

Số: 37/2024/QĐ-UBND

Bắc Kạn, ngày 26 tháng 12 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên năm 2025**  
**trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC KẠN**

*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 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 quy định chi tiết thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật về 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 174/2016/TT-BTC ngày 28 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung điểm a khoản 4 Điều 6 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 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 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 20/5/2024 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.** Ban hành kèm theo Quyết định này Bảng giá tính thuế tài nguyên năm 2025 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn như sau:

1. Đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau:
  - a) Giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản kim loại (Phụ lục I);
  - b) Giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản không kim loại (Phụ lục II);
  - c) Giá tính thuế tài nguyên đối với sản phẩm của rừng tự nhiên (Phụ lục III);
  - d) Giá tính thuế tài nguyên đối với nước thiên nhiên (Phụ lục IV).

2. Đối với tài nguyên có quy định trong khung giá tính thuế tài nguyên nhưng chưa quy định tại khoản 1 Điều này, khi có phát sinh áp dụng theo mức giá tối đa trong khung giá tính thuế tài nguyên hiện hành do Bộ Tài chính ban hành.

## **Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Trường hợp giá tài nguyên phổ biến trên thị trường biến động so với Bảng giá tính thuế tài nguyên quy định tại khoản 1 Điều 1 Quyết định này, các cơ quan, đơn vị có văn bản gửi về Sở Tài chính để tổng hợp, tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh theo đúng quy định.

2. Các nội dung khác có liên quan không quy định tại Quyết định này thì thực hiện theo pháp luật hiện hành.

## **Điều 3. Hiệu lực thi hành và trách nhiệm thực hiện**

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày 06 tháng 01 năm 2025 đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2025.

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, Công Thương, Xây dựng; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Giám đốc, Thủ trưởng các sở, ban, ngành cấp tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn; tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân có hoạt động khai

thác tài nguyên thuộc đối tượng nộp thuế tài nguyên và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Văn phòng Chính phủ;
- Vụ Pháp chế, Tổng Cục Thuế - Bộ Tài chính;
- Vụ Pháp chế - Bộ TN&MT;
- Cục KTVBQPPL - Bộ Tư pháp;
- TT Tỉnh ủy;
- TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- TT UBMTTQVN tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- Sở Tài chính;
- LĐVP;
- TT Công báo - Tin học tỉnh;
- Các phòng NCTH;
- Lưu: VT, NCPC (Hòa).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



*Bình*

**Nguyễn Đăng Bình**

**PHỤ LỤC I**

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

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 37/2024/QĐ-UBND ngày 26/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn)*

