

3. RESULTADOS DEL CALCULO DE LOS DATOS OBTENIDOS POR LA MEDICION DE TODOS LOS ARBOLES

En lo siguiente se presentan los resultados de las cinco actividades descritas en el flujograma (la gráfica 6-6-1) de computación (cláusula 6.6.1). Estos resultados de las cinco actividades no están mencionados en la materia de este informe.

Y en cuanto a otros resultados, véase el suplemento "REGISTRO DE INVENTARIO FORESTAL" (Resultado salido de computadora).

- Paso 7: Número de árboles según grupo de especie por parcela
- Paso 8: Volumen (Sin Corteza) según grupo de especie por parcela
- Paso 14: Especies presentadas en la medición de todos los árboles por parcela (Por orden de proporción volumétrica)
- Paso 15: Especies presentadas en la medición de todos los árboles por parcela (Por orden de proporción volumétrica)
- Paso 16: Todas las especies presentadas en la medición de todos los árboles (Por orden de proporción volumétrica)

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (1)

PARCELA NO. 1

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	18	5	23
	2-3	3	0	3
	TOT.	21	5	26
2. VAL. COMERCIAL	1	35	6	41
	2-3	13	0	13
	TOT.	48	6	54
3. VAL. POTENCIAL	1	45	3	48
	2-3	17	0	17
	TOT.	62	3	65
4. VAL. DESCONOCIDO	1	140	9	149
	2-3	72	2	74
	TOT.	212	11	223
TOTAL	1	238	23	261
	2-3	105	2	107
	TOT.	343	25	368
5. PALMA	TOT.	57	0	57

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	4.89	1.36	6.25
	2-3	0.82	0.00	0.82
	TOT.	5.71	1.36	7.07
2. VAL. COMERCIAL	1	9.51	1.63	11.14
	2-3	3.53	0.00	3.53
	TOT.	13.04	1.63	14.67
3. VAL. POTENCIAL	1	12.23	0.82	13.04
	2-3	4.62	0.00	4.62
	TOT.	16.85	0.82	17.66
4. VAL. DESCONOCIDO	1	38.04	2.45	40.49
	2-3	19.57	0.54	20.11
	TOT.	57.61	2.99	60.60
TOTAL	1	64.67	6.25	70.92
	2-3	28.53	0.54	29.08
	TOT.	93.21	6.79	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (2)

PARCELA NO. 2

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	6	3	9
	2-3	0	1	1
	TOT.	6	4	10
2. VAL. COMERCIAL	1	34	8	42
	2-3	7	0	7
	TOT.	41	8	49
3. VAL. POTENCIAL	1	45	9	54
	2-3	2	2	4
	TOT.	47	11	58
4. VAL. DESCONOCIDO	1	50	9	59
	2-3	10	1	11
	TOT.	60	10	70
TOTAL	1	135	29	164
	2-3	19	4	23
	TOT.	154	33	187
5. PALMA	TOT.	43	0	43

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	3.21	1.60	4.81
	2-3	0.00	0.53	0.53
	TOT.	3.21	2.14	5.35
2. VAL. COMERCIAL	1	18.18	4.28	22.46
	2-3	3.74	0.00	3.74
	TOT.	21.93	4.28	26.20
3. VAL. POTENCIAL	1	24.06	4.81	28.88
	2-3	1.07	1.07	2.14
	TOT.	25.13	5.88	31.02
4. VAL. DESCONOCIDO	1	26.74	4.81	31.55
	2-3	5.35	0.53	5.88
	TOT.	32.09	5.35	37.43
TOTAL	1	72.19	15.51	87.70
	2-3	10.16	2.14	12.30
	TOT.	82.35	17.65	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (3)

PARCELA NO. 3

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	17	6	23
	2-3	10	0	10
	TOT.	27	6	33
2. VAL. COMERCIAL	1	20	5	25
	2-3	10	1	11
	TOT.	30	6	36
3. VAL. POTENCIAL	1	13	3	16
	2-3	17	0	17
	TOT.	30	3	33
4. VAL. DESCONOCIDO	1	134	12	146
	2-3	61	2	63
	TOT.	195	14	209
TOTAL	1	184	26	210
	2-3	98	3	101
	TOT.	282	29	311
5. PALMA	TOT.	27	0	27

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	5.47	1.93	7.40
	2-3	3.22	0.00	3.22
	TOT.	8.68	1.93	10.61
2. VAL. COMERCIAL	1	6.43	1.61	8.04
	2-3	3.22	0.32	3.54
	TOT.	9.65	1.93	11.58
3. VAL. POTENCIAL	1	4.18	0.96	5.14
	2-3	5.47	0.00	5.47
	TOT.	9.65	0.96	10.61
4. VAL. DESCONOCIDO	1	43.09	3.86	46.95
	2-3	19.61	0.64	20.26
	TOT.	62.70	4.50	67.20
TOTAL	1	59.16	8.36	67.52
	2-3	31.51	0.96	32.48
	TOT.	90.68	9.32	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (4)

PARCELA NO. 4

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	56	23	79
	2-3	7	2	9
	TOT.	63	25	88
2. VAL. COMERCIAL	1	14	10	24
	2-3	2	2	4
	TOT.	16	12	28
3. VAL. POTENCIAL	1	42	4	46
	2-3	13	0	13
	TOT.	55	4	59
4. VAL. DESCONOCIDO	1	25	2	27
	2-3	11	0	11
	TOT.	36	2	38
TOTAL	1	137	39	176
	2-3	33	4	37
	TOT.	170	43	213
5. PALMA	TOT.	115	10	125

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	26.29	10.80	37.09
	2-3	3.29	0.94	4.23
	TOT.	29.58	11.74	41.31
2. VAL. COMERCIAL	1	6.57	4.69	11.27
	2-3	0.94	0.94	1.88
	TOT.	7.51	5.63	13.15
3. VAL. POTENCIAL	1	19.72	1.88	21.60
	2-3	6.10	0.00	6.10
	TOT.	25.82	1.88	27.70
4. VAL. DESCONOCIDO	1	11.74	0.94	12.68
	2-3	5.16	0.00	5.16
	TOT.	16.90	0.94	17.84
TOTAL	1	64.32	18.31	82.63
	2-3	15.49	1.88	17.37
	TOT.	79.81	20.19	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (5)

PARCELA NO. 5

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	16	4	20
	2-3	0	0	0
	TOT.	16	4	20
2. VAL. COMERCIAL	1	78	7	85
	2-3	0	0	0
	TOT.	78	7	85
3. VAL. POTENCIAL	1	83	5	88
	2-3	2	0	2
	TOT.	85	5	90
4. VAL. DESCONOCIDO	1	216	15	231
	2-3	3	0	3
	TOT.	219	15	234
TOTAL	1	393	31	424
	2-3	5	0	5
	TOT.	398	31	429
5. PALMA	TOT.	64	0	64

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3.73	0.93	4.66
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	3.73	0.93	4.66
2. VAL. COMERCIAL	1	18.18	1.63	19.81
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	18.18	1.63	19.81
3. VAL. POTENCIAL	1	19.35	1.17	20.51
	2-3	0.47	0.00	0.47
	TOT.	19.81	1.17	20.98
4. VAL. DESCONOCIDO	1	50.35	3.50	53.85
	2-3	0.70	0.00	0.70
	TOT.	51.05	3.50	54.55
TOTAL	1	91.61	7.23	98.83
	2-3	1.17	0.00	1.17
	TOT.	92.77	7.23	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela)(6)

PARCELA NO. 6

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	24	2	26
	2-3	0	0	0
	TOT.	24	2	26
2. VAL. COMERCIAL	1	78	11	89
	2-3	0	0	0
	TOT.	78	11	89
3. VAL. POTENCIAL	1	50	5	55
	2-3	0	0	0
	TOT.	50	5	55
4. VAL. DESCONOCIDO	1	328	19	347
	2-3	0	0	0
	TOT.	328	19	347
TOTAL	1	480	37	517
	2-3	0	0	0
	TOT.	480	37	517
5. PALMA	TOT.	39	0	39

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	4.64	0.39	5.03
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	4.64	0.39	5.03
2. VAL. COMERCIAL	1	15.09	2.13	17.21
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	15.09	2.13	17.21
3. VAL. POTENCIAL	1	9.67	0.97	10.64
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	9.67	0.97	10.64
4. VAL. DESCONOCIDO	1	63.44	3.68	67.12
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	63.44	3.68	67.12
TOTAL	1	92.84	7.16	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	92.84	7.16	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (7)

PARCELA NO. 7

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	7	14	21
	2-3	0	0	0
	TOT.	7	14	21
2. VAL. COMERCIAL	1	54	11	65
	2-3	0	0	0
	TOT.	54	11	65
3. VAL. POTENCIAL	1	33	3	36
	2-3	0	0	0
	TOT.	33	3	36
4. VAL. DESCONOCIDO	1	99	13	112
	2-3	0	0	0
	TOT.	99	13	112
TOTAL	1	193	41	234
	2-3	0	0	0
	TOT.	193	41	234
5. PALMA	TOT.	180	3	183

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	2.99	5.98	8.97
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	2.99	5.98	8.97
2. VAL. COMERCIAL	1	23.08	4.70	27.78
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	23.08	4.70	27.78
3. VAL. POTENCIAL	1	14.10	1.28	15.38
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	14.10	1.28	15.38
4. VAL. DESCONOCIDO	1	42.31	5.56	47.86
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	42.31	5.56	47.86
TOTAL	1	82.48	17.52	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	82.48	17.52	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (8)

PARCELA NO. 8

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	36	12	48
	2-3	0	1	1
	TOT.	36	13	49
2. VAL. COMERCIAL	1	47	9	56
	2-3	1	0	1
	TOT.	48	9	57
3. VAL. POTENCIAL	1	29	5	34
	2-3	4	1	5
	TOT.	33	6	39
4. VAL. DESCONOCIDO	1	182	13	195
	2-3	30	1	31
	TOT.	212	14	226
TOTAL	1	294	39	333
	2-3	35	3	38
	TOT.	329	42	371
5. PALMA	TOT.	107	0	107

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	9.70	3.23	12.94
	2-3	0.00	0.27	0.27
	TOT.	9.70	3.50	13.21
2. VAL. COMERCIAL	1	12.67	2.43	15.09
	2-3	0.27	0.00	0.27
	TOT.	12.94	2.43	15.36
3. VAL. POTENCIAL	1	7.82	1.35	9.16
	2-3	1.08	0.27	1.35
	TOT.	8.89	1.62	10.51
4. VAL. DESCONOCIDO	1	49.06	3.50	52.56
	2-3	8.09	0.27	8.36
	TOT.	57.14	3.77	60.92
TOTAL	1	79.25	10.51	89.76
	2-3	9.43	0.81	10.24
	TOT.	88.68	11.32	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (9)

PARCELA NO. 9

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	12	6	18
	2-3	0	0	0
	TOT.	12	6	18
2. VAL. COMERCIAL	1	48	4	52
	2-3	3	0	3
	TOT.	51	4	55
3. VAL. POTENCIAL	1	97	10	107
	2-3	0	0	0
	TOT.	97	10	107
4. VAL. DESCONOCIDO	1	201	19	220
	2-3	0	0	0
	TOT.	201	19	220
TOTAL	1	358	39	397
	2-3	3	0	3
	TOT.	361	39	400
5. PALMA	TOT.	130	0	130

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3.00	1.50	4.50
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	3.00	1.50	4.50
2. VAL. COMERCIAL	1	12.00	1.00	13.00
	2-3	0.75	0.00	0.75
	TOT.	12.75	1.00	13.75
3. VAL. POTENCIAL	1	24.25	2.50	26.75
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	24.25	2.50	26.75
4. VAL. DESCONOCIDO	1	50.25	4.75	55.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	50.25	4.75	55.00
TOTAL	1	89.50	9.75	99.25
	2-3	0.75	0.00	0.75
	TOT.	90.25	9.75	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (10)

PARCELA NO. 10

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	29	5	34
	2-3	0	0	0
	TOT.	29	5	34
2. VAL. COMERCIAL	1	49	6	55
	2-3	7	0	7
	TOT.	56	6	62
3. VAL. POTENCIAL	1	55	13	68
	2-3	3	0	3
	TOT.	58	13	71
4. VAL. DESCONOCIDO	1	183	10	193
	2-3	16	1	17
	TOT.	199	11	210
TOTAL	1	316	34	350
	2-3	26	1	27
	TOT.	342	35	377
5. PALMA	TOT.	70	0	70

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	7.69	1.33	9.02
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	7.69	1.33	9.02
2. VAL. COMERCIAL	1	13.00	1.59	14.59
	2-3	1.86	0.00	1.86
	TOT.	14.85	1.59	16.45
3. VAL. POTENCIAL	1	14.59	3.45	18.04
	2-3	0.80	0.00	0.80
	TOT.	15.38	3.45	18.83
4. VAL. DESCONOCIDO	1	48.54	2.65	51.19
	2-3	4.24	0.27	4.51
	TOT.	52.79	2.92	55.70
TOTAL	1	83.82	9.02	92.84
	2-3	6.90	0.27	7.16
	TOT.	90.72	9.28	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (11)

PARCELA NO. 11

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3	5	8
	2-3	0	1	1
	TOT.	3	6	9
2. VAL. COMERCIAL	1	10	0	10
	2-3	0	0	0
	TOT.	10	0	10
3. VAL. POTENCIAL	1	123	9	132
	2-3	0	0	0
	TOT.	123	9	132
4. VAL. DESCONOCIDO	1	78	11	89
	2-3	7	0	7
	TOT.	85	11	96
TOTAL	1	214	25	239
	2-3	7	1	8
	TOT.	221	26	247
5. PALMA	TOT.	853	0	853

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	1.21	2.02	3.24
	2-3	0.00	0.40	0.40
	TOT.	1.21	2.43	3.64
2. VAL. COMERCIAL	1	4.05	0.00	4.05
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	4.05	0.00	4.05
3. VAL. POTENCIAL	1	49.80	3.64	53.44
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	49.80	3.64	53.44
4. VAL. DESCONOCIDO	1	31.58	4.45	36.03
	2-3	2.83	0.00	2.83
	TOT.	34.41	4.45	38.87
TOTAL	1	86.64	10.12	96.76
	2-3	2.83	0.40	3.24
	TOT.	89.47	10.53	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (12)

PARCELA NO. 12

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	31	2	33
	2-3	0	0	0
	TOT.	31	2	33
2. VAL. COMERCIAL	1	70	13	83
	2-3	6	0	6
	TOT.	76	13	89
3. VAL. POTENCIAL	1	70	7	77
	2-3	4	2	6
	TOT.	74	9	83
4. VAL. DESCONOCIDO	1	209	11	220
	2-3	12	2	14
	TOT.	221	13	234
TOTAL	1	380	33	413
	2-3	22	4	26
	TOT.	402	37	439
5. PALMA	TOT.	28	0	28

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	7.06	0.46	7.52
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	7.06	0.46	7.52
2. VAL. COMERCIAL	1	15.95	2.96	18.91
	2-3	1.37	0.00	1.37
	TOT.	17.31	2.96	20.27
3. VAL. POTENCIAL	1	15.95	1.59	17.54
	2-3	0.91	0.46	1.37
	TOT.	16.86	2.05	18.91
4. VAL. DESCONOCIDO	1	47.61	2.51	50.11
	2-3	2.73	0.46	3.19
	TOT.	50.34	2.96	53.30
TOTAL	1	86.56	7.52	94.08
	2-3	5.01	0.91	5.92
	TOT.	91.57	8.43	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (13)

PARCELA NO. 13

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	35	4	39
	2-3	0	0	0
	TOT.	35	4	39
2. VAL. COMERCIAL	1	85	17	102
	2-3	0	0	0
	TOT.	85	17	102
3. VAL. POTENCIAL	1	42	8	50
	2-3	5	2	7
	TOT.	47	10	57
4. VAL. DESCONOCIDO	1	150	8	158
	2-3	0	0	0
	TOT.	150	8	158
TOTAL	1	312	37	349
	2-3	5	2	7
	TOT.	317	39	356
5. PALMA	TOT.	112	1	113

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	9.83	1.12	10.96
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	9.83	1.12	10.96
2. VAL. COMERCIAL	1	23.88	4.78	28.65
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	23.88	4.78	28.65
3. VAL. POTENCIAL	1	11.80	2.25	14.04
	2-3	1.40	0.56	1.97
	TOT.	13.20	2.81	16.01
4. VAL. DESCONOCIDO	1	42.13	2.25	44.38
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	42.13	2.25	44.38
TOTAL	1	87.64	10.39	98.03
	2-3	1.40	0.56	1.97
	TOT.	89.04	10.96	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (14)

PARCELA NO. 14

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	1	3	4
	2-3	0	0	0
	TOT.	1	3	4
2. VAL. COMERCIAL	1	77	6	83
	2-3	0	0	0
	TOT.	77	6	83
3. VAL. POTENCIAL	1	82	8	90
	2-3	0	0	0
	TOT.	82	8	90
4. VAL. DESCONOCIDO	1	264	18	282
	2-3	0	0	0
	TOT.	264	18	282
TOTAL	1	424	35	459
	2-3	0	0	0
	TOT.	424	35	459
5. PALMA	TOT.	71	0	71

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	0.22	0.65	0.87
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	0.22	0.65	0.87
2. VAL. COMERCIAL	1	16.78	1.31	18.08
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	16.78	1.31	18.08
3. VAL. POTENCIAL	1	17.86	1.74	19.61
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	17.86	1.74	19.61
4. VAL. DESCONOCIDO	1	57.52	3.92	61.44
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	57.52	3.92	61.44
TOTAL	1	92.37	7.63	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	92.37	7.63	100.00

3-1. Número de árboles según grupo de especie (por parcela) (15)

PARCELA NO. 15

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	50	4	54
	2-3	0	0	0
	TOT.	50	4	54
2. VAL. COMERCIAL	1	82	9	91
	2-3	0	0	0
	TOT.	82	9	91
3. VAL. POTENCIAL	1	55	10	65
	2-3	0	0	0
	TOT.	55	10	65
4. VAL. DESCONOCIDO	1	209	12	221
	2-3	4	0	4
	TOT.	213	12	225
TOTAL	1	396	35	431
	2-3	4	0	4
	TOT.	400	35	435
5. PALMA	TOT.	71	0	71

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	11.49	0.92	12.41
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	11.49	0.92	12.41
2. VAL. COMERCIAL	1	18.85	2.07	20.92
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	18.85	2.07	20.92
3. VAL. POTENCIAL	1	12.64	2.30	14.94
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	12.64	2.30	14.94
4. VAL. DESCONOCIDO	1	48.05	2.76	50.80
	2-3	0.92	0.00	0.92
	TOT.	48.97	2.76	51.72
TOTAL	1	91.03	8.05	99.08
	2-3	0.92	0.00	0.92
	TOT.	91.95	8.05	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (1)
(1)

PARCELA NO. 1

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3.87	13.64	17.51
	2-3	1.27	0.00	1.27
	TOT.	5.14	13.64	18.78
2. VAL. CONERCIAL	1	6.69	17.97	24.66
	2-3	2.87	0.00	2.87
	TOT.	9.56	17.97	27.53
3. VAL. POTENCIAL	1	12.70	6.88	19.58
	2-3	2.53	0.00	2.53
	TOT.	15.23	6.88	22.11
4. VAL. DESCONOCIDO	1	38.97	25.22	64.19
	2-3	11.27	5.95	17.22
	TOT.	50.24	31.17	81.41
TOTAL	1	62.23	63.71	125.94
	2-3	17.94	5.95	23.89
	TOT.	80.17	69.66	149.83

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	2.58	9.10	11.69
	2-3	0.85	0.00	0.85
	TOT.	3.43	9.10	12.53
2. VAL. CONERCIAL	1	4.47	11.99	16.46
	2-3	1.92	0.00	1.92
	TOT.	6.38	11.99	18.37
3. VAL. POTENCIAL	1	8.48	4.59	13.07
	2-3	1.69	0.00	1.69
	TOT.	10.16	4.59	14.76
4. VAL. DESCONOCIDO	1	26.01	16.83	42.84
	2-3	7.52	3.97	11.49
	TOT.	33.53	20.80	54.33
TOTAL	1	41.53	42.52	84.06
	2-3	11.97	3.97	15.94
	TOT.	53.51	46.49	100.00

* Referencia

(1) ... VOLUMEN (Sin Corteza)

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (2)

PARCELA NO. 2

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	2.64	11.16	13.80
	2-3	0.00	1.10	1.10
	TOT.	2.64	12.26	14.90
2. VAL. COMERCIAL	1	9.42	33.80	43.22
	2-3	2.00	0.00	2.00
	TOT.	11.42	33.80	45.22
3. VAL. POTENCIAL	1	8.47	18.44	26.91
	2-3	1.15	1.17	2.32
	TOT.	9.62	19.61	29.23
4. VAL. DESCONOCIDO	1	20.86	19.74	40.60
	2-3	0.90	0.80	1.70
	TOT.	21.76	20.54	42.30
TOTAL	1	41.39	83.14	124.53
	2-3	4.05	3.07	7.12
	TOT.	45.44	86.21	131.65

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	2.01	8.48	10.48
	2-3	0.00	0.84	0.84
	TOT.	2.01	9.31	11.32
2. VAL. COMERCIAL	1	7.16	25.67	32.83
	2-3	1.52	0.00	1.52
	TOT.	8.67	25.67	34.35
3. VAL. POTENCIAL	1	6.43	14.01	20.44
	2-3	0.87	0.89	1.76
	TOT.	7.31	14.90	22.20
4. VAL. DESCONOCIDO	1	15.85	14.99	30.84
	2-3	0.68	0.61	1.29
	TOT.	16.53	15.60	32.13
TOTAL	1	31.44	63.15	94.59
	2-3	3.08	2.33	5.41
	TOT.	34.52	65.48	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (3)

PARCELA NO. 3

(UNIDAD: M³/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	8.25	28.39	36.64
	2-3	0.53	0.00	0.53
	TOT.	8.78	28.39	37.17
2. VAL. COMERCIAL	1	5.33	9.24	14.57
	2-3	1.13	1.96	3.09
	TOT.	6.46	11.20	17.66
3. VAL. POTENCIAL	1	4.57	6.80	11.37
	2-3	1.40	0.00	1.40
	TOT.	5.97	6.80	12.77
4. VAL. DESCONOCIDO	1	44.67	29.05	73.72
	2-3	10.37	11.10	21.47
	TOT.	55.04	40.15	95.19
TOTAL	1	62.82	73.48	136.30
	2-3	13.43	13.06	26.49
	TOT.	76.25	86.54	162.79

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	5.07	17.44	22.51
	2-3	0.33	0.00	0.33
	TOT.	5.39	17.44	22.83
2. VAL. COMERCIAL	1	3.27	5.68	8.95
	2-3	0.69	1.20	1.90
	TOT.	3.97	6.88	10.85
3. VAL. POTENCIAL	1	2.81	4.18	6.98
	2-3	0.86	0.00	0.86
	TOT.	3.67	4.18	7.84
4. VAL. DESCONOCIDO	1	27.44	17.85	45.29
	2-3	6.37	6.82	13.19
	TOT.	33.81	24.66	58.47
TOTAL	1	38.59	45.14	83.73
	2-3	8.25	8.02	16.27
	TOT.	46.84	53.16	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (4)

PARCELA NO. 4

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	17.57	65.22	82.79
	2-3	0.53	4.32	4.85
	TOT.	18.10	69.54	87.64
2. VAL. COMERCIAL	1	3.83	27.49	31.32
	2-3	0.88	3.27	4.15
	TOT.	4.71	30.76	35.47
3. VAL. POTENCIAL	1	9.05	14.62	23.67
	2-3	0.63	0.00	0.63
	TOT.	9.68	14.62	24.30
4. VAL. DESCONOCIDO	1	4.51	4.75	9.26
	2-3	1.53	0.00	1.53
	TOT.	6.04	4.75	10.79
TOTAL	1	34.96	112.08	147.04
	2-3	3.57	7.59	11.16
	TOT.	38.53	119.67	158.20

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	11.11	41.23	52.33
	2-3	0.34	2.73	3.07
	TOT.	11.44	43.96	55.40
2. VAL. COMERCIAL	1	2.42	17.38	19.80
	2-3	0.56	2.07	2.62
	TOT.	2.98	19.44	22.42
3. VAL. POTENCIAL	1	5.72	9.24	14.96
	2-3	0.40	0.00	0.40
	TOT.	6.12	9.24	15.36
4. VAL. DESCONOCIDO	1	2.85	3.00	5.85
	2-3	0.97	0.00	0.97
	TOT.	3.82	3.00	6.82
TOTAL	1	22.10	70.85	92.95
	2-3	2.26	4.80	7.05
	TOT.	24.36	75.64	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (5)

PARCELA NO. 5

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3.64	14.89	18.53
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	3.64	14.89	18.53
2. VAL. COMERCIAL	1	18.52	24.85	43.37
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	18.52	24.85	43.37
3. VAL. POTENCIAL	1	13.04	13.17	26.21
	2-3	1.40	0.00	1.40
	TOT.	14.44	13.17	27.61
4. VAL. DESCONOCIDO	1	39.73	33.12	72.85
	2-3	0.33	0.00	0.33
	TOT.	40.06	33.12	73.18
TOTAL	1	74.93	86.03	160.96
	2-3	1.73	0.00	1.73
	TOT.	76.66	86.03	162.69

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	2.24	9.15	11.39
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	2.24	9.15	11.39
2. VAL. COMERCIAL	1	11.38	15.27	26.66
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	11.38	15.27	26.66
3. VAL. POTENCIAL	1	8.02	8.10	16.11
	2-3	0.86	0.00	0.86
	TOT.	8.88	8.10	16.97
4. VAL. DESCONOCIDO	1	24.42	20.36	44.78
	2-3	0.20	0.00	0.20
	TOT.	24.62	20.36	44.98
TOTAL	1	46.06	52.88	98.94
	2-3	1.06	0.00	1.06
	TOT.	47.12	52.88	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (6)

PARCELA NO. 6

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	6.99	3.36	10.35
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	6.99	3.36	10.35
2. VAL. COMERCIAL	1	21.28	45.88	67.16
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	21.28	45.88	67.16
3. VAL. POTENCIAL	1	14.60	8.60	23.20
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	14.60	8.60	23.20
4. VAL. DESCONOCIDO	1	62.19	45.05	107.24
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	62.19	45.05	107.24
TOTAL	1	105.06	102.89	207.95
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	105.06	102.89	207.95

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3.36	1.62	4.98
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	3.36	1.62	4.98
2. VAL. COMERCIAL	1	10.23	22.06	32.30
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	10.23	22.06	32.30
3. VAL. POTENCIAL	1	7.02	4.14	11.16
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	7.02	4.14	11.16
4. VAL. DESCONOCIDO	1	29.91	21.66	51.57
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	29.91	21.66	51.57
TOTAL	1	50.52	49.48	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	50.52	49.48	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (7)

PARCELA NO. 7

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	2.00	58.21	60.21
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	2.00	58.21	60.21
2. VAL. COMERCIAL	1	10.51	29.91	40.42
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	10.51	29.91	40.42
3. VAL. POTENCIAL	1	3.90	8.46	12.36
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	3.90	8.46	12.36
4. VAL. DESCONOCIDO	1	14.93	38.24	53.17
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	14.93	38.24	53.17
TOTAL	1	31.34	134.82	166.16
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	31.34	134.82	166.16

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	1.20	35.03	36.24
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	1.20	35.03	36.24
2. VAL. COMERCIAL	1	6.33	18.00	24.33
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	6.33	18.00	24.33
3. VAL. POTENCIAL	1	2.35	5.09	7.44
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	2.35	5.09	7.44
4. VAL. DESCONOCIDO	1	8.99	23.01	32.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	8.99	23.01	32.00
TOTAL	1	18.86	81.14	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	18.86	81.14	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcelas) (8)

PARCELA NO. 8

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	9.81	36.38	46.19
	2-3	0.00	1.77	1.77
	TOT.	9.81	38.15	47.96
2. VAL. COMERCIAL	1	12.21	50.45	62.66
	2-3	0.57	0.00	0.57
	TOT.	12.78	50.45	63.23
3. VAL. POTENCIAL	1	10.56	8.42	18.98
	2-3	1.16	1.89	3.05
	TOT.	11.72	10.31	22.03
4. VAL. DESCONOCIDO	1	57.23	32.37	89.60
	2-3	7.53	0.97	8.50
	TOT.	64.76	33.34	98.10
TOTAL	1	89.81	127.62	217.43
	2-3	9.26	4.63	13.89
	TOT.	99.07	132.25	231.32

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	4.24	15.73	19.97
	2-3	0.00	0.77	0.77
	TOT.	4.24	16.49	20.73
2. VAL. COMERCIAL	1	5.28	21.81	27.09
	2-3	0.25	0.00	0.25
	TOT.	5.52	21.81	27.33
3. VAL. POTENCIAL	1	4.57	3.64	8.21
	2-3	0.50	0.82	1.32
	TOT.	5.07	4.46	9.52
4. VAL. DESCONOCIDO	1	24.74	13.99	38.73
	2-3	3.26	0.42	3.67
	TOT.	28.00	14.41	42.41
TOTAL	1	38.82	55.17	94.00
	2-3	4.00	2.00	6.00
	TOT.	42.83	57.17	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (9)

PARCELA NO. 9

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	2.94	50.24	53.18
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	2.94	50.24	53.18
2. VAL. COMERCIAL	1	12.70	9.56	22.26
	2-3	0.27	0.00	0.27
	TOT.	12.97	9.56	22.53
3. VAL. POTENCIAL	1	18.66	30.81	49.47
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	18.66	30.81	49.47
4. VAL. DESCONOCIDO	1	34.49	39.34	73.83
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	34.49	39.34	73.83
TOTAL	1	68.79	129.95	198.74
	2-3	0.27	0.00	0.27
	TOT.	69.06	129.95	199.01

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	1.48	25.24	26.72
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	1.48	25.24	26.72
2. VAL. COMERCIAL	1	6.38	4.80	11.19
	2-3	0.14	0.00	0.14
	TOT.	6.52	4.80	11.32
3. VAL. POTENCIAL	1	9.38	15.48	24.86
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	9.38	15.48	24.86
4. VAL. DESCONOCIDO	1	17.33	19.77	37.10
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	17.33	19.77	37.10
TOTAL	1	34.57	65.30	99.86
	2-3	0.14	0.00	0.14
	TOT.	34.70	65.30	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (10)

PARCELA NO. 10

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	7.24	27.21	34.45
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	7.24	27.21	34.45
2. VAL. COMERCIAL	1	15.47	15.52	30.99
	2-3	0.60	0.00	0.60
	TOT.	16.07	15.52	31.59
3. VAL. POTENCIAL	1	16.87	41.52	58.39
	2-3	0.43	0.00	0.43
	TOT.	17.30	41.52	58.82
4. VAL. DESCONOCIDO	1	52.19	23.43	75.62
	2-3	6.05	1.51	7.56
	TOT.	58.24	24.94	83.18
TOTAL	1	91.77	107.68	199.45
	2-3	7.08	1.51	8.59
	TOT.	98.85	109.19	208.04

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3.48	13.08	16.56
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	3.48	13.08	16.56
2. VAL. COMERCIAL	1	7.44	7.46	14.90
	2-3	0.29	0.00	0.29
	TOT.	7.72	7.46	15.18
3. VAL. POTENCIAL	1	8.11	19.96	28.07
	2-3	0.21	0.00	0.21
	TOT.	8.32	19.96	28.27
4. VAL. DESCONOCIDO	1	25.09	11.26	36.35
	2-3	2.91	0.73	3.63
	TOT.	27.99	11.99	39.98
TOTAL	1	44.11	51.76	95.87
	2-3	3.40	0.73	4.13
	TOT.	47.51	52.49	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (11)

PARCELA NO. 11

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	2.27	12.41	14.68
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	2.27	12.41	14.68
2. VAL. COMERCIAL	1	1.03	0.00	1.03
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	1.03	0.00	1.03
3. VAL. POTENCIAL	1	24.09	27.62	51.71
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	24.09	27.62	51.71
4. VAL. DESCONOCIDO	1	9.60	15.23	24.83
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	9.60	15.23	24.83
TOTAL	1	36.99	55.26	92.25
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	36.99	55.26	92.25

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	2.46	13.45	15.91
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	2.46	13.45	15.91
2. VAL. COMERCIAL	1	1.12	0.00	1.12
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	1.12	0.00	1.12
3. VAL. POTENCIAL	1	26.11	29.94	56.05
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	26.11	29.94	56.05
4. VAL. DESCONOCIDO	1	10.41	16.51	26.92
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	10.41	16.51	26.92
TOTAL	1	40.10	59.90	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	40.10	59.90	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (12)

