

Số: **02** /2021/QĐ-UBND

Bắc Kạn, ngày **20** tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên năm 2021
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;

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

Căn cứ Luật Giá 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 177/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

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 tại 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 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;

Căn cứ Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20/01/2020 của 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;

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 2021 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn theo 04 phụ lục chi tiết đính kèm.

Giá tính thuế tài nguyên đối với các loại tài nguyên không có trong phụ lục kèm theo quyết định này được lấy theo mức giá tối thiểu của loại tài nguyên đó trong Khung giá tính thuế tài nguyên do Bộ Tài chính ban hành.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 30 tháng 01 năm 2021.

Thay thế Quyết định số 46/2019/QĐ-UBND ngày 31/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn ban hành bảng giá tính thuế tài nguyên năm 2020 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn và Quyết định số 21/2020/QĐ-UBND ngày 06/10/2020 của UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung Quyết định số 46/2019/QĐ-UBND ngày 31/12/2019 ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên năm 2020 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở; Thủ trưởng các ban, ngành; Cục trưởng Cục thuế tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

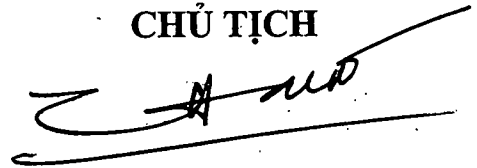
Gửi bản giấy:

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tài chính (Tổng Cục thuế);

Gửi bản điện tử:

- Như Điều 3 (t/h);
- Cục Kiểm tra Văn bản QPPL - Bộ Tư pháp;
- TT Tỉnh ủy;
- TT HĐND tỉnh;
- Đoàn ĐBQH tỉnh Bắc Kạn;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- UBNDTTQVN tỉnh Bắc Kạn;
- LĐVP;
- Trung tâm Công báo - Tin học;
- Lưu: VT, NCTH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**



Nguyễn Long Hải

PHỤ LỤC I
GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI
(Kèm theo Quyết định số: 02/2021/QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của UBND 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 2021
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						Khoáng sản kim loại		
	II					Sắt		
		I101				Sắt kim loại	Tấn	9,000,000
		I102				Quặng Manhetit (có từ tính)		
			I10201			Quặng Manhetit có hàm lượng $Fe < 30\%$	Tấn	250,000
			I10202			Quặng Manhetit có hàm lượng $30\% \leq Fe < 40\%$	Tấn	400,000
			I10203			Quặng Manhetit có hàm lượng $40\% \leq Fe < 50\%$	Tấn	450,000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng $50\% \leq Fe < 60\%$	Tấn	800,000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng $Fe \geq 60\%$	Tấn	1,050,000
		I103				Quặng Limonit (không từ tính)		
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng $Fe \leq 30\%$	Tấn	150,000
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng $30\% < Fe \leq 40\%$	Tấn	245,000
			I10303			Quặng limonit có hàm lượng $40\% < Fe \leq 50\%$	Tấn	310,000
			I10304			Quặng limonit có hàm lượng $50\% < Fe \leq 60\%$	Tấn	380,000
			I10305			Quặng limonit có hàm lượng $Fe > 60\%$	Tấn	510,000
		I104				Quặng sắt Deluvi	Tấn	165,000
	I2					Mangan (Măng-gan)		
		I201				Quặng mangan có hàm lượng $Mn \leq 20\%$	Tấn	490,000
		I202				Quặng mangan có hàm lượng $20\% < Mn \leq 25\%$	Tấn	1,000,000

