

**TỔNG HỢP DIỆN TÍCH RỪNG ĐƯỢC CHI TRẢ DỊCH VỤ MÔI TRƯỜNG RỪNG NĂM 2021  
LƯU VỰC SÔNG ĐÀ, XÃ LAY NỬA, THỊ XÃ MUỜNG LAY, TỈNH ĐIỆN BIÊN**

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
<b>A</b>	<b>DIỆN TÍCH RỪNG ĐÃ GIAO</b>											
<b>I</b>	<b>Tên cộng đồng dân cư</b>					<b>2.612,28</b>						<b>2.608,880</b>
1	Bản Hồ Nậm Cản	b	1	413		70,00	1			1		70,000
		b	2	413		13,00	1			1		13,000
		b	3	413		11,00	1			1		11,000
		d	3	413		6,50	1			1		6,500
		b	4	413		57,09	1			1		57,090
		b	5	413		34,51	1			1		34,510
		d	5	413		14,47	1			1		14,470
		b	6	413		55,28	1			1		55,280
		b	7	413		46,20	1			1		46,200
		b	8	413		27,16	1			1		27,160
		b	9	413		58,26	1			1		58,260
		d	9	413		17,00	1			1		17,000
		a	10	413		34,01	1			1		34,010
		b	1	417		16,00	1			1		16,000
		d	1	417		11,00	1			1		11,000
		b	2	417		10,00	1			1		10,000
		c	2	417		40,00	1			1		40,000
		d	2	417		72,00	1			1		72,000
b	3	417		57,00	1			1		57,000		
	<b>Cộng</b>					<b>650,48</b>						<b>650,480</b>

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
2	Bản Hồ Huỗi Luông	b	4	417		61,00	1			1		61,000
		b	5	417		44,00	1			1		44,000
		b	6	417		44,00	1			1		44,000
		c	6	417		10,00	1			1		10,000
		a	7	417		54,00	1			1		54,000
		b	7	417		35,53	1			1		35,530
		b	8	417		28,52	1			1		28,520
		a	9	417		69,13	1			1		69,130
		b	10	417		38,43	1			1		38,430
		a	11	417		81,83	1			1		81,830
		c	11	417		69,00	1			1		69,000
		a	1	420		29,00	1			1		29,000
		b	2	420		59,69	1			1		59,690
		d	2	420		50,00	1			1		50,000
		c	3	420		20,00	1			1		20,000
		b	1	434		36,00	1			1		36,000
		a	2	434		56,16	1			1		56,160
		b	3	434		58,56	1			1		58,560
		b	5	434		47,00	1			1		47,000
	a	7	434		11,00	1			1		11,000	
<b>Cộng</b>						<b>902,85</b>						<b>902,850</b>



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
3	Bản Bắc 1	c	4	421		20.50	1			1		20.500
		b	4	421		13.50	0.9			0.9		12.150
	<b>Cộng</b>					<b>34.00</b>						<b>32.650</b>
4	Bản Bắc 2	c	2	421		18.72	1			1		18.720
	<b>Cộng</b>					<b>18.72</b>						<b>18.720</b>
5	Bản Ho Cang	d	5	421		38.00	1			1		38.000
		b	6	421		31.48	1			1		31.480
		c	6	421		7.00	1			1		7.000
		b	7	434		16.50	1			1		16.500
		c	7	434		31.00	1			1		31.000
		b	9	434		53.61	1			1		53.610
	<b>Cộng</b>					<b>177.59</b>						<b>177.590</b>
6	Bản Ho Luông 1	g	12	421		10.00	1			1		10.000
		h	12	421		3.50	0,9			0,9		3.150
		b	2	435		4.00	0,9			0,9		3.600
	<b>Cộng</b>					<b>17.50</b>						<b>16.750</b>
7	Bản Ho Luông 2	e	7	421		10.50	1			1		10.500
		b	9	421		41.00	1			1		41.000
		d	9	421		7.00	0,9			0,9		6.300
		b	11	421		37.00	1			1		37.000
		c	11	421		4.50	0,9			0,9		4.050
	<b>Cộng</b>					<b>100.00</b>						<b>98.850</b>

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
8	Bản Ho Luông 3	c	12	421		17,50	1			1		17,500
		d	12	421		9,50	1			1		9,500
		đ	12	421		1,50	0,9			0,9		1,350
	<b>Cộng</b>					<b>28,50</b>						<b>28,350</b>
9	Bản Huổi Luân	c1	4	435		4,50	1			1		4,500
		d	4	435		1,30	1			1		1,300
		b	5	435		3,74	1			1		3,740
		c	5	435		11,02	1			1		11,020
		d	5	435		4,50	1			1		4,500
		e	5	435		11,45	1			1		11,450
	<b>Cộng</b>					<b>36,51</b>						<b>36,510</b>
10	Bản Lé	a	3	435		42,00	1			1		42,000
		a	1	435		24,94	1			1		24,940
	<b>Cộng</b>					<b>66,94</b>						<b>66,940</b>
11	Bản Mo	a	5	420		16,50	1			1		16,500
		c	5	420		7,19	1			1		7,190
		c	1	421		18,44	1			1		18,440
		b	3	421		74,00	1			1		74,000
		a	5	421		34,86	1			1		34,860
		a	6	421		4,50	1			1		4,500
	<b>Cộng</b>					<b>155,49</b>						<b>155,490</b>
12	Bản Ô	đ	4	421		14,00	1			1		14,000
		b	7	421		28,00	1			1		28,000
	<b>Cộng</b>					<b>42,00</b>						<b>42,000</b>



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
13	Bản Tạo Sen	c	6	421		6,50	1			1		6,500
		b	8	421		63,49	1			1		63,490
		a	10	421		42,00	1			1		42,000
		a	8	434		46,27	1			1		46,270
		b	8	434		10,50	1			1		10,500
		c	10	421		25,00	1			1		25,000
	<b>Cộng</b>					<b>193,76</b>						<b>193,760</b>
14	Bản Na Ka	a	3	420		30,92	1			1		30,920
		a	4	420		94,00	1			1		94,000
		b	1	421		28,55	1			1		28,550
	<b>Cộng</b>					<b>153,47</b>					<b>153,470</b>	
15	Bản Ló	c	2	435		15,50	1			1		15,500
		b	4	435		16,47	1			1		16,470
		c2	4	435		2,50	1			1		2,500
	<b>Cộng</b>					<b>34,47</b>					<b>34,470</b>	

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
II	UBND xã					869,10						869,100
1	UBND xã Lay Nưa	9	9	421		2,27	1			1		2,270
		15	5	435		21,34	1			1		21,340
		7	4	435		33,85	1			1		33,850
		2	9	421		2,45	1			1		2,450
		10	2	435		25,18	1			1		25,180
		8	3	435		0,59	1			1		0,590
		3	5	435		2,48	1			1		2,480
		10	2	421		2,16	1			1		2,160
		2	2	421		5,33	1			1		5,330
		11	2	421		3,50	1			1		3,500
		4	2	421		8,09	1			1		8,090
		5	9	421		20,09	1			1		20,090
		14	12	421		13,53	1			1		13,530
		15	2	435		0,83	1			1		0,830
		22	12	421		1,76	1			1		1,760
		12	5	435		2,67	1			1		2,670
		4	2	435		0,71	1			1		0,710
		1	12	421		0,60	1			1		0,600
		1	8	434		0,58	1			1		0,580
		27a	5	435		0,51	1			1		0,510



