

Sheet No.175

Details of felling permissions, forest offence cases, (including illegal felling, fire incidents), FCA diversion

Sr. No.	Taluka	Village	Identified Sy. Nos.	Whether any felling permission granted from 2012 to 2021 in the said Survey No.				Whether any offence registered in the said Sy. No., if yes then				Any area diverted under FCA, if so details			Any others relevant information related to the area (Forest Fire)			
				No of Trees	Species	Date	No of species with nos.	Type of offence	No. of trees	Date	Project Name	Area proposed / diverted	Date	Place	Area damaged			
1.	Sanguem	Curpem	6	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			13	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			14	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			15	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			18	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			19	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			22	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			26	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			31	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			34	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			36	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			37	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			40	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			48	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
			62	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

 15/04/21
 Dy. Conservator of Forests,
 South Goa Division,
 Margao - Goa.

ABSTRACT

136

Sheet No. 175

Sr. No.	Sy. No.	Area in (Ha.)	Village/Taluka	Forestry	N/F	Total
1	6	8.8 Ha.	Curpem	251	1697	1948
2	13	5.8 Ha.	----do----	158	764	922
3	14	3.10 Ha.	----do----	470	168	638
4	15	3.79 Ha.	----do----	125	998	1123
5	18	4.8 Ha.	----do----	60	1641	1701
6	19	2.97 Ha.	----do----	115	3392	3507
7	26	14.57 Ha.	----do----	1533	2147	3680
8	31	0.03 Ha.	----do----	58	3	61
9	34	1.26 Ha.	----do----	29	89	118
10	36	3.6 Ha.	----do----	199	15	214
11	37	10.05 Ha.	----do----	1882	1792	3674
12	40	0.25 Ha.	----do----	81	--	81
13	48	4.93 Ha.	----do----	1341	27	1368
14	62	21.32 Ha.	----do----	1767	379	2146

Gm

Range Forest Officer, Kurdi

G. Lalitha
Talathi

Shank
ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
2	2	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
3	3	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
4	4	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
5	5	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
6	6	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
7	7	bhedas	Syzygium caryophyllantum	Yes	Y	N	
8	8	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
9	9	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
10	10	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
11	11	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
12	12	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
13	13	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
14	14	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
15	15	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
16	16	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
17	17 to 172	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
18	173 to 278	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/1	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	14	264	= 278

Area of 24 no 6

83 Ha


 Range Forest Officer Kurdi


 Talathi

Owner of Property/ Representative


 ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
2	2	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
3	3	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
4	4	Padval	Steriospermum personatum	Yes	Y	N	
5	5	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
6	6	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
7	7	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
8	8	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
9	9	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	
10	10	Avalo	Embluca officinalis	Yes	Y	N	
11	11	Avalo	Embluca officinalis	Yes	Y	N	
12	12	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
13	13	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
14	14	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N	
15	15	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
16	16	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
17	17	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N	
18	18	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
19	19	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
20	20	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
21	21 to 52	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
22	53 to 118	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
23	119 to 255	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
24	256	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
25	257 to 262	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
26	263	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
27	264	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
28	265	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
29	266	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
30	267	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	
31	268	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/2	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	56	212	- 268

Area of 6/2
Range Forest Officer Kurdi

58th
Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

FS

(Signature)

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 3

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
2	2	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
3	3	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
4	4	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
5	5	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
6	6	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
7	7	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
8	8	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
9	9	Jungli		Yes	Y	N	
10	10 to 42	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	43	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
12	44	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
13	45	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
14	46	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
15	47	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
16	48	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
17	49	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
18	50	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
19	51	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
20	52 to 73	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
21	74 to 77	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
22	78	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
23	79	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
24	80	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
25	81	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
26	82	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
27	83	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
28	84	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
29	85 to 148	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
30	149 to 198	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
31	199	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/3	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	51	148	= 199

Area of Sy. No. 6

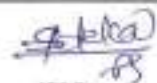
8.8 Ha.

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 3

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
2	2	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
3	3	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
4	4	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
5	5	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
6	6	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
7	7	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
8	8	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
9	9	Jungli		Yes	Y	N	
10	10 to 42	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	43	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
12	44	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
13	45	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
14	46	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
15	47	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
16	48	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
17	49	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
18	50	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
19	51	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
20	52 to 73	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
21	74 to 77	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
22	78	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
23	79	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
24	80	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
25	81	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
26	82	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
27	83	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
28	84	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
29	85 to 148	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
30	149 to 198	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
31	199	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/3	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	51	148	= 199

Area day no 6

8.8 tk

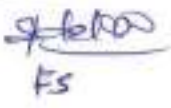
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 4

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Patpanas	Artocarpus hirsuta	Yes	Y	N	
2	2	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
3	3	Bhedas	Syzygium caryophyllantum	Yes	Y	N	
4	4	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
5	5	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
6	6 to 106	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
7	107 to 117	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
8	118 to 126	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
9	127	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
10	128	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
11	129	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
12	130	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
13	131 to 142	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/4	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	20	122	= 142

Area of Sy. No. 6

8.8 Ha.


Range Forest Officer Kardi

Talathi

Owner of Property/ Representative


ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 4

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Patpanas	Artocarpus hirsuta	Yes	Y	N	
2	2	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
3	3	Bhedas	Syzygium caryophyllantum	Yes	Y	N	
4	4	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
5	5	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
6	6 to 106	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
7	107 to 117	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
8	118 to 126	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
9	127	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
10	128	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
11	129	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
12	130	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
13	131 to 142	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/4	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	20	122	= 142

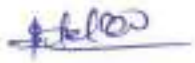
Area of sy no 6

8.8 ha


Range Forest Officer Kurdi


Talathi

Owner of Property/ Representative


ISLR FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 5

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 30	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	31 to 86	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	87	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
4	88 to 123	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
5	124	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
6	125	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
7	126	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
8	127	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
9	128	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
10	129	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
11	130 to 143	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
12	144	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
13	145	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
14	146	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
15	147 to 151	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
16	152	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
17	153	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
18	154	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
19	155	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
20	156	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
21	157	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
22	158	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
23	159	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
24	160	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
25	161	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
26	162 to 167	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
27	168 to 178	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
28	179	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
29	180	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
30	181	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
31	182	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/5	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	56	126	= 182

Area of ay no 6

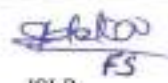
8.8 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 6

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
2	2 to 5	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
3	6 to 20	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
4	21	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
5	22 to 25	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
6	26 to 28	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
7	29 to 38	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
8	39	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
9	40	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
10	41	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
11	42	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
12	43 to 47	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
13	48 to 150	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
14	151 to 177	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
15	178	bibbo	Samioarpus anacardium	Yes	Y	N	
16	179	bibbo	Samioarpus anacardium	Yes	Y	N	
17	180	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
18	181	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
19	182	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
20	183 to 304	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
21	305 to 312	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
22	313	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/6	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	41	272	= 313

Area of sy no 6

8.5 ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

FS



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 7

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
2	2 to 10	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
3	11 to 35	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
4	36	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
5	37	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
6	38 to 54	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/7	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 3.8 ha	NIL	54	= 54

Area 6/7 no 6

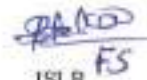
3.8 ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 8

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 45	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	46 to 346	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
3	347 to 365	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	366	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
5	367	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
6	368	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
7	369	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
8	370	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
9	371 to 380	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
10	381	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	382	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
12	383	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/8	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	03	380	= 383

Area of Sy no 6

8*8+16

376000

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR



FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 9

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 25	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	26 to 55	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
3	56 to 61	Teak	Teciona grandis	Yes	N	Y	
4	62	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
5	63	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
6	64	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	65 to 71	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/9	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	NIL	71	= 71

Area of Sy No

6

88 ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 10

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
2	2 to 6	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
3	7 to 11	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	12	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
5	13	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
6	14	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	15	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
8	16	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
9	17	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
10	18	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
11	19	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
12	20 to 45	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
13	46	Gulmohar	Delonix regia	Yes	Y	N	
14	47	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
15	48 to 53	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/10	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	09	44	= 53

Area of sq no 6
Gm

Bista

R. B. K. S.
FS

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 6

Sub Division: 11

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
2	2	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
3	3	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
4	4	Mosing		Yes	N	Y	
5	5	Mosing		Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
6/11	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	1	4	= 5

Area of sy no 6

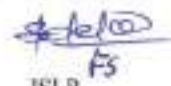
5.5 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 22	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	23	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
3	24	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
4	25	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/1	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	03	22	- 25

Area of sy no 13

5.8 Ha

gm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

FS

FS

Wodgao

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
2	2	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
3	3	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
4	4	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
5	5	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
6	6	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
7	7	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
8	8	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
9	9	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
10	10	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
11	11	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
12	12	kumyo	Carcya arborea	Yes	Y	N	
13	13	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
14	14	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
15	15	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
16	16	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/2	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	05	11	= 16

Area of sy no 13 5.8 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR




FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 3

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
2	2	Kel	Ficus tsjahela	Yes	Y	N	
3	3	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
4	4	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	
5	5	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
6	6	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
7	7	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	
8	8	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
9	9 to 17	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
10	18	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
11	19	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
12	20	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
13	21	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/3	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 21	21	NIL	= 21

Area of sy no 13

5.8 Ha

[Signature]
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

[Signature]
ISLR

[Signature]

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 4

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 32	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	33	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
3	34	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
4	35	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
5	36 to 78	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
6	79 to 89	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
7	90 to 93	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
8	94 to 97	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
9	98 to 105	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
10	106	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
11	107	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/4	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	31	76	= 107

Area of sy no 13 5.8 Ha

Gm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

FS
ISLR

Vadgaon

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 5

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 9	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	10	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
3	11	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	12 to 19	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
5	20 to 23	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
6	24 to 27	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
7	25 to 31	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
8	32	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
9	33 to 36	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
10	37	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
11	38	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
12	39	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/5	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	11	28	- 39

Area of sy no 13

5.8ha

Gm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

[Signature]
FS
ISLR

[Signature]
Bodasa

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
Taluka : Sanguem
Village: Curpem
Survey Number: 13
Sub Division: 6

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 26	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	27 to 48	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	149	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/6	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 01	148	= 149	

Area of sy no 13 587a

fm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

FS
FS
ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 7

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
2	2 to 6	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	7	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
4	8 to 17	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
5	18 to 26	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
6	27 to 30	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
7	31 to 33	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
8	34 to 37	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/7	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	21	16	= 37

Area of sy no 13

5.8 Ha

Am
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

g. talathi
FS
ISLR

W. S. Talathi

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 8

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 40	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	41 to 72	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	73 to 75	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
4	76	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
5	77 to 85	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
6	86 to 95	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
7	96	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/8	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	11	85	= 96

Area of sy no 13

5.8 Ha

fm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

#telko
FS
ISLR

Aradhya

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 9

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 22	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	23	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
3	24 to 58	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
4	59	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
5	60	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
6	61	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
7	62	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
8	63	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
9	64 to 71	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
10	72	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
11	73	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
12	74	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/9	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	16	58	= 74

Area of sy no 13 5.8 Ha

hm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

stabil (Co)
PS
ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13


Sub Division: 10

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 6	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
2	7	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
3	8	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
4	9	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
5	10	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
6	11	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
7	12	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
8	13	Moi	Lamnea grandis	Yes	Y	N	
9	14	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
10	15	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	16	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
12	17	kavanch	Bridelia retuse	Yes	Y	N	
13	18	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/10	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	16	02	= 18

Area of sy no 13

5.8+16


Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative


ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 11

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 38	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	39 to 73	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
3	74	Chinch	Tamarindus indica	Yes	Y	N	
4	75	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
5	76	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
6	77	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	78	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
8	79	Atom	Artocarpus lakucha	Yes	Y	N	
9	80	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/11	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	2	78	= 80

Area of sy no 13 5.8ha

Am
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

FS
ISLR

Wodion

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village: Curpem
 Survey Number: 13
 Sub Division: 12

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 9	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
2	10	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
3	11	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/12	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 02	09	= 11	

Area of Sy no 13 5.8 Ha


 Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative


 ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 13

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 95	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	96 to 111	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	112 to 125	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	126	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
5	127	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
6	128	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
7	129	Chinch	Tamarindus indica	Yes	Y	N	
8	130	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
9	131	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/13	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	03	128	- 131

Area of Sy. No. 13

5.8 Ha


 Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative


 ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 13

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 95	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	96 to 111	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	112 to 125	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	126	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
5	127	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
6	128	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
7	129	Chinch	Tamarindus indica	Yes	Y	N	
8	130	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
9	131	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/13	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	03	128	= 131

Area of sy no 13

5.8 Ha

fm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

FS
ISLR

Wade

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 14

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 48	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	49 to 53	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	54 to 60	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	61	Dabon	Grewia tillaefolia	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/14	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 01	60	= 61	

Area of sq no 13 5.8 ha

fm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

gale
FS
ISLR

Dodga

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village: Curpem
 Survey Number: 13
 Sub Division: 16

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
Note:- NALA							

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/16	Curpem	Sanguem	sq. mtr.			=

Area by no 13 5.816

gm
 Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

Atalw
FS
 ISLR

Vadga

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 15

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 11	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
2	12 to 17	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/15	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	6	11	= 17

Area of Sy no 13 5.8 ha


Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative


ES
ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 17

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 23	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	24	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
3	25	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/17	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	2	23	= 25

Area of 27 m 13

5.8 Ha

fm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

Patil
FS
ISLR

Patil

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 13

Sub Division: 18

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 9	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	10	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
3	11	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
4	12	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
5	13	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
6	14	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
7	15	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
13/18	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	06	09	- 15

Area No 13

5.8 Ha

Gm
Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

[Signature]
FS
ISLR

[Signature]

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 14

Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 6	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	7	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
3	8	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
4	9	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
5	10	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
6	11	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
7	12	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
8	13	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
9	14	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
10	15	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	16	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
12	17	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
13	18	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
14	19	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
15	20	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
16	21	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
17	22	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
18	23	bibbo	Samioscarpus anacardium	Yes	Y	N	
19	24	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
20	25	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
21	26	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
22	27	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
23	28	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
24	29	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
25	30	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
26	31	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
14/1	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 21	21	10	31

Area of Sy no 14

3.10/10

S. K. D. FS

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 14

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 20	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	21	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
3	22	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	23	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
5	24	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
6	25	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
14/2	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 03	22	22	= 25

Area of 14 no 14

3.10 Ha

[Signature]

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR FS

[Signature]

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 14

Sub Division: 3

St. No.	Tree No	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
2	2	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
3	3	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
4	4	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
5	5	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
6	6	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
7	7	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
8	8	Moi	<i>Lansea grandis</i>	Yes	Y	N	
9	9 to 26	Cocoon	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
10	27	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
11	28 to 35	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
12	36	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
13	37	Moi	<i>Lansea grandis</i>	Yes	Y	N	
14	38 to 45	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
15	46 to 49	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
16	50	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
17	51 to 55	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
18	56	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
19	57	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
20	58	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
21	59	Kudo	<i>Thelophaneus kudo</i>	Yes	Y	N	
22	60	Kudo	<i>Thelophaneus kudo</i>	Yes	Y	N	
23	61	Moi	<i>Lansea grandis</i>	Yes	Y	N	
24	62	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
25	63	karo	<i>Strychnos nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
26	64	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
27	65	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
28	66	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
29	67	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
30	68	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
31	69	Moi	<i>Lansea grandis</i>	Yes	Y	N	
32	70	Kossambh	<i>Chetelchera oleosa</i>	Yes	Y	N	
33	71 to 73	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
34	74	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
35	75	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
36	76	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
37	77	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
38	78	Moi	<i>Lansea grandis</i>	Yes	Y	N	
39	79 to 90	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	

40	91	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
41	92	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
42	93	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
43	94	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
44	95	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
45	96	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
46	97	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
47	98	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
48	99 to 105	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
49	106	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
50	107	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
51	108	kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
52	109	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
143	Curpem	Sangem	sq. mtr.	91	18	= 109

Area of Sy. No. 143

3.10 Ha

Range Forest Officer Kundi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Signature)

(Signature)

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Saangero

Village: Curpen

Survey Number: 14

Sub Division: 3

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
2	2	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
3	3	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
4	4	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
5	5	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
6	6	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
7	7	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
8	8	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
9	9 to 26	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
10	27	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
11	28 to 35	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
12	36	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
13	37	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
14	38 to 45	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
15	46 to 49	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
16	50	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
17	51 to 55	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
18	56	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
19	57	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
20	58	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
21	59	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
22	60	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
23	61	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
24	62	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
25	63	karo	<i>Strychnos nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
26	64	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
27	65	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
28	66	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
29	67	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
30	68	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
31	69	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
32	70	Kossambh	<i>Cheleicheria oleosa</i>	Yes	Y	N	
33	71 to 73	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
34	74	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
35	75	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
36	76	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
37	77	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
38	78	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
39	79 to 90	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	

40	91	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
41	92	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
42	93	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
43	94	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
44	95	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
45	96	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
46	97	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
47	98	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
48	99 to 105	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
49	106	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
50	107	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
51	108	Kudo	Thelophaneilus kudo	Yes	Y	N	
52	109	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
1/3	Curpein	Sanguem	sq. mtr.	97	18	= 109

Area 8 sq no 14

3.10 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ESLR

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]
FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 14

Sub Division: 4

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
2	2	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	3	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
4	4	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
5	5	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
6	6	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
7	7	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
8	8	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
9	9	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
10	10	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
11	11	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
12	12	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
13	13	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
14	14	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
15	15	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
16	16	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
17	17	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
18	18	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
19	19	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
20	20	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
21	21	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
14/4	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	15	6	= 21

Area of Sy No 14

3.10 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Tabithi

Owner of Property/ Representative

ISLR




PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpent

Survey Number: 14

Sub Division: 5

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 198	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
2	199 to 267	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
3	268 to 289	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
4	290	Peru	<i>Psidium guajava</i>	Yes	N	Y	
5	291	Peru	<i>Psidium guajava</i>	Yes	N	Y	
6	292	Peru	<i>Psidium guajava</i>	Yes	N	Y	
7	293	Jungli		Yes	Y	N	
8	294	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
9	295	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N	
10	296	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
11	297	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
12	298	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
13	299	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
14	300	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
15	301	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
16	302	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
17	303	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
18	304	Jack	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Yes	N	Y	
19	305	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
20	306	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
21	307	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
22	308	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
23	309	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
24	310	blabo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
25	311 to 320	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
26	321	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N	
27	322	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N	
28	323	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
29	324	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
30	325	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
31	326	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
32	327	Kudo	<i>Theinhanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
33	328	Savor	<i>Bombax celba</i>	Yes	Y	N	
34	329	kurnyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
35	330	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
36	331	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
37	332	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
38	333 to 348	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
39	349 to 353	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	

10	354	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
11	355	Kurnyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
12	356 to 375	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
13	376 to 379	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
14	380	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
15	381	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
16	382	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
17	383	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
18	384 to 393	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
19	394	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
20	395	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
21	396	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
22	397	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
23	398 to 402	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
24	403	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
25	404	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
26	405	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
27	406	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
28	407	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
29	408	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
30	409	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
31	410	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
32	411	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
33	412	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
34	413	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
35	414	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
36	415	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
37	416	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
38	417	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
39	418	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
40	419	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
41	420	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
14/5	Curpem	Sangliem	sq. mtr	313	107	= 420

Area A sq no 14

340 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Signature)

(Signature)
FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 15

Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
2	2	Atom	<i>Artocarpus lakucha</i>	Yes	Y	N	
3	3	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
4	4	Atom	<i>Artocarpus lakucha</i>	Yes	Y	N	
5	5	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
6	6	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
7	7	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
8	8	Khair	<i>Accacia ketchu</i>	Yes	Y	N	
9	9	Khair	<i>Accacia ketchu</i>	Yes	Y	N	
10	10	Jack	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Yes	N	Y	
11	11	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
12	12	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
13	13	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
14	14	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
15	15	Khair	<i>Accacia ketchu</i>	Yes	Y	N	
16	16	Atom	<i>Artocarpus lakucha</i>	Yes	Y	N	
17	17	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
18	18	Khair	<i>Accacia ketchu</i>	Yes	Y	N	
19	19	Khair	<i>Accacia ketchu</i>	Yes	Y	N	
20	20	Khair	<i>Accacia ketchu</i>	Yes	Y	N	
21	21	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
22	22	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
23	23	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
24	24	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
25	25	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
26	26	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
27	27	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
28	28	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
29	29	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
30	30	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
31	31	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
32	32	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
33	33 to 45	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
34	46	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
35	47	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
36	48	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
37	49	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
38	50 to 196	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
39	197 to 290	Areanut	<i>Areca catechu</i>	Yes	N	Y	
40	291 to 650	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
41	651	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
42	652	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
43	653	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
44	654	Saton	<i>Alstonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
45	655	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
46	656	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
47	657	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
48	658	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	

49	659	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
50	660	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
51	661	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
52	662 to 670	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
53	671	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
54	672	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
55	673	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
56	674	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
57	675	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
58	676	Sinas	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
59	677	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
60	678	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
61	679	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
62	680	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
63	681	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
64	682	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
65	683	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
66	684	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
67	685	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
68	686	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
69	687	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
70	688	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
71	689	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
72	690	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
73	691	Kudo	Thelotianellus kudo	Yes	Y	N	
74	692	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
75	693	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
76	694	Avako	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
77	695	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
78	696	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
79	697	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
80	698	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
81	699	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
82	700	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
83	701	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
84	702	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
85	703	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
86	704	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
15/1	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	98	606	= 704

Area 8.29 no 15

3.79 ha



Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR



PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangvem

Village: Curpem

Survey Number: 14

Sub Division: 9

Sr No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
2	2	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	3	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
4	4	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
5	5	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
6	6	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
7	7	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
8	8	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
9	9	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
10	10	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	11	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
12	12	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
13	13	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
14	14	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
15	15	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
16	16	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
17	17	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
18	18	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
19	19	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
20	20	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
21	21	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
22	22	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
23	23	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
24	24	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
25	25	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
26	26	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
27	27	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
28	28	Karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
29	29	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
30	30	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
31	31	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
32	32	Jingli		Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
14/9	Curpem	Sangvem	sq. mtr.	27	05	= 32

Area of sq no 14

3.10 Ha

Range Forest Officer Kardi

Talathi

Owner of Property Representative

ISLR

Bad coco

Bad coco

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village: Curpem
 Survey Number: 15
 Sub Division: 2

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 145	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
2	146 to 208	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
3	209 to 221	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	222 to 243	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
5	244	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
15/2	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	1	243	= 244

Area of Pq no 15

2.79 ha

[Signature]
 ISLR
 FS

Range Forest Officer (Kurd)

Talathi

Owner of Property/ Representative

[Signature]

ANNEXURE-I

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka: Sanguem

Village: Curpen

Survey Number: 15

Sub Division: 3

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
2	2	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
3	3 to 19	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
4	20 to 70	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
5	71	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
6	72	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
7	73	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
8	74	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
9	75	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
10	76	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
15/3	Curpen	Sanguem	sq. mtr.	—	76	= 76

Area of 29 no 15 3.79 Ha

Range Forest Officer Kundi

Talathi

Owner of Property/ Representative


ISLR




PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka: Sanghem
 Village: Curpem
 Survey Number: 15
 Sub Division: 4

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
Note:- Road							

Sy. No	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
15/4	Curpem	Sanghem	sq. mtr.			=
Area of Sy no 15			3.49 ha			
	Range Forest Officer	Kurdi	Talathi	Owner of Property/ Representative		ISLR
						

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No. 1

Taluka : Sanghem

Village: Culpem

Survey Number: 15

Sub Division: 5

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA at least 10cm dia at height of 1m from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
2	2	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
3	3	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
4	4	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
5	5	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
6	6	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
7	7	Jungli		Yes	Y	N	
8	8	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
9	9	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
10	10	Bhekro	Cosaria graveolens	Yes	Y	N	
11	11	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
12	12	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
13	13	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
14	14	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
15	15	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
16	16	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
17	17	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
18	18	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
19	19	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
20	20	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
21	21 to 58	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
22	59 to 84	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
23	85	Jungli		Yes	Y	N	
24	86	Jungli		Yes	Y	N	
25	87	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
26	88	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
27	89	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
28	90	Bhekro		Yes	Y	N	
29	91	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
30	92	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
31	93	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
32	94	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
33	95	Jungli		Yes	Y	N	
34	96	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
35	97	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
36	98	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
37	99	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
15/5	Culpem	Sanghem	sq. mtr.	26	73	= 99

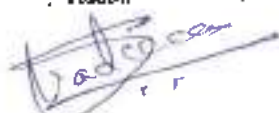
Area of Sy No 15 3.29 ha.