		I203			Quặng mangan có hàm lượng $25\% < Mn \leq 30\%$	Tấn	1,300,000
		I204			Quặng mangan có hàm lượng $30\% < Mn \leq 35\%$	Tấn	1,600,000
		I205			Quặng mangan có hàm lượng $35\% < Mn \leq 40\%$	Tấn	2,100,000
		I206			Quặng mangan có hàm lượng $Mn > 40\%$	Tấn	3,000,000
	I3				Titan		
		I301			Quặng titan gốc (ilmenit)		
			I30101		Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 \leq 10\%$	Tấn	130,000
			I30102		Quặng gốc titan có hàm lượng $10\% < TiO_2 \leq 15\%$	Tấn	180,000
			I30103		Quặng gốc titan có hàm lượng $15\% < TiO_2 \leq 20\%$	Tấn	255,000
			I30104		Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 > 20\%$	Tấn	467,500
		I302			Quặng titan sa khoáng		
			I30201		Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	Tấn	1,150,000
			I30202		Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan)		
			I302020 1		Ilmenit	Tấn	2,275,000
			I302020 2		Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 < 65\%$	Tấn	6,800,000
			I302020 3		Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 \geq 65\%$	Tấn	16,500,000
			I302020 4		Rutil	Tấn	9,350,000
			I302020 5		Monazite	Tấn	29,750,000
			I302020 6		Manhectic	Tấn	775,000
			I302020 7		Xi titan	Tấn	12,750,000
			I302020 8		Các sản phẩm còn lại	Tấn	3,500,000
	I4				Vàng		

		I401			Quặng vàng gốc		
			I40101		Quặng vàng có hàm lượng Au <2 gram/Tấn	Tấn	1,105,000
			I40102		Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq \text{Au} < 3$ gram/tấn	Tấn	1,615,000
			I40103		Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq \text{Au} < 4$ gram/tấn	Tấn	2,200,000
			I40104		Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq \text{Au} < 5$ gram/tấn	Tấn	2,850,000
			I40105		Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq \text{Au} < 6$ gram/tấn	Tấn	3,500,000
			I40106		Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq \text{Au} < 7$ gram/tấn	Tấn	4,150,000
			I40107		Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq \text{Au} < 8$ gram/tấn	Tấn	4,800,000
			I40108		Quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} \geq 8$ gram/tấn	Tấn	5,650,000
		I402			Vàng kim loại (vàng côm); 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 có hàm lượng $\text{TR}_2\text{O}_3 \leq 1\%$	Tấn	102,000
		I502			Quặng đất hiếm có hàm lượng $1\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 2\%$	Tấn	161,500
		I503			Quặng đất hiếm có hàm lượng $2\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 3\%$	Tấn	230,000
		I504			Quặng đất hiếm có hàm lượng $3\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 4\%$	Tấn	310,000
		I505			Quặng đất hiếm có hàm lượng $4\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 5\%$	Tấn	390,000
		I506			Quặng đất hiếm có hàm lượng $5\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 10\%$	Tấn	595,000
		I507			Quặng đất hiếm có hàm lượng $> 10\% \text{TR}_2\text{O}_3$	Tấn	1,275,000
	I6				Bạch kim, bạc, thiếc		
		I601			Bạch kim (1)		
		I602			Bạc	kg	17,600,000
		I603			Thiếc		

		I60301		Quặng thiếc gốc		
			I603010 1	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < \text{SnO}_2 \leq 0,4\%$	Tấn	1,088,000
			I603010 2	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < \text{SnO}_2 \leq 0,6\%$	Tấn	1,535,000
			I603010 3	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < \text{SnO}_2 \leq 0,8\%$	Tấn	2,045,000
			I603010 4	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < \text{SnO}_2 \leq 1\%$	Tấn	2,555,000
			I603010 5	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
17				Wolfram, Antimoan		
	I701			Wolfram		
			I70101	Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < \text{WO}_3 \leq 0,3\%$	Tấn	1,572,500
			I70102	Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < \text{WO}_3 \leq 0,5\%$	Tấn	2,354,500
			I70103	Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < \text{WO}_3 \leq 0,7\%$	Tấn	3,527,500
			I70104	Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < \text{WO}_3 \leq 1\%$	Tấn	4,610,000
			I70105	Quặng wolfram có hàm lượng $\text{WO}_3 > 1\%$	Tấn	5,577,000
	I702			Antimoan		
			I70201	Antimoan kim loại	Tấn	110,000,000
			I70202	Quặng Antimoan		
			I702020 1	Quặng antimoan có hàm lượng $\text{Sb} \leq 5\%$	Tấn	7,335,500
			I702020 2	Quặng antimoan có hàm lượng $5 < \text{Sb} \leq 10\%$	Tấn	12,240,000

			1702020 3	Quặng antimoan có hàm lượng $10\% < Sb \leq 15\%$	Tấn	17,265,000
			1702020 4	Quặng antimoan có hàm lượng $15\% < Sb \leq 20\%$	Tấn	24,440,000
			1702020 5	Quặng antimoan có hàm lượng $Sb > 20\%$	Tấn	31,625,000
I8				Chì, kẽm		
	I801			Chì, kẽm kim loại	Tấn	41,000,000
	I802			Tinh quặng chì, kẽm		
		I80201		Tinh quặng chì		
			I802010 1	Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb < 50\%$	Tấn	11,550,000
			I802010 2	Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb \geq 50\%$	Tấn	16,500,000
		I80202		Tinh quặng kẽm		
			I802020 1	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn < 50\%$	Tấn	5,000,000
			I802020 2	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn \geq 50\%$	Tấn	6,000,000
	I803			Quặng chì, kẽm		
		I80301		Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn < 5\%$	Tấn	560,000
		I80302		Quặng chì + kẽm hàm lượng $5\% < Pb + Zn < 10\%$	Tấn	931,000
		I80303		Quặng chì + kẽm hàm lượng $10\% \leq Pb + Zn < 15\%$	Tấn	1,330,000
		I80304		Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn \geq 15\%$	Tấn	1,870,000
I9				Nhôm, Bauxite		
	I901			Quặng bauxite trầm tích	Tấn	63,750
	I902			Quặng bauxite laterit	Tấn	325,000
I10				Đồng		
	I1001			Quặng đồng		
		I100101		Quặng đồng có hàm lượng $Cu < 0,5\%$	Tấn	483,000

		I100102	Quặng đồng có hàm lượng $0,5\% \leq \text{Cu} < 1\%$	Tấn	959,000
		I100103	Quặng đồng có hàm lượng $1\% \leq \text{Cu} < 2\%$	Tấn	1,603,000
		I100104	Quặng đồng có hàm lượng $2\% \leq \text{Cu} < 3\%$	Tấn	2,290,000
		I100105	Quặng đồng có hàm lượng $3\% \leq \text{Cu} < 4\%$	Tấn	3,210,000
		I100106	Quặng đồng có hàm lượng $4\% \leq \text{Cu} < 5\%$	Tấn	4,120,000
		I100107	Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 5\%$	Tấn	5,500,000
	I1002		Tinh quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} < 20\%$	Tấn	18,150,000
	I1003		Tinh quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 20\%$ (trừ sản phẩm công nghiệp)	Tấn	19,800,000
I11			Niken (Quặng Niken)		
	I1101		Quặng niken có hàm lượng $\text{Ni} < 0,5\%$	Tấn	268,000
	I1102		Quặng niken có hàm lượng $0,5 \leq \text{Ni} < 0,75\%$	Tấn	671,000
	I1103		Quặng niken có hàm lượng $0,75 \leq \text{Ni} < 1\%$	Tấn	1,006,000
	I1104		Quặng niken có hàm lượng $1 \leq \text{Ni} < 1,25\%$	Tấn	1,341,000
	I1105		Quặng niken có hàm lượng $1,25 \leq \text{Ni} < 1,5\%$	Tấn	1,677,000
	I1106		Quặng niken có hàm lượng $1,5 \leq \text{Ni} < 1,75\%$	Tấn	2,012,000
	I1107		Quặng niken có hàm lượng $1,75 \leq \text{Ni} < 2\%$	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) (I)		
I13			Khoáng sản kim loại khác		
	I1301		Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq \text{Bi} < 20\%$	Tấn	12,550,000
	I1302		Quặng Crôm hàm lượng $\text{Cr} \geq 40\%$	Tấn	3,300,000

PHỤ LỤC II
KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KHÔNG KIM LOẠI
 (Kèm theo Quyết định số: **02** /2021/QĐ-UBND ngày **20/01/2021** của UBND tỉnh Bắc Kạn)