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
1	UBND xã Lay Nưa	27b	5	435		1,42	1			1		1,420
		21a	5	435		2,96	1			1		2,960
		22	6	413		63,07	1			1		63,070
		8	1	434		4,69	1			1		4,690
		20	2	420		6,91	1			1		6,910
		2	8	417		38,71	1			1		38,710
		7	6	434		12,70	1			1		12,700
		8	2	413		34,50	1			1		34,500
		25	5	413		14,28	1			1		14,280
		7	2	434		5,70	1			1		5,700
		4	3	413		11,30	1			1		11,300
		6	3	413		10,61	1			1		10,610
		5	4	420		10,78	1			1		10,780
		6	1	413		16,74	1			1		16,740
		11	1	434		4,36	1			1		4,360
		12	4	417		31,25	1			1		31,250
		2	4	413		3,80	1			1		3,800
		6	6	417		55,16	1			1		55,160
		21	2	420		1,37	1			1		1,370
		19	8	413		22,66	1			1		22,660

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
1	UBND xã Lay Nưa	14	8	413		0,94	1			1		0,940
		8	2	420		4,02	1			1		4,020
		11	1	420		19,81	1			1		19,810
		9	5	420		4,62	1			1		4,620
		3	4	417		13,50	1			1		13,500
		10	11	417		47,68	1			1		47,680
		8	11	417		20,47	1			1		20,470
		4	10	417		0,74	1			1		0,740
		33	9	413		4,44	1			1		4,440
		8	5	417		9,56	1			1		9,560
		3	5	417		5,32	1			1		5,320
		19	9	413		2,56	1			1		2,560
		17	3	417		13,85	1			1		13,850
		11	10	417		39,29	1			1		39,290
		4	1	417		24,10	1			1		24,100
		7	1	417		17,67	1			1		17,670
		11	5	434		1,44	1			1		1,440
		16	3	434		7,13	1			1		7,130
		12	1	413		9,41	1			1		9,410
5	1	434		1,54	1			1		1,540		



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
1	UBND xã Lay nửa	3	1	434		7,45	1			1		7,450
		17	2	420		5,36	1			1		5,360
		4	1	434		2,72	1			1		2,720
		7	6	417		3,10	1			1		3,100
		22	5	413		2,77	1			1		2,770
		12	9	417		0,61	1			1		0,610
		6	5	434		1,55	1			1		1,550
		18	9	413		7,19	1			1		7,190
		16	10	417		1,43	1			1		1,430
		4	8	417		1,47	1			1		1,470
		9	4	417		0,90	1			1		0,900
		15	10	417		4,13	1			1		4,130
		10	1	413		0,48	1			1		0,480
		2	1	434		1,82	1			1		1,820
		20	6	413		16,55	1			1		16,550
		34	9	413		0,91	1			1		0,910
		25	9	413		0,54	1			1		0,540
		8	1	413		3,21	1			1		3,210
		2	1	413		1,68	1			1		1,680
		6	5	413		4,87	1			1		4,870

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	$(8=9*10*11*12)$	9	10	11	12	$(13=8*7)$
1	UBND xã Lay Nura	4	5	413		2,72	1			1		2,720
		16	9	417		14,68	1			1		14,680
		1	7	413		1,61	1			1		1,610
		4a	1	420		14,65	1			1		14,650
		1a	2	420		0,16	1			1		0,160
		3a	8	417		1,26	1			1		1,260
		5a	1	417		1,66	1			1		1,660
		11a	1	413		1,29	1			1		1,290
		12a	3	413		8,61	1			1		8,610
		12b	3	413		1,66	1			1		1,660
		12c	3	413		2,48	1			1		2,480
<b>Cộng</b>						<b>869,10</b>					<b>869,10</b>	
<b>Tổng cộng A</b>						<b>3.481,38</b>					<b>3.477,98</b>	



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
<b>B</b>	<b>DIỆN TÍCH RỪNG CHƯA GIAO</b>											
		16	4	421		0,21	0,9			0,9		0,189
		10	7	421		1,56	0,9			0,9		1,404
		9	3	435		10,22	1			1		10,220
		14	7	421		2,93	1			1		2,930
		11	2	417		0,01	1			1		0,010
		16	3	417		0,03	1			1		0,030
		29	9	413		0,01	1			1		0,010
		4	3	417		0,01	1			1		0,010
		11	3	417		0,01	1			1		0,010
		2	2	417		0,09	1			1		0,090
		7	7	417		0,01	1			1		0,010
		6	2	435		0,02	0,9			0,9		0,018
		3	3	417		0,01	1			1		0,010
		2	11	421		2,1	1			1		2,100
		6	1	434		0,02	1			1		0,020
		7	8	434		0,01	1			1		0,010
		1	1	434		1,28	1			1		1,280
		3	8	421		0,02	1			1		0,020
		12	5	435		0,01	1			1		0,010
		17	9	417		0,8	1			1		0,800
		10a	2	435		0,2	1			1		0,200
		6	8	434		1,4	1			1		1,400

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		8	1	413		0,01	1			1		0,010
		2	1	413		0,01	1			1		0,010
		21	7	413		0,02	1			1		0,020
		9	5	417		0,01	1			1		0,010
		6	9	417		0,03	1			1		0,030
		14	2	435		0,05	1			1		0,050
		6a	5	413		0,01	1			1		0,010
		3	3	435		0,58	1			1		0,580
		5	4	434		1,69	1			1		1,690
		1	1	421		0,89	1			1		0,890
		12	9	417		0,01	1			1		0,010
		1	3	420		0,02	1			1		0,020
		4a	1	421		0,01	1			1		0,010
		4a	11	417		0,02	1			1		0,020
		9	11	417		0,68	1			1		0,680
		14	2	420		0,67	1			1		0,670
		10	9	417		2,6	1			1		2,600
		3	2	435		0,79	1			1		0,790
		4	3	435		0,01	1			1		0,010
		2	1	417		0,04	1			1		0,040
		13	2	420		2,16	1			1		2,160
		9	2	434		2,26	1			1		2,260
		1	8	417		8,52	1			1		8,520



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		21	4	435		0,02	1			1		0,020
		11	7	413		0,1	1			1		0,100
		19	5	435		0,02	1			1		0,020
		3	2	421		0,06	1			1		0,060
		4	6	434		4,65	1			1		4,650
		5	5	420		0,03	1			1		0,030
		12	2	434		1,39	1			1		1,390
		15	12	421		0,03	1			1		0,030
		3	7	421		0,01	1			1		0,010
		5	4	421		0,09	1			1		0,090
		6	6	417		0,05	1			1		0,050
		8	3	434		0,03	1			1		0,030
		16	5	420		11,12	1			1		11,120
		11	5	413		0,19	1			1		0,190
		27	9	413		1,24	1			1		1,240
		12a72	3	413		26,94	1			1		26,940
		19	8	413		0,03	1			1		0,030
		14	1	413		0,73	1			1		0,730
		6	1	413		0,03	1			1		0,030
		15	5	435		0,02	1			1		0,020
		15	4	435		0,04	1			1		0,040
		13	9	413		0,01	1			1		0,010
		2	4	413		0,01	1			1		0,010

