

Số: 03 /2018/QĐ-UBND

Đắk Lắk, ngày 30 tháng 04 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK LẮK**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;  
Căn cứ Luật Thuế tài nguyên số 45/2009/QH12 ngày 25 tháng 11 năm 2009;*

*Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 20 tháng 6 năm 2012;*

*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 12/02/2015 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 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 Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài chính tại Tờ trình số 651/TTr-STC ngày 15 tháng 12 năm 2017.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Bảng giá tính thuế tài nguyên áp dụng trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk

**1. Phạm vi điều chỉnh**

Quyết định này quy định về Bảng giá tính thuế tài nguyên áp dụng trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk.

**2. Đối tượng áp dụng**

- a) Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài chính và cơ quan thuế các cấp.
- b) Tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

**3. Giá tính thuế tài nguyên**

a) Giá tính thuế tài nguyên ban hành kèm theo Quyết định này, gồm:

- Giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản kim loại;
- Giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản không kim loại;
- Giá tính thuế tài nguyên đối với sản phẩm của rừng tự nhiên;
- Giá tính thuế tài nguyên đối với nước thiên nhiên.

b) Giá tính thuế tài nguyên chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng, áp dụng để tính thuế tài nguyên đối với:

- Tổ chức, cá nhân khai thác tài nguyên nhưng chưa xác định được giá bán đơn vị sản phẩm tài nguyên, khai thác tài nguyên nhưng không bán ra hoặc không thực hiện đầy đủ chế độ sổ sách kế toán, chứng từ kế toán theo chế độ quy định;

- Tổ chức, cá nhân nộp thuế tài nguyên theo phương pháp ấn định hoặc trường hợp loại tài nguyên xác định được sản lượng ở khâu khai thác nhưng do mô hình tổ chức, khai thác sàng tuyển, tiêu thụ qua nhiều khâu độc lập nên không đủ căn cứ để xác định giá bán tài nguyên khai thác.

4. Giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên khác không được quy định tại Quyết định này thì được thực hiện theo mức giá tối thiểu của khung giá tính thuế tài nguyên quy định tại Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của 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.

## **Điều 2. Điều chỉnh, bổ sung Bảng giá tính thuế tài nguyên**

1. Khi giá tài nguyên phổ biến trên thị trường biến động lớn: tăng từ 20% trở lên so với mức giá tối đa hoặc giảm từ 20% trở lên so với mức giá tối thiểu của Khung giá tính thuế tài nguyên do Bộ Tài chính ban hành, giao Sở Tài chính chủ trì phối hợp với Cục Thuế tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức khảo sát tình hình về giá bán tài nguyên trên thị trường, lập phương án điều chỉnh giá tính thuế, báo cáo UBND tỉnh có văn bản trao đổi với Bộ Tài chính trước khi quyết định ban hành văn bản điều chỉnh Bảng giá tính thuế tài nguyên.

2. Đối với loại tài nguyên mới chưa được quy định trong Khung giá tính thuế tài nguyên do Bộ Tài chính ban hành và Bảng giá tính thuế tài nguyên do UBND tỉnh quy định tại Quyết định này, giao Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Cục Thuế tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường căn cứ giá giao dịch phổ biến trên thị trường hoặc giá bán tài nguyên đó trên thị trường, trình UBND tỉnh ban hành bổ sung Bảng giá tính thuế đối với loại tài nguyên này.

3. Đối với tài nguyên khai thác không bán ra mà phải qua sản xuất, chế biến thành sản phẩm công nghiệp mới bán ra, giao Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Cục Thuế tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng giá tính thuế tài nguyên theo quy định tại Khoản 4 Điều 4 Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14/5/2010 của Chính phủ và quy định tại Khoản 4 Điều 4 Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12/02/2015 của Chính phủ.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Xây dựng, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 08 tháng 02 năm 2018.

Quyết định này Thay thế Quyết định số 28/2013/QĐ-UBND ngày 05/11/2013 của UBND tỉnh Đắk Lắk về ban hành quy định giá tính thuế tài nguyên đối với gỗ, lâm sản phụ, nước thiên nhiên, khoáng sản không kim loại trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk; Quyết định số 27/2014/QĐ-UBND ngày 23/7/2014 của UBND tỉnh Đắk Lắk về sửa đổi, bổ sung quy định giá tính thuế tài nguyên đối với gỗ, lâm sản phụ, nước thiên nhiên, khoáng sản không kim loại trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk ban hành kèm theo Quyết định số 28/2013/QĐ-UBND của UBND tỉnh Đắk Lắk; Quyết định số 44/2015/QĐ-UBND ngày 30/11/2015 của UBND tỉnh Đắk Lắk về việc sửa đổi giá tính thuế đối với một số tài nguyên thiên nhiên gỗ, lâm sản phụ trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk ban hành kèm theo Quyết định số 28/2013/QĐ-UBND của UBND tỉnh Đắk Lắk; Quyết định số 34/2016/QĐ-UBND ngày 16/11/2016 của UBND tỉnh Đắk Lắk về việc bổ sung quy định giá tính thuế tài nguyên đối với lâm sản ngoài gỗ, khoáng sản trên địa bàn tỉnh ban hành kèm theo Quyết định số 28/2013/QĐ-UBND của UBND tỉnh Đắk Lắk./. *z*

**Nơi nhận**

- Như Điều 3;
- Website Chính phủ;
- Cục Kiểm tra VBQPPL - Bộ Tư pháp;
- Vụ Pháp chế - Bộ Tài chính;
- Tổng cục Thuế - Bộ Tài chính;
- TT Tỉnh ủy; TT HĐND tỉnh;
- UBMT TQVN tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh;
- Sở Tư pháp; Sở TT&TT;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Website tỉnh, Công báo tỉnh;
- Báo Đắk Lắk, Đài PT&TH tỉnh;
- Các phòng thuộc VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT (TVT-56b).