PARCELA NO. 12

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	6.77	5.92	12.69
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	6.77	5.92	12.69
2. VAL. COMERCIAL	1	18.71	51.68	70.39
	2-3	2.82	0.00	2.82
	TOT.	21.53	51.68	73.21
3. VAL. POTENCIAL	1	16.00	31.69	47.69
	2-3	2.84	6.24	9.08
	TOT.	18.84	37.93	56.77
4. VAL. DESCONOCIDO	1	43.40	30.53	73.93
	2-3	2.33	5.99	8.32
	TOT.	45.73	36.52	82.25
TOTAL	1	84.88	119.82	204.70
	2-3	7.99	12.23	20.22
	TOT.	92.87	132.05	224.92

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	3.01	2.63	5.64
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	3.01	2.63	5.64
2. VAL. COMERCIAL	1	8.32	22.98	31.30
	2-3	1.25	0.00	1.25
	TOT.	9.57	22.98	32.55
3. VAL. POTENCIAL	1	7.11	14.09	21.20
	2-3	1.26	2.77	4.04
	TOT.	8.38	16.86	25.24
4. VAL. DESCONOCIDO	1	19.30	13.57	32.87
	2-3	1.04	2.66	3.70
	TOT.	20.33	16.24	36.57
TOTAL	1	37.74	53.27	91.01
	2-3	3.55	5.44	8.99
	TOT.	41.29	58.71	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (13)

PARCELA NO. 13

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	10.45	17.46	27.91
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	10.45	17.46	27.91
2. VAL. COMERCIAL	1	32.70	39.11	71.81
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	32.70	39.11	71.81
3. VAL. POTENCIAL	1	18.36	28.16	46.52
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	18.36	28.16	46.52
4. VAL. DESCONOCIDO	1	42.07	26.03	68.10
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	42.07	26.03	68.10
TOTAL	1	103.58	110.76	214.34
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	103.58	110.76	214.34

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	4.88	8.15	13.02
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	4.88	8.15	13.02
2. VAL. COMERCIAL	1	15.26	18.25	33.50
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	15.26	18.25	33.50
3. VAL. POTENCIAL	1	8.57	13.14	21.70
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	8.57	13.14	21.70
4. VAL. DESCONOCIDO	1	19.63	12.14	31.77
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	19.63	12.14	31.77
TOTAL	1	48.33	51.67	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	48.33	51.67	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (14)

PARCELA NO. 14

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	0.37	7.47	7.84
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	0.37	7.47	7.84
2. VAL. COMERCIAL	1	15.90	18.83	34.73
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	15.90	18.83	34.73
3. VAL. POTENCIAL	1	21.08	56.99	78.07
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	21.08	56.99	78.07
4. VAL. DESCONOCIDO	1	34.90	50.20	85.10
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	34.90	50.20	85.10
TOTAL	1	72.25	133.49	205.74
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	72.25	133.49	205.74

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1	0.18	3.63	3.81
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	0.18	3.63	3.81
2. VAL. COMERCIAL	1	7.73	9.15	16.88
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	7.73	9.15	16.88
3. VAL. POTENCIAL	1	10.25	27.70	37.95
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	10.25	27.70	37.95
4. VAL. DESCONOCIDO	1	16.96	24.40	41.36
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	16.96	24.40	41.36
TOTAL	1	35.12	64.88	100.00
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	35.12	64.88	100.00

3-2. Volumen (SC) según grupo de especie (por parcela) (15)

PARCELA NO. 15

(UNIDAD: M**3/HA.)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	9.93	18.21	28.14
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	9.93	18.21	28.14
2. VAL. COMERCIAL	1	14.91	54.24	69.15
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	14.91	54.24	69.15
3. VAL. POTENCIAL	1	10.46	22.25	32.71
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	10.46	22.25	32.71
4. VAL. DESCONOCIDO	1	35.12	23.31	58.43
	2-3	1.20	0.00	1.20
	TOT.	36.32	23.31	59.63
TOTAL	1	70.42	118.01	188.43
	2-3	1.20	0.00	1.20
	TOT.	71.62	118.01	189.63

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	DEFEC.	10=<D<40	40=<D	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	1	5.24	9.60	14.84
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	5.24	9.60	14.84
2. VAL. COMERCIAL	1	7.86	28.60	36.47
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	7.86	28.60	36.47
3. VAL. POTENCIAL	1	5.52	11.73	17.25
	2-3	0.00	0.00	0.00
	TOT.	5.52	11.73	17.25
4. VAL. DESCONOCIDO	1	18.52	12.29	30.81
	2-3	0.63	0.00	0.63
	TOT.	19.15	12.29	31.45
TOTAL	1	37.14	62.23	99.37
	2-3	0.63	0.00	0.63
	TOT.	37.77	62.23	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (1)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 1)

ESPECIE			GE (4)	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
F (1)	G (2)	E (3)		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
37	05	03	4	0.49	16.73	17.22	11.49	1	3	4	1.09
29	10	01	1	0.00	8.96	8.96	5.98	0	2	2	0.54
37	01	04	2	0.00	8.95	8.95	5.97	0	2	2	0.54
38	03	03	1	2.07	4.68	6.75	4.51	11	3	14	3.80
29	06	03	4	6.61	0.00	6.61	4.41	25	0	25	6.88
37	02	01	3	4.80	1.53	6.33	4.22	23	1	24	6.61
28	02	02	3	6.27	0.00	6.27	4.18	14	0	14	3.80
29	06	01	2	0.00	5.25	5.25	3.50	0	1	1	0.27
38	02	01	3	2.76	1.96	4.72	3.15	14	1	15	4.16
07	02	01	3	1.23	3.39	4.62	3.09	7	1	8	2.08
37	07	01	4	2.90	1.14	4.04	2.69	8	1	9	2.35
51	03	02	2	3.92	0.00	3.92	2.62	18	0	18	4.80
28	03	01	4	3.74	0.00	3.74	2.50	19	0	19	5.07
37	01	02	1	3.07	0.00	3.07	2.05	10	0	10	2.72
37	06	00	4	0.77	1.99	2.76	1.84	3	1	4	1.18
29	00	00	4	0.00	2.73	2.73	1.82	0	1	1	0.27
11	01	01	2	2.63	0.00	2.63	1.76	10	0	10	2.72
27	01	01	2	2.54	0.00	2.54	1.69	14	0	14	3.89
48	00	00	4	2.23	0.00	2.23	1.49	11	0	11	2.99
55	03	04	4	2.17	0.00	2.17	1.45	10	0	10	2.72
37	05	00	4	2.14	0.00	2.14	1.43	4	0	4	1.18
58	01	02	2	0.30	1.63	1.93	1.29	3	1	4	1.18
37	04	02	4	1.83	0.00	1.83	1.22	2	0	2	0.54
37	04	00	4	1.77	0.00	1.77	1.18	20	0	20	5.43
11	00	00	4	1.63	0.00	1.63	1.09	8	0	8	2.08
21	03	01	4	1.47	0.00	1.47	0.98	3	0	3	0.90
37	06	04	4	1.30	0.00	1.30	0.87	4	0	4	1.18
48	01	02	2	0.00	1.26	1.26	0.84	0	1	1	0.27
06	03	01	4	0.00	1.17	1.17	0.78	0	1	1	0.27
24	03	00	4	1.13	0.00	1.13	0.75	1	0	1	0.27
51	03	00	4	1.03	0.00	1.03	0.69	7	0	7	1.81
55	03	03	4	0.92	0.00	0.92	0.61	4	0	4	1.18
35	00	00	4	0.90	0.00	0.90	0.60	1	0	1	0.27
21	04	01	2	0.00	0.88	0.88	0.59	0	1	1	0.27
28	00	00	4	0.81	0.00	0.81	0.54	1	0	1	0.27
40	02	00	4	0.80	0.00	0.80	0.53	7	0	7	1.81
37	00	00	4	0.80	0.00	0.80	0.53	7	0	7	1.81
37	06	02	4	0.77	0.00	0.77	0.51	3	0	3	0.90
55	03	00	4	0.57	0.00	0.57	0.38	3	0	3	0.90
03	03	01	4	0.57	0.00	0.57	0.38	3	0	3	0.90
51	00	00	4	0.27	0.00	0.27	0.18	3	0	3	0.90
38	02	02	3	0.17	0.00	0.17	0.11	3	0	3	0.90
29	13	01	2	0.17	0.00	0.17	0.11	3	0	3	0.90
28	04	00	4	0.13	0.00	0.13	0.09	3	0	3	0.90
00	00	00	4	12.52	7.41	19.93	13.30	49	4	53	14.48
T O T A L				80.18	69.66	149.84	100.00	343	25	368	100.00

*Referencia

(1)..... Familia

(2)..... Género

(3)..... Especie

(4)..... Grupo de Especie

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (2)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 2)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M ³ /HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
29 06 01	2	0.00	28.91	28.91	21.96	0	4	4	2.14
37 02 01	3	2.48	6.53	9.01	6.84	21	3	24	12.86
55 03 04	4	2.03	6.05	8.08	6.14	7	1	8	4.11
38 02 01	3	1.94	5.97	7.91	6.01	5	3	8	4.46
37 01 02	1	0.00	7.24	7.24	5.50	0	1	1	0.54
37 06 05	4	2.81	3.15	5.96	4.53	6	2	8	4.46
07 02 01	3	0.77	4.88	5.65	4.29	10	2	12	6.43
03 05 02	4	5.11	0.00	5.11	3.88	8	0	8	4.11
55 02 02	1	1.08	3.92	5.00	3.80	4	2	6	3.39
00 00 69	4	1.30	3.41	4.71	3.58	1	2	3	1.61
48 02 01	2	1.78	2.68	4.46	3.39	5	2	7	3.93
35 02 04	3	3.29	1.06	4.35	3.31	9	1	10	5.18
37 05 01	4	0.00	3.51	3.51	2.67	0	2	2	1.07
28 03 01	4	3.47	0.00	3.47	2.64	18	0	18	9.47
29 06 03	4	1.29	1.26	2.55	1.94	8	1	9	4.64
35 02 07	2	2.53	0.00	2.53	1.92	10	0	10	5.36
29 00 01	3	1.15	1.17	2.32	1.76	2	1	3	1.61
37 00 04	4	2.20	0.00	2.20	1.67	7	0	7	3.57
27 01 01	2	0.69	1.33	2.02	1.54	4	1	5	2.86
37 01 04	2	1.80	0.00	1.80	1.37	8	0	8	4.11
09 02 01	4	0.00	1.63	1.63	1.24	0	1	1	0.54
38 03 01	1	1.56	0.00	1.56	1.18	2	0	2	1.07
27 00 01	4	0.00	1.53	1.53	1.16	0	1	1	0.54
43 02 01	2	1.30	0.00	1.30	0.99	3	0	3	1.78
21 03 01	4	1.24	0.00	1.24	0.94	1	0	1	0.54
37 07 01	4	1.19	0.00	1.19	0.90	1	0	1	0.54
55 02 01	1	0.00	1.10	1.10	0.84	0	1	1	0.54
03 05 01	4	0.95	0.00	0.95	0.72	1	0	1	0.54
51 03 02	2	0.89	0.00	0.89	0.68	1	0	1	0.54
29 03 01	2	0.00	0.88	0.88	0.67	0	1	1	0.54
58 01 01	2	0.83	0.00	0.83	0.63	3	0	3	1.78
11 02 02	2	0.73	0.00	0.73	0.55	1	0	1	0.54
29 13 02	2	0.65	0.00	0.65	0.49	1	0	1	0.54
35 02 01	2	0.20	0.00	0.20	0.15	3	0	3	1.78
29 01 03	4	0.17	0.00	0.17	0.13	3	0	3	1.78
12 01 01	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1	1	0.54
T O T A L		45.44	86.21	131.65	100.00	154	33	187	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (3)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 3)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
37 01 02	1	0.76	13.71	14.47	8.89	1	1	2	0.64
38 03 03	1	4.85	5.18	10.03	6.16	19	2	21	6.66
29 06 03	4	9.50	0.00	9.50	5.83	15	0	15	4.94
37 04 00	4	0.00	9.02	9.02	5.54	0	2	2	0.64
29 10 01	1	1.33	6.84	8.17	5.02	3	2	5	1.72
09 04 00	4	1.03	3.72	4.75	2.92	7	1	8	2.47
51 03 02	2	0.00	4.72	4.72	2.90	0	2	2	0.64
24 08 03	4	0.53	4.04	4.57	2.81	3	1	4	1.39
55 02 02	1	1.84	2.66	4.50	2.76	4	1	5	1.72
38 00 01	2	0.84	3.63	4.47	2.75	1	2	3	0.97
48 02 02	4	1.30	2.33	3.63	2.23	1	1	2	0.64
10 01 02	3	1.20	2.34	3.54	2.17	13	1	14	4.61
37 06 04	4	3.53	0.00	3.53	2.17	4	0	4	1.39
29 06 01	2	0.00	2.85	2.85	1.75	0	2	2	0.64
11 00 01	4	0.00	2.77	2.77	1.70	0	1	1	0.32
48 09 00	4	0.00	2.72	2.72	1.67	0	1	1	0.32
03 01 01	3	2.37	0.00	2.37	1.45	3	0	3	1.07
61 02 01	3	0.00	2.33	2.33	1.43	0	1	1	0.32
29 06 00	4	2.20	0.00	2.20	1.35	2	0	2	0.64
28 02 01	3	0.00	2.13	2.13	1.31	0	1	1	0.32
51 00 00	4	2.12	0.00	2.12	1.30	5	0	5	1.72
34 03 01	4	1.99	0.00	1.99	1.22	8	0	8	2.47
00 00 47	4	1.83	0.00	1.83	1.13	3	0	3	1.07
03 03 02	4	1.57	0.00	1.57	0.96	10	0	10	3.22
24 03 00	4	1.57	0.00	1.57	0.96	7	0	7	2.15
37 00 02	3	1.43	0.00	1.43	0.88	7	0	7	2.15
27 01 01	2	1.43	0.00	1.43	0.88	8	0	8	2.47
37 00 00	4	1.42	0.00	1.42	0.87	8	0	8	2.47
00 00 55	4	1.30	0.00	1.30	0.80	1	0	1	0.32
04 01 01	4	1.19	0.00	1.19	0.73	1	0	1	0.32
48 01 02	2	1.16	0.00	1.16	0.71	1	0	1	0.32
37 04 02	4	1.16	0.00	1.16	0.71	1	0	1	0.32
06 03 01	4	1.13	0.00	1.13	0.69	1	0	1	0.32
55 03 04	4	1.03	0.00	1.03	0.63	3	0	3	1.07
03 00 00	4	1.03	0.00	1.03	0.63	3	0	3	1.07
35 02 07	2	1.00	0.00	1.00	0.61	3	0	3	1.07
00 00 66	3	0.90	0.00	0.90	0.55	3	0	3	1.07
03 05 00	4	0.83	0.00	0.83	0.51	3	0	3	1.07
43 01 02	4	0.83	0.00	0.83	0.51	3	0	3	1.07
29 01 01	2	0.70	0.00	0.70	0.43	3	0	3	1.07
21 10 01	4	0.70	0.00	0.70	0.43	3	0	3	1.07
28 03 01	4	0.67	0.00	0.67	0.41	3	0	3	1.07
28 04 01	4	0.63	0.00	0.63	0.39	3	0	3	1.07
61 01 00	4	0.57	0.00	0.57	0.35	1	0	1	0.32
48 02 01	2	0.47	0.00	0.47	0.29	3	0	3	1.07
28 03 00	4	0.37	0.00	0.37	0.23	7	0	7	2.15
35 02 03	2	0.33	0.00	0.33	0.20	3	0	3	1.07
35 02 01	2	0.30	0.00	0.30	0.18	3	0	3	1.07
09 01 03	4	0.30	0.00	0.30	0.18	3	0	3	1.07
26 01 01	4	0.23	0.00	0.23	0.14	3	0	3	1.07
11 02 02	2	0.23	0.00	0.23	0.14	3	0	3	1.07
37 06 01	4	0.20	0.00	0.20	0.12	3	0	3	1.07
35 02 00	4	0.17	0.00	0.17	0.10	3	0	3	1.07
37 07 01	4	0.13	0.00	0.13	0.08	3	0	3	1.07
09 04 02	3	0.07	0.00	0.07	0.04	3	0	3	1.07
09 04 03	4	0.03	0.00	0.03	0.02	3	0	3	1.07
00 00 00	4	13.93	15.55	29.48	18.11	66	7	73	23.61
T O T A L		76.25	86.54	162.79	100.00	282	29	311	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (4)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 4)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (N**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
38 03 01	1	11.41	29.50	40.91	25.86	24	12	36	17.03
38 03 03	1	2.29	26.11	28.40	17.95	15	9	24	11.41
29 15 00	2	3.13	24.84	27.97	17.68	7	10	17	8.12
24 06 01	3	6.28	14.62	20.90	13.21	15	4	19	8.91
37 05 02	1	4.40	12.16	16.56	10.47	23	3	26	12.34
21 04 01	2	1.26	5.92	7.18	4.54	8	2	10	4.53
37 02 01	3	3.40	0.00	3.40	2.15	40	0	40	18.75
29 06 03	4	2.90	0.00	2.90	1.83	23	0	23	10.94
55 02 02	1	0.00	1.77	1.77	1.12	0	1	1	0.47
37 05 01	4	0.00	1.50	1.50	0.95	0	1	1	0.47
51 00 00	4	0.87	0.00	0.87	0.55	3	0	3	1.56
24 00 00	4	0.65	0.00	0.65	0.41	1	0	1	0.47
55 02 00	4	0.47	0.00	0.47	0.30	3	0	3	1.56
29 00 00	4	0.36	0.00	0.36	0.23	1	0	1	0.47
42 01 01	2	0.32	0.00	0.32	0.20	1	0	1	0.47
03 00 00	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3	0	3	1.56
00 00 00	4	0.79	3.25	4.04	2.55	1	1	2	0.94
T O T A L		38.53	119.67	158.20	100.00	170	43	213	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (5)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 5)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M ³ /HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
38 02 01	3	10.11	0.00	10.11	6.21	44	0	44	10.26
27 00 06	2	0.00	8.92	8.92	5.48	0	1	1	0.23
37 00 00	4	7.50	0.00	7.50	4.61	37	0	37	8.55
29 12 00	4	0.00	7.43	7.43	4.57	0	1	1	0.23
29 16 01	2	0.00	6.66	6.66	4.09	0	1	1	0.23
55 02 02	1	0.93	5.45	6.38	3.92	4	1	5	1.24
37 01 04	2	2.31	3.23	5.54	3.41	3	1	4	0.93
61 02 01	3	0.00	5.53	5.53	3.40	0	1	1	0.23
55 02 01	1	0.00	5.05	5.05	3.10	0	1	1	0.23
11 02 02	2	4.00	0.88	4.88	3.00	13	1	14	3.26
07 03 01	3	0.00	4.54	4.54	2.79	0	2	2	0.47
37 07 01	4	1.70	2.70	4.40	2.70	10	1	11	2.56
51 03 02	2	2.06	1.39	3.45	2.12	8	1	9	2.02
21 00 03	4	0.00	3.06	3.06	1.88	0	1	1	0.23
48 09 01	2	0.47	2.51	2.98	1.83	3	1	4	1.01
38 03 01	1	0.00	2.87	2.87	1.76	0	1	1	0.23
29 06 03	4	0.92	1.63	2.55	1.57	8	1	9	2.02
29 10 01	1	1.03	1.52	2.55	1.57	4	1	5	1.24
28 03 01	4	2.50	0.00	2.50	1.54	17	0	17	3.89
21 09 01	4	0.93	1.53	2.46	1.51	4	1	5	1.24
29 01 01	2	1.10	1.26	2.36	1.45	7	1	8	1.79
58 01 02	2	2.29	0.00	2.29	1.41	11	0	11	2.56
61 01 01	4	2.20	0.00	2.20	1.35	17	0	17	3.89
29 06 06	4	0.00	2.04	2.04	1.25	0	1	1	0.23
29 15 00	2	2.03	0.00	2.03	1.25	3	0	3	0.78
29 09 00	4	0.00	1.93	1.93	1.19	0	1	1	0.23
13 01 01	4	0.00	1.87	1.87	1.15	0	2	2	0.47
16 01 01	3	0.00	1.79	1.79	1.10	0	1	1	0.23
51 01 03	4	0.00	1.77	1.77	1.09	0	1	1	0.23
27 00 00	4	0.17	1.38	1.55	0.95	3	1	4	1.01
29 00 00	4	1.52	0.00	1.52	0.93	4	0	4	1.01
03 04 01	4	1.51	0.00	1.51	0.93	5	0	5	1.24
50 01 01	3	1.50	0.00	1.50	0.92	4	0	4	1.01
11 02 00	4	1.43	0.00	1.43	0.88	7	0	7	1.55
09 04 05	4	1.40	0.00	1.40	0.86	4	0	4	1.01
37 02 00	3	0.00	1.31	1.31	0.81	0	1	1	0.23
38 03 03	1	1.18	0.00	1.18	0.73	4	0	4	1.01
29 06 05	4	1.17	0.00	1.17	0.72	3	0	3	0.78
37 04 02	4	0.00	1.07	1.07	0.66	0	1	1	0.23
07 03 00	4	0.95	0.00	0.95	0.58	1	0	1	0.23
37 06 00	4	0.88	0.00	0.88	0.54	4	0	4	1.01
00 00 02	4	0.86	0.00	0.86	0.53	1	0	1	0.23
27 01 01	2	0.80	0.00	0.80	0.49	10	0	10	2.33
48 02 01	2	0.75	0.00	0.75	0.46	1	0	1	0.23
24 00 00	4	0.74	0.00	0.74	0.45	1	0	1	0.23
35 02 07	2	0.70	0.00	0.70	0.43	7	0	7	1.55
51 01 01	2	0.69	0.00	0.69	0.42	1	0	1	0.23
33 01 00	3	0.67	0.00	0.67	0.41	7	0	7	1.55
21 03 01	4	0.65	0.00	0.65	0.40	1	0	1	0.23
00 00 63	4	0.53	0.00	0.53	0.33	3	0	3	0.78
37 01 02	1	0.50	0.00	0.50	0.31	3	0	3	0.78
03 04 00	4	0.47	0.00	0.47	0.29	3	0	3	0.78
22 00 00	4	0.47	0.00	0.47	0.29	7	0	7	1.55
35 02 01	2	0.45	0.00	0.45	0.28	1	0	1	0.23
51 02 01	3	0.40	0.00	0.40	0.25	7	0	7	1.55
22 04 00	4	0.40	0.00	0.40	0.25	3	0	3	0.78
53 00 00	4	0.37	0.00	0.37	0.23	3	0	3	0.78
35 02 04	3	0.37	0.00	0.37	0.23	3	0	3	0.78
11 02 06	3	0.37	0.00	0.37	0.23	7	0	7	1.55
37 00 03	4	0.33	0.00	0.33	0.20	3	0	3	0.78

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (5)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 5)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC)				NUMERO DE ARBOLES					
		(M**3/HA.)				(/HA.)					
F	G	E	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	
35	02	03	2	0.33	0.00	0.33	0.20	3	0	3	0.78
32	01	01	3	0.33	0.00	0.33	0.20	3	0	3	0.78
55	03	01	2	0.30	0.00	0.30	0.18	3	0	3	0.78
38	02	00	3	0.30	0.00	0.30	0.18	3	0	3	0.78
34	03	01	4	0.27	0.00	0.27	0.16	7	0	7	1.55
06	02	01	3	0.23	0.00	0.23	0.14	3	0	3	0.78
43	02	01	2	0.23	0.00	0.23	0.14	3	0	3	0.78
04	01	01	4	0.20	0.00	0.20	0.12	3	0	3	0.78
09	04	01	4	0.20	0.00	0.20	0.12	7	0	7	1.55
38	00	00	4	0.17	0.00	0.17	0.10	3	0	3	0.78
37	00	05	4	0.17	0.00	0.17	0.10	3	0	3	0.78
24	03	02	4	0.17	0.00	0.17	0.10	3	0	3	0.78
24	02	01	3	0.17	0.00	0.17	0.10	3	0	3	0.78
48	10	00	4	0.10	0.00	0.10	0.06	7	0	7	1.55
24	00	01	4	0.10	0.00	0.10	0.06	3	0	3	0.78
48	00	01	4	0.07	0.00	0.07	0.04	3	0	3	0.78
53	01	01	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3	0	3	0.78
00	00	00	4	9.05	6.71	15.76	9.69	25	3	28	6.45
T	O	T	A	L				398	31	429	100.00

3.3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (6)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 6)

ESPECIE GE				VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
37	01	04	2	0.00	22.92	22.92	11.02	0	2	2	0.39
37	06	05	4	4.86	17.14	22.00	10.58	20	4	24	4.58
38	02	01	3	6.39	4.57	10.96	5.27	15	2	17	3.29
38	01	01	2	2.53	7.81	10.34	4.97	8	2	10	1.87
58	01	01	2	0.86	6.23	7.09	3.41	1	2	3	0.58
55	02	02	1	3.01	3.36	6.37	3.06	9	2	11	2.06
37	07	01	4	1.27	4.48	5.75	2.76	4	2	6	1.22
37	02	01	3	3.48	1.02	4.50	2.17	6	1	7	1.42
51	03	03	2	0.00	4.36	4.36	2.10	0	2	2	0.39
29	06	03	4	4.13	0.00	4.13	1.99	33	0	33	6.45
48	02	01	2	2.13	1.77	3.90	1.88	2	1	3	0.58
11	01	01	2	3.73	0.00	3.73	1.79	8	0	8	1.48
37	01	01	3	1.67	1.78	3.45	1.66	7	1	8	1.48
28	02	00	4	3.37	0.00	3.37	1.62	8	0	8	1.48
28	04	01	4	1.56	1.47	3.03	1.46	8	1	9	1.68
00	00	08	4	1.06	1.96	3.02	1.45	1	1	2	0.39
10	01	01	2	2.80	0.00	2.80	1.35	3	0	3	0.64
21	03	01	4	0.00	2.75	2.75	1.32	0	1	1	0.19
35	02	07	2	1.49	1.26	2.75	1.32	4	1	5	1.03
38	03	03	1	2.62	0.00	2.62	1.26	11	0	11	2.13
37	01	03	4	0.77	1.63	2.40	1.15	1	1	2	0.39
38	01	02	4	2.16	0.00	2.16	1.04	5	0	5	1.03
37	06	04	4	2.13	0.00	2.13	1.03	4	0	4	0.84
28	02	04	4	2.13	0.00	2.13	1.03	3	0	3	0.64
11	02	02	2	2.13	0.00	2.13	1.02	11	0	11	2.13
24	00	02	4	1.83	0.00	1.83	0.88	3	0	3	0.64
48	09	00	4	0.00	1.72	1.72	0.83	0	1	1	0.19
03	04	01	4	1.65	0.00	1.65	0.79	11	0	11	2.13
48	00	01	4	0.00	1.64	1.64	0.79	0	1	1	0.19
24	05	01	3	1.63	0.00	1.63	0.78	2	0	2	0.39
21	04	01	2	0.00	1.53	1.53	0.74	0	1	1	0.19
11	02	00	4	0.00	1.53	1.53	0.74	0	1	1	0.19
37	00	04	4	1.40	0.00	1.40	0.67	3	0	3	0.64
38	03	01	1	1.36	0.00	1.36	0.65	4	0	4	0.84
35	02	03	2	1.31	0.00	1.31	0.63	4	0	4	0.84
29	01	03	4	0.00	1.28	1.28	0.62	0	1	1	0.19
27	00	05	2	1.27	0.00	1.27	0.61	4	0	4	0.84
09	04	01	4	1.27	0.00	1.27	0.61	13	0	13	2.58
50	01	01	3	0.00	1.23	1.23	0.59	0	1	1	0.19
37	09	01	4	1.13	0.00	1.13	0.54	7	0	7	1.29
28	03	01	4	1.13	0.00	1.13	0.54	7	0	7	1.29
37	00	00	4	1.03	0.00	1.03	0.50	4	0	4	0.84
00	00	63	4	0.94	0.00	0.94	0.45	4	0	4	0.84
37	05	01	4	0.87	0.00	0.87	0.42	7	0	7	1.29
29	13	01	2	0.73	0.00	0.73	0.35	4	0	4	0.84
27	00	04	2	0.73	0.00	0.73	0.35	10	0	10	1.93
61	01	00	4	0.70	0.00	0.70	0.34	1	0	1	0.19
27	00	00	4	0.70	0.00	0.70	0.34	7	0	7	1.29
13	01	00	4	0.70	0.00	0.70	0.34	3	0	3	0.64
14	01	01	4	0.63	0.00	0.63	0.30	7	0	7	1.29
61	02	01	3	0.60	0.00	0.60	0.29	7	0	7	1.29
00	00	25	4	0.57	0.00	0.57	0.27	3	0	3	0.64
11	02	01	4	0.57	0.00	0.57	0.27	3	0	3	0.64
51	03	01	2	0.53	0.00	0.53	0.25	1	0	1	0.19
40	01	00	4	0.53	0.00	0.53	0.26	3	0	3	0.64
34	03	01	4	0.53	0.00	0.53	0.26	3	0	3	0.64
61	01	01	4	0.51	0.00	0.51	0.25	1	0	1	0.19
35	03	01	3	0.50	0.00	0.50	0.24	3	0	3	0.64
03	04	00	4	0.47	0.00	0.47	0.22	3	0	3	0.64
11	02	04	4	0.44	0.00	0.44	0.21	1	0	1	0.19

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (6)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 6)

ESPECIE	G	E	4	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
				10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
40	02	01	4	0.43	0.00	0.43	0.21	7	0	7	1.29
27	01	01	2	0.43	0.00	0.43	0.21	7	0	7	1.29
35	02	01	2	0.40	0.00	0.40	0.19	3	0	3	0.64
09	04	05	4	0.30	0.00	0.30	0.14	3	0	3	0.64
48	10	01	4	0.30	0.00	0.30	0.14	3	0	3	0.64
38	01	00	4	0.20	0.00	0.20	0.10	3	0	3	0.64
35	02	08	3	0.20	0.00	0.20	0.10	7	0	7	1.29
22	01	01	4	0.20	0.00	0.20	0.10	3	0	3	0.64
38	01	03	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.64
24	03	02	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.64
21	03	03	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.64
51	03	02	2	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.64
48	01	01	3	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.64
37	08	00	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.64
40	00	01	4	0.10	0.00	0.10	0.05	3	0	3	0.64
61	02	00	4	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.64
51	01	02	2	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.64
37	06	00	4	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.64
29	01	02	4	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.64
21	03	00	4	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.64
00	00	00	4	18.71	9.45	28.16	13.54	95	5	100	19.28
T O T A L				105.06	102.89	207.95	100.00	480	37	517	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (7)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 7)