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	$(8=9*10*11*12)$	9	10	11	12	$(13=8*7)$
		10b	2	435		0,45	1			1		0,450
		6	5	420		3,78	1			1		3,780
		13	7	421		3,33	1			1		3,330
		6	2	413		3,67	1			1		3,670
		7a	3	421		1,54	1			1		1,540
		20a	5	413		0,63	1			1		0,630
		17	2	434		0,84	1			1		0,840
		2	5	434		0,59	1			1		0,590
		5	1	420		0,06	1			1		0,060
		16	6	413		0,08	1			1		0,080
		4	5	434		0,03	1			1		0,030
		3	10	413		0,03	1			1		0,030
		13	2	421		0,02	1			1		0,020
		5	7	434		0,02	1			1		0,020
		6	1	417		0,05	1			1		0,050
		6	4	417		1,03	1			1		1,030
		5	4	420		0,17	1			1		0,170
		11	8	421		4,14	1			1		4,140
		10	11	417		0,02	1			1		0,020
		6	6	421		1,57	1			1		1,570
		14	6	413		1,09	1			1		1,090
		15	5	421		0,02	1			1		0,020
		21a	7	413		1,5	1			1		1,500



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		13	3	420		0,01	1			1		0,010
		14	5	434		0,98	1			1		0,980
		6a	4	421		9,37	1			1		9,370
		10a	2	421		0,03	1			1		0,030
		3	9	434		0,06	1			1		0,060
		16	6	417		0,03	1			1		0,030
		13	11	417		0,88	1			1		0,880
		9	3	413		0,01	1			1		0,010
		12	2	435		0,03	1			1		0,030
		11	5	417		2,03	1			1		2,030
		1	2	420		0,29	1			1		0,290
		2a	3	421		0,57	1			1		0,570
		3a	4	420		2,42	1			1		2,420
		1a	3	417		4,5	1			1		4,500
		3	11	421		0,07	1			1		0,070
		9	5	434		2,06	1			1		2,060
		15	5	420		0,01	1			1		0,010
		3	5	435		0,01	1			1		0,010
		3	4	413		1,69	1			1		1,690
		2a	4	413		1,88	1			1		1,880
		10	2	417		0,14	1			1		0,140
		29	5	413		6,69	1			1		6,690
		33	9	413		0,01	1			1		0,010

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		12	8	413		1,24	1			1		1,240
		19	7	413		0,13	1			1		0,130
		15	8	413		1,01	1			1		1,010
		13	5	435		0,07	1			1		0,070
		15b	3	413		1,26	1			1		1,260
		16	5	435		0,03	1			1		0,030
		8	3	420		2,09	1			1		2,090
		2	3	434		1,35	1			1		1,350
		20	12	421		0,03	1			1		0,030
		13	5	421		0,02	1			1		0,020
		7	11	417		5,38	1			1		5,380
		5d	11	417		0,04	1			1		0,040
		5e	9	413		0,03	1			1		0,030
		2	3	435		0,05	1			1		0,050
		9	8	417		0,27	1			1		0,270
		8	2	413		0,04	1			1		0,040
		9	6	434		0,02	1			1		0,020
		26	4	413		11,86	1			1		11,860
		4	2	417		1,96	1			1		1,960
		3	4	421		0,26	1			1		0,260
		8	5	417		0,01	1			1		0,010
		10	3	417		0,03	1			1		0,030
		3	1	417		0,03	1			1		0,030



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		8	3	413		0,02	1			1		0,020
		8	2	434		0,01	1			1		0,010
		14	5	420		11,5	1			1		11,500
		15	7	413		0,09	1			1		0,090
		4	2	421		0,01	1			1		0,010
		16	12	421		0,03	1			1		0,030
		1	10	417		0,02	1			1		0,020
		15	2	434		2,52	1			1		2,520
		8	2	420		0,01	1			1		0,010
		13	6	417		0,03	1			1		0,030
		3	7	413		0,33	1			1		0,330
		3	3	420		0,05	1			1		0,050
		7	5	421		0,09	1			1		0,090
		6	10	417		2,04	1			1		2,040
		4	10	421		0,02	1			1		0,020
		5	6	417		0,04	1			1		0,040
		11	1	420		0,02	1			1		0,020
		6	7	434		0,05	1			1		0,050
		3	4	417		0,02	1			1		0,020
		10	4	417		0,02	1			1		0,020
		18	7	421		1,13	1			1		1,130
		3	11	417		0,23	1			1		0,230
		4	5	413		0,01	1			1		0,010

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		3d	3	421		0,01	1			1		0,010
		14	6	417		0,02	1			1		0,020
		4	2	420		0,02	1			1		0,020
		6	9	434		0,03	1			1		0,030
		7	3	417		0,02	1			1		0,020
		15	9	413		0,04	1			1		0,040
		6	3	435		0,05	1			1		0,050
		8	6	417		0,08	1			1		0,080
		4	1	417		0,01	1			1		0,010
		8	4	421		0,01	1			1		0,010
		11	10	417		0,03	1			1		0,030
		8	10	413		2,08	1			1		2,080
		5	8	413		0,04	1			1		0,040
		20	7	413		0,31	1			1		0,310
		12	1	413		0,01	1			1		0,010
		3	2	434		0,01	1			1		0,010
		11	9	413		1,03	1			1		1,030
		2	8	417		0,02	1			1		0,020
		21a	5	435		0,01	1			1		0,010
		16	3	434		0,01	1			1		0,010
		9a	4	435		0,02	1			1		0,020
		9	5	420		0,02	1			1		0,020
		32d	9	413		1,57	1			1		1,570



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		4	7	434		1,4	1			1		1,400
		22h	6	413		0,04	1			1		0,040
		14	4	413		0,29	1			1		0,290
		11	5	421		0,01	1			1		0,010
		8	4	417		0,16	1			1		0,160
		8	11	417		0,02	1			1		0,020
		4	3	413		0,01	1			1		0,010
		10	2	435		0,03	1			1		0,030
		10	2	434		0,01	1			1		0,010
		7	6	434		0,03	1			1		0,030
		9	9	417		1,21	1			1		1,210
		2b	2	420		0,01	1			1		0,010
		5ba	11	417		0,07	1			1		0,070
		3	12	421		0,8	1			1		0,800
		12	5	434		0,04	1			1		0,040
		26	9	413		0,01	1			1		0,010
		14	2	421		0,41	1			1		0,410
		1	5	435		0,01	1			1		0,010
		5	9	421		0,02	1			1		0,020
		19	2	420		0,32	1			1		0,320
		17	3	417		0,02	1			1		0,020
		4	7	421		0,06	1			1		0,060
		4	3	421		0,01	1			1		0,010