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
<b>I</b>						<b>Khoáng sản kim loại</b>		-
	<b>II</b>					<b>Sắt</b>		-
		<b>I101</b>				<b>Sắt kim loại</b>	Tấn	10.000.000
		<b>I102</b>				<b>Quặng Manhetit (có từ tính)</b>		
			I10201			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30%	Tấn	300.000
			I10202			Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40%	Tấn	400.000
			I10203			Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50%	Tấn	575.000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	Tấn	850.000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	Tấn	1.345.000
		<b>I103</b>				<b>Quặng Limonit (không từ tính)</b>		
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30%	Tấn	
				I103011		Quặng limonit có hàm lượng Fe<20%	Tấn	150.000
				I103012		Quặng limonit có hàm lượng 20%≤Fe<30%	Tấn	180.000
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40%	Tấn	245.000
			I10303			Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50%	Tấn	310.000
			I10304			Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60%	Tấn	750.000
			I10305			Quặng limonit có hàm lượng Fe>60%	Tấn	750.000
		<b>I104</b>				<b>Quặng sắt Deluvi</b>	Tấn	180.000
	<b>I2</b>					<b>Mangan (Măng-gan)</b>		-
		<b>I201</b>				<b>Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20%</b>	Tấn	700.000
		<b>I202</b>				<b>Quặng mangan có hàm lượng 20%&lt;Mn≤25%</b>	Tấn	1.000.000
		<b>I203</b>				<b>Quặng mangan có hàm lượng 25%&lt;Mn≤30%</b>	Tấn	1.300.000
		<b>I204</b>				<b>Quặng mangan có hàm lượng 30%&lt;Mn≤35%</b>	Tấn	1.600.000
		<b>I205</b>				<b>Quặng mangan có hàm lượng 35%&lt;Mn≤40%</b>	Tấn	2.100.000
		<b>I206</b>				<b>Quặng mangan có hàm lượng Mn&gt;40%</b>	Tấn	3.000.000
	<b>I3</b>					<b>Titan</b>		-
		<b>I301</b>				<b>Quặng titan gốc (ilmenit)</b>		-
			I30101			Quặng gốc titan có hàm lượng TiO <sub>2</sub> ≤10%	Tấn	130.000
			I30102			Quặng gốc titan có hàm lượng 10%<TiO <sub>2</sub> ≤15%	Tấn	180.000
			I30103			Quặng gốc titan có hàm lượng 15%<TiO <sub>2</sub> ≤20%	Tấn	255.000
			I30104			Quặng gốc titan có hàm lượng TiO <sub>2</sub> >20%	Tấn	467.500
		<b>I302</b>				<b>Quặng titan sa khoáng</b>		-
			I30201			Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	Tấn	1.150.000
			I30202			Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan)		-
				I3020201		Ilmenit	Tấn	2.275.000
				I3020202		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO <sub>2</sub> <65%	Tấn	6.800.000
				I3020203		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO <sub>2</sub> ≥65%	Tấn	16.500.000
				I3020204		Rutil	Tấn	9.350.000
				I3020205		Monazite	Tấn	29.750.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
				I3020206		Manhectic	Tấn	775.000
				I3020207		Xi titan	Tấn	12.750.000
				I3020208		Các sản phẩm còn lại	Tấn	3.500.000
	<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	1.300.000
			I40102			Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq \text{Au} < 3$ gram/tấn	Tấn	1.900.000
			I40103			Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq \text{Au} < 4$ gram/tấn	Tấn	2.500.000
			I40104			Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq \text{Au} < 5$ gram/tấn	Tấn	3.200.000
			I40105			Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq \text{Au} < 6$ gram/tấn	Tấn	3.800.000
			I40106			Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq \text{Au} < 7$ gram/tấn	Tấn	4.500.000
			I40107			Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq \text{Au} < 8$ gram/tấn	Tấn	5.100.000
			I40108			Quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} \geq 8$ gram/tấn	Tấn	6.200.000
		<b>I402</b>				<b>Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng</b>	kg	1.086.278.938
		<b>I403</b>				<b>Tinh quặng vàng</b>		
			I40301			Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < \text{Au} \leq 240$ gram/tấn	Tấn	220.000.000
			I40302			Tinh quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} > 240$ gram/tấn	Tấn	250.000.000
	<b>I5</b>					<b>Đất hiếm</b>		-
		<b>I501</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>\text{TR}_2\text{O}_3 \leq 1\%</math></b>	Tấn	102.000
		<b>I502</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>1\% &lt; \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 2\%</math></b>	Tấn	161.500
		<b>I503</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>2\% &lt; \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 3\%</math></b>	Tấn	230.000
		<b>I504</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>3\% &lt; \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 4\%</math></b>	Tấn	310.000
		<b>I505</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>4\% &lt; \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 5\%</math></b>	Tấn	390.000
		<b>I506</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>5\% &lt; \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 10\%</math></b>	Tấn	595.000
		<b>I507</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng <math>&gt; 10\% \text{TR}_2\text{O}_3</math></b>	Tấn	1.275.000
	<b>I6</b>					<b>Bạch kim, bạc, thiếc</b>		
		<b>I601</b>				<b>Bạch kim (1)</b>		
		<b>I602</b>				<b>Bạc</b>	kg	22.000.000
		<b>I603</b>				<b>Thiếc</b>		
			I60301			Quặng thiếc gốc		
				I6030101		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < \text{SnO}_2 \leq 0,4\%$	Tấn	1.088.000
				I6030102		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < \text{SnO}_2 \leq 0,6\%$	Tấn	1.535.000
				I6030103		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < \text{SnO}_2 \leq 0,8\%$	Tấn	2.045.000
				I6030104		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < \text{SnO}_2 \leq 1\%$	Tấn	2.555.000
				I6030105		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $\text{SnO}_2 > 1\%$	Tấn	3.091.000
			I60302			Tinh quặng thiếc có hàm lượng $\text{SnO}_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc)	Tấn	187.000.000
			I60303			Thiếc kim loại	Tấn	287.500.000
	<b>I7</b>					<b>Wolfram, Antimoan</b>		