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Trung bình giá khảo sát	Giá tính thuế tài nguyên năm 2021
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6				
II						Khoáng sản không kim loại			
	III1					Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	m ³	35,000	
	III2					Đá, sỏi			
		II201				Sỏi			
			II20101			Sạn trắng	m ³	400,000	
			II20102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m ³	80,000	168,000
		II202				Đá			
			II20201			Đá khối để xẻ (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)			
				II202010		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1m ²	m ³	850,000	
				II202010		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,1m ² đến dưới 0,3m ²	m ³	1,700,000	
				II202010		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3m ² đến dưới 0,6 m ²	m ³	5,100,000	
				II202010		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6m ² đến dưới 01 m ²	m ³	7,000,000	
				II202010		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01 m ² trở lên	m ³	9,000,000	
			II20202			Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ)			

				II202020 1	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4m ³	m ³		850,000
				II202020 2	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4m ³ đến dưới 1m ³	m ³		1,700,000
				II202020 3	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m ³ đến dưới 3m ³	m ³		2,550,000
				II202020 4	Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m ³	m ³		3,500,000
			II20203		Đá làm vật liệu xây dựng thông thường			-
				II202030 1	Đá hỗn hợp sau nổ mìn, đá xô bồ (khoáng sản khai thác)	m ³	52,500	70,000
				II202030 2	Đá hộc	m ³	127,500	127,500
				II202030 3	Đá cấp phối	m ³		
				II202030 301	Đá bẫy A	m ³	143,750	143,750
				II202030 302	Đá bẫy B	m ³	112,500	112,500
				II202030 4	Đá dăm các loại	m ³		
				II202030 401	Đá 4x6	m ³	155,000	155,000
				II202030 402	Đá 2x4	m ³	180,000	180,000
				II202030 403	Đá 1x2	m ³	190,000	190,000
				II202030 404	Đá 0,5x1	m ³	193,000	193,000

			II202030 5	Đá lô ca	m ³		200,000
			II202030 6	Đá chẻ	m ³		400,000
			II202030 7	Đá bụi, mặt đá	m ³	110,000	100,000
		II20204		Đá bazan dạng cục, cột (trụ)	m ³		1,000,000
	II3			Đá nung vôi và sản xuất xi măng			-
		<i>II301</i>		<i>Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i>	m ³		63,000
		<i>II302</i>		<i>Đá sản xuất xi măng</i>			-
			II30201	Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m ³		128,000
			II30202	Đá sét sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m ³		77,000
	II4			Đá hoa trắng			-
		<i>II401</i>		<i>Đá hoa trắng kích thước $\geq 0,4 m^3$ sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng</i>	m ³		250,000
		<i>II402</i>		<i>Đá hoa trắng dạng khối ($\geq 0,4 m^3$) để xẻ làm ốp lát</i>			-
			II40201	Loại 1 - trắng đều	m ³		16,500,000
			II40202	Loại 2 - vân vệt	m ³		12,750,000
			II40203	Loại 3 - màu xám hoặc màu khác	m ³		8,500,000
		<i>II403</i>		<i>Đá hoa trắng dạng khối ($<0,4m^3$) để xẻ làm ốp lát</i>	m ³		3,000,000
		<i>II404</i>		<i>Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat</i>	m ³		350,000
		<i>II405</i>		<i>Đá hoa trắng $<0,4 m^3$ để chế tác mỹ nghệ</i>	m ³		1,200,000