ESPECIE				VOLUMEN (SC)				NUMERO DE ARBOLES				
GE				(M**3/HA.)				(/HA.)				
F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	
58	01	00	4	0.00	33.03	33.03	19.88	0	9	9	3.85	
38	03	01	1	2.00	30.80	32.80	19.74	7	11	18	7.55	
21	04	01	2	3.44	26.01	29.45	17.72	20	8	28	11.83	
37	05	02	1	0.00	27.41	27.41	16.50	0	3	3	1.28	
24	06	01	3	1.43	6.52	7.95	4.79	7	2	9	3.71	
29	15	00	2	3.11	2.88	5.99	3.61	10	2	12	4.99	
29	06	03	4	4.11	0.00	4.11	2.47	30	0	30	12.68	
29	06	00	4	2.45	1.63	4.08	2.46	8	1	9	3.71	
21	04	00	3	1.17	1.94	3.11	1.87	7	1	8	3.28	
58	01	02	2	0.93	1.02	1.95	1.17	4	1	5	2.28	
60	01	00	4	0.00	1.93	1.93	1.16	0	1	1	0.43	
37	00	00	4	1.63	0.00	1.63	0.98	10	0	10	4.27	
21	00	02	4	1.26	0.00	1.26	0.76	4	0	4	1.85	
21	00	00	4	1.01	0.00	1.01	0.61	1	0	1	0.43	
48	02	01	2	1.00	0.00	1.00	0.60	3	0	3	1.42	
37	02	01	3	1.00	0.00	1.00	0.60	13	0	13	5.70	
35	02	01	2	0.90	0.00	0.90	0.54	7	0	7	2.85	
03	05	01	4	0.77	0.00	0.77	0.46	3	0	3	1.42	
48	07	00	4	0.57	0.00	0.57	0.34	3	0	3	1.42	
24	00	00	4	0.40	0.00	0.40	0.24	7	0	7	2.85	
29	13	01	2	0.40	0.00	0.40	0.24	3	0	3	1.42	
55	03	01	2	0.37	0.00	0.37	0.22	3	0	3	1.42	
42	01	01	2	0.37	0.00	0.37	0.22	3	0	3	1.42	
37	05	01	4	0.33	0.00	0.33	0.20	3	0	3	1.42	
55	03	02	3	0.30	0.00	0.30	0.18	7	0	7	2.85	
37	05	03	4	0.23	0.00	0.23	0.14	3	0	3	1.42	
03	03	00	4	0.23	0.00	0.23	0.14	3	0	3	1.42	
27	00	07	4	0.20	0.00	0.20	0.12	3	0	3	1.42	
38	00	02	4	0.17	0.00	0.17	0.10	3	0	3	1.42	
00	00	00	4	1.57	1.65	3.22	1.94	17	2	19	7.98	
T	O	T	A	L	31.34	134.82	166.16	100.00	193	41	234	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (8)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 8)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC)				NUMERO DE ARBOLES					
		(M ³ /HA.)				(/HA.)					
F	G	E	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	
38	03	03	1	8.38	28.20	36.58	15.81	29	9	38	10.31
34	03	01	4	5.32	9.03	14.35	6.20	11	5	16	4.21
58	01	01	2	0.00	12.94	12.94	5.59	0	1	1	0.27
29	06	01	2	0.60	11.11	11.71	5.06	3	2	5	1.43
58	01	02	2	0.00	9.93	9.93	4.29	0	1	1	0.27
48	00	00	4	4.13	4.45	8.58	3.71	11	1	12	3.23
37	05	03	4	0.00	8.56	8.56	3.70	0	3	3	0.81
10	01	01	2	0.00	7.90	7.90	3.41	0	2	2	0.54
51	03	02	2	1.80	5.16	6.96	3.01	7	1	8	2.06
29	10	01	1	0.00	6.85	6.85	2.96	0	2	2	0.54
29	06	03	4	6.70	0.00	6.70	2.90	27	0	27	7.17
28	03	01	4	6.28	0.00	6.28	2.71	29	0	29	7.71
34	00	00	4	3.42	2.55	5.97	2.58	4	1	5	1.43
61	02	01	3	2.38	3.39	5.77	2.50	11	2	13	3.50
07	02	01	3	1.03	3.74	4.77	2.06	4	2	6	1.70
37	05	01	4	2.39	2.28	4.67	2.02	4	1	5	1.43
37	06	04	4	4.00	0.00	4.00	1.73	11	0	11	2.96
38	02	01	3	2.70	1.03	3.73	1.61	10	1	11	2.96
29	01	02	4	3.67	0.00	3.67	1.59	17	0	17	4.48
28	04	00	4	1.30	2.34	3.64	1.57	1	1	2	0.54
35	02	07	2	1.73	1.78	3.51	1.52	4	1	5	1.43
37	04	02	4	3.15	0.00	3.15	1.36	5	0	5	1.43
11	02	06	3	0.97	2.15	3.12	1.35	1	1	2	0.54
37	05	02	1	0.00	3.10	3.10	1.34	0	2	2	0.54
37	00	00	4	1.10	1.96	3.06	1.32	10	1	11	2.96
27	00	05	2	2.80	0.00	2.80	1.21	4	0	4	1.16
03	03	02	4	0.00	2.17	2.17	0.94	0	1	1	0.27
00	00	60	4	2.16	0.00	2.16	0.93	4	0	4	1.16
43	02	01	2	2.06	0.00	2.06	0.89	8	0	8	2.06
55	03	00	4	1.83	0.00	1.83	0.79	3	0	3	0.90
48	01	02	2	0.17	1.63	1.80	0.78	3	1	4	1.16
03	00	00	4	1.53	0.00	1.53	0.66	3	0	3	0.90
34	00	01	4	1.45	0.00	1.45	0.63	1	0	1	0.27
02	01	01	3	1.32	0.00	1.32	0.57	1	0	1	0.27
38	01	01	2	1.19	0.00	1.19	0.51	1	0	1	0.27
09	01	01	3	1.16	0.00	1.16	0.50	1	0	1	0.27
38	02	00	3	1.16	0.00	1.16	0.50	1	0	1	0.27
29	00	00	4	1.12	0.00	1.12	0.48	1	0	1	0.27
28	04	01	4	1.10	0.00	1.10	0.47	4	0	4	1.16
55	02	02	1	1.07	0.00	1.07	0.46	3	0	3	0.90
21	00	00	4	1.00	0.00	1.00	0.43	3	0	3	0.90
35	02	00	4	0.97	0.00	0.97	0.42	13	0	13	3.58
27	01	01	2	0.93	0.00	0.93	0.40	10	0	10	2.69
40	02	00	4	0.87	0.00	0.87	0.37	3	0	3	0.90
24	01	00	3	0.83	0.00	0.83	0.36	1	0	1	0.27
21	00	01	4	0.83	0.00	0.83	0.36	3	0	3	0.90
37	03	01	2	0.73	0.00	0.73	0.32	1	0	1	0.27
29	04	00	4	0.73	0.00	0.73	0.32	1	0	1	0.27
37	05	00	4	0.63	0.00	0.63	0.27	1	0	1	0.27
11	02	02	2	0.40	0.00	0.40	0.17	3	0	3	0.90
37	01	02	1	0.37	0.00	0.37	0.16	3	0	3	0.90
29	01	01	2	0.37	0.00	0.37	0.16	3	0	3	0.90
22	02	00	4	0.27	0.00	0.27	0.12	3	0	3	0.90
55	03	02	3	0.17	0.00	0.17	0.07	3	0	3	0.90
00	00	20	4	0.17	0.00	0.17	0.07	3	0	3	0.90
21	03	03	4	0.17	0.00	0.17	0.07	3	0	3	0.90
06	03	00	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.90
00	00	00	4	8.37	0.00	8.37	3.62	26	0	26	7.08
T O T A L				99.08	132.25	231.33	100.00	330	42	372	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (9)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 9)

ESPECIE				VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.) ^A			
F	G	E	GE	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
29	10	01	1	0.00	27.47	27.47	13.80	0	3	3	0.75
37	05	02	1	0.00	15.26	15.26	7.67	0	1	1	0.25
09	01	02	3	0.00	11.04	11.04	5.55	0	2	2	0.50
28	02	04	4	0.72	9.29	10.01	5.03	1	4	5	1.25
37	01	01	3	0.36	8.69	9.05	4.55	1	3	4	1.00
21	03	01	4	0.00	7.68	7.68	3.86	0	1	1	0.25
38	02	01	3	7.44	0.00	7.44	3.74	42	0	42	10.43
09	01	01	3	1.87	5.47	7.34	3.69	10	1	11	2.75
28	03	01	4	6.09	1.06	7.15	3.59	22	1	23	5.76
29	02	01	1	0.00	5.74	5.74	2.88	0	1	1	0.25
29	06	01	2	0.00	5.22	5.22	2.62	0	1	1	0.25
37	06	04	4	3.25	1.28	4.53	2.28	9	1	10	2.42
37	02	01	3	4.50	0.00	4.50	2.26	14	0	14	3.59
11	02	02	2	4.45	0.00	4.45	2.23	13	0	13	3.25
35	03	00	4	4.07	0.00	4.07	2.04	13	0	13	3.34
37	04	01	4	0.00	3.97	3.97	2.00	0	1	1	0.25
61	02	00	4	3.57	0.00	3.57	1.79	37	0	37	9.18
29	00	00	4	0.00	3.50	3.50	1.76	0	1	1	0.25
10	01	01	2	1.83	1.55	3.38	1.70	1	1	2	0.50
48	00	00	4	0.52	2.84	3.36	1.69	1	3	4	1.00
38	03	01	1	2.94	0.00	2.94	1.48	12	0	12	3.00
58	01	01	2	1.87	0.96	2.83	1.42	13	1	14	3.59
07	03	01	3	0.37	2.15	2.52	1.26	3	1	4	1.08
02	01	01	3	0.00	2.50	2.50	1.26	0	2	2	0.50
14	02	00	4	0.00	2.35	2.35	1.18	0	1	1	0.25
61	02	01	3	1.32	0.96	2.28	1.15	6	1	7	1.83
37	05	01	4	1.92	0.00	1.92	0.97	11	0	11	2.75
03	02	01	4	0.00	1.86	1.86	0.93	0	1	1	0.25
11	01	01	2	0.00	1.83	1.83	0.92	0	1	1	0.25
55	02	01	1	0.00	1.77	1.77	0.89	0	1	1	0.25
27	01	01	2	1.71	0.00	1.71	0.86	8	0	8	1.92
35	02	01	2	1.54	0.00	1.54	0.77	5	0	5	1.33
07	02	01	3	1.47	0.00	1.47	0.74	3	0	3	0.83
27	00	00	4	0.00	1.39	1.39	0.70	0	1	1	0.25
37	05	03	4	0.00	1.26	1.26	0.63	0	1	1	0.25
34	03	01	4	0.62	0.62	1.24	0.62	4	1	5	1.33
24	02	00	3	1.20	0.00	1.20	0.60	13	0	13	3.34
35	02	00	4	1.00	0.00	1.00	0.50	1	0	1	0.25
09	04	00	4	0.90	0.00	0.90	0.45	3	0	3	0.83
58	01	02	2	0.77	0.00	0.77	0.39	7	0	7	1.67
37	04	02	4	0.63	0.00	0.63	0.32	3	0	3	0.83
29	07	00	4	0.63	0.00	0.63	0.32	3	0	3	0.83
61	01	00	4	0.58	0.00	0.58	0.29	1	0	1	0.25
51	01	02	2	0.57	0.00	0.57	0.29	1	0	1	0.25
03	00	00	4	0.57	0.00	0.57	0.28	3	0	3	0.83
06	01	00	4	0.53	0.00	0.53	0.27	3	0	3	0.83
29	06	03	4	0.40	0.00	0.40	0.20	7	0	7	1.67
28	02	00	4	0.40	0.00	0.40	0.20	3	0	3	0.83
24	08	02	4	0.40	0.00	0.40	0.20	7	0	7	1.67
48	07	01	4	0.33	0.00	0.33	0.17	7	0	7	1.67
48	02	01	2	0.23	0.00	0.23	0.12	3	0	3	0.83
24	00	00	4	0.20	0.00	0.20	0.10	3	0	3	0.83
40	00	03	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.83
34	01	01	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.83
50	01	00	4	0.13	0.00	0.13	0.07	3	0	3	0.83
35	02	04	3	0.13	0.00	0.13	0.07	3	0	3	0.83
34	01	00	4	0.10	0.00	0.10	0.05	3	0	3	0.83
22	02	00	4	0.10	0.00	0.10	0.05	3	0	3	0.83
22	04	00	4	0.07	0.00	0.07	0.03	7	0	7	1.67
00	00	00	4	6.41	2.24	8.65	4.35	34	2	36	9.01
T O T A L				69.05	129.95	199.00	100.00	361	39	400	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (10)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 10)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
38 02 01	3	10.29	18.52	28.81	13.85	33	6	39	10.35
29 10 01	1	1.30	21.70	23.00	11.06	7	4	11	2.83
29 06 03	4	11.01	1.78	12.79	6.15	32	1	33	8.76
61 02 01	3	0.70	8.94	9.64	4.63	3	2	5	1.41
37 02 01	3	1.66	6.29	7.95	3.82	8	2	10	2.57
27 01 01	2	5.81	1.78	7.59	3.65	9	1	10	2.74
35 02 07	2	2.43	3.64	6.07	2.92	12	1	13	3.45
37 01 02	1	0.47	5.51	5.98	2.87	3	1	4	1.15
58 01 02	2	1.32	4.33	5.65	2.71	4	2	6	1.68
61 02 00	4	1.01	4.61	5.62	2.70	1	1	2	0.53
28 03 01	4	4.89	0.00	4.89	2.35	16	0	16	4.33
34 03 01	4	3.27	1.51	4.78	2.30	11	1	12	3.18
09 00 00	4	2.09	2.46	4.55	2.19	2	1	3	0.80
48 00 00	4	2.44	2.10	4.54	2.18	9	1	10	2.57
38 03 03	1	4.07	0.00	4.07	1.96	9	0	9	2.30
35 01 01	2	0.00	3.98	3.98	1.91	0	1	1	0.27
11 02 02	2	3.83	0.00	3.83	1.84	13	0	13	3.54
02 01 01	3	0.40	3.23	3.63	1.74	3	1	4	1.15
37 05 01	4	3.58	0.00	3.58	1.72	9	0	9	2.30
07 02 01	3	1.45	1.99	3.44	1.65	1	1	2	0.53
29 01 00	4	3.38	0.00	3.38	1.62	12	0	12	3.18
37 04 00	4	0.13	3.23	3.36	1.62	3	1	4	1.15
35 03 00	4	2.57	0.00	2.57	1.23	3	0	3	0.88
09 01 01	3	0.00	2.55	2.55	1.23	0	1	1	0.27
29 00 00	4	2.40	0.00	2.40	1.15	2	0	2	0.53
37 07 01	4	0.57	1.61	2.18	1.05	3	1	4	1.15
35 02 00	4	2.02	0.00	2.02	0.97	4	0	4	1.15
07 03 01	3	1.83	0.00	1.83	0.88	3	0	3	0.88
48 02 01	2	0.00	1.79	1.79	0.86	0	1	1	0.27
22 04 01	4	1.67	0.00	1.67	0.80	3	0	3	0.88
28 04 01	4	1.63	0.00	1.63	0.78	3	0	3	0.88
14 02 00	4	1.49	0.00	1.49	0.72	4	0	4	1.15
21 03 03	4	1.45	0.00	1.45	0.70	1	0	1	0.27
35 02 03	2	1.35	0.00	1.35	0.65	5	0	5	1.41
03 04 02	4	1.20	0.00	1.20	0.58	3	0	3	0.88
37 06 04	4	0.95	0.00	0.95	0.46	1	0	1	0.27
09 01 00	4	0.93	0.00	0.93	0.45	10	0	10	2.65
55 02 01	1	0.93	0.00	0.93	0.45	3	0	3	0.88
43 02 01	2	0.89	0.00	0.89	0.43	1	0	1	0.27
09 04 00	4	0.87	0.00	0.87	0.42	3	0	3	0.88
51 01 00	4	0.73	0.00	0.73	0.35	1	0	1	0.27
29 00 01	3	0.53	0.00	0.53	0.26	3	0	3	0.88
35 02 06	3	0.43	0.00	0.43	0.21	3	0	3	0.88
22 04 00	4	0.43	0.00	0.43	0.21	3	0	3	0.88
29 01 02	4	0.37	0.00	0.37	0.18	7	0	7	1.77
55 02 02	1	0.33	0.00	0.33	0.16	3	0	3	0.88
40 00 00	4	0.33	0.00	0.33	0.16	3	0	3	0.88
29 01 01	2	0.33	0.00	0.33	0.16	7	0	7	1.77
22 02 00	4	0.33	0.00	0.33	0.16	3	0	3	0.88
28 00 00	4	0.23	0.00	0.23	0.11	3	0	3	0.88
58 00 00	4	0.20	0.00	0.20	0.10	3	0	3	0.88
24 08 00	4	0.20	0.00	0.20	0.10	3	0	3	0.88
61 01 00	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.88
48 02 00	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.88
48 09 00	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.88
38 03 01	1	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.88
05 01 01	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.88
37 00 00	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.88
09 04 01	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.88
29 06 01	2	0.10	0.00	0.10	0.05	3	0	3	0.88

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (10)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 10)

ESPECIE	GE	VOLUMEN (SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
00 00 00	4	5.01	7.64	12.65	6.08	14	4	18	4.86
T O T A L		98.86	109.19	208.05	100.00	342	35	377	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (11)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 11)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
38 02 01	3	9.55	20.35	29.90	32.42	56	8	64	26.05
00 00 73	4	3.61	15.23	18.84	20.43	22	11	33	13.36
37 02 01	3	14.53	0.00	14.53	15.75	67	0	67	26.99
37 05 02	1	1.67	12.41	14.08	15.26	2	6	8	3.24
09 01 01	3	0.00	7.27	7.27	7.88	0	1	1	0.40
29 06 03	4	1.74	0.00	1.74	1.89	15	0	15	6.21
00 00 52	4	1.51	0.00	1.51	1.64	8	0	8	3.11
00 00 59	4	1.50	0.00	1.50	1.63	30	0	30	12.15
27 00 05	2	0.93	0.00	0.93	1.01	7	0	7	2.70
00 00 72	4	0.73	0.00	0.73	0.79	3	0	3	1.35
55 02 02	1	0.60	0.00	0.60	0.65	1	0	1	0.40
00 00 39	4	0.43	0.00	0.43	0.47	3	0	3	1.35
51 03 03	2	0.10	0.00	0.10	0.11	3	0	3	1.35
00 00 18	4	0.07	0.00	0.07	0.07	3	0	3	1.35
T O T A L		36.99	55.26	92.25	100.00	221	26	247	100.00

3.3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (12)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 12)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
29 06 02	2	4.96	22.99	27.95	12.43	18	4	22	4.93
38 02 01	3	9.52	11.72	21.24	9.44	38	4	42	9.47
29 06 03	4	14.28	2.55	16.83	7.48	58	1	59	13.41
09 01 01	3	1.26	15.47	16.73	7.44	1	1	2	0.45
48 07 01	4	0.20	11.05	11.25	5.00	3	1	4	0.98
27 00 06	2	0.00	10.28	10.28	4.57	0	1	1	0.23
29 06 01	2	1.36	6.94	8.30	3.69	2	3	5	1.14
55 02 02	1	4.09	3.99	8.08	3.59	25	1	26	5.98
38 00 01	2	5.89	2.17	8.06	3.58	10	1	11	2.43
34 03 01	4	2.67	5.22	7.89	3.51	17	3	20	4.47
58 01 01	2	0.65	5.53	6.18	2.75	1	1	2	0.45
28 02 01	3	0.93	4.66	5.59	2.49	10	1	11	2.50
12 01 01	3	0.84	4.29	5.13	2.28	4	2	6	1.44
38 03 03	1	2.68	1.93	4.61	2.05	5	1	6	1.44
27 00 05	2	3.03	0.00	3.03	1.35	13	0	13	3.03
00 00 38	4	0.13	2.89	3.02	1.34	3	1	4	0.98
00 00 36	4	0.00	2.73	2.73	1.21	0	1	1	0.23
17 01 01	3	2.65	0.00	2.65	1.18	6	0	6	1.44
61 02 01	3	2.54	0.00	2.54	1.13	5	0	5	1.21
55 03 04	4	2.51	0.00	2.51	1.12	8	0	8	1.74
27 01 01	2	1.19	1.26	2.45	1.09	1	1	2	0.45
29 13 01	2	0.80	1.54	2.34	1.04	8	1	9	1.97
37 09 01	4	0.43	1.67	2.10	0.94	3	1	4	0.98
06 00 01	4	2.09	0.00	2.09	0.93	2	0	2	0.45
35 02 01	2	0.90	0.97	1.87	0.83	3	1	4	0.98
55 00 01	3	0.00	1.79	1.79	0.80	0	1	1	0.23
37 06 04	4	1.59	0.00	1.59	0.71	11	0	11	2.50
37 07 01	4	1.50	0.00	1.50	0.67	2	0	2	0.45
28 03 01	4	1.50	0.00	1.50	0.67	10	0	10	2.27
21 03 01	4	0.00	1.47	1.47	0.65	0	1	1	0.23
48 02 01	2	1.40	0.00	1.40	0.62	3	0	3	0.76
00 00 37	4	1.34	0.00	1.34	0.60	4	0	4	0.98
03 04 01	4	1.33	0.00	1.33	0.59	4	0	4	0.98
58 02 01	4	1.30	0.00	1.30	0.58	3	0	3	0.76
03 05 01	4	1.07	0.00	1.07	0.47	4	0	4	0.98
00 00 59	4	0.40	0.62	1.02	0.45	3	1	4	0.98
04 01 01	4	0.77	0.00	0.77	0.34	1	0	1	0.23
48 09 01	2	0.71	0.00	0.71	0.32	1	0	1	0.23
00 00 48	4	0.58	0.00	0.58	0.26	1	0	1	0.23
03 01 01	3	0.53	0.00	0.53	0.24	3	0	3	0.76
55 03 03	4	0.43	0.00	0.43	0.19	3	0	3	0.76
55 03 02	3	0.40	0.00	0.40	0.18	3	0	3	0.76
00 00 09	2	0.37	0.00	0.37	0.16	10	0	10	2.27
61 02 00	4	0.30	0.00	0.30	0.13	3	0	3	0.76
35 02 07	2	0.27	0.00	0.27	0.12	7	0	7	1.52
55 00 02	4	0.23	0.00	0.23	0.10	3	0	3	0.76
38 03 02	3	0.17	0.00	0.17	0.07	3	0	3	0.76
00 00 16	4	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.76
00 00 19	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1	1	0.23
00 00 00	4	11.00	8.32	19.32	8.59	69	2	71	16.06
T O T A L		92.86	132.05	224.91	100.00	403	37	440	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (13)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 13)

F	O	E	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				
				10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	
29	06	03	4	9.42	7.75	17.17	8.01	35	2	37	10.37	
38	02	01	3	8.23	6.48	14.71	6.86	22	3	25	7.00	
58	01	01	2	4.98	9.08	14.06	6.56	7	5	12	3.45	
09	01	01	3	3.31	9.67	12.98	6.06	3	1	4	1.12	
27	01	01	2	7.19	5.76	12.95	6.04	16	4	20	5.70	
37	05	02	1	0.00	12.86	12.86	6.00	0	2	2	0.56	
48	02	01	2	2.33	8.72	11.05	5.16	2	3	5	1.40	
00	00	13	4	1.57	7.30	8.87	4.14	3	1	4	1.21	
38	03	01	1	5.03	2.53	7.56	3.53	13	1	14	3.92	
11	02	02	2	7.55	0.00	7.55	3.52	20	0	20	5.51	
38	01	01	2	0.00	7.07	7.07	3.30	0	1	1	0.28	
28	03	01	4	6.80	0.00	6.80	3.17	19	0	19	5.23	
34	03	01	4	4.64	2.15	6.79	3.17	26	1	27	7.66	
09	01	02	3	0.00	6.72	6.72	3.14	0	1	1	0.28	
09	04	01	4	6.05	0.00	6.05	2.82	19	0	19	5.23	
58	01	02	2	2.85	2.77	5.62	2.62	4	1	5	1.49	
27	00	05	2	1.62	3.82	5.44	2.54	4	2	6	1.77	
37	01	02	1	1.65	2.07	3.72	1.73	4	1	5	1.49	
29	04	02	4	0.70	2.99	3.69	1.72	3	1	4	1.21	
35	00	01	4	3.67	0.00	3.67	1.71	11	0	11	3.08	
07	02	01	3	0.00	3.65	3.65	1.70	0	2	2	0.56	
37	05	01	4	1.90	1.72	3.62	1.69	10	1	11	3.08	
32	01	01	3	3.24	0.00	3.24	1.51	9	0	9	2.43	
37	01	05	4	0.00	2.65	2.65	1.24	0	1	1	0.28	
38	03	03	1	2.00	0.00	2.00	0.93	13	0	13	3.73	
21	03	01	4	0.49	1.47	1.96	0.91	1	1	2	0.56	
10	01	01	2	0.00	1.89	1.89	0.88	0	1	1	0.28	
55	02	02	1	1.78	0.00	1.78	0.83	4	0	4	1.21	
37	02	01	3	0.00	1.64	1.64	0.77	0	1	1	0.28	
11	02	04	4	1.57	0.00	1.57	0.73	3	0	3	0.93	
48	09	01	2	1.45	0.00	1.45	0.68	1	0	1	0.28	
35	02	06	3	1.35	0.00	1.35	0.63	1	0	1	0.28	
11	01	01	2	1.30	0.00	1.30	0.61	3	0	3	0.93	
37	05	04	4	1.16	0.00	1.16	0.54	1	0	1	0.28	
27	00	09	4	1.16	0.00	1.16	0.54	1	0	1	0.28	
12	01	01	3	1.06	0.00	1.06	0.49	4	2	6	1.77	
37	07	01	4	1.02	0.00	1.02	0.48	1	0	1	0.28	
37	01	04	2	0.93	0.00	0.93	0.44	3	0	3	0.93	
27	00	02	2	0.90	0.00	0.90	0.42	10	0	10	2.80	
29	08	01	2	0.87	0.00	0.87	0.40	3	0	3	0.93	
29	00	01	3	0.83	0.00	0.83	0.39	3	0	3	0.93	
37	00	01	4	0.67	0.00	0.67	0.31	3	0	3	0.93	
00	00	27	4	0.63	0.00	0.63	0.30	7	0	7	1.87	
00	00	69	4	0.47	0.00	0.47	0.22	3	0	3	0.93	
43	02	01	2	0.37	0.00	0.37	0.17	3	0	3	0.93	
16	01	01	3	0.33	0.00	0.33	0.16	3	0	3	0.93	
29	03	01	2	0.27	0.00	0.27	0.12	3	0	3	0.93	
37	05	03	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.93	
55	03	01	2	0.10	0.00	0.10	0.05	3	0	3	0.93	
61	02	01	3	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0	1	0.28	
35	02	04	3	0.00	0.00	0.00	0.00	1	0	1	0.28	
T	O	T	A	L	103.58	110.76	214.34	100.00	318	39	357	100.00

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (14)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 14)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M ³ /HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
09 01 01	3	0.44	42.89	43.33	21.06	1	1	2	0.44
21 02 02	4	0.00	16.92	16.92	8.22	0	1	1	0.22
38 02 01	3	5.74	5.33	11.07	5.38	11	3	14	2.97
37 06 04	4	4.73	4.61	9.34	4.54	19	1	20	4.28
27 00 06	2	3.70	3.72	7.42	3.61	9	1	10	2.10
58 01 02	2	1.85	4.20	6.05	2.94	4	1	5	1.16
35 02 07	2	3.79	2.14	5.93	2.88	8	1	9	1.89
29 01 03	4	5.00	0.79	5.79	2.81	20	1	21	4.57
55 02 02	1	0.00	5.37	5.37	2.61	0	2	2	0.44
48 09 01	2	0.27	4.61	4.88	2.37	3	1	4	0.94
27 00 01	4	1.87	2.85	4.72	2.29	10	2	12	2.61
37 00 01	4	4.43	0.00	4.43	2.15	67	0	67	14.51
00 00 29	2	1.31	2.90	4.21	2.05	4	1	5	1.16
29 06 05	4	0.67	3.52	4.19	2.04	7	1	8	1.67
37 02 01	3	2.97	1.06	4.03	1.96	23	1	24	5.29
19 01 01	4	0.00	3.87	3.87	1.88	0	1	1	0.22
29 01 01	2	3.43	0.00	3.43	1.67	38	0	38	8.20
00 00 66	3	0.13	3.23	3.36	1.63	3	1	4	0.94
59 01 01	3	3.33	0.00	3.33	1.62	13	0	13	2.90
03 04 01	4	1.40	1.63	3.03	1.47	10	1	11	2.39
34 03 01	4	2.77	0.00	2.77	1.35	14	0	14	3.12
00 00 54	4	0.00	2.72	2.72	1.32	0	1	1	0.22
00 00 67	4	1.25	1.38	2.63	1.28	4	1	5	1.16
00 00 77	3	2.58	0.00	2.58	1.26	11	0	11	2.39
00 00 76	3	0.00	2.33	2.33	1.13	0	1	1	0.22
00 00 65	4	0.00	2.24	2.24	1.09	0	1	1	0.22
00 00 41	3	0.00	2.15	2.15	1.05	0	1	1	0.22
23 01 01	4	1.01	1.14	2.15	1.05	1	1	2	0.44
29 10 01	1	0.00	2.10	2.10	1.02	0	1	1	0.22
28 03 01	4	1.86	0.00	1.86	0.90	4	0	4	0.94
48 00 01	4	0.00	1.77	1.77	0.86	0	1	1	0.22
11 02 04	4	0.00	1.64	1.64	0.80	0	1	1	0.22
37 07 01	4	0.00	1.62	1.62	0.79	0	1	1	0.22
00 00 46	4	1.57	0.00	1.57	0.76	7	0	7	1.45
00 00 06	4	0.00	1.40	1.40	0.68	0	1	1	0.22
51 03 04	4	1.32	0.00	1.32	0.64	1	0	1	0.22
35 04 01	2	0.00	1.26	1.26	0.61	0	1	1	0.22
48 01 01	3	1.20	0.00	1.20	0.58	3	0	3	0.72
38 03 02	3	1.20	0.00	1.20	0.58	3	0	3	0.72
00 00 21	3	1.19	0.00	1.19	0.58	1	0	1	0.22
38 00 04	4	1.13	0.00	1.13	0.55	1	0	1	0.22
48 02 02	4	0.00	1.07	1.07	0.52	0	1	1	0.22
00 00 44	4	0.00	1.03	1.03	0.50	0	1	1	0.22
11 02 02	2	0.83	0.00	0.83	0.40	3	0	3	0.72
00 00 78	4	0.81	0.00	0.81	0.39	1	0	1	0.22
29 06 03	4	0.80	0.00	0.80	0.39	23	0	23	5.08
21 05 01	4	0.73	0.00	0.73	0.35	1	0	1	0.22
21 08 01	3	0.70	0.00	0.70	0.34	3	0	3	0.72
21 03 01	4	0.67	0.00	0.67	0.32	20	0	20	4.35
28 02 01	3	0.63	0.00	0.63	0.31	4	0	4	0.94
00 00 23	3	0.56	0.00	0.56	0.27	1	0	1	0.22
40 00 02	4	0.43	0.00	0.43	0.21	3	0	3	0.72
48 00 02	4	0.40	0.00	0.40	0.19	3	0	3	0.72
00 00 11	3	0.40	0.00	0.40	0.19	3	0	3	0.72
37 01 02	1	0.37	0.00	0.37	0.18	1	0	1	0.22
29 13 01	2	0.37	0.00	0.37	0.18	3	0	3	0.72
00 00 47	4	0.33	0.00	0.33	0.16	3	0	3	0.72
29 00 02	4	0.25	0.00	0.25	0.12	1	0	1	0.22
29 05 01	2	0.23	0.00	0.23	0.11	3	0	3	0.72
29 04 01	4	0.23	0.00	0.23	0.11	7	0	7	1.45

3-3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (14)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 14)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
29 06 04	4	0.20	0.00	0.20	0.10	3	0	3	0.72
00 00 40	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.72
47 01 01	4	0.17	0.00	0.17	0.08	3	0	3	0.72
08 01 01	4	0.17	0.00	0.17	0.08	7	0	7	1.45
61 01 01	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.72
43 01 01	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.72
13 01 01	4	0.13	0.00	0.13	0.06	3	0	3	0.72
43 02 01	2	0.12	0.00	0.12	0.06	1	0	1	0.22
00 00 32	4	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.72
00 00 62	4	0.07	0.00	0.07	0.03	3	0	3	0.72
37 05 03	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3	0	3	0.72
T O T A L		72.25	133.49	205.74	100.00	425	35	460	100.00

3.3. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela) (15)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR PARCELA

(PARCELA NO. 15)