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		<b>I701</b>				<b>Wolfram</b>		
			170101			Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < \text{WO}_3 \leq 0,3\%$	Tấn	1.572.500
			170102			Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < \text{WO}_3 \leq 0,5\%$	Tấn	2.354.500
			170103			Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < \text{WO}_3 \leq 0,7\%$	Tấn	3.527.500
			170104			Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < \text{WO}_3 \leq 1\%$	Tấn	4.610.000
			170105			Quặng wolfram có hàm lượng $\text{WO}_3 > 1\%$	Tấn	5.577.000
		<b>I702</b>				<b>Antimoan</b>		-
			170201			Antimoan kim loại	Tấn	110.000.000
			170202			Quặng Antimoan		-
				17020201		Quặng antimoan có hàm lượng $\text{Sb} \leq 5\%$	Tấn	7.335.500
				17020202		Quặng antimoan có hàm lượng $5 < \text{Sb} \leq 10\%$	Tấn	12.240.000
				17020203		Quặng antimoan có hàm lượng $10\% < \text{Sb} \leq 15\%$	Tấn	17.265.000
				17020204		Quặng antimoan có hàm lượng $15\% < \text{Sb} \leq 20\%$	Tấn	24.440.000
				17020205		Quặng antimoan có hàm lượng $\text{Sb} > 20\%$	Tấn	31.625.000
	<b>18</b>					<b>Chì, kẽm</b>		-
		<b>I801</b>				<b>Chì, kẽm kim loại</b>	Tấn	45.000.000
		<b>I802</b>				<b>Tinh quặng chì, kẽm</b>		-
			180201			Tinh quặng chì		-
				18020101		Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} < 50\%$	Tấn	16.500.000
				18020102		Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} \geq 50\%$	Tấn	25.393.000
			180202			Tinh quặng kẽm		-
				18020201		Tinh quặng kẽm có hàm lượng $\text{Zn} < 50\%$	Tấn	5.000.000
				18020202		Tinh quặng kẽm có hàm lượng $\text{Zn} \geq 50\%$	Tấn	7.000.000
		<b>I803</b>				<b>Quặng chì, kẽm</b>		-
			180301			Quặng chì + kẽm hàm lượng $\text{Pb} + \text{Zn} < 5\%$	Tấn	-
				1803011		Quặng chì + kẽm hàm lượng $\text{Pb} + \text{Zn} < 3\%$	Tấn	560.000
				1803012		Quặng chì + kẽm hàm lượng $3\% \leq \text{Pb} + \text{Zn} < 5\%$	Tấn	680.000
			180302			Quặng chì + kẽm hàm lượng $5\% \leq \text{Pb} + \text{Zn} < 10\%$	Tấn	1.130.500
			180303			Quặng chì + kẽm hàm lượng $10\% \leq \text{Pb} + \text{Zn} < 15\%$	Tấn	1.600.000
			180304			Quặng chì + kẽm hàm lượng $\text{Pb} + \text{Zn} \geq 15\%$	Tấn	2.057.000
	<b>19</b>					<b>Nhôm, Bauxite</b>		-
		<b>I901</b>				<b>Quặng bauxite trầm tích</b>	Tấn	63.750
		<b>I902</b>				<b>Quặng bauxite laterit</b>	Tấn	325.000
	<b>110</b>					<b>Đồng</b>		-
		<b>I1001</b>				<b>Quặng đồng</b>		-
			1100101			Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} < 0,5\%$	Tấn	483.000
			1100102			Quặng đồng có hàm lượng $0,5\% \leq \text{Cu} < 1\%$	Tấn	959.000
			1100103			Quặng đồng có hàm lượng $1\% \leq \text{Cu} < 2\%$	Tấn	1.603.000
			1100104			Quặng đồng có hàm lượng $2\% \leq \text{Cu} < 3\%$	Tấn	2.290.000
			1100105			Quặng đồng có hàm lượng $3\% \leq \text{Cu} < 4\%$	Tấn	3.210.000
			1100106			Quặng đồng có hàm lượng $4\% \leq \text{Cu} < 5\%$	Tấn	4.120.000
			1100107			Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 5\%$	Tấn	5.500.000
		<b>I1002</b>				<b>Tinh quặng đồng có hàm lượng <math>\text{Cu} &lt; 20\%</math></b>	Tấn	18.150.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		I1003				Tinh quặng đồng có hàm lượng Cu $\geq 20\%$ (trừ sản phẩm công nghiệp)	Tấn	19.800.000
	I11					Niken (Quặng Niken)		-
		I1101				Quặng niken có hàm lượng Ni $< 0,5\%$	Tấn	268.000
		I1102				Quặng niken có hàm lượng $0,5 \leq Ni < 0,75\%$	Tấn	671.000
		I1103				Quặng niken có hàm lượng $0,75 \leq Ni < 1\%$	Tấn	1.006.000
		I1104				Quặng niken có hàm lượng $1 \leq Ni < 1,25\%$	Tấn	1.341.000
		I1105				Quặng niken có hàm lượng $1,25 \leq Ni < 1,5\%$	Tấn	1.677.000
		I1106				Quặng niken có hàm lượng $1,5 \leq Ni < 1,75\%$	Tấn	2.012.000
		I1107				Quặng niken có hàm lượng $1,75 \leq Ni < 2\%$	Tấn	2.347.000
	I12					Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi)		-
		I1201				Molipden	Tấn	3.150.000
		I1202				Cô-ban (coban), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi) (1)		-
	I13					Khoáng sản kim loại khác		-
		I1301				Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq Bi < 20\%$	Tấn	12.550.000
		I1302				Quặng Crôm hàm lượng $Cr \geq 40\%$	Tấn	3.300.000