Range Forest Officer Kundi

Talathi

Owner of Property Representative

ISLR




PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangam

Village: Curpen

Survey Number: 18

Sub Division: I

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 530	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	531	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
3	532	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
4	533	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
5	534	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
6	535	Shivan	Gmelina arborea	Yes	Y	N	
7	536	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
8	537	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
9	538	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
10	539	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
11	540	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
12	541	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
13	542	bil mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
14	543	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
15	544	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
16	545	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
17	546	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
18	547	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
19	548	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
20	549	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
21	550	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
22	551	Shivan	Gmelina arborea	Yes	Y	N	
23	552	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
24	553	Madet	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
25	554	Chinch	Tamarindus indica	Yes	Y	N	
26	555	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
27	556 to 563	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
28	564	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
29	565	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
30	566	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
31	567	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
32	568	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
33	569	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
34	570	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
35	571	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
36	572	bil mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
37	573	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
38	574	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
39	575	Pat panas	Artocarpus hirsuta	Yes	Y	N	

10	576	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
11	577	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
12	578	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
13	579	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
14	580	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
15	581	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
16	582	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
17	583 to 599	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
18	600	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
19	601	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
20	602	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
21	603	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
22	604	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
23	605	Pat panas	Artocarpus hirsuta	Yes	Y	N	
24	606	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
25	607	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
26	608	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
27	609	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
28	610	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
29	611	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
30	612	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
31	613	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
32	614	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
33	615	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
34	616	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
35	617	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
36	618	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
37	619	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
38	620	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
39	621	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
40	622	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
41	623	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
42	624	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
43	625	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
44	626	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
45	627	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
46	628	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
47	629	Nir Phanas	Artocarpus altis	Yes	N	Y	
48	630	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
49	631	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
50	632	Vod	Ficus religiosa	Yes	Y	N	
51	633	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
18/1	Curpem	Sanguem	sq. intr.	34	599	= 633

Handwritten signature: Mar 8 24 no 18

Handwritten signature: 4.5.14

Range Forest Officer Kurdli

Talabji

Owner of Property/ Representative

ISLR

Handwritten signature: U. D. G. S.

Handwritten signature: [Signature]

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 18

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 158	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	159	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
3	160	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
4	161 to 169	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
5	170	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
6	171	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
7	172	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
8	173	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
9	174	Pat panas	Artocarpus hirsuta	Yes	Y	N	
10	175	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
11	176	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
12	177	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
13	178	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
14	179	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
15	180	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
16	181 to 203	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
17	204	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
18	205	Katekavach	Bridelia retusa	Yes	Y	N	
19	206	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
20	207	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
21	208	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
22	209	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
23	210	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
24	211	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
25	212	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
26	213	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
18/2	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 4.8 Ha	15	198	= 213

Area n 24 no 18

4.8 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talshi

Owner of Property/ Representative

ISLR

ANNEXURE-1

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 18

Sub Division: 3

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 28	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	29 to 46	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
3	47 to 57	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
4	58 to 135	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
5	136	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
6	137 to 143	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	144	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
8	145	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
9	146 to 156	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
10	157 to 839	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
183	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 01	838	= 839	

Area 839 no 18

. 4.8 ha

Range Forest Officer Kundi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR




PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 18

Sub Division: 3-A

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m from ground level)	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 4	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	5	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
3	6	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
4	7	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
5	8	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
6	9	Shivan	Gmelina arborea	Yes	Y	N	
7	10	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
8	11	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
9	12	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
10	13	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
11	14	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
12	15	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
13	16	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
18/3-A	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 10	06	06	= 16

Area by no 18

4.8 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village: Curpem
 Survey Number: 19
 Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GP I A (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
2	2	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
3	3	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
4	4	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
5	5	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
6	6	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	7	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
8	8	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
9	9 to 56	Coconut	Cocos nucifera	Yes	Y	N	
10	57 to 60	Glyricidia	Glyricidia maculosa	Yes	N	Y	
11	61 to 87	Teak	Tectona grandis	Yes	Y	N	
12	88	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
13	89	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
14	90	Ghotting	Terminalia belhrica	Yes	Y	N	
15	91	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
16	92	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
17	93	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
18	94	Moi	Lannea grandis	Yes	N	Y	
19	95	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
20	96	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
21	97	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	Y	N	
22	98	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
23	99	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
24	100	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	N	Y	
25	101	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
26	102	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
27	103 to 261	Arecanut	Areca catechu	Yes	Y	N	
28	262	Pat panas	Artocarpus hirsuta	Yes	N	Y	
29	263	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
30	264	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
31	265	Peru	Psidium guajava	Yes	Y	N	
32	266	Jungli		Yes	N	Y	
33	267 to 344	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/1	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	16	328	= 344

Area of sq no 19 Curpem
 Range Forest Officer Kurla

2.97 Ha
 Talathi

Owner or Proprietor Representative

76/10
 ISLR
 FS

(Signature)

(Signature)

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangli

Village: Curpen

Survey Number: 19

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level)	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 9	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
2	10	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
3	11	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
4	12	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
5	13	bibbo	Samocarpus anacardium	Yes	Y	N	
6	14	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
7	15	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
8	16 to 20	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
9	21	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
10	22	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
11	23	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
12	24	bill mad	Carvota urens	Yes	Y	N	
13	25	Rito	Soapberies sapindus	Yes	Y	N	
14	26	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
15	27	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
16	28	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
17	29	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
18	30	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
19	31	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
20	32 to 37	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
21	38	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
22	39	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
23	40 to 57	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
24	58	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
25	59	Acacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/2	Curpen	Sangli	sq. mtr.	08	51	= 59

Area of say km 19
km

Range Forest Officer Kardi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Signature)

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangli

Village: Curpem

Survey Number: 19

Sub Division: 3

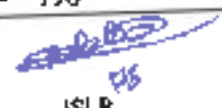
Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPFA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
2	2	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
3	3	Pat panas	Artocarpus hirsuta	Yes	Y	N	
4	4	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
5	5	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
6	6	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
7	7	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
8	8	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
9	9	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
10	10	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
11	11 to 18	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
12	19	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
13	20	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
14	21	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
15	22	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
16	23	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
17	24	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
18	25 to 31	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
19	32	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
20	33	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
21	34	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
22	35	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
23	36	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
24	37	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
25	38	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
26	39	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
27	40	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
28	41 to 740	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
29	741 to 746	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
30	747 to 754	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
31	755	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
32	756	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
33	757	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
34	758	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
35	759 to 767	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
36	768	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
37	769	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
38	770	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
39	771	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	

0	772	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
1	773	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
2	774	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
3	775	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
4	776	Karu	Strychnos nuxvomica	Yes	Y	N	
5	777 to 793	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
6	794	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
7	795	Gulmohar	Delonix regia	Yes	Y	N	
8	796	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/3	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	20	776	= 796

area of sq no 19

2.97 Ha



Range Forest Officer Kurdi

Talukhi

Owner of Property/ Representative

ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village: Curpem
 Survey Number: 19
 Sub Division: 4

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 1352	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
2	1353 to 1578	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
3	1579	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
4	1580	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
5	1581	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
6	1582	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
7	1583 to 1589	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
8	1590 to 1603	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
9	1604	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/4	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	01	1603	= 1604

Area of sy no 19

2.97 Ha

Range Forest Officer Kunti

Talathi

Owner of Property/ Representative

Signature
 ISLR

Signature

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangli

Village: Curpen

Survey Number: 19

Sub Division: 5

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
2	2	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
3	3	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
4	4	Jungli		Yes	Y	N	
5	5	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
6	6	Kindal	<i>Terninalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
7	7 to 24	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
8	25	blibo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
9	26	Sirus	<i>Albizia lebeck</i>	Yes	N	Y	
10	27	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	Y	N	
11	28	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
12	29	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
13	30	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
14	31	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
15	32	Jungli		Yes	Y	N	
16	33	Cocunut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
17	34	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
18	35	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
19	36	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
20	37	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
21	38	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
22	39	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
23	40	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
24	41	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
25	42	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	N	Y	
26	43	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
27	44	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
28	45	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
29	46	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
30	47	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
31	48	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
32	49	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
33	50	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
34	51	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
35	52	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
36	53	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
37	54	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
38	55	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
39	56	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	

40	57	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
41	58	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
42	59	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
43	60	Bhekro	Cesaria graveolans	Yes	Y	N	
44	61	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
45	62	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
46	63	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
47	64	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
48	65	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
49	66	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
50	67	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
51	68	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
52	69	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
53	70	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
54	71 to 77	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
55	78	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/5	Curpem	Sangnem	sq. mtr.	31	47	= 78

Area of Sy No. 19 2.97 He.

Range Forest Officer Kurdi

Taluka

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Signature)

(Signature)
B

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 19

Sub Division: 5

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
2	2	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
3	3	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
4	4	Jungli		Yes	Y	N	
5	5	bil mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
6	6	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
7	7 to 24	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
8	25	bibbo	Samioscarpus anacardium	Yes	Y	N	
9	26	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
10	27	Accacka	Auriculiformis	Yes	N	Y	
11	28	bil mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
12	29	bil mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
13	30	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
14	31	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
15	32	Jungli		Yes	Y	N	
16	33	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
17	34	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
18	35	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
19	36	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
20	37	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
21	38	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
22	39	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
23	40	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
24	41	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
25	42	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
26	43	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
27	44	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
28	45	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
29	46	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
30	47	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
31	48	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
32	49	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
33	50	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
34	51	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
35	52	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
36	53	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
37	54	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
38	55	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
39	56	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	

40	57	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
41	58	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
42	59	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
43	60	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
44	61	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
45	62	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
46	63	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
47	64	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
48	65	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
49	66	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
50	67	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
51	68	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
52	69	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
53	70	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
54	71 to 77	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
55	78	blbbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/5	Curpem	Sangoem	sq. mtr.	31	47	= 78

Area of Sy no 19

2.57 Ha


~~78~~
78

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangam

Village: Curpem

Survey Number: 19

Sub Division: 6

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	2	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
3	3	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
4	4	bibbo	Samocarpus anacardium	Yes	Y	N	
5	5	Moi	Lanua grandis	Yes	Y	N	
6	6	bill mad	Caryota urens	Yes	N	Y	
7	7	Mango	Mangifera indica	Yes	Y	N	
8	8	bill mad	Caryota urens	Yes	N	Y	
9	9	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
10	10	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
11	11	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
12	12	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
13	13	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
14	14	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
15	15	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
16	16	Coconut	Cocos nucifera	Yes	Y	N	
17	17	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
18	18	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
19	19	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
20	20	bill mad	Caryota urens	Yes	N	Y	
21	21	Mango	Mangifera indica	Yes	Y	N	
22	22	bill mad	Caryota urens	Yes	N	Y	
23	23	Coconut	Cocos nucifera	Yes	Y	N	
24	24	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
25	25	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	N	Y	
26	26	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
27	27	Coconut	Cocos nucifera	Yes	Y	N	
28	28	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
29	29	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
30	30	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
31	31	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	N	Y	
32	32	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
33	33	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
34	34	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
35	35	Mango	Mangifera indica	Yes	Y	N	
36	36	bill mad	Caryota urens	Yes	N	Y	
37	37	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
38	38	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
39	39	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	

40	40	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
41	41 to 302	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
42	303	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
43	304	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/6	Curpem	Sanguem	sq mtr.	18	286	= 304

total area of Sy no 19 2-97 ac

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Signature)

(Signature)
15

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION


Sheet No: 1
 Taluka : Sangnem
 Village: Curpem
 Survey Number: 19
 Sub Division: 7

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m.)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
2	2	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
3	3	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
4	4	bibbo	Samioscarpus anacardium	Yes	Y	N	
5	5	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
6	6	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
7	7	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
8	8	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
9	9	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
10	10	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
11	11	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
12	12	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
13	13	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
14	14	bibbo	Samioscarpus anacardium	Yes	Y	N	
15	15	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
16	16	bibbo	Samioscarpus anacardium	Yes	Y	N	
17	17	bibbo	Samioscarpus anacardium	Yes	Y	N	
18	18	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
19	19	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
20	20	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
21	21	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
22	22	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
23	23	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
24	24	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
25	25	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
26	26	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
27	27	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
28	28	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
29	29	bibbo	Samioscarpus anacardium	Yes	Y	N	
30	30	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
31	31 to 193	Areanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
32	194	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
33	195	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	


Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
197	Curpem	Sangnem	sq. mtr.	10	185	= 195

Total area of sy no 19 2.97 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi


Owner of Property/ Representative


 ISLR

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sangam
 Village: Curpen
 Survey Number: 19
 Sub Division: 8

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
2	2 to 34	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
3	35 to 47	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
4	48 to 73	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
5	74	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
6	75	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	76	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
8	77 to 91	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
9	92	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
10	93	Gulmohar	Delonix regia	Yes	Y	N	
11	94 to 98	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
12	99	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
13	100	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
14	101	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
15	102	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
16	103	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
17	104	Chiku	Manilkara zapota	Yes	N	Y	
18	105	Chiku	Manilkara zapota	Yes	N	Y	
19	106	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
20	107	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
21	108	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
22	109	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
23	110	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
24	111	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
25	112	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/8	Curpen	Sangam	sq. mtr.	09	103	= 112

Area of Sy. No. 19

2.93 Ha.

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

PROPOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 19

Sub Division: 8

Sr. No.	Tree No	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPFA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
2	2 to 34	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
3	35 to 47	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
4	48 to 73	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
5	74	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
6	75	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	76	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
8	77 to 91	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
9	92	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
10	93	Gulmohar	Delonix regia	Yes	Y	N	
11	94 to 98	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
12	99	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
13	100	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
14	101	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
15	102	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
16	103	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
17	104	Chiku	Manilkara zapota	Yes	N	Y	
18	105	Chiku	Manilkara zapota	Yes	N	Y	
19	106	Accacia	Aureuliformis	Yes	N	Y	
20	107	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
21	108	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
22	109	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
23	110	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
24	111	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
25	112	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/8	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	09	103	= 112

Total area of Sy no 19 2.92 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR




PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village: Curpem
 Survey Number: 19
 Sub Division: 9

Sr. No.	Tree No	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 13	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	14	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
3	15	Padval	Steriospermum personatum	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
19/9	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	2	13	= 15

total area of sy no 19 2.97 Ha

[Signature]
FS

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

[Signature]

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 26

Sub Division: 1

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 715	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	716 to 1090	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	1091 to 2043	Areca nut	Areca catechu	Yes	N	Y	
4	2044	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
5	2045	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
6	2046	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
7	2047	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
8	2048	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
9	2049	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
10	2050	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
11	2051	Sissum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N	
12	2052	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
13	2053	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
14	2054	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
15	2055	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
16	2056	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
17	2057	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
18	2058	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
19	2059	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
20	2060	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
21	2061	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
22	2062	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
23	2063	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
24	2064	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
25	2065	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
26	2066	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N	
27	2067	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
28	2068	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
29	2069	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
30	2070	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
31	2071	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
32	2072	Peru	Psidium guajava	Yes	N	Y	
33	2073	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
34	2074	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
35	2075	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
36	2076	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
37	2077	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
38	2078	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
39	2079	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
40	2080	Katekavach	Bridelia retusa	Yes	Y	N	
41	2081	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
42	2082	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
43	2083	Kudo	Thetochanellus kudo	Yes	Y	N	
44	2084	fugus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
45	2085	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
46	2086	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
47	2087	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
48	2088	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
49	2089	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
50	2090	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

51	2091	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
52	2092	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
53	2093	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y
54	2094	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
55	2095	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
56	2096	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
57	2097	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
58	2098	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
59	2099	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
60	2100	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
61	2101	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
62	2102	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
63	2103	Get	Randia dumantorum	Yes	Y	N
64	2104	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
65	2105	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
66	2106	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N
67	2107	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
68	2108	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
69	2109	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
70	2110	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
71	2111	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
72	2112	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y
73	2113	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N
74	2114	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
75	2115	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
76	2116	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
77	2117	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
78	2118	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
79	2119	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
80	2120	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
81	2121	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N
82	2122	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
83	2123	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
84	2124	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
85	2125	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
86	2126	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N
87	2127	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
88	2128	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
89	2129	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
90	2130	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
91	2131	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
92	2132	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N
93	2133	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N
94	2134	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
95	2135	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
96	2136	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
97	2137	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
98	2138	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
99	2139	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N
100	2140	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
101	2141	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
102	2142	Jungli		Yes	Y	N
103	2143	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
104	2144	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N
105	2145	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
106	2146	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
107	2147	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
108	2148	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
109	2149	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
110	2150	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N
111	2151	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N

112	2152	Jungli		Yes	Y	N
113	2153	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
114	2154	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
115	2155	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
116	2156	Kudo	<i>Thelophaneilus kudo</i>	Yes	Y	N
117	2157	Triphal	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>	Yes	Y	N
118	2158	Kudo	<i>Thelophaneilus kudo</i>	Yes	Y	N
119	2159	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N
120	2160	Jungli		Yes	Y	N
121	2161	Kamal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
122	2162	Kharsang	<i>Radennechera xylocarpe</i>	Yes	Y	N
123	2163	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
124	2164	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N
125	2165	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N
126	2166	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N
127	2167	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
128	2168	phatar fod	<i>Ficus arnottiana</i>	Yes	Y	N
129	2169	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N
130	2170	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N
131	2171	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N
132	2172	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N
133	2173	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y
134	2174	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N
135	2175	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
136	2176	Avalo	<i>Emblica officinalis</i>	Yes	Y	N
137	2177	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
138	2178	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
139	2179	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
140	2180	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
141	2181	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
142	2182	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
143	2183	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
144	2184	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y
145	2185	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N
146	2186	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
147	2187	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
148	2188	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y
149	2189	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
150	2190	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
151	2191	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
152	2192	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
153	2193	Makad Bhirand	<i>Semecarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
154	2194	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
155	2195	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
156	2196	blbbo	<i>Samocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
157	2197	kavanch	<i>Bridelia retuse</i>	Yes	Y	N
158	2198	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N
159	2199	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
160	2200	Kharsang	<i>Radennechera xylocarpe</i>	Yes	Y	N
161	2201	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y
162	2202	Sirus	<i>Albizia lebbeck</i>	Yes	Y	N
163	2203	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
164	2204	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
165	2205	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
166	2206	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
167	2207	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
168	2208	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
169	2209	Peru	<i>Psidium guajava</i>	Yes	N	Y
170	2210	Jack	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Yes	N	Y
171	2211	Jack	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Yes	N	Y

172	2212	Aster	Annona squamosa	Yes	N	Y	
173	2213	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
174	2214	Pat panas	Artocarpus Hirsuta	Yes	Y	N	
175	2215	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
176	2216	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
177	2217	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
178	2218	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
179	2219	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
180	2220	phatar fod	Ficus amottiana	Yes	Y	N	
181	2221	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
182	2222	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
183	2223	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
184	2224	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
185	2225	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
186	2226	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
187	2227	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
188	2228	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
189	2229	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
190	2230	Pat panas	Artocarpus Hirsuta	Yes	Y	N	
191	2231	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
192	2232	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
26/1	Curpeni	Sanguem	sq. mtr.	138	2094	= 2232

Area 26/2

Range Forest Officer Kundi

Talathi

Owner/Property Representative

ISLR

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 26

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia or height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
2	2	bhinnad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
3	3	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
4	4	Undir	<i>Colophyllum</i>	Yes	Y	N	
5	5	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
6	6	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
7	7	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
8	8	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
9	9	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
10	10	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
11	11	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
12	12	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
13	13	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
14	14	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
15	15	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
16	16	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
17	17	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
18	18	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
19	19	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
20	20	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
21	21	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
22	22	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
23	23	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
24	24	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
25	25	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
26	26	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
27	27	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
28	28	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
29	29	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
30	30	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
31	31	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
32	32	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
33	33	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
34	34	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
35	35	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
36	36	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
37	37	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
38	38	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
39	39	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
40	40	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
41	41	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
42	42	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
43	43	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N	
44	44	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
45	45	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
46	46	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
47	47	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
48	48	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
49	49	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
50	50	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	