ESPECIE			VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				
F	G	E	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	
29	06	01	2	0.93	31.24	32.17	16.97	3	4	7	1.68
37	06	05	4	4.93	8.36	13.29	7.01	27	4	31	7.04
29	10	01	1	0.77	9.60	10.37	5.47	7	1	8	1.76
35	04	01	2	0.00	7.88	7.88	4.16	0	1	1	0.23
37	05	01	4	7.56	0.00	7.56	3.99	51	0	51	11.70
38	03	01	1	1.73	5.52	7.25	3.82	10	2	12	2.75
29	06	03	4	5.42	1.47	6.89	3.63	31	1	32	7.34
37	01	04	2	0.20	6.36	6.56	3.46	3	1	4	0.99
28	02	01	3	0.00	5.23	5.23	2.76	0	1	1	0.23
07	02	01	3	0.00	5.16	5.16	2.72	0	2	2	0.46
37	07	01	4	4.90	0.00	4.90	2.58	13	0	13	3.06
27	00	05	2	4.80	0.00	4.80	2.53	23	0	23	5.35
37	01	02	1	1.53	3.09	4.62	2.44	13	1	14	3.29
38	02	01	3	4.13	0.00	4.13	2.18	14	0	14	3.29
38	01	01	2	0.00	3.92	3.92	2.07	0	1	1	0.23
55	02	02	1	3.70	0.00	3.70	1.95	10	0	10	2.29
37	02	01	3	1.60	1.96	3.56	1.88	4	1	5	1.22
55	03	02	3	1.30	2.10	3.40	1.79	3	1	4	0.99
29	04	01	4	0.00	3.23	3.23	1.70	0	1	1	0.23
29	00	01	3	1.70	1.35	3.05	1.61	13	1	14	3.29
48	09	01	2	0.00	2.71	2.71	1.43	0	1	1	0.23
00	00	21	3	0.00	2.55	2.55	1.34	0	1	1	0.23
48	02	01	2	2.53	0.00	2.53	1.34	4	0	4	0.99
37	05	03	4	0.00	2.53	2.53	1.33	0	2	2	0.46
35	01	01	2	0.00	2.13	2.13	1.12	0	1	1	0.23
27	00	02	2	2.10	0.00	2.10	1.11	10	0	10	2.29
37	09	01	4	0.27	1.77	2.04	1.07	3	1	4	0.99
35	02	04	3	0.00	1.92	1.92	1.01	0	1	1	0.23
03	05	01	4	1.87	0.00	1.87	0.98	10	0	10	2.29
27	01	01	2	1.65	0.00	1.65	0.87	14	0	14	3.29
09	04	01	4	0.00	1.40	1.40	0.74	0	1	1	0.23
12	01	01	3	0.53	0.80	1.33	0.70	7	1	8	1.76
38	03	03	1	1.27	0.00	1.27	0.67	3	0	3	0.76
00	00	14	4	1.20	0.00	1.20	0.63	3	0	3	0.76
37	01	01	3	0.00	1.18	1.18	0.62	0	1	1	0.23
11	02	04	4	1.12	0.00	1.12	0.59	8	0	8	1.76
06	00	01	4	0.98	0.00	0.98	0.52	4	0	4	0.99
00	00	68	4	0.89	0.00	0.89	0.47	1	0	1	0.23
43	02	01	2	0.83	0.00	0.83	0.44	3	0	3	0.76
34	03	01	4	0.80	0.00	0.80	0.42	13	0	13	3.06
35	02	07	2	0.77	0.00	0.77	0.40	3	0	3	0.76
55	03	04	4	0.65	0.00	0.65	0.34	1	0	1	0.23
00	00	42	4	0.63	0.00	0.63	0.33	7	0	7	1.53
17	01	01	3	0.57	0.00	0.57	0.30	3	0	3	0.76
00	00	80	4	0.53	0.00	0.53	0.28	3	0	3	0.76
29	02	01	1	0.50	0.00	0.50	0.26	3	0	3	0.76
03	04	01	4	0.43	0.00	0.43	0.23	3	0	3	0.76
58	01	01	2	0.43	0.00	0.43	0.23	3	0	3	0.76
37	05	02	1	0.43	0.00	0.43	0.23	3	0	3	0.76
09	01	01	3	0.43	0.00	0.43	0.23	7	0	7	1.53
37	04	02	4	0.37	0.00	0.37	0.19	3	0	3	0.76
11	02	02	2	0.27	0.00	0.27	0.14	3	0	3	0.76
06	02	01	3	0.20	0.00	0.20	0.11	3	0	3	0.76
29	01	01	2	0.17	0.00	0.17	0.09	3	0	3	0.76
29	13	01	2	0.13	0.00	0.13	0.07	3	0	3	0.76
29	01	03	4	0.13	0.00	0.13	0.07	3	0	3	0.76
55	03	01	2	0.10	0.00	0.10	0.05	3	0	3	0.76
00	00	00	4	3.63	4.55	8.18	4.31	28	2	30	6.81
T	O	T	A	L							
				71.63	118.01	189.64	100.00	401	35	436	100.00

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO I)

NO.	ESPECIE			GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
	F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
1	29	06	01	2	0.00	11.39	11.39	7.69	0.0	1.7	1.7	0.51
2	38	02	01	3	4.94	2.64	7.58	5.12	21.2	1.3	22.6	6.88
3	37	05	03	4	0.16	5.58	5.74	3.88	0.3	1.0	1.3	0.41
4	37	01	04	2	1.37	4.06	5.43	3.67	3.6	1.0	4.6	1.39
5	37	02	01	3	2.43	2.69	5.11	3.45	14.8	1.3	16.1	4.91
6	29	06	03	4	2.94	0.96	3.90	2.64	13.6	0.7	14.2	4.34
7	29	10	01	1	0.34	3.49	3.84	2.59	1.4	1.0	2.4	0.75
8	55	02	02	1	0.67	3.12	3.79	2.56	2.9	1.0	3.9	1.19
9	37	01	02	1	1.19	2.41	3.60	2.43	4.4	0.3	4.8	1.46
10	07	02	01	3	0.67	2.76	3.42	2.31	5.6	1.0	6.6	2.00
11	55	03	04	4	1.40	2.02	3.42	2.31	5.6	0.3	5.9	1.80
12	28	03	01	4	3.24	0.00	3.24	2.19	17.7	0.0	17.7	5.39
13	37	07	01	4	1.93	1.28	3.21	2.17	6.2	0.7	6.9	2.10
14	27	00	06	2	0.00	2.97	2.97	2.01	0.0	0.3	0.3	0.10
15	37	00	00	4	2.77	0.00	2.77	1.87	14.4	0.0	14.4	4.40
16	51	03	02	2	2.29	0.46	2.75	1.86	8.8	0.3	9.1	2.78
17	38	03	03	1	1.09	1.56	2.65	1.79	5.1	1.0	6.1	1.86
18	29	12	00	4	0.00	2.48	2.48	1.67	0.0	0.3	0.3	0.10
19	29	16	01	2	0.00	2.22	2.22	1.50	0.0	0.3	0.3	0.10
20	28	02	02	3	2.09	0.00	2.09	1.41	4.7	0.0	4.7	1.42
21	55	02	01	1	0.00	2.05	2.05	1.38	0.0	0.7	0.7	0.20
22	37	06	05	4	0.94	1.05	1.99	1.34	2.1	0.7	2.8	0.85
23	11	02	02	2	1.58	0.29	1.87	1.26	4.7	0.3	5.0	1.52
24	61	02	01	3	0.00	1.84	1.84	1.24	0.0	0.3	0.3	0.10
25	27	01	01	2	1.34	0.44	1.79	1.21	9.6	0.3	9.9	3.02
26	48	02	01	2	0.84	0.89	1.74	1.17	2.1	0.7	2.8	0.85
27	03	05	02	4	1.70	0.00	1.70	1.15	2.6	0.0	2.6	0.78
28	35	02	04	3	1.22	0.35	1.57	1.06	4.0	0.3	4.3	1.32
29	00	00	69	4	0.43	1.14	1.57	1.06	0.3	0.7	1.0	0.30
30	07	03	01	3	0.00	1.51	1.51	1.02	0.0	0.7	0.7	0.20
31	38	03	01	1	0.52	0.96	1.48	1.00	0.7	0.3	1.0	0.30
32	29	00	00	4	0.51	0.91	1.42	0.96	1.4	0.3	1.8	0.54
33	58	01	02	2	0.86	0.54	1.41	0.95	4.8	0.3	5.1	1.56
34	37	06	00	4	0.55	0.66	1.21	0.82	2.6	0.3	2.9	0.88
35	37	05	01	4	0.00	1.17	1.17	0.79	0.0	0.7	0.7	0.20
36	21	03	01	4	1.12	0.00	1.12	0.76	1.8	0.0	1.8	0.54
37	35	02	07	2	1.08	0.00	1.08	0.73	5.6	0.0	5.6	1.70
38	21	00	03	4	0.00	1.02	1.02	0.69	0.0	0.3	0.3	0.10
39	48	09	01	2	0.16	0.84	0.99	0.67	1.1	0.3	1.4	0.44
40	37	04	02	4	0.61	0.36	0.97	0.65	0.7	0.3	1.0	0.30
41	11	01	01	2	0.88	0.00	0.88	0.59	3.3	0.0	3.3	1.02
42	21	09	01	4	0.31	0.51	0.82	0.55	1.4	0.3	1.8	0.54
43	29	01	01	2	0.37	0.42	0.79	0.53	2.2	0.3	2.6	0.78
44	29	00	01	3	0.38	0.39	0.77	0.52	0.7	0.3	1.0	0.30
45	48	00	00	4	0.74	0.00	0.74	0.50	3.7	0.0	3.7	1.12
46	37	00	04	4	0.73	0.00	0.73	0.50	2.2	0.0	2.2	0.68
47	61	01	01	4	0.73	0.00	0.73	0.50	5.6	0.0	5.6	1.70
48	37	05	00	4	0.71	0.00	0.71	0.48	1.4	0.0	1.4	0.44
49	29	06	06	4	0.00	0.68	0.68	0.46	0.0	0.3	0.3	0.10
50	29	15	00	2	0.68	0.00	0.68	0.46	1.1	0.0	1.1	0.34
51	29	09	00	4	0.00	0.64	0.64	0.43	0.0	0.3	0.3	0.10
52	13	01	01	4	0.00	0.62	0.62	0.42	0.0	0.7	0.7	0.20
53	16	01	01	3	0.00	0.60	0.60	0.40	0.0	0.3	0.3	0.10
54	51	01	03	4	0.00	0.59	0.59	0.40	0.0	0.3	0.3	0.10
55	37	04	00	4	0.59	0.00	0.59	0.40	6.7	0.0	6.7	2.03
56	11	00	00	4	0.54	0.00	0.54	0.37	2.6	0.0	2.6	0.78
57	09	02	01	4	0.00	0.54	0.54	0.37	0.0	0.3	0.3	0.10
58	43	02	01	2	0.51	0.00	0.51	0.35	2.2	0.0	2.2	0.68
59	27	00	01	4	0.00	0.51	0.51	0.34	0.0	0.3	0.3	0.10
60	27	00	00	4	0.06	0.46	0.52	0.35	1.1	0.3	1.4	0.44

3.4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO D)

NO.	ESPECIE			GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
	F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
61	03	04	01	4	0.50	0.00	0.50	0.34	1.8	0.0	1.8	0.54
62	50	01	01	3	0.50	0.00	0.50	0.34	1.4	0.0	1.4	0.44
63	11	02	00	4	0.48	0.00	0.48	0.32	2.2	0.0	2.2	0.68
64	09	04	05	4	0.47	0.00	0.47	0.31	1.4	0.0	1.4	0.44
65	37	06	04	4	0.43	0.00	0.43	0.29	1.4	0.0	1.4	0.44
66	37	02	00	3	0.00	0.44	0.44	0.30	0.0	0.3	0.3	0.10
67	48	01	02	2	0.00	0.42	0.42	0.28	0.0	0.3	0.3	0.10
68	06	03	01	4	0.00	0.39	0.39	0.26	0.0	0.3	0.3	0.10
69	29	06	05	4	0.39	0.00	0.39	0.26	1.1	0.0	1.1	0.34
70	24	03	00	4	0.38	0.00	0.38	0.25	0.3	0.0	0.3	0.10
71	51	03	00	4	0.34	0.00	0.34	0.23	2.2	0.0	2.2	0.68
72	03	05	01	4	0.32	0.00	0.32	0.21	0.3	0.0	0.3	0.10
73	07	03	00	4	0.32	0.00	0.32	0.21	0.3	0.0	0.3	0.10
74	35	00	00	4	0.30	0.00	0.30	0.20	0.3	0.0	0.3	0.10
75	55	03	03	4	0.31	0.00	0.31	0.21	1.4	0.0	1.4	0.44
76	29	03	01	2	0.00	0.29	0.29	0.20	0.0	0.3	0.3	0.10
77	21	04	01	2	0.00	0.29	0.29	0.20	0.0	0.3	0.3	0.10
78	00	00	02	4	0.29	0.00	0.29	0.19	0.3	0.0	0.3	0.10
79	28	00	00	4	0.27	0.00	0.27	0.18	0.3	0.0	0.3	0.10
80	58	01	01	2	0.28	0.00	0.28	0.19	1.1	0.0	1.1	0.34
81	40	02	00	4	0.27	0.00	0.27	0.18	2.2	0.0	2.2	0.68
82	37	06	02	4	0.26	0.00	0.26	0.17	1.1	0.0	1.1	0.34
83	24	00	00	4	0.25	0.00	0.25	0.17	0.3	0.0	0.3	0.10
84	51	01	01	2	0.23	0.00	0.23	0.16	0.3	0.0	0.3	0.10
85	33	01	00	3	0.22	0.00	0.22	0.15	2.2	0.0	2.2	0.68
86	35	02	01	2	0.22	0.00	0.22	0.15	1.4	0.0	1.4	0.44
87	29	13	02	2	0.22	0.00	0.22	0.15	0.3	0.0	0.3	0.10
88	03	03	01	4	0.19	0.00	0.19	0.13	1.1	0.0	1.1	0.34
89	55	03	00	4	0.19	0.00	0.19	0.13	1.1	0.0	1.1	0.34
90	00	00	63	4	0.18	0.00	0.18	0.12	1.1	0.0	1.1	0.34
91	03	04	00	4	0.16	0.00	0.16	0.11	1.1	0.0	1.1	0.34
92	22	00	00	4	0.16	0.00	0.16	0.11	2.2	0.0	2.2	0.68
93	22	04	00	4	0.13	0.00	0.13	0.09	1.1	0.0	1.1	0.34
94	51	02	01	3	0.13	0.00	0.13	0.09	2.2	0.0	2.2	0.68
95	11	02	06	3	0.12	0.00	0.12	0.08	2.2	0.0	2.2	0.68
96	53	00	00	4	0.12	0.00	0.12	0.08	1.1	0.0	1.1	0.34
97	37	00	03	4	0.11	0.00	0.11	0.07	1.1	0.0	1.1	0.34
98	35	02	03	2	0.11	0.00	0.11	0.07	1.1	0.0	1.1	0.34
99	32	01	01	3	0.11	0.00	0.11	0.07	1.1	0.0	1.1	0.34
100	38	02	00	3	0.10	0.00	0.10	0.07	1.1	0.0	1.1	0.34
101	55	03	01	2	0.10	0.00	0.10	0.07	1.1	0.0	1.1	0.34
102	34	03	01	4	0.09	0.00	0.09	0.06	2.2	0.0	2.2	0.68
103	51	00	00	4	0.09	0.00	0.09	0.06	1.1	0.0	1.1	0.34
104	06	02	01	3	0.08	0.00	0.08	0.05	1.1	0.0	1.1	0.34
105	09	04	01	4	0.07	0.00	0.07	0.05	2.2	0.0	2.2	0.68
106	04	01	01	4	0.07	0.00	0.07	0.05	1.1	0.0	1.1	0.34
107	38	02	02	3	0.06	0.00	0.06	0.04	1.1	0.0	1.1	0.34
108	38	00	00	4	0.06	0.00	0.06	0.04	1.1	0.0	1.1	0.34
109	37	00	05	4	0.06	0.00	0.06	0.04	1.1	0.0	1.1	0.34
110	29	13	01	2	0.06	0.00	0.06	0.04	1.1	0.0	1.1	0.34
111	29	01	03	4	0.06	0.00	0.06	0.04	1.1	0.0	1.1	0.34
112	24	03	02	4	0.06	0.00	0.06	0.04	1.1	0.0	1.1	0.34
113	24	02	01	3	0.06	0.00	0.06	0.04	1.1	0.0	1.1	0.34
114	28	04	00	4	0.04	0.00	0.04	0.03	1.1	0.0	1.1	0.34
115	24	00	01	4	0.03	0.00	0.03	0.02	1.1	0.0	1.1	0.34
116	48	10	00	4	0.03	0.00	0.03	0.02	2.2	0.0	2.2	0.68
117	48	00	01	4	0.02	0.00	0.02	0.01	1.1	0.0	1.1	0.34
118	12	01	01	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.3	0.3	0.10
119	53	01	01	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.1	0.0	1.1	0.34
120	00	00	00	4	7.19	4.71	11.90	8.03	24.7	2.3	27.0	8.23
T O T A L					67.43	80.63	148.07	100.00	298.2	29.7	327.9	100.00

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO II)

NO.	ESPECIE			GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
	F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
1	09	01	01	3	1.25	17.52	18.77	9.66	1.3	0.7	2.0	0.53
2	29	06	03	4	6.57	2.58	9.15	4.71	24.6	0.7	25.2	6.71
3	38	02	01	3	4.66	3.94	8.59	4.42	10.9	2.0	12.9	3.43
4	37	01	02	1	0.93	5.26	6.19	3.18	2.1	0.7	2.8	0.74
5	21	02	02	4	0.00	5.64	5.64	2.90	0.0	0.3	0.3	0.09
6	27	01	01	2	2.87	1.92	4.79	2.47	8.0	1.3	9.3	2.49
7	58	01	01	2	1.66	3.03	4.69	2.41	2.4	1.7	4.1	1.09
8	37	06	04	4	2.75	1.54	4.29	2.21	7.7	0.3	8.0	2.13
9	37	05	02	1	0.00	4.29	4.29	2.21	0.0	0.7	0.7	0.18
10	38	03	03	1	2.28	1.73	4.01	2.06	10.7	0.7	11.3	3.02
11	58	01	02	2	1.57	2.32	3.89	2.00	2.9	0.7	3.6	0.95
12	55	02	02	1	1.21	2.68	3.88	2.00	2.9	1.0	3.9	1.03
13	34	03	01	4	3.13	0.72	3.85	1.98	16.1	0.3	16.4	4.38
14	48	02	01	2	0.93	2.91	3.84	1.98	1.8	1.0	2.8	0.74
15	29	10	01	1	0.44	2.98	3.42	1.76	1.1	1.0	2.1	0.56
16	28	03	01	4	3.11	0.00	3.11	1.60	8.8	0.0	8.8	2.34
17	37	04	00	4	0.00	3.01	3.01	1.55	0.0	0.7	0.7	0.18
18	00	00	13	4	0.52	2.43	2.96	1.52	1.1	0.3	1.4	0.38
19	11	02	02	2	2.87	0.00	2.87	1.48	8.8	0.0	8.8	2.34
20	38	03	01	1	1.68	0.84	2.52	1.30	4.3	0.3	4.7	1.24
21	27	00	06	2	1.23	1.24	2.47	1.27	2.9	0.3	3.2	0.86
22	38	01	01	2	0.00	2.36	2.36	1.21	0.0	0.3	0.3	0.09
23	35	02	07	2	1.60	0.71	2.31	1.19	3.7	0.3	4.0	1.06
24	09	01	02	3	0.00	2.24	2.24	1.15	0.0	0.3	0.3	0.09
25	48	09	01	2	0.57	1.54	2.11	1.09	1.4	0.3	1.8	0.47
26	09	04	01	4	2.02	0.00	2.02	1.04	6.2	0.0	6.2	1.66
27	29	01	03	4	1.67	0.26	1.93	0.99	6.7	0.3	7.0	1.86
28	37	02	01	3	0.99	0.90	1.89	0.97	7.8	0.7	8.4	2.25
29	27	00	05	2	0.54	1.27	1.81	0.93	1.4	0.7	2.1	0.56
30	37	00	01	4	1.70	0.00	1.70	0.87	23.3	0.0	23.3	6.21
31	09	04	00	4	0.34	1.24	1.58	0.82	2.2	0.3	2.6	0.68
32	27	00	01	4	0.62	0.95	1.57	0.81	3.3	0.7	4.0	1.06
33	51	03	02	2	0.00	1.57	1.57	0.81	0.0	0.7	0.7	0.18
34	48	02	02	4	0.43	1.13	1.57	0.81	0.3	0.7	1.0	0.27
35	24	08	03	4	0.18	1.35	1.52	0.78	1.1	0.3	1.4	0.38
36	38	00	01	2	0.28	1.21	1.49	0.77	0.3	0.7	1.0	0.27
37	00	00	66	3	0.34	1.08	1.42	0.73	2.2	0.3	2.6	0.68
38	00	00	29	2	0.44	0.97	1.40	0.72	1.4	0.3	1.8	0.47
39	29	06	05	4	0.22	1.17	1.40	0.72	2.2	0.3	2.6	0.68
40	29	01	01	2	1.38	0.00	1.38	0.71	13.7	0.0	13.7	3.64
41	19	01	01	4	0.00	1.29	1.29	0.66	0.0	0.3	0.3	0.09
42	29	04	02	4	0.23	1.00	1.23	0.63	1.1	0.3	1.4	0.38
43	35	00	01	4	1.22	0.00	1.22	0.63	3.7	0.0	3.7	0.98
44	07	02	01	3	0.00	1.22	1.22	0.63	0.0	0.7	0.7	0.18
45	37	05	01	4	0.63	0.57	1.21	0.62	3.3	0.3	3.7	0.98
46	10	01	02	3	0.40	0.78	1.18	0.61	4.4	0.3	4.8	1.27
47	59	01	01	3	1.11	0.00	1.11	0.57	4.4	0.0	4.4	1.18
48	32	01	01	3	1.08	0.00	1.08	0.56	2.9	0.0	2.9	0.77
49	11	02	04	4	0.52	0.55	1.07	0.55	1.1	0.3	1.4	0.38
50	03	04	01	4	0.47	0.54	1.01	0.52	3.3	0.3	3.7	0.98
51	29	06	01	2	0.00	0.95	0.95	0.49	0.0	0.7	0.7	0.18
52	28	02	01	3	0.21	0.71	0.92	0.47	1.4	0.3	1.8	0.47
53	11	00	01	4	0.00	0.92	0.92	0.48	0.0	0.3	0.3	0.09
54	37	07	01	4	0.38	0.54	0.92	0.48	1.4	0.3	1.8	0.47
55	00	00	54	4	0.00	0.91	0.91	0.47	0.0	0.3	0.3	0.09
56	48	09	00	4	0.00	0.91	0.91	0.47	0.0	0.3	0.3	0.09
57	37	01	05	4	0.00	0.88	0.88	0.45	0.0	0.3	0.3	0.09
58	21	03	01	4	0.39	0.49	0.88	0.45	7.0	0.3	7.3	1.95
59	00	00	67	4	0.42	0.46	0.88	0.45	1.4	0.3	1.8	0.47
60	00	00	77	3	0.86	0.00	0.86	0.44	3.7	0.0	3.7	0.98

3.4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO II)

NO.	ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
			10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
61	03 01 01	3	0.79	0.00	0.79	0.41	1.1	0.0	1.1	0.30
62	00 00 76	3	0.00	0.78	0.78	0.40	0.0	0.3	0.3	0.09
63	61 02 01	3	0.00	0.78	0.78	0.40	0.3	0.3	0.7	0.18
64	00 00 65	4	0.00	0.75	0.75	0.38	0.0	0.3	0.3	0.09
65	29 06 00	4	0.73	0.00	0.73	0.38	0.7	0.0	0.7	0.18
66	00 00 47	4	0.72	0.00	0.72	0.37	2.2	0.0	2.2	0.59
67	23 01 01	4	0.34	0.38	0.72	0.37	0.3	0.3	0.7	0.18
68	00 00 41	3	0.00	0.72	0.72	0.37	0.0	0.3	0.3	0.09
69	51 00 00	4	0.71	0.00	0.71	0.36	1.8	0.0	1.8	0.47
70	10 01 01	2	0.00	0.63	0.63	0.32	0.0	0.3	0.3	0.09
71	48 00 01	4	0.00	0.59	0.59	0.30	0.0	0.3	0.3	0.09
72	24 03 00	4	0.52	0.00	0.52	0.27	2.2	0.0	2.2	0.59
73	03 03 02	4	0.52	0.00	0.52	0.27	3.3	0.0	3.3	0.89
74	00 00 46	4	0.52	0.00	0.52	0.27	2.2	0.0	2.2	0.59
75	37 00 02	3	0.48	0.00	0.48	0.25	2.2	0.0	2.2	0.59
76	37 00 00	4	0.47	0.00	0.47	0.24	2.6	0.0	2.6	0.68
77	00 00 06	4	0.00	0.47	0.47	0.24	0.0	0.3	0.3	0.09
78	35 02 06	3	0.45	0.00	0.45	0.23	0.3	0.0	0.3	0.09
79	51 03 04	4	0.44	0.00	0.44	0.23	0.3	0.0	0.3	0.09
80	11 01 01	2	0.43	0.00	0.43	0.22	1.1	0.0	1.1	0.30
81	00 00 55	4	0.43	0.00	0.43	0.22	0.3	0.0	0.3	0.09
82	35 04 01	2	0.00	0.42	0.42	0.22	0.0	0.3	0.3	0.09
83	48 01 01	3	0.40	0.00	0.40	0.21	1.1	0.0	1.1	0.30
84	38 03 02	3	0.40	0.00	0.40	0.21	1.1	0.0	1.1	0.30
85	00 00 21	3	0.40	0.00	0.40	0.20	0.3	0.0	0.3	0.09
86	04 01 01	4	0.40	0.00	0.40	0.20	0.3	0.0	0.3	0.09
87	27 00 09	4	0.39	0.00	0.39	0.20	0.3	0.0	0.3	0.09
88	48 01 02	2	0.39	0.00	0.39	0.20	0.3	0.0	0.3	0.09
89	37 05 04	4	0.39	0.00	0.39	0.20	0.3	0.0	0.3	0.09
90	37 04 02	4	0.39	0.00	0.39	0.20	0.3	0.0	0.3	0.09
91	06 03 01	4	0.38	0.00	0.38	0.19	0.3	0.0	0.3	0.09
92	38 00 04	4	0.38	0.00	0.38	0.19	0.3	0.0	0.3	0.09
93	12 01 01	3	0.35	0.00	0.35	0.18	1.4	0.7	2.1	0.56
94	03 00 00	4	0.34	0.00	0.34	0.18	1.1	0.0	1.1	0.30
95	55 03 04	4	0.34	0.00	0.34	0.18	1.1	0.0	1.1	0.30
96	00 00 44	4	0.00	0.34	0.34	0.18	0.0	0.3	0.3	0.09
97	37 01 04	2	0.31	0.00	0.31	0.16	1.1	0.0	1.1	0.30
98	27 00 02	2	0.30	0.00	0.30	0.15	3.3	0.0	3.3	0.89
99	29 08 01	2	0.29	0.00	0.29	0.15	1.1	0.0	1.1	0.30
100	29 00 01	3	0.28	0.00	0.28	0.14	1.1	0.0	1.1	0.30
101	03 05 00	4	0.28	0.00	0.28	0.14	1.1	0.0	1.1	0.30
102	00 00 78	4	0.27	0.00	0.27	0.14	0.3	0.0	0.3	0.09
103	43 01 02	4	0.28	0.00	0.28	0.14	1.1	0.0	1.1	0.30
104	21 05 01	4	0.24	0.00	0.24	0.13	0.3	0.0	0.3	0.09
105	21 10 01	4	0.23	0.00	0.23	0.12	1.1	0.0	1.1	0.30
106	21 08 01	3	0.23	0.00	0.23	0.12	1.1	0.0	1.1	0.30
107	00 00 27	4	0.21	0.00	0.21	0.11	2.2	0.0	2.2	0.59
108	28 04 01	4	0.21	0.00	0.21	0.11	1.1	0.0	1.1	0.30
109	61 01 00	4	0.19	0.00	0.19	0.10	0.3	0.0	0.3	0.09
110	00 00 23	3	0.19	0.00	0.19	0.10	0.3	0.0	0.3	0.09
111	43 02 01	2	0.16	0.00	0.16	0.08	1.4	0.0	1.4	0.38
112	00 00 69	4	0.16	0.00	0.16	0.08	1.1	0.0	1.1	0.30
113	40 00 02	4	0.14	0.00	0.14	0.07	1.1	0.0	1.1	0.30
114	00 00 11	3	0.13	0.00	0.13	0.07	1.1	0.0	1.1	0.30
115	48 00 02	4	0.13	0.00	0.13	0.07	1.1	0.0	1.1	0.30
116	29 13 01	2	0.12	0.00	0.12	0.06	1.1	0.0	1.1	0.30
117	28 03 00	4	0.12	0.00	0.12	0.06	2.2	0.0	2.2	0.59
118	35 02 03	2	0.11	0.00	0.11	0.06	1.1	0.0	1.1	0.30
119	16 01 01	3	0.11	0.00	0.11	0.06	1.1	0.0	1.1	0.30
120	35 02 01	2	0.10	0.00	0.10	0.05	1.1	0.0	1.1	0.30

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO II)

NO.	ESPECIE			GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
	F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
121	09	01	03	4	0.10	0.00	0.10	0.05	1.1	0.0	1.1	0.30
122	29	03	01	2	0.09	0.00	0.09	0.05	1.1	0.0	1.1	0.30
123	29	00	02	4	0.08	0.00	0.08	0.04	0.3	0.0	0.3	0.09
124	29	05	01	2	0.08	0.00	0.08	0.04	1.1	0.0	1.1	0.30
125	29	04	01	4	0.08	0.00	0.08	0.04	2.2	0.0	2.2	0.59
126	26	01	01	4	0.08	0.00	0.08	0.04	1.1	0.0	1.1	0.30
127	29	06	04	4	0.07	0.00	0.07	0.03	1.1	0.0	1.1	0.30
128	37	06	01	4	0.07	0.00	0.07	0.03	1.1	0.0	1.1	0.30
129	35	02	00	4	0.06	0.00	0.06	0.03	1.1	0.0	1.1	0.30
130	08	01	01	4	0.06	0.00	0.06	0.03	2.2	0.0	2.2	0.59
131	47	01	01	4	0.06	0.00	0.06	0.03	1.1	0.0	1.1	0.30
132	37	05	03	4	0.06	0.00	0.06	0.03	2.2	0.0	2.2	0.59
133	00	00	40	4	0.06	0.00	0.06	0.03	1.1	0.0	1.1	0.30
134	13	01	01	4	0.04	0.00	0.04	0.02	1.1	0.0	1.1	0.30
135	61	01	01	4	0.04	0.00	0.04	0.02	1.1	0.0	1.1	0.30
136	43	01	01	4	0.04	0.00	0.04	0.02	1.1	0.0	1.1	0.30
137	55	03	01	2	0.03	0.00	0.03	0.02	1.1	0.0	1.1	0.30
138	00	00	32	4	0.02	0.00	0.02	0.01	1.1	0.0	1.1	0.30
139	09	04	02	3	0.02	0.00	0.02	0.01	1.1	0.0	1.1	0.30
140	00	00	62	4	0.02	0.00	0.02	0.01	1.1	0.0	1.1	0.30
141	09	04	03	4	0.01	0.00	0.01	0.01	1.1	0.0	1.1	0.30
142	35	02	04	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.3	0.0	0.3	0.09
143	00	00	00	4	4.64	5.18	9.83	5.06	22.1	2.3	24.4	6.51
T O T A L					84.02	110.27	194.29	100.00	341.3	34.3	375.6	100.00

3.4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO III)

