

Số: *27* /2017/QĐ-UBND

Thái Nguyên, ngày *08* tháng 9 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên năm 2017
trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI NGUYÊN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Quản lý thuế ngày 29 tháng 11 năm 2006;

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 Nghị định số 149/2016/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 của Chính phủ;

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 174/2016/TT-BTC ngày 28 tháng 10 năm 2016 của 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 Tài chính;

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 Sở Tài chính tại Tờ trình số 2587/TTr-STC ngày 25 tháng 7 năm 2017, Tờ trình số 2994/TTr-STC ngày 21 tháng 8 năm 2017; Báo cáo của Sở Tư pháp tại Báo cáo số 186/BC-STP ngày 04 tháng 7 năm 2017, Báo cáo số 689/STP-XD&KTrVB ngày 24/8/2017.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên năm 2017 trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau, cụ thể như sau:

1. Giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản kim loại (có Phụ lục I kèm theo).
2. Giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản không kim loại (có Phụ lục II kèm theo).
3. Giá tính thuế tài nguyên đối với sản phẩm của rừng tự nhiên (có Phụ lục III kèm theo).
4. Giá tính thuế tài nguyên đối với nước thiên nhiên (có Phụ lục IV kèm theo).

Điều 2. Trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị

1. Sở Tài chính:

a) Đối với trường hợp giá tài nguyên biến động lớn phải điều chỉnh ngoài Khung giá tính thuế tài nguyên, trong thời gian 30 ngày, Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Cục Thuế tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo Ủy ban nhân dân 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;

b) Đối với loại tài nguyên mới chưa được quy định trong Khung giá tính thuế tài nguyên, 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 Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành văn bản quy định bổ sung Bảng giá tính thuế đối với loại tài nguyên này;

c) Cung cấp thông tin đối với các trường hợp cần điều chỉnh, bổ sung Khung giá tính thuế tài nguyên đối với trường hợp quy định tại Khoản 1 Điều 6 Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Bộ Tài chính và gửi văn bản về Bộ Tài chính để làm căn cứ điều chỉnh Khung giá tính thuế tài nguyên cho phù hợp, chậm nhất là 30 ngày kể từ ngày có phát sinh các trường hợp điều chỉnh, bổ sung Bảng giá tính thuế tài nguyên.

2. Cục Thuế tỉnh: Chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài chính và các sở, ngành có liên quan hướng dẫn, kiểm tra, giám sát các tổ chức, cá nhân có chức năng hoạt động kinh doanh liên quan đến tài nguyên trên địa bàn tỉnh thực hiện nghiêm việc đăng ký, kê khai, nộp thuế tài nguyên theo quy định tại Quyết định này.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày 20 tháng 9 năm 2017 và thay thế Quyết định số 60/2016/QĐ-UBND ngày 25 tháng 12 năm 2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên tạm tính năm 2017 trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở: Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, thị xã và các đơn vị có liên quan; các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân có hoạt động khai thác tài nguyên thuộc đối tượng nộp thuế tài nguyên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /gl

Nơi nhận:

- Chính phủ;
 - Bộ Tài chính;
 - Bộ Tài nguyên và Môi trường;
 - Bộ Tư pháp;
 - Thường trực Tỉnh ủy;
 - Thường trực HĐND tỉnh;
 - Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
 - Ủy ban Mặt trận Tổ quốc tỉnh;
 - Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
 - Như Điều 4;
 - Sở Tư pháp;
 - Trung tâm Thông tin tỉnh;
 - Lưu: VT, KT, CNN, TH.
- Trinhng, 35b

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT, CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC



Nhữ Văn Tâm

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in the context of public administration or corporate governance. The text notes that without reliable records, it becomes difficult to track progress, identify areas for improvement, and ensure that resources are being used effectively.

2. The second part of the document addresses the challenges associated with data collection and analysis. It highlights that while modern technology offers powerful tools for data management, the quality and consistency of the data itself can be a significant hurdle. Inconsistent data entry, missing information, and a lack of standardized protocols can all lead to unreliable results. The document suggests that implementing strict data entry guidelines and regular audits can help mitigate these issues.

3. The final part of the document focuses on the importance of communication and collaboration. It argues that data is only as good as the insights it provides, and these insights are most valuable when they are shared and discussed with relevant stakeholders. Encouraging a culture of open communication and teamwork can lead to more comprehensive analyses and more effective decision-making. The document concludes by stating that a combination of accurate records, high-quality data, and effective communication is the key to successful data-driven operations.

