

Appendix 2 - Forestry compartment schedule 2025

FID	ID	Cpt	Species	Area (Ha)	PY
143	143	1a11	OG	0.59	
140	140	1a12	NS	3.22	2019
137	137	1a14	NS	8.60	2019
32	32	1a16	SS	1.35	1983
25	25	1a19	SS	11.73	2019
125	125	1a2	SS	0.24	1983
141	141	1a21	OG	14.15	
134	134	1a22	NS	0.16	2019
34	34	1a23	NS	6.20	2019
136	136	1a24	OG	0.64	
130	130	1a26	SS	0.14	2018
26	26	1a3	NS	17.40	2019
33	33	1a4	NS	5.75	2019
135	135	1a5	OG	0.45	
28	28	1a7	SS	14.23	1983
27	27	1a8	SS	9.42	2019
29	29	1a9	SS	2.57	1983
96	96	1b15	SS	6.20	2019
131	131	1b18	SS	1.53	2019
95	95	1b20	SS/LP	8.58	1983
132	132	1b25	SS	0.11	1983
139	139	1c17	NS	1.70	2019
133	133	1e10	LP	3.62	1983
129	129	1z1	OG	1.40	
138	138	1z13	OG	0.90	
11	11	1z6	OG	0.05	
142	142	2a1	OG	11.57	
24	24	2a12	SS	2.27	1984
23	23	2a15	SS	7.11	1984
240	240	2a16	SS	0.26	1984
19	19	2a2	SS	9.67	1984
21	21	2a3	SS	4.86	2024
17	17	2a4	SS	12.60	2024
18	18	2a5	SS	24.47	1984
20	20	2a6	SS	11.75	1984
22	22	2a8	SS	2.98	1984
237	237	2a9	SS	24.37	2024
146	146	2b7	SS/LP	2.45	1984
144	144	2c10	LAR	0.73	1984
145	145	2c11	LAR	0.60	1984
4	4	2c14	LAR	0.15	1984
8	8	2y13	water	7.80	
116	116	3a10	SS	5.91	1985
109	109	3a11	SS	6.40	1985
111	111	3a13	SS	0.10	1985
107	107	3a14	SS	1.72	1985
16	16	3a20	SS	6.87	1985

FID	ID	Cpt	Species	Area (Ha)	PY
15	15	3a21	SS	13.02	1985
31	31	3a22	SS	1.17	1985
30	30	3a23	SS	7.24	1985
115	115	3a29	LAR	0.06	1985
121	121	3a3	SS	1.09	1985
126	126	3a4	SS	1.41	1985
127	127	3a5	SS	3.31	1985
119	119	3a6	SS	1.92	1985
118	118	3a7	SS	2.17	1985
35	35	3a9	SS	9.15	1985
92	92	3b15	SS/LP	14.58	1985
93	93	3b16	SS/LP	7.86	2024
99	99	3b17	SS/LP	2.93	2024
112	112	3b18	SS/LP	6.48	1985
98	98	3b2	SS/LP	4.65	1985
117	117	3c24	LAR	0.82	1985
120	120	3c25	LAR	0.11	1985
113	113	3c27	LAR	0.13	1985
114	114	3c28	LAR	0.09	1985
128	128	3c30	LAR	0.47	1985
108	108	3d12	SS/LP	2.45	1985
110	110	3d19	SS/LP	2.86	1985
13	13	3y26	water	0.09	
9	9	3y31	water	0.11	
10	10	3y32	OG	0.11	
14	14	3z1	OG	0.26	
122	122	3z33	OG	0.25	
123	123	3z34	OG	0.16	
241	241	3z35	OG	32.38	
124	124	3z8	OG	0.11	
213	213	4a1	OG	22.06	
239	239	4a10	SS	0.53	1986
101	101	4a11	SS	0.76	1986
198	198	4a12	SS	0.98	1986
100	100	4a3	SS	1.28	1986
104	104	4a6	SS	0.42	1986
52	52	4a8	SS	11.61	1986
51	51	4a9	SS	10.56	1986
97	97	4b11	SS/LP	6.17	1986
90	90	4b13	SS/LP	19.87	1986
238	238	4b2	SS/LP	18.27	1986
102	102	4b4	SS/LP	1.09	1986
94	94	4b5	SS/LP	3.01	1986
91	91	4b7	SS/LP	7.05	1986
235	235	4c15	LAR	0.89	1986
234	234	4c16	LAR	0.08	1986
236	236	4c17	LAR	0.25	1986
106	106	4f13	MB	0.14	1986
105	105	4f15	MB	0.18	1986

FID	ID	Cpt	Species	Area (Ha)	PY
6	6	4y14	water	0.04	
12	12	4y16	OG	0.11	
218	218	5a10	MB	0.07	2019
216	216	5a11	MB	0.45	2019
80	80	5a12	SS	3.90	1987
47	47	5a13	SS	12.00	1987
48	48	5a14	SS	4.56	1987
49	49	5a15	SS	15.74	1987
50	50	5a16	SS	7.28	1987
197	197	5a17	SS	0.58	1987
53	53	5a2	SS	2.17	1987
64	64	5a3	SS	9.36	1987
233	233	5a4	SS	1.14	1987
55	55	5a5	SS	9.31	1987
54	54	5a6	SS	12.08	1987
103	103	5a7	SS	0.37	1987
56	56	5a8	SS	6.49	2019
219	219	5a9	MB	1.49	2019
196	196	5f2	MB	0.13	1987
214	214	5z1	OG	20.82	
215	215	5z3	OG	0.29	
217	217	5z4	OG	0.16	
231	231	6a10	SS	0.32	2023
61	61	6a11	SS	10.38	1988
84	84	6a12	SS	3.25	1988
230	230	6a13	SS	0.09	2023
62	62	6a14	SS	10.01	1988
83	83	6a15	SS	1.41	1988
82	82	6a16	SS	12.08	1988
226	226	6a17	SS	1.44	1988
81	81	6a18	SS	1.67	1988
74	74	6a19	SS	10.12	2023
223	223	6a2	MB	1.27	2019
73	73	6a20	SS	11.34	2023
75	75	6a21	SS	2.48	2023
225	225	6a22	SS	0.22	1988
87	87	6a23	SS	4.65	1988
220	220	6a24	SS	1.56	2019
71	71	6a25	SS	11.85	2023
72	72	6a26	SS	13.90	2023
224	224	6a27	SS	0.08	1988
70	70	6a28	SS	22.52	2023
77	77	6a29	SS	12.61	2023
57	57	6a3	MB	2.68	2019
78	78	6a30	SS	7.56	1988
242	242	6a31	OG	0.48	
58	58	6a4	SS	6.22	2019
63	63	6a5	SS	12.27	1988
59	59	6a8	SS	14.74	1988