**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 03 /2018/QĐ-UBND ngày 30 /04/2018  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk)

**I. GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI**

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				Sắt kim loại	tấn	8.000.000
		I102				Quặng Magnetit (có từ tính)		
			I10201			Quặng Magnetit có hàm lượng Fe<30%	tấn	250.000
			I10202			Quặng Magnetit có hàm lượng 30%<Fe<40%	tấn	350.000
			I10203			Quặng Magnetit có hàm lượng 40%<Fe<50%	tấn	450.000
			I10204			Quặng Magnetit có hàm lượng 50%<Fe<60%	tấn	700.000
			I10205			Quặng Magnetit có hàm lượng Fe>60%	tấn	850.000
		I103				Quặng Limonit (không từ tính)		
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng Fe<30%	tấn	150.000
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe<40%	tấn	210.000
			I10303			Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe<50%	tấn	280.000
			I10304			Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe<60%	tấn	340.000
			I10305			Quặng limonit có hàm lượng Fe>60%	tấn	420.000
		I104				Quặng sắt Deluvi	tấn	150.000
	I2					<b>Mangan (Mãng-gan)</b>		
		I201				Quặng mangan có hàm lượng Mn<20%	tấn	490.000
		I202				Quặng mangan có hàm lượng 20%<Mn<25%	tấn	700.000
		I203				Quặng mangan có hàm lượng 25%<Mn<30%	tấn	1.000.000
		I204				Quặng mangan có hàm lượng 30<Mn<35%	tấn	1.300.000
		I205				Quặng mangan có hàm lượng 35%<Mn<40%	tấn	1.600.000
		I206				Quặng mangan có hàm lượng Mn>40%	tấn	2.100.000
	I3					<b>Titan</b>		
		I301				Quặng titan gốc (ilmenit)		
			I30101			Quặng gốc titan có hàm lượng TiO2<=10%	tấn	110.000
			I30102			Quặng gốc titan có hàm lượng 10%<TiO2<=15%	tấn	150.000

		I30103	Quặng gốc titan có hàm lượng $15\% < \text{TiO}_2 \leq 20\%$	tấn	210.000
		I30104	Quặng gốc titan có hàm lượng $\text{TiO}_2 > 20\%$	tấn	385.000
		I302	Quặng titan sa khoáng		
		I30201	Quặng Titan sa khoáng chừa qua tuyển tách	tấn	1.000.000
		I30202	Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan)		
		I3020201	Ilmenit	tấn	1.950.000
		I3020202	Quặng Zircon có hàm lượng $\text{ZrO}_2 < 65\%$	tấn	6.600.000
		I3020203	Quặng Zircon có hàm lượng $\text{ZrO}_2 \geq 65\%$	tấn	15.000.000
		I3020204	Rutil	tấn	7.700.000
		I3020205	Monazit	tấn	24.500.000
		I3020206	Manhectit	tấn	700.000
		I3020207	Xi titan	tấn	10.500.000
		I3020208	Các sản phẩm còn lại	tấn	3.000.000
I4			Vàng		
	I401		Quặng vàng gốc		
		I40101	Quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} < 2$ gram/tấn	tấn	910.000
		I40102	Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq \text{Au} < 3$ gram/tấn	tấn	1.330.000
		I40103	Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq \text{Au} < 4$ gram/tấn	tấn	1.900.000
		I40104	Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq \text{Au} < 5$ gram/tấn	tấn	2.500.000
		I40105	Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq \text{Au} < 6$ gram/tấn	tấn	3.200.000
		I40106	Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq \text{Au} < 7$ gram/tấn	tấn	3.800.000
		I40107	Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq \text{Au} < 8$ gram/tấn	tấn	4.500.000
		I40108	Quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} \geq 8$ gram/tấn	tấn	5.100.000
	I402		Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng	kg	750.000.000
	I403		Tinh quặng vàng		
		I40301	Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < \text{Au} \leq 240$ gram/tấn	tấn	154.000.000
		I40302	Tinh quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} > 240$ gram/tấn	tấn	175.000.000
I5			Đất hiếm		
	I501		Quặng đất hiếm về hàm lượng $\text{TR}_{203} \leq 1\%$	tấn	84.000
	I502		Quặng đất hiếm có hàm lượng $1\% < \text{TR}_{203} \leq 2\%$	tấn	133.000
	I503		Quặng đất hiếm có hàm lượng $2\% < \text{TR}_{203} \leq 3\%$	tấn	190.000
	I504		Quặng đất hiếm có hàm lượng $3\% < \text{TR}_{203} \leq 4\%$	tấn	270.000
	I505		Quặng đất hiếm có hàm lượng $4\% < \text{TR}_{203} \leq 5\%$	tấn	350.000
	I506		Quặng đất hiếm có hàm lượng $5\% < \text{TR}_{203} \leq 10\%$	tấn	490.000
	I507		Quặng đất hiếm có hàm lượng $> 10\% \text{TR}_{203}$	tấn	1.050.000
I6			Bạc, thiếc		
	I602		Bạc kim loại	kg	16.000.000
	I603		Thiếc		