(Kèm theo Quyết định số 12/2017/QĐ-UBND ngày 08 tháng 9 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên)

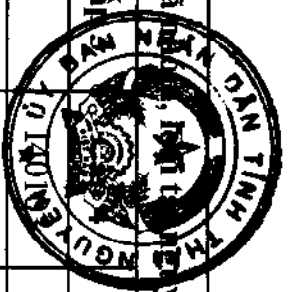


Phụ lục I
TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI

Mức giá tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						Khoáng sản kim loại		
	II					Sắt		
		II01				Sắt kim loại	Tấn	8.000.000
		II02				Quặng Manhetit (có từ tính)		
			II0201			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30%	Tấn	250.000
			II0202			Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40%	Tấn	350.000
			II0203			Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50%	Tấn	450.000
			II0204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	Tấn	700.000
			II0205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	Tấn	850.000
		II03				Quặng Limonit (không từ tính)		
			II0301			Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30%	Tấn	150.000
			II0302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40%	Tấn	210.000
			II0303			Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50%	Tấn	280.000
			II0304			Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60%	Tấn	340.000
			II0305			Quặng limonit có hàm lượng Fe>60%	Tấn	420.000
			II0306			Quặng sắt làm phụ gia xi măng	Tấn	150.000
	II2					Mangan (Măng-gan)		
		II201				Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20%	Tấn	490.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		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					Titan		
		I301				Quặng titan gốc (ilmenit)		
			I30101			Quặng gốc titan có hàm lượng TiO ₂ ≤ 10%	Tấn	110.000
			I30102			Quặng gốc titan có hàm lượng 10% < TiO ₂ ≤ 15%	Tấn	150.000
			I30103			Quặng gốc titan có hàm lượng 15% < TiO ₂ ≤ 20%	Tấn	210.000
			I30104			Quặng gốc titan có hàm lượng TiO ₂ > 20%	Tấn	385.000
		I302				Quặng titan sa khoáng		
			I30201			Quặng titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	Tấn	1.000.000
			I30202			Quặng titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng titan)		
				I3020201		Ilmenit	Tấn	1.950.000
	I4					Vàng		
		I401				Quặng vàng gốc		
			I40101			Quặng vàng có hàm lượng Au < 2 gram/tấn	Tấn	910.000
			I40102			Quặng vàng có hàm lượng 2 ≤ Au < 3 gram/tấn	Tấn	1.330.000

Mã tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6	Mã tài nguyên			
						Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq Au < 4$ gram/tấn	Tấn	1.900.000
						Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq Au < 5$ gram/tấn	Tấn	2.500.000
						Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq Au < 6$ gram/tấn	Tấn	3.200.000
						Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq Au < 7$ gram/tấn	Tấn	3.800.000
						Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq Au < 8$ gram/tấn	Tấn	4.500.000
						Quặng vàng có hàm lượng $Au \geq 8$ gram/tấn	Tấn	5.100.000
		1402				Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng	Kg	750.000.000
		1403				Tinh quặng vàng		
						Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < Au \leq 240$ gram/tấn	Tấn	154.000.000
						Tinh quặng vàng có hàm lượng $Au > 240$ gram/tấn	Tấn	175.000.000
	16					Bạch kim, bạc, thiếc		
		1603				Thiếc		
			160301			Quặng thiếc gốc		
						Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < SnO_2 \leq 0,4\%$	Tấn	896.000
						Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < SnO_2 \leq 0,6\%$	Tấn	1.280.000
						Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < SnO_2 \leq 0,8\%$	Tấn	1.790.000
						Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < SnO_2 \leq 1\%$	Tấn	2.300.000
						Quặng thiếc gốc có hàm lượng $SnO_2 > 1\%$	Tấn	2.810.000
			16030505			Tinh quặng thiếc có hàm lượng $SnO_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc)	Tấn	170.000.000
			160302					



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			I60303			Thiếc kim loại	Tấn	255.000.000
	I7					Wolfram, Antimoon		
		I701				Wolfram		
			I70101			Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < WO_3 \leq 0,3\%$	Tấn	1.300.000
			I70102			Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < WO_3 \leq 0,5\%$	Tấn	1.940.000
			I70103			Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < WO_3 \leq 0,7\%$	Tấn	2.910.000
			I70104			Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < WO_3 \leq 1\%$	Tấn	4.150.000
			I70105			Quặng wolfram có hàm lượng $WO_3 > 1\%$	Tấn	5.070.000
		I702				Antimoon		
			I70202			Quặng Antimoon		
				I7020201		Quặng antimon có hàm lượng $Sb < 5\%$	Tấn	6.041.000
				I7020202		Quặng antimon có hàm lượng $5 \leq Sb < 10\%$	Tấn	10.080.000
				I7020203		Quặng antimon có hàm lượng $10\% < Sb \leq 15\%$	Tấn	14.400.000
				I7020204		Quặng antimon có hàm lượng $15\% < Sb \leq 20\%$	Tấn	20.130.000
				I7020205		Quặng antimon có hàm lượng $Sb > 20\%$	Tấn	28.750.000
	I8					Chì, kẽm		
		I802				Tinh quặng chì, kẽm		
			I80201			Tinh quặng chì		
				I8020101		Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb < 50\%$	Tấn	11.550.000
				I8020102		Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb \geq 50\%$	Tấn	16.500.000
			I80202			Tinh quặng kẽm		
				I8020201		Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn < 50\%$	Tấn	4.000.000

Mã nh						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6				
			1803020202		Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn \geq 50%	Tấn	5.000.000	
		1803			Quặng chì, kẽm			
			180301		Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn \leq 5%	Tấn	560.000	
			180302		Quặng chì + kẽm hàm lượng 5% \leq Pb+Zn \leq 10%	Tấn	931.000	
			180303		Quặng chì + kẽm hàm lượng 10% \leq Pb+Zn \leq 15%	Tấn	1.330.000	
			180304		Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn $>$ 15%	Tấn	1.870.000	
	110				Đồng			
		11001			Quặng đồng			
			1100101		Quặng đồng có hàm lượng Cu $<$ 0,5%	Tấn	485.000	
			1100102		Quặng đồng có hàm lượng 0,5% \leq Cu $<$ 1%	Tấn	960.000	
			1100103		Quặng đồng có hàm lượng 1% \leq Cu \leq 2%	Tấn	1.610.000	
			1100104		Quặng đồng có hàm lượng 2% \leq Cu \leq 3%	Tấn	2.290.000	
			1100105		Quặng đồng có hàm lượng 3% \leq Cu \leq 4%	Tấn	3.210.000	
			1100106		Quặng đồng có hàm lượng 4% \leq Cu \leq 5%	Tấn	4.120.000	
			1100107		Quặng đồng có hàm lượng Cu \geq 5%	Tấn	5.500.000	
	113		11002		Tinh quặng đồng có hàm lượng 18%\leqCu\leq20%	Tấn	16.500.000	
					Khoáng sản kim loại khác			
		11301			Tinh quặng Bismuth hàm lượng 10%\leqBi\leq20%	Tấn	11.400.000	



Faint, illegible text or markings in the center of the page.

Faint, illegible text or markings near the bottom center of the page.



Phụ lục II

PHỤ LỤC II VỀ TÀI NGUYÊN ĐÓI VỚI KHOÁNG SẢN KHÔNG KIM LOẠI

(Kèm theo Quy chế quản lý tài nguyên số 10/2017/QĐ-UBND ngày 08 tháng 9 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
II						Khoáng sản không kim loại		
	III					Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình		
		III101				Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	M ³	50.000
		III102				Cấp phối hỗn hợp chưa qua sàng tuyển (gồm: bùn đất, cát sạn, sỏi cuội...) thuộc Dự án Nạo vét lòng hồ Núi Cốc	M ³	50.000
	II2					Đá, sỏi		
		II201				Sỏi		
			II20101			Sạn trắng	M ³	400.000
			II20102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác	M ³	170.000
		II202				Đá xây dựng		
			II20203			Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
				II2020301		Đá sau nổ mìn, đá xô bó (khoáng sản khai thác)	M ³	70.000
				II2020302		Đá hộc và đá base	M ³	80.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
				II2020303		Đá cấp phối	M ³	140.000
				II2020304		Đá dăm các loại	M ³	170.000
				II2020307		Đá cát kết + Bột kết + Đá vụn lẫn đất để làm đường	M ³	70.000
	II3					Đá nung vôi và sản xuất xi măng		
		II302				Đá sản xuất xi măng		
			II30201			Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	M ³	105.000
			II30202			Đá sét sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	M ³	63.000
			II30203			Đá làm phụ gia sản xuất xi măng		
				II3020302		Đá cát kết silic (khoáng sản khai thác)	M ³	45.000
				II3020303		Đá cát kết đen (khoáng sản khai thác)	M ³	45.000
			II30204			Đá thải mỏ Khánh Hoà để cung cấp cho Nhà máy Xi măng Quán Triều	M ³	105.000
	II5					Cát		
		II502				Cát xây dựng		
			II50201			Cát đen dùng trong xây dựng	M ³	70.000
			II50202			Cát vàng dùng trong xây dựng	M ³	245.000
	II7					Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói)	M ³	120.000
	II10					Dolomit, quartzit		
		II1001				Dolomit		