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		1	6	417		6,9	1			1		6,900
		17	8	413		0,03	1			1		0,030
		5	4	417		11,82	1			1		11,820
		8	1	420		0,01	1			1		0,010
		12	5	421		1,1	1			1		1,100
		12	11	417		0,09	1			1		0,090
		4	8	421		0,05	1			1		0,050
		11	1	413		12,13	1			1		12,130
		22	2	420		0,15	1			1		0,150
		5	5	434		0,05	1			1		0,050
		7	2	435		0,72	1			1		0,720
		7a	4	435		0,03	1			1		0,030
		4aa	1	421		0,06	1			1		0,060
		2b	3	421		0,44	1			1		0,440
		1b	5	420		0,05	1			1		0,050
		28	5	435		0,1	1			1		0,100
		12	4	417		0,01	1			1		0,010
		7	9	417		0,71	1			1		0,710
		13	5	434		0,55	1			1		0,550
		17	6	417		0,03	1			1		0,030
		1	11	417		0,14	1			1		0,140
		11	6	421		0,02	1			1		0,020
		12	2	413		0,18	1			1		0,180



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		17	7	421		0,02	1			1		0,020
		7	1	417		0,01	1			1		0,010
		24	5	413		0,08	1			1		0,080
		11	3	413		0,06	1			1		0,060
		12	4	421		0,04	1			1		0,040
		12	4	435		0,06	1			1		0,060
		13	8	413		0,09	1			1		0,090
		4a	1	420		0,01	1			1		0,010
		14	12	421		0,02	1			1		0,020
		1a	3	420		0,03	1			1		0,030
		14	9	413		0,01	1			1		0,010
		5	8	434		0,06	1			1		0,060
		2	7	434		0,22	1			1		0,220
		2a	3	413		2,32	1			1		2,320
		8	5	434		0,09	1			1		0,090
		5	2	417		9,76	1			1		9,760
		10a	1	413		3,58	1			1		3,580
		6	2	434		2,81	1			1		2,810
		19	5	413		0,01	1			1		0,010
		4	10	413		0,46	1			1		0,460
		1a	5	417		1,01	1			1		1,010
		15a	2	434		1,98	1			1		1,980
		1	2	434		0,28	1			1		0,280

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		8	9	421		0,11	1			1		0,110
		1	7	434		0,1	1			1		0,100
		4a	9	413		0,08	1			1		0,080
		10	12	421		0,03	1			1		0,030
		7	5	434		1,81	1			1		1,810
		6a	6	434		8,25	1			1		8,250
		12	7	421		0,03	1			1		0,030
		5	2	420		0,19	1			1		0,190
		12a	3	413		0,02	1			1		0,020
		9b	4	435		0,01	1			1		0,010
		18	5	420		0,05	1			1		0,050
		13	7	413		0,39	1			1		0,390
		7	2	417		0,49	1			1		0,490
		9	10	421		0,02	1			1		0,020
		2	1	435		0,04	1			1		0,040
		13	10	417		0,58	1			1		0,580
		10	5	421		0,01	1			1		0,010
		12c	3	413		0,01	1			1		0,010
		32a	9	413		2,95	1			1		2,950
		1b	5	417		2,78	1			1		2,780
		5	5	417		4,15	1			1		4,150
		22	5	413		0,01	1			1		0,010
		2a	5	434		2,22	1			1		2,220

*plu*



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		16a	2	434		4,48	1			1		4,480
		15	3	413		5,04	1			1		5,040
		12	3	420		0,01	1			1		0,010
		5	3	413		0,03	1			1		0,030
		25	5	413		0,02	1			1		0,020
		6	12	421		0,08	1			1		0,080
		7	7	421		0,02	1			1		0,020
		2	12	421		0,02	1			1		0,020
		20	5	413		2,68	1			1		2,680
		17	9	413		0,1	1			1		0,100
		14	7	413		0,05	1			1		0,050
		8	9	417		4,57	1			1		4,570
		4	5	417		0,22	1			1		0,220
		7	4	417		0,01	1			1		0,010
		6	3	413		0,01	1			1		0,010
		7i	4	435		0,01	1			1		0,010
		15	2	420		5,92	1			1		5,920
		3b	3	421		0,05	1			1		0,050
		14	2	434		0,09	1			1		0,090
		2	8	421		0,06	1			1		0,060
		11	11	417		0,2	1			1		0,200
		9	1	434		0,07	1			1		0,070
		8	3	417		0,21	1			1		0,210

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		5	7	421		3,3	1			1		3,300
		10	1	420		14,39	1			1		14,390
		2	7	417		0,35	1			1		0,350
		16	9	417		0,01	1			1		0,010
		14	8	421		0,02	1			1		0,020
		5e	11	417		0,23	1			1		0,230
		1	5	417		0,98	1			1		0,980
		14	3	413		4,71	1			1		4,710
		3	5	434		0,15	1			1		0,150
		1	4	420		0,37	1			1		0,370
		13	1	413		0,32	1			1		0,320
<b>Tổng cộng B</b>						<b>334,75</b>						<b>334,571</b>
<b>Tổng (A+B)</b>						<b>3.816,13</b>						<b>3.812,551</b>

Ngày 20 tháng 01 năm 2022

Hạt Kiểm lâm

**PHÓ HẠT TRƯỞNG**



*Lê Đức Dũng*

UBND xã Lay Nưa

KT. CHỦ TỊCH  
HỒ CHỦ TỊCH



*Lên Văn Đạo*

Quý Bảo vệ và Phát triển rừng tỉnh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



*Trần Xuân Lâm*



Số: 92  
 ĐẾN Ngày: 21/02/2022  
 Chuyển: Phòng K11-KT  
 Số và ký hiệu HS: .....

**TỔNG HỢP DIỆN TÍCH RỪNG ĐƯỢC CHI TRẢ DỊCH VỤ MÔI TRƯỜNG RỪNG NĂM 2021  
 LƯU VỰC SÔNG ĐÀ, PHƯỜNG NA LAY, THỊ XÃ MUỜNG LAY, TỈNH ĐIỆN BIÊN**

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
<b>A</b>	<b>DIỆN TÍCH RỪNG ĐÃ GIAO</b>											
<b>I</b>	<b>Tên cộng đồng dân cư</b>					<b>1.262,97</b>						<b>1.246,770</b>
1	Bản Đór	a	1	823		25,50	1			1		25,500
		b	1	823		21,00	1			1		21,000
		d	1	823		17,00	1			1		17,000
		a	2	823		41,50	1			1		41,500
		b	2	823		38,96	1			1		38,960
		d	2	823		13,05	1			1		13,050
		e	2	823		5,21	1			1		5,210
		a	3	823		25,00	1			1		25,000
		e	3	823		13,50	1			1		13,500
	<b>Cộng</b>					<b>200,72</b>					<b>200,720</b>	
2	Bản Chi Lương 1	h	3	823		27,47	1			1		27,470
		l	3	823		26,50	1			1		26,500
		a	4	823		41,00	1			1		41,000
		d	4	823		51,00	1			1		51,000
		đ	4	823		38,82	1			1		38,820
		a	5	823		23,00	1			1		23,000
		b	5	823		43,00	1			1		43,000
		c	5	823		33,50	1			1		33,500
		a	6	823		20,66	1			1		20,660
	<b>Cộng</b>					<b>304,95</b>					<b>304,950</b>	



