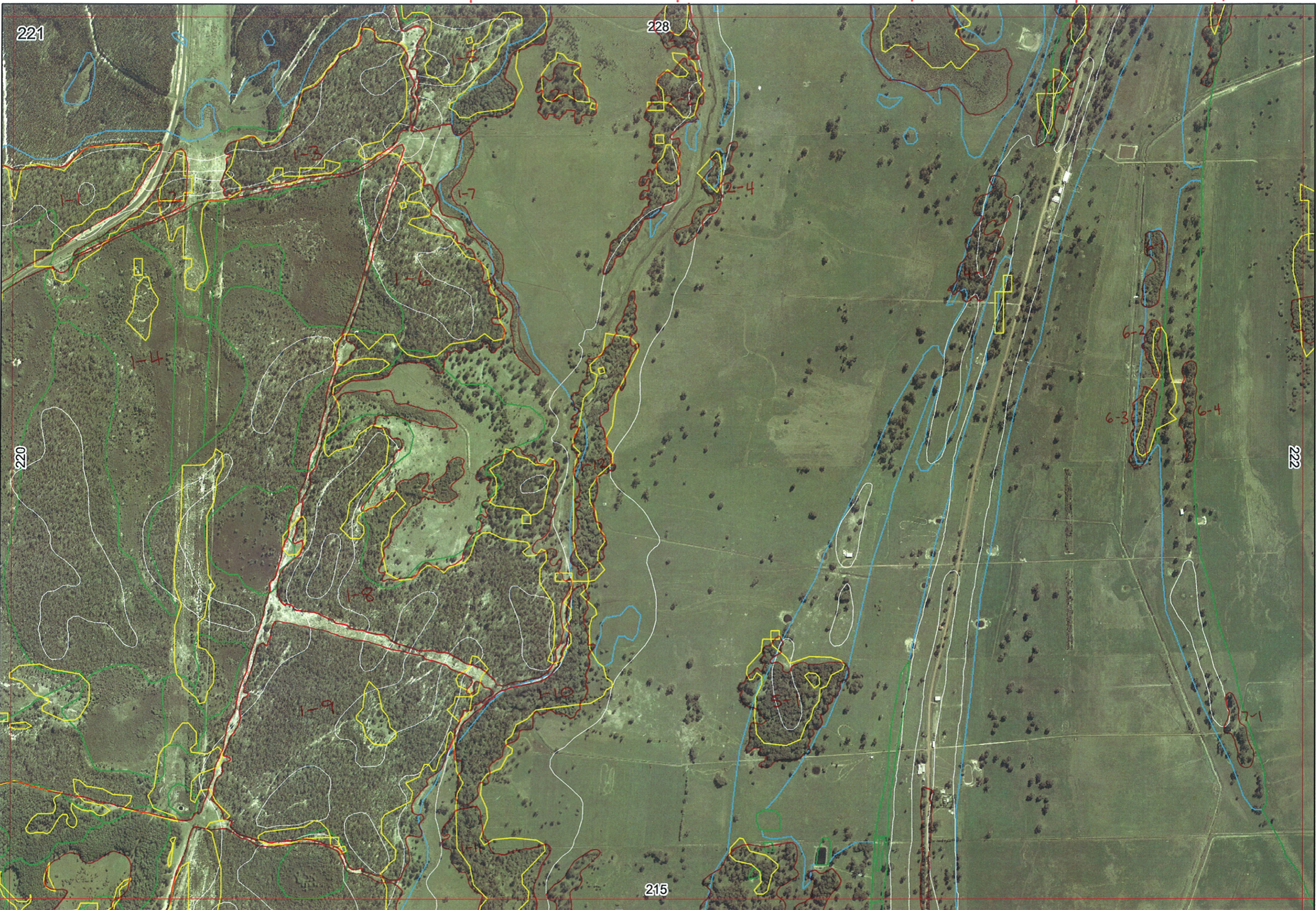


Ag



1-5
↑

2-3
↑

221/3-1
↑

228/10-1
↑

228/10-3
↑

221

228

222

220

215

1-1
←

1-1
←

222
→
2-3

214/4-1
↓

215/1-1
↓

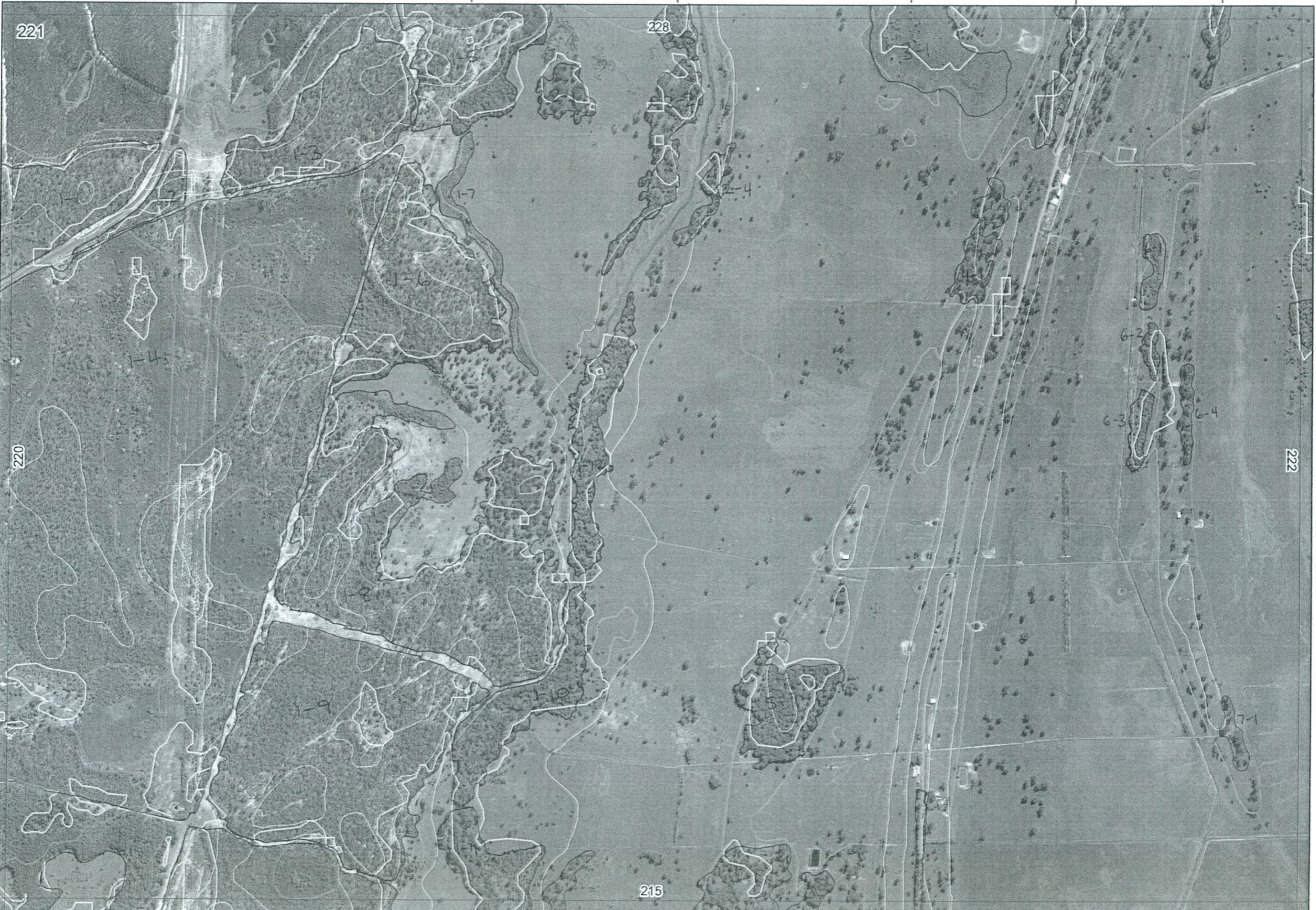
1-11
↓

215/3-1
↓

215/4-5
↓

215/4-6
↓

215/5-3
↓



221

220

222

215

1-5
↑

2-3
↑

22/3-1
↑

228/10-1
↑

228/10-3
↑

←

←

222/
→ 2-3

214/4-1
↓

215/1-1
↓

1-11
↓

215/3-1
↓

215/4-5
↓

215/4-6
↓

215/5-3
↓

Sent to Aq 8/9/06



221

228

215

222

↑
1-5

↑
2-3

↑
22/3-1

↑
228/10-1

↑
228/10-3

222/
→ 2-3

220

木

↓
214/4-1

↓
215/1-1

↓
1-11

↓
215/3-1

↓
215/4-5

↓
215/4-6

↓
215/5-3

R E M	RE M2	XM AP	LIN TYPE	L I N E A R	M L U	U N I T S	U P L A N D ?	W E T L A N D ?	V I S I T ?	DETAIL/ Area Name	VEG CON	Field date 200_	OBS From	YNOTASS	D E T V I S R E Q D	COMMENTS	VEG STRUC/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
11	Y	-	NB	2	Y	Y															
12	N	-	NB	1	Y	N															
13	N	-	NB	1	Y	N															
14	Y	-	NB	3	Y	Y															
15	Y	-	NB	2	Y	N															