Mã nhóm tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
						Đá Dolomit sau nổ mìn (khoáng sản khai thác)	M ³	84.000
						Đá Dolomit có kích thước $\geq 0,4m^3$ sau khai thác (không phân loại màu sắc, chất lượng)	M ³	315.000
		III1002				Quarzit		
			III100201			Quặng Quarzit thường	M ³	112.000
			III100202			Quặng Quarzit (thạch anh tinh thể)	M ³	210.000
			III100203			Đá Quarzit (sử dụng áp điện)	M ³	1.500.000
	III11					Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ)		
		III1101				Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)	Tấn	210.000
	III13					Pirite, phosphorite	Tấn	
		III1302				Quặng phosphorit		
			III130201			Quặng Phosphorite có hàm lượng P ₂ O ₅ < 20%	Tấn	350.000
			III130202			Quặng Phosphorite có hàm lượng 20% ≤ P ₂ O ₅ < 30%	Tấn	500.000
			III130203			Quặng Phosphorite có hàm lượng P ₂ O ₅ ≥ 30%	Tấn	600.000
	III16					Than antraxit hàm lò		
		III1601				Than sạch trong than khai thác (cấp 0-15, cực-15)	Tấn	1.306.000
		III1602				Than cục		



Mã nhóm, loại tài nguyên							Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6				
			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
			III1603				Than cám		
			III160301				Than cám 1	Tấn	2.606.000
			III160302				Than cám 2	Tấn	2.713.000
			III160303				Than cám 3a, 3b, 3c	Tấn	2.237.760
			III160304				Than cám 4a, 4b	Tấn	1.706.880
			III160305				Than cám 5a, 5b	Tấn	1.349.040
			III160306				Than cám 6a, 6b	Tấn	1.065.120
			III160307				Than cám 7a, 7b, 7c	Tấn	803.040

Mã nhóm tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
				III60508		Than cám hỗn hợp (Núi Hồng + Khánh Hòa) phục vụ vận hành Nhà máy Nhiệt điện Cao Ngạn	Tấn	1.129.000
	III17					Than antraxit lộ thiên		
		III1701				Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục-15)	Tấn	1.306.000
		III1702				Than cục		
				III170201		Than cục 1a, 1b, 1c	Tấn	2.784.600
				III170202		Than cục 2a, 2b	Tấn	3.281.000
				III170203		Than cục 3a, 3b	Tấn	3.438.000
				III170204		Than cục 4a, 4b	Tấn	3.404.520
				III170205		Than cục 5a, 5b	Tấn	3.050.880
				III170206		Than cục đơn 6a, 6b, 6c	Tấn	2.747.000
				III170207		Than cục đơn 7a, 7b, 7c	Tấn	1.351.560
				III170208		Than cục đơn 8a, 8b, 8c	Tấn	828.000
		III1703				Than cám		
				III170301		Than cám 1	Tấn	2.606.000
				III170302		Than cám 2	Tấn	2.713.000
				III170303		Than cám 3a, 3b, 3c	Tấn	2.237.760
				III170304		Than cám 4a, 4b	Tấn	1.706.880

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			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
			II170308			Than cám hỗn hợp (Núi Hồng + Khánh Hòa) phục vụ vận hành Nhà máy Nhiệt điện Cao Ngạn	Tấn	1.129.000
	II18					Than nâu, than mỡ		
		II1801				Than nâu	Tấn	365.000
		II1802				Than mỡ	Tấn	2.500.000
	II19					Than bùn	Tấn	280.000
	II24					Khoáng sản không kim loại khác		
		II2401				Barit		
			II240101			Quặng Barit khai thác	Tấn	315.000
			II240102			Tinh quặng Barit hàm lượng $60\% \leq \text{BaSO}_4 < 70\%$	Tấn	600.000
			II240103			Tinh quặng Barit hàm lượng $\text{BaSO}_4 \geq 70\%$	Tấn	800.000
		II2402				Fluorit		
			II240201			Quặng Fluorit khai thác	Tấn	350.000
			II240202			Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq \text{CaF}_2 < 70\%$	Tấn	2.500.000
			II240203			Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq \text{CaF}_2 < 90\%$	Tấn	3.000.000