		<i>II406</i>			<i>Đá hoa trắng làm sỏi nhân tạo</i>	m ³		200,000
	II5				Cát			-
		<i>II501</i>			<i>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</i>	m ³		68,000
		<i>II502</i>			<i>Cát xây dựng</i>			-
			II50201		Cát đen dùng trong xây dựng	m ³		85,000
			II50202		Cát vàng dùng trong xây dựng	m ³		
				II5020201	Cát bê tông, cát xây dùng trong xây dựng	m ³	220,000	220,000
				II5020202	Cát trát dùng trong xây dựng	m ³	243,000	243,000
		<i>II503</i>			<i>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i>	m ³		127,500
	II6				Cát làm thủy tinh	m ³		245,000
	II7				Đất làm gạch, ngói	m ³		50,000
	II8				Đá Granite			-
		<i>II801</i>			<i>Đá Granite màu ruby</i>	m ³		6,000,000
		<i>II802</i>			<i>Đá Granite màu đỏ</i>	m ³		4,200,000
		<i>II803</i>			<i>Đá Granite màu tím, trắng</i>	m ³		1,750,000
		<i>II804</i>			<i>Đá Granite màu khác</i>	m ³		2,800,000
		<i>II805</i>			<i>Đá gabro và diorit</i>	m ³		3,500,000
		<i>II806</i>			<i>Đá granite, gabro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)</i>	m ³		800,000
		<i>II807</i>			<i>Đá Granite bán phong hóa</i>	m ³		48,000
	II9				Sét chịu lửa			
		<i>II901</i>			<i>Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng</i>	Tấn		266,000
		<i>II902</i>			<i>Sét chịu lửa các màu còn lại</i>	Tấn		126,000

	II10				Dolomite, quartzite			-
		II1001			Dolomite			-
			II100101		Đá Dolomite sâu khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng	m ³		315,000
			II100102		Đá khối Dolomite dùng để xẻ (trừ nhóm II100104)			-
			II100102 01		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m ²	m ³		2,800,000
			II100102 02		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,3m ² đến dưới 0,6m ²	m ³		5,600,000
			II100102 03		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,6m ² đến dưới 1m ²	m ³		8,000,000
			II100102 04		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 1m ² trở lên	m ³		10,000,000
			II100103		Đá Dolomite sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	m ³		140,000
			II100104		Đá Dolomite màu vân gỗ	m ³		18,000,000
		II1002			Quartzite			-
			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
		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
	III1				Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ)			-
		<i>III101</i>			<i>Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)</i>	Tấn		255,000
		<i>III102</i>			<i>Cao lanh đã rây</i>	Tấn		680,000
		<i>III103</i>			<i>Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)</i>	Tấn		298,000
		<i>III104</i>			<i>Fenspat phong hóa</i>	Tấn		60,000
	III2				Mica, thạch anh kỹ thuật			-
		<i>III201</i>			<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
		<i>III202</i>			<i>Thạch anh kỹ thuật</i>			-
			II120201		Thạch anh kỹ thuật	Tấn		275,000
			II120202		Thạch anh bột	Tấn		1,275,000

		II120203		Thạch anh hạt	Tấn	680,000	1,650,000
III13				Pirite, phosphorite			-
	III1301			Quặng Pirite (I)			-
	III1302			Quặng phosphorite			-
		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
II24				Khoáng sản không kim loại khác			-
	II2401			Barit			-
		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
	II2402			Fluorit			-
		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 $30\% \leq \text{CaF}_2 < 50\%$	Tấn		500,000
			II240204		Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq$ $\text{CaF}_2 < 70\%$	Tấn		2,750,000
			II240205		Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq$ $\text{CaF}_2 < 90\%$	Tấn		3,250,000
		II2410			Đá phong thủy			-
			II241007		Đá vôi, phiên vôi trang trí non bộ, phong thủy	Tấn		1,100,000

PHỤ LỤC III

KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI SẢN PHẨM TỪ RỪNG TỰ NHIÊN
(Kèm theo Quyết định số: 02/2021/QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của UBND tỉnh Bắc Kạn)

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Trung bình giá khảo sát	Giá tính thuế tài nguyên năm 2021
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6				
III						Sản phẩm của rừng tự nhiên			
	III1					Gỗ nhóm I			
		III101				<i>Cắm lại</i>			
			III10101			Đường kính (D) < 25cm	m ³		10,500,000
			III10102			25cm ≤ D < 50cm	m ³		21,300,000
			III10103			D ≥ 50 cm	m ³		31,200,000
		III103				<i>Dáng hương (giáng hương)</i>	m ³		20,000,000
		III104				<i>Du sam</i>	m ³		18,000,000
		III105				<i>Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)</i>			-
			III10501			D < 25cm	m ³		6,500,000
			III10502			25cm ≤ D < 50cm	m ³		22,500,000
			III10503			D ≥ 50 cm	m ³		28,200,000
		III106				<i>Gụ</i>			-
			III10601			D < 25cm	m ³		5,400,000
			III10602			25cm ≤ D < 50cm	m ³		11,100,000
			III10603			D ≥ 50 cm	m ³		14,650,000
		III107				<i>Gụ mật (Gỗ mật)</i>			-
			III10701			D < 25cm	m ³		3,650,000
			III10702			25cm ≤ D < 50cm	m ³		7,500,000
			III10703			D ≥ 50 cm	m ³		13,250,000
		III111				<i>Hương</i>			

		III1101		D<25cm	m ³			6,550,000
		III1102		25cm≤D<50cm	m ³			16,300,000
		III1103		D≥ 50 cm	m ³			22,100,000
	III112			<i>Hương tía</i>	m ³			15,400,000
	III113			<i>Lát</i>	m ³		5,689,000	9,500,000
	III114			<i>Mun</i>	m ³			15,000,000
	III115			<i>Muồng đen</i>	m ³		2,700,000	4,620,000
	III116			<i>Pơ mu</i>				
		III11601		D<25cm	m ³			6,552,000
		III11602		25cm≤D<50cm	m ³			12,600,000
		III11603		D≥ 50 cm	m ³			18,000,000
	III118			<i>Trai</i>	m ³			9,000,000
	III120			<i>Các loại khác</i>				
		III12001		D<25cm	m ³			5,100,000
		III12002		25cm≤D<35cm	m ³			8,000,000
		III12003		35cm≤D<50cm	m ³			11,300,000
		III12004		D≥ 50 cm				19,650,000
	III2			Gỗ nhóm II				
	III201			<i>Cẩm xe</i>	m ³			6,400,000
	III202			<i>Đinh (đinh hương)</i>				
		III20201		D<25cm	m ³			9,500,000
		III20202		25cm≤D<50cm	m ³			13,000,000
		III20203		D≥ 50 cm	m ³			17,000,000
	III203			<i>Lim xanh</i>				
		III20301		D<25cm	m ³			6,700,000
		III20302		25cm≤D<50cm	m ³			10,800,000
		III20303		D≥ 50 cm	m ³			14,000,000

	III204		Nghiến						
		III20401	D<25cm	m ³	438	0,000		6,911,000	4,800,000
		III20402	25cm≤D<50cm	m ³	870	0,000		7,941,000	8,000,000
		III20403	D≥ 50 cm	m ³	1072	0,000		9,327,333	10,200,000
	III206		Da đá	m ³	277	0,000			4,550,000
	III207		Sao xanh	m ³	1270	0,000			7,000,000
	III208		Sén	m ³	222	0,000			8,800,000
	III209		Sén mật	m ³	237	0,000			5,750,000
	III210		Sén mù	m ³	220	0,000			4,050,000
	III211		Táu mật	m ³	270	0,000			8,900,000
	III212		Trai ly	m ³	226	0,000			12,650,000
	III214		Các loại khác						
		III21401	D<25cm	m ³	220	0,000			4,000,000
		III21402	25cm≤D<50cm	m ³	220	0,000			6,300,000
		III21403	D≥ 50 cm	m ³	220	0,000			10,500,000
III3			Gỗ nhóm III						
	III301		Bằng lăng	m ³	220	0,000			4,400,000
	III304		Chò chỉ						
		III30401	D<25cm	m ³	220	0,000			3,200,000
		III30402	25cm≤D<50cm	m ³	220	0,000			5,000,000
		III30403	D≥ 50 cm	m ³	220	0,000			9,000,000
	III305		Chò chai	m ³	220	0,000			5,500,000
	III307		Dạ hương	m ³	220	0,000			6,600,000
	III308		Giổi						
		III30801	D<25cm	m ³	220	0,000		8,823,500	8,823,500
		III30802	25cm≤D<50cm	m ³	220	0,000		10,000,000	10,000,000
		III30803	D≥ 50 cm	m ³	220	0,000		25,000,000	18,000,000