		I60301		Quặng thiếc gốc		
			I60301	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0.2\% < \text{SnO}_2 \leq 0.4\%$	tấn	896.000
			I60302	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0.4\% < \text{SnO}_2 \leq 0.6\%$	tấn	1.280.000
			I60303	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0.6\% < \text{SnO}_2 \leq 0.8\%$	tấn	1.790.000
			I60304	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0.8\% < \text{SnO}_2 \leq 1\%$	tấn	2.300.000
			I60305	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $\text{SnO}_2 > 1\%$	tấn	2.810.000
		I60302		Tinh quặng thiếc có hàm lượng $\text{SnO}_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc)	tấn	170.000.000
		I60303		Thiếc kim loại	tấn	255.000.000
I7				<b>Wolfram, Antimoon</b>		
	I701			Wolfram		
			I70101	Quặng wolfram có hàm lượng $0.1\% < \text{WO}_3 \leq 0.3\%$	tấn	1.295.000
			I70102	Quặng wolfram có hàm lượng $0.3\% < \text{WO}_3 \leq 0.5\%$	tấn	1.939.000
			I70103	Quặng wolfram có hàm lượng $0.5\% < \text{WO}_3 \leq 0.7\%$	tấn	2.905.000
			I70104	Quặng wolfram có hàm lượng $0.7\% < \text{WO}_3 \leq 1\%$	tấn	4.150.000
			I70105	Quặng wolfram có hàm lượng $\text{WO}_3 > 1\%$	tấn	5.070.000
	I702			Antimoon		
		I70201		Antimoon kim loại	tấn	100.000.000
		I70202		Quặng Antimon		
			I7020201	Quặng antimon có hàm lượng $\text{Sb} < 5\%$	tấn	6.041.000
			I7020202	Quặng antimon có hàm lượng $5 \leq \text{Sb} < 10\%$	tấn	10.080.000
			I7020203	Quặng antimon có hàm lượng $10\% < \text{Sb} \leq 15\%$	tấn	14.400.000
			I7020204	Quặng antimon có hàm lượng $15\% < \text{Sb} \leq 20\%$	tấn	20.130.000
			I7020205	Quặng antimon có hàm lượng $\text{Sb} > 20\%$	tấn	28.750.000
I8				<b>Chì, kẽm</b>		
	I801			Chì, kẽm kim loại	tấn	37.000.000
	I802			Tinh quặng chì, kẽm		
		I80201		Tinh quặng chì		
			I8020101	Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} < 50\%$	tấn	16.500.000
			I8020102	Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} \geq 50\%$	tấn	23.000.000
		I80202		Tinh quặng kẽm		
			I8020201	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $\text{Zn} < 50\%$	tấn	5.000.000
			I8020202	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $\text{Zn} \geq 50\%$	tấn	7.000.000
	I803			Quặng chì, kẽm		
		I80301		Quặng chì + kẽm hàm lượng $\text{Pb} + \text{Zn} < 5\%$	Tấn	800.000
		I80302		Quặng chì + kẽm hàm lượng $5\% < \text{Pb} + \text{Zn} < 10\%$	Tấn	1.000.000

			180303		Quặng chì + kẽm hàm lượng $10\% < \text{Pb} + \text{Zn} < 15\%$	Tấn	1.330.000
			180304		Quặng chì + kẽm hàm lượng $\text{Pb} + \text{Zn} > 15\%$	Tấn	1.870.000
	I9				<b>Nhôm, Bauxit</b>		
		I901			Quặng bauxit trầm tích	tấn	52.500
		I902			Quặng bauxit laterit	tấn	260.000
	II0				<b>Đồng</b>		
		II001			Quặng đồng		
			II00101		Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} < 0,5\%$	tấn	483.000
			II00102		Quặng đồng có hàm lượng $0,5\% \leq \text{Cu} < 1\%$	tấn	959.000
			II00103		Quặng đồng có hàm lượng $1\% \leq \text{Cu} < 2\%$	tấn	1.603.000
			II00104		Quặng đồng có hàm lượng $2\% \leq \text{Cu} < 3\%$	tấn	2.290.000
			II00105		Quặng đồng có hàm lượng $3\% \leq \text{Cu} < 4\%$	tấn	3.210.000
			II00106		Quặng đồng có hàm lượng $4\% \leq \text{Cu} < 5\%$	tấn	4.120.000
			II00107		Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 5\%$	tấn	5.500.000
		II002			Tinh quặng đồng có hàm lượng $18\% \leq \text{Cu} < 20\%$	tấn	16.500.000
	II1				<b>Nikel (Quặng Nikel)</b>	tấn	2.240.000
	II2				<b>Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thùy ngân, ma-nhê (magie), va-na-di (vanadi)</b>		
		II201			Molipden	tấn	2.800.000
	II3				<b>Khoáng sản kim loại khác</b>		
		II301			Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq \text{Bi} < 20\%$	tấn	11.400.000
		II302			Quặng Crom hàm lượng $\text{Cr} \geq 40\%$	tấn	3.000.000

## II. GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KHÔNG KIM LOẠI

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại 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					<b>Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình</b>	m <sup>3</sup>	49.000
	II2					<b>Đá, sỏi</b>		
		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				<b>Đá xây dựng</b>		
			II20201			Đá khối để xẻ (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)		
				II2020101		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	700.000
				II2020102		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,1 m <sup>2</sup> đến dưới 0,3 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.400.000
				II2020103		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3 đến dưới 0,6 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.200.000
				II2020104		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6 đến dưới 01 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.000.000
				II2020105		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01 m <sup>2</sup> trở lên	m <sup>3</sup>	8.000.000