NO.	ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
			10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
1	29 06 01	2	0.57	10.85	11.42	5.56	1.3	2.0	3.3	0.74
2	38 02 01	3	6.87	4.07	10.94	5.33	27.2	1.5	28.7	6.40
3	29 10 01	1	0.19	9.27	9.46	4.61	1.7	1.0	2.7	0.60
4	37 06 05	4	2.45	6.38	8.82	4.30	11.6	2.0	13.6	3.03
5	37 01 04	2	0.05	7.32	7.37	3.59	0.8	0.8	1.6	0.35
6	29 06 03	4	6.06	1.01	7.06	3.44	32.3	0.5	32.8	7.31
7	29 06 02	2	1.24	5.75	6.99	3.40	4.4	1.0	5.4	1.21
8	09 01 01	3	0.89	5.24	6.13	2.98	4.4	0.5	4.9	1.10
9	55 02 02	1	2.70	1.84	4.54	2.21	11.0	0.8	11.8	2.62
10	58 01 01	2	0.95	3.18	4.13	2.01	4.7	1.0	5.7	1.27
11	37 05 02	1	0.11	3.82	3.92	1.91	0.8	0.3	1.1	0.24
12	38 01 01	2	0.63	2.93	3.57	1.74	1.9	0.8	2.7	0.60
13	37 01 01	3	0.51	2.91	3.42	1.66	1.9	1.3	3.2	0.71
14	37 02 01	3	2.40	0.75	3.14	1.53	6.3	0.5	6.8	1.51
15	28 02 04	4	0.71	2.32	3.04	1.48	1.1	1.0	2.1	0.46
16	37 07 01	4	1.92	1.12	3.04	1.48	4.9	0.5	5.4	1.21
17	21 03 01	4	0.00	2.98	2.98	1.45	0.0	0.8	0.8	0.17
18	48 07 01	4	0.13	2.76	2.90	1.41	2.5	0.3	2.8	0.61
19	38 03 01	1	1.51	1.38	2.89	1.41	6.6	0.5	7.1	1.58
20	09 01 02	3	0.00	2.76	2.76	1.34	0.0	0.5	0.5	0.11
21	28 02 01	3	0.23	2.47	2.71	1.32	2.5	0.5	3.0	0.67
22	34 03 01	4	1.16	1.46	2.62	1.27	9.4	1.0	10.4	2.33
23	37 05 01	4	2.59	0.00	2.59	1.26	17.2	0.0	17.2	3.83
24	27 00 06	2	0.00	2.57	2.57	1.25	0.0	0.3	0.3	0.06
25	28 03 01	4	2.18	0.27	2.45	1.19	9.7	0.3	9.9	2.21
26	27 00 05	2	2.28	0.00	2.28	1.11	10.3	0.0	10.3	2.29
27	38 03 03	1	1.64	0.48	2.13	1.04	4.9	0.3	5.2	1.15
28	37 06 04	4	1.75	0.32	2.07	1.01	6.0	0.3	6.3	1.40
29	48 02 01	2	1.57	0.44	2.02	0.98	3.3	0.3	3.5	0.78
30	38 00 01	2	1.47	0.54	2.01	0.98	2.4	0.3	2.7	0.60
31	35 04 01	2	0.00	1.97	1.97	0.96	0.0	0.3	0.3	0.06
32	11 02 02	2	1.71	0.00	1.71	0.83	6.8	0.0	6.8	1.52
33	07 02 01	3	0.37	1.29	1.66	0.81	0.8	0.5	1.3	0.30
34	12 01 01	3	0.34	1.27	1.62	0.79	2.8	0.8	3.5	0.78
35	29 02 01	1	0.13	1.44	1.56	0.76	0.8	0.3	1.1	0.24
36	27 01 01	2	1.25	0.32	1.56	0.76	7.4	0.3	7.7	1.71
37	10 01 01	2	1.16	0.39	1.55	0.75	1.1	0.3	1.3	0.30
38	11 01 01	2	0.93	0.46	1.39	0.68	1.9	0.3	2.2	0.48
39	61 02 01	3	1.11	0.24	1.35	0.66	4.6	0.3	4.8	1.08
40	37 09 01	4	0.46	0.86	1.32	0.64	3.3	0.5	3.8	0.85
41	37 01 02	1	0.38	0.77	1.16	0.56	3.3	0.3	3.6	0.80
42	51 03 03	2	0.00	1.09	1.09	0.53	0.0	0.5	0.5	0.11
43	35 03 00	4	1.02	0.00	1.02	0.50	3.3	0.0	3.3	0.74
44	37 04 01	4	0.00	0.99	0.99	0.48	0.0	0.3	0.3	0.06
45	61 02 00	4	0.98	0.00	0.98	0.48	10.8	0.0	10.8	2.42
46	35 02 01	2	0.71	0.24	0.95	0.46	3.0	0.3	3.3	0.73
47	55 03 02	3	0.43	0.53	0.95	0.46	1.7	0.3	1.9	0.43
48	35 02 07	2	0.63	0.32	0.95	0.46	3.6	0.3	3.8	0.85
49	28 02 00	4	0.94	0.00	0.94	0.46	2.8	0.0	2.8	0.61
50	37 05 03	4	0.00	0.95	0.95	0.46	0.0	0.8	0.8	0.17
51	29 00 00	4	0.00	0.88	0.88	0.43	0.0	0.3	0.3	0.06
52	03 04 01	4	0.85	0.00	0.85	0.42	4.7	0.0	4.7	1.04
53	48 09 01	2	0.18	0.68	0.86	0.42	0.3	0.3	0.5	0.11
54	48 00 00	4	0.13	0.71	0.84	0.41	0.3	0.8	1.0	0.22
55	29 13 01	2	0.42	0.39	0.80	0.39	3.8	0.3	4.1	0.91
56	29 04 01	4	0.00	0.81	0.81	0.39	0.0	0.3	0.3	0.06
57	17 01 01	3	0.80	0.00	0.80	0.39	2.4	0.0	2.4	0.54
58	55 03 04	4	0.79	0.00	0.79	0.38	2.2	0.0	2.2	0.48
59	29 00 01	3	0.43	0.34	0.76	0.37	3.3	0.3	3.6	0.80
60	06 00 01	4	0.77	0.00	0.77	0.37	1.6	0.0	1.6	0.35

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO III)

NO.	ESPECIE			GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
	F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
61	28	04	01	4	0.39	0.37	0.76	0.37	1.9	0.3	2.2	0.48
62	00	00	08	4	0.27	0.49	0.76	0.37	0.3	0.3	0.5	0.11
63	00	00	38	4	0.03	0.72	0.76	0.37	0.8	0.3	1.1	0.24
64	03	05	01	4	0.73	0.00	0.73	0.36	3.6	0.0	3.6	0.80
65	00	00	36	4	0.00	0.68	0.68	0.33	0.0	0.3	0.3	0.06
66	09	04	01	4	0.32	0.35	0.67	0.32	3.3	0.3	3.6	0.80
67	00	00	21	3	0.00	0.64	0.64	0.31	0.0	0.3	0.3	0.06
68	07	03	01	3	0.09	0.54	0.63	0.31	0.8	0.3	1.1	0.24
69	02	01	01	3	0.00	0.63	0.63	0.30	0.0	0.5	0.5	0.11
70	37	01	03	4	0.19	0.41	0.60	0.29	0.3	0.3	0.5	0.11
71	14	02	00	4	0.00	0.59	0.59	0.29	0.0	0.3	0.3	0.06
72	38	01	02	4	0.54	0.00	0.54	0.26	1.3	0.0	1.3	0.30
73	35	01	01	2	0.00	0.53	0.53	0.26	0.0	0.3	0.3	0.06
74	27	00	02	2	0.53	0.00	0.53	0.26	2.5	0.0	2.5	0.56
75	27	00	00	4	0.18	0.35	0.52	0.25	1.7	0.3	1.9	0.43
76	35	02	04	3	0.03	0.48	0.51	0.25	0.8	0.3	1.1	0.24
77	03	02	01	4	0.00	0.47	0.47	0.23	0.0	0.3	0.3	0.06
78	24	00	02	4	0.46	0.00	0.46	0.22	0.8	0.0	0.8	0.19
79	55	02	01	1	0.00	0.44	0.44	0.22	0.0	0.3	0.3	0.06
80	55	00	01	3	0.00	0.45	0.45	0.22	0.0	0.3	0.3	0.06
81	48	09	00	4	0.00	0.43	0.43	0.21	0.0	0.3	0.3	0.06
82	48	00	01	4	0.00	0.41	0.41	0.20	0.0	0.3	0.3	0.06
83	24	05	01	3	0.41	0.00	0.41	0.20	0.5	0.0	0.5	0.11
84	21	04	01	2	0.00	0.38	0.38	0.19	0.0	0.3	0.3	0.06
85	11	02	04	4	0.39	0.00	0.39	0.19	2.2	0.0	2.2	0.48
86	11	02	00	4	0.00	0.38	0.38	0.19	0.0	0.3	0.3	0.06
87	37	00	04	4	0.35	0.00	0.35	0.17	0.8	0.0	0.8	0.19
88	29	01	03	4	0.03	0.32	0.35	0.17	0.8	0.3	1.1	0.24
89	00	00	37	4	0.34	0.00	0.34	0.16	1.1	0.0	1.1	0.24
90	35	02	03	2	0.33	0.00	0.33	0.16	1.1	0.0	1.1	0.24
91	61	01	00	4	0.32	0.00	0.32	0.16	0.5	0.0	0.5	0.11
92	58	02	01	4	0.33	0.00	0.33	0.16	0.8	0.0	0.8	0.19
93	24	02	00	3	0.30	0.00	0.30	0.15	3.3	0.0	3.3	0.74
94	00	00	14	4	0.30	0.00	0.30	0.15	0.8	0.0	0.8	0.19
95	50	01	01	3	0.00	0.31	0.31	0.15	0.0	0.3	0.3	0.06
96	37	00	00	4	0.26	0.00	0.26	0.13	1.1	0.0	1.1	0.24
97	35	02	00	4	0.25	0.00	0.25	0.12	0.3	0.0	0.3	0.06
98	00	00	59	4	0.10	0.16	0.26	0.12	0.8	0.3	1.1	0.24
99	37	04	02	4	0.25	0.00	0.25	0.12	1.7	0.0	1.7	0.37
100	00	00	63	4	0.24	0.00	0.24	0.11	1.1	0.0	1.1	0.24
101	09	04	00	4	0.23	0.00	0.23	0.11	0.8	0.0	0.8	0.19
102	00	00	68	4	0.22	0.00	0.22	0.11	0.3	0.0	0.3	0.06
103	43	02	01	2	0.21	0.00	0.21	0.10	0.8	0.0	0.8	0.19
104	04	01	01	4	0.19	0.00	0.19	0.09	0.3	0.0	0.3	0.06
105	58	01	02	2	0.19	0.00	0.19	0.09	1.7	0.0	1.7	0.37
106	27	00	04	2	0.18	0.00	0.18	0.09	2.5	0.0	2.5	0.56
107	13	01	00	4	0.18	0.00	0.18	0.09	0.8	0.0	0.8	0.19
108	29	07	00	4	0.16	0.00	0.16	0.08	0.8	0.0	0.8	0.19
109	14	01	01	4	0.16	0.00	0.16	0.08	1.7	0.0	1.7	0.37
110	51	01	02	2	0.16	0.00	0.16	0.08	1.1	0.0	1.1	0.24
111	00	00	42	4	0.16	0.00	0.16	0.08	1.7	0.0	1.7	0.37
112	00	00	25	4	0.14	0.00	0.14	0.07	0.8	0.0	0.8	0.19
113	11	02	01	4	0.14	0.00	0.14	0.07	0.8	0.0	0.8	0.19
114	03	00	00	4	0.14	0.00	0.14	0.07	0.8	0.0	0.8	0.19
115	00	00	48	4	0.15	0.00	0.15	0.07	0.3	0.0	0.3	0.06
116	06	01	00	4	0.13	0.00	0.13	0.06	0.8	0.0	0.8	0.19
117	03	01	01	3	0.13	0.00	0.13	0.06	0.8	0.0	0.8	0.19
118	00	00	80	4	0.13	0.00	0.13	0.06	0.3	0.0	0.3	0.06
119	51	03	01	2	0.13	0.00	0.13	0.06	0.8	0.0	0.8	0.19
120	40	01	00	4	0.13	0.00	0.13	0.06	0.8	0.0	0.8	0.19

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO III)

NO.	ESPECIE			GE	VOLUMEN(SC) (M ³ /HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
	F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
121	35	03	01	3	0.13	0.00	0.13	0.06	0.8	0.0	0.8	0.19
122	61	01	01	4	0.13	0.00	0.13	0.06	0.3	0.0	0.3	0.06
123	03	04	00	4	0.12	0.00	0.12	0.06	0.8	0.0	0.8	0.19
124	24	08	02	4	0.10	0.00	0.10	0.05	1.7	0.0	1.7	0.37
125	55	03	03	4	0.11	0.00	0.11	0.05	0.8	0.0	0.8	0.19
126	40	02	01	4	0.11	0.00	0.11	0.05	1.7	0.0	1.7	0.37
127	00	00	09	2	0.09	0.00	0.09	0.04	2.5	0.0	2.5	0.56
128	09	04	05	4	0.08	0.00	0.08	0.04	0.8	0.0	0.8	0.19
129	48	10	01	4	0.08	0.00	0.08	0.04	0.8	0.0	0.8	0.19
130	35	02	08	3	0.05	0.00	0.05	0.02	1.7	0.0	1.7	0.37
131	24	00	00	4	0.05	0.00	0.05	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
132	22	01	01	4	0.05	0.00	0.05	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
133	06	02	01	3	0.05	0.00	0.05	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
134	55	00	02	4	0.06	0.00	0.06	0.03	0.8	0.0	0.8	0.19
135	38	01	00	4	0.05	0.00	0.05	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
136	34	01	01	4	0.04	0.00	0.04	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
137	29	01	01	2	0.04	0.00	0.04	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
138	24	03	02	4	0.04	0.00	0.04	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
139	21	03	03	4	0.04	0.00	0.04	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
140	40	00	03	4	0.04	0.00	0.04	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
141	38	03	02	3	0.04	0.00	0.04	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
142	38	01	03	4	0.04	0.00	0.04	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
143	51	03	02	2	0.03	0.00	0.03	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
144	50	01	00	4	0.03	0.00	0.03	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
145	48	01	01	3	0.03	0.00	0.03	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
146	37	08	00	4	0.03	0.00	0.03	0.02	0.8	0.0	0.8	0.19
147	34	01	00	4	0.03	0.00	0.03	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
148	22	02	00	4	0.03	0.00	0.03	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
149	55	03	01	2	0.03	0.00	0.03	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
150	40	00	01	4	0.03	0.00	0.03	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
151	29	01	02	4	0.02	0.00	0.02	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
152	22	04	00	4	0.02	0.00	0.02	0.01	1.7	0.0	1.7	0.37
153	00	00	16	4	0.02	0.00	0.02	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
154	21	03	00	4	0.02	0.00	0.02	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
155	37	06	00	4	0.02	0.00	0.02	0.01	0.8	0.0	0.8	0.19
156	00	00	19	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.3	0.3	0.06
157	00	00	00	4	9.94	6.14	16.08	7.83	56.3	2.8	59.0	13.17
T O T A L					84.65	120.73	205.38	100.00	411.0	37.0	448.0	100.00

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO IV)

NO.	ESPECIE			GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
	F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
1	38	03	03	1	6.23	14.10	20.33	9.25	19.0	4.5	23.5	6.27
2	38	02	01	3	6.50	9.78	16.27	7.41	21.5	3.5	25.0	6.67
3	29	10	01	1	9.65	14.28	14.93	6.79	3.3	3.0	6.3	1.69
4	29	06	03	4	8.85	0.89	9.74	4.43	29.3	0.5	29.8	7.96
5	34	03	01	4	4.30	5.27	9.57	4.35	10.8	3.0	13.8	3.69
6	58	01	02	2	0.66	7.13	7.79	3.54	2.2	1.5	3.7	0.98
7	61	02	01	3	1.54	6.17	7.71	3.51	7.2	2.0	9.2	2.45
8	48	00	00	4	3.28	3.28	6.56	2.99	9.8	1.0	10.8	2.89
9	58	01	01	2	0.00	6.47	6.47	2.95	0.0	0.5	0.5	0.13
10	29	06	01	2	0.35	5.56	5.91	2.69	3.3	1.0	4.3	1.16
11	28	03	01	4	5.59	0.00	5.59	2.54	22.5	0.0	22.5	6.01
12	35	02	07	2	2.08	2.71	4.79	2.18	8.2	1.0	9.2	2.45
13	37	05	03	4	0.00	4.28	4.28	1.95	0.0	1.5	1.5	0.40
14	27	01	01	2	3.37	0.89	4.26	1.94	9.7	0.5	10.2	2.71
15	37	05	01	4	2.98	1.14	4.12	1.88	6.5	0.5	7.0	1.87
16	07	02	01	3	1.24	2.87	4.11	1.87	2.7	1.5	4.2	1.11
17	37	02	01	3	0.83	3.15	3.98	1.81	3.8	1.0	4.8	1.29
18	10	01	01	2	0.00	3.95	3.95	1.80	0.0	1.0	1.0	0.27
19	51	03	02	2	0.90	2.58	3.48	1.58	3.3	0.5	3.8	1.02
20	37	01	02	1	0.42	2.76	3.17	1.44	3.3	0.5	3.8	1.02
21	34	00	00	4	1.71	1.28	2.98	1.36	2.2	0.5	2.7	0.71
22	61	02	00	4	0.51	2.31	2.81	1.28	0.5	0.5	1.0	0.27
23	37	06	04	4	2.47	0.00	2.47	1.13	6.0	0.0	6.0	1.60
24	02	01	01	3	0.86	1.62	2.48	1.13	2.2	0.5	2.7	0.71
25	09	00	00	4	1.05	1.23	2.28	1.04	1.0	0.5	1.5	0.40
26	11	02	02	2	2.12	0.00	2.12	0.96	8.3	0.0	8.3	2.22
27	29	01	02	4	2.02	0.00	2.02	0.92	11.7	0.0	11.7	3.12
28	35	01	01	2	0.00	1.99	1.99	0.91	0.0	0.5	0.5	0.13
29	09	01	01	3	0.58	1.28	1.86	0.84	0.5	0.5	1.0	0.27
30	28	04	00	4	0.65	1.17	1.82	0.83	0.5	0.5	1.0	0.27
31	29	00	00	4	1.76	0.00	1.76	0.80	1.5	0.0	1.5	0.40
32	29	01	00	4	1.69	0.00	1.69	0.77	6.0	0.0	6.0	1.60
33	37	04	00	4	0.07	1.62	1.68	0.77	1.7	0.5	2.2	0.58
34	37	00	00	4	0.62	0.98	1.60	0.73	6.7	0.5	7.2	1.91
35	37	04	02	4	1.57	0.00	1.57	0.72	2.7	0.0	2.7	0.71
36	11	02	06	3	0.49	1.08	1.56	0.71	0.5	0.5	1.0	0.27
37	37	05	02	1	0.00	1.55	1.55	0.71	0.0	1.0	1.0	0.27
38	35	02	00	4	1.49	0.00	1.49	0.68	8.8	0.0	8.8	2.36
39	43	02	01	2	1.48	0.00	1.48	0.67	4.3	0.0	4.3	1.16
40	27	00	05	2	1.40	0.00	1.40	0.64	2.2	0.0	2.2	0.58
41	28	04	01	4	1.37	0.00	1.37	0.62	3.8	0.0	3.8	1.02
42	35	03	00	4	1.28	0.00	1.28	0.58	1.7	0.0	1.7	0.45
43	37	07	01	4	0.28	0.81	1.09	0.50	1.7	0.5	2.2	0.58
44	03	03	02	4	0.00	1.09	1.09	0.49	0.0	0.5	0.5	0.13
45	00	00	60	4	1.08	0.00	1.08	0.49	2.2	0.0	2.2	0.58
46	55	03	00	4	0.92	0.00	0.92	0.42	1.7	0.0	1.7	0.45
47	07	03	01	3	0.92	0.00	0.92	0.42	1.7	0.0	1.7	0.45
48	48	02	01	2	0.00	0.90	0.90	0.41	0.0	0.5	0.5	0.13
49	48	01	02	2	0.08	0.82	0.90	0.41	1.7	0.5	2.2	0.58
50	22	04	01	4	0.83	0.00	0.83	0.38	1.7	0.0	1.7	0.45
51	21	03	03	4	0.81	0.00	0.81	0.37	2.2	0.0	2.2	0.58
52	03	00	00	4	0.77	0.00	0.77	0.35	1.7	0.0	1.7	0.45
53	14	02	00	4	0.75	0.00	0.75	0.34	2.2	0.0	2.2	0.58
54	34	00	01	4	0.73	0.00	0.73	0.33	0.5	0.0	0.5	0.13
55	55	02	02	1	0.70	0.00	0.70	0.32	3.3	0.0	3.3	0.89
56	35	02	03	2	0.68	0.00	0.68	0.31	2.7	0.0	2.7	0.71
57	03	04	02	4	0.60	0.00	0.60	0.27	1.7	0.0	1.7	0.45
58	38	01	01	2	0.60	0.00	0.60	0.27	0.5	0.0	0.5	0.13
59	38	02	00	3	0.58	0.00	0.58	0.26	0.5	0.0	0.5	0.13
60	21	00	00	4	0.50	0.00	0.50	0.23	1.7	0.0	1.7	0.45

3.4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO IV)

NO.	ESPECIE	GE	VOLUMEN (SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
			10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
61	55 02 01	1	0.47	0.00	0.47	0.21	1.7	0.0	1.7	0.45
62	09 01 00	4	0.47	0.00	0.47	0.21	5.0	0.0	5.0	1.33
63	40 02 00	4	0.43	0.00	0.43	0.20	1.7	0.0	1.7	0.45
64	09 04 00	4	0.43	0.00	0.43	0.20	1.7	0.0	1.7	0.45
65	24 01 00	3	0.42	0.00	0.42	0.19	0.5	0.0	0.5	0.13
66	21 00 01	4	0.42	0.00	0.42	0.19	1.7	0.0	1.7	0.45
67	51 01 00	4	0.37	0.00	0.37	0.17	0.5	0.0	0.5	0.13
68	37 03 01	2	0.37	0.00	0.37	0.17	0.5	0.0	0.5	0.13
69	29 04 00	4	0.37	0.00	0.37	0.17	0.5	0.0	0.5	0.13
70	29 01 01	2	0.35	0.00	0.35	0.16	5.0	0.0	5.0	1.33
71	37 05 00	4	0.32	0.00	0.32	0.14	0.5	0.0	0.5	0.13
72	22 02 00	4	0.30	0.00	0.30	0.14	3.3	0.0	3.3	0.89
73	29 00 01	3	0.27	0.00	0.27	0.12	1.7	0.0	1.7	0.45
74	35 02 06	3	0.22	0.00	0.22	0.10	1.7	0.0	1.7	0.45
75	22 04 00	4	0.22	0.00	0.22	0.10	1.7	0.0	1.7	0.45
76	40 00 00	4	0.17	0.00	0.17	0.08	1.7	0.0	1.7	0.45
77	28 00 00	4	0.12	0.00	0.12	0.05	1.7	0.0	1.7	0.45
78	58 00 00	4	0.10	0.00	0.10	0.05	1.7	0.0	1.7	0.45
79	24 08 00	4	0.10	0.00	0.10	0.05	1.7	0.0	1.7	0.45
80	61 01 00	4	0.08	0.00	0.08	0.04	1.7	0.0	1.7	0.45
81	55 03 02	3	0.08	0.00	0.08	0.04	1.7	0.0	1.7	0.45
82	48 02 00	4	0.08	0.00	0.08	0.04	1.7	0.0	1.7	0.45
83	00 00 20	4	0.08	0.00	0.08	0.04	1.7	0.0	1.7	0.45
84	06 03 00	4	0.07	0.00	0.07	0.03	1.7	0.0	1.7	0.45
85	05 01 01	4	0.07	0.00	0.07	0.03	1.7	0.0	1.7	0.45
86	48 09 00	4	0.07	0.00	0.07	0.03	1.7	0.0	1.7	0.45
87	38 03 01	1	0.07	0.00	0.07	0.03	1.7	0.0	1.7	0.45
88	09 04 01	4	0.07	0.00	0.07	0.03	1.7	0.0	1.7	0.45
89	00 00 00	4	6.69	3.82	10.51	4.78	20.3	2.0	22.3	5.96
T O T A L			98.97	120.72	219.69	100.00	336.1	38.5	374.6	100.00

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO V)

NO.	ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
			10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
1	38 03 01	1	6.71	30.15	36.86	22.73	15.5	11.5	27.0	12.07
2	37 05 02	1	2.20	19.79	21.99	13.56	11.7	3.0	14.7	6.56
3	21 04 01	2	2.35	15.97	18.31	11.29	13.7	5.0	18.7	8.35
4	29 15 00	2	3.12	13.86	16.98	10.47	8.5	6.0	14.5	6.48
5	58 01 00	4	0.00	16.52	16.52	10.18	0.0	4.5	4.5	2.01
6	24 06 01	3	3.86	10.57	14.43	8.90	10.8	3.0	13.8	6.18
7	38 03 03	1	1.15	13.06	14.20	8.76	7.7	4.5	12.2	5.44
8	29 06 03	4	3.50	0.00	3.50	2.16	26.5	0.0	26.5	11.85
9	37 02 01	3	2.20	0.00	2.20	1.36	26.7	0.0	26.7	11.92
10	29 06 00	4	1.23	0.82	2.04	1.26	3.8	0.5	4.3	1.94
11	21 04 00	3	0.58	0.97	1.55	0.96	3.3	0.5	3.8	1.71
12	58 01 02	2	0.46	0.51	0.97	0.60	2.2	0.5	2.7	1.19
13	60 01 00	4	0.00	0.97	0.97	0.60	0.0	0.5	0.5	0.22
14	37 05 01	4	0.17	0.75	0.92	0.57	1.7	0.5	2.2	0.97
15	55 02 02	1	0.00	0.89	0.89	0.55	0.0	0.5	0.5	0.22
16	37 00 00	4	0.82	0.00	0.82	0.50	5.0	0.0	5.0	2.24
17	21 00 02	4	0.63	0.00	0.63	0.39	2.2	0.0	2.2	0.97
18	24 00 00	4	0.53	0.00	0.53	0.32	3.8	0.0	3.8	1.71
19	21 00 00	4	0.51	0.00	0.51	0.31	0.5	0.0	0.5	0.22
20	48 02 01	2	0.50	0.00	0.50	0.31	1.7	0.0	1.7	0.75
21	35 02 01	2	0.45	0.00	0.45	0.28	3.3	0.0	3.3	1.49
22	51 00 00	4	0.43	0.00	0.43	0.27	1.7	0.0	1.7	0.75
23	03 05 01	4	0.38	0.00	0.38	0.24	1.7	0.0	1.7	0.75
24	42 01 01	2	0.34	0.00	0.34	0.21	2.2	0.0	2.2	0.97
25	48 07 00	4	0.28	0.00	0.28	0.17	1.7	0.0	1.7	0.75
26	55 02 00	4	0.23	0.00	0.23	0.14	1.7	0.0	1.7	0.75
27	29 13 01	2	0.20	0.00	0.20	0.12	1.7	0.0	1.7	0.75
28	55 03 01	2	0.18	0.00	0.18	0.11	1.7	0.0	1.7	0.75
29	29 00 00	4	0.18	0.00	0.18	0.11	0.5	0.0	0.5	0.22
30	55 03 02	3	0.15	0.00	0.15	0.09	3.3	0.0	3.3	1.49
31	03 03 00	4	0.12	0.00	0.12	0.07	1.7	0.0	1.7	0.75
32	37 05 03	4	0.12	0.00	0.12	0.07	1.7	0.0	1.7	0.75
33	27 00 07	4	0.10	0.00	0.10	0.06	1.7	0.0	1.7	0.75
34	38 00 02	4	0.08	0.00	0.08	0.05	1.7	0.0	1.7	0.75
35	03 00 00	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.7	0.0	1.7	0.75
36	00 00 00	4	1.18	2.45	3.63	2.24	8.8	1.5	10.3	4.62
T O T A L			34.93	127.24	162.18	100.00	181.7	42.0	223.7	100.00

3-4. Especies presentadas en la medición de todos los árboles (por estrato)

PREDOMINIO DE ESPECIES POR TIPO DE BOSQUE

(ESTRATO VI)

NO.	ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3/HA.)				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)			
			10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
1	38 02 01	3	9.55	20.35	29.90	32.42	56.3	8.0	64.3	26.05
2	00 00 73	4	3.61	15.23	18.84	20.43	22.0	11.0	33.0	13.36
3	37 02 01	3	14.53	0.00	14.53	15.75	66.7	0.0	66.7	26.99
4	37 05 02	1	1.67	12.41	14.08	15.26	2.0	6.0	8.0	3.24
5	09 01 01	3	0.00	7.27	7.27	7.88	0.0	1.0	1.0	0.40
6	29 06 03	4	1.74	0.00	1.74	1.89	15.3	0.0	15.3	6.21
7	00 00 52	4	1.51	0.00	1.51	1.64	7.7	0.0	7.7	3.11
8	00 00 59	4	1.50	0.00	1.50	1.63	30.0	0.0	30.0	12.15
9	27 00 05	2	0.93	0.00	0.93	1.01	6.7	0.0	6.7	2.70
10	00 00 72	4	0.73	0.00	0.73	0.79	3.3	0.0	3.3	1.35
11	55 02 02	1	0.60	0.00	0.60	0.65	1.0	0.0	1.0	0.40
12	00 00 39	4	0.43	0.00	0.43	0.47	3.3	0.0	3.3	1.35
13	51 03 03	2	0.10	0.00	0.10	0.11	3.3	0.0	3.3	1.35
14	00 00 18	4	0.07	0.00	0.07	0.07	3.3	0.0	3.3	1.35
T O T A L			36.99	55.26	92.25	100.00	221.0	26.0	247.0	100.00

3-5. Todas las especies presentadas en la medición de todos los árboles (No. 1)

PREDOMINIO DE ESPECIES (TODAS LAS PARCELAS)

ESPECIE				VOLUMEN(SC)				NUMERO DE ARBOLES			
GE				(M**3)							
F	G	E		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
38	02	01	3	78.80	75.93	154.73	5.72	304	31	335	6.27
38	03	03	1	31.43	66.10	97.53	3.61	120	24	144	2.70
38	03	01	1	26.17	71.22	97.39	3.60	76	27	103	1.92
29	06	03	4	79.23	16.44	95.67	3.54	370	7	377	7.06
29	06	01	2	2.99	91.52	94.51	3.49	12	17	29	0.54
09	01	01	3	8.47	83.32	91.79	3.39	23	6	29	0.54
37	05	02	1	6.50	83.20	89.70	3.32	29	17	46	0.85
29	10	01	1	4.43	85.04	89.47	3.31	21	16	37	0.69
37	02	01	3	40.42	20.03	60.45	2.24	220	10	230	4.31
37	01	04	2	5.25	41.46	46.71	1.73	17	6	23	0.44
55	02	02	1	18.42	26.52	44.94	1.66	69	10	79	1.48
58	01	01	2	9.62	34.74	44.36	1.64	29	10	39	0.74
34	03	01	4	22.87	18.53	41.40	1.53	114	11	125	2.34
37	06	05	4	12.61	28.65	41.26	1.53	53	10	63	1.17
37	01	02	1	8.71	31.62	40.33	1.49	40	5	45	0.84
28	03	01	4	38.94	1.06	40.00	1.48	163	1	164	3.07
21	04	01	2	4.70	34.34	39.04	1.44	27	12	39	0.74
29	15	00	2	8.27	27.72	35.99	1.33	20	12	32	0.60
27	01	01	2	24.38	10.13	34.51	1.28	102	7	109	2.03
58	01	02	2	10.30	23.88	34.18	1.26	38	7	45	0.85
58	01	00	4	0.00	33.03	33.03	1.22	0	9	9	0.17
37	05	03	4	0.89	29.08	29.97	1.11	11	9	20	0.37
24	06	01	3	7.72	21.14	28.86	1.07	22	6	28	0.52
07	02	01	3	5.95	22.81	28.76	1.06	25	10	35	0.66
61	02	01	3	7.54	21.15	28.69	1.06	34	7	41	0.76
29	06	02	2	4.96	22.99	27.95	1.03	18	4	22	0.41
48	02	01	2	12.63	14.96	27.59	1.02	28	7	35	0.65
37	05	01	4	18.55	9.01	27.56	1.02	95	5	100	1.87
37	06	04	4	21.49	5.89	27.38	1.01	63	2	65	1.22
37	07	01	4	15.17	11.55	26.72	0.99	46	6	52	0.97
27	00	06	2	3.70	22.92	26.62	0.98	9	3	12	0.22
11	02	02	2	24.42	0.88	25.30	0.94	84	1	85	1.60
35	02	07	2	14.70	8.82	23.52	0.87	58	4	62	1.17
38	01	01	2	3.72	18.80	22.52	0.83	9	4	13	0.24
51	03	02	2	8.81	11.27	20.08	0.74	36	4	40	0.75
00	00	73	4	3.61	15.23	18.84	0.70	22	11	33	0.62
48	00	00	4	9.32	9.39	18.71	0.69	32	5	37	0.69
27	00	05	2	14.46	3.82	18.28	0.68	56	2	58	1.09
21	03	01	4	4.51	13.37	17.88	0.66	26	4	30	0.57
09	01	02	3	0.00	17.76	17.76	0.66	0	3	3	0.06
21	02	02	4	0.00	16.92	16.92	0.63	0	1	1	0.02
10	01	01	2	4.63	11.34	15.97	0.59	4	4	8	0.16
37	00	00	4	13.62	1.96	15.58	0.58	79	1	80	1.49
55	03	04	4	8.39	6.05	14.44	0.53	29	1	30	0.55
37	04	00	4	1.90	12.25	14.15	0.52	23	3	26	0.49
37	01	01	3	2.03	11.65	13.68	0.51	8	5	13	0.24
28	02	01	3	1.57	12.02	13.59	0.50	14	3	17	0.32
48	09	01	2	2.89	9.83	12.72	0.47	9	3	12	0.22
38	00	01	2	6.73	5.80	12.53	0.46	11	3	14	0.26
28	02	04	4	2.85	9.29	12.14	0.45	4	4	8	0.16
29	00	00	4	5.40	6.23	11.63	0.43	8	2	10	0.19
48	07	01	4	0.53	11.05	11.58	0.43	10	1	11	0.21
61	02	00	4	4.94	4.61	9.55	0.35	44	1	45	0.85
11	01	01	2	7.66	1.83	9.49	0.35	21	1	22	0.41
35	04	01	2	0.00	9.14	9.14	0.34	0	2	2	0.04
09	04	01	4	7.65	1.40	9.05	0.33	42	1	43	0.80
07	03	01	3	2.20	6.69	8.89	0.33	7	3	10	0.18
00	00	13	4	1.57	7.30	8.87	0.33	3	1	4	0.08
55	02	01	1	0.93	7.92	8.85	0.33	3	3	6	0.12
37	04	02	4	7.14	1.07	8.21	0.30	15	1	16	0.30

3.5. Todas las especies presentadas en la medición de todos los árboles (No. 2)

PREDOMINIO DE ESPECIES (TODAS LAS PARCELAS)