	III311			<i>Re mít</i>	m ³				4,650,000
	III312			<i>Re hương</i>	m ³				4,950,000
	III314			<i>Sao đen</i>	m ³				5,000,000
	III315			<i>Sao cát</i>	m ³				4,000,000
	III319			<i>Các loại khác</i>					
		III31901		D<25cm	m ³				2,400,000
		III31902		25cm≤D<35cm	m ³				3,300,000
		III31903		35cm≤D<50cm	m ³				5,600,000
		III31904		D≥ 50 cm	m ³				7,700,000
III4				Gỗ nhóm IV					
	III402			<i>Chặt khế</i>	m ³				4,000,000
	III405			<i>Re (De)</i>	m ³		3,529,000		6,000,000
	III407			<i>Mỡ</i>	m ³		1,892,000	2,210,167	1,200,000
	III409			<i>Lim sừng</i>	m ³				3,000,000
	III410			<i>Thông</i>	m ³		1,125,000		2,500,000
	III411			<i>Thông lông gà</i>	m ³				4,500,000
	III412			<i>Thông ba lá</i>	m ³				2,900,000
	III413			<i>Thông nạng</i>					
		III41301		D<35cm	m ³				1,950,000
		III41302		D≥ 35 cm	m ³				3,800,000
	III414			<i>Vàng tâm</i>	m ³				6,500,000
	III415			<i>Các loại khác</i>					
		III41501		D<25cm	m ³				1,800,000
		III41502		25cm≤D<35cm	m ³				2,500,000
		III41503		35cm≤D<50cm	m ³				3,900,000
		III41504		D≥ 50 cm	m ³				5,200,000

III5				Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác				
	III501			Gỗ nhóm V				
		III50108		Lim vang (lim xẹt)	m ³			4,950,000
		III50109		Muồng (Muồng cánh dán)	m ³		3,765,000	2,200,000
		III50110		Sa mộc	m ³		1,859,000	4,500,000
		III50111		Sau sau (Tấu hậu)	m ³			800,000
		III50112		Thông hai lá	m ³			3,250,000
		III50113		Các loại khác				
			III5011301	<i>D</i> < 25cm	m ³			1,260,000
			III5011302	25cm ≤ <i>D</i> < 50cm	m ³			2,500,000
			III5011303	<i>D</i> ≥ 50 cm	m ³			4,400,000
	III502			Gỗ nhóm VI				
		III50201		Bạch đàn	m ³			2,200,000
		III50202		Cáng lò	m ³			3,300,000
		III50203		Chò	m ³			3,750,000
		III50204		Chò nâu	m ³			4,400,000
		III50205		Keo	m ³		1,712,667	2,000,000
		III50206		Kháo vàng	m ³		2,647,000	2,647,000
		III50207		Mận rừng	m ³			2,200,000
		III50208		Phay	m ³		4,431,333	2,200,000
		III50209		Trám hồng	m ³			2,700,000
		III50210		Xoan đào	m ³			3,100,000
		III50211		Sầu	m ³		5,357,667	8,850,000
		III50212		Các loại khác				
			III5021201	<i>D</i> < 25cm	m ³			910,000
			III5021202	25cm ≤ <i>D</i> < 50cm	m ³			2,000,000