*Handwritten signature or initials.*

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
3	Bản Hốc	e	3	824		9,50	1			1		9,500
		b	3a	824		27,00	1			1		27,000
		b1	3	824		26,40	0,9			0,9		23,760
		b2	3	824		7,50	0,9			0,9		6,750
		b1	4	824		9,20	0,9			0,9		8,280
		b2	4	824		8,00	0,9			0,9		7,200
		b	5	824		9,90	0,9			0,9		8,910
		h	1a	824		2,50	1			1		2,500
		c	2	824		6,00	1			1		6,000
		e	2	824		5,50	1			1		5,500
		a	2a	824		11,00	1			1		11,000
		c	2a	824		23,00	1			1		23,000
		b1	2	824		20,90	0,9			0,9		18,810
		b2	2	824		9,09	0,9			0,9		8,181
	<b>Cộng</b>					<b>175,49</b>					<b>166,391</b>	
4	Bản Na Nát	a	8	823		25,50	1			1		25,500
	<b>Cộng</b>					<b>25,50</b>						<b>25,500</b>
5	Bản Nậm Cản	a	9a	823		57,10	1			1		57,100
		d	9a	823		43,33	1			1		43,330
		a	9	823		22,88	1			1		22,880
		c	9	823		54,28	1			1		54,280
		a	10	823		23,78	1			1		23,780
		e	10	823		45,34	1			1		45,340
	<b>Cộng</b>					<b>246,71</b>						<b>246,710</b>



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
6	Bản Nghé Toong	c	6	823		12,56	1			1		12,560
		a	7	823		40,31	1			1		40,310
		b	7	823		44,94	1			1		44,940
		c	7	823		48,33	1			1		48,330
	<b>Cộng</b>					<b>146,14</b>						<b>146,140</b>
7	Bản Quan Chiêng	b	10	823		3,15	1			1		3,150
		b	5a	824		3,00	1			1		3,000
		a	6a	824		6,50	1			1		6,500
		c	6a	824		15,00	1			1		15,000
		d1	5	824		12,99	0,9			0,9		11,691
		d2	5	824		0,70	0,9			0,9		0,630
		d3	5	824		2,30	0,9			0,9		2,070
		b1	6	824		24,30	0,9			0,9		21,870
	b2	6	824		10,70	0,9			0,9		9,630	
<b>Cộng</b>					<b>78,64</b>						<b>73,541</b>	
8	Bản Xá Đán	b	1	824		22,00	1			1		22,000
		b	1a	824		9,70	1			1		9,700
		d	1a	824		27,50	1			1		27,500
		b	1	824		6,80	0,9			0,9		6,120
		e1	1	824		4,84	0,9			0,9		4,356
		e2	1	824		3,78	0,9			0,9		3,402
		a	2	824		4,60	0,9			0,9		4,140
	<b>Cộng</b>					<b>79,22</b>						<b>77,218</b>
9	Bản chi Lương 2	b	6	823		5,60	1			1		5,600
	<b>Cộng</b>					<b>5,60</b>						<b>5,600</b>

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
II	UBND Phường					195,05						195,050
1	UBND Phường Na Lay	9	1	823		8,02	1			1		8,020
		11	1	823		1,68	1			1		1,680
		16	2	823		5,11	1			1		5,110
		1	3	823		5,89	1			1		5,890
		4	3	823		2,72	1			1		2,720
		5	3	823		0,93	1			1		0,930
		9	3	823		16,22	1			1		16,220
		13	3	823		2,08	1			1		2,080
		16	3	823		0,78	1			1		0,780
		18	3	823		2,04	1			1		2,040
		1	4	823		1,76	1			1		1,760
		2	4	823		1,62	1			1		1,620
		4	4	823		6,89	1			1		6,890
		8	5	823		3,49	1			1		3,490
		7	9	823		5,67	1			1		5,670
		9	9	823		2,11	1			1		2,110
		10	9	823		1,18	1			1		1,180
		2	9a	823		1,68	1			1		1,680
		3	9a	823		2,86	1			1		2,860
		5	9a	823		2,12	1			1		2,120
		10	9a	823			1			1		
		6	10	823		2,39	1			1		2,390
		13	10	823			1			1		
		16	10	823		9,11	1			1		9,110
		3	1a	824		0,65	1			1		0,650
		5	1a	824		2,94	1			1		2,940
		12	1a	824		0,81	1			1		0,810
		16	1a	824		0,83	1			1		0,830
		20	1a	824		3,92	1			1		3,920
		21	1a	824		2,20	1			1		2,200
11	1b	824		5,04	1			1		5,040		



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)	
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4		
1	UBND Phường Na Lay	21	1b	824		0,97	1			1		0,970	
		10	2a	824		5,37	1			1		5,370	
		5	2b	824		0,71	1			1		0,710	
		6	2b	824		1,81	1			1		1,810	
		15	2b	824		0,58	1			1		0,580	
		2	3a	824		10,87	1			1		10,870	
		6	3a	824		8,36	1			1		8,360	
		1	3b	824		9,40	1			1		9,400	
		1	4a	824		6,98	1			1		6,980	
		8	4a	824		1,48	1			1		1,480	
		9a	4a	824		0,69	1			1		0,690	
		10	4a	824		1,09	1			1		1,090	
		11	4a	824		0,42	1			1		0,420	
		1	4b	824		2,02	1			1		2,020	
		2a	4b	824		0,64	1			1		0,640	
		3	4b	824		3,37	1			1		3,370	
		8	5a	824		1,60	1			1		1,600	
		12a	5a	824		13,68	1			1		13,680	
		19	5a	824		1,40	1			1		1,400	
		1	5b	824		0,60	1			1		0,600	
		2	5b	824		2,95	1			1		2,950	
		7	5b	824		4,80	1			1		4,800	
		10	5b	824		0,82	1			1		0,820	
		2	6a	824		3,27	1			1		3,270	
		11	6a	824		1,88	1			1		1,880	
		3	6b	824		5,09	1			1		5,090	
		9	6b	824		0,66	1			1		0,660	
		11	6b	824		0,80	1			1		0,800	
		<b>Cộng</b>						<b>195,05</b>					<b>195,050</b>
		<b>Tổng cộng A</b>						<b>1.458,02</b>					<b>1.441,820</b>

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
<b>B</b>	<b>DIỆN TÍCH RỪNG CHƯA GIAO</b>											
		4	2	824		0,02	1			1		0,020
		25	1a	824		0,02	1			1		0,020
		3	4a	824		0,03	1			1		0,030
		22	2	824		0,04	1			1		0,040
		16	1	824		0,02	1			1		0,020
		3	1a	824		0,02	1			1		0,020
		11	1	824		0,03	1			1		0,030
		7	9a	823		0,05	1			1		0,050
		2	3	823		1,16	1			1		1,160
		8	2	823		0,9	1			1		0,900
		18	2a	824		0,74	1			1		0,740
		9	10	823		0,03	1			1		0,030
		19	10	823		0,6	1			1		0,600
		6a	3	823		1,25	1			1		1,250
		1	3	823		0,04	1			1		0,040
		8	3	823		0,4	1			1		0,400
		6	1	823		0,93	1			1		0,930
		5	5a	824		0,02	1			1		0,020
		11	6a	824		0,05	1			1		0,050
		16	2a	824		0,02	1			1		0,020
		1	4	824		0,08	1			1		0,080
		1	2	823		0,03	1			1		0,030
		3	10	823		0,84	1			1		0,840