51	51	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
52	52	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
53	53	Sesum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N	
54	54	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
55	55	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
56	56	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
57	57	Bhrand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
58	58	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
59	59	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
60	60	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
61	61	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
62	62	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N	
63	63	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
64	64	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
65	65	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
66	66	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
67	67	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
68	68	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
69	69	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
70	70	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
71	71	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
72	72	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
73	73	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
74	74	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
75	75	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
76	76	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
77	77	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
78	78	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
79	79	Undir	<i>Collophylom</i>	Yes	Y	N	
80	80	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
81	81	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
82	82	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N	
83	83	Undir	<i>Collophylom</i>	Yes	Y	N	
84	84	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
85	85	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
86	86	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
87	87	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
88	88	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
89	89	Ran Ambad	<i>Spondias pinnata</i>	Yes	Y	N	
90	90	Jungli		Yes	Y	N	
91	91	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
92	92	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
93	93	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
94	94	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
95	95	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
96	96	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
97	97	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
98	98	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
99	99	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
100	100	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
101	101	Ranjan	<i>Terminalia chebule</i>	Yes	Y	N	
102	102	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
103	103	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
104	104	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
105	105	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
106	106	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
107	107	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
108	108	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
109	109	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
110	110	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
111	111	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	

112	112	Kudo	<i>Thelophaneilus kudo</i>	Yes	Y	N	
113	113	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
114	114	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
115	115	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
116	116	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
117	117	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
118	118	Moi	<i>Lanaca grandis</i>	Yes	Y	N	
119	119	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
120	120	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
121	121	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
122	122	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
123	123	Sirus	<i>Albizia lebbbeck</i>	Yes	Y	N	
124	124	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
125	125	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
126	126	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
127	127	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
128	128	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
129	129	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
130	130	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
131	131	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
132	132	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
133	133	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
134	134	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
135	135	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
136	136	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
137	137	Moi	<i>Lanaca grandis</i>	Yes	Y	N	
138	138	Moi	<i>Lanaca grandis</i>	Yes	Y	N	
139	139	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
140	140	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
141	141	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
142	142	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
143	143	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
144	144	Kel	<i>Ficus tsjahela</i>	Yes	Y	N	
145	145	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
146	146	Gel	<i>Randia dumantorom</i>	Yes	Y	N	
147	147	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
148	148	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
149	149	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
150	150	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
151	151	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
152	152	Avalo	<i>Embllica officinalis</i>	Yes	Y	N	
153	153	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
154	154	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
155	155	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
156	156	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
157	157	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
158	158	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
159	159	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
160	160	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
161	161	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
162	162	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
163	163	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
164	164	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
165	165	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
166	166	Moi	<i>Lanaca grandis</i>	Yes	Y	N	
167	167	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
168	168	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
169	169	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
170	170	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
171	171	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
172	172	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	

173	173	Undir	Collophylom	Yes	Y	N	
174	174	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
175	175	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
176	176	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
177	177	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
178	178	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
179	179	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
180	180	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
181	181	Moi	Lanuca grandis	Yes	Y	N	
182	182	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
183	183	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
184	184	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
185	185	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
186	186	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
187	187	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
188	188	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
189	189	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
190	190	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
191	191	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
192	192	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
193	193	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
194	194	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
195	195	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
196	196	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
197	197	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
198	198	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
199	199	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
200	200	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
201	201	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
202	202	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
203	203	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
204	204	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
205	205	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
206	206	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
207	207	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
208	208	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
209	209	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
210	210	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
211	211	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
212	212	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
213	213	Moi	Lanuca grandis	Yes	Y	N	
214	214	Moi	Lanuca grandis	Yes	Y	N	
215	215	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
216	216	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
217	217	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
218	218	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
219	219	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
220	220	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
221	221	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
222	222	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
223	223	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
224	224	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
225	225	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
226	226	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
227	227	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
228	228	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
229	229	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
230	230	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
231	231	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
232	232	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
233	233	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	

234	234	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
235	235	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
236	236	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
237	237	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
238	238	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
239	239	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
240	240	fuglus	polyalthia fragrans	Yes	Y	N	
241	241	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
242	242	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
243	243	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
244	244	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
245	245	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
246	246	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
247	247	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
248	248	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
249	249	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
250	250	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
251	251	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
252	252	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
253	253	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
254	254	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
255	255	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
256	256	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
257	257	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
258	258	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
259	259	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
260	260	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
261	261	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
262	262	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
263	263	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
264	264	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
265	265	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
266	266	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
267	267	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
268	268	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
269	269	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
270	270	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
271	271	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
272	272	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
273	273	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
274	274	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
275	275	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
276	276	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
277	277	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
278	278	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
279	279	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
280	280	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
281	281	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
282	282	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
283	283	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
284	284	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
285	285	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
286	286	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
287	287	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
288	288	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
289	289	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
290	290	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
291	291	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
292	292	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
293	293	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
294	294	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	

295	295	Moi	Lamea grandis	Yes	Y	N
296	296	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N
297	297	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
298	298	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
299	299	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
300	300	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
301	301	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
302	302	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
303	303	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
304	304	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
305	305	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
306	306	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
307	307	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
308	308	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
309	309	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
310	310	karo	Strycnus nuxvomina	Yes	Y	N
311	311	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
312	312	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
313	313	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
314	314	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
315	315	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
316	316	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
317	317	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
318	318	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
319	319	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
320	320	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
321	321	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
322	322	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
323	323	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
324	324	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
325	325	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
326	326	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
327	327	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
328	328	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
329	329	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
330	330	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
331	331	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
332	332	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
333	333	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
334	334	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
335	335	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
336	336	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
337	337	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
338	338	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
339	339	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
340	340	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
341	341	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
342	342	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
343	343	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
344	344	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
345	345	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
346	346	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
347	347	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
348	348	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
349	349	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
350	350	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
351	351	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
352	352	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
353	353	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
354	354	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
355	355	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N

356	356	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
357	357	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
358	358	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
359	359	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
360	360	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
361	361	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
362	362	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
363	363	Huro	<i>Insiguria sapium</i>	Yes	Y	N	
364	364	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
365	365	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
366	366	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
367	367	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
368	368	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
369	369	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
370	370	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
371	371	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
372	372	Dabon	<i>Grewia titaefolia</i>	Yes	Y	N	
373	373	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
374	374	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
375	375	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
376	376	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
377	377	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
378	378	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
379	379	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
380	380	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
381	381	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
382	382	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
383	383	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
384	384	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
385	385	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
386	386	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
387	387	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
388	388	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
389	389	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
390	390	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
391	391	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
392	392	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
393	393	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
394	394	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
395	395	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
396	396	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
397	397	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
398	398	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
399	399	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
400	400	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
401	401	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
402	402	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
403	403	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
404	404	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
405	405	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
406	406	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
407	407	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
408	408	Sirus	<i>Albizia lebeck</i>	Yes	Y	N	
409	409	Dabon	<i>Grewia titaefolia</i>	Yes	Y	N	
410	410	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
411	411	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
412	412	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
413	413	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
414	414	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
415	415	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
416	416	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	

417	417	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
418	418	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
419	419	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
420	420	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
421	421	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
422	422	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
423	423	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
424	424	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
425	425	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
426	426	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
427	427	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
428	428	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
429	429	Kamal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
430	430	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
431	431	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
432	432	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
433	433	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
434	434	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
435	435	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
436	436	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
437	437	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
438	438	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
439	439	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
440	440	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N	
441	441	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
442	442	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
443	443	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
444	444	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
445	445	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
446	446	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
447	447	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
448	448	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
449	449	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
450	450	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
451	451	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
452	452	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
453	453	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
454	454	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
455	455	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
456	456	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
457	457	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
458	458	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
459	459	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
460	460	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
461	461	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
462	462	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
463	463	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
464	464	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
465	465	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
466	466	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
467	467	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
468	468	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
469	469	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
470	470	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
471	471	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
472	472	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
473	473	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
474	474	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
475	475	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
476	476	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
477	477	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	

478	478	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
479	479	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
480	480	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
481	481	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
482	482	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
483	483	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
484	484	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
485	485	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
486	486	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
487	487	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
488	488	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
489	489	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
490	490	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
491	491	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
492	492	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
493	493	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
494	494	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
495	495	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
496	496	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
497	497	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
498	498	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
499	499	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
500	500	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
501	501	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
502	502	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
503	503	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
504	504	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
505	505	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
506	506	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
507	507	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
508	508	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
509	509	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
510	510	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
511	511	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
512	512	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
513	513	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
514	514	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
515	515	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
516	516	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
517	517	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
518	518	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
519	519	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
520	520	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
521	521	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
522	522	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
523	523	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
524	524	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
525	525	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
526	526	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
527	527	Bhkrand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
528	528	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
529	529	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
530	530	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
531	531	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
532	532	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
533	533	Dabon	Grewia Ulraefolia	Yes	Y	N	
534	534	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
535	535	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
536	536	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
537	537	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
538	538	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	

539	539	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
540	540	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
541	541	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
542	542	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
543	543	Jungli		Yes	Y	N	
544	544	Jungli		Yes	Y	N	
545	545	karo	<i>Strychnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
546	546	Avalo	<i>Embllica officinalis</i>	Yes	Y	N	
547	547	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
548	548	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
549	549	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
550	550	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
551	551	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
552	552	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
553	553	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
554	554	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
555	555	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
556	556	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
557	557	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
558	558	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
559	559	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
560	560	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
561	561	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
562	562	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
563	563	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
564	564	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
565	565	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
566	566	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
567	567	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
568	568	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
569	569	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
570	570	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
571	571	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
572	572	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
573	573	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
574	574	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
575	575	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
576	576	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
577	577	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
578	578	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
579	579	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
580	580	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
581	581	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
582	582	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
583	583	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
584	584	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N	
585	585	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
586	586	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
587	587	Kossambh	<i>Cheleicheria oleosa</i>	Yes	Y	N	
588	588	Kharsang	<i>Radermachera xylocarpe</i>	Yes	Y	N	
589	589	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
590	590	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
591	591	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
592	592	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
593	593	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
594	594	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
595	595	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
596	596	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
597	597	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
598	598	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
599	599	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	

600	600	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
601	601	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
602	602	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
603	603	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
604	604	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
605	605	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
606	606	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
607	607	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
608	608	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
609	609	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
610	610	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
611	611	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
612	612	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
613	613	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
614	614	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
615	615	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
616	616	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
617	617	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
618	618	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
619	619	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
620	620	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
621	621	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
622	622	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
623	623	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
624	624	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
625	625	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
626	626	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
627	627	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
628	628	Undir	Collophylom	Yes	Y	N	
629	629	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
630	630	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
631	631	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
632	632	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
633	633	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
634	634	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
635	635	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
636	636	karo	Strychnos nuxvomica	Yes	Y	N	
637	637	Kharsang	Radermachera xylocarpe	Yes	Y	N	
638	638	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
639	639	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
640	640	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
641	641	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
642	642	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
643	643	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
644	644	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
645	645	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
646	646	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
647	647	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
648	648	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
649	649	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
650	650	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
651	651	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
652	652	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
653	653	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
654	654	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
655	655	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
656	656	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
657	657	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
658	658	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
659	659	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
660	660	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	

661	661	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
662	662	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
663	663	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
664	664	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
665	665	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
666	666	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
667	667	Kudo	<i>Thelochanellus kudo</i>	Yes	Y	N
668	668	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N
669	669	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N
670	670	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N
671	671	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N
672	672	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N
673	673	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
674	674	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
675	675	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
676	676	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
677	677	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
678	678	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
679	679	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
680	680	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
681	681	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
682	682	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
683	683	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N
684	684	Gholting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N
685	685	Dabon	<i>Grewia tliaefolia</i>	Yes	Y	N
686	686	Udir	<i>Collophylom</i>	Yes	Y	N
687	687	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
688	688	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N
689	689	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N
690	690	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
691	691	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
692	692	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
693	693	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
694	694	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N
695	695	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N
696	696	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N
697	697	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y
698	698	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y
699	699	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N
700	700	Kharsang	<i>Radermechera xylocarpe</i>	Yes	Y	N
701	701	Kharsang	<i>Radermechera xylocarpe</i>	Yes	Y	N
702	702	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
703	703	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
704	704	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
705	705	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
706	706	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
707	707	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
708	708	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
709	709	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
710	710	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
711	711	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
712	712	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
713	713	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
714	714	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
715	715	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
716	716	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
717	717	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
718	718	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
719	719	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
720	720	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
721	721	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N

722	722	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
723	723	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
724	724	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
725	725	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
726	726	Kudo	Thehohanelus kudo	Yes	Y	N	
727	727	Kudo	Thehohanelus kudo	Yes	Y	N	
728	728	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
729	729	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
730	730	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
731	731	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
732	732	Katekavach	Bridelia retusa	Yes	Y	N	
733	733	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
734	734	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
735	735	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N	
736	736	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
737	737	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
738	738	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
739	739	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
740	740	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
741	741	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
742	742	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
743	743	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
744	744	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
745	745	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
746	746	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
747	747	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
748	748	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
749	749	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
750	750	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
751	751	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
752	752	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
753	753	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
754	754	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
755	755	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
756	756	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
757	757	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
758	758	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
759	759	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
760	760	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
761	761	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
762	762	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
763	763	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
764	764	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
765	765	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
766	766	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
767	767	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
768	768	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
769	769	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
770	770	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
771	771	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
772	772	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
773	773	Jugli		Yes	Y	N	
774	774	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
775	775	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
776	776	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
777	777	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
778	778	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
779	779	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
780	780	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
781	781	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	

782	782	Savor	Bombax celba	Yes	Y	N	
783	783	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
784	784	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
785	785	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
786	786	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
787	787	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
788	788	Accacia	Auriculliformis	Yes	N	Y	
789	789	Accacia	Auriculliformis	Yes	N	Y	
790	790	Accacia	Auriculliformis	Yes	N	Y	
791	791	Accacia	Auriculliformis	Yes	N	Y	
792	792	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
793	793	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
794	794	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
795	795	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
796	796	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
797	797	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
798	798	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
799	799	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
800	800	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
801	801	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
802	802	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
803	803	Chinch	Tamarindus indica	Yes	Y	N	
804	804	Eluro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
805	805	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
806	806	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
807	807	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
808	808	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
809	809	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
810	810	Kharsang	Radermachera xylocarpa	Yes	Y	N	
811	811	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
812	812	Kudo	Thelochanelus kudo	Yes	Y	N	
813	813	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
814	814	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
815	815	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
816	816	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
817	817	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
818	818	Aater	Antonia squamosa	Yes	N	Y	
819	819	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
820	820	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
821	821	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
822	822	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
823	823	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
824	824	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
825	825	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
826	826	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
827	827	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
828	828	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
829	829	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
830	830	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
831	831	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
832	832	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
833	833	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
834	834	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
835	835	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
836	836	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
837	837	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
838	838	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
839	839	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
840	840	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
841	841	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
842	842	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

843	843	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
844	844	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
845	845	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
846	846	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
847	847	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
848	848	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
849	849	Jungli		Yes	Y	N
850	850	Jungli		Yes	Y	N
851	851	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
852	852	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
853	853	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
854	854	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
855	855	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
856	856	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
857	857	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y
858	858	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
859	859	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N
860	860	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
861	861	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
862	862	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
863	863	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
864	864	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
865	865	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
866	866	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
867	867	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
868	868	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
869	869	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
870	870	Aater	Annona squamosa	Yes	N	Y
871	871	Aater	Annona squamosa	Yes	N	Y
872	872	Aater	Annona squamosa	Yes	N	Y
873	873	Aater	Annona squamosa	Yes	N	Y
874	874	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N
875	875	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N
876	876	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N
877	877	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N
878	878	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
879	879	Katekavach	Bridella retusa	Yes	Y	N
880	880	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
881	881	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
882	882	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
883	883	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
884	884	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
885	885	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
886	886	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
887	887	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
888	888	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
889	889	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
890	890	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
891	891	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
892	892	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
893	893	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
894	894	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
895	895	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
896	896	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
897	897	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
898	898	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
899	899	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
900	900	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
901	901	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
902	902	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
903	903	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N

904	904	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
905	905	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
906	906	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
907	907	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
908	908	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
909	909	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
910	910	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
911	911	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
912	912	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
913	913	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
914	914	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
915	915	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
916	916	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
917	917	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
918	918	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
919	919	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
920	920	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
921	921	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
922	922	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
923	923	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
924	924	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
925	925	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
926	926	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
927	927	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
928	928	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
929	929	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
930	930	Jungli		Yes	Y	N	
931	931	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
932	932	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
933	933	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
934	934	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
935	935	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
936	936	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
937	937	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
938	938	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
939	939	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
940	940	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
941	941	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
942	942	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
943	943	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
944	944	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
945	945	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
946	946	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
947	947	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
948	948	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
949	949	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
950	950	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
951	951	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
952	952	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
953	953	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
954	954	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
955	955	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
956	956	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
957	957	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
958	958	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
959	959	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
960	960	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
961	961	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
962	962	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
963	963	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
964	964	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	

965	965	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
966	966	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
967	967	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
968	968	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
969	969	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
970	970	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
971	971	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
972	972	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
973	973	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
974	974	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
975	975	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
976	976	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
977	977	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
978	978	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N
979	979	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
980	980	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
981	981	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
982	982	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
983	983	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
984	984	Undir	<i>Collophyllo</i>	Yes	Y	N
985	985	Undir	<i>Collophyllo</i>	Yes	Y	N
986	986	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N
987	987	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N
988	988	Jungli		Yes	Y	N
989	989	Jungli		Yes	Y	N
990	990	Jungli		Yes	Y	N
991	991	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
992	992	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
993	993	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
994	994	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
995	995	Sirus	<i>Afbizia lobbeck</i>	Yes	Y	N
996	996	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
997	997	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
998	998	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
999	999	Kharsang	<i>Radermechera xylocarpe</i>	Yes	Y	N
1000	1000	Kharsang	<i>Radermechera xylocarpe</i>	Yes	Y	N
1001	1001	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1002	1002	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1003	1003	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1004	1004	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1005	1005	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1006	1006	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N
1007	1007	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N
1008	1008	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1009	1009	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1010	1010	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1011	1011	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1012	1012	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1013	1013	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1014	1014	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1015	1015	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1016	1016	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1017	1017	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1018	1018	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1019	1019	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1020	1020	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1021	1021	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1022	1022	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1023	1023	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1024	1024	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1025	1025	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N

1026	1026	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1027	1027	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1028	1028	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1029	1029	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1030	1030	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1031	1031	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
1032	1032	Jungli		Yes	Y	N	
1033	1033	Jungli		Yes	Y	N	
1034	1034	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1035	1035	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1036	1036	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1037	1037	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1038	1038	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1039	1039	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1040	1040	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1041	1041	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1042	1042	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
1043	1043	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
1044	1044	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
1045	1045	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
1046	1046	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1047	1047	Kudo	<i>Thelephanelus kudo</i>	Yes	Y	N	
1048	1048	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
1049	1049	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
1050	1050	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
1051	1051	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
1052	1052	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1053	1053	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1054	1054	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1055	1055	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1056	1056	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1057	1057	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1058	1058	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1059	1059	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1060	1060	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1061	1061	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1062	1062	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1063	1063	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N	
1064	1064	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
1065	1065	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
1066	1066	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
1067	1067	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
1068	1068	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
1069	1069	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1070	1070	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1071	1071	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1072	1072	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1073	1073	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1074	1074	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1075	1075	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1076	1076	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1077	1077	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1078	1078	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1079	1079	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1080	1080	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1081	1081	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1082	1082	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1083	1083	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1084	1084	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1085	1085	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1086	1086	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	

1087	1087	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1088	1088	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1089	1089	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1090	1090	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1091	1091	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1092	1092	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1093	1093	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1094	1094	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1095	1095	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1096	1096	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1097	1097	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1098	1098	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1099	1099	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N
1100	1100	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N
1101	1101	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N
1102	1102	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1103	1103	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1104	1104	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1105	1105	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1106	1106	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1107	1107	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N
1108	1108	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N
1109	1109	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1110	1110	Bayo	<i>Cassia fistula</i>	Yes	Y	N
1111	1111	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1112	1112	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1113	1113	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1114	1114	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1115	1115	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1116	1116	Jungli		Yes	Y	N
1117	1117	Jungli		Yes	Y	N
1118	1118	Jungli		Yes	Y	N
1119	1119	Jungli		Yes	Y	N
1120	1120	Jungli		Yes	Y	N
1121	1121	karo	<i>Strychnos nuxvomica</i>	Yes	Y	N
1122	1122	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N
1123	1123	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N
1124	1124	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N
1125	1125	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1126	1126	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1127	1127	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1128	1128	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N
1129	1129	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1130	1130	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1131	1131	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1132	1132	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1133	1133	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1134	1134	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1135	1135	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1136	1136	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1137	1137	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1138	1138	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1139	1139	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1140	1140	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1141	1141	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1142	1142	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1143	1143	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1144	1144	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1145	1145	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1146	1146	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1147	1147	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N

1148	1148	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1149	1149	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1150	1150	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1151	1151	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1152	1152	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1153	1153	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1154	1154	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1155	1155	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1156	1156	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1157	1157	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1158	1158	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1159	1159	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1160	1160	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1161	1161	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1162	1162	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1163	1163	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1164	1164	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1165	1165	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1166	1166	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1167	1167	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1168	1168	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1169	1169	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1170	1170	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1171	1171	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1172	1172	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1173	1173	Jamba	<i>Xylocarpus xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1174	1174	Jamba	<i>Xylocarpus xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1175	1175	Jamba	<i>Xylocarpus xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1176	1176	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1177	1177	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1178	1178	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1179	1179	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1180	1180	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1181	1181	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1182	1182	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1183	1183	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1184	1184	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1185	1185	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
1186	1186	karo	<i>Strychnos nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
1187	1187	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1188	1188	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1189	1189	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1190	1190	Jungli		Yes	Y	N	
1191	1191	Jungli		Yes	Y	N	
1192	1192	Jungli		Yes	Y	N	
1193	1193	Jungli		Yes	Y	N	
1194	1194	Jungli		Yes	Y	N	
1195	1195	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1196	1196	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1197	1197	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
1198	1198	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
1199	1199	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
1200	1200	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
1201	1201	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
1202	1202	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
1203	1203	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1204	1204	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
1205	1205	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
1206	1206	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
1207	1207	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
1208	1208	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	