			Π20202		Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ)		
				Π2020201	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	700.000
				Π2020202	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4 m <sup>3</sup> đến dưới 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.400.000
				Π2020203	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1 m <sup>3</sup> đến dưới 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.100.000
				Π2020204	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.000.000
			Π20203		Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
				Π2020301	Đá sau nổ mìn, đá xẻ bỏ (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	100.000
				Π2020302	Đá hộc và đá base	m <sup>3</sup>	110.000
				Π2020303	Đá cấp phối	m <sup>3</sup>	170.000
				Π2020304	Đá dăm các loại	m <sup>3</sup>	168.000
				Π2020305	Đá lô ca	m <sup>3</sup>	140.000
				Π2020306	Đá chè, đá bazan dạng cột	m <sup>3</sup>	280.000
Π3					<b>Đá nung vôi và sản xuất xi măng</b>		
		Π301			Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	161.000
		Π302			Đá sản xuất xi măng		
			Π30201		Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	105.000
			Π30202		Đá sét sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	63.000
			Π30203		Đá làm phụ gia sản xuất xi măng		
				Π3020301	Đá puzolan (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	100.000
				Π3020302	Đá cát kết silic (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	45.000
				Π3020303	Đá cát kết đen (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	45.000
				Π3020304	Quặng laterit sệt (khoáng sản khai thác)	tấn	105.000
Π4					<b>Đá hoa trắng</b>		
			Π401		Đá hoa trắng (không phân loại màu sắc, chất lượng) kích thước ≥ 0.4 m <sup>3</sup> sau khai thác	m <sup>3</sup>	700.000
			Π402		Đá hoa trắng dạng khối (≥ 0.4m <sup>3</sup> ) để xẻ làm ốp lát		
				Π40201	Loại 1 - trắng đều	m <sup>3</sup>	15.000.000
				Π40202	Loại 2 - vân vết	m <sup>3</sup>	10.500.000
				Π40203	Loại 3 - màu xám hoặc màu khác	m <sup>3</sup>	7.000.000
			Π403		Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat	m <sup>3</sup>	280.000
Π5					<b>Cát</b>		
			Π501		Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)	m <sup>3</sup>	56.000
			Π502		Cát xây dựng		
				Π50201	Cát đen dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	70.000
				Π50202	Cát vàng dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	245.000
			Π503		Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	105.000
Π6					<b>Cát làm thủy tinh (cát trắng)</b>	m <sup>3</sup>	245.000
Π7					<b>Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói)</b>	m <sup>3</sup>	119.000
Π8					<b>Đá Granite</b>		
			Π801		Đá Granite màu ruby	m <sup>3</sup>	6.000.000
			Π802		Đá Granite màu đỏ	m <sup>3</sup>	4.200.000
			Π803		Đá Granite màu tím, trắng	m <sup>3</sup>	1.750.000
			Π804		Đá Granite màu khác	m <sup>3</sup>	2.800.000



		II805			Đá gabro và diorit	m3	3.500.000
		II806			Đá granite, gabro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)	m3	1.000.000
II9					Sét chịu lửa		
		II901			Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng	tấn	266.000
		902			Sét chịu lửa các màu còn lại	tấn	126.000
II10					Dolomit, quartzite		
		II1001			Dolomit		
		II100101			Đá Dolomit sau nổ mìn (khoáng sản khai thác)	m3	84.000
		II100102			Đá Dolomit có kích thước $\geq 0,4$ m3 sau khai thác (không phân loại màu sắc, chất lượng)	m3	315.000
		II100103			Đá khối Dolomit dùng để xẻ		
			II10010301		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới $0,3m^2$	m3	2.800.000
			II10010302		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ $0,3$ m2 đến dưới $0,6$ m2	m3	5.600.000
			II10010303		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ $0,6$ m2 đến dưới $1$ m2	m3	8.000.000
			II10010304		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ $1$ m2 trở lên	m3	10.000.000
		II100104			Đá Dolomit sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	m3	140.000
		II1002			Quartzit		
		II100201			Quặng Quartzit thường	tấn	112.000
		II100202			Quặng Quartzit (thạch anh tinh thể)	tấn	210.000
		II100203			Đá Quartzit (sử dụng áp điện)	tấn	1.500.000
		II1003			Pyrophyllit		
		II100301			Pyrophyllit (khoáng sản khai thác)	tấn	100.000
		II100302			Pyrophyllit có hàm lượng $25\% < AL_2O_3 \leq 30\%$	tấn	152.600
		II100303			Pyrophyllit có hàm lượng $30\% < AL_2O_3 \leq 33\%$	tấn	329.700
		II100304			Pyrophyllit có hàm lượng $AL_2O_3 > 33\%$	tấn	471.000
II11					Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trắng tích; Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ)		
		II1101			Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)	tấn	210.000
		II1102			Cao lanh dưới rây	tấn	560.000
		II1103			Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)	tấn	350.000
II12					Mica, thạch anh kỹ thuật		
		II1201			Mica	tấn	1.200.000
		II1202			Thạch anh kỹ thuật		
		II120201			Thạch anh kỹ thuật	tấn	250.000
		II120202			Thạch anh bột	tấn	1.050.000
		II120203			Thạch anh hạt	tấn	1.500.000
II13					Phospherite	tấn	
		II1301			Quặng phosphorit		
		II130101			Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 < 20\%$	tấn	350.000