Phụ lục III

PHIẾU TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI SẢN PHẨM RỪNG TỰ NHIÊN

(Kèm theo Quyết định số 12017/QĐ-UBND ngày 08 tháng 9 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
III	III1					Sản phẩm của rừng tự nhiên		
		III101				Gỗ nhóm I		
						Cắm lai, lát		
			III10101			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
		III102				Cắm liên (cả gần)	M ³	5.110.000
		III103				Dáng hương (giáng hương)	M ³	20.000.000
		III104				Du sam	M ³	18.000.000
		III105				Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)		
			III10501			D < 25cm	M ³	5.200.000
			III10502			25cm ≤ D < 50cm	M ³	19.600.000
			III10503			D ≥ 50 cm	M ³	28.200.000
		III106				Gụ		
			III10601			D < 25cm	M ³	4.800.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III10602			25cm≤D<50cm	M ³	10.200.000
			III10603			D≥ 50 cm	M ³	13.300.000
		III107				Gụ mật (Gỗ mật)		
			III10701			D<25cm	M ³	3.300.000
			III10702			25cm≤D<50cm	M ³	6.500.000
			III10703			D≥ 50 cm	M ³	11.500.000
		III108				Hoàng đàn	M ³	35.000.000
		III109				Huê mộc, Sưa (Trắc thối/Huỳnh đàn đỏ)	M ³	2.800.000.000
		III110				Huỳnh đường	M ³	7.000.000
		III111				Hương		
			III11101			D<25cm	M ³	5.600.000
			III11102			25cm≤D<50cm	M ³	13.900.000
			III11103			D≥ 50 cm	M ³	21.400.000
		III112				Hương tia	M ³	14.000.000
		III113				Lát	M ³	9.500.000
		III114				Mun	M ³	15.000.000
		III115				Muồng đen	M ³	4.620.000



Mã hiệu						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6				
		III116				Pơ mu		
						D<25cm	M ³	6.552.000
						25cm≤D<50cm	M ³	12.600.000
						D≥ 50 cm	M ³	18.000.000
		III117				Son huyết	M ³	7.000.000
		III118				Trái	M ³	7.700.000
		III119				Trắc		
						D<25cm	M ³	7.300.000
						25cm≤D<35cm	M ³	12.400.000
						35cm≤D<50cm	M ³	21.600.000
						50cm≤D<65cm	M ³	51.730.000
						D≥ 65cm	M ³	128.600.000
		III120				Các loại khác		
						D<25cm	M ³	4.200.000
						25cm≤D<35cm	M ³	7.600.000
						35cm≤D<50cm	M ³	10.600.000
						D≥ 50 cm	M ³	16.300.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
	III2					Gỗ nhóm II		
		III201				Cắm xe	M ³	6.400.000
		III202				Đinh (đinh hương)		
			III20201			D < 25cm	M ³	7.600.000
			III20202			25cm ≤ D < 50cm	M ³	11.400.000
			III20203			D ≥ 50 cm	M ³	13.000.000
		III203				Lim xanh		
			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	3.800.000
			III20402			25 cm ≤ D < 50cm	M ³	7.500.000
			III20403			D ≥ 50 cm	M ³	10.200.000
		III205				Kiên kiên		
			III20501			D < 25cm	M ³	4.200.000
			III20502			25cm ≤ D < 50cm	M ³	7.300.000

Mã nh						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6				
						D \geq 50 cm	M ³	13.300.000
		III206				Đa đá	M ³	4.550.000
		III207				Sao xanh	M ³	5.500.000
		III208				Sén	M ³	7.600.000
		III209				Sén mặt	M ³	5.500.000
		III210				Sén mũ	M ³	3.700.000
		III211				Tàu mặt	M ³	7.800.000
		III212				Trại lỵ	M ³	11.500.000
		III213				Xoay		
			III21301			D $<$ 25cm	M ³	3.100.000
			III21302			25cm \leq D $<$ 50cm	M ³	4.500.000
			III21303			D \geq 50 cm	M ³	6.500.000
		III214				Các loại khác		
			III21401			D $<$ 25cm	M ³	3.400.000
			III21402			25cm \leq D $<$ 50cm	M ³	6.300.000
			III21403			D \geq 50 cm	M ³	10.500.000