1209	1209	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1210	1210	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1211	1211	Sissum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N
1212	1212	Sissum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N
1213	1213	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N
1214	1214	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N
1215	1215	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1216	1216	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1217	1217	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1218	1218	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1219	1219	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1220	1220	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1221	1221	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1222	1222	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1223	1223	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1224	1224	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1225	1225	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1226	1226	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1227	1227	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1228	1228	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1229	1229	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
1230	1230	Jungli		Yes	Y	N
1231	1231	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N
1232	1232	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N
1233	1233	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N
1234	1234	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N
1235	1235	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1236	1236	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1237	1237	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1238	1238	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1239	1239	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1240	1240	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1241	1241	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1242	1242	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1243	1243	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1244	1244	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1245	1245	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
1246	1246	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
1247	1247	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
1248	1248	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N
1249	1249	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
1250	1250	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1251	1251	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N
1252	1252	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N
1253	1253	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N
1254	1254	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N
1255	1255	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1256	1256	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1257	1257	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1258	1258	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1259	1259	Kudo	Thelopharellus kudo	Yes	Y	N
1260	1260	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1261	1261	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1262	1262	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1263	1263	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1264	1264	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1265	1265	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1266	1266	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1267	1267	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N
1268	1268	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N

1269	1269	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
1270	1270	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
1271	1271	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
1272	1272	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N	
1273	1273	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1274	1274	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1275	1275	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1276	1276	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1277	1277	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1278	1278	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1279	1279	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1280	1280	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1281	1281	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1282	1282	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1283	1283	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1284	1284	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1285	1285	Kamaŋ	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
1286	1286	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N	
1287	1287	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N	
1288	1288	Sirus	<i>Albizia lebeck</i>	Yes	Y	N	
1289	1289	Sirus	<i>Albizia lebeck</i>	Yes	Y	N	
1290	1290	Sirus	<i>Albizia lebeck</i>	Yes	Y	N	
1291	1291	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1292	1292	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1293	1293	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1294	1294	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1295	1295	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1296	1296	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
1297	1297	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
1298	1298	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
1299	1299	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
1300	1300	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
1301	1301	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
1302	1302	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1303	1303	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1304	1304	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
1305	1305	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
1306	1306	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1307	1307	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1308	1308	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1309	1309	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1310	1310	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1311	1311	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1312	1312	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1313	1313	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1314	1314	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1315	1315	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1316	1316	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1317	1317	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1318	1318	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1319	1319	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1320	1320	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1321	1321	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1322	1322	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1323	1323	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1324	1324	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1325	1325	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1326	1326	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1327	1327	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1328	1328	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
1329	1329	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	

1330	1330	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1331	1331	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1332	1332	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1333	1333	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1334	1334	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1335	1335	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1336	1336	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1337	1337	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1338	1338	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1339	1339	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1340	1340	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N
1341	1341	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N
1342	1342	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1343	1343	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1344	1344	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1345	1345	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1346	1346	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1347	1347	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1348	1348	Kel	Ficus tsjahela	Yes	Y	N
1349	1349	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N
1350	1350	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1351	1351	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1352	1352	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1353	1353	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1354	1354	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
1355	1355	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
1356	1356	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N
1357	1357	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
1358	1358	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N
1359	1359	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N
1360	1360	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1361	1361	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1362	1362	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1363	1363	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1364	1364	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1365	1365	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
1366	1366	Kamal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
1367	1367	Kamal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
1368	1368	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1369	1369	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N
1370	1370	Kossambh	Chelechera oleosa	Yes	Y	N
1371	1371	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1372	1372	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1373	1373	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1374	1374	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1375	1375	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1376	1376	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1377	1377	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1378	1378	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1379	1379	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1380	1380	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1381	1381	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1382	1382	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1383	1383	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1384	1384	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1385	1385	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1386	1386	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1387	1387	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1388	1388	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1389	1389	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1390	1390	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N

1391	1391	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1392	1392	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1393	1393	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1394	1394	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1395	1395	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1396	1396	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1397	1397	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
1398	1398	Kate Kavach	Bridelia retusa	Yes	Y	N	
1399	1399	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N	
1400	1400	Kharsang	Radermechera xylocarpe	Yes	Y	N	
1401	1401	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1402	1402	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1403	1403	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1404	1404	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1405	1405	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1406	1406	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1407	1407	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
1408	1408	Jungli		Yes	Y	N	
1409	1409	Jungli		Yes	Y	N	
1410	1410	Jungli		Yes	Y	N	
1411	1411	Kharvat	Ficus asperina	Yes	Y	N	
1412	1412	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1413	1413	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1414	1414	fugdus	polyalthia gragane	Yes	Y	N	
1415	1415	fugdus	polyalthia gragane	Yes	Y	N	
1416	1416	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
1417	1417	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
1418	1418	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
1419	1419	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1420	1420	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1421	1421	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1422	1422	Kudo	Thelehanellus kudo	Yes	Y	N	
1423	1423	Kudo	Thelehanellus kudo	Yes	Y	N	
1424	1424	Kudo	Thelehanellus kudo	Yes	Y	N	
1425	1425	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
1426	1426	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1427	1427	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
1428	1428	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1429	1429	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1430	1430	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1431	1431	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1432	1432	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1433	1433	Jungli		Yes	Y	N	
1434	1434	Kudo	Thelehanellus kudo	Yes	Y	N	
1435	1435	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1436	1436	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1437	1437	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1438	1438	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1439	1439	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1440	1440	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1441	1441	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1442	1442	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1443	1443	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1444	1444	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1445	1445	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1446	1446	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1447	1447	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	
1448	1448	Arecanut	Areca catechu	Yes	N	Y	


Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
26/2	Curpem	Sanguem	sq. mtr. 14.57	1395	53	= 1448

26/1


Range Forest Officer Kurdi

Talathi


Owner of Property Representative


ISLR
Fs

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village: Curpen
 Survey Number: 31
 Sub Division: I

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m from ground level)	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Sirus	Albizia lebbect	Yes	Y	N	
2	2	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
3	3	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
4	4	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
5	5 to 14	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
6	15 to 19	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
7	20	Oval	Mimusops elengi	Yes	Y	N	
8	21	Jungli		Yes	Y	N	
9	22	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
10	23	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
11	24	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
12	25 to 28	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
13	29	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
14	30	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
15	31	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
16	32 to 35	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
17	36	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
31/1	Curpen	Sanguem	0.03 ha sq. mtr.	36	0	= 36

Area say no 0.03 ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR




PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangum

Village: Curpem

Survey Number: 31

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 6	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
2	7	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
3	8	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
4	9	fugdis	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
5	10	jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
6	11	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
7	12	Apto	Bauhinia-se racemosa	Yes	N	Y	
8	13	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
9	14	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
10	15	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
11	16	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
12	17	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
13	18	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
14	19	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
15	20	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
16	21 to 25	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
31/2	Curpem	Sangum	sq. mtr.	22	03	= 25

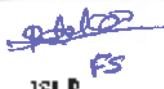
Area say no 31 0.03 ha

Range Forest Officer Kurdi

Falsahi

Owner of Property/ Representative

ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangam

Village: Curpem

Survey Number: 34

Sub Division: I

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 12	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	Yes	N	Y	
2	13	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
3	14	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
4	15	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
5	16	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
6	17	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
7	18	Galunohar	<i>Delonix regia</i>	Yes	Y	N	
8	19	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
9	20	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
10	21	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
11	22	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
12	23	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
13	24	Rumod	<i>Ficus glomerata</i>	Yes	Y	N	
14	25	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
15	26	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
16	27	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
17	28	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
18	29	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
19	30	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
20	31	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
21	32	Avalo	<i>Emblia officinalis</i>	Yes	Y	N	
22	33	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
23	34	Oval	<i>Mimusops elengi</i>	Yes	Y	N	
24	35	Kosambh	<i>Cheleicheria oleosa</i>	Yes	Y	N	
25	36	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
26	37	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
27	38	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
28	39	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
29	40	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
30	41	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
31	42	Moi	<i>Lantana grandis</i>	Yes	Y	N	
32	43	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
33	44	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
34	45	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
35	46	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
36	47	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
37	48	Kamal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	

38	49	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
39	50	Dabon	Grewia tillaefolia	Yes	Y	N	
40	51	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
41	52	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
42	53	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
43	54	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
44	55	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
45	56	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
46	57	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
47	58 to 118	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
34/1	Chupam	Sanguem	1.26 Ha.	29	89	= 118

Gm
Range Forest Officer Kudli

Talathi

Owner of Property/ Representative

[Signature]
ISLR

[Signature]

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangliem

Village: Curpem

Survey Number: 34

Sub Division: I

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1 to 12	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
2	13	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
3	14	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
4	15	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
5	16	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
6	17	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
7	18	Gulmohar	Delonix regia	Yes	Y	N	
8	19	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
9	20	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
10	21	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
11	22	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
12	23	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
13	24	Rumod	Ficus glomerata	Yes	Y	N	
14	25	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
15	26	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	N	Y	
16	27	Mango	Mangifera indica	Yes	Y	N	
17	28	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
18	29	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
19	30	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
20	31	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
21	32	Avalo	Emblca officinalis	Yes	N	Y	
22	33	Mango	Mangifera indica	Yes	Y	N	
23	34	Oval	Mimusops elengi	Yes	Y	N	
24	35	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	N	Y	
25	36	Mango	Mangifera indica	Yes	Y	N	
26	37	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
27	38	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
28	39	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
29	40	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
30	41	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
31	42	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
32	43	Kharvat	Ficus asperima	Yes	N	Y	
33	44	Teak	Tectona grandis	Yes	Y	N	
34	45	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
35	46	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	N	Y	
36	47	Mango	Mangifera indica	Yes	Y	N	
37	48	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	

8	49	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
9	50	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
0	51	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
1	52	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
2	53	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
3	54	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
4	55	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
5	56	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
6	57	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
7	58 to 118	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Tahuka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
34/1	Curpem	Sanguem	1.28 sq. mtr.	29	89	= 118

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Handwritten signature/initials)

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 36

Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia at height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
2	2	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
3	3	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
4	4	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
5	5	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
6	6	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
7	7	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
8	8 to 80	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
9	81	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
10	82	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
11	83	Sinus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
12	84	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
13	85	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
14	86	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
15	87	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
16	88	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
17	89	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
18	90	Yod	Ficus religiosa	Yes	Y	N	
19	91	Moi	Lamaca grandis	Yes	N	Y	
20	92	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
21	93	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	Y	N	
22	94	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
23	95	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
36/1	Curpem	Sanguem	3.6 Ha sq. mtr.	92	03	= 95

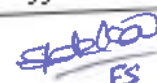
36/2

Range Forest Officer Kardi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

PROFORMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sangam

Village: Curpem

Survey Number: 36

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(at least 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
2	2	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
3	3	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
4	4	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
5	5	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
6	6	fuglus	polyalthia gragranc	Yes	Y	N	
7	7	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
8	8	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
9	9	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
10	10	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	11	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
12	12	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
13	13	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
14	14	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
15	15	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
16	16	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
17	17	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
18	18	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
19	19	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
20	20	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
21	21	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
22	22	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
23	23	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
24	24	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
25	25	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
26	26	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
27	27	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
28	28	Kel	Ficus tsjahela	Yes	Y	N	
29	29	kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
30	30	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
31	31 to 34	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
32	35	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
33	36	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
34	37 to 43	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
35	44	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
36	45	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
37	46	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
38	47	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
39	48	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
40	49	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
41	50	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
42	51	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
43	52	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
44	53 to 56	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
45	57	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
46	58	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
47	59	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
48	60	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	

49	61	Heđu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
50	62	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
51	63	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
52	64	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
53	65	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
54	66	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
55	67	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
56	68	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
57	69	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
58	70	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
59	71	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
60	72	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
61	73	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
62	74	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
63	75	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
64	76	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
65	77	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
66	78	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
67	79	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
68	80	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
69	81	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
70	82	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
71	83	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
72	84	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
73	85	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
74	86	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
75	87	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
76	88	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
77	89	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
78	90	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
79	91	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
80	92	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
81	93	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
82	94	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
83	95 to 118	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
84	119	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	

Sy No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
36/2	Curpem	Sangur	3.6 Hecq. mtr.	102	12	= 119

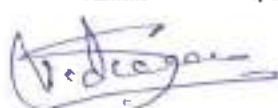
36/1


Range Forest Officer Kurdi

Taluka

Owner of Property/ Representative

ISLR



PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Taluka : Sanguem
 Village. Curpem
 Survey Number: 37
 Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
2	2	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
3	3 to 7	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
4	8	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
5	9 to 18	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
6	19	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
7	20	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
8	21	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
9	22	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
10	23	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
11	24	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
12	25	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
13	26	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
14	27	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
15	28	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
16	29	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
17	30	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
18	31	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
19	32	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
20	33 to 44	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
21	45 to 49	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
22	50	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
23	51 to 55	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
24	56	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
25	57	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
26	58 to 61	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
27	62	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
28	63	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
29	64	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
30	65 to 69	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
31	70	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
32	71	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
33	72	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
34	73	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
35	74	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
36	75	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
37	76	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
38	77	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
39	78	Kel	Ficus tsjaheta	Yes	Y	N	
40	79	Kudo	Thelophaneilus kudo	Yes	Y	N	
41	80	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
42	81	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
43	82	Ghotting	Terminalia belirica	Yes	Y	N	
44	83	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
45	84	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
46	85	Jungli		Yes	Y	N	
Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non forestry	Total	
37:1	Curpem	Sanguem	sq. ntr. 10.05 ha	58	27	= 85	

total Area of sy no 37 10.05 ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi *[Signature]*

Owner of Property Representative

ISLR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 37

Sub Division: 2

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m from ground level)	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
2	2	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
3	3	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
4	4	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
5	5	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
6	6	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
7	7	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
8	8	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
9	9	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
10	10	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
11	11	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
12	12	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
13	13	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
14	14	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
15	15	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
16	16	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N	
17	17	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
18	18	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
19	19	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
20	20	Kudo	<i>Thekhanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
21	21	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
22	22	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
23	23	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
24	24	Sirus	<i>Albizia lebbeck</i>	Yes	Y	N	
25	25	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
26	26	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
27	27 to 31	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
28	32	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
29	33 to 36	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
30	37	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
31	38	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N	
32	39	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
33	40	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
34	41	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
35	42	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
36	43	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
37	44	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
38	45	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
39	46	Undir	<i>Collophyllom</i>	Yes	Y	N	
40	47	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
41	48	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
42	49	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
43	50	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
44	51	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
45	52	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
46	53	Bayo	<i>Cassia fistula</i>	Yes	Y	N	
47	54 to 57	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
48	58	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
49	59 to 63	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
50	64	Kate Kavach	<i>Bridelia retusa</i>	Yes	Y	N	

51	65	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
52	66	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
53	67	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
54	68	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
55	69	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
56	70	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
57	71	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
58	72	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
59	73	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
60	74	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
61	75	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
62	76	Kata Kavach	Bridelia retusa	Yes	Y	N	
63	77	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
64	78	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
65	79	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
66	80	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
67	81	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
68	82	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
69	83	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
70	84	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
71	85	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
72	86	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
73	87	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
74	88	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
75	89	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
76	90	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
77	91	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
78	92	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
79	93	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
80	94	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
81	95	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
82	96	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
83	97	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
84	98 to 101	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
85	102 to 105	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
86	106	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
87	107	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	
88	108	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
89	109	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
90	110	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
91	111	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
92	112	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
93	113	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
94	114	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
95	115	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
96	116	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
97	117	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
98	118 to 121	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
99	122	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
100	123	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
101	124	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
102	125	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
103	126	Jungli		Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
372	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	115	11	= 126

Total Area of sy no 37 10.05 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

PROPOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 37

Sub Division: 3

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per QPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
2	2	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
3	3	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
4	4	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
5	5	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
6	6	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
7	7	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
8	8	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
9	9	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
10	10	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
11	11	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
12	12	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
13	13	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
14	14	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
15	15	Undir	Collophyllom	Yes	Y	N	
16	16	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
17	17	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
18	18	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
19	19	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
20	20	Saton	Alistoria scholaris	Yes	Y	N	
21	21	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
22	22	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
23	23	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
24	24	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
25	25	Jungli		Yes	Y	N	
26	26	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
27	27	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
28	28	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
29	29	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
30	30	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
31	31	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
32	32	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
33	33	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
34	34	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
35	35	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
36	36	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
37	37	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
38	38	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
39	39	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
40	40	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
41	41	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
42	42	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
43	43 to 47	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
44	48 to 52	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
45	53 to 55	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
46	56 to 58	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
47	59	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
48	60	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
49	61	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
50	62	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	

51	63	Jungli		Yes	Y	N	
52	64	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
53	65	Jungli		Yes	Y	N	
54	66	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
55	67	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
56	68	Dabon	Grewia tillaefolia	Yes	Y	N	
57	69	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
58	70	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
59	71	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
60	72	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
61	73	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
62	74	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
37/3	Curpem	Sangoem	sq. mtr.	74	NIL	= 74

total area of 37

10'05 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR




PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1
 Tahuka : Sanguem
 Village: Curpem
 Survey Number: 37
 Sub Division: 4

Sl. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
2	2	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
3	3	Sirus	<i>Albizia labbeck</i>	Yes	Y	N	
4	4	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
5	5	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
6	6	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
7	7	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
8	8	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
9	9	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
10	10	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
11	11	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
12	12	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
13	13	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
14	14	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
15	15	Arjun	<i>Terminalia arjuna</i>	Yes	Y	N	
16	16	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
17	17	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
18	18	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
19	19	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
20	20	Dabon	<i>Grewia tiliacifolia</i>	Yes	Y	N	
21	21	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
22	22	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
23	23	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
24	24	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
25	25	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
26	26	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
27	27	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
28	28	Jungli		Yes	Y	N	
29	29	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
30	30	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
31	31	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
32	32	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
33	33	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
34	34	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
35	35	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
36	36	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
37	37	Sisso	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	N	Y	
38	38	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
39	39	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
40	40	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
41	41	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
42	42	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
43	43	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
44	44	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
45	45	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
46	46	Jungli		Yes	Y	N	
47	47	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
48	48	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
49	49	Jungli		Yes	Y	N	
50	50	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	

51	51	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
52	52	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
53	53	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
54	54	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
55	55	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
56	56	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
57	57 to 61	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
58	62	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
59	63	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
60	64	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
61	65	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
62	66	Jungli		Yes	Y	N	
63	67	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
64	68	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
65	69	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
66	70	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
67	71	Kossambh	<i>Chelechera oleosa</i>	Yes	Y	N	
68	72	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
69	73	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
70	74	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
71	75	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
72	76	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
73	77	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
74	78	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
75	79	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
76	80	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
77	81	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
78	82	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N	
79	83	Sisso	<i>Dalbargia sisoo</i>	Yes	N	Y	
80	84	Sisso	<i>Dalbargia sisoo</i>	Yes	N	Y	
81	85	Sisso	<i>Dalbargia sisoo</i>	Yes	N	Y	
82	86	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
83	87	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
84	88	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
85	89	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
86	90	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
87	91	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
88	92	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
89	93	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
90	94	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
91	95	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
92	96	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
93	97	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
94	98	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
95	99	Jungli		Yes	Y	N	
96	100	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
97	101	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
98	102	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
99	103	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
100	104	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
101	105	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
102	106	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
103	107	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
104	108	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
105	109	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
106	110	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
107	111	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
108	112	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
109	113	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
110	114	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
111	115	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	

112	116	Undir	Collophylom	Yes	Y	N	
113	117	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
114	118	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
115	119	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
116	120	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
117	121	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
118	122	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
119	123	Undir	Collophylom	Yes	Y	N	
120	124	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
121	125	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
122	126	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
123	127	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
124	128	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
125	129	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
126	130	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
127	131	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
128	132	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
129	133	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
130	134	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
131	135	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
132	136	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
133	137	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
134	138	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
135	139	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
136	140	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
137	141	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
138	142	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
139	143	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
140	144	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
141	145	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
142	146	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
143	147	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
144	148	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
145	149	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
146	150	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
147	151	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
148	152	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
149	153	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
150	154	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
151	155	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
152	156	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
153	157	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
154	158	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
155	159	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
156	160	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
157	161	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
158	162	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
159	163	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
160	164	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
161	165	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
162	166 to 385	Accacla	Auriculiformis	Yes	Y	N	
163	386	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
164	387	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	N	Y	
165	388	Teak	Tectona grandis	Yes	Y	N	
166	389	Undir	Collophylom	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
37/4	Carpem	Sanguem	sq. mts.	388	01	= 389

Total area of sy no 37 10.05 ha

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Signature)

(Signature)
FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpem

Survey Number: 37

Sub Division: 5

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia or height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	2	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	3	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
4	4	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
5	5	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
6	6	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
7	7	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
8	8	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
9	9	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
10	10	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
11	11	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
12	12	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
13	13	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
14	14	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
15	15	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
16	16	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
17	17	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
18	18	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
19	19 to 22	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
20	23	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
21	24	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
22	25	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
23	26	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
24	27	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
25	28	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
26	29	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
27	30	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
28	31	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
29	32	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
30	33 to 37	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
31	38	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
32	39	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
33	40	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
34	41	fugdus	polyalthia gragranc	Yes	Y	N	
35	42	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
36	43	Jungli		Yes	Y	N	
37	44	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N	
38	45	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
39	46	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
40	47	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
41	48 to 52	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
42	53	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
43	54	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
44	55	Jamba	Xylia xylucarpa	Yes	Y	N	
45	56	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
46	57	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
47	58	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
48	59	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
49	60	Jungli		Yes	Y	N	
50	61	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N	

1	62	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
2	63	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
3	64	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	
4	65	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
5	66	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
6	67	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
7	68	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
8	69	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
9	70	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
10	71	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
11	72	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
12	73	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
13	74	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
14	75	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
15	76	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
16	77	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
17	78	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
18	79	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
19	80	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
20	81	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
21	82	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
22	83	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
23	84 to 87	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
24	88	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
25	89	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
26	90	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
27	91	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
28	92	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
29	93	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
30	94	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
31	95	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
32	96	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
33	97	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
34	98	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
35	99	Jungli		Yes	Y	N	
36	100	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
37	101 to 103	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
38	104	Sisso	Dalbargia sisoo	Yes	N	Y	
39	105 to 1452	Accacia	Auriculiformis	Yes	Y	N	
40	1453 to 1850	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
37/5	Corpem	Sanguem	sq. mtr.	99	1751	= 1850