ESPECIE				GE	VOLUMEN(SC) (M**3)				NUMERO DE ARBOLES			
F	G	E			10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
03	04	01		4	6.32	1.63	7.95	0.29	34	1	35	0.65
12	01	01		3	2.43	5.09	7.52	0.28	15	6	21	0.40
02	01	01		3	1.72	5.73	7.45	0.28	4	3	7	0.14
29	12	00		4	0.00	7.43	7.43	0.27	0	1	1	0.02
29	01	03		4	5.30	2.07	7.37	0.27	27	2	29	0.54
29	01	01		2	6.09	1.26	7.35	0.27	61	1	62	1.16
35	02	04		3	3.79	2.98	6.77	0.25	16	2	18	0.34
29	00	01		3	4.22	2.52	6.74	0.25	22	2	24	0.45
29	16	01		2	0.00	6.66	6.66	0.25	0	1	1	0.02
35	03	00		4	6.63	0.00	6.63	0.25	17	0	17	0.31
09	04	00		4	2.80	3.72	6.52	0.24	13	1	14	0.27
28	04	01		4	4.92	1.47	6.39	0.24	19	1	20	0.37
29	06	00		4	4.65	1.63	6.28	0.23	10	1	11	0.20
28	02	02		3	6.27	0.00	6.27	0.23	14	0	14	0.26
29	02	01		1	0.50	5.74	6.24	0.23	3	1	4	0.08
27	00	01		4	1.87	4.38	6.25	0.23	10	3	13	0.24
35	01	01		2	0.00	6.11	6.11	0.23	0	2	2	0.04
34	00	00		4	3.42	2.55	5.97	0.22	4	1	5	0.10
43	02	01		2	5.81	0.00	5.81	0.21	23	0	23	0.43
35	02	01		2	4.69	0.97	5.66	0.21	26	1	27	0.51
29	06	05		4	1.83	3.52	5.35	0.20	10	1	11	0.21
37	09	01		4	1.83	3.44	5.27	0.19	13	2	15	0.29
00	00	69		4	1.77	3.41	5.18	0.19	4	2	6	0.12
03	05	02		4	5.11	0.00	5.11	0.19	8	0	8	0.14
37	00	01		4	5.10	0.00	5.10	0.19	70	0	70	1.31
11	02	04		4	3.12	1.64	4.76	0.18	12	1	13	0.24
48	02	02		4	1.30	3.40	4.70	0.17	1	2	3	0.06
03	05	01		4	4.65	0.00	4.65	0.17	19	0	19	0.35
48	09	00		4	0.13	4.44	4.57	0.17	3	2	5	0.10
24	08	03		4	0.53	4.04	4.57	0.17	3	1	4	0.08
09	00	00		4	2.09	2.46	4.55	0.17	2	1	3	0.06
51	03	03		2	0.10	4.36	4.46	0.16	3	2	5	0.10
00	00	66		3	1.03	3.23	4.26	0.16	7	1	8	0.14
55	03	02		3	2.17	2.10	4.27	0.16	17	1	18	0.33
48	01	02		2	1.33	2.89	4.22	0.16	4	2	6	0.12
00	00	29		2	1.31	2.90	4.21	0.16	4	1	5	0.10
35	02	00		4	4.15	0.00	4.15	0.15	22	0	22	0.41
29	13	01		2	2.60	1.54	4.14	0.15	25	1	26	0.49
29	01	02		4	4.10	0.00	4.10	0.15	27	0	27	0.50
37	04	01		4	0.00	3.97	3.97	0.15	0	1	1	0.02
19	01	01		4	0.00	3.87	3.87	0.14	0	1	1	0.02
14	02	00		4	1.49	2.35	3.84	0.14	4	1	5	0.10
28	04	00		4	1.43	2.34	3.77	0.14	4	1	5	0.10
28	02	00		4	3.77	0.00	3.77	0.14	11	0	11	0.21
00	00	21		3	1.19	2.55	3.74	0.14	1	1	2	0.04
03	03	02		4	1.57	2.17	3.74	0.14	10	1	11	0.21
37	06	00		4	1.71	1.99	3.70	0.14	11	1	12	0.22
29	04	02		4	0.70	2.99	3.69	0.14	3	1	4	0.08
35	00	01		4	3.67	0.00	3.67	0.14	11	0	11	0.21
27	00	00		4	0.87	2.77	3.64	0.13	10	2	12	0.22
37	00	04		4	3.60	0.00	3.60	0.13	10	0	10	0.19
32	01	01		3	3.57	0.00	3.57	0.13	12	0	12	0.22
10	01	02		3	1.20	2.34	3.54	0.13	13	1	14	0.27
11	02	06		3	1.34	2.15	3.49	0.13	8	1	9	0.16
48	00	01		4	0.07	3.41	3.48	0.13	3	2	5	0.10
29	04	01		4	0.23	3.23	3.46	0.13	7	1	8	0.14
29	01	00		4	3.38	0.00	3.38	0.12	12	0	12	0.22
59	01	01		3	3.33	0.00	3.33	0.12	13	0	13	0.25
35	02	03		2	3.33	0.00	3.33	0.12	16	0	16	0.31
51	00	00		4	3.25	0.00	3.25	0.12	12	0	12	0.22

3-5. Todas las especies presentadas en la medición de todos los árboles (No. 3)

PREDOMINIO DE ESPECIES (TODAS LAS PARCELAS)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3)				NUMERO DE ARBOLES			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
17 01 01	3	3.22	0.00	3.22	0.12	10	0	10	0.18
03 00 00	4	3.13	0.00	3.13	0.12	13	0	13	0.25
21 04 00	3	1.17	1.94	3.11	0.11	7	1	8	0.14
06 00 01	4	3.07	0.00	3.07	0.11	6	0	6	0.12
21 00 03	4	0.00	3.06	3.06	0.11	0	1	1	0.02
00 00 08	4	1.06	1.96	3.02	0.11	1	1	2	0.04
00 00 38	4	0.13	2.89	3.02	0.11	3	1	4	0.08
27 00 02	2	3.00	0.00	3.00	0.11	20	0	20	0.37
11 02 00	4	1.43	1.53	2.96	0.11	7	1	8	0.14
03 01 01	3	2.90	0.00	2.90	0.11	7	0	7	0.12
61 01 01	4	2.84	0.00	2.84	0.11	21	0	21	0.39
11 00 01	4	0.00	2.77	2.77	0.10	0	1	1	0.02
37 05 00	4	2.77	0.00	2.77	0.10	5	0	5	0.10
00 00 36	4	0.00	2.73	2.73	0.10	0	1	1	0.02
00 00 54	4	0.00	2.72	2.72	0.10	0	1	1	0.02
50 01 01	3	1.50	1.23	2.73	0.10	4	1	5	0.10
24 03 00	4	2.70	0.00	2.70	0.10	8	0	8	0.14
37 01 05	4	0.00	2.65	2.65	0.10	0	1	1	0.02
00 00 67	4	1.25	1.38	2.63	0.10	4	1	5	0.10
00 00 77	3	2.58	0.00	2.58	0.10	11	0	11	0.21
00 00 59	4	1.90	0.62	2.52	0.09	33	1	34	0.64
21 09 01	4	0.93	1.53	2.46	0.09	4	1	5	0.10
55 03 00	4	2.40	0.00	2.40	0.09	7	0	7	0.12
37 01 03	4	0.77	1.63	2.40	0.09	1	1	2	0.04
00 00 76	3	0.00	2.33	2.33	0.09	0	1	1	0.02
06 03 01	4	1.13	1.17	2.30	0.09	1	1	2	0.04
00 00 65	4	0.00	2.24	2.24	0.08	0	1	1	0.02
04 01 01	4	2.16	0.00	2.16	0.08	5	0	5	0.10
00 00 47	4	2.17	0.00	2.17	0.08	7	0	7	0.12
38 01 02	4	2.16	0.00	2.16	0.08	5	0	5	0.10
00 00 60	4	2.16	0.00	2.16	0.08	4	0	4	0.08
00 00 41	3	0.00	2.15	2.15	0.08	0	1	1	0.02
23 01 01	4	1.01	1.14	2.15	0.08	1	1	2	0.04
16 01 01	3	0.33	1.79	2.12	0.08	3	1	4	0.08
29 06 06	4	0.00	2.04	2.04	0.08	0	1	1	0.02
61 01 00	4	2.02	0.00	2.02	0.07	6	0	6	0.12
21 00 00	4	2.01	0.00	2.01	0.07	4	0	4	0.08
13 01 01	4	0.13	1.87	2.00	0.07	3	2	5	0.10
24 00 00	4	1.99	0.00	1.99	0.07	12	0	12	0.22
60 01 00	4	0.00	1.93	1.93	0.07	0	1	1	0.02
29 09 00	4	0.00	1.93	1.93	0.07	0	1	1	0.02
03 02 01	4	0.00	1.86	1.86	0.07	0	1	1	0.02
24 00 02	4	1.83	0.00	1.83	0.07	3	0	3	0.06
55 00 01	3	0.00	1.79	1.79	0.07	0	1	1	0.02
35 02 06	3	1.78	0.00	1.78	0.07	4	0	4	0.08
21 03 03	4	1.78	0.00	1.78	0.07	8	0	8	0.14
51 01 03	4	0.00	1.77	1.77	0.07	0	1	1	0.02
09 04 05	4	1.70	0.00	1.70	0.06	8	0	8	0.14
40 02 00	4	1.67	0.00	1.67	0.06	10	0	10	0.19
22 04 01	4	1.67	0.00	1.67	0.06	3	0	3	0.06
11 00 00	4	1.63	0.00	1.63	0.06	8	0	8	0.14
09 02 01	4	0.00	1.63	1.63	0.06	0	1	1	0.02
24 05 01	3	1.63	0.00	1.63	0.06	2	0	2	0.04
00 00 46	4	1.57	0.00	1.57	0.06	7	0	7	0.12
00 00 52	4	1.51	0.00	1.51	0.06	8	0	8	0.14
00 00 63	4	1.47	0.00	1.47	0.05	8	0	8	0.14
38 02 00	3	1.46	0.00	1.46	0.05	4	0	4	0.08
34 00 01	4	1.45	0.00	1.45	0.05	1	0	1	0.02
37 00 02	3	1.43	0.00	1.43	0.05	7	0	7	0.12
00 00 06	4	0.00	1.40	1.40	0.05	0	1	1	0.02

3-5. Todas las especies presentadas en la medición de todos los árboles (No. 4)

PREDOMINIO DE ESPECIES (TODAS LAS PARCELAS)

ESPECIE				VOLUMEN(SC) (M**3)				NUMERO DE ARBOLES			
F	G	E	GE	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
38	03	02	3	1.37	0.00	1.37	0.05	7	0	7	0.12
55	03	03	4	1.35	0.00	1.35	0.05	8	0	8	0.14
00	00	37	4	1.34	0.00	1.34	0.05	4	0	4	0.08
48	01	01	3	1.33	0.00	1.33	0.05	7	0	7	0.12
51	03	04	4	1.32	0.00	1.32	0.05	1	0	1	0.02
37	02	00	3	0.00	1.31	1.31	0.05	0	1	1	0.02
00	00	55	4	1.30	0.00	1.30	0.05	1	0	1	0.02
58	02	01	4	1.30	0.00	1.30	0.05	3	0	3	0.06
21	00	02	4	1.26	0.00	1.26	0.05	4	0	4	0.08
00	00	14	4	1.20	0.00	1.20	0.04	3	0	3	0.06
03	04	02	4	1.20	0.00	1.20	0.04	3	0	3	0.06
24	02	00	3	1.20	0.00	1.20	0.04	13	0	13	0.25
37	05	04	4	1.16	0.00	1.16	0.04	1	0	1	0.02
27	00	09	4	1.16	0.00	1.16	0.04	1	0	1	0.02
29	03	01	2	0.27	0.88	1.15	0.04	3	1	4	0.08
38	00	04	4	1.13	0.00	1.13	0.04	1	0	1	0.02
28	00	00	4	1.04	0.00	1.04	0.04	4	0	4	0.08
51	03	00	4	1.03	0.00	1.03	0.04	7	0	7	0.12
00	00	44	4	0.00	1.03	1.03	0.04	0	1	1	0.02
07	03	00	4	0.95	0.00	0.95	0.04	1	0	1	0.02
09	01	00	4	0.93	0.00	0.93	0.03	10	0	10	0.19
03	04	00	4	0.93	0.00	0.93	0.03	7	0	7	0.12
35	00	00	4	0.90	0.00	0.90	0.03	1	0	1	0.02
22	04	00	4	0.90	0.00	0.90	0.03	13	0	13	0.25
00	00	68	4	0.89	0.00	0.89	0.03	1	0	1	0.02
55	03	01	2	0.87	0.00	0.87	0.03	13	0	13	0.25
00	00	02	4	0.86	0.00	0.86	0.03	1	0	1	0.02
29	08	01	2	0.87	0.00	0.87	0.03	3	0	3	0.06
03	05	00	4	0.83	0.00	0.83	0.03	3	0	3	0.06
43	01	02	4	0.83	0.00	0.83	0.03	3	0	3	0.06
24	01	00	3	0.83	0.00	0.83	0.03	1	0	1	0.02
21	00	01	4	0.83	0.00	0.83	0.03	3	0	3	0.06
00	00	78	4	0.81	0.00	0.81	0.03	1	0	1	0.02
37	06	02	4	0.77	0.00	0.77	0.03	3	0	3	0.06
00	00	72	4	0.73	0.00	0.73	0.03	3	0	3	0.06
51	01	00	4	0.73	0.00	0.73	0.03	1	0	1	0.02
37	03	01	2	0.73	0.00	0.73	0.03	1	0	1	0.02
29	04	00	4	0.73	0.00	0.73	0.03	1	0	1	0.02
27	00	04	2	0.73	0.00	0.73	0.03	10	0	10	0.19
21	05	01	4	0.73	0.00	0.73	0.03	1	0	1	0.02
13	01	00	4	0.70	0.00	0.70	0.03	3	0	3	0.06
22	02	00	4	0.70	0.00	0.70	0.03	10	0	10	0.19
21	10	01	4	0.70	0.00	0.70	0.03	3	0	3	0.06
21	08	01	3	0.70	0.00	0.70	0.03	3	0	3	0.06
51	01	01	2	0.69	0.00	0.69	0.03	1	0	1	0.02
42	01	01	2	0.69	0.00	0.69	0.03	4	0	4	0.08
33	01	00	3	0.67	0.00	0.67	0.02	7	0	7	0.12
29	13	02	2	0.65	0.00	0.65	0.02	1	0	1	0.02
14	01	01	4	0.63	0.00	0.63	0.02	7	0	7	0.12
51	01	02	2	0.64	0.00	0.64	0.02	4	0	4	0.08
00	00	42	4	0.63	0.00	0.63	0.02	7	0	7	0.12
29	07	00	4	0.63	0.00	0.63	0.02	3	0	3	0.06
00	00	27	4	0.63	0.00	0.63	0.02	7	0	7	0.12
00	00	48	4	0.58	0.00	0.58	0.02	1	0	1	0.02
11	02	01	4	0.57	0.00	0.57	0.02	3	0	3	0.06
03	03	01	4	0.57	0.00	0.57	0.02	3	0	3	0.06
48	07	00	4	0.57	0.00	0.57	0.02	3	0	3	0.06
00	00	25	4	0.57	0.00	0.57	0.02	3	0	3	0.06
00	00	23	3	0.56	0.00	0.56	0.02	1	0	1	0.02
06	01	00	4	0.53	0.00	0.53	0.02	3	0	3	0.06

3-5. Todas las especies presentadas en la medición de todos los árboles (No. 5)

PREDOMINIO DE ESPECIES (TODAS LAS PARCELAS)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC)				NUMERO DE ARBOLES			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
00 00 80	4	0.53	0.00	0.53	0.02	3	0	3	0.06
51 03 01	2	0.53	0.00	0.53	0.02	1	0	1	0.02
40 01 00	4	0.53	0.00	0.53	0.02	3	0	3	0.06
35 03 01	3	0.50	0.00	0.50	0.02	3	0	3	0.06
55 02 00	4	0.47	0.00	0.47	0.02	3	0	3	0.06
22 00 00	4	0.47	0.00	0.47	0.02	7	0	7	0.12
06 02 01	3	0.43	0.00	0.43	0.02	7	0	7	0.12
40 02 01	4	0.43	0.00	0.43	0.02	7	0	7	0.12
40 00 02	4	0.43	0.00	0.43	0.02	3	0	3	0.06
00 00 39	4	0.43	0.00	0.43	0.02	3	0	3	0.06
00 00 11	3	0.40	0.00	0.40	0.01	3	0	3	0.06
51 02 01	3	0.40	0.00	0.40	0.01	7	0	7	0.12
48 00 02	4	0.40	0.00	0.40	0.01	3	0	3	0.06
24 08 02	4	0.40	0.00	0.40	0.01	7	0	7	0.12
00 00 09	2	0.37	0.00	0.37	0.01	10	0	10	0.19
53 00 00	4	0.37	0.00	0.37	0.01	3	0	3	0.06
28 03 00	4	0.37	0.00	0.37	0.01	7	0	7	0.12
40 00 00	4	0.33	0.00	0.33	0.01	3	0	3	0.06
37 00 03	4	0.33	0.00	0.33	0.01	3	0	3	0.06
24 03 02	4	0.33	0.00	0.33	0.01	7	0	7	0.12
09 01 03	4	0.30	0.00	0.30	0.01	3	0	3	0.06
48 10 01	4	0.30	0.00	0.30	0.01	3	0	3	0.06
29 00 02	4	0.25	0.00	0.25	0.01	1	0	1	0.02
03 03 00	4	0.23	0.00	0.23	0.01	3	0	3	0.06
55 00 02	4	0.23	0.00	0.23	0.01	3	0	3	0.06
29 05 01	2	0.23	0.00	0.23	0.01	3	0	3	0.06
26 01 01	4	0.23	0.00	0.23	0.01	3	0	3	0.06
58 00 00	4	0.20	0.00	0.20	0.01	3	0	3	0.06
38 01 00	4	0.20	0.00	0.20	0.01	3	0	3	0.06
37 06 01	4	0.20	0.00	0.20	0.01	3	0	3	0.06
35 02 08	3	0.20	0.00	0.20	0.01	7	0	7	0.12
29 06 04	4	0.20	0.00	0.20	0.01	3	0	3	0.06
27 00 07	4	0.20	0.00	0.20	0.01	3	0	3	0.06
24 08 00	4	0.20	0.00	0.20	0.01	3	0	3	0.06
22 01 01	4	0.20	0.00	0.20	0.01	3	0	3	0.06
08 01 01	4	0.17	0.00	0.17	0.01	7	0	7	0.12
48 02 00	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
47 01 01	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
40 00 03	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
38 02 02	3	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
38 01 03	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
38 00 02	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
38 00 00	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
00 00 40	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
37 00 05	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
34 01 01	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
24 02 01	3	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
00 00 20	4	0.17	0.00	0.17	0.01	3	0	3	0.06
06 03 00	4	0.13	0.00	0.13	0.00	3	0	3	0.06
05 01 01	4	0.13	0.00	0.13	0.00	3	0	3	0.06
50 01 00	4	0.13	0.00	0.13	0.00	3	0	3	0.06
43 01 01	4	0.13	0.00	0.13	0.00	3	0	3	0.06
37 08 00	4	0.13	0.00	0.13	0.00	3	0	3	0.06
48 10 00	4	0.10	0.00	0.10	0.00	7	0	7	0.12
40 00 01	4	0.10	0.00	0.10	0.00	3	0	3	0.06
34 01 00	4	0.10	0.00	0.10	0.00	3	0	3	0.06
24 00 01	4	0.10	0.00	0.10	0.00	3	0	3	0.06
00 00 16	4	0.07	0.00	0.07	0.00	3	0	3	0.06
09 04 02	3	0.07	0.00	0.07	0.00	3	0	3	0.06
00 00 62	4	0.07	0.00	0.07	0.00	3	0	3	0.06

3.5. Todas las especies presentadas en la medición de todos los árboles (No. 6)

PREDOMINIO DE ESPECIES (TODAS LAS PARCELAS)

ESPECIE	GE	VOLUMEN(SC) (M**3)				NUMERO DE ARBOLES			
		10=<D<40	40=<D	TOTAL	%	10=<D<40	40=<D	TOTAL	%
00 00 32	4	0.07	0.00	0.07	0.00	3	0	3	0.06
21 03 00	4	0.07	0.00	0.07	0.00	3	0	3	0.06
00 00 18	4	0.07	0.00	0.07	0.00	3	0	3	0.06
09 04 03	4	0.03	0.00	0.03	0.00	3	0	3	0.06
53 01 01	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3	0	3	0.06
00 00 19	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1	1	0.02
00 00 00	4	90.99	66.77	157.76	5.83	424	32	456	8.52
T O T A L		1097.75	1606.78	2704.53	100.00	4820	527	5347	100.00

4. RESULTADOS DEL CALCULO DE LOS DATOS OBTENIDOS POR EL ESTUDIO DE REGENERACION NATURAL

En lo siguiente se presentan los resultados de las seis actividades descritas en el flujograma (la gráfica 6-7-3) de computación (cláusula 6.7.1.2). Estos resultados de las seis actividades no están mencionados en la materia de este informe.

Y en cuanto a otros resultados, véase el suplemento "REGISTRO DE INVENTARIO FORESTAL" (Resultado salido de computadora)

- Paso 6: Número de arbolillos regenerados por parcela
- Paso 7: Número de arbolillos regenerados por estrato
- Paso 8: Especies presentadas en el estudio de regeneración natural por parcela (Por orden de proporción numérica)
- Paso 9: Especies presentadas en el estudio de regeneración natural por estrato (Por orden de proporción numérica)
- Paso 10: Todas las especies presentadas en el estudio de regeneración natural (Por orden de proporción numérica)
- Paso 11: Presencia de especies por parcela según estrato (Análisis de regeneración)

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (1)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 1

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<=	0.3M<	1.3=<ALT.		TOTAL
	0.3M	A<1.3M	D<5CM	5CM=<D10CM	
1. SPS. PPALES.(6)	0	0	167	0	167
2. VAL. COMERCIAL	1833	1833	667	0	4333
3. VAL. POTENCIAL	2333	500	667	333	3833
4. VAL. DESCONOCIDO	5000	3000	1333	1500	10833
TOTAL	9167	5333	2833	1833	19167

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<=	0.3M<	1.3=<ALT.		TOTAL
	0.3M	A<1.3M	D<5CM	5CM=<D10CM	
1. SPS. PPALES.(6)	0.00	0.00	0.87	0.00	0.87
2. VAL. COMERCIAL	9.57	9.57	3.48	0.00	22.61
3. VAL. POTENCIAL	12.17	2.61	3.48	1.74	20.00
4. VAL. DESCONOCIDO	26.09	15.65	6.96	7.83	56.52
TOTAL	47.83	27.83	14.78	9.57	100.00

4.1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (2)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 2

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	D<5CM	1.3=<ALT. 5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0	0	0	0	0
2. VAL. COMERCIAL	167	333	0	0	500
3. VAL. POTENCIAL	667	1667	167	0	2500
4. VAL. DESCONOCIDO	3667	1333	167	333	5500
TOTAL	4500	3333	333	333	8500

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	D<5CM	1.3=<ALT. 5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. VAL. COMERCIAL	1.96	3.92	0.00	0.00	5.88
3. VAL. POTENCIAL	7.84	19.61	1.96	0.00	29.41
4. VAL. DESCONOCIDO	43.14	15.69	1.96	3.92	64.71
TOTAL	52.94	39.22	3.92	3.92	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (3)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 3

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0	0	333	0	333
2. VAL. COMERCIAL	167	667	0	0	833
3. VAL. POTENCIAL	833	167	0	500	1500
4. VAL.DESCONOCIDO	4167	2167	667	500	7500
TOTAL	5167	3000	1000	1000	10167

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0.00	0.00	3.28	0.00	3.28
2. VAL. COMERCIAL	1.64	6.56	0.00	0.00	8.20
3. VAL. POTENCIAL	8.20	1.64	0.00	4.92	14.75
4. VAL.DESCONOCIDO	40.98	21.31	6.56	4.92	73.77
TOTAL	50.82	29.51	9.84	9.84	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (4)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 4

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	34833	0	0	167	35000
2. VAL. COMERCIAL	0	333	333	0	667
3. VAL. POTENCIAL	0	0	0	167	167
4. VAL. DESCONOCIDO	500	1000	1500	167	3167
TOTAL	35333	1333	1833	500	39000

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	89.32	0.00	0.00	0.43	89.74
2. VAL. COMERCIAL	0.00	0.85	0.85	0.00	1.71
3. VAL. POTENCIAL	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43
4. VAL. DESCONOCIDO	1.28	2.56	3.85	0.43	8.12
TOTAL	90.60	3.42	4.70	1.28	100.00

4.1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (5)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 5

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	167	0	0	0	167
2. VAL. COMERCIAL	25667	167	500	0	26333
3. VAL. POTENCIAL	500	333	333	0	1167
4. VAL. DESCONOCIDO	5000	4000	1500	667	11167
TOTAL	31333	4500	2333	667	38833

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0.43	0.00	0.00	0.00	0.43
2. VAL. COMERCIAL	66.09	0.43	1.29	0.00	67.81
3. VAL. POTENCIAL	1.29	0.86	0.86	0.00	3.00
4. VAL. DESCONOCIDO	12.88	10.30	3.86	1.72	28.76
TOTAL	80.69	11.59	6.01	1.72	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (6)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 6

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0	0	0	0	0
2. VAL. COMERCIAL	500	667	1000	167	2333
3. VAL. POTENCIAL	167	333	667	167	1333
4. VAL. DESCONOCIDO	4667	3167	667	333	8833
TOTAL	5333	4167	2333	667	12500

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. VAL. COMERCIAL	4.00	5.33	8.00	1.33	18.67
3. VAL. POTENCIAL	1.33	2.67	5.33	1.33	10.67
4. VAL. DESCONOCIDO	37.33	25.33	5.33	2.67	70.67
TOTAL	42.67	33.33	18.67	5.33	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (7)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 7

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	333	0	0	0	333
2. VAL. COMERCIAL	167	333	333	333	1167
3. VAL. POTENCIAL	167	167	167	0	500
4. VAL. DESCONOCIDO	500	1167	2000	167	3833
TOTAL	1167	1667	2500	500	5833

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	5.71	0.00	0.00	0.00	5.71
2. VAL. COMERCIAL	2.86	5.71	5.71	5.71	20.00
3. VAL. POTENCIAL	2.86	2.86	2.86	0.00	8.57
4. VAL. DESCONOCIDO	8.57	20.00	34.29	2.86	65.71
TOTAL	20.00	28.57	42.86	8.57	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (8)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 8

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0	333	0	0	333
2. VAL. COMERCIAL	2000	1167	833	333	4333
3. VAL. POTENCIAL	0	167	0	0	167
4. VAL. DESCONOCIDO	2667	3667	1167	667	8167
TOTAL	4667	5333	2000	1000	13000

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0.00	2.56	0.00	0.00	2.56
2. VAL. COMERCIAL	15.38	8.97	6.41	2.56	33.33
3. VAL. POTENCIAL	0.00	1.28	0.00	0.00	1.28
4. VAL. DESCONOCIDO	20.51	28.21	8.97	5.13	62.82
TOTAL	35.90	41.03	15.38	7.69	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (9)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 9

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0	0	167	0	167
2. VAL. COMERCIAL	167	167	500	167	1000
3. VAL. POTENCIAL	167	167	500	0	833
4. VAL. DESCONOCIDO	14000	4667	1667	1333	21667
TOTAL	14333	5000	2833	1500	23667

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0.00	0.00	0.70	0.00	0.70
2. VAL. COMERCIAL	0.70	0.70	2.11	0.70	4.23
3. VAL. POTENCIAL	0.70	0.70	2.11	0.00	3.52
4. VAL. DESCONOCIDO	59.15	19.72	7.04	5.63	91.55
TOTAL	60.56	21.13	11.97	6.34	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (10)

NUMERO DE REBOLES/HA.

PARCELA NO. 10

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	667	167	0	0	833
2. VAL. COMERCIAL	1000	2333	333	167	3833
3. VAL. POTENCIAL	167	333	0	0	500
4. VAL. DESCONOCIDO	4167	1333	667	167	6333
TOTAL	6000	4167	1000	333	11500

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	5.80	1.45	0.00	0.00	7.25
2. VAL. COMERCIAL	8.70	20.29	2.90	1.45	33.33
3. VAL. POTENCIAL	1.45	2.90	0.00	0.00	4.35
4. VAL. DESCONOCIDO	36.23	11.59	5.80	1.45	55.07
TOTAL	52.17	36.23	8.70	2.90	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (11)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 11

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0	0	0	0	0
2. VAL. COMERCIAL	0	333	0	667	1000
3. VAL. POTENCIAL	167	0	0	0	167
4. VAL. DESCONOCIDO	0	1000	0	167	1167
TOTAL	167	1333	0	833	2333

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. VAL. COMERCIAL	0.00	14.29	0.00	28.57	42.86
3. VAL. POTENCIAL	7.14	0.00	0.00	0.00	7.14
4. VAL. DESCONOCIDO	0.00	42.86	0.00	7.14	50.00
TOTAL	7.14	57.14	0.00	35.71	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (12)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 12

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0	0	0	0	0
2. VAL. COMERCIAL	167	667	333	0	1167
3. VAL. POTENCIAL	833	333	333	333	1833
4. VAL. DESCONOCIDO	2500	1833	833	0	5167
TOTAL	3500	2833	1500	333	8167

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. VAL. COMERCIAL	2.04	8.16	4.08	0.00	14.29
3. VAL. POTENCIAL	10.20	4.08	4.08	4.08	22.45
4. VAL. DESCONOCIDO	30.61	22.45	10.20	0.00	63.27
TOTAL	42.86	34.69	18.37	4.08	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (13)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 13

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0	167	0	0	167
2. VAL. COMERCIAL	0	333	667	500	1500
3. VAL. POTENCIAL	0	2000	167	167	2333
4. VAL. DESCONOCIDO	0	3833	2667	2833	9333
TOTAL	0	6333	3500	3500	13333

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES.(6)	0.00	1.25	0.00	0.00	1.25
2. VAL. COMERCIAL	0.00	2.50	5.00	3.75	11.25
3. VAL. POTENCIAL	0.00	15.00	1.25	1.25	17.50
4. VAL. DESCONOCIDO	0.00	28.75	20.00	21.25	70.00
TOTAL	0.00	47.50	26.25	26.25	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (14)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 14

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<=	0.3M<	1.3=<ALT.		TOTAL
	0.3M	A<1.3M	D<5CM	5CM=<D10CM	
1. SPS. PPALES. (6)	333	0	167	0	500
2. VAL. COMERCIAL	3333	833	0	500	4667
3. VAL. POTENCIAL	1000	500	333	0	1833
4. VAL. DESCONOCIDO	4333	4167	2000	667	11167
TOTAL	9000	5500	2500	1167	18167

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<=	0.3M<	1.3=<ALT.		TOTAL
	0.3M	A<1.3M	D<5CM	5CM=<D10CM	
1. SPS. PPALES. (6)	1.83	0.00	0.92	0.00	2.75
2. VAL. COMERCIAL	18.35	4.59	0.00	2.75	25.69
3. VAL. POTENCIAL	5.50	2.75	1.83	0.00	10.09
4. VAL. DESCONOCIDO	23.85	22.94	11.01	3.67	61.47
TOTAL	49.54	30.28	13.76	6.42	100.00

4-1. Número de arbolillos regenerados (por parcela) (15)

NUMERO DE ARBOLES/HA.