Mã nhóm, loại tài nguyên							Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6				
	III3						Gỗ nhóm III		
		III301					Bằng lạng	M ³	3.800.000
		III302					Cà chấu (cà chỉ)		
			III30201				D < 25cm	M ³	2.700.000
			III30202				25cm ≤ D < 50cm	M ³	3.800.000
			III30203				D ≥ 50 cm	M ³	4.200.000
		III303					Cà ổi	M ³	5.000.000
		III304					Chò chỉ		
			III30401				D < 25cm	M ³	2.900.000
			III30402				25cm ≤ D < 50cm	M ³	4.100.000
			III30403				D ≥ 50 cm	M ³	9.000.000
		III305					Chò chai	M ³	5.000.000
		III306					Chua khét	M ³	5.400.000
		III307					Dạ hương	M ³	6.000.000
		III308					Giổi		
			III30801				D < 25cm	M ³	6.300.000
			III30802				25cm ≤ D < 50cm	M ³	9.100.000
			III30803				D ≥ 50 cm	M ³	13.000.000

Mã nhóm						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6				
		III309				Dầu gió	M ³	4.000.000
		III310				Huỳnh	M ³	5.000.000
		III311				Re mít	M ³	4.300.000
		III312				Re hương	M ³	4.500.000
		III313				Săng lê	M ³	6.000.000
		III314				Sao đen	M ³	4.300.000
		III315				Sao cát	M ³	3.500.000
		III316				Trương mặt	M ³	5.000.000
		III317				Trương chua	M ³	5.000.000
		III318				Vân vân	M ³	4.000.000
		III319				Các loại khác		
			III31901			D<25cm	M ³	1.700.000
			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		
		III401				Bồ bô		



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III40101			Chiều dài <2m	M ³	1.600.000
			III40102			Chiều dài ≥2m	M ³	2.800.000
		III402				Chặt khế	M ³	3.500.000
		III403				Cọc đá	M ³	2.100.000
		III404				Dầu các loại	M ³	3.000.000
		III405				Re (De)	M ³	6.000.000
		III406				Gội tía	M ³	6.000.000
		III407				Mỡ	M ³	1.100.000
		III408				Sén bo bo	M ³	3.000.000
		III409				Lim sừng	M ³	3.000.000
		III410				Thông	M ³	2.500.000
		III411				Thông lông gà	M ³	4.500.000
		III412				Thông ba lá	M ³	2.900.000
		III413				Thông nặng		
			III41301			D < 35cm	M ³	1.800.000
			III41302			D ≥ 35 cm	M ³	3.500.000
		III414				Vàng tâm	M ³	6.000.000
		III415				Các loại khác		

Mã nhóm						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6				
						D < 25cm	M ³	1.300.000
						25cm ≤ D < 35cm	M ³	2.500.000
						35cm ≤ D < 50cm	M ³	3.900.000
						D ≥ 50 cm	M ³	5.200.000
	III5					Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác		
		III501				Gỗ nhóm V		
						Chò xanh	M ³	5.000.000
						Chò xốt	M ³	2.300.000
						Dải ngựa	M ³	3.400.000
						Dầu	M ³	3.800.000
						Dầu đỏ	M ³	3.400.000
						Dầu đồng	M ³	3.200.000
						Dầu nước	M ³	3.000.000
						Lim vang (lim xẹt)	M ³	4.500.000
						Muồng (Muồng cánh dân)	M ³	1.900.000
						Sa mộc	M ³	4.500.000
						Sau sau (Tàu hậu)	M ³	700.000
						Thông hai lá	M ³	3.000.000



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III50113			Các loại khác		
				III5011301		D<25cm	M ³	1.260.000
				III5011302		25cm≤D<50cm	M ³	2.500.000
				III5011303		D≥ 50 cm	M ³	4.400.000
		III502				Gỗ nhóm VI		
			III50201			Bạch đàn	M ³	2.000.000
			III50202			Cáng lò	M ³	3.000.000
			III50203			Chò	M ³	3.200.000
			III50204			Chò nâu	M ³	4.000.000
			III50205			Keo	M ³	2.000.000
			III50206			Kháo vàng	M ³	2.200.000
			III50207			Mận rừng	M ³	1.900.000
			III50208			Phay	M ³	1.900.000
			III50209			Trám hồng	M ³	2.400.000
			III50210			Xoan đào	M ³	3.100.000
			III50211			Sấu	M ³	8.820.000
			III50212			Các loại khác		
				III5021201		D<25cm	M ³	910.000