Total area 80941 37

10-25 Ha

Range Forest Officer Kurdi

Talshil

Owner of Property/ Representative

ISLR

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
FS

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanghem

Village: Curpon

Survey Number: 37

Sub Division: 6

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m from ground level)	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
2	2	Kudo	Thelephaneilus kudo	Yes	Y	N	
3	3	Karmal	Ollenia pentagyna	Yes	Y	N	
4	4	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
5	5	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
6	6	Vod	Ficus religiosa	Yes	Y	N	
7	7	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
8	8	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
9	9	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
10	10	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
11	11	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
12	12	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
13	13	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
14	14	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
15	15	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
16	16	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
17	17	Jungli		Yes	Y	N	
18	18	Kudo	Thelephaneilus kudo	Yes	Y	N	
19	19	Kudo	Thelephaneilus kudo	Yes	Y	N	
20	20	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
21	21	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
22	22	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
23	23	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
24	24	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
25	25	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
26	26	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
27	27	Kudo	Thelephaneilus kudo	Yes	Y	N	
28	28	Kudo	Thelephaneilus kudo	Yes	Y	N	
29	29	Jungli		Yes	Y	N	
30	30	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
31	31	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
32	32	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
33	33	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
34	34	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
35	35	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
36	36	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
37	37	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
38	38	Sissum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N	
39	39	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
40	40	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
41	41	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
42	42	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
43	43	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
44	44	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
45	45	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
46	46	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
47	47	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
48	48	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
49	49	Ghotting	Terminalia belirica	Yes	Y	N	
50	50	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	

51	51	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
52	52	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
53	53	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
54	54	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
55	55	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
56	56	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
57	57	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
58	58	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
59	59	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
60	60	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
61	61	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
62	62	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
63	63	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
64	64	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
65	65	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
66	66	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
67	67	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
68	68	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
69	69	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
70	70	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
71	71	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
72	72	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
73	73	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
74	74	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
75	75	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
76	76	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
77	77	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
78	78	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
79	79	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
80	80	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
81	81	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
82	82	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
83	83	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
84	84	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
85	85	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
86	86	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
87	87	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
88	88	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
89	89	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
90	90	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
91	91	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
92	92	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
93	93	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
94	94	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
95	95	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
96	96	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
97	97	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
98	98	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
99	99	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
100	100	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
101	101	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
102	102	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
103	103	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
104	104	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
105	105	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
106	106	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
107	107	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
108	108	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
109	109	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
110	110	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
111	111	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	

112	112	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
113	113	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
114	114	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
115	115	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
116	116	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
117	117	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
118	118	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
119	119	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
120	120	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
121	121	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
122	122	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
123	123	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
124	124	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
125	125	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
126	126	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
127	127	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
128	128	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
129	129	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
130	130	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
131	131 to 138	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
132	139 to 146	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
133	147	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
134	148	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
135	149	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
136	150	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
137	151	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
138	152	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
139	153	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
140	154	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
141	155	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
142	156	Jungli		Yes	Y	N	
143	157	Jungli		Yes	Y	N	
144	158	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
145	159	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
146	160	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
147	161	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
148	162	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
149	163	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
150	164	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
151	165	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
152	166	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
153	167	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
154	168	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
155	169	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
156	170	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
157	171	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
158	172	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
159	173	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
160	174	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
161	175	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
162	176	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
163	177	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
164	178	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
165	179	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
166	180	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
167	181	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
168	182	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
169	183	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
170	184	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
171	185	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
172	186	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	

173	187	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
174	188	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
175	189	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
176	190	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
177	191	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
178	192	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
179	193	Jungli		Yes	Y	N	
180	194	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
181	195	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
182	196	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
183	197	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
184	198	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
185	199	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
186	200	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
187	201	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
188	202	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
189	203	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
190	204	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
191	205	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
192	206	Ghotting	<i>Terminalia belirica</i>	Yes	Y	N	
193	207	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
194	208	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N	
195	209	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
196	210	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
197	211	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
198	212	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
199	213	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
200	214	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
201	215	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
202	216	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
203	217	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
204	218	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
205	219	Makad Bhirand	<i>Semecarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
206	220	Makad Bhirand	<i>Semecarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
207	221	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
208	222	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
209	223	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
210	224	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
211	225	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
212	226	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
213	227	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
214	228	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
215	229	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
216	230	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
217	231	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
218	232	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
219	233	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
220	234	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
221	235	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
222	236	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
223	237	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
224	238	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
225	239	Jungli		Yes	Y	N	
226	240	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
227	241	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
228	242	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
229	243	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
230	244	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
231	245	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	

232	246	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
233	247	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
234	248	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
235	249	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
236	250	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
237	251	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N
238	252	Kudo	Thehohanelus kudo	Yes	Y	N
239	253	Jungli		Yes	Y	N
240	254	Kudo	Thehohanelus kudo	Yes	Y	N
241	255	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
242	256	Jungli		Yes	Y	N
243	257	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
244	258	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N
245	259	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
246	260	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
247	261	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
248	262	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
249	263	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
250	264	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
251	265	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
252	266	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
253	267	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
254	268	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
255	269	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
256	270	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
257	271	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
258	272	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
259	273	Kudo	Thehohanelus kudo	Yes	Y	N
260	274	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
261	275	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
262	276	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
263	277	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
264	278	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
265	279	Kudo	Thehohanelus kudo	Yes	Y	N
266	280	Kudo	Thehohanelus kudo	Yes	Y	N
267	281	Jungli		Yes	Y	N
268	282	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N
269	283	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
270	284	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
271	285	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
272	286	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
273	287	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
274	288	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
275	289	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
276	290	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
277	291	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
278	292	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
279	293	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
280	294	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
281	295	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
282	296	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
283	297	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
284	298	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
285	299	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
286	300	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
287	301	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
288	302	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
289	303	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
290	304	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
291	305	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
292	306	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N

293	307	Jungli		Yes	Y	N	
294	308	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
295	309	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
296	310	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
297	311	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
298	312	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
299	313	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
300	314	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
301	315	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
302	316	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
303	317	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
304	318	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
305	319	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
306	320	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
307	321	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
308	322	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
309	323	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
310	324	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
311	325	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
312	326	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
313	327	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
314	328	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
315	329	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
316	330	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
317	331	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
318	332	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
319	333	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
320	334	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
321	335	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
322	336	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
323	337	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
324	338	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
325	339	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
326	340	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
327	341	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
328	342	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
329	343	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
330	344	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
331	345	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
332	346	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
333	347	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
334	348	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
335	349	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
336	350	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
337	351	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
338	352	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
339	353	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
340	354	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
341	355	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
342	356	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
343	357	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
344	358	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
345	359	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
346	360	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
347	361	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
348	362	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
349	363	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
350	364	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
351	365	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
352	366	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
353	367	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	

354	368	Vod	Ficus religiosa	Yes	Y	N	
355	369	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
356	370	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
357	371	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
358	372	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
359	373	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
360	374	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
361	375	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
362	376	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
363	377	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
364	378	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
365	379	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
366	380	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
367	381	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
368	382	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
369	383	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
370	384	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
371	385	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
372	386	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
373	387	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
374	388	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
375	389	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
376	390	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
377	391	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
378	392	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
379	393	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
380	394	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
381	395	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
382	396	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
383	397	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
384	398	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
385	399	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
386	400	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
387	401	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
388	402	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
389	403	Jungli		Yes	Y	N	
390	404	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
391	405	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
392	406	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
393	407	Jungli		Yes	Y	N	
394	408	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
395	409	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
396	410	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
397	411	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
398	412	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
399	413	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
400	414	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
401	415	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
402	416	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
403	417	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
404	418	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
405	419	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
406	420	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
407	421	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
408	422	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
409	423	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
410	424	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
411	425	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
412	426	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
413	427	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
414	428	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	

415	429	Huro	Insignia sapinum	Yes	Y	N	
416	430	Huro	Insignia sapinum	Yes	Y	N	
417	431	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
418	432	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
419	433	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
420	434	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
421	435	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
422	436	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
423	437	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
424	438	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
425	439	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
426	440	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
427	441	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
428	442	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
429	443	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
430	444	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
431	445	Jungli		Yes	Y	N	
432	446	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
433	447	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
434	448	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
435	449	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
436	450	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
437	451	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
438	452	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
439	453	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
440	454	Sissum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N	
441	455	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
442	456	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
443	457	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
444	458	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
445	459	Kel	Ficus tsheta	Yes	Y	N	
446	460	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
447	461	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
448	462	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
449	463	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
450	464	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
451	465	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
452	466	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
453	467	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
454	468	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
455	469	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
456	470	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
457	471	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
458	472	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
459	473	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
460	474	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
461	475	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
462	476	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
463	477	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
464	478	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
465	479	Sissum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N	
466	480	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
467	481	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
468	482	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
469	483	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
470	484	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
471	485	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
472	486	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
473	487	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
474	488	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
475	489	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	

476	490	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
477	491	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
478	492	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
479	493	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
480	494	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
481	495	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
482	496	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
483	497	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
484	498	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
485	499	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
486	500	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
487	501	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
488	502	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
489	503	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
490	504	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
491	505	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
492	506	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
493	507	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
494	508	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
495	509	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
496	510	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
497	511	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
498	512	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
499	513	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
500	514	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
501	515	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
502	516	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
503	517	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
504	518	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
505	519	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
506	520	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
507	521	Kudo	<i>Thelophaneus kudo</i>	Yes	Y	N
508	522	Kudo	<i>Thelophaneus kudo</i>	Yes	Y	N
509	523	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
510	524	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
511	525	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
512	526	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N
513	527	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
514	528	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
515	529	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N
516	530	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N
517	531	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N
518	532	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
519	533	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
520	534	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
521	535	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
522	536	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
523	537	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N
524	538	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N
525	539	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
526	540	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
527	541	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
528	542	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
529	543	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
530	544	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
531	545	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
532	546	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
533	547	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
534	548	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
535	549	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
536	550	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N

537	551	Jungli		Yes	Y	N	
538	552	Jungli		Yes	Y	N	
539	553	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
540	554	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
541	555	Vod	Ficus religiosa	Yes	Y	N	
542	556	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
543	557	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
544	558 to 564	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
545	565	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
546	566	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
547	567	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
548	568	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
549	569	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
550	570	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
551	571	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
552	572	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
553	573	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
554	574	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
555	575	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
556	576	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
557	577	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
558	578	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
559	579	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
560	580	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
561	581	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
562	582	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
563	583	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
564	584	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
565	585	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
566	586	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
567	587	Karnat	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
568	588	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
569	589	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
570	590	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
571	591	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
572	592	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
573	593	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
574	594	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
575	595	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
576	596	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
577	597	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
578	598	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
579	599	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
580	600	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
581	601	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
582	602	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
583	603	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
584	604	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
585	605	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
586	606	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
587	607	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
588	608	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
589	609	Dabon	Grewia tiliacifolia	Yes	Y	N	
590	610	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
591	611	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
592	612	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
593	613	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
594	614	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
595	615	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
596	616	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
597	617	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	

598	618	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
599	619	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
600	620	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N
601	621	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
602	622	fugdus	polyalthia fragrane	Yes	Y	N
603	623	Dabon	Grewia tiliacifolia	Yes	Y	N
604	624	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
605	625	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
606	626	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
607	627	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
608	628	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
609	629	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
610	630	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
611	631	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
612	632	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
613	633	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
614	634	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
615	635	Kel	Ficus tsjahela	Yes	Y	N
616	636	kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
617	637	kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
618	638	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
619	639	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
620	640	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
621	641	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
622	642	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
623	643	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
624	644	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
625	645	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
626	646	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
627	647	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
628	648	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
629	649	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
630	650	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
631	651	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
632	652	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
633	653	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
634	654	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
635	655	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
636	656	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
637	657	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
638	658	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
639	659	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
640	660	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
641	661	kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
642	662	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
643	663	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
644	664	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
645	665	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
646	666	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
647	667	phasar fod	Ficus arnottiana	Yes	Y	N
648	668	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
649	669	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
650	670	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
651	671	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
652	672	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
653	673	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
654	674	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
655	675	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
656	676	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
657	677	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N
658	678	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N

659	679	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
660	680	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
661	681	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
662	682	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
663	683	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
664	684	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
665	685	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
666	686	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
667	687	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
668	688	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
669	689	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
670	690	Vod	Ficus religiosa	Yes	Y	N	
671	691	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
672	692	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
673	693	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
674	694	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
675	695	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
676	696	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
677	697	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
678	698	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
679	699	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
680	700	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
681	701	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
682	702	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
683	703	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
684	704	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
685	705	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
686	706	karo	Strychnos nuxvomica	Yes	Y	N	
687	707	karo	Strychnos nuxvomica	Yes	Y	N	
688	708	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
689	709	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
690	710	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
691	711	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
692	712	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
693	713	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
694	714	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
695	715	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
696	716	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
697	717	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
698	718	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
699	719	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
700	720	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
701	721	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
702	722	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
703	723	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
704	724	Huro	Insignia sapientum	Yes	Y	N	
705	725	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
706	726	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
707	727	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
708	728	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
709	729	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
710	730	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
711	731 to 742	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
712	743	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
713	744	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
714	745	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
715	746	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
716	747	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
717	748	bhedas	Syzygium caryophyllantum	Yes	Y	N	
718	749	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
719	750	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	

720	751	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
721	752	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
722	753	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
723	754	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
724	755	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
725	756	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
726	757	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N	
727	758	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N	
728	759	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
729	760	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
730	761	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
731	762	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
732	763	Triphal	Zanthoxylum rhetsa	Yes	Y	N	
733	764	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
734	765	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
735	766	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
3716	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	766	NIL	= 766

Total area of Sy No 37 10.05 Ha

Range forest Officer Karad

Talathi
Badcopan

Badcopan
FSR

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanghem

Village: Curpem

Survey Number: 37

Sub Division: 7

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia or height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
2	2	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
3	3	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
4	4	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
5	5	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
6	6	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
7	7	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
8	8	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
9	9	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
10	10	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
11	11	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
12	12	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
13	13	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
14	14	kavanoh	Bridelia retuse	Yes	Y	N	
15	15	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
16	16	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
17	17	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
18	18	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
19	19	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
20	20	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
21	21	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
22	22	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
23	23	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
24	24	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
25	25	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
26	26 to 32	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
27	33	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
28	34	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
29	35	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
30	36	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
31	37	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
32	38	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
33	39	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
34	40	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
35	41	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
36	42	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
37	43	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
38	44	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
39	45	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
40	46	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
41	47	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
42	48	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
43	49	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
44	50 to 58	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
45	59	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
46	60	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
47	61	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
48	62	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
49	63	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
50	64 to 68	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	

51	69	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
52	70	Sirus	<i>Albizia lebeck</i>	Yes	Y	N	
53	71	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
54	72	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
55	73	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
56	74 to 80	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
57	81	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
58	82	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
59	83	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N	
60	84	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
61	85	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
62	86	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
63	87	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
64	88	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
65	89	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
66	90	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
67	91	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
68	92	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
69	93	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
70	94	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
71	95	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
72	96	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
73	97	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
74	98	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
75	99	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
76	100	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
77	101	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
78	102	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
79	103	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
80	104	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
81	105	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
82	106	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
83	107	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
84	108	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
85	109	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
86	110	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
87	111	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
88	112	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
89	113	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
90	114	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
91	115	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
92	116	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
93	117	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
94	118	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
95	119	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
96	120	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
97	121	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
98	122	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
99	123	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
100	124	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
101	125	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
102	126	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
103	127	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
104	128	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
105	129	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
106	130	Kamal	<i>Dilenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
107	131	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
108	132	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
109	133	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
110	134	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
111	135	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	

112	136	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
113	137	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
114	138	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
115	139	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
116	140	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
117	141	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
118	142	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
119	143	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
120	144	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
121	145	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
122	146	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
123	147	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
124	148	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
125	149	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
126	150	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
127	151	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
128	152	Kudo	Thelochanelus kudo	Yes	Y	N	
129	153	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
130	154	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
131	155	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
132	156	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
133	157	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
134	158	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
135	159	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
136	160	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
137	161	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
138	162	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
139	163	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
140	164	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
141	165	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
142	166	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
143	167	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
144	168	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
145	169	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
37:7	Curpent	Sanguem	sq. mtr. 10.05 H	168	01	= 169

Total area of Sy no 37

Range Forest Officer Kundi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR




PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No. 1

Taluka : Sanguem

Village: Carpem

Survey Number: 37

Sub Division: 8

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA (at least 10cm dia & height of 1m) from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
2	2	Vod	Ficus religiosa	Yes	Y	N	
3	3	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
4	4	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
5	5	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
6	6	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
7	7	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
8	8	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
9	9	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
10	10	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
11	11	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
12	12	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
13	13	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
14	14	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
15	15	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
16	16	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
17	17	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
18	18	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
19	19	Kudo	Thekhanellus kudo	Yes	Y	N	
20	20	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
21	21	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
22	22	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
23	23	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
24	24	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
25	25	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
26	26	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
27	27	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
28	28	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
29	29	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
30	30	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
31	31	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
32	32	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
33	33	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
34	34	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
35	35	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
36	36	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
37	37	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
38	38	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
39	39	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
40	40	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
41	41	Jungli		Yes	Y	N	
42	42 to 63	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	N	Y	
43	64	Accacia	Auriculiformis	Yes	Y	N	
44	65	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
45	66	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N	
46	67	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
47	68	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
48	69	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
49	70	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	

50	71	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
51	72	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
52	73	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
53	74	blbbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N
54	75	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N
55	76 to 83	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
56	84	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
57	85	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
58	86	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
59	87	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
60	88	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
61	89	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
62	90	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
63	91	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
64	92	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
65	93	blbbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N
66	94	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
67	95	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
68	96	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
69	97	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
70	98	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
71	99	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
72	100	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
73	101	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
74	102	blbbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N
75	103	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
76	104	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N
77	105	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N
78	106	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
79	107	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N
80	108	Salon	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
81	109 to 215	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N

Sy. No.	Village	Tahuka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
37/8	Curpem	Sanguem	sq. mtr.	214	01	= 215

Area 37
Range Forest Officer Kurdi

10.05 ha

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

[Signature]

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpen

Survey Number: 40

Sub Division: I

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m from ground level)	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	bibbo	<i>Samioscarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
2	2	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
3	3	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
4	4 to 8	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
5	9	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
6	10	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
7	11	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
8	12 to 15	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
9	16	Jungli		Yes	Y	N	
10	17	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
11	18	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
12	19	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
13	20	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
14	21	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
15	22	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
16	23 to 26	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
17	27	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
18	28	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
19	29	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
20	30	Khervat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
21	31	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
22	32	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
23	33	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
24	34	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
25	35	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
26	36	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
27	37	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
28	38	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
29	39	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
30	40	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
31	41	Kudo	<i>Thelochanelus kudo</i>	Yes	Y	N	
32	42 to 45	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
33	46	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
34	47	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
35	48	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
36	49	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
37	50	Sirus	<i>Albizia lebbeck</i>	Yes	Y	N	

38	51	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
39	52	Jungli		Yes	Y	N	
40	53	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
41	54	Padval	Steriospernum personatum	Yes	Y	N	
42	55	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
43	56	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
44	57	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
45	58	Jungli		Yes	Y	N	
46	59	Jungli		Yes	Y	N	
47	60	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
48	61	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
49	62	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
50	63	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
51	64	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
52	65	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
53	66	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
54	67	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
55	68	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
56	69	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
57	70	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
58	71	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
59	72	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
60	73	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
61	74	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
62	75	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
63	76	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
64	77	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
65	78	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
66	79	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
67	80	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
68	81	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
40/1	Curpem	Sanguem	0.25 Ha sq. mt.	81	NIL	= 81

Range Forest Officer Kurdi

Talathi

Owner of Property/ Representative

ISLR

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

PROFOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanguem

Village: Curpen

Survey Number: 48

Sub Division: 1

Sr. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	Sissum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N	
2	2	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
3	3	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
4	4	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
5	5	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
6	6	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
7	7	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
8	8	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
9	9	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
10	10	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
11	11	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
12	12	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
13	13	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
14	14	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
15	15	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
16	16	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
17	17	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
18	18	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
19	19	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
20	20	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
21	21	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
22	22	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
23	23	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
24	24	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
25	25	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
26	26	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
27	27	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
28	28	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
29	29	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
30	30	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
31	31	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
32	32	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
33	33	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
34	34	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
35	35	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
36	36	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
37	37	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
38	38	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
39	39	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	

40	40	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
41	41	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
42	42	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
43	43	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
44	44	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
45	45	Kudo	Thelophaneus kudo	Yes	Y	N	
46	46	Kudo	Thelophaneus kudo	Yes	Y	N	
47	47	Kudo	Thelophaneus kudo	Yes	Y	N	
48	48	Kudo	Thelophaneus kudo	Yes	Y	N	
49	49	Kudo	Thelophaneus kudo	Yes	Y	N	
50	50	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
51	51	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
52	52	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
53	53	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
54	54	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
55	55	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
56	56	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
57	57	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
58	58	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
59	59	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
60	60	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
61	61	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
62	62	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
63	63	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
64	64	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
65	65	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
66	66	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
67	67	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
68	68	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
69	69	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
70	70	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
71	71	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
72	72	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
73	73	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
74	74	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
75	75	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
76	76	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
77	77	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
78	78	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
79	79	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
80	80	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
81	81	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
82	82	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
83	83	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
84	84	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
85	85	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
86	86	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
87	87	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
88	88	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
89	89	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	

90	90	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
91	91	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
92	92	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
93	93	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
94	94	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
95	95	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
96	96	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
97	97	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
98	98	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
99	99	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
100	100	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
101	101	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
102	102	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
103	103	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
104	104	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
105	105	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
106	106	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
107	107	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
108	108	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
109	109	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
110	110	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
111	111	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
112	112	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
113	113	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
114	114	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
115	115	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
116	116	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
117	117	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
118	118	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
119	119	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
120	120	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
121	121	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
122	122	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
123	123	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
124	124	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
125	125	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
126	126	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
127	127	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
128	128	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
129	129	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
130	130	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
131	131	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
132	132	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
133	133	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
134	134	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
135	135	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
136	136	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
137	137	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
138	138	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
139	139	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	