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
		11	6	824		0,05	1			1		0,050
		19	5	824		0,02	1			1		0,020
		8a	3	823		1,63	1			1		1,630
		9a	4	824		0,19	1			1		0,190
		6b	10	823		0,09	1			1		0,090
		6	3	824		0,09	1			1		0,090
		16	10	823		0,06	1			1		0,060
		6	3	823		0,59	1			1		0,590
		22e	10	823		0,32	1			1		0,320
		14	2	824		3,38	1			1		3,380
		19a	3	823		0,05	1			1		0,050
		4	4	823		0,51	1			1		0,510
		5	1	824		0,04	1			1		0,040
		9aa	4	824		0,02	1			1		0,020
		10	9	823		0,03	1			1		0,030
		1	5a	824		0,02	1			1		0,020
		10b	1	823		0,15	1			1		0,150
		8	5	824		0,06	1			1		0,060
		10	1a	824		0,06	1			1		0,060
		2	3	824		0,08	1			1		0,080
		2	5	823		0,1	1			1		0,100
		4	3	823		0,02	1			1		0,020
		6	2	823		0,67	1			1		0,670
		7b	1	823		0,14	1			1		0,140
		9	6a	824		0,02	1			1		0,020

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
		14	1	824		1,45	1			1		1,450
		6	2a	824		0,02	1			1		0,020
		6a	10	823		0,14	1			1		0,140
		7	5a	824		0,03	1			1		0,030
		8	4	824		0,03	1			1		0,030
		12	1	824		0,02	1			1		0,020
		1	4	823		0,05	1			1		0,050
		7	1	824		5,3	1			1		5,300
		15b	5	824		0,66	0,9			0,9		0,594
		3	1	823		3,97	1			1		3,970
		2	6	824		0,21	1			1		0,210
		10a	2	823		0,1	1			1		0,100
		21	1	824		0,03	1			1		0,030
		5	8	823		0,02	1			1		0,020
		3	3	824		0,08	1			1		0,080
		7	1	823		0,09	1			1		0,090
		5a	9	823		0,56	1			1		0,560
		17	3	823		0,02	1			1		0,020
		4	3a	824		0,02	1			1		0,020
		12	2a	824		0,04	1			1		0,040
		16	2	823		0,03	1			1		0,030
		5	3a	824		0,14	1			1		0,140
		4a	8	823		0,02	1			1		0,020
		11	1	823		0,02	1			1		0,020
		14b	9	823		0,23	1			1		0,230



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
		21	2	824		2,08	1			1		2,080
		2b	9a	823		0,03	1			1		0,030
		6	10	823		0,04	1			1		0,040
		3	3	823		0,02	1			1		0,020
		6	9a	823		1,21	1			1		1,210
		2	2	823		1,02	1			1		1,020
		19	1a	824		0,08	1			1		0,080
		7	9	823		0,04	1			1		0,040
		12ba	10	823		6,22	1			1		6,220
		20	1	824		0,05	1			1		0,050
		9	1	823		0,02	1			1		0,020
		10	2	824		0,07	1			1		0,070
		3	6a	824		0,05	1			1		0,050
		2	3a	824		0,69	1			1		0,690
		6m	9a	823		0,07	1			1		0,070
		17	2	823		1,91	1			1		1,910
		1	5	823		0,05	1			1		0,050
		5	1	823		0,03	1			1		0,030
		19b	3	823		0,02	1			1		0,020
		12a	5	824		0,13	1			1		0,130
		15ba	9	823		0,31	1			1		0,310
		10	1	823		1,42	1			1		1,420
		13	1	824		0,11	1			1		0,110
		2	1	823		0,02	1			1		0,020
		9	9	823		0,04	1			1		0,040

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
		5	3	824		0,02	0,9			0,9		0,018
		3	4	823		0,21	1			1		0,210
		5	10	823		0,02	1			1		0,020
		8b	3	823		21,67	1			1		21,670
		4	1	824		0,02	1			1		0,020
		7d	5	823		0,06	1			1		0,060
		10	3	824		0,02	1			1		0,020
		18	1	824		9,7	1			1		9,700
		19e	3	823		0,12	1			1		0,120
		7	3	823		0,05	1			1		0,050
		9	3	823		0,1	1			1		0,100
		7a	1	823		0,11	1			1		0,110
<b>Tổng cộng B</b>						<b>76,82</b>						<b>76,752</b>
<b>Tổng A+B</b>						<b>1.534,84</b>						<b>1.518,572</b>

Ngày tháng năm 2022

Hạt Kiểm lâm

**PHÓ HẠT TRƯỞNG**



*Lạ Đức Dũng*

UBND Phường Na Lay

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



*Giảng Văn Đông*

Quỹ Bảo vệ và Phát triển rừng tỉnh

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Trần Xuân Lâm*



**TỔNG HỢP DIỆN TÍCH RỪNG ĐƯỢC CHI TRẢ DỊCH VỤ MÔI TRƯỜNG RỪNG NĂM 2021**  
**LƯU VỰC SÔNG ĐÀ, PHƯỜNG SÔNG ĐÀ, THỊ XÃ MƯỜNG LAY, TỈNH ĐIỆN BIÊN**

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
<b>A DIỆN TÍCH RỪNG ĐÃ GIAO</b>												
<b>I</b>	<b>Tên cộng đồng dân cư</b>					<b>1.354,85</b>						<b>1.354,642</b>
1	Tổ Dân Phố 1	a	1	821		29,74	1			1		29,740
		a	2	821		20,00	1			1		20,000
		a	4	821		26,30	1			1		26,300
		b	4	821		26,26	1			1		26,260
		d	4	821		16,00	1			1		16,000
		a	5	821		48,00	1			1		47,998
		c	5	821		26,45	1			1		26,453
		b	1	822		16,50	1			1		16,500
		a	1a	822		9,88	1			1		9,880
		c	2	821		21,50	1			1		21,496
		a	3	821		30,23	1			1		30,230
		b	2	822		30,50	1			1		30,498
<b>Cộng</b>						<b>301,36</b>						<b>301,355</b>
2	Tổ Dân Phố 2	e	12	821		19,13	1			1		19,130
		đ	12	821		26,38	1			1		26,380
		g	12	821		26,09	1			1		26,090
		h	12	821		31,00	1			1		31,000
		b	1a	822		68,79	1			1		68,788
		e	14	821		3,11	1			1		3,110
		k	14	821		19,09	1			1		19,090
		l	14	821		20,36	1			1		20,360
		d	2	822		17,50	1			1		17,500
<b>Cộng</b>						<b>231,45</b>						<b>231,448</b>