Mã nhóm						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6				
			III5021202		25cm≤D<50cm	M ³	2.000.000	
			III5021203		D≥ 50 cm	M ³	3.500.000	
		III503			Gỗ nhóm VII			
			III50301		Gáo vàng	M ³	2.100.000	
			III50302		Lông mức	M ³	2.800.000	
			III50303		Mò cua (Mù cua/Stra)	M ³	2.100.000	
			III50304		Trám trắng	M ³	2.300.000	
			III50305		Vang trứng	M ³	2.800.000	
			III50306		Xoăn	M ³	1.400.000	
			III50307		Các loại khác			
			III5021203		D<25cm	M ³	1.000.000	
			III5021203		25cm≤D<50cm	M ³	2.000.000	
			III5021203		D≥ 50 cm	M ³	3.500.000	
		III504			Gỗ nhóm VIII			
			III50401		Bồ đề	M ³	1.100.000	
			III50402		Bộp (đa xanh)	M ³	4.100.000	
			III50403		Trụ mỏ	M ³	840.000	
			III50404		Các loại khác			

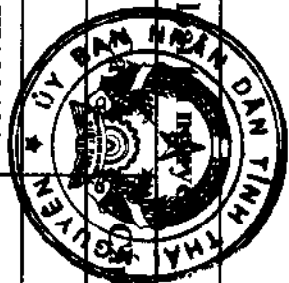


Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
				III5040401		D<25cm	M ³	800.000
				III5040402		D≥25cm	M ³	1.960.000
		III505				Các loại gỗ khác	M ³	
	III6					Cành, ngọn, góc, rễ		
		III601				Cành, ngọn	M ³	Bằng 10% giá bán gỗ tương ứng
		III602				Góc, rễ	M ³	Bằng 30% giá bán gỗ tương ứng
	III7					Củi	Ste	490.000
	III8					Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô		
		III801				Tre		
			III80101			D<5cm	Cây	7.700
			III80102			5cm≤D<6cm	Cây	12.600
			III80103			6cm≤D<10cm	Cây	21.000
			III80104			D≥ 10 cm	Cây	30.000
		III802				Trúc	Cây	7.000
		III803				Nứa		
			III80301			D<7cm	Cây	2.800
			III80302			D≥ 7cm	Cây	5.600