140	140	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
141	141	Kossambh	Cheleicheria oleosa	Yes	Y	N	
142	142	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
143	143	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
144	144	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
145	145	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
146	146	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
147	147	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
148	148	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
149	149	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
150	150	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
151	151	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
152	152	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
153	153	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
154	154	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
155	155	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
156	156	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
157	157	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
158	158	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
159	159	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
160	160	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
161	161	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
162	162	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
163	163	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
164	164	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
165	165	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
166	166	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
167	167	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
168	168	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
169	169	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
170	170	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
171	171	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
172	172	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
173	173	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
174	174	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
175	175	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
176	176	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
177	177	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
178	178	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
179	179	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
180	180	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
181	181	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
182	182	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
183	183	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
184	184	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
185	185	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
186	186	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
187	187	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
188	188	Jugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
189	189	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	

190	190	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
191	191	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
192	192	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
193	193	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
194	194	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
195	195	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
196	196	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
197	197	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
198	198	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
199	199	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
200	200	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
201	201	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
202	202	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
203	203	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
204	204	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
205	205	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
206	206	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
207	207	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
208	208	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
209	209	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
210	210	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
211	211	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
212	212	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
213	213	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
214	214	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
215	215	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
216	216	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
217	217	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
218	218	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
219	219	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
220	220	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
221	221	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
222	222	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
223	223	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
224	224	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
225	225	Jungli		Yes	Y	N	
226	226	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
227	227	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
228	228	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
229	229	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
230	230	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
231	231	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
232	232	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
233	233	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
234	234	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
235	235	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
236	236	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
237	237	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
238	238	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
239	239	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	

240	240	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
241	241	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
242	242	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
243	243	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
244	244	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
245	245	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
246	246	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
247	247	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
248	248	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
249	249	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
250	250	fugdus	polyalthia gragranc	Yes	Y	N	
251	251	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
252	252	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
253	253	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
254	254	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
255	255	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
256	256	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
257	257	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
258	258	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
259	259	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
260	260	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
261	261	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
262	262	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
263	263	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
264	264	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
265	265	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
266	266	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
267	267	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
268	268	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
269	269	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
270	270	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
271	271	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
272	272	Gel	Rendia dumantorun	Yes	Y	N	
273	273	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
274	274	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
275	275	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
276	276	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
277	277	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
278	278	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
279	279	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
280	280	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
281	281	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
282	282	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
283	283	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
284	284	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
285	285	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
286	286	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
287	287	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
288	288	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
289	289	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	

290	290	Moi	Lannca grandis	Yes	Y	N
291	291	Kudo	Thelohanelius kudo	Yes	Y	N
292	292	Kudo	Thelohanelius kudo	Yes	Y	N
293	293	Kudo	Thelohanelius kudo	Yes	Y	N
294	294	Jungli		Yes	Y	N
295	295	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
296	296	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
297	297	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
298	298	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
299	299	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
300	300	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
301	301	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
302	302	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
303	303	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
304	304	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
305	305	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
306	306	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
307	307	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
308	308	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N
309	309	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
310	310	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
311	311	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
312	312	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
313	313	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N
314	314	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
315	315	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
316	316	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N
317	317	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
318	318	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
319	319	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
320	320	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
321	321	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
322	322	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
323	323	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
324	324	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
325	325	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
326	326	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
327	327	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
328	328	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
329	329	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
330	330	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
331	331	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
332	332	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
333	333	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
334	334	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
335	335	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
336	336	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
337	337	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
338	338	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
339	339	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N

340	340	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
341	341	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
342	342	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
343	343	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
344	344	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
345	345	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
346	346	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
347	347	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
348	348	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
349	349	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
350	350	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
351	351	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
352	352	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
353	353	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
354	354	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
355	355	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
356	356	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
357	357	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
358	358	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
359	359	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
360	360	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
361	361	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
362	362	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
363	363	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
364	364	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
365	365	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
366	366	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
367	367	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
368	368	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
369	369	Huro	Insignia sapum	Yes	Y	N	
370	370	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N	
371	371	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
372	372	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
373	373	Jungli		Yes	Y	N	
374	374	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
375	375	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
376	376	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
377	377	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
378	378	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
379	379	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
380	380	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
381	381	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
382	382	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
383	383	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
384	384	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
385	385	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
386	386	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
387	387	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
388	388	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
389	389	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	

390	390	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
391	391	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
392	392	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
393	393	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
394	394	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
395	395	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
396	396	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
397	397	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
398	398	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
399	399	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
400	400	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
401	401	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
402	402	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
403	403	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
404	404	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
405	405	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
406	406	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
407	407	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
408	408	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
409	409	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
410	410	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
411	411	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
412	412	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
413	413	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
414	414	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
415	415	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
416	416	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
417	417	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
418	418	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
419	419	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
420	420	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
421	421	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
422	422	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
423	423	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
424	424	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
425	425	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
426	426	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
427	427	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
428	428	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
429	429	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
430	430	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
431	431	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
432	432	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
433	433	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
434	434	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
435	435	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
436	436	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
437	437	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
438	438	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
439	439	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	

440	440	Kudo	<i>Thelochaneilus kudo</i>	Yes	Y	N	
441	441	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
442	442	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
443	443	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
444	444	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
445	445	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
446	446	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
447	447	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
448	448	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
449	449	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
450	450	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
451	451	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
452	452	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
453	453	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
454	454	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
455	455	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
456	456	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
457	457	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
458	458	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
459	459	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
460	460	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
461	461	Kossambh	<i>Cheleicheria oleosa</i>	Yes	Y	N	
462	462	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
463	463	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
464	464	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
465	465	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
466	466	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
467	467	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
468	468	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
469	469	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
470	470	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
471	471	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
472	472	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
473	473	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
474	474	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
475	475	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
476	476	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
477	477	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
478	478	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
479	479	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
480	480	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
481	481	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
482	482	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
483	483	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
484	484	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
485	485	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
486	486	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
487	487	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
488	488	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
489	489	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N	

490	490	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N	
491	491	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
492	492	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
493	493	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
494	494	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
495	495	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
496	496	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
497	497	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
498	498	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
499	499	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
500	500	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
501	501	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
502	502	bhedas	Syzygium caryophyllantum	Yes	Y	N	
503	503	bhedas	Syzygium caryophyllantum	Yes	Y	N	
504	504	bhedas	Syzygium caryophyllantum	Yes	Y	N	
505	505	Jungli		Yes	Y	N	
506	506	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
507	507	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
508	508	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
509	509	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
510	510	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
511	511	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
512	512	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
513	513	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
514	514	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
515	515	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
516	516	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N	
517	517	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
518	518	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
519	519	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
520	520	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
521	521	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
522	522	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
523	523	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
524	524	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
525	525	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
526	526	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
527	527	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
528	528	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
529	529	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
530	530	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
531	531	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
532	532	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
533	533	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
534	534	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
535	535	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
536	536	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
537	537	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
538	538	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
539	539	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	

540	540	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
541	541	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
542	542	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
543	543	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
544	544	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
545	545	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
546	546	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
547	547	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N	
548	548	Kossambh	<i>Cheleicheria oleosa</i>	Yes	Y	N	
549	549	Kossambh	<i>Cheleicheria oleosa</i>	Yes	Y	N	
550	550	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
551	551	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
552	552	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
553	553	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
554	554	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
555	555	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
556	556	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
557	557	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
558	558	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
559	559	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
560	560	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
561	561	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
562	562	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
563	563	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	
564	564	Saron	<i>Alistoria scholaris</i>	Yes	Y	N	
565	565	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
566	566	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
567	567	Khair	<i>Acacia ketchu</i>	Yes	Y	N	
568	568	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
569	569	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
570	570	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
571	571	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
572	572	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
573	573	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
574	574	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
575	575	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
576	576	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
577	577	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
578	578	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
579	579	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
580	580	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
581	581	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
582	582	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
583	583	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
584	584	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
585	585	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
586	586	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
587	587	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
588	588	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
589	589	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	

590	590	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
591	591	bibbo	<i>Samolcarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
592	592	bibbo	<i>Samolcarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
593	593	bibbo	<i>Samolcarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
594	594	bibbo	<i>Samolcarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
595	595	bibbo	<i>Samolcarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
596	596	Gel	<i>Rendia dumantorom</i>	Yes	Y	N	
597	597	Gel	<i>Rendia dumantorom</i>	Yes	Y	N	
598	598	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
599	599	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
600	600	Sirus	<i>Albizia lebbeck</i>	Yes	Y	N	
601	601	Kossambh	<i>Chelelchera oleosa</i>	Yes	Y	N	
602	602	Kossambh	<i>Chelelchera oleosa</i>	Yes	Y	N	
603	603	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
604	604	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
605	605	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
606	606	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
607	607	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
608	608	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
609	609	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
610	610	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
611	611	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
612	612	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
613	613	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
614	614	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
615	615	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
616	616	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
617	617	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
618	618	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
619	619	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
620	620	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
621	621	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
622	622	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
623	623	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
624	624	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
625	625	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
626	626	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
627	627	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
628	628	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
629	629	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
630	630	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
631	631	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
632	632	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
633	633	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
634	634	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
635	635	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
636	636	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
637	637	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
638	638	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
639	639	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	

640	640	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
641	641	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
642	642	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
643	643	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
644	644	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
645	645	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
646	646	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
647	647	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
648	648	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
649	649	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
650	650	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
651	651	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
652	652	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
653	653	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
654	654	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
655	655	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
656	656	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
657	657	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
658	658	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
659	659	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
660	660	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
661	661	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
662	662	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
663	663	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
664	664	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
665	665	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
666	666	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
667	667	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
668	668	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
669	669	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
670	670	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
671	671	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
672	672	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
673	673	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
674	674	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
675	675	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
676	676	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
677	677	Jungli		Yes	Y	N	
678	678	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
679	679	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
680	680	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
681	681	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
682	682	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
683	683	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
684	684	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
685	685	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
686	686	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
687	687	Sissum	<i>Dalbergia sisoo</i>	Yes	Y	N	
688	688	Bayo	<i>Cassia fistula</i>	Yes	Y	N	
689	689	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	

690	690	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
691	691	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
692	692	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
693	693	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
694	694	Teak	<i>Tectona grandis</i>	Yes	N	Y	
695	695	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
696	696	Kudo	<i>Thelobanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
697	697	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
698	698	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
699	699	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
700	700	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
701	701	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
702	702	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
703	703	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
704	704	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
705	705	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
706	706	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
707	707	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
708	708	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
709	709	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
710	710	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
711	711	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
712	712	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
713	713	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
714	714	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
715	715	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
716	716	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
717	717	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
718	718	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
719	719	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
720	720	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
721	721	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
722	722	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
723	723	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
724	724	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
725	725	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
726	726	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
727	727	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
728	728	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
729	729	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
730	730	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
731	731	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
732	732	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
733	733	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
734	734	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
735	735	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
736	736	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
737	737	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
738	738	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
739	739	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	

740	740	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
741	741	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
742	742	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
743	743	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
744	744	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
745	745	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
746	746	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
747	747	Moi	<i>Lamea grandis</i>	Yes	Y	N	
748	748	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
749	749	Gel	<i>Rendia dumantorum</i>	Yes	Y	N	
750	750	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
751	751	fugdus	<i>polyalthia gragane</i>	Yes	Y	N	
752	752	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
753	753	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
754	754	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
755	755	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
756	756	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
757	757	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
758	758	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
759	759	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
760	760	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
761	761	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
762	762	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
763	763	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
764	764	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
765	765	Sirus	<i>Albizia lebbeck</i>	Yes	Y	N	
766	766	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
767	767	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
768	768	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
769	769	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
770	770	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
771	771	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
772	772	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
773	773	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
774	774	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
775	775	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
776	776	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
777	777	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
778	778	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
779	779	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
780	780	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
781	781	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
782	782	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
783	783	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
784	784	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
785	785	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
786	786	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
787	787	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
788	788	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
789	789	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	

790	790	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
791	791	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
792	792	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
793	793	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
794	794	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
795	795	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
796	796	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
797	797	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N
798	798	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
799	799	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
800	800	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
801	801	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
802	802	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
803	803	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
804	804	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
805	805	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
806	806	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
807	807	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
808	808	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
809	809	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
810	810	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
811	811	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
812	812	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
813	813	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
814	814	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
815	815	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
816	816	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
817	817	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
818	818	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
819	819	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
820	820	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
821	821	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
822	822	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
823	823	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
824	824	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
825	825	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
826	826	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
827	827	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
828	828	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
829	829	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
830	830	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
831	831	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N
832	832	Kossambh	<i>Chelelchera oleosa</i>	Yes	Y	N
833	833	Gel	<i>Randia dumantorun</i>	Yes	Y	N
834	834	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
835	835	Kudo	<i>Thekhanellus kudo</i>	Yes	Y	N
836	836	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
837	837	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
838	838	Moi	<i>Lanea grandis</i>	Yes	Y	N
839	839	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N

840	840	fuglus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
841	841	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
842	842	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
843	843	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
844	844	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
845	845	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
846	846	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
847	847	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
848	848	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
849	849	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
850	850	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
851	851	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
852	852	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
853	853	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
854	854	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
855	855	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
856	856	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
857	857	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
858	858	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
859	859	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
860	860	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
861	861	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
862	862	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
863	863	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
864	864	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
865	865	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
866	866	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
867	867	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
868	868	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
869	869	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
870	870	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
871	871	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
872	872	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
873	873	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
874	874	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
875	875	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
876	876	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
877	877	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
878	878	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
879	879	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
880	880	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
881	881	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
882	882	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
883	883	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
884	884	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
885	885	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
886	886	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
887	887	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
888	888	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
889	889	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	

890	890	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
891	891	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
892	892	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
893	893	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
894	894	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
895	895	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
896	896	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
897	897	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
898	898	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
899	899	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
900	900	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
901	901	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
902	902	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
903	903	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
904	904	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
905	905	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
906	906	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
907	907	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
908	908	Siksum	Dalbergia sisoo	Yes	Y	N	
909	909	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
910	910	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
911	911	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
912	912	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
913	913	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
914	914	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
915	915	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
916	916	fugdus	polyalthia gragane	Yes	Y	N	
917	917	fugdus	polyalthia gragane	Yes	Y	N	
918	918	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
919	919	kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
920	920	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
921	921	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
922	922	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
923	923	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
924	924	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
925	925	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
926	926	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
927	927	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
928	928	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
929	929	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
930	930	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
931	931	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
932	932	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
933	933	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
934	934	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
935	935	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
936	936	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
937	937	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
938	938	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
939	939	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	

940	940	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
941	941	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
942	942	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
943	943	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
944	944	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
945	945	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
946	946	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
947	947	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
948	948	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
949	949	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
950	950	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
951	951	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
952	952	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
953	953	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
954	954	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
955	955	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
956	956	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
957	957	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
958	958	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
959	959	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
960	960	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
961	961	Khasht	<i>Hydnocarpus laurifolia</i>	Yes	Y	N	
962	962	Khasht	<i>Hydnocarpus laurifolia</i>	Yes	Y	N	
963	963	Khasht	<i>Hydnocarpus laurifolia</i>	Yes	Y	N	
964	964	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
965	965	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
966	966	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
967	967	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
968	968	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
969	969	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
970	970	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
971	971	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N	
972	972	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
973	973	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
974	974	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
975	975	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
976	976	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
977	977	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
978	978	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
979	979	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
980	980	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
981	981	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
982	982	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
983	983	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
984	984	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
985	985	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
986	986	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
987	987	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
988	988	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
989	989	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	

990	990	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
991	991	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
992	992	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
993	993	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
994	994	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
995	995	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
996	996	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
997	997	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
998	998	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
999	999	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1000	1000	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1001	1001	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1002	1002	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1003	1003	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1004	1004	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1005	1005	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1006	1006	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1007	1007	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1008	1008	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N
1009	1009	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1010	1010	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1011	1011	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1012	1012	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1013	1013	Karmal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
1014	1014	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1015	1015	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1016	1016	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1017	1017	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1018	1018	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1019	1019	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1020	1020	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1021	1021	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1022	1022	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1023	1023	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1024	1024	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1025	1025	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1026	1026	Sirus	<i>Albizia lebbek</i>	Yes	Y	N
1027	1027	bhedas	<i>Syzygium caryophyllantum</i>	Yes	Y	N
1028	1028	bhedas	<i>Syzygium caryophyllantum</i>	Yes	Y	N
1029	1029	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1030	1030	Gel	<i>Randia dumantorum</i>	Yes	Y	N
1031	1031	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1032	1032	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1033	1033	Ghotting	<i>Terminalia bellica</i>	Yes	Y	N
1034	1034	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1035	1035	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1036	1036	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1037	1037	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1038	1038	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1039	1039	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N

1040	1040	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1041	1041	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1042	1042	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1043	1043	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1044	1044	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1045	1045	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1046	1046	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1047	1047	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1048	1048	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1049	1049	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1050	1050	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1051	1051	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1052	1052	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1053	1053	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1054	1054	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1055	1055	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1056	1056	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1057	1057	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1058	1058	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
1059	1059	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
1060	1060	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
1061	1061	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
1062	1062	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1063	1063	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1064	1064	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1065	1065	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1066	1066	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1067	1067	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1068	1068	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1069	1069	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1070	1070	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1071	1071	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1072	1072	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1073	1073	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1074	1074	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1075	1075	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1076	1076	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1077	1077	Kamal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1078	1078	Kamal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1079	1079	karo	Strychnos nuxvomica	Yes	Y	N	
1080	1080	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
1081	1081	fugdus	polyalthia gragranc	Yes	Y	N	
1082	1082	fugdus	polyalthia gragranc	Yes	Y	N	
1083	1083	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
1084	1084	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
1085	1085	Bayo	Cassia fistula	Yes	Y	N	
1086	1086	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
1087	1087	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
1088	1088	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
1089	1089	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	

1090	1090	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
1091	1091	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
1092	1092	Bhekro	Cesaria graveolens	Yes	Y	N	
1093	1093	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
1094	1094	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
1095	1095	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
1096	1096	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1097	1097	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1098	1098	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1099	1099	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1100	1100	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1101	1101	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1102	1102	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1103	1103	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1104	1104	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1105	1105	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1106	1106	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1107	1107	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
1108	1108	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
1109	1109	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
1110	1110	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
1111	1111	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1112	1112	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1113	1113	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1114	1114	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1115	1115	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1116	1116	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1117	1117	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1118	1118	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1119	1119	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1120	1120	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1121	1121	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1122	1122	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1123	1123	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1124	1124	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1125	1125	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1126	1126	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1127	1127	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1128	1128	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1129	1129	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1130	1130	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1131	1131	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1132	1132	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1133	1133	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1134	1134	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1135	1135	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1136	1136	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1137	1137	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
1138	1138	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
1139	1139	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	

1140	1140	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1141	1141	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1142	1142	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1143	1143	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1144	1144	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1145	1145	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1146	1146	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1147	1147	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1148	1148	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1149	1149	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1150	1150	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1151	1151	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1152	1152	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1153	1153	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1154	1154	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1155	1155	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1156	1156	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1157	1157	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1158	1158	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1159	1159	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
1160	1160	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
1161	1161	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1162	1162	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1163	1163	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1164	1164	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
1165	1165	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1166	1166	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1167	1167	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1168	1168	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1169	1169	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
1170	1170	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1171	1171	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
1172	1172	Ghotting	<i>Terminalia bellirica</i>	Yes	Y	N	
1173	1173	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
1174	1174	Bhekro	<i>Cesaria graveolens</i>	Yes	Y	N	
1175	1175	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
1176	1176	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
1177	1177	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1178	1178	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1179	1179	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1180	1180	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1181	1181	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1182	1182	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1183	1183	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1184	1184	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1185	1185	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1186	1186	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1187	1187	Accacia	<i>Auriculiformis</i>	Yes	N	Y	
1188	1188	Xudo	<i>Thelophanelhus kudo</i>	Yes	Y	N	
1189	1189	Xudo	<i>Thelophanelhus kudo</i>	Yes	Y	N	

1190	1190	Kudo	<i>Thelephora kudo</i>	Yes	Y	N
1191	1191	Kudo	<i>Thelephora kudo</i>	Yes	Y	N
1192	1192	Kudo	<i>Thelephora kudo</i>	Yes	Y	N
1193	1193	Kudo	<i>Thelephora kudo</i>	Yes	Y	N
1194	1194	Kudo	<i>Thelephora kudo</i>	Yes	Y	N
1195	1195	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1196	1196	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1197	1197	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1198	1198	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1199	1199	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1200	1200	Moi	<i>Lananea grandis</i>	Yes	Y	N
1201	1201	Moi	<i>Lananea grandis</i>	Yes	Y	N
1202	1202	Moi	<i>Lananea grandis</i>	Yes	Y	N
1203	1203	Moi	<i>Lananea grandis</i>	Yes	Y	N
1204	1204	Moi	<i>Lananea grandis</i>	Yes	Y	N
1205	1205	Moi	<i>Lananea grandis</i>	Yes	Y	N
1206	1206	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1207	1207	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1208	1208	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1209	1209	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1210	1210	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1211	1211	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1212	1212	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1213	1213	Accacia	<i>Auricularia</i>	Yes	N	Y
1214	1214	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1215	1215	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1216	1216	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1217	1217	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1218	1218	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1219	1219	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1220	1220	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1221	1221	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1222	1222	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1223	1223	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1224	1224	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1225	1225	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1226	1226	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1227	1227	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1228	1228	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1229	1229	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1230	1230	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1231	1231	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1232	1232	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1233	1233	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1234	1234	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1235	1235	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1236	1236	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N
1237	1237	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1238	1238	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1239	1239	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N

