

2011 / 5

3	
4	-
8	2011-2002
10		-
13	-
14	-
16	..	-
16	-
	:	
20	-
	:	
21	-
22		-
25	..	-

30	- 1
34	- 2
36	-
37	1
		2
41	3

-

2007

14

15

54

- 2

()

- 3

2011 / 27

) - 4

2011 2002

:

- 1

- 2

- 3

()

() () :

() :

()
6 24

'1': ()

'2'

'3'
'4'

()

()

()

•

•

•

- 3

.(16 :11)

25

7 6

19

13

(E/CN.18/2009/2)

- 2

6 6 6 6 6
7 7

1 - 1

2004

$3/4$

:

- 1

2020- 2011

2020 :5 •

2020 :7 •

17 2020 :11 •
10

4

/

()

X	X	X	X	X	X	- 25
		X				- 26
X	X					- 27
		X	X	X		- 28
X						- 29
	X					- 30
	X					- 31
	X					- - 32
		X				- 33
		X				- 34
	X	X	X			- 35
X	X		X			- 36
	X	X				- 37
		X				- 38
X	X			X		- 39
	X	X	X	X		- 40
X						- 41
X	X	X	X	X		- 42
			X			- 43
			X			- 44
		X	X	X		- 45
		X		X		- 46
		X				- 47
		X	X	X		- 48
	X	X				- 49

2

() 6 **1**

3

(2002)

1

:1-7

:1 /

:4 /

() :1 /

:5 /

: :)

:6 /

:7 /

:8 /

:4 /

/ :4 /

(2002)

2

	:/3	/	
	:/11	/	
/			
	:/11	/	
		/	
	:/12	/	
		/	
()	:/1-2		
			:/6-6/

(2002)

:9-1/

:3-2/

:1-4/

:2-4/

:3 /

:13 /

:13 /

:1-7

:11-6/

11-6/ / ()-4-6/
:11-7/ /
10-6/ ()-2-6/
7/

(2002)

3

7/

(2002)

4

:1-8/

4-1 3-1/ :
()-7/

:17 / (19)

4
I

()

•
•
•

G

1262-1251 : (5)10

www.iufro.org/science/task-

0.5
()

. (forces/traditional-forest-knowledge)
() : .

:1

: ()

:

:

:

:

:

)

()

7-7 6-7 1-7
1 .
2 .4 2-4 1-4 3-2 9-1 8-1 6-1 1-1
1-8 3 6-7

) 2015 2010 2005
4 .(

4

2015/2012	2010	2005	
			:1
			-1
		.1-7	
			-2
		.6-7	
			-3
		.7-7	
			-4
		: 1-1 (1000)	
			-5
			:2-1
			(1000)
			5
			15
			:2
			-6
		.1-1	
			-7
		.6-1	

		-8
	.8-1	
		-9
	.9-1	
		-10
	.3-2	
		-11
	.1-4	
		-12
	.2-4	
	:1-3	-13
		(1 000)
	:2-3	-14
		(1 000)
	:3-3	-15
		(1 000)
	4-3	-16

.3

2005

()

2015/2012	2010	2005
(1 000)	(1 000)	(1 000)

.4

.5

.6

.7

: 8

.9

.10

.11

.12

.13

.14

50) (

2015/2012 2010 2005

.15

: -

: 1
: 1
: 1
: 1
: 2
: 2
: 2
: 2
: 2

.4

:

.5

:

.6

:

2015/2012	2010	2005	-22
-----------	------	------	------------

-1

-24
:11

500

.....
.....
1

: .22

28 () : .

-14 4
15

2007

(50)

: 2

2015/2012 2010 2005

:1-16

-25

.12-7

-31

500

.12-7

-32

500

:
.32

-2

:1

:2

:3

:4

:1

2012

2010

2005

1-11
;2-4

-33

(-1 000)

4-11
2-4

-34

(-1 000)

$$\begin{array}{r} -11 \\ :2-4 \\ \hline 1,000 \end{array}$$

-35

(

-11
;2-4

-36

8

(1 000)

4-11
:2-4

-37

(-1 000)

()

34

• ()

250

2012	2010	2005
------	------	------

(-1 000)

-3

(-1 000) :2 **1**

3 : 2

()

2012 2010 2005 . 5-3

(-100) 1

(-100) 1

(-100) 1

(-100) 1

(-100) 1

() 6 : 2

() 7 () () () ()

3-1 4

2012	2010	2005
------	------	------

1

(50)

:3

.() 6 :
2012 2010 2005

:2-9

-38

:1-9

-39

(1 000)

:35

50)
(

:

- 2

:

