501			Tôm hùm	kg	716.000
			IV20502			Tôm khác	kg	126.000

**PHỤ LỤC V**  
**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN**  
 (Kèm theo Quyết định số 41/2024/QĐ-UBND ngày 31 tháng 12 năm 2024  
 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
V						Nước thiên nhiên		
	VI					Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
		V101				Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp		
			V10101			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng trung bình (so với tiêu chuẩn đóng chai phải lọc bỏ một số hợp chất để hợp quy với Bộ Y tế)	m <sup>3</sup>	200.000
			V10102			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng cao (lọc, khử vi khuẩn, vi sinh, không phải lọc một số hợp chất vô cơ)	m <sup>3</sup>	450.000
			V10103			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	1.100.000
			V10104			Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m <sup>3</sup>	20.000
		V102				Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
			V10201			Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	100.000
			V10202			Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	500.000
	V2					Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch		
		V201				Nước mặt	m <sup>3</sup>	3.000
		V202				Nước dưới đất (nước ngầm)	m <sup>3</sup>	5.000
	V3					Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác		
		V301				Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá	m <sup>3</sup>	40.000
		V302				Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m <sup>3</sup>	40.000
		V303				Nước thiên nhiên dùng mục đích khác như làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng	m <sup>3</sup>	3.660