FID	ID	Cpt	Species	Area (Ha)	PY
60	60	6a9	SS	11.68	1988
227	227	6z1	OG	34.35	
2	2	6z10	OG	0.20	
3	3	6z13	OG	0.08	
1	1	6z6	OG	0.13	
5	5	6z7	OG	0.19	
85	85	7a2	SS	5.87	1990
66	66	7a3	SS	10.56	1990
65	65	7a4	SS	16.73	1990
76	76	7a5	SS	1.37	1990
68	68	7a6	SS	7.72	1990
69	69	7a7	SS	3.08	1990
67	67	7a8	SS	10.14	1990
229	229	7a9	SS	0.33	1990
228	228	7z1	OG	13.16	
45	45	8a2	SS	8.12	1990
86	86	8a4	SS	1.76	1990
46	46	8a5	SS	8.19	1990
79	79	8a6	NS	7.04	2019
222	222	8a7	NS	0.95	2019
221	221	8a8	NS	0.07	2019
232	232	8a9	NS	0.07	2019
210	210	8f2	MB	0.76	1990
208	208	8f3	MB	0.36	1990
209	209	8f3	MB	0.25	1990
200	200	8z1	OG	9.19	
211	211	8z4	OG	0.99	
199	199	8z5	OG	0.59	
41	41	9a10	SS	3.83	1991
162	162	9a11	SS	9.52	1991
165	165	9a12	SS	2.38	1991
166	166	9a13	SS	2.44	1991
42	42	9a14	SS	5.16	1991
40	40	9a15	SS	5.13	1991
43	43	9a16	SS	7.43	1991
205	205	9a17	SS	0.62	1991
39	39	9a18	SS	16.80	1991
203	203	9a19	SS	0.50	1991
148	148	9a2	SS	2.60	1991
204	204	9a20	SS	0.84	1991
201	201	9a21	SS	0.74	1991
206	206	9a22	SS	0.67	1991
44	44	9a23	SS	5.79	1991
151	151	9a3	SS	0.06	1991
149	149	9a4	SS	0.66	1991
89	89	9a5	SS	6.17	1991
161	161	9a6	SS	0.60	1991
150	150	9a7	SS	0.81	1991
88	88	9a8	SS	4.09	1991

FID	ID	Cpt	Species	Area (Ha)	PY
147	147	9a9	SS	1.40	1991
207	207	9f24	MB	0.46	1991
194	194	9f25	MB	0.59	1991
195	195	9f26	MB	0.15	1991
202	202	9f27	MB	0.20	1991
152	152	9f28	MB	0.40	1991
7	7	9y23	water	3.59	
164	164	9z1	OG	28.87	
212	212	9z29	OG	0.13	
163	163	9z30	OG	0.74	
188	188	10a10	SS	0.54	1992
173	173	10a11	SS	7.19	1992
187	187	10a12	SS	7.04	1992
0	0	10a13	SS	0.03	1992
185	185	10a14	SS	1.08	1992
186	186	10a15	SS	1.73	1992
184	184	10a16	SS	1.72	1992
183	183	10a17	SS	0.14	1992
182	182	10a18	SS	3.81	1992
174	174	10a19	SS	1.05	1992
38	38	10a2	SS	6.40	1992
171	171	10a20	SS	2.02	1992
172	172	10a21	SS	4.06	1992
167	167	10a22	SS	1.52	1992
169	169	10a23	SS	5.04	1992
155	155	10a24	SS	4.45	1992
36	36	10a3	SS	9.08	1992
37	37	10a4	SS	8.21	1992
160	160	10a5	SS	4.14	1992
191	191	10a6	SS	0.57	1992
159	159	10a7	SS	5.45	1992
189	189	10a8	SS	0.86	1992
190	190	10a9	SS	4.93	1992
179	179	10c33	LAR	0.40	1992
178	178	10c34	LAR	0.08	1992
180	180	10c35	LAR	0.06	1992
181	181	10c36	LAR	0.66	1992
177	177	10c37	LAR	0.73	1992
153	153	10f25	MB	0.55	1992
170	170	10f28	MB	0.27	1992
193	193	10f29	MB	0.08	1992
168	168	10f30	MB	0.63	1992
154	154	10z1	OG	26.41	
156	156	10z26	OG	0.81	
158	158	10z27	OG	0.55	
175	175	10z31	OG	0.08	
176	176	10z32	OG	0.16	
192	192	10z38	OG	0.52	
157	157	10z39	OG	0.23	

FID	ID	Cpt	Species	Area (Ha)	PY
244	0	11a1	SS	0.33	1997
243	0	11a2	SS	1.49	1986
				1156.27	