PARCELA NO. 15

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 ≤ ALT. D < 5CM	5CM ≤ D < 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	167	167	0	0	333
2. VAL. COMERCIAL	333	0	167	167	667
3. VAL. POTENCIAL	667	333	500	0	1500
4. VAL. DESCONOCIDO	1500	3000	1667	833	7000
TOTAL	2667	3500	2333	1000	9500

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 ≤ ALT. D < 5CM	5CM ≤ D < 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	1.75	1.75	0.00	0.00	3.51
2. VAL. COMERCIAL	3.51	0.00	1.75	1.75	7.02
3. VAL. POTENCIAL	7.02	3.51	5.26	0.00	15.79
4. VAL. DESCONOCIDO	15.79	31.58	17.54	8.77	73.68
TOTAL	28.07	36.84	24.56	10.53	100.00

4.2. Número de arbolillos regenerados (por estrato) (1)

NUMERO DE REGENERACION

ESTRATO I

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	D<5CM	1.3=<ALT. 5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	56	0	56	0	111
2. VAL. COMERCIAL	9222	778	389	0	10389
3. VAL. POTENCIAL	1167	833	389	111	2500
4. VAL. DESCONOCIDO	4556	2778	1000	833	9167
TOTAL	15000	4389	1833	944	22167

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	D<5CM	1.3=<ALT. 5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0.25	0.00	0.25	0.00	0.50
2. VAL. COMERCIAL	41.60	3.51	1.75	0.00	46.87
3. VAL. POTENCIAL	5.26	3.76	1.75	0.50	11.28
4. VAL. DESCONOCIDO	20.55	12.53	4.51	3.76	41.35
TOTAL	67.67	19.80	8.27	4.26	100.00

4-2. Número de arbolillos regenerados (por estrato) (2)

NUMERO DE REGENERACION

ESTRATO II

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	111	56	167	0	333
2. VAL. COMERCIAL	1167	611	222	333	2333
3. VAL. POTENCIAL	611	889	167	222	1889
4. VAL. DESCONOCIDO	2833	3389	1778	1333	9333
TOTAL	4722	4944	2333	1889	13889

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A ≤ 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3 = < ALT. D < 5CM	5CM = < D 10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	0.80	0.40	1.20	0.00	2.40
2. VAL. COMERCIAL	8.40	4.40	1.60	2.40	16.80
3. VAL. POTENCIAL	4.40	6.40	1.20	1.60	13.60
4. VAL. DESCONOCIDO	20.40	24.40	12.80	9.60	67.20
TOTAL	34.00	35.60	16.80	13.60	100.00

4.2. Número de arbolillos regenerados (por estrato) (3)

NUMERO DE REGENERACION

ESTRATO III

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A ≤	0.3M <	1.3 = < ALT.		TOTAL
	0.3M	A < 1.3M	D < 5CM	5CM = < D10CM	
1. SPS. PPALES. (6)	42	42	42	0	125
2. VAL. COMERCIAL	292	375	500	125	1292
3. VAL. POTENCIAL	458	292	500	125	1375
4. VAL. DESCONOCIDO	5667	3167	1208	625	10667
TOTAL	6458	3875	2250	875	13458

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A ≤	0.3M <	1.3 = < ALT.		TOTAL
	0.3M	A < 1.3M	D < 5CM	5CM = < D10CM	
1. SPS. PPALES. (6)	0.31	0.31	0.31	0.00	0.93
2. VAL. COMERCIAL	2.17	2.79	3.72	0.93	9.60
3. VAL. POTENCIAL	3.41	2.17	3.72	0.93	10.22
4. VAL. DESCONOCIDO	42.11	23.53	8.98	4.64	79.26
TOTAL	47.99	28.79	16.72	6.50	100.00

4.2. Número de arbolillos regenerados (por estrato) (4)

NUMERO DE REGENERACION

ESTRATO IV

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	333	250	0	0	583
2. VAL. COMERCIAL	1500	1750	583	250	4083
3. VAL. POTENCIAL	83	250	0	0	333
4. VAL. DESCONOCIDO	3417	2500	917	417	7250
TOTAL	5333	4750	1500	667	12250

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	2.72	2.04	0.00	0.00	4.76
2. VAL. COMERCIAL	12.24	14.29	4.76	2.04	33.33
3. VAL. POTENCIAL	0.68	2.04	0.00	0.00	2.72
4. VAL. DESCONOCIDO	27.89	20.41	7.48	3.40	59.18
TOTAL	43.54	38.78	12.24	5.44	100.00

4-2. Número de arbolillos regenerados (por estrato) (5)

NUMERO DE REGENERACION

ESTRATO V

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	17583	0	0	83	17667
2. VAL. COMERCIAL	83	333	333	167	917
3. VAL. POTENCIAL	83	83	83	83	333
4. VAL. DESCONOCIDO	500	1083	1750	167	3500
TOTAL	18250	1500	2167	500	22417

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A<= 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3=<ALT. D<5CM	5CM=<D10CM	TOTAL
1. SPS. PPALES. (6)	78.44	0.00	0.00	0.37	78.81
2. VAL. COMERCIAL	0.37	1.49	1.49	0.74	4.09
3. VAL. POTENCIAL	0.37	0.37	0.37	0.37	1.49
4. VAL. DESCONOCIDO	2.23	4.83	7.81	0.74	15.61
TOTAL	81.41	6.69	9.67	2.23	100.00

4.2. Número de arbolillos regenerados (por estrato) (6)

NUMERO DE REGENERACION

ESTRATO VI

(UNIDAD: ARBORES/HA.)

GRUPO	A ≤	0.3M <	1.3 = < ALT.		TOTAL
	0.3M	A < 1.3M	D < 5CM	5CM = < D 10CM	
1. SPS. PPALES. (6)	0	0	0	0	0
2. VAL. COMERCIAL	0	333	0	667	1000
3. VAL. POTENCIAL	167	0	0	0	167
4. VAL. DESCONOCIDO	0	1000	0	167	1167
TOTAL	167	1333	0	833	2333

(UNIDAD: POR CIENTO)

GRUPO	A ≤	0.3M <	1.3 = < ALT.		TOTAL
	0.3M	A < 1.3M	D < 5CM	5CM = < D 10CM	
1. SPS. PPALES. (6)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. VAL. COMERCIAL	0.00	14.29	0.00	28.57	42.86
3. VAL. POTENCIAL	7.14	0.00	0.00	0.00	7.14
4. VAL. DESCONOCIDO	0.00	42.86	0.00	7.14	50.00
TOTAL	7.14	57.14	0.00	35.71	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (1)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 1)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=<0.3M	0.3M<A<1.3M	1.3M<D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03	4	1667	833	167	167	2833	14.78
2	35	02	07	2	1167	1000	333	0	2500	13.04
3	21	02	01	3	1333	0	0	0	1333	6.96
4	03	00	00	4	167	333	500	333	1333	6.96
5	27	01	01	2	500	833	0	0	1333	6.96
6	37	00	00	4	667	500	0	0	1167	6.09
7	37	07	01	4	500	167	167	0	833	4.35
8	37	00	02	3	500	167	167	0	833	4.35
9	38	02	01	3	167	333	0	0	500	2.61
10	10	01	02	3	0	0	333	0	333	1.74
11	55	03	04	4	0	333	0	0	333	1.74
12	51	03	02	2	167	0	167	0	333	1.74
13	40	00	00	4	167	0	0	167	333	1.74
14	37	06	04	4	167	167	0	0	333	1.74
15	37	02	01	3	0	0	167	167	333	1.74
16	36	02	00	4	333	0	0	0	333	1.74
17	21	00	00	4	0	167	0	0	167	0.87
18	11	02	02	2	0	0	167	0	167	0.87
19	09	00	00	4	0	167	0	0	167	0.87
20	07	03	01	3	167	0	0	167	167	0.87
21	03	03	02	4	0	0	0	167	167	0.87
22	55	02	02	1	0	0	167	0	167	0.87
23	48	02	02	4	0	0	167	0	167	0.87
24	48	00	00	4	0	0	0	167	167	0.87
25	38	02	02	3	167	0	0	0	167	0.87
26	34	03	01	4	0	167	0	0	167	0.87
27	28	02	02	3	0	0	0	167	167	0.87
28	22	02	02	4	0	0	167	0	167	0.87
29	00	00	00	4	1333	167	167	500	2167	11.30
T O T A L					9167	5333	2833	1833	19167	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (2)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 2)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03	4	2833	167	0	333	3333	39.22
2	37	01	01	3	500	500	0	0	1000	11.76
3	28	03	01	4	167	333	0	0	500	5.88
4	07	02	01	3	0	333	167	0	500	5.88
5	35	02	04	3	167	333	0	0	500	5.88
6	27	01	01	2	167	167	0	0	333	3.92
7	37	06	05	4	0	167	167	0	333	3.92
8	37	00	04	4	167	167	0	0	333	3.92
9	11	02	04	4	0	167	0	0	167	1.96
10	09	03	01	2	0	167	0	0	167	1.96
11	09	01	01	3	0	167	0	0	167	1.96
12	06	02	01	3	0	167	0	0	167	1.96
13	00	00	68	4	0	167	0	0	167	1.96
14	37	07	01	4	167	0	0	0	167	1.96
15	37	05	01	4	0	167	0	0	167	1.96
16	37	02	01	3	0	167	0	0	167	1.96
17	00	00	00	4	333	0	0	0	333	3.92
T O T A L					4500	3333	333	333	8500	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (3)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 3)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM			
1	29	06	03	4	3500	1000	0	0	4500	44.26
2	21	02	01	3	667	0	0	0	667	6.56
3	43	01	02	4	0	167	333	0	500	4.92
4	34	03	01	4	167	333	0	0	500	4.92
5	22	04	00	4	0	167	0	167	333	3.28
6	09	04	02	3	0	167	0	167	333	3.28
7	38	03	03	1	0	0	333	0	333	3.28
8	35	02	07	2	0	333	0	0	333	3.28
9	28	03	01	4	167	0	0	0	167	1.64
10	27	01	01	2	0	167	0	0	167	1.64
11	26	01	01	4	0	167	0	0	167	1.64
12	03	04	01	4	167	0	0	0	167	1.64
13	51	03	02	2	167	0	0	0	167	1.64
14	50	00	01	4	0	0	167	0	167	1.64
15	03	01	01	3	0	0	0	167	167	1.64
16	48	02	02	4	0	0	167	0	167	1.64
17	37	07	01	4	167	0	0	0	167	1.64
18	37	02	01	3	0	0	0	167	167	1.64
19	37	00	02	3	167	0	0	0	167	1.64
20	29	01	01	2	0	167	0	0	167	1.64
21	00	00	00	4	0	333	0	333	667	6.56
T O T A L					5167	3000	1000	1000	10167	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (4)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 4)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM			
1	38	03	01	1	34833	0	0	167	35000	89.74
2	29	06	03	4	0	333	1167	0	1500	3.85
3	29	13	01	2	0	333	167	0	500	1.28
4	41	01	00	4	0	167	167	0	333	0.85
5	37	00	00	4	0	333	0	0	333	0.85
6	35	02	03	2	0	0	167	0	167	0.43
7	03	03	00	4	0	0	0	167	167	0.43
8	03	00	00	4	0	0	167	0	167	0.43
9	55	01	01	3	0	0	0	167	167	0.43
10	00	00	00	4	500	167	0	0	667	1.71
T O T A L					35333	1333	1833	500	39000	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (5)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 5)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	48	09	01	2	25167	167	167	0	25500	65.67
2	37	00	00	4	667	1000	0	0	1667	4.29
3	09	04	00	4	1000	0	167	0	1167	3.00
4	29	06	00	4	667	167	167	167	1167	3.00
5	29	06	03	4	667	0	167	167	1000	2.58
6	37	06	00	4	167	333	167	0	667	1.72
7	03	04	01	4	0	0	167	333	500	1.29
8	38	02	01	3	333	167	0	0	500	1.29
9	03	03	00	4	0	333	0	0	333	0.86
10	48	00	00	4	333	0	0	0	333	0.86
11	40	02	00	4	0	333	0	0	333	0.86
12	27	01	01	2	167	0	167	0	333	0.86
13	27	00	00	4	167	167	0	0	333	0.86
14	22	02	01	4	0	333	0	0	333	0.86
15	11	02	00	4	0	0	167	0	167	0.43
16	10	01	01	2	0	0	167	0	167	0.43
17	06	02	01	3	0	0	167	0	167	0.43
18	54	01	00	4	0	167	0	0	167	0.43
19	50	01	01	3	0	167	0	0	167	0.43
20	48	05	00	4	0	167	0	0	167	0.43
21	48	02	01	2	167	0	0	0	167	0.43
22	43	01	01	4	0	0	167	0	167	0.43
23	03	00	00	4	0	167	0	0	167	0.43
24	40	00	00	4	0	0	167	0	167	0.43
25	37	08	00	4	0	167	0	0	167	0.43
26	37	05	00	4	167	0	0	0	167	0.43
27	37	02	00	3	0	0	167	0	167	0.43
28	35	03	00	4	0	167	0	0	167	0.43
29	35	02	05	3	167	0	0	0	167	0.43
30	29	13	00	4	167	0	0	0	167	0.43
31	00	00	58	4	0	0	167	0	167	0.43
32	29	10	01	1	167	0	0	0	167	0.43
33	29	00	00	4	0	167	0	0	167	0.43
34	24	00	00	4	167	0	0	0	167	0.43
35	11	02	03	4	0	167	0	0	167	0.43
36	11	02	02	2	167	0	0	0	167	0.43
37	00	00	00	4	833	167	0	0	1000	2.58
T O T A L					31333	4500	2333	667	38833	100.00

4.3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (6)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 6)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03	4	1000	1167	0	167	2333	18.67
2	37	01	05	4	1333	0	0	0	1333	10.67
3	11	02	02	2	500	167	333	0	1000	8.00
4	29	00	00	4	0	667	167	0	833	6.67
5	22	03	01	4	500	167	0	0	667	5.33
6	37	06	03	4	333	167	0	167	667	5.33
7	38	02	01	3	167	167	0	167	500	4.00
8	61	02	00	4	167	167	0	0	333	2.67
9	48	01	01	3	0	167	167	0	333	2.67
10	38	01	02	4	167	167	0	0	333	2.67
11	37	00	00	4	333	0	0	0	333	2.67
12	35	02	07	2	0	167	0	167	333	2.67
13	27	01	01	2	0	0	333	0	333	2.67
14	22	02	03	4	0	0	167	0	167	1.33
15	22	02	00	4	0	0	167	0	167	1.33
16	20	01	01	4	0	0	167	0	167	1.33
17	19	01	00	4	167	0	0	0	167	1.33
18	10	01	01	2	0	0	167	0	167	1.33
19	55	03	02	3	0	0	167	0	167	1.33
20	55	03	01	2	0	167	0	0	167	1.33
21	50	01	01	3	0	0	167	0	167	1.33
22	48	00	00	4	167	0	0	0	167	1.33
23	43	01	01	4	0	167	0	0	167	1.33
24	03	05	01	4	0	167	0	0	167	1.33
25	37	01	04	2	0	0	167	0	167	1.33
26	29	01	01	2	0	167	0	0	167	1.33
27	27	00	00	4	167	0	0	0	167	1.33
28	24	07	01	4	0	167	0	0	167	1.33
29	24	05	01	3	0	0	167	0	167	1.33
30	00	00	00	4	333	167	0	0	500	4.00
T O T A L					5333	4167	2333	667	12500	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (7)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 7)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT, D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03	4	333	667	333	0	1333	22.86
2	34	03	01	4	0	167	500	0	667	11.43
3	55	03	01	2	0	0	333	167	500	8.57
4	24	02	00	3	0	167	167	0	333	5.71
5	61	01	01	4	0	0	333	0	333	5.71
6	42	01	01	2	0	167	0	167	333	5.71
7	38	03	01	1	333	0	0	0	333	5.71
8	35	03	00	4	0	167	0	0	167	2.86
9	35	02	01	2	167	0	0	0	167	2.86
10	16	01	01	3	167	0	0	0	167	2.86
11	13	01	01	4	0	0	0	167	167	2.86
12	02	00	00	4	0	0	167	0	167	2.86
13	58	01	02	2	0	167	0	0	167	2.86
14	53	00	00	4	0	0	167	0	167	2.86
15	41	01	00	4	0	0	167	0	167	2.86
16	37	05	01	4	167	0	0	0	167	2.86
17	37	04	00	4	0	0	167	0	167	2.86
18	00	00	00	4	0	167	167	0	333	5.71
T O T A L					1167	1667	2500	500	5833	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (8)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 8)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03	4	1000	500	333	167	2000	15.38
2	34	03	01	4	667	833	167	167	1833	14.10
3	27	01	01	2	833	667	0	0	1500	11.54
4	35	02	07	2	500	333	500	167	1500	11.54
5	51	03	02	2	500	167	167	0	833	6.41
6	28	04	01	4	0	500	0	0	500	3.85
7	24	00	00	4	167	167	0	0	333	2.56
8	22	04	00	4	0	167	167	0	333	2.56
9	51	00	00	4	0	167	0	167	333	2.56
10	48	01	02	2	0	0	167	167	333	2.56
11	22	02	00	4	0	333	0	0	333	2.56
12	38	03	03	1	0	333	0	0	333	2.56
13	37	06	04	4	167	167	0	0	333	2.56
14	37	05	01	4	167	0	167	0	333	2.56
15	37	00	00	4	167	167	0	0	333	2.56
16	36	00	00	4	167	0	167	0	333	2.56
17	29	01	01	2	167	0	0	0	167	1.28
18	27	00	08	4	167	0	0	0	167	1.28
19	37	04	02	4	0	0	167	0	167	1.28
20	37	00	02	3	0	167	0	0	167	1.28
21	35	00	00	4	0	167	0	0	167	1.28
22	00	00	00	4	0	500	0	167	667	5.13
T O T A L					4667	5333	2000	1000	13000	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (9)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 9)

NO.	ESPECIE				GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E			A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	11	02	00		4	7667	333	0	0	8000	33.80
2	48	00	00		4	0	1000	167	167	1333	5.63
3	38	02	01		3	167	167	333	0	667	2.82
4	29	11	00		4	333	0	167	0	500	2.11
5	29	06	03		4	333	167	0	0	500	2.11
6	29	00	00		4	0	333	167	0	500	2.11
7	51	00	00		4	0	333	0	0	333	1.41
8	48	04	01		4	167	0	0	167	333	1.41
9	37	00	00		4	0	167	167	0	333	1.41
10	35	02	02		2	0	0	333	0	333	1.41
11	03	00	00		4	0	167	0	167	333	1.41
12	28	03	01		4	0	333	0	0	333	1.41
13	14	03	00		4	0	0	167	0	167	0.70
14	11	02	02		2	0	0	0	167	167	0.70
15	09	04	00		4	0	0	0	167	167	0.70
16	09	01	00		4	0	167	0	0	167	0.70
17	06	01	00		4	0	167	0	0	167	0.70
18	61	01	00		4	0	167	0	0	167	0.70
19	55	02	02		1	0	0	167	0	167	0.70
20	51	03	02		2	167	0	0	0	167	0.70
21	03	03	00		4	0	0	0	167	167	0.70
22	48	07	00		4	0	0	0	167	167	0.70
23	36	01	00		4	0	0	167	0	167	0.70
24	35	02	03		2	0	167	0	0	167	0.70
25	27	01	01		2	0	0	167	0	167	0.70
26	27	00	00		4	0	167	0	0	167	0.70
27	24	08	01		4	0	0	0	167	167	0.70
28	22	02	00		4	0	167	0	0	167	0.70
29	21	07	01		3	0	0	167	0	167	0.70
30	20	01	01		4	0	0	167	0	167	0.70
31	19	01	00		4	0	0	167	0	167	0.70
32	00	00	00		4	5500	1000	333	167	7000	29.58
T O T A L						14333	5000	2833	1500	23667	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (10)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 10)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM			
1	29	06	03	4	2167	500	333	0	3000	26.09
2	34	03	01	4	1333	500	167	0	2000	17.39
3	29	01	01	2	333	1167	0	0	1500	13.04
4	35	02	03	2	167	500	0	0	667	5.80
5	29	10	01	1	667	0	0	0	667	5.80
6	11	02	02	2	333	333	0	0	667	5.80
7	29	01	00	4	500	0	0	0	500	4.35
8	27	01	01	2	0	0	333	0	333	2.90
9	38	02	01	3	167	167	0	0	333	2.90
10	35	02	07	2	167	167	0	0	333	2.90
11	29	06	01	2	0	0	0	167	167	1.45
12	28	04	01	4	0	167	0	0	167	1.45
13	28	03	01	4	0	167	0	0	167	1.45
14	22	02	00	4	0	0	0	167	167	1.45
15	55	02	02	1	0	167	0	0	167	1.45
16	48	00	00	4	0	0	167	0	167	1.45
17	37	03	02	3	0	167	0	0	167	1.45
18	37	03	01	2	0	167	0	0	167	1.45
19	37	00	00	4	167	0	0	0	167	1.45
T O T A L					6000	4167	1000	333	11500	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (11)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 11)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03	4	0	667	0	0	667	28.57
2	29	01	01	2	0	333	0	333	667	28.57
3	35	02	07	2	0	0	0	333	333	14.29
4	29	04	01	4	0	167	0	0	167	7.14
5	17	01	01	3	167	0	0	0	167	7.14
6	03	04	02	4	0	167	0	0	167	7.14
7	00	00	61	4	0	0	0	167	167	7.14
T O T A L					167	1333	0	833	2333	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (12)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 12)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM			
1	29	06	03	4	1167	167	0	0	1333	16.33
2	00	00	34	4	333	500	0	0	833	10.20
3	21	07	01	3	667	0	167	0	833	10.20
4	21	01	00	4	167	167	333	0	667	8.16
5	48	00	00	4	333	167	0	0	500	6.12
6	00	00	01	4	333	0	167	0	500	6.12
7	00	00	59	4	0	0	333	0	333	4.08
8	38	02	02	3	0	167	167	0	333	4.08
9	34	03	01	4	167	167	0	0	333	4.08
10	27	00	05	2	0	333	0	0	333	4.08
11	12	01	01	3	167	0	0	0	167	2.04
12	11	01	01	2	0	0	167	0	167	2.04
13	10	01	02	3	0	167	0	0	167	2.04
14	00	00	51	4	0	167	0	0	167	2.04
15	48	02	01	2	0	167	0	0	167	2.04
16	37	06	04	4	0	167	0	0	167	2.04
17	00	00	26	4	0	167	0	0	167	2.04
18	35	02	07	2	167	0	0	0	167	2.04
19	35	02	04	3	0	0	0	167	167	2.04
20	29	13	01	2	0	0	167	0	167	2.04
21	28	03	01	4	0	167	0	0	167	2.04
22	28	02	01	3	0	0	0	167	167	2.04
23	27	01	01	2	0	167	0	0	167	2.04
T O T A L					3500	2833	1500	333	8167	100.00

4.3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (13)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 13)

NO.	ESPECIE				GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E			A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03		4	0	1000	1000	1000	3000	22.50
2	34	03	01		4	0	1667	333	667	2667	20.00
3	09	04	01		4	0	167	1000	1000	2167	16.25
4	35	02	06		3	0	333	167	167	667	5.00
5	32	01	01		3	0	667	0	0	667	5.00
6	11	02	02		2	0	0	167	333	500	3.75
7	37	07	01		4	0	500	0	0	500	3.75
8	29	03	01		2	0	167	167	167	500	3.75
9	27	01	01		2	0	0	333	0	333	2.50
10	24	02	00		3	0	333	0	0	333	2.50
11	48	03	01		4	0	0	167	167	333	2.50
12	38	02	01		3	0	333	0	0	333	2.50
13	27	00	03		4	0	167	0	0	167	1.25
14	27	00	02		2	0	167	0	0	167	1.25
15	21	02	01		3	0	167	0	0	167	1.25
16	55	02	02		1	0	167	0	0	167	1.25
17	03	05	02		4	0	0	167	0	167	1.25
18	35	02	04		3	0	167	0	0	167	1.25
19	35	00	01		4	0	167	0	0	167	1.25
20	00	00	13		4	0	167	0	0	167	1.25
T O T A L						0	6333	3500	3500	13333	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (14)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 14)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM			
1	29	01	01	2	1000	167	0	0	1167	6.42
2	19	01	01	4	333	333	167	167	1000	5.50
3	11	02	02	2	667	0	0	333	1000	5.50
4	38	02	01	3	667	167	0	0	833	4.59
5	00	00	33	4	833	0	0	0	833	4.59
6	34	03	01	4	333	333	0	0	667	3.67
7	29	06	03	4	333	167	0	167	667	3.67
8	10	01	02	3	167	167	333	0	667	3.67
9	48	00	03	4	500	0	0	0	500	2.75
10	48	00	02	4	333	167	0	0	500	2.75
11	37	01	02	1	333	0	167	0	500	2.75
12	34	00	02	4	0	333	167	0	500	2.75
13	29	13	01	2	333	167	0	0	500	2.75
14	28	04	02	4	0	333	167	0	500	2.75
15	21	05	01	4	167	167	167	0	500	2.75
16	00	00	57	4	0	167	167	0	333	1.83
17	00	00	49	4	0	167	167	0	333	1.83
18	48	09	01	2	167	167	0	0	333	1.83
19	37	01	04	2	167	167	0	0	333	1.83
20	30	01	01	4	0	333	0	0	333	1.83
21	29	04	01	4	167	167	0	0	333	1.83
22	28	03	01	4	167	167	0	0	333	1.83
23	27	00	06	2	333	0	0	0	333	1.83
24	00	00	29	2	167	167	0	0	333	1.83
25	00	00	75	4	0	167	0	0	167	0.92
26	00	00	61	4	0	0	167	0	167	0.92
27	00	00	56	4	0	0	167	0	167	0.92
28	62	01	01	2	167	0	0	0	167	0.92
29	58	01	02	2	0	0	0	167	167	0.92
30	53	00	01	4	0	0	167	0	167	0.92
31	51	03	04	4	0	167	0	0	167	0.92
32	48	04	01	4	0	0	0	167	167	0.92
33	48	02	02	4	0	167	0	0	167	0.92
34	45	01	01	4	0	167	0	0	167	0.92
35	40	00	02	4	0	167	0	0	167	0.92
36	37	04	02	4	167	0	0	0	167	0.92
37	35	02	07	2	167	0	0	0	167	0.92
38	30	01	02	4	167	0	0	0	167	0.92
39	29	01	03	4	0	0	167	0	167	0.92
40	00	00	30	4	0	0	167	0	167	0.92

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (15)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 14)

NO.	ESPECIE GE				NUMERO DE ARBOLES (/HA.)					%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM	TOTAL		
41	29	00	03	4	0	167	0	0	167	0.92
42	28	02	01	3	167	0	0	0	167	0.92
43	27	01	01	2	167	0	0	0	167	0.92
44	27	00	01	4	0	167	0	0	167	0.92
45	23	01	01	4	167	0	0	0	167	0.92
46	21	03	03	4	167	0	0	0	167	0.92
47	21	03	01	4	0	0	167	0	167	0.92
48	13	01	01	4	0	0	0	167	167	0.92
49	07	01	01	4	167	0	0	0	167	0.92
50	06	01	01	4	167	0	0	0	167	0.92
51	05	01	01	4	167	0	0	0	167	0.92
52	00	00	77	3	0	167	0	0	167	0.92
53	00	00	05	4	0	167	0	0	167	0.92
T O T A L					9000	5500	2500	1167	18167	100.00

4-3. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela) (16)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR PARCELA (NO. 15)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM			
1	35	02	04	3	500	167	333	0	1000	10.53
2	34	02	01	4	0	500	333	167	1000	10.53
3	34	03	01	4	0	667	167	0	833	8.77
4	29	06	03	4	333	333	0	0	667	7.02
5	28	03	01	4	167	167	333	0	667	7.02
6	00	00	42	4	0	0	167	333	500	5.26
7	37	05	01	4	167	167	167	0	500	5.26
8	09	04	00	4	0	167	167	0	333	3.51
9	03	05	02	4	0	0	0	333	333	3.51
10	37	06	05	4	167	167	0	0	333	3.51
11	37	01	01	3	167	167	0	0	333	3.51
12	11	02	04	4	0	167	0	0	167	1.75
13	09	04	01	4	167	0	0	0	167	1.75
14	00	00	17	4	0	167	0	0	167	1.75
15	00	00	15	4	0	0	167	0	167	1.75
16	51	02	01	3	0	0	167	0	167	1.75
17	49	01	01	4	0	167	0	0	167	1.75
18	48	00	00	4	167	0	0	0	167	1.75
19	37	07	01	4	167	0	0	0	167	1.75
20	37	01	02	1	167	0	0	0	167	1.75
21	00	00	12	4	0	167	0	0	167	1.75
22	29	14	01	2	0	0	167	0	167	1.75
23	29	10	01	1	0	167	0	0	167	1.75
24	29	06	01	2	167	0	0	0	167	1.75
25	27	01	01	2	167	0	0	0	167	1.75
26	27	00	05	2	0	0	0	167	167	1.75
27	00	00	00	4	167	167	167	0	500	5.26
T O T A L					2667	3500	2333	1000	9500	100.00

4-4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (1)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO I)

NO.	ESPECIE	GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
			A < 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3M < ALT. D < 5CM	5CM < D < 10CM		
1	48 09 01	2	8389	56	56	0	8500	38.35
2	29 06 03	4	1722	333	111	222	2389	10.78
3	37 00 00	4	444	500	0	0	944	4.26
4	35 02 07	2	389	333	111	0	833	3.76
5	27 01 01	2	278	333	56	0	667	3.01
6	03 00 00	4	56	167	167	111	500	2.26
7	21 02 01	3	444	0	0	0	444	2.00
8	29 06 00	4	222	56	56	56	389	1.75
9	09 04 00	4	333	0	56	0	389	1.75
10	38 02 01	3	167	167	0	0	333	1.50
11	37 07 01	4	222	56	56	0	333	1.50
12	37 01 01	3	167	167	0	0	333	1.50
13	37 00 02	3	167	56	56	0	278	1.25
14	37 06 00	4	56	111	56	0	222	1.00
15	07 02 01	3	0	111	56	0	167	0.75
16	03 04 01	4	0	0	56	111	167	0.75
17	48 00 00	4	111	0	0	56	167	0.75
18	40 00 00	4	56	0	56	56	167	0.75
19	37 02 01	3	0	56	56	56	167	0.75
20	35 02 04	3	56	111	0	0	167	0.75
21	28 03 01	4	56	111	0	0	167	0.75
22	06 02 01	3	0	56	56	0	111	0.50
23	55 03 04	4	0	111	0	0	111	0.50
24	51 03 02	2	56	0	56	0	111	0.50
25	40 02 00	4	0	111	0	0	111	0.50
26	37 06 05	4	0	56	56	0	111	0.50
27	37 06 04	4	56	56	0	0	111	0.50
28	03 03 00	4	0	111	0	0	111	0.50
29	37 00 04	4	56	56	0	0	111	0.50
30	36 02 00	4	111	0	0	0	111	0.50
31	27 00 00	4	56	56	0	0	111	0.50
32	22 02 01	4	0	111	0	0	111	0.50
33	11 02 02	2	56	0	56	0	111	0.50
34	10 01 02	3	0	0	111	0	111	0.50
35	55 02 02	1	0	0	56	0	56	0.25
36	54 01 00	4	0	56	0	0	56	0.25
37	50 01 01	3	0	56	0	0	56	0.25
38	48 05 00	4	0	56	0	0	56	0.25
39	48 02 02	4	0	0	56	0	56	0.25
40	48 02 01	2	56	0	0	0	56	0.25
41	03 03 02	4	0	0	0	56	56	0.25
42	43 01 01	4	0	0	56	0	56	0.25
43	38 02 02	3	56	0	0	0	56	0.25
44	37 08 00	4	0	56	0	0	56	0.25
45	37 05 01	4	0	56	0	0	56	0.25
46	37 05 00	4	56	0	0	0	56	0.25
47	37 02 00	3	0	0	56	0	56	0.25
48	35 03 00	4	0	56	0	0	56	0.25
49	35 02 05	3	56	0	0	0	56	0.25
50	34 03 01	4	0	56	0	0	56	0.25
51	29 13 00	4	56	0	0	0	56	0.25
52	29 10 01	1	56	0	0	0	56	0.25
53	29 00 00	4	0	56	0	0	56	0.25
54	00 00 68	4	0	56	0	0	56	0.25
55	28 02 02	3	0	0	0	56	56	0.25
56	24 00 00	4	56	0	0	0	56	0.25
57	22 02 02	4	0	0	56	0	56	0.25
58	21 00 00	4	0	56	0	0	56	0.25
59	11 02 04	4	0	56	0	0	56	0.25
60	00 00 58	4	0	0	56	0	56	0.25

4-4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (2)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO D)

NO.	ESPECIE	GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
			A=< 0:3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
61	11 02 03	4	0	56	0	0	56	0.25
62	11 02 00	4	0	0	56	0	56	0.25
63	10 01 01	2	0	0	56	0	56	0.25
64	09 03 01	2	0	56	0	0	56	0.25
65	09 01 01	3	0	56	0	0	56	0.25
66	09 00 00	4	0	56	0	0	56	0.25
67	07 03 01	3	56	0	0	0	56	0.25
68	00 00 00	4	833	111	56	167	1167	5.26
T O T A L			15000	4389	1833	944	22167	100.00