1240	1240	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1241	1241	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1242	1242	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1243	1243	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1244	1244	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1245	1245	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1246	1246	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1247	1247	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1248	1248	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1249	1249	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1250	1250	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1251	1251	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1252	1252	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1253	1253	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1254	1254	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1255	1255	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1256	1256	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1257	1257	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1258	1258	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
1259	1259	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1260	1260	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1261	1261	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1262	1262	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1263	1263	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1264	1264	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1265	1265	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1266	1266	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1267	1267	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1268	1268	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1269	1269	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1270	1270	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1271	1271	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1272	1272	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1273	1273	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1274	1274	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1275	1275	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1276	1276	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1277	1277	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1278	1278	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1279	1279	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1280	1280	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1281	1281	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1282	1282	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1283	1283	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1284	1284	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1285	1285	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1286	1286	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1287	1287	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1288	1288	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
1289	1289	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N	

1290	1290	Khasht	Hydnocarpus laurifolia	Yes	Y	N
1291	1291	Khasht	Hydnocarpus laurifolia	Yes	Y	N
1292	1292	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1293	1293	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1294	1294	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1295	1295	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1296	1296	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1297	1297	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1298	1298	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1299	1299	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1300	1300	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1301	1301	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1302	1302	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1303	1303	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1304	1304	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1305	1305	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1306	1306	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1307	1307	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1308	1308	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1309	1309	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1310	1310	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1311	1311	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1312	1312	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1313	1313	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1314	1314	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1315	1315	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1316	1316	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1317	1317	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1318	1318	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1319	1319	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1320	1320	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1321	1321	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1322	1322	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1323	1323	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1324	1324	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1325	1325	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1326	1326	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1327	1327	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1328	1328	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1329	1329	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1330	1330	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1331	1331	Sines	Albizia lebbek	Yes	Y	N
1332	1332	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1333	1333	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1334	1334	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1335	1335	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1336	1336	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1337	1337	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1338	1338	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1339	1339	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N

1340	1340	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1341	1341	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1342	1342	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1343	1343	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1344	1344	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1345	1345	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1346	1346	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1347	1347	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1348	1348	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1349	1349	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1350	1350	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1351	1351	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1352	1352	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1353	1353	fugdu	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1354	1354	fugdu	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1355	1355	fugdu	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1356	1356	fugdu	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1357	1357	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1358	1358	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1359	1359	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1360	1360	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1361	1361	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
1362	1362	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
1363	1363	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
1364	1364	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1365	1365	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1366	1366	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1367	1367	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1368	1368	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
48/1	Carpem	Sanguem	4.93 Ha.	1341	27	= 1368


Range Forest Officer Kardi

Talathi

Owner of Property/ Representative


ISLR B



1290	1290	Khasht	Hydnocarpus laurifolia	Yes	Y	N	
1291	1291	Khasht	Hydnocarpus laurifolia	Yes	Y	N	
1292	1292	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1293	1293	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1294	1294	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1295	1295	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1296	1296	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1297	1297	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1298	1298	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1299	1299	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1300	1300	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1301	1301	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1302	1302	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1303	1303	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1304	1304	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1305	1305	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1306	1306	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1307	1307	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1308	1308	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
1309	1309	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1310	1310	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1311	1311	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1312	1312	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1313	1313	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1314	1314	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1315	1315	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1316	1316	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1317	1317	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1318	1318	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1319	1319	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1320	1320	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1321	1321	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1322	1322	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1323	1323	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1324	1324	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1325	1325	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1326	1326	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1327	1327	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1328	1328	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1329	1329	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1330	1330	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1331	1331	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
1332	1332	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1333	1333	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1334	1334	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1335	1335	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1336	1336	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1337	1337	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1338	1338	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1339	1339	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

1340	1340	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1341	1341	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1342	1342	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1343	1343	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1344	1344	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1345	1345	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1346	1346	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1347	1347	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1348	1348	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1349	1349	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1350	1350	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1351	1351	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1352	1352	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1353	1353	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1354	1354	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1355	1355	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1356	1356	fugdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
1357	1357	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1358	1358	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1359	1359	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1360	1360	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1361	1361	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
1362	1362	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
1363	1363	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
1364	1364	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1365	1365	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1366	1366	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1367	1367	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1368	1368	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
48/1	Curpem	Sanguem	4.93 sq. mtr.	1341	27	= 1368

Curpem
Sanguem Forest
Kurali

Chalanthi
D. G. D. G. G. G.

FS
ISLR

Area of property

PROPOMA FOR VERIFICATION OF FORESTRY SPECIES COMPOSITION

Sheet No: 1

Taluka : Sanghem

Village: Curpem

Survey Number: 62

Sub Division: I

St. No.	Tree No.	Common/Local Name	Botanical Name	whether tree as per GPTA(atleast 10cm dia at height of 1m)from ground level	Forestry tree Species (Y/N)	Non Forestry tree Species (Y/N)	Remarks
1	1	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
2	2	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
3	3	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
4	4	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
5	5	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
6	6	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
7	7	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
8	8	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
9	9	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
10	10	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
11	11	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
12	12	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
13	13	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
14	14	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
15	15	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
16	16	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
17	17	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
18	18	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
19	19	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
20	20	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
21	21	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
22	22	Ranjan	Terminalia chebula	Yes	Y	N	
23	23	Ranjan	Terminalia chebula	Yes	Y	N	
24	24	Ranjan	Terminalia chebula	Yes	Y	N	
25	25	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
26	26	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
27	27	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
28	28	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
29	29	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
30	30	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
31	31	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
32	32	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
33	33	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
34	34	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
35	35	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
36	36	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
37	37	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
38	38	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
39	39	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
40	40	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
41	41	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
42	42	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
43	43	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
44	44	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
45	45	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
46	46	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
47	47	Savar	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
48	48	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y	
49	49	Jamboi	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
50	50	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N	

51	51	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
52	52	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
53	53	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
54	54	Kudo	Thekohanellus kudo	Yes	Y	N	
55	55	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
56	56	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
57	57	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
58	58	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
59	59	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
60	60	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
61	61	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
62	62	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
63	63	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
64	64	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
65	65	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
66	66	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
67	67	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
68	68	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
69	69	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
70	70	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
71	71	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
72	72	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
73	73	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
74	74	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
75	75	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
76	76	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
77	77	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
78	78	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
79	79	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
80	80	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
81	81	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
82	82	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
83	83	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
84	84	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
85	85	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
86	86	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
87	87	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
88	88	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
89	89	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
90	90	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
91	91	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
92	92	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
93	93	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
94	94	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
95	95	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
96	96	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
97	97	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
98	98	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
99	99	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
100	100	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
101	101	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
102	102	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
103	103	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
104	104	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
105	105	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
106	106	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
107	107	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
108	108	Moi	Lansea grandis	Yes	Y	N	
109	109	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
110	110	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
111	111	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	

112	112	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
113	113	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
114	114	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
115	115	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
116	116	Oval	<i>Mimusops elengi</i>	Yes	Y	N	
117	117	Bayo	<i>Cassia fistula</i>	Yes	Y	N	
118	118	Kudo	<i>Thehohaneltus kudo</i>	Yes	Y	N	
119	119	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
120	120	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
121	121	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
122	122	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
123	123	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
124	124	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
125	125	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
126	126	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N	
127	127	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
128	128	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
129	129	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
130	130	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
131	131	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
132	132	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
133	133	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
134	134	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
135	135	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
136	136	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
137	137	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
138	138	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
139	139	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
140	140	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
141	141	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
142	142	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
143	143	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
144	144	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
145	145	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
146	146	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
147	147	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
148	148	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
149	149	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
150	150	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
151	151	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
152	152	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
153	153	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
154	154	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
155	155	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
156	156	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
157	157	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
158	158	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
159	159	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
160	160	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
161	161	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
162	162	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
163	163	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
164	164	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
165	165	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
166	166	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
167	167	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
168	168	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
169	169	Kudo	<i>Thehohaneltus kudo</i>	Yes	Y	N	
170	170	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y	
171	171	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
172	172	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	

73	173	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
74	174	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
75	175	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
76	176	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
77	177	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
78	178	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
79	179	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
80	180	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
81	181	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
82	182	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
83	183	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
84	184	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
85	185	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
86	186	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
87	187	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
88	188	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
89	189	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
90	190	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
91	191	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
92	192	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
93	193	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
94	194	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
95	195	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
96	196	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
97	197	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
98	198	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
99	199	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
200	200	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
201	201	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N	
202	202	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
203	203	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
204	204	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
205	205	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
206	206	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
207	207	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
208	208	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
209	209	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
210	210	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
211	211	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
212	212	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
213	213	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
214	214	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
215	215	Sirus	<i>Albizia lebbeck</i>	Yes	Y	N	
216	216	fugrus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N	
217	217	Char	<i>Buchananla lanzan</i>	Yes	Y	N	
218	218	Char	<i>Buchananla lanzan</i>	Yes	Y	N	
219	219	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
220	220	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
221	221	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
222	222	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
223	223	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
224	224	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
225	225	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
226	226	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
227	227	Ranjan	<i>Terminalia chebule</i>	Yes	Y	N	
228	228	Ranjan	<i>Terminalis chebule</i>	Yes	Y	N	
229	229	Undir	<i>Collophylom</i>	Yes	Y	N	
230	230	Undir	<i>Collophylom</i>	Yes	Y	N	
231	231	Sirus	<i>Albizia lebbeck</i>	Yes	Y	N	
232	232	Char	<i>Buchananla lanzan</i>	Yes	Y	N	
233	233	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	

234	234	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
235	235	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
236	236	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
237	237	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
238	238	Kudo	<i>Thelophaneus kudo</i>	Yes	Y	N
239	239	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
240	240	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
241	241	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
242	242	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
243	243	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
244	244	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
245	245	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
246	246	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
247	247	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
248	248	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
249	249	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
250	250	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
251	251	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
252	252	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
253	253	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
254	254	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
255	255	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
256	256	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
257	257	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
258	258	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
259	259	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
260	260	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
261	261	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
262	262	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
263	263	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
264	264	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
265	265	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
266	266	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
267	267	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
268	268	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
269	269	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
270	270	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N
271	271	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
272	272	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
273	273	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
274	274	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
275	275	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
276	276	Gel	<i>Rendia dumantorom</i>	Yes	Y	N
277	277	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
278	278	Jungli		Yes	Y	N
279	279	Jungli		Yes	Y	N
280	280	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N
281	281	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
282	282	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
283	283	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
284	284	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
285	285	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
286	286	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
287	287	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
288	288	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
289	289	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
290	290	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
291	291	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
292	292	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
293	293	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
294	294	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N

295	295	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
296	296	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
297	297	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
298	298	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
299	299	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
300	300	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
301	301	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
302	302	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
303	303	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
304	304	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
305	305	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
306	306	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
307	307	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
308	308	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
309	309	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
310	310	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
311	311	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
312	312	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
313	313	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
314	314	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
315	315	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
316	316	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
317	317	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
318	318	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
319	319	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
320	320	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
321	321	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
322	322	Sirus	Albizia lebeck	Yes	Y	N	
323	323	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
324	324	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
325	325	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
326	326	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
327	327	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
328	328	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
329	329	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
330	330	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
331	331	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
332	332	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
333	333	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
334	334	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
335	335	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
336	336	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
337	337	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
338	338	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
339	339	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
340	340	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
341	341	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
342	342	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
343	343	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y	
344	344	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
345	345	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
346	346	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
347	347	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
348	348	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
349	349	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
350	350	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
351	351	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
352	352	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
353	353	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
354	354	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
355	355	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

356	356	Kindai	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
357	357	Kindai	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
358	358	Kindai	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
359	359	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
360	360	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
361	361	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
362	362	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
363	363	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
364	364	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
365	365	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
366	366	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
367	367	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
368	368	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
369	369	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
370	370	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
371	371	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
372	372	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
373	373	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
374	374	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
375	375	Dabon	<i>Grewia tiliifolia</i>	Yes	Y	N	
376	376	Kudo	<i>Thelophaneus kudo</i>	Yes	Y	N	
377	377	Kudo	<i>Thelophaneus kudo</i>	Yes	Y	N	
378	378	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
379	379	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
380	380	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
381	381	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
382	382	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
383	383	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
384	384	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
385	385	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
386	386	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
387	387	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
388	388	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
389	389	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
390	390	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
391	391	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
392	392	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
393	393	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
394	394	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
395	395	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
396	396	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
397	397	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
398	398	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
399	399	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
400	400	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
401	401	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
402	402	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
403	403	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
404	404	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
405	405	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
406	406	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
407	407	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
408	408	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
409	409	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
410	410	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
411	411	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
412	412	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
413	413	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
414	414	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
415	415	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
416	416	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	

417	417	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
418	418	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
419	419	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N	
420	420	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
421	421	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
422	422	Kharsang	<i>Radennechera xylocarpe</i>	Yes	Y	N	
423	423	karo	<i>Strychnus ruvornica</i>	Yes	Y	N	
424	424	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
425	425	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
426	426	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
427	427	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
428	428	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
429	429	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
430	430	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
431	431	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
432	432	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
433	433	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
434	434	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
435	435	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
436	436	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
437	437	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
438	438	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
439	439	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y	
440	440	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
441	441	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
442	442	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
443	443	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
444	444	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
445	445	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N	
446	446	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
447	447	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
448	448	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
449	449	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
450	450	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
451	451	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
452	452	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
453	453	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
454	454	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
455	455	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
456	456	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
457	457	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
458	458	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
459	459	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
460	460	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
461	461	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
462	462	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
463	463	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
464	464	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
465	465	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
466	466	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
467	467	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
468	468	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
469	469	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
470	470	Glyricidia	<i>Glyricidia maculata</i>	Yes	Y	N	
471	471	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
472	472	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
473	473	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
474	474	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
475	475	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
476	476	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	
477	477	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N	

478	478	blibo	Samocarpus anacardium	Yes	Y	N
479	479	Kudo	Thelophaneilus kudo	Yes	Y	N
480	480	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
481	481	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
482	482	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
483	483	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
484	484	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
485	485	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
486	486	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
487	487	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
488	488	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
489	489	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
490	490	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
491	491	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
492	492	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
493	493	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
494	494	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
495	495	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
496	496	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
497	497	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
498	498	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
499	499	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
500	500	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
501	501	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
502	502	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N
503	503	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N
504	504	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N
505	505	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
506	506	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
507	507	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
508	508	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
509	509	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
510	510	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
511	511	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
512	512	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
513	513	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
514	514	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
515	515	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
516	516	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
517	517	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
518	518	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
519	519	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
520	520	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
521	521	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
522	522	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
523	523	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
524	524	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
525	525	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
526	526	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
527	527	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
528	528	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
529	529	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
530	530	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
531	531	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
532	532	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
533	533	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
534	534	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
535	535	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
536	536	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
537	537	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
538	538	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N

539	539	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
540	540	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
541	541	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
542	542	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
543	543	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
544	544	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
545	545	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
546	546	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
547	547	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
548	548	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
549	549	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
550	550	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
551	551	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
552	552	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
553	553	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
554	554	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
555	555	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
556	556	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
557	557	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
558	558	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
559	559	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
560	560	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
561	561	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
562	562	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
563	563	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
564	564	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
565	565	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
566	566	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
567	567	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
568	568	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
569	569	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
570	570	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N	
571	571	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
572	572	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
573	573	fugdus	polyalthia gragane	Yes	Y	N	
574	574	fugdus	polyalthia gragane	Yes	Y	N	
575	575	fugdus	polyalthia gragane	Yes	Y	N	
576	576	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
577	577	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
578	578	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
579	579	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
580	580	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
581	581	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
582	582	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
583	583	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
584	584	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
585	585	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
586	586	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
587	587	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
588	588	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
589	589	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
590	590	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
591	591	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
592	592	Avalo	Emblica officinalis	Yes	Y	N	
593	593	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
594	594	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
595	595	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
596	596	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
597	597	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
598	598	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
599	599	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	

600	600	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
601	601	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
602	602	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
603	603	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y
604	604	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y
605	605	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
606	606	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
607	607	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
608	608	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
609	609	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
610	610	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
611	611	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
612	612	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
613	613	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
614	614	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
615	615	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
616	616	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
617	617	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
618	618	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
619	619	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
620	620	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
621	621	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
622	622	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
623	623	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
624	624	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
625	625	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
626	626	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
627	627	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
628	628	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
629	629	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
630	630	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
631	631	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
632	632	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
633	633	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
634	634	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
635	635	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N
636	636	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
637	637	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
638	638	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
639	639	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
640	640	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
641	641	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
642	642	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
643	643	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
644	644	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
645	645	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
646	646	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
647	647	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N
648	648	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
649	649	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
650	650	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
651	651	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
652	652	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
653	653	Jungli		Yes	Y	N
654	654	Jungli		Yes	Y	N
655	655	Jungli		Yes	Y	N
656	656	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N
657	657	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N
658	658	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N
659	659	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N
660	660	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N

661	661	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
662	662	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
663	663	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
664	664	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
665	665	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
666	666	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
667	667	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
668	668	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
669	669	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
670	670	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
671	671	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
672	672	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
673	673	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
674	674	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
675	675	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
676	676	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
677	677	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
678	678	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
679	679	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
680	680	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
681	681	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
682	682	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
683	683	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
684	684	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
685	685	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
686	686	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
687	687	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
688	688	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
689	689	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
690	690	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
691	691	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
692	692	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
693	693	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
694	694	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
695	695	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
696	696	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
697	697	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
698	698	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
699	699	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
700	700	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
701	701	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
702	702	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
703	703	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
704	704	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
705	705	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
706	706	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
707	707	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
708	708	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
709	709	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
710	710	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
711	711	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
712	712	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
713	713	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
714	714	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
715	715	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
716	716	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N	
717	717	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
718	718	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N	
719	719	Sirus	<i>Albizia jebbeck</i>	Yes	Y	N	
720	720	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
721	721	Avalo	<i>Emblica officinalis</i>	Yes	Y	N	

722	722	fogdus	polyalthia gragrane	Yes	Y	N	
723	723	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
724	724	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
725	725	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
726	726	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N	
727	727	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
728	728	Char	Buchananla lanzan	Yes	Y	N	
729	729	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
730	730	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
731	731	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
732	732	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
733	733	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
734	734	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
735	735	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
736	736	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
737	737	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
738	738	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
739	739	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
740	740	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
741	741	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
742	742	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
743	743	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
744	744	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
745	745	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
746	746	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
747	747	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
748	748	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
749	749	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
750	750	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
751	751	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
752	752	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
753	753	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
754	754	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
755	755	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
756	756	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
757	757	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
758	758	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
759	759	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
760	760	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
761	761	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N	
762	762	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N	
763	763	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N	
764	764	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N	
765	765	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
766	766	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
767	767	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
768	768	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
769	769	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
770	770	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
771	771	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
772	772	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
773	773	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
774	774	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
775	775	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
776	776	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	
777	777	Kudo	Thehohanellus kudo	Yes	Y	N	
778	778	Kudo	Thehohanellus kudo	Yes	Y	N	
779	779	Kudo	Thehohanellus kudo	Yes	Y	N	
780	780	Kudo	Thehohanellus kudo	Yes	Y	N	
781	781	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
782	782	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	

783	783	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
784	784	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
785	785	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
786	786	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
787	787	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
788	788	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
789	789	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
790	790	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
791	791	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
792	792	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
793	793	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
794	794	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
795	795	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
796	796	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
797	797	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
798	798	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
799	799	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
800	800	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
801	801	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
802	802	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
803	803	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
804	804	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
805	805	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
806	806	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
807	807	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
808	808	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
809	809	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
810	810	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
811	811	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
812	812	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
813	813	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
814	814	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
815	815	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
816	816	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
817	817	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
818	818	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
819	819	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
820	820	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
821	821	Karnal	<i>Dillenia pentagyna</i>	Yes	Y	N	
822	822	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N	
823	823	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
824	824	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
825	825	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N	
826	826	Jungli		Yes	Y	N	
827	827	Jungli		Yes	Y	N	
828	828	Jungli		Yes	Y	N	
829	829	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
830	830	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
831	831	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
832	832	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
833	833	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
834	834	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
835	835	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
836	836	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
837	837	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
838	838	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
839	839	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
840	840	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
841	841	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
842	842	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
843	843	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	

844	844	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
845	845	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
846	846	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N	
847	847	Savor	<i>Bombax ceiba</i>	Yes	Y	N	
848	848	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
849	849	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
850	850	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
851	851	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
852	852	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N	
853	853	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
854	854	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
855	855	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
856	856	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
857	857	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
858	858	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
859	859	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
860	860	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
861	861	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N	
862	862	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
863	863	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
864	864	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
865	865	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
866	866	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
867	867	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N	
868	868	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
869	869	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
870	870	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
871	871	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N	
872	872	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
873	873	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
874	874	Jungli		Yes	Y	N	
875	875	Jungli		Yes	Y	N	
876	876	Jungli		Yes	Y	N	
877	877	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
878	878	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
879	879	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
880	880	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
881	881	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
882	882	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
883	883	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
884	884	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
885	885	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
886	886	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
887	887	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
888	888	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
889	889	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
890	890	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
891	891	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
892	892	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
893	893	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
894	894	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
895	895	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
896	896	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
897	897	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
898	898	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
899	899	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
900	900	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
901	901	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
902	902	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
903	903	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	
904	904	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N	

905	905	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
906	906	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
907	907	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
908	908	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
909	909	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
910	910	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
911	911	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
912	912	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
913	913	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
914	914	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y	
915	915	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
916	916	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
917	917	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
918	918	Sissum	Dalbergia sissoo	Yes	Y	N	
919	919	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
920	920	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
921	921	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
922	922	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
923	923	Gel	Rendia dumantorum	Yes	Y	N	
924	924	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
925	925	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
926	926	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
927	927	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
928	928	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
929	929	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
930	930	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
931	931	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
932	932	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
933	933	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
934	934	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
935	935	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
936	936	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
937	937	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
938	938	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
939	939	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
940	940	Kharvat	Ficus asperima	Yes	Y	N	
941	941	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
942	942	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
943	943	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
944	944	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
945	945	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
946	946	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
947	947	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
948	948	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
949	949	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
950	950	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
951	951	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
952	952	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
953	953	bibbo	Samiocarpus anacardium	Yes	Y	N	
954	954	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
955	955	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
956	956	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
957	957	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
958	958	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
959	959	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
960	960	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
961	961	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
962	962	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
963	963	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
964	964	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
965	965	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N	