**PHỤ LỤC II**

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

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 37/2024/QĐ-UBND ngày 26/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn)*

*Đơn vị tính: Đồng*

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
<b>II</b>						<b>Khoáng sản không kim loại</b>		
	<b>II1</b>					<b>Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình</b>	m <sup>3</sup>	35.000
	<b>II2</b>					<b>Đá, sỏi</b>		
		<b>II201</b>				<b>Sỏi</b>		
			II20101			Sạn trắng	m <sup>3</sup>	400.000
			II20102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m <sup>3</sup>	115.000
		<b>II202</b>				<b>Đá</b>		
			II20201			Đá khối để xẻ (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)		
				II2020101		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	850.000
				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>	1.700.000
				II2020103		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3m <sup>2</sup> đến dưới 0,6 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.100.000
				II2020104		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6m <sup>2</sup> đến dưới 01 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.000.000
				II2020105		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01 m <sup>2</sup> trở lên	m <sup>3</sup>	9.000.000
			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>	850.000
				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>	1.700.000
				II2020203		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m <sup>3</sup> đến dưới 3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.550.000
				II2020204		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.500.000
			II20203			Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
				II2020301		Đá hỗn hợp sau nổ mìn, đá xô bò (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	91.000
				II2020302		Đá hộc	m <sup>3</sup>	180.000
				II2020303		Đá cấp phối	m <sup>3</sup>	-
					II202030301	Cấp phối đá dăm loại 1	m <sup>3</sup>	200.000
					II202030302	Cấp phối đá dăm loại 2	m <sup>3</sup>	165.000
				II2020304		Đá dăm các loại	m <sup>3</sup>	-
					II202030401	Đá 4x6	m <sup>3</sup>	205.000
					II202030402	Đá 2x4	m <sup>3</sup>	240.000
					II202030403	Đá 1x2	m <sup>3</sup>	250.000
					II202030404	Đá 0,5x1	m <sup>3</sup>	195.000
				II2020305		Đá lô ca	m <sup>3</sup>	200.000
				II2020306		Đá chẻ	m <sup>3</sup>	400.000
				II2020307		Đá bụi, mặt đá	m <sup>3</sup>	100.000
			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>				<b>Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)</b>	m <sup>3</sup>	63.000
		<b>II302</b>				<b>Đá sản xuất xi măng</b>		-
			II30201			Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	128.000
			II30202			Đá sét sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	77.000
	<b>II4</b>					<b>Đá hoa trắng</b>		-
		<b>II401</b>				<b>Đá hoa trắng kích thước <math>\geq 0,4 m^3</math> sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng</b>	m <sup>3</sup>	250.000
		<b>II402</b>				<b>Đá hoa trắng dạng khối (<math>\geq 0,4 m^3</math>) để xẻ làm ốp lát</b>		-



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			II40201			Loại 1 - trắng đều	m <sup>3</sup>	16.500.000
			II40202			Loại 2 - vân vệt	m <sup>3</sup>	12.750.000
			II40203			Loại 3 - màu xám hoặc màu khác	m <sup>3</sup>	8.500.000
		<b>II403</b>				<b>Đá hoa trắng dạng khối (&lt;0,4m<sup>3</sup>) để xẻ làm ốp lát</b>	m <sup>3</sup>	3.000.000
		<b>II404</b>				<b>Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat</b>	m <sup>3</sup>	350.000
		<b>II405</b>				<b>Đá hoa trắng &lt;0,4 m<sup>3</sup> để chế tác mỹ nghệ</b>	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>				<b>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</b>	m <sup>3</sup>	68.000
		<b>II502</b>				<b>Cát xây dựng</b>		-
			II50201			Cát đen dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	200.000
			II50202			Cát vàng dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	-
				II5020201		Cát bê tông, cát xây dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	310.000
				II5020202		Cát trát dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	330.000
		<b>II503</b>				<b>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</b>	m <sup>3</sup>	127.500
	<b>II6</b>					<b>Cát làm thủy tinh</b>	m <sup>3</sup>	245.000
	<b>II7</b>					<b>Đất làm gạch, ngói</b>	m <sup>3</sup>	110.500
	<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 gabro và diorit</b>	m <sup>3</sup>	3.500.000
		<b>II806</b>				<b>Đá granite, gabro, 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>II1001</b>				<b>Dolomite</b>		-
			II100101			Đá Dolomite sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng	m <sup>3</sup>	315.000
			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>	2.800.000
				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>	5.600.000
				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>	8.000.000
				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>	10.000.000
			II100103			Đá Dolomite sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	m <sup>3</sup>	140.000
			II100104			Đá Dolomite màu vân gỗ	m <sup>3</sup>	18.000.000
		<b>II1002</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>II1003</b>				<b>Pyrophyllit</b>		-