		II130102	Quặng Phosphorit có hàm lượng $20\% \leq P_2O_5 < 30\%$	tấn	500.000
		II130103	Quặng Phosphorit có hàm lượng $P_2O_5 > 30\%$	tấn	600.000
<b>II14</b>			<b>Apatit</b>		
	II1401		Apatit loại I	tấn	1.400.000
	II1402		Apatit loại II	tấn	850.000
	II1403		Apatit loại III	tấn	350.000
	II1404		Apatit loại tuyển	tấn	1.100.000
<b>II15</b>			<b>Serpentin (Quặng serpentin)</b>	tấn	125.000
<b>II16</b>			<b>Than antraxit hàm ló</b>		
	II1601		Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)	tấn	1.306.000
	II1602		Than cục		
	II160201		Than cục 1a, 1b, 1c	tấn	2.784.600
	II160202		Than cục 2a, 2b	tấn	3.281.000
	II160203		Than cục 3a, 3b	tấn	3.438.000
	II160204		Than cục 4a, 4b	tấn	3.404.520
	II160205		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
	II1603		Than cám		
	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
	II1604		Than bùn		
	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 ló thiên</b>		
	II1701		Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)	tấn	1.306.000
	II1702		Than cục		
	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
	II1703		Than cám		
	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
	II1704		Than bùn		
	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>		
	II1801		Than nâu	tấn	365.000

		Π1802			Than mỡ	tấn	1.750.000
	Π19				Than bùn	tấn	280.000
	Π20				Kim cương, rubi, sapphire	kg	
		Π2001			Ru bi		
			Π200101		Rubi làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2mm	kg	3.000.000
			Π200102		Rubi trang sức không khuyết tật $\geq 2\text{mm}$	viên	25.000.000
			Π200103		Rubi trang sức khuyết tật $\geq 2\text{mm}$	viên	500.000
			Π200104		Ấm tiêu đá hoa chứa rubi khuyết tật nguồn gốc pegmatit	kg	3.000.000
		Π2002			Sapphire		
			Π200201		Sapphire trang sức không khuyết tật $\geq 2\text{mm}$	viên	25.000.000
			Π200202		Sapphire trang sức khuyết tật $\geq 2\text{mm}$	viên	500.000
			Π200203		Sapphire làm tranh đá quý kích thước nhỏ 2mm	kg	3.000.000
		Π2003			Corindon		
			Π200301		Corindon làm tranh đá quý kích thước nhỏ hơn 2.5 mm	kg	3.000.000
			Π200302		Corindon trang sức hoặc kích thước lớn hơn 2.5 mm	viên	500.000
	Π21				Emerald, alexandrite, opan	kg	
	Π22				Adit, rodolite, pyrope, berin, spinel, topaz	kg	
		Π2201			Berin. mã não có màu xanh da trời, xanh nước biển, sáng ngọc	viên	600.000
	Π23				Thạch anh tinh thể màu; cryolite; opan quý màu trắng, đỏ lửa; fenspat, birusa; nefrite		
		Π2301			Thạch anh ám khói, trong suốt, tóc	tấn	800.000.000
		Π2302			Anmetit (thạch anh tím)	tấn	1.000.000.000
		Π2303			Thạch anh tinh thể khác	tấn	25.000.000
	Π24				Khoáng sản không kim loại khác		
		Π2401			Barit		
			Π240101		Quặng Barit khai thác	tấn	315.000
			Π240102		Tinh quặng Barit hàm lượng $60\% \leq \text{BaSO}_4 < 70\%$	tấn	600.000
			Π240103		Tinh quặng Barit hàm lượng $\text{BaSO}_4 \geq 70\%$	tấn	800.000
		Π2402			Fluorit		
			Π240201		Quặng Fluorit khai thác	tấn	350.000
			Π240202		Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq \text{CaF}_2 < 70\%$	tấn	2.500.000
			Π240203		Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq \text{CaF}_2 < 90\%$	tấn	3.000.000
		Π2403			Quặng Diatomite khai thác	tấn	210.000
		Π2404			Graphit		
			Π240401		Quặng Graphit khai thác	tấn	600.000
			Π240402		Tinh quặng Graphit	tấn	6.600.000
			Π240201		Quặng Fluorit khai thác	tấn	350.000
		Π2405			Quặng Taol (Talc)		
			Π240501		Quặng Taol khai thác	tấn	630.000
			Π240502		Bột Taol	tấn	1.120.000
		Π2406			Quặng Sericite	tấn	350.000
		Π2407			Bùn khoáng	tấn	910.000
		Π2408			Sét Bentonite	m <sup>3</sup>	210.000
		Π2409			Quặng Silic	tấn	560.000
		Π2410			Quặng Magnesit	tấn	875.000
		Π2411			Đá phong thủy		

			II241101		Gỗ hóa thạch (đường kính (8-15) cm x chiều cao (20-30) cm	viên	2.000.000
			II241102		Gỗ hóa thạch (đường kính (8-15) cm x chiều cao trên 30 cm	viên	3.000.000
			II241103		Đá sắt nazodac giàu corindon hoặc safia	kg	5.000
			II241104		Caloite hồng, trắng, xanh	kg	500.000
			II241105		Fluorit có màu xanh da trời, tím, xanh Cửu long	kg	500.000
			II241106		Đá vôi, phiến vôi trang trí non bộ, phong thủy	tấn	1.000.000
			II241107		Tourmaline đen	viên	500.000
			II241108		Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu, làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2,5mm	kg	3.000.000
			II241109		Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu trang sức bán quý hoặc có kích thước từ 2,5mm trở lên	viên	400.000