4.4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (3)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO II)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM 5CM=<D<10CM			
1	29	06	03	4	1278	722	333	389	2722	19.60
2	34	03	01	4	167	778	111	222	1278	9.20
3	09	04	01	4	0	56	333	333	722	5.20
4	11	02	02	2	222	0	56	222	500	3.60
5	29	01	01	2	333	111	0	0	444	3.20
6	38	02	01	3	222	167	0	0	389	2.80
7	19	01	01	4	111	111	56	56	333	2.40
8	00	00	33	4	278	0	0	0	278	2.00
9	21	02	01	3	222	56	0	0	278	2.00
10	37	07	01	4	56	167	0	0	222	1.60
11	35	02	06	3	0	111	56	56	222	1.60
12	32	01	01	3	0	222	0	0	222	1.60
13	27	01	01	2	56	56	111	0	222	1.60
14	10	01	02	3	56	56	111	0	222	1.60
15	48	00	03	4	167	0	0	0	167	1.20
16	48	00	02	4	111	56	0	0	167	1.20
17	43	01	02	4	0	56	111	0	167	1.20
18	37	01	02	1	111	0	56	0	167	1.20
19	35	02	07	2	56	111	0	0	167	1.20
20	34	00	02	4	0	111	56	0	167	1.20
21	29	13	01	2	111	56	0	0	167	1.20
22	29	03	01	2	0	56	56	56	167	1.20
23	28	04	02	4	0	111	56	0	167	1.20
24	28	03	01	4	111	56	0	0	167	1.20
25	21	05	01	4	56	56	56	0	167	1.20
26	00	00	57	4	0	56	56	0	111	0.80
27	48	09	01	2	56	56	0	0	111	0.80
28	48	03	01	4	0	0	56	56	111	0.80
29	48	02	02	4	0	56	56	0	111	0.80
30	00	00	49	4	0	56	56	0	111	0.80
31	38	03	03	1	0	0	111	0	111	0.80
32	37	01	04	2	56	56	0	0	111	0.80
33	30	01	01	4	0	111	0	0	111	0.80
34	29	04	01	4	56	56	0	0	111	0.80
35	00	00	29	2	56	56	0	0	111	0.80
36	27	00	06	2	111	0	0	0	111	0.80
37	24	02	00	3	0	111	0	0	111	0.80
38	22	04	00	4	0	56	0	56	111	0.80
39	09	04	02	3	0	56	0	56	111	0.80
40	62	01	01	2	56	0	0	0	56	0.40
41	00	00	56	4	0	0	56	0	56	0.40
42	58	01	02	2	0	0	0	56	56	0.40
43	55	02	02	1	0	56	0	0	56	0.40
44	53	00	01	4	0	0	56	0	56	0.40
45	51	03	04	1	0	56	0	0	56	0.40
46	51	03	02	2	56	0	0	0	56	0.40
47	50	00	01	4	0	0	56	0	56	0.40
48	48	04	01	4	0	0	0	56	56	0.40
49	45	01	01	4	0	56	0	0	56	0.40
50	40	00	02	4	0	56	0	0	56	0.40
51	37	04	02	4	56	0	0	0	56	0.40
52	37	02	01	3	0	0	0	56	56	0.40
53	37	00	02	3	56	0	0	0	56	0.40
54	35	02	04	3	0	56	0	0	56	0.40
55	35	00	01	4	0	56	0	0	56	0.40
56	00	00	30	4	0	0	56	0	56	0.40
57	30	01	02	4	56	0	56	0	56	0.40
58	29	01	03	4	0	0	56	0	56	0.40
59	29	00	03	4	0	56	0	0	56	0.40
60	28	02	01	3	56	0	0	0	56	0.40

4-4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (4)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO II)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
61	27	00	03	4	0	56	0	0	56	0.40
62	27	00	02	2	0	56	0	0	56	0.40
63	27	00	01	4	0	56	0	0	56	0.40
64	26	01	01	4	0	56	0	0	56	0.40
65	23	01	01	4	56	0	0	0	56	0.40
66	00	00	13	4	0	56	0	0	56	0.40
67	21	03	03	4	56	0	0	0	56	0.40
68	21	03	01	4	0	0	56	0	56	0.40
69	13	01	01	4	0	0	0	56	56	0.40
70	00	00	05	4	0	56	0	0	56	0.40
71	07	01	01	4	56	0	0	0	56	0.40
72	06	01	01	4	56	0	0	0	56	0.40
73	05	01	01	4	56	0	0	0	56	0.40
74	03	05	02	4	0	0	56	0	56	0.40
75	03	04	01	4	56	0	0	0	56	0.40
76	03	01	01	3	0	0	0	56	56	0.40
77	00	00	77	3	0	56	0	0	56	0.40
78	00	00	75	4	0	56	0	0	56	0.40
79	00	00	61	4	0	0	56	0	56	0.40
80	00	00	00	4	0	111	0	111	222	1.60
T O T A L					4722	4945	2333	1889	13889	100.00

4-4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (5)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO III)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A < 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3M < ALT. D < 5CM	5CM < D < 10CM		
1	11	02	00	4	1917	83	0	0	2000	14.86
2	29	06	03	4	708	458	0	42	1208	8.98
3	48	00	00	4	167	292	42	42	542	4.02
4	37	01	05	4	333	0	0	0	333	2.48
5	29	00	00	4	0	250	83	0	333	2.48
6	38	02	01	3	83	83	83	42	292	2.17
7	35	02	04	3	125	42	83	42	292	2.17
8	34	03	01	4	42	208	42	0	292	2.17
9	28	03	01	4	42	167	83	0	292	2.17
10	11	02	02	2	125	42	83	42	292	2.17
11	34	02	01	4	0	125	83	42	250	1.86
12	21	07	01	3	167	0	83	0	250	1.86
13	00	00	34	4	83	125	0	0	208	1.55
14	27	01	01	2	42	42	125	0	208	1.55
15	37	06	03	4	83	42	0	42	167	1.24
16	37	00	00	4	83	42	42	0	167	1.24
17	22	03	01	4	125	42	0	0	167	1.24
18	21	01	00	4	42	42	83	0	167	1.24
19	00	00	42	4	0	0	42	83	125	0.93
20	37	05	01	4	42	42	42	0	125	0.93
21	35	02	07	2	42	42	0	42	125	0.93
22	29	11	00	4	83	0	42	0	125	0.93
23	27	00	05	2	0	83	0	42	125	0.93
24	00	00	01	4	83	0	42	0	125	0.93
25	09	04	00	4	0	42	42	42	125	0.93
26	61	02	00	4	42	42	0	0	83	0.62
27	51	00	00	4	0	83	0	0	83	0.62
28	48	04	01	4	42	0	0	42	83	0.62
29	48	01	01	3	0	42	42	0	83	0.62
30	38	02	02	3	0	42	42	0	83	0.62
31	38	01	02	4	42	42	0	0	83	0.62
32	37	06	05	4	42	42	0	0	83	0.62
33	37	01	01	3	42	42	0	0	83	0.62
34	35	02	02	2	0	0	83	0	83	0.62
35	27	00	00	4	42	42	0	0	83	0.62
36	22	02	00	4	0	42	42	0	83	0.62
37	20	01	01	4	0	0	83	0	83	0.62
38	19	01	00	4	42	0	42	0	83	0.62
39	03	05	02	4	0	0	0	83	83	0.62
40	03	00	00	4	0	42	0	42	83	0.62
41	00	00	59	4	0	0	83	0	83	0.62
42	00	00	51	4	0	42	0	0	42	0.31
43	61	01	00	4	0	42	0	0	42	0.31
44	55	03	02	3	0	0	42	0	42	0.31
45	55	03	01	2	0	42	0	0	42	0.31
46	55	02	02	1	0	0	42	0	42	0.31
47	51	03	02	2	42	0	0	0	42	0.31
48	51	02	01	3	0	0	12	0	42	0.31
49	50	01	01	3	0	0	42	0	42	0.31
50	49	01	01	4	0	42	0	0	42	0.31
51	48	07	00	4	0	0	0	42	42	0.31
52	48	02	01	2	0	42	0	0	42	0.31
53	43	01	01	4	0	42	0	0	42	0.31
54	37	07	01	4	42	0	0	0	42	0.31
55	37	06	04	4	0	42	0	0	42	0.31
56	37	01	04	2	0	0	42	0	42	0.31
57	00	00	26	1	0	42	0	0	42	0.31
58	37	01	02	1	42	0	0	0	42	0.31
59	36	01	00	4	0	0	42	0	42	0.31
60	35	02	03	2	0	42	0	0	42	0.31

4.4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (6)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO III)

NO.	ESPECIE			GE	NÚMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A < 0.3M	0.3M < A < 1.3M	1.3M = < ALT. D < 5CM	5CM = < D < 10CM		
61	00	00	17	4	0	42	0	0	42	0.31
62	29	14	01	2	0	0	42	0	42	0.31
63	29	13	01	2	0	0	42	0	42	0.31
64	29	10	01	1	0	42	0	0	42	0.31
65	29	06	01	2	42	0	0	0	42	0.31
66	29	01	01	2	0	42	0	0	42	0.31
67	28	02	01	3	0	0	0	42	42	0.31
68	00	00	15	4	0	0	42	0	42	0.31
69	24	08	01	4	0	0	0	42	42	0.31
70	24	07	01	4	0	42	0	0	42	0.31
71	24	05	01	3	0	0	42	0	42	0.31
72	22	02	03	4	0	0	42	0	42	0.31
73	00	00	12	4	0	42	0	0	42	0.31
74	14	03	00	4	0	0	42	0	42	0.31
75	12	01	01	3	42	0	0	0	42	0.31
76	11	02	04	4	0	42	0	0	42	0.31
77	11	01	01	2	0	0	42	0	42	0.31
78	10	01	02	3	0	42	0	0	42	0.31
79	10	01	01	2	0	0	42	0	42	0.31
80	09	04	01	4	42	0	0	0	42	0.31
81	09	01	00	4	0	42	0	0	42	0.31
82	06	01	00	4	0	42	0	0	42	0.31
83	03	05	01	4	0	42	0	0	42	0.31
84	03	03	00	4	0	0	0	42	42	0.31
85	00	00	00	4	1500	333	125	42	2000	14.86
T O T A L					6458	3875	2250	875	13458	100.00

4.4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (7)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO IV)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A<0.3M	0.3M<A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29	06	03	4	1583	500	333	83	2500	20.41
2	34	03	01	4	1000	667	167	83	1917	15.65
3	27	01	01	2	417	333	167	0	917	7.48
4	35	02	07	2	333	250	250	83	917	7.48
5	29	01	01	2	250	583	0	0	833	6.80
6	51	03	02	2	250	83	83	0	417	3.40
7	28	04	01	4	0	333	0	0	333	2.72
8	11	02	02	2	167	167	0	0	333	2.72
9	35	02	03	2	83	250	0	0	333	2.72
10	29	10	01	1	333	0	0	0	333	2.72
11	22	02	00	4	0	167	0	83	250	2.04
12	37	00	00	4	167	83	0	0	250	2.04
13	29	01	00	4	250	0	0	0	250	2.04
14	24	00	00	4	83	83	0	0	167	1.36
15	22	04	00	4	0	83	83	0	167	1.36
16	51	00	00	4	0	83	0	83	167	1.36
17	48	01	02	2	0	0	83	83	167	1.36
18	38	03	03	1	0	167	0	0	167	1.36
19	38	02	01	3	83	83	0	0	167	1.36
20	37	06	04	4	83	83	0	0	167	1.36
21	37	05	01	4	83	0	83	0	167	1.36
22	36	00	00	4	83	0	83	0	167	1.36
23	28	03	01	4	0	83	0	0	83	0.68
24	27	00	08	4	83	0	0	0	83	0.68
25	55	02	02	1	0	83	0	0	83	0.68
26	48	00	00	4	0	0	83	0	83	0.68
27	37	04	02	4	0	0	83	0	83	0.68
28	37	03	02	3	0	83	0	0	83	0.68
29	37	03	01	2	0	83	0	0	83	0.68
30	37	00	02	3	0	83	0	0	83	0.68
31	35	00	00	4	0	83	0	0	83	0.68
32	29	06	01	2	0	0	0	83	83	0.68
33	00	00	00	4	0	250	0	83	333	2.72
T O T A L					5333	4750	1500	667	12250	100.00

4-4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (8)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION POR ESTRATO
(ESTRATO V)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	38	03	01	1	17583	0	0	83	17667	78.81
2	29	06	03	4	167	500	750	0	1417	6.32
3	34	03	01	4	0	83	250	0	333	1.49
4	29	13	01	2	0	167	83	0	250	1.12
5	55	03	01	2	0	0	167	83	250	1.12
6	41	01	00	4	0	83	167	0	250	1.12
7	24	02	00	3	0	83	83	0	167	0.74
8	61	01	01	4	0	0	167	0	167	0.74
9	42	01	01	2	0	83	0	83	167	0.74
10	37	00	00	4	0	167	0	0	167	0.74
11	16	01	01	3	83	0	0	0	83	0.37
12	13	01	01	4	0	0	0	83	83	0.37
13	03	03	00	4	0	0	0	83	83	0.37
14	03	00	00	4	0	0	83	0	83	0.37
15	58	01	02	2	0	83	0	0	83	0.37
16	55	01	01	3	0	0	0	83	83	0.37
17	53	00	00	4	0	0	83	0	83	0.37
18	02	00	00	4	0	0	83	0	83	0.37
19	37	05	01	4	83	0	0	0	83	0.37
20	37	04	00	4	0	0	83	0	83	0.37
21	35	03	00	4	0	83	0	0	83	0.37
22	35	02	03	2	0	0	83	0	83	0.37
23	35	02	01	2	83	0	0	0	83	0.37
24	00	00	00	4	250	167	83	0	500	2.23
T O T A L					18250	1500	2167	500	22417	100.00

4-4. Especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por estrato) (9)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACIÓN POR ESTRATO
(ESTRATO VI)

NO.	ESPECIE	GE	NUMERO DE ARBOLES (/HA.)				TOTAL	%
			A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	29 06 03	4	0	667	0	0	667	28.57
2	29 01 01	2	0	333	0	333	667	28.57
3	35 02 07	2	0	0	0	333	333	14.29
4	29 04 01	4	0	167	0	0	167	7.14
5	17 01 01	3	167	0	0	0	167	7.14
6	03 04 02	4	0	167	0	0	167	7.14
7	00 00 61	4	0	0	0	167	167	7.14
T O T A L			167	1333	0	833	2333	100.00

4-5. Todas las especies presentadas en el estudio de regeneración natural (No. 1)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION (TODAS LAS PARCELAS)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES				TOTAL	%
	F	G	E		A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
1	38	03	01	1	35167	0	0	167	35333	15.12
2	29	06	03	4	15333	7667	3500	2167	28667	12.27
3	48	09	01	2	25333	333	167	0	25833	11.06
4	34	03	01	4	2667	4833	1333	833	9667	4.14
5	11	02	00	4	7667	333	167	0	8167	3.50
6	35	02	07	2	2167	2000	833	667	5667	2.43
7	27	01	01	2	2000	2000	1333	0	5333	2.28
8	37	00	00	4	2000	2167	167	0	4333	1.85
9	29	01	01	2	1500	2000	0	333	3833	1.64
10	11	02	02	2	1667	500	667	833	3667	1.57
11	38	02	01	3	1667	1500	333	167	3667	1.57
12	48	00	00	4	1000	1167	333	333	2833	1.21
13	28	03	01	4	667	1333	333	0	2333	1.00
14	09	04	01	4	167	167	1000	1000	2333	1.00
15	21	02	01	3	2000	167	0	0	2167	0.93
16	03	00	00	4	167	667	667	500	2000	0.86
17	37	07	01	4	1000	667	167	0	1833	0.78
18	35	02	04	3	667	667	333	167	1833	0.78
19	09	04	00	4	1000	167	333	167	1667	0.71
20	29	00	00	4	0	1167	333	0	1500	0.64
21	51	03	02	2	1000	167	333	0	1500	0.64
22	37	01	05	4	1333	0	0	0	1333	0.57
23	37	01	01	3	667	667	0	0	1333	0.57
24	10	01	02	3	167	333	667	0	1167	0.50
25	37	05	01	4	500	333	333	0	1167	0.50
26	37	00	02	3	667	333	167	0	1167	0.50
27	29	13	01	2	333	500	333	0	1167	0.50
28	29	06	00	4	667	167	167	167	1167	0.50
29	21	07	01	3	667	0	333	0	1000	0.43
30	19	01	01	4	333	333	167	167	1000	0.43
31	35	02	03	2	167	667	167	0	1000	0.43
32	34	02	01	4	0	500	333	167	1000	0.43
33	29	10	01	1	833	167	0	0	1000	0.43
34	22	02	00	4	0	500	167	167	833	0.36
35	37	06	04	4	333	500	0	0	833	0.36
36	00	00	34	4	333	500	0	0	833	0.36
37	00	00	33	4	833	0	0	0	833	0.36
38	28	04	01	4	0	667	0	0	667	0.29
39	27	00	00	4	333	333	0	0	667	0.29
40	24	02	00	3	0	500	167	0	667	0.29
41	22	04	00	4	0	333	167	167	667	0.29
42	22	03	01	4	500	167	0	0	667	0.29
43	21	01	00	4	167	167	333	0	667	0.29
44	03	04	01	4	167	0	167	333	667	0.29
45	03	03	00	4	0	333	0	333	667	0.29
46	55	03	01	2	0	167	333	167	667	0.29
47	55	02	02	1	0	333	333	0	667	0.29
48	51	00	00	4	0	500	0	167	667	0.29
49	38	03	03	1	0	333	333	0	667	0.29
50	37	06	05	4	167	333	167	0	667	0.29
51	37	06	03	4	333	167	0	167	667	0.29
52	37	06	00	4	167	333	167	0	667	0.29
53	37	02	01	3	0	167	167	333	667	0.29
54	37	01	02	1	500	0	167	0	667	0.29
55	35	02	06	3	0	333	167	167	667	0.29
56	32	01	01	3	0	667	0	0	667	0.29
57	29	01	00	4	500	0	0	0	500	0.21
58	28	04	02	4	0	333	167	0	500	0.21
59	27	00	05	2	0	333	0	167	500	0.21
60	24	00	00	4	333	167	0	0	500	0.21

4-5. Todas las especies presentadas en el estudio de regeneración natural (No. 2)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION (TODAS LAS PARCELAS)

NO.	ESPECIE				GE	NUMERO DE ARBOLES				TOTAL	%
	F	G	E			A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
61	21	05	01		4	167	167	167	0	500	0.21
62	07	02	01		3	0	333	167	0	500	0.21
63	03	05	02		4	0	0	167	333	500	0.21
64	00	00	01		4	333	0	167	0	500	0.21
65	48	04	01		4	167	0	0	333	500	0.21
66	48	02	02		4	0	167	333	0	500	0.21
67	48	00	03		4	500	0	0	0	500	0.21
68	48	00	02		4	333	167	0	0	500	0.21
69	43	01	02		4	0	167	333	0	500	0.21
70	41	01	00		4	0	167	333	0	500	0.21
71	40	00	00		4	167	0	167	167	500	0.21
72	38	02	02		3	167	167	167	0	500	0.21
73	37	01	04		2	167	167	167	0	500	0.21
74	00	00	42		4	0	0	167	333	500	0.21
75	34	00	02		4	0	333	167	0	500	0.21
76	29	11	00		4	333	0	167	0	500	0.21
77	29	04	01		4	167	333	0	0	500	0.21
78	29	03	01		2	0	167	167	167	500	0.21
79	28	02	01		3	167	0	0	167	333	0.14
80	00	00	29		2	167	167	0	0	333	0.14
81	27	00	06		2	333	0	0	0	333	0.14
82	22	02	01		4	0	333	0	0	333	0.14
83	20	01	01		4	0	0	333	0	333	0.14
84	19	01	00		4	167	0	167	0	333	0.14
85	13	01	01		4	0	0	0	333	333	0.14
86	11	02	04		4	0	333	0	0	333	0.14
87	10	01	01		2	0	0	333	0	333	0.14
88	09	04	02		3	0	167	0	167	333	0.14
89	06	02	01		3	0	167	167	0	333	0.14
90	00	00	61		4	0	0	167	167	333	0.14
91	61	02	00		4	167	167	0	0	333	0.14
92	61	01	01		4	0	0	333	0	333	0.14
93	58	01	02		2	0	167	0	167	333	0.14
94	00	00	59		4	0	0	333	0	333	0.14
95	55	03	04		4	0	333	0	0	333	0.14
96	50	01	01		3	0	167	167	0	333	0.14
97	48	03	01		4	0	0	167	167	333	0.14
98	00	00	57		4	0	167	167	0	333	0.14
99	48	02	01		2	167	167	0	0	333	0.14
100	48	01	02		2	0	0	167	167	333	0.14
101	48	01	01		3	0	167	167	0	333	0.14
102	43	01	01		4	0	167	167	0	333	0.14
103	42	01	01		2	0	167	0	167	333	0.14
104	40	02	00		4	0	333	0	0	333	0.14
105	38	01	02		4	167	167	0	0	333	0.14
106	37	04	02		4	167	0	167	0	333	0.14
107	00	00	49		4	0	167	167	0	333	0.14
108	37	00	04		4	167	167	0	0	333	0.14
109	36	02	00		4	333	0	0	0	333	0.14
110	36	00	00		4	167	0	167	0	333	0.14
111	35	03	00		4	0	333	0	0	333	0.14
112	35	02	02		2	0	0	333	0	333	0.14
113	30	01	01		4	0	333	0	0	333	0.14
114	29	06	01		2	167	0	0	167	333	0.14
115	29	01	03		4	0	0	167	0	167	0.07
116	29	00	03		4	0	167	0	0	167	0.07
117	28	02	02		3	0	0	0	167	167	0.07
118	27	00	08		4	167	0	0	0	167	0.07
119	27	00	03		4	0	167	0	0	167	0.07
120	27	00	02		2	0	167	0	0	167	0.07

4-5. Todas las especies presentadas en el estudio de regeneración natural (No. 3)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION (TODAS LAS PARCELAS)

NO.	ESPECIE				GE	NUMERO DE ARBOLES				TOTAL	%
	F	G	E			A=< 0.3M	0.3M< A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
121	27	00	01		4	0	167	0	0	167	0.07
122	26	01	01		4	0	167	0	0	167	0.07
123	24	08	01		4	0	0	0	167	167	0.07
124	00	00	26		4	0	167	0	0	167	0.07
125	24	07	01		4	0	167	0	0	167	0.07
126	24	05	01		3	0	0	167	0	167	0.07
127	23	01	01		4	167	0	0	0	167	0.07
128	22	02	03		4	0	0	167	0	167	0.07
129	22	02	02		4	0	0	167	0	167	0.07
130	00	00	17		4	0	167	0	0	167	0.07
131	21	03	03		4	167	0	0	0	167	0.07
132	21	03	01		4	0	0	167	0	167	0.07
133	21	00	00		4	0	167	0	0	167	0.07
134	00	00	15		4	0	0	167	0	167	0.07
135	17	01	01		3	167	0	0	0	167	0.07
136	16	01	01		3	167	0	0	0	167	0.07
137	14	03	00		4	0	0	167	0	167	0.07
138	12	01	01		3	167	0	0	0	167	0.07
139	11	02	03		4	0	167	0	0	167	0.07
140	00	00	13		4	0	167	0	0	167	0.07
141	11	01	01		2	0	0	167	0	167	0.07
142	09	03	01		2	0	167	0	0	167	0.07
143	09	01	01		3	0	167	0	0	167	0.07
144	09	01	00		4	0	167	0	0	167	0.07
145	09	00	00		4	0	167	0	0	167	0.07
146	00	00	12		4	0	167	0	0	167	0.07
147	07	03	01		3	167	0	0	0	167	0.07
148	07	01	01		4	167	0	0	0	167	0.07
149	06	01	01		4	167	0	0	0	167	0.07
150	06	01	00		4	0	167	0	0	167	0.07
151	05	01	01		4	167	0	0	0	167	0.07
152	03	05	01		4	0	167	0	0	167	0.07
153	03	04	02		4	0	167	0	0	167	0.07
154	00	00	05		4	0	167	0	0	167	0.07
155	03	03	02		4	0	0	0	167	167	0.07
156	03	01	01		3	0	0	0	167	167	0.07
157	02	00	00		4	0	0	167	0	167	0.07
158	00	00	77		3	0	167	0	0	167	0.07
159	00	00	75		4	0	167	0	0	167	0.07
160	00	00	68		4	0	167	0	0	167	0.07
161	62	01	01		2	167	0	0	0	167	0.07
162	61	01	00		4	0	167	0	0	167	0.07
163	55	03	02		3	0	0	167	0	167	0.07
164	55	01	01		3	0	0	0	167	167	0.07
165	54	01	00		4	0	167	0	0	167	0.07
166	53	00	01		4	0	0	167	0	167	0.07
167	53	00	00		4	0	0	167	0	167	0.07
168	51	03	04		4	0	167	0	0	167	0.07
169	00	00	58		4	0	0	167	0	167	0.07
170	51	02	01		3	0	0	167	0	167	0.07
171	50	00	01		4	0	0	167	0	167	0.07
172	49	01	01		4	0	167	0	0	167	0.07
173	48	07	00		4	0	0	0	167	167	0.07
174	48	05	00		4	0	167	0	0	167	0.07
175	45	01	01		4	0	167	0	0	167	0.07
176	00	00	56		4	0	0	167	0	167	0.07
177	40	00	02		4	0	167	0	0	167	0.07
178	00	00	51		4	0	167	0	0	167	0.07
179	37	08	00		4	0	167	0	0	167	0.07
180	37	05	00		4	167	0	0	0	167	0.07

4-5. Todas las especies presentadas en el estudio de regeneración natural (No. 4)

PREDOMINIO DE ESPECIES DE REGENERACION (TODAS LAS PARCELAS)

NO.	ESPECIE			GE	NUMERO DE ARBOLES				TOTAL	%
	F	G	E		A<0.3M	0.3M<A<1.3M	1.3M=<ALT. D<5CM	5CM=<D<10CM		
181	37	04	00	4	0	0	167	0	167	0.07
182	37	03	02	3	0	167	0	0	167	0.07
183	37	03	01	2	0	167	0	0	167	0.07
184	37	02	00	3	0	0	167	0	167	0.07
185	36	01	00	4	0	0	167	0	167	0.07
186	35	02	05	3	167	0	0	0	167	0.07
187	35	02	01	2	167	0	0	0	167	0.07
188	35	00	01	4	0	167	0	0	167	0.07
189	35	00	00	4	0	167	0	0	167	0.07
190	30	01	02	4	167	0	0	0	167	0.07
191	29	14	01	2	0	0	167	0	167	0.07
192	29	13	00	4	167	0	0	0	167	0.07
193	00	00	30	4	0	0	167	0	167	0.07
194	00	00	00	4	9000	2833	833	1167	13833	5.92
T O T A L					132333	57334	28833	15167	233667	100.00

4-6. Presencia de especies por parcela según estrato (Análisis de regeneración) (No. 1)

(S: ESTRATO SUPERIOR, R: REGENERACION)

NO.	ESPECIE	GE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
F	G	E	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S
1	00	00	01														
2	00	00	02														
3	00	00	05														
4	00	00	06														
5	00	00	08														
6	00	00	09														
7	00	00	11														
8	00	00	12														
9	00	00	13														
10	00	00	14														
11	00	00	15														
12	00	00	16														
13	00	00	17														
14	00	00	18														
15	00	00	19														
16	00	00	20														
17	00	00	21														
18	00	00	23														
19	00	00	25														
20	00	00	26														
21	00	00	27														
22	00	00	29														
23	00	00	30														
24	00	00	32														
25	00	00	33														
26	00	00	34														
27	00	00	36														
28	00	00	37														
29	00	00	38														
30	00	00	39														

(Nota) S: Se presenta en la medición de todos los árboles (10cm ≤ DAP).
 R: Se presenta en el estudio de regeneración natural (10cm > DAP).

4-6. Presencia de especies por parcela según estrato (Análisis de regeneración) (No. 3)

(S: ESTRATO SUPERIOR, R: RECUPERACION)

NO.	ESPECIE	CE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
F	G	E	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S
61	00	00	78														*
62	00	00	80														*
63	02	00	00				*										
64	02	01	01					*		*	*	*					
65	03	00	00	*	*	*	*	*									
66	03	01	01	*	*						*						
67	03	02	01					*									
68	03	03	00														
69	03	03	01	*													
70	03	03	02		*			*									
71	03	04	00			*	*	*									*
72	03	04	01		*	*	*	*				*					*
73	03	04	02								*						
74	03	05	00		*					*							*
75	03	05	01	*	*			*		*							*
76	03	05	02	*	*							*					*
77	04	01	01														
78	05	01	01		*							*				*	*
79	06	00	01								*						*
80	06	01	00							*	*						*
81	06	01	01												*	*	*
82	06	02	01	*	*		*	*									*
83	06	03	00					*									*
84	06	03	01	*	*												*
85	07	01	01							*	*					*	*
86	07	02	01	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
87	07	03	00					*									*
88	07	03	01	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*	*
89	08	01	01													*	*
90	09	00	00	*	*						*	*	*	*	*	*	*

(Nota) S: Se presenta en la medición de todos los árboles (10cm ≤ DAP).
 R: Se presenta en el estudio de regeneración natural (10cm > DAP).

4-6. Presencia de especies por parcela según estrato (Análisis de regeneración) (No. 5)

(S: ESTRATO SUPERIOR, R: REGENERACION)

NO.	ESPECIE	GE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
F	G	E	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R
121	19	01	00					*										*
122	19	01	01					*										*
123	20	01	01					*										*
124	21	00	00	*					*									
125	21	00	01						*									
126	21	00	02						*									
127	21	00	03				*											
128	21	01	00											*				
129	21	02	01	*											*			
130	21	02	02															*
131	21	03	00					*										
132	21	03	01	*			*				*			*		*	*	*
133	21	03	03				*				*							*
134	21	04	00						*									*
135	21	04	01	*		*		*										*
136	21	05	01															*
137	21	07	01								*			*				*
138	21	08	01															*
139	21	09	01			*												*
140	21	10	01		*													*
141	22	00	00			*												*
142	22	01	01					*										*
143	22	02	00						*		*	*	*	*	*	*	*	*
144	22	02	01					*										*
145	22	02	02	*														*
146	22	02	03						*									*
147	22	03	01					*										*
148	22	04	00			*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
149	22	04	01															*
150	23	01	01															*

(Nota) S: Se presenta en la medición de todos los árboles (10cm ≤ DAP).
R: Se presenta en el estudio de regeneración natural (10cm > DAP).

4-6. Presencia de especies por parcela según estrato (Análisis de regeneración) (No. 6)

(S: ESTRATO SUPERIOR, R: REGENERACION)

NO.	ESPECIE	GE	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10		P11		P12		P13		P14		P15	
			S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R
151	24 00 00	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
152	24 00 01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
153	24 00 02	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
154	24 01 00	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
155	24 02 00	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
156	24 02 01	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
157	24 03 00	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
158	24 03 02	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
159	24 05 01	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
160	24 06 01	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
161	24 07 01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
162	24 08 00	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
163	24 08 01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
164	24 08 02	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
165	24 08 03	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
166	26 01 01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
167	27 00 00	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
168	27 00 01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
169	27 00 02	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
170	27 00 03	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
171	27 00 04	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
172	27 00 05	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
173	27 00 06	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
174	27 00 07	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
175	27 00 08	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
176	27 00 09	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
177	27 01 01	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
178	28 00 00	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
179	28 02 00	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
180	28 02 01	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(Nota) S: Se presenta en la medición de todos los árboles (10cm ≤ DAP).
R: Se presenta en el estudio de regeneración natural (10cm > DAP).

4-6. Presencia de especies por parcela según estrato (Análisis de regeneración) (No. 13)

(S: ESTRATO SUPERIOR, R: REGENERACION)

NO.	ESPECIE	GE	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10		P11		P12		P13		P14		P15				
			S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R			
361	55	00	01																														*	*	
362	55	00	02																															*	*
363	55	01	01					*																											
364	55	02	00					*																											
365	55	02	01					*												*															*
366	55	02	02					*												*														*	*
367	55	03	00					*												*														*	*
368	55	03	01					*												*														*	*
369	55	03	02					*												*														*	*
370	55	03	03					*												*														*	*
371	55	03	04					*												*														*	*
372	58	00	00					*												*														*	*
373	58	01	00					*												*														*	*
374	58	01	01					*												*														*	*
375	58	01	02					*												*														*	*
376	58	02	01					*												*														*	*
377	59	01	01					*												*														*	*
378	60	01	00					*												*														*	*
379	61	01	00					*												*														*	*
380	61	01	01					*												*														*	*
381	61	02	00					*												*														*	*
382	61	02	01					*												*														*	*
383	62	01	01					*												*														*	*
384	00	00	00					*												*														*	*
TOTAL (S)				48		39		59		19		81		85		35		61		62		62		18		54		54		75		61		61	
TOTAL (R)				29		17		21		10		37		30		18		22		32		32		19		23		20		53		27		27	
TOTAL (S.R)				13		10		16		4		18		15		8		15		14		14		17		1		12		15		27		16	

(Nota) TOTAL (S): Número de especies presentadas en la medición de todos los árboles (por parcela).
 TOTAL (R): Número de especies presentadas en el estudio de regeneración natural (por parcela).
 TOTAL (S.R): Número de especies presentadas en la medición de todos los árboles y el estudio de regeneración natural (por parcela).