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			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
	<b>II11</b>					<b>Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ)</b>		-
		<b>III101</b>				<i>Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)</i>	Tấn	255.000
		<b>III102</b>				<i>Cao lanh đã rây</i>	Tấn	680.000
		<b>III103</b>				<i>Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)</i>	Tấn	298.000
		<b>III104</b>				<i>Fenspat phong hóa</i>	Tấn	60.000
	<b>II12</b>					<b>Mica, thạch anh kỹ thuật</b>		-
		<b>III201</b>				<i>Mica</i>		-
			II120101			Mica	Tấn	1.400.000
			II120102			Sericite	Tấn	350.000
			II120103			Đá phiến sericite thu hồi từ khai thác sericite	Tấn	120.000
		<b>III202</b>				<i>Thạch anh kỹ thuật</i>		-
			II120201			Thạch anh kỹ thuật	Tấn	525.000
			II120202			Thạch anh bột	Tấn	1.275.000
			II120203			Thạch anh hạt	Tấn	1.650.000
	<b>II13</b>					<b>Pirite, phosphorite</b>		-
		<b>III301</b>				<i>Quặng Pirite (1)</i>		-
		<b>III302</b>				<i>Quặng phosphorite</i>		-
			II130201			Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 < 20\%$	Tấn	425.000
			II130202			Quặng Phosphorite có hàm lượng $20\% \leq P_2O_5 < 30\%$	Tấn	550.000
			II130203			Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 \geq 30\%$	Tấn	700.000
	<b>II24</b>					<b>Khoáng sản không kim loại khác</b>		-
		<b>III2401</b>				<i>Barit</i>		-
			II240101			Quặng Barit khai thác hàm lượng $BaSO_4 < 20\%$	Tấn	80.000
			II240102			Quặng Barit khai thác hàm lượng $20\% \leq BaSO_4 < 40\%$	Tấn	205.000
			II240103			Quặng Barit khai thác hàm lượng $40\% \leq BaSO_4 < 60\%$	Tấn	450.000
			II240104			Tinh quặng Barit hàm lượng $60\% \leq BaSO_4 < 70\%$	Tấn	700.000
			II240105			Tinh quặng Barit hàm lượng $BaSO_4 \geq 70\%$	Tấn	900.000
		<b>III2402</b>				<i>Fluorit</i>		-
			II240201			Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $CaF_2 < 20\%$	Tấn	150.000
			II240202			Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $20\% \leq CaF_2 < 30\%$	Tấn	425.000
			II240203			Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $30\% \leq CaF_2 < 50\%$	Tấn	500.000
			II240204			Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq CaF_2 < 70\%$	Tấn	2.750.000
			II240205			Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq CaF_2 < 90\%$	Tấn	3.250.000
		<b>III2410</b>				<i>Đá phong thủy</i>		-
			II241007			Đá vôi, phiến vôi trang trí non bộ, phong thủy	Tấn	1.100.000

**PHỤ LỤC III**

**GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI SẢN PHẨM TỪ RỪNG TỰ NHIÊN**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 37/2024/QĐ-UBND ngày 26/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn)*

*Đơn vị tính: Đồng*

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
<b>III</b>						<b>Sản phẩm của rừng tự nhiên</b>		
	<b>III1</b>					Gỗ nhóm I		
		<b>III101</b>				<b>Cắm lai</b>		
			III10101			Đường kính (D) < 25cm	m <sup>3</sup>	10.500.000
			III10102			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	21.300.000
			III10103			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	31.200.000
		<b>III103</b>				<b>Dáng hương (giáng hương)</b>	m <sup>3</sup>	20.000.000
		<b>III104</b>				<b>Du sam</b>	m <sup>3</sup>	18.000.000
		<b>III105</b>				<b>Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)</b>		-
			III10501			D < 25cm	m <sup>3</sup>	6.500.000
			III10502			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	22.500.000
			III10503			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	28.200.000
		<b>III106</b>				<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
		<b>III107</b>				<b>Gụ mật (Gỗ mật)</b>		-
			III10701			D < 25cm	m <sup>3</sup>	3.650.000
			III10702			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	7.500.000
			III10703			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	13.250.000
		<b>III111</b>				<b>Hương</b>		-
			III11101			D < 25cm	m <sup>3</sup>	6.550.000
			III11102			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	16.300.000
			III11103			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	22.100.000
		<b>III112</b>				<b>Hương tía</b>	m <sup>3</sup>	15.400.000
		<b>III113</b>				<b>Lát</b>	m <sup>3</sup>	9.500.000
		<b>III114</b>				<b>Mun</b>	m <sup>3</sup>	15.000.000
		<b>III115</b>				<b>Muồng đen</b>	m <sup>3</sup>	4.620.000
		<b>III116</b>				<b>Pơ mu</b>		-
			III11601			D < 25cm	m <sup>3</sup>	6.552.000
			III11602			25cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	12.600.000
			III11603			D ≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	18.000.000
		<b>III118</b>				<b>Trai</b>	m <sup>3</sup>	9.000.000
		<b>III120</b>				<b>Các loại khác</b>		-
			III12001			D < 25cm	m <sup>3</sup>	5.100.000
			III12002			25cm ≤ D < 35cm	m <sup>3</sup>	8.000.000
			III12003			35cm ≤ D < 50cm	m <sup>3</sup>	11.300.000
			III12004			D ≥ 50 cm		19.650.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
	<b>III2</b>					<b>Gỗ nhóm II</b>		
		<i>III201</i>				<i>Cắm xe</i>	m <sup>3</sup>	6.400.000
		<i>III202</i>				<i>Đinh (đinh hương)</i>		-
			III20201			D<25cm	m <sup>3</sup>	9.500.000
			III20202			25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	13.000.000
			III20203			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	17.000.000
		<i>III203</i>				<i>Lim xanh</i>		-
			III20301			D<25cm	m <sup>3</sup>	6.700.000
			III20302			25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	10.800.000
			III20303			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	14.000.000
		<i>III204</i>				<i>Nghiên</i>		-
			III20401			D<25cm	m <sup>3</sup>	4.800.000
			III20402			25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	8.000.000
			III20403			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	10.200.000
		<i>III206</i>				<i>Da đá</i>	m <sup>3</sup>	4.550.000
		<i>III207</i>				<i>Sao xanh</i>	m <sup>3</sup>	7.000.000
		<i>III208</i>				<i>Sến</i>	m <sup>3</sup>	8.800.000
		<i>III209</i>				<i>Sến mật</i>	m <sup>3</sup>	5.750.000
		<i>III210</i>				<i>Sến mũ</i>	m <sup>3</sup>	4.050.000
		<i>III211</i>				<i>Táu mật</i>	m <sup>3</sup>	8.900.000
		<i>III212</i>				<i>Trai ly</i>	m <sup>3</sup>	12.650.000
		<i>III214</i>				<i>Các loại khác</i>		-
			III21401			D<25cm	m <sup>3</sup>	4.000.000
			III21402			25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	6.300.000
			III21403			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	10.500.000
	<b>III3</b>					<b>Gỗ nhóm III</b>		-
		<i>III301</i>				<i>Bằng lăng</i>	m <sup>3</sup>	4.400.000
		<i>III304</i>				<i>Chò chỉ</i>		-
			III30401			D<25cm	m <sup>3</sup>	3.200.000
			III30402			25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	5.000.000