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k ( $8=9*10*11*12$ )	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha) ( $13=8*7$ )		
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4			
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12			
3	Tổ Dân Phố 3	d	8	821		7,00	1			1		7,000		
		e	8	821		10,00	1			1		10,000		
		c	9	821		27,50	1			1		27,500		
		c	12	821		11,38	1			1		11,380		
		f	14	821		9,30	1			1		9,300		
		g	14	821		17,30	1			1		17,300		
		a	15	821		9,60	1			1		9,600		
		b	15	821		12,70	1			1		12,700		
		a	17	821		0,00	1			1		0,000		
		b	17	821		13,42	1			1		13,420		
		d	17	821		13,95	1			1		13,950		
		b	3	822		5,50	1			1		5,500		
		b	4	822		43,38	1			1		43,380		
		d	4	822		0,47	0,9			0,9		0,423		
		e	4	822		1,58	0,9			0,9		1,422		
		<b>Cộng</b>						<b>183,08</b>						<b>182,875</b>
		4	Tổ Dân Phố 4	b	9	821		20,95	1			1		20,950
a	12			821		15,34	1			1		15,340		
b	12			821		24,00	1			1		24,000		
a	14			821		15,06	1			1		15,060		
b	14			821		8,69	1			1		8,690		
đ	14			821		8,42	1			1		8,420		
c	16			821		19,97	1			1		19,970		
d	7			821		26,10	1			1		26,104		
a	2a			822		13,00	1			1		13,000		
c	2a			822		7,00	1			1		7,000		
<b>Cộng</b>						<b>158,53</b>						<b>158,534</b>		



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
5	Tổ Dân Phố 5	a	6	821		32,29	1			1		32,290
		c	6	821		31,37	1			1		31,370
		a	8	821		25,00	1			1		25,000
		b	8	821		35,00	1			1		35,000
		c	15	821		22,69	1			1		22,690
		d	15	821		42,00	1			1		42,000
		d	3	822		51,15	1			1		51,150
		a	3	822		1,40	1			1		1,400
		b1	3	822		7,00	1			1		7,000
		b2	3	822		14,50	1			1		14,500
		c	3	822		3,40	1			1		3,400
		d1	3	822		3,00	1			1		3,000
		d	3	822		1,80	1			1		1,800
		e	3	822		2,50	1			1		2,500
	<b>Cộng</b>					<b>273,10</b>					<b>273,100</b>	
6	Bản Huồi Mìn	b	10	821		33,54	1			1		33,540
		c	10	821		19,00	1			1		19,000
		b	13	821		32,74	1			1		32,740
		c	13	821		30,08	1			1		30,080
		d	13	821		31,72	1			1		31,720
		b	16	821		22,18	1			1		22,180
		a	7	821		38,07	1			1		38,070
			<b>Cộng</b>					<b>207,33</b>				

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
II	UBND phường					416,90						416,900
1	UBND phường Sông Đà	3	1	821		5,46	1			1		5,460
		4	1	821		5,83	1			1		5,830
		4a	1	821		7,10	1			1		7,100
		5	1	821		7,32	1			1		7,320
		8	1	821		8,32	1			1		8,320
		10	1	821		0,52	1			1		0,520
		4	2	821		7,26	1			1		7,260
		5	2	821		1,57	1			1		1,570
		7	2	821		4,68	1			1		4,680
		13	2	821		6,66	1			1		6,660
		15	2	821		7,90	1			1		7,900
		19	3	821		44,78	1			1		44,780
		7	4	821		41,08	1			1		41,080
		2	5	821		8,88	1			1		8,880
1	UBND phường Sông Đà	9	5	821		0,52	1			1		0,520
		10	5	821		9,65	1			1		9,650
		13	7	821		27,86	1			1		27,860
		5	8	821		37,83	1			1		37,830
		11	8	821		1,73	1			1		1,730
		13	8	821		0,51	1			1		0,510
		1	9	821		45,42	1			1		45,420
		5	9	821		7,03	1			1		7,030
		14	9	821		26,66	1			1		26,660
		16	9	821		1,03	1			1		1,030
		2	10	821		5,01	1			1		5,010
		2	11	821		5,17	1			1		5,170
		19	12	821		23,98	1			1		23,980
		3	13	821		13,18	1			1		13,180
		3a	13	821			1			1		0,000
		4	13	821		1,93	1			1		1,930
		16a	14	821		3,90	1			1		3,900
		16ab	14	821		4,61	1			1		4,610
17	14	821		2,36	1			1		2,360		
22b	14	821		0,49	1			1		0,490		



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
1	UBND phường Sông Đà	1	16	821		1,42	1			1		1,420
		4	16	821		3,31	1			1		3,310
		7a	16	821		0,96	1			1		0,960
		7	1b	822		2,89	1			1		2,890
		8	1b	822		1,96	1			1		1,960
		4	2b	822		7,05	1			1		7,050
		6	2b	822		9,95	1			1		9,950
		3	3	822		3,31	1			1		3,310
		10	3	822		1,98	1			1		1,980
		1	4	822		3,10	1			1		3,100
		18	4	822		4,74	1			1		4,740
<b>Cộng</b>						<b>416,90</b>						<b>416,900</b>
<b>Tổng cộng A</b>						<b>1.771,75</b>						<b>1.771,542</b>
<b>B</b>	<b>DIỆN TÍCH RỪNG CHƯA GIAO</b>											
		33b	12	821		0,21	1			1		0,210
		22	3	821		0,09	1			1		0,090
		30g	12	821		0,37	1			1		0,370
		33c	12	821		0,02	1			1		0,020
		30f	12	821		3,28	1			1		3,280
		30c	12	821		0,55	1			1		0,550
		34a	12	821		0,02	1			1		0,020
		15	4	822		1,33	1			1		1,330
		30d	12	821		0,93	1			1		0,930
		34	12	821		4,08	1			1		4,080
		30e	12	821		0,44	1			1		0,440
		30b	12	821		0,4	1			1		0,400
		7	2	822		1,77	1			1		1,770
		7	1	821		1,62	1			1		1,620
		2	11	821		0,01	1			1		0,010

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		15	4	821		0,02	1			1		0,020
		9	1a	822		4,5	1			1		4,500
		7	7	821		0,01	1			1		0,010
		5	7	821		0,02	1			1		0,020
		31	12	821		0,02	1			1		0,020
		6	6	821		1,37	1			1		1,370
		5	15	821		0,01	1			1		0,010
		16a	14	821		0,01	1			1		0,010
		9	2	822		0,01	1			1		0,010
		17	2	821		1,34	1			1		1,340
		12	12	821		0,01	1			1		0,010
		6	14	821		0,01	1			1		0,010
		8a	14	821		2,73	1			1		2,730
		18	3	821		0,19	1			1		0,190
		21	3	821		0,44	1			1		0,440
		15	6	821		0,02	1			1		0,020
		10	8	821		0,02	1			1		0,020
		14	17	821		0,73	1			1		0,730
		2	1a	822		0,23	1			1		0,230
		14a	14	821		0,04	1			1		0,040
		22a	14	821		0,62	1			1		0,620
		1	8	821		0,24	1			1		0,240
		16	3	821		0,11	1			1		0,110
		10	2	821		1,33	1			1		1,330
		3	10	821		0,04	1			1		0,040
		8	4	822		0,5	1			1		0,500
		33a	12	821		0,09	1			1		0,090
		7	4	821		0,03	1			1		0,030
		9	8	821		0,25	1			1		0,250