			III5021203	$D \geq 50 \text{ cm}$	m^3				3,500,000
	III503			Gỗ nhóm VII					
		III50301		Gáo vàng	m^3				2,450,000
		III50303		Mỏ cua (Mù cua/Sữa)	m^3				2,550,000
		III50304		Trám trắng	m^3			1,125,000	2,300,000
		III50305		Vang trứng	m^3				2,900,000
		III50306		Xoan	m^3				2,000,000
				$D < 25 \text{ cm}$	m^3		2,000,000	2,020,000	2,000,000
				$25 \text{ cm} \leq D < 50 \text{ cm}$	m^3		2,000,000	3,108,333	2,000,000
				$D \geq 50 \text{ cm}$	m^3		3,500,000	4,209,091	2,000,000
		III50307		Các loại khác					
			III5030701	$D < 25 \text{ cm}$	m^3			1,200,000	1,200,000
			III5030702	$25 \text{ cm} \leq D < 50 \text{ cm}$	m^3			1,200,000	2,000,000
			III5030703	$D \geq 50 \text{ cm}$	m^3				3,500,000
	III504			Gỗ nhóm VIII					
		III50401		Bồ đề	m^3		1,892,000	1,523,000	1,200,000
		III50402		Bộp (đa xanh)	m^3				4,550,000
		III50403		Trụ mỏ	m^3				920,000
		III50404		Các loại khác					
			III5040401	$D < 25 \text{ cm}$	m^3				850,000
			III5040402	$D \geq 25 \text{ cm}$	m^3			1,200,000	1,960,000
	III6			Cành, ngọn, góc, rễ					
		III601		Cành, ngọn	m^3				Bằng 10% giá bán gỗ tương ứng
		III602		Góc, rễ	m^3				Bằng 30% giá bán gỗ tương ứng

	III7				Củi	Ste = 0,7m ³				500,000
	III8				Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô					
		III801			Tre					
			III80101		D<5cm	Cây				11,000
			III80102		5cm≤D<6cm	Cây				15,000
			III80103		6cm≤D<10cm	Cây				30,000
			III80104		D≥ 10 cm	Cây				40,000
		III802			Trúc	Cây				10,000
		III803			Nứa					
			III80301		D<7cm	Cây				4,000
			III80302		D≥ 7 cm	Cây				8,000
		III804			Mai					
			III80401		D<6cm	Cây				15,000
			III80402		6cm≤D<10cm	Cây				25,000
			III80403		D≥10 cm	Cây				40,000
		III805			Vầu					
			III80501		D<6cm	Cây				10,000
			III80502		6cm≤D<10cm	Cây				20,000
			III80503		D≥ 10 cm	Cây				22,000
		III806			Tranh	Cây				
		III807			Giang	Cây				
			III80701		D<6cm	Cây				5,000
			III80702		6cm≤D<10cm	Cây				10,000
			III80703		D≥ 10 cm	Cây				15,000
		III808			Lồ ô					
			III80801		D<6cm	Cây				5,600
			III80802		6cm≤D<10cm	Cây				10,500
			III80803		D≥ 10 cm	Cây				15,000
	III10				Hồi, quế, sa nhân, thảo quả					

	III1001			Hồi				
		III100101		Tươi	kg			56,000
		III100102		Khô	kg			80,000
	III1002			Quế				
		III100201		Tươi	kg			25,000
		III100202		Khô	kg			90,000
	III1003			Sa nhân				
		III100301		Tươi	kg			105,000
		III100302		Khô	kg			210,000
	III1004			Thảo quả				
		III100401		Tươi	kg			84,000
		III100402		Khô	kg			280,000
III11				Các sản phẩm khác của rừng tự nhiên				
	III1101			Cút mây				
		III110101		Tươi	kg			4,000
				Khô	kg			8,000
	III1102			Nhựa thông (tươi)	kg			20,000
	III1103			Nguyên liệu giấy				
		III110301		Nứa	Tấn			650,000
		III110302		Vầu	Tấn			500,000
		III110303		Khác	Tấn		570,000	450,000
	III1104			Các sản phẩm khác của rừng tự nhiên				Theo thực tế tại địa phương nơi phát sinh kê khai tính thuế tài nguyên. Riêng nứa D<3cm giá tính thuế là 800 đồng/cây; Vầu D<3cm giá tính thuế là 1000đ/cây.

PHỤ LỤC IV
KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN
(Kèm theo Quyết định số: 02/2021/QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của UBND 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 2021
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 ³	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 ³	
			V10103			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp	m ³	1,100,000
			V10104			Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m ³	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 ³	100,000
		V10202		Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m ³	500,000
	V2			Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch		
		V201		Nước mặt	m ³	2,000
		V202		Nước dưới đất (nước ngầm)	m ³	3,000
	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 ³	40,000
		V302		Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m ³	40,000
		V303		Nước thiên nhiên dùng mục đích khác như làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng	m ³	3,000