### III. GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI SẢN PHẨM CỦA RỪNG TỰ NHIÊN

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
III						Sản phẩm của rừng tự nhiên		
	III1					Gỗ nhóm I		
		III101				Cắm lại, Cắm thí		
			III10101			D<25cm	m3	14.000.000
			III10102			25cm<D<50cm	m3	28.000.000
			III10103			D≥50 cm	m3	36.000.000
		III102				Cắm liền (Cà gân)	m3	5.200.000
		III103				Đảng hương (Giáng hương)		
			III10301			D<25cm	m3	20.000.000
			III10302			25cm<D<50cm	m3	24.000.000
			III10303			D≥50 cm	m3	26.000.000
		III104				Du sam	m3	
			III10401			D<25cm	m3	18.000.000
			III10402			25cm<D<50cm	m3	21.000.000
			III10403			D≥50 cm	m3	24.000.000
		III105				Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)		
			III10501			D<25cm	m3	6.500.000
			III10502			25cm<D<50cm	m3	28.000.000
			III10503			D≥50 cm	m3	35.000.000
		III106				Gụ		
			III10601			D<25cm	m3	4.800.000
			III10602			25cm<D<50cm	m3	10.200.000
			III10603			D≥50 cm	m3	13.300.000
		III107				Gụ mặt (Gỗ mặt)		
			III10701			D<25cm	m3	4.000.000
			III10702			25cm<D<50cm	m3	8.500.000
			III10703			D≥50 cm	m3	15.000.000
		III108				Hoàng đàn	m3	35.000.000
		III109				Huê mộc, Sưa (Trắc thời/Huỳnh đàn đỏ)	m3	2.800.000.000
		III110				Huỳnh đường	m3	7.000.000
		III111				Hương tia	m3	14.000.000
		III112				Lát	m3	9.500.000
		III113				Mun	m3	15.000.000
		III114				Muong đen	m3	4.620.000
		III115				Pơ mu		
			III11501			D<25cm	m3	9.360.000
			III11502			25cm<D<50cm	m3	18.000.000

		III1503		D $\geq$ 50 cm	m3	24.000.000
		III116		Son huyết	m3	7.000.000
		III117		Trại	m3	7.700.000
		III118		Trắc		
		III11801		D $\leq$ 25cm	m3	7.500.000
		III11802		25cm $\leq$ D $\leq$ 35cm	m3	14.500.000
		III11803		35cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	28.000.000
		III11804		50cm $\leq$ D $\leq$ 65cm	m3	73.900.000
		III11805		D $\geq$ 65cm	m3	180.000.000
		III119		Các loại khác		
		III11901		D $\leq$ 25cm	m3	4.200.000
		III11902		25cm $\leq$ D $\leq$ 35cm	m3	7.600.000
		III11903		35cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	10.600.000
		III11904		D $\geq$ 50 cm	m3	16.300.000
<b>III2</b>				<b>Gỗ nhóm II</b>		
		III201		Cắm xe	m3	
		III20101		D $\leq$ 25cm	m3	6.400.000
		III20102		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	6.700.000
		III20103		D $\geq$ 50 cm	m3	7.000.000
		III202		Đinh (đinh hương)		
		III20201		D $\leq$ 25cm	m3	7.600.000
		III20202		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	11.400.000
		III20203		D $\geq$ 50 cm	m3	13.000.000
		III203		Lim xanh		
		III20301		D $\leq$ 25cm	m3	6.700.000
		III20302		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	10.800.000
		III20303		D $\geq$ 50 cm	m3	14.000.000
		III204		Nghiên		
		III20401		D $\leq$ 25cm	m3	3.800.000
		III20402		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	7.500.000
		III20403		D $\geq$ 50 cm	m3	10.200.000
		III205		Kiến kiến		
		III20501		D $\leq$ 25cm	m3	4.200.000
		III20502		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	7.300.000
		III20503		D $\geq$ 50 cm	m3	13.300.000
		III206		Da đá	m3	4.550.000
		III207		Sao xanh	m3	7.000.000
		III20701		D $\leq$ 25cm	m3	5.500.000
		III20702		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	6.300.000
		III20703		D $\geq$ 50 cm	m3	7.000.000
		III208		Sao đen	m	4.300.000
		III209		Sao cát	m3	3.500.000
		III210		Sến	m3	7.600.000
		III211		Sến mặt	m3	5.500.000
		III212		Sến mù	m3	3.700.000
		III213		Tàu mặt	m3	7.800.000
		III214		Trại ly	m	11.500.000
		III215		Xoay		
		III21501		D $\leq$ 25cm	m3	3.400.000
		III21502		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	4.700.000
		III21503		D $\geq$ 50 cm	m3	7.200.000
		III216		Các loại khác		
		III21601		D $\leq$ 25cm	m3	3.400.000
		III21602		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	6.300.000
		III21603		D $\geq$ 50 cm	m3	10.500.000
<b>III3</b>				<b>Gỗ nhóm III</b>		
		III301		Bằng lăng	m3	
		III30101		D $\leq$ 25cm	m3	3.800.000
		III30102		25cm $\leq$ D $\leq$ 50cm	m3	4.400.000
		III30103		D $\geq$ 50 cm	m3	5.000.000
		III302		Cà chít (cà chít)		
		III30201		D $\leq$ 25cm	m3	2.900.000