16	N	-	NB	2	Y	Y															
17	N	CREEK	YB	1	N	Y															
18	N	-	NB	2	Y	Y															
19	N	-	NB	1	Y	N															
110	N	-	NB/P	1	Y	N															
111	Y	-	NB/P	2	Y	Y															

Summary/General Comments

2

Map Sheet Number 221

Pre Field Recorder(s) EH 29/8

Field Recorder(s)

Swan Bioplan Vegetation Mapping Data

R E M	RE M2	XM AP	LIN TYPE	L I N E A R	M L U	U N I T S	U P L A N D ?	W E T L A N D ?	V I S I T ?	DETAIL/ Area Name	VEG CON	Field date 200_	OBS From	YNOTASS	D E T V I S R E Q D	COMMENTS	VEG STRUC/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
1	2	N	-	N	B/P	2	Y	Y													
2	1	N	-	N	B	1	Y	N													
2	2	N	-	N	B/P	2	Y	Y													
2	3	Y	-	N	B/P	1	Y	N													
3	1	Y	-	N	B/P	1	N	Y													
4	1	N	-	N	B/P	1	Y	N													
5	1	N	-	N	B/P	1	Y	N													
6	1	N	ROAD	Y	B/P	1	N	Y													
6	2	N	ROAD	Y	B/P	1	N	Y													
6	3	N	ROAD	Y	B/P	1	N	Y													
6	4	N	ROAD	Y	B/P	1	Y	N													
7	1	N	-	N	B/P	1	Y	N													

Summary/General Comments