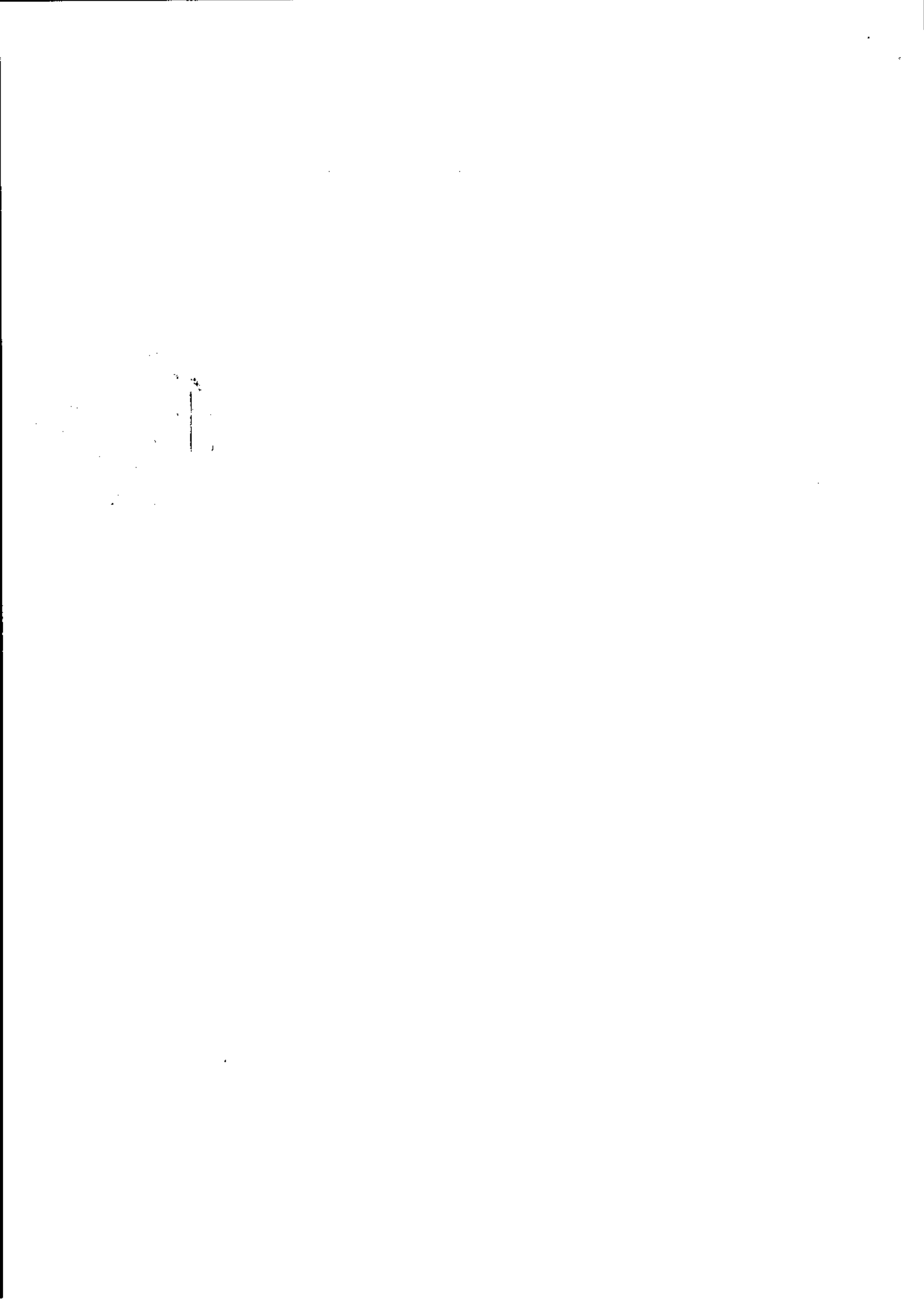
Mã nhóm						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		III804				Mai		
			III80401			D<6cm	Cây	12.600
			III80402			6cm≤D<10cm	Cây	21.000
			III80403			D≥ 10 cm	Cây	30.000
		III805				Vầu		
			III80501			D<6cm	Cây	7.700
			III80502			6cm≤D<10cm	Cây	14.700
			III80503			D≥ 10 cm	Cây	21.000
		III806				Tranh	Cây	
		III807				Giang	Cây	
			III80701			D<6cm	Cây	4.200
			III80702			6cm≤D<10cm	Cây	7.000
			III80703			D≥ 10 cm	Cây	12.600
		III808				Lả ỏ		
			III80801			D<6cm	Cây	5.600
			III80802			6cm≤D<10cm	Cây	10.500
			III80803			D≥ 10 cm	Cây	15.000



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
	III9					Trám hương, kỳ nam		
		III901				Trám hương		
			III90101			Loại 1	Kg	350.000.000
			III90102			Loại 2	Kg	70.000.000
			III90103			Loại 3	Kg	14.000.000
		III902				Kỳ nam		
			III90201			Loại 1	Kg	770.000.000
			III90202			Loại 2	Kg	539.000.000
	III10					Hồi, quế, sa nhân, thảo quả		
		III1001				Hồi		
			III100101			Tươi	Kg	56.000
			III110102			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



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 5	Cấp 6				
		III1004			Thảo quả			
			III100401		Tươi	Kg	84.000	
			III100402		Khô	Kg	280.000	
	III11				Các sản phẩm khác của rừng tự nhiên			
		III1101			Nấm hương khô	Kg	400.000	
		III1102			Măng nửa tươi	Kg	8.000	
		III1103			Măng vầu tươi	Kg	9.000	
		III1104			Măng khô	Kg	120.000	



Phụ lục IV

PHỤ LỤC TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN

(Kèm theo Quyết định số 177/QĐ-UBND ngày 09 tháng 9 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên)



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (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 (nguyên khai) 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 (nguyên khai) 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	450.000
			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

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Mức giá (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		V102				Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai , đóng hộp		
			V10201			Nước thiên nhiên (nguyên khai) 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		
		V301				Nước mặt		
			V3011			Nước mặt dùng cho sản xuất nước sạch do Công ty Cổ phần Nước sạch Thái Nguyên tự khai thác	M ³	3.000
			V3012			Nước mặt dùng cho sản xuất nước sạch do các công ty khác cung ứng	M ³	2.000
		V302				Nước dưới đất (nước ngầm)		
			V3021			Nước ngầm dùng cho sản xuất nước sạch do Công ty Cổ phần Nước sạch Thái Nguyên tự khai thác	M ³	4.000
			V3022			Nước ngầm dùng cho sản xuất nước sạch do các công ty khác cung ứng	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 (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng, dùng cho sản xuất, chế biến thủy sản, hải sản, nông sản...)	M ³	3.000