		III30202	25cm<D<50cm	m3	4.000.000
		III30203	D≥50 cm	m3	5.100.000
	III303		Cà ði	m3	5.000.000
	III304		Chò chí		
		III30401	D<25cm	m3	2.900.000
		III30402	25cm<D<50cm	m3	4.100.000
		III30403	D≥50 cm	m3	9.000.000
	III305		Chò chài	m3	5.500.000
	III306		Chùa khét trường chùa	m3	5.400.000
	III307		Ðạ hương	m3	6.000.000
	III308		Giới		
		III30801	D<25cm	m3	6.300.000
		III30802	25cm<D<50cm	m3	9.100.000
		III30803	D≥50 cm	m3	13.000.000
	III309		Ðầu gió		
		III30901	D<25cm	m3	4.000.000
		III30902	25cm<D<50cm	m3	4.200.000
		III30903	D≥50 cm	m3	4.400.000
	III310		Huyệnb	m	5.000.000
	III311		Re mít	m3	4.300.000
	III312		Re hương	m3	4.500.000
	III313		Săng lê	m3	6.000.000
	III314		Trường mít	m3	5.000.000
	III315		Trường chùa	m3	5.000.000
	III316		Vên vên		
		III31601	D<25cm	m3	4.000.000
		III31602	25cm<D<50cm	m3	4.200.000
		III31603	D≥50 cm	m3	4.400.000
	III317		Các loại khác		
		III31701	D<25cm	m3	1.700.000
		III31702	25cm<D<35cm	m3	3.300.000
		III31703	35cm<D<50cm	m3	5.600.000
		III31704	D≥50 cm	m3	7.700.000
III4			Gỗ nhóm IV		
	III401		Bò bò		
		III40101	Chiều dài <2m	m3	1.600.000
		III40102	Chiều dài ≥2m	m3	2.800.000
	III402		Chức kê	m3	3.500.000
	III403		Cọc đá	m3	2.100.000
	III404		Ðầu các loại		
		III40401	D<25cm	m3	3.000.000
		III40402	25cm<D<50cm	m3	3.300.000
		III40403	D≥50 cm	m3	3.600.000
	III405		Re (De)	m3	6.000.000
	III406		Gội tía	m3	6.000.000
	III407		Mỏ	m3	1.100.000
	III408		Sến bo bo		
		III40801	D<25cm	m3	3.000.000
		III40802	25cm<D<50cm	m3	3.250.000
		III40803	D≥50 cm	m3	3.500.000
	III409		Lim sừng	m3	3.000.000
	III410		Thông		
		III41001	D<35cm	m3	2.500.000
		III41002	D≥35cm	m3	2.800.000
	III411		Thông lòng gà	m3	4.500.000
	III412		Thông ba lá	m3	3.200.000
	III413		Thông nạng		
		III41301	D<35cm	m3	2.000.000
		III41302	D≥35cm	m3	3.800.000
	III414		Vàng tâm	m3	6.000.000
	III415		Các loại khác		
		III41501	D<25cm	m3	1.300.000

		III41502	25cm<D<35cm	m3	2.500.000
		III41503	35cm<D<50cm	m3	3.900.000
		III41504	D≥50 cm	m3	5.200.000
			Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác		
III5		III501	Gỗ nhóm V		
		III50101	Chò xanh	m3	5.000.000
		III50102	Chò xốt		
		III5010201	D<35cm	m3	2.300.000
		III5010202	D≥35cm	m3	2.800.000
		III50103	Dải ngựa		
		III5010301	D<35cm	m3	3.400.000
		III5010302	D≥35cm	m3	3.600.000
		III50104	Dầu	m3	3.800.000
		III50105	Dầu dó		
		III5010501	D<35cm	m3	3.400.000
		III5010502	D≥35cm	m3	3.600.000
		III50106	Dầu đồng		
		III5010601	D<35cm	m3	3.200.000
		III5010602	D≥35cm	m3	3.500.000
		III50107	Dầu nước		
		III5010701	D<35cm	m3	3.300.000
		III5010702	D≥35cm	m3	3.600.000
		III50108	Lim vàng (lim xẹt)	m3	4.500.000
		III50109	Mường (Mường cánh dán)	m3	1.900.000
		III50110	Sa mộc	m3	4.500.000
		III50111	Sau sau (Tấu hậu)	m3	700.000
		III50112	Thông hai lá	m3	3.000.000
		III50113	Các loại khác		
		III5011301	D<25cm	m3	1.260.000
		III5011302	25cm<D<50cm	m3	2.500.000
		III5011303	D≥50cm	m3	4.400.000
		III502	Gỗ nhóm VI		
		III50201	Bạch đàn	m3	2.200.000
		III50202	Cáng lò	m3	3.000.000
		III50203	Chò	m3	3.200.000
		III50204	Chò nâu	m3	4.000.000
		III50205	Keo	m3	2.200.000
		III50206	Kháo vàng	m3	2.200.000
		III50207	Mận rừng	m3	1.900.000
		III50208	Phay	m3	1.900.000
		III50209	Trám hồng	m3	2.700.000
		III50210	Xoan đào	m3	3.400.000
		III50211	Sầu	m3	8.820.000
		III50212	Các loại khác		
		III5021201	D<25cm	m3	910.000
		III5021202	25cm<D<50cm	m3	2.000.000
		III5021203	D≥50cm	m3	3.500.000
		III503	Gỗ nhóm VII		
		III50301	Gáo vàng	m3	2.500.000
		III50302	Lông mứt	m3	2.800.000
		III50303	Mò cua (Mủ cua/Sữa)	m3	2.100.000
		III50304	Trám trắng	m3	2.700.000
		III50305	Vang trắng	m3	2.800.000
		III50306	Xoăn	m3	1.400.000
		III50307	Các loại khác		
		III5021203	D<25cm	m3	1.000.000
		III5021203	25cm<D<50cm	m3	2.000.000