966	966	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
967	967	Dabon	<i>Grewia tikaefolia</i>	Yes	Y	N
968	968	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
969	969	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
970	970	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
971	971	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
972	972	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
973	973	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
974	974	Moi	<i>Lamnea grandis</i>	Yes	Y	N
975	975	Kudo	<i>Thelophaneffus kudo</i>	Yes	Y	N
976	976	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
977	977	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
978	978	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
979	979	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
980	980	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
981	981	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
982	982	Jambol	<i>Syzygium cumini</i>	Yes	Y	N
983	983	fugdus	<i>polyalthia gragrane</i>	Yes	Y	N
984	984	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
985	985	Bhirand	<i>Garcinia indica</i>	Yes	Y	N
986	986	Mango	<i>Mangifera indica</i>	Yes	N	Y
987	987	Jungli		Yes	Y	N
988	988	Jungli		Yes	Y	N
989	989	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
990	990	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
991	991	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
992	992	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
993	993	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
994	994	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
995	995	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
996	996	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
997	997	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
998	998	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
999	999	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1000	1000	Dabon	<i>Grewia tikaefolia</i>	Yes	Y	N
1001	1001	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1002	1002	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1003	1003	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1004	1004	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1005	1005	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1006	1006	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1007	1007	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1008	1008	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1009	1009	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1010	1010	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1011	1011	Dabon	<i>Grewia tikaefolia</i>	Yes	Y	N
1012	1012	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1013	1013	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1014	1014	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1015	1015	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1016	1016	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1017	1017	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1018	1018	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1019	1019	Dabon	<i>Grewia tikaefolia</i>	Yes	Y	N
1020	1020	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1021	1021	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1022	1022	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1023	1023	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1024	1024	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1025	1025	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1026	1026	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y

1027	1027	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1028	1028	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1029	1029	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1030	1030	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1031	1031	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1032	1032	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1033	1033	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1034	1034	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1035	1035	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1036	1036	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1037	1037	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1038	1038	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1039	1039	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1040	1040	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1041	1041	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1042	1042	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1043	1043	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1044	1044	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1045	1045	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1046	1046	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1047	1047	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1048	1048	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1049	1049	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1050	1050	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1051	1051	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1052	1052	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1053	1053	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1054	1054	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1055	1055	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1056	1056	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1057	1057	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1058	1058	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1059	1059	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1060	1060	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1061	1061	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1062	1062	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1063	1063	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N
1064	1064	Kudo	Theobanellus kudo	Yes	Y	N
1065	1065	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
1066	1066	Karnal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N
1067	1067	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N
1068	1068	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y
1069	1069	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y
1070	1070	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N
1071	1071	Nano	Lagerstroemia lanceolata	Yes	Y	N
1072	1072	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1073	1073	Char	Buchananla lanzan	Yes	Y	N
1074	1074	Mango	Mangifera indica	Yes	N	Y
1075	1075	Jungli		Yes	Y	N
1076	1076	Jungli		Yes	Y	N
1077	1077	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1078	1078	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1079	1079	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1080	1080	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1081	1081	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1082	1082	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1083	1083	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1084	1084	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1085	1085	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1086	1086	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1087	1087	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N

1088	1088	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1089	1089	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1090	1090	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1091	1091	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1092	1092	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1093	1093	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1094	1094	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1095	1095	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1096	1096	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1097	1097	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1098	1098	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1099	1099	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1100	1100	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1101	1101	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1102	1102	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1103	1103	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1104	1104	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1105	1105	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1106	1106	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1107	1107	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1108	1108	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1109	1109	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1110	1110	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1111	1111	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1112	1112	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1113	1113	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1114	1114	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1115	1115	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1116	1116	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1117	1117	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1118	1118	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1119	1119	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1120	1120	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1121	1121	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1122	1122	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1123	1123	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1124	1124	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1125	1125	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1126	1126	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1127	1127	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1128	1128	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1129	1129	Cashew	<i>Anacardium occidentale</i>	Yes	N	Y
1130	1130	Kudo	<i>Thelophaneilus kudo</i>	Yes	Y	N
1131	1131	Kudo	<i>Thelophaneilus kudo</i>	Yes	Y	N
1132	1132	Kudo	<i>Thelophaneilus kudo</i>	Yes	Y	N
1133	1133	Kudo	<i>Thelophaneilus kudo</i>	Yes	Y	N
1134	1134	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1135	1135	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1136	1136	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1137	1137	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1138	1138	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1139	1139	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1140	1140	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1141	1141	Moi	<i>Lannea grandis</i>	Yes	Y	N
1142	1142	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1143	1143	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1144	1144	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1145	1145	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1146	1146	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1147	1147	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1148	1148	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N

1149	1149	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1150	1150	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1151	1151	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1152	1152	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1153	1153	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1154	1154	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1155	1155	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1156	1156	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1157	1157	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1158	1158	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1159	1159	Khasht	Hydnocarpus laurifolia	Yes	Y	N	
1160	1160	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
1161	1161	Sirus	Albizia lebbeck	Yes	Y	N	
1162	1162	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
1163	1163	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N	
1164	1164	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1165	1165	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1166	1166	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1167	1167	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1168	1168	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1169	1169	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1170	1170	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1171	1171	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1172	1172	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1173	1173	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1174	1174	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1175	1175	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1176	1176	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1177	1177	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1178	1178	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1179	1179	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1180	1180	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1181	1181	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1182	1182	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1183	1183	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1184	1184	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1185	1185	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1186	1186	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1187	1187	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N	
1188	1188	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1189	1189	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1190	1190	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1191	1191	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1192	1192	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1193	1193	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1194	1194	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
1195	1195	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
1196	1196	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
1197	1197	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N	
1198	1198	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1199	1199	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1200	1200	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1201	1201	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1202	1202	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1203	1203	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1204	1204	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1205	1205	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1206	1206	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1207	1207	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1208	1208	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1209	1209	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	

1210	1210	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1211	1211	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1212	1212	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1213	1213	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1214	1214	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1215	1215	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1216	1216	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1217	1217	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1218	1218	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1219	1219	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1220	1220	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1221	1221	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1222	1222	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1223	1223	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1224	1224	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1225	1225	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1226	1226	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1227	1227	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1228	1228	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1229	1229	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1230	1230	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1231	1231	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1232	1232	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1233	1233	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1234	1234	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1235	1235	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1236	1236	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1237	1237	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1238	1238	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1239	1239	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1240	1240	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1241	1241	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1242	1242	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1243	1243	Bhirand	Garcinia indica	Yes	Y	N
1244	1244	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1245	1245	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1246	1246	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1247	1247	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1248	1248	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1249	1249	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1250	1250	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1251	1251	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1252	1252	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1253	1253	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1254	1254	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1255	1255	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1256	1256	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1257	1257	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1258	1258	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1259	1259	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1260	1260	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1261	1261	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1262	1262	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1263	1263	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1264	1264	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1265	1265	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1266	1266	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1267	1267	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y
1268	1268	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y
1269	1269	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y
1270	1270	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y

1271	1271	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y
1272	1272	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1273	1273	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1274	1274	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1275	1275	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1276	1276	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1277	1277	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1278	1278	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1279	1279	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1280	1280	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1281	1281	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1282	1282	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1283	1283	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1284	1284	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1285	1285	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1286	1286	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1287	1287	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1288	1288	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1289	1289	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1290	1290	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1291	1291	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1292	1292	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1293	1293	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1294	1294	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1295	1295	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1296	1296	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1297	1297	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1298	1298	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1299	1299	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1300	1300	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1301	1301	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1302	1302	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
1303	1303	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
1304	1304	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
1305	1305	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
1306	1306	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N
1307	1307	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
1308	1308	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
1309	1309	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
1310	1310	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
1311	1311	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
1312	1312	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
1313	1313	karo	Strycnus nuxvomica	Yes	Y	N
1314	1314	Kate Kavach	Bridelia retusa	Yes	Y	N
1315	1315	Jungli		Yes	Y	N
1316	1316	Jungli		Yes	Y	N
1317	1317	Jungli		Yes	Y	N
1318	1318	Jungli		Yes	Y	N
1319	1319	Jungli		Yes	Y	N
1320	1320	Jungli		Yes	Y	N
1321	1321	Jungli		Yes	Y	N
1322	1322	Jamba	Xylocarpus xylocarpa	Yes	Y	N
1323	1323	Jamba	Xylocarpus xylocarpa	Yes	Y	N
1324	1324	Jamba	Xylocarpus xylocarpa	Yes	Y	N
1325	1325	Jamba	Xylocarpus xylocarpa	Yes	Y	N
1326	1326	Jamba	Xylocarpus xylocarpa	Yes	Y	N
1327	1327	Jamba	Xylocarpus xylocarpa	Yes	Y	N
1328	1328	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N
1329	1329	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N
1330	1330	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N
1331	1331	Umdir	Collophyllo	Yes	Y	N

1332	1332	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1333	1333	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1334	1334	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1335	1335	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1336	1336	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1337	1337	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1338	1338	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1339	1339	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1340	1340	bibbo	Samlocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1341	1341	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
1342	1342	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
1343	1343	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
1344	1344	Avalo	Emblca officinalis	Yes	Y	N	
1345	1345	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1346	1346	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1347	1347	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1348	1348	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1349	1349	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1350	1350	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
1351	1351	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
1352	1352	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1353	1353	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1354	1354	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1355	1355	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1356	1356	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1357	1357	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1358	1358	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1359	1359	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1360	1360	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1361	1361	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1362	1362	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1363	1363	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N	
1364	1364	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1365	1365	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1366	1366	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1367	1367	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1368	1368	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1369	1369	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1370	1370	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1371	1371	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1372	1372	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1373	1373	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1374	1374	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1375	1375	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1376	1376	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1377	1377	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1378	1378	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1379	1379	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1380	1380	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
1381	1381	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
1382	1382	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1383	1383	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1384	1384	Jungli		Yes	Y	N	
1385	1385	Jungli		Yes	Y	N	
1386	1386	Jungli		Yes	Y	N	
1387	1387	Jungli		Yes	Y	N	
1388	1388	Jungli		Yes	Y	N	
1389	1389	Jungli		Yes	Y	N	
1390	1390	Jungli		Yes	Y	N	
1391	1391	Jungli		Yes	Y	N	
1392	1392	Jungli		Yes	Y	N	

1393	1393	Jungli		Yes	Y	N	
1394	1394	Jungli		Yes	Y	N	
1395	1395	Jungli		Yes	Y	N	
1396	1396	Jungli		Yes	Y	N	
1397	1397	Jungli		Yes	Y	N	
1398	1398	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
1399	1399	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
1400	1400	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
1401	1401	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
1402	1402	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
1403	1403	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N	
1404	1404	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1405	1405	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1406	1406	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1407	1407	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1408	1408	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1409	1409	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1410	1410	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1411	1411	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1412	1412	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1413	1413	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1414	1414	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1415	1415	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1416	1416	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1417	1417	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1418	1418	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1419	1419	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1420	1420	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N	
1421	1421	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1422	1422	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1423	1423	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1424	1424	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1425	1425	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1426	1426	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1427	1427	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1428	1428	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1429	1429	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1430	1430	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1431	1431	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1432	1432	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1433	1433	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1434	1434	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1435	1435	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1436	1436	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1437	1437	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1438	1438	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1439	1439	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1440	1440	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1441	1441	Madat	<i>Terminalia elliptica</i>	Yes	Y	N	
1442	1442	Avalo	<i>Emblica officinalis</i>	Yes	Y	N	
1443	1443	Avalo	<i>Emblica officinalis</i>	Yes	Y	N	
1444	1444	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1445	1445	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1446	1446	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1447	1447	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1448	1448	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1449	1449	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1450	1450	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1451	1451	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1452	1452	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	
1453	1453	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N	

1454	1454	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1455	1455	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1456	1456	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1457	1457	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1458	1458	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1459	1459	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1460	1460	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1461	1461	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1462	1462	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1463	1463	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1464	1464	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1465	1465	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1466	1466	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1467	1467	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1468	1468	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1469	1469	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1470	1470	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1471	1471	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1472	1472	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1473	1473	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1474	1474	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1475	1475	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1476	1476	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1477	1477	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1478	1478	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1479	1479	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1480	1480	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1481	1481	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1482	1482	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1483	1483	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1484	1484	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1485	1485	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1486	1486	Dabon	<i>Grewia tiliaefolia</i>	Yes	Y	N
1487	1487	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1488	1488	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1489	1489	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1490	1490	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1491	1491	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1492	1492	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1493	1493	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1494	1494	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1495	1495	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1496	1496	Kudo	<i>Thelohanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1497	1497	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1498	1498	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1499	1499	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1500	1500	Jungli		Yes	Y	N
1501	1501	Jungli		Yes	Y	N
1502	1502	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1503	1503	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1504	1504	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1505	1505	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1506	1506	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1507	1507	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1508	1508	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1509	1509	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1510	1510	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1511	1511	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1512	1512	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1513	1513	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1514	1514	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N

1515	1515	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1516	1516	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1517	1517	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N
1518	1518	Kharvat	<i>Ficus asperima</i>	Yes	Y	N
1519	1519	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1520	1520	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1521	1521	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1522	1522	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1523	1523	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1524	1524	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1525	1525	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1526	1526	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1527	1527	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1528	1528	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1529	1529	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1530	1530	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1531	1531	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1532	1532	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1533	1533	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1534	1534	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1535	1535	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1536	1536	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1537	1537	Madat	<i>Terminalia ellipteca</i>	Yes	Y	N
1538	1538	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1539	1539	Saton	<i>Alistonia scholaris</i>	Yes	Y	N
1540	1540	bibbo	<i>Samlocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1541	1541	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1542	1542	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1543	1543	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1544	1544	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1545	1545	bibbo	<i>Samiocarpus anacardium</i>	Yes	Y	N
1546	1546	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1547	1547	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1548	1548	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1549	1549	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1550	1550	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1551	1551	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1552	1552	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1553	1553	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1554	1554	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1555	1555	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1556	1556	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1557	1557	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1558	1558	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1559	1559	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1560	1560	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1561	1561	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1562	1562	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1563	1563	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1564	1564	Chanado	<i>Macaranga peltata</i>	Yes	Y	N
1565	1565	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1566	1566	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1567	1567	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1568	1568	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1569	1569	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1570	1570	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1571	1571	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1572	1572	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1573	1573	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1574	1574	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1575	1575	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N

1576	1576	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1577	1577	karo	<i>Strycnus nuxvomica</i>	Yes	Y	N
1578	1578	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1579	1579	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1580	1580	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1581	1581	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1582	1582	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1583	1583	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1584	1584	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1585	1585	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1586	1586	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1587	1587	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1588	1588	kumyo	<i>Careya arborea</i>	Yes	Y	N
1589	1589	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1590	1590	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1591	1591	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1592	1592	bill mad	<i>Caryota urens</i>	Yes	Y	N
1593	1593	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1594	1594	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1595	1595	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1596	1596	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1597	1597	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1598	1598	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1599	1599	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1600	1600	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1601	1601	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1602	1602	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1603	1603	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1604	1604	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1605	1605	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1606	1606	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1607	1607	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1608	1608	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1609	1609	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1610	1610	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1611	1611	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1612	1612	Jamba	<i>Xylia xylocarpa</i>	Yes	Y	N
1613	1613	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1614	1614	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1615	1615	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1616	1616	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1617	1617	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1618	1618	Kudo	<i>Thelehanellus kudo</i>	Yes	Y	N
1619	1619	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N
1620	1620	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N
1621	1621	Huro	<i>Insignia sapium</i>	Yes	Y	N
1622	1622	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1623	1623	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1624	1624	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1625	1625	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1626	1626	Kindal	<i>Terminalia paniculata</i>	Yes	Y	N
1627	1627	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1628	1628	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1629	1629	Nano	<i>Lagerstroemia lanceolata</i>	Yes	Y	N
1630	1630	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1631	1631	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1632	1632	Hedu	<i>Adina cordifolia</i>	Yes	Y	N
1633	1633	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N
1634	1634	Char	<i>Buchanania lanzan</i>	Yes	Y	N
1635	1635	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N
1636	1636	Kossambh	<i>Cheleichera oleosa</i>	Yes	Y	N

1637	1637	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1638	1638	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1639	1639	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1640	1640	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1641	1641	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1642	1642	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1643	1643	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1644	1644	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1645	1645	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
1646	1646	Kossambh	Cheleichera oleosa	Yes	Y	N	
1647	1647	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1648	1648	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1649	1649	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1650	1650	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1651	1651	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1652	1652	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1653	1653	Dabon	Grewia tiliifolia	Yes	Y	N	
1654	1654	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1655	1655	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1656	1656	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1657	1657	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1658	1658	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1659	1659	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1660	1660	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1661	1661	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1662	1662	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1663	1663	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1664	1664	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1665	1665	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1666	1666	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1667	1667	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N	
1668	1668	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
1669	1669	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N	
1670	1670	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N	
1671	1671	Sirus	Albizia lebbek	Yes	Y	N	
1672	1672	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1673	1673	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1674	1674	Hedu	Adina cordifolia	Yes	Y	N	
1675	1675	Arjun	Terminalia arjuna	Yes	Y	N	
1676	1676	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1677	1677	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1678	1678	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1679	1679	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1680	1680	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1681	1681	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1682	1682	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1683	1683	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N	
1684	1684	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
1685	1685	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
1686	1686	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
1687	1687	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
1688	1688	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N	
1689	1689	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1690	1690	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1691	1691	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1692	1692	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1693	1693	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1694	1694	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1695	1695	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1696	1696	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	
1697	1697	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N	

1698	1698	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1699	1699	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1700	1700	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1701	1701	Glyricidia	Glyricidia maculata	Yes	Y	N
1702	1702	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1703	1703	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1704	1704	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1705	1705	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1706	1706	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1707	1707	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1708	1708	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1709	1709	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1710	1710	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1711	1711	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1712	1712	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1713	1713	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1714	1714	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1715	1715	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1716	1716	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1717	1717	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1718	1718	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1719	1719	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1720	1720	Moi	Lanea grandis	Yes	Y	N
1721	1721	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N
1722	1722	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N
1723	1723	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N
1724	1724	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N
1725	1725	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N
1726	1726	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N
1727	1727	Gel	Rendia dumantorom	Yes	Y	N
1728	1728	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
1729	1729	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
1730	1730	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N
1731	1731	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N
1732	1732	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N
1733	1733	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N
1734	1734	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1735	1735	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N
1736	1736	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N
1737	1737	Makad Bhirand	Semecarpus anacardium	Yes	Y	N
1738	1738	Jamboi	Syzygium cumini	Yes	Y	N
1739	1739	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1740	1740	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1741	1741	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1742	1742	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1743	1743	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1744	1744	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1745	1745	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1746	1746	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1747	1747	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1748	1748	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1749	1749	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1750	1750	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1751	1751	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1752	1752	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1753	1753	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1754	1754	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1755	1755	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N
1756	1756	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N

1757	1757	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N
1758	1758	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1759	1759	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1760	1760	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1761	1761	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1762	1762	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1763	1763	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1764	1764	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1765	1765	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1766	1766	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1767	1767	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1768	1768	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1769	1769	Madat	Terminalia ellipteca	Yes	Y	N
1770	1770	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
1771	1771	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
1772	1772	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
1773	1773	Huro	Insignia sapium	Yes	Y	N
1774	1774	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N
1775	1775	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N
1776	1776	Khair	Accacia ketchu	Yes	Y	N
1777	1777	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y
1778	1778	Teak	Tectona grandis	Yes	N	Y
1779	1779	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1780	1780	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1781	1781	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1782	1782	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1783	1783	Saton	Alistonia scholaris	Yes	Y	N
1784	1784	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y
1785	1785	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y
1786	1786	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N
1787	1787	Ghotting	Terminalia bellirica	Yes	Y	N
1788	1788	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1789	1789	Avalo	Embilca officinalis	Yes	Y	N
1790	1790	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1791	1791	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N
1792	1792	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1793	1793	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1794	1794	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1795	1795	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1796	1796	Dabon	Grewia tiliaefolia	Yes	Y	N
1797	1797	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N
1798	1798	Chanado	Macaranga peltata	Yes	Y	N
1799	1799	Accacia	Auriculiformis	Yes	N	Y
1800	1800	Savor	Bombax ceiba	Yes	Y	N
1801	1801	Jack	Artocarpus heterophyllus	Yes	N	Y
1802	1802	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1803	1803	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1804	1804	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1805	1805	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1806	1806	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1807	1807	Moi	Lannea grandis	Yes	Y	N
1808	1808	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1809	1809	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1810	1810	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1811	1811	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1812	1812	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1813	1813	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1814	1814	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1815	1815	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1816	1816	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N
1817	1817	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N

1818	1818	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1819	1819	Kindal	Terminalia paniculata	Yes	Y	N	
1820	1820	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1821	1821	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1822	1822	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1823	1823	Madat	Terminalia elliptica	Yes	Y	N	
1824	1824	bibbo	Samocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1825	1825	bibbo	Samocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1826	1826	bibbo	Samocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1827	1827	bibbo	Samocarpus anacardium	Yes	Y	N	
1828	1828	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1829	1829	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1830	1830	Char	Buchanania lanzan	Yes	Y	N	
1831	1831	Kharvet	Ficus asperima	Yes	Y	N	
1832	1832	Jambol	Syzygium cumini	Yes	Y	N	
1833	1833	Jamba	Xylia xylocarpa	Yes	Y	N	
1834	1834	bill mad	Caryota urens	Yes	Y	N	
1835	1835	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1836	1836	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1837	1837	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1838	1838	Gel	Randia dumantorum	Yes	Y	N	
1839	1839	Karmal	Dillenia pentagyna	Yes	Y	N	
1840	1840	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1841	1841	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1842	1842	kumyo	Careya arborea	Yes	Y	N	
1843	1843	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1844	1844	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1845	1845	Kudo	Thelohanellus kudo	Yes	Y	N	
1846	1846	karo	Strychnus nuxvomica	Yes	Y	N	
1847	1847	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1848	1848	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1849	1849	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1850	1850	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1851	1851	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1852	1852	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1853	1853	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1854	1854	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1855	1855	Coconut	Cocos nucifera	Yes	N	Y	
1856	1856 to 2146	Cashew	Anacardium occidentale	Yes	N	Y	

Sy. No.	Village	Taluka	Area	Forestry	Non Forestry	Total
62/1	Curpem	Sangrem	2132 sq. mtr.	1767	379	= 2146

Sub
Rang. Forest Officer Kursh

Col. J. D. Desai

13/11/55
FS

1920

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q