			III30403			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	9.000.000
		<i>III305</i>				<i>Chò chai</i>	m <sup>3</sup>	5.500.000
		<i>III307</i>				<i>Dạ hương</i>	m <sup>3</sup>	6.600.000
		<i>III308</i>				<i>Giổi</i>		
			III30801			D<25cm	m <sup>3</sup>	8.823.500
			III30802			25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	10.000.000
			III30803			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	18.000.000
		<i>III311</i>				<i>Re mít</i>	m <sup>3</sup>	4.650.000
		<i>III312</i>				<i>Re hương</i>	m <sup>3</sup>	4.950.000
		<i>III314</i>				<i>Sao đen</i>	m <sup>3</sup>	5.000.000
		<i>III315</i>				<i>Sao cát</i>	m <sup>3</sup>	4.000.000
		<i>III319</i>				<i>Các loại khác</i>		-
			III31901			D<25cm	m <sup>3</sup>	2.400.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III31902			25cm≤D<35cm	m <sup>3</sup>	3.300.000
			III31903			35cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	5.600.000
			III31904			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	7.700.000
	<b>III4</b>					<b>Gỗ nhóm IV</b>		-
		<i>III402</i>				<i>Chục khế</i>	m <sup>3</sup>	4.000.000
		<i>III405</i>				<i>Re (De)</i>	m <sup>3</sup>	6.000.000
		<i>III407</i>				<i>Mỡ</i>	m <sup>3</sup>	1.400.000
		<i>III409</i>				<i>Lim sừng</i>	m <sup>3</sup>	3.000.000
		<i>III410</i>				<i>Thông</i>	m <sup>3</sup>	2.500.000
		<i>III411</i>				<i>Thông lông gà</i>	m <sup>3</sup>	4.500.000
		<i>III412</i>				<i>Thông ba lá</i>	m <sup>3</sup>	2.900.000
		<i>III413</i>				<i>Thông nùng</i>		
			III41301			D<35cm	m <sup>3</sup>	1.950.000
			III41302			D≥ 35 cm	m <sup>3</sup>	3.800.000
		<i>III414</i>				<i>Vàng tâm</i>	m <sup>3</sup>	6.500.000
		<i>III415</i>				<i>Các loại khác</i>		
			III41501			D<25cm	m <sup>3</sup>	1.800.000
			III41502			25cm≤D<35cm	m <sup>3</sup>	2.500.000
			III41503			35cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	3.900.000
			III41504			D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	5.200.000
	<b>III5</b>					<b>Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác</b>		
		<i>III501</i>				<i>Gỗ nhóm V</i>		
			III50108			Lim vàng (lim xẹt)	m <sup>3</sup>	4.950.000
			III50109			Muồng (Muồng cánh dán)	m <sup>3</sup>	2.200.000
			III50110			Sa mộc	m <sup>3</sup>	4.500.000
			III50111			Sau sau (Táu hậu)	m <sup>3</sup>	900.000
			III50112			Thông hai lá	m <sup>3</sup>	3.250.000
			III50113			<i>Các loại khác</i>		-
				III5011301		D<25cm	m <sup>3</sup>	1.260.000
				III5011302		25cm≤D<50cm	m <sup>3</sup>	2.500.000
				III5011303		D≥ 50 cm	m <sup>3</sup>	4.400.000
		<i>III502</i>				<i>Gỗ nhóm VI</i>		
			III50201			Bạch đàn	m <sup>3</sup>	2.200.000
			III50202			Cáng lò	m <sup>3</sup>	3.300.000
			III50203			Chò	m <sup>3</sup>	3.750.000
			III50204			Chò nâu	m <sup>3</sup>	4.400.000
			III50205			Keo	m <sup>3</sup>	2.000.000
			III50206			Kháo vàng	m <sup>3</sup>	2.647.000
			III50207			Mận rừng	m <sup>3</sup>	2.200.000
			III50208			Phay	m <sup>3</sup>	2.200.000
			III50209			Trám hồng	m <sup>3</sup>	2.700.000
			III50210			Xoan đào	m <sup>3</sup>	3.100.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III50211			Sấu	m <sup>3</sup>	8.850.000
			III50212			Các loại khác		
				III5021201		$D < 25\text{cm}$	m <sup>3</sup>	910.000
				III5021202		$25\text{cm} \leq D < 50\text{cm}$	m <sup>3</sup>	2.000.000
				III5021203		$D \geq 50\text{ cm}$	m <sup>3</sup>	3.500.000
		<b>III503</b>				<b>Gỗ nhóm VII</b>		
			III50301			Gáo vàng	m <sup>3</sup>	2.450.000
			III50303			Mò cua (Mù cua/Sữa)	m <sup>3</sup>	2.550.000
			III50304			Trám trắng	m <sup>3</sup>	2.300.000
			III50305			Vang trứng	m <sup>3</sup>	2.900.000
			III50306			Xoan	m <sup>3</sup>	2.000.000
			III50307			Các loại khác		-
				III5030701		$D < 25\text{cm}$	m <sup>3</sup>	1.200.000
				III5030702		$25\text{cm} \leq D < 50\text{cm}$	m <sup>3</sup>	2.000.000
				III5030703		$D \geq 50\text{ cm}$	m <sup>3</sup>	3.500.000
		<b>III504</b>				<b>Gỗ nhóm VIII</b>		-
			III50401			Bồ đề	m <sup>3</sup>	1.200.000
			III50402			Bộp (đa xanh)	m <sup>3</sup>	4.550.000
			III50403			Trụ mỏ	m <sup>3</sup>	920.000
			III50404			Các loại khác		-
				III5040401		$D < 25\text{cm}$	m <sup>3</sup>	850.000
				III5040402		$D \geq 25\text{cm}$	m <sup>3</sup>	1.960.000
	<b>III6</b>					<b>Cành, ngọn, gốc, rễ</b>		-
		<b>III601</b>				<b>Cành, ngọn</b>	m <sup>3</sup>	Bảng 10% giá bán gỗ tương ứng
		<b>III602</b>				<b>Gốc, rễ</b>	m <sup>3</sup>	Bảng 30% giá bán gỗ tương ứng
	<b>III7</b>					<b>Củi</b>	Ste = 0,7m <sup>3</sup>	560.000
	<b>III8</b>					<b>Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô</b>		
		<b>III801</b>				<b>Tre</b>		
			III80101			$D < 5\text{cm}$	Cây	11.000
			III80102			$5\text{cm} \leq D < 6\text{cm}$	Cây	15.000
			III80103			$6\text{cm} \leq D < 10\text{cm}$	Cây	30.000
			III80104			$D \geq 10\text{ cm}$	Cây	40.000
		<b>III802</b>				<b>Trúc</b>	Cây	10.000
		<b>III803</b>				<b>Nứa</b>		-
			III80301			$D < 7\text{cm}$	Cây	4.000
			III80302			$D \geq 7\text{ cm}$	Cây	8.000
		<b>III804</b>				<b>Mai</b>		-
			III80401			$D < 6\text{cm}$	Cây	15.000
			III80402			$6\text{cm} \leq D < 10\text{cm}$	Cây	25.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III80403			D $\geq$ 10 cm	Cây	40.000
		<b>III805</b>				<b>Vầu</b>		-
			III80501			D<6cm	Cây	10.000
			III80502			6cm $\leq$ D<10cm	Cây	20.000
			III80503			D $\geq$ 10 cm	Cây	22.000
		<b>III807</b>				<b>Giang</b>	Cây	-
			III80701			D<6cm	Cây	5.000
			III80702			6cm $\leq$ D<10cm	Cây	10.000
			III80703			D $\geq$ 10 cm	Cây	15.000
		<b>III808</b>				<b>Lở ô</b>		-
			III80801			D<6cm	Cây	5.600
			III80802			6cm $\leq$ D<10cm	Cây	10.500
			III80803			D $\geq$ 10 cm	Cây	15.000
	<b>III10</b>					<b>Hồi, quế, sa nhân, thảo quả</b>		-
		<b>III1001</b>				<b>Hồi</b>		-
			III100101			Tươi	kg	56.000
			III100102			Khô	kg	80.000
		<b>III1002</b>				<b>Quế</b>		-
			III100201			Tươi	kg	25.000
			III100202			Khô	kg	90.000
		<b>III1003</b>				<b>Sa nhân</b>		-
			III100301			Tươi	kg	105.000
			III100302			Khô	kg	210.000
		<b>III1004</b>				<b>Thảo quả</b>		-
			III100401			Tươi	kg	84.000
			III100402			Khô	kg	280.000
	<b>III11</b>					<b>Các sản phẩm khác của rừng tự nhiên</b>		-
		<b>III1101</b>				<b>Cút mây</b>		-
			III110101			Tươi	kg	4.000
			III110102			Khô	kg	8.000
		<b>III1102</b>				<b>Nhựa thông (tươi)</b>	kg	30.000
		<b>III1103</b>				<b>Nguyên liệu giấy</b>		
			III110303			Khác	Tấn	450.000
		<b>III1104</b>				<b>Guột tươi</b>	kg	5.000
		<b>III1105</b>				<b>Củ Bách Bộ (tươi)</b>	kg	3.000
		<b>III1106</b>				<b>Củ Khúc Khắc (tươi)</b>	kg	2.000
		<b>III1107</b>				<b>Hạt châu (tươi)</b>	kg	2.000

**PHỤ LỤC IV**

**GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 37/2024/QĐ-UBND ngày 26/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn)*

*Đơn vị tính: Đồng*

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên năm 2025
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				<i>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp</i>		
			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>	450.000
			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>	1.100.000
			V10103			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	2.200.000
			V10104			Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m <sup>3</sup>	32.000
		V102				<i>Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp</i>		
			V10201			Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	300.000
			V10202			Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	1.000.000
	V2					<b>Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch</b>		
		V201				Nước mặt	m <sup>3</sup>	2.000
		V202				Nước dưới đất (nước ngầm)	m <sup>3</sup>	4.700
	V3					<b>Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác</b>		
		V301				Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá	m <sup>3</sup>	100.000
		V302				Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m <sup>3</sup>	50.000
		V303				Nước thiên nhiên dùng mục đích khác như làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng	m <sup>3</sup>	7.000