			III5021203	D $\geq$ 50cm	m <sup>3</sup>	3.500.000
	III504			<b>Gỗ nhóm VIII</b>		
		III50401		Bò đê	m <sup>3</sup>	1.100.000
		III50402		Bộp (đa xanh)	m <sup>3</sup>	4.100.000
		III50403		Trụ mỏ	m <sup>3</sup>	1.000.000
		III50404		Các loại khác		
			III5040401	D<25cm	m <sup>3</sup>	800.000
			III5040402	D $\geq$ 25cm	m <sup>3</sup>	2.000.000
III6				<b>Cành, ngọn, góc, rễ</b>		
	III601			Cành, ngọn	m <sup>3</sup>	Bằng 10% giá bán gỗ trong rừng
	III602			Góc, rễ	m <sup>3</sup>	Bằng 30% giá bán gỗ trong rừng
III7				<b>Củi</b>	Ste	490.000
III8				<b>Trê, trúc, nứa, le, mai, giang, tranh, vầu, lá ô</b>		
	III801			Trê		
		III80101		D<5cm	cây	7.700
		III80102		5cm $\leq$ D<6cm	cây	12.600
		III80103		6cm $\leq$ D<10cm	cây	21.000
		III80104		D $\geq$ 10 cm	cây	30.000
	III802			Trúc	cây	7.000
	III803			Nứa, le		
		III80301		D<7cm	cây	2.800
		III80302		D $\geq$ 7cm	cây	5.600
	III804			Mai		
		III80401		D<6cm	cây	12.600
		III80402		6cm $\leq$ D<10cm	cây	21.000
		III80403		D $\geq$ 10 cm	cây	30.000
	III805			Vầu		
		III80501		D<6cm	cây	7.700
		III80502		6cm $\leq$ D<10cm	cây	14.700
		III80503		D $\geq$ 10 cm	cây	21.000
	III806			Tranh	cây	
	III807			Giang	cây	
		III80701		D<6cm	cây	4.200
		III80702		6cm $\leq$ D<10cm	cây	7.000
		III80703		D $\geq$ 10 cm	cây	12.600
	III808			Lá ô		
		III80801		D<6cm	cây	5.600
		III80802		6cm $\leq$ D<10cm	cây	10.500
		III80803		D $\geq$ 10 cm	cây	15.000
III9				<b>Trâm hương, kỷ nam</b>		
	III901			Trâm hương		
		III90101		Loại 1	kg	350.000.000
		III90102		Loại 2	kg	70.000.000
		III90103		Loại 3	kg	14.000.000
				Kỷ nam		
		III90201		Loại 1	kg	770.000.000
		III90202		Loại 2	kg	539.000.000
III10				<b>Hỏi, quả, sa nhân, thảo quả</b>		
	III1001			Hỏi		
		III100101		Tươi	kg	56.000
		III100102		Khô	kg	80.000
				Quế		
		III100201		Tươi	kg	25.000
		III100202		Khô	kg	90.000
				Sa nhân		
		III100301		Tươi	kg	105.000
		III100302		Khô	kg	210.000



					Thảo quả		
		III100401			Tươi	kg	84.000
		III100402			Khô	kg	280.000
	III11				Các sản phẩm khác của rừng tự nhiên		
		III1101			Vàng đắng		
		III110101			Tươi	đ/kg	10.000
		III110102			Khô	đ/kg	40.000
		III1102			Chai cục, dầu rái	đ/kg	10.000
		III1103			Song mây (song nước, song bột)	đ/sợi	10.000
		III1104			Mây sáo	đ/sợi	7.500
		III1105			Dấm bột nhang	đ/kg	10.000
		III1106			Nhựa thông	đ/kg	20.000
		III1107			Đôi khô	đ/kg	15.000
		III1108			Quả ươi		
		III110801			Tươi	đ/kg	15.000
		III110802			Khô	đ/kg	50.000
		III1109			Quả cà na, trám		
		III110901			Tươi	đ/kg	10.000
		III110902			Khô	đ/kg	40.000
		III1110			Riềng (ươi)	đ/kg	5.000
		III1111			Quả sấu	đ/kg	10.000
		III1112			Cây thiên tuế	đ/cây	360.000
		III1113			Gốc cây kiếng ( $\phi < 25\text{cm}$ )	đ/gốc	250.000
		III1114			Tinh dầu xá xị	đ/lit	100.000
		III1115			Củ khóc khấc tươi	đ/kg	60.000
		III1116			Rễ cây mặt nhạn tươi	đ/kg	18.000

Ghi chú: D: Đường kính; 1Ste = 0,7m<sup>3</sup>.

#### IV. GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại 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		
	V1					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		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		
		V301			Nước mặt	m <sup>3</sup>	3.000
		V302			Nước dưới đất (nước ngầm)	m <sup>3</sup>	3.600
V3					Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác		
		V301			Nước thiên nhiên dùng cho 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 (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng, dùng học sản xuất, chế biến thủy sản, hải sản, nông sản...)	m <sup>3</sup>	3.000

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

Đ. CHỦ TỊCH



Phạm Ngọc Nghị