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k ( $8=9*10*11*12$ )	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha) ( $13=8*7$ )
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	( $8=9*10*11*12$ )	9	10	11	12	( $13=8*7$ )
		6	4	822		0,29	0,9			0,9		0,261
		10	5	821		0,01	1			1		0,010
		10	6	821		0,01	1			1		0,010
		2	2a	822		0,06	1			1		0,060
		18	4	822		0,01	1			1		0,010
		2	1	821		0,01	1			1		0,010
		2	1	822		0,07	1			1		0,070
		32a	12	821		1,86	1			1		1,860
		11	4	822		0,98	1			1		0,980
		25	12	821		0,01	1			1		0,010
		4	6	821		1,39	1			1		1,390
		3	9	821		1,83	1			1		1,830
		18	9	821		1,07	1			1		1,070
		32	12	821		0,82	1			1		0,820
		15	9	821		0,05	1			1		0,050
		11	1	821		2,88	1			1		2,880
		13	14	821		0,87	1			1		0,870
		4a	1	821		0,01	1			1		0,010
		1	4	822		0,04	1			1		0,040
		7	4	822		0,59	0,9			0,9		0,531
		20	4	822		0,8	0,9			0,9		0,720
		19	4	822		0,04	1			1		0,040
		13	5	821		0,03	1			1		0,030
		18a	9	821		0,09	1			1		0,090
		5a23	16	821		0,02	1			1		0,020
		9a	4	822		3,9	1			1		3,900
		17	6	821		2,87	1			1		2,870
		17	9	821		0,39	1			1		0,390
		6a	14	821		0,3	1			1		0,300

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k (8=9*10*11*12)	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha) (13=8*7)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	
		6	2	821		0,06	1			1		0,060
		12	9	821		0,01	1			1		0,010
		5	8	821		0,02	1			1		0,020
		2	2	821		0,08	1			1		0,080
		11	7	821		0,03	1			1		0,030
		3	15	821		0,43	1			1		0,430
		17a	4	821		2,28	1			1		2,280
		7	6	821		1,26	1			1		1,260
		8	5	821		0,01	1			1		0,010
		1	1	822		7,41	1			1		7,410
		30a	12	821		30,09	1			1		30,090
		23	3	821		0,03	1			1		0,030
		18b	3	821		0,21	1			1		0,210
		19	3	821		0,06	1			1		0,060
		4	10	821		0,01	1			1		0,010
		12	16	821		0,01	1			1		0,010
		5	2	822		0,16	1			1		0,160
		23b	14	821		0,01	1			1		0,010
		33	12	821		1,98	1			1		1,980
		13	16	821		0,01	1			1		0,010
		3	4	822		2,1	1			1		2,100
		8	10	821		0,02	1			1		0,020
		4	5	821		0,03	1			1		0,030
		9	2	821		0,11	1			1		0,110
		4	9	821		0,03	1			1		0,030
		10	9	821		15,65	1			1		15,650
		10	16	821		0,02	1			1		0,020
		26	12	821		0,1	1			1		0,100
		9	12	821		0,01	1			1		0,010



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		16	1a	822		0,13	1			1		0,130
		7	16	821		1,07	1			1		1,070
		11	12	821		0,92	1			1		0,920
		18a	14	821		0,01	1			1		0,010
		2a	3	822		0,01	1			1		0,010
		9b	4	822		1,67	1			1		1,670
		4b	16	821		0,01	1			1		0,010
		17a	9	821		2,13	1			1		2,130
		1	1	821		0,09	1			1		0,090
		8	3	821		4,21	1			1		4,210
		18c	3	821		0,16	1			1		0,160
		1	6	821		0,04	1			1		0,040
		8	1	821		0,01	1			1		0,010
		5	1	821		0,01	1			1		0,010
		17	4	822		0,01	1			1		0,010
		2a	10	821		0,01	1			1		0,010
		12	4	821		4,74	1			1		4,740
		4a	14	821		0,17	1			1		0,170
		16ab	14	821		0,01	1			1		0,010
		11	17	821		0,11	1			1		0,110
		12a	6	821		0,82	1			1		0,820
		30h	12	821		2,07	1			1		2,070
		6a	16	821		0,01	1			1		0,010
		4	2	822		7,6	1			1		7,600
		13	7	821		0,02	1			1		0,020
		12	8	821		0,04	1			1		0,040
		1	3	821		0,03	1			1		0,030
		11	3	822		0,02	1			1		0,020
		5	3	822		0,01	1			1		0,010

TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k ( $8=9*10*11*12$ )	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha) ( $13=8*7$ )
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	
		4	1a	822		0,71	1			1		0,710
		17	4	821		1,22	1			1		1,220
		6	9	821		0,03	1			1		0,030
		9	1	821		4,82	1			1		4,820
		14a	9	821		0,02	1			1		0,020
		11a	16	821		0,53	1			1		0,530
		16	2	821		10,24	1			1		10,240
		3	6	821		0,06	1			1		0,060
		4	1	821		0,01	1			1		0,010
		13	4	822		0,03	1			1		0,030
		18a	3	821		4,56	1			1		4,560
		5	5	821		0,04	1			1		0,040
		12a	12	821		0,02	1			1		0,020
		3	13	821		0,01	1			1		0,010
		15	2	821		0,02	1			1		0,020
		3	2	821		0,01	1			1		0,010
		27	12	821		0,05	1			1		0,050
		8	9	821		0,05	1			1		0,050
		14	7	821		5,71	1			1		5,710
		13	6	821		0,14	1			1		0,140
		4	7	821		0,23	1			1		0,230
		3	1	821		0,01	1			1		0,010
		14	4	822		0,03	1			1		0,030
		8g	13	821		0,06	1			1		0,060
		23a	14	821		0,03	1			1		0,030
		7	17	821		0,02	1			1		0,020
		8	3	822		0,03	1			1		0,030
		8	2a	822		2,72	1			1		2,720
		4	4	822		0,04	1			1		0,040



TT	Bên cung ứng dịch vụ môi trường rừng	Vị trí khu rừng				Diện tích cung ứng DVMTR (ha)	Hệ số k	Trong đó				Diện tích được chi trả tiền DVMTR (ha)
		Lô	Khoảnh	Tiểu khu	Tên địa phương			k1	k2	k3	k4	
1	2	3	4	5	6	7	(8=9*10*11*12)	9	10	11	12	(13=8*7)
		4	8	821		10,18	1			1		10,180
		24a	12	821		0,01	1			1		0,010
		6	1	821		9,58	1			1		9,580
		9	9	821		0,05	1			1		0,050
		13	2	821		0,01	1			1		0,010
		10	4	821		0,18	1			1		0,180
		30	12	821		0,9	1			1		0,900
		19a	12	821		0,02	1			1		0,020
		7	5	821		0,01	1			1		0,010
		1	9	821		0,04	1			1		0,040
		14	12	821		0,08	1			1		0,080
		16	4	821		0,04	1			1		0,040
		3	8	821		0,11	1			1		0,110
		9	7	821		13,51	1			1		13,510
	<b>Tổng cộng B</b>					<b>205,9</b>						<b>205,732</b>
	<b>Tổng A+B</b>					<b>1.977,65</b>						<b>1.977,274</b>

Hạt Kiểm lâm

**PHÓ HẠT TRƯỞNG**



*Lạ Đức Đăng*

UBND Phường Sông Đà

**PHÓ CHỦ TỊCH**



*Nguyễn Mạnh Cường*

Ngày 20 tháng 01 năm 2022

**Quỹ Bảo vệ và Phát triển rừng tỉnh**



**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

*Trần